# 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				宇多津田	丁十楽寺
中2	綾川浄	水場			高松市生	<u> </u>
中3	丸亀市	・中部			丸亀市:	上器町西
中4	丸亀市	・中部	・清水		丸亀市	F島町 <u></u>
中5	清水				丸亀市港	<u> </u>
中6	金倉				丸亀市台	<u> 津町</u>
中7	飯野				丸亀市館	<u> </u>
中8	中部・	丸亀市	・東小川		丸亀市館	反山町東小川
中9	中部・	丸亀市	<ul> <li>西坂元</li> </ul>	;	丸亀市館	反山町西坂元
中10	綾川浄	冰所			丸亀市総	<b>棱歌町富熊</b>
中11	鴨川・	綾川浄	水場		坂出市与	<u> 島町</u>
中12	下津井	受水			坂出市岩	<u> </u>
中13	善通寺	市・中	部		善通寺市	<u> 吉原町</u>
中14	大麻第	3・大	麻第2		善通寺市	大麻町
中15	竜川・	善通寺	市・中部	3	善通寺市	5金蔵寺町
中16	善通寺	市・中	部・大麻	第1	善通寺市	5生野町
中17	五条				琴平町丑	<u>i條</u>
中18	琴平第	§ 1			琴平町川	ll東
中19	琴平第	£4			琴平町棚	夏井
中20	北鴨·	平渕·中	部		多度津町	<u>「佐柳</u>
中21	高屋原	Į			まんのう	5町長尾
中22	四条				まんのう	5町公文
中23	犬の馬	場			まんのう	5町川東
中24	造田				まんのう	5町造田
中25	成政				まんのう	5町吉野
中26	野口				まんのう	5町追上
<u>中27</u>	塩入				まんのう	5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	
<u>高4</u>	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 <sup>፯</sup>	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

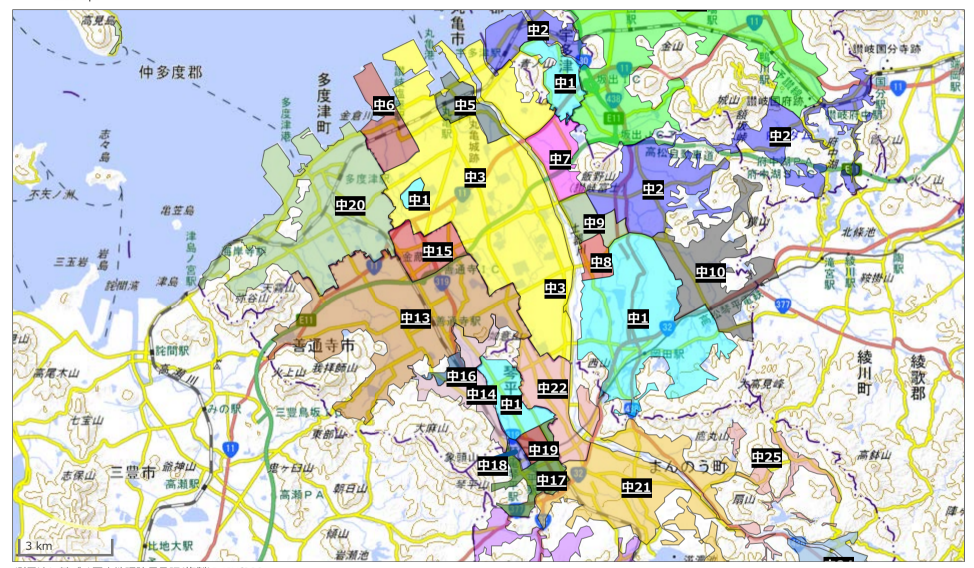
東1	東部	東かがわ市小海
東2	川西・東部	さぬき市小田
東3	西畑	さぬき市津田町津田(津田)
東4	川北	さぬき市津田町津田(北羽立)
東5	王子	さぬき市大川町田面
東6	平砕・東部	さぬき市大川町田面(砕石)
東7	門入	さぬき市石田東
東8	石神	さぬき市昭和
東9	川股	東かがわ市引田
東10	入野山	東かがわ市東山
東11	水主・大社	東かがわ市土居
東12	湊·山下·藤井	東かがわ市松原
東13	中筋第1・第3	・第5 東かがわ市横内
東14	川東第1・第2	東かがわ市三本松

