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	ツ	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

	中	讃	ブ		ツ	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	巷町
中6	金倉				丸亀市	今津町
中7	飯野				丸亀市的	返野町東分
中8	中部・	丸亀市	・東小川		丸亀市的	飯山町東小川
中9	中部・	丸亀市	・西坂元		丸亀市的	飯山町西坂デ
中10	綾川浄	冰所			丸亀市組	凌歌町富熊
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	市吉原町
中14	大麻第	3・大	麻第2		善通寺市	<u> 市大麻町</u>
中15	竜川・	善通寺	市・中部	3	善通寺市	市金蔵寺町
中16	善通寺	市・中	部・大麻	第1	善通寺市	<u> </u>
中17	五条				琴平町	<u> 五條</u>
中18	琴平第	§ 1			琴平町	ll東
中19	琴平第	£4			琴平町	夏井
中20	北鴨·	平渕·中	部		多度津岡	町佐柳
中21	高屋原	Į			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
<u>中27</u>	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

	尚	仫)	Ш	ツ	7
高1	綾川氵	争水場	高松	沛生島	町	
<u>高2</u>	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	
<u>高5</u>	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	<u>東町</u>	
高9	後川		高松	市塩江	町安原.	上東
高10	ーツ	勺	高松	市塩江	町上西	
<u>高11</u>	堂ヶ ^፯	F	三木	町小蓑		
<u>高12</u>	新開	・東部	三木	<u> 町氷上</u>		
高13	綾南		綾川	町陶		
高14	羽床		綾川	町羽床	下	

	小	豆	フ		ツ	ク	
小1	肥土に	Ц	土庄	町肥土に	<u>Ц</u>		
<u>小2</u>	馬越		土庄	町滝宮			
<u>/J\3</u>	琴塚		土庄	町見目			
<u>/</u>]\4	北山		土庄	町鹿島			
<u>小5</u>	大部		土庄	町大部			
<u>小6</u>	小部		土庄	町小部			
<u>小</u> 7	家浦		土庄	町豊島町	<u> 甲生</u>		
<u>小8</u>	唐櫃		土庄	町豊島原	書櫃		
<u>/J\9</u>	中山		小豆	島町池田	<u> </u>		
<u>小10</u>	内海		小豆	島町片切	<u>成</u>		
<u>小11</u>	当浜		小豆	島町当	<u>E</u>		
<u>小12</u>	福田		小豆	島町福田	<u> </u>		
<u>小13</u>	吉田		小豆	島町吉田	<u> </u>		
<u>小14</u>	湯船		小豆	島町中山	Ц		
<u>小15</u>	福田	Ę	小豆	島町福田	<u> 日浜</u>		

讃

東

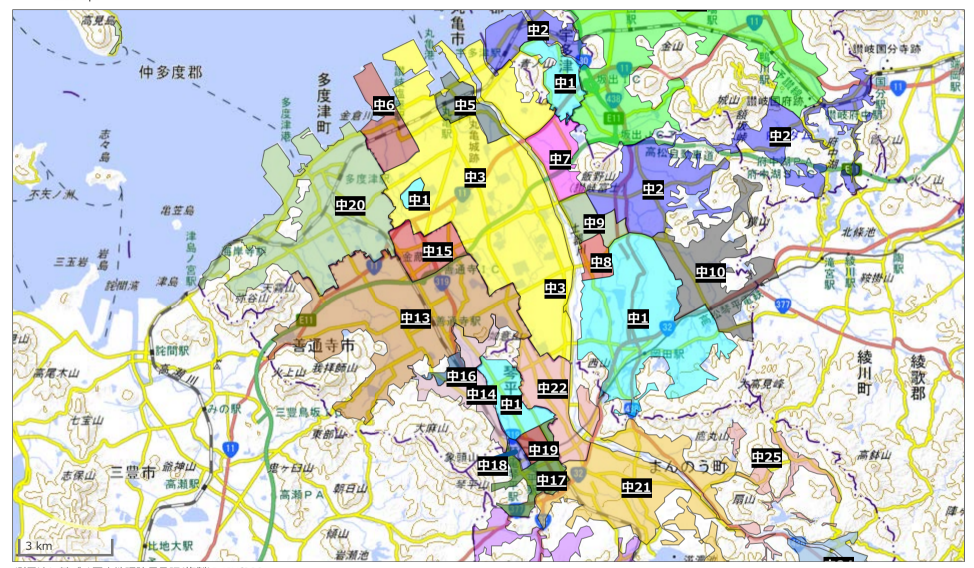
東1	東部	東かがわ市小海
東2	川西・東部	さぬき市小田
東3	西畑	さぬき市津田町津田(津田)
東4	川北	さぬき市津田町津田(北羽立)
東5	王子	さぬき市大川町田面
東6	平砕・東部	さぬき市大川町田面(砕石)
東7	門入	さぬき市石田東
東8	石神	さぬき市昭和
東9	川股	東かがわ市引田
東10	入野山	東かがわ市東山
東11	水主・大社	東かがわ市土居
東12	湊·山下·藤井	東かがわ市松原
東13	中筋第1・第3	・第5 東かがわ市横内
東14	川東第1・第2	東かがわ市三本松

