

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	樋窓	三豊市山本町長野
西8	豊中町	三豊市豊中町本山甲
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・樋窓	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	高松市国分寺町福家
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	大麻第3・大麻第2	善通寺市大麻町
中15	竜川・善通寺市・中部	善通寺市金蔵寺町
中16	善通寺市・中部・大麻第1	善通寺市生野町
中17	五条	琴平町五條
中18	琴平第1	琴平町川東
中19	琴平第4	琴平町榎井
中20	北鴨・平洲・中部	多度津町佐柳
中21	高屋原	まんのう町長尾
中22	四条	まんのう町公文
中23	犬の馬場	まんのう町川東
中24	造田	まんのう町造田
中25	成政	まんのう町吉野
中26	野口	まんのう町追上
中27	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

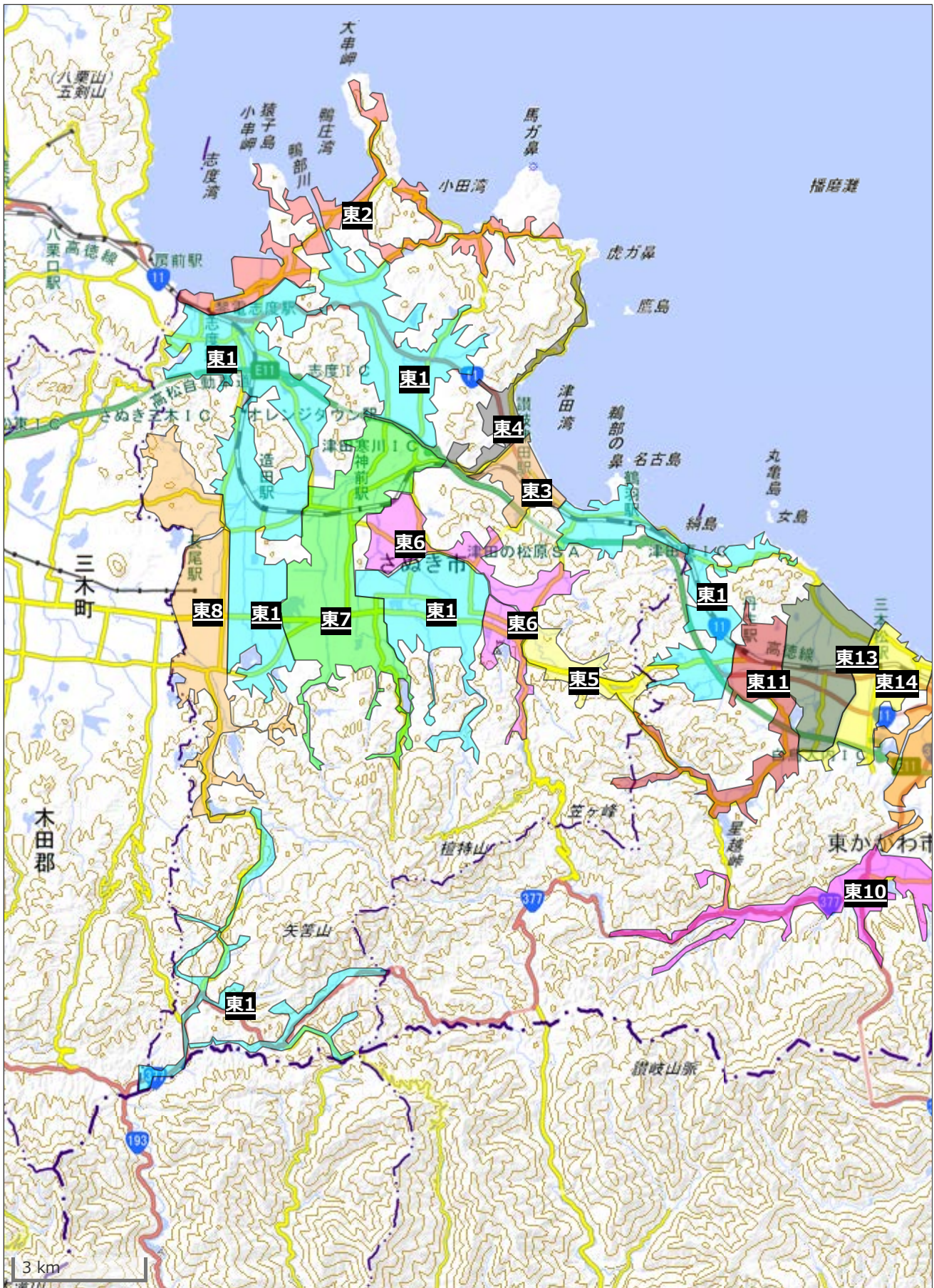
高1	綾川浄水場	高松市国分寺町福家
高2	東部	高松市牟礼町原
高3	御殿	高松市峰山町
高4	御殿	高松市男木町
高5	浅野・東部	高松市朝日新町
高6	浅野・東部	高松市十川西町
高7	川添・東部	高松市庵治町
高8	川添	高松市屋島東町
高9	後川	高松市塩江町安原上東
高10	一ツ内	高松市塩江町上西
高11	堂ヶ平	三木町小藪
高12	新開・東部	三木町氷上
高13	綾南	綾川町陶
高14	羽床	綾川町羽床下

