

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	三豊市詫間町箱
西2	西部	観音寺市大野原町内野々
西3	茂木	観音寺市伊吹町
西4	下林	観音寺市大野原町花畠
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	樋瀬	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・樋瀬	三豊市財田町財田中入樋瀬
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	高松市生島町
中3	丸亀市・中部	丸亀市土器町西
中4	丸亀市・中部・清水	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・平渕・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

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

▼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

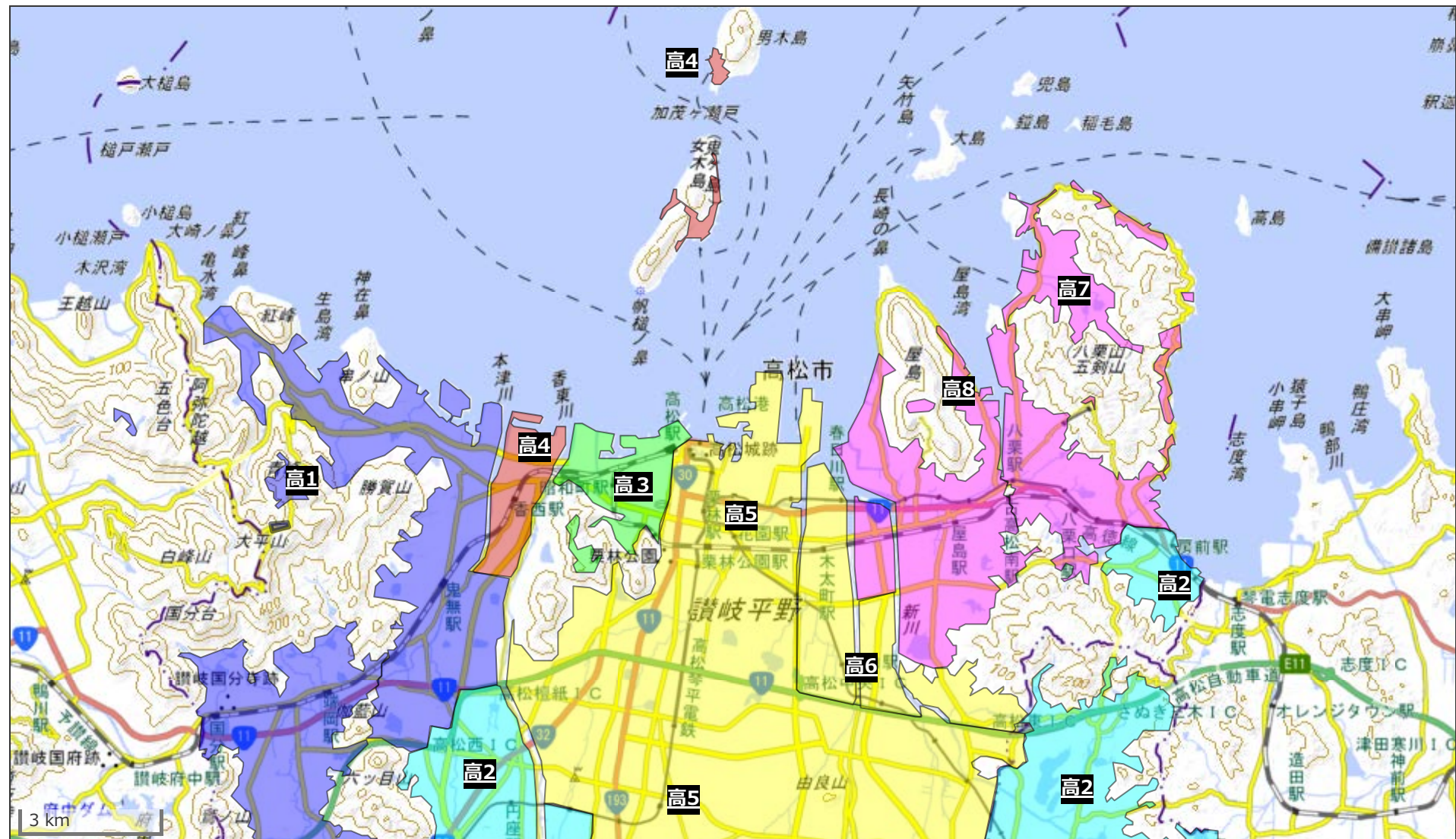
高1	綾川浄水場	高松市生島町
高2	東部	高松市牟礼町原
高3	御殿	高松市峰山町
高4	御殿	高松市男木町
高5	浅野・東部	高松市朝日新町
高6	浅野・東部	高松市十川西町
高7	川添・東部	高松市庵治町
高8	川添	高松市屋島東町
高9	後川	高松市塩江町安原上東
高10	一ツ内	高松市塩江町上西
高11	堂ヶ平	三木町小藪
高12	新開・東部	三木町氷上
高13	綾南	綾川町陶
高14	羽床	綾川町羽床下

