

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	樋盤	三豊市山本町長野
西8	豊中町	三豊市豊中町本山甲
西9	我久	三豊市財田町財田上我久
西10	高倉	三豊市財田町財田上別所
西11	林明・樋盤	三豊市財田町財田中入樋
西12	雉子尾	三豊市財田町財田中本篠

中 讃 ブ ロ ッ ク

中1	中部	宇多津町十楽寺
中2	綾川浄水場	高松市生島町
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

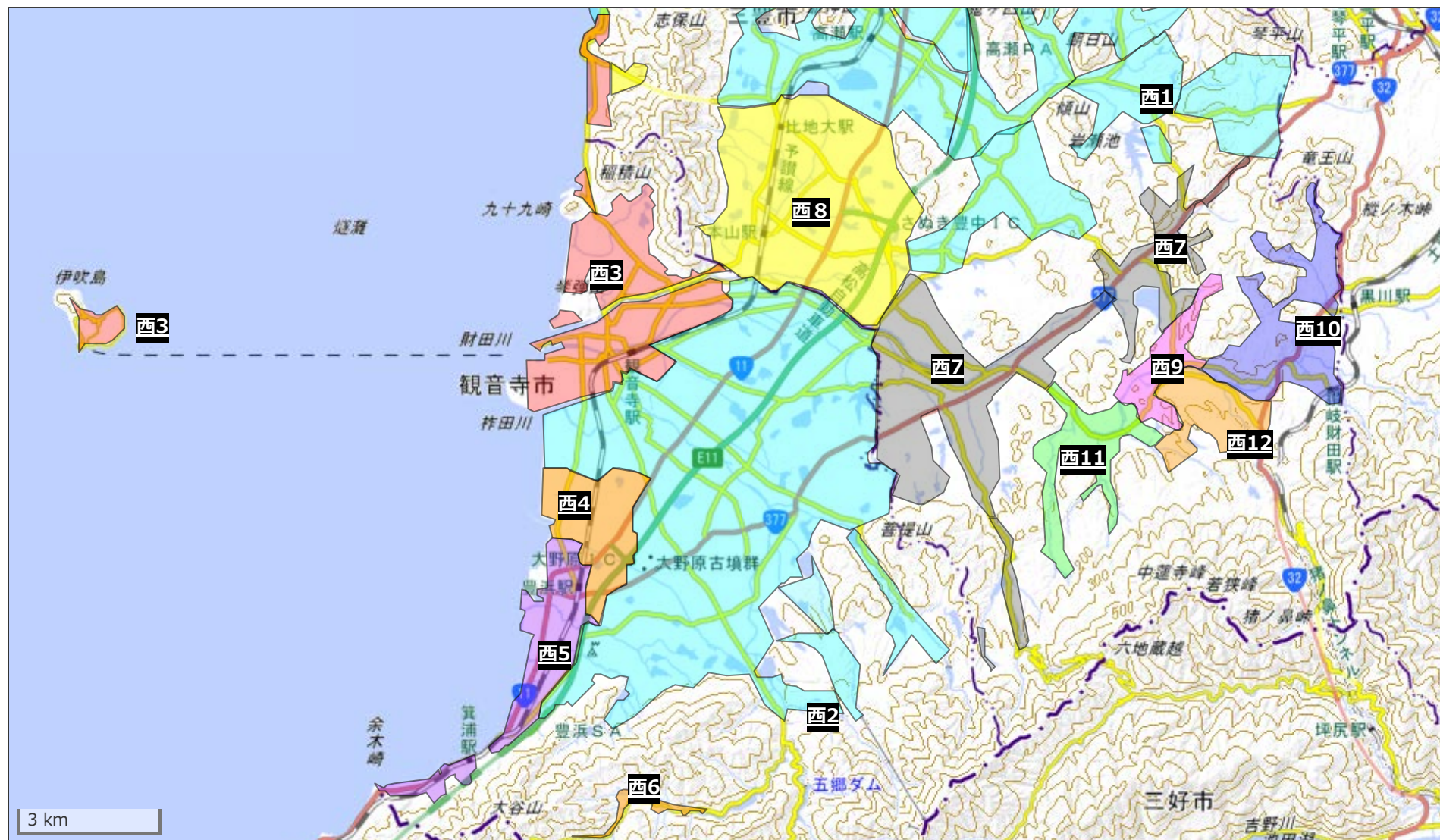
東 讃 ブ ロ ッ ク

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	平砕・東部	さぬき市大川町田面(碎石)
東7	門入	さぬき市石田東
東8	石神	さぬき市昭和
東9	川股	東かがわ市引田
東10	入野山	東かがわ市東山
東11	水主・大社	東かがわ市土居
東12	湊・山下・藤井	東かがわ市松原
東13	中筋第1・第3・第5	東かがわ市横内
東14	川東第1・第2	東かがわ市三本松



