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	樋盥	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・樋盥	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

屮	溑)	Ш	ツ	1)
中立四			₹	2名油町	上油井

中1	中部	宇多津町十楽寺
中2	綾川浄水場	高松市生島町
<u>中3</u>	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
<u>中5</u>	清水	丸亀市港町
中6	金倉	丸亀市今津町
<u>中7</u>	飯野	丸亀市飯野町東分
<u>中8</u>	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
<u>中10</u>	綾川浄水所	丸亀市綾歌町富熊
<u>中11</u>	鴨川・綾川浄水場	坂出市与島町
<u>中12</u>	下津井受水	坂出市岩黒
<u>中13</u>	善通寺市・中部	善通寺市吉原町
<u>中14</u>	大麻第3・大麻第2	善通寺市大麻町
<u>中15</u>	竜川・善通寺市・中部	善通寺市金蔵寺町
<u>中16</u>	善通寺市・中部・大麻第1	善通寺市生野町
<u>中17</u>	五条	琴平町五條
<u>中18</u>	琴平第1	琴平町川東
<u>中19</u>	琴平第4	琴平町榎井
<u>中20</u>	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
<u>中23</u>	犬の馬場	まんのう町川東
<u>中24</u>	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

	回	仏		ш	ツ	9
高1	綾川	争水場	高松	市生島田	<u>BT</u>	
高2	東部		高松	市牟礼	町原	
高3	御殿		高松	市峰山區	<u> </u>	
高4	御殿		高松	市男木	<u> </u>	
高5	浅野	・東部	高松	市朝日第	新町	
高6	浅野	・東部	高松	市十川	<u> 西町</u>	
高7	川添	・東部	高松	市庵治	<u> </u>	
高8	川添		高松	市屋島	<u>東町</u>	
高9	後川		高松	市塩江	町安原」	<u>上東</u>
高10	ーツ	勺	高松	市塩江田	町上西	
高11	堂ヶ ⁻	Ŧ	三木	町小蓑		
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	F	

,	٦,	豆)	Ш	ツ	7)	
小1	肥土山	1	土庄	町肥土∟	Ц		
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			
<u>小</u> 7	家浦		土庄	町豊島甲	<u> </u>		
小8	唐櫃		土庄	町豊島属	<u> </u>		
小9	中山		小豆	島町池田	<u> </u>		
小10	内海		小豆	島町片坂	<u>珑</u>		
小11	当浜		小豆	島町当海	<u> </u>		
小12	福田		小豆	島町福田	<u> </u>		
小13	吉田		小豆	島町吉田	<u> </u>		
小14	湯船		小豆	島町中山	<u> </u>		
小15	福田浜	į	小豆	島町福田	日浜		

==	三夫夫	→ `		$\overline{}$
—	==	,	 **/	,,

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)
<u>東4</u>	川北	さぬき市津田町津田(北羽立)
東5	王子	さぬき市大川町田面
東6	平砕・東部	さぬき市大川町田面(砕石)
東7	門入	さぬき市石田東
東8	石神	さぬき市昭和
東9	川股	東かがわ市引田
東10	入野山	東かがわ市東山
東11	水主・大社	東かがわ市土居
<u>東12</u>	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)

7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 一般細菌 基1 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 <0.001 mg/L 0.01以下 < 0.001 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 < 0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 <0.005 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 <0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 塩素酸 基21 mg/L 0.6以下 0.07 0.10 0.15 0.23 0.19 0.19 0.13 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 0.06以下 mg/L 0.027 0.039 0.028 0.025 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.008 0.010 0.011 0.013 0.013 mg/L 0.013 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.002 0.001 0.002 0.002 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.038 0.050 0.040 0.035 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.007 0.013 0.019 0.015 0.013 0.014 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.010 0.010 0.008 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.02 0.01 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 8 8 mg/L 200以下 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 13 14 14 13 14 13 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 30 28 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 104 87 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 0.000001 < 0.000001 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L < 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) 3以下 1.5 mg/L1.6 1.6 1.5 1.6 1.4 1.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.19 7.19 7.11 7.05 7.10 6.94 7.15 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48 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 0.8 0.6 0.7 0.7 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 <0.1 <0.1

【肥土山】土庄町肥土山(給水栓水)