ブロ



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

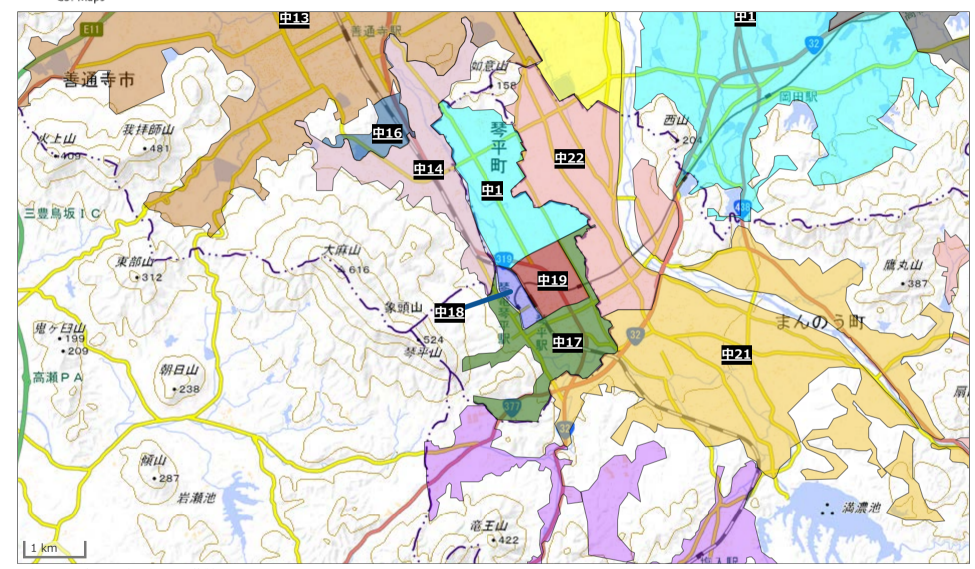




測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

# 地理院地図 GSI Maps

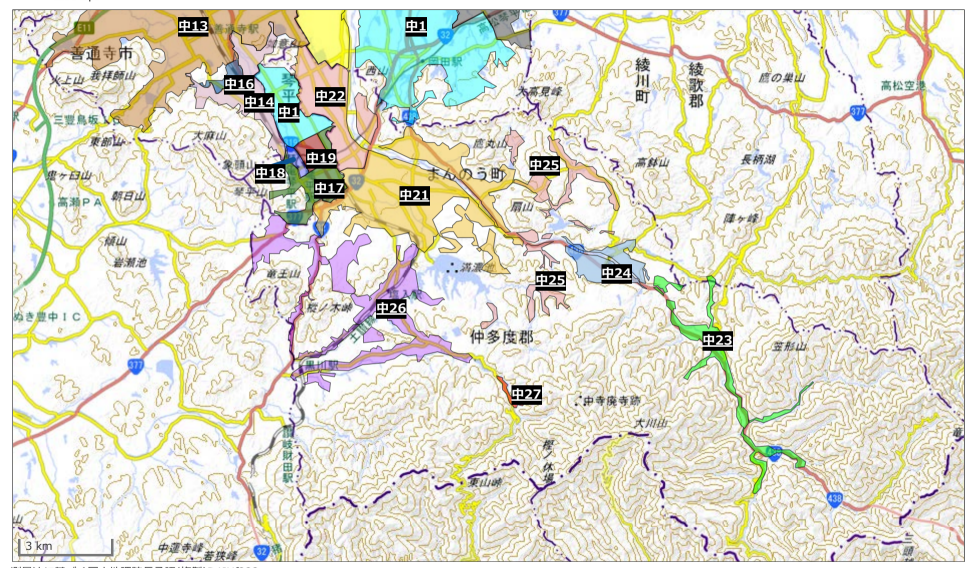
# 琴平町配水区域図(拡大)



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)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 7日 8日 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 0.06 0.06 mg/L基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 5 mg/L 5 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.6 mg/L 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.64 7.62 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <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 水道水質基準等 項目 7日 8日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.64 7.62 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 9 8 総アルカリ度 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 0.6 0.5 mg/L 水温 °C 16.2 21.9 気温 °C 18.0 20.0 天候 暗 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

【綾川浄水場】高松市生島町(給水栓水) 2025年度年報 灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 14日 12日 2日 一般細菌 個/mL 100以下 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ < 0.0003 0.0005以下 基4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L < 0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 <0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L <0.08 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.06 0.6以下 0.06 0.07 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.017 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.021 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.009 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.004 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 <0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.05 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 4 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 6 6 5 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 30 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 63 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 0.000001 < 0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 0.000001 <0.00001 < 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 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.4 mg/L 0.3 0.3 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.46 7.54 7.38 基48 異常でないこと 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 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 <0.5

