

## 水質検査結果

電話での問い合わせ先

高松、東讃、小豆ブロック

水質管理課(本課)  
087-847-4869

西讃ブロック

水質管理課(府中分室)  
0877-48-0519

中讃ブロック

水質管理課(丸亀分室)  
0877-28-7966

メールでの問い合わせ先

suishitsu\_honbu@union.suido-kagawa.lg.jp

## 西 讃 ブ ロ ッ ク

西1	西部	三豊市詫間町箱
西2	西部	観音寺市大野原町内野々
西3	茂木	観音寺市伊吹町
西4	下林	観音寺市大野原町花稻
西5	一の宮	観音寺市豊浜町和田浜
西6	田野々	観音寺市大野原町田野々
西7	樋壺	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・樋壺	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 ロ ッ ク

中1	中部	宇多津町十楽寺
中2	綾川浄水場	高松市生島町
中3	丸亀市・中部	丸亀市土器町西
中4	丸亀市・中部・清水	丸亀市手島町
中5	清水	丸亀市港町
中6	金倉	丸亀市今津町
中7	飯野	丸亀市飯野町東分
中8	中部・丸亀市・東小川	丸亀市飯山町東小川
中9	中部・丸亀市・西坂元	丸亀市飯山町西坂元
中10	綾川浄水所	丸亀市綾歌町富熊
中11	鴨川・綾川浄水場	坂出市与島町
中12	下津井受水	坂出市岩黒
中13	善通寺市・中部	善通寺市吉原町
中14	大麻第3・大麻第2	善通寺市大麻町
中15	竜川・善通寺市・中部	善通寺市金蔵寺町
中16	善通寺市・中部・大麻第1	善通寺市生野町
中17	五条	琴平町五條
中18	琴平第1	琴平町川東
中19	琴平第4	琴平町榎井
中20	北鴨・平洲・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

