

## 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稲
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	樋箇	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・樋箇	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

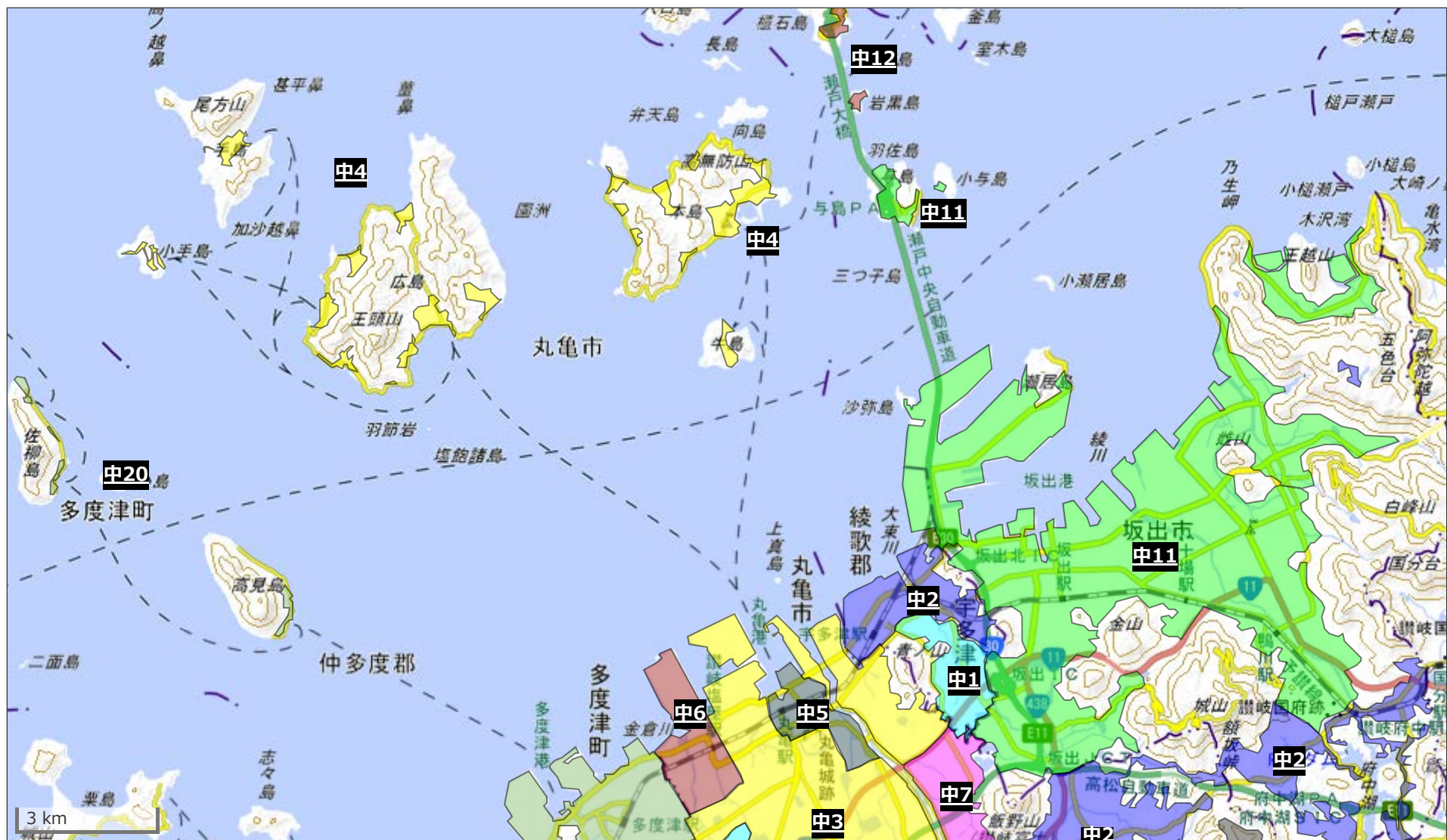
高1	綾川浄水場	高松市生島町
高2	東部	高松市牟礼町原
高3	御殿	高松市峰山町
高4	御殿	高松市男木町
高5	浅野・東部	高松市朝日新町
高6	浅野・東部	高松市十川西町
高7	川添・東部	高松市庵治町
高8	川添	高松市屋島東町
高9	後川	高松市塩江町安原上東
高10	一ツ内	高松市塩江町上西
高11	堂ヶ平	三木町小養
高12	新開・東部	三木町氷上
高13	綾南	綾川町陶
高14	羽床	綾川町羽床下

## 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

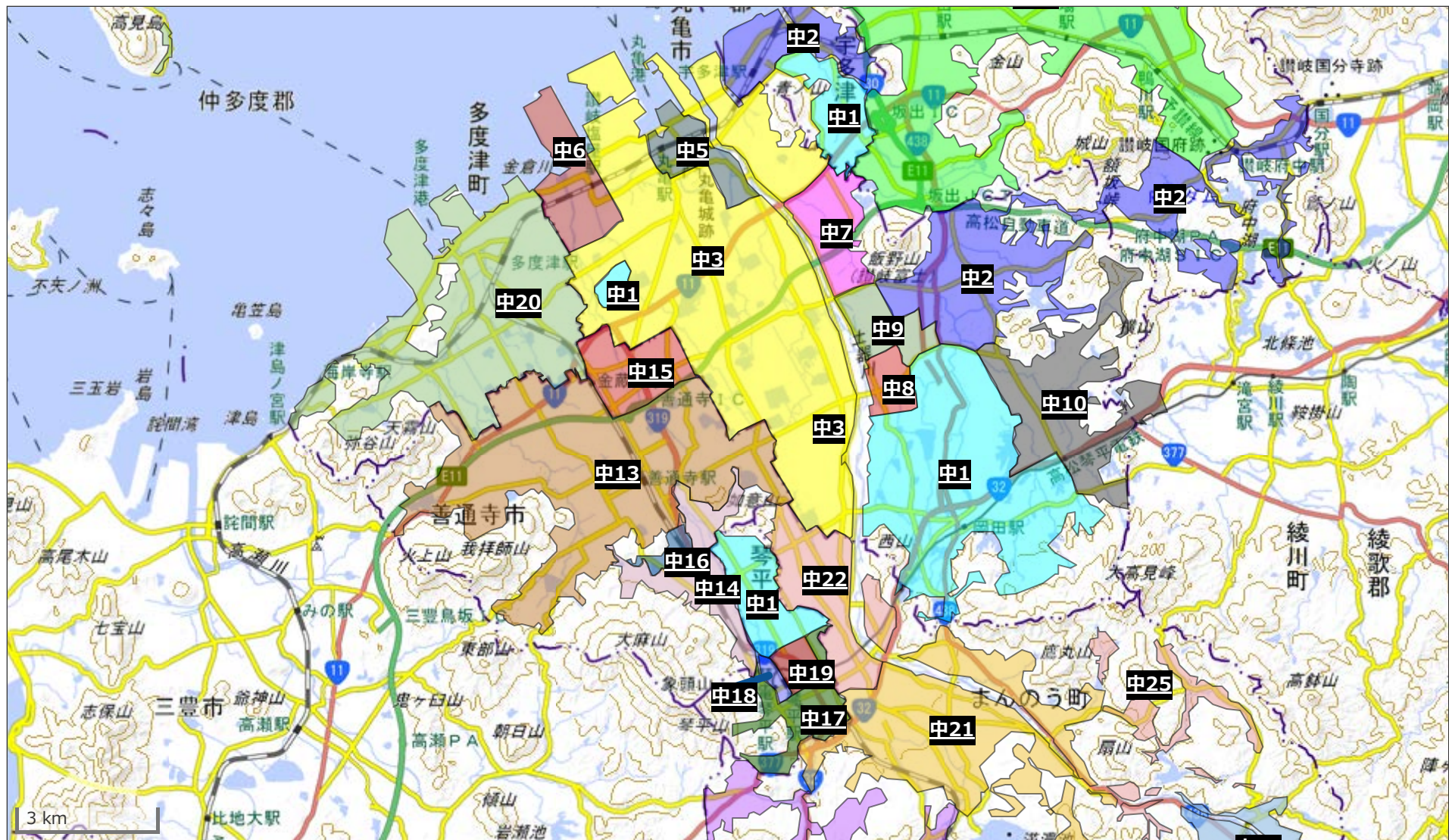
東1	東部	東かがわ市小海
東2	川西・東部	さぬき市小田
東3	西畑	さぬき市津田町津田(津田)
東4	川北	さぬき市津田町津田(北羽立)
東5	王子	さぬき市大川町田面
東6	平碓・東部	さぬき市大川町田面(碎石)
東7	門入	さぬき市石田東
東8	石神	さぬき市昭和
東9	川股	東かがわ市引田
東10	入野山	東かがわ市東山
東11	水主・大社	東かがわ市土居
東12	湊・山下・藤井	東かがわ市松原
東13	中筋第1・第3・第5	東かがわ市横内
東14	川東第1・第2	東かがわ市三本松