10月 5月 6月 7月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 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 0.01以下 0.002 0.002 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.004 0.004 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.7 mg/L 8.0 1.1 0.9 0.7 8.0 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 30 28 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 5 5 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L < 0.03 <0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 87 104 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 7.19 7.11 7.05 7.10 6.94 7.15 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.2 -1程度以上、極力0に近づける -2.1目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 0 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.02 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 < 0.000005 mg/L < 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 12 11 11 10 12 11 11 総アルカリ度 25 26 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 104 87 遊離残留塩素 0.7 8.0 1.0 8.0 0.7 0.7 8.0 mg/L 水温 °C 14.5 17.0 21.1 25.8 27.9 27.9 25.7 気温 °C 12.2 16.3 22.3 30.3 33.0 30.3 25.1 天候 暗 暗 曇時々晴 晴 晴 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

【馬越】土庄町滝宮(給水栓水)

4月 5月 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 一般細菌 100以下 基1 個/mL 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 <0.001 mg/L 0.01以下 < 0.001 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 < 0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 <0.005 1.2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 塩素酸 基21 mg/L 0.6以下 0.06 0.09 0.13 0.16 0.22 0.24 0.13 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 0.06以下 mg/L 0.011 0.021 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.006 0.006 0.007 0.008 0.007 mg/L 0.006 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 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 0.005 0.006 0.007 0.008 0.008 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.012 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.02 0.03 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 13 12 12 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 500以下 mg/L 77 75 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 0.000002 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 0.000004 0.000002 0.000001 < 0.000001 mg/L 0.000001 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 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L < 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) 1.3 1.6 mg/L3以下 8.0 1.2 1.3 1.2 1.5 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 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48 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

【馬越】土庄町滝宮(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 5月 10月 4月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.003 0.004 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.6 0.7 0.7 0.7 mg/L 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 20 22 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 2 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 77 75 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 7.18 7.11 7.21 7.24 7.35 7.33 7.28 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 -2.4-2.0目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 3 0 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.03 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 < 0.000005 mg/L 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 9 8 8 8 9 9 9 総アルカリ度 13 18 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 77 75 遊離残留塩素 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.7 0.7 mg/L 水温 °C 15.5 17.9 21.6 26.7 28.7 29.0 25.3 気温 °C 11.3 15.3 21.8 29.5 32.8 29.2 24.4 天候 暗 暗 曇 晴 晴 晴 曇後晴 前日の天候 試験不実施理由

【琴塚】土庄町見目(給水栓水)

4月 5月 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 単位 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 一般細菌 基1 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 <0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 < 0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 <0.005 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 <0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 塩素酸 基21 mg/L0.6以下 0.07 0.09 0.12 0.18 0.19 0.20 0.14 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.017 0.033 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.010 0.013 0.024 mg/L 0.011 0.017 0.023 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.002 0.004 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.027 0.051 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 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.008 0.014 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 < 0.01 mg/L 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 1.0以下 <0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 8 mg/L 200以下 7 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 13 13 13 14 14 13 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 23 22 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 92 80 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 mg/L < 0.02 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000002 0.000002 0.000001 0.000004 0.000007 0.000004 mg/L 0.000002 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 < 0.000001 0.000003 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L < 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) 0.9 1.6 mg/L3以下 0.9 1.0 0.9 1.1 1.5 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 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48 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 0.6 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 <0.1 <0.1

【琴塚】土庄町見目(給水栓水)

5月 10月 4月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 mg/L 0.08以下 <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 0.01以下 0.001 0.002 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.005 0.011 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.7 0.8 0.6 mg/L 0.6 0.5 0.5 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 23 22 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 5 4 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 <0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 mg/L 30以上200以下 80 92 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 6.92 6.93 6.83 6.82 7.04 7.03 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.5 -1程度以上、極力0に近づける -2.3目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 0 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 < 0.000005 mg/L 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 9 9 9 10 10 9 10 総アルカリ度 18 18 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 92 80 遊離残留塩素 0.5 0.7 0.5 0.5 0.8 0.5 mg/L 0.6 水温 °C 14.9 18.8 21.8 28.0 32.3 31.2 26.7 気温 °C 12.0 15.9 22.1 28.9 33.0 31.0 27.5 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【北山】土庄町鹿島(給水栓水)

