

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稻
西5	一の宮	観音寺市豊浜町和田浜
西6	田野々	観音寺市大野原町田野々
西7	樋瀬	三豊市山本町長野
西8	豊中町	三豊市豊中町本山甲
西9	我久	三豊市財田町財田上我久
西10	高倉	三豊市財田町財田上別所
西11	林明・樋瀬	三豊市財田町財田中入樋瀬
西12	雉子尾	三豊市財田町財田中本篠

中讃ブロック

中1	中部	宇多津町十楽寺
中2	綾川浄水場	高松市生島町
中3	丸亀市・中部	丸亀市土器町西
中4	丸亀市・中部・清水	丸亀市手島町
中5	清水	丸亀市港町
中6	金倉	丸亀市今津町
中7	飯野	丸亀市飯野町東分
中8	中部・丸亀市・東小川	丸亀市飯山町東小川
中9	中部・丸亀市・西坂元	丸亀市飯山町西坂元
中10	綾川浄水所	丸亀市綾歌町富熊
中11	鴨川・綾川浄水場	坂出市与島町
中12	下津井受水	坂出市岩黒
中13	善通寺市・中部	善通寺市吉原町
中14	大麻第3・大麻第2	善通寺市大麻町
中15	竜川・善通寺市・中部	善通寺市金蔵寺町
中16	善通寺市・中部・大麻第1	善通寺市生野町
中17	五条	琴平町五條
中18	琴平第1	琴平町川東
中19	琴平第4	琴平町榎井
中20	北鴨・平渕・中部	多度津町佐柳
中21	高屋原	まんのう町長尾
中22	四条	まんのう町公文
中23	犬の馬場	まんのう町川東
中24	造田	まんのう町造田
中25	成政	まんのう町吉野
中26	野口	まんのう町追上
中27	塩入	まんのう町塩入

▼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

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

高松ブロック

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

東讃ブロック

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

地理院地図

GSI Maps

土庄町、小豆島町配水区域図



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。

【肥土山】土庄町肥土山(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							
			15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)							
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004							
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08							
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.10	0.15	0.23	0.19	0.19	0.13	0.10	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			0.027	0.039	0.028	0.025				0.013						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.010	0.011	0.013	0.013	0.013	0.009	0.008							
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.038	0.050	0.040	0.035				0.014	0.009	0.010	0.022			
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013	0.019	0.015	0.013							0.007			
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.009	0.010	0.010	0.008							0.007			
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001			
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02			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				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			8			8			10							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	13	13	<0.001			13	14	13	14				<0.001			
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			14	14		14	28	13	14				41			
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			30			87		13	87							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			104													
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02							
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下			0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.19	7.19	7.05	7.10	6.94	7.15	7.29	7.26								
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	<0.5	0.7	0.7							
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

【肥土山】土庄町肥土山(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						
			15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8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 垣塩素酸	mg/L	0.6以下															
目12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下			0.002			0.002			<0.001						
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下			0.004			0.004			<0.002						
目14 抱水クロラール	mg/L	0.02以下															
目15 農薬類		1以下															
目16 残留塩素	mg/L	1以下															
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下															
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下															
目19 遊離炭酸	mg/L	20以下															
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下															
目21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	0.02以下															
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			104			87			87						
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	7.19	7.19	7.11	7.05	7.10	6.94	7.15	7.29	7.26						
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			-2.2			-1.8						
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			0.01			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 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		12	11	11 25	10	12	11 26	11	11	13 36					
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C		0.7 14.5	0.8 17.0	1.0 21.1	0.8 25.8	0.7 27.9	0.7 27.9	0.8 25.7	0.6 18.6	0.7 12.7					
	試験不実施理由			12.2	16.3	22.3	30.3	33.0	30.3	25.1	13.4	12.2					

