

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

【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								
			16日	14日	10日	2日	6日	9日	16日	12日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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								
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								
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								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1									
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002									
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<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									
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<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									
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001									
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001									
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.08	0.11	0.16	0.25	0.20	0.16	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							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.020			0.025									
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008	0.015	0.014	0.016	0.016	0.013	0.009							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			0.004									
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001									
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.030			0.042									
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005	0.010	0.011	0.011	0.010	0.025	0.007							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.008			0.013									
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001									
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<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									
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									
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03									
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1									
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			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									
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	13	13	12	13	12	12	12							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			19			17									
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			62			69									
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02									
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	<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							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002									
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<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	1.1	1.2	1.0	1.5	1.4	1.0							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.76	6.92	6.76	6.68	6.95	6.80	7.08	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							
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	0.6	0.8	0.5	0.8	0.9	<0.5	<0.5	0.9							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.3							

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							
			8日	13日	4日	8日	5日	3日	7日	11日	3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	<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							
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	0.11	0.14	0.47	0.31	0.21	0.09	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	0.011	0.022	0.028	0.035		0.046									
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.008	0.006	0.012	0.018	0.016	0.019	0.008							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004	0.003	0.003	0.004		0.006									
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	0.022	0.035	0.042	0.057		0.072									
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.010	0.011	0.014	0.024	0.020	0.030	0.011							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.010	0.011	0.018		0.020									
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									
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		0.03									
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	7			9		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									
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16	15	14	14	15	14	12	12						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	25			24		46									
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	79			75		100									
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	0.000002	0.000004	0.000003	0.000004	0.000005	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						
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	1.1	1.2	1.4	1.4	1.6	1.9	1.8	1.4	1.4						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.14	7.31	7.26	7.24	7.47	7.50	7.56	7.53	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						
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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.9						
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						

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							
			8日	13日	4日	8日	5日	3日	7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									
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	<0.06	<0.06	0.12	0.32	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	<0.002	<0.002	<0.002									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007		0.012	0.014	0.025		0.026									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.007									
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003		0.002	0.003	0.010		0.007									
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	0.016		0.020	0.024	0.053		0.050									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.021	0.016									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006		0.006	0.007	0.017		0.017									
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									
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	7			8			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									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	15	16	16	14	13	16	14	11	12							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	24			26			39									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	66			83			101									
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	0.000006	<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	0.000002	<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	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.7	1.5	1.3	1.0							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.92	6.94	6.82	6.68	6.86	7.53	7.13	7.14	7.14							
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	0.7	<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	0.2							

2024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							
			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	0.08	0.16	0.16	0.36	0.28	0.25	0.21	0.19							
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		0.004	0.027	0.009	0.023			0.019								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003	0.007	0.005	0.008	0.008	0.010	0.008								
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.017	0.016	0.019	0.020			0.013								
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	0.064	0.048	0.064			0.047								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003	0.013	0.004	0.012	0.005	0.009	0.011								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.011	0.019	0.016	0.018			0.012								
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.005	0.002	0.004	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								
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		13			15			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								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	18	18	19	21	21	21	20	19	19							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		45			44			49								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		116			117			141								
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	0.000004	0.000002	0.000003	0.000003	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	<0.000001	<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	1.2	0.9	1.9	1.0	1.5	1.1	1.4	1.5	2.2							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.44	7.52	7.52	7.38	7.50	7.67	7.66	7.69	7.50							
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	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	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							

2024年度年報

【唐櫃】土庄町豊島唐櫃(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	0.07	0.09	0.11	0.20	0.17	0.17	0.13	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		0.008	0.005	0.006	0.009			0.010								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.003			0.005								
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.013	0.013	0.014	0.016			0.013								
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	0.031	0.036	0.045			0.039								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.004			0.006								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.013	0.010	0.012	0.016			0.014								
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.003	0.003	0.004	0.004			0.002								
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		13			13			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								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	16	18	19	19	19	19	18							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		39			38			49								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		102			107			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	<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	1.2	1.1	0.9	1.0	1.1	0.7	1.1	1.2	0.9							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.26	7.25	7.22	7.00	7.05	7.14	7.21	7.23	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							
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	1.0	0.9	0.7	0.6	0.9	<0.5	0.8	1.0	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								
			16日	14日	10日	2日	6日	9日	16日	12日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	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								
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								
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								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1									
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002									
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<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									
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<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									
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001									
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001									
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.09	0.13	0.14	0.17	0.32	0.29								
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			0.031	0.023	0.046	0.041									
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.017	0.029	0.018	0.029	0.019	0.017								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.003	0.002	0.003	0.003									
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001									
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.050	0.034	0.066	0.058									
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.019	0.027	0.022	0.018	0.018	0.022								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.016	0.009	0.017	0.014									
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									
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<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									
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03									
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<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									
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001									
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	14	14	14	15	13	14	12	14							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			29			23									
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			86			76									
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02									
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000005	0.000003	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							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002									
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005									
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.7	1.7	1.7	1.6	2.0	2.0	2.4	2.0							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.23	7.23	7.13	7.00	7.13	6.95	7.06	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							
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	0.6	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	1.0	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							

