

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

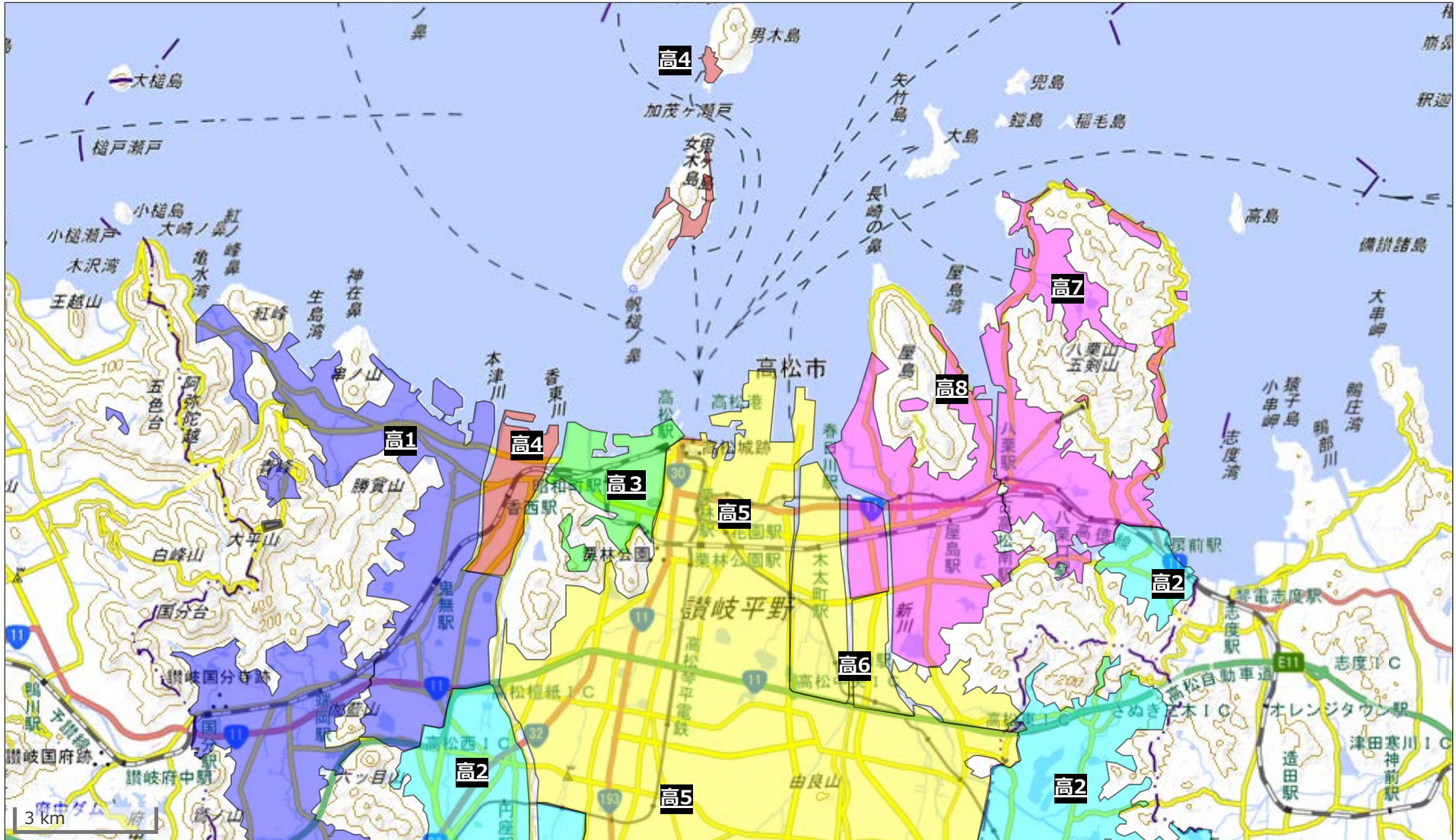
高1	綾川浄水場	高松市国分寺町福家
高2	東部	高松市牟礼町原
高3	御殿	高松市峰山町
高4	御殿	高松市男木町
高5	浅野・東部	高松市朝日新町
高6	浅野・東部	高松市十川西町
高7	川添・東部	高松市庵治町
高8	川添	高松市屋島東町
高9	後川	高松市塩江町安原上東
高10	一ツ内	高松市塩江町上西
高11	堂ヶ平	三木町小藁
高12	新開・東部	三木町氷上
高13	綾南	綾川町陶
高14	羽床	綾川町羽床下

