

水質検査結果

電話での問い合わせ先

高松、東讃、小豆ブロック

水質管理課(本課)

087-847-4869

西讃ブロック

水質管理課(府中分室)

0877-48-0519

中讃ブロック

水質管理課(丸亀分室)

0877-28-7966

メールでの問い合わせ先

suishitsu_honbu@union.suido-kagawa.lg.jp

西 讃 ブ ロ ッ ク

西1	西部	三豊市詫間町箱
西2	西部	観音寺市大野原町内野々
西3	茂木	観音寺市伊吹町
西4	下林	観音寺市大野原町花稲
西5	一の宮	観音寺市豊浜町和田浜
西6	田野々	観音寺市大野原町田野々
西7	樋窓	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・樋窓	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	三木町小藪
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(碎石)
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。

2025年度年報

【肥土山】土庄町肥土山(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	1月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日	20日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<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	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	0.15	0.23	0.19	0.19	0.13	0.10	0.08	0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.027	0.039	0.028	0.025			0.013							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008	0.010	0.011	0.013	0.013	0.013	0.009	0.008							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002	0.001	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			0.038	0.050	0.040	0.035			0.022							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007	0.013	0.019	0.015	0.013	0.014	0.009	0.010							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.009	0.010	0.010	0.008			0.007							
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			0.01			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			8			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							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	13	13	14	14	13	14	13	13	14	14						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			30			28			41							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			104			87			87							
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	0.000002	<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	<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	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.19	7.19	7.11	7.05	7.10	6.94	7.15	7.29	7.26	7.30						
基48	味		異常でないこと	異常なし															
基49	臭気		異常でないこと	異常なし															
基50	色度	度	5以下	<0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	<0.5	0.7	0.7	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	<0.1						

2025年度年報

【馬越】土庄町滝宮(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	1月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日	20日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<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	<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	0.13	0.16	0.22	0.24	0.13	0.08	0.08	0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.011			0.021			0.011							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007						
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			0.025			0.038			0.024							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.009			0.012			0.009							
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			6			7			7							
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	13	13	12	12	12	13	12	13	12	13						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			20			22			24							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			77			75			63							
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	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	<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	<0.000001	<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	1.2	1.3	1.2	1.3	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.18	7.11	7.21	7.24	7.35	7.33	7.28	7.27	7.25	7.01						
基48	味		異常でないこと	異常なし															
基49	臭気		異常でないこと	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	<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	<0.1						

2025年度年報

【琴塚】土庄町見目(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	1月						
			15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日	20日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<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	<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	0.09	0.12	0.18	0.19	0.20	0.14	0.09	0.11	0.08						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.017			0.033			0.015							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.010	0.011	0.013	0.017	0.024	0.023	0.010	0.010							
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			0.027			0.051			0.027							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008	0.010	0.011	0.015	0.020	0.020	0.009	0.012							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.008			0.014			0.009							
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			0.04							
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			7			8			8							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			0.003							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	13	13	13	14	14	13	13	14	14						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			23			22			27							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			92			80			75							
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	0.000002	0.000001	0.000004	0.000007	0.000004	0.000003	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	0.000003	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	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.6	1.5	1.1	1.4	1.3						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.98	6.92	6.93	6.83	6.82	7.04	7.03	7.08	6.91	6.92						
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	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	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	1.3	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	0.2	0.1						

2025年度年報

【北山】土庄町鹿島(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	1月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日	20日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	<0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	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	0.08	0.12	0.20	0.28	0.23	0.29	0.18	0.13	0.08	0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002							
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.040	0.049	0.049	0.044			0.023							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.010	0.013	0.019	0.021		0.011	0.015							
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.004	0.004	0.005	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			0.058	0.069	0.071	0.062			0.037							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.018	0.027	0.022	0.022		0.015	0.020							
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.014	0.016	0.017	0.014			0.011							
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			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							
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	17	15	16	16	16	17	16	16	14	14						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			38			39			39							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			116			104			92							
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	0.000005	<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	<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	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.25	7.14	7.12	7.00	7.15	7.12	7.16	7.28	7.29	7.26						
基48	味		異常でないこと	異常なし															
基49	臭気		異常でないこと	異常なし															
基50	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	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	<0.1						

