[浄水] 大井町長島(大崎浄水場)

接換音 3023-47-93 2023-67-72 2025-77-12 2025-77-	大井町長島(大崎浄水場)			+ # I+ + 1 \		####	\G	### # # # # # # # # # # # # # # # # #	а	### # # # # # # # # # # # # # # # # #	7.6			
田泉神 940 1426 1530 1512		10 To 10		基準値超過				基準値の1/5超	色	基準値の1/10は	<u> </u>		1	
大阪(中)														
接着できた。 16.8 19.7 24.3 26.3 1		Selection 2 less	1\											
大震性 10.8			1)		24.									
語画語 (Pul)														
選目 単位 基準 0.月 00月 00月 00月 00月 00月 00月 00月 00月 00月			r // 1											
「会議報														
大勝智														
が注うなんだも他を物 mg/L 0003以下		CFU/ml												
水盤及じその化合物 mg/L 0018以下 — — — — — — — 1 18以下の化合物 mg/L 0018以下 — — — — — — — — 1 18以下の化合物 mg/L 0018以下 — — — — — — — — — — — — 18以下の化合物 mg/L 0018以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —														
世からなどのなら物 mg/L 001以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —														
総及びその化合物		<u> </u>												
に素及しその化合物 mg/L 001以下		,												
				_	_	_	_							
# 類様影響素		,												
ジアン化物イナン及び塩化シアン mg/L 0.001米市 — — M機能整算系数とはその化合物 Mg/L 0.001米市 — — — M機能整算系数とはその化合物 mg/L 0.08以下 — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								ļ						
掃除態度素及び亜硝酸度素 mg/L 10以下		,						ļ				ļ		<u> </u>
ファ素及びその化合物		<u> </u>						ļ				ļ		<u> </u>
#ウ素及びその化合物 mg/L 10以下		,						ļ				ļ		<u> </u>
四塩化炭素							-					ļ		1
14-ジオキサン mg/L 0.05以下		mg/L		_	_	_	_							
2x-1x-920012FU2 2b(1y-9x-1x-920012FU) mg/L 0.04以下														1
グクロロメラン mg/L 002以下														1
### 1		mg/L		_	_	_	-							
ドリクロロエチレン mg/L 0.01以下 — — — — — — 1		mg/L		_	_	_	_							
Part				_	_	_								
接表整 mg/L 0.6以下 — 0.05米満 — —		mg/L		_	_	_	_							
クロロ酢酸 クロロホルム mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L				_		_								
プロロボルム mg/L 0.06以下 — 0017 — —		mg/L		_		_	_							
ジプロ目前酸 mg/L 0.03以下 — 0.002未満 — — 9 回り、 回り		mg/L		_		_								
ジブロモグロコメタン mg/L 0.1以下 — 0.001未満 — — 無務 — — 0.001未満 — — — 一 <		mg/L		_		_	_							
臭素酸 mg/L 0.01以下 — 0.021 — ドリハロチタン mg/L 0.03以下 — 0.007 — プロモジウロロメタン mg/L 0.03以下 — 0.004 — プロモボルム mg/L 0.09以下 — 0.001未満 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 — 0.008未満 アルミニウム及びその化合物 mg/L 1.0以下 — — ず放びその化合物 mg/L 0.03以下 — — 銀及びその化合物 mg/L 0.03以下 — — 編及びその化合物 mg/L 1.0以下 — — オトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 — — マンガン及びその化合物 mg/L 200以下 — — マンガン及びその化合物 mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 カルシウム、マグネシウム等(硬度) CacO3mg/L 300以下 — — 基発発音物 mg/L 500以下 — — — 原イン・原面活性剤 mg/L 0.00001以下 — — — デールインボルスオール mg/L 0.00001以下 — — 0.00001未満 オールインボルスオール mg/L 0.00001以下 — — 0.000001未満 オールインボースステール mg/L 0.00001以下														
### 1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 10000000 1000000 100000000		mg/L		_		_	_							
ドリウロ百酢酸 mg/L 0.03以下 — 0.004 — — 一 プロモジウロロメタン mg/L 0.03以下 — 0.004 — — 一 プロモジウロンタン mg/L 0.09以下 — 0.001未満 — — 一 本 一 工作 工作 工		mg/L		_		_								
プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 — 0.004 — — — 1		mg/L		_		_								
プロモホルム mg/L 0.09以下 - 0.001未満 -		mg/L		_		_								
ホルムアルデヒド mg/L 0.008以下 — 0.008未満 — — 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 — — — 飲及びその化合物 mg/L 0.3以下 — — — 鎖及びその化合物 mg/L 1.0以下 — — — ずとの化合物 mg/L 1.0以下 — — — マンガン及びその化合物 mg/L 200以下 — — — マンガン及びその化合物 mg/L 200以下 — — — マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 塩化物イオン mg/L 200以下 3.2 3.3 3.0 2.8 カルシウムマグネシウム等(硬度) CacO3mg/L 300以下 — — — 産者発電物 mg/L 500以下 — — — — 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 — — — — ジェオスミン mg/L 0.00001以下 — — — — ジェオスミン mg/L 0.00001以下 — — — — ボースマン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン		mg/L		_		_								
亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 -				_		_								
アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 ー ー ー 銭及びその化合物 mg/L 0.3以下 ー ー ー ずたりつム及びその化合物 mg/L 1.0以下 ー ー ー オトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 ー ー ー マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 塩化物イオン mg/L 200以下 3.2 3.3 3.0 2.8 カルシウムマグネシウム等(硬度) CacOsme/L 300以下 ー ー ー 蒸発残留物 mg/L 500以下 ー ー ー 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 ー ー ー ジェオスミン mg/L 0.00001以下 ー ー 0.000001未満 アーメチルインボルネオール mg/L 0.00001以下 ー ー 0.000001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.002以下 ー ー 0.000001未満 ボイン界面活性剤 mg/L 0.002以下 ー ー 0.000001未満					0.008未満									
鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 ー ー ー ー 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 ー ー ー ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 ー ー ー マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 塩化物イオン mg/L 200以下 3.2 3.3 3.0 2.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) CaC03mg/L 300以下 ー ー ー 蒸発残留物 mg/L 500以下 ー ー ー 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 ー ー ー ジェオスミン mg/L 0.00001以下 ー ー 0.00001未満 0.000001未満 ニメチルインボルネオール mg/L 0.00001以下 ー ー 0.000001未満 0.000001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 ー ー ー				_				ļ				ļ		ļ
銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 ー ー ー ー ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 ー ー ー ー 塩化物イオン mg/L 200以下 3.2 3.3 3.0 2.8 カルシウム、マグネシウム等(硬度) GaCO3mg/L 300以下 ー ー ー 蒸発残留物 mg/L 500以下 ー ー ー 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 ー ー ー ジェオスミン mg/L 0.00001以下 ー ー 0.00001未満 0.00001未満 ニーメテルインボルネオール mg/L 0.00001以下 ー ー 0.00001未満 0.00001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 ー ー ー		j												1
ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 ー ー ー ー マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 塩化物イオン mg/L 200以下 3.2 3.3 3.0 2.8 カルシウムマグネシウム等(硬度) CacO3mg/L 300以下 ー ー ー 蒸発残留物 mg/L 500以下 ー ー ー 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 ー ー ー ジェオスミン mg/L 0.00001以下 ー ー 0.000001未満 0.000001未満 ニーメテルインボルネオール mg/L 0.00001以下 ー ー 0.000001未満 0.000001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 ー ー ー		<u> </u>						ļ				ļ		ļ
マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 塩化物イオン mg/L 200以下 3.2 3.3 3.0 2.8 カルシウムマグネシウム等(硬度) CaC03mg/L 300以下 — — — 蒸発残留物 mg/L 500以下 — — — 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00001以下 — — — ジェオスミン mg/L 0.00001以下 — — 0.000001未満 0.000001未満 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 — — 0.000001未満 0.000001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 — — —		,					-	ļ				ļ		ļ
塩化物イオン mg/L 200以下 3.2 3.3 3.0 2.8 カルシウムマグネシウム等(硬度) CaC03mg/L 300以下 — — — 蒸発残留物 mg/L 500以下 — — — 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 — — — ジェオスミン mg/L 0.00001以下 — — 0.00001未満 0.00001未満 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 — — 0.000001未満 0.000001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 — — — —								ļ				ļ		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) CaCO3mg/L 300以下 - - - - 蒸発残留物 mg/L 500以下 - - - 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 - - - ジェオスミン mg/L 0.00001以下 - - 0.00001未満 0.00001未満 2-メチルインボルネオール mg/L 0.00001以下 - - 0.00001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 - - -								ļ				ļ		ļ
蒸発残留物 mg/L 500以下 - - - 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 - - - ジェオスミン mg/L 0.00001以下 - - 0.000001未満 0.00001未満 ニメチルインボルネオール mg/L 0.00001以下 - - 0.000001未満 0.00001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 - - - -								ļ				ļ		1
陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 ー ー ー ジェオスミン mg/L 0.00001以下 ー 一 0.000001未満 0.000001未満 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 ー ー 0.000001未満 0.000001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 ー ー ー														1
ジェオスミン mg/L 0.00001以下 - - 0.000001未満 0.000001未満 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 - - 0.000001未満 0.000001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 - - - -								ļ				ļ		ļ
2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 — — 0.000001未満 0.000001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 — — — —		,												1
非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下				_				ļ				ļ		ļ
							0.000001未満							1
ファ/ 類		<u> </u>		_				ļ				ļ		ļ
	フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	_	ı							1
有機物(全有機炭素TOCの量) mg/L 3以下 0.9 0.9 1.2 1.2		mg/L										ļ		ļ
pH値 5.8-8.6 7.2(21°C) 7.0(22°C) 6.9(25°C) 6.7(27°C)	ρH値													
味 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	味													
臭気 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														
色度 度 5以下 0.8 0.9 1.6 1.5		·~												
<u> </u>		度		0.1未満	0.1未満		0.1未満							
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOS) mg/L 0.00005以下 - 0.000005未満 - 0.00005未満 - 0.000005未満 - 0.000005未満 - 0.00005未満 - 0.000005未満 - 0.000005	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_	_	0.000005未満								

[浄水] 大井町長島(大崎浄水場)_農薬(28項目)

八开则 反员(八响/7/小场//辰米(20项目)		基準值超過		基準値の1/2超過	<u>a</u>	基準値の1/5超	過	基準値の1/10起	召過				
	採取日	_	_	2025/6/27	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	採取時間	_	_	13:30	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	天候[当日]	_	_	晴	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	気温[℃]	_	_	29	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	水温[℃]	_	_	24.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	残留塩素[mg/L]	_	_	0.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
項目	単位 基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月
2,2-DPA(ダラポン)	mg/L 0.08	_	_	0.0008未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アセフェート	mg/L 0.006	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
イソプロチオラン(IPT)	mg/L 0.3	_	_	0.003未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
エスプロカルブ	mg/L 0.03	_	_	0.0003未満	_		_	_	_	_	_	_	_
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	_	_	0.00006未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カフェンストロール	mg/L 0.008	_	_	0.00008未満	_		_	_	_	_	_	_	_
カルプロパミド	mg/L	_	_	0.0004未満	_		_	_	_	_	_	_	_
カルボフラン	mg/L 0.0003	_	_	0.000003未満	_		_	_	_	_	_	_	_
グリホサート	mg/L 2	_	_	0.02未満	_		_	_	_	_	_	_	_
ジクワット	mg/L 0.01	_	_	0.0001未満	_		_	_	_	_	_	_	_
シメトリン	mg/L 0.03	_	_	0.0003未満	_		_	_	_	_	_	_	_
ダイムロン	mg/L 0.8	_	_	0.008未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
チウラム	mg/L 0.02	_	_	0.0002未満	_		_	_	_	_	_	_	_
トリクロルホン(DEP)	mg/L 0.005	_	_	0.00005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリシクラゾール	mg/L 0.1	_		0.001未満	_	_	_	_	_	_		_	_
ピロキロン	mg/L 0.05	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェニトロチオン(MEP)	mg/L 0.01	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L 0.03	_		0.0003未満	_	_	_	_	_	_		_	_
フェンチオン(MPP)	mg/L 0.006	_	_	0.00006未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フサライド	mg/L 0.1	_		0.001未満	_	_	_	_	_	_		_	_
プレチラクロール	mg/L 0.05	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
プロベナゾール	mg/L 0.03	_	_	0.0003未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンタゾン	mg/L 0.2	_		0.002未満	_	_	_	_	_	_		_	
メソミル	mg/L 0.03	_	_	0.0003未満	_	_		_	_	_	_	_	_
メフェナセット	mg/L 0.02	_	_	0.0002未満	_		_	_	_	_	_	_	_
モリネート	mg/L 0.005	_	_	0.00005未満	_	_		_	_	_	_	_	_
フルトラニル	mg/L	_	_	0.002未満	_	_		_	_	_	_	_	
ベンスルフロンメチル	mg/L	_	_	0.005未満		_		_	_	_	_	_	_

[浄水] 大井町長島(大崎浄水場)_水質管理目標

		基準値超過		基準値の1/2超	過	基準値の1/5起	2過	基準値の1/10	超過				
	採取日	_	_	2025/6/27	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	採取時間	_	_	13:30	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	天候(当日)	_	_	晴	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	気温 [℃]	_	_	29	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	水温 [℃]	_	_	24.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	残留塩素[mg/L]	_	_	0.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
項目	単位目標	值 04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	1月	02月	03月
ジクロロアセトニトリル	mg/L 0.01以	下一一	_	0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_
抱水クロラール	mg/L 0.02以	下一一	_	0.004		_	_	_	_	_	_	_	_

