

水質検査結果

電話での問い合わせ先

高松、東讃、小豆ブロック

水質管理課(本課)
087-847-4869

西讃ブロック

水質管理課(府中分室)
0877-48-0519

中讃ブロック

水質管理課(丸亀分室)
0877-28-7966

メールでの問い合わせ先

suishitsu_honbu@union.suido-kagawa.lg.jp

西 讃 ブ ロ ッ ク

西1	西部	観音寺市豊浜町和田丙
西2	西部	三豊市詫間町箱
西3	茂木	観音寺市伊吹町
西4	下林	観音寺市大野原町花稻
西5	一の宮	観音寺市豊浜町和田浜
西6	田野々	観音寺市大野原町田野々
西7	樋盤	三豊市山本町長野
西8	豊中町	三豊市仁尾町仁尾
西9	我久	三豊市財田町財田上我久
西10	高倉	三豊市財田町財田上別所
西11	林明・樋盤	三豊市財田町財田中入樋
西12	雉子尾	三豊市財田町財田中本篠

中 讃 ブ ロ ッ ク

中1	中部	宇多津町十楽寺
中2	綾川浄水場	宇多津町浜
中3	丸亀市・中部	丸亀市土器町西
中4	丸亀市・中部	丸亀市手島町
中5	清水	丸亀市港町
中6	金倉	丸亀市今津町
中7	飯野	丸亀市飯野町東分
中8	中部・丸亀市・東小川	丸亀市飯山町東小川
中9	中部・丸亀市・西坂元	丸亀市飯山町西坂元
中10	綾川浄水所	丸亀市綾歌町富熊
中11	鴨川・綾川浄水場	坂出市与島町
中12	下津井受水	坂出市岩黒
中13	善通寺市・中部	善通寺市吉原町
中14	善通寺市・中部	善通寺市善通寺町
中15	大麻第3・大麻第2	善通寺市大麻町
中16	竜川・善通寺市・中部	善通寺市金蔵寺町
中17	善通寺市・中部・大麻第1	善通寺市生野町
中18	五条	琴平町五條
中19	琴平第1	琴平町川東
中20	琴平第4	琴平町榎井
中21	北鴨・平洲・中部	多度津町佐柳
中22	高屋原	まんのう町長尾
中23	四条	まんのう町公文
中24	犬の馬場	まんのう町川東
中25	造田	まんのう町造田
中26	成政	まんのう町吉野
中27	野口	まんのう町追上
中28	塩入	まんのう町塩入

▼浄水系統と地点名を表示しています

詳細は次ページ以降の地図を御参照ください

▼地図上の番号をクリックすると

結果のページに移動します

▼この画面は、PDFの1ページですので、

この画面に戻るときは、

先頭までスクロールするか、

1ページを指定して移動してください

高 松 ブ ロ ッ ク

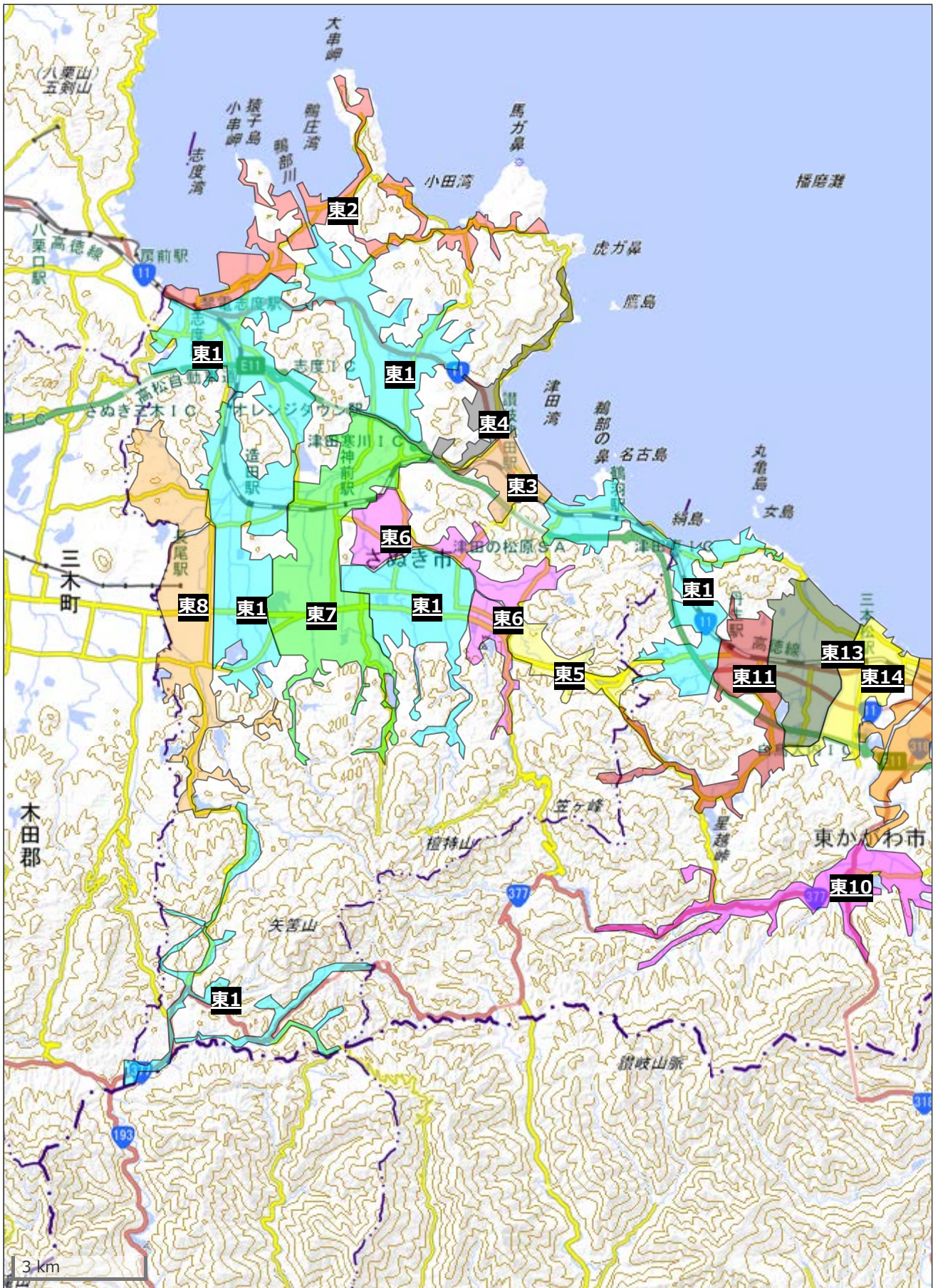
高1	綾川浄水場	高松市国分寺町福家
高2	東部	高松市牟礼町原
高3	御殿	高松市峰山町
高4	御殿	高松市男木町
高5	浅野・東部	高松市朝日新町
高6	浅野・東部	高松市十川西町
高7	川添・東部	高松市庵治町
高8	川添	高松市屋島東町
高9	後川	高松市塩江町安原上東
高10	一ツ内	高松市塩江町上西
高11	堂ヶ平	三木町小藁
高12	新開・東部	三木町氷上
高13	綾南	綾川町陶
高14	羽床	綾川町羽床下

小 豆 ブ ロ ッ ク

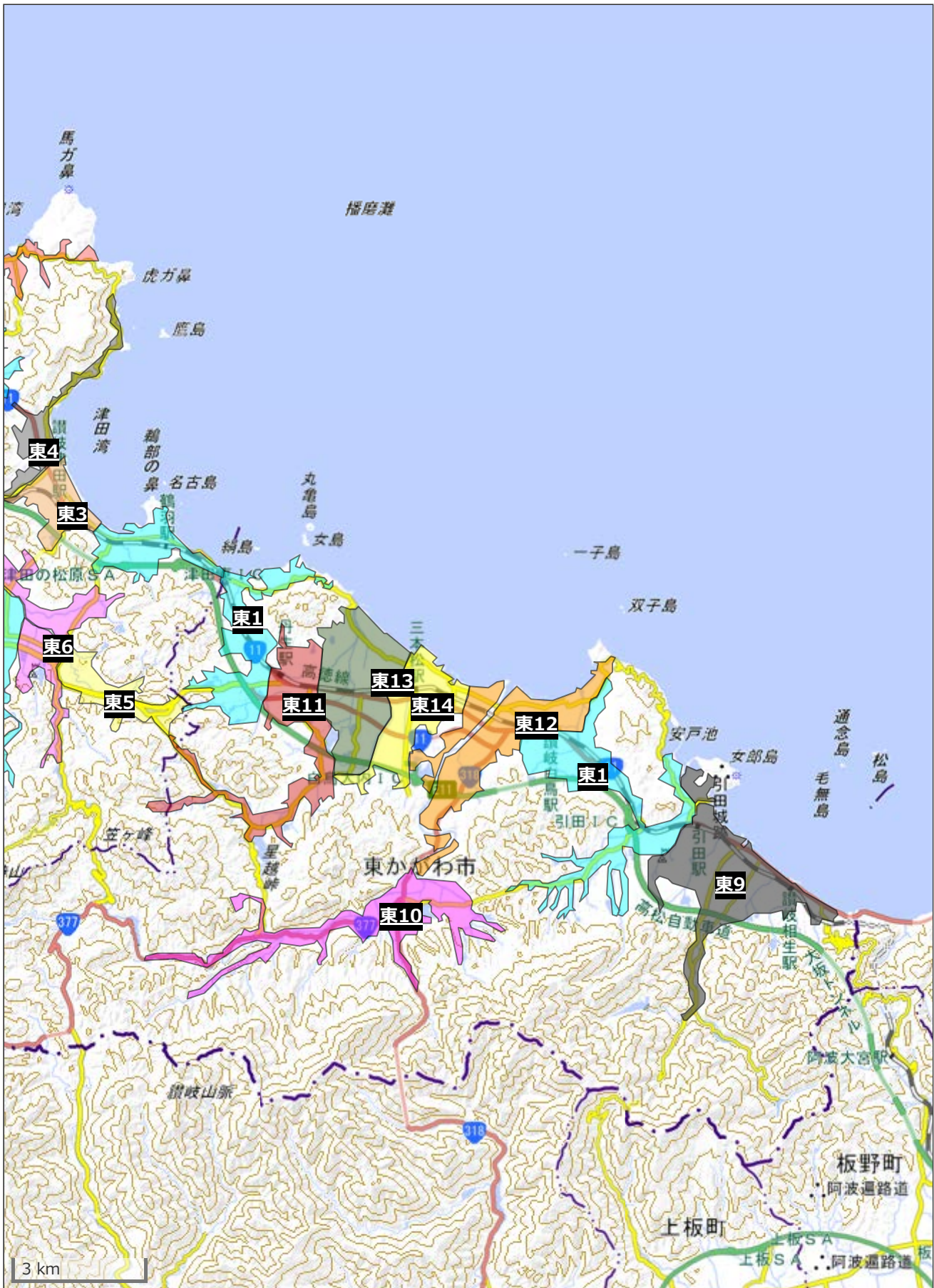
小1	肥土山	土庄町肥土山
小2	馬越	土庄町滝宮
小3	琴塚	土庄町見目
小4	北山	土庄町瀨崎
小5	大部	土庄町大部
小6	小部	土庄町小部
小7	家浦	土庄町豊島甲生
小8	唐櫃	土庄町豊島唐櫃
小9	中山	小豆島町池田
小10	内海	小豆島町片城
小11	当浜	小豆島町当浜
小12	福田	小豆島町福田
小13	吉田	小豆島町吉田
小14	湯船	小豆島町中山
小15	福田浜	小豆島町福田浜