2025年度年報

【大部】土庄町大部(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	1月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日	13日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	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			<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			<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	<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			<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	<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	0.09	<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			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<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			<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			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<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			<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			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.13	0.12	0.06	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.014		0.036	0.048	0.050		0.030			0.008						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	0.026	0.007	0.007	0.010	0.014	0.009	0.007		0.006						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003		0.002	0.003	0.005		0.006			0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.025		0.049	0.068	0.073		0.053			0.013						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011	0.022	0.025	0.006	0.023	0.021	0.018	0.008		0.008						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008		0.011	0.017	0.018		0.017			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			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<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			0.04			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			<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	8			9			9			8						
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			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	17	16	17	15	17	17	16	15	15	12						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	36			39			35			41						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	94			104			100			108						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000008	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	0.000002	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			<0.002						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<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	1.4	1.3	1.6	1.7	1.4	1.5	1.4	1.0	0.8						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.43	7.56	7.54	7.48	7.53	7.55	7.41	7.44	7.50	7.51						
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	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	異常なし						
基50 色度	度	5以下	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

2025年度年報

【小部】土庄町小部(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	1月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日	13日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	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			<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	<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			0.002			<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	<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	<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			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<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			<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			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<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			<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			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.007		0.014	0.021	0.027		0.015			0.005						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.011	0.003	0.004	0.005	0.005	<0.003	<0.003		0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002		0.002	0.005	0.011		0.007			<0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.014		0.023	0.039	0.056		0.034			0.008						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.030	0.008	0.011	0.011	0.007	0.008	0.003		0.005						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005		0.007	0.013	0.018		0.012			0.003						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<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			<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	<0.01			0.02			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			<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	8			9			9			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			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	15	17	16	13	13	15	15	16	14	13						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	29			36			35			36						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	92			101			98			91						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<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	<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			<0.002						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<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	1.3	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.5						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.10	7.64	7.01	6.90	6.97	7.05	6.87	7.00	7.37	7.17						
基48 味		異常でないこと	異常なし															
基49 臭気		異常でないこと	異常なし															
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						

2025年度年報

【家浦】土庄町豊島甲生(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	1月	2月					
			14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日	19日	2日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	1	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			<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	<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			<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	<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	<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			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<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			<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			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<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			<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			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.10	0.17	0.16	0.24	0.28	0.30	0.20	0.13	0.17	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	<0.002	<0.002	<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.030	0.015	0.020	0.019			0.018		0.009	0.008					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.011	0.006	0.004	0.011	0.013	0.014	0.005		0.006	0.006					
基25 ジブromokロロメタン	mg/L	0.1以下		0.015	0.018	0.017	0.017			0.014		0.011	0.011					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.069	0.055	0.058	0.058			0.052		0.034	0.033					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.023	0.008	0.008	0.008	0.009	0.014	0.008		0.008	0.007					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.023	0.019	0.019	0.019			0.018		0.013	0.013					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001	0.003	0.002	0.003			0.002		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			<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		0.03			0.04			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			0.04					
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		15			13			12			16					
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			0.002					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	18	19	20	20	22	22	18	19	21	24	24					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		43			33			32			45					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		115			97			92			133					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<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	0.000002	<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	<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			<0.002					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	2.0	2.6	1.7	1.6	1.8	2.1	2.5	2.0	1.9	1.7	1.7					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.54	7.59	7.56	7.50	7.52	7.50	7.46	7.49	7.42	7.23	7.32					
基48 味		異常でないこと	異常なし															
基49 臭気		異常でないこと	異常なし															
基50 色度	度	5以下	0.6	0.6	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