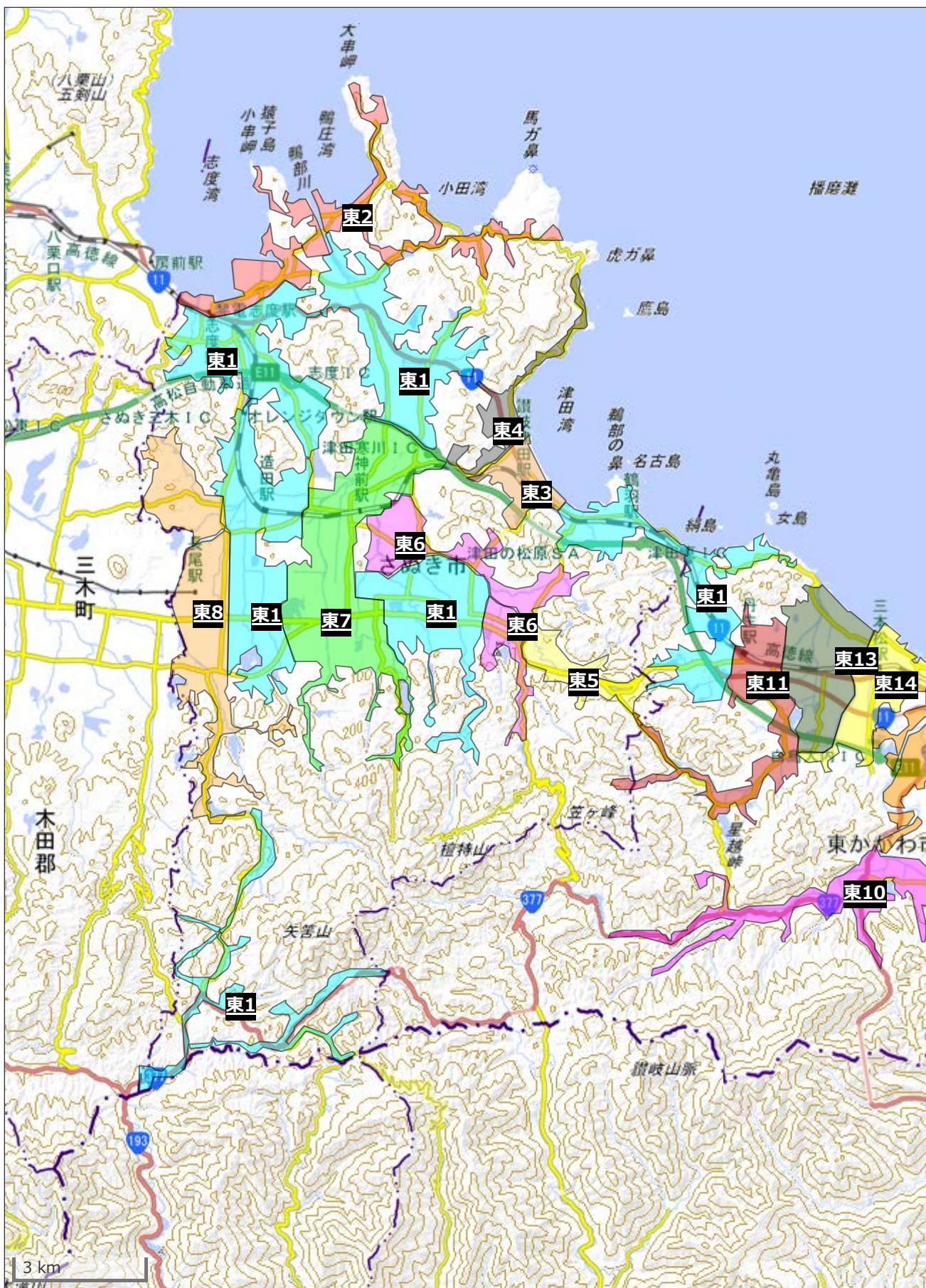
高1	綾川浄水場	高松市生島町
高2	東部	高松市牟礼町原
高3	御殿	高松市峰山町
高4	御殿	高松市男木町
高5	浅野・東部	高松市朝日新町
高6	浅野・東部	高松市十川西町
高7	川添・東部	高松市庵治町
高8	川添	高松市屋島東町
高9	後川	高松市塩江町安原上東
高10	一ツ内	高松市塩江町上西
高11	堂ヶ平	三木町小養
高12	新開・東部	三木町氷上
高13	綾南	綾川町陶
高14	羽床	綾川町羽床下

## 小 豆 ブ ロ ッ ク

小1	肥土山	土庄町肥土山
小2	馬越	土庄町滝宮
小3	琴塚	土庄町見目
小4	北山	土庄町鹿島
小5	大部	土庄町大部
小6	小部	土庄町小部
小7	家浦	土庄町豊島甲生
小8	唐櫃	土庄町豊島唐櫃
小9	中山	小豆島町池田
小10	内海	小豆島町片城
小11	当浜	小豆島町当浜
小12	福田	小豆島町福田
小13	吉田	小豆島町吉田
小14	湯船	小豆島町中山
小15	福田浜	小豆島町福田浜

## 東 讃 ブ ロ ッ ク

東1	東部	東かがわ市小海
東2	川西・東部	さぬき市小田
東3	西畑	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







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。

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月							
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)							
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.10	0.11	0.18	0.14	0.20	0.20	0.11	0.06							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.018			0.016			0.010								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.004			<0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			0.002								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.022			0.020			0.017								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014			0.011			0.008								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.004			0.005								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.06			0.08			0.06								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		4			4			4								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			0.009			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	5	6	6	6	7	5	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			37								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		63			47			64								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000007	0.000002	<0.000001	0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3							
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	7.94	7.90							
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