[浄水] 恵那峡公衆トイレ(雀子ヶ根配水池)

恵那峡公衆トイレ(雀子ヶ根配水池)			基準値超過		基準値の1/2超	且	基準値の1/5超	· 교	基準値の1/10記	カシュ			
	採取日		2025/4/30	2025/5/19	基华旭0月/2 超	2025/7/24		몓	基件順の1/10			ı	
	採取時間		10:05	14:10	12:30	14:57							+
	天候(当日	7\								-			
	気温 [℃]		晴	曇り	晴 28	晴				-			
			16	24		35							
	水温 [℃]		15.3	18.2	22.2	26.5				-			
	残留塩素		0.4	0.3	0.2	0.3							
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月							
一般細菌	CFU/ml		0	0	0	0							
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	0.0003未満	_								
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	0.00005未満	_	_							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_								
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_								
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_	0.002未満		_							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_	0.004未満		_							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	0.15	_	_							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	0.07	_								
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	0.05未満	_	_							
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	0.0002未満		_							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	0.005未満	_	_							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	0.0004未満	_		1						1
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	0.001未満	_	_							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		0.001未満	_	_							1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_							
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_								
塩素酸	mg/L	0.6以下	_	0.06未満	_								†
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	0.002未満	_								+
クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.002 Naj	_								†
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.005	_					1			+
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003	_					1			+
				0.001未満									+
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_								
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			 					-			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.005	_					-			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002	_								
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	0.001未満	_								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	0.008未満	_								
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	0.005未満	_		1			ļ			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	0.01	_		1						ļ
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	0.02未満	_		ļ						ļ
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	0.005未満	_		<u> </u>						ļ
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	4.0	_					ļ	ļ	ļ	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	0.001未満	_	_							
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	4.0	3.5	3.3							
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	_	15	_								
蒸発残留物	mg/L	500以下	_	49	_								
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	0.02未満	_	_							
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	0.000002	_								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	0.000001未満	_	_							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	0.002未満	_	_							
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	0.0005未満	_	_							
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0.5	0.4							
pH值		5.8-8.6	7.1(21°C)	7.1(21°C)	7.0(24°C)	6.9(26°C)							1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				1			1
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1			1			1
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1				†		t
<u> </u>	度	2以下	0.1未満	0.5次以前 0.1	0.5未満	0.1未満	1				†		t
プロス ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.1不順	— —	0.000005未満	0.1 不凋	 				 		†
・ハレントレカロカンメンヘルトトン酸(FFOS)及び・ハレンドルカロオグダン酸(PFOA)	mg/∟	0.000000以下	_		0.000003不冲				J	1	ı		_1

[浄水] 東野コミュニティ消防センター(正家配水池)

東野コミュニティ消防センター(正家配水池)			基準値超過		基準値の1/2超	岛	基準値の1/5超	温	基準値の1/10起	7.温		
	採取日		2025/4/30	2025/5/19	2025/6/27	2025/7/24	左午间0/1/3/匝,	<u>[6]</u>	季年順0月/10月			
	採取時間		9:05	9:33	9:08	9:27						
	天候(当日	1)	晴	曇り	曇り						<u> </u>	
	気温[℃]	1/	13	22	24	29					<u> </u>	
	水温 [℃]		15.5	18.4	22.7	26.5						+
	残留塩素	[ma/L]	0.4	0.2	0.2	0.3					<u> </u>	+
項目	単位	基準	04月	05月	0.2	0.3 07月						+
一般細菌	F世 CFU/ml	100以下	0475	0079	00 円	0/7						+
大腸菌	GFU/IIII	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	 不検出						+
入版图 カドミウム及びその化合物	/I	0.003以下		0.0003未満								+
水銀及びその化合物	mg/L mg/L	0.0005以下	<u> </u>	0.0003未満	<u> </u>							
小飯及びての化合物 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005以下		0.0003米凋	_							+
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.001未満	_							+
上素及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.001未満							<u> </u>	1
六価クロム化合物		0.01以下		0.001未満	_							+
<u>バשプロム化ロ物</u> 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.02以下	_	0.002未満								+
型明酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/∟ mg/L	0.04以下		0.004未満					1		 	+
ジャンに初イオン及び塩化ジャン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/∟ mg/L	10以下	<u> </u>	0.001未満	_				1		 	+
明版忠至系及び亜明版忠至系 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.13	_						 	+
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.05未満	_						 	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		0.0002未満	_							+
四塩10灰系 1,4-ジオキサン	mg/∟ mg/L	0.002以下		0.0002未満					+		 	+
1,4 フカ イ ソフ シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.03以下		0.0004未満	_							+
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		0.0004末凋	=						<u> </u>	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下		0.001未満								+
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		0.001未満	_							
ベンゼン	mg/L	0.01以下		0.001未満								+
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.001末満	=						<u> </u>	1
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	0.002未満	_						<u> </u>	1
クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.002人/山山 0.010	_							+
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満	_							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002未満	_							†
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_							†
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.013								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.006	_	_						
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.003	_	_						
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	0.001未満	_	_						
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	0.008未満	_	_						
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	0.005未満	_	_						
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	0.01	_	_						
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	0.02未満	_	_						
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	0.009	_	_						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	4.0	_	_						
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	0.001未満	_	_						
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.3	3.4	3.0	2.9						
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	_	17	_	_						
蒸発残留物	mg/L	500以下	_	50	_	_						
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	0.02未満	_	_						
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	0.000001未満	_	_						
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	0.000001未満	_	_						
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	0.002未満	_	_						
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	0.0005未満	_	_						
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.9	0.8	1.1	1.2						
pH値		5.8-8.6	7.1(21°C)	7.1(22°C)	7.0(24°C)	6.8(27°C)						
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5以下	0.7	0.6	1.3	1.2						
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_		0.000005未満	_						

[浄水] 美濃新田集会所(武並配水池)

美濃新田集会所(武並配水池)			基準値超過		基準値の1/2超	2 屈	基準値の1/5超	虽 1	基準値の1/10 起	カン風		
	採取日		<u>基準順超週</u> 2025/4/30	2025/5/19	基準値の1/2超 2025/6/27	2025/7/24		<u>변</u> <u>경</u>	空半胆の1/10瓦	브	ſ	
	採取時間		8:25	8:35	8:00							+
	天候(当					8:10						
	気温 [℃			晴 20	<u>晴</u> 24	晴 29						
	水温 [℃		9		23.8	27.5						+
	残留塩素		16.8	19.8								
			0.4	0.2	0.2	0.3						_
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月						_
一般細菌	CFU/ml		0	0	0	0						
大腸菌	/1	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出						_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		0.0003未満								_
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		0.00005未満		_						_
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.001未満								_
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_						
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	0.001未満		_						
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		0.002未満		_						
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		0.004未満								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_	ļ					+
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		0.14								
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.08		_						
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	0.05未満	_	_						
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	0.0002未満	_	_	ļ					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	0.005未満	_	_						_
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	0.0004未満	_	_						
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	0.001未満		_						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	0.001未満		_						
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	0.001未満		_						
ベンゼン	mg/L	0.01以下		0.001未満		_						
塩素酸	mg/L	0.6以下	_	0.06未満	_	_						
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	0.002未満	_							
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	0.008								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.002未満	_							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.001未満								
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	ı	_						
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.011		_						
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.004	ı	_						
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.003	_	_						
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	0.001未満	_	_						
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	0.008未満	_	_						
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	0.005未満	_	_						I
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	0.01	_	_						
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	0.02未満		_						
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	0.005未満		_						
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	3.8		_						
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	0.001未満		_						
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.7	3.5	3.5	3.3						
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	_	17	_	_						
蒸発残留物	mg/L	500以下	_	48	1	_		i				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	0.02未満		_		İ				
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	0.000002		_		i				
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	0.000001未満		_		İ				
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	0.002未満								1
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	0.0005未満		_		i				
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.4	0.4						1
pH値		5.8-8.6	7.1(20°C)	7.1(22°C)	7.0(24°C)	6.9(27°C)						1
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1					†
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1					†
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						+
<u> </u>	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.3未満	0.1未満						
/判1文 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下		- 0.1 不凋	0.000005未満	- 0.1 不加	1					+
	IIIg/ ∟	0.0000001//		_	0.0000007个川	_					L	

[浄水] 瑞浪市平山配水池(瑞浪市平山配水池)

瑞浪市平山配水池(瑞浪市平山配水池)			基準値超過		基準値の1/2超過	1	基準値の1/5超	· A	基準値の1/10	カシ風			
	採取日		基华恒起题 2025/4/30	2025/5/19	基华旭071/2起 地 2025/6/27	2025/7/24	基年間の1/3回	回	基準値の1/10	<u> </u>	1	1	1
	採取時間		8:05	10:05	9:36	9:55				1	<u> </u>		
	天候(当日	1)	晴	曇り	<u>曇り</u>	 晴				1	<u> </u>		
	気温[℃]		7	<u>乗り</u> 21	24	30							
	水温 [℃]		16.5	19.5	24.3	29.0				1	<u> </u>		
	残留塩素	[ma/L]	0.5	0.3	0.5	0.5							
項目	単位	基準	0.5	0.5	0.5	0.3 07月							
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0/75							
大陽東	01 0/1111	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出							
<u> </u>	mg/L	0.003以下	一	0.0003未満	一	一							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		0.00005未満									
セレン及びその化合物	mg/L	0.0003以下		0.0003末凋	_								
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.001未満	_	_							
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		0.002未満	_	_							
<u> </u>	mg/L	0.04以下		0.002未満					1	1	1		1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満	_	_			1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		0.14	_	_				1	1		1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.07	_				1	1	1		1
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.05未満	_	_				1	1		1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		0.000未満	_ +	_			1	1	1		1
1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	0.005未満	_	_							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		0.0004未満	_	_	İ		1	İ	İ		İ
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	0.001未満	_	_							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_							
ベンゼン	mg/L	0.01以下		0.001未満	_	_							
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満	_	_							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満	_	_							
クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.010	_	_							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.002未満	_	_							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.001未満	_	_							
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	0.013	_	_							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.005	_	_							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003	_	_							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満	_	_							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	0.008未満	_	_							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	0.005未満	_	_							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	0.01	_	_							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.02未満	_				1				
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	1	0.005未満	_	_			1	ļ	ļ		ļ
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	3.9	_				1	ļ	ļ		ļ
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		0.001未満					1	ļ	ļ		ļ
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.6	3.6	3.7	3.5							
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下		16	_								
蒸発残留物	mg/L	500以下		45	_	_			-				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		0.02未満					-				
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		0.000002					1	 	!		ļ
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	0.000001未満	_	_			1	 	!		ļ
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	0.002未満	_				1	 	!		-
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	0.0005未満	_				1	 	!		-
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.4	0.4			+	 	 		
pH値 味		5.8-8.6	7.1(20°C)	7.1(22°C)	7.0(24°C)	7.0(27°C)			+	 	 		
外		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	ļ		1	-	_		_
臭気	#	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 		+	 	 		
<u>色度</u>	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	ļ		1	-	_		_
濁度 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	ļ		1	-	_		_
ヘルフル4 ロ4 ソメンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_	_	0.000005未満	_	l .			I.			

