

令和7年度 川前浄水場【原水】

令和7年度 川前浄水場【原水】														令和7年度 川前浄水場【原水】				
採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2025/1/13	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間					10:10	10:40	10:35	10:50	10:40	10:30	10:50	10:25	10:20	10:20				
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴				
気温	-	-	℃	11.5	18.4	18.6	32.1	37.4	35.5	20.1	10.4	10.3	3.3		37.4	3.3	19.8	10
水温	-	-	℃	11.0	13.4	15.2	22.5	23.1	21.6	16.5	8.9	5.5	2.0		23.1	2.0	14.0	10
1 一般細菌	-	-	個/mL	34	44	89	170	460	760	180	92	25	8		760	8	190	10
2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	10/10	-	-	10
3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	8
9 噴硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.26	-	-	0.28	-	-	0.24	-	-	0.26		0.28	0.24	0.26	11
12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	13
14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	15
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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	18
19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	19
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	20
水質基準項目	21 塩素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	22
23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	24
25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	26
27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	27
28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	28
29 プロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	29
30 プロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	30
31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	31
32 噴鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.05	-	-	0.14	-	-	0.09	-	-	0.01		0.14	0.01	0.07	4
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.29	-	-	0.19	-	-	0.02		0.29	0.02	0.15	4
35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.7	-	-	7.0	-	-	6.7	-	-	6.4		7.0	6.4	6.7	4
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.023	-	-	0.014	-	-	0.002		0.023	0.002	0.011	4
38 塩化物イオン	-	-	mg/L	6.3	6.6	6.2	5.9	5.9	5.9	5.7	5.8	5.6	5.4		6.6	5.4	5.9	10
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	19	-	-	20	-	-	19	-	-	18		20	18	19	4
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	65	-	-	71	-	-	57	-	-		71	57	64	3
41 隆イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	41
42 ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-		<0.000001	<0.000001	<0.000001	

令和7年度 川前浄水場【給水】

令和7年度 川前浄水場【給水】														令和7年度 川前浄水場【給水】					
採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2025/1/13	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					10:20	10:55	10:45	11:00	10:55	10:40	11:05	10:40	10:30	10:45					
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/曇	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
気温	-	-	℃	12.8	18.6	24.8	33.0	31.8	33.4	22.1	12.8	9.3	6.1		33.4	6.1	20.5	10	
水温	-	-	℃	13.0	18.0	21.4	27.0	28.5	29.5	23.6	10.2	5.5			29.5	5.5	18.7	10	
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/10	-	-	10	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3		
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	4		
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5		
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6		
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7		
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8		
9 垂硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.008	-	-	<0.004	0.008	<0.004	4	9		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	10	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.22	-	-	0.15	-	-	0.25	-	-	0.23	0.25	0.15	0.21	4	11	
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12		
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	0.02	<0.02	0.02	4	13	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14		
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15		
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	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16		
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17		
18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18		
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19		
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20		
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	0.06	<0.06	0.06	4	21	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8	22		
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.018	0.016	0.013	0.025	0.026	0.021	0.017	-	-	0.009	0.026	0.009	0.018	8	23	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	-	-	<0.003	0.006	<0.003	0.004	8	24	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	8	25	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	26	
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.022	0.019	0.018	0.032	0.032	0.027	0.021	-	-	<0.013	0.032	0.013	0.023	8	27	
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.017	0.014	0.014	0.020	0.015	0.013	0.013	-	-	0.009	0.020	0.009	0.014	8	28	
29 プロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	-	-	0.003	0.006	0.003	0.004	8	29	
30 プロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	8	30	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	3	31	
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	33	
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4	34	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.3	-	-	7.6	-	-	7.4	-	-	7.0	7.6	7.0	7.3	4	36	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-											