4月 5月 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 一般細菌 100以下 基1 個/mL 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 <0.001 mg/L 0.01以下 < 0.001 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.10 <0.08 0.08 0.08 0.10 0.09 0.09 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 四塩化炭素 基14 0.002以下 < 0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 <0.005 1.2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 <0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L < 0.001 塩素酸 基21 mg/L 0.6以下 0.08 0.12 0.20 0.28 0.23 0.29 0.18 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 0.06以下 mg/L 0.040 0.049 0.049 0.044 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.010 0.013 0.019 0.021 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.004 0.004 0.005 0.004 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.058 0.069 0.071 0.062 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.018 0.027 0.022 0.022 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.014 0.017 0.014 mg/L 0.016 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.02 0.02 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 10 mg/L 200以下 10 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 17 15 16 16 16 17 16 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 38 39 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 116 104 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L < 0.000001 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 mg/L < 0.000001 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 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L < 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) 3以下 1.4 1.5 1.5 mg/L1.3 1.5 1.5 1.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.25 7.14 7.12 7.00 7.15 7.12 7.16 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48 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 0.5 < 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

【北山】土庄町鹿島(給水栓水)

5月 10月 4月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.01以下 0.002 0.002 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.006 0.009 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.4 mg/L 0.4 0.6 0.7 0.6 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 38 39 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 6 4 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 116 104 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 7.25 7.14 7.12 7.00 7.15 7.12 7.16 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 -1.9-1.7 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 0 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.02 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 < 0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 16 13 13 13 15 14 16 総アルカリ度 30 34 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 116 104 遊離残留塩素 0.3 0.5 0.2 0.6 0.5 0.9 0.7 mg/L 水温 °C 13.3 17.4 21.9 31.3 32.0 30.6 27.2 気温 °C 12.1 16.0 21.7 28.3 31.9 28.8 23.5 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

【大部】土庄町大部(給水栓水)

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 3日 7日 4日 2日 6日 -般細菌 基1 個/mL 100以下 0 2 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L < 0.002 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 < 0.001 < 0.001 mg/L 0.01以下 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 0.08 0.09 <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 塩素酸 基21 mg/L 0.6以下 0.06 0.13 0.12 0.06 0.08 0.06 < 0.06 基22 クロロ酢酸 0.02以下 <0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 mg/L 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.014 0.036 0.048 0.050 0.030 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.008 0.026 0.007 0.007 0.009 mg/L0.010 0.014 ジブロモクロロメタン 基25 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 0.053 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.011 0.022 0.025 0.006 0.023 0.021 0.018 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.008 0.017 0.017 mg/L 0.011 0.018 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 0.08以下 <0.008 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.02 0.04 0.03 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 <0.1 mg/L基36 ナトリウム及びその化合物 9 mg/L 200以下 8 9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.001 0.002 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 17 16 17 15 17 17 16 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 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 < 0.02 mg/L 0.000008 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 0.000002 0.000002 0.000002 0.000002 < 0.000001 mg/L 0.00001以下 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 <0.00001 < 0.000001 0.000001 0.000002 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L < 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) 0.9 mg/L3以下 1.3 1.6 1.7 1.5 1.4 1.4 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 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48 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 0.7 0.6 0.6 0.7 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 0.1 0.2 <0.1 <0.1 < 0.1 <0.1 <0.1

【大部】土庄町大部(給水栓水)

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 項目 単位 水道水質基準等 7日 7日 3日 7日 4日 2日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L < 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) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 <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 0.01以下 < 0.001 0.002 0.002 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 <0.002 0.011 0.005 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.4 0.5 0.6 mg/L 0.7 0.5 0.5 目17 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 36 39 35 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 0.001 0.002 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 2 3 2 目20 1.1.1-トリクロロエタン <0.03 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 104 100 mg/L 94 目25 濁度 度 1以下 0.1 0.2 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.43 7.56 7.54 7.48 7.53 7.55 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 -1.8 -1.3-1.6目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 0 0 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 0.02 0.04 mg/L 0.1以下 0.03 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 < 0.000005 mg/L < 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 12 14 13 13 15 15 12 総アルカリ度 26 37 32 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 94 104 100 遊離残留塩素 0.7 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 mg/L 水温 °C 16.5 19.1 22.4 29.8 31.1 31.3 26.4 気温 °C 13.9 18.2 32.7 32.2 32.5 26.1 18.4 天候 暗 晴 雨 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【小部】土庄町小部(給水栓水)