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。

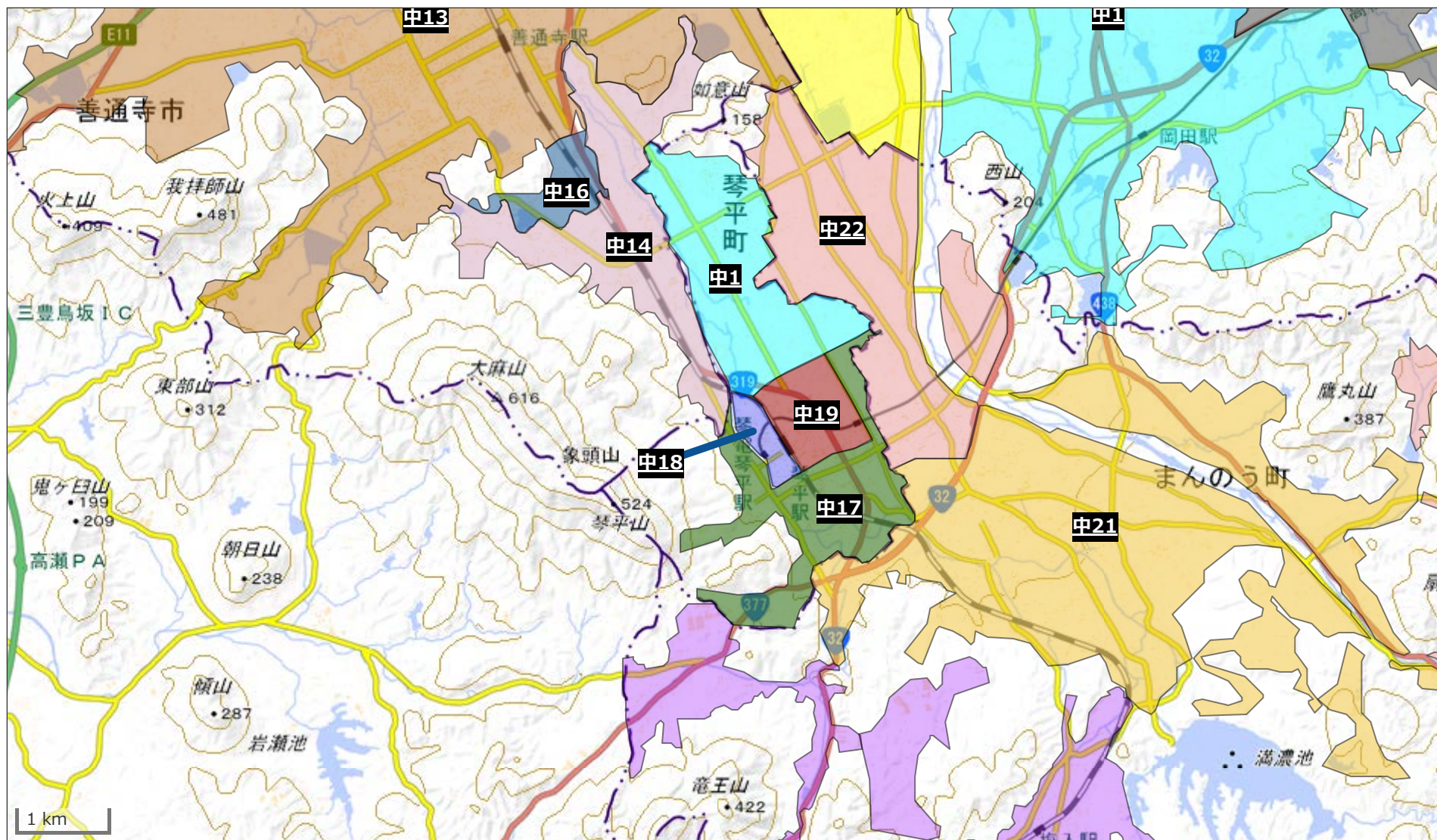




測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

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。

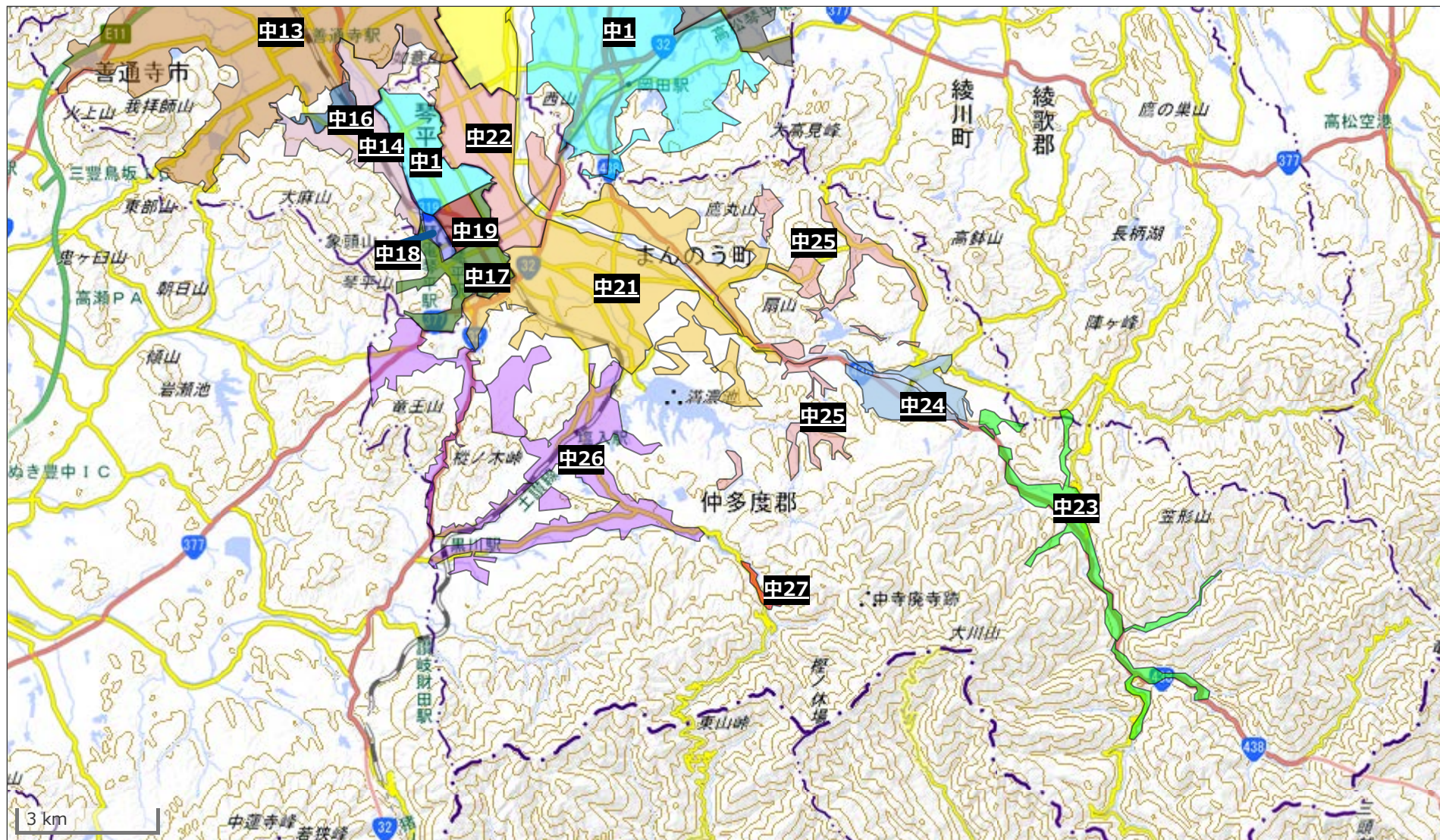




測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

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。





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。

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	1月						
				7日	8日	2日	7日	29日	1日	6日	5日	1日	13日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<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	<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	0.10	0.10	0.14	0.10	0.07	<0.06	<0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.019			0.044			0.010							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012			0.015			0.004							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			0.001			0.002							
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			0.052			0.017							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012			0.021			0.006							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.007			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			0.05			0.10			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			3			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	4	4	4	4	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			24			24			31							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			42			44			56							
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	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.64	7.62	7.58	7.81	7.69	7.71	7.58	7.70	7.68	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	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						

【中部】宇多津町十楽寺(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表していない																			
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	1月						
				7日	8日	2日	7日	29日	1日	6日	5日	1日	13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			0.005			0.009			0.003							
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	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			24			24			31							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			1			2			2							
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tert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			42			44			56							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.64	7.62	7.58	7.81	7.69	7.71	7.58	7.70	7.68	7.54						
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			-1.6			-1.3			-1.4							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			0			0			0							
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			0.05			0.10			0.05							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			<0.000005			<0.000005							
	クリプトスポリジウム	個/20L																	
	ジアルギア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		9	8	7	11	7	7	9	9	9	9						
	総アルカリ度	mg/L				20			22			28							
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L				42			44			56							
	遊離残留塩素	mg/L		0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6						
	水温	℃		16.2	21.9	23.8	29.9	31.5	32.0	28.0	23.7	16.9	14.8						
	気温	℃		18.0	20.0	27.2	32.8	34.0	34.6	28.0	15.2	19.5	7.5						
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨						
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		



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			<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	0.12	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			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		0.05			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			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	5	5	5	4	5	6	5							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		30			23			31								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		63			47			60								