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	西畠	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	平碎・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

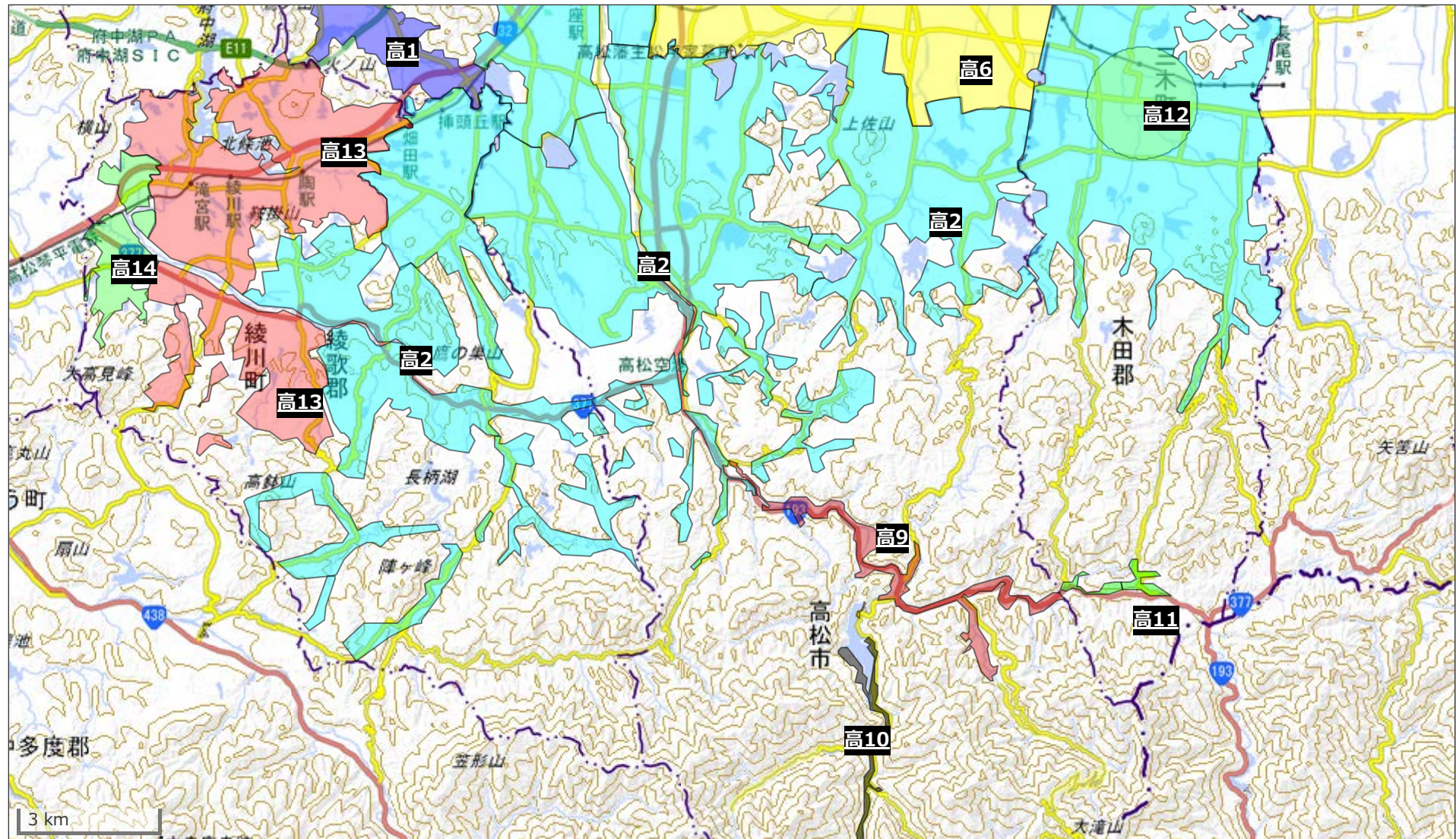
地理院地図
GSI Maps

高松市北部、三木町北部配水区域図



地理院地図 GSI Maps

高松市南部、三木町南部、綾川町配水区域図



【綾川浄水場】高松市生島町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
			14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	5	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							
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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	0.12	0.10	0.07	0.07						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017				0.025			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	0.021				0.030			0.025							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009				0.012			0.011							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004				0.005			0.005							
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001				<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008				<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.05				0.09			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	4			4			5								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			5	5	4	5								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6		30		23		6	5						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下				63		47			31						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下									60						
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02				<0.02			<0.02							
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001		0.000001	0.000001	0.000001					
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	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	0.3			0.3		0.4		0.5							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.46			7.38		7.61		7.59							
基48 味		異常でないこと	異常なし			異常なし		異常なし		異常なし							
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							
基50 色度	度	5以下	<0.5			<0.5		<0.5		<0.5							
基51 濁度	度	2以下	<0.1			<0.1		<0.1		<0.1							

【綾川浄水場】高松市生島町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【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	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
			7日	7日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	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	0.009				0.019			0.012							
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	0.014				0.024			0.020							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009				0.010			0.008							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004				0.005			0.006							
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001				<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008				<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03				0.06			0.06							
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	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	6	5	6	6	6	8	5	6	5						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	33				24			35							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	64				45			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 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000006	0.000002	<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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.59	7.68	7.51	7.63	7.64	7.75	7.86	7.70	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						

【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

【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	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
			14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1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										
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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004				<0.004										