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	土庄町鹿島
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	東かがわ市小海
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(碎石)
東7	門入	さぬき市石田東
東8	石神	さぬき市昭和
東9	川股	東かがわ市引田
東10	入野山	東かがわ市東山
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	中筋第1・第3・第5	東かがわ市横内
東14	川東第1・第2	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。

2024年度年報

【東部】東かがわ市小海(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							
			15日	7日	3日	1日	29日	2日	15日	5日	2日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	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								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<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								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<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								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<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							
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								
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							
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							
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<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								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<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								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<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								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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	0.15	0.16	0.15	0.12	0.07							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.014			0.024			0.016								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<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								
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.021			0.034			0.024								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009			0.012			0.012								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.005			0.008			0.006								
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<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								
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<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			0.09			0.07								
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<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								
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4			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								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6	5	8	5	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		31			30			37								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		54			57			74								
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	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	0.000002	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		<0.002			<0.002			<0.002								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.78	7.89	7.86	7.88	8.06	8.03	8.00	7.92	7.88							
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							
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							
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							
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							

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								
			16日	14日	10日	2日	6日	9日	16日	12日	9日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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										
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<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										
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<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										
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<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								
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										
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								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.10	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	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							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<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							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<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							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<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							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.09	0.10	0.09	0.13	0.11	0.12	0.14	0.09							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.023			0.013			0.017							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.005			<0.003							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			0.001			0.002							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.033			0.019			0.026							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.011			0.005			0.010							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.008			0.005			0.007							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<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							
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<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			0.06			0.03							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<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			4			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							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	9	9	6	6	6	6	8	8							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			39			27			48							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			76			54			86							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000005	0.000009	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000004	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	<0.000001	<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<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	0.5	0.4	0.4	0.7	0.8	0.7							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.63	7.65	7.70	7.70	7.93	7.72	7.80	7.79	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							
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							
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							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1							

2024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							
			16日	14日	10日	2日	6日	9日	16日	12日	9日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	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							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<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							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<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							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<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							
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							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	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	0.19	0.20	0.21	0.22	0.20	0.23	0.24	0.23	0.21							
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<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							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<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							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<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							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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	0.10	0.09	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							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.004			0.006			0.002							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			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			0.004							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.013			0.016			0.010							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.003			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005			0.006			0.003							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<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							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<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							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<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							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			20			17			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							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	24	24	20	16	17	15	20	24	35							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			68			58			82							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			140			134			179							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<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							
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							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.38	7.40	7.28	7.26	7.15	7.19	7.22	7.27	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							
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							
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6	<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							