東 讃 ブ ロ ッ ク

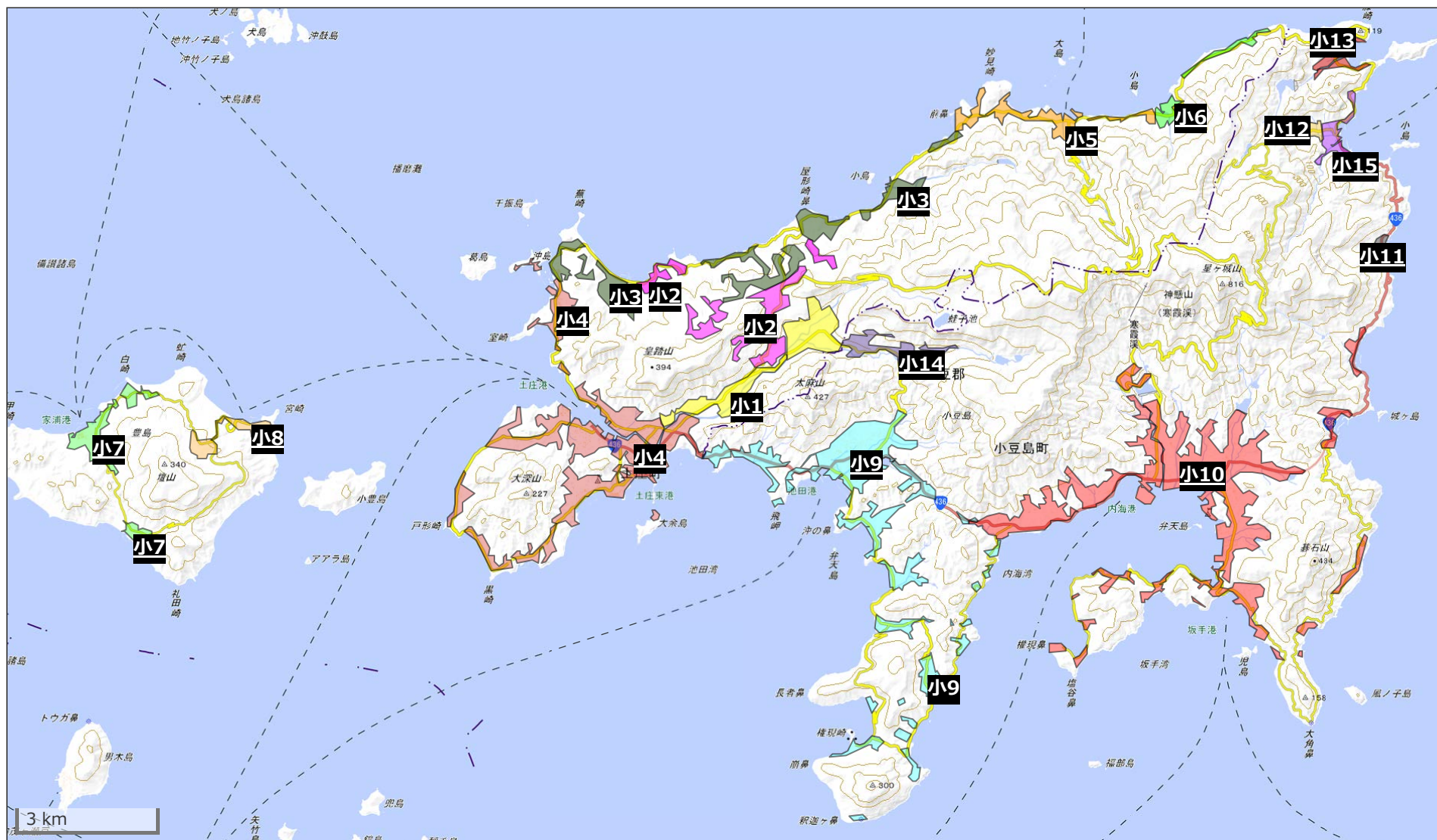
東1	東部	東かがわ市引田(川北)
東2	川西・東部	さぬき市小田
東3	西畑	さぬき市津田町津田(津田)
東4	川北	さぬき市津田町津田(北羽立)
東5	王子	さぬき市大川町田面
東6	平砕・東部	さぬき市大川町田面(砕石)
東7	門入	さぬき市鴨部
東8	石神	さぬき市昭和
東9	川股	東かがわ市引田(引田)
東10	入野山	東かがわ市西山
東11	水主・大社	東かがわ市土居
東12	湊・山下・藤井	東かがわ市松原
東13	中筋	東かがわ市横内
東14	川東	東かがわ市三本松



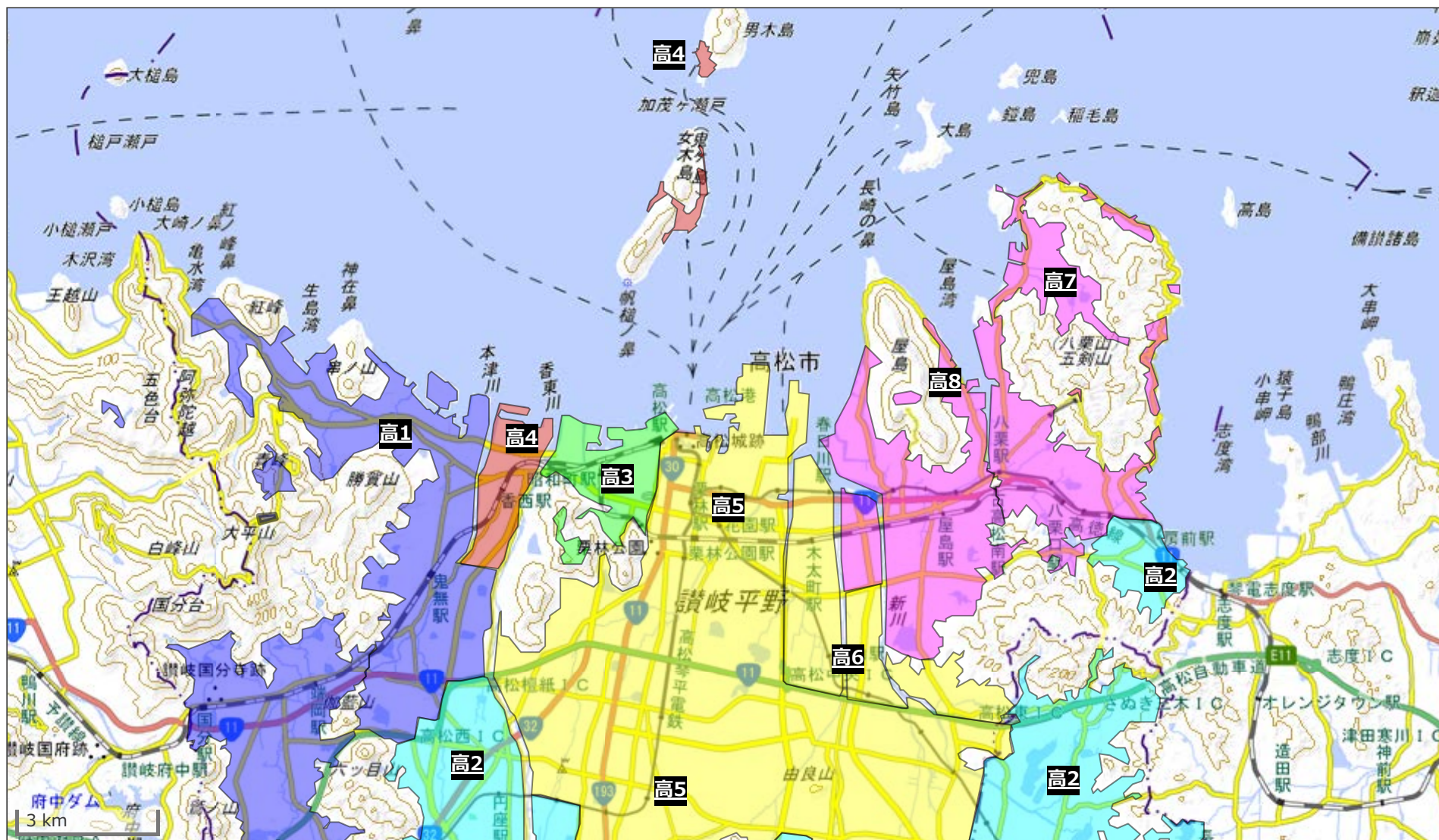
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222
本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222
本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。

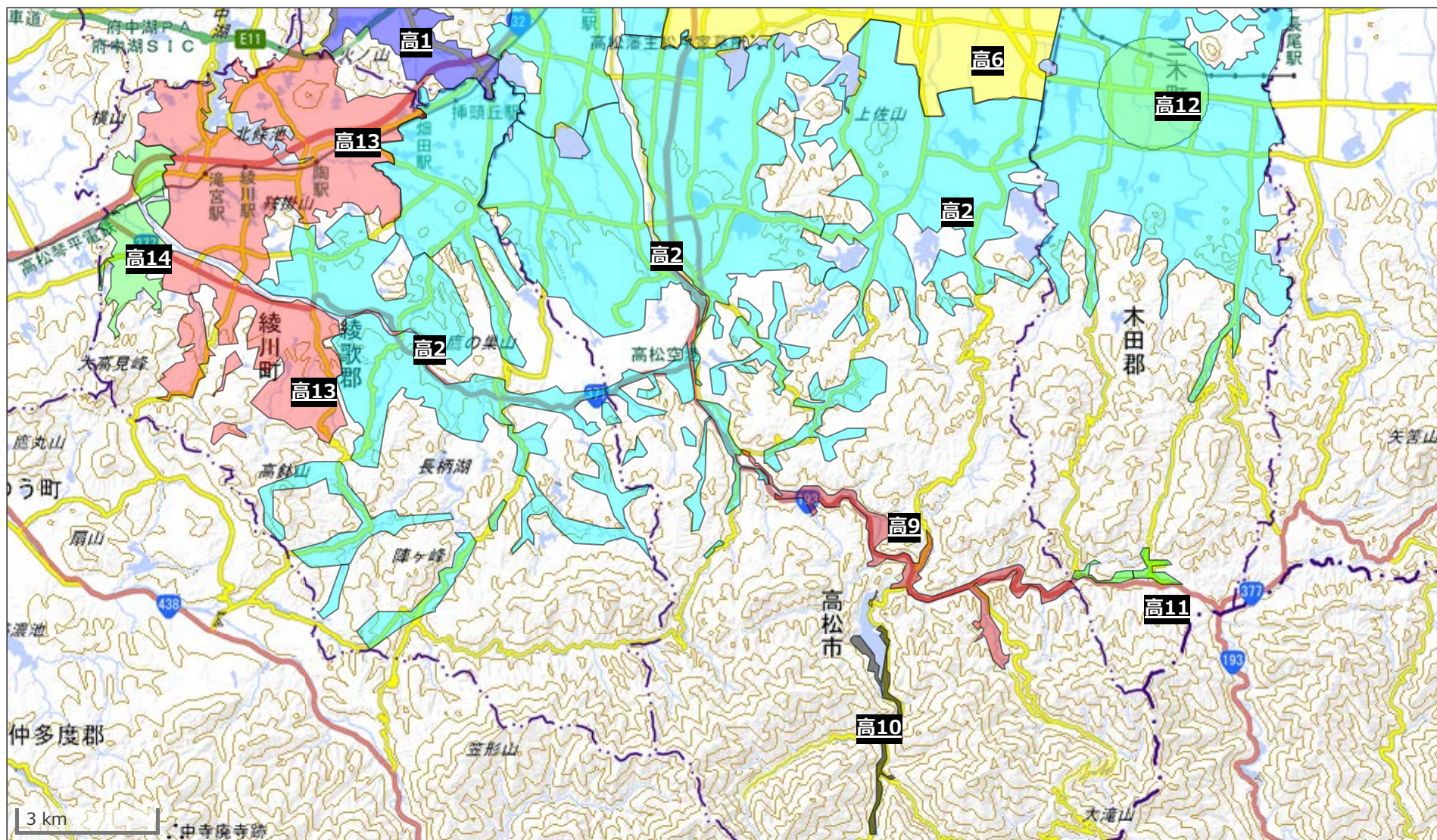


測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222
本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。



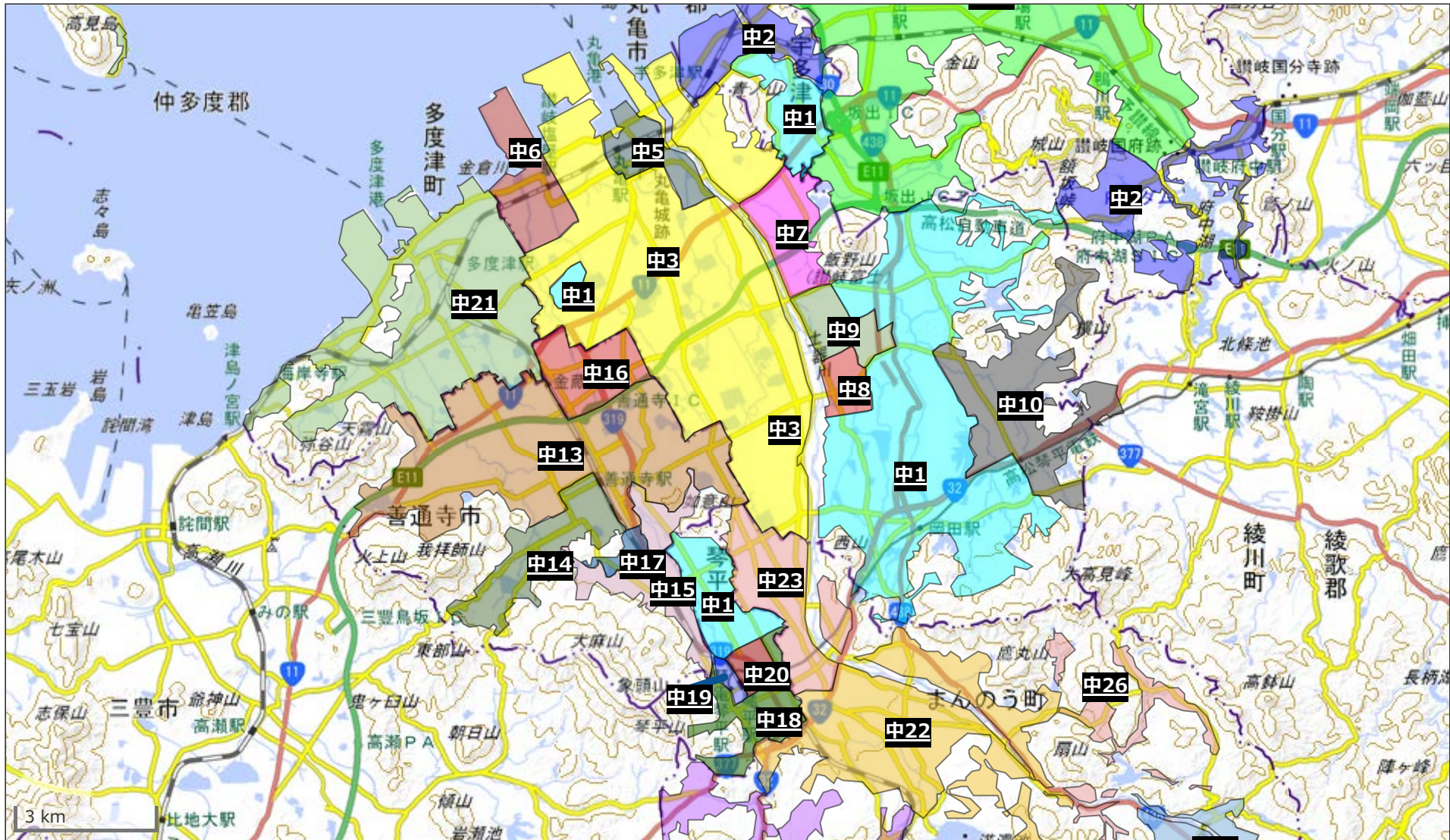
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。

