水質検査結果

電話での問い合わせ先

高松、東讃、小豆ブロック

水質管理課(本課) 087-847-4869

西讃ブロック

水質管理課(府中分室) 0877-48-0519

中讃ブロック

水質管理課(丸亀分室) 0877-28-7966

メールでの問い合わせ先

suishitsu_honbu@union.suido-kagawa.lg.jp

西 讃 ブ ロ ッ ク

西1	西部	三豊市詫間町箱
西2	西部	観音寺市大野原町内野々
西3	茂木	観音寺市伊吹町
西4	下林	観音寺市大野原町花稲
西5	一の宮	観音寺市豊浜町和田浜
西6	田野々	観音寺市大野原町田野々
西7	樋盥	三豊市山本町長野
西8	豊中町	三豊市豊中町本山甲
西9	我久	三豊市財田町財田上我久
西10	高倉	三豊市財田町財田上別所
西11	林明・樋盥	三豊市財田町財田中入樋
西12	雉子尾	三豊市財田町財田中本篠

+	祺	Ш	ツ	- '
中部		宇	=多津町·	十楽寺

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

- ▼浄水系統と地点名を表示しています 詳細は次ページ以降の地図を御参照ください
- ▼地図上の番号をクリックすると 結果のページに移動します
- ▼この画面は、PDFの1ページですので、 この画面に戻るときは、 先頭までスクロールするか、 1ページを指定して移動してください

高 松 ブ ロ ッ ク

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

<u>小1</u>	肥土山	
<u>小2</u>	馬越	土庄町滝宮
小3	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
小6	小部	土庄町小部
<u>小</u> 7	家浦	土庄町豊島甲生
<u>小8</u>	唐櫃	土庄町豊島唐櫃
小9	中山	小豆島町池田
<u>小10</u>	内海	小豆島町片城
<u>小11</u>	当浜	小豆島町当浜

<u>小13 吉田</u> 小14 湯船

東

小豆ブロック

	/	אכע				
東1	東部		東かが	わ市小	<u>海</u>	
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i	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i	市大川	町田面(碎石)
東7	門入		さぬき	市石田	<u>東</u>	
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	Ц	東かが	り市東	<u>山</u>	
東11	水主	・大社	東かが	り市土	居	
東12	湊·山	下·藤井	東かが	り市松	<u>原</u>	
東13	中筋夠	第1・第3	3・第5	東か	がわ市村	<u>黄内</u>
東14	川東第	第1・第2	東かか	がわ市三	三本松	

小豆島町福田浜

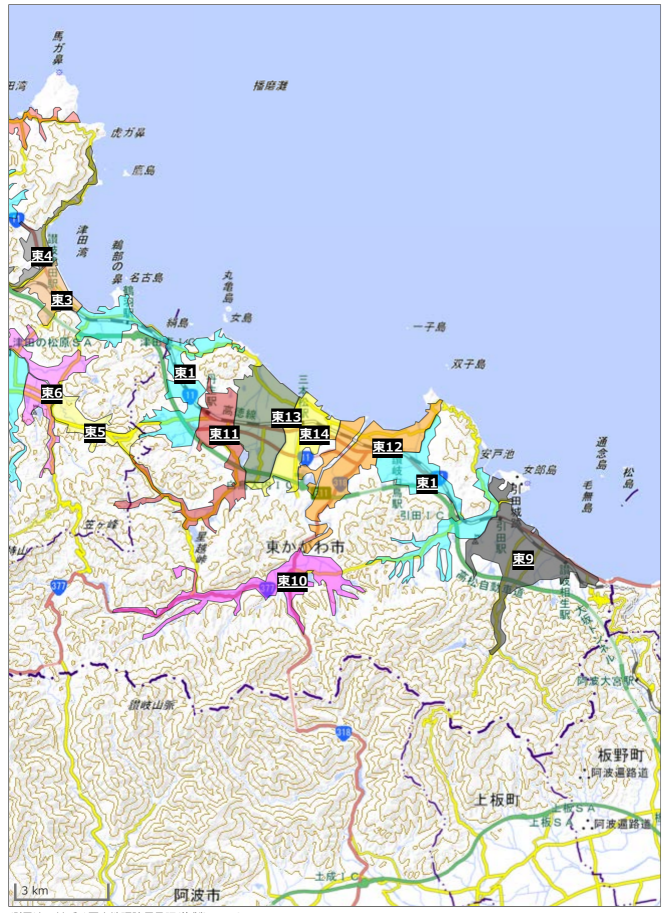
ブロッ





測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222 本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。