#### 【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 項目 水道水質基準等 14日 12日 2日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 <0.0004 mg/L トルエン 0.4以下 <0.04 目8 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <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 mg/L 目14 抱水クロラール 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 0.4 0.4 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 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 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 < 0.1 目26 pH値 7.5程度 7.46 7.54 7.38 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 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 mg/L 0.1以下 < 0.01 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 0.05 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 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 総アルカリ度 30 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 63 遊離残留塩素 0.4 0.4 0.4 mg/L 水温 °C 13.2 15.0 18.0 気温 °C 12.4 15.5 23.8 天候 暗 曇 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)

<0.1

2025年度年報 灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 7日 7日 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 <0.06 mg/L基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.013 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 0.014 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 7 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000002 0.000002 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 mg/L 1.4 1.6 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.40 7.37 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1

## 【丸亀市·中部】丸亀市土器町西(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 水道水質基準等 項目 7日 7日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.40 7.37 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 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 10 総アルカリ度 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 0.3 0.5 mg/L 水温 °C 15.6 20.1 気温 °C 17.5 20.5 天候 暗 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)

項目 水道水質基準等 7日 7日 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 0.08 0.16 mg/L 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 0.013 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.2以下 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 8 mg/L 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000002 0.000002 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 1.4 1.4 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.71 7.78 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

#### 【丸亀市·中部·清水】丸亀市手島町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 水道水質基準等 項目 7日 7日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.71 7.78 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 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 総アルカリ度 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 0.3 0.3 mg/L 水温 °C 13.0 17.9 気温 °C 13.2 17.0 天候 暗 晴 前日の天候 試験不実施理由

#### 【清水】丸亀市港町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 4月 5月 項目 水道水質基準等 7日 8日 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 基6 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.10 mg/L 0.09 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 <0.06 mg/L基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.2以下 アルミニウム及びその化合物 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 33 mg/L 32 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.7 0.9 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.53 7.34 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

#### 【清水】丸亀市港町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 5月 水道水質基準等 項目 7日 8日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.53 7.34 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 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 27 26 総アルカリ度 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 0.5 0.4 mg/L 水温 °C 15.8 19.4 気温 °C 15.0 14.8 天候 暗 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)

5月 項目 水道水質基準等 7日 12日 9日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 4 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 mg/L 0.01以下 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.10 0.10 mg/L 0.10 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 < 0.001 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 mg/L<0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.008 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.005 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.002 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.013 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 0.004 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 0.003 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 < 0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 9 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 10 10 10 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 56 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 116 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 <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 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.7 8.0 mg/L 0.9 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.27 7.38 6.99 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

【金倉】丸亀市今津町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 5月 水道水質基準等 項目 7日 12日 9日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 <0.0004 mg/L トルエン 0.4以下 <0.04 目8 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <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 mg/L 目14 抱水クロラール 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 0.7 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 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 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 0.002 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3以下 mg/L 目23 臭気強度(TON) 3以下 目24 蒸発残留物 30以上200以下 mg/L 116 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.27 7.38 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 -1.2 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 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 0.01 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000006 < 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 18 17 17 総アルカリ度 47 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 116 遊離残留塩素 0.7 0.8 0.6 mg/L 水温 °C 16.6 19.8 21.5 気温 °C 16.5 19.6 24.2 天候 暗 曇 曇 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 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 一般細菌 個/mL 100以下 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 0.0005以下 基4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L < 0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 <0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 1 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.10 0.11 0.11 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 < 0.001 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 < 0.001 mg/L 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 < 0.001 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 < 0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 < 0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 11 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 9 mg/L 9 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 57 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 125 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 <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 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.4 0.4 mg/L 0.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.00 6.99 6.93 基48 異常でないこと 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 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <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 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 <0.0004 mg/L トルエン 0.4以下 <0.04 目8 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <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 mg/L 目14 抱水クロラール 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 0.5 0.5 0.5 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 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 125 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.00 6.99 6.93 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 6 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L < 0.01 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 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 総アルカリ度 47 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 125 遊離残留塩素 0.5 0.4 0.4 mg/L 水温 °C 18.0 18.6 19.0 気温 °C 17.4 19.9 21.0 天候 暗 晴 雨 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

【中部·丸亀市·東小川】丸亀市飯山町東小川(給水栓水) 2025年度年報 灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 8日 12日 9日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ < 0.0003 0.0005以下 基4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 mg/L < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.11 0.11 0.11 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 < 0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 < 0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.008 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.005 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.011 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.004 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.003 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 < 0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 8 mg/L 8 7 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 41 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 92 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.00001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 <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 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.8 mg/L 0.8 0.8 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.89 6.94 6.84 基48 異常でないこと 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 基50 色度 度 5以下 0.6 0.7 <0.5