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.14	0.14	0.15	0.17	0.15	0.13	0.13	0.14						
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	0.09	0.10	0.09	0.12	0.13	0.14	0.11						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002										
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.005				0.011										
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003				0.004										
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003				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	0.012				0.021										
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003				0.003										
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004				0.006										
基30 プロモホルム	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	16				15										
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	12	12	11	11	11	11	11	12						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58				57										
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	138				124										
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02				<0.02										
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001										
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<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	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	0.6						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.58	7.50	7.42	7.62	7.54	7.44	7.54	7.54	7.70						
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						

【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	9月	10月	11月	12月							
			14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002										
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002										
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002										
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004			<0.0004										
目8 トルエン	mg/L	0.4以下		<0.04			<0.04										
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008										
目10 垣塩素酸	mg/L	0.6以下															
目12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下															
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001										
目14 抱水クロラール	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002										
目15 農薬類		1以下															
目16 残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6							
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		58													
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001										
目19 遊離炭酸	mg/L	20以下		5			2										
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03										
目21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002										
目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23 臭気強度(TON)	mg/L	3以下															
目24 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		138			124										
目25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26 pH値		7.5程度	7.58	7.50	7.42	7.62	7.54	7.54	7.44	7.44	7.54	7.70					
目27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-1.0			-0.8										
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下		0			0										
目29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01										
目30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01										
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			0.000011	0.000015									
	クリプトスポリジウム ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/20L 個/20L MPN/100mL 個/100mL															
	生物顕鏡所見																
	臭気原因生物																
	アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 溶解性物質	mg/L mS/m mg/L mg/L mg/L		20	19 61	19	19	18 62	19	20	19 61	21					
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C		0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5					
	試験不実施理由			15.3	18.0	21.0	25.6	29.4	28.2	24.4	17.8	14.8					
				9.0	18.1	23.6	32.8	28.6	30.3	23.0	13.5	14.0					
				晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					