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	0.000002	<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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3							
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.46	7.54	7.38	7.61	7.59	7.51	7.75	7.70	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	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							



【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

次は取入値を表している																		
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						
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		0.004			0.002			0.004							
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		30			23			31							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		3			1			1							
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-tert-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		63			47			60							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.46	7.54	7.38	7.61	7.59	7.51	7.75	7.70	7.59						
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		-1.5			-1.5			-1.3							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		0			2			0							
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		0.005			0.09			0.06							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			<0.000005			<0.000005							
	クリプトスポリジウム	個/20L																
	ジアルジア	個/20L																
	大腸菌定量	MPN/100mL																
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m		10	8	7	7	7	7	9	9	9						
	総アルカリ度	mg/L			30			26			29							
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L			63			47			60							
	遊離残留塩素	mg/L		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5						
	水温	℃		13.2	15.0	18.0	22.5	25.5	27.0	23.2	17.9	14.6						
	気温	℃		12.4	15.5	23.8	28.5	26.4	27.2	22.4	13.2	14.5						
	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴						
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

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	1月						
				7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	13日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<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	<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	0.07	0.07	0.07	<0.06	<0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.030	0.021	0.027	0.022			0.007							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.013	0.006	0.007	0.007	0.008	0.006		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	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			0.038	0.028	0.034	0.028			0.014							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014	0.016	0.010	0.011	0.011	0.007		0.004							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.007	0.006	0.006	0.005			0.005							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001							
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			0.03							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			7			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	7	7	6	6	5	4	5	6	5	6						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			25			23			30							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			52			42			91							
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	0.000004	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	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<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	1.4	1.6	1.5	1.0	1.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.3						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.40	7.37	7.43	7.52	7.32	7.50	7.56	7.42	7.57	7.39						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						