測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222 本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。

【東部】東かがわ市小海(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 5月 7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 14日 12日 2日 30日 28日 1日 14日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 0 0 0 0 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 <0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 < 0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 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 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 0.07 0.10 0.11 0.18 0.14 0.20 0.20 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 0.018 0.016 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 < 0.001 < 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 0.022 0.020 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.014 0.011 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 0.06 0.08 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 4 mg/L 200以下 4 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 0.009 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 6 5 6 6 6 5 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 32 25 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 0.000002 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 0.000002 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 0.000007 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 0.3 mg/L3以下 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.78 7.83 7.80 7.86 8.01 7.94 8.05 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

【東部】東かがわ市小海(給水栓水)

6月 7月 9月 10月 項目 水道水質基準等 14日 12日 2日 30日 28日 1日 14日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08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 0.006 0.005 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 0.4 0.5 0.3 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 32 25 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.009 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 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 7.78 7.83 7.80 7.86 8.01 7.94 8.05 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 -1.1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 0.08 mg/L 0.1以下 0.06 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 9 7 8 7 8 9 総アルカリ度 30 21 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 63 47 遊離残留塩素 0.5 0.4 0.5 0.3 0.5 0.5 0.5 mg/L 水温 °C 12.2 18.8 22.4 25.8 29.3 30.2 25.7 気温 °C 13.8 18.8 21.1 30.2 30.0 30.4 23.0 天候 暗 曇 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【川西・東部】さぬき市小田(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 水道水質基準等 項目 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 0 0 0 0 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 mg/L 0.01以下 < 0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.12 0.09 0.09 <0.08 <0.08 <0.08 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 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 0.07 0.09 0.10 0.11 0.12 0.14 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 0.018 0.013 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 0.006 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 0.024 0.018 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.009 0.004 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.005 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 0.04 0.08 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 6 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 9 8 7 6 5 6 8 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 36 25 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 76 47 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 0.000005 0.000005 0.000004 0.000003 0.000003 0.000001 0.000001 mg/L 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 <0.00001 < 0.000001 0.000002 < 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 0.3 mg/L3以下 0.5 0.5 0.4 0.7 0.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.62 7.73 7.69 7.69 7.75 7.79 7.85 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

【川西・東部】さぬき市小田(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 10月 7月 9月 項目 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 mg/L 0.08以下 <0.008 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.005 0.003 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.5 0.6 0.6 0.3 mg/L 0.5 0.6 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 36 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 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 47 76 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 7.62 7.73 7.69 7.69 7.75 7.79 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 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 0.08 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 13 11 10 8 7 7 12 総アルカリ度 32 24 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 76 47 遊離残留塩素 0.5 0.5 0.4 0.6 0.6 0.3 0.3 mg/L 水温 °C 12.1 17.0 21.8 26.0 29.2 29.0 25.9 気温 °C 11.0 16.5 21.2 27.8 30.2 30.2 24.5 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

【西畑】さぬき市津田町津田(津田)(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 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 0 0 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 <0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 < 0.004 <0.004 <0.004 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01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 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.20 0.20 0.20 0.20 0.21 0.25 0.20 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 mg/L < 0.001 < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基21 塩素酸 mg/L 0.6以下 <0.06 <0.06 <0.06 0.07 0.09 0.10 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 0.002 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 0.005 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 0.012 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 0.004 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 < 0.01 < 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 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 27 mg/L 200以下 21 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 46 45 mg/L 34 31 31 27 31 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 77 68 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 213 156 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 mg/L 0.00001以下 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 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 < 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) 3以下 0.6 0.6 mg/L0.6 0.6 0.7 0.7 0.6 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.33 7.39 7.34 7.26 7.22 7.19 7.18 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