[浄水] 小野川浄水場(小野川浄水場)

日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	小野川浄水場(小野川浄水場)			基準値超過		基準値の1/2超	2 屈	基準値の1/5超	且 1	甘進店の1/10#	カン風		
接換機 200 217 203 240 24		拉田口						基学世の1/3世]	<u>101</u>	整年他の1/10년			
大阪連日 東			1										+
度性 (•										
展覧 (日)													+
新聞きたいでは、 95 34 95 95 14 95 95 14 95 95 95 95 95 95 95 9													
# 변경													
「													
大きさい 大きさい													_
がよりなおけるから合物 mg/L 000以下		CFU/ml											
### 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				不検出	不検出	不検出	不検出						
### 10-2014年	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		_		_						
展記する中では音響 mg/L 001以下	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	I		l	_						
#2016年 mg/L 00/12日下	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-		_						
大幅から上化音像	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_						
大幅から上化音像			0.01以下				_						
無統整要素			0.02以下		_		_						1
「アノ性質が2015年)	亜硝酸態窒素			_	_	_	_						1
高格音変素が可能格音変素 mg/L 10以下					0.001未満			1					1
79 素数以下の信命類								1					1
#*** ## 1								 	-				+
照性度素 mg/L 0.002以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								 	-				+
### 14								1	+				+
Page Page								1					+
プラロコチレン mg/L 0.0以下								+	+				+
データフロロチレン mg/L 001以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					_								+
1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1													+
May L OOU LT													
議義権 mg/L 0.6以下 - 0.46													
70日前後 mg/L 0.02以下 - 0.003				_		_	_						
POIDTANA							_						
2/フロ日前後		mg/L		ı			_						
プリエテクロコメタン mg/L 0.1以下		mg/L		_		_	_						
製業館 mg/L 0.01以下 — 0.001末 —			0.03以下	_		_	_						
除りハロダン mg/L 0.1以下 — 0.014 — — 1	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満	I							
プロロ野酸	臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満		_						
プロモデルム mg/L 0.03以下 — 0.001 — —	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.014		_						
プロモボルム mg/L 0.08以下 — 0.001未満 — — 1.0以下 — 0.008未満 — — 1.0以下 — 0.008未満 — — 1.0以下 — 1.0以下 — — — 1.0以下 — 1.0以下 — — — 1.0以下 — — — 1.0以下 — — — 1.0以下 — — — 1.0以下 — — — 1.0以下 — 1.0以下 — — 1.0以下 — — — 1.0以下 — 1.0以下 — 1.0以下 — — — 1.0以下 — — — 1.0以下 — 1	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.011	_	_						
ボルムアルデヒド mg/L 0.08以下 — 0.008未満 — — 産船及びその化合物 mg/L 0.2以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.001	_	_						
ボルムアルデヒド mg/L 0.08以下 — 0.008未満 — — 産船及びその化合物 mg/L 0.2以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満		_						
語名及びその化合物 mg/L 10以下 — — — — — — — 所g/L 7ルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			0.08以下				_						
アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.3以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				_		_	_						1
株及びその化合物 mg/L 0.3以下				_	_	_	_						1
洞及びその化合物								<u> </u>					1
FlyD								<u> </u>					1
RE/L 0.05以下 -								1					1
温化物イオン mg/L 200以下 1.5 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.7 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.9 1.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9								1	+				+
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								 	-				+
蒸発残留物 mg/L 500以下 -								1	+				+
Mg/L 0.2以下 - - -								 	+				+
ジェオスミン mg/L 0.00001以下 ー								 	+				+
Part								1	+				+
#イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								1	+				+
フェノール類 有機物(全有機炭素TOCの量) mg/L mg/L 3以下 5.8-8.6 0.5 7.3(21°C) 0.6 7.3(22°C) 0.5 7.4(27°C) 財権 東株 東京 夏気 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								 					+
情機物(全有機炭素TOCの量)								 					+
5.8-8.6 7.3(21°C) 7.2(22°C) 7.3(25°C) 7.4(27°C) 7.4													+
集 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.0.8 0.5未満 蜀度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満		mg/L											+
臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.8 0.5未満 蜀度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満	pH但	ļ						ļ					
度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 蜀度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満	<u>味</u>	ļ						<u> </u>					1
<u>度</u> 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 1.1未満 0.1未未満 0.1未未満 0.1未未満 0.1未未満 0.1未未	臭気												1
	色度	·											1
バルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L 0.00005以下 — 0.000005未満 —	濁度	度		0.1未満	0.1未満		0.1未満						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下			0.000005未満							

[浄水] 飯地町杉之沢(飯地浄水場)

飯地町杉之沢(飯地浄水場)			甘淮法却隔		甘浩はの1/0却	` G	甘油はの小はかり	甘淮はのが	\± 7 \G				
	1+10/Hz [7]		基準値超過		基準値の1/2超		基準値の1/5超過	基準値の1/10)超適			ı	
	採取日 採取時間	1	2025/4/30	2025/5/19	2025/6/27	2025/7/24	+			 	-		+
			11:25	10:52	10:28	10:34	1						+
	天候(当日		晴	曇り	曇り	晴							
	気温 [℃]		18	19	23	28	1						_
	水温 [℃]		14.5	17.0	22.7	25.0							
	残留塩素		0.2	0.3	0.5	0.6	1						_
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月							
一般細菌	CFU/ml		0	0	0	0	1						_
大腸菌	/1	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	_	_		1						+
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下 0.01以下				_							
セレン及びその化合物	mg/L						+						
<u>鉛及びその化合物</u> ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下 0.01以下						-					+
六価クロム化合物	mg/L	0.01以下											
<u> </u>	mg/L	0.02以下				_		-					+
型明酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下			 0.001未満		+	+		-			+
ジアン <u>に物イオン及び塩化シアン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			0.001木油		+	+		 			+
何酸態至系及び亜硝酸態至系 フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.8以下					+			-			+
プッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下					1	+		 	1		+
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					+	+		 	1		+
<u>四塩化灰系</u> 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.002以下					1	+		 	1		+
1,4-27 イリン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.03以下					+	+		 	1		+
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下											+
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下					1						+
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下											+
ベンゼン	mg/L	0.01以下											+
塩素酸	mg/L	0.6以下			0.45			<u> </u>					+
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	_	0.002未満			<u> </u>					+
クロロホルム	mg/L	0.06以下		_	0.030								+
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	_	0.013	_							+
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	_	0.001未満	_	1						+
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	_	1						+
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	_	0.034	_							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	_	0.023	_							-
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	_	0.004								
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	_	0.001未満								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		_	0.008未満	_							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		_	_								1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_		_								
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下											
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_			_							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	_	_	_							
塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.8	3.9	3.6							
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下		_	_								
蒸発残留物	mg/L	500以下	ı			I							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	_	_	I				ļ			
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_			-							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	_	_	ı							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		_	_	_	1			ļ			
フェノール類	mg/L	0.005以下								ļ			
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.9	0.8	0.6	0.6				ļ			
pH値		5.8-8.6	7.1(20°C)	7.2(22°C)	7.0(24°C)	7.1(28°C)	<u> </u>			ļ			
<u>味</u>		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1			ļ			
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	 						
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	 						<u> </u>
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下		_	0.000005未満	_							

[浄水] 飯地町杉之沢(飯地浄水場)_農薬(28項目)

取地可杉之バ(取地净水场)_辰梁(28項日)		基準値超過		基準値の1/2超過	3	基準値の1/5超	過	基準値の1/10起	2過				
	採取日	2025/4/30	2025/5/19	2025/6/27	_	_		_	_	_		_	_
	採取時間	11:25	10:52	10:28	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	天候[当日]	晴	曇り	曇り	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	気温[℃]	18	19	23	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	水温[℃]	14.5	17.0	22.7	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	残留塩素[mg/L]	0.2	0.3	0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_
項目	単位 基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月
2,2-DPA(ダラポン)	mg/L 0.08	_	_	0.0008未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アセフェート	mg/L 0.006		_	0.0002未満	_	_	_			_	_	_	_
イソプロチオラン(IPT)	mg/L 0.3	_	_	0.003未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
エスプロカルブ	mg/L 0.03		_	0.0003未満	_	_	_			_	_	_	_
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	_	_	0.00006未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カフェンストロール	mg/L 0.008		_	0.00008未満	_	_	-		_	-	_	-	_
カルプロパミド	mg/L		_	0.0004未満	_	_					_		_
カルボフラン	mg/L 0.0003		_	0.000003未満	_	_	-		_	-	_	-	_
グリホサート	mg/L 2		_	0.02未満	_	_					_		_
ジクワット	mg/L 0.01		_	0.0001未満	_	_	-		_	-	_	-	_
シメトリン	mg/L 0.03		_	0.0003未満	_	_					_		_
ダイムロン	mg/L 0.8		_	0.008未満	_	_	-		_	-	_	-	_
チウラム	mg/L 0.02	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
トリクロルホン(DEP)	mg/L 0.005	_	_	0.00005未満	_	_	_	_			_		_
トリシクラゾール	mg/L 0.1	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ピロキロン	mg/L 0.05	_	_	0.0005未満	_	_	_	_			_		_
フェニトロチオン(MEP)	mg/L 0.01	_	_	0.0001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L 0.03	_	_	0.0003未満	_	_	_	_			_		_
フェンチオン(MPP)	mg/L 0.006	_	_	0.00006未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
フサライド	mg/L 0.1	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_		_	
プレチラクロール	mg/L 0.05	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
プロベナゾール	mg/L 0.03	_	_	0.0003未満	_	_	_	_			_		_
ベンタゾン	mg/L 0.2	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
メソミル	mg/L 0.03	_	_	0.0003未満		_	_	_	_		_		_
メフェナセット	mg/L 0.02	_	_	0.0002未満	_	_	_	_			_		_
モリネート	mg/L 0.005	_	_	0.00005未満	_	_	_	_	_		_	_	_
フルトラニル	mg/L	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンスルフロンメチル	mg/L	_	_	0.005未満		_	_	_	_	_	_	_	_

[浄水] 中野方町浜井場(中野方浄水場)

中野方町浜井場(中野方浄水場)			++ *# ++ +		+ ** +	\P	++ :# /+ / -+11.	-	++:#	7.12			
	ANTEN- IN		基準値超過		基準値の1/2超		基準値の1/5超	<u>尚</u>	基準値の1/10起	<u> </u>			
	採取日		2025/4/30	2025/5/19	2025/6/27	2025/7/24							
	採取時間		11:00	11:18	11:00	11:37							
	<u>天候(当日</u>		晴	曇り	曇り	晴							
	気温 [℃]		17	19	24	31							
	水温 [℃]		18.8	22.0	26.3	32.0							
	残留塩素		0.5	0.3	0.2	0.1							
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月							
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0							
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	_		_							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	_		_							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		_	0.005								
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		_									
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_	_		_							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_	_	_	_							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	_							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	_		_							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	-	_							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_		_							
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	-	_							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_							
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_		_							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_		_							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_									
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
塩素酸	mg/L	0.6以下	_	_	0.08	_							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	_	0.002未満	_							
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	_	0.023	_							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	_	0.002	_							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	_	0.001未満	_							
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	_							İ
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	_	0.025	_							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	_	0.015	_							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	_	0.002	_							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	_	0.001未満	_							İ
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	_	0.008未満	_							İ
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	——	_						1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_									1	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	_	_	_							
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_									1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	_	_	_							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	_								1	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.7	1.7	1.7	1.7							
カルシウム マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	1.7 —	1.7 —	1.7 —	- 1.7						1	
	mg/L	500以下	_			_	1		1		-	†	
<u>然光ス目初</u> 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					1		1		-	†	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_			_	 		+				
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				=	1		1		-	†	
まイオン界面活性剤	mg/L	0.00以下					+		+	 	 	+	
フェノール類	mg/L	0.02以下					+		+	 	 	+	
フェノール類 有機物(全有機炭素TOCの量)		3以下	0.6	0.5	0.7	0.9	1		+	 	 	1	
有機物(主有機灰素TOCの重) pH値	mg/L	3以下 5.8-8.6	6.7(21°C)	6.6(23°C)	6.4(25°C)	6.3(28°C)			+	-			-
	-	3.8-8.6 異常なし					1		+	-	-	-	-
<u>味</u> 自与	+		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1		+	_	-	 	-
臭気	<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			+	 	 	1	
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5	0.8			+	 	 	1	
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1		-	 	 	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_	_	0.000005未満					l .	I		L

[浄水] 笠置町毛呂窪(毛呂窪浄水場)

笠置町毛呂窪(毛呂窪浄水場)			基準値超過		基準値の1/2超	温	基準値の1/5超	岛	基準値の1/10起	김용			
	採取日		2025/4/30	2025/5/19	2025/6/27	2025/7/24	坐午佢U/I/U但,	<u> </u>	坐午厄071/10k		1		
	採取時間		10:25	11:50	11:25	13:22							
	天候(当日	٦)	晴	曇り	曇り	- 15.22						†	†
	気温[℃]	1/	17	22	24	31						†	†
	水温[℃]		17.8	19.5	25.0	29.7					<u> </u>	†	†
	残留塩素	[ma/L]	0.4	0.4	0.1	0.1							
	发田塩米 単位		0.4	 05月	0.1	0.1							
現日 一般細菌	単位 CFU/ml	基準 100以下	04 <i>H</i>	,,		,							
	CFU/mi			0 	0 	0 7 k u						 	
* ***** II	/1	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出						 	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_		_								
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_		_							1	1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_								
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_		_								
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			_								
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_	_	_	_							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			_							ļ	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満	_								<u> </u>
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	_	_							1	1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	_	-						ļ	ļ
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_		_								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	_		·					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	I							
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	-							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_		_	_							
塩素酸	mg/L	0.6以下	_	0.06未満	_	_							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	0.002未満	_								
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	0.019	_								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.005	_								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.001未満	_								
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.021	_								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.019	_	_							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.002	_	_							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	0.001未満	_	_							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	0.008未満	_	_							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_		_	_						1	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	_							1	1
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_						1		<u> </u>	 	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_		_							1	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_		_				1		<u> </u>	 	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_		_						†	1	1
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	1.6	1.6	1.7						+	+
<u>塩に初れる</u> カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	- 1.4	1.0	1.0 —	1.7 —						+	+
	mg/L	500以下									<u> </u>	†	†
<u>然光残留物</u> 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下							+			+	+
医17プチョル任用 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<u> </u>							1	+	+
シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001以下							1		1	1	1
2-メテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤		0.00001以下										+	+
非イオン芥田活性剤 フェノール類	mg/L	0.02以下					-				 	+	+
	mg/L		0.6	0.5	0.9	0.6			+		-	+	+
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下									-	+	+
pH値 H		5.8-8.6	7.0(21°C)	7.0(22°C)	6.8(24°C)	6.9(28°C)					ļ	+	+
味 自 <i>气</i>		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			1		-	+	+
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						1	
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満						1	1
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_		0.000005未満	_						1	1

[浄水] 川岡振興事務所内(兼平浄水場)

