

水質検査結果

電話での問い合わせ先

高松、東讃、小豆ブロック

水質管理課(本課)

087-847-4869

西讃ブロック

水質管理課(府中分室)

0877-48-0519

中讃ブロック

水質管理課(丸亀分室)

0877-28-7966

メールでの問い合わせ先

suishitsu_honbu@union.suido-kagawa.lg.jp

西 讃 ブ ロ ッ ク

西1	西部	観音寺市豊浜町和田丙
西2	西部	三豊市詫間町箱
西3	茂木	観音寺市伊吹町
西4	下林	観音寺市大野原町花稻
西5	一の宮	観音寺市豊浜町和田浜
西6	田野々	観音寺市大野原町田野々
西7	樋盤	三豊市山本町長野
西8	豊中町	三豊市豊中町本山甲
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・樋盤	三豊市財田町財田中入樋
西12	雉子尾	三豊市財田町財田中本篠

中 讃 ブ ロ ッ ク

中1	中部	宇多津町十楽寺
中2	綾川浄水場	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

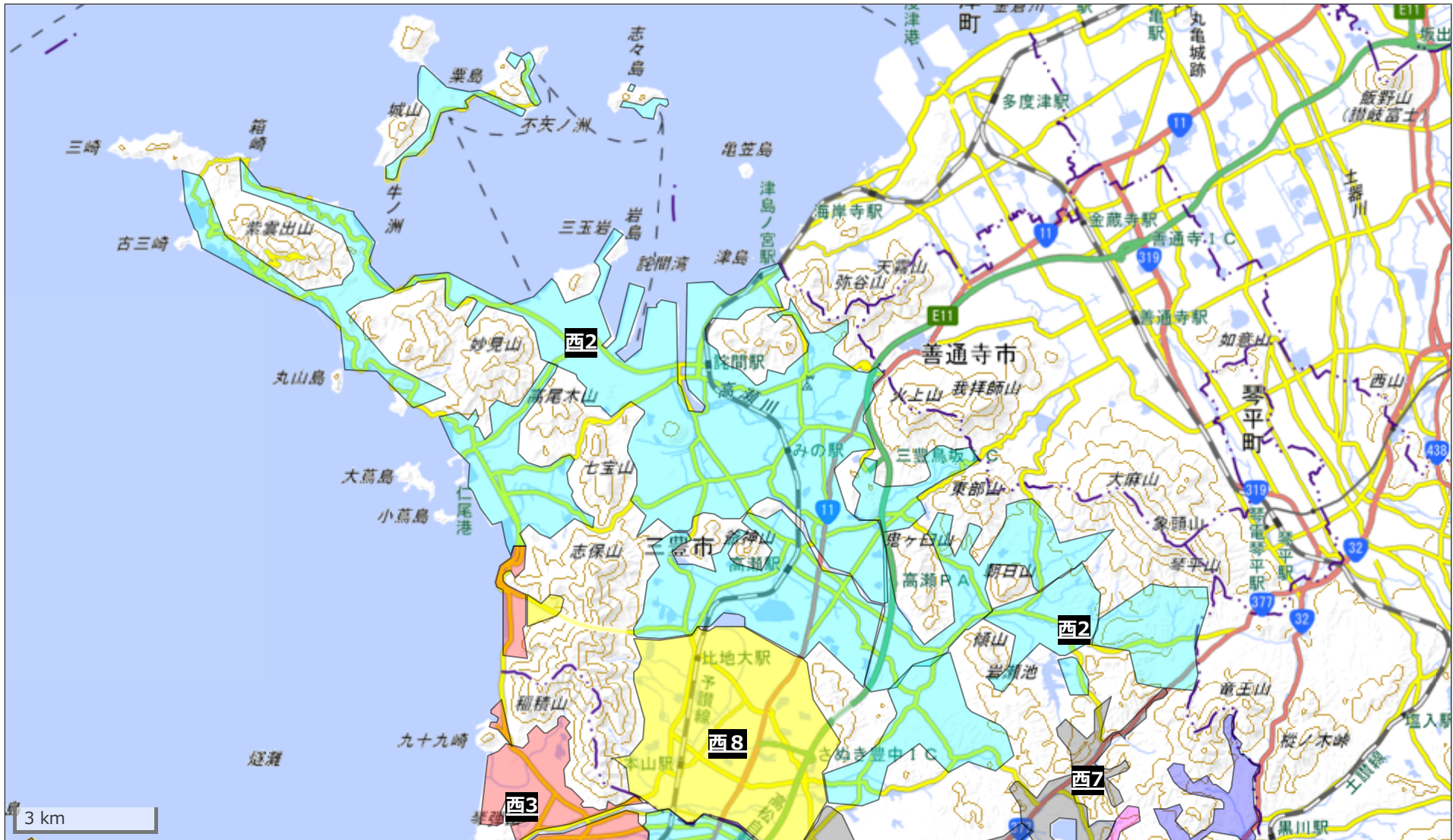
高1	綾川浄水場	高松市国分寺町福家
高2	東部	高松市牟礼町原
高3	御殿	高松市峰山町
高4	御殿	高松市男木町
高5	浅野・東部	高松市朝日新町
高6	浅野・東部	高松市十川西町
高7	川添・東部	高松市庵治町
高8	川添	高松市屋島東町
高9	後川	高松市塩江町安原上東
高10	一ツ内	高松市塩江町上西
高11	堂ヶ平	三木町小藪
高12	新開・東部	三木町氷上
高13	綾南	綾川町陶
高14	羽床	綾川町羽床下