【西畑】さぬき市津田町津田(津田)(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 10月 7月 項目 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08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 0.4 0.5 0.6 0.5 mg/L 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 77 68 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 7 9 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 213 156 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 7.33 7.39 7.34 7.26 7.22 7.19 7.18 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 4 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 mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 0.000009 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 32 32 29 29 29 25 27 総アルカリ度 67 mg/L 71 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 213 156 遊離残留塩素 0.5 0.3 0.4 0.5 0.4 0.3 0.4 mg/L 水温 °C 14.3 17.1 21.0 25.0 28.9 28.2 25.2 気温 °C 10.9 17.0 21.0 28.0 30.4 31.9 24.2 天候 暗 暗 曇 晴 晴 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

【川北】さぬき市津田町津田(北羽立)(給水栓水)

7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 基1 一般細菌 100以下 個/mL 0 0 0 0 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 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 0.01以下 <0.001 mg/L < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 mg/L 10以下 2 2 2 2 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.23 0.22 0.22 0.22 0.23 0.29 0.27 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 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 mg/L < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基21 塩素酸 mg/L 0.6以下 <0.06 0.06 0.07 0.07 0.11 0.12 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 0.06以下 mg/L 0.002 0.002 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 0.005 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 0.011 0.013 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 0.001 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 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 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 25 mg/L 200以下 24 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 34 mg/L 31 35 31 30 31 25 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 103 89 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 247 205 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 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 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 < 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) 0.6 0.6 mg/L 3以下 0.5 0.5 0.6 0.7 0.6 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.90 6.93 6.94 6.88 6.89 6.95 6.94 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

【川北】さぬき市津田町津田(北羽立)(給水栓水)

10月 7月 9月 項目 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02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 8.0 0.7 0.8 0.5 mg/L 0.8 0.7 0.6 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 103 89 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 18 16 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 247 205 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 6.90 6.93 6.94 6.88 6.89 6.95 6.94 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.2-1.1目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 8 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 mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000021 0.000015 mg/L 0.000008 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 33 33 33 33 33 30 29 総アルカリ度 79 79 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 247 205 遊離残留塩素 0.8 0.7 0.7 0.6 0.7 0.5 0.6 mg/L 水温 °C 15.5 18.0 21.0 24.3 27.5 27.0 25.0 気温 °C 10.7 21.9 31.6 29.1 31.5 25.4 16.6 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

【王子】さぬき市大川町田面(給水栓水)

7月 9月 10月 水道水質基準等 項目 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 基1 一般細菌 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 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 0.01以下 < 0.001 mg/L < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 mg/L 10以下 <1 <1 2 2 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.25 0.24 0.23 0.23 0.22 0.23 0.21 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 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 0.07 0.16 0.08 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 <0.002 基23 クロロホルム 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 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 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 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 9 9 mg/L 200以下 マンガン及びその化合物 基37 0.05以下 mg/L < 0.001 <0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 7 7 7 7 7 7 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 58 65 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 119 131 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 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 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 < 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) 3以下 <0.3 <0.3 mg/L <0.3 < 0.3 <0.3 <0.3 <0.3 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.77 6.84 6.84 6.80 6.76 6.70 6.76 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

【王子】さぬき市大川町田面(給水栓水)

10月 7月 項目 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08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 0.5 0.5 mg/L 0.6 0.6 0.5 0.6 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 58 65 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 16 19 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 119 131 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 6.77 6.84 6.84 6.80 6.76 6.70 6.76 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 0 1 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 <0.00005 < 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 16 16 16 16 17 17 18 総アルカリ度 53 64 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 119 131 遊離残留塩素 0.5 0.6 0.6 0.5 0.4 0.6 0.4 mg/L 水温 °C 16.3 18.1 20.0 21.2 22.2 23.8 21.4 気温 °C 13.9 22.0 32.0 35.0 30.2 24.5 18.0 天候 暗 晴 羽 晴 晴 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