2025年度年報

【唐櫃】土庄町豊島唐櫃(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

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	1月	2月					
			14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日	19日	2日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	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			<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	<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			<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	<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	<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			<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002			<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			<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			<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002			<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			<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			<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.08	0.12	0.15	0.24	0.21	0.18	0.13	0.11	0.07	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.010	0.016	0.017	0.019			0.014		0.009	0.010					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.004			0.007		0.006	0.006					
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.009	0.009	0.011	0.012			0.007		0.006	0.005					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.032	0.040	0.045	0.051			0.034		0.025	0.025					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.009			0.008		0.007	0.008					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.012	0.015	0.016	0.018			0.013		0.010	0.010					
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001	<0.001	0.001	0.002			<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			<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			0.02			<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			<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		14			15			15			16					
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	19	18	19	20	21	23	20	23	20	24	24					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		47			48			50			62					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		120			120			130			168					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<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	<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	<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			<0.002					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005			<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	1.1	1.3	1.2	1.2	1.4	1.7	1.5	1.6	1.7	2.0					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.28	7.32	7.26	7.14	7.18	7.00	7.15	7.11	7.23	7.13	7.24					
基48 味		異常でないこと	異常なし															
基49 臭気		異常でないこと	異常なし															
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.7	1.0	0.7	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0					
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	<0.1	<0.1					

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	1月						
			15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日	20日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<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	<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	0.09	0.11	0.13	0.20	0.37	0.32	0.34	0.10	0.10	0.07						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.044	0.041	0.038	0.028			0.018							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.016	<0.003	0.013	0.019	0.017	0.011	0.008	0.004							
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.004	0.003	0.004	0.004			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			0.062	0.058	0.056	0.045			0.035							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014	0.024	0.023	0.025	0.021	0.013	0.010	0.012							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.014	0.014	0.014	0.013			0.012							
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			0.04			0.05			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			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	12	12	13	12	12	14	13	13	12	12						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			34			33			38							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			92			82			85							
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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000010	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<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	<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	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.49	7.55	7.50	7.46	7.66	7.65	7.73	7.71	7.69	7.59						
基48 味		異常でないこと	異常なし															
基49 臭気		異常でないこと	異常なし															
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						

2025年度年報

【内海】小豆島町片城(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	1月						
			15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日	20日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	1	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	<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	<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	<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	0.08	0.08	0.14	0.17	0.27	0.26	0.25	0.15	0.11	0.09						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.044	0.038	0.031	0.037			0.031							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.013	0.006	0.015	0.017	0.019	0.020	0.012	0.009							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.003	0.002	0.003	0.003			0.003							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001							
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.062	0.053	0.046	0.052			0.047							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.017	0.021	0.022	0.022	0.023	0.022	0.018	0.022							
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.015	0.013	0.012	0.012			0.013							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	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			0.01			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			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	13	13	14	14	15	15	13	14	13	14						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			32			30			34							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			97			90			85							
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	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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	<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	1.8	1.7	2.0	2.0	1.8	1.7	2.1	2.0	2.0	1.8						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.29	7.27	7.30	7.18	7.07	7.04	7.41	7.34	7.40	7.18						
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	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	異常なし						
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1						

2025年度年報

【当浜】小豆島町当浜(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	1月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日	13日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	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			<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	<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			<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	<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	<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			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<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			<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			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<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			<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			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.21	0.13	0.07	0.06	<0.06	<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003		0.009	0.027	0.034		0.020			0.002						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004	0.006	0.009	0.014	0.013	0.016	0.008	0.003		<0.003						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001		0.001	0.004	0.005		0.005			<0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.004		0.014	0.043	0.058		0.037			0.003						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.004	0.008	0.018	0.022	0.023	0.015	0.005		<0.003						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.004	0.012	0.019		0.012			0.001						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<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			<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	0.01			0.04			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			<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	11			12			11			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	21	19	20	17	18	19	18	18	18	17						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	43			49			46			44						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	119			132			120			110						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000006	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	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	<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			<0.002						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<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	0.5	0.9	1.2	1.2	1.0	0.7	0.4	<0.3						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.22	7.33	7.30	7.36	7.45	7.47	7.28	7.27	7.32	7.32						
基48 味		異常でないこと	異常なし															
基49 臭気		異常でないこと	異常なし															
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<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	<0.1						