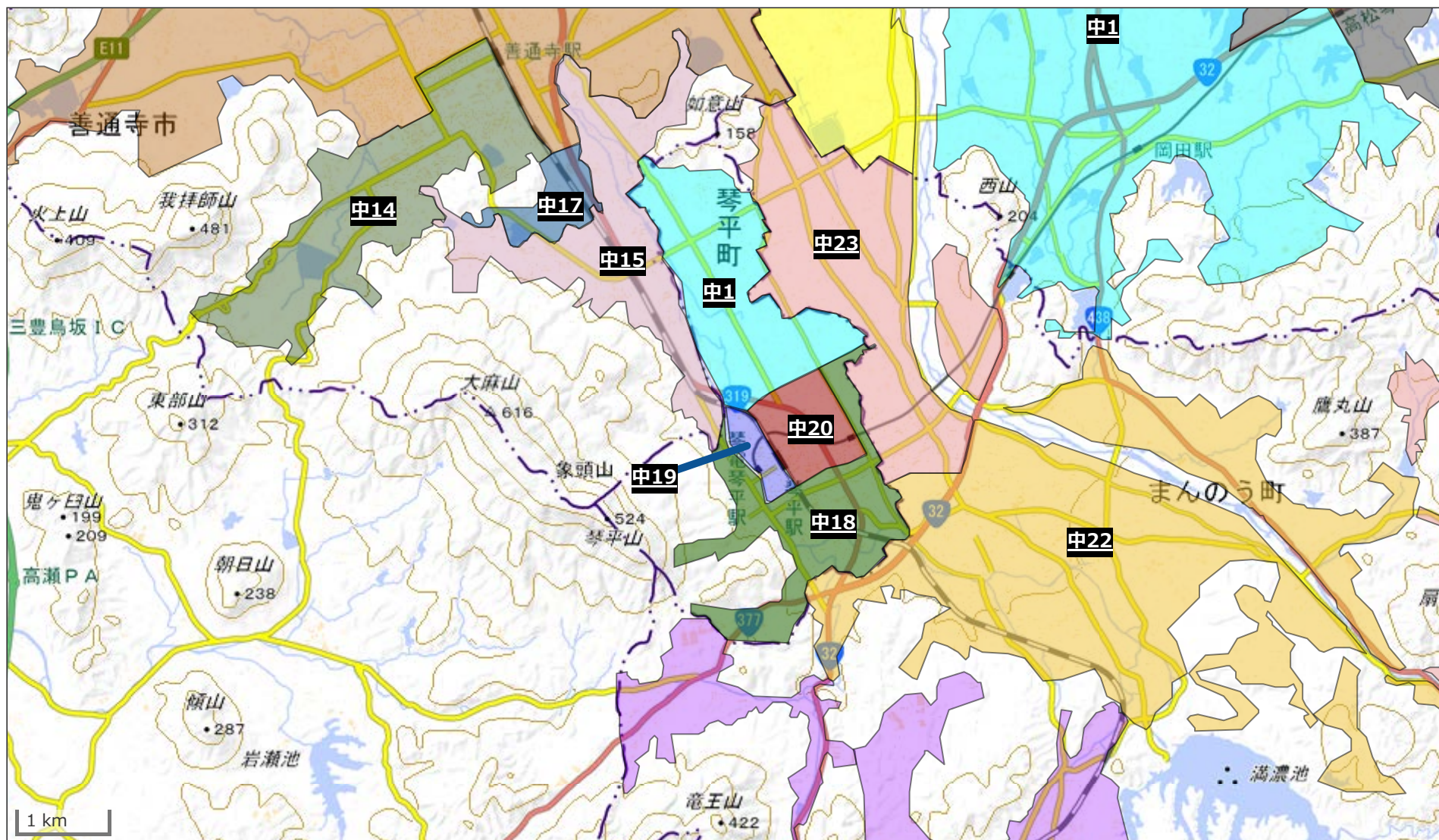


測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。

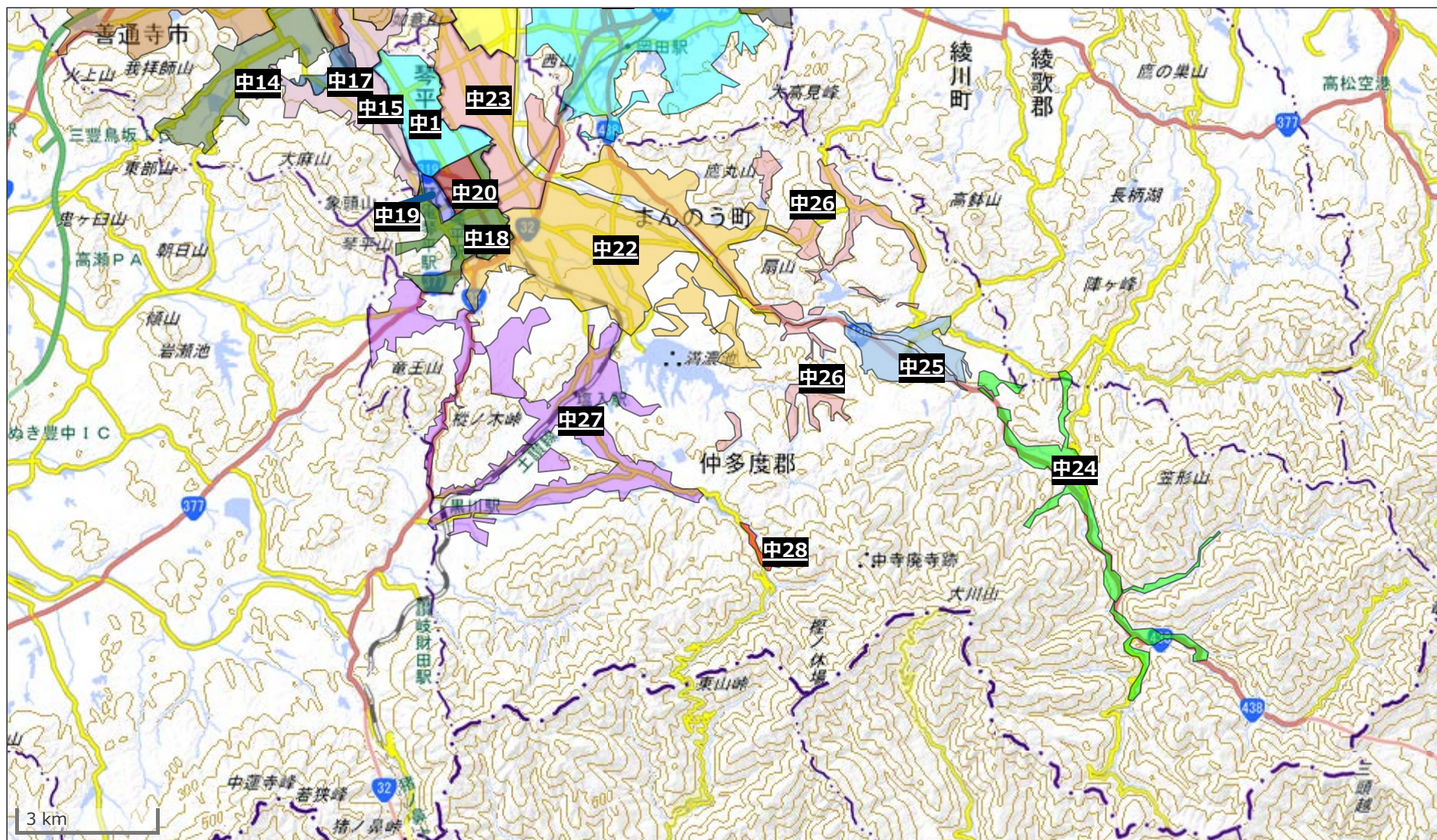


測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222
本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。



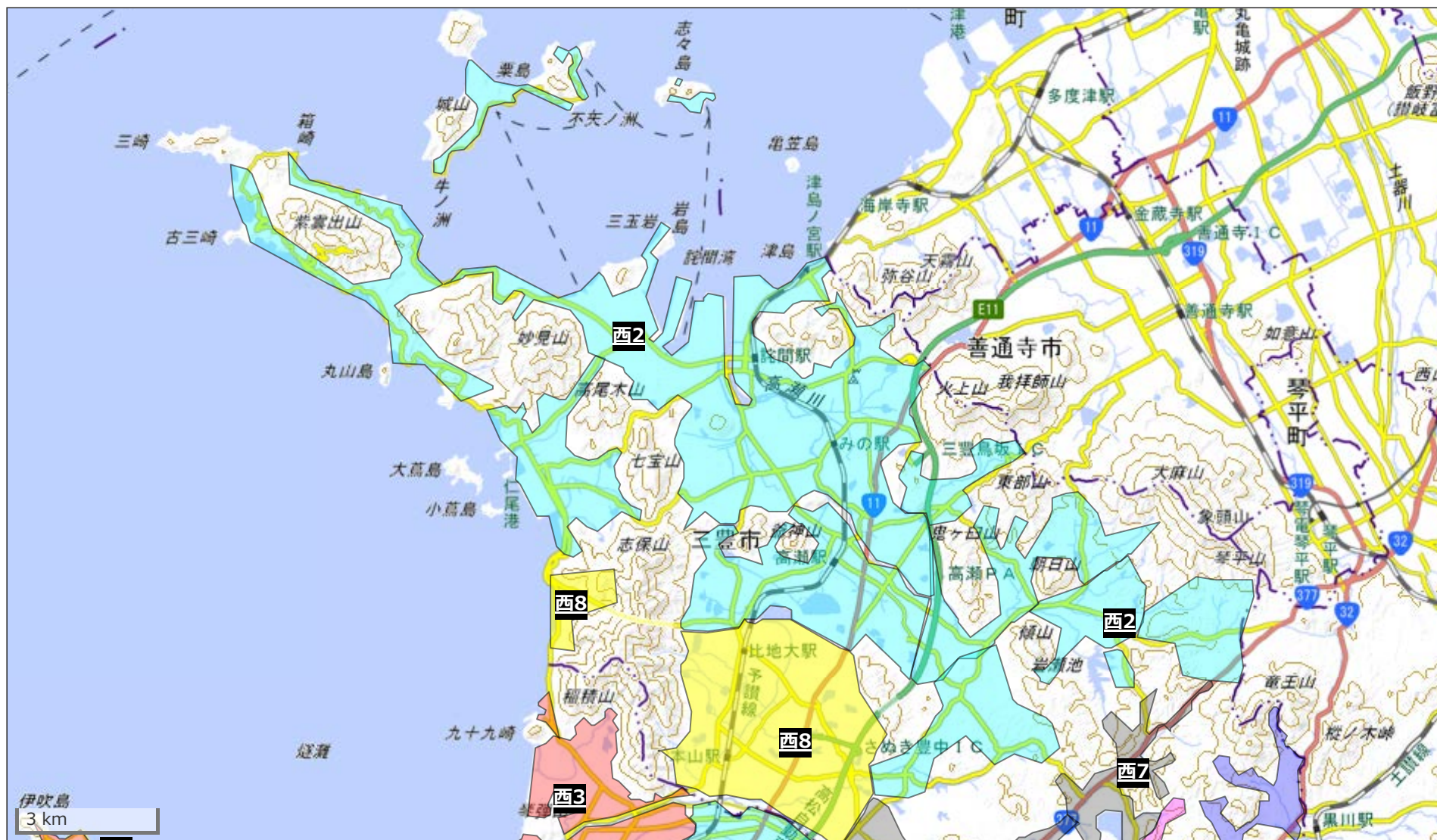
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。