【馬越】土庄町滝宮(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						
			15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003				<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005				<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002								
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			<0.004				<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<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								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002				<0.0002								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005				<0.005								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004				<0.004								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.09	0.13	0.16	0.22	0.24	0.13	0.08	0.08						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.011				0.021								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006				0.006								
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.005				0.005								
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.025				0.038								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004				0.008								
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005				0.012								
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001				<0.001								
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008				<0.008								
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1				<0.1								
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02				0.03								
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03				<0.03								
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1				<0.1								
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			6				7								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001				<0.001								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	13	12	12	12	13	12	13	12						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			20				22								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			77				75								
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02				<0.02								
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.005				<0.005								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	1.2	1.3	1.2	1.3	1.6	1.5	1.4	1.6						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.18	7.11	7.21	7.24	7.35	7.33	7.28	7.27	7.25						
基48 味		異常でないこと	異常なし														
基49 臭気		異常でないこと	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						

【馬越】土庄町滝宮(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						
			15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003				<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005				<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002								
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			<0.004				<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002				<0.0002								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005				<0.005								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004				<0.004								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.09	0.12	0.18	0.19	0.20	0.14	0.09	0.11						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.017				0.033		0.015						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.010	0.011	0.013	0.017	0.024	0.023	0.010	0.010						
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002				0.004		0.003						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.027				0.051		0.027						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008	0.010	0.011	0.015	0.020	0.020	0.009	0.012						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.008				0.014		0.009						
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001				<0.001		<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008				<0.008								
基32 垂鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1				<0.1								
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01				<0.01								
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03				<0.03								
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1				<0.1		<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			7				8								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	13	13	<0.001	13	14	14	<0.001	13	13	8					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			13	13	23	22	22			0.003					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			92				80			14					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下										27					
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02				<0.02								
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下		0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	0.000007	0.000001	0.000004	0.000003						
基43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000003			<0.000001	<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.005				<0.005								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.6	1.5	1.1	1.4						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.98	6.92	6.93	6.83	6.82	7.04	7.03	7.08	6.91						
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.3						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2						

【琴塚】土庄町見目(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【北山】土庄町鹿島(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						
			15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌	mg/L	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															
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															
基11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	<0.08													
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下															
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下															
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.12	0.20	0.28	0.23	0.29	0.18	0.13	0.08						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下															
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下															
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下															
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	17	15	10												
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			16												
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			38												
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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															
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下															
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.25	7.14	7.00	7.15	7.12	7.16	7.28	7.29							
基48 味		異常でないこと															
基49 臭気		異常でないこと															
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.7	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					

【北山】土庄町鹿島(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【大部】土庄町大部(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	2	0	0							
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)							
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003									
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005									
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001									
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001									
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001									
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002									
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004									
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001									
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08							
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1									
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002									
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	0.13		0.12	0.06	0.08	0.06	<0.06	<0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014			0.036	0.048	0.050		0.030								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.026		0.007	0.007	0.010	0.014	0.009	0.007							
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			0.002	0.003	0.005	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	0.025			0.049	0.068	0.073										
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011			0.025	0.006	0.023		0.021	0.018	0.008						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008			0.011	0.017	0.018			0.017							
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008				<0.008								
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1								
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.04				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	8			9				9								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001			0.002				<0.001								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	17		16	17	15	17	17		15	15						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	36			39				35								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	94			104				100								
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02				<0.02								
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			0.000002	0.000002	0.000008	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	1.4		1.3	1.6	1.7	1.4	1.5	1.4	1.0						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.43	7.56		7.54	7.48	7.53	7.55	7.41	7.44	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						
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50 色度	度	5以下	0.7	0.7		0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5						
基51 濁度	度	2以下	0.1	0.2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

【大部】土庄町大部(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【小部】土庄町小部(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004								
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<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	0.11		<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					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007			0.014			0.021	0.027		0.015					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004			0.003			0.004	0.005		0.005					
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.002			0.005	0.011		0.007					
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	0.014			0.023			0.039	0.056		0.034					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005		0.030			0.008			0.011			0.008			
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005			0.007			0.013	0.018		0.012					
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<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	<0.01			0.02			0.027			0.01					
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	8			9			<0.001			9					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			17	16		13			16	14				
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	15			36			101								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	29			98											
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	92														
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02														
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002		<0.000001			0.000002			<0.000001					
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.0005			<0.002					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005														
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	1.3	1.0	1.1	1.3		1.1	1.1	0.9	0.8					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.10	7.64	7.01	6.90	6.97		7.05	6.87	7.00	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					
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	0.6	<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					