小 豆 ブ ロ ッ ク

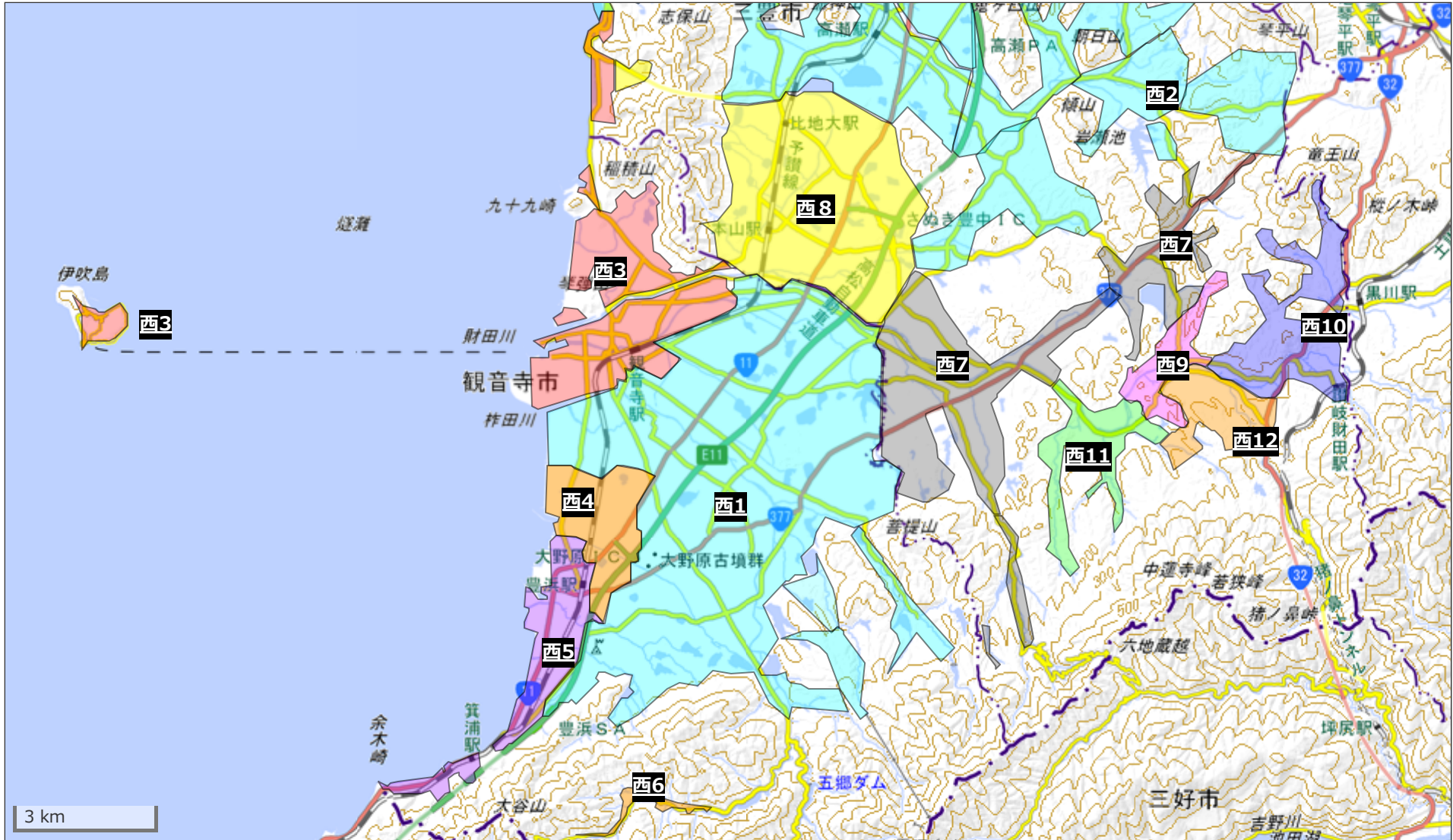
小1	肥土山	土庄町肥土山
小2	馬越	土庄町滝宮
小3	琴塚	土庄町見目
小4	北山	土庄町鹿島
小5	大部	土庄町大部
小6	小部	土庄町小部
小7	家浦	土庄町豊島甲生
小8	唐櫃	土庄町豊島唐櫃
小9	中山	小豆島町池田
小10	内海	小豆島町片城
小11	当浜	小豆島町当浜
小12	福田	小豆島町福田
小13	吉田	小豆島町吉田
小14	湯船	小豆島町中山
小15	福田浜	小豆島町福田浜