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 3日 7日 4日 2日 6日 -般細菌 基1 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L < 0.002 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 mg/L < 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 < 0.001 0.002 mg/L 0.01以下 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L < 0.001 塩素酸 基21 mg/L 0.6以下 <0.06 0.11 < 0.06 <0.06 0.06 0.06 < 0.06 基22 クロロ酢酸 0.02以下 <0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 mg/L 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.007 0.014 0.021 0.027 0.015 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.004 0.011 0.003 0.004 < 0.003 mg/L0.005 0.005 ジブロモクロロメタン 基25 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 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 0.011 0.007 0.008 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.005 0.007 0.013 0.012 mg/L 0.018 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 0.08以下 <0.008 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 < 0.01 0.02 0.01 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 < 0.1 mg/L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 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 15 17 16 13 13 15 15 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 29 36 35 基40 蒸発残留物 mg/L 500以下 92 101 98 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L < 0.02 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 0.000002 0.000001 0.000002 < 0.000001 < 0.000001 mg/L < 0.000001 0.00001以下 <0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L < 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/L3以下 8.0 1.3 1.0 1.3 1.1 1.1 1.1 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 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48 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 0.6 <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

【小部】土庄町小部(給水栓水)

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 項目 単位 水道水質基準等 7日 7日 3日 7日 4日 2日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L < 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) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 <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 0.01以下 < 0.001 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.005 0.02以下 <0.002 0.003 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.5 0.6 0.5 0.5 mg/L 0.6 0.4 0.6 目17 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 29 36 35 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 3 11 8 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 98 92 101 mg/L 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 7.10 7.64 7.01 6.90 6.97 7.05 6.87 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 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 < 0.01 0.02 mg/L 0.1以下 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 <0.000005 mg/L < 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 11 14 12 12 14 15 12 総アルカリ度 22 39 31 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 92 101 98 遊離残留塩素 0.4 0.6 0.6 0.5 0.3 0.6 0.4 mg/L 水温 °C 15.6 20.3 22.9 30.8 32.9 32.2 26.1 気温 °C 13.2 17.7 30.5 32.1 26.8 18.2 31.4 天候 暗 晴 雨 暗 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【家浦】土庄町豊島甲生(給水栓水)

5月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 単位 14日 12日 2日 30日 28日 1日 14日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 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 0.003以下 < 0.0003 <0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L < 0.002 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 < 0.001 mg/L 0.01以下 <0.001 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 mg/L <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 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L < 0.001 塩素酸 基21 mg/L 0.6以下 0.10 0.17 0.16 0.24 0.28 0.30 0.20 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 0.06以下 mg/L 0.030 0.015 0.020 0.019 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.006 0.004 0.011 0.014 mg/L 0.011 0.013 ジブロモクロロメタン 0.1以下 基25 mg/L 0.015 0.018 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 0.008 800.0 0.009 0.014 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.023 0.019 0.019 0.019 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 0.001 0.003 0.002 0.003 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.03 0.04 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 mg/L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 0.05以下 mg/L 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 18 19 20 20 22 22 18 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 500以下 mg/L 115 97 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 mg/L < 0.000001 < 0.000001 0.00001以下 <0.000001 < 0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L < 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) 2.6 1.8 mg/L3以下 2.0 2.5 1.7 1.6 2.1 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 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48 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 <0.5 1.0 < 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

【家浦】土庄町豊島甲生(給水栓水)