【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

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002							
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004							
目8	トルエン	mg/L	0.4以下		<0.04			<0.04			<0.04							
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008							
目10	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		0.001			<0.001			<0.001							
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下		0.006			0.005			0.004							
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		32			25			37							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			0.009			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		1			1			1							
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03							
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		63			47			64							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.78	7.83	7.80	7.86	8.01	7.94	8.05	7.94	7.90						
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-1.2			-1.1			-0.9							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		0			0			0							
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01							
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		0.006			0.08			0.06							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			<0.000005			<0.000005							
	クリプトスポリジウム	個/20L																
	ジアルジア	個/20L																
	大腸菌定量	MPN/100mL																
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m		10	9	7	8	7	8	9	10	9						
	総アルカリ度	mg/L			30			21			33							
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L			63			47			64							
	遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5						
	水温	℃		12.2	18.8	22.4	25.8	29.3	30.2	25.7	21.0	18.2						
	気温	℃		13.8	18.8	21.1	30.2	30.0	30.4	23.0	14.5	14.0						
	天候			晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	0.17	0.14						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005						
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004						
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.14	0.10						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.018			0.013			0.013						
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.006			<0.003						
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001			0.001			0.002						
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.024			0.018			0.021						
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.009			0.004			0.009						
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005			0.004			0.006						
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.04			0.08			0.03						
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			6			4			8						
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	8	7	6	5	6	8	9	9						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			36			25			53						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			76			47			91						
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02						
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000005	0.000005	0.000004	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002						
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	1.0	0.8						
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	7.82	7.84						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

## 2025年度年報

【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

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日							
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			<0.0004			<0.0004			<0.0004							
目8	トルエン	mg/L	0.4以下			<0.04			<0.04			<0.04							
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008							
目10	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			<0.001			<0.001			0.001							
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下			0.005			0.003			0.003							
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	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			36			25			53							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			2			1			2							
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下			76			47			91							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度	7.62	7.73	7.69	7.69	7.75	7.79	7.85	7.82	7.84							
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			-1.2			-1.2			-0.9							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			0			0			2							
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01			<0.01							
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.04			0.08			0.03							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			<0.000005			<0.000005							
	クリプトスボリジウム	個/20L																	
	ジアレルギー	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		13	11	10	8	7	7	12	15	15							
	電気伝導率	mS/m				32			24			44							
	総アルカリ度	mg/L																	
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L				76			47			91							
	遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4							
	水温	℃		12.1	17.0	21.8	26.0	29.2	29.0	25.9	17.8	13.0							
	気温	℃		11.0	16.5	21.2	27.8	30.2	30.2	24.5	14.0	14.0							
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴							
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.25	0.20	0.20	0.18						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005						
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004						
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.10	0.07	<0.06	<0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.002			0.004			0.001						
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003						
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.005			0.005			0.004						
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.012			0.016			0.010						
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003						
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.006			0.003						
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001			0.001			0.002						
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01			<0.01						
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			27			21			27						
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	46	45	34	31	31	27	31	30	42						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			77			68			94						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			213			156			196						
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02						
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	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	7.21	7.23						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						



## 2025年度年報 【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

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月							
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日							
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			<0.0004			<0.0004			<0.0004							
目8	トルエン	mg/L	0.4以下			<0.04			<0.04			<0.04							
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008							
目10	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			<0.001			<0.001			<0.001							
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5							
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下			77			68			94							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			7			9			7							
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03							
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下			213			156			196							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度	7.33	7.39	7.34	7.26	7.22	7.19	7.18	7.21	7.23							
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			-1.0							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			4			2			2							
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01			<0.01							
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01			<0.01							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			0.000009			<0.000005							
	クリプトスポリジウム	個/20L																	
	ジアリジア	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		32	32	29	29	29	25	27	28	37							
	電気伝導率	mS/m				71			67			68							
	総アルカリ度	mg/L																	
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L				213			156			196							
	遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4							
	水温	℃		14.3	17.1	21.0	25.0	28.9	28.2	25.2	18.0	16.1							
	気温	℃		10.9	17.0	21.0	28.0	30.4	31.9	24.2	14.0	14.4							
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇							
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2	2	2	2	2	1	2	2						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.29	0.27	0.26	0.26						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005						
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004						
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.06	0.07	0.07	0.11	0.12	0.09	0.09	0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.002			0.002			0.002						
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003						
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.005			0.005			0.005						
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.011			0.013			0.013						
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003						
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.005			0.004						
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001			0.001			0.002						
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01			<0.01						
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			25			24			24						
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	31	35	34	31	30	31	25	27	31						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			103			89			99						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			247			205			194						
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02						
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	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	7.00	7.05						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