#### 【中部·丸亀市·東小川】丸亀市飯山町東小川(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 8日 12日 9日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 <0.0004 mg/L トルエン 0.4以下 <0.04 目8 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <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 mg/L 目14 抱水クロラール 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 0.7 0.6 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 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 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 < 0.1 目26 pH値 7.5程度 6.89 6.94 6.84 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 6 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L < 0.01 目30 アルミニウム及びその化合物 0.03 mg/L 0.1以下 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 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 総アルカリ度 mg/L 34 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 92 遊離残留塩素 0.6 0.6 0.5 mg/L 水温 °C 15.6 20.3 22.8 気温 °C 18.7 18.2 22.0 天候 暗 曇 雨 前日の天候 試験不実施理由

#### 【中部・丸亀市・西坂元】丸亀市飯山町西坂元(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ < 0.0003 0.0005以下 基4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.09 mg/L 0.09 0.10 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 < 0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.009 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.001 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.014 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.004 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.004 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 < 0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 10 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 9 mg/L 8 7 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 46 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 102 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 <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 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 8.0 mg/L 0.9 0.8 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.07 7.08 7.02 基48 異常でないこと 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 基50 色度 度 5以下 <0.5 0.6 0.7 基51 濁度 度 2以下 <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)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 0.0067 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 <0.0004 mg/L トルエン 0.4以下 <0.04 目8 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <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 mg/L 目14 抱水クロラール 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 mg/L 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 46 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 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 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 < 0.1 目26 pH値 7.5程度 7.07 7.08 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 7 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 0.02 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 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 総アルカリ度 38 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 102 遊離残留塩素 0.4 0.4 0.4 mg/L 水温 °C 14.6 18.5 21.0 気温 °C 19.2 20.5 21.0 天候 暗 晴 雨 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

#### 【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 6月 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 一般細菌 個/mL 100以下 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 0.0005以下 基4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L < 0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 <0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.15 mg/L 0.18 0.16 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 < 0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.004 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.005 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.014 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.003 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 0.002 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 <0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 12 13 12 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 72 基40 蒸発残留物 500以下 137 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 <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 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 0.5 mg/L 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.34 7.34 7.29 基48 異常でないこと 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 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 <0.5

#### 【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 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 <0.0004 mg/L トルエン 0.4以下 <0.04 目8 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <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 mg/L 目14 抱水クロラール 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 0.6 mg/L 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 72 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 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 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 137 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 < 0.1 目26 pH値 7.5程度 7.34 7.34 7.29 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 -1.0 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 36 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 < 0.01 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 0.02 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 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 総アルカリ度 63 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 137 遊離残留塩素 0.6 0.5 0.5 mg/L 水温 °C 14.6 18.2 20.7 気温 °C 17.8 18.0 19.8 天候 曇り 曇 雨 前日の天候 試験不実施理由

#### 【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 項目 水道水質基準等 7日 12日 9日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ < 0.0003 0.0005以下 基4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 0.08 mg/L 0.08 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 0.08 0.08 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 0.013 0.015 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 0.008 0.008 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.033 0.035 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L < 0.003 < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.011 0.011 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 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 8 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 10 10 10 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 42 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 80 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン <0.00001 0.00001以下 < 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 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.6 mg/L 8.0 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.75 7.75 7.75 基48 異常でないこと 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 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1

## 【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 水道水質基準等 項目 7日 12日 9日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 < 0.0004 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 <0.04 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <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 mg/L 目14 抱水クロラール 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 0.6 0.5 0.6 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 1 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.75 7.75 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 -1.0 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 < 0.01 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 0.03 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 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 13 13 13 総アルカリ度 36 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 80 遊離残留塩素 0.5 0.5 0.5 mg/L 水温 °C 16.1 19.5 23.7 気温 °C 16.0 19.0 22.0 天候 暗 曇 曇 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 項目 水道水質基準等 7日 12日 9日 一般細菌 100以下 個/mL 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ < 0.0003 0.0005以下 基4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 0.01以下 0.001 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 mg/L < 0.004 < 0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 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 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 0.09 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L<0.06 0.6以下 <0.06 0.08 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.011 0.020 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 < 0.003 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.003 0.003 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.020 0.030 0.03以下 トリクロロ酢酸 mg/L 0.004 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.006 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 mg/L 0.08以下 <0.008 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 8 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 10 10 9 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 51 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 93 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 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 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 <0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 mg/L 0.5 0.7 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.82 7.81 7.75 基48 異常でないこと 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 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1

【下津井受水】坂出市岩黒(給水栓水)