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(砕石)
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	10日	1日	29日	9日	15日	5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	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.06	0.09	0.09	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	0.013			0.018			0.021									
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			0.002									
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	0.017			0.023			0.030									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011			0.011			0.012									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			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			0.04			0.07									
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03									
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			3			4									
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	5	5	5	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	27			25			32									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	46			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	<0.000001	<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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.42	7.63	7.45	7.37	7.37	7.38	7.74	7.75	7.49							
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

【西部】三豊市詫間町箱(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	8日	11日	1日	30日	10日	15日	6日	10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	0.09	0.12	0.15	0.13	0.08	<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	0.016			0.023			0.026									
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			0.002									
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	0.020			0.028			0.036									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012			0.012			0.012									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			0.005			0.008									
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			0.04			0.07									
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03									
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	5	5	5	5	5	5	5							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	28			26			33									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	44			45			57									
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.51	7.48	7.64	7.58	7.68	7.53	7.79	7.79	7.67							
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
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	10日	1日	29日	9日	15日	5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	2	2	2	2	2	1	1	1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.14	0.12	0.12							
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1									
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	0.10	0.10	0.17	0.15	0.16	0.21	0.18	0.17	0.22							
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	0.015		0.020	0.023	0.027		0.025									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004	0.010	<0.003									
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006		0.006	0.005	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	0.032		0.039	0.041	0.048		0.047									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010	0.010	0.011	0.013	0.015	0.015	0.013									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.011		0.013	0.013	0.015		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			0.02									
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	21			21			19									
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	16	14	14	15	13	12	13							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	75			75			69									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	159			31			144									
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	1.2	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	0.9							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.41	7.42	7.37	7.23	7.21	7.32	7.46	7.49	7.42							
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
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	0.6	<0.5	0.7	0.7	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							

2024年度年報

【下林】観音寺市大野原町花稲(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	10日	1日	29日	9日	15日	5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	0.06	0.07	0.07	0.08	0.12	0.12	0.16	0.10	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			<0.001			<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	16			16			16									
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	9	8	8	8	8	8	8							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	39			38			39									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	128			133			135									
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	6.88	6.93	6.89	6.82	6.82	6.83	6.85	6.85	6.80							
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
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	<0.5	<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	10日	1日	29日	9日	15日	5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	0.06	0.10	0.08	0.06	<0.06	0.08	0.09	0.13							
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	17			18			19									
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	22	25	25	21	8	24	25	26	27							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46			46			50									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	134			145			158									
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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.99	6.98	6.89	6.86	7.21	6.90	6.91	6.90	6.90							
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
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	13日	10日	1日	29日	9日	15日	5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	2	2	1	2	2	2	<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	<0.06	0.06	0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008			0.022			0.023									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	<0.003	<0.003	0.007	0.014	0.016	0.003	0.004								
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			<0.001			0.001									
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	0.014			0.028			0.031									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.014	0.012	0.018	0.019	0.026	0.016	0.024								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005			0.006			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			<0.01			<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			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									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	7	7	6	7	7	6	5							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	15			12			11									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	49			58			63									
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	1.1	0.6	1.1	1.2	0.9	0.9	1.1	0.7							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.01	7.01	6.94	6.92	6.85	6.86	6.93	7.00	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	0.6	0.7	<0.5	0.8	1.0	0.7	<0.5	1.0	1.1							
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

