

施設名		尾浦地区水道																	
採水地点		尾浦(消防格納庫)																	
取水区分		浄水																	
項目番号	年月日	検査区分 受付番号	採水地点	気温(℃)	水温(℃)	残留塩素(mg/l)	2023/04/27	2023/05/23	2023/06/20	2023/07/25	2023/08/22	2023/09/12	2023/10/17	2023/11/14	2023/12/12	2024/01/16	2024/02/27	2024/03/12	
							水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)
							尾浦(消防格納庫)	尾浦(消防格納庫)	尾浦(消防格納庫)	尾浦(消防格納庫)	尾浦(消防格納庫)	尾浦(消防格納庫)	尾浦(消防格納庫)	尾浦(消防格納庫)	尾浦(消防格納庫)	尾浦(消防格納庫)	尾浦(消防格納庫)	尾浦(消防格納庫)	
							188	316	188	727	880	463	1232	1367	822	1734	1954	734	
							18.0	21.0	27.0	31.0	32.0	32.0	21.0	11.5	12.0	10.0	7.0	16.5	
							17.0	23.5	28.0	28.0	32.0	30.5	23.5	16.0	14.5	9.0	10.0	11.0	
							0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	
1							100 /mL以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2							検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3							0.003 mg/L以下	-----	0.0003 未満	-----	0.0003 未満	-----	0.0003 未満	-----	0.0003 未満	-----	0.0003 未満	-----	
4							0.0005 mg/L以下	-----	0.00005 未満	-----	0.00005 未満	-----	0.00005 未満	-----	0.00005 未満	-----	0.00005 未満	-----	
5							0.01 mg/L以下	-----	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	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満									
7							ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満									
8							六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満									
9							亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満									
10							シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満									
11							硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-----	0.7	-----	0.9	-----	0.9	-----	0.9	-----	0.9	
12							フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	0.08 未満									
13							ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.05 未満									
14							四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	0.0002 未満									
15							1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	0.005 未満									
16							ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満									
17							ジクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満									
18							トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満									
19							ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満									
20							塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	0.07	-----	0.13	-----	0.09	-----	0.09	-----	0.08	
21							クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満									
22							クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	0.003	-----	0.005	-----	0.001	-----	0.001	-----	0.001	
23							ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	0.003 未満	-----	0.004	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	
24							ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	0.006	-----	0.007	-----	0.004	-----	0.004	-----	0.004	
25							臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満									
26							総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	0.01	-----	0.02	-----	0.01 未満	-----	0.01 未満	-----	0.01 未満	
27							トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	0.003 未満									
28							ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	0.005	-----	0.007	-----	0.003	-----	0.003	-----	0.003	
29							ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	0.009 未満									
30							ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	0.008 未満									
31							亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.05 未満									
32							アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	0.02 未満									
33							鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	0.03 未満									
34							銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.005 未満									
35							ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	11	-----	11	-----	10	-----	10	-----	10	
36							マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	0.005 未満									
37							塩化物イオン	200 mg/L以下	18.0	18.5	18.2	17.2	18.0	17.1	17.3	17.6	17.1	17.9	18.5
38							カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	16	-----	16	-----	15	-----	15	-----	15	
39							蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	63	-----	64	-----	61	-----	61	-----	63	
40							陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	0.02 未満									
41							0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	
42							0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	
43							0.002 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	
44							0.005 mg/L以下	-----	0.0005 未満	-----	0.0005 未満	-----	0.0005 未満	-----	0.0005 未満	-----	0.0005 未満	-----	
45							有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
46							pH値	5.8以上 8.6以下	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	6.7	
47							味	異常でないこと	異常なし	異常なし									
48							臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし									
49							色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満									
50							濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	

施設名		久田地区水道												
採水地点		久田(消防格納庫)												
取水区分		浄水												
項目 番号	年月日 検査区分 受付番号 採水地点 気温(℃) 水温(℃) 残留塩素(mg/l)	平成36年度現在の水道法水質基準値												
		2023/04/27 水質検査(毎月項目) 189	2023/05/23 水質検査(毎月項目) 317	2023/06/20 水質検査(基準項目) 189	2023/07/25 水質検査(毎月項目) 728	2023/08/22 水質検査(毎月項目) 881	2023/09/12 水質検査(基準項目) 464	2023/10/17 水質検査(毎月項目) 1233	2023/11/14 水質検査(毎月項目) 1368	2023/12/12 水質検査(基準項目) 823	2024/01/16 水質検査(毎月項目) 1735	2024/02/27 水質検査(毎月項目) 1955	2024/03/12 水質検査(基準項目) 735	
		(平成36年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値)												
		久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)	久田(消防格納庫)
1	一般細菌	100 /mL以下	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-----	-----	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	0.0005 mg/L以下	-----	-----	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	0.01 mg/L以下	-----	-----	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	0.01 mg/L以下	-----	-----	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	0.01 mg/L以下	-----	-----	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	0.02 mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	0.004 未満	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-----	-----	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	10 mg/L以下	-----	-----	0.3	-----	-----	0.5	-----	-----	0.6	-----	0.4	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	-----	0.08 未満	-----	0.08 未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	-----	0.0002 未満	-----	0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	
16	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	
17	ジクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	
18	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	
19	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	
20	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	-----	0.06	-----	-----	0.11	-----	-----	0.06 未満	-----	0.06 未満	
21	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	
22	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	-----	0.003	-----	-----	0.008	-----	-----	0.002	-----	0.001 未満	
23	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.010	-----	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	
24	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	-----	0.003	
25	臭素酸	0.01 mg/L以下	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	
26	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	-----	0.01	-----	-----	0.02	-----	-----	0.01 未満	-----	0.01 未満	
27	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.005	-----	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	
28	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	-----	0.004	-----	-----	0.006	-----	-----	0.003	-----	0.002	
29	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	-----	0.009 未満	-----	0.009 未満	
30	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	-----	0.008 未満	-----	0.008 未満	
31	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	-----	0.05 未満	-----	0.05 未満	
32	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02	-----	0.02 未満	
33	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	0.03 未満	
34	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.006	-----	0.005 未満	
35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	-----	9	-----	-----	8	-----	-----	10	-----	8	
36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	
37	塩化物イオン	200 mg/L以下	13.7	14.0	12.9	13.6	13.0	12.6	13.1	12.9	13.1	13.7	13.1	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	-----	12	-----	-----	11	-----	-----	14	-----	11	
39	蒸発残留物	500 mg/L以下	-----	-----	51	-----	-----	54	-----	-----	58	-----	56	
40	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	0.02 未満	
41	陽イオン界面活性剤	0.0001 mg/L以下	-----	-----	0.00001 未満	-----	-----	0.00001 未満	-----	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	
42	非イオン界面活性剤	0.0001 mg/L以下	-----	-----	0.00001 未満	-----	-----	0.00001 未満	-----	-----	0.00001 未満	-----	0.00001 未満	
43	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	
44	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.3	0.004	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.3 未満	0.3 未満	
45	pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	6.8	6.9	
46	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
47	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	1.0	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	
49	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.2	0.2	0.2	0.1 未満	0.2	0.1 未満					