【丸亀市・中部】丸亀市土器町西(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

次は取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 7日	5月 7日	6月 2日	7月 7日	7月 28日	9月 1日	10月 6日	11月 4日	12月 1日	1月 13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			0.002			0.001			<0.001						
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下			0.006			0.004			<0.002						
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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			25			23			30						
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			1			1			1						
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tert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			52			42			91						
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
目26	pH値		7.5程度	7.40	7.37	7.43	7.52	7.32	7.50	7.56	7.42	7.57	7.39					
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			-1.7			-1.5			-1.5						
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			2			1			0						
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			0.04			0.06			0.03						
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			<0.000005			<0.000005						
	クリプトスポリジウム	個/20L																
	ジアルギア	個/20L																
	大腸菌定量	MPN/100mL																
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m		11	10	10	9	8	8	9	9	9	9					
	総アルカリ度	mg/L			26				22			28						
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L			52				42			91						
	遊離残留塩素	mg/L		0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6					
	水温	℃		15.6	20.1	22.7	29.8	31.1	32.1	26.5	19.2	15.5	10.0					
	気温	℃		17.5	20.5	25.0	35.0	33.6	34.8	26.4	17.7	14.2	10.5					
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇					
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

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	1月						
				7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	15日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1						
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	<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	<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	<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	0.08	0.16	0.14	0.21	0.39	0.40	0.39	0.30	0.16	0.08						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.036	0.036	0.034	0.025			0.012							
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			0.002	0.001	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			0.047	0.044	0.044	0.033			0.021							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.013	0.012	0.012	0.015	0.013	0.013		0.007							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.009	0.007	0.008	0.006			0.006							
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			0.07			0.04							
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			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	8	8	9	7	8	6	6	6	7	6						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			30			26			34							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			79			42			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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	<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	0.000002	0.000004						
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	1.4	1.4	1.4	1.0	2.0	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.71	7.78	7.82	7.80	7.78	7.80	7.90	7.90	7.92	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	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						



【丸亀市・中部・清水】丸亀市手島町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

次は取入値を表している																		
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	1月					
				7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	15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			0.011			0.007			0.004						
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3					
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下			30			26			34						
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			2			2			2						
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tert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			79			42			67						
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
目26	pH値		7.5程度	7.71	7.78	7.82	7.80	7.78	7.80	7.90	7.90	7.92	7.74					
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			-1.2			-1.2			-1.1						
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			1			2			1						
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			0.03			0.07			0.04						
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			<0.000005			<0.000005						
	クリプトスポリジウム	個/20L																
	ジアルギア	個/20L																
	大腸菌定量	MPN/100mL																
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m		11	11	11	10	10	8	10	11	11	11					
	総アルカリ度	mg/L				29			24			32						
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L				79			42			67						
	遊離残留塩素	mg/L		0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2					
	水温	℃		13.0	17.9	22.0	29.1	27.0	30.0	24.0	17.9	15.0	9.8					
	気温	℃		13.2	17.0	22.0	29.3	29.5	30.5	25.0	15.2	12.5	8.2					
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

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	1月						
				7日	8日	2日	8日	29日	1日	6日	5日	1日	13日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	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	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	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			0.010			0.001							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.004			<0.003							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.006			0.011			0.006							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.016			0.034			0.016							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.004			<0.003							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.007			0.002							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.005			0.006			0.007							
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			<0.01							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			24			19			25							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	33	32	33	35	39	26	13	14	42	48						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			73			54			80							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			159			106			187							
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	0.7	0.9	0.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.53	7.34	7.48	7.51	7.43	7.46	7.33	7.71	7.61	7.58						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<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	<0.1						



【清水】丸亀市港町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

				平成28年度水質検査結果																
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	1月							
				7日	8日	2日	8日	29日	1日	6日	5日	1日	13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			<0.002			<0.002								
目15	農薬類		1以下																	
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5	0.7	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7							
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下			73			54			80								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			2			3			2								
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tert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			159			106			187								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度	7.53	7.34	7.48	7.51	7.43	7.46	7.33	7.71	7.61	7.58							
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			-0.9			-1.0			-0.8								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			0			6			0								
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			<0.01			0.03			<0.01								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			0.000005			0.000006								
	クリプトスポリジウム	個/20L																		
	ジアルギア	個/20L																		
	大腸菌定量	MPN/100mL																		
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																		
	生物顕鏡所見																			
	臭気原因生物																			
	アンモニア態窒素	mg/L																		
	電気伝導率	mS/m		27	26	29	27	29	21	18	20	30	34							
	総アルカリ度	mg/L				58			40			58								
	浮遊物質	mg/L																		
	溶解性物質	mg/L				159			106			187								
	遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.4	0.7	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6							
	水温	℃		15.8	19.4	22.3	28.9	33.1	31.4	25.3	17.6	13.8	8.8							
	気温	℃		15.0	14.8	22.0	29.8	28.0	30.4	28.8	16.0	15.4	9.8							
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇							
	前日の天候																			
	試験不実施理由																			

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	1月						
				7日	12日	9日	7日	4日	8日	6日	19日	8日	13日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	4	2	2	6	1	2	3	2	1	1						
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	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	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	0.07	<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		0.008			0.011			0.004								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.006			<0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.002			0.002								
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			0.017			0.009								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.007			<0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.004			0.003								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.03			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											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		9			10			11								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	10	9	10	10	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		56			61			62								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		116			130			124								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.27	7.38	6.99	7.21	7.07	6.93	7.13	7.12	7.16	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	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						



## 2025年度年報 【金倉】丸亀市今津町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

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	1月						
				8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	2						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11						
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	<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			<0.001			<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											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			12			13								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9	8	8	8	9	8	8	8	9						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		57			57			56								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		125			122			138								
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.00	6.99	6.93	6.87	6.93	6.85	6.82	6.95	6.96	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	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	<0.1						

【飯野】丸亀市飯野町東分(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]



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	1月						
				8日	12日	9日	8日	4日	8日	7日	19日	8日	14日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<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	0.11	<0.08	0.10	<0.08	0.11	0.11	0.11	0.11						
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	0.09	0.09	0.09	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		0.008			0.009			0.003								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.007			<0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.002			0.002								
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		0.011			0.015			0.008								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.006			<0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.004			0.003								
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		0.03			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		9			9			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	8	8	7	5	7	6	7	6	6	7						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		41			50			48								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		92			112			103								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.89	6.94	6.84	7.61	6.81	7.43	6.77	6.83	6.79	6.82						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	0.6	0.7	<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	<0.1						

【中部・丸亀市・東小川】丸亀市飯山町東小川(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

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	1月						
				8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	<0.08	0.10	0.10	0.09	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	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.07	0.07	<0.06	<0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.009			0.011			0.005								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.003			<0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.002			0.002								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.014			0.017			0.011								
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		0.004			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		0.02			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		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	8	7	6	7	6	6	6	8	8						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		46			48			39								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		102			99			89								
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	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.07	7.08	7.02	6.99	6.90	7.15	6.87	6.98	7.06	6.98						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	1.0	0.9	<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	<0.1						