6月 7月 9月 10月 項目 単位 水道水質基準等 14日 12日 2日 30日 28日 1日 14日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 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 0.01以下 0.003 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.010 0.007 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.5 0.8 mg/L 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 43 33 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 <0.001 mg/L 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 3 1 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L < 0.03 <0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 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 115 97 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 0.2 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.54 7.59 7.56 7.50 7.52 7.50 7.46 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 -1.6 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2 0 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.04 mg/L 0.1以下 0.03 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 16 16 18 13 14 14 13 総アルカリ度 21 mg/L 33 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 115 97 遊離残留塩素 0.4 0.3 0.5 0.6 0.5 mg/L 0.4 0.5 水温 °C 15.6 18.8 21.0 24.6 29.4 31.0 26.9 気温 °C 14.1 17.3 22.8 29.7 31.8 25.8 30.1 天候 暗 曇 晴 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【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 5月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 14日 12日 2日 30日 28日 1日 14日 一般細菌 基1 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 0.003以下 < 0.0003 <0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L < 0.002 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 < 0.001 mg/L 0.01以下 <0.001 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 <0.0002 mg/L <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 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 塩素酸 基21 mg/L0.6以下 0.07 0.08 0.12 0.15 0.24 0.21 0.18 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 0.06以下 mg/L 0.010 0.016 0.017 0.019 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.006 0.004 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.009 0.009 0.011 0.012 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 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.012 0.015 0.016 0.018 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 0.001 < 0.001 0.001 0.002 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.02 0.02 mg/L 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 1.0以下 <0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 15 mg/L 200以下 14 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 19 18 19 20 21 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 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 120 120 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 mg/L < 0.000001 < 0.000001 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 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L < 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) 1.2 mg/L3以下 0.9 1.3 1.1 1.2 1.4 1.7 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 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48 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 0.7 1.0 0.7 1.1 0.9 1.1 基51 濁度 度 2以下 <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)

6月 7月 9月 10月 項目 水道水質基準等 14日 12日 2日 30日 28日 1日 14日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 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 0.01以下 0.001 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.004 0.02以下 0.003 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.4 0.7 mg/L 0.4 0.4 0.5 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 47 48 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 5 4 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 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 120 120 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 7.28 7.32 7.26 7.14 7.18 7.00 7.15 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.6 -1.6 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 1 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.02 0.02 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 < 0.000005 mg/L <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 17 17 17 17 17 18 18 総アルカリ度 36 38 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 120 120 遊離残留塩素 0.6 0.3 0.3 0.3 0.6 mg/L 0.4 0.3 水温 °C 14.8 18.0 20.6 25.0 29.4 29.9 25.1 気温 °C 13.8 18.8 20.5 31.5 32.5 26.6 29.6 天候 暗 晴 晴 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【中山】小豆島町池田(給水栓水)

4月 5月 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 < 0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 <0.005 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 <0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 塩素酸 基21 mg/L 0.6以下 0.09 0.11 0.13 0.20 0.37 0.32 0.34 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 0.06以下 mg/L 0.044 0.041 0.038 0.028 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.013 0.019 0.017 mg/L 0.016 < 0.003 0.011 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.004 0.003 0.004 0.004 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.062 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 0.013 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.014 0.014 0.014 0.013 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.04 0.05 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 9 mg/L 200以下 9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 12 12 13 12 12 14 13 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 500以下 mg/L 92 82 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000002 0.000002 0.000002 0.000010 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 0.000001 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 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L < 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) 1.6 1.3 mg/L3以下 1.6 1.6 1.5 1.4 1.1 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 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48 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 0.8 0.5 < 0.5 < 0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 < 0.1 <0.1

【中山】小豆島町池田(給水栓水)

10月 5月 7月 9月 項目 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 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 0.01以下 0.002 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.008 0.02以下 0.006 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.2 0.6 0.7 mg/L 0.4 0.5 0.6 0.5 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 34 33 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 82 92 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 7.55 7.50 7.46 7.66 7.65 7.73 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.5 -1.3目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 79 7 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.05 mg/L 0.1以下 0.04 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 < 0.000005 mg/L <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 11 12 11 11 11 12 12 総アルカリ度 33 31 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 92 82 遊離残留塩素 0.3 0.5 0.1 0.5 0.5 0.5 0.7 mg/L 水温 °C 15.2 18.9 23.4 28.0 29.4 29.2 25.7 気温 °C 12.2 18.1 23.0 31.2 32.3 28.1 25.0 天候 曇 晴 曇 晴 晴 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

【内海】小豆島町片城(給水栓水)