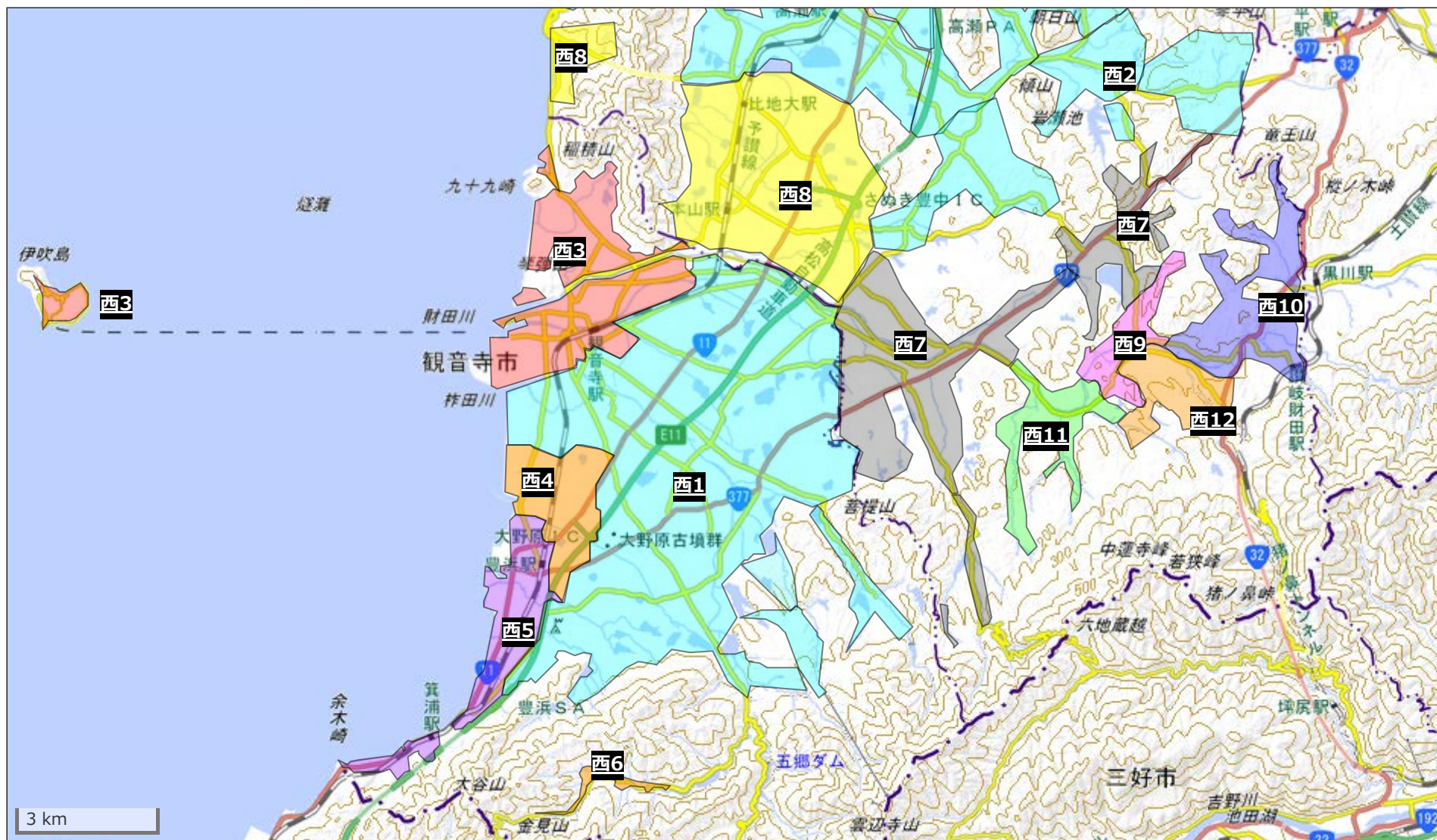


測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222
本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222
本製品を複製するには国土地理院の長の承認を得なければならない。

2023年度年報

【東部】東かがわ市引田(川北)(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	6日	4日	15日	5日	4日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.010			0.026			0.007			0.006						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.003			<0.003			<0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.001			0.002			0.002						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.014			0.034			0.013			0.012						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007			0.014			0.005			0.005						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.007			0.004			0.004						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.04			0.10			0.06			0.03						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		3			3			4			4						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	10	5	6	6	5	6	5	5	6	6					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		26			29			31			33						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		49			47			68			52						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.3	0.9	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.88	7.86	7.03	7.84	7.86	7.96	7.93	7.91	7.92	7.82	7.76	7.80					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.10	0.10	0.10	<0.08	0.08	0.13	0.18	0.15	0.19	0.12						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.10	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	0.08	0.08	<0.06	0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.020			0.021			0.013		0.010							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003		0.006							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.001			0.002		0.002							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001							
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.027			0.028			0.021		0.017							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014			0.013			0.008		0.007							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.006			0.006		0.005							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008							
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.04			0.05			0.03		0.02							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03		<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6			5			7		8							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9	8	9	8	7	8	9	8	47	10						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		36			30			48		54							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		71			57			93		95							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001					
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.76	7.68	7.60	7.61	7.74	7.67	7.81	7.80	7.75	7.48	7.68						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

2023年度年報

【西畑】さぬき市津田町津田(津田)(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	0.17	0.18	0.20	0.19	0.24	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.18					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.002			0.004			<0.001			<0.001					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003					
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.003			0.004			0.003			0.003					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.009			0.013			0.006			0.006					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.003			<0.003			<0.003					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.005			0.002			0.002					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			0.001			0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			27			19			25			28					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	50	41	29	25	29	19	27	38	38	13	47	38					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			71			66			81			78					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			172			149			195			171					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.31	7.26	7.24	7.18	7.22	7.22	7.26	7.27	7.30	7.27	7.34	7.38					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【川北】さめぎ市津田町津田(北羽立)(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	0.20	0.18	0.22	0.22	0.26	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24	0.24					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.001			0.003			0.001		0.001	<0.001					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003					
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.004			0.005			0.004		0.003	0.003					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.009			0.014			0.009		0.006	0.006					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.003			<0.003		<0.003	<0.003					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.005			0.003		0.002	0.002					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			23			23			23		24	24					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	43	39	36	37	29	25	28	29	32	34	36	37					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			121			94			97		95	95					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			254			203			216		204	204					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.08	6.99	6.87	6.89	6.97	6.95	6.94	6.98	7.01	6.95	6.99	7.06					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	1	2	2	2	2	1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24	0.23	0.22					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003					
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001			0.001			<0.001			<0.001					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.001			0.001			<0.001			<0.001					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9			9			9			8					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	8	7	7	7	7	6	7	7	7	7					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			62			66			60			58					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			115			114			116			104					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.86	6.77	6.67	6.78	6.80	6.75	6.74	6.84	6.83	6.81	6.85	6.90					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	0.09	0.09	0.14	0.13	0.14	0.11	0.06	0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.013			0.016			0.008			0.006					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.005			0.006			0.003			0.004					
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			0.001			<0.001					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.017			0.020			0.013			0.009					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.010			0.011			0.006			0.006					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.004			0.004			0.003					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.04			0.07			0.04			0.03					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4			3			4			4					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	6	5	5	5	6	7	5	5	6	5					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			25			23			31			34					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			47			42			58			126					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.82	7.71	7.70	7.82	7.92	7.81	8.03	7.80	7.83	7.73	7.77	7.76					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.34	0.36	0.29	0.29	0.31	0.31	0.32	0.35	0.34	0.36	0.35	0.34					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.21	0.23	0.30	0.33	0.59	0.14	0.06	<0.06	0.08	0.08	0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.038			0.060			0.021			0.018					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.013	0.024	0.006	0.013	0.015	0.013		0.011			0.011					
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001			0.001			0.001			0.002					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.046			0.070			0.029			0.027					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.010	0.023	0.024	0.021	0.024	0.024		0.014			0.012					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.007			0.009			0.007			0.007					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02			0.04			0.02			0.02					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			12			9			9			9					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	15	14	16	12	11	10	10	10	10	11	11	10					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			64			61			67			68					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			128			118			125			119					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	0.000003	0.000007	0.000008	0.000006					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.36	7.54	7.59	7.75	7.58	7.61	7.65	7.68	7.62	7.46	7.58	7.72					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003					
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005					
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001					
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001					
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001					
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002					
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001					
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.22	0.23	0.19	0.20	0.23	0.19	0.20	0.18	0.18	0.13	0.13	0.16				
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1					
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002					
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005					
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004					
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002					
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001					
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001					
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001					
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.17	0.10	0.13	0.31	0.20	0.14	0.20	0.09	0.17	0.13	0.08	0.08				
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002					
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.025			0.027				0.011		0.007					
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.022	0.014	0.018	0.010	0.014	0.009			0.006		0.004					
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.001				0.001		<0.001					
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001					
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.030			0.035				0.017		0.010					
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.020	0.019	0.021	0.016	0.018	0.017			0.010		0.005					
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.005			0.007				0.005		0.003					
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001					
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008					
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1					
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.05				0.02		0.02					
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03				<0.03		<0.03					
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1					
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		7			7				8		8					
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001					
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	10	10	13	12	9	9	9	9	9	10					
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		46			44				52		53					
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		98			87				99		96					
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02					
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002				
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005					
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005					
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	1.2	1.4	1.7	1.3	1.1	1.5	1.0	0.9	0.7	0.6	0.7				
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.63	7.56	7.35	7.40	7.53	7.57	7.64	7.49	7.45	7.36	7.46	7.44				
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5				
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	6日	4日	15日	5日	4日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.08	0.11	0.08	0.12	0.06	0.07	0.08	0.10	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.003			0.008			0.006			0.004						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.002			0.002			0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.007			0.015			0.012			0.008						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.006			0.003			<0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.005			0.004			0.003						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.02			0.02			0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			10			10			11						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			0.002			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	5	8	8	9	8	7	7	8	8	7					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		41			30			31			35						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		97			79			90			90						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000006	0.000004	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.39	7.28	7.94	7.18	7.27	7.14	7.26	7.29	7.35	7.42	7.38	7.40					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【入野山】東かがわ市西山(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	6日	4日	15日	5日	4日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			0.002			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.27	0.26	0.19	0.26	0.24	0.26	0.27	0.27	0.23	0.26	0.24	0.24					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.22	0.15	0.18	0.21	0.27	0.41	0.39	0.34	0.24	0.26	0.20	0.19					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.045	0.038	0.032	0.036			0.017			0.012						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.003			<0.003			<0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002	0.001	0.002	0.002			0.002			0.002						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			0.005			0.002			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.055	0.046	0.042	0.048			0.026			0.018						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			<0.003			<0.003			<0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.008	0.007	0.008	0.010			0.007			0.004						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.02			0.02			0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			10			10			10						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	11	11	11	11	11	11	10	10	11	11	10					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		75			66			76			73						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		124			112			135			132						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.0	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.44	7.41	7.38	7.23	7.20	7.22	7.41	7.43	7.49	7.53	7.49	7.52					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【水主・大社】東かがわ市土居(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	6日	4日	15日	5日	4日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	1	2	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.22	0.22	0.20	0.21	0.19	0.18	0.19	0.20	0.18	0.19	0.18	0.17					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.12	0.13	0.18	0.18	0.25	0.23	0.21	0.20	0.19	0.16	0.12	0.09					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.018			0.032			0.027			0.016						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.010			0.007			<0.003			0.009						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.002			0.001			0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.026			0.041			0.036			0.022						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014			0.024			0.018			0.020						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.007			0.008			0.005						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.02			0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			10			10			11						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.003			0.002			0.001			0.003						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	9	9	10	11	11	10	9	10	11	11	11					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		54			53			49			48						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		111			107			113			108						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000005	0.000003	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.07	7.13	6.98	6.85	6.81	6.70	6.91	6.94	6.95	7.01	6.98	6.96					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.5	0.9	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.6	2.5	0.5	0.5	0.8					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	6日	4日	15日	5日	4日					
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005					
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005					
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.13	0.12	0.18	0.15	0.17	0.15	0.14	0.13	0.15	0.13					
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	<0.06	0.07	0.10	0.13	0.17	0.13	0.10	0.07	0.06	0.06					
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004	0.004	0.004	0.015	0.015	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004					
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002					
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.011	0.011	0.011	0.028	0.028	0.012	0.012	0.012	0.009	0.009	0.009					
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003					
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2					
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12					
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	11	11	10	10	9	9	9	9	10	11					
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	68	68	68	67	67	66	66	66	64	64	64					
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	135	135	135	127	127	215	215	215	129	129	129					
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5					
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.97	6.76	6.74	6.83	6.76	6.72	6.82	6.66	6.77	6.87	6.90					
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.9	1.0	0.6	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5					
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	6日	4日	15日	5日	4日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)							
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2	2	2	2	2	2	1	1	<1	2							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.22	0.19	0.20	0.23	0.19	0.21	0.20	0.18	0.19	0.18	0.20							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.06	0.09	0.10	0.14	0.14	0.09	0.07	0.08	<0.06	0.06	<0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.010	0.010	0.010	0.014	0.014	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.007							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008							
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	11	10	12	11	12	11	10	9	10	10	11						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	72	72	72	74	74	72	72	72	59	59	59							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	145	145	145	150	150	166	166	166	119	119	119							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001						
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.57	6.53	6.52	6.46	6.38	6.41	6.48	6.50	6.64	6.61	6.64	6.51						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