【小部】土庄町小部(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日						
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002								
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004								
目8 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04			<0.04			<0.04								
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008								
目10 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			0.005			0.003								
目15 農薬類		1以下															
目16 残留塩素	mg/L	1以下	0.5		0.6	0.5		0.4	0.6	0.5	0.7	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	29			36											
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
目19 遊離炭酸	mg/L	20以下	3			11											
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- <i>t</i> -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	92			101			98								
目25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26 pH値		7.5程度	7.10	7.64	7.01	6.90		6.97	7.05	6.87	7.00	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	-2.3			-1.9				-2.1							
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											
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			0.01								
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 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		11 22	14	12	12 39	14	15	12 31	11	12					
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C		0.4 15.6	0.6 20.3	0.6 22.9	0.5 30.8	0.3 32.9	0.6 32.2	0.4 26.1	0.6 19.0	0.6 15.3					
	試験不実施理由			13.2	18.2	17.7	30.5	32.1	31.4	26.8	16.2	15.8					

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	1	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)												
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003				<0.0003										
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005				<0.00005										
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002										
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004				<0.004										
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<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										
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002				<0.0002										
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005				<0.005										
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004				<0.004										
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002										
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.10	0.17	0.16	0.24	0.28	0.30	0.20	0.13	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							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.030		0.015	0.020	0.019										
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011	0.006	0.004	0.011	0.011	0.014	0.013	0.005							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.015	0.018	0.017	0.017	0.017										
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.069	0.055	0.058	0.058											
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.023	0.008	0.008	0.008											
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.023	0.019	0.019	0.019	0.019										
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.003	0.002	0.003											
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008				<0.008										
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1										
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03				0.04										
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03										
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1										
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15		13												
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.001				<0.001										
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	18	19	20	22	22		18	19	21						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	43			33											
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	115			97											
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02				<0.02										
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002										
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.005				<0.005										
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	2.0	2.6	1.7	1.6	1.8	2.1	2.5	2.0	1.9						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.54	7.59	7.56	7.50	7.52	7.50	7.46	7.49	7.42						
基48 味		異常でないこと	異常なし														
基49 臭気		異常でないこと	異常なし														
基50 色度	度	5以下	0.6	<0.5	1.0	<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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

【家浦】土庄町豊島甲生(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【唐櫃】土庄町豊島唐櫃(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
			14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003				<0.0003										
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005				<0.00005										
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002										
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004				<0.004										
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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										
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002				<0.0002										
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005				<0.005										
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004				<0.004										
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002										
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.08	0.12	0.15	0.24	0.21	0.18	0.13	0.11						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002										
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.010	0.016	0.017	0.019											
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006				0.004										
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.009	0.009	0.011	0.012	0.007										
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.032	0.040	0.045	0.051											
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006				0.009										
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.012	0.015	0.016	0.018											
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	<0.001	0.001	0.002											
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008				<0.008										
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1										
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02				0.02										
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03										
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1										
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14	15	20	21	23	20	15	20							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001				<0.001										
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	19	18	20	21	23	20	23	20							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	47	48	120	120	130										
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	120														
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02				<0.02										
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	<0.00001				<0.00001										
基43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001				<0.00001										
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002										
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.005				<0.005										
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.1	1.3	1.2	1.4	1.7	1.5	1.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.28	7.32	7.26	7.14	7.18	7.00	7.15	7.11	7.23						
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.7	1.0	0.7	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

【唐櫃】土庄町豊島唐櫃(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						
			15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003				<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005				<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002								
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			<0.004				<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<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								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002				<0.0002								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005				<0.005								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004				<0.004								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09	0.11	0.13	0.20	0.37	0.32	0.34	0.10	0.10						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.044	0.041	0.038	0.028									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.016	<0.003	0.013	0.019	0.017	0.011	0.008	0.004						
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.004	0.003	0.004	0.004		0.005							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001								
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.062	0.058	0.056	0.045									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014	0.024	0.023	0.025	0.021									
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.014	0.014	0.014	0.013									
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008				<0.008								
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1				<0.1								
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.04				0.05								
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03				<0.03								
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1				<0.1								
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		12	9	12	12	9	13	13	9						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001				<0.001								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	13	12	12	14	13	13	12						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			34				33								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			92				82								
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02				<0.02								
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000010	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002						
基43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005				<0.0005								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.3	1.1	1.3	1.2						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.49	7.55	7.50	7.46	7.66	7.65	7.73	7.71	7.69						
基48 味		異常でないこと	異常なし														
基49 臭気		異常でないこと	異常なし														
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.5	0.8	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						

