採水年月日 令和5年9月5日 水質基準項目 検査結果

	MW. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				l. 4A -l.
番号	基準項目(単位)	基準値	<u>配水</u> 裏ダボス	未 就 別 程 7 東 組	<u>K 程 水</u> つちや
1	——般細菌(個/mL)	100以下	表プハ <u>ヘ</u> 0	<u>果和</u> 0	<u> </u>
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	_
3	スプラストリング April	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物(mg/L)	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.0003以下	0.00003未満	0.0003未満	0.0003未満
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	上素及びその化合物(mg/L)	0.01以下	0.001米凋	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.07以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	立アン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
11	研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.53	0.26	
12	可能認定素及び至明的認定素 (liig/ L)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
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	1.0以下	0.03未満	0.03未満	0.03太洞
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
_	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン (mg/L)	0.03以下	0.000未満	0.000未満	
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.04以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.02以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.0003未帰	0.005未満	0.005未満
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.003未満	0.003未満
23	クロロホルム (mg/L)	0.02以下	0.002 未 / 周	0.002 未過	
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.00以下	0.003	0.003	
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸 (mg/L)	0.1以下	0.002	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.0 1以下	0.001米凋	0.001来凋	0.001采凋
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.7以下	0.000未満	0.004	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.002米凋	0.002未凋	0.002未満
30	ブロモホルム (mg/L)	0.03以下	0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.09以下	0.007未満	0.007未満	0.001未満
32	亜鉛及びその化合物(mg/L)	1.0以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	里面及びそのに自物(lig/L) アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物(mg/L)	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
36	対し 日初 (mg/L) ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	4.4	3.7	3.5
37	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
38	塩化物イオン(mg/L)	200以下	5.2	4.7	1.4
39	塩に物1オン (mg/L) カルシウム、マグネシウム[硬 度] (mg/L)	300以下	29	23	1.4
40		500以下	93	71	67
41		0.2以下	0.02未満	0.02未満	
42	陰イオン界面活性剤 (mg/L) ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下		0.02未満	
	シェオスミン (mg/L) 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下		0.000001未満	
44	z->テルイクホルネオール (mg/L) 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
45	<u> </u>		0.005未満		
46	フェノール類 (mg/L) 有機物 [TOC] (mg/L)	0.005以下		0.0005未満	
47	有機物 [TOC] (mg/ L) pH 値	3以下 5.8~8.6	0.2未満 7.7	0.2未満7.3	0.2未満7.7
48	рп _恒 味	3.8~8.0 異常でないこと	7.7 異常なし		
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
50	吴	5以下	乗吊なし 0.2未満	2.2未満	乗吊なし 0.2未満
51	濁 度(度)	2以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満