令和7年度 旅人浄水場【原水】

令和7年度 旅人浄水場【原水】														令和7年度 旅人浄水場【原水】				
採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2025/1/7		最大値	最小値	平均値	回数
				10:35	10:50	10:25	10:55	10:50	10:35	10:50	10:25	10:50	10:35					
天気(前日/当日)				曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/雨	晴/晴	晴/曇					
気温	-	-	℃	12.8	19.8	23.5	28.0	27.4	27.3	17.4	11.8	8.9	5.6		28.0	5.6	18.3	10
水温	-	-	℃	14.0	14.5	14.5	14.5	15.2	16.0	15.2	14.5	13.8	13.5		16.0	13.5	14.6	10
1 一般細菌	-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	10
2 大腸菌	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0/10	-	-	10
3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003		0.003	0.003	0.003	7
8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
9 噴硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	3
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	4
13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	15
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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	20
21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
28 小クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
29 プロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
30 プロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0
32 噴鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	34
35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.1	-	-	7.2	-	-	7.0	-	-	6.8		7.2	6.8	7.0	4
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.014	-	-	0.004	-	-	0.004		0.014	0.004	0.007	4
38 塩化物イオン	-	-	mg/L	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9		3.0	2.9	2.9	10
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	49	-	-	49	-	-	49	-	-	45		49	45	48	4
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	86	-	-	82	-	-	79	-	-		86	79	82	3
41 隆イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
42 ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43 2-メチルイソボルネオール	-	-</td																

令和7年度 旅人浄水場【給水】

令和7年度 旅人浄水場【給水】														令和7年度 旅人浄水場【給水】					
採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2025/1/7		最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間				10:50	11:10	10:45	10:40	11:10	10:55	11:00	11:10	10:40	11:15						
天気(前日/当日)				曇/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/雨	晴/雨	晴/曇							
気温	-	-	℃	17.2	21.9	23.6	32.0	30.8	31.8	18.1	14.1	9.9	4.9		32.0	4.9	20.4	10	
水温	-	-	℃	11.5	15.6	16.5	20.0	23.2	22.5	20.7	15.3	11.8	8.5		23.2	8.5	16.6	10	
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	10	
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0/10	-	-	10	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	5	
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	6	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003		0.003	0.003	0.003	7	
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	8	
9 垣硝酸態塗素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	9	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	10	
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態塗素	10	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	11	
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	12	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	13	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	14	
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	15	
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	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	16	
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	17	
18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	18	
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	19	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	20	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	21	
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	22	
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	23	
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	24	
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	25	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	26	
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	27	
28 ドリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	28	
29 プロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	29	
30 プロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	30	
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	32	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	33	
34 銀及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	34	
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	35	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.3	-	-	7.4	-	-	7.2	-	-	7.0		7.4	7.0	7.2	36	
37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	37	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.3</td										

令和7年度 上遠野浄水場(鮫川江筋)【原水】															令和7年度 上遠野浄水場(鮫川江筋)【原水】					
採取月		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21		最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					10:20	10:05	10:10	10:45	10:25	10:20	10:35	10:00								
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴								
気温	-	-	°C	16.9	27.4	29.1	37.1	35.6	32.8	19.6	11.4	8.5	3.6		37.1	3.6	22.2	10		
水温	-	-	°C	11.0	15.5	18.9	23.0	23.3	24.5	16.5	8.5	5.0	2.5		24.5	2.5	14.9	10		
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	590	1,000	4,200	1,300	16,000	2,100	840	620	1,900	1,700	16,000	590	3,000	10	1
	2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出		10/10	-	-	10	2
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	4	
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.005	<0.004	<0.004	4	9	
	10	シアノ化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.59	-	-	0.53	-	-	0.59	-	-	0.65	0.53	0.59	4	11	
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21	
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22	
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23	
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24	
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25	
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26	
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27	
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28	
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29	
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31	
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.21	-	-	0.28	-	-	0.06	-	-	0.03	0.28	0.03	0.15	4	33
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.26	-	-	0.53	-	-	0.15	-	-	0.06	0.53	0.06	0.25	4	34
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.3	-	-	5.7	-	-	6.1	-	-	6.2	5.3	5.8	4	36	
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	0.045	-	-	0.011	-	-	0.006	0.045	<0.001	0.016	4	37
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.5	3.7	3.6	3.5	3.4	3.8	3.8	3.8	4.8	4.8	3.4	3.8	10	38	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	36	-	-	40	-	-	41	-	-	39	41	36	39	4	39
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	89	-	-	90	-	-	82	-	-	90	82	87	3	40
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42	ジエオズミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	-	-	-	0.000003	0.0	0.000002	4	42	
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	-	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	45
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.2	0.9	1.9	1.0	1.6	1.0	0.9	0.7	1.6	0.6	1.9	0.6	1.1	10	46
	47	pH値	-	-	mg/L	-	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	10	47
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49	臭気	-	-	-	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	10	49
	50	色度	-	-	度	8	6	12	8	11	5	5	3	6	3	12	3	7	10	50
	51	濁度	-	-	度	5.8	3.2	5.5	4.1	7.3	2.6	1.8	1.0	1.6	0.9	7.3	0.9	3.4	10	51
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
	2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	&					