ブロ



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

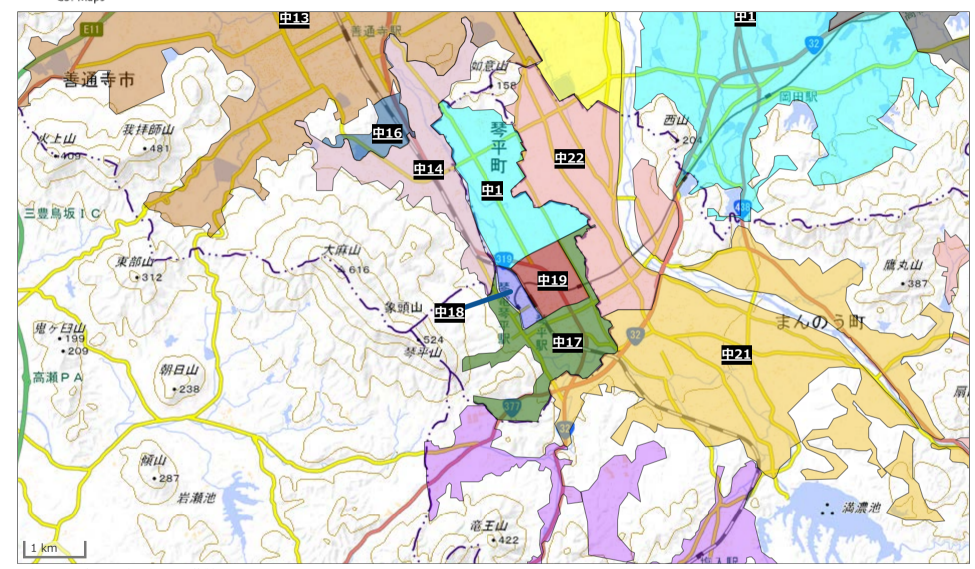




測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

地理院地図 GSI Maps

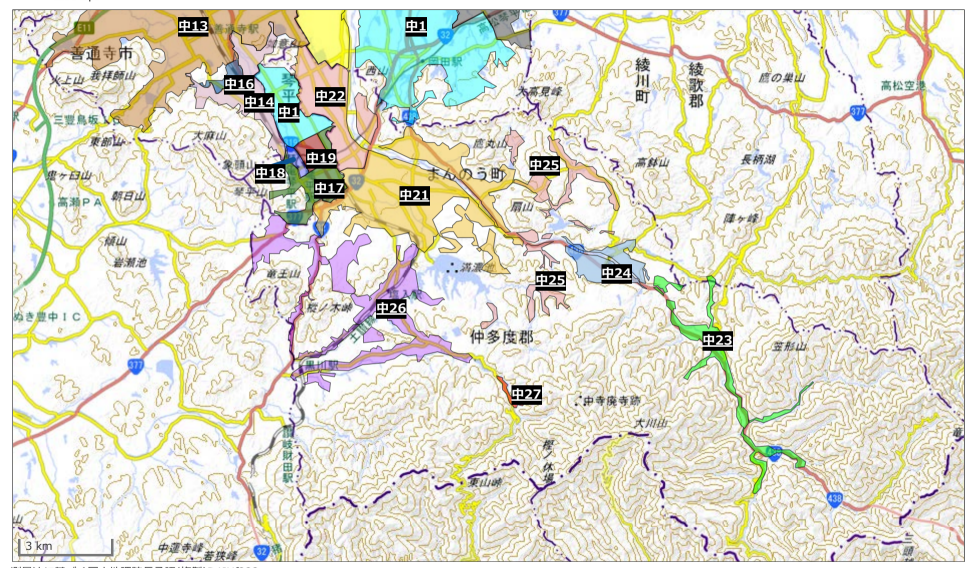
琴平町配水区域図(拡大)



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

地理院地図 GSI Maps

まんのう町配水区域図



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

【中部】宇多津町十楽寺(給水栓水)

6月 7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 単位 7日 8日 2日 7日 29日 1日 6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 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/L0.6以下 0.06 0.06 0.07 0.10 0.10 0.14 0.10 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 0.019 0.044 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.012 0.015 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 0.001 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 0.023 0.052 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.012 0.021 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.004 0.007 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 0.05 0.10 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 3 3 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 5 5 4 4 4 5 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 24 24 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 42 44 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 <0.00001 < 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 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) 0.4 0.6 mg/L3以下 0.5 0.6 0.4 0.5 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.64 7.62 7.58 7.81 7.69 7.71 7.58 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 < 0.5 < 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

【中部】宇多津町十楽寺(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 10月 7月 7月 9月 項目 単位 水道水質基準等 7日 8日 2日 7日 29日 1日 6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 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.005 0.009 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.5 0.3 mg/L 0.7 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 24 24 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 2 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 44 42 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 7.64 7.62 7.58 7.81 7.69 7.71 7.58 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.6-1.3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 0.10 mg/L 0.1以下 0.05 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 9 8 7 11 7 7 9 総アルカリ度 20 22 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 42 44 遊離残留塩素 0.6 0.5 0.6 0.5 0.3 0.4 mg/L 0.4 水温 °C 16.2 21.9 23.8 29.9 31.5 32.0 28.0 気温 °C 18.0 20.0 27.2 32.8 34.0 34.6 28.0 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

基51 濁度

度

2以下

<0.1

<0.1

<0.1

<0.1

< 0.1

<0.1

<0.1

2025年度年報 【綾川浄水場】高松市生島町(給水栓水) 灰色は最大値を表しています 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 5 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 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 < 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 0.06 0.06 0.07 0.09 0.12 0.12 0.10 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 0.017 0.025 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 < 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 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 0.021 0.030 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.009 0.012 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.004 0.005 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 0.05 0.09 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 4 4 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 6 6 5 5 5 5 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 30 23 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 63 47 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L <0.00001 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 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 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/L3以下 0.3 0.4 0.3 0.4 0.5 0.4 0.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.46 7.54 7.38 7.61 7.59 7.51 7.75 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

【綾川浄水場】高松市生島町(給水栓水)

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 0.02以下 0.004 0.002 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.4 0.5 0.4 mg/L 0.4 0.4 0.3 0.4 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 30 23 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 <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 63 47 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 7.54 7.38 7.61 7.59 7.51 7.75 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.5 -1.5 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 2 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 0.09 mg/L 0.1以下 0.05 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 10 8 7 7 7 7 9 総アルカリ度 26 mg/L 30 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 63 47 遊離残留塩素 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 mg/L 0.3 水温 °C 13.2 15.0 18.0 22.5 25.5 27.0 23.2 気温 °C 12.4 15.5 23.8 28.5 26.4 27.2 22.4 天候 暗 曇 晴 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【丸亀市·中部】丸亀市土器町西(給水栓水)

6月 7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6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 <0.06 < 0.06 <0.06 0.06 <0.06 0.07 0.07 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 0.021 0.027 0.022 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.013 0.007 0.007 0.008 mg/L 0.006 0.006 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.001 0.001 0.001 0.001 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 0.028 0.034 0.028 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.014 0.016 0.010 0.011 0.011 0.007 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.007 0.006 0.006 0.005 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 0.06 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 7 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 7 6 6 5 5 4 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 25 23 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 52 42 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 0.000004 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 0.000002 0.00001以下 < 0.000001 0.000002 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 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 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) 1.5 0.6 mg/L3以下 1.6 0.5 1.4 1.0 1.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.40 7.37 7.43 7.52 7.32 7.50 7.56 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

【丸亀市·中部】丸亀市土器町西(給水栓水)

10月 6月 7月 7月 9月 項目 水道水質基準等 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6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 0.006 0.02以下 0.004 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.5 0.7 0.5 0.5 mg/L 0.4 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 25 23 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 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 30以上200以下 mg/L 52 42 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 7.40 7.37 7.43 7.52 7.32 7.50 7.56 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.7 -1.5 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2 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 0.06 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 10 10 9 8 8 9 総アルカリ度 26 22 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 52 42 遊離残留塩素 0.3 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 mg/L 水温 °C 15.6 20.1 22.7 29.8 31.1 32.1 26.5 気温 °C 17.5 20.5 25.0 35.0 33.6 34.8 26.4 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【丸亀市·中部·清水】丸亀市手島町(給水栓水)