2020	十尺十刊	LIAT.	文小】秋山中石岩	一大 ハロハハイエ	.71 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>灰色</th> <th>は最大値を表</th> <th>しています</th>										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 7日	5月 12日	6月 9日											
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002												
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002												
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002												
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004												
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)	mg/L	0.08以下		<0.008												
	亜塩素酸	mg/L	0.6以下														
	二酸化塩素	mg/L	0.6以下														
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下		<0.001												
	抱水クロラール	mg/L	0.02以下		0.004												
	農薬類	IIIg/ L	1以下		0.004												
	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.7	0.5											
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	10以上100以下	0.7	51	0.5											
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001												
		mg/L															
	遊離炭酸	mg/L	20以下		1 (0.00												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03												
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002												
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下														
	臭気強度(TON)		3以下														
	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		93												
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1											
	pH値		7.5程度	7.82	7.81	7.75											
	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												
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	mg/L	0.1以下		<0.01												
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		0.02												
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.00005												
	クリプトスポリジウム	個/20L															
	ジアルジア	個/20L															
	大腸菌定量	MPN/100mL															
	嫌気性芽胞菌	個/100mL															
	生物顕鏡所見																
	臭気原因生物																
	アンモニア態窒素	mg/L						1				t		t			
	電気伝導率	mS/m		15	15	14											
	総アルカリ度	mg/L		10	44												
	浮遊物質	mg/L			7.7												
	溶解性物質	mg/L			93												
-	遊離残留塩素	mg/L mg/L		0.7	0.6	0.4		1				<b>+</b>		<del> </del>			
	水温	°C		14.6	19.2	23.1											
	気温	°C		16.0	21.0	23.0											
	天候			晴	曇	曇											
	前日の天候			*FI	芸	去											
-	試験不実施理由							-									
	四秋17天旭任田		l l				l .	1		l	l	1	l	1			

#### 【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 項目 水道水質基準等 8日 8日 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.10 0.10 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 0.06 0.07 mg/L基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 8 mg/L 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000001 0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 0.5 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.11 7.05 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

#### 【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 項目 水道水質基準等 8日 8日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 0.7 0.7 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.11 7.05 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 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 総アルカリ度 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 0.7 0.6 mg/L 水温 °C 15.8 19.5 気温 °C 19.0 18.2 天候 曇り 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

【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 項目 水道水質基準等 8日 8日 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.14 0.14 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 <0.06 mg/L 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.2以下 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 mg/L 10 10 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.4 mg/L 0.3 基47 pH値 5.8以上8.6以下 6.56 6.64 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 0.6

#### 【大麻第2·大麻第3】善通寺市大麻町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 8日 8日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 6.56 6.64 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 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 17 総アルカリ度 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 0.4 0.5 mg/L 水温 °C 12.9 19.2 気温 °C 19.5 20.6 天候 暗 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

【善通寺市·中部·竜川】善通寺市金蔵寺町(給水栓水) 2025年度年報 灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 8日 8日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 2 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.11 0.10 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 0.06 0.08 mg/L 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.2以下 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 9 mg/L 9 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000002 0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 0.5 mg/L 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.14 7.02 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5

## 【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 水道水質基準等 項目 8日 8日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 0.7 0.7 目17 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.14 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 目28 従属栄養細菌 2000以下 個/mL 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 総アルカリ度 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 0.7 0.7 mg/L 水温 °C 16.4 20.4 気温 °C 19.5 20.0 天候 曇り 晴 前日の天候 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)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 8日 8日 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 0.06 mg/L 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.2以下 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 6 mg/L 5 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.6 mg/L 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.50 7.56 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <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)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 8日 8日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 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 8 総アルカリ度 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 0.6 0.5 mg/L 水温 °C 16.6 20.7 気温 °C 21.0 19.6 天候 暗 晴 前日の天候 試験不実施理由

#### 【五条】琴平町五條(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 4月 5月 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 一般細菌 個/mL 100以下 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ < 0.0003 0.0005以下 基4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 2 3 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.12 0.13 0.14 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 0.07 0.09 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.010 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.005 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.002 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.018 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.006 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.006 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 < 0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 9 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 10 mg/L 11 10 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 53 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 130 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 < 0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000002 0.000002 < 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 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.9 mg/L 1.1 0.6 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.08 6.97 6.82 基48 異常でないこと 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 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1

### 【五条】琴平町五條(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 5月 項目 単位 水道水質基準等 8日 12日 10日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 <0.0004 mg/L トルエン 0.4以下 <0.04 目8 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 0.003 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.7 0.5 mg/L 0.6 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 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 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 130 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.08 6.97 6.82 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける -1.7 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 月30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 0.02 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000009 mg/L 8000008 0.000006 クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 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 総アルカリ度 mg/L 40 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 130 遊離残留塩素 0.4 0.4 0.5 mg/L 水温 °C 14.8 18.5 21.0 気温 °C 17.5 20.5 21.0 天候 暗 曇 雨 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 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 一般細菌 個/mL 100以下 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ < 0.0003 0.0005以下 基4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 mg/L < 0.004 < 0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 < 0.001 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 2 3 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.11 0.12 0.13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L < 0.004 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 mg/L0.06 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 0.001 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.004 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L < 0.001 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.001 0.03以下 トリクロロ酢酸 mg/L 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 < 0.001 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 <0.008 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.03 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 8 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 9 mg/L 9 9 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 49 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 122 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.000001 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 <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 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 mg/L 0.9 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.00 6.62 6.44 基48 異常でないこと 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 基50 色度 度 5以下 <0.5 0.7 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1