小 豆 ブ ロ ッ ク

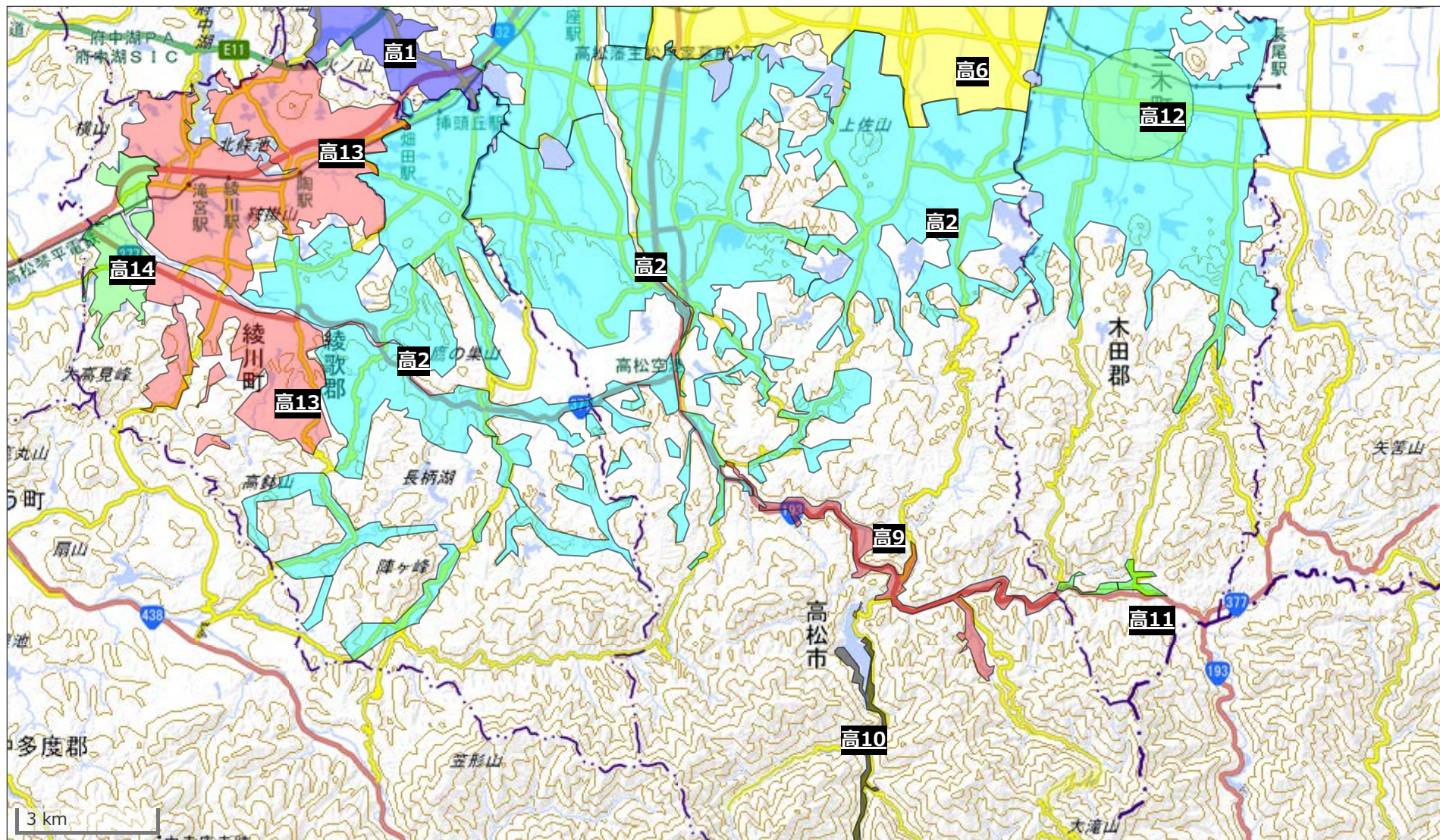
小1	肥土山	土庄町肥土山
小2	馬越	土庄町滝宮
小3	琴塚	土庄町見目
小4	北山	土庄町鹿島
小5	大部	土庄町大部
小6	小部	土庄町小部
小7	家浦	土庄町豊島甲生
小8	唐櫃	土庄町豊島唐櫃
小9	中山	小豆島町池田
小10	内海	小豆島町片城
小11	当浜	小豆島町当浜
小12	福田	小豆島町福田
小13	吉田	小豆島町吉田
小14	湯船	小豆島町中山
小15	福田浜	小豆島町福田浜