7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 2 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 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 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 0.16 0.14 0.21 0.39 0.40 0.39 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 0.036 0.036 0.034 0.025 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.003 < 0.003 0.003 <0.003 mg/L < 0.003 < 0.003 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 0.047 0.044 0.044 0.033 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.013 0.012 0.012 0.015 0.013 0.013 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.007 800.0 0.006 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 0.03 0.07 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 5 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 8 8 9 7 8 6 6 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 30 26 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 79 42 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 0.000002 0.000003 0.000002 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L <0.00001 < 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) 1.4 0.5 mg/L3以下 1.4 2.0 0.6 1.4 1.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.71 7.78 7.82 7.80 7.78 7.80 7.90 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

【丸亀市·中部·清水】丸亀市手島町(給水栓水)

10月 7月 7月 9月 項目 水道水質基準等 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6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 0.02以下 0.007 mg/L 0.011 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.4 0.4 0.3 0.4 mg/L 0.3 0.4 0.2 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 30 26 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 2 2 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 42 79 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 7.71 7.78 7.82 7.80 7.78 7.80 7.90 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.2-1.2 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2 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 0.07 mg/L 0.1以下 0.03 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 11 11 11 10 10 8 10 総アルカリ度 29 24 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 79 42 遊離残留塩素 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 mg/L 水温 °C 13.0 17.9 22.0 29.1 27.0 30.0 24.0 気温 °C 13.2 17.0 22.0 29.3 29.5 30.5 25.0 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【清水】丸亀市港町(給水栓水)

4月 5月 7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 8日 2日 8日 29日 1日 6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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.10 0.09 0.11 0.11 0.12 0.10 0.10 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 < 0.0002 mg/L 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/L0.6以下 <0.06 <0.06 <0.06 < 0.06 <0.06 0.08 0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 <0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.002 0.010 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 <0.003 0.004 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.006 0.011 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 0.016 0.034 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 < 0.003 0.004 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.003 0.007 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 0.005 0.006 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 0.03 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 24 19 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 33 32 33 35 39 26 13 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 73 54 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 159 106 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 <0.00001 < 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 0.7 0.7 mg/L0.7 0.9 1.0 0.9 0.7 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.53 7.34 7.48 7.51 7.43 7.46 7.33 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 5以下 基50 色度 度 <0.5 <0.5 <0.5 8.0 < 0.5 < 0.5 0.7 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 0.1 < 0.1 <0.1 <0.1

【清水】丸亀市港町(給水栓水)

5月 10月 4月 6月 7月 7月 9月 項目 単位 水道水質基準等 7日 8日 2日 8日 29日 1日 6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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.5 mg/L 0.6 0.5 0.7 0.5 0.3 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 73 54 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 2 3 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 159 106 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 7.53 7.34 7.48 7.51 7.43 7.46 7.33 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -0.9-1.0 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 6 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 0.03 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 27 26 29 27 29 21 18 総アルカリ度 58 40 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 159 106 遊離残留塩素 0.5 0.4 0.7 0.4 0.3 0.4 0.6 mg/L 水温 °C 15.8 19.4 22.3 28.9 33.1 31.4 25.3 気温 °C 15.0 14.8 22.0 29.8 28.0 30.4 28.8 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【金倉】丸亀市今津町(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 7日 12日 9日 7日 4日 8日 6日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 4 2 3 2 2 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-)(-) (-)基3 カドミウム及びその化合物 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 0.01以下 <0.001 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 2 2 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.10 0.10 0.10 0.11 0.11 0.11 0.10 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 < 0.1 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 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 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L 0.6以下 <0.06 <0.06 < 0.06 < 0.06 <0.06 0.07 <0.06 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 0.008 0.011 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.005 0.006 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 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 0.013 0.017 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.004 0.007 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.003 0.004 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 0.03 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 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 10 mg/L 200以下 9 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 10 10 10 9 10 10 9 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 56 61 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 116 130 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 mg/L 0.00001以下 <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 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 0.8 8.0 mg/L0.7 0.9 0.9 8.0 0.7 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.27 7.38 6.99 7.21 7.07 6.93 7.13 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 <0.5 < 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

【金倉】丸亀市今津町(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 12日 9日 7日 4日 8日 6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 0.003 0.02以下 <0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 8.0 0.9 mg/L 8.0 0.7 8.0 8.0 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 56 61 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 2 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 116 130 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 7.27 7.38 6.99 7.21 7.07 6.93 7.13 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.2-1.3 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2 6 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 0.03 mg/L 0.1以下 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000005 <0.000005 0.000005 0.000010 0.000015 0.000007 mg/L 0.000006 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 18 17 17 18 19 18 19 総アルカリ度 47 54 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 116 130 遊離残留塩素 0.7 0.8 0.6 0.7 0.8 0.6 mg/L 0.7 水温 °C 16.6 19.8 21.5 26.4 28.1 27.1 26.9 気温 °C 16.5 24.2 33.2 34.2 32.0 26.6 19.6 天候 暗 曇 曇 晴 晴 曇 晴 前日の天候 試験不実施理由

【飯野】丸亀市飯野町東分(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7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 0.01以下 < 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.10 0.11 0.11 0.12 0.12 0.12 0.13 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 <0.0002 mg/L 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 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 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 < 0.06 < 0.06 <0.06 0.08 0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 < 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 0.001 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 < 0.001 0.001 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 < 0.003 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 < 0.001 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 12 mg/L 200以下 11 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 8 mg/L 9 8 8 8 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 57 57 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 125 122 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 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 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 0.4 mg/L0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.00 6.99 6.93 6.87 6.93 6.85 6.82 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 < 0.5 < 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

【飯野】丸亀市飯野町東分(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 7月 8月 10月 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7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 0.5 0.5 0.5 0.5 mg/L 0.5 0.4 0.4 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 57 57 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 7 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 125 122 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 7.00 6.99 6.93 6.87 6.93 6.85 6.82 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.6 -1.4目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 30 6 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 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 17 18 17 17 18 19 18 総アルカリ度 47 54 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 125 122 遊離残留塩素 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 mg/L 0.4 0.4 水温 °C 18.0 18.6 19.0 32.0 26.9 27.1 25.9 気温 °C 17.4 19.9 21.0 35.3 33.6 33.7 27.6 天候 暗 晴 雨 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