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

本製品を複製する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。

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月								
				14日	8日	10日	30日	29日	9日	14日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0								
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<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								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.10								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009			0.022			0.020								
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			0.002								
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			0.027			0.030								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005			0.010			0.009								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			0.005			0.008								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03			0.04			0.07								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4			4			4								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	5	5	6	5	6	5								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	35			23			31								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	64			42			54								
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								
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								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.63	7.58	7.52	7.54	7.52	7.29	7.63								
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

2025年度年報

【西部】三豊市詫間町箱(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月								
				14日	8日	10日	30日	29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	0.003			0.005			0.005								
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.3	0.5	0.5	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	35			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	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(過マンガンを消費する物質の量)	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	64			42			54								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度	7.63	7.58	7.52	7.54	7.52	7.29	7.63								
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			-1.7			-1.3								
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			0.04			0.07								
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																
	電気伝導率	mS/m		10	9	7	8	7	7	9								
	総アルカリ度	mg/L		28			20			28								
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L		64			42			54								
	遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5								
	水温	℃		15.5	16.8	21.3	25.0	30.2	30.6	26.5								
	気温	℃		14.5	19.2	20.1	29.0	31.0	32.0	25.0								
	天候			晴	晴	雨	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	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	9日	30日	28日	8日	14日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0								
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<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								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<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	0.07	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	0.009			0.021			0.020								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			<0.001			0.002								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.015			0.026			0.029								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005			0.010			0.009								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005			0.005			0.007								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03			0.04			0.07								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4			4			4								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	4	6	4	5	5								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	35			23			31								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	61			46			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								
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								
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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.57	7.54	7.40	7.42	7.32	7.14	7.57								
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

【西部】観音寺市大野原町内野々(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	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	9日	30日	28日	8日	14日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0								
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<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								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	<1	<1	1	1	<1	1								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12	0.12	0.12	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	0.09	0.12	0.20	0.15	0.25	0.24	0.18								
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	0.010		0.014	0.017	0.025		0.024								
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	0.006		0.006	0.006	0.007		0.008								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.025		0.031	0.035	0.047		0.048								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.005	0.006	0.007	0.012	0.014	0.013								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009		0.011	0.012	0.015		0.016								
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	19			19			20								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	15	15	13	13	14	15	14								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	73			70			76								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	163			148			163								
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								
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								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.9	1.1	1.7	1.1	1.0								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.49	7.50	7.48	7.38	7.36	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								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

2025年度年報

【茂木】観音寺市伊吹町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	9日	30日	28日	8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			0.002			0.002								
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.003			0.004			0.006								
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	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	73			70			76								
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			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(過マンガンを消費する物質の消費量)	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	163			148			163								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度	7.49	7.50	7.48	7.38	7.36	7.34	7.37								
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			-0.8			-0.8								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	24	22	23	20	10	28	12								
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	0.000020	0.000006	0.000008	0.000018	0.000026	0.000021	0.000018								
	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		24	24	23	25	25	26	26								
	電気伝導率	mS/m		68			72			80								
	総アルカリ度	mg/L																
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L		163			148			163								
	遊離残留塩素	mg/L		0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3								
	水温	℃		15.8	19.5	22.0	25.0	28.2	29.0	26.0								
	気温	℃		14.1	17.0	22.5	28.8	29.8	30.1	26.0								
	天候			晴	晴	雨	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	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	9日	30日	28日	8日	14日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0								
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<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								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	<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	0.11	0.14	0.18								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	16			16			16								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	8	8	9	8	8								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	39			37			39								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	145			130			140								
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	0.5	<0.3	<0.3								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.85	6.79	6.80	6.80	6.85	6.81	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								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

【下林】観音寺市大野原町花稻(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

[illegible]

2025年度年報

【一の宮】観音寺市豊浜町和田浜(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	9日	30日	28日	8日	14日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0								
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<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								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.09	0.07	0.08	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			<0.001			<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romクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	19			19			19								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	27	26	28	28	27	24	27								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	50			50			51								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	162			155			158								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	<0.3								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.98	6.88	6.84	6.90	6.86	6.86	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								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