採水年月日 令和5年9月5日 水質基準項目 検査結果

	Ì	Mary 121 - 121 - 1				
一般細菌(個/mL)	番号	基準項目(単位)	基準値			
大腸菌 検出されないこと 不検出 不成出		60.4m # //E/ 1 \			愣陽中央	_
3 かドミウム及びその化合物 (mg/L) 0,0003東京 0,0003末歳 0,0006末歳 0,0006末歳 0,0005末歳 0,0006末歳 0,0008末歳 0,0001末歳 0,001末流 0,002末流 0,0002末流					て かい	
4 水銀及びその化合物 (mg/L) 0.0005年末 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 1.00005未満 0.0001未満 0.001未満 1.002 0.0002未満 0.002未満						
セレン及びその化合物 (mg/L) 0.01以下 0.001未満 0.002上間 0.002 ため 0.001 0.001未前 0.002 ため 0.001 0.002 ため 0.002	-					
6 鉛及びその化合物 (mg/L) 0.01以下 0.001末溝 0.001末溝 0.001末溝 1 と素及びその化合物 (mg/L) 0.02以下 0.001末溝 0.002末溝 0.0002末溝 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.00001末 0.00001末 0.00001末 0.000001末 0.0000						
7 と素及びその化合物 (mg/L) 0.01以下 0.001 0.001未満 0.001未満 1.001未満 1.001未満 0.001未満 1.004未満 1.004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 1.004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 1.001未満 0.001未満 0.002 0.01 0.01未満 1.00以下 0.01						
8 大価クロム化合物 (mg/L) 0.02以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 10 シアン化物イナン及び塩化シアン (mg/L) 0.01以下 0.013 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001ま 0.001 0.00	-					
9 亜硝酸態窒素 (mg/L) 0.04以下 0.004末満 0.004末満 0.004末満 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) 0.01以下 0.01は 0.001末満 0.001末満 0.011 前酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) 10以下 0.12 0.06 0.09 13 ホウ素及びその化合物 (mg/L) 1.0以下 0.02 0.01 0.01未満 0.001末満 1.0以下 0.02 0.01 0.01未満 0.002末満 0.0002末満 0.0022素 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0022素 0.0021ま満 0.0022素 0.0002末満 0.0002末満 0.0022素 0.002素 0.						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 請酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	10		0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
13	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.18	0.49	0.64
14 四塩化炭素 (mg/L)	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.12	0.06	0.09
15	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.02	0.01	0.01未満
16 シス及びトランス-1.2-ジカロエチレン (mg/L)	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17 ジクロロメタン (mg/L)	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
17 ジクロロメタン (mg/L)	16		0.04以下	0.0002未満	0.0002未満	
19 トリクロロエチレン (mg/L) 0.01以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 2.0 ペンゼン (mg/L) 0.01以下 0.0005未満 0.002未満 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.002 0.	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19 トリクロロエチレン (mg/L) 0.01以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 2.0 ペンゼン (mg/L) 0.01以下 0.0005未満 0.002未満 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.002 0.	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20 ペンゼン (mg/L)	19		0.01以下			
21 塩素酸 (mg/L)						
22 クロロ酢酸 (mg/L) 0.02以下 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0019 23 クロロホルム (mg/L) 0.06以下 0.002 0.008 0.019 24 ジクロロ酢酸 (mg/L) 0.03以下 0.002未満 0.001 0.002 25 ジブロモクロロメタン (mg/L) 0.11以下 0.002 0.001 0.002 26 臭素酸 (mg/L) 0.01以下 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.003未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.003未満 0.003未満 0.004未満 0.002未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003						
23 クロロボルム (mg/L)						
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)						
25 ジブロモクロロメタン (mg/L)						
26 臭素酸 (mg/L)						
27 総トリハロメタン (mg/L) 0.1以下 0.005 0.013 0.026 28 トリクロロ酢酸 (mg/L) 0.03以下 0.002未満 0.0053の ブロモボルム (mg/L) 0.09以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.03						
28 トリクロロ酢酸 (mg/L) 0.03以下 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.005 30 ブロモボルム (mg/L) 0.03以下 0.001 未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01 0.01未満 0.01未満 0.03 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003 38 塩化物イオン (mg/L) 200以下 13.3 2.4 2.3 39 カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L) 300以下 54 17 49 40 蒸発残留物 (mg/L) 0.02以下 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.005未満						
29 プロモジクロロメタン (mg/L) 0.03以下 0.001 0.004 0.005 30 プロモホルム (mg/L) 0.09以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.03 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.3以下 0.01未満 0.01未満 0.03 株式 鉄及びその化合物 (mg/L) 0.3以下 0.01未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003						
プロモホルム (mg/L)						
ホルムアルデヒド (mg/L)	-					
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.2以下 0.01未満 0.03未満 0.03未満 34 鉄及びその化合物 (mg/L) 0.3以下 0.03未満 0.03未満 0.03未満 35 銅及びその化合物 (mg/L) 1.0以下 0.01未満 0.01未満 0.01未満 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 200以下 10.4 3.9 8.2 37 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 0.003 38 塩化物イオン (mg/L) 200以下 13.3 2.4 2.3 39 カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L) 300以下 54 17 49 40 蒸発残留物 (mg/L) 500以下 113 50 171 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2以下 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_					