2025年度年報	【中部・ま	1亀市・東小川】	丸亀市飯1	山町東小川	(給水栓	水)							灰色	よ最大値を表	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						
# 4 An Am ##	/m /		8日	12日	9日	8日	4日	8日	7日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0						
基2 大腸菌	/1	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	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001	0		<0.001	/4							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	2	<1	1	<1 <0.08	0.11						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11	0.11	<0.08	0.10	₹0.08	0.11						
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 <0.005			<0.0002								
基15 1,4-ジオキサン 11.6 1.2 ジクロロエチレン	mg/L	0.05以下					<0.005								
基16 1,2-ジクロロエチレン 基17 ジクロロメタン	mg/L	0.04以下		<0.004 <0.002			<0.004								
基17 ングロログダン 基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下					<0.002								
	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								
- · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	(0.00	<0.001	(0.00	0.00	<0.001	0.00	0.00						
基21	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.06	0.09	0.09						
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		0.008			0.009								
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.007								ļ
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			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		0.011			0.015								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.006								
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.004								
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	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			0.03								
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		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	_	_						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	7	5	7	6	7						
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		41			50								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		92			112								
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02								
基42 ジェオスミン 基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001								
	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001								
基44非イオン界面活性剤基45フェノール類	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002								
基46 月 機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.005以下	0.0	<0.0005	0.8	0.0	<0.0005 0.7	0.7	0.6						
	mg/L	3以下	0.8	0.8		0.8		0.7	0.6						
基47 pH値 甘49 時		5.8以上8.6以下	6.89	6.94	6.84	7.61	6.81	7.43	6.77						
基48 味 財 自 与 与		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49 臭気	,±=	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50 色度	度	5以下	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

【中部·丸亀市·東小川】丸亀市飯山町東小川(給水栓水)

10月 7月 8月 9月 項目 単位 水道水質基準等 8日 12日 9日 8日 4日 8日 7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 0.7 0.6 0.6 0.7 mg/L 0.7 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 41 50 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 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 92 112 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 6.89 6.94 6.84 7.61 6.81 7.43 6.77 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 6 2 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 0.03 0.03 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L < 0.000005 < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 14 14 15 9 16 8 16 総アルカリ度 34 44 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 92 112 遊離残留塩素 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 mg/L 0.4 0.5 水温 °C 15.6 20.3 22.8 31.4 30.0 31.3 26.4 気温 °C 18.7 18.2 22.0 35.5 30.6 24.2 35.0 天候 暗 曇 雨 晴 晴 曇 晴 前日の天候 試験不実施理由

基51 濁度

度

2以下

<0.1

<0.1

<0.1

<0.1

< 0.1

<0.1

<0.1

【中部・丸亀市・西坂元】丸亀市飯山町西坂元(給水栓水) 2025年度年報 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 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7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 0.09 0.09 0.10 0.09 0.09 <0.08 0.10 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 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 < 0.06 < 0.06 <0.06 0.09 0.07 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 0.009 0.011 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.001 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 0.014 0.017 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.004 0.005 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.004 0.004 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 10 mg/L 200以下 10 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 9 8 7 6 7 6 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 46 48 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 102 99 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 < 0.000001 <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 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) 0.5 mg/L3以下 0.9 8.0 0.8 0.6 0.6 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.07 7.08 7.02 6.99 6.90 7.15 6.87 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 0.6 0.7 0.7 < 0.5 < 0.5 1.0

【中部・丸亀市・西坂元】丸亀市飯山町西坂元(給水栓水)

7月 8月 9月 10月 項目 単位 水道水質基準等 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 0.0067 0.0063 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 0.003 0.02以下 0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.4 0.5 0.4 mg/L 0.5 0.4 0.4 0.4 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 46 48 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/L 20以下 3 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 102 99 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 7.07 7.08 7.02 6.99 6.90 7.15 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 -1.7 -1.6目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 7 2 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 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 14 15 14 14 15 11 13 総アルカリ度 45 mg/L 38 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 102 99 遊離残留塩素 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 mg/L 水温 °C 14.6 18.5 21.0 26.3 30.6 29.9 25.8 気温 °C 19.2 20.5 34.8 31.9 26.6 21.0 34.2 天候 暗 晴 羽 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【綾川浄水所】丸亀市綾歌町富熊(給水栓水) 2025年度年報 灰色は最大値を表しています 6月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7日 一般細菌 個/mL 100以下 0 0 0 0 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 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 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.15 0.18 0.16 0.16 0.18 0.18 0.19 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 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 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 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 < 0.06 0.08 0.12 0.15 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 0.004 mg/L 0.004 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.003 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.005 0.008 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 0.014 0.021 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 < 0.003 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.003 0.005 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 0.002 0.004 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 mg/L 200以下 12 16 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 13 12 13 16 17 15 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 72 99 基40 蒸発残留物 500以下 137 mg/L 183 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 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 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 0.5 0.5 mg/L0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.34 7.34 7.29 7.28 7.20 7.21 7.19 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

【綾川浄水所】丸亀市綾歌町富熊(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 7月 10月 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7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 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.6 0.3 mg/L 0.6 0.4 0.4 0.4 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 72 99 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 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 137 183 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 7.34 7.34 7.29 7.28 7.20 7.21 7.19 目27 腐食性(ランゲリア指数) -0.8 -1程度以上、極力0に近づける -1.0 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 36 84 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 mg/L 0.1以下 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L <0.000005 < 0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 19 21 19 23 28 31 30 総アルカリ度 63 80 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 137 183 遊離残留塩素 0.6 0.5 0.5 0.4 0.3 mg/L 0.3 0.4 水温 °C 14.6 18.2 20.7 26.7 27.8 28.2 24.7 気温 °C 17.8 18.0 19.8 32.0 28.5 24.0 30.3 天候 曇り 曇 雨 曇 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

基51 濁度

度

2以下

<0.1

<0.1

<0.1

<0.1

< 0.1

<0.1

< 0.1

【鴨川·綾川浄水場】坂出市与島町(給水栓水) 2025年度年報 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 12日 9日 7日 4日 8日 6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/L 0.6以下 0.08 0.08 0.07 0.09 0.12 0.20 0.37 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 0.013 0.015 0.023 0.019 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 < 0.003 < 0.003 0.003 mg/L <0.003 < 0.003 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.008 0.008 0.003 0.009 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 0.033 0.035 0.035 0.042 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.011 0.011 0.009 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 0.03 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 8 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 10 10 10 9 9 10 9 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 42 39 基40 蒸発残留物 500以下 82 mg/L 80 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 < 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) 0.5 mg/L3以下 0.8 0.6 0.5 0.5 0.6 0.7 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.75 7.75 7.75 7.80 7.68 7.69 7.78 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 0.7 < 0.5 0.5 < 0.5 < 0.5 0.7