山岡振興事務所内(兼平浄水場)		ı	甘淮広却温		甘淮広の1/0却	` 屈	甘淮はの1/5切り	a 甘淮広	の1 /10 #7 * 風				
	1+0/ Hn 🖂		基準値超過		基準値の1/2超		基準値の1/5超過	基华1	の1/10超過		_	1	_
	採取日 採取時間		2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22							
	2-1- 6-1-6		9:45	10:22	11:00	10:38							
	<u>天候(当</u>		晴	曇り	曇り	晴							
	気温 [℃]		15	21	24	30							
	水温 [℃]		14.2	18.6	22.0	24.0							
	残留塩素		0.3	0.5	0.5	0.5							
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月							
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0							
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	_	_	_							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下				_							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_			_							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_			_							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_			_							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下			0.001未満		 				+		1
<u>のアンに初れオン及び塩にンアン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			- 0.001木両	=	1			1	+		1
							+ +			+	+		+
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下				_					 		1
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_			1				+		
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_		_	+				+		+
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_					_		1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	ı	_							
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_		_							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_		l	_							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	1	-	-	_							
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
塩素酸	mg/L	0.6以下			0.08	_							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0.002未満	_							
クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.013	_							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	_	0.007	_							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	_	0.002	_							
臭素酸	mg/L	0.01以下	_		0.001未満	_							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.007天河								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.009	_							
ブロモジクロロメタン		0.03以下			0.009								
	mg/L	0.03以下											
ブロモホルム	mg/L				0.001未満	_				-			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_		0.008未満	_							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_		_	1				+		1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_		_	_							1
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					ļ				 		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_			_	ļ				1		1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	-	I	_	ļ				1		1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_			_					1		1
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	1.4	1.6	1.4							
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	_	_	_	_							
蒸発残留物	mg/L	500以下	_		I	_							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	_	_	_							
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	_	_	_							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	_	_	_	İ						
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	1				1		
フェノール類	mg/L	0.005以下	_			_	1				1		1
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.6	0.5					†		1
pH値	IIIg/ L	5.8-8.6	7.3(21°C)	7.2(22°C)	7.2(24°C)	7.0(27°C)	1				 		+
 		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 				+		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 				+		
	度			其吊なし 0.7	其吊なし 0.7					+	+		+
色度	·	5以下	0.7 0.1未満	0.7	0.7	0.6					+		+
濁度	度	2以下				0.1未満	 				+		+
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_	_	0.000005未満	_		1					

[浄水] 釜屋器庫前(下手向浄水場)

釜屋器庫前(下手向浄水場)			++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		#### * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· G	### # # ## ## ###	G.	### D 1 /10	71.13				
	115.75.		基準値超過		基準値の1/2超		基準値の1/5超	<u> </u>	基準値の1/10	2過	7	•	1	•
	採取日		2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22								
	採取時間		10:16	10:50	11:43	11:10								
	天候(当日	1)	晴	曇り	曇り	晴								
	気温 [℃]		16	21	24	30								
	水温 [℃]		14.9	17.8	20.5	23.6								
	残留塩素		0.2	0.1	0.1	0.1								
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月								
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0								
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出								
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	_	_	_								
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			_									
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_		_									
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_		_	_								
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	I	_	_								
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_	l	_	_								
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_		_	_								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	_		0.001未満	_								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	I		_								
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		I	_	_								
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		I	_	_								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_								
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_		_	_								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_								
ベンゼン	mg/L	0.01以下			_	_								
塩素酸	mg/L	0.6以下			0.10	_								
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_		0.002未満	_								
クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.024	_								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_		0.004	_								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001未満	_								
臭素酸	mg/L	0.01以下	_		0.001未満	_								
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.026	_								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_		0.015	_								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_		0.002	_								
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_		0.001未満	_								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_		0.008未満	_								
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_			_								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	_	_								
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_		_									
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_		_									
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_		_									
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	_	_	_								
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.7	1.7	1.8	1.8								
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下			_	_								
蒸発残留物	mg/L	500以下	_		_	_								
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_		_									
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_		_	_				1		1		1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_		_									
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_	_	_				1		1		1
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	_	_				1		1		1
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.7	0.9	0.7	0.8								
pH値		5.8-8.6	6.8(21°C)	6.8(21°C)	6.7(23°C)	6.6(26°C)								
<u>味</u>		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1							
色度	度	5以下	0.9	1.6	1.3	1.6						-		-
<u> </u>	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1					-		-
/判/文 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.1 不過	0.1 木凋	0.000005未満	0.1 不過	+			 		 		
ランドラーランフストレイン 版(FT OO)及い、 ファントリ ロイプラン版(FT OA)	IIIg/ ∟	0.00000以下			0.000000不何		l .		-1	1		L	l	L

[浄水] 久保原浄水場(久保原浄水場)

久保原浄水場(久保原浄水場)			++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		サンサーのよった	\G	### # # # ##		### D 1 /10+	71.13			
	And the Co		基準値超過	0005/5/00	基準値の1/2超		基準値の1/5超	问	基準値の1/10起	<u> </u>	1		1
	採取日		2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22							
	採取時間		9:30	10:05	10:33	10:16							
	天候(当日	1)	晴	曇り	曇り	晴							
	気温 [℃]		13	19	22	29							
	水温 [℃]		13.2	16.0	20.3	21.8							
	残留塩素	[mg/L]	0.4	0.2	0.4	0.2							
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月							
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0							
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下											
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							
大価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.00 T > (A) (M)	0.00 T > (A)	0.0017 C/ MJ	0.0017[C/Jiii]							
<u> 西硝酸態窒素</u>	mg/L	0.02以下					1		+	 	1	 	
単明酸忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	,	0.04以下			0.001未満		1		+	1	1	1	1
	mg/L						1		+	-	1	 	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下							+	 	 	 	1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満			+	 		 	1
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下				_							
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_				ļ .		-	ļ			ļ
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	-							
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_		_								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_		_								
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_								
塩素酸	mg/L	0.6以下	_	_	0.19	_							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	_	0.002未満	_							
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	_	0.025	_							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	_	0.008								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	_	0.001未満								
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	_							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	_	0.029	_							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	_	0.014								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	_	0.004								
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	_	0.001未満								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下			0.001不凋				1	1			
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.000未向		1		+	 	1	 	1
<u> </u>		0.2以下			0.03		1		1	+		 	1
	mg/L			_		_	 		+	-		-	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下				_	 		+	-		-	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_		_				+	 		 	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下							+	 		 	1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下							+			-	1
塩化物イオン	mg/L	200以下	4.3	4.4	4.6	5.3			+			-	1
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下					ļ						ļ
蒸発残留物	mg/L	500以下					ļ						ļ
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	_			ļ			ļ		ļ	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	_	_	ı				ļ		ļ	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下											
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_										
フェノール類	mg/L	0.005以下	_		_								
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.6	0.7							
pH値		5.8-8.6	7.1(21°C)	7.2(22°C)	7.1(23°C)	6.9(26°C)							
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1		1	İ	1	1	İ
<u> </u>	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			1	1		1	İ
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	- U.17内周	— O. 1 У С / ш]	0.000005未満	0.17(7)mj	1		+	†	İ	†	1
	IIIg/ ∟	0.000001	_		ひ.ひひひひひひろ入八山	_				L	<u> </u>	I	1

[浄水] 田代集落センター(笹平浄水場)

田代集落センター(笹平浄水場)			基準値超過		基準値の1/2超	·A	基準値の1/5超	品	基準値の1/10起	김용			
	採取日		2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22	至午间O1/5回	면	坐干厄071/10€		1	1	1
	採取時間		9:00	9:12	9:12	9:07							
	天候(当日	٦)	晴	曇り	曇り	 晴							
	気温 [℃]	/	12	20	23	27							
	水温 [℃]		10.3	18.0	22.0	24.5	 		+			1	
	残留塩素	[ma/L]	0.3	0.2	0.2	0.3							
項目	単位	基準	0.3	0.2	0.2	0.3							
一般細菌	EFU/ml	100以下	0479	0079	00 円	0/73							
大腸南	OF U/ IIII	検出されないこと	不検出	 不検出	不検出	0 不検出							
へ励困 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	个快山 —	一	个快山 —	一							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下											
セレン及びその化合物	mg/L	0.0003以下											
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		_									
上素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_								
大価クロム化合物		0.01以下											
<u> </u>	mg/L mg/L	0.02以下					 		1			1	1
単明 版 窓 至 系 シアン 化 物 イオン 及び 塩 化 シアン		0.04以下			0.001未満								1
が 耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	10以下			0.001末海		 					1	1
明版忠至系及び亜明版忠至系 フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.8以下					+						
カリネ及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下	_		_		 					1	1
	mg/L mg/L	0.002以下					+						
四塩化炭素 1.4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.002以下					1		1			1	
1,4-ンオ ナ リ ノ シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.05以下					+						
ジクロロメタン		0.04以下			_								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	_	_	_								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_		_								
	mg/L		_		_								
<u>ベンゼン</u> 塩素酸	mg/L	0.01以下 0.6以下			0.10								
塩糸版 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_		0.002未満								
クロロホルム	mg/L	0.02以下	_		0.002末海								
ジクロロ酢酸	mg/L				0.006								
ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03以下 0.1以下			0.001未満								
臭素酸		0.01以下			0.001未満								
关系版 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下	_		0.001末海								
トリクロロ酢酸	mg/L			<u> </u>	0.025								
トリンロロ目F版 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下 0.03以下			0.018								
ブロモホルム	mg/L	0.03以下			0.003								
カロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下	_		0.001末海								
	mg/L		_	_									
<u>亜鉛及びその化合物</u>	mg/L	1.0以下 0.2以下	_		_		 		+			 	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		_		_		 		+			-	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	0.3以下 1.0以下					+						
	mg/L mg/L	200以下					+						
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下					1					1	1
なりカン及びその10日初 塩化物イオン		200以下	2.0	2.0	2.2	2.2	1		1			1	
<u>塩16物1オン</u> カルシウム.マグネシウム等(硬度)	mg/L CaCO3mg/L	300以下	Z.U —	2.0	Z.Z —	<u> </u>	 		+			 	
	mg/L	500以下					 					1	1
窓先残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2以下			_		1		1			1	1
度17フ介面石住用 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<u> </u>	_		 					1	1
フェイスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					 		+			1	
2-アテル・インボルボルール 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下			_		1		1			1	1
<u> </u>	mg/L mg/L	0.02以下					 					1	1
クェノール類 有機物(全有機炭素TOCの量)		3以下	0.6	0.8	0.7	0.8	 		1			1	1
月機物(主有機灰系TOCの重) pH値	mg/L	5.8-8.6	7.0(21°C)	7.0(22°C)	6.9(24°C)	6.9(27°C)						1	
pn但 味		3.8-8.6 異常なし	異常なし	異常なし	8.9(24 じ) 異常なし		+		1			1	
臭気		異常なし	異常なし	<u> </u>	異常なし	<u> </u>	+ -		1			1	
	度								+			1	-
<u>色度</u> 濁度	度	5以下 2以下	0.6 0.1未満	1.1 0.1未満	1.0 0.1未満	0.8 0.1未満							
国	-						 		+			1	-
・ ハレノルカロインメノヘルハノ酸(PFOS)及びヘルノルオロオクダン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_	_	0.000005未満				1				

[浄水] 田代集落センター(笹平浄水場)_ゴルフ場農薬

			基準值超過		基準値の1/2超	過	基準値の1/5超	過	基準値の1/10起	2過		
	採取日		_	2025/5/29	_	_						
	採取時間		_	9:12								
	天候[当日]		_	曇り	_	_						
	気温[℃]		_	20	_	_						
	水温[℃]		_	18.0	_	_						
	残留塩素[n	ng/L]	_	0.2	_	_						
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月						
クロチアニジン	mg/L	0.2	_	0.002未満	_	_						
テブコナゾール	mg/L	0.07	_	0.0007未満	_	_						
エトベンザニド	mg/L	0.1	-	0.001未満		-						

[浄水] 上矢作病院 若鮎寮(上矢作浄水場)

上矢作病院 若鮎寮(上矢作浄水場)			基準値超過		基準値の1/2超	渦	基準値の1/5超	渦	基準値の1/10起	召禍				
	採取日		2025/4/30	2025/5/27	2025/6/30	2025/7/31	在十月07 17 0元		生十世() // /(人	<u> </u>				
	採取時間		11:30	10:13	11:00	10:00								
	天候(当日	1)	晴	曇り	晴	- 晴								+
	気温[℃]	1/	17	芸り 17	30	28								
	水温 [℃]			19.4	27.0	30.0								
			16.5											
	残留塩素		0.6	0.5	0.5	0.5								
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月								
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0								
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出								
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	_	_	_								
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_								
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_								
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			_	_								
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_									
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_	_	_	_								
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_	_	_	_								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満										+
		10以下		0.001未満	_		+		1			1	1	+
<u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u>	mg/L				l		 					1	-	+
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					1		+				ļ	+
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			_									_
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_		_	_	1							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_								1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	1							1
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_									
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_								
塩素酸	mg/L	0.6以下	_	0.08	_	_								
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	0.002未満	_	_								
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	0.003	_	_								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.002未満	_									
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002未満										+
臭素酸					l		-		+					+
	mg/L	0.01以下		0.001未満										
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.003	_									
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満	_									
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.001未満	_	_								
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満										
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	0.008未満	_	_								
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	0.01未満	_	_								
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		_	_	_								
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_								
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	_	_	_								
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	_	_	_								
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.8	3.8	3.6	3.7	1		1	İ	İ		1	1
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下			_	-	1							1
蒸発残留物	mg/L	500以下	_	_			<u> </u>		1	1	1		İ	†
<u>然光及曲物</u> 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下							1			1		+
度1777年回沿住所 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			_		 		+				<u> </u>	†
フェイスミン 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下					1		+				†	+
	mg/L						+		+			-	-	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		_			1		+				ļ	+
フェノール類	mg/L	0.005以下			_									_
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0.4	0.3未満	<u> </u>						ļ	
pH値		5.8-8.6	6.9(20°C)	6.8(22°C)	6.8(25°C)	6.7(27°C)	1							1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
<u> </u>	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	—	—	0.000005未満	-			1					1
	6/ ⊏	J.00000PA			し.しししししし/八川					1	1	1	1	1