### 【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 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 <0.0004 mg/L 0.4以下 目8 トルエン 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 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 mg/L 目14 抱水クロラール 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 0.6 mg/L 0.6 0.6 目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 49 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 11 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 <0.03 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.00 6.62 6.44 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 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 mg/L 0.1以下 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 0.03 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 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 総アルカリ度 42 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 122 遊離残留塩素 0.4 0.6 0.6 mg/L 水温 °C 15.1 19.8 19.0 気温 °C 18.0 23.5 20.0 天候 暗 晴 雨 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 項目 単位 水道水質基準等 7日 12日 9日 一般細菌 個/mL 100以下 0 0 4 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ < 0.0003 0.0005以下 基4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 2 2 4 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.12 0.13 0.15 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 mg/L0.07 <0.06 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.009 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.005 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.002 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.017 0.03以下 基28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.006 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.006 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 < 0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 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 基38 塩化物イオン 200以下 10 mg/L 11 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 53 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 125 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000002 mg/L 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 <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 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.9 mg/L 1.2 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.09 6.87 6.42 基48 異常でないこと 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 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 1.4 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 0.1

### 【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 項目 単位 水道水質基準等 7日 12日 9日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 <0.0004 mg/L トルエン 0.4以下 <0.04 目8 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 0.003 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 0.5 0.7 0.6 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 4 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 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 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 125 目25 濁度 度 1以下 <0.1 0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.09 6.87 6.42 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 6 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 < 0.01 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 0.01 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 0.000008 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 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 総アルカリ度 mg/L 38 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 125 遊離残留塩素 0.4 0.6 0.6 mg/L 水温 °C 14.3 18.0 18.8 気温 °C 17.0 21.6 21.5 天候 暗 晴 雨 前日の天候 試験不実施理由

### 【北鴨·平渕·中部】多度津町佐柳(給水栓水)

項目 水道水質基準等 7日 7日 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 基6 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 <0.06 mg/L 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.2以下 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 6 mg/L 6 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.3 mg/L <0.3 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.67 7.63 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

# 【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 水道水質基準等 項目 7日 7日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.67 7.63 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L ジアルジア 個/20L 大腸菌定量 MPN/100mL 嫌気性芽胞菌 個/100mL 生物顕鏡所見 臭気原因生物 アンモニア態窒素 mg/L 電気伝導率 mS/m 9 8 総アルカリ度 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 0.4 0.3 mg/L 水温 °C 12.0 18.0 気温 °C 13.0 16.5 天候 暗 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)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 0.0005以下 基4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 mg/L 0.01以下 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L <0.08 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 0.06 0.10 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.029 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.004 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.002 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.039 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L < 0.003 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.008 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 < 0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.01 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 8 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 9 mg/L 7 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 26 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 69 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.00001 < 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 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 1.6 mg/L 1.2 1.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.20 7.38 7.26 基48 異常でないこと 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 基50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <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 水道水質基準等 項目 8日 12日 10日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 <0.0004 mg/L トルエン 0.4以下 <0.04 目8 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <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 mg/L 目14 抱水クロラール 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 mg/L 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 26 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 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 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 < 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 69 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 < 0.1 目26 pH値 7.5程度 7.20 7.38 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 -1.8 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 mg/L 0.1以下 < 0.01 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 0.01 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 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 総アルカリ度 mg/L 24 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 69 遊離残留塩素 0.5 0.3 0.4 mg/L 水温 °C 17.1 20.7 24.0 気温 °C 17.2 19.8 20.0 天候 暗 曇 雨 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)