【鴨川·綾川浄水場】坂出市与島町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 7月 8月 9月 10月 項目 水道水質基準等 7日 12日 9日 7日 4日 8日 6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 0.4 mg/L 0.5 0.6 0.5 0.2 0.3 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 42 39 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 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 80 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 7.75 7.75 7.75 7.80 7.68 7.69 7.78 目27 腐食性(ランゲリア指数) -0.9 -1程度以上、極力0に近づける -1.0 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 6 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 0.04 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 13 13 13 13 13 13 12 総アルカリ度 36 35 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 80 82 遊離残留塩素 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.2 0.2 mg/L 水温 °C 16.1 19.5 23.7 31.3 34.1 33.3 27.1 気温 °C 16.0 19.0 22.0 30.0 32.0 28.2 27.0 天候 暗 曇 曇 晴 晴 曇 晴 前日の天候 試験不実施理由

【下津井受水】坂出市岩黒(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 12日 9日 7日 4日 8日 6日 一般細菌 個/mL 100以下 0 0 0 0 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 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 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 0.09 <0.08 0.08 0.10 0.11 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 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/L0.6以下 <0.06 <0.06 0.08 0.10 0.16 0.18 0.15 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 0.011 0.020 0.016 0.035 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 0.006 mg/L ジブロモクロロメタン 0.1以下 基25 mg/L 0.003 0.003 0.008 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 0.020 0.030 0.036 0.052 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.004 0.009 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.006 0.007 0.011 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 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 0.04 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 0.04 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 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 10 10 9 10 10 9 9 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 51 54 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 93 100 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 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 mg/L < 0.000001 < 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) 0.5 0.7 mg/L3以下 0.5 0.7 0.7 0.8 8.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.82 7.81 7.75 7.74 7.75 7.80 7.72 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 < 0.5 0.7 1.8 < 0.5 8.0 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 0.2 <0.1 <0.1

【下津井受水】坂出市岩黒(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 7月 8月 10月 項目 水道水質基準等 7日 12日 9日 7日 4日 8日 6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 0.006 0.02以下 0.004 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.5 0.5 mg/L 0.7 0.5 0.4 0.4 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 51 54 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/L 20以下 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 93 100 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 0.2 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.82 7.81 7.75 7.74 7.75 7.80 7.72 目27 腐食性(ランゲリア指数) -0.6 -1程度以上、極力0に近づける -0.8 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 2 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 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 0.000006 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 15 15 14 14 16 16 15 総アルカリ度 44 53 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 93 99 遊離残留塩素 0.7 0.6 0.4 0.3 0.3 mg/L 0.4 0.3 水温 °C 14.6 19.2 23.1 31.5 32.2 32.0 25.9 気温 °C 16.0 21.0 23.0 29.0 31.2 31.0 27.2 天候 暗 曇 曇 晴 晴 曇 晴 前日の天候 試験不実施理由

【中部·善通寺市】善通寺市吉原町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 8日 8日 2日 8日 29日 1日 7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 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 3 3 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.10 0.10 0.10 0.13 0.13 0.13 0.11 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 0.06 0.07 0.09 0.18 0.18 0.27 0.12 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 0.008 mg/L 0.013 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.004 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.002 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 0.013 0.022 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.006 0.008 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.003 0.006 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 0.02 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 mg/L 200以下 7 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 8 8 7 11 10 9 8 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 44 67 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 81 123 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 0.000002 0.000002 0.000003 < 0.000001 mg/L 0.000001 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 0.000004 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 0.000002 0.000002 0.000002 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) 0.5 0.7 mg/L3以下 0.5 0.5 8.0 8.0 0.6 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.11 7.05 7.07 6.86 6.84 6.88 7.02 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

【中部·善通寺市】善通寺市吉原町(給水栓水)

10月 7月 7月 9月 項目 水道水質基準等 8日 8日 2日 8日 29日 1日 7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 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 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 0.7 0.7 0.6 0.5 mg/L 0.5 0.5 0.6 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 44 67 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/L 20以下 3 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 81 123 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 7.11 7.05 7.07 6.86 6.84 6.88 7.02 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.7 -1.5 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 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 15 14 14 20 19 18 17 総アルカリ度 35 48 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 81 123 遊離残留塩素 0.7 0.6 0.5 0.4 0.4 0.6 mg/L 0.4 水温 °C 15.8 19.5 20.9 27.6 28.8 29.2 26.8 気温 °C 19.0 18.2 23.5 34.0 31.0 32.1 26.0 天候 曇り 晴 曇 曇 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

基51 濁度

度

2以下

<0.1

<0.1

<0.1

<0.1

< 0.1

<0.1

<0.1

【大麻第2·大麻第3】善通寺市大麻町(給水栓水) 2025年度年報 灰色は最大値を表しています 7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 8日 8日 2日 8日 29日 1日 7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 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 2 2 2 2 3 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.14 0.14 0.15 0.13 0.15 0.16 0.16 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 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/L0.6以下 <0.06 <0.06 <0.06 0.09 0.12 0.14 0.11 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 <0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L < 0.001 0.004 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 <0.003 <0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.002 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 0.002 0.016 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 < 0.003 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 0.005 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 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 0.01 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 mg/L 200以下 10 11 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 10 10 10 9 10 10 8 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 56 73 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 118 140 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 mg/L 0.00001以下 < 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 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L 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) 0.3 0.5 mg/L3以下 0.3 0.4 0.5 0.4 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.56 6.64 6.54 6.63 6.48 6.46 6.49 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 0.6 <0.5 < 0.5 0.5 < 0.5 0.5

【大麻第2·大麻第3】善通寺市大麻町(給水栓水)

10月 7月 7月 9月 項目 水道水質基準等 8日 8日 2日 8日 29日 1日 7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 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.5 0.5 0.4 0.2 mg/L 0.3 0.4 0.3 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 56 73 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/L 20以下 8 11 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 118 140 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.56 6.64 6.54 6.63 6.48 6.46 6.49 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 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 mg/L 0.1以下 0.01 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000008 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 16 18 20 18 総アルカリ度 45 54 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 118 140 遊離残留塩素 0.4 0.5 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 mg/L 水温 °C 12.9 19.2 22.6 29.9 29.3 30.8 22.9 気温 °C 19.5 25.5 33.5 31.0 27.0 27.5 20.6 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【善通寺市·中部·竜川】善通寺市金蔵寺町(給水栓水)

			心. 中心. 电川对												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 8日	5月 8日	6月 2日	7月 8日	7月 29日	9月 1日	10月 7日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0							
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)							
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			< 0.0003								
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	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2	1	3	3	2	2							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.10	0.10	0.14	0.13	0.13	0.18							
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	0.08	0.09	0.20	0.19	0.28	0.06							
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			0.007			0.012								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.005								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			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			0.012			0.021								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.007								
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.006								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001								
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008								
	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								
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			7			10								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9	8	12	10	9	11							
基39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			47	_	-	69								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			86			132								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	<0.000001							
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			0.003	_	_	0.004								
	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.7	0.8							
基47	pH値	,	5.8以上8.6以下	7.14	7.02	6.95	6.79	6.77	6.81	6.59							
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0							
基51	濁 度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
-E-01	1-11/2	12		(0.1	νο. ι	νο. ι	\0.1	\0.1	νο	νο. ι		ll	1	I			