基51 濁度

度

2以下

<0.1

0.2

<0.1

<0.1

< 0.1

<0.1

0.3

【平砕・東部】さぬき市大川町田面(砕石)(給水栓水) 2025年度年報 灰色は最大値を表しています 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 0 0 0 0 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 <0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L 0.01以下 < 0.001 < 0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 四塩化炭素 基14 0.002以下 < 0.0002 mg/L < 0.0002 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 <0.005 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04以下 < 0.004 < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 <0.002 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 塩素酸 基21 mg/L0.6以下 0.06 0.09 0.11 0.13 0.14 0.13 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 0.020 0.009 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.004 mg/L 0.003 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 0.024 0.014 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.013 0.004 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.004 0.003 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 mg/L 0.10 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 5 mg/L 200以下 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 6 5 5 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 27 25 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 192 51 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000002 0.000002 0.000001 0.000001 0.000001 < 0.000001 0.000001 mg/L 0.00001以下 < 0.000001 0.000004 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.000001 <0.00001 < 0.000001 0.000004 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) 0.4 <0.3 mg/L3以下 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.74 7.76 7.75 7.76 7.87 8.03 7.96 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 0.9 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 1.5

【平砕・東部】さぬき市大川町田面(砕石)(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 10月 7月 9月 項目 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 < 0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 mg/L 0.08以下 <0.008 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.005 0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.9 mg/L 8.0 0.7 1.1 0.6 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 27 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 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 192 51 目25 濁度 度 1以下 <0.1 0.2 <0.1 0.3 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.74 7.76 7.75 7.76 7.87 8.03 7.96 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 -1.4-1.0目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 6 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 0.10 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 10 9 7 8 7 8 10 総アルカリ度 24 24 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 192 51 遊離残留塩素 0.7 0.7 0.7 0.5 0.9 0.4 mg/L 1.1 水温 °C 14.8 18.2 21.4 25.0 31.1 28.6 24.3 気温 °C 15.0 18.0 20.8 36.9 30.4 24.5 34.3 天候 暗 晴 雨 晴 晴 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

【門入】さぬき市石田東(給水栓水)

5月 7月 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 15日 8日 9日 1日 9日 5日 8日 15日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 0 0 0 0 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-) (-) (-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 < 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 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L < 0.002 < 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 0.35 0.34 0.36 0.37 0.41 0.43 0.37 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 <0.1 < 0.1 四塩化炭素 基14 0.002以下 < 0.0002 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 < 0.001 mg/L < 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 0.07 0.07 0.10 0.14 0.14 0.09 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 0.022 0.024 0.032 0.042 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.008 0.010 0.008 0.005 0.010 mg/L 0.004 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 0.030 0.033 0.041 0.054 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.011 0.014 0.013 0.019 0.017 0.010 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.007 0.008 0.008 mg/L 0.011 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 < 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 0.07 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 <0.03 < 0.03 基35 銅及びその化合物 1.0以下 < 0.1 <0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 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 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 10 10 10 10 11 13 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 68 73 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 138 83 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 0.000005 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 0.000002 0.000002 < 0.000001 < 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 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) 1.3 1.7 mg/L3以下 1.3 1.5 1.5 1.3 1.3 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.51 7.54 7.53 7.52 7.71 7.79 7.83 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

【門入】さぬき市石田東(給水栓水)

10月 5月 7月 7月 8月 9月 項目 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 9日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 <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 0.002 mg/L 目14 抱水クロラール 0.009 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 0.7 0.7 0.5 0.7 0.2 0.4 mg/L 0.5 0.3 目17 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 68 73 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 <0.001 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 5 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 138 83 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.51 7.54 7.53 7.52 7.71 7.79 7.83 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -0.8 -0.3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 0.07 mg/L 0.1以下 0.02 0.03 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 < 0.000005 < 0.000005 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 18 18 18 19 19 20 20 総アルカリ度 63 72 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 138 83 遊離残留塩素 0.7 0.6 0.4 0.5 0.6 0.2 0.2 0.3 mg/L 水温 °C 11.8 15.3 19.1 24.2 23.0 29.0 29.4 25.0 気温 °C 14.3 18.8 20.9 32.0 30.0 36.0 34.0 24.2 天候 曇 晴 雨 晴 晴 晴 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

【石神】さぬき市昭和(給水栓水)