4月 5月 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 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 四塩化炭素 基14 0.002以下 < 0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 <0.005 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 <0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 塩素酸 基21 mg/L 0.6以下 0.08 0.08 0.14 0.17 0.27 0.26 0.25 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 0.06以下 mg/L 0.044 0.038 0.031 0.037 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.015 0.017 0.019 mg/L 0.013 0.006 0.020 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.003 0.002 0.003 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 0.062 0.053 0.046 0.052 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.017 0.021 0.022 0.022 0.023 0.022 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.015 0.013 0.012 0.012 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.04 0.01 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 9 mg/L 200以下 9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 13 14 14 15 15 13 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 32 30 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 97 90 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 0.000002 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000002 0.000003 0.000002 0.000002 0.000002 mg/L 0.000001 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 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L < 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) 2.0 1.7 mg/L3以下 1.8 2.1 1.8 1.7 2.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.29 7.27 7.30 7.18 7.07 7.04 7.41 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48 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 0.8 0.6 0.5 < 0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 < 0.1 <0.1

【内海】小豆島町片城(給水栓水)

10月 5月 7月 9月 項目 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 mg/L 0.08以下 <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 0.01以下 0.002 0.002 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.009 0.008 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.3 1.0 0.3 mg/L 0.6 0.5 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 32 30 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 4 4 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L < 0.03 <0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 97 90 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 7.29 7.27 7.30 7.18 7.07 7.04 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 -1.8-2.0 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 0 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 <0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.04 mg/L 0.1以下 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 < 0.000005 mg/L < 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 12 11 11 12 12 11 11 総アルカリ度 28 29 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 97 90 遊離残留塩素 0.5 0.5 0.2 0.6 0.9 0.3 0.6 mg/L 水温 °C 17.4 21.1 23.1 24.3 26.4 31.0 25.6 気温 °C 14.0 18.0 23.5 31.0 33.4 30.8 25.5 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

【当浜】小豆島町当浜(給水栓水)

5月 6月 7月 8月 9月 10月 4月 水道水質基準等 項目 7日 7日 3日 7日 4日 2日 6日 -般細菌 基1 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L < 0.002 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L < 0.001 塩素酸 基21 mg/L 0.6以下 <0.06 < 0.06 0.07 0.09 0.21 0.13 0.07 基22 クロロ酢酸 0.02以下 <0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 mg/L 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.003 0.009 0.027 0.034 0.020 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.004 0.009 0.014 0.008 mg/L0.006 0.013 0.016 ジブロモクロロメタン 基25 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 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.001 0.004 0.012 0.012 mg/L 0.019 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 0.08以下 <0.008 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.01 0.04 0.03 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 12 mg/L 200以下 11 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 21 19 20 17 18 19 18 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 43 49 46 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 119 132 120 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 < 0.02 mg/L 0.000002 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000003 0.000006 < 0.000001 0.000002 0.000003 0.000002 mg/L 0.00001以下 <0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L < 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) < 0.3 0.9 mg/L3以下 0.3 0.5 1.2 1.2 1.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.22 7.33 7.30 7.36 7.45 7.47 7.28 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48 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 0.7 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 0.1 <0.1 < 0.1 <0.1 <0.1

【当浜】小豆島町当浜(給水栓水)

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 項目 単位 水道水質基準等 7日 7日 3日 7日 4日 2日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L < 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) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 <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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 <0.002 0.006 0.003 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 8.0 0.6 8.0 mg/L 1.0 0.7 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 43 49 46 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 4 4 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 132 120 mg/L 119 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 7.22 7.33 7.30 7.36 7.45 7.47 7.28 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 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 0.04 mg/L 0.1以下 0.01 0.03 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 < 0.000005 mg/L < 0.000005 <0.00005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 15 16 15 17 18 18 15 総アルカリ度 36 44 mg/L 51 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 119 132 120 遊離残留塩素 0.7 0.9 0.6 8.0 0.7 0.7 0.6 mg/L 水温 °C 16.0 17.8 20.5 29.5 30.8 30.5 24.3 気温 °C 15.3 17.2 17.9 30.2 25.8 30.0 30.1 天候 暗 暗 雨 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【福田】小豆島町福田(給水栓水)