【善通寺市·中部·竜川】善通寺市金蔵寺町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 10月 7月 7月 9月 項目 水道水質基準等 8日 8日 2日 8日 29日 1日 7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 <0.002 0.002 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.7 0.6 0.5 0.5 mg/L 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 47 69 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 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 86 132 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 7.14 7.02 6.95 6.79 6.77 6.81 6.59 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.7 -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 月30 アルミニウム及びその化合物 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 15 15 14 22 20 19 20 総アルカリ度 37 50 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 86 132 遊離残留塩素 0.7 0.7 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 mg/L 水温 °C 16.4 20.4 22.9 30.5 31.5 31.6 26.6 気温 °C 19.5 24.0 32.0 31.2 32.8 26.8 20.0 天候 曇り 晴 曇 曇 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

基51 濁度

度

2以下

<0.1

<0.1

<0.1

<0.1

< 0.1

<0.1

< 0.1

【大麻第1(中部·善通寺市)】善通寺市生野町(給水栓水) 2025年度年報 灰色は最大値を表しています 7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 8日 8日 2日 8日 29日 1日 7日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 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 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 5 <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 0.14 0.14 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 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/L0.6以下 <0.06 0.06 0.08 0.11 0.11 0.13 0.10 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 0.015 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.006 <0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 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 < 0.001 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.012 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.004 < 0.001 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 0.05 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 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 12 mg/L 200以下 4 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 6 5 5 6 11 11 5 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 27 93 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 54 165 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 mg/L 0.00001以下 < 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 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 < 0.002 mg/L 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) 0.5 0.6 mg/L 3以下 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.50 7.56 7.37 7.29 6.31 6.34 7.36 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 0.7 < 0.5 <0.5

試験不実施理由

【大麻第1(中部・善通寺市)】善通寺市生野町(給水栓水) 2025年度年報 灰色は最大値を表しています 10月 7月 7月 9月 項目 水道水質基準等 8日 8日 2日 8日 29日 1日 7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 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.003 0.02以下 <0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.5 0.6 0.5 0.6 mg/L 0.4 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 27 93 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/L 20以下 21 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 54 165 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 7.50 7.56 7.37 7.29 6.31 6.34 7.36 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.7-1.9 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 3 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 mg/L 0.1以下 0.05 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000007 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 8 8 12 24 25 10 総アルカリ度 23 58 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 54 165 遊離残留塩素 0.6 0.5 0.5 0.4 0.6 0.4 mg/L 0.3 水温 °C 16.6 20.7 22.9 30.4 24.1 24.4 26.4 気温 °C 21.0 25.5 36.2 31.5 34.8 26.5 19.6 天候 暗 晴 曇 曇 晴 晴 晴 前日の天候

【五条】琴平町五條(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 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7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 2 2 3 3 3 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.12 0.13 0.14 0.15 0.14 0.15 0.13 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 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 < 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 <0.06 0.07 0.09 0.15 0.19 0.25 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 0.010 mg/L 0.004 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.005 0.003 mg/L 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 0.018 0.013 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.006 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.006 0.005 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 0.01 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 10 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 10 mg/L 11 10 10 11 11 11 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 53 67 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 130 167 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 < 0.000001 < 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 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) 0.9 0.5 mg/L3以下 1.1 0.6 0.7 0.6 8.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.08 6.97 6.82 6.83 7.03 6.75 6.89 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

【五条】琴平町五條(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 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7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 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 <0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <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 0.02以下 0.003 < 0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.5 mg/L 0.5 0.6 0.4 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 53 67 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/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 130 mg/L 167 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 7.08 6.97 6.82 6.83 7.03 6.75 6.89 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.7 -1.3目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2 3 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L <0.01 < 0.01 月30 アルミニウム及びその化合物 0.02 mg/L 0.1以下 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000009 0.000016 mg/L 0.000009 0.000008 0.000006 0.000010 0.000006 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 16 17 18 19 20 22 20 総アルカリ度 40 48 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 130 167 遊離残留塩素 0.4 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 mg/L 0.4 水温 °C 14.8 18.5 21.0 28.1 28.2 26.5 24.2 気温 °C 17.5 20.5 21.0 33.6 31.6 26.5 32.1 天候 暗 曇 雨 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【琴平第1】琴平町川東(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 5月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 単位 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7日 一般細菌 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 < 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 2 2 3 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.11 0.12 0.13 0.13 0.13 0.13 0.14 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 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 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 < 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 <0.06 0.06 < 0.06 0.07 0.13 0.15 0.14 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 0.001 < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.004 < 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 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 0.001 < 0.001 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.003 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 <0.001 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 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.03 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 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 9 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 49 62 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 122 145 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 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 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) 0.5 mg/L3以下 0.9 0.5 0.4 0.6 0.6 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.00 6.62 6.44 6.41 6.42 6.36 6.32 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 0.7 0.7 0.9 0.6 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

【琴平第1】琴平町川東(給水栓水)

7月 8月 10月 項目 単位 水道水質基準等 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7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 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 <0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <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 0.02以下 <0.002 < 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 0.6 0.6 0.7 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 49 62 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 11 14 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 122 145 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 7.00 6.62 6.44 6.41 6.42 6.36 6.32 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.1 -1程度以上、極力0に近づける -2.0目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 2 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 0.03 mg/L 0.1以下 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000007 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 18 18 19 20 20 総アルカリ度 42 46 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 122 145 遊離残留塩素 0.4 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 mg/L 0.3 水温 °C 15.1 19.8 19.0 21.8 21.8 24.2 22.4 気温 °C 18.0 23.5 20.0 32.2 37.0 32.3 23.5 天候 暗 晴 雨 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【琴平第4】琴平町榎井(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 5月 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 単位 7日 12日 9日 7日 4日 8日 6日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 0 9 0 4 2 0 6 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 2 2 6 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.12 0.13 0.15 0.14 0.15 0.14 0.16 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 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 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 0.07 < 0.06 0.07 0.15 0.25 0.14 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 0.009 mg/L < 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.005 < 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.002 0.001 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 0.017 0.001 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.006 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.006 <0.001 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 0.04 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 10 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 10 mg/L 11 8 10 9 11 8 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 53 64 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 125 146 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 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 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 0.5 mg/L3以下 1.2 0.5 0.6 0.6 8.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.09 6.87 6.42 6.44 6.50 6.74 6.41 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 1.4 0.9 1.5 < 0.5 1.4 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 0.1 <0.1 0.2 <0.1 <0.1

【琴平第4】琴平町榎井(給水栓水)