2024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							
			8日	13日	4日	8日	5日	3日	7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									
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	<0.06	0.10	0.09	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	<0.002	<0.002	<0.002									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.027		0.029	0.030	0.049		0.009									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.021	0.019	0.015	0.010	0.026	0.011	0.007									
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002		0.002	0.004	0.011		0.006									
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	0.039		0.040	0.048	0.085		0.023									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.024	0.030	0.019	0.018	0.022	0.024	0.005									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.010		0.009	0.014	0.025		0.008									
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									
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	9			10			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									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	19	19	17	16	16	19	20	18	19							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	29			28			46									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	86			96			122									
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	0.000002	0.000004	0.000005	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	1.2	1.2	1.4	1.5	1.6	2.0	0.5	0.4	<0.3							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.00	7.19	7.15	7.09	7.33	7.22	7.30	7.28	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							
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	0.8	0.9	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							

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							
				8日	13日	4日	8日	5日	3日	7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									
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	0.07	0.12	0.12	0.23	0.32	0.51	0.12	0.13							
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							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014			0.030			0.050									
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014	0.016	0.019	0.018	0.018	<0.003	0.019	0.008								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			0.002			0.006									
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	0.024			0.041			0.077									
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011	0.015	0.021	0.016	0.021	0.013	0.012	0.007								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007			0.009			0.021									
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			0.02									
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	6			7			10									
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			0.002									
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	12	13	13	12	13	14	11	13							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	22			20			41									
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	62			72			103									
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	0.000004	0.000003	0.000006	0.000007	0.000004	0.000003	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							
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	1.1	1.1	1.4	1.2	1.3	1.6	2.1	1.2	1.2							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.16	7.32	7.19	7.17	7.36	7.34	7.46	7.30	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							
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	1.1	<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							

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							
			8日	13日	4日	8日	5日	3日	7日	11日	3日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	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									
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	0.06	<0.06	0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.016		0.020	0.022	0.039		0.036									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.012	0.011									
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004		0.004	0.004	0.003		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	0.030		0.036	0.037	0.055		0.055									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.009	0.009	0.010	0.017	0.018	0.017									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.010		0.012	0.011	0.013		0.015									
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									
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	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			0.013									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	14	14	14	13	12	12	12	11	11							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	28			25			21									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	71			75			66									
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	0.000002	0.000001	0.000001	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							
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	1.3	1.3	1.2	1.3	1.6	1.6	1.7	1.9	1.9							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.28	7.32	7.28	7.19	7.17	7.14	7.21	7.27	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							
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	0.7	<0.5	<0.5	1.0	1.7	1.1	1.1							
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	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								
			8日	13日	4日	8日	5日	3日	7日	11日	3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	<1	<1	<1	<1	<1								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.15	0.15	0.22	0.09	0.24	0.08	0.10	<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	0.07	0.09	0.15	0.18	0.14	0.11	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	0.013	0.032	0.021	0.027			0.025									
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007			0.006			0.013									
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003	0.002	0.003	0.008			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	0.023	0.045	0.033	0.054			0.043									
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009		0.013				0.013									
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.011	0.009	0.019			0.014									
基30	ブrom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									
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	0.07			0.08			<0.01									
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.05			0.05			<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			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									
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	9	9	9	10	8	8	10							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	17			12			38									
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	62			63			96									
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	1.3	1.3	1.3	1.2	0.9	1.4	1.6	1.3	1.3							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.22	7.18	7.59	7.13	7.36	7.62	7.37	7.33	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							
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	1.9	2.2	2.0	1.9	0.9	1.9	2.2	2.0	2.6							
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							

