

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】				
項目	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	最大値	最小値	平均値	回数	
				10:10	10:40	10:35	10:50	10:40	10:30	10:50	10:25	10:30	10:25	10:30	10:25	
採取月日																
採取時間																
天気(前日/当日)																
気温	-	-	℃	11.5	18.4	18.6	32.1	37.4	35.5	20.1	10.4	37.4	10.4	23.0	8	
水温	-	-	℃	11.0	13.4	15.2	22.5	23.1	21.6	16.5	8.9	23.1	8.9	16.5	8	
1 一般細菌	-	-	個/mL	34	44	89	170	460	760	180	92	760	34	230	8 1	
2 大腸菌	-	-	-	検出	8/8	-	-	8 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	3 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	3 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	3 5	
6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 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	3 7	
8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3 8	
9 垣硝酸態塗素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	3 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 10	
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態塗素	-	-	mg/L	0.26	-	-	0.28	-	-	0.24	-	0.28	0.24	0.26	3 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	3 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	3 13	
14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 14	
15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3 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	3 16	
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	3 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	3 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	3 19	
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 20	
水質基準項目	21 塩素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 21 水質基準項目	
22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 22 水質基準項目	
23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 23 水質基準項目	
24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 24 水質基準項目	
25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 25 水質基準項目	
26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 26 水質基準項目	
27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 27 水質基準項目	
28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 28 水質基準項目	
29 プロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 29 水質基準項目	
30 プロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 30 水質基準項目	
31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 31 水質基準項目	
32 垣鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3 32 水質基準項目	
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.05	-	-	0.14	-	-	0.09	-	0.14	0.05	0.09	3 33 水質基準項目	
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.29	-	-	0.19	-	0.29	0.08	0.19	3 34 水質基準項目	
35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3 35 水質基準項目	
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.7	-	-	7.0	-	-	6.7	-	7.0	6.7	6.8	3 36 水質基準項目	
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.023	-	-	0.014	-	0.023	0.004	0.014	3 37 水質基準項目	
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	6.6	5.7	6.0	3 38 水質基準項目	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	19	-	-	20	-	-	19	-	20	19	19	3 39 水質基準項目	
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	65	-	-	71	-	-	57	-	71	57	64	3 40 水質基準項目
41 隆イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3 41 水質基準項目	
42 ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4 42 水質基準項目	
43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	4 43 水質基準項目	
44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3 44 水質基準項目	
45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3 45 水質基準項目
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	1.2	0.9	1.0	8 46 水質基準項目</	

令和7年度 川前浄水場【給水】

令和7年度 川前浄水場【給水】

項目	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	最大値	最小値	平均値	回数	
				10:20	10:55	10:45	11:00	10:55	10:40	11:05	10:40	11:05	10:40	11:05	10:40	
天気(前日/当日)				雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴					
気温	-	-	℃	12.8	18.6	24.8	33.0	31.8	33.4	22.1	12.8	33.4	12.8	23.7	8	
水温	-	-	℃	13.0	18.0	21.4	27.0	28.5	29.5	23.6	10.2	29.5	10.2	21.4	8	
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	0/8	-	-	8 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	3 3	
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	3 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	3 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	3 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	3 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	3 8	
9 噴硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.008	-	0.008	<0.004	<0.004	3 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 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.22	-	-	0.15	-	-	0.25	-	0.25	0.15	0.21	3 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	3 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	3 13	
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 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	3 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	3 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	3 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	3 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	3 19	
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	3 20	
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	3 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	7 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	-	0.026	0.013	0.019	7 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	-	0.006	0.003	0.004	7 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	7 25	
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<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	-	0.032	0.018	0.024	7 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	-	0.020	0.013	0.015	7 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	-	0.006	0.003	0.005	7 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	7 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	2 31
32 噴鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	3 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	3 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	3 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	3 35	
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.3	-	-	7.6	-	-	7.4	-	7.6	7.3	7.4	3 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	3 37	
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	6.7	8.0	6.9	6.7	6.6	6.4	6.3	-	8.0	6.3	6.8	8 38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	20	-	-	20	-	-	21	-	-	21	20	20	3 39
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	57	-	-	56	-	-	49	-	57	49	54	3 40
41 隣イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	3 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	-</td					