2024年度年報

【川北】さぬき市津田町津田(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							
			16日	14日	10日	2日	6日	9日	16日	12日	9日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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									
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<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									
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<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									
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<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							
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									
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2	3	3	4	4	3	2							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.24	0.24	0.24	0.25	0.27	0.25	0.26	0.26							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<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							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<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							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<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							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001		<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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	0.10	0.09	0.08	0.07							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002		<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.001			0.002		0.002							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<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		0.005							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001		<0.001							
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.010			0.013		0.012							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<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		0.004							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.002			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							
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<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							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<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							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			24			23		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							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	33	31	31	30	24	24	22	24							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			103			107		98							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			226			218		196							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<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							
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							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002		<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<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	0.7	0.6	0.6	0.6							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.97	7.05	6.95	6.96	6.93	6.90	6.89	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							
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							
基50	色度	度	5以下	<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							

2024年度年報

【王子】さめぎ市大川町田面(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								
			16日	14日	10日	2日	6日	9日	16日	12日	9日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<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								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<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								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<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								
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								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	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	0.21	0.22	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.23							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<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							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<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							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<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							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<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	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<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							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<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							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<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							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<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							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<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							
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<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							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<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							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			8			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							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	7	6	7	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			58			64			63							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			109			121			115							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<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							
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							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<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							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.78	6.85	6.81	6.77	6.75	6.72	6.73	6.77	6.83							
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							
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							
基50	色度	度	5以下	<0.5	<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	0.2	<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							
			16日	14日	10日	2日	6日	9日	16日	12日	9日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	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							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<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							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<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							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<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							
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							
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							
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							
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<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							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<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							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<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							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.07	0.09	0.09	0.18	0.17	0.13	0.10	0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.014			0.017			0.011							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.007			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							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.020			0.023			0.016							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.010			0.011			0.006							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005			0.005			0.004							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<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							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<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			0.08			0.05							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<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							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4			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							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6	5	5	6	5	6	5	6	5							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			28			25			32							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			52			48			55							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<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	0.000001	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							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.71	7.76	7.79	7.74	7.88	7.85	7.89	7.83	7.78							
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							
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							
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							
基51 濁度	度	2以下	<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	8月	9月	10月	11月	12月							
			16日	14日	10日	2日	6日	9日	15日	11日	3日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	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							
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							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	0.17	0.17	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								
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	0.10	0.18	0.18	0.27	0.19	0.14	0.16							
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								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.027	0.047	0.035	0.025	0.019	0.019								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006	0.014	0.020	0.012	0.012	0.007	0.009								
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001	<0.001	0.002	<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			0.033	0.053	0.046	0.032	0.026	0.024								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.012	0.017	0.014	0.016	0.017	0.011	0.013								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.006	0.006	0.009	0.007	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	<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	0.05	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	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	10	8	9	9	8	8	9	8							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			46			41	47	47								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			92			96	90	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	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003	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	0.000007	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002								
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	1.2	0.9	1.1	1.0	1.2	1.1							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.33	7.34	7.24	7.35	7.34	7.40	7.46	7.45	7.43							
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							
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							
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6							
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							

2024年度年報

【川股】東かがわ市引田(引田)(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	7月	9月	10月	11月	12月							
			15日	7日	3日	1日	29日	2日	15日	5日	2日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	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								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<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								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<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								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<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							
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								
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							
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							
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<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								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<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								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<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								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.11	0.07	0.12	0.18	0.20	0.12	0.12	0.12							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005			0.008			0.005								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<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								
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.010			0.015			0.011								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.004			0.003								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.005			0.004								
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<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								
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<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								
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<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								
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		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								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	8	8	9	9	7	8	7							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		28			24			22								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		74			74			87								
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000003	0.000006	0.000003	0.000003	0.000004	0.000004	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	<0.000001	<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		<0.002			<0.002			<0.002								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.29	7.32	7.17	7.12	7.16	7.11	7.38	7.16	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							
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							
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							
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							