[浄水] 町民体育館(鳥浄水場)

町民体育館(島浄水場)														
			基準値超過		基準値の1/2超		基準値の1/5超i	日	基準値の1/10起	2過				
	採取日		2025/4/30	2025/5/27	2025/6/30	2025/7/31								
	採取時間		12:05	12:10	13:33	11:35								
	天候(当日	目)	晴	曇り	晴	晴								
	気温 [℃]		17	20	33	31								
	水温 [℃]		14.4	19.4	25.0	30.3								
	残留塩素		0.5	0.4	0.5	0.3								1
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月								1
一般細菌	CFU/ml		0	0	0	0								1
大腸菌	01 0/1111	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出								+
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	— 111XIII	— 111XIII	— 1 1 1 英山 —	<u> </u>								+
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			_									+
セレン及びその化合物	mg/L	0.0003以下												+
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下												
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下												
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_	_	_		+ +				1			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		_	_	_								_
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満	_		 							ļ
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	_	_	_	1							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	_	_	1							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下			_									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_								
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_								
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_									
塩素酸	mg/L	0.6以下	_	0.06未満	_	_								
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	0.002未満	_	_								
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	0.011	_	_								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.005	_	_								1
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.001未満	_	_								1
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_								+
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.012	_	_								1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.006	_	_								+
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.000	_									+
ブロモホルム		0.03以下		0.001未満										1
プロモバルム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下		0.001未満										1
ボルムアルテピト 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.008末海	_		+					1		
	mg/L		_		_		+ +		 			1		+
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	_	_	 							-
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下				_	+							-
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_	+ +		1			1		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	_	_	_	+ +		1			1		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					1							_
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.2	1.3	1.2	1.3	1							_
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L				_	_	 							ļ
蒸発残留物	mg/L	500以下			_	_	1		ļ			ļ		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	_	_	_								
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	_	_	_								ļ
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	_	_									
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_	_	_		-						
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	_	_								
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.4	0.4								
pH値		5.8-8.6	7.6(19°C)	7.5(22°C)	7.4(24°C)	7.4(27°C)								
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								1
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1							1
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1							1
<u>二次</u> 濁度	度	2以下	0.3未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	1							1
/判/文 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				- U.T (大)両 	0.000005未満	- 0.1 不順	+							
	IIIg/ L	0.0000000000001	_	_	し.しししししつ/下川	_			1	l	1	1	1	

[浄水] ト矢作町漆原(漆原浄水場)

			++ 2# /+ += 12.00		++ *# I+ a +T 1	8	++ *# + + - + +	\G	++ *# +	T10			
1.	100 Time III		基準値超過		基準値の1/2超過		基準値の1/5超	過	基準値の1/10起	<u> </u>	Γ	1	1
	採取日		2025/4/30	2025/5/27	2025/6/30	2025/7/31							
	採取時間		13:45	11:00	12:05	10:47							
	<u>天候(当日</u>	1)	晴	曇り	晴	晴							
	<u>気温 [°C]</u>		23	18	32	28							
	水温 [℃]	r 43	15.2	18.0	23.0	26.8							
	残留塩素[0.5	0.4	0.5	0.4							
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月							
	CFU/ml	100以下	0	0	0	0							
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	_	_	_							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			_								
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			_								
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			_	_							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_		_	_			ļ	ļ			ļ
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_			<u> </u>	ļ	1		ļ
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	_	_	_			ļ	ļ	1		ļ
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	_				ļ	ļ	1		ļ
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_			ļ	ļ	1		ļ
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	_							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_							
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_								
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_								
塩素酸	mg/L	0.6以下	_	0.11	_								
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	0.002未満	_								
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	0.024	_								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.013	_								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.001未満	_								
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_								
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.025	_								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.019	_								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.001	_								
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	0.001未満	_								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	0.008未満	_								
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_		·					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	_	_							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	_	_	_							
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	_	_	_		·					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	_	_	_							
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	1.7	1.5	1.5		·					
	CaCO3mg/L	300以下	_	_	_	_							
蒸発残留物	mg/L	500以下	_	_	_	_							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	_	_			·					
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	_	_	_							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	_	_			·					
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_	_	_							
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	_								
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.8	1.0	0.8	0.5							
pH値		5.8-8.6	7.5(18°C)	7.4(22°C)	7.2(24°C)	7.2(27°C)							
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<u> </u>					
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	度	5以下	0.9	1.2	1.0	0.6							
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_	_	0.000005未満	_							

[浄水] 木の実浄水場(木の実浄水場)

木の実浄水場(木の実浄水場)			++ ># ++ += >=		++:#-		++ '# /+ / -+11		++:# I+ a	7.70				
	145 To C		基準値超過	2005/5/25	基準値の1/2超		基準値の1/5超	<u> </u>	基準値の1/10	<u> </u>		1	ſ	
	採取日		2025/4/30	2025/5/27	2025/6/30	2025/7/31								
	採取時間		10:10	9:20	9:27	9:05								
	天候(当日		晴	曇り	晴	晴								
	気温 [℃]		13	17	26	26								
	水温 [℃]	F 4-3	11.7	15.3	20.3	24.0								
	残留塩素		0.6	0.5	0.5	0.6								
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月								
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0								
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出								
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	_	_									
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		_	_	_								
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_		_	_								
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_									
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_									
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_	_	_	_								
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_	_	_	_								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	—	_	_	1							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	_									
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下			_	_	1							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		_	_	_	1							
1,* フカコ ップ シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.03以下					1		1	†		 		†
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下												
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
ベンゼン	mg/L	0.01以下			_									
塩素酸		0.6以下		0.06未満										
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.00条両										
クロロホルム	mg/L			0.002末海	_									
	mg/L	0.06以下 0.03以下		0.020										
ジクロロ酢酸	mg/L													
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満										
臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満										
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.020										
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.016		_								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001未満	_	_								
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満										
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	0.008未満		_								
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_				<u> </u>							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		_	_	_				1				1
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		_		_				1				1
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下				_								
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	_	_	_								
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_		_	_								
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.5	1.7	1.5	1.5		-						
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下		_	_	_								
蒸発残留物	mg/L	500以下			_	_								
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	_	_	_								
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			_	_								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			_	_								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_	_		1						İ	
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	_	_								
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.7	0.9	1.0	0.7			İ			Ì		
pH値		5.8-8.6	7.3(18°C)	7.4(21°C)	7.3(24°C)	7.3(27°C)			İ			Ì		
<u>时间</u> 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1		1	<u> </u>		İ	1	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1		†			†		
色度	庄	5以下	0.5	0.8	1.0	0.6			+					
<u> </u>	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			+					
/四/又 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.1 不過	- 0.1 不過	0.000005未満	0.1不過	+ -		+					
・ハンファッコップングレルン版(FFOS)及い、ハンファッコップラン酸(PFOA)	mg/∟	0.00000以下			0.000000不向		1		_i		l	l		

[浄水] 上矢作保育園(下原田浄水場)

上矢作保育園(下原田浄水場)			######################################		#### 04 (047)	. G	+ # # a / c+n	G +	t:# /= @ 1 /1 0 +1	7.G			
	+₩ Hn □		基準値超過		基準値の1/2超		基準値の1/5超i	- 左	- 準値の1/10起	<u> </u>		1	
	採取日 採取時間	1	2025/4/30	2025/5/27	2025/6/30 11:53	2025/7/31							+
			14:00	11:50		11:23	1						
	天候(当E 気温[℃]		<u>晴</u> 23	曇り 19	<u>晴</u> 32	<u>晴</u> 30	1				 		+
	水温 [℃]												+
	残留塩素		15.4	20.5	24.2	32.0							+
75 D			0.5	0.1	0.5	0.8	1						
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	1						
一般細菌 大腸菌	CFU/ml	100以下 検出されないこと	0 7 k uu	0 760	0 7 to 11	0 7 to 11	1						
V 1000 E	/1		不検出	不検出	不検出	不検出							+
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	1						
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下 0.01以下				_							+
セレン及びその化合物	mg/L												+
<u>鉛及びその化合物</u> ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下 0.01以下					+						+
六価クロム化合物	mg/L	0.01以下				_							+
<u>バ価プロム化合物</u> 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02以下					+						+
亜明酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下		0.001未満			+	+					+
<u>ジアンに物イオン及び塩化ジアン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		0.001木油			1	+			1		+
何酸態至系及び亜硝酸態至系 フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.8以下					1	+					+
カウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物		1.0以下					1				1		+
	mg/L	0.002以下					1	+					+
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.002以下					1				1		+
1,4-ンオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.05以下					1				+		+
ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.04以下					1				1		+
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下					1						+
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下											+
ベンゼン	mg/L	0.01以下											+
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満									+
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満									+
クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.029									+
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.023									+
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.007									+
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_							+
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.031	_	_							+
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.015	_	_							+
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.002	_	_							,
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	0.001未満	_	_							1
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	0.008未満	_	_							1
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	—	_	_	1						1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	_	_	1						1
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	_	_	_	1						1
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	l										
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下				_							
塩化物イオン	mg/L	200以下	2.5	2.7	2.5	2.4							
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	_	_	_	_							
蒸発残留物	mg/L	500以下		_									
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		_	_	_							
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	_	_	_							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				_							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_			_							_
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	_	_							
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.7	0.5					1		_
pH値		5.8-8.6	7.3(18°C)	7.2(22°C)	7.2(24°C)	7.3(27°C)					1		_
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1				1		<u> </u>
臭気	ļ.,.	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					1		
色度	度	5以下	0.5未満	0.6	0.9	0.7							_
<u> </u>	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.3	0.3							_
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_	_	0.000005未満	_							

[浄水] 宇連集会場(宇連浄水場)

宇連集会場(宇連浄水場)			甘淮庙却温		基準値の1/2超	· 点	甘進店の1/5却	· A	甘進店の1/10年	カン風			
	採取日		基準値超過 2025/4/30	2025/5/27	基準値の1/2超 2025/6/30	2025/7/31	基準値の1/5超	回	基準値の1/10起	i回 I	ı	1	T.
	採取時間		10:55	9:56	10:40	9:45							_
	天候(当日	٦)	暗		晴	 明							_
	気温[℃]	1/	#月 17	<u>票</u> り 16	[□] 目 27	#月 26							
	水温 [℃]		12.5	17.0	20.0	23.0							_
	残留塩素	[ma/L]	0.2	0.2	0.1	0.1							
	単位	基準	0.2	 05月	0.1	0.1							
現日 一般細菌	単位 CFU/ml	基学 100以下	04 <i>H</i>	0 05H	00 円	0/月							_
大腸南	CFU/IIII	検出されないこと	不検出	0 不検出	不検出	不検出							
人勝国 カドミウム及びその化合物	/I	0.003以下											_
水銀及びその化合物	mg/L mg/L	0.0005以下	_		_								
小飯及びその化占物 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_										
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下											
<u> </u>	mg/L	0.01以下	_	_								+	
大価クロム化合物	mg/L	0.01以下											
<u> 一番ではない。</u> 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02以下					+					+	+
単明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下		0.001未満	_		1		1		1	1	+
<u>のためもなり、現代を表現している。</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	10以下		- 0.001木両			+					+	+
明版忠至系及び亜明版忠至系 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			_		1		+			1	1
カウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					+					+	+
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					+					+	+
1.4-ジオキサン	mg/L	0.002以下	_									+	+
「, ・ フ ハ 、 ソ フ シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.03以下	_	<u> </u>	_							+	+
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_								
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
塩素酸	mg/L	0.6以下	_	0.06未満	_	_							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	0.002未満	_	_							
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	0.004	_								
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.002未満	_								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.001未満	_								
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_								
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.004	_	_							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.003	_								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.001未満	_	_							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	0.001未満	_	_							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	0.008未満	_								
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_		_								
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	_	_	l							1
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	ı						1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			_								
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					ļ					1	1
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	1.1	1.0	1.0	ļ						
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下		_	_	_	ļ						
蒸発残留物	mg/L	500以下			_		1		1		1	1	+
<u>陰イオン界面活性剤</u>	mg/L	0.2以下		_		_	 					1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			_		1		1		1	1	+
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	_	_	_	1					1	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	1					1	1
フェノール類	mg/L	0.005以下	_		_		+		+			+	+
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.4	0.3未満	+		+			+	+
pH値 rt		5.8-8.6	6.8(18°C)	6.7(22°C)	6.6(24°C)	6.6(26°C)	1		-			1	+
味 自 年		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 						1
臭気	#	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	+		+			+	+
<u>色度</u>	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	 						1
<u> </u>	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	 						1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_	_	0.000005未満	_	1				1	1	

[浄水] 明智振興事務所(石原田浄水場)