【中山】小豆島町池田(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	8月	9月	10月	11月	12月						
			15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004						
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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			0.08	0.08	0.14	0.17	0.27	0.26	0.25	0.15	0.11				
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.044		0.038	0.031	0.037		0.020	0.012	0.031				
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006		0.015	0.017	0.019		0.009		0.009				
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.003		0.002	0.003	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			0.062		0.053	0.046	0.052		0.022	0.018	0.047				
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.021		0.022	0.022	0.023				0.022	0.022			
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.015		0.013	0.012	0.012				0.013	0.013			
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001			
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 垂鉛及びその化合物	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			0.01			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			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			13	13	14	14	15	15	13	14	13				
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			32			30			34						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			97			90			85						
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下			0.000001		0.000002	0.000003	0.000002		0.000002		0.000001				
基43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.00001以下			<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			<0.005			<0.005			<0.005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			1.8		1.7	2.0	1.8		2.1		2.0				
基47 pH値		5.8以上8.6以下			7.29		7.27	7.30	7.18		7.41		7.34				
基48 味		異常でないこと			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし				
基49 臭気		異常でないこと			異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし				
基50 色度	度	5以下			<0.5		<0.5	0.8	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				

【内海】小豆島町片城(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<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			<0.0002			<0.0002								
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	0.21	0.13	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	<0.002	<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003		0.009	0.027	0.034		0.020								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004		0.009	0.014	0.013	0.016	0.008	0.003							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001	0.001	0.004	0.005		0.005									
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.004		0.014	0.043	0.058		0.037								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.008	0.018	0.022	0.023	0.015	0.005							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.004	0.012	0.019		0.012								
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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				0.03							
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	11 <0.001		12 0.001				11 <0.001								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	21	19	20	17	18	19	18	18	18						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	43			49			46								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	119			132			120								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下															
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02														
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000006	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000003	<0.000002	0.000002	0.000002	0.000001					
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.3		0.3	0.5	0.9	1.2	1.2	7.47							
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下	7.22	7.33	7.30	7.36	7.45										
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	0.6	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					

【当浜】小豆島町当浜(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	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日							
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002									
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002									
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002									
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004									
目8 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04			<0.04			<0.04									
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008									
目10 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			0.006			0.003									
目15 農薬類		1以下																
目16 残留塩素	mg/L	1以下	0.8	1.0	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	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	43			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	4			7			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- <i>t</i> -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	119			132			120									
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	7.22	7.33	7.30	7.36	7.45	7.47	7.28	7.27	7.32							
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			-1.3		-1.5										
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0			0		1										
目29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01			<0.01												
目30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01			0.04			0.03									
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005			<0.000005			<0.000005									
	クリプトスボリジウム 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		15 36	16	15	17 51	18 30.8	18 30.5	15 44	14	15						
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C		0.7 16.0	0.9 17.8	0.6 20.5	0.8 29.5	0.7 30.8	0.7 30.5	0.6 24.3	0.9 17.1	0.6 13.8						
	試験不実施理由			15.3	17.2	17.9	30.0	30.1	30.2	25.8	14.8	15.0						

【福田】小豆島町福田(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	8月	9月	10月	11月	12月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1		<1	<1		<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08		<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		0.11	0.08	0.17	0.21	0.28	0.09	0.15						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002	0.002	0.045		0.002	<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.023							0.024							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.022		0.014	0.011	0.016	0.016	0.017	0.012	0.007						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002					0.003		0.006							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.033			0.063				0.045							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.028		0.019	0.013	0.023	0.024	0.020	0.018	0.008						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008			0.015				0.015							
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001				<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008				<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.02				0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03				<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7			8				8							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.002			0.002				0.004							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13		14	13				14							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	32			36				33							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	92			100				92							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02				<0.02							
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005				<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0		1.1	1.2	1.4		1.3	1.3	1.3						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.41		7.33	7.45	7.23		7.20	7.22	7.24						
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		1.7	1.7	0.7		0.8		1.1		
基51 濁度	度	2以下	<0.1		<0.1	0.2	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1				