34鉄及びその化合物 (mg/L)0.3以下0.03未満0.03未満0.03未満35銅及びその化合物 (mg/L)1.0以下0.01未満0.01未満36ナトリウム及びその化合物 (mg/L)200以下10.43.98.237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38塩化物イオン (mg/L)200以下13.32.42.339カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L)300以下54174940蒸発残留物 (mg/L)500以下1135017141陰イオン界面活性剤 (mg/L)0.2以下0.02未満0.02未満0.02未満42ジェオスミン (mg/L)0.00001以下0.00001未満0.000001未満0.000001未満432ー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0.000001未満44非イオン界面活性剤 (mg/L)0.005以下0.005未満0.005未満0.005未満45フェノール類 (mg/L)0.005以下0.005未満0.0005未満0.0005未満46有機物 [TOC] (mg/L)3以下0.2未満0.30.2未満47pH 値5.8~8.68.17.76.448味異常でないこと異常なし異常なし異常なし49臭 気異常なし異常なし異常なし異常なし50色 度(度)5以下0.2未満0.30.2未満						
35 銅及びその化合物 (mg/L)						
36ナトリウム及びその化合物 (mg/L)200以下10.43.98.237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0.00338塩化物イオン (mg/L)200以下13.32.42.339カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L)300以下54174940蒸発残留物 (mg/L)500以下1135017141陰イオン界面活性剤 (mg/L)0.2以下0.02未満0.02未満0.02未満42ジェオスミン (mg/L)0.00001以下0.000001未満0.000001未満0.000001未満432ー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0.000001未満44非イオン界面活性剤 (mg/L)0.02以下0.005未満0.005未満0.005未満45フェノール類 (mg/L)0.005以下0.0005未満0.0005未満0.0005未満46有機物 [TOC] (mg/L)3以下0.2未満0.30.2未満47pH 値5.8~8.68.17.76.448味異常でないこと異常なし異常なし異常なし49臭気異常なし異常なし異常なし異常なし50色度(度)5以下0.2未満0.30.2未満						
マンガン及びその化合物 (mg/L)						
38塩化物イオン (mg/L)200以下13.32.42.339カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L)300以下54174940蒸発残留物 (mg/L)500以下1135017141陰イオン界面活性剤 (mg/L)0.2以下0.02未満0.02未満0.02未満42ジェオスミン (mg/L)0.00001以下0.00001未満0.00001未満0.00001未満432ーメチルイソボルネオール (mg/L)0.00001以下0.00001未満0.00001未満0.00001未満44非イオン界面活性剤 (mg/L)0.02以下0.005未満0.005未満0.005未満45フェノール類 (mg/L)0.005以下0.0005未満0.0005未満0.0005未満46有機物 [TOC] (mg/L)3以下0.2未満0.30.2未満47pH 値5.8~8.68.17.76.448味異常でないこと異常なし異常なし異常なし49臭気異常ないこと異常なし異常なし異常なし50色 度 (度)5以下0.2未満0.30.2未満						
39 カルシウム、マグネシウム[硬度] (mg/L) 300以下 54 17 49 40 蒸発残留物 (mg/L) 500以下 113 50 171 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2以下 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 42 ジェオスミン (mg/L) 0.00001以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) 0.005以下 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 46 有機物 [TOC] (mg/L) 3以下 0.2未満 0.3 0.2未満 47 pH 位 5.8~8.6 8.1 7.7 6.4 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭 気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭 気 5以下 0.2未満 0.3 0.2未満 0.2未満 0.3 0.2未満 0.005未満 0.0	-					
40蒸発残留物 (mg/L)500以下1135017141陰イオン界面活性剤 (mg/L)0.2以下0.02未満0.02未満0.02未満42ジェオスミン (mg/L)0.00001以下0.000001未満0.000001未満0.000001未満0.000001未満432ー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0.000001未満0.000001未満44非イオン界面活性剤 (mg/L)0.02以下0.005未満0.005未満0.005未満45フェノール類 (mg/L)0.005以下0.0005未満0.0005未満0.0005未満46有機物 [TOC] (mg/L)3以下0.2未満0.30.2未満47pH 値5.8~8.68.17.76.448味異常でないこと異常なし異常なし異常なし49臭気異常ないこと異常なし異常なし異常なし50色 度(度)5以下0.2未満0.30.2未満	_					
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2以下 0.02未満 0.02未満 0.02未満 42 ジェオスミン (mg/L) 0.00001以下 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.02未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0						
42 ジェオスミン (mg/L) 0.00001以下 0.000001未満 0.0005未満 <	-					
43 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 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0005未満 0.02未満 0.3 0.2未満 0.3 0.2未満 4.4 4.4 中値 5.8~8.6 8.1 7.7 6.4 6.4 4.8 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 4.9 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 2.2未満 0.3 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2 0.2未満 0.2 0.2未満 0.2 0.						
44 非イオン界面活性剤 (mg/L) 0.02以下 0.005未満 0.005未満 0.005未満 45 フェノール類 (mg/L) 0.005以下 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 46 有機物 [TOC] (mg/L) 3以下 0.2未満 0.3 0.2未満 47 pH 値 5.8~8.6 8.1 7.7 6.4 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭 気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 50 色 度(度) 5以下 0.2未満 0.3 0.2未満	_					
45 フェノール類 (mg/L) 0.005以下 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 46 有機物 [TOC] (mg/L) 3以下 0.2未満 0.3 0.2未満 47 pH 値 5.8~8.6 8.1 7.7 6.4 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭 気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 50 色 度 (度) 5以下 0.2未満 0.3 0.2未満						
46 有機物 [TOC] (mg/L) 3以下 0.2未満 0.3 0.2未満 47 pH 値 5.8~8.6 8.1 7.7 6.4 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭 気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色 度 (度) 5以下 0.2未満 0.3 0.2未満	44		0.02以下	0.005未満	0.005未満	
47 pH 値 5.8~8.6 8.1 7.7 6.4 48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭 気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 50 色 度 (度) 5以下 0.2未満 0.3 0.2未満	45		0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
48 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 49 臭 気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 50 色 度(度) 5以下 0.2未満 0.3 0.2未満	46	有機物 [TOC] (mg/L)	3以下	0.2未満	0.3	0.2未満
49 臭 気異常でないこと異常なし異常なし異常なし50 色 度(度)5以下0.2未満0.30.2未満	47	pH 値	5.8~8.6	8.1	7.7	6.4
50 色 度 (度) 5以下 0.2未満 0.3 0.2未満	48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色 度(度)	5以下	0.2未満	0.3	0.2未満
	51	濁 度(度)	2以下	0.05未満	0.05未満	