【御殿】高松市男木町(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	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
			14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	4	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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	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	0.11	0.18	0.16	0.24	0.25	0.24	0.14	0.15	0.11						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.010				0.023			0.012							
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	0.005				0.005			0.005							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.022				0.039			0.024							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004				0.008			0.006							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007				0.011			0.007							
基30 プロモホルム	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				0.05			0.02							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03			<0.03							
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				15			14							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001				<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	13	12	11	12	12	10	11	10						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	60				55			58							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	138				129			124							
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02				<0.02			<0.02							
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000002			<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6				0.7			0.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.93				7.84			7.78							
基48 味		異常でないこと	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							
基50 色度	度	5以下	<0.5				<0.5			<0.5							
基51 濁度	度	2以下	<0.1				<0.1			<0.1							

【御殿】高松市男木町(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						
			7日	7日	3日	7日	4日	8日	6日	10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		<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002			0.004		0.004	0.004	0.004							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002							
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004		<0.004		<0.004							
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1		<1	<1		<1		<1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.10	0.09	0.09		0.08		0.08							
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1					<0.1		<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004					<0.004		<0.004							
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	0.07	0.10	0.10	0.11	0.11	0.08	0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013			0.020	0.027	0.036	0.033	0.029							
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							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.019			0.025	0.037	0.045	0.040	0.039							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010		0.017	0.012	0.015	0.020	0.020	0.013							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005			0.005	0.008	0.008	0.006	0.008							
基30 プロモホルム	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	0.04			0.09		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		<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1		<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7		7	7		7	7	7							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			0.001		<0.001		<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	6	6	6	8	7	7	7						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	42			39		32	42								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	77			76		79	79								
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02					<0.02		<0.02							
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002		<0.000001		0.000001	0.000001	<0.000001							
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001		<0.000001		0.000003	0.000003	0.000002							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7		0.8	0.6		0.7	1.0		0.8						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.65		7.54	7.49		7.65	7.62		7.56						
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						
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						
基50 色度	度	5以下	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	0.6		0.7						
基51 濁度	度	2以下	<0.1		0.2	0.1		<0.1	<0.1		0.3	<0.1					

2025年度年報

【浅野・東部】高松市朝日新町(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						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	0.11	0.11	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	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	0.06	0.07	0.08	0.11	0.10	0.09	0.11	0.08	0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.012		0.020	0.026	0.030		0.027								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003								
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001								
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	0.034	0.038		0.035								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	0.015	0.013	0.012	0.014		0.014								
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005		0.005	0.007	0.007		0.007								
基30 プロモホルム	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		0.10			0.07									
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03		<0.03	<0.03		<0.03									
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1									
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7		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		<0.001									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	6	7		7	7	7							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	42		37		42										
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	82		70		80										
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02								
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002									
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005									
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.64	7.56	7.51	7.62	7.56	7.70	7.62	7.66	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	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

2025年度年報

【浅野・東部】高松市十川西町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【川添・東部】高松市庵治町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
			14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	2	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003				<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005				<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001							<0.001							
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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	0.09	0.11	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	0.10	0.14	0.13	0.14	0.16	0.12	0.13	0.09						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.027	0.024	0.040	0.028											
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									
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.002	0.002	0.002											
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	0.035	0.034	0.052	0.037											
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.018	0.014	0.019	0.013											
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007	0.008	0.010	0.007											
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008				<0.008										
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	0.06		0.07	0.07											
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	7	7	7	7	7	10	8	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										
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	9	10	7	8	8	12	9						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	41				38			58							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	78				67			113							
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02				<0.02										
基42 ジエオスミン	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-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000002	0.000002	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	<0.005				<0.005										
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.9	0.9	1.1	0.7	0.8	0.7	1.3							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.63	7.70	7.59	7.62	7.68	7.73	7.78	7.77							
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							