1891	明智振興事務所(石原田浄水場)			甘		甘港はの1/0切	` Ia	甘油はのいた切り	п	甘浩	תית			
「日本の日本 11-12 11-30 12-27 13-20		+₩ ₩ □		基準値超過				基準値の1/5超1	<u> </u>	基準値の1/10起	<u> </u>			
展信日) 第 割 割 割 第 日												1	1	+
展出		3614. 1841. 3 1143	٦\											
### 100					25.7									
接触性 10														
演用			Γ /1.]											
「	W.D.													
大き音														
が高するというできた。		CFU/ml												
大変及げるの任命物		,,												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##														
開発するから他音物 mg/L 001以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —														
2番及びその他会物														
大帝の口人化合物														
■新春聖書 mg/L 0.04以下		,												
プアと使用する文化強化シアン 向点 0.01以下 — 0.001未満 — — 1.00以下 1 0.0														
開発管室表 () 画報管室素		,												ļ
アメ素及はその任命物 mg/L 0.9以下 — — — D 内型人 D 内型人 D 中型人 D 中型人 D 中型人 D														ļ
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		,												ļ
照性化素 mg/L 0002以下														ļ
4-ジオキサン		,		_	_	_	_							
Page Page	四塩化炭素											1	1	<u> </u>
プロロチレン mg/L 0.01以下														ļ
### 1. **** *** *** *** *** *** *** *** ***														ļ
P/2 D D T F F F F F F F F F F F F F F F F F		,		_	_		_							
### 1				_	_	_	-							
場系管 mg/L 0.0以下 — 0.06未満 — — 1 0.00以下 — 0.003 下 — 0.000		mg/L		_	_	_	_							
72口的静設		mg/L				_								
プロロボルム mg/L 0.06以下 - 0.009		mg/L		_		_	_							
ジクロ日前報 mg/L 0.003 下 - - 泉素糖 mg/L 0.00 米満 - - ドリハロダン mg/L 0.00 米満 - - ドリハロ百替後 mg/L 0.00 米満 - - プロモジカロロメタン mg/L 0.00 米満 - - プロモジカロメタン mg/L 0.00 米満 - - プロモジカルム mg/L 0.00 米満 - - 非ルムアルデヒド mg/L 0.00 米満 - - 非ルムアルデヒド mg/L 0.00 米満 - - 非のよその化合物 mg/L 1.0 以下 - - - がみとその化合物 mg/L 1.0 以下 -		mg/L				_								
プリロモクロロダン mg/L 0.1以下		mg/L		_		_								
 泉素酸 mg/L 0.01以下 - 0.001よ海 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>				_		_								
終上リハロダウン mg/L 0.1以下		mg/L		_		_								
トリクロロ身致 mg/L 0.03以下 — 0.001 — — 一 万口モルルム mg/L 0.03以下 — 0.001 未満 — — 一 市水ルムアルデビド mg/L 0.008以下 — 0.008未満 — — 一 上 上 上 上 上 上 上 上 </td <td></td> <td>mg/L</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		mg/L		_		_								
プロモギルム mg/L 0.03以下 — 0.001 — —		mg/L		_		_								
プロモホルム mg/L 0.09以下 — 0.001未満 — — —		mg/L		_		_								
ボルムアルデヒド mg/L 0.08以下 — 0.008未満 — — 無路及びその化合物 mg/L 0.2以下 — — — —		mg/L		_		_								
# 会及びその化合物				_		_								
アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					0.008未満									
鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	亜鉛及びその化合物			_	_	_	_		·					
網及びその化合物 mg/L 1.0以下		,					_							
Tri U D A D W O T C O M C C O M C C O M C M C M C M C M C		mg/L		_	_	_	_		·					
マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 — — — — — — 塩化物イオン mg/L 200以下 1.9 1.9 1.8 1.8 1.8		,												
塩化物イオン												<u> </u>	<u> </u>	ļ
カルシウムマグネシウム等(硬度) CaCO3mg/L 300以下														
蒸発残留物 mg/L 500以下 - - - - 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 - - - - ジェオスミン mg/L 0.00001以下 - - - 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.0001以下 - - - 非イナン界面活性剤 mg/L 0.02以下 - - - フェノール類 mg/L 0.005以下 - - - 有機物全有機炭素TOCの量) mg/L 3以下 0.7 0.7 0.6 pH値 5.8-8.6 7.0(21°C) 7.0(23°C) 7.0(24°C) 6.9(28°C) 球 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 優度 度 5以下 1.0 1.1 1.0 1.0 濁度 度 5以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	塩化物イオン			1.9	1.9	1.8	1.8		·					
陰イオン界面活性剤				_	_	_	_							
ジェオスミン mg/L 0.00001以下 — — — 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 — — — 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 — — — フェノール類 mg/L 0.005以下 — — — 有機物(全有機炭素TOCの量) mg/L 3以下 0.7 0.7 0.7 0.6 pH値 5.8-8.6 7.0(21°C) 7.0(23°C) 7.0(24°C) 6.9(28°C) 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 度 5以下 1.0 1.1 1.0 1.0 個度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	蒸発残留物	mg/L		_	_	_	_		·					
2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 - - - - 非イナン界面活性剤 mg/L 0.002以下 - - - - 方は少全有機炭素TOCの量) mg/L 3以下 0.7 0.7 0.7 0.6 pH値 5.8-8.6 7.0(21°C) 7.0(23°C) 7.0(24°C) 6.9(28°C) pk 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 度 5以下 1.0 1.1 1.0 1.0 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満		,		_	_	_	_							
非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ジェオスミン			_	_	_	_							
7ェノール類 mg/L 0.005以下														
有機物(全有機炭素TOCの量) mg/L 3以下 0.7 0.7 0.6 OH値 5.8-8.6 7.0(21°C) 7.0(23°C) 7.0(24°C) 6.9(28°C)	非イオン界面活性剤	mg/L		_	_	_	_							
pH値 5.8-8.6 7.0(21°C) 7.0(23°C) 7.0(24°C) 6.9(28°C) 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 度 5以下 1.0 1.1 1.0 1.0 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	フェノール類	mg/L												
味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 度 5以下 1.0 1.1 1.0 1.0 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L												
臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 度 5以下 1.0 1.1 1.0 1.0 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満	pH値													
色度 度 5以下 1.0 1.1 1.0 1.0 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満	<u></u>													
濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 m 0.1未満 0.1未未	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	色度	度	5以下		1.1									
ベルフルオロオクタンスルキン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/l 0,00005以下 — 0,000005未満 —	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
- mg/ = 0.000000xx 0.000000x mm	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_	_	0.000005未満	_							

[浄水] 矢請浄水場(吉良見浄水場)

矢請浄水場(吉良見浄水場)			甘淮庙却温		基準値の1/2超	· 교	甘進店の1/5却	且	甘淮店の1/10#	カ :瓜			
	採取日		基準値超過 2025/4/30	2025/5/29	<u> </u>	2025/7/22	基準値の1/5超	回	基準値の1/10起	旦吧 I	1	T	1
	<u>採取日</u> 採取時間		10:43	11:28	12:17	11:50							
	天候(当日	٦١	晴	 曇り	曇り								
	<u>入候(ヨロ</u> 気温 [℃]	1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>雲り</u> 21	雲り 24	31							
	<u> </u>		14.4	17.0	21.6	23.7							
	<u>ホ価[5]</u> 残留塩素	Г _{ть т} /I Л	0.5	0.5	0.5	0.6							
	发田塩糸 単位		0.5	 05月	0.5	0.6							
項目		基準		,,		,							
一般細菌 大腸菌	CFU/ml	100以下	0 7 to 111	0	0 7 to 11	0 7 th 111							1
F 1000 E	/1	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	_	_								
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_			_							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下											
<u>鉛及びその化合物</u>	mg/L	0.01以下											
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_				+				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.02以下 0.04以下										1	+
									+				
シアン化物イオン及び塩化シアン 高齢能容素及び亜硝酸能容素	mg/L	0.01以下 10以下		0.001未満 —								1	+
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L								+			-	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.8以下 1.0以下	_				-		+		-	1	+
	mg/L								+				
四塩化炭素 1.4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.002以下 0.05以下					 				1	 	1
1,4-ンオーサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.05以下					 				1	 	1
ジクロロメタン	Ċ	0.04以下			_								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	_	_	_								
トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.01以下	_		_								
		0.01以下	_										
<u>ベンゼン</u> 塩素酸	mg/L	0.6以下	_										
クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02以下		0.002未満									
クロロホルム	mg/L	0.02以下		0.002米凋									
ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下		0.009	_								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.007									
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_								
総トリハロメタン	mg/L	0.01以下	_	0.0017K/mj	_								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.009	_	_							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.001	_								
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	0.001未満	_	_							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	0.008未満	_								
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_		_								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	_	_							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	_	_								1
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	_	_	_							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	_	_								
塩化物イオン	mg/L	200以下	2.0	1.9	1.9	1.8							
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	_	_	_								
蒸発残留物	mg/L	500以下	_	_	_	_							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	_	_								
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	_	_								
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	_	_								
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_	_	I				_			
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	_								
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.9	0.7	1.1	0.6							
pH値		5.8-8.6	7.1(21°C)	7.0(22°C)	7.0(24°C)	6.9(27°C)							
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
色度	度	5以下	1.1	0.9	1.6	0.6				_			
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下			0.000005未満								

[浄水] 下田良子ポンプ場(矢請浄水場)

201	下田良子ポンプ場(矢請浄水場)			######################################		### # O. / O. tal.	7	#### ou /c+11	\ G	#### #	71.19			
接換機性		+w Hα □		基準値超過				基準値の1/5超	適	基準値の1/10は	<u> </u>	1		
大学 15														
Table 18														
Table Ta			1)											
製造機器														
日本			F (1)											
倍銀節														4
演奏	項目													4
1870年の任命物 mg/L 0003以下		CFU/ml												
「現象以下の社会等	V 1000 E			不検出	不検出	不検出	不検出							
20/2017-0016		mg/L		_	_	_								
28.14 Port Act		mg/L		_	_	_								
# 25 L 00 U U U U U U U U U U U U U U U U U	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_		_								
「中央人」	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		_		_							
接着管理者	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		I	-	_							
77と作用が2013年とアン 際人 001以下 - 000末着	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_	_	_								
議議等業長び重視機能要素 mg/L 10以下	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_		_	_							
議議等業長び重視機能要素 mg/L 10以下	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	_	0.001未満									
797素及けらい合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下											
PY 素及 L FOR C 6 物	フッ素及びその化合物			_	_	_	_							
場色度素	ホウ素及びその化合物													
#27年サリン mg/L	四塩化炭素			_	_		_							1
ポートプロロチレン mg/L 004以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				_		_								1
プロロチレン mg/L 0.01以下														
Pri-プロロエチレン Pri/L OUI 以下					_	_	_							
19/20日3年レン mg/L 001以下		,												+
Mg/L 0.01以下														+
議務権 mg/L 0.6以下 — 0.08 — — 1 0.00 mg/L 0.00以下 — 0.002+満 — — 1 0.00以下 — 0.002+満 — — 1 0.00以下 — 0.00以下 — 0.002 — — 1 0.00以下 — 0.00以来满 — — 1 0.00以下 — 0.00以下 0.0		,												+
70日前後 mg/L 0.02以下 0.002米清														+
プロコドルム														+
プロロ野酸														+
プロモグロコメタン mg/L 0.1以下											1		<u> </u>	+
展養機 mg/L 0.01以下 — 0.001末満 — —														+
### 101 10 10 10 10 10 10														+
リクロ日酢酸											1		<u> </u>	+
プロモボルム mg/L 0.03以下 — 0.002 — —														+
プロモボルム mg/L 0.09以下 — 0.001未満 — 一														
RJL A 7 ル 子 に														
無鉛及びその化合物 mg/L 10以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —														+
アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —											-		-	+
接及びその化合物 mg/L 0.3以下											_		_	+
RQ V その化合物		,						1			!	1	!	+
FPJウム及びその化合物	<u> </u>										 		 	+
Table Ta								1			!	1	!	+
a(1 か											1	1	!	+
Sac Same								ļ			ļ		ļ	
素発残留物 mg/L 500以下 - - - 会イナン界面活性剤 mg/L 0.2以下 - - - ごオスミン mg/L 0.00001以下 - - - -メチルイツボルネオール mg/L 0.00001以下 - - - ドイナン界面活性剤 mg/L 0.02以下 - - - アコノール類 mg/L 0.05以下 - - - 市機物(全有機炭素TOCの量) mg/L 3以下 0.8 0.9 0.7 0.7 日他 5.8-8.6 7.2(22°C) 7.2(22°C) 7.1(23°C) 7.0(27°C) 未 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 具常なし 異常なし 異常なし 異常なし 夏度 度 5以下 0.9 1.2 0.8 1.2 易度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満								ļ			ļ		ļ	
会イオン界面活性剤														
ジェオスミン mg/L 0.00001以下 -														↓
ーメチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 ー ー ー ドイナン界面活性剤 mg/L 0.002以下 ー ー ー ー 互提物(全有機炭素TOCの量) mg/L 3以下 0.8 0.9 0.7 0.7 日植 5.8-8.6 7.2(22°C) 7.2(22°C) 7.1(23°C) 7.0(27°C) 未 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし B度 度 5以下 0.9 1.2 0.8 1.2 B度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満							_							
Fイオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —														
7ェノール類 mg/L 0.005以下		,					_				ļ		ļ	
「機物(全有機炭素TOCの量)				_		_					ļ		ļ	
H値 5.8-8.6 7.2(22°C) 7.2(22°C) 7.1(23°C) 7.0(27°C) 末 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	フェノール類	,												
末 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 度 5以下 0.9 1.2 0.8 1.2 固度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満		mg/L												
異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異ない まない 異ない 異ない 異ない 異ない 異ない まない	pH値													
<u>度</u> 5以下 0.9 1.2 0.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	味													
<u>度</u> 5以下 0.9 1.2 0.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
<u> </u>	色度	度	5以下	0.9	1.2	0.8	1.2							
	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
······································	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_		0.000005未満	_							