【川北】さぬき市津田町津田(北羽立)(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			<0.0004			<0.0004			<0.0004						
目8	トルエン	mg/L	0.4以下			<0.04			<0.04			<0.04						
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
目10	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			<0.001			<0.001			<0.001						
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8						
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			99						
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			18			16			15						
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下			247			205			194						
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	6.90	6.93	6.94	6.88	6.89	6.95	6.94	7.00	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			-1.2			-1.1			-1.1						
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			8			2			0						
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01			<0.01						
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01			<0.01						
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			0.000008			0.000021	0.000015	0.000008	0.000006						
	クリプトスポリジウム	個/20L																
	ジアルジア	個/20L																
	大腸菌定量	MPN/100mL																
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素	mg/L																
	電気伝導率	mS/m		33	33	33	33	33	30	29	31	32						
	総アルカリ度	mg/L				79			79			78						
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L				247			205			194						
	遊離残留塩素	mg/L		0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8						
	水温	℃		15.5	18.0	21.0	24.3	27.5	27.0	25.0	18.5	16.7						
	気温	℃		10.7	16.6	21.9	31.6	29.1	31.5	25.4	14.1	13.8						
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴						
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	1	1	2	2	<1	<1	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.21	0.22	0.23						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005						
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004						
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.07	0.16	0.08	0.09	0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003						
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			0.001			<0.001						
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			0.001			<0.001						
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003						
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01			<0.01						
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9			9			9						
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7	7	7	7	8	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			67						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			119			131			106						
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02						
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.77	6.84	6.84	6.80	6.76	6.70	6.76	6.79	6.78						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						



【王子】さぬき市大川町田面(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰は取入値を表している																		
項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			<0.0004			<0.0004			<0.0004						
目8	トルエン	mg/L	0.4以下			<0.04			<0.04			<0.04						
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
目10	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			<0.001			<0.001			<0.001						
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下			58			65			67						
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			16			19			21						
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下			119			131			106						
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	6.77	6.84	6.84	6.80	6.76	6.70	6.76	6.79	6.78						
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			-1.7			-1.6			-1.6						
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			1			0			0						
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01			<0.01						
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01			<0.01						
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			<0.000005			<0.000005						
	クリプトスポリジウム	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	17	17						
	総アルカリ度	mg/L				53			64			64						
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L				119			131			106						
	遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5						
	水温	℃		16.3	18.1	20.0	21.2	22.2	23.8	21.4	18.5	16.7						
	気温	℃		13.9	18.0	22.0	32.0	35.0	30.2	24.5	17.8	14.5						
	天候			晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇						
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

2025年度年報【平砕・東部】さぬき市大川町田面(碎石)(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	5	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005						
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004						
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.09	0.11	0.13	0.14	0.13	0.15	0.11	0.07						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.020			0.009			0.006						
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.004			0.003						
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			0.002			0.001						
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.024			0.014			0.010						
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013			0.004			0.005						
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.003			0.003						
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008		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			<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.05			0.10			0.03						
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4			5			4						
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	5	6	5	7	5	7	6						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			27			25			33						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			192			51			48						
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02						
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001						
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	0.000004	0.000002	<0.000001	0.000001						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.4	<0.3						
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	7.89	7.79						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1						