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。



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。

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	0.08	0.08	0.13	0.14	0.10	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		0.017			0.024			0.019								
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		0.001			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		0.024			0.032			0.026								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009			0.011			0.011								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.007			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			0.08								
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			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								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	7	5	5	6	5	6	4							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		30			28			33								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		46			51			67								
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	0.000002	0.000001	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	<0.000001	<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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.48	7.50	7.49	7.49	7.51	7.53	7.90	7.60	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	<0.5	<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							

2024年度年報

【東部】高松市牟礼町原(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	0.07	0.07	0.14	0.13	0.11	0.09	<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		0.018			0.026			0.013								
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		0.026			0.036			0.021								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009			0.012			0.008								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			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	6	5	5	5	4							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		31			29			36								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		52			58			70								
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	0.000002	0.000001	0.000001	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	<0.000001	<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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.56	7.73	7.54	7.64	7.73	7.79	7.85	7.71	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							
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							

2024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							
			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	0.12	0.14	0.13	0.13	0.15	0.14	0.14	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	0.08	0.09	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	0.10	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		0.004			0.008			0.006								
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			0.005			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			0.021			0.016								
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			0.008			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		<0.01			<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		16			14			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	10	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		58			53			56								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		139			131			146								
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	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.50	7.71	7.70	7.39	7.37	7.48	7.53	7.59	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	<0.5	<0.5	0.6	<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							

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							
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	0.12	0.13	0.14	0.13	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	<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	0.12	0.12	0.18	0.22	0.27	0.28	0.22	0.17							
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	0.009	0.009	0.009	0.009	0.022	0.022	0.010	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	0.004	0.004							
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006							
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	0.023	0.023	0.023	0.023	0.040	0.040	0.025	0.025							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.003	0.003							
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.007	0.007	0.007	0.012	0.012	0.008	0.008							
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							
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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	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	<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	16	16	16	14	14	14	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	<0.001	<0.001	<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	11	11	10	10	11	10	11							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59	59	59	54	54	54	60	60							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	136	136	136	121	121	121	148	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	<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							
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	<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	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.81	7.88	7.95	7.76	7.92	7.89	7.88	7.84							
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							

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	0.005			0.004		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									
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							
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							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.11	0.09	0.08	0.08	<0.08	0.09	0.10	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									
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	0.11	0.11	0.11	0.07	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	0.018		0.023	0.029	0.042		0.031								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	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	0.002		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	0.023		0.030	0.037	0.054		0.041								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012	0.012	0.011	0.015	0.015	0.014	0.016								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005		0.006	0.007	0.010		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	0.04			0.06		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	5			5		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									
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	7	6	6	8	6	6	7						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	35			31		38									
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	63			62		70									
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	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.53	7.61	7.50	7.59	7.67	7.45	7.71	7.93	7.64						
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	<0.5	<0.5	<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	0.2						

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	2	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	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	<0.08	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									
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	0.12	0.12	0.11	0.07	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	0.018		0.021	0.029	0.039		0.029									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	<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	0.002		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	0.023		0.028	0.037	0.050		0.039									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012	0.010	0.011	0.016	0.016	0.013	0.017									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005		0.006	0.007	0.009		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									
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	0.04			0.07			0.08									
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<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									
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6			5			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									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	6	6	6	8	6	6	6							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	36			31			39									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	65			63			72									
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	0.000002	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							
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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.50	7.60	7.54	7.51	7.58	7.42	7.63	7.66	7.62							
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							
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							

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							
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	0.11	0.11	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.12	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	<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	0.09	0.10	0.13	0.12	0.16	0.14	0.14	0.12	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	<0.002						
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.034	0.037	0.031	0.042	0.042	<0.003	<0.003	0.030	<0.003						
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	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<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						
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.046	0.048	0.040	0.056	0.056	<0.001	<0.001	0.042	<0.001						
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.020	0.016	0.016	0.020	0.020	0.013	0.017	0.018	<0.001						
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.010	0.009	0.008	0.012	0.012	<0.001	<0.001	0.009	<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	<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						
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						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	<0.001	<0.001	0.06	<0.001						
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						
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						
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8	8	8	7	7	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	8	10	7	9	7	8	9	8						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	49	49	49	43	43	52	52	52	52						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	90	90	90	84	84	97	97	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	<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	0.000002	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					
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	<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	<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	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.62	7.62	7.57	7.56	7.70	7.74	7.79	7.74	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	<0.1	0.2	<0.1						