5月 7月 8月 9月 10月 項目 単位 水道水質基準等 7日 12日 9日 7日 4日 8日 6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 0.02以下 0.003 < 0.002 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.5 0.6 mg/L 0.7 0.5 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 53 64 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 9 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 125 146 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 7.09 6.87 6.42 6.44 6.50 6.74 6.41 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 -1.9 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 6 28 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 0.000008 mg/L 0.000006 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 16 17 19 22 20 22 20 総アルカリ度 38 44 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 125 142 遊離残留塩素 0.4 0.6 0.6 0.5 0.6 mg/L 0.5 0.4 水温 °C 14.3 18.0 18.8 23.9 25.5 28.0 23.9 気温 °C 17.0 21.5 33.0 36.8 34.0 27.5 21.6 天候 暗 暗 雨 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

基51 濁度

度

2以下

<0.1

<0.1

<0.1

<0.1

< 0.1

<0.1

<0.1

【北鴨·平渕·中部】多度津町佐柳(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 6月 7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6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 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 2 2 2 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/L0.6以下 <0.06 <0.06 0.06 0.07 0.10 0.11 0.13 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 0.012 0.013 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 <0.003 <0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.001 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 0.017 0.022 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.008 0.007 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.004 0.006 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 0.03 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 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 8 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 6 6 6 6 7 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 20 19 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 56 56 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 mg/L 0.00001以下 < 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 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) <0.3 <0.3 mg/L3以下 <0.3 0.3 0.7 <0.3 0.3 7.67 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.63 7.62 7.72 7.62 7.68 7.56 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

【北鴨·平渕·中部】多度津町佐柳(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 10月 6月 7月 7月 9月 項目 水道水質基準等 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6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 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.003 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 0.4 0.3 0.3 mg/L 0.2 0.3 0.2 0.2 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 20 19 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 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 56 56 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 7.67 7.63 7.62 7.72 7.62 7.68 7.56 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.7 -1.5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 0.04 mg/L 0.1以下 0.03 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 9 8 8 10 8 10 10 総アルカリ度 20 22 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 56 56 遊離残留塩素 0.4 0.3 0.3 0.2 0.3 0.1 0.2 mg/L 水温 °C 12.0 18.0 21.2 29.5 29.0 30.1 25.0 気温 °C 13.0 16.5 23.0 29.8 29.5 32.0 25.0 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【高屋原】まんのう町長尾(給水栓水)

7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7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 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 0.09 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 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 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 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基21 塩素酸 mg/L 0.6以下 <0.06 0.06 0.10 0.09 0.14 0.22 0.16 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 0.029 mg/L 0.023 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.006 mg/L 0.004 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.002 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 0.039 0.036 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 < 0.003 0.004 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.008 0.010 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 mg/L 200以下 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 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 9 7 8 8 8 8 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 26 35 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 69 84 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 mg/L < 0.000001 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 0.000001 0.000003 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 1.4 1.2 1.2 1.1 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.20 7.38 7.26 7.06 7.12 6.97 6.99 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

【高屋原】まんのう町長尾(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 7月 8月 9月 10月 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7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 0.003 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 0.7 0.6 mg/L 0.4 0.4 0.4 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 26 35 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/L 20以下 2 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 69 mg/L 84 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 7.20 7.38 7.26 7.06 7.12 6.97 6.99 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.8 -1.5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 0.01 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 10 11 12 13 13 13 総アルカリ度 24 41 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 69 84 遊離残留塩素 0.5 0.3 0.4 0.3 0.2 0.4 0.5 mg/L 水温 °C 17.1 20.7 24.0 32.0 33.0 32.9 27.8 気温 °C 17.2 19.8 20.0 34.0 31.7 26.8 31.1 天候 暗 曇 雨 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【四条】まんのう町公文(給水栓水)

5月 6月 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7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 2 2 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.11 0.13 0.12 0.12 0.13 0.14 0.15 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 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 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 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基21 塩素酸 mg/L 0.6以下 <0.06 <0.06 0.08 0.14 0.26 0.11 0.10 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 0.008 mg/L 0.005 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.004 0.004 mg/L 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 0.015 0.014 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.004 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.005 0.005 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 0.02 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 13 mg/L 200以下 12 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 9 mg/L 9 9 11 11 8 8 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 55 74 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 127 142 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 0.000002 0.000003 0.000001 mg/L < 0.000001 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 <0.000001 < 0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 < 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) 0.7 mg/L3以下 0.5 0.6 0.7 0.6 1.2 1.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.11 7.17 6.98 6.99 6.94 6.95 7.02 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 <0.5 < 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

【四条】まんのう町公文(給水栓水)

10月 5月 6月 7月 8月 9月 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 8日 4日 9日 7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 8.0 0.8 0.7 mg/L 0.6 0.7 0.5 0.6 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 55 74 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/L 20以下 3 5 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 127 142 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 7.11 7.17 6.98 6.99 6.94 6.95 7.02 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.4 -1.2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 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 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 18 18 20 22 19 17 総アルカリ度 46 66 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 127 142 遊離残留塩素 0.8 0.6 0.5 0.7 0.7 0.5 mg/L 0.4 水温 °C 15.2 18.8 22.8 31.0 31.0 31.4 24.3 気温 °C 21.2 17.6 21.0 33.0 35.5 29.8 23.5 天候 暗 曇 雨 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【犬の馬場】まんのう町川東(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6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 0.10 0.11 0.11 0.11 0.11 0.13 0.10 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 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 <0.06 <0.06 <0.06 < 0.06 <0.06 <0.06 < 0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.007 0.008 0.015 0.009 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.009 0.008 0.005 0.006 0.005 mg/L 0.007 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 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 0.010 0.014 0.024 0.017 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.008 0.009 0.008 0.007 0.005 0.009 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.005 0.007 0.006 mg/L 0.003 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 0.07 0.09 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 11 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 7 8 7 7 7 7 6 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 38 56 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 97 120 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 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) 0.5 0.5 mg/L3以下 0.6 0.5 0.5 1.1 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.38 7.27 7.30 7.24 7.18 7.27 7.26 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

【犬の馬場】まんのう町川東(給水栓水)

10月 7月 7月 9月 項目 水道水質基準等 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6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 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.002 0.02以下 <0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.6 0.9 0.6 0.5 mg/L 0.3 0.3 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 38 56 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/L 20以下 3 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 97 120 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 7.38 7.27 7.30 7.24 7.18 7.27 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 -1.5 -1.1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 mg/L < 0.01 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.09 mg/L 0.1以下 0.07 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 17 15 16 17 18 14 総アルカリ度 34 46 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 97 120 遊離残留塩素 0.7 0.2 0.5 0.8 0.5 0.4 0.3 mg/L 水温 °C 13.9 15.6 20.4 29.2 32.0 31.9 25.8 気温 °C 14.0 16.0 23.3 30.0 31.5 22.6 31.0 天候 暗 晴 晴 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【造田】まんのう町造田(給水栓水)