【福田】小豆島町福田(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	8月	9月	10月	11月	12月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日						
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002								
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004								
目8 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04			<0.04			<0.04								
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008								
目10 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			0.002								
目14 抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.007			0.010			0.006								
目15 農薬類		1以下															
目16 残留塩素	mg/L	1以下	0.7	1.3	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	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	32			36			33								
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002			0.002			0.004								
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- <i>t</i> -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	92			100			92								
目25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26 pH値		7.5程度	7.41	7.49	7.33	7.45	7.23	7.20	7.22	7.34	7.41						
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	-1.9			-1.4			-1.8								
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			0.02			0.01								
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005			<0.000005			<0.000005								
	クリプトスボリジウム 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		11 26	12	10	12 35	15	17	11 31	10	11					
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C		0.6 14.0	1.2 17.3	0.6 19.7	0.7 28.2	0.7 29.7	0.7 28.1	0.9 24.3	0.6 17.2	0.6 13.7					
	試験不実施理由			16.3	18.2	17.8	32.8	32.8	32.3	32.3	26.0	15.8	15.5				

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)							
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003									
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005									
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001									
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001									
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001									
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002									
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004									
基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001									
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<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	0.11	0.16	0.25	0.17	0.13	0.16	<0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.038		0.031	0.039	0.045		0.044									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.025	0.012	0.013	0.015	0.016	0.014	0.019	0.012								
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003		0.004	0.002	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	0.054		0.048	0.052	0.061		0.062									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.015	0.012	0.018	0.021	0.029	0.022	0.029	0.015	0.015							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.013		0.013	0.011	0.013		0.015									
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001									
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008									
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1									
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.02			0.01									
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03									
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1									
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8		8				8									
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.002			0.002			0.013									
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	12	13	12	13	13	13	13	13							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	28			26			26									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	83			83			79									
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02									
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	0.00002		0.00003	0.00003	0.00004	0.000008		0.000003	0.000001	<0.000001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001						
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	1.5	1.4	1.4	1.7	1.6	1.5	2.0	1.7	1.7							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.38	7.45	7.53	7.43	7.28	7.33	7.34	7.54	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							
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基50 色度	度	5以下	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.7	2.3	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							

【吉田】小豆島町吉田(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【湯船】小豆島町中山(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						
			15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下															
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下															
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下															
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004													
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下															
基11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08													
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下															
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下															
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下															
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.21	0.18	0.18	0.23	0.30	0.32	0.17	0.17	0.12					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下															
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下															
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下															
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下															
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下															
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下															
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下		9	8	9	8	8	9								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下															
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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															
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下															
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.90	7.92	7.75	7.58	7.62	7.49	7.66	7.90	8.07						
基48 味		異常でないこと	異常なし														
基49 臭気		異常でないこと	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					

【湯船】小豆島町中山(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			0.07			0.10			0.16			0.17		
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002						<0.002						<0.002		
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.018			0.020			0.026			0.024			0.020		
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009						0.010						0.009		
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.003			0.004			0.006			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	0.029			0.034			0.043			0.046			0.034		
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012						0.012			0.013			0.013		
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009			0.011			0.013			0.016			0.011		
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008						<0.008						<0.008		
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1						<0.1						<0.1		
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03						0.02						<0.01		
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03						<0.03						<0.03		
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1						<0.1						<0.1		
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7			8			0.001						8		
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			9			0.001						<0.001		
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9			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	29						34			35			93		
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	82						98								
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02						<0.02						<0.02		
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	<0.000001						<0.000001						<0.000001		
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001						<0.000001						<0.000001		
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002						<0.002						<0.002		
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005						<0.0005						<0.0005		
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.5			1.4			1.2			1.1			1.0		
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.46			7.46			7.37			7.51			7.56		
基48 味		異常でないこと	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		
基49 臭気		異常でないこと	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		
基50 色度	度	5以下	1.7			1.9			1.1			1.1			1.0		
基51 濁度	度	2以下	<0.1			0.1			<0.1			<0.1			<0.1		

【福田浜】小豆島町福田浜(給水栓水)

灰色は最大値を表しています