【一の宮】観音寺市豊浜町和田浜(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	9日	30日	28日	8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	抱水クローラル	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	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	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	50			50			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	4			4			6								
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03								
目21	メチル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	162			155			158								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度	6.98	6.88	6.84	6.90	6.86	6.86	6.82								
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			-1.7			-1.7								
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	<0.01			<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 ジアアルギア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/20L 個/20L MPN/100mL 個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 溶解性物質	mg/L mS/m mg/L mg/L mg/L		20 58	20	20	20 54	20	18	20 55								
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L ℃ ℃ 		0.4 17.0 16.2 晴	0.3 19.0 20.0 晴	0.3 24.0 22.1 雨	0.2 27.2 31.4 晴	0.2 30.8 29.5 晴	0.2 30.1 32.0 晴	0.3 28.5 26.0 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	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	9日	30日	28日	8日	14日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0								
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<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								
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								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<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								
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	0.011			0.019			0.025								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.012	0.009	0.004								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			0.001			0.001								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.016			0.027			0.033								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.010	0.013	0.013	0.025	0.028	0.019								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005			0.007			0.007								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7			7			7								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9	8	8	7	6	6								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	16			15			13								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	67			58			59								
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								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001	<0.000001		<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.0	0.8	0.9	1.3	1.3	0.8								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.98	6.88	6.69	6.71	6.81	6.88	6.94								
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.8	0.7								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

【田野々】観音寺市大野原町田野々(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には吸入量を表していません																		
項目		単位	水道水質基準等	4月 14日	5月 7日	6月 9日	6月 30日	7月 28日	9月 8日	10月 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			0.004			0.005								
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2								
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	16			15			13								
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			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	67			58			59								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度	6.98	6.88	6.69	6.71	6.81	6.88	6.94								
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	-2.8			-2.9			-2.9								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	4			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	<0.001			<0.001			<0.001								
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		8	8	8	8	7	8	8								
	総アルカリ度	mg/L		11			13			8								
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L		67			58			59								
	遊離残留塩素	mg/L		0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1								
	水温	℃		16.0	19.4	21.9	26.2	28.9	27.6	26.5								
	気温	℃		15.5	18.4	22.2	32.5	29.7	32.0	24.1								
	天候			晴	曇	雨	晴	晴	曇	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	6月	7月	9月	10月								
				14日	8日	9日	30日	29日	8日	14日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	2	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								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	<1	2	2	2	2	1								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	<0.08	0.13	0.13	0.14	0.14	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	0.08	0.06	0.16	0.21	0.24	0.18	0.17								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.011			0.017			0.021								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.013	0.004	0.003	0.012	0.005	0.004								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			0.005			0.004								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.021			0.033			0.036								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009	0.014	0.011	0.009	0.012	0.015	0.015								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007			0.011			0.011								
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			0.02								
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	15			15			15								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	5	13	13	13	13	11								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	62			72			70								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	143			146			146								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.19	7.21	7.16	7.12	7.10	7.08	7.10								
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

2025年度年報

【樋盥】三豊市山本町長野(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月								
				14日	8日	9日	30日	29日	8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			0.003			0.003								
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.003			0.004			0.004								
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	0.6	0.4	0.3	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	62			72			70								
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	143			146			146								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度	7.19	7.21	7.16	7.12	7.10	7.08	7.10								
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	-1.3			-1.2			-1.1								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	9			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	0.02			0.02			0.02								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000012	0.000010	0.000008	0.000010	0.000012	0.000028	0.000009								
	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		21	21	22	24	24	25	23								
	電気伝導率	mS/m		55			50			66								
	総アルカリ度	mg/L																
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L		143			146			146								
	遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3								
	水温	℃		17.7	19.2	23.4	27.1	30.7	30.6	27.3								
	気温	℃		16.7	19.0	22.6	31.8	32.5	30.5	26.5								
	天候			晴	晴	雨	晴	晴	曇	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	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	10日	30日	29日	9日	14日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0								
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<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								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	3	4	5	5	4									
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.18	0.22	0.19	0.19	0.21	0.22	0.22								
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	0.12	0.15	0.23	0.12								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			0.003			0.002								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005			0.007			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	0.010			0.017			0.017								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.005			0.005								
基30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.002			0.002			0.003								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.01			0.02								
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	16			17			19								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	20	16	18	19	19	18								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	90			99			102								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	195			193			176								
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	0.9	0.9	0.9	0.8								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.60	7.71	7.64	7.63	7.65	7.63	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								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

2025年度年報

【豊中町】三豊市豊中町本山甲(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	10日	30日	29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	0.7	0.8	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	90			99			102								
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			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	195			193			176								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度	7.60	7.71	7.64	7.63	7.65	7.63	7.67								
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			-0.4			-0.3								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	1			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	0.01			0.01			0.02								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000036	0.000016	0.000013	0.000023	0.000016	0.000024	0.000019								
	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																
	電気伝導率	mS/m		28	30	28	31	33	33	32								
	総アルカリ度	mg/L		46			76			81								
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L		195			193			176								
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6								
	水温	℃		16.2	19.6	21.5	26.5	28.4	30.0	26.2								
	気温	℃		15.0	21.3	20.8	33.0	30.3	32.0	27.0								
	天候			晴	晴	雨	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	6月	7月	9月	10月								
				14日	8日	10日	30日	29日	9日	14日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	2								
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								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	3	3	3	4	4	2								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13								
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<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	0.003			0.004			0.006								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007			0.008			0.013								
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	0.002			0.002			0.003								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002			0.002			0.003								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15			15			17								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	18	17	19	16	17	15	18								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	73			81			87								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	163			170			177								
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	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.63	6.58	6.56	6.56	6.50	6.58	6.50								
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								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