5月 6月 7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6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 0.11 0.13 0.14 0.15 0.14 0.18 0.12 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 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 <0.06 <0.06 < 0.06 <0.06 0.07 < 0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.016 0.035 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.009 0.011 0.007 0.009 0.003 mg/L 0.010 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 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 0.020 0.047 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.008 0.012 0.012 0.009 0.017 0.012 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.004 0.010 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 0.03 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 14 mg/L 200以下 11 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 7 8 7 7 8 7 7 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 42 52 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 107 127 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 0.7 0.9 mg/L0.5 0.6 1.2 0.6 8.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.30 7.17 7.17 7.18 7.20 7.26 7.19 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 5以下 基50 色度 度 <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

【造田】まんのう町造田(給水栓水)

10月 5月 6月 7月 7月 9月 項目 水道水質基準等 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6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 0.002 0.006 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.2 mg/L 0.4 0.4 0.2 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 42 52 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/L 20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 107 127 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 7.30 7.17 7.17 7.18 7.20 7.26 7.19 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.6-1.1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 0.05 mg/L 0.1以下 0.03 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 14 17 15 16 17 17 15 総アルカリ度 34 45 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 107 127 遊離残留塩素 0.4 0.3 0.7 0.2 0.4 0.1 0.6 mg/L 水温 °C 14.0 18.6 22.8 31.6 31.0 32.2 25.2 気温 °C 14.8 17.5 24.9 32.0 31.5 32.4 25.7 天候 暗 暗 晴 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【成政】まんのう町吉野(給水栓水)

5月 6月 7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6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 0.12 0.13 0.14 0.17 0.17 0.17 0.14 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 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 <0.06 <0.06 < 0.06 0.07 0.09 0.08 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.021 0.025 0.024 0.028 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.009 0.007 0.003 0.005 0.007 mg/L 0.011 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 0.002 0.002 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 0.036 0.035 0.042 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.013 0.019 0.019 0.013 0.019 0.016 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.009 0.009 0.011 mg/L 0.006 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 < 0.01 < 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 13 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 6 6 6 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 45 62 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 97 124 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 1.0 mg/L8.0 1.0 1.5 1.0 0.9 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.48 7.46 7.38 7.42 7.36 7.42 7.19 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 0.6 0.8 1.7 < 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

【成政】まんのう町吉野(給水栓水)

10月 5月 6月 7月 7月 9月 項目 水道水質基準等 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6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 0.003 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.004 0.007 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.4 0.8 0.6 mg/L 0.5 0.4 0.2 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 45 62 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/L 20以下 2 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 97 124 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 7.48 7.46 7.38 7.42 7.36 7.42 7.19 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.3-0.9 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 14 17 15 17 17 18 15 総アルカリ度 40 57 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 97 124 遊離残留塩素 0.5 0.3 0.4 0.4 0.7 0.6 mg/L 0.1 水温 °C 12.9 17.1 19.4 25.6 26.8 28.4 24.2 気温 °C 15.0 13.5 22.4 27.0 28.8 30.0 22.9 天候 暗 晴 晴 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【野口】まんのう町追上(給水栓水)

5月 6月 7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 2 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 <0.06 <0.06 0.06 0.16 0.18 0.22 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 0.06以下 mg/L 0.017 0.022 0.026 0.039 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.010 0.010 0.007 0.006 0.009 mg/L 0.005 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 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 0.020 0.026 0.031 0.046 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.011 0.013 0.016 0.015 0.028 0.019 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.003 0.004 0.005 0.007 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 < 0.01 < 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 9 mg/L 200以下 8 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 7 8 7 7 8 8 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 26 25 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 76 102 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 0.000008 0.000003 0.000002 0.000003 0.000005 0.000002 mg/L 0.000004 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 0.9 mg/L0.9 1.6 1.3 1.1 1.1 1.3 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.00 7.00 6.95 6.86 6.82 6.88 6.90 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 <0.5 < 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

【野口】まんのう町追上(給水栓水)

10月 5月 6月 7月 7月 9月 項目 水道水質基準等 7日 7日 2日 7日 28日 1日 6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 0.005 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.004 0.012 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.5 0.6 0.4 mg/L 0.5 0.3 0.3 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 26 25 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 3 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 76 102 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 7.00 7.00 6.95 6.86 6.82 6.88 6.90 目27 腐食性(ランゲリア指数) -2.3 -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 11 11 11 10 10 11 10 総アルカリ度 20 mg/L 18 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 76 102 遊離残留塩素 0.6 0.4 0.4 0.4 0.2 0.3 0.2 mg/L 水温 °C 13.4 17.4 20.1 26.7 27.8 28.9 23.3 気温 °C 15.0 16.0 25.5 29.6 31.8 32.0 23.5 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【塩入】まんのう町塩入(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 5月 6月 7月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 7日 8日 2日 7日 29日 1日 6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 mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 鉛及びその化合物 基6 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 <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 四塩化炭素 基14 0.002以下 < 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 基16 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 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基21 塩素酸 mg/L 0.6以下 <0.06 < 0.06 <0.06 < 0.06 <0.06 <0.06 < 0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.007 0.009 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.007 0.006 0.006 0.007 0.005 0.008 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 0.001 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 0.010 0.015 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.007 0.008 0.009 0.007 0.008 0.012 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.003 0.005 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 9 mg/L 200以下 7 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 < 0.001 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 6 6 6 6 5 5 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 23 32 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 65 84 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 0.00001以下 < 0.000001 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基43 mg/L 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 0.4 <0.3 mg/L0.4 0.5 0.3 0.5 0.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.26 7.26 7.22 7.35 7.28 7.29 7.19 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

【塩入】まんのう町塩入(給水栓水)

10月 5月 6月 7月 7月 9月 項目 水道水質基準等 7日 8日 2日 7日 29日 1日 6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 トルエン 0.4以下 < 0.04 目8 mg/L < 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 <0.002 <0.002 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.6 0.7 0.6 mg/L 0.6 0.5 0.5 0.6 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 23 32 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 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 65 84 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 7.26 7.26 7.22 7.35 7.28 7.29 7.19 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -2.1 -1.7目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 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 0.03 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 10 11 10 12 11 12 10 総アルカリ度 16 22 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 65 84 遊離残留塩素 0.6 0.4 0.6 0.7 0.6 0.5 mg/L 0.4 水温 °C 15.0 18.8 20.3 30.1 29.8 28.2 25.3 気温 °C 19.0 22.0 25.5 30.5 34.0 26.8 30.0 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由