灰色は最大値を表しています 5月 項目 水道水質基準等 8日 12日 10日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 0.0005以下 基4 水銀及びその化合物 mg/L < 0.00005 基5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 基6 mg/L 0.01以下 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 < 0.001 基8 六価クロム化合物 0.02以下 < 0.002 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L < 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 mg/L 0.11 0.13 0.12 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基14 四塩化炭素 0.002以下 <0.0002 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 < 0.005 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 <0.004 mg/L ジクロロメタン mg/L 0.02以下 < 0.002 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L < 0.001 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 < 0.001 mg/L 基20 ベンゼン 0.01以下 <0.001 mg/L 基21 塩素酸 mg/L0.6以下 <0.06 <0.06 0.08 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 0.008 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.004 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 0.002 臭素酸 基26 mg/L 0.01以下 < 0.001 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.015 トリクロロ酢酸 0.03以下 基28 mg/L 0.004 基29 ブロモジクロロメタン 0.03以下 0.005 mg/L 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 < 0.001 基31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 < 0.008 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 0.01 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 < 0.03 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 <0.1 ナトリウム及びその化合物 200以下 12 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L < 0.001 基38 塩化物イオン 200以下 9 9 mg/L 9 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 55 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 127 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 <0.02 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 <0.00001 < 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 基43 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 < 0.0005 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.7 mg/L 0.5 0.6 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.11 7.17 6.98 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1 <0.1

### 【四条】まんのう町公文(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 5月 水道水質基準等 項目 8日 12日 10日 アンチモン及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 <0.0002 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 <0.002 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 <0.0004 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 <0.04 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 <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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 0.002 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 1以下 8.0 0.6 0.7 mg/L 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 < 0.001 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 3 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 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 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.11 7.17 6.98 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 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 mg/L 0.1以下 < 0.01 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 0.01 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 <0.00005 mg/L クリプトスポリジウム 個/20L 個/20L ジアルジア 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 総アルカリ度 46 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 127 遊離残留塩素 0.8 0.6 0.5 mg/L 水温 °C 15.2 18.8 22.8 気温 °C 21.2 17.6 21.0 天候 暗 曇 雨 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 項目 水道水質基準等 7日 7日 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.10 mg/L 0.11 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 <0.06 mg/L基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.009 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 0.008 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.2以下 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 7 mg/L 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 mg/L 0.6 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.38 7.27 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

### 【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 水道水質基準等 項目 7日 7日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 0.7 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.38 7.27 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 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 17 総アルカリ度 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 0.7 0.2 mg/L 水温 °C 13.9 15.6 気温 °C 14.0 16.0 天候 暗 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)

項目 水道水質基準等 7日 7日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 基6 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.11 mg/L 0.13 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 <0.06 mg/L基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.009 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 0.008 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.2以下 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 7 mg/L 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.6 mg/L 0.5 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.30 7.17 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 < 0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

### 【造田】まんのう町造田(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 水道水質基準等 項目 7日 7日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.30 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 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 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 総アルカリ度 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 0.4 0.3 mg/L 水温 °C 14.0 18.6 気温 °C 14.8 17.5 天候 暗 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)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 7日 7日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 基6 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 0.12 mg/L 0.13 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 <0.06 mg/L基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.009 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 0.013 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.2以下 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 6 mg/L 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 mg/L 8.0 1.0 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.48 7.46 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 < 0.5 0.6 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

# 【成政】まんのう町吉野(給水栓水)

灰色は最大値を表しています 水道水質基準等 項目 7日 7日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.48 7.46 目27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上、極力0に近づける 目28 従属栄養細菌 個/mL 2000以下 目29 1,1-ジクロロエチレン 0.1以下 mg/L 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 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 総アルカリ度 mg/L 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 0.5 0.3 mg/L 水温 °C 12.9 17.1 気温 °C 15.0 13.5 天候 暗 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)

灰色は最大値を表しています 項目 水道水質基準等 7日 7日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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 mg/L 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L 0.01以下 基5 セレン及びその化合物 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 基6 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 0.02以下 mg/L 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 <0.06 mg/L 基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.010 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 mg/L 0.01以下 基27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 0.011 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.2以下 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 7 mg/L 8 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 0.000008 0.000004 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 mg/L 0.9 1.1 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.00 7.00 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

【野口】まんのう町追上(給水栓水)

2025年度年報	【野口	】まんのう町追上(約	給水栓水)												灰色(	は最大値を表	1.ています
項目	単位	水道水質基準等	4月	4月 5月										/X L.	SAX VIE C D	000	
<b>境日</b>	- 1		7日	7日													
目1 アンチモン及びその化合物	勿 mg/l	0.02以下															
目2 ウラン及びその化合物	mg/l																
目3 ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下															
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下															
目8 トルエン	mg/l	- 0.4以下															
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシ	ンル) 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	mg/l	0.01以下															
目14 抱水クロラール	mg/l	0.02以下															
目15 農薬類		1以下															
目16 残留塩素	mg/l	- 1以下	0.7	0.5													
目17 カルシウム, マグネシウム	_																
目18 マンガン及びその化合物	mg/l																
目19 遊離炭酸	mg/l																
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
目21 メチル-t-ブチルエーテル	_																
目22 有機物等(過マンガン酸カリウ	_																
目23 臭気強度(TON)		3以下															
目24 蒸発残留物	mg/l																
目25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1													
目26 pH値		7.5程度	7.00	7.00													
目27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力のに近づける															
目28 従属栄養細菌	個/m																
目29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
目30 アルミニウム及びその化合																	
目31 PFOS及びPFOA	mg/l																
クリプトスポリジウム	個/20																
ジアルジア	個/20																
大腸菌定量	MPN/10																
嫌気性芽胞菌	個/100																
7K7(127) 115 EE	ii⊒/ 100																
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/r		11	11													
総アルカリ度	mg/l																
浮遊物質	mg/l																
溶解性物質	mg/l																
遊離残留塩素	mg/l	-	0.6	0.4													
水温	∞		13.4	17.4													
気温	°C		15.0	16.0													
天候			晴	晴													
前日の天候																	
試験不実施理由		1	1	1		1	1	1	1	1							