【川添・東部】高松市庵治町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【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							
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004									
基10 シアン化合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	0.11	0.11	0.12	0.17	0.11	0.12	0.13	0.18	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	0.12	0.14	0.14	0.15	0.15	0.12	0.18	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									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014		0.023	0.042	0.033	0.024										
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	<0.003	0.003	<0.003	0.004	0.003										
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002		0.002	0.003	0.002	0.003										
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001									
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.023			0.033	0.058	0.044										
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	0.015	0.013	0.019	0.015	0.014										
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007			0.008	0.013	0.009										
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001											
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008									
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			0.08			0.05									
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03									
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1									
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8			10			8									
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9	9	11			9									
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	49			58			55									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	88			104			98									
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02									
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001									
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003									
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		1.4	1.0	1.6	0.9	0.9	0.8	1.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.60		7.66	7.62	7.81	7.76	7.74	7.79	7.83							
基48 味		異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
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	0.6							
基51 濁度	度	2以下	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

【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						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	0.15	0.16	0.20	0.13	0.15	0.16	0.20	0.18	0.19						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
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	0.14	0.21	0.40	0.38	0.59	0.44	0.09	0.16	0.14						
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	0.010			0.036			0.039								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007	0.012	0.008	0.010	0.003	0.009	0.010								
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			0.002			<0.001								
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.013			0.047			0.045								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010	0.013	0.022	0.019	0.020	0.020	0.025								
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.009			0.006								
基30 プロモホルム	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			0.05			0.03								
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03								
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		11	0.001			10								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001		11	8		10	11		8	8					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10		10	47		11	52		115						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46		104												
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	104														
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02								
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.00002	0.00003	0.00004	0.00004	0.00002	0.00002	0.00002	<0.000001	<0.000001	0.000001					
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<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			0.003			<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		1.0	1.2		1.0	1.1		1.0	1.0					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.20		7.55	7.53		7.53	7.54		7.50	7.52					
基48 味		異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		異常なし	異常なし					
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					
基50 色度	度	5以下	<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					

【後川】高松市塩江町安原上東(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【一つ内】高松市塩江町上西(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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								
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.22		0.20			0.22	0.25							
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	0.12		0.14			0.12			0.10		0.09	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	0.006						0.020					0.016			
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005						0.009					0.008			
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	0.008						0.024					0.020			
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007						0.018					0.022			
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002						0.004					0.004			
基30 プロモホルム	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						0.02					0.02			
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03						<0.03					<0.03			
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1						<0.1					<0.1			
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10			11			0.001					10			
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001						8					<0.001			
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	11	11	8			8					8			
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	42			44			107					41			
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	101											101			
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02											<0.02			
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	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			
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002						<0.002					<0.002			
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005						<0.0005					<0.0005			
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5			0.5			0.7					0.6			
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.28			7.34			7.29					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			
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			
基50 色度	度	5以下	<0.5			<0.5			<0.5					<0.5			
基51 濁度	度	2以下	<0.1			<0.1			<0.1					<0.1			

【一つ内】高松市塩江町上西(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【堂ヶ平】三木町小蓑(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					
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	17日	2日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003							
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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	0.06	0.06	0.06	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017			0.015			0.014							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.007		0.005			0.003							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			0.003			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	0.020			0.025			0.039							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012	0.008		0.008			0.007							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.007			0.003							
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			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			<0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8			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	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	30			29			34							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	88			88			92							
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 ジエオスミン	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	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.9	2.0	1.9					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.15	7.36	7.42	7.11	7.51	7.72	7.44	7.03	7.11					
基48 味		異常でないこと	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		度	5以下	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	1.1	1.2	1.6					
基50 色度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
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					