2023年度年報

【川東】東かがわ市三本松(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	6日	4日	15日	5日	4日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2	3	2	2	2	2	<1	<1	1	<1	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.22	0.19	0.19	0.25	0.21	0.22	0.19	0.22	0.20	0.21	0.19	0.22					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	<0.06	0.09	0.16	0.15	0.07	0.06	0.09	<0.06	0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005			0.013			0.002			0.009						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.004			<0.003			0.005						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.001			<0.001			0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.008			0.017			0.003			0.013						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.010			<0.003			0.011						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.003			0.001			0.003						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		13			11			10			11						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	11	12	11	10	10	11	8	9	10	10	9					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		72			64			62			55						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		154			126			124			112						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.4	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.3					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.60	6.45	6.34	6.51	6.56	6.52	6.38	6.71	6.77	6.71	6.87	6.69					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.09	0.12	0.21	0.24	0.18	0.22	0.11	0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.020	0.025	0.032	0.041			0.016			0.012					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.011	0.017	0.015	0.023			0.012			0.009					
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002	0.001	0.002	0.002			0.001			0.002					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.029	0.033	0.044	0.054			0.023			0.020					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013	0.014	0.016	0.029			0.012			0.009					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.007	0.007	0.010	0.011			0.006			0.006					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.01			0.01			0.01			0.01					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9			9			9			9					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	15	16	16	16	16	15	15	16	16	16	15	15					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			29			29			37			39					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			88			84			97			97					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2	1.7	1.7	1.4	1.4	1.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.31	7.02	6.83	6.92	7.06	6.98	7.07	7.14	7.14	7.14	7.21	7.23					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【馬越】土庄町滝宮(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.07	0.14	0.18	0.25	0.23	0.16	0.10	0.08	0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.022			0.025			0.016			0.002					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.019			0.016			0.012			<0.003					
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			0.003			0.002			0.005					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.032			0.038			0.026			0.012					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012			0.011			0.009			<0.003					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.008			0.010			0.008			0.004					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			0.02			<0.01			<0.01					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			7			7			6			7					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	14	14	14	15	15	14	13	13	13	13	13	15					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			21			22			22			25					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			72			15			67			67					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000003	0.000003	0.000005	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.4	1.0	1.3	1.5	1.4	1.6	1.7	1.8	2.1	1.9	1.7	0.8					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.18	7.10	6.87	7.00	7.14	7.14	7.20	7.16	7.12	7.02	7.04	7.03					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1					

2023年度年報

【琴塚】土庄町見目(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.09	0.13	0.16	0.25	0.19	0.18	0.12	0.08	0.07	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.014			0.027			0.012			0.005					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013			0.022			0.007			0.004					
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			0.004			0.002			0.003					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.022			0.043			0.021			0.013					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.011			0.018			0.009			0.003					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.006			0.012			0.007			0.005					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			7			7			7			6					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	14	15	15	13	14	14	13	14	14	14	13	15					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			21			23			26			21					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			81			70			79			65					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.6	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.01	6.80	6.65	6.88	6.88	6.86	7.10	7.04	6.94	6.95	7.02	6.92					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	0.6	0.6	<0.5	0.9	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【北山】土庄町測崎(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11	0.09	0.08	0.08	0.11	0.12	0.13	0.13	0.16	0.10	0.12					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09	0.10	0.12	0.19	0.28	0.18	0.20	0.11	<0.06	0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.006	0.007	0.014	0.008			0.003			0.004					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.007	0.007	0.014	0.007			0.005			0.006					
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002	0.002	0.002	0.002			0.002			0.002					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.013	0.014	0.024	0.016			0.008			0.010					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004	0.005	0.011	0.005			0.003			0.003					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005	0.005	0.008	0.006			0.003			0.004					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02			0.03			0.02			0.05					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			12			11			16			14					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	24	25	23	21	28	20	23	27	28	35	26	25					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			61			58			91			74					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			146			121			187			145					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.7	1.8	1.7	2.2	2.4	1.7	2.0	<0.3	1.8	2.1	1.7	1.9					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.36	7.28	7.16	7.07	7.20	7.29	7.52	7.51	7.58	8.14	7.71	7.91					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	2.0	1.0	0.7	1.0	1.1	0.8	0.9	<0.5	0.9	1.1	0.8	1.0					
基51 濁度	度	2以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【大部】土庄町大部(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.10	0.15	0.19	0.34	0.33	0.29	0.13	0.09	<0.06	<0.06	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.015		0.019	0.027	0.042		0.026			0.007							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.016	0.018	0.018	0.009	0.017	0.017	0.013			0.004							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002		0.001	0.003	0.005		0.006			0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.024		0.026	0.041	0.065		0.047			0.011							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014	0.014	0.016	0.021	0.025	0.024	0.018			0.006							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007		0.006	0.011	0.018		0.015			0.003							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.03			0.04			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8			9			10			8							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	19	19	19	17	17	16	15	14	14	14	15	18					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	38			36			43			40							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	105			104			101			92							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000003	0.000004	0.000004	0.000007	0.000004	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.3	1.3	1.5	1.7	1.9	1.4	1.0	1.2	0.8	0.9	1.1					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.49	7.19	7.06	7.43	7.56	7.52	7.61	7.62	7.52	7.48	7.44	7.26					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【小部】土庄町小部(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005			0.012			0.009			0.004							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005			0.003							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.002			0.010			<0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.011			0.021			0.031			0.006							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.006	0.008	0.010	0.008	0.007	0.006			0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			0.007			0.011			0.002							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			0.02			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8			9			10			8							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	17	19	18	16	14	13	13	13	14	13	16	17					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	31			31			43			38							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	101			96			106			92							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.0	1.1	1.4	1.2	1.3	1.1	0.7	1.0	0.7	0.8	1.1					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.00	6.74	6.71	6.87	6.95	6.96	7.05	7.08	7.13	7.16	7.07	6.94					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	度	5以下	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.1					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【家浦】土庄町豊島甲生(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	13日	4日	15日	19日	4日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.08	0.14	0.20	0.29	0.30	0.23	0.16	0.12	0.13	0.08	0.09					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.009	0.009	0.013	0.018			0.029			0.014						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007			0.009			0.008			0.008						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.014	0.016	0.018	0.019			0.012			0.010						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.039	0.042	0.052	0.058			0.062			0.041						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.009			0.017			0.008						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.014	0.014	0.018	0.018			0.021			0.017						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.002	0.003	0.003	0.003			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.02			0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			0.04						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		14			15			14			12						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			0.001			0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	19	18	20	19	20	21	20	21	21	21	20	19					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		47			48			41			33						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		115			99			97			96						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000003	0.000005	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.7	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.5	2.8	2.1					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.73	7.59	7.48	7.55	7.58	7.67	7.64	7.57	7.35	7.32	7.24	7.30					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.7					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	13日	4日	15日	19日	4日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			0.001			<0.001			0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.12	0.13	0.26	0.29	0.22	0.10	0.08	0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005			0.014			0.006			0.004						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.006			0.003			0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.009			0.017			0.011			0.008						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.024			0.052			0.029			0.021						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.008			0.003			<0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.008			0.019			0.010			0.008						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.002			0.002			0.002			0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.01			<0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		14			15			15			14						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	18	16	18	15	18	19	19	19	19	18	19	18					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		42			42			49			49						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		118			122			110			104						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.5	1.0	1.2	0.7	1.3	1.6	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3	1.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.20	7.18	7.06	7.02	6.99	7.00	7.14	7.25	7.20	7.34	7.24	7.23					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	度	5以下	1.1	0.6	0.9	0.8	1.0	1.2	1.0	0.7	0.6	<0.5	0.8	0.8					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.10	0.14	0.19	0.26	0.28	0.32	0.36	0.24	0.13	0.11	0.08	0.08					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.032	0.029	0.042	0.022			0.025			0.018					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.030	0.019	0.027	0.015	0.018	0.009		0.017			0.013					
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001	0.001	0.002	0.003			0.003			0.003					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.041	0.038	0.054	0.033			0.039			0.030					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.019	0.028	0.023	0.027	0.017	0.030		0.021			0.016					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.008	0.008	0.010	0.008			0.011			0.009					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.03			0.03			0.02			0.02					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			8			8			8			8					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	15	15	15	14	14	13	13	12	13	12	13					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			26			24			32			34					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			87			74			81			88					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.4	2.3	1.8	2.1	1.8	1.7	1.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.68	7.49	7.33	7.40	7.51	7.43	7.55	7.58	7.55	7.50	7.61	7.59					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	0.5	0.6	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【内海】小豆島町片城(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	0.09	0.08					
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.08	0.10	0.16	0.19	0.28	0.21	0.20	0.12	0.11	0.07	0.07				
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002		<0.002		<0.002					
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.023	0.035	0.048	0.041			0.035			0.029					
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.012	0.010	0.004	0.023	0.013	0.022		0.017		0.020					
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		0.002			0.003					
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.034	0.048	0.064	0.058			0.049			0.043					
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014	0.018	0.024	0.016	0.023	0.027		0.028		0.023					
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.009	0.011	0.014	0.014			0.012			0.011					
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001					
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.01			<0.01			0.01					
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		8			9			10			9					
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001					
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	18	18	16	15	16	16	16	15	15	14	14					
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		27			28			33			34					
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		93			87			92			88					
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000003	0.000003	0.000005	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000002	<0.000001	<0.000001				
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.3	1.5	1.8	1.9	2.2	2.2	2.3	2.4	2.6	2.2	2.1	2.0				
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.13	7.04	6.97	7.02	7.10	7.12	7.15	7.25	7.30	7.23	7.29	7.36				
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	<0.5				
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

2023年度年報

【当浜】小豆島町当浜(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.11	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.011			0.031			0.032			0.014							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012	0.009	0.008	0.013	0.015	0.011	0.015			0.013							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.002			0.004			<0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.017			0.044			0.050			0.017							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010	0.010	0.014	0.025	0.025	0.025	0.025			0.017							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005			0.011			0.014			0.003							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.03			0.05			0.02							
基34 鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下	10			11			12			10							
基37 マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	20	23	21	19	18	18	17	18	17	15	16	19					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46			39			50			49							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	126			122			126			119							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000004	0.000004	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000008	0.000006	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.1	1.5	1.8	1.4	1.7	1.4	1.4	0.9	0.7	0.9	1.2					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.33	7.13	6.96	7.23	7.44	7.34	7.49	7.33	7.39	7.40	7.42	7.13					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0.7	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【福田】小豆島町福田(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.10	0.09	0.13	0.16	0.16	0.24	0.16	0.08	0.06	<0.06	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.010			0.024			0.028			0.016							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011			0.005			0.007			0.013							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			0.003			0.006			0.002							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.019			0.036			0.049			0.024							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008			0.017			0.019			0.015							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006			0.009			0.015			0.006							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.01			0.03			0.02							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7			8			9			7							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	15	18	17	15	17	14	13	12	12	11	12	14					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	31			29			38			39							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	90			87			99			102							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000006	<0.000001	0.000007	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.3	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3	1.3	1.4	1.2	1.0	1.0					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.34	6.98	6.86	7.15	7.32	7.31	7.67	7.54	7.50	7.50	7.51	7.32					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【吉田】小豆島町吉田(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.08	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.011			0.023			0.041			0.017							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011			0.006			0.012			0.008							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004			0.002			0.003			0.003							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.023			0.033			0.057			0.029							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.013			0.014			0.024			0.012							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008			0.008			0.013			0.009							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9			7			7			7							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.019			0.002			0.008			0.006							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16	17	15	16	15	14	13	13	14	13	13	13					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	33			23			22			30							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	92			83			74			80							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000006	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.28	7.28	7.24	7.14	7.10	7.14	7.19	7.44	7.33	7.33	7.38	7.40					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	2.2	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	1.2	0.5	0.7	1.1	0.8	0.6					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【湯船】小豆島町中山(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			18日	16日	12日	11日	8日	11日	17日	14日	11日	16日	20日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.23	0.22	0.24	0.30	0.24	0.44	0.22	0.16	0.11	0.12	0.14	0.19					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.012			0.002			<0.001			0.001					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.009			<0.003			<0.003			<0.003					
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.008			0.006			0.003			0.005					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			0.002			0.002			0.002					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.030			0.013			0.006			0.010					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.010			<0.003			<0.003			<0.003					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.010			0.004			0.001			0.002					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			0.001			0.002			0.002					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.04			0.02			0.04			0.07					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			10			9			8			8					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	12	13	13	8	9	8	8	8	7	7	8					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			52			56			55			54					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			143			145			142			60					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.8	0.9	1.1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	8.01	7.68	7.50	7.46	7.69	7.68	7.76	7.92	8.02	8.04	8.05	8.07					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.17	0.22	0.12	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.11					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10	0.11	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009			0.016			0.011			0.014							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			0.010			0.007			0.007							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			0.002			0.005			0.002							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.019			0.027			0.026			0.023							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007			0.014			0.008			0.010							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007			0.009			0.010			0.007							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.02			0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			0.04			<0.03			0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7			8			8			7							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	12	11	10	9	9	9	9	9	10	10	12					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	34			27			40			32							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	88			82			104			86							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.3	1.2	1.5	1.3	1.0	1.3	1.0	0.9	0.9	1.7	1.6	1.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.53	7.30	7.29	7.27	7.43	7.38	7.53	7.66	7.72	7.59	7.57	7.54					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	1.2	1.7	2.4	1.7	1.2	1.3	1.2	1.5	2.5	1.7	1.4	1.3					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	6日	4日	15日	5日	4日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.010			0.024			0.012			0.005						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			<0.003			<0.003			0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.001			0.001			0.002						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.013			0.031			0.017			0.011						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008			0.014			0.007			0.004						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.006			0.004			0.004						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.04			0.12			0.07			0.04						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		3			4			4			5						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	6	5	6	6	6	5	5	5	6	5					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		23			26			28			32						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		46			45			54			54						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002				
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001				
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.66	7.50	7.39	7.64	7.52	7.47	7.55	7.58	7.62	7.60	7.56	7.58					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【御殿】高松市峰山町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	6日	4日	15日	5日	4日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12	0.13	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.003			0.014			0.005			0.002							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.004			<0.003			<0.003							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.004			0.004			0.005			0.003							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.012			0.027			0.015			0.008							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.005			<0.003			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.009			0.005			0.003							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			0.01			<0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		17			13			16			16							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	14	12	12	10	10	10	11	12	12	13	14	12						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		66			56			63			63							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		155			115			162			140							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.5	0.7	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.78	7.74	7.34	7.47	7.55	7.43	7.42	7.54	7.54	7.65	7.52	7.69						
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	13日	4日	15日	19日	4日					
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003						
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005						
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1					
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.13	0.12	0.18	0.14	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12				
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1						
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002						
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004						
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.12	0.13	0.17	0.21	0.23	0.22	0.17	0.13	0.12	0.12	0.08	0.10				
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.009		0.020		0.006		0.006		0.004						
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003						
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.005		0.006		0.005		0.005		0.004						
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.022		0.037		0.018		0.018		0.012						
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003		0.007		<0.003		<0.003		<0.003						
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.007		0.011		0.006		0.006		0.004						
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001		<0.001		0.001		0.001		<0.001						
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008						
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.06		0.05		0.03		0.03		0.02						
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03						
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1						
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		17		15		16		16		16						
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	15	13	14	12	12	11	12	12	12	14	14	12				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		65		60		63		63		64						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		147		130		133		133		140						
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02						
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005						
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6				
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.92	7.94	7.83	7.85	7.87	7.79	7.93	7.83	7.89	7.90	7.80	7.86				
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	10日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003						
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005		<0.00005				<0.00005						
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001						
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002			0.004		0.003				0.002						
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001						
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002						
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.16	0.15	0.09	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12				
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1				<0.1						
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002						
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005						
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004						
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002						
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001						
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001						
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001						
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.022		0.029	0.034	0.031	0.029				0.010						
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003						
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001				0.001						
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.027		0.035	0.041	0.038					0.015						
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.019	0.019	0.021	0.024	0.020	0.016	0.018			0.007						
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005		0.006	0.007	0.007		0.007			0.004						
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008		<0.008				<0.008						
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1				<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.05			0.07		0.07				0.03						
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03		<0.03				<0.03						
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1				<0.1						
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9			7		7				7						
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9	10	7	6	8	6	8	7	7	7	6				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	55			37		35				46						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	104			77		73				80						
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02		<0.02				<0.02						
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005						
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.66	7.64	7.42	7.58	7.61	7.53	7.64	7.72	7.78	7.78	7.79	7.59				
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	度	5以下	0.8	1.3	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9				
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2				