採水年月日 令和5年9月5日 水質基準項目 検査結果

番号	基準項目(単位)	基準値		系統別 <u>給</u> フ	
1	机如本 / (田 / 工)	100 N T	三島平	赤井	つちや本原
2	一般細菌(個/mL) 土曜萬	100以下 検出されないこと	0 不検出	0 不検出	0 五岭 山
3	大腸菌 カドミウム及びその化合物(mg/L)			0.0003未満	
4	水銀及びその化合物(mg/L)	0.003以下 0.0005以下	0.0003未満		0.0003未満
5			0.00005未満	0.00005未満	
6	セレン及びその化合物 (mg/L) 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	野及びそのに占物(mg/L) ヒ素及びその化合物(mg/L)	0.01以下 0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	西硝酸態窒素 (mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	至明政忠至系 (mg/L) シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
11	研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	1.01	0.001末凋	
12	フッ素及びその化合物(mg/L)	0.8以下	0.08	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.03太洞	0.03未満
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.002以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.03以下	0.0003未満	0.000未満	
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.04以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.02以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.0003末凋	0.0003末凋	0.005未満
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.003未満
23	クロロホルム (mg/L)	0.02以下	0.002 未過	0.002未過	0.002太洞
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.00以下	0.002	0.002未満	
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.002未凋	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸 (mg/L)	0.1以下	0.002	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.0 1以下	0.001米周	0.001朱凋	
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.7以下	0.003	0.013	
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.002米凋	0.002	
30	ブロモホルム (mg/L)	0.03以下	0.001未満	0.002	
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.03以下	0.007未満	0.007未満	0.007未満
32	亜鉛及びその化合物(mg/L)	1.0以下	0.003未満	0.03	
33	里面及びそのに自物(mg/L) アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.2以下	0.01 次 個	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物(mg/L)	0.2以下	0.03未満	0.01末週	0.01未満
35	銅及びその化合物(mg/L)	1.0以下	0.00未満	0.01未満	0.00未満
36	」 ナトリウム及びその化合物(mg/L)	200以下	5.0	4.4	3.5
37	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
38	塩化物イオン (mg/L)	200以下	3.3	2.0	1.4
39	カルシウム、マグネシウム[硬 度] (mg/L)	300以下	46	26	1.4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500以下	95	84	63
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	
42	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)	0.0000 次 0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類 (mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	
46	有機物 [TOC] (mg/L)	3以下	0.0003未満	0.0003未凋	0.0003未満
47	pH 値	5.8~8.6	8.0	7.9	7.8
48	味	異常でないこと		異常なし	
49	<u>ッ</u> 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
50	<u>天</u> X 色 度(度)	5以下	英市なり 0.2	英市なり 0.4	0.2未満
51	濁 度(度)	2以下	0.05未満	0.05未満	
υı	四 仅(区)	2.以下	0.00不向	0.00不向	0.00不向