4月 5月 7月 8月 9月 10月 水道水質基準等 項目 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 0 0 0 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 <0.00005 <0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 <0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 mg/L < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン <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 0.20 0.20 0.20 0.19 <0.08 <0.08 0.21 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 < 0.001 mg/L < 0.001 基20 ベンゼン 0.01以下 mg/L < 0.001 < 0.001 塩素酸 基21 mg/L 0.6以下 0.07 0.08 0.12 0.11 0.12 0.13 0.14 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.023 0.027 0.010 0.010 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.009 0.009 0.008 0.006 0.006 mg/L 0.012 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 0.028 0.032 0.013 0.015 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.011 0.016 0.016 0.007 0.005 0.015 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.005 0.005 0.003 0.004 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 0.05 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 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 9 9 9 9 5 6 9 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 56 24 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 114 52 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 0.000003 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000002 0.000003 0.000003 0.000003 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 0.00001以下 < 0.000001 0.000003 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000006 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) 1.0 0.4 mg/L3以下 0.9 0.9 0.4 1.2 1.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.46 7.60 7.43 7.37 7.53 7.50 7.61 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 0.6 < 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

【石神】さぬき市昭和(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 5月 10月 4月 7月 9月 項目 水道水質基準等 15日 8日 9日 1日 5日 8日 15日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08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 < 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.005 0.002 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 8.0 0.7 0.5 0.7 mg/L 0.5 0.7 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 56 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/L20以下 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 114 52 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 7.60 7.43 7.37 7.53 7.50 7.61 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.1-1.6 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 0 0 目29 1.1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L < 0.01 アルミニウム及びその化合物 月30 0.05 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 15 14 15 14 7 7 16 総アルカリ度 53 23 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 114 52 遊離残留塩素 0.7 0.6 0.4 0.5 0.6 0.7 0.4 mg/L 水温 °C 13.0 16.2 20.8 24.5 29.2 28.7 25.2 気温 °C 11.8 19.0 21.8 34.8 33.0 31.0 25.0 天候 曇 晴 雨 晴 晴 晴 曇 前日の天候 試験不実施理由

【川股】東かがわ市引田(引田)(給水栓水)

2以下

<0.1

0.1

<0.1

< 0.1

<0.1

<0.1

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 14日 12日 2日 30日 28日 1日 14日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 0 0 0 0 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 <0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 < 0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 < 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 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/L 0.6以下 0.06 <0.06 0.08 0.11 0.17 0.11 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 0.005 0.017 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 0.009 0.026 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.003 0.008 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 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 <0.03 基35 銅及びその化合物 1.0以下 <0.1 <0.1 mg/Lナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 11 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 8 mg/L 8 9 8 8 8 8 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 40 33 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 95 89 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 0.000004 0.000002 0.000005 0.000004 0.000005 0.000004 mg/L 0.000003 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) 0.8 mg/L3以下 0.5 0.6 0.6 0.7 0.8 8.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.32 7.26 7.27 7.29 7.26 7.38 7.17 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 <0.1

【川股】東かがわ市引田(引田)(給水栓水)

6月 7月 9月 10月 項目 水道水質基準等 14日 12日 2日 30日 28日 1日 14日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 < 0.04 目8 トルエン mg/L 0.4以下 < 0.04 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <0.008 <0.008 mg/L 0.08以下 目10 亜塩素酸 mg/L 0.6以下 目12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 目13 ジクロロアセトニトリル 0.01以下 < 0.001 0.001 mg/L 目14 抱水クロラール <0.002 0.003 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.4 mg/L 0.4 0.3 0.4 0.4 0.7 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 40 33 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 0.001 mg/L < 0.001 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 5 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 95 89 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 7.32 7.26 7.27 7.29 7.26 7.38 7.17 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 3 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 <0.00005 < 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 14 12 12 12 13 13 総アルカリ度 42 mg/L 38 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 95 89 遊離残留塩素 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.6 0.4 mg/L 水温 °C 14.9 18.0 20.3 25.3 28.3 30.4 24.3 気温 °C 12.8 21.3 23.1 29.8 30.1 30.4 24.6 天候 暗 曇 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【入野山】東かがわ市東山(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 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 0.25 0.26 0.26 0.25 0.28 0.26 0.27 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 0.13 0.14 0.17 0.22 0.54 0.43 0.21 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 0.016 0.018 0.025 0.039 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 0.002 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 0.023 0.026 0.035 0.050 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 0.005 0.006 0.008 0.009 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 0.02 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 10 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 11 11 11 11 12 14 12 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 76 75 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 122 125 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 mg/L < 0.000001 < 0.000001 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 < 0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L < 0.002 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 <0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.8 1.3 mg/L8.0 0.9 1.0 1.1 1.3 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.33 7.26 7.22 7.12 7.13 7.12 7.06 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