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.12	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.015		0.016	0.034	0.031		0.023			0.007							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.004							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.001			0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.019		0.020	0.039	0.037		0.030			0.012							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014	0.013	0.013	0.026	0.019	0.014	0.017			0.006							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004		0.004	0.005	0.006		0.006			0.004							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008		<0.008	<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04			0.06			0.08			0.04							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.3			<0.3			<0.3			<0.3							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7			6			6			7							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	7	9	8	6	7	6	8	7	7	7	6					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	36			31			33			43							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	77			65			64			76							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.7	0.6	1.3	0.9	0.7	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.55	7.52	7.42	7.45	7.61	7.45	7.58	7.60	7.70	7.68	7.69	7.52					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【川添・東部】高松市庵治町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	6日	4日	15日	5日	4日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	0.12	0.14	0.13	0.11	0.10	0.12					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.10	0.14	0.12	0.16	0.13	0.14	0.12	0.06	0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.023			0.042			0.032			0.008						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.003			<0.003			<0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.002			0.003			0.002						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.033			0.055			0.046			0.015						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.015			0.023			0.021			0.006						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.008			0.011			0.011			0.005						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.04			0.07			0.04			0.02						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		8			7			10			8						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	9	12	10	14	7	10	11	10	8	8	9					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		46			47			62			47						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		87			83			141			82						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.0	1.4	1.3	1.1	1.0	1.4	1.3	1.1	0.9	0.6	1.1					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.59	7.68	7.49	7.68	7.70	7.72	7.74	7.74	7.77	7.72	7.65	7.67					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【川添】高松市屋島東町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.12	0.09	0.10	0.12	0.10	0.10	0.16	0.13	0.11	0.11	0.12					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09	0.14	0.17	0.12	0.15	0.13	0.13	0.11	0.06	0.06	<0.06	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.016			0.037			0.032			0.011							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010			<0.003			<0.003			<0.003							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.002			0.002			0.002							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.025			0.049			0.042			0.019							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012			0.023			0.017			0.008							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007			0.010			0.008			0.006							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03			0.05			0.08			0.03							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9			9			6			8							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	11	11	9	7	7	12	10	8	11	10					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57			53			39			49							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	110			93			72			86							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000001	0.000007	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2	1.2	1.0	1.5	1.3	1.1	1.1	1.4	1.2	0.9	0.8	1.1					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.65	7.68	7.45	7.71	7.79	7.80	7.86	7.81	7.83	7.72	7.84	7.71					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【後川】高松市塩江町安原上東(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4 水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5 セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001								
基6 鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001								
基7 ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002								
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.19	0.15	0.15	0.14	0.13						
基13 ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.14	0.18	0.19	0.24	0.26	0.29	0.21	0.17	0.13	0.11	0.11						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.010			0.024			0.015			0.006								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009			0.007			0.006			0.004								
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			0.001			<0.001								
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001								
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.013			0.028			0.021			0.008								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010			0.019			0.012			0.006								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.004			0.005			0.002								
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001								
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008								
基32 亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1								
基33 アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			0.02			0.03			0.02								
基34 鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03								
基35 銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1								
基36 ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下	10			11			10			10								
基37 マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	14	14	17	13	12	12	14	11	10	9	9	9						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	53			40			46			59								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	122			109			106			116								
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02								
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.9	1.2	1.3	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.22	7.24	7.36	7.24	7.38	7.21	7.18	7.48	7.44	7.39	7.31	7.33						
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.21	0.16	<0.08	0.10	0.13	0.08	0.12	0.14	0.15	0.20	0.20	0.16					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.10	0.11	0.15	0.23	0.24	0.28	0.21	0.16	0.08	0.06	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005			0.008			0.008			0.006							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005			0.006			0.004			0.006							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			0.001			<0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007			0.011			0.013			0.008							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			0.009			0.009			0.007							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.003			0.004			0.002							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.02			0.02			0.03							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10			15			12			13							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	13	21	16	12	12	13	13	12	10	12	12					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	43			35			43			62							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	104			108			104			146							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000005	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.26	7.02	7.32	6.97	6.95	6.94	6.90	7.07	7.15	7.25	7.17	7.13					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			0.001		0.001			<0.001							
基7	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004		<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.025	0.044	0.021	0.041	0.034	0.034	0.034	0.034	0.012	0.012	0.012					
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.018	0.027	0.028	0.014	0.023	0.014	0.009	0.009	0.005	0.005	0.005					
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001							
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.029	0.048	0.029	0.049		0.042			0.015	0.015	0.015					
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.022	0.027	0.020	0.013	0.026	0.028	0.021	0.021	0.009	0.009	0.009					
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004	0.004	0.007	0.008		0.007			0.003	0.003	0.003					
基30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008		<0.008			<0.008							
基32	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01							
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03		<0.03			0.08	0.08	0.08					
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下	8			7		8			9	9	9					
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5					
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	33			28		33			40	40	40					
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	95			88		87			96	96	96					
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02		<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.5	2.0	2.3	1.1	1.5	2.0	1.2	1.7	1.9	1.3	1.5	1.8				
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.18	7.11	7.05	6.99	7.00	6.80	7.10	7.03	7.00	6.95	6.97	6.95				
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50	色度	度	5以下	<0.5	1.0	1.9	0.8	0.8	1.2	0.8	2.7	1.2	1.5	0.9	1.3				
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

2023年度年報

【新聞・東部】三木町水上(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			17日	8日	5日	10日	31日	4日	16日	6日	4日	15日	5日	4日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.11	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.06	0.11	0.08	0.08	0.12	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.008			0.026			0.012			0.004					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.009			<0.003			0.003					
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.001			<0.001			0.002					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.012			0.033			0.016			0.010					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.010			0.005			0.003					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.006			0.004			0.004					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.03			0.07			0.03					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4			5			3			4					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.002			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	9	5	6	5	6	4	6	4	6	6				
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		30			40			28			33					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		56			52			57			54					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004				
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002				
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5				
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.36	6.74	7.38	7.39	7.31	7.31	7.36	7.48	7.23	6.96	7.46	7.44				
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	1	2	1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	1					
基12 フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.14	0.10	0.13	0.10	0.09	0.12	0.10	0.10	0.09	0.12	0.12					
基13 ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.12	0.14	0.16	0.15	0.22	0.19	0.12	0.07	0.06	0.07	0.07					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013			0.030			0.018			0.006							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003			0.004			0.003			<0.003							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.007			0.007			0.007			0.003							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.030			0.050			0.036			0.014							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			0.007			0.003			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009			0.013			0.010			0.005							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001			<0.001			0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.02			0.03			0.01							
基34 鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下	13			12			11			8							
基37 マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	18	15	19	17	15	14	15	14	14	12	15	14					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	68			51			62			51							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	136			116			116			94							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.2	1.2	1.4	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.43	7.24	7.26	7.32	7.17	7.08	7.31	7.36	7.36	7.33	7.41	7.35					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	6日	3日	7日	5日	2日	13日	5日	9日	19日	5日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	1	1	1	2	2	1	<1	1	1	1	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.18	0.19	0.16	0.17	0.16	0.16					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	0.15	0.16	0.13	0.17	<0.06	<0.06	<0.06	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			0.001			<0.001			<0.001							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.004			0.004			0.002							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.004			0.007			0.007			0.003							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.002			0.002			<0.001							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001			<0.001			0.001			0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14			15			16			13							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005			<0.001			0.019			0.005							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	15	15	17	19	17	17	15	15	14	15	15					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	79			93			104			82							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	147			180			183			148							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.82	6.75	6.80	6.70	6.62	6.49	6.64	6.67	6.69	6.75	6.72	6.72					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	度	5以下	0.6	<0.5	0.9	0.6	0.9	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
			11日	9日	5日	4日	1日	4日	3日	7日	4日	10日	6日	4日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.13	0.11	0.14	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.026			0.027			0.010			0.008						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.011			0.015			0.004			0.005						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.030			0.032			0.013			0.012						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.019			0.014			0.005			0.006						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.005			0.003			0.004						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.05			0.06			0.05			0.03						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			3			3			3			4						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7	4	5	5	6	5	5	4	5	4	5	5						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			27			24			33			32						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			42			52			48			45						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.63	7.62	7.59	7.72	7.75	7.62	7.72	7.71	7.63	7.43	7.58	7.44						
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

2023年度年報

【綾川浄水場】宇多津町浜(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			11日	15日	13日	4日	7日	12日	3日	13日	12日	10日	19日	12日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.07	0.10	0.12	0.16	0.17	0.14	0.10	0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.015			0.034			0.024			0.006						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.006			<0.003			<0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.004			0.003			0.003			0.004						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.028			0.049			0.035			0.015						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.010			0.019			0.014			0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.009			0.012			0.008			0.005						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.03			0.07			0.04			0.03						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6			5			6			6						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	8	7	8	7	6	7	8	7	7	8	8					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		34			34			36			41						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		56			58			58			62						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.57	7.35	7.40	7.40	7.42	7.38	7.54	7.29	7.46	7.43	7.38	7.42					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【丸亀市・中部】丸亀市土器町西(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			11日	9日	5日	4日	1日	4日	3日	7日	4日	10日	6日	4日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.018			0.014			0.008			0.018					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006	0.011	0.005	0.007	0.007	0.005	<0.003	0.003			0.011					
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			0.001			<0.001					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.024			0.018			0.013			0.023					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006	0.013	0.018	0.009	0.008	0.007	0.004	0.003			0.012					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.006			0.004			0.004			0.005					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02			0.04			0.02			0.02					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			8			5			5			7					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6	5	8	8	5	5	5	4	5	7	7	7					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			27			20			32			29					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			65			44			52			63					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000006	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000006	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	1.2	1.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.4	1.6	1.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.36	7.45	7.38	7.22	7.49	7.47	7.61	7.64	7.56	7.35	7.44	7.33					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【丸亀市・中部】丸亀市手島町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
				10日	8日	5日	3日	31日	4日	2日	6日	4日	9日	13日	4日				
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.06	0.09	0.20	0.15	0.16	0.16	0.13	0.08	0.15	0.12	0.11				
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.014			0.018			0.010			0.024				
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007	<0.003	<0.003	0.005	0.007	0.003	<0.003	<0.003			<0.003				
基25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001			0.001			0.002			0.001				
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.020			0.024			0.017			0.031				
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008	0.010	0.025	0.011	0.013	0.011	0.005	0.006			0.019				
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005			0.005			0.005			0.006				
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.03			0.05			0.02			0.01				
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03				
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4			4			6			7				
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	5	8	5	5	6	5	6	8	8	8				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			29			27			37			31				
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			41			45			64			75				
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002				
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.5	1.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	1.4	1.4	1.5				
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.76	7.76	7.80	7.74	7.88	7.77	7.80	7.85	7.86	7.59	7.37	7.55				
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