## 2025年度年報

【平碛・東部】さぬき市大川町田面(碛石)(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			<0.0004			<0.0004			<0.0004						
目8	トルエン	mg/L	0.4以下			<0.04			<0.04			<0.04						
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
目10	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			<0.001			<0.001			<0.001						
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下			0.005			0.002			<0.002						
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.7	0.7	1.1	0.6	0.9	0.4	0.6	0.7						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下			27			25			33						
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			2			1			1						
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下			192			51			48						
目25	濁度	度	1以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<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	7.89	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			-1.4			-1.0			-1.3						
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			6			0			0						
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01			<0.01						
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.05			0.10			0.03						
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			<0.000005			<0.000005						
	クリプトスボリジウム	個/20L																
	ジアレルギー	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	10	9						
	総アルカリ度	mg/L				24			24			27						
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L				192			51			48						
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.7	0.7	1.1	0.5	0.9	0.4	0.6	0.7						
	水温	℃		14.8	18.2	21.4	25.0	31.1	28.6	24.3	14.8	12.5						
	気温	℃		15.0	18.0	20.8	34.3	36.9	30.4	24.5	17.0	15.6						
	天候			晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇						
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	8日	9日	1日	9日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0		0	0	0	0	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003						
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005				<0.00005			<0.00005						
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001						
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001						
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001						
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002		<0.002		<0.002			<0.002						
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001			<0.001						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.35	0.34	0.36	0.37		0.41	0.43	0.37	0.39	0.39						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1		<0.1		<0.1			<0.1						
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002						
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005				<0.005			<0.005						
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004				<0.004			<0.004						
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002			<0.002						
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001			<0.001						
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001			<0.001						
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001			<0.001						
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	0.07	0.10		0.14	0.14	0.09	0.13	0.11						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002						
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.022	0.024		0.032	0.042			0.017						
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008	0.010	0.008		0.005	0.010	0.004		0.006						
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001	0.001		0.001	0.001			0.001						
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001			<0.001						
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.030	0.033		0.041	0.054			0.024						
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		0.011						
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.007	0.008		0.008	0.011			0.006						
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001			<0.001						
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008				<0.008			<0.008						
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1		<0.1		<0.1			<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02		0.03		0.07			0.02						
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03		<0.03		<0.03			<0.03						
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1		<0.1		<0.1			<0.1						
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			10				10			10						
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001		<0.001		<0.001			<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	10	10		9	11	13	9	9						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			68				73			76						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			138				83			121						
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02				<0.02			<0.02						
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000001	0.000005	0.000002		0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002			<0.002						
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005				<0.0005			<0.0005						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.3	1.3	1.3	1.3		1.5	1.7	1.5	1.5	1.6						
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	7.82	7.63						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						





灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	0.20	0.20	0.19	<0.08	<0.08	0.21	0.20	0.19						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005			<0.005						
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004						
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.08	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.18						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002						
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.023	0.027	0.010	0.010			0.012						
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.012		0.006						
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001	<0.001	<0.001	0.001			<0.001						
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.028	0.032	0.013	0.015			0.016						
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		0.010						
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005	0.005	0.003	0.004			0.004						
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.03			0.05			0.02						
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			<0.1						
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			8			4			8						
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9	9	9	5	6	9	9	9						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			56			24			57						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			114			52			94						
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02						
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002						
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000006	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.9	1.0	1.0	0.4	0.4	1.2	1.1	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	7.56	7.47						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