【中部・丸亀市・西坂元】丸亀市飯山町西坂元(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

次は取入値を表しています																		
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	1月					
				8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日					
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		0.0067			0.0063			0.0067							
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	抱水クロール	mg/L	0.02以下		0.002			0.003			<0.002							
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		46			48			39							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		3			4			4							
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-tert-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		102			99			89							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
目26	pH値		7.5程度	7.07	7.08	7.02	6.99	6.90	7.15	6.87	6.98	7.06	6.98					
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		-1.7			-1.6			-1.8							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		7			2			25							
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			0.03			0.03							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			<0.000005			<0.000005							
	クリプトスポリジウム	個/20L																
	ジアルジア	個/20L																
	大腸菌定量	MPN/100mL																
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m		14	15	14	14	15	11	13	14	15	15					
	総アルカリ度	mg/L			38			45			36							
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L			102			99			89							
	遊離残留塩素	mg/L		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4					
	水温	℃		14.6	18.5	21.0	26.3	30.6	29.9	25.8	20.0	16.6	13.3					
	気温	℃		19.2	20.5	21.0	34.2	34.8	31.9	26.6	16.5	10.2	8.0					
	天候			晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	



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	1月						
				8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.18	0.16	0.16	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18						
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	0.12	0.15	0.17	<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		0.004			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		0.005			0.008			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		0.014			0.021			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		0.003			0.005			0.005								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.002			0.004			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		0.02			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		12			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			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	13	12	13	16	17	15	13	12	12						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		72			99			86								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		137			183			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								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.34	7.34	7.29	7.28	7.20	7.21	7.19	7.30	7.34	7.37						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						

【綾川浄水所】丸亀市綾歌町富熊(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

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	1月						
				7日	12日	9日	7日	4日	8日	6日	19日	8日	13日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<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	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	0.08	0.08	0.07	0.09	0.12	0.20	0.37	0.37	0.33	0.26						
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		0.013	0.015	0.023	0.019			0.019								
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		0.008	0.008	0.003	0.009			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		0.033	0.035	0.035	0.042			0.035								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.011	0.011	0.009	0.013			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		0.03			0.04			0.04								
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			7			9								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	10	9	9	10	9	9	9	10						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		42			39			36								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		80			82			78								
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	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.75	7.75	7.75	7.80	7.68	7.69	7.78	7.96	7.99	7.98						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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	<0.1						

【鴨川・綾川浄水場】坂出市与島町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

※右側は最大値を表していない																			
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	1月						
				7日	12日	9日	7日	4日	8日	6日	19日	8日	13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			<0.002			<0.002								
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.2	0.3	0.6	0.8	0.8						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		42			39			36								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		1			2			2								
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	メチルセーブチルエーテル	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		80			82			78								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.75	7.75	7.75	7.80	7.68	7.69	7.78	7.96	7.99	7.98						
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			-0.9			-0.9								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		0			6			16								
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		0.03			0.04			0.04								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005		<0.000005	<0.000005			<0.000005								
	クリプトスפורジウム	個/20L																	
	ジアルジア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		13	13	13	13	13	13	12	13	13	13						
	総アルカリ度	mg/L			36			35			38								
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L			80			82			78								
	遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.8	0.7						
	水温	℃		16.1	19.5	23.7	31.3	34.1	33.3	27.1	19.3	14.7	10.3						
	気温	℃		16.0	19.0	22.0	30.0	32.0	28.2	27.0	17.9	15.8	10.0						
	天候			晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇						
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		



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	1月						
				7日	12日	9日	7日	4日	8日	6日	19日	8日	13日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003				<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005				<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.001			<0.001				<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			0.001				<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002				<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.09	<0.08	0.08	0.10	0.11	0.09	0.08	0.09	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	0.08	0.10	0.16	0.18	0.15	0.14	0.09	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		0.011	0.020	0.016	0.035			0.018								
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		0.003	0.003	0.008	0.005			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		0.020	0.030	0.036	0.052			0.029								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.009			0.007								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006	0.007	0.011	0.012			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		0.02			0.04			0.03								
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		8			9			9								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	9	10	10	9	9	10	11	11						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		51			54			51								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		93			100			107								
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	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.82	7.81	7.75	7.74	7.75	7.80	7.72	7.83	7.87	7.78						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.8	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5						
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	<0.1						

【下津井受水】坂出市岩黒(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

平成30年度水質検査結果																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 7日	5月 12日	6月 9日	7月 7日	8月 4日	9月 8日	10月 6日	11月 19日	12月 8日	1月 13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	抱水クロール	mg/L	0.02以下		0.004			0.006			0.005							
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.8					
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		51			54			51							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		1			1			2							
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tert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		93			100			107							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
目26	pH値		7.5程度	7.82	7.81	7.75	7.74	7.75	7.80	7.72	7.83	7.87	7.78					
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		-0.8			-0.6			-0.7							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		0			2			2							
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			0.03							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			0.000006			<0.000005							
	クリプトスポリジウム	個/20L																
	ジアルギア	個/20L																
	大腸菌定量	MPN/100mL																
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m		15	15	14	14	16	16	15	16	16	17					
	総アルカリ度	mg/L			44			53			51							
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L			93			99			107							
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.8					
	水温	℃		14.6	19.2	23.1	31.5	32.2	32.0	25.9	18.4	13.1	9.1					
	気温	℃		16.0	21.0	23.0	29.0	31.2	31.0	27.2	20.5	16.8	10.6					
	天候			晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇					
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

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	1月						
				8日	8日	2日	8日	29日	1日	7日	5日	1日	14日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	3	3	2	2	2	1	1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.10	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.09	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	0.07	0.09	0.18	0.18	0.27	0.12	0.15	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			0.008			0.013			0.004							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.003			0.003							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			0.003			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			0.013			0.022			0.010							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.008			0.003							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.006			0.004							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008							
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02			0.02			0.03							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			7			9			7							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	7	11	10	9	8	8	7	7						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			44			67			49							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			81			123			94							
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	0.000002	0.000002	0.000003	<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	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.11	7.05	7.07	6.86	6.84	6.88	7.02	7.11	7.17	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	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						

【中部・善通寺市】善通寺市吉原町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

灰化は最大値を表していない																		
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	1月					
				8日	8日	2日	8日	29日	1日	7日	5日	1日	14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		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8					
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下			44			67			49						
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			3			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			<0.03						
目21	メチルセーブチルエーテル	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			81			123			94						
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
目26	pH値		7.5程度	7.11	7.05	7.07	6.86	6.84	6.88	7.02	7.11	7.17	7.21					
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			-1.7			-1.5			-1.6						
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			0			0			0						
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			0.02			0.03						
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			0.000005			<0.000005						
	クリプトスפורジウム	個/20L																
	ジアルジア	個/20L																
	大腸菌定量	MPN/100mL																
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L		15	14	14	20	19	18	17	16	15	13					
	電気伝導率	mS/m																
	総アルカリ度	mg/L				35			48			38						
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L				81			123			94						
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8					
	水温	℃		15.8	19.5	20.9	27.6	28.8	29.2	26.8	21.7	17.9	13.1					
	気温	℃		19.0	18.2	23.5	34.0	31.0	32.1	26.0	17.5	16.8	10.0					
	天候			曇り	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴					
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	