2025年度年報

【福田】小豆島町福田(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	1月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日	13日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	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			<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	<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			<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	<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	<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			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<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			<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			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<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			<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			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.11	0.08	0.17	0.21	0.28	0.09	0.15	0.13	0.12						
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	<0.002	0.13	<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.023			0.045			0.024			0.013						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.022	0.014	0.011	0.016	0.016	0.017	0.012	0.007		0.013						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.003			0.006			0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.033			0.063			0.045			0.019						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.028	0.019	0.013	0.023	0.024	0.020	0.018	0.008		0.016						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008			0.015			0.015			0.005						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008			<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	0.01			0.02			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			<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	7			8			8			8						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.002			0.002			0.004			0.003						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	13	14	13	18	22	14	13	12	12						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	32			36			33			42						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	92			100			92			104						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<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	0.000002	<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	0.000001	0.000002	<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			<0.002						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.41	7.49	7.33	7.45	7.23	7.20	7.22	7.34	7.41	7.38						
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	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	異常なし						
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.5	0.5	<0.5	1.7	1.7	0.7	0.8	1.1	0.6						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

2025年度年報

【吉田】小豆島町吉田(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	1月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日	13日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	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			<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	<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			<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	<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	<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			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<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			<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			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<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			<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			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.08	0.08	0.11	0.16	0.25	0.17	0.13	0.16	<0.06	<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.038		0.031	0.039	0.045		0.044			0.013						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.025	0.012	0.013	0.015	0.016	0.014	0.019	0.012		0.007						
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003		0.004	0.002	0.003		0.003			0.003						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.054		0.048	0.052	0.061		0.062			0.025						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.015	0.012	0.018	0.021	0.029	0.022	0.029	0.015		0.010						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.013		0.013	0.011	0.013		0.015			0.009						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<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			<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	0.01			0.02			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			<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	8			8			8			7						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.002			0.002			0.013			0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	12	13	12	13	13	13	13	13	13						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	28			26			26			29						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	83			83			79			82						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000004	0.000008	0.000003	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	<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			<0.002						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.5	1.4	1.4	1.7	1.6	1.5	2.0	1.7	1.7	1.6						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.38	7.45	7.53	7.43	7.28	7.33	7.34	7.54	7.48	7.44						
基48 味		異常でないこと	異常なし															
基49 臭気		異常でないこと	異常なし															
基50 色度	度	5以下	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.7	2.3	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	<0.1						

2025年度年報

【湯船】小豆島町中山(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	1月						
				15日	8日	9日	1日	5日	8日	15日	11日	8日	20日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0	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	<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	<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	<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	0.21	0.18	0.18	0.23	0.30	0.32	0.17	0.17	0.12	0.09						
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			0.007			<0.001							
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.005			<0.003							
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.008			0.007			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			0.019			0.022			0.006							
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.006			<0.003							
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005			0.007			0.001							
基30	ブromホルム	mg/L	0.09以下			0.002			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			0.05			0.02			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			9			9			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	8	8	8	10	7	8	7	7						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			56			53			56							
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			149			143			139							
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	<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	<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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.90	7.92	7.75	7.58	7.62	7.49	7.66	7.90	8.07	8.01						
基48	味		異常でないこと	異常なし															
基49	臭気		異常でないこと	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	<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	<0.1						

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	1月						
			7日	7日	3日	7日	4日	2日	6日	10日	2日	13日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	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			<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	<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			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	<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	<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			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<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			<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			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<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			<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			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.16	0.17	0.18	0.14	0.09	0.09						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.018		0.020	0.026	0.024		0.020			0.017						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009			0.010			0.009			0.009						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002		0.003	0.004	0.006		0.003			0.002						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.029		0.034	0.043	0.046		0.034			0.028						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012			0.012			0.013			0.013						
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009		0.011	0.013	0.016		0.011			0.009						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<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			<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	0.03			0.02			<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			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	7			8			8			7						
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	9	9	10	9	9	9	9	10	9	9						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	29			34			35			29						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	82			98			93			80						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<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						
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						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<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			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	1.3	1.2	0.7	1.8						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.46	7.46	7.37	7.51	7.56	7.64	7.50	7.62	7.69	7.73						
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	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	異常なし						
基50 色度	度	5以下	1.7	1.9	1.1	1.1	1.0	1.0	1.4	1.2	2.0	1.7						
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	<0.1						