【入野山】東かがわ市東山(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 7月 9月 10月 項目 水道水質基準等 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) 0.08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 <0.002 <0.002 0.02以下 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.6 0.5 mg/L 0.5 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 76 75 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 7 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 122 125 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 7.33 7.26 7.22 7.12 7.13 7.12 7.06 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 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 0.02 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 < 0.000005 mg/L <0.000005 クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 19 19 20 19 20 26 22 総アルカリ度 68 80 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 122 125 遊離残留塩素 0.6 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 mg/L 水温 °C 12.6 20.5 21.2 30.8 31.0 30.8 27.2 気温 °C 12.8 22.5 23.2 32.6 32.1 32.1 26.2 天候 暗 曇 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【水主・大社】東かがわ市土居(給水栓水)

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 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 2 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-)(-) (-)基3 カドミウム及びその化合物 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 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 0.19 0.20 0.20 0.20 0.22 0.22 0.21 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/L 0.6以下 0.10 0.11 0.13 0.14 0.21 0.27 0.21 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 0.020 0.036 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.010 0.004 < 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 0.001 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 0.027 0.046 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.015 0.014 0.016 0.018 0.017 0.017 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.006 0.008 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 0.02 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 10 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 0.002 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 11 10 10 10 10 11 10 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 48 52 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 106 105 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 < 0.02 mg/L 0.000003 0.000003 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000002 0.000002 0.000001 < 0.000001 mg/L 0.000001 0.00001以下 0.000001 基43 2-メチルイソボルネオール mg/L < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000001 0.000001 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) 1.4 mg/L3以下 1.2 1.4 1.4 1.1 1.2 1.3 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.96 7.06 6.96 6.93 6.94 6.94 6.88 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 基48 異常なし 異常なし 異常なし 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 < 0.5 < 0.5 0.6 1.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 0.4 <0.1

【水主・大社】東かがわ市土居(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 0.002 0.002 mg/L 目14 抱水クロラール 0.008 0.02以下 0.006 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.5 0.5 0.3 0.3 mg/L 0.4 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 48 52 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 0.002 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 9 11 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 106 105 目25 濁度 度 1以下 <0.1 0.4 <0.1 < 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.96 7.06 6.96 6.93 6.94 6.94 6.88 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 -1.4目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 2 230 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 0.02 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 0.000009 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 15 16 16 17 16 総アルカリ度 47 57 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 106 105 遊離残留塩素 0.5 0.4 0.4 0.3 0.2 0.2 mg/L 0.1 水温 °C 18.2 19.8 23.5 27.0 31.0 30.0 28.2 気温 °C 14.8 18.0 21.2 30.3 31.0 31.5 28.6 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【湊・山下・藤井】東かがわ市松原(給水栓水)

2以下

0.6

0.1

0.2

0.2

< 0.1

0.3

<0.1

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 14日 12日 2日 30日 28日 1日 14日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 0 0 0 0 0 0 0 基2 大腸菌 検出されないこと (-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)基3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 < 0.0003 <0.0003 mg/L 基4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 < 0.00005 < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 < 0.001 mg/L 基6 鉛及びその化合物 0.01以下 0.002 0.003 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 0.14 0.15 0.15 0.14 0.15 0.16 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/L0.6以下 <0.06 0.08 0.08 0.07 0.10 0.14 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 0.06以下 mg/L 0.007 0.009 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 0.004 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 0.013 0.019 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 0.004 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 < 0.01 < 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 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 10 mg/L 11 11 10 11 12 10 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 67 74 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 136 138 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) 0.6 mg/L3以下 0.4 0.5 0.4 0.5 0.6 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.71 6.87 6.66 6.66 6.66 6.65 6.57 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 1.1 <0.5 0.6 0.6 < 0.5 0.8 <0.5 基51 濁度 度