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	1月						
				8日	8日	2日	8日	29日	1日	7日	5日	1日	14日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	3	3	2	2	2	2						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.14	0.15	0.13	0.15	0.16	0.16	0.14	0.14	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	0.09	0.12	0.14	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			<0.001			0.004			0.004							
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			0.005			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			0.002			0.016			0.011							
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			0.005			0.004							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			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			0.01			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			10			11			9							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	10	9	10	10	8	8	8	9						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			56			73			54							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			118			140			110							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<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	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.56	6.64	6.54	6.63	6.48	6.46	6.49	6.69	6.68	6.61						
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	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.6	<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	<0.1						

【大麻第2・大麻第3】善通寺市大麻町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

平成28年度水質調査結果																		
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	1月					
				8日	8日	2日	8日	29日	1日	7日	5日	1日	14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			<0.002			<0.002						
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	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			56			73			54						
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			8			11			4						
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	メチルセーブチルエーテル	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			118			140			110						
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
目26	pH値		7.5程度	6.56	6.64	6.54	6.63	6.48	6.46	6.49	6.69	6.68	6.61					
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			-2.0			-1.8			-2.0						
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			0			0			2						
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			0.01			0.01			0.02						
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			0.000008			<0.000005						
	クリプトスפורジウム	個/20L																
	ジアルジア	個/20L																
	大腸菌定量	MPN/100mL																
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L		17	17	17	16	18	20	18	17	17	17					
	電気伝導率	mS/m							54			48						
	総アルカリ度	mg/L				45												
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L				118			140			110						
	遊離残留塩素	mg/L		0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6						
	水温	℃		12.9	19.2	22.6	29.9	29.3	30.8	22.9	18.0	15.6	11.4					
	気温	℃		19.5	20.6	25.5	33.5	31.0	27.0	27.5	12.0	13.1	9.0					
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴					
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

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	1月						
				8日	8日	2日	8日	29日	1日	7日	5日	1日	14日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	1	3	3	2	2	2	2	2						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.10	0.10	0.14	0.13	0.13	0.18	0.15	0.15	0.14						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.08	0.09	0.20	0.19	0.28	0.06	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							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.007			0.012			0.001							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.005			<0.003							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			0.003			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			0.012			0.021			0.005							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.007			<0.003							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.006			0.002							
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		0.08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			<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			0.02							
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			7			10			11							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9	8	12	10	9	11	10	11	12						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			47			69			60							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			86			132			124							
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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	<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	0.000002	0.000002	0.000004	<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			0.003			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	0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.14	7.02	6.95	6.79	6.77	6.81	6.59	6.65	6.66	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	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	0.6	<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	<0.1						

【善通寺市・中部・竜川】善通寺市金蔵寺町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

次は取入値を表している																			
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	1月						
				8日	8日	2日	8日	29日	1日	7日	5日	1日	14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			0.002			<0.002							
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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			47			69			60							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			2			4			4							
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-tert-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			86			132			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	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.14	7.02	6.95	6.79	6.77	6.81	6.59	6.65	6.66	6.90						
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			-1.7			-1.5			-1.9							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			0			0			2							
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			0.03			0.02							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			0.000005			<0.000005							
	クリプトスポリジウム	個/20L																	
	ジアルジア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		15	15	14	22	20	19	20	20	19	17						
	総アルカリ度	mg/L				37			50			48							
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L				86			132			124							
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5						
	水温	℃		16.4	20.4	22.9	30.5	31.5	31.6	26.6	20.9	18.0	12.7						
	気温	℃		19.5	20.0	24.0	32.0	31.2	32.8	26.8	19.0	16.0	8.0						
	天候			曇り	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴						
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

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	1月						
				8日	8日	2日	8日	29日	1日	7日	5日	1日	14日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	5	4	<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	0.14	0.14	<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	0.11	0.11	0.13	0.10	0.08	<0.06	<0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.015			<0.001			0.007							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			<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			0.019			<0.001			0.013							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012			<0.003			0.005							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			<0.001			0.004							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008							
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.05			0.01			0.05							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4			12			4							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	5	5	6	11	11	5	6	5	5						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			27			93			34							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			54			165			71							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	0.4						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.50	7.56	7.37	7.29	6.31	6.34	7.36	7.27	7.48	7.48						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						



## 2025年度年報

【大麻第1(中部・善通寺市)】善通寺市生野町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

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	1月						
				8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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			0.002								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2			3			2								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	0.13	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	<0.06	0.07	0.09	0.15	0.19	0.25	0.18	0.10	0.11	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		0.010			0.004			0.005								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.003			0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.004			0.004								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.018			0.013			0.014								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			<0.003			<0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			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		0.02			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		9			10			12								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	11	10	10	11	11	11	10	11	12						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		53			67			62								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		130			167			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	0.000002	0.000002	<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	0.000005	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	1.1	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.08	6.97	6.82	6.83	7.03	6.75	6.89	7.05	6.89	7.06						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						

【五条】琴平町五條(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

次は取入値を表しています																		
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	1月					
				8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14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		0.002			<0.001			<0.001							
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下		0.003			<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	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7					
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		53			67			62							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		4			4			4							
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-tert-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		130			167			144							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
目26	pH値		7.5程度	7.08	6.97	6.82	6.83	7.03	6.75	6.89	7.05	6.89	7.06					
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		-1.7			-1.3			-1.5							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		2			3			2							
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			0.01			<0.01							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000009	0.000008	0.000006	0.000010	0.000009	0.000016	0.000006	<0.000005	<0.000005	<0.000005					
	クリプトスポリジウム	個/20L																
	ジアルジア	個/20L																
	大腸菌定量	MPN/100mL																
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m		16	17	18	19	20	22	20	20	18	17					
	総アルカリ度	mg/L			40			48			51							
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L			130			167			144							
	遊離残留塩素	mg/L		0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6					
	水温	℃		14.8	18.5	21.0	28.1	28.2	26.5	24.2	18.7	14.1	9.8					
	気温	℃		17.5	20.5	21.0	32.1	33.6	31.6	26.5	19.5	11.2	8.8					
	天候			晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

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	1月						
				8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	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	<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	3	3	3	3	4	3	2	2						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	0.11						
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	0.13	0.15	0.14	0.06	0.09	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			<0.001			<0.001								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			<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		0.03			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											
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		8			10			12								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9	9	9	9	9	9	8	10	10						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		49			62			64								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		122			145			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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.00	6.62	6.44	6.41	6.42	6.36	6.32	6.44	6.75	6.97						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	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	<0.1						