2025年度年報

【我久】三豊市財田町財田上我久(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	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	10日	30日	28日	9日	14日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0								
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<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								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2	2	2	2	2	1								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.005			0.002								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.004			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	0.009			0.014			0.010								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.005			0.004								
基30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.01			0.02								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11			12			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	12	12	11	12	9	10	9								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	56			64			54								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	128			131			120								
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	0.6	0.7	0.9	1.0	1.4	0.8	0.6								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.95	6.95	6.86	6.82	6.82	6.83	6.78								
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								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

2025年度年報

【高倉】三豊市財田町財田上別所(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	10日	30日	28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	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	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	56			64			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	4			5			5								
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	128			131			120								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度	6.95	6.95	6.86	6.82	6.82	6.83	6.78								
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	-1.8			-1.6			-1.7								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	4			4			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	0.01			0.01			0.02								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000009			0.000010			0.000007								
	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		18	20	19	20	18	20	18								
	総アルカリ度	mg/L		41			48			51								
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L		128			131			120								
	遊離残留塩素	mg/L		0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4								
	水温	℃		14.3	16.4	19.0	24.0	24.8	26.7	23.4								
	気温	℃		14.0	16.5	19.4	28.4	30.2	32.5	27.0								
	天候			晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴								
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

2025年度年報

【林明・樋盛】三豊市財田町財田中入樋(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	9日	30日	28日	8日	14日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0								
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<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								
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	3	2	1	2	<1								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16								
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								
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			0.002			0.003								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.002			0.003								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007			0.007			0.010								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.003			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			<0.01			<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			11			11								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	16	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	63			69			71								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	136			130			140								
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	ジオオスミン	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	0.7	0.8	1.3	1.1	0.8								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.17	7.19	6.93	6.81	6.99	6.91	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								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	1.1	<0.5								
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								

2025年度年報

【林明・樋盛】三豊市財田町財田中入樋(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月								
				14日	7日	9日	30日	28日	8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	0.3	0.6	0.2	0.5	0.4	0.2	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	63			69			71								
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			6			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	136			130			140								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度	7.17	7.19	6.93	6.81	6.99	6.91	6.91								
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	-1.3			-1.4			-1.3								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	4			0			6								
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01			<0.01			<0.01								
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01			<0.01			<0.01								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000008			<0.000005			0.000012								
	クリプトスポリジウム	個/20L																
	ジアレギア	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		19	20	25	21	20	23	20								
	電気伝導率	mS/m		57			64			70								
	総アルカリ度	mg/L																
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L		136			130			140								
	遊離残留塩素	mg/L		0.2	0.5	0.1	0.5	0.4	0.1	0.3								
	水温	℃		15.8	18.4	22.2	26.4	31.0	28.6	26.1								
	気温	℃		12.5	17.0	22.0	32.4	32.0	30.6	23.0								
	天候			晴	晴	雨	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	6月	7月	9月	10月								
				14日	8日	10日	30日	29日	9日	14日								
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0								
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<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								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3	4	3	3	3	3	3								
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	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	<0.06	<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			0.003			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romクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			0.003			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	0.005			0.010			0.007								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003			<0.003			<0.003								
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.004			0.003								
基30	ブrom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	14			13			14								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	12	10	10	9	9	9								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	72			70			75								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	171			157			162								
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	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6								
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.85	6.84	6.93	7.00	6.95	6.94	6.89								
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.7	0.6	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								

2025年度年報

【雉子尾】三豊市財田町財田中本篠(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月								
				14日	8日	10日	30日	29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	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	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	72			70			75								
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	171			157			162								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
目26	pH値		7.5程度	6.85	6.84	6.93	7.00	6.95	6.94	6.89								
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			-1.4			-1.4								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0			0			4								
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	0.000009			0.000007			0.000006								
	クリプトスポリジウム ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/20L 個/20L MPN/100mL 個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 溶解性物質	mg/L mS/m mg/L mg/L mg/L		23 42 171	24 	22 	23 44 157	23 	24 	24 52 162								
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L ℃ ℃ 		0.4 17.0 17.1 晴	0.2 21.3 18.2 晴	0.1 23.1 20.0 雨	0.3 26.6 29.6 晴	0.4 30.0 32.0 晴	0.4 31.8 33.4 晴	0.3 26.9 26.9 晴								
	試験不実施理由																	