2024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							
			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	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.08	0.12	0.16	0.15							
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	0.11	0.12	0.11	0.14	0.15	0.13	0.14	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	<0.002	<0.002									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.029		0.028	0.034	0.045		0.037									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	<0.003	0.004	<0.003	0.012	0.004	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		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	0.039		0.039	0.045	0.058		0.050									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.019	0.015	0.013	0.018	0.018	0.013	0.020									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008		0.009	0.009	0.011		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									
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			0.05			0.06									
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			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									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9	11	7	8	8	9	12	11							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	53			40			50									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	97			76			93									
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	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1	0.9	1.1	1.3	1.2							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.65	7.64	7.53	7.62	7.76	7.78	7.83	7.79	7.74							
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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6							
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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	0.10	0.16	0.13	0.12	0.16	0.13	0.13	0.13	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	0.09	0.14	0.17	0.35	0.37	0.36	0.42	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									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.012			0.021			0.026									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.008	0.003	0.004	0.006	0.005	0.010									
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	0.015			0.026			0.031									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	0.012	0.011	0.013	0.015	0.018	0.017									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.005			0.005									
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	<0.3			<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									
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12			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									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	10	13	12	11	14	12	9	12							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	30			30			40									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	91			89			98									
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	0.000003	0.000003	0.000003	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	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.3	1.0	0.7	0.8							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.21	7.33	7.28	7.16	7.38	7.31	7.24	7.44	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							
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							
			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	0.13	0.13	0.09	0.08	0.09	0.08	0.12	0.08	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									
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	0.12	0.16	0.19	0.31	0.29	0.18	0.14							
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			0.012			0.009									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			0.007			0.006									
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	0.011			0.016			0.012									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			0.009			0.008									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.004			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	0.02			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									
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			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									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	12	15	13	12	16	12	15	10							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	29			21			45									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	79			84			108									
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	0.000005	0.000004	0.000006	0.000003	0.000003	0.000004	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	<0.000001	<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	0.5	0.8	0.7	0.5	0.9	0.5	0.6	0.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.24	7.09	7.37	7.19	7.01	7.20	7.03	7.22	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	<0.5	<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							
			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	0.06	0.10	0.12	0.07	<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							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.033		0.036	0.047	0.036		0.043									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.017	0.006	0.014	0.003	0.019	0.008	0.023	0.005	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	<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	0.037		0.050	0.054	0.045		0.053									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.025	0.006	0.017	0.027	0.022	0.028	0.015	0.029	0.018							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004		0.012	0.007	0.009		0.010									
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	6			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									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	4	4	5	5	5	4	4							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	22			15			26									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	66			61			83									
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	1.7	0.5	1.3	1.3	1.4	2.0	1.8	1.7	1.2							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.83	7.14	7.09	7.31	6.93	7.18	6.98	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							
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	1.1	<0.5	0.8	0.9	0.7	1.1	1.0	1.2	1.5							
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	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	0.10	0.09	0.15	0.11	0.10	0.09	<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		0.017			0.024			0.013								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			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			0.002								
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		0.025			0.033			0.021								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008			0.012			0.008								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.007			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			0.10			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	5	5	8	6	6	11	6	6	4							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		30			28			35								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		49			42			73								
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	0.000005	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.45	7.39	7.44	7.34	7.45	6.48	6.64	7.42	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							
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							
			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	4	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	2	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	0.13	0.10	0.13	0.12	0.09	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									
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	0.09	0.15	0.15	0.15	0.15	0.19	0.15	0.11	0.15							
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	0.015			0.034			0.027									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003			0.004			0.006									
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004			0.007			0.008									
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	0.026			0.055			0.050									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003			0.005			0.005									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007			0.014			0.015									
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			0.03									
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	10			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									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	14	15	16	12	11	15	13	13	13							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	49			53			55									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	100			119			117									
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			0.004			0.003									
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	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.13	7.39	7.14	7.21	7.33	7.23	7.34	7.28	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							
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							

2024年度年報

【羽床】綾川町羽床下(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	2	2	2	2	2	1	1	1	1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	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									
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	0.08	0.11	0.10	0.14	0.08	0.08							
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			0.004			0.003									
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			0.006			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	0.003			0.018			0.018									
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			0.006			0.006									
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<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									
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			14			14									
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			0.003			<0.001									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	14	15	15	14	14	14	13	13	14							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	96			101			96									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	171			185			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	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.66	6.66	6.70	6.70	6.68	6.61	6.70	6.70	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							
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	0.6	<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							