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	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	10:50				
天気(前日/当日)				曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/雨				
気温	-	-	℃	12.8	19.8	23.5	28.0	27.4	27.3	17.4	11.8		28.0	11.8	21.0
水温	-	-	℃	14.0	14.5	14.5	14.5	15.2	16.0	15.2	14.5		16.0	14.0	14.8
1 一般細菌	-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
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		0/8	-	-
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 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-		0.003	0.003	0.003
8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002
9 垣硝酸態塗素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-		<0.004	<0.004	<0.004
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
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
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
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
14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		<0.005	<0.005	<0.005
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
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002
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
19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001
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 プロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
30 プロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
32 垣鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01
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
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-		<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.1	-	-	7.2	-	-	7.0	-		7.2	7.0	7.1
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.014	-	-	0.004	-		0.014	0.004	0.007
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		3.0	2.9	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	49	-	-	49	-	-	49	-		49	49	49
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	86	-	-	82	-	-	79		86	79	82
41 隆イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-		<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-		<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	-	-	-	8.2	8.3	8.1	8.3	8.4	8.1	8.0	8.0		8.4	8.0	8.2
48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
49 臭気	-	-	-	弱土臭	無臭	微土臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭	微土臭		微土臭	-	-
50 色度	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1
51 濁度	-	-	度	<0.1	<										

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						
採取時間				10:50	11:10	10:45	10:40	11:10	10:55	11:00	11:10			最大値	最小値	平均値	回数
天気(前日/当日)				曇/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/雨						
気温	-	-	℃	17.2	21.9	23.6	32.0	30.8	31.8	18.1	14.1			32.0	14.1	23.7	8
水温	-	-	℃	11.5	15.6	16.5	20.0	23.2	22.5	20.7	15.3			23.2	11.5	18.2	8
1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	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			0/8	-	-	8
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
9 垣硝酸態塗素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-			<0.004	<0.004	<0.004	3
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
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	10	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-			<0.02	<0.02	<0.02	3
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	3
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	3
14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-			<0.005	<0.005	<0.005	3
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	3
17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-			<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3
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	3
20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3
21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-			<0.06	<0.06	<0.06	3
22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-			<0.002	<0.002	<0.002	3
23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3
24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-			<0.003	<0.003	<0.003	3
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	3
26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-			<0.003	<0.003	<0.003	3
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	3
30 プロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3
31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-		<0.008	<0.008	<0.008	2	
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	3
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	3
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	3
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	3
36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.3	-	-	7.4	-	-	7.2	-			7.4	7.2	7.3	3
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	3
38 塩化物イオン	200	-	mg/L	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.3	3.1			3.3	3.1	3.2	3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	49	-	-	49	-	-	49	-			49	49	49	3
40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	86	-	-	88	-	-	78	-		88	78	84	3
41 隆イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-			<0.02	<0.02	<0.02	3
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
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.00											

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					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	11:05	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								
気温	-	-	℃	15.2	21.8	25.1	32.3	29.1	28.1	18.0	9.5					32.3	9.5	22.4	8
水温	-	-	℃	11.4	17.1	19.0	22.1	21.7	22.5	17.5	10.5					22.5	10.5	17.7	8
1 一般細菌	-	-	個/mL	2,200	3,000	3,300	3,300	2,400	4,800	3,900	940					4,800	940	3,000	8 1
2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出					8/8			8 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	3 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	3 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	3 5
6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 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	3 7
8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3 8
9 噴硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.010	-	-	0.006	-					0.017	0.006	0.011	3 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 10
11 硝酸態窒素及び塩硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.76	-	-	0.55	-	-	0.52	-					0.76	0.52	0.61	3 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	3 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	3 13
14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 14
15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	3 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	3 16
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3 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	3 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	3 19
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 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 小トリハロメタン	-	-	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	3 32
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.04	-	-	0.04	-					0.12	0.04	0.07	3 33
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.54	-	-	0.41	-	-	0.51	-					0.54	0.41	0.49	3 34
35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3 35
36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.3	-	-	10	-	-	9.9	-					10	7.3	9.1	3 36
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.18	-	-	0.18	-	-	0.20	-					0.20	0.18	0.19	3 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					7.4	5.1	6.4	3 38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	60	-	-	83	-	-	79	-					83	60	74	3 39
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	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	-					0.03	<0.02	<0.02	3 41
42 ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000004	0.000001	0.000003	0.000003	-	-					0.000004	0.000001	0.000003	4 42
43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-					0.000001	<0.000001	<0.000001	4