【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

※ 欠けは記入値を表していない																		
項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日						
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下			<0.0004			<0.0004			<0.0004						
目8	トルエン	mg/L	0.4以下			<0.04			<0.04			<0.04						
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
目10	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			0.002			<0.001			0.001						
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下			0.005			0.002			0.002						
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	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			56			24			57						
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001						
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下			5			1			3						
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下			114			52			94						
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.46	7.60	7.43	7.37	7.53	7.50	7.61	7.56	7.47						
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			-1.1						
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下			0			0			0						
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下			<0.01			<0.01			<0.01						
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下			0.03			0.05			0.02						
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下			<0.000005			<0.000005			<0.000005						
	クリプトスポリジウム ジアルギア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/20L 個/20L MPN/100mL 個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 溶解性物質	mg/L mS/m mg/L mg/L mg/L		15	14	15 53	14	7	7 23	16	15	15 50						
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L ℃ ℃  		0.7 13.0 11.8 曇	0.6 16.2 19.0 晴	0.4 20.8 21.8 雨	0.5 24.5 34.8 晴	0.6 29.2 33.0 晴	0.7 28.7 31.0 晴	0.4 25.2 25.0 曇	0.5 18.0 16.2 晴	0.4 13.0 17.1 晴						
	試験不実施理由																	

2025年度年報【川股】東かがわ市引田(引田)(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月							
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)							
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	<0.06	0.08	0.11	0.17	0.11	0.15	0.07	0.07							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005			0.017			0.005								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.002			0.002								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.009			0.026			0.011								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.008			0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.007			0.004								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.03			0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			11			9								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	9	8	8	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			26								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		95			89			76								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000004	0.000002	0.000005	0.000004	0.000005	0.000004	0.000003	0.000003							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7							
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	7.18	7.33							
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							



【川股】東かがわ市引田(引田)(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002							
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004							
目8	トルエン	mg/L	0.4以下		<0.04			<0.04			<0.04							
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008							
目10	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		<0.001			0.001			<0.001							
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下		<0.002			0.003			<0.002							
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	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		40			33			26							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		5			1			3							
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03							
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		95			89			76							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.32	7.26	7.27	7.29	7.26	7.38	7.17	7.18	7.33						
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-1.5			-1.5			-1.9							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		3			2			0							
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01							
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		0.02			0.03			0.01							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			<0.000005			<0.000005							
	クリプトスポリジウム	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	10	12						
	総アルカリ度	mg/L			38			42			26							
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L			95			89			76							
	遊離残留塩素	mg/L		0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4						
	水温	℃		14.9	18.0	20.3	25.3	28.3	30.4	24.3	19.5	17.2						
	気温	℃		12.8	21.3	23.1	29.8	30.1	30.4	24.6	17.2	17.1						
	天候			晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月							
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	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	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.25	0.26	0.26	0.25	0.28	0.26	0.27	0.25	0.28							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.13	0.14	0.17	0.22	0.54	0.43	0.21	0.17	0.22							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.016	0.018	0.025	0.039			0.023								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.003			0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002	0.002	0.002	0.002			0.002								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.023	0.026	0.035	0.050			0.033								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.004			0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.005	0.006	0.008	0.009			0.008								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.02			0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			11			9								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	11	11	11	12	14	12	12	10							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		76			75			70								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		122			125			126								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.9	1.0	1.3	1.1	1.3	1.4	1.5							
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	7.18	7.37							
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

【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

※ 灰化は最大値を表していない																		
項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002							
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004							
目8	トルエン	mg/L	0.4以下		<0.04			<0.04			<0.04							
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008							
目10	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		<0.001			<0.001			<0.001							
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	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		76			75			70							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		8			7			6							
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03							
目21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		122			125			126							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	7.33	7.26	7.22	7.12	7.13	7.12	7.06	7.18	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		-1.0			-0.9			-1.1							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		1			0			0							
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01							
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		0.02			0.02			0.01							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			<0.000005			<0.000005							
	クリプトスפורジウム	個/20L																
	ジアルギア	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		19	19	20	19	20	26	22	19	20						
	電気伝導率	mS/m																
	総アルカリ度	mg/L			68			80			63							
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L			122			125			126							
	遊離残留塩素	mg/L		0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6						
	水温	℃		12.6	20.5	21.2	30.8	31.0	30.8	27.2	19.0	14.8						
	気温	℃		12.8	22.5	23.2	32.6	32.1	32.1	26.2	16.7	14.4						
	天候			晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	2	0	1						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.19	0.20	0.20	0.20	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.10	0.11	0.13	0.14	0.21	0.27	0.21	0.19	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	<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.020			0.036			0.023							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.010	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			0.002			0.002							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.027			0.046			0.032							
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	0.012							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.008			0.007							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008							
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.04			0.02							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			11			11							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			0.002			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	10	10	10	10	11	10	10	10						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		48			52			53							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		106			105			108							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002						
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	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	6.96	6.93						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.5	<0.5	<0.5	0.6						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1						