## 2025年度年報

【琴平第1】琴平町川東(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	1月						
				8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14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			<0.002			<0.002								
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	0.4	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		49			62			64								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		11			14			15								
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tert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		122			145			134								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.00	6.62	6.44	6.41	6.42	6.36	6.32	6.44	6.75	6.97						
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		-2.0			-2.1			-2.0								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		0			2			0								
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		0.03			0.02			0.02								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			0.000007			<0.000005								
	クリプトスפור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		15	15 42	18	18	19 46	20	20	20 52	17	16						
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L ℃ ℃   		0.4 15.1 18.0 晴	0.6 19.8 23.5 晴	0.6 19.0 20.0 雨	0.5 21.8 32.2 晴	0.6 21.8 37.0 晴	0.3 24.2 32.3 晴	0.6 22.4 23.5 晴	0.4 20.7 20.1 晴	0.4 14.3 10.4 晴	0.6 10.4 6.8 晴						
	試験不実施理由																		

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	1月						
				7日	12日	9日	7日	4日	8日	6日	19日	8日	13日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	4	2	9	0	6	0	0	1						
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	<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	4	6	4	4	4	3	2	2						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.13	0.15	0.14	0.15	0.14	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	<0.06	0.07	<0.06	0.07	0.15	0.25	0.14	0.09	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		0.009			<0.001			0.003								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			<0.003			<0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.001			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		0.017			0.001			0.010								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			<0.003			<0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			<0.001			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		9			10			12								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	11	8	10	9	11	8	9	11	12						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		53			64			62								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		125			146			137								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		0.000002			<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								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2	0.9	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.09	6.87	6.42	6.44	6.50	6.74	6.41	6.81	6.89	7.08						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	1.4	0.9	1.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5						
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	<0.1						



## 2025年度年報

【琴平第4】琴平町榎井(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	1月						
				7日	12日	9日	7日	4日	8日	6日	19日	8日	13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		0.002			<0.001			<0.001								
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下		0.003			<0.002			<0.002								
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		53			64			62								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		4			9			4								
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tert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		125			146			137								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.09	6.87	6.42	6.44	6.50	6.74	6.41	6.81	6.89	7.08						
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		-1.8			-1.9			-1.7								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		6			28			13								
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		0.01			0.04			0.01								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000008			0.000006			0.000005								
	クリプトスポリジウム	個/20L																	
	ジアルジア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		16	17	19	22	20	22	20	19	18	18						
	電気伝導率	mS/m																	
	総アルカリ度	mg/L			38			44			48								
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L			125			142			137								
	遊離残留塩素	mg/L		0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6						
	水温	℃		14.3	18.0	18.8	23.9	25.5	28.0	23.9	19.8	14.5	10.3						
	気温	℃		17.0	21.6	21.5	33.0	36.8	34.0	27.5	19.5	18.3	11.4						
	天候			晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

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	1月						
				7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	15日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	2	2	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	<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	0.10	0.11	0.13	0.09	0.07	<0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.012			0.013			0.004							
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			0.003			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			0.017			0.022			0.009							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.008			0.007			<0.003							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.006			0.003							
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			0.03			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			6			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	6	6	6	6	7	8	8	8	8	7						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			20			19			22							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			56			56			62							
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	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.67	7.63	7.62	7.72	7.62	7.68	7.56	7.66	7.79	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	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						

## 2025年度年報

【北鴨・平湊・中部】多度津町佐柳(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

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	1月						
				8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<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	0.09	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	0.06	0.10	0.09	0.14	0.22	0.16	0.16	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		0.029			0.023			0.011								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.006			0.003								
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		0.039			0.036			0.019								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.004			<0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.008			0.010			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		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			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	7	8	8	8	9	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		26			35			34								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		69			84			80								
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	0.000003	0.000002	0.000009	0.000006	<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	1.6	1.4	1.2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.6	<0.3						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.20	7.38	7.26	7.06	7.12	6.97	6.99	7.07	7.19	7.27						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						

【高屋原】まんのう町長尾(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

※右側は最大値を表している																			
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	1月						
				8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14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		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		26			35			34								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		2			4			3								
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tert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		69			84			80								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.20	7.38	7.26	7.06	7.12	6.97	6.99	7.07	7.19	7.27						
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		-1.8			-1.5			-1.9								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		0			0			0								
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		0.01			<0.01			<0.01								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			<0.000005			<0.000005								
	クリプトスפורジウム	個/20L																	
	ジアルジア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		12	10	11	12	13	13	13	13	12	12						
	総アルカリ度	mg/L			24			41			28								
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L			69			84			80								
	遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7						
	水温	℃		17.1	20.7	24.0	32.0	33.0	32.9	27.8	18.7	13.8	9.3						
	気温	℃		17.2	19.8	20.0	31.1	34.0	31.7	26.8	16.5	9.6	7.0						
	天候			晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

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	1月						
				8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	1	1	2	1	2	<1	1	<1	1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.12	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			<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	0.14	0.26	0.11	0.10	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		0.008			0.005			0.006								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.004			0.004								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.004			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		0.015			0.014			0.012								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.003			0.004								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.005			0.005			0.004								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.02			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		12			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	9	9	9	11	11	8	8	7	9	10						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		55			74			50								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		127			142			109								
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	0.000002	0.000003	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	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	1.2	1.0	0.6	0.4	0.4						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.11	7.17	6.98	6.99	6.94	6.95	7.02	7.04	7.09	7.13						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						

2025年度年報

【四条】まんのう町公文(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	1月						
				8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14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			<0.002			<0.002								
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		55			74			50								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		3			5			4								
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tert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(過マンガノ酸カリウム消費量)	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		127			142			109								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.11	7.17	6.98	6.99	6.94	6.95	7.02	7.04	7.09	7.13						
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		-1.4			-1.2			-1.6								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		0			0			9								
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		0.01			0.02			0.05								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			<0.000005			<0.000005								
	クリプトスポリジウム	個/20L																	
	ジアレルギー	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニオ態窒素	mg/L		17	18	18	20	22	19	17	17	18	18						
	電気伝導率	mS/m						66			46								
	総アルカリ度	mg/L			46														
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L			127			142			109								
	遊離残留塩素	mg/L		0.8	0.6	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.7	0.9	0.8						
	水温	℃		15.2	18.8	22.8	31.0	31.0	31.4	24.3	18.4	13.0	9.2						
	気温	℃		21.2	17.6	21.0	33.0	35.5	29.8	23.5	14.8	7.0	5.5						
	天候			晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		