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	8日	10日	1日	30日	9日	15日	6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	4	3	3	4	3	2	2	3	1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12	0.14	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	0.08	0.08	0.12	0.15	0.21	0.27	0.22	0.20	0.12							
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	0.009			0.013			0.024									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003									
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			0.004			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	0.018			0.025			0.037									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.014	0.019									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006			0.008			0.010									
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	14			14			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	11	13	13	11	13	12	10	12	11							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	68			73			63									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	144			165			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			<0.000001									
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	1.1	1.0	1.2	1.1	1.2	1.3	1.5	1.1	1.1							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.20	7.17	7.14	7.07	7.10	7.16	7.18	7.34	7.11							
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
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	0.6	0.6	0.9	1.1	<0.5	0.7							
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

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	8日	11日	1日	30日	10日	15日	6日	10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	6	4	6	6	6	5	5	5	4							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	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	<0.06	0.08	0.10	0.12	0.08	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	0.001			0.003			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	0.006			0.008			0.010									
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	0.014			0.020			0.023									
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	0.004			0.006			0.006									
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.003			0.003			0.005									
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			0.03			0.02									
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03									
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	18			18			20									
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	20	19	18	18	20	18	19							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	103			106			111									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	196			222			228									
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	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.58	7.67	7.58	7.62	7.71	7.75	7.78	7.81	7.76							
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
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	8日	11日	1日	30日	10日	15日	6日	10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	4	3	4	4	3	4	4	3	2							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			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			0.003			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	0.009			0.009			0.014									
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			0.004			0.004									
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			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	15			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	14	16	16	12	14	14	13	13	16							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	90			83			86									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	178			166			181									
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	0.9	0.7	0.8	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.76	6.64	6.58	6.68	6.60	6.68	6.58	6.70	6.65							
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	1.1	0.7	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	11日	1日	29日	10日	15日	5日	10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	3	2	2	2	1	2	2	2	1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007			0.007			0.006									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003									
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.002			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	0.014			0.014			0.016									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004			0.005			0.003									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005			0.005			0.006									
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			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	9	9	10	9	7	8	8	9	9							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	53			56			58									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	105			123			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	<0.000001			<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	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	0.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.90	6.96	6.91	6.86	6.89	6.98	6.84	6.84	6.93							
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
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	1.0	0.6	1.0	1.0	0.6	0.5	0.8	<0.5							
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

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	10日	1日	29日	9日	15日	5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	3	3	4	3	2	2	1	3	1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003			0.006			0.004									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			0.003			0.004									
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.003			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	0.008			0.014			0.010									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004			0.004			0.003									
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.005			0.004									
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			<0.01									
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	12			14			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	10	14	16	11	7	7	7	7	9							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	75			82			66									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	141			186			127									
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	1.0	0.8	0.9	1.3	0.9	0.9	0.9	1.3	0.8							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.00	7.01	6.88	6.88	6.99	7.00	7.07	7.00	7.00							
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
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	0.9	0.8	<0.5	1.6	1.0	1.0	<0.5	2.5	0.6							
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<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	8日	11日	1日	31日	10日	15日	6日	10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	5	4	4	4	3	3	3	4	3							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			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 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.002			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	0.007			0.010			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	0.003			0.004			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	<0.01			0.04			0.01									
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03									
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			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	9	10	11	9	9	9	8	8	10							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	68			67			72									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	141			158			157									
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	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.90	6.92	6.92	6.88	6.92	7.09	6.98	6.94	6.91							
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
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	0.7	<0.5	0.7	1.7	0.9	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							