5月 6月 7月 8月 9月 10月 4月 水道水質基準等 項目 単位 7日 7日 3日 7日 4日 2日 6日 -般細菌 基1 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L < 0.002 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L < 0.001 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 < 0.001 塩素酸 基21 mg/L 0.6以下 0.08 0.11 0.08 0.17 0.21 0.28 0.09 基22 クロロ酢酸 0.02以下 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.002 < 0.002 mg/L 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.023 0.045 0.024 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.022 0.012 mg/L0.014 0.011 0.016 0.016 0.017 ジブロモクロロメタン 基25 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 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.008 0.015 0.015 mg/L 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 0.08以下 <0.008 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.01 0.02 0.01 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 8 mg/L 200以下 7 8 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.002 0.002 0.004 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 13 14 13 18 22 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 500以下 mg/L 92 100 92 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L < 0.02 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 0.000002 < 0.000001 mg/L < 0.000001 0.00001以下 <0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 <0.000001 < 0.000001 0.000001 0.000002 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L < 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/L3以下 1.0 1.2 1.4 1.3 1.3 1.0 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.41 7.49 7.33 7.45 7.23 7.20 7.22 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48 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 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 0.2 <0.1 < 0.1 <0.1 <0.1

【福田】小豆島町福田(給水栓水)

5月 7月 9月 10月 項目 水道水質基準等 7日 7日 3日 7日 4日 2日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L < 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) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 <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 0.01以下 0.002 0.001 0.002 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.007 0.010 0.006 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.7 0.7 0.9 mg/L 1.3 8.0 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 0.01以下 mg/L 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 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 92 92 100 mg/L 目25 濁度 度 1以下 <0.1 0.2 <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 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 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.02 mg/L 0.1以下 0.01 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 < 0.000005 <0.000005 mg/L < 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 11 12 10 12 15 17 11 総アルカリ度 26 35 31 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 92 100 92 遊離残留塩素 0.6 1.2 0.6 0.7 0.7 0.7 0.9 mg/L 水温 °C 14.0 17.3 19.7 28.2 29.7 28.1 24.3 気温 °C 16.3 18.2 17.8 32.8 32.8 32.3 26.0 天候 暗 晴 雨 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【吉田】小豆島町吉田(給水栓水)

5月 6月 7月 8月 9月 10月 4月 水道水質基準等 項目 7日 7日 3日 7日 4日 2日 6日 -般細菌 基1 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L < 0.002 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 < 0.001 < 0.001 mg/L 0.01以下 < 0.001 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 1.2-ジクロロエチレン 0.04以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L < 0.001 塩素酸 基21 mg/L 0.6以下 0.08 0.08 0.11 0.16 0.25 0.17 0.13 基22 クロロ酢酸 0.02以下 <0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 mg/L 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.038 0.031 0.039 0.045 0.044 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.025 0.015 0.019 mg/L0.012 0.013 0.016 0.014 ジブロモクロロメタン 基25 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 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.013 0.011 0.015 mg/L 0.013 0.013 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 0.08以下 <0.008 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.01 0.02 0.01 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 8 8 mg/L 200以下 8 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 0.002 0.002 0.013 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 13 12 13 12 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 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L < 0.02 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000002 0.000002 0.000003 0.000008 0.000003 mg/L 0.000003 0.000004 0.00001以下 <0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L < 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) 2.0 mg/L3以下 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4 1.4 7.45 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.38 7.53 7.43 7.28 7.33 7.34 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48 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 0.5 0.5 < 0.5 0.6 0.7 2.3 基51 濁度 度 2以下 <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)

5月 7月 8月 9月 10月 項目 水道水質基準等 7日 7日 3日 7日 4日 2日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L < 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) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 <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 0.01以下 0.002 0.001 0.002 mg/L 目14 抱水クロラール 0.008 0.02以下 0.008 mg/L 0.007 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.5 mg/L 0.6 0.5 0.9 8.0 1.0 目17 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 28 26 26 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.002 0.013 mg/L 0.002 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 2 3 2 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L < 0.03 < 0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 83 79 mg/L 83 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 7.38 7.45 7.53 7.43 7.28 7.33 7.34 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -2.0 -1.8-1.8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 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.02 mg/L 0.1以下 0.01 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000006 < 0.000005 <0.000005 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 10 11 11 10 10 10 10 総アルカリ度 23 21 mg/L 25 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 83 83 79 遊離残留塩素 0.6 0.5 0.5 0.5 0.9 0.9 mg/L 0.7 水温 °C 15.2 19.5 20.5 28.7 29.8 29.8 27.3 気温 °C 16.0 17.3 30.2 31.2 30.9 26.7 16.8 天候 暗 晴 雨 暗 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【湯船】小豆島町中山(給水栓水)