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	1月						
				7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	13日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.10	0.10	0.11	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	<0.06	<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							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.007	0.008	0.015	0.009			0.007							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009	0.008	0.005	0.006	0.005	0.007		0.004							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001	0.001	0.002	0.002			<0.001							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.010	0.014	0.024	0.017			0.010							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008	0.009	0.008	0.007	0.005	0.009		0.004							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003	0.005	0.007	0.006			0.003							
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			0.07			0.09			0.14							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			11			15			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	7	8	7	7	7	7	6	6	6	7						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			38			56			47							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			97			120			128							
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	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	0.8	0.4	0.4						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.38	7.27	7.30	7.24	7.18	7.27	7.26	7.24	7.36	7.50						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	<0.1						

## 2025年度年報

【犬の馬場】まんのう町川東(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

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	1月						
				7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	13日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.13	0.14	0.15	0.14	0.18	0.12	0.12	0.12	0.14						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<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							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.016			0.035			0.010							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009	0.011	0.007	0.009	0.003	0.010		0.007							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			0.002			<0.001							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.020			0.047			0.013							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008	0.012	0.012	0.009	0.017	0.012		0.007							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.010			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			0.03			0.05			0.15							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			11			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	7	8	7	7	8	7	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			52			46							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			107			127			119							
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	0.5	0.6	0.7	0.8	1.2	0.9	0.6	0.8	0.5	0.4						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.30	7.17	7.17	7.18	7.20	7.26	7.19	7.07	7.42	7.39						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						

2025年度年報

【造田】まんのう町造田(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月						
				7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	13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			0.002			0.002			<0.001							
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下			0.002			0.006			<0.002							
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.4	0.4	0.7	0.2	0.4	0.2	0.6	0.7	0.5	0.8						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下			42			52			46							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			3			1			2							
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tert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			107			127			119							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.30	7.17	7.17	7.18	7.20	7.26	7.19	7.07	7.42	7.39						
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			-1.6			-1.1			-1.4							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			0			0			0							
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			0.03			0.05			0.15							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			<0.000005			<0.000005							
	クリプトスボリジウム	個/20L																	
	ジアレルギー	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		14	17	15	16	17	17	15	14	17	18						
	電気伝導率	mS/m							45			37							
	総アルカリ度	mg/L			34														
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L			107				127			119							
	遊離残留塩素	mg/L		0.4	0.3	0.7	0.2	0.4	0.1	0.6	0.7	0.5	0.8						
	水温	℃		14.0	18.6	22.8	31.6	31.0	32.2	25.2	16.1	12.0	6.2						
	気温	℃		14.8	17.5	24.9	32.0	31.5	32.4	25.7	14.8	14.6	11.3						
	天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨						
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

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	1月						
				7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	13日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<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	0.17	0.17	0.17	0.14	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			<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	0.07	0.09	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							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.021	0.025	0.024	0.028			0.012							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009	0.007	0.003	0.005	0.007	0.011		0.007							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001	0.002	0.002	0.003			<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			0.027	0.036	0.035	0.042			0.016							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.013	0.019	0.019	0.013	0.019	0.016		0.010							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.006	0.009	0.009	0.011			0.004							
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			10			13			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	6	7	6	7	7	7	6	5	6	6						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			45			62			46							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			97			124			124							
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	0.8	1.0	1.0	1.1	1.5	1.0	0.9	0.9	0.6	0.6						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.48	7.46	7.38	7.42	7.36	7.42	7.19	7.40	7.55	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	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.6	0.8	1.7	<0.5	0.5	0.5	0.6	<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	<0.1						

## 2025年度年報

【成政】まんのう町吉野(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

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	1月						
				7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	13日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<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	0.16	0.18	0.22	0.17	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	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.017	0.022	0.026	0.039			0.019							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.010	0.010	0.007	0.006	0.009	0.005		0.011							
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							
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	0.026	0.031	0.046			0.024							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.011	0.013	0.016	0.015	0.028	0.019		0.014							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003	0.004	0.005	0.007			0.005							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008							
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01			<0.01							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			8			9			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	7	8	7	7	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			26			25			25							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			76			102			79							
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	0.000004	0.000008	0.000003	0.000002	0.000003	0.000005	0.000002	0.000003	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	<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	1.1	0.9	1.1	1.6	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.00	7.00	6.95	6.86	6.82	6.88	6.90	6.91	6.98	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	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	<0.1						



2025年度年報

【野口】まんのう町追上(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	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月						
				7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	13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			0.002			0.005			0.003							
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下			0.004			0.012			0.005							
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下			26			25			25							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			3			3			3							
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tert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			76			102			79							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.00	7.00	6.95	6.86	6.82	6.88	6.90	6.91	6.98	7.11						
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			-2.3			-2.3			-2.4							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			0			0			20							
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			<0.01			<0.01			<0.01							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			<0.000005			<0.000005							
	クリプトスポリジウム	個/20L																	
	ジアレルギー	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		11	11	11	10	10	11	10	11	11	12						
	電気伝導率	mS/m							20			18							
	総アルカリ度	mg/L				18													
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L				76			102			79							
	遊離残留塩素	mg/L		0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	0.7						
	水温	℃		13.4	17.4	20.1	26.7	27.8	28.9	23.3	19.6	16.0	10.1						
	気温	℃		15.0	16.0	25.5	29.6	31.8	32.0	23.5	13.0	13.5	9.0						
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

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	1月						
				7日	8日	2日	7日	29日	1日	6日	5日	1日	13日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<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	<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	<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	<0.06	<0.002	<0.002						
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.007			0.009			0.005	0.005						
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.008		0.005	0.005						
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						
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			0.010			0.015			0.007	0.007						
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007	0.008	0.009	0.007	0.008	0.012		0.005	0.005						
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.005			0.002	0.002						
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001						
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008						
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02			0.03			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	<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			9			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						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	6	6	6	5	5	5	5	6						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			23			32			27							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			65			84			137							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02						
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<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	<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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.5	0.6	0.3	<0.3						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.26	7.26	7.22	7.35	7.28	7.29	7.19	7.22	7.29	7.29						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						

2025年度年報

【塩入】まんのう町塩入(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	9月	10月	11月	12月	1月						
				7日	8日	2日	7日	29日	1日	6日	5日	1日	13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			<0.002			<0.002							
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下			23			32			27							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			1			2			1							
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tert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			65			84			137							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.26	7.26	7.22	7.35	7.28	7.29	7.19	7.22	7.29	7.29						
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			-2.1			-1.7			-2.1							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			0			1			0							
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			0.03			0.02							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			<0.000005			<0.000005							
	クリプトスボリジウム	個/20L																	
	ジアルジア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L		10	11	10	12	11	12	10	9	11	11						
	電気伝導率	mS/m							22										
	総アルカリ度	mg/L			16														
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L			65				84			137							
	遊離残留塩素	mg/L		0.6	0.4	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7						
	水温	℃		15.0	18.8	20.3	30.1	29.8	28.2	25.3	18.0	14.0	7.6						
	気温	℃		19.0	22.0	25.5	30.0	30.5	34.0	26.8	16.0	18.2	10.8						
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨						
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		