【湊・山下・藤井】東かがわ市松原(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 7月 9月 10月 項目 水道水質基準等 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 <0.002 < 0.002 mg/L 1以下 目15 農薬類 目16 残留塩素 1以下 0.6 0.4 mg/L 0.5 0.3 0.7 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 67 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 17 20 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 136 138 目25 濁度 度 1以下 0.6 <0.1 0.1 0.2 0.2 <0.1 0.3 目26 pH値 7.5程度 6.71 6.87 6.66 6.66 6.66 6.65 6.57 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 -1.5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 mg/L 0.1以下 < 0.01 < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 0.000007 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 19 19 20 20 21 23 22 総アルカリ度 55 64 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 136 138 遊離残留塩素 0.5 0.4 0.3 0.3 0.3 0.7 0.5 mg/L 水温 °C 18.8 18.3 21.3 27.5 29.8 29.8 27.6 気温 °C 20.8 17.7 22.1 28.8 32.0 32.8 28.4 天候 暗 曇 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【中筋第1・第3・第5】東かがわ市横内(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 単位 14日 12日 2日 30日 28日 1日 14日 一般細菌 基1 個/mL 100以下 0 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 < 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 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.20 0.20 0.21 0.20 0.21 0.22 0.22 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 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 0.07 0.08 0.07 0.09 0.10 0.21 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 0.008 mg/L 0.002 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 < 0.001 < 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 0.003 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 0.002 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 mg/L 200以下 11 11 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 10 10 10 10 8 11 10 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 57 62 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 117 119 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 0.00001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) 0.7 0.7 mg/L3以下 0.5 0.4 0.5 0.6 0.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.79 6.76 6.69 6.69 6.76 6.61 6.61 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 基48 異常なし 異常なし 基49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 < 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

【中筋第1・第3・第5】東かがわ市横内(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 7月 9月 10月 項目 単位 水道水質基準等 14日 12日 2日 30日 28日 1日 14日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 < 0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004以下 < 0.0004 < 0.0004 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 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 8.0 mg/L 0.7 0.7 0.5 0.5 0.3 目17 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 57 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 17 16 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 117 119 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 6.79 6.76 6.69 6.69 6.76 6.61 6.61 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.8 -1.5目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 12 21 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 0.000006 0.000013 mg/L 0.000010 0.000009 0.000010 0.000011 0.000012 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 17 21 20 総アルカリ度 52 71 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 117 119 遊離残留塩素 0.7 0.7 0.7 0.5 0.7 0.3 mg/L 0.5 水温 °C 17.5 19.0 21.5 24.0 27.0 30.0 28.0 気温 °C 14.0 20.3 30.3 31.5 28.5 20.0 29.0 天候 暗 晴 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由

【川東第1・第2】東かがわ市三本松(給水栓水)

2以下

<0.1

<0.1

<0.1

< 0.1

<0.1

<0.1

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 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 2 2 2 フッ素及びその化合物 0.8以下 基12 mg/L 0.20 0.21 0.22 0.22 0.21 0.22 0.22 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 <0.1 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 0.08 0.11 0.19 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 0.004 mg/L 0.003 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 0.006 0.006 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 0.002 0.002 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 10 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 10 mg/L 9 11 9 10 10 11 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 55 66 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 110 126 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 0.6 0.3 0.6 0.4 0.4 0.3 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.81 6.86 6.45 6.67 6.60 6.53 6.54 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 <0.1

【川東第1・第2】東かがわ市三本松(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 <0.002 < 0.002 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.9 mg/L 8.0 0.7 0.6 0.5 0.5 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 55 66 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 15 23 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 110 126 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 6.81 6.86 6.45 6.67 6.60 6.53 6.54 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.7 -1.7 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 23 8 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 0.000007 0.000009 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 16 16 22 18 19 21 20 総アルカリ度 50 63 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 110 126 遊離残留塩素 0.7 0.7 0.7 0.9 0.5 mg/L 0.6 0.4 水温 °C 15.9 18.4 20.0 24.8 27.3 28.3 27.3 気温 °C 14.4 19.3 22.1 29.3 30.8 31.5 28.6 天候 暗 暗 曇 晴 晴 晴 晴 前日の天候 試験不実施理由