2023年度年報

【清水】丸亀市港町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			11日	9日	5日	4日	1日	4日	3日	7日	4日	10日	6日	4日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	<0.08	<0.08	0.12	0.13	0.12	0.10	0.11	<0.08	0.11	0.09	0.10					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.07	0.06	0.07	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.017			0.011			0.003			0.003					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.011			0.005			<0.003			<0.003					
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001			0.003			0.005			0.005					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.024			0.020			0.014			0.013					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012			0.005			<0.003			<0.003					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.006			0.006			0.003			0.002					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			0.003			0.003					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02			0.02			<0.01			<0.01					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9			11			18			21					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16	13	8	9	12	8	11	15	25	40	29	27					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			33			40			64			68					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			65			85			129			170					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.6	1.2	1.2	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.70	7.74	7.48	7.41	7.47	7.56	7.57	7.44	7.49	7.57	7.46	7.59					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.7	1.2	0.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【金倉】丸亀市今津町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			11日	15日	12日	4日	7日	11日	3日	13日	11日	10日	19日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.11	0.10	0.14	0.11	0.11	0.13	0.12					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.002			0.004			0.005			0.002						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.003			<0.003			<0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.002			0.002			0.002						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.006			0.009			0.009			0.005						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.003			0.002			0.001						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			0.02			0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			11			11			11						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	12	11	11	10	11	11	11	11	12	12					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		73			81			68			74						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		143			128			119			144						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.17	7.07	6.93	7.01	7.27	7.01	7.18	7.26	7.14	7.30	7.41	7.44					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	13日	3日	7日	12日	2日	13日	12日	9日	19日	12日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	1	1	1	<1	1	<1	1	1	1	2	1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.08	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.001			0.001			<0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.001			0.001			<0.001						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			11			11			11						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	8	8	8	8	7	7	8	9	10	11	9					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		60			58			59			63						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		118			119			109			128						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.00	7.02	7.00	6.93	7.04	7.02	7.06	7.07	7.03	7.10	7.06	7.09					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	12日	3日	7日	11日	2日	13日	11日	9日	19日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.08	0.10	0.10	0.08	<0.06	0.08	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.006			0.008			0.007			0.006						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.006			0.004			0.004						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.002			0.002			0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.009			0.015			0.013			0.009						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.004			0.004			0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.005			0.004			0.002						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.03			0.02			0.02			0.02						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4			9			9			9						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	5	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		25			54			49			45						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		44			96			84			91						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.4	1.3	1.3	0.6	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	0.9	0.9					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.95	7.59	7.48	7.43	6.93	6.92	6.91	6.93	6.95	7.00	6.99	7.00					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	13日	3日	7日	12日	2日	13日	12日	9日	19日	12日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.10	0.09	0.10					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.004			0.007			0.016			0.006						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.003			0.003			0.004						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.002			<0.001			0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.007			0.013			0.020			0.010						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.004			0.009			0.004						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.004			0.004			0.003						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.03			0.06			0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		8			8			4			9						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7	6	8	7	6	5	5	6	9	10	10	8					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		42			45			32			48						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		70			72			42			95						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.13	7.18	7.17	7.05	7.06	7.21	7.44	7.46	7.03	7.07	7.09	7.17					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.7					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			11日	15日	13日	4日	7日	12日	3日	13日	12日	10日	19日	12日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.16	0.19	0.19	0.20	0.20	0.18	0.23	0.21	0.20	0.19	0.19					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.06	0.08	0.12	0.18	0.19	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.003			0.005			0.004			0.002						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.003			<0.003			<0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.005			0.007			0.006			0.004						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.014			0.020			0.016			0.011						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.006			0.004			0.003						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.002			0.002			0.002			0.002						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.01			<0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			14			13			11						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	12	13	14	14	14	14	13	12	11	13	14					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		72			92			84			73						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		127			162			140			140						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.49	7.51	7.45	7.41	7.42	7.45	7.46	7.47	7.50	7.52	7.48	7.53					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【鴨川・綾川浄水場】坂出市与島町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
			11日	15日	13日	4日	7日	12日	3日	13日	12日	10日	19日	12日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.08	0.10	0.16	0.18	0.16	0.17	0.17	0.11	0.08	0.07						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.016			0.037			0.023			0.011							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.003			<0.003			<0.003							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.008			0.005			0.004			0.005							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.035			0.056			0.037			0.023							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.011			0.014			0.010			0.007							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.03			0.04			0.05			0.03							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		7			7			7			6							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	10	10	9	9	9	8	8	9	8	8	8						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		42			37			35			39							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		66			55			57			54							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.73	7.74	7.68	7.62	7.62	7.67	7.78	7.74	7.87	7.75	7.69	7.71						
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50 色度	度	5以下	0.7	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.8	0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
			11日	15日	13日	4日	7日	12日	3日	13日	12日	10日	19日	12日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	<0.08						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1		<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.12	0.17	0.15	0.10	0.07	<0.06	<0.06	<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.014			0.024			0.011		0.008		0.008						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.006			<0.003		<0.003		<0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.004			0.004		0.003		0.003						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.022			0.037			0.022		0.017		0.017						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008			0.006			0.003		0.003		0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.009			0.007		0.006		0.006						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1		<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.03			0.04			0.03		0.01		0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03		<0.03		<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1		<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		7			8			9		9		9						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	10	9	8	8	9	9	9	11	12	14	11						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		48			53			60		61		61						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		84			80			90		99		99						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.84	7.81	7.75	7.76	7.80	7.84	7.88	7.90	7.92	7.83	7.70	7.61						
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			10日	9日	5日	3日	1日	4日	2日	7日	4日	9日	6日	4日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003				
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005				
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002				
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2	4	3	2	2	2	1	2	1	2	2				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08	0.10	0.13	0.15	0.17	0.14	0.11	0.08	0.10	0.09	0.11				
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1				
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002				
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005				
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004				
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002				
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.07	0.09	0.15	0.19	0.13	0.30	0.09	0.08	0.06	<0.06	<0.06				
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002				
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.011			0.009			0.004		0.003	0.003				
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.007			0.004			<0.003		<0.003	<0.003				
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			0.003			0.002		0.002	0.002				
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.017			0.017			0.009		0.008	0.008				
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.009			0.006			<0.003		<0.003	<0.003				
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.005			0.003		0.003	0.003				
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008				
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1				
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02			0.01			0.02		0.01	0.01				
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03				
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1				
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9			9			8		8	8				
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9	11	10	11	9	9	8	8	8	9	9				
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			63			62			53		58	58				
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			121			110			100		138	138				
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02				
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			0.000001			0.000002			<0.000001		<0.000001	<0.000001				
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001				
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005				
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5				
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.08	7.08	7.00	6.96	6.90	6.90	6.99	7.17	7.24	7.26	7.23	7.15				
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

2023年度年報

【善通寺市・中部】善通寺市善通寺町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
			10日	9日	5日	3日	1日	4日	2日	7日	4日	9日	6日	4日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.09	0.08	0.14	0.13	0.18	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.020			0.016			0.006			0.006						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.014			0.004			0.003			0.004						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			0.002			0.001			<0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.023			0.023			0.010			0.009						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.017			0.012			0.003			0.005						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.005			0.003			0.003						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.05			0.03			0.04			0.03						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4			6			5			5						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7	6	7	5	8	7	6	6	6	6	6	6						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			22			38			42			39						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			48			78			75			67						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			0.000002			0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.07	7.17	7.42	7.46	7.20	7.19	7.45	7.40	7.48	7.43	7.45	7.34						
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
			11日	9日	5日	4日	1日	4日	3日	7日	4日	10日	6日	4日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003						
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005						
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001						
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			0.001			<0.001		<0.001	<0.001						
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001						
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002						
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.13	0.10	0.13	0.14	0.15	0.14	0.16	<0.08	0.16	0.16						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1						
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002						
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005						
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004						
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002						
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001						
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001						
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001						
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.06	0.08	0.16	0.14	0.12	0.11	0.08	<0.06	<0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002						
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.004			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001						
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003						
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.001			0.001		0.002	<0.001						
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001						
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.008			0.002			0.002		0.003	<0.001						
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003						
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.001			0.001		0.001	<0.001						
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001						
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008						
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.03			0.01			0.01		<0.01	<0.01						
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03						
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1						
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			11			11		11	11						
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	10	10	10	9	9	10	11	11	11						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		61			78			68		63	63						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		115			144			162		118	118						
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02						
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001						
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005						
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.62	6.61	6.65	6.57	6.67	6.46	6.57	6.59	6.58	6.66	6.62						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			10日	9日	5日	3日	1日	4日	2日	7日	4日	9日	6日	4日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0				
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2	4	3	3	2	2	1	2	1	2	2				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.10	0.14	0.16	0.17	0.15	0.11	<0.08	0.10	0.10	0.11				
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.07	0.10	0.15	0.19	0.13	0.29	0.09	0.09	0.06	<0.06	0.06				
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.009			0.007			0.004			0.003				
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.007			0.004			<0.003			<0.003				
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			0.003			0.002			0.002				
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.015			0.015			0.009			0.007				
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.008			0.005			<0.003			<0.003				
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.005			0.003			0.002				
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.01			0.01			0.02			0.01				
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03				
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			10			10			8			9				
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9	12	11	11	9	10	8	9	8	9	10				
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			69			67			54			61				
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			142			144			104			127				
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			0.000003			<0.000001			<0.000001				
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001				
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5				
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.06	7.17	6.95	6.96	6.91	6.86	6.88	7.10	7.08	7.26	7.04	7.05				
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			11日	9日	5日	4日	1日	4日	3日	7日	4日	10日	6日	4日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0				
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	1	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.15	0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08				
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.09	0.09	0.14	0.12	0.17	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.022			<0.001			0.006			0.006				
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.011			<0.003			<0.003			0.004				
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			0.001			<0.001				
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.025			<0.001			0.010			0.009				
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.020			<0.003			0.003			0.005				
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			<0.001			0.003			0.003				
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.04			0.01			0.03			0.03				
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03				
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4			11			5			5				
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7	5	7	6	8	11	6	6	6	6	6	6				
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			22			91			42			38				
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			35			194			71			65				
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			0.000002			<0.000001			<0.000001			<0.000001				
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001				
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4				
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.17	7.22	7.40	7.44	7.25	6.42	7.14	7.42	7.36	7.42	7.34	7.39				
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

2023年度年報

【五条】琴平町五條(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	13日	3日	7日	12日	2日	13日	12日	9日	19日	12日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	8	0	3	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			0.002			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	4	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.12	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.08	0.09	0.11	0.14	0.22	0.28	0.14	0.14	0.12	0.06	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.004			0.004			0.006			0.005						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.003			0.003			0.005						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.003			0.004			0.003			0.002						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.012			0.012			0.014			0.011						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			<0.003			0.004			0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.005			0.004			0.005			0.004						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			11			10			10						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	12	11	12	11	10	10	11	11	12	12	11					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		68			75			58			55						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		133			120			107			111						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.96	7.08	6.90	6.85	6.95	6.85	6.90	7.23	7.06	7.12	7.30	7.11					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	13日	3日	7日	12日	2日	13日	12日	9日	19日	12日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	5	6	5	4	5	4	2	2	1	1	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	0.11	0.19	0.11	0.11	0.08	<0.06	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001			0.001			0.007			0.005						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			0.004						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			0.002			0.002						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.001			0.013			0.011						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			0.004			0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			0.004			0.004						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.01			0.02			0.02						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			10			9			8						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	11	11	10	10	9	10	10	10	9	9	9					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		71			72			56			48						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		134			147			92			98						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.62	6.59	6.62	6.46	6.51	6.46	6.55	7.06	6.90	7.14	7.16	7.21					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			10日	15日	12日	3日	7日	11日	2日	13日	11日	9日	19日	11日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0				
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	4	5	5	4	4	3	2	2	2	2	2				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12				
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	0.09	0.12	0.14	0.15	0.08	0.14	0.13	0.12	0.06	0.06				
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.003			0.003			0.006			0.005					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			0.004			0.005					
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.003			0.003			0.003			0.002					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.010			0.010			0.014			0.012					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			0.004			0.003					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.004			0.005			0.005					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			0.01			<0.01					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			11			10			10					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	11	11	12	11	9	8	11	11	12	12	11				
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		69			75			58			55					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		145			146			106			130					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002				
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0				
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.96	6.90	6.87	6.80	6.81	6.65	6.44	7.10	7.02	7.16	7.14	7.11				
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5				
基51 濁度	度	2以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1				

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			10日	8日	5日	3日	31日	4日	2日	6日	4日	9日	5日	4日				
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0				
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003				
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005				
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	1	1	2	2	2	<1	<1	<1				
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1				
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005				
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004				
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.08	0.08	0.13	0.12	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.014			0.011			0.006			0.006				
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.003			<0.003			<0.003				
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.002			0.002			0.001				
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.020			0.017			0.011			0.010				
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.010			0.006			<0.003			0.004				
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.005			0.004			0.003			0.003				
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.05			0.05			0.03			0.02				
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03				
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5			8			7			6				
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		23			19			20			24				
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		42			65			55			49				
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001				
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.5			
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.69	7.62	7.70	7.63	7.67	7.65	7.71	7.72	7.65	7.47	7.50	7.60			
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