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							
			15日	7日	3日	1日	29日	2日	15日	5日	2日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	1	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	<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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.23	0.23	0.22	0.21	0.25	0.16	0.26	0.25	0.25						
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.19	0.20	0.24	0.28	0.28	0.51	0.36	0.34	0.24						
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	0.020	0.028	0.029	0.031	0.031	0.031	0.031	0.024							
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							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	0.002	0.002	0.003	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	<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	0.038	0.040	0.045	0.045	0.045	0.045	0.033							
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							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.008	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.007							
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							
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							
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							
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	0.02	0.02	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	<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							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8	8	8	9	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9	9	9	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	61	61	61	58	58	58	64	64							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	103	103	103	108	108	108	123	123							
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							
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						
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						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
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							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.38	7.29	7.21	7.15	7.15	7.18	7.28	7.30	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						
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						
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						
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						

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							
			15日	7日	3日	1日	29日	9日	15日	5日	2日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	6	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								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<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								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<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								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<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							
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								
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	1	<1	<1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	0.19	0.18	0.18	0.20	0.17	0.18	0.19	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								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<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								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<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								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<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								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.12	0.14	0.17	0.18	0.27	0.23	0.19	0.23							
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								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.029			0.033			0.023								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009	0.004	<0.003	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								
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.037			0.043			0.032								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.030	0.025	0.017	0.021	0.011	0.016	0.017								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.007			0.008			0.007								
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<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								
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<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								
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<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								
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			9			10								
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								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9	10	10	10	10	10	10	9							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		46			43			45								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		97			105			110								
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	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	0.000002							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<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	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.82	7.02	6.83	6.84	6.78	6.73	6.79	6.84	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							
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							
基50 色度	度	5以下	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5							
基51 濁度	度	2以下	0.2	<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							
			15日	7日	3日	1日	29日	2日	15日	5日	2日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	1	68	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								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<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								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.001			0.002			0.003								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<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								
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							
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								
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							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.15	0.14	0.14	0.17	0.14	0.16	0.15	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								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<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								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<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								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<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								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.08	0.10	0.08	0.15	0.13	0.14	0.12	0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.014			0.017			0.010								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<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								
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.023			0.028			0.019								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.005			0.003								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.007			0.008			0.006								
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<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								
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<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								
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<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								
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			10			11								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			0.001			<0.001								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	8	8	9	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		57			52			62								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		109			111			137								
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<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								
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								
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<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	1.0	0.6	0.9	0.4	0.7	0.6	0.4							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.77	6.97	6.85	6.66	6.77	6.69	6.78	6.65	6.64							
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							
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							
基50 色度	度	5以下	1.5	1.0	2.1	1.3	1.6	<0.5	2.2	0.7	0.7							
基51 濁度	度	2以下	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3	<0.1	0.7	0.1	0.1							

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月						
			15日	7日	28日	3日	1日	29日	2日	2日	15日	5日	2日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	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							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<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							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<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							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<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						
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							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	1		2	1	2	2	2	2	2						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.19		0.19	0.19	0.22	0.20	0.21	0.22	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							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<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							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<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							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<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							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07		<0.06	0.13	0.14	0.16	0.11	0.07	0.10						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002				<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.013				0.014			0.002							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005				0.006			<0.003							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002				0.002			<0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<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			0.002							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.012				0.009			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004				0.004			<0.001							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<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							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<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							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<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							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11				11			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							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9		9	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		58				64			76							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		126				130			166							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<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					
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					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002				<0.002			<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<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		0.4	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.57	6.60		6.59	6.67	6.53	6.50	6.42	6.41	6.54						
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					
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					
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						
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						

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月						
			15日	7日	28日	3日	1日	29日	2日	2日	15日	5日	2日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	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							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<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							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<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							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<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						
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							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2		2	3	1	2	2	2	1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.19	0.20		0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<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							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<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							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<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							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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	0.17	0.12	0.09	0.07	0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002				<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.001				0.022			<0.001							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003				0.010			<0.003							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001				0.002			0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.003				0.029			0.001							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003				0.015			<0.003							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001				0.005			<0.001							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<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							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<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							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<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							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11				10			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							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9		9	9	10	9	9	11	8						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		64				49			78							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		126				98			173							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<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						
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						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002				<0.002			<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<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		0.4	0.4	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.68	6.58		6.59	6.53	6.70	6.50	6.48	6.39	6.58						
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						
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						
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						
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						