令和7年度 上遠野浄水場(女ノ沢川)【原水】(予備水源)

令和7年度 上遠野浄水場(女ノ沢川)【原水】(予備水源)																			
採取月日	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21		最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間				10:35	10:30	11:00	10:50	11:00	10:50	10:50	10:30	10:50							
天気(前日/当日)				曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴							
気温	-	-	℃	15.2	21.8	25.1	32.3	29.1	28.1	18.0	9.5	8.1	4.1		32.3	4.1	19.1	10	
水温	-	-	℃	11.4	17.1	19.0	22.1	21.7	22.5	17.5	10.5	8.5	5.1		22.5	5.1	15.5	10	
1 一般細菌	-	-	個/mL	2,200	3,000	3,300	2,400	4,800	3,900	940	8,200	500			8,200	500	3,300	10	1
2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出			10/10	-		10	2
3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	5
6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	6
7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	7
8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	8
9 噴硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	0.025		0.025	0.006	0.015	4	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	3	10
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.76	-	0.55	-	-	0.52	-	-	0.64			0.76	0.52	0.62	4	11
12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	4	12
13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	13
14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	15
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	-	-	mg/L	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	4	16
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	4	17
18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	18
19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	19
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	20
21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	21
22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	22
23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	23
24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	24
25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	25
26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	26
27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	27
28 小クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	28
29 プロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	29
30 プロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	30
31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	31
32 噴鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	32
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.02			0.12	0.02	0.06	4	33
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.54	-	0.41	-	-	0.51	-	-	0.26			0.54	0.26	0.43	4	34
35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	35
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.3	-	10	-	-	9.9	-	-	10			10	7.3	9.3	4	36
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.18	-	0.18	-	-	0.20	-	-	0.19			0.20	0.18	0.19	4	37
38 塩化物イオン	-	-	mg/L	5.4	5.1	5.5	6.5	7.4	7.0	7.1	6.9	8.2			8.2	5.1	6.6	10	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	60	-	83	-	-	79	-	-	89			89	60	78	4	39
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	160	-	160	-	-	160	-	-	160		160	160	160	3	40
41 隆イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	0.02	-	-	0.03	-	-	<0.02			0.03	<0.02	<0.02	4	41