4月 5月 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 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 <0.001 mg/L 0.01以下 < 0.001 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 < 0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 <0.005 1.2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 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 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 0.06以下 mg/L 0.004 0.007 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.003 0.005 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.008 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 0.019 0.022 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.003 0.006 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.005 0.007 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 0.002 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.05 0.02 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 9 9 mg/L 200以下 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 9 mg/L 8 8 8 8 10 7 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 56 53 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 149 143 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.000001 0.00001以下 < 0.000001 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 < 0.000001 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L < 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) 3以下 < 0.3 <0.3 0.4 mg/L< 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 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48 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

【湯船】小豆島町中山(給水栓水)

10月 5月 7月 9月 項目 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.002 0.02以下 <0.002 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.6 mg/L 0.6 0.4 0.9 0.4 0.5 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 53 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 5 5 目20 1.1.1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L < 0.03 <0.03 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 149 143 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 7.90 7.92 7.75 7.58 7.62 7.49 7.66 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 -1.0 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 4 6 30 10 2 10 14 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 <0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.05 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 < 0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 15 15 16 16 16 16 15 総アルカリ度 68 65 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 149 143 遊離残留塩素 0.5 0.4 0.8 0.4 0.5 0.5 0.4 mg/L 水温 °C 14.9 21.0 24.5 30.4 34.3 32.0 28.7 気温 °C 14.1 17.0 22.8 32.0 33.6 32.5 25.2 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

【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 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 3日 7日 4日 2日 6日 -般細菌 基1 個/mL 100以下 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 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L < 0.002 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 基10 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 基12 mg/L 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 四塩化炭素 基14 0.002以下 <0.0002 <0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L < 0.001 塩素酸 基21 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 0.07 0.10 0.16 0.17 0.18 基22 クロロ酢酸 0.02以下 <0.002 < 0.002 < 0.002 mg/L 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.018 0.020 0.026 0.024 0.020 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.009 0.010 0.009 mg/L ジブロモクロロメタン 基25 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 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.011 0.013 0.011 mg/L 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 0.08以下 <0.008 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.2以下 0.03 0.02 < 0.01 mg/L 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 1.0以下 < 0.1 <0.1 < 0.1 mg/L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 0.05以下 mg/L <0.001 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 9 9 10 9 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 基40 蒸発残留物 82 98 mg/L 500以下 93 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L < 0.02 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 0.00001以下 <0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L <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/L3以下 1.5 1.2 1.0 1.0 1.3 1.4 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.46 7.46 7.37 7.51 7.56 7.64 7.50 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48 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 1.7 1.9 1.1 1.1 1.0 1.0 1.4 基51 濁度 度 2以下 <0.1 0.1 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 7月 9月 10月 項目 水道水質基準等 7日 7日 3日 7日 4日 2日 6日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 <0.002 mg/L 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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L < 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) <0.008 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 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 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 <0.002 0.004 <0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.6 0.6 0.4 mg/L 0.6 0.4 0.6 0.6 目17 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 29 34 35 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.001 mg/L <0.001 <0.001 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 2 3 3 目20 1.1.1-トリクロロエタン <0.03 mg/L 0.3以下 < 0.03 < 0.03 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 93 98 mg/L 82 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 7.46 7.46 7.37 7.51 7.56 7.64 7.50 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 -1.3-1.4目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 0 2 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.03 mg/L 0.1以下 0.02 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 < 0.000005 mg/L < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 10 10 10 11 12 13 11 総アルカリ度 27 42 40 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 82 98 93 遊離残留塩素 0.5 0.3 0.6 0.5 0.6 0.4 0.6 mg/L 水温 °C 14.0 17.6 20.2 27.8 30.0 29.7 25.1 気温 °C 16.0 17.3 30.7 32.4 25.5 18.0 31.9 天候 暗 晴 雨 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由