

施設CD		3												
施設名		中西部地区水道												
採水地点		加志(消防格納庫)												
検水区分		浄水												
年月日														
検査区分		平成37年度現在の水道法水質基準												
受付番号		値												
採水地点		(平成37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)												
気温(℃)														
水温(℃)														
残留塩素(mg/l)														
項目番号		2024/04/23	2024/05/21	2024/06/18	2024/07/23	2024/08/27	2024/09/10	2024/10/08	2024/11/12	2024/12/18	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/11	
		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)	
		161	134	475	674	370	910	1098	523	1452	1638	668	1892	
		加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	加志(消防格納庫)	
		15.0	19.0	25.0	30.0	30.0	29.0	20.0	19.0	6.0	9.0	3.0	12.0	
		16.5	21.0	23.5	26.5	30.0	29.0	24.5	19.0	12.5	9.5	8.0	10.5	
		0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	
1	一般細菌	100 /mL以下	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
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	-----	0.4	-----	0.6	-----	-----	0.4	-----	-----	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	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	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	
17	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	-----	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	
19	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	-----	
20	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	-----	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	0.06 未満	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	-----	0.06 未満	-----	
22	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	-----	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	0.002	-----	0.003	-----	-----	0.001	-----	-----	0.002	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	0.005	-----	0.007	-----	-----	0.005	-----	-----	0.004	-----	
26	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	-----	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	0.01	-----	0.02	-----	-----	0.01 未満	-----	-----	0.01	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	0.003 未満	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	-----	0.003 未満	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	0.004	-----	0.006	-----	-----	0.003	-----	-----	0.004	-----	
30	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	-----	
31	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	-----	
32	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	-----	
33	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 未満	-----	-----	0.02 未満	-----	
34	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	-----	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.005 未満	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	13	-----	13	-----	-----	11	-----	-----	14	-----	
37	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	-----	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13.3	13.2	13.3	12.3	12.3	13.0	13.2	13.5	13.2	13.3	13.8	12.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	46	-----	46	-----	-----	38	-----	-----	54	-----	
40	蒸気残留物	500 mg/L以下	-----	99	-----	98	-----	-----	85	-----	-----	103	-----	
41	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	-----	
42	1,4,6,8,9-イソクワトロ-4,8,9-ジメチルノナン-4,8,9-ジオール	0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	
43	1,2,3,7,8,9-ヘキサフルオロシクロヘキサン[2,2,2]ヘプタフルオロエーテル	0.00001 mg/L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	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	0.0005 未満	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.3 未満	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3 未満	0.4	0.3 未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.8	7.6	7.7	7.9	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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
50	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.6	0.5 未満	0.9	0.6	0.8	0.6	0.8	0.5
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1

施設CD		9													
施設名		東地区水道													
採水地点		芦浦(消防格納庫)													
検水区分		浄水													
年月日				2024/04/23	2024/05/21	2024/06/18	2024/07/23	2024/08/27	2024/09/10	2024/10/08	2024/11/12	2024/12/18	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/11
検査区分		平成37年度現在の水道法水質基準値		水質検査(毎月項目)	水質検査(基準項目)	水質検査(毎月項目)									
受付番号		166		139	480	679	375	915	1103	528	1457	1643	673	1897	
採水地点		(平成37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)		芦浦(消防格納庫)	芦浦(消防格納庫)	芦浦(消防格納庫)									
気温(℃)		15.0		19.0	25.0	30.0	30.0	29.0	20.0	19.0	6.0	9.0	3.0	12.0	
水温(℃)		17.0		22.0	24.0	27.0	29.0	30.0	26.0	19.0	12.0	10.0	9.0	11.0	
項目番号		残留塩素(mg/l)		0.8	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6
1	一般細菌	100 /mL以下		0	0	0	0	0	0	0	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									
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		-----	0.0003 未満	-----									
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		-----	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	-----									
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		-----	0.5	-----	-----	0.7	-----	-----	0.8	-----	-----	0.3	-----
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	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	0.04 mg/L以下		-----	0.004 未満	-----									
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		-----	0.002 未満	-----									
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		-----	0.001 未満	-----									
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		-----	0.001 未満	-----									
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		-----	0.001 未満	-----									
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		-----	0.11	-----	-----	0.49	-----	-----	0.16	-----	-----	0.09	-----
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		-----	0.002 未満	-----									
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		-----	0.011	-----	-----	0.019	-----	-----	0.009	-----	-----	0.013	-----
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		-----	0.005	-----	-----	0.013	-----	-----	0.011	-----	-----	0.015	-----
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		-----	0.003	-----	-----	0.006	-----	-----	0.004	-----	-----	0.004	-----
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		-----	0.001 未満	-----									
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		-----	0.02	-----	-----	0.04	-----	-----	0.02	-----	-----	0.03	-----
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		-----	0.008	-----	-----	0.014	-----	-----	0.008	-----	-----	0.015	-----
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		-----	0.008	-----	-----	0.012	-----	-----	0.008	-----	-----	0.009	-----
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		-----	0.009 未満	-----									
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		-----	0.008 未満	-----									
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		-----	0.05 未満	-----									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		-----	0.02	-----	-----	0.05	-----	-----	0.03	-----	-----	0.10	-----
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		-----	0.03 未満	-----	-----	0.03	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		-----	0.005 未満	-----									
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		-----	11	-----	-----	14	-----	-----	12	-----	-----	14	-----
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		-----	0.005 未満	-----	-----	0.023	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----
38	塩化物イオン	200 mg/L以下		19.5	18.6	23.0	19.8	21.0	15.8	21.8	18.5	17.7	20.1	22.3	21.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		-----	25	-----	-----	33	-----	-----	27	-----	-----	38	-----
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		-----	84	-----	-----	93	-----	-----	84	-----	-----	81	-----
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		-----	0.02 未満	-----									
42	1,4-ジオキサン	0.00001 mg/L以下		-----	0.000001 未満	-----									
43	1,2,3,4-テトラヒドロピリジン[2,1-b]イミダゾール	0.00001 mg/L以下		-----	0.000001 未満	-----									
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		-----	0.002 未満	-----									
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		-----	0.0005 未満	-----									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下		0.5	0.5	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9
47	pH値	5.8以上 8.6以下		7.0	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1
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	5 度以下		0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.4	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.8	1.0
51	濁度	2 度以下		0.2	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1 未満	0.2	0.2	0.2