【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

※ 灰には取入値を表している。																			
項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月							
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日							
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004								
目8	トルエン	mg/L	0.4以下		<0.04			<0.04			<0.04								
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008								
目10	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		0.002			0.002			0.002								
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下		0.006			0.008			0.004								
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	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		48			52			53								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			0.002			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		9			11			13								
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		106			105			108								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<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	6.96	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		-1.5			-1.4			-1.5								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		2			230			14								
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01								
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		0.02			0.04			0.02								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			0.000009			0.000006								
	クリプトスポリジウム	個/20L																	
	ジアルジア	個/20L																	
	大腸菌定量	MPN/100mL																	
	嫌気性芽胞菌	個/100mL																	
	生物顕鏡所見																		
	臭気原因生物																		
	アンモニア態窒素	mg/L																	
	電気伝導率	mS/m		15	15	15	16	16	17	16	16	16							
	総アルカリ度	mg/L			47			57			58								
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L			106			105			108								
	遊離残留塩素	mg/L		0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4							
	水温	℃		18.2	19.8	23.5	27.0	31.0	30.0	28.2	19.5	16.8							
	気温	℃		14.8	18.0	21.2	30.3	31.0	31.5	28.6	20.0	17.5							
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月							
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)							
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.002			0.003			0.002								
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.08	0.08	0.07	0.10	0.14	0.09	0.08	0.06							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.007			0.009			0.004								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.003			<0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.004			0.003								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.013			0.019			0.010								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.003			<0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.006			0.003								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		12			13			13								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			0.002								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	11	11	10	11	12	10	10	10							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		67			74			74								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		136			138			145								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001								
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	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	6.61	6.60							
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基50	色度	度	5以下	1.1	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5							
基51	濁度	度	2以下	0.6	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1							

【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

項目		単位	水道水質基準等	4月 14日	5月 12日	6月 2日	6月 30日	7月 28日	9月 1日	10月 14日	11月 4日	12月 1日						
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002							
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			0.003							
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004							
目8	トルエン	mg/L	0.4以下		<0.04			<0.04			<0.04							
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008							
目10	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		<0.001			<0.001			<0.001							
目14	抱水クロラール	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.5	0.6						
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下		67			74			74							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			0.002							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		17			20			32							
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03							
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		136			138			145							
目25	濁度	度	1以下	0.6	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	6.71	6.87	6.66	6.66	6.66	6.65	6.57	6.61	6.60						
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			-1.7							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		0			0			2							
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01							
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			0.01							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		<0.000005			0.000007			0.000009							
	クリプトスボリジウム ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/20L 個/20L MPN/100mL 個/100mL																
	生物顕鏡所見																	
	臭気原因生物																	
	アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 溶解性物質	mg/L mS/m mg/L mg/L mg/L		19	19 55  136	20	20	21 64  138	23	22	22 65  145	21						
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L ℃ ℃  		0.5 18.8 20.8 晴	0.4 18.3 17.7 曇	0.3 21.3 22.1 曇	0.3 27.5 28.8 晴	0.3 29.8 32.0 晴	0.7 29.8 32.8 晴	0.5 27.6 28.4 晴	0.4 20.5 16.7 晴	0.6 18.5 17.0 晴						
	試験不実施理由																	