採水年月日 令和5年6月1日

水質基準項目 検査結果

	東海 頂 日 / 曽 / 宀					
番号	基準項目(単位)	 裏ダボス	産子	 	尽 	大 松
1		表メハヘ	度 丁	75 F	144开初田	
2	大腸菌(MPN/100 mL)	1未満	1未満		1未満	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物(mg/L)	0.0005未満				
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満			0.001未満	
7	上素及びその化合物(mg/L)	0.001朱凋	0.001未満	0.001未満	0.001朱凋	
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満
9	西硝酸態窒素 (mg/L)	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	単明版忠至系 (mg/L) シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.001朱凋	0.001朱凋	0.001朱凋	0.001朱凋	
12	明成忠至系及び亜明政忠至系(mg/L) フッ素及びその化合物(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.10	
13			0.03未満	0.03未満	0.03	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01未満				
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) ジクロロメタン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満	0.0002未満 0.0005未満	0.0002未満
17		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	塩素酸 (mg/L)					
22	クロロ酢酸 (mg/L)					
23	クロロホルム (mg/L)					
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)					
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)					
26	臭素酸 (mg/L)					
27	総トリハロメタン (mg/L)					
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)					
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)					
30	ブロモホルム (mg/L)					
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.04 1.35	0.04 1.35	0.04 1.35	0.04 1.35	0.04 1.35
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03未満	0.03未満	0.04	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.3	3.8	3.3	10.9	
37	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	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン(mg/L)	5.6	5.1	1.3	13.4	1.5
39	カルシウム、マグネシウム[硬 度](mg/L)	30	24	14	55	
40	蒸発残留物(mg/L)	100	81	80	126	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン(mg/L)				0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)				0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
45	フェノール類 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物 [TOC] (mg/L)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
47	pH 值	7.6	7.2	7.6	7.9	7.3
48	<u> </u>			- No. 1		
49	臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度(度)	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.4
51	濁 度(度)	0.05未満	0.05未満	0.12	0.05未満	0.05未満

採水年月日 令和5年6月1日

	# # # F D W II		取力	く系統別	原 水	
番号	基準項目(単位)	小 硲	ー で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	奈良尾	熊久保	つちや第三
1	一般細菌(個/mL)	9	16	17	3	
2	大腸菌 (MPN/100 mL)	5	1未満	9	1未満	1未満
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0007	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.77	1.15	0.31	0.20	0.10
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	塩素酸 (mg/L)					
22	クロロ酢酸 (mg/L)					
23	クロロホルム (mg/L)					
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)					
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)					
26	臭素酸 (mg/L)					
27	総トリハロメタン (mg/L)					
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)					
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)					
30	ブロモホルム (mg/L)					
31	ホルムアルデヒド (mg/L)					
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.20	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.26	0.02	0.03	0.03	0.01未満
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03未満	0.03未満	0.05	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.0	4.3	4.0	4.3	3.5
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.032	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン (mg/L)	1.9	2.2	1.5	1.6	1.3
39	カルシウム、マグネシウム[硬 度] (mg/L)	39	40	25	32	14
40	蒸発残留物 (mg/L)	171	87	94	85	76
\vdash	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン (mg/L)		0.000001未満			
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類 (mg/L)	0.0005未満			0.0005未満	
46	有機物 [TOC] (mg/L)	0.4	0.2未満	0.4	0.2未満	0.2未満
47	pH 値	5.4	7.5	7.7	7.8	7.7
-	味					
49	臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度(度)	0.3	0.4	1.7	0.3	
51	濁 度(度)	0.05未満	0.05	0.80	0.13	0.05未満