施設CD		11													
施設名		東地区水道													
採水地点		濃部(濃部生活館)													
検水区分		浄水													
年月日			2024/04/23	2024/05/21	2024/06/18	2024/07/23	2024/08/27	2024/09/10	2024/10/08	2024/11/12	2024/12/18	2025/01/21	2025/02/18	2025/03/11	
検査区分		平成37年度現在の水道法水質基準値 (平成37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)	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(基準項目)		水質検査(毎月項目)		水質検査(基準項目)		
受付番号			167	140	481	680	376	916	1104	529	1458	1644	674	1898	
採水地点			濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)	濃部(濃部生活館)
気温(℃)			14.0	19.0	24.0	29.0	30.0	29.0	19.0	19.0	6.0	8.0	3.0	12.0	
水温(℃)			16.5	21.0	23.0	26.0	29.0	28.0	26.0	20.0	12.0	9.0	8.0	10.5	
残留塩素(mg/l)			0.4	0.5	0.2	0.5	0.5	0.3	0.2	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	
1	一般細菌		100 /mL以下	1	0	0	0	0	0	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	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	-----	0.5	-----	-----	0.7	-----	-----	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	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	0.04 mg/L以下	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	-----	0.004 未満	-----	
17	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	-----	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	-----	0.001 未満	-----	
19	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	-----	
20	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	-----	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-----	0.08	-----	-----	0.44	-----	-----	0.24	-----	-----	0.09	-----	
22	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	-----	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-----	0.006	-----	-----	0.012	-----	-----	0.009	-----	-----	0.007	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	0.004	-----	-----	0.004	-----	-----	0.010	-----	-----	0.011	-----	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-----	0.005	-----	-----	0.010	-----	-----	0.009	-----	-----	0.004	-----	
26	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	-----	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-----	0.02	-----	-----	0.03	-----	-----	0.03	-----	-----	0.02	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-----	0.005	-----	-----	0.009	-----	-----	0.008	-----	-----	0.010	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-----	0.006	-----	-----	0.011	-----	-----	0.009	-----	-----	0.007	-----	
30	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	-----	
31	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	-----	
32	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	-----	
33	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	-----	-----	0.04	-----	-----	0.07	-----	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03 未満	-----	-----	0.03	-----	-----	0.03 未満	-----	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-----	0.005 未満	-----	-----	0.005 未満	-----	-----	0.007	-----	-----	0.005	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-----	19	-----	-----	20	-----	-----	16	-----	-----	19	-----	
37	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	-----	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	25.1	25.4	26.2	27.4	26.6	22.1	26.9	25.4	24.0	23.1	25.3	28.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-----	29	-----	-----	33	-----	-----	22	-----	-----	35	-----	
40	蒸気残留物	500 mg/L以下	-----	100	-----	-----	102	-----	-----	90	-----	-----	98	-----	
41	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	-----	
42	1,4,5,6,8,9-イプタフルオロ-2,3,7,8-テトラフルオロベンゼン(1,4,5,8-イプタフルオロ-2,3,7,8-テトラフルオロベンゼン)	0.00001 mg/L以下	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	-----	0.000001 未満	-----	
43	1,2,3,4,7,8-ヘキサフルオロベンジジシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール	0.00001 mg/L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	0.02 mg/L以下	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	-----	0.002 未満	-----	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	-----	0.0005 未満	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.7	
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	7.5	6.9	7.0	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	
50	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	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	1.1	
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1	0.1 未満	0.1	0.2	0.2	