【堂ヶ平】三木町小蓑(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【新開・東部】三木町水上(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
			14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003				<0.0003			<0.0003							
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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1			<0.1							
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	0.08	0.09	0.11	0.10	0.14	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	0.015				0.019			0.010							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003				0.006			<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			0.002							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.021				0.023			0.017							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.010				0.010			0.006							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005				0.004			0.005							
基30 プロモホルム	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	0.08				0.10			0.05							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				0.04			<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	5	6	7	5	7	7	7						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001				0.003			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6	5	6	6	7	5	7	7	7						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	32	24				41									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	56	44				76									
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02				<0.02			<0.02							
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002				0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	0.000001				<0.000001			0.000006							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.0005							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.005				<0.005			<0.005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.45	7.26	7.29	7.32	7.41	7.41	7.36	7.16	7.16						
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	0.8	<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						

【新開・東部】三木町氷上(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【綾南】綾川町陶(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					
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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	0.14		0.14	0.16			0.13	0.13	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										
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				<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		0.11	0.17			0.14	0.18	0.15	0.13	0.10			
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009			0.023				0.019						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			0.003				0.003						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008			0.011				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	0.027			0.051				0.039						
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	0.008			0.015				0.011						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002			0.002				0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008				<0.008						
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			0.04				0.02						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03				<0.03						
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				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	15		16	18			14	14		14	16			
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	61			63				67						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	123			139				134						
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 ジエオスミン	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			0.004				0.002						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005				<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7			0.7				0.7						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.49			7.43				7.39						
基48 味		異常でないこと	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						
基50 色度	度	5以下	<0.5			<0.5				<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1			<0.1				<0.1						

【綾南】綾川町陶(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						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日						
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002								
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004								
目8 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04			<0.04			<0.04								
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008								
目10 亜塩素酸	mg/L	0.6以下															
目12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下															
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
目14 抱水クロラール	mg/L	0.02以下	<0.002			0.003			<0.002								
目15 農薬類																	
目16 残留塩素	mg/L	1以下															
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1以下	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6						
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	10以上100以下	61			63			67								
目19 遊離炭酸	mg/L	0.01以下	<0.001			0.001			<0.001								
目20 遊離炭酸	mg/L	20以下	4			6			6								
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03								
目21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23 臭気強度(TON)		3以下															
目24 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	123			139			134								
目25 濁度	度	1以下	<0.1			<0.1			<0.1								
目26 pH値		7.5程度	7.49	7.43	7.44				7.40	7.41	7.41	7.40	7.41				
目27 優食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-1.1			-0.9			-1.0								
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1			0			6								
目29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01			<0.01			<0.01								
目30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02			0.04			0.02								
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005			<0.000005			0.000005								
	クリプトスピリジウム ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/20L 個/20L MPN/100mL 個/100mL															
	生物顕鏡所見																
	臭気原因生物																
	アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 溶解性物質	mg/L mS/m mg/L mg/L mg/L		20 54	21	22	20 55	19	19	20 60	20	22					
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C		0.6 14.3	0.6 17.0	0.6 21.2	0.6 27.9	0.6 30.0	0.6 29.0	0.4 26.0	0.6 19.5	0.6 15.5					
	試験不実施理由			14.7	17.0	18.8	30.6	35.2	29.2	25.0	16.3	14.5	曇				

【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						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003								
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 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	<1	<1	1	1	2	1	1	1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.21	0.20	0.21	0.20						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	<0.06	0.07	0.10	0.08	0.13	0.09	0.13	0.11						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.002			0.002								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.006			0.008			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	0.012			0.017			0.017								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.005			0.005								
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002			0.002			0.002								
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008								
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			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			0.011								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	14		16	16		17	16		15						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	76			91			96								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	146			192			177								
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02								
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5		0.6	0.7		0.7		0.7							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.85		6.86	6.77		6.67		6.68							
基48 味		異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし		異常なし		異常なし							
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							
基50 色度	度	5以下	<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							

【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