2023年度年報

【高屋原】まんのう町長尾(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	13日	3日	7日	12日	2日	13日	12日	9日	19日	12日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	2	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.09	0.13	0.18	0.18	0.16	0.13	0.09	0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.020			0.028			0.018			0.006						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.008			<0.003			<0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.002			0.002			0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.029			0.039			0.026			0.010						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.005			<0.003			<0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.007			0.009			0.006			0.003						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		8			8			8			8						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	8	8	8	7	8	7	7	8	8	8					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		35			34			32			33						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		81			74			57			63						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001				
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000004	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	0.7	<0.3					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.09	7.16	7.06	7.02	7.03	7.01	7.07	7.15	7.12	7.16	7.38	7.22					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			10日	15日	13日	3日	7日	12日	2日	13日	12日	9日	19日	12日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	2	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	2	1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.10	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.12	0.13					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.11	0.22	0.23	0.32	0.25	0.11	0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005			0.011			0.004			0.003						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.007			<0.003			<0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.003			0.002			0.002						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.011			0.021			0.010			0.008						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.008			<0.003			<0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.007			0.004			0.003						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.02			0.05			0.02						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			12			14			12						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	8	8	9	8	10	11	10	10	11	8					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		55			63			64			59						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		112			119			119			114						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000006	0.000005	0.000005	0.000003	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.9	1.0	1.4	0.8	0.8	1.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.14	7.13	7.20	7.13	7.14	7.18	7.26	7.16	7.12	7.20	7.27	7.41					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			10日	9日	5日	3日	1日	4日	2日	7日	4日	9日	6日	4日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0				
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			0.001			<0.001			<0.001				
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.10	<0.08	0.09	0.11	0.08	0.09	0.11	<0.08	0.14	0.13	0.11				
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.019			0.017			0.004			0.006				
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.011			<0.003			0.005				
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			0.001			<0.001			<0.001				
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.023			0.024			0.006			0.009				
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.014			0.011			<0.003			0.006				
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.006			0.002			0.003				
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.07			0.04			0.17			0.10				
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			0.10			<0.03			<0.03				
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9			10			14			10				
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	8	7	7	7	7	7	8	9	9	7				
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			32			34			56			36				
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			72			94			125			92				
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001				
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001				
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.7	0.8	1.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6				
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.30	7.40	7.28	7.17	7.23	7.27	7.35	7.30	7.40	7.41	7.35	7.38				
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5				
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	<0.1				

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			11日	9日	5日	4日	1日	4日	3日	7日	4日	10日	6日	4日				
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003				
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005				
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.10	0.10	0.14	0.14	0.11	0.12	<0.08	0.14	0.14	0.12			
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1				
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005				
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004				
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.018			0.017				0.008		0.007				
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009			0.012				0.003		0.005				
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.001				<0.001		<0.001				
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.022			0.023				0.011		0.010				
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014			0.015				0.004		0.005				
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.005				0.003		0.003				
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.13			0.05				0.05		0.05				
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03				<0.03		<0.03				
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9			10				13		10				
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	7				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		47			36				54		36				
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		97			102				111		91				
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02				
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001				<0.000001		<0.000001				
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001				<0.000001		<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005				
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005				
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.9	1.2	0.8	0.9	0.7	0.7	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6			
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.25	7.25	7.12	6.96	7.33	7.19	7.26	7.42	7.41	7.32	7.43	7.35			
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			11日	9日	5日	4日	1日	4日	3日	7日	4日	10日	6日	4日				
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0				
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003				
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005				
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002				
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.12	0.13	0.12	0.16	0.12	0.14	<0.08	0.13	0.13	0.12				
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.11	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.028			0.030			0.011			0.015				
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007	0.009	0.007	0.003	0.008	0.009	0.003	0.003		0.009				
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			0.001			<0.001				
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.034			0.037			0.016			0.019				
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.017	0.024	0.020	0.017	0.030	0.016	0.009	0.007		0.013				
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.007			0.004			0.004				
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.01			<0.01			0.01				
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03				
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			8			11			9				
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	6	5	6	5	6	6	8	7	6				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		47			39			52			43				
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		96			87			105			105				
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001				
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	1.0	1.3	1.5	1.1	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	1.1			
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.36	7.54	7.50	7.24	7.40	7.29	7.44	7.65	7.62	7.54	7.64	7.47			
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
基50	色度	度	5以下	0.5	0.6	1.1	1.5	0.8	1.4	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	1.0			
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

2023年度年報

【野口】まんのう町追上(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			11日	8日	5日	4日	31日	4日	4日	3日	6日	4日	10日	5日	4日			
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0				
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003				
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005				
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002				
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1				
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002				
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005				
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004				
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002				
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.06	0.15	0.26	0.24	0.31	0.23	0.08	0.06	<0.06	<0.06				
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.017	0.022	0.032	0.022			0.017		0.018	0.018				
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.011	0.008	0.004	0.007	0.013	0.006	0.004	0.008		0.011	0.011				
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.020	0.027	0.038	0.026			0.022		0.022	0.022				
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.013	0.013	0.016	0.023	0.020	0.019	0.014	0.010		0.014	0.014				
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003	0.005	0.006	0.004			0.005		0.004	0.004				
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008				
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1				
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01				
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03				
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1				
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			7			7			9		8	8				
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	9	7	7	7	7	8	8	8	8	7				
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			20			16			29		29	29				
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			55			63			72		75	75				
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02				
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000004	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000002	0.000004	0.000005	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003				
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005				
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005				
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0				
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.16	7.01	6.83	6.68	6.77	6.91	6.86	7.07	7.23	7.21	7.14	7.15				
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			11日	9日	5日	4日	1日	4日	3日	7日	4日	10日	6日	4日				
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0				
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003				
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005				
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002				
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1				
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1				
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005				
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004				
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.015			0.018			0.007		0.006	0.006				
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.011			0.004			<0.003		0.005	0.005				
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.018			0.023			0.009		0.009	0.009				
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.015			0.016			0.005		0.006	0.006				
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.005			0.002		0.003	0.003				
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.02			0.02		0.01	0.01				
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03				
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		7			7			8		7	7				
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001				
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		24			21			34		23	23				
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		60			61			74		77	77				
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02				
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001				
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005				
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005				
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5			
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.15	7.37	7.32	7.24	7.37	7.23	7.29	7.50	7.33	7.32	7.43	7.22			
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	9日	13日	10日	1日	12日	16日	7日	12日	15日	6日	12日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.09	0.12	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007			0.019			0.005			0.007							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			<0.001			0.002			<0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.012			0.024			0.010			0.010							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			0.012			<0.003			0.004							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			0.005			0.003			0.003							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04			0.05			0.04			0.03							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3			3			4			3							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	5	4	5	5	6	4	6	4	4	4	5	5					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	28			26			31			30							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	47			46			46			44							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.60	7.45	7.43	7.58	7.63	7.53	7.50	7.53	7.59	7.48	7.42	7.39					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	12日	10日	31日	11日	16日	6日	11日	15日	5日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	<0.06	0.07	0.08	0.13	0.16	0.10	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.010			0.025			0.008			0.009							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			<0.001			0.002			<0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.015			0.031			0.014			0.013							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008			0.013			0.004			0.005							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			0.006			0.004			0.004							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04			0.05			0.05			0.03							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4			4			4			3							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	5	4	5	5	5	5	6	5	4	4	5	5					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	28			26			31			31							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	44			36			45			54							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.68	7.57	7.55	7.69	7.76	7.50	7.68	7.48	7.47	7.61	7.63	7.42					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	12日	10日	31日	11日	16日	6日	11日	15日	5日	11日					
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基6	鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	1	1	1	2	1	1	1	<1	<1	1					
基12	フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.12	0.15	0.16	0.17	0.16	0.15	0.16	0.15	0.14	0.13					
基13	ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004		<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.14	0.23	0.21	0.20	0.21	0.27	0.23	0.18	0.10	0.11	0.09				
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.015			0.026		0.025			0.009							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005			0.006		0.007			0.006							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.031			0.047		0.048			0.025							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	0.012	0.017	0.017	0.020	0.018	0.014	0.010	0.004							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.011			0.015		0.016			0.010							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008		<0.008			<0.008							
基32	亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.01		0.01			<0.01							
基34	鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03		<0.03			<0.03							
基35	銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下	22			22		21			22							
基37	マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	14	15	16	16	13	16	16	17	19	19	17				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	70			78		83			84							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	157			158		164			174							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02		<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.1	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1				
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.48	7.50	7.42	7.38	7.33	7.33	7.36	7.38	7.39	7.44	7.50	7.45				
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

2023年度年報

【下林】観音寺市大野原町花稻(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	12日	10日	31日	11日	16日	6日	11日	15日	5日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.08	0.06	0.09	0.16	0.09	0.09	0.09	0.06	<0.06	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	16			16			16			16							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	39			39			39			40							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	144			122			127			137							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.81	6.87	6.98	6.82	6.84	6.90	6.92	6.88	6.97	6.94	6.99	6.88					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	12日	10日	31日	11日	16日	6日	11日	15日	5日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.12	0.08	0.09	0.11	0.15	0.09	0.08	0.07	0.07	0.11	0.09					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			<0.001			<0.001			0.002							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.001			<0.001			0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.005			0.001			<0.001			0.004							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			<0.001			<0.001			0.001							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15			19			19			15							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	17	26	25	26	25	21	25	24	23	21	21	21					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	42			49			49			44							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	109			142			141			144							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.95	6.97	7.04	6.94	6.94	6.99	7.02	6.98	7.06	7.05	7.04	7.01					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【樋盤】三豊市山本町長野(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	12日	10日	31日	11日	16日	6日	11日	15日	5日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2	4	3	2	2	1	<1	1	1	1	2					
基12 フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.12	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13					
基13 ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.10	0.12	0.20	0.20	0.27	0.32	0.22	0.21	0.13	0.10	0.07	0.07					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.011			0.017			0.013			0.005							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008			0.005			<0.003			0.003							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			0.005			0.005			0.004							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.020			0.034			0.028			0.015							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010			0.013			0.006			0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006			0.011			0.010			0.006							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.03			0.02			0.02			0.01							
基34 鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下	15			16			18			21							
基37 マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	11	12	13	13	11	14	18	15	17	16	13					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	61			76			77			76							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	127			150			152			171							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.25	7.22	7.20	7.16	7.16	7.14	7.17	7.26	7.32	7.34	7.33	7.34					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	度	5以下	0.5	<0.5	0.8	0.6	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2023年度年報

【豊中町】三豊市仁尾町仁尾(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	12日	10日	31日	11日	16日	6日	11日	15日	5日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2	5	2	3	2	2	2	2	1	1	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.08	0.13	0.09	0.11	0.10	0.09	0.11	0.13	0.11	0.11	0.14					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.08	0.16	0.21	0.36	0.38	0.26	0.19	0.23	<0.06	0.07	0.07					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006			0.021			0.008			0.007							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003			0.003			<0.003			<0.003							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.009			0.006			0.007			0.005							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.026			0.038			0.025			0.020							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003			0.011			<0.003			0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007			0.009			0.007			0.006							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.004			0.002			0.003			0.002							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.04			0.04			0.02							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	13			9			10			9							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	15	10	16	11	13	10	11	11	13	10	11	15					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	72			54			59			56							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	105			95			113			107							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.85	8.13	7.95	7.81	7.82	8.52	7.93	8.13	8.02	7.83	8.01	7.91					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	12日	10日	31日	11日	16日	6日	11日	15日	5日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	5	5	6	5	4	5	2	2	2	2	2	4					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.12	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			0.002			0.001			<0.001							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			0.005			0.005			0.003							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007			0.012			0.011			0.006							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.004			0.003			0.001							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002			0.001			0.002			0.002							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	17			16			16			16							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	19	18	16	16	17	16	16	17	19	19	19	17					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	90			94			85			79							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	198			181			168			173							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.8	1.1	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.65	6.66	6.73	6.61	6.59	6.62	6.69	6.65	6.73	6.76	6.78	6.76					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	12日	10日	31日	11日	16日	6日	11日	15日	5日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2	2	2	2	2	1	<1	1	1	1	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			0.011			0.004			0.001							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			0.003			0.005			0.004							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.008			0.021			0.014			0.008							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			0.006			<0.003			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.007			0.005			0.003							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.02			0.01			0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11			10			11			12							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9	10	9	9	8	11	14	13	13	14	10					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	54			58			57			57							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	111			119			113			126							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.94	6.97	6.94	6.90	6.95	6.92	7.06	6.96	7.03	7.08	7.09	6.95					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	12日	10日	31日	11日	16日	6日	11日	15日	5日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	5	3	2	1	2	<1	<1	1	1	1	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.12	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			0.003			0.003			0.002							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			0.004			<0.003			<0.003							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.002			0.003			0.003							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007			0.008			0.009			0.008							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			0.004			<0.003			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.003			0.003			0.003							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.05			<0.01			<0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12			11			12			15							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	17	9	9	8	7	8	10	10	12	12	10					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	67			72			70			73							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	126			129			130			151							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.15	6.95	7.12	7.07	7.01	6.92	7.13	7.12	7.12	7.24	7.20	7.09					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	1.3	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.6					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4					

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
			17日	8日	12日	10日	31日	11日	16日	6日	11日	15日	5日	11日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及其化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及其化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及其化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4					
基12 フッ素及其化合物	mg/L	0.8以下	0.08	<0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08				
基13 ホウ素及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.003			0.001			<0.001							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			0.003			<0.003			<0.003							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.003			0.003			0.002							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.005			0.010			0.006			0.002							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.004			0.002			<0.001							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2以下	0.02			<0.01			<0.01			<0.01							
基34 鉄及其化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及其化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及其化合物	mg/L	200以下	13			14			14			15							
基37 マンガン及其化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	11	11	11	11	10	10	11	12	12	12	11					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	67			79			80			79							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	143			160			172			187							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.7	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.00	6.97	7.02	6.93	7.01	6.98	6.98	6.90	6.90	6.95	6.92	6.93					
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	度	5以下	1.0	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