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	2	0	0						
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003							
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005							
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	1	2	2	<1	2	1	1	1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.22	0.22	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			<0.1							
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002							
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005							
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004							
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.08	0.07	0.09	0.10	0.21	0.14	0.12	0.12						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.008			0.002			0.005							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			<0.003			<0.003							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			0.002							
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.010			0.003			0.009							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			<0.003			0.003							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.001			0.002							
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008							
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			<0.01			<0.01							
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03							
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1							
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11			11			11							
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	10	10	8	11	10	10	10						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		57			62			67							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		117			119			130							
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02							
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6						
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	6.70	6.67						
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

【中筋第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

※ 灰には取入値を表している。																			
項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月							
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日							
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004								
目8	トルエン	mg/L	0.4以下		<0.04			<0.04			<0.04								
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008								
目10	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		0.001			<0.001			<0.001								
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
目15	農薬類		1以下																
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.7	0.7	0.5	0.8	0.5	0.3	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		57			62			67								
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		17			16			23								
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下																
目23	臭気強度(TON)		3以下																
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		117			119			130								
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26	pH値		7.5程度	6.79	6.76	6.69	6.69	6.76	6.61	6.61	6.70	6.67							
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			-1.6								
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		12			21			38								
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01								
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		0.01			<0.01			<0.01								
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000010	0.000009	0.000010	0.000011	0.000006	0.000012	0.000013	0.000011	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		16	17	18	19	17	21	20	19	19							
	総アルカリ度	mg/L			52			71			67								
	浮遊物質	mg/L																	
	溶解性物質	mg/L			117			119			130								
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.5							
	水温	℃		17.5	19.0	21.5	24.0	27.0	30.0	28.0	21.8	16.0							
	気温	℃		14.0	20.0	20.3	29.0	30.3	31.5	28.5	16.9	15.3							
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇							
	前日の天候																		
	試験不実施理由																		

灰色は最大値を表しています

項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月							
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日							
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
基2	大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)							
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003								
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005								
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	2	1	1	2	2	2	1							
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.22							
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005								
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004								
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.06	0.07	0.08	0.11	0.19	0.13	0.08	0.11							
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.004			0.003			<0.001								
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			<0.003			<0.003								
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			0.001			0.001								
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.006			0.006			0.002								
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			<0.003			<0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.002			0.001								
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008								
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			<0.01								
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03								
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10			11			11								
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001								
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	10	9	11	9	10	11	10	9	9							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		55			66			67								
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		110			126			135								
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02								
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002								
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6							
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	6.61	7.07							
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6							
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

【川東第1・第2】東かがわ市三本松(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

※ 灰には取入値を表している。																		
項目		単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
				14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002							
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下		<0.0004			<0.0004			<0.0004							
目8	トルエン	mg/L	0.4以下		<0.04			<0.04			<0.04							
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008							
目10	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		<0.001			<0.001			<0.001							
目14	抱水クロール	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目15	農薬類		1以下															
目16	残留塩素	mg/L	1以下	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9	0.5	0.5	0.8	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			67							
目18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001							
目19	遊離炭酸	mg/L	20以下		15			23			26							
目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03							
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002							
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下															
目23	臭気強度(TON)		3以下															
目24	蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		110			126			135							
目25	濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26	pH値		7.5程度	6.81	6.86	6.45	6.67	6.60	6.53	6.54	6.61	7.07						
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			-1.7							
目28	従属栄養細菌	個/mL	2000以下		8			23			42							
目29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01							
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01							
目31	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000007			0.000009			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	16	22	18	19	21	20	19	18						
	総アルカリ度	mg/L			50			63			65							
	浮遊物質	mg/L																
	溶解性物質	mg/L			110			126			135							
	遊離残留塩素	mg/L		0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.8	0.4						
	水温	℃		15.9	18.4	20.0	24.8	27.3	28.3	27.3	20.0	14.5						
	気温	℃		14.4	19.3	22.1	29.3	30.8	31.5	28.6	17.7	15.5						
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
	前日の天候																	
	試験不実施理由																	