令和7年度 上遠野浄水場【給水】																令和7年度 上遠野浄水場【給水】					
採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21							
採取時間					10:50	10:20	10:45	11:20	10:35	10:40	10:40	10:50	10:15	10:30							
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴							
気温	-	-	℃	15.9	25.3	28.0	36.0	34.9	32.7	19.0	15.6	11.8	2.7		36.0	2.7	22.2	10			
水温	-	-	℃	13.1	16.5	18.9	23.9	25.0	25.5	22.0	17.5	13.9	10.6		25.5	10.6	18.7	10			
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 1		
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0/10	-	-	10 2									
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4 3				
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4 4				
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4 5				
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4 6				
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4 7				
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4 8				
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4 9				
	10 シアン化物イオン及び塩化シアノ	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 10			
	11 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.62	-	-	0.58	-	-	0.56	-	-	0.62	0.56	0.60	4 11				
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4 12				
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4 13				
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4 14				
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4 15				
	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	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4 16				
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4 17				
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4 18				
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4 19				
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4 20				
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4 21				
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8 22			
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.011	0.015	0.020	0.018	0.022	0.016	0.012	-	-	0.005	0.005	0.005	0.015	8 23			
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	8 24				
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	8 25			
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 26			
	27 絶りハロメタン	0.1	-	mg/L	0.015	0.020	0.026	0.025	0.031	0.022	0.016	-	-	0.010	0.031	0.010	0.021	8 27			
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.009	0.011	0.014	0.015	0.012	0.013	0.010	-	-	0.003	0.015	0.003	0.011	8 28			
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004	-	-	0.003	0.008	0.003	0.005	8 29			
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8 30				
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	3 31			
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4 32				
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	0.01	<0.01	4 33				
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	0.02	<0.01	4 34				
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4 35				
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	6.4	-	-	6.8	-	-	6.6	-	-	6.6	6.8	6.4	6.6	4 36			
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4 37				
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.3	5.8	4.5	4.7	4.4	6.1	6.3	4.3	4.4	4.4	6.3	4.3	4.9	10 38			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	40	-	-	42	-	-	42	-	-	40	42	40	41	4 39			
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	85	-	-	82	-	-	80	-	-	85	80	82	3 40			
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4 41				
	42 ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4 42				
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4 43				
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	0.005	0.005	4 44				
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3 45			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	0.7	10 46			
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.7	7.9	10 47			
	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	-	-	-	10 48									
	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	-	-	-	10 49									
	50 色度	5	-	度	<1	<1	1	<1	<1	&											

令和7年度 鷹ノ巣浄水場【原水】																					
採取日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21		最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間					9:30	9:20	9:15	9:35	9:20	9:35	9:25	9:35	9:20	9:25							
天気(前日/当日)				℃	13.7	22.9	27.3	33.5	31.3	28.7	20.9	12.1	8.5	1.0							
気温		-	-	℃	10.5	14.5	15.6	21.9	19.8	19.0	15.5	10.5	8.9	7.1		33.5	1.0	20.0	10		
水温		-	-													21.9	7.1	14.3	10		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	9	34	34	60	47	82	52	20	20	3		82	3	36	10		
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出		10/10	-	-	10								
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	5		
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	6		
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	-		0.002	0.001	0.002	7		
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	8		
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-		<0.004	<0.004	<0.004	9		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアノ	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	10		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.75	-	-	0.50	-	-	0.61	-	-	-		0.75	0.47	0.58	11		
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-		<0.08	<0.08	<0.08	12		
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-		<0.02	<0.02	<0.02	13		
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	14		
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-		<0.005	<0.005	<0.005	15		
	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-		<0.004	<0.004	<0.004	16		
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	17		
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	18		
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	19		
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	20		
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	21		
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	22		
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	23		
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	24		
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	25		
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	26		
	27 絶りハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	27		
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	28		
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	29		
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	30		
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	31		
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-		<0.01	<0.01	<0.01	4		
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	-		0.06	0.02	0.04	33		
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	-		0.07	0.02	0.05	34		
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-		<0.01	<0.01	<0.01	35		
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.4	-	-	5.7	-	-	5.8	-	-	-		5.8	5.4	5.7	36		
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	-		0.005	0.001	0.003	37		
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.5	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	4.2	3.9		4.2	3.5	3.9	38		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	41	-	-	50	-	-	51		51	41	46	4		
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	89	-	-	92	-	-	81	-	-		92	81	87	3		
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-		<0.02	<0.02	<0.02	41		
	42 ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-		<0.000001	<0.000001	<0.000001	42		
	43 2-メチルイソポルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-		<0.000001	<0.000001	<0.000001	43		
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-		<0.005	<0.005	<0.005	44		
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-		<0.0005	<0.0005	<0.0005	45		
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.3	46		
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8		7.9	7.7	7.8	10		
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0			
	49 臭気	-	-	-	無臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭	無臭		-	-	-	10		
	50 色度	-	-	度	2	1	2	3	1	1	3	1	<1	2		3	<1	2	10		
	51 濁度	-	-	度	0.5	0.5	0.6	1.4	0.6	0.6	1.6	0.3	0.2	0.8		1.6	0.2	0.7	51		
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	2 ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		