### 【塩入】まんのう町塩入(給水栓水)

項目 水道水質基準等 7日 8日 基1 一般細菌 個/mL 100以下 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 水銀及びその化合物 0.0005以下 基4 mg/L セレン及びその化合物 0.01以下 基5 mg/L 鉛及びその化合物 0.01以下 基6 mg/L 基7 ヒ素及びその化合物 mg/L0.01以下 基8 六価クロム化合物 mg/L 0.02以下 基9 亜硝酸態窒素 0.04以下 < 0.004 < 0.004 mg/L 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/L 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L 10以下 <1 <1 基12 フッ素及びその化合物 0.8以下 <0.08 <0.08 mg/L 基13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 基14 四塩化炭素 0.002以下 mg/L 基15 1.4-ジオキサン mg/L 0.05以下 基16 1,2-ジクロロエチレン 0.04以下 mg/L 基17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 基18 テトラクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基19 トリクロロエチレン 0.01以下 mg/L 基20 ベンゼン mg/L 0.01以下 基21 塩素酸 0.6以下 <0.06 < 0.06 mg/L基22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 < 0.002 基23 クロロホルム 0.06以下 mg/L 基24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0.007 mg/L 基25 ジブロモクロロメタン 0.1以下 mg/L 基26 臭素酸 0.01以下 mg/L 基27 総トリハロメタン 0.1以下 mg/L 基28 トリクロロ酢酸 0.03以下 mg/L 0.007 基29 ブロモジクロロメタン mg/L0.03以下 基30 ブロモホルム mg/L 0.09以下 基31 ホルムアルデヒド 0.08以下 mg/L 基32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.2以下 基33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 基34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 基35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 ナトリウム及びその化合物 200以下 mg/L 基37 マンガン及びその化合物 0.05以下 mg/L 基38 塩化物イオン 200以下 6 mg/L 6 基39 カルシウム, マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 基40 蒸発残留物 500以下 mg/L 基41 陰イオン界面活性剤 0.2以下 mg/L 基42 ジェオスミン 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 < 0.000001 < 0.000001 mg/L 基44 非イオン界面活性剤 0.02以下 mg/L 基45 フェノール類 mg/L 0.005以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3以下 0.5 mg/L 0.4 基47 pH値 5.8以上8.6以下 7.26 7.26 基48 異常でないこと 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 色度 基50 度 5以下 <0.5 <0.5 基51 濁度 度 2以下 <0.1 <0.1

灰色は最大値を表しています

# 【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 水道水質基準等 項目 7日 8日 目1 アンチモン及びその化合物 0.02以下 mg/L 目2 ウラン及びその化合物 mg/L 0.002以下 目3 ニッケル及びその化合物 0.02以下 mg/L 目5 1,2-ジクロロエタン 0.004以下 mg/L 目8 トルエン 0.4以下 mg/L 目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08以下 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 mg/L 0.01以下 目14 抱水クロラール 0.02以下 mg/L 目15 農薬類 1以下 目16 残留塩素 mg/L 1以下 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 目18 マンガン及びその化合物 0.01以下 mg/L 目19 遊離炭酸 mg/L 20以下 目20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3以下 mg/L 目21 メチル-t-ブチルエーテル mg/L 0.02以下 目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 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 目25 濁度 度 1以下 <0.1 <0.1 目26 pH値 7.5程度 7.26 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 目28 従属栄養細菌 2000以下 個/mL 目29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 目30 アルミニウム及びその化合物 0.1以下 mg/L 目31 PFOS及びPFOA 0.00005以下 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  $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ 総アルカリ度 浮遊物質 mg/L 溶解性物質 mg/L 遊離残留塩素 mg/L 0.6 0.4 水温 °C 15.0 18.8 気温 °C 19.0 22.0 天候 暗 晴 前日の天候 試験不実施理由