[浄水] 下田良子ポンプ場(矢請浄水場) ゴルフ場農薬

「田及丁小ノノ場(大調伊小場)」コルノ4	「辰米								
		基準値超過		基準値の1/2起	2過	基準値の1/5超過	基準値の1/10超過		
	採取日	_	2025/5/29	_	2025/7/22				
	採取時間	_	11:40	_	13:45				
	天候[当日]	_	曇り		晴				
	気温[℃]	_	21	_	33				
	水温[℃]	_	18.4		25.9				
	残留塩素[mg/L]	_	0.1	_	0.1				
項目	単位基準	04月	05月	06月	07月				
イミノクタジン	mg/L 0.006	_	_	_	0.00006未満				
メタラキシル ペルメトリン	mg/L 0.2	_	_	_	0.002未満				
ペルメトリン	mg/L 0.1	_	_	_	0.001未満				
シアゾファミド	mg/L	_	0.001未満	_	_				
シアゾファミド ペンチオピラド	mg/L	_	_	_	0.001未満				
エトベンザニド	mg/L 0.1	_	0.001未満	_	_				
フルジオキソニル	mg/L	_	0.001未満	_	_				
フラザスルフロン	mg/l	_	0.0003未満	_					

[浄水] 野志加圧ポンプ場(静波浄水場)

野志加圧ボンブ場(静波浄水場)			######################################		####	\G	### # # # # # ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	a u	# I	n \		
	1+107 Hz [7]		基準値超過		基準値の1/2超		基準値の1/5超記	<u>基</u>	準値の1/10起	道道		
	採取日	1	2025/4/30	2025/5/27	2025/6/27	2025/7/25						
	採取時間		9:07	9:14	8:58	9:03						
	天候(当		晴	曇り	曇り	晴					 	+
	気温 [℃]		13	19	24	28						+
	水温 [℃]		17.2	20.7	22.0	25.0						+
	残留塩素		0.5	0.5	0.3	0.2						+
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月						+
一般細菌	CFU/ml		0	0	0	0						+
大腸菌	/1	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出						+
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		_								+
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		_		_						
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_							+
<u>鉛及びその化合物</u>	mg/L	0.01以下		_		_						
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下										+
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下									 	+
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_	— 0.001 + :#	_	_	1				!	+
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満							 	+
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		_	_	_	1				!	+
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下									 	+
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		_							 	+
四塩化炭素	mg/L	0.002以下									 	+
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		_							 	+
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		_								
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下									 	+
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下				_						+
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_		_	_						
ベンゼン	mg/L	0.01以下				_					-	+
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.10	_	_						
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満								+
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	0.030	_	_						
ジグロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.016								+
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満	_						-	+
臭素酸 終トリハロメタン	mg/L	0.01以下 0.1以下		0.001未満 0.032								+
ドリクロロ酢酸	mg/L			0.032								+
<u>トリクロロ酢酸</u> ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下 0.03以下	_	0.025	_							+
ブロモホルム	mg/L	0.03以下		0.002								+
プロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下		0.001未満			+					+
ボルムアルテニト 亜鉛及びその化合物	mg/L										-	+
<u> </u>	mg/L	1.0以下 0.2以下					1				+	+
	mg/L	0.2以下		_			+				-	+
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下					+				 	+
<u> </u>	mg/L mg/L	200以下		<u> </u>			+				 	+
マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下					1				 	+
塩化物イオン		200以下	1.4	1.8	1.7	2.3	+				 	+
<u>塩化物147</u> カルシウム.マグネシウム等(硬度)	mg/L CaCO3mg/L	300以下	1.4	1.8	1.7	Z.3 —	1				 	+
	mg/L	500以下					1				 	+
<u>然光残曲物</u> 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					+ +				 	+
医1472年国内任用 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					1				 	+
ンエケベミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					+ +				 	+
まイオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下					1				 	+
<u> </u>	mg/L mg/L	0.005以下					1				 	+
フェノール類 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.7	0.6	0.9					 	+
pH値	IIIg/ L	5.8-8.6	7.3(22°C)	7.2(22°C)	7.1(24°C)	7.0(25°C)					 	+
pn但 味		異常なし	異常なし	7.2(22 G) 異常なし	異常なし	異常なし	1				 	+
<u> </u>		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	+ +				 	+
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	共市なし					 	+
<u>巴及</u> 濁度	度	2以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.1未満	 				 	+
/ 四 / 支 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	成 mg/L	0.00005以下	- 0.1木両	0.1木両	0.000005未満	0.1木両	1				 	+
・パランパリー・リップンスパレパン BX(() 1 OO/X()・ パレンパリ ログラグン BX(FFOA)	IIIg/ ∟	0.000001K	_		0.000000不何		l				1	

[浄水] 才坂ポンプ場(横通浄水場

Table Ta	プルリング場(横通浄水場)													
1968	1 321 2 3 3 (3221) 11 37			基準値超過		基準値の1/2超	渦	基準値の1/5超	渦	基準値の1/10ま	召過			
接続性 11.44		採取日					_							
大統(日)														+
大田 1			1)											+
大田			4/											+
新書館														+
日			[mg/L]											+
機響を 現たのようからた物 取り、このからた物 取り、このからた物 取り、このからた物 取り、このからにな物 取り、このからにな物 取り、このからにな物 取り、このからになか を見からいたなからない。 取り、このからになか。 を見がらいたなからない。 取り、このからになか。 を見がらいたなからない。 取り、このからになか。 できないたなからない。 できないたないたないたないたないたないたないたないたないたないたないたないたないたな	15日													+
展覧		_			/,									
第9.1.4.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		CFU/mi												
### 15 Part		/1												
Public Property														
無人以子の任命物 mg/L 001以下														
議201年(1) 中の		,												
個別の目標														
開発管案		mg/L		_	_	_								
アン化物イナン及び場合シアン 例が上 0.0以下				_	_	_	1							
藤壁皇兼人の任命物 mg/L 08以下	亜硝酸態窒素			_										
かまたいでの名音物 mg/L 0.8以下	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		_	0.001未満	_	_							
### 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L												
### 1	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_		_								
**ジオキサン mg/L 0.05以下	ホウ素及びその化合物	mg/L		_		_	_							
**ジオキサン mg/L 0.05以下	四塩化炭素	mg/L	0.002以下											
****-アクロエチレン mg/L 0.04以下	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			_	_		•		_			
プタロロエチレン mg/L 0.01以下	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_		_	_							1
プタロロエチレン mg/L 0.01以下	ジクロロメタン				_	_								
プロロエチレン mg/L 0.01以下	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		_	_								
ンゼン mg/L 0.01以下 — — — — — — □	トリクロロエチレン		0.01以下		_	_								
素酸 mg/L 0.8以下 - 0.46 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 - 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下 0.002以下	ベンゼン			_	_	_	_							
口的検	塩素酸													
ロストルム mg/L 0.08以下 - 0.0027 1.000 mg/L 0.01以下 - 0.001未満 1.0001未満 1.0001未満 1.0001未満 1.0001未満 1.0001未満 1.0001未満 1.0001未満 1.0001未満 1.0001未満 1.0001未満 1.0001未満 1.0001未満 1.0001ま	クロロ酢酸			_		_	_							1
20日前録	クロロホルム													1
プロモグロログシ														+
素酸		<u> </u>												+
ドリハロダシ	臭素酸	j												+
1/20日酢酸														+
ロモジアロコメタン mg/L 0.03以下 — 0.0002 — —		,												+
ロモボルム mg/L 0.09以下 — 0.001未満 — —														+
ルムアルデヒド mg/L 0.08以下 — 0.008未満 — —														+
鈴及びその化合物														+
ルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								1		1		1	1	+
及びその化合物 mg/L 03以下										+			1	+
及びその化合物 mg/L 1.0以下 一 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td> </td> <td>1</td> <td>+</td>								-		-		 	1	+
トリウム及びその化合物 mg/L 200以下 ー								1					1	+
ンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 ー ー ー ー ー 化物イオン mg/L 200以下 2.9 2.8 2.9 2.8 ルシウムマグネシウム等(硬度) CacComap/L 300以下 ー ー ー ー 発展留物 mg/L 500以下 ー ー ー ー イオン界面活性剤 mg/L 0.00001以下 ー ー ー メチルインボルネオール mg/L 0.00001以下 ー ー ー イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 ー ー ー エノール類 mg/L 0.005以下 ー ー ー エノール類 mg/L 3以下 0.5 0.7 0.9 1.0 傾 5.8-8.6 7.2(21°C) 7.1(22°C) 7.0(24°C) 6.9(25°C) 原 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 度 度 5以下 0.5未満 0.1未満 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td> </td><td>1</td><td>+</td></td<>								-		-		 	1	+
		<u> </u>						-		-		 	1	+
ルシウムマグネシウム等(硬度)														+
発残留物 mg/L 500以下 ー ー ー ー イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 ー ー ー ー ー エイスミン mg/L 0.00001以下 ー										+		-	+	+
イオン界面活性剤								1		-			1	+
エオスミン mg/L 0.00001以下 ー ー ー ー メチルインボルネオール mg/L 0.00001以下 ー ー ー ー イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 ー ー ー エノール類 mg/L 0.005以下 ー ー ー 機物(全有機炭素TOCの量) mg/L 3以下 0.5 0.7 0.9 1.0 H値 5.8-8.6 7.2(21°C) 7.1(22°C) 7.0(24°C) 6.9(25°C) 重 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 度 異常なし 異常なし 異常なし 度 5以下 0.5未満 0.5未満 1.0 度 5以下 0.5未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満								1		-			1	+
メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 ー ー ー イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 ー ー ー エノール類 mg/L 0.005以下 ー ー ー 機物全有機炭素TOCの量) mg/L 3以下 0.5 0.7 0.9 1.0 1値 5.8-8.6 7.2(21°C) 7.1(22°C) 7.0(24°C) 6.9(25°C) 重 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 東京 異常なし 異常なし 異常なし 東京 東京 5.5-表満 1.0 1.7 度 度 5以下 0.5未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満		,											ļ	+
イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 ー ー ー ー ェノール類 mg/L 0.005以下 ー </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td>+</td>										-			ļ	+
xノール類 mg/L 0.005以下														
機物(全有機炭素TOCの量) mg/L 3以下 0.5 0.7 0.9 1.0 1.0 1.0 1.7 1.0 1.58-8.6 7.2(1°C) 7.1(22°C) 7.0(24°C) 6.9(25°C) 1.0 1.0 1.7 1.0 1.7 1.0 1.7 1.0 1.7 1.0 1.7 1.0 1.1 1.0 1.7 1.0 1.1 1.0 1.7 1.0 1.1 1.0 1.7 1.0 1.1 1.0 1.7 1.0 1.1 1.0 1.7 1.0 1.1 1.0 1.7 1.0 1.1														
16 5.8-8.6 7.2(21°C) 7.1(22°C) 7.0(24°C) 6.9(25°C)	フェノール類													4
異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 1.0 1.7 度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L												
気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 度 5以下 0.5未満 0.5未満 1.0 1.7 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満	pH値													
度 5以下 0.5未満 1.0 1.7 度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満	味													
度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	臭気													
	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満									
パフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) mg/L 0.00005以下 —	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L		_		0.000005未満	_							

[浄水] 神社(柏尾浄水場)