令和7年度 廉/単浄水場【給水】														令和7年度 廉/単浄水場【給水】					
採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21		最大値	最小値	平均値	回数
採取時間					9:15	9:05	9:05	9:15	9:10	9:25	9:15	9:25	9:05	9:15					
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
気温	-	-	℃	13.3	26.3	28.8	33.3	31.4	28.0	18.0	11.4	8.3	0.3		33.3	0.3	19.9	10	
水温	-	-	℃	12.7	17.0	19.1	25.0	25.1	26.0	21.0	14.5	11.5	9.1		26.0	9.1	18.1	10	
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/10	-	-	10	2
3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	4
5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002	4	7
8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
9 垂硝酸態塗素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	10
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.66	-	-	0.54	-	-	0.66	-	-	0.45	-	0.66	0.45	0.58	4	11
12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
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	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	0.006	0.011	0.007	0.004	0.006	0.003	-	-	<0.001	-	0.011	<0.001	0.006	8	23
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005	<0.003	-	-	<0.003	-	0.006	<0.003	0.003	8	24
25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	8	25	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3	26
27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.010	0.009	0.014	0.013	0.010	0.012	0.007	-	-	-	-	0.014	0.003	0.010	8	27
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.004	0.007	0.005	0.003	0.005	<0.003	-	-	<0.003	-	0.007	<0.003	0.003	8	28
29 プロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	-	-	-	-	0.002	0.002	0.003	8	29	
30 プロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	3	31
32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33
34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L</																

令和7年度 入遠野浄水場【原水】														令和7年度 入遠野浄水場【原水】						
採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21		最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					9:50	9:40	9:40	10:05	9:45	10:00	9:45	10:00	9:45	10:00						
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴						
気温	-	-	℃	14.3	26.1	27.8	35.3	33.1	31.0	19.4	12.6	9.3	1.6		35.3	1.6	21.1	10		
水温	-	-	℃	10.5	16.5	19.6	24.1	23.9	24.5	17.1	9.6	6.7	2.4		24.5	2.4	15.5	10		
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	78	360	1,700	1,700	1,600	1,300	480	210	210	48		1,700	48	770	10 1
	2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出		10/10	-		10 2	
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4 3	
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4 4	
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	4 5	
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	4 6	
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	4 7	
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	4 8	
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-		<0.004	<0.004	<0.004	4 9	
	10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	3 10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.61	-	-	0.49	-	-	0.45	-	-		0.61	0.40	0.49	4 11	
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-		<0.08	<0.08	<0.08	4 12	
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-		<0.02	<0.02	<0.02	4 13	
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4 14	
	15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-		<0.005	<0.005	<0.005	4 15	
	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	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-		<0.004	<0.004	<0.004	4 16	
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	4 17	
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	4 18	
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	4 19	
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001	4 20	
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 21	
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 22	
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 23	
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 24	
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 25	
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 26	
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 27	
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 28	
	29	プロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 29	
	30	プロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 30	
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0 31	
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-		<0.01	<0.01	<0.01	4 32	
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.10	-	-	0.03	-	-		0.10	0.02	0.06	4 33	
	34	銅及びその化合物	-	-	mg/L	0.07	-	-	0.18	-	-	0.06	-	-		0.18	0.03	0.09	4 34	
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-		<0.01	<0.01	<0.01	4 35	
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.7	-	-	6.0	-	-	6.0	-	-		6.0	5.7	5.9	4 36	
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.019	-	-	0.006	-	-		0.019	0.002	0.008	4 37	
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.5	3.5	3.7	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.9		3.9	3.4	3.6	10 38	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	40	-	-	42	-	-	43	-	-		43	40	42	4 39	
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	86	-	-	80	-	-	75	-	-		86	75	80	3 40
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-							