神社(柏尾浄水場)			甘淮陆却温		甘淮広の1/0切り	· 🖪	甘淮はの1/5切	· 🖪	甘準体の1/10#	מית.			
Г	採取日		基準値超過 2025/4/30	2025/5/27	基準値の1/2超 2025/6/27	2025/7/25	基準値の1/5超	回	基準値の1/10起	ii i	ı	1	T.
	採取時間		12:01	12:00	11:42	12:34							_
	天候(当日	٦)	暗	雨	曇り	 暗							_
	気温[℃]	1/	20	16	24								
	水温[℃]		14.5	17.0	19.5	22.2							
	残留塩素	[ma/L]	0.5	0.5	0.6	0.5							
項目	发田塩米 単位	基準	0.5	0.5 	0.6	0.5							
一般細菌	単位 CFU/ml	基学 100以下	04 <i>H</i>	0 05H	00 円	<u> </u>							_
大腸南	CFU/IIII	検出されないこと	不検出	0 不検出	不検出	 不検出							
<u> </u>	/I	0.003以下											_
水銀及びその化合物	mg/L mg/L	0.0005以下	_	_	_								
<u>小飯及びそのに占物</u> セレン及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_										
<u> </u>	mg/L	0.01以下		_									
<u> </u>	mg/L	0.01以下	_	_	_							†	
六価クロム化合物		0.01以下											
<u> </u>	mg/L mg/L	0.02以下							1	 	1	1	+
□ 明敬忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下		0.001未満					1	 	1	1	+
<u>のアンに初イオン及び塩化ンアン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		- 0.001末両						 		+	+
<u> </u>	mg/L	0.8以下							+	 		1	1
カウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下								 		+	+
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_							 		+	+
1.4-ジオキサン	mg/L	0.002以下	_									+	+
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.03以下	_		_				1	-	<u> </u>	 	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_								
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_								
塩素酸	mg/L	0.6以下	_	0.06未満	_	_							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	0.002未満	_								
クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	0.018	_	_							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.009	_	_							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.001未満	_	_							
臭素酸	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	_	_							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	_	0.020	_	_							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	_	0.014	_	_							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	0.002	_	_							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	0.001未満	_	_							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	0.008未満	_	_							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_		_								
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	_	_								1
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_						1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	_	—					ļ		<u> </u>	1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下								ļ		<u> </u>	1
塩化物イオン	mg/L	200以下	2.5	2.7	2.5	2.5							-
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	_	<u> </u>	_								
蒸発残留物	mg/L	500以下	_	_	_	_	ļ					1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	_			ļ					1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_		_				1	 	1	1	+
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	_	_	_				ļ		1	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_	_					ļ		1	1
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	_					ļ		1	1
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.6	0.7				ļ		1	1
pH値		5.8-8.6	7.2(21°C)	7.1(21°C)	7.0(23°C)	6.9(25°C)			1			1	+
<u>味</u>		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			1	 		+	+
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				ļ		1	1
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7				ļ		1	1
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				ļ		1	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_	_	0.000005未満	_				<u> </u>	1	1	

[浄水] 体験道場(岩倉浄水場)

体験道場(岩倉浄水場)		ı	甘 ## 去 # 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		甘港はのもの却	` 18	甘油はの1/5切り	甘淮体内1/1/	±7.16		
	1400 May 17		基準値超過		基準値の1/2超		基準値の1/5超過	基準値の1/10	超	1	
	採取日		2025/4/30	2025/5/27	2025/6/27						
	採取時間		10:26	10:23	10:09	11:10					
	天候(当日		晴	曇り	曇り	晴					
	気温 [℃]		16	18	24	30			1	ļ	
	水温 [℃]		16.5	20.0	22.0	25.8					_
	残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.2					
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0					
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出					
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_		_	_					
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		_	_	_					
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		_	_	_					
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_					1
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_					1
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_	_	_	_					+
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_		_	_			1	1	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満			0.001未満	 		+		+
<u>プリンに初りプレスの塩にプリン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下				- 0.001 八川	 		+		+
<u> </u>	mg/L	0.8以下					1	+	+	 	+
プリネスひその10日初 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下					+	+	+	1	+
							 		+	_	+
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		_		_	 		+		+
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		_		_			+	!	+
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_			_					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_		_					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_					
ベンゼン	mg/L	0.01以下		_		_					
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	_	_	0.06					
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満		ı	0.002未満					
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.024	_	_	0.034					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	_	_	0.002未満					
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	_	_	0.001未満					
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満			0.001未満					
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.026			0.036					
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.021	_	_	0.018					1
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002		_	0.002					1
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	_	_	0.001未満					+
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	_	_	0.008未満					+
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<u> —</u>	_	_	0.000/(Am)	†	<u> </u>	†	†	+
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下				_	†	<u> </u>	†	†	+
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下				_	 		+		+
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					 		+		+
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					+	+	+	 	+
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					+	+	+	 	+
塩化物イオン		200以下	2.0	1.9	1.8	1.8	-		+	+	+
	mg/L CaCO3mg/L						-		+	+	+
カルシウム.マグネシウム等(硬度)		300以下			_	_	 		+	-	+
蒸発残留物	mg/L	500以下		_		_	 		+	-	+
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		_		_	1		+	 	+
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下				_	1		+	 	+
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				_			+		+
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_		_			+		+
フェノール類	mg/L	0.005以下					ļ		_		
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.8	0.9			1		1
pH値		5.8-8.6	7.7(21°C)	8.0(22°C)	7.3(23°C)	7.2(25°C)			1		1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			1		
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	度	5以下	0.6	0.7	0.8	0.9					
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_	_	0.000005未満	_					
								•			

[浄水] 体験道場(岩倉浄水場)_ゴルフ場農薬

件款追物(石店が小物/_コルノ物技术		基準値超過		基準値の1/2超	過	基準値の1/5超過	<u> </u>	基準値の1/10起	過		
	採取日	_	2025/5/27	_	2025/7/25						
	採取時間	_	10:23	_	11:10						
	天候[当日]	_	曇り	_	晴						
	気温[℃]	_	18	_	30						
	水温[℃]	_	20.0	_	25.8						
	残留塩素[mg/L]	_	0.3	_	0.2						
項目	単位 基	<u>集</u> 準 04月	05月	06月	07月						
アシュラム	mg/L (0.9 —	0.009未満	_	_						
クロロタロニル(TPN)	mg/L 0	.05 —	_	_	0.0005未満						
チウラム	mg/L 0	.02 —	_	_	0.0002未満						
チオファネートメチル	mg/L (0.3 —	0.003未満	_	_						
ペンシクロン	mg/L (D.1 —	0.001未満	_	_						
ボスカリド	mg/L (0.1 —	_	_	0.001未満						
ジカンバ(MDBA)	mg/L	_	0.008未満	_	_						
チアメトキサム	mg/L 0	.05 —	0.0005未満	_	_						
テブコナゾール	mg/L 0	.07 —	0.0007未満	_	_						
ペンチオピラド	mg/L	_	_	_	0.001未満						
エトベンザニド	mg/L (0.1 —	_	_	0.001未満		•				
ピリベンカルブ	mg/L	_	0.0005未満	_	_		•				
トリフロキシストロビン	mg/L	_	0.001未満	_	_		•				
トルクロホスメチル	mg/l	_	_	_	0.002未満						

[浄水] 旧串原振興事務所(関羅瀬浄水場)

旧串原振興事務所(閑羅瀬浄水場)			甘 		サ準体の1/0却	` G	甘浩はのもたね	· (ii	甘淮(古の1/10年	:л \G				
	+₩ मण □		基準値超過	0005 /5 /07	基準値の1/2超		基準値の1/5超	回	基準値の1/10	<u> </u>		1		1
	採取日		2025/4/30	2025/5/27	2025/6/27	2025/7/25								
	採取時間		10:53	10:49	10:34	11:48								
	天候(当日	1)	晴	曇り	曇り	晴								
	気温 [°C]		17	18	25	31								
	水温 [℃]	F (1)	18.1	22.2	23.5	26.0								
	残留塩素		0.5	0.5	0.4	0.4								
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月								
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0								
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出								
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_		_									
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_								
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_		_									
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	l	_	I								
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_		_	1								
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_	_	_	_								
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_	_	_	_								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満		_	0.001未満								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			_	_								
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.20		_	0.12								
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_		_	_								
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	_			1				1	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_		_	_			1	1				
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_		_									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_		_									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
ベンゼン	mg/L	0.01以下			_									
塩素酸		0.6以下	0.06未満			0.11								
<u>塩米版</u> クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.00未満			0.002未満								
クロロボルム	mg/L		0.002末海			0.002未満			_					
	mg/L	0.06以下			_				_					
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			0.008								
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満			0.001未満								
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満			0.001未満								
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.009			0.025								
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007			0.015								
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.003								
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	_	_	0.001未満								
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満		_	0.008未満								
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下				_								
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_		_	_								
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		I		-	1		1	1			ļ	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下				_								
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	_										
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_		_									
塩化物イオン	mg/L	200以下	2.7	1.9	2.0	2.2								
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	_		_									
蒸発残留物	mg/L	500以下	_		_	_								
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	ı	_	ı								
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_		_									
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_		_									
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_		_									
フェノール類	mg/L	0.005以下	_		_	_								
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.7	0.7	0.6								
pH値		5.8-8.6	7.1(21°C)	7.1(22°C)	6.8(24°C)	6.8(25°C)			1				1	
<u></u> 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			1				1	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			+			†		†
色度	度	5以下	0.5未満	2.2	2.5	1.6			+					
<u> </u>	度	2以下	0.3	1.2	1.5	0.7			+	+		 		
/四/又 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	— U.3	1.2	0.000005未満	-			+		<u> </u>		 	
・・ルフルカロカラメンヘル小乙酸(PFUS)及びヘルフルカロオグダン酸(PFUA)	mg/∟	0.00000以下	_	_	0.000007不油	_					1	1		

[浄水] 柿畑公会堂(戸中浄水場)

柿畑公会堂(戸中浄水場)			基準値超過		基準値の1/2超	·A	基準値の1/5超過	a	基準値の1/10起	カン風			
	採取日		2025/4/30	2025/5/27	基华旭071/2 超	2025/7/25		<u> </u>	基学順のI/IU		1		T
	<u>採取日</u> 採取時間		11:10	11:05	10:51	10:20					1	+	1
		٦١					-		-				
	天候(当E		晴	曇り	曇り	晴 90					-	1	
	<u> 気温 [°C]</u>		18	19	24	29							
	水温 [℃]		20.4	21.5	24.5	29.0							
	残留塩素		0.5	0.4	0.4	0.3							
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月							
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0							
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	_	_	_							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.003	_	_	0.003							
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_		_	_							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_		_	_							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下	0.001未満			0.001未満	 						
<u>のアンに初れオン及び塩化シアン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.001末個			0.001末両	 				 	1	
		0.8以下					 				 	-	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					 				-	-	
	mg/L												
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_						 	1	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			_								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_								
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	_	_	0.14							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	_	_	0.002未満							
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013	_	_	0.022							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008	_	_	0.005							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	_	_	0.001未満							
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	_	_	0.001未満							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.014	_	_	0.024							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.014		_	0.017							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.002							
ブロモホルム		0.03以下	0.001未満			0.001未満							
	mg/L		0.001未満			0.001未満							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	, .		_								
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			_						 	1	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	_						-		1
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_		_						-		1
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			_								
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			_								ļ
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	_	_	_					ļ	1	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.8	1.8	2.0					ļ		
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	_	_	_	_							
蒸発残留物	mg/L	500以下	_	_	_	_							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	_	_	_							
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	_	_	_							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	_	_	_							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_	_	_							
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	_	_							
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.8	0.7	0.6					1		İ
pH値		5.8-8.6	7.3(21°C)	7.1(22°C)	7.0(24°C)	6.8(25°C)					1		
priie 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 		+		-	1	1
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 						
<u>失れ</u> 色度	度	5以下	<u> </u>	表帯なし 0.7	英市なし	表示なし 0.7					1		1
<u>巴及</u> 濁度	<u></u> 度	2以下		0./ 0.1未満	0.9	0./ 0.1未満	 				 	-	1
			0.1								-	1	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	_		0.000005未満	_			1		l		1

[浄水] 中沢集会場(中沢浄水場)

中沢集会場(中沢浄水場)			★ / ★ /		甘浩はの1/0却	· II	甘浩はの小に却い	п	甘浩/4 (101/101	מי ה			
	拉斯口		基準値超過	000E /E /07	基準値の1/2超		基準値の1/5超記	P	基準値の1/10起	ii ii i		1	1
	採取日 採取時間		2025/4/30	2025/5/27	2025/6/27	2025/7/25							
			9:44	9:47	9:30	9:46							
	天候(当日		晴	曇り	曇り	晴							
	気温 [℃]		15	18	24	28							
	水温 [℃]		11.0	19.5	20.7	23.6							
	残留塩素		0.6	0.4	0.5	0.5							
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月							
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0							
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出							
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	_	_	_							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_		_								
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_	_	_	_							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_	_	_	_							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	_	_	0.001未満							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	_	_	_	_							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	_	_							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	_	_							
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	_							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	†			İ		İ	Ì
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_		_								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_		_								
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_								
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満			0.06未満							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満			0.002未満	+			1			
クロロホルム	mg/L	0.02以下	0.002八両			0.002 0.012				1			
ジクロロ酢酸		0.00以下	0.007			0.012							
ンプロロ目FBS ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03以下	0.003		_	0.001未満							
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満			0.001未満				-			
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007			0.013							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008			0.008				-			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001未満			0.001							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	_		0.001未満							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満			0.008未満							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_						1	ļ	ļ		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_		_		 						
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_				 						
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_		_					ļ		ļ	ļ
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_			_				ļ	1	ļ	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	_	_	_				ļ	1	ļ	
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.6	1.4	1.3	1.5							
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	_	_		_							
蒸発残留物	mg/L	500以下	_	_		_							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	_	_	_							
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	_	_	_							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	_	_	_							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_	_	_							
フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	_	_							
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.5	0.5							
pH値		5.8-8.6	7.3(21°C)	7.2(22°C)	7.0(23°C)	6.9(25°C)							
<u>床</u>		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	†			İ		İ	Ì
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				İ	1	1	Ì
色度	度	5以下	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6							†
<u> </u>	度	2以下	0.5大河	0.1未満	0.5未満	0.1未満	<u> </u>						†
/四/又 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	— —		0.000005未満	0.1 不凋							
シャンシューリングング/マリン HX((1100/X)0: イレンシュロイプラン BX(FFOA)	IIIg/ ∟	0.000001K			0.0000007个间					L			<u> </u>