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				最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				10:50	10:20	10:45	11:20	10:35	10:40	10:40	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							
気温	-	-	℃	15.9	25.3	28.0	36.0	34.9	32.7	19.0	15.6				36.0	15.6	25.9	8
水温	-	-	℃	13.1	16.5	18.9	23.9	25.0	25.5	22.0	17.5				25.5	13.1	20.3	8
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	8 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				0/8	-	-	8 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	3 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	3 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	3 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	3 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	3 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	3 8	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	3 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	0.59	3 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	3 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	3 13	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 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	3 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	3 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	3 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	3 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	3 19	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	3 20	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.06	-	-	0.08	-	-	0.06			0.08	<0.06	<0.06	3 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	7 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	-		0.022	0.011	0.016	7 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			0.005	<0.003	<0.003	7 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			0.002	<0.001	<0.001	7 25	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<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	0.015	0.020	0.026	0.025	0.031	0.022	0.016	-		0.031	0.015	0.022	7 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	-		0.015	0.009	0.012	7 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	-		0.008	0.004	0.005	7 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	7 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	2 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	3 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	3 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	3 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	3 35	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	6.4	-	-	6.8	-	-	6.6			6.8	6.4	6.6	3 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	3 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			6.3	4.3	5.1	8 38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	40	-	-	42	-	-	42	-		42	40	41	3 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	3 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	<0.000001	4 42	
	43 2-メチルソルボネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<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	3 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	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6		0.9	0.6	0.7	8 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	7.7	7.9	8 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	-	-	8 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	-	-	8 49	
	50 色度	5	-	度	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1		1	<1	<1	8 50	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	8 51	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	0.0003	-	-	<0.0002	-	-	0.0004	-						

令和7年度 廉/堺浄水場【原水】														令和7年度 廉/堺浄水場【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					最大値	最小値	平均値	回数
				9:30	9:20	9:15	9:35	9:20	9:35	9:25	9:35								
天気(前日/当日)				曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴								
気温	-	-	℃	13.7	22.9	27.3	33.5	31.3	28.7	20.9	12.1					33.5	12.1	23.8	8
水温	-	-	℃	10.5	14.5	15.6	21.9	19.8	19.0	15.5	10.5					21.9	10.5	15.9	8
1 一般細菌	-	-	個/mL	9	34	34	60	47	82	52	20					82	9	42	8 1
2 大腸菌	-	-	-	検出	検出					8/8	-	-	8 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	3 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	3 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	3 5
6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 6
7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-					0.002	0.001	0.001	3 7
8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3 8
9 垂硝酸態塗素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-					<0.004	<0.004	<0.004	3 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 10
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態塗素	-	-	mg/L	0.75	-	-	0.50	-	-	0.61	-					0.75	0.50	0.62	3 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	3 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	3 13
14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 14
15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-					<0.005	<0.005	<0.005	3 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	3 16
17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-					<0.002	<0.002	<0.002	3 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	3 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	3 19
20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001	3 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 垂鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3 32
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	3 33
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.07	-	-	0.06	-					0.07	0.02	0.05	3 34
35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-					<0.01	<0.01	<0.01	3 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	5.6	3 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	3 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					4.0	3.5	3.8	8 38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	41	-	-	50	-					50	41	44	3 39
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	89	-	-	92	-	-	81	-				92	81	87	3 40
41 隆イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-					<0.02	<0.02	<0.02	3 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	4 42	
43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<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																			

令和7年度 鷹ノ巣浄水場【給水】														令和7年度 鷹ノ巣浄水場【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					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										
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴										
気温	-	-	℃	13.3	26.3	28.8	33.3	31.4	28.0	18.0	11.4					33.3	11.4	23.8	8			
水温	-	-	℃	12.7	17.0	19.1	25.0	25.1	26.0	21.0	14.5					26.0	12.7	20.1	8			
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	8	1		
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出			0/8	-	-	8	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	3	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	3	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	3	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	3	6			
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-			0.002	0.001	0.002	3	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	3	8			
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-			<0.004	<0.004	<0.004	3	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	0.66	-	-	0.54	-	-	0.66	-			0.66	0.54	0.62	3	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	3	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	3	13			
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-			<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	19			
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001	3	20			
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-			<0.06	<0.06	<0.06	3	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	7	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	-			0.011	0.003	0.006	7	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	-			0.006	<0.003	0.004	7	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	0.001	-			0.002	<0.001	<0.001	7	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	0.010	0.009	0.014	0.013	0.010	0.012	0.007	-			0.014	0.007	0.011	7	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	-			0.007	<0.003	0.004	7	28			
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	-			0.004	0.003	0.003	7	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	7	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	2	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	3	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	3	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	3	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	3	35			
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.8	-	-	6.2	-	-	6.1	-			6.2	5.8	6.0	3	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	3	37			
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.2	4.0	3.9	4.5	4.2	4.3	4.4	4.3			4.5	3.9	4.2	8	38			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	43	-	-	41	-	-	51	-			51	41	45	3	39			
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	84	-	-	86	-	-	82	-			86	82	84	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	3	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	3	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	0.4	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3			0.7	<0.3	0.4	8	46			
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	8.0	7.2	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8			8.0	7.2	7.8	8	47			
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし			異常なし	-	-	8	48									
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし			異常なし	-	-	8										

令和7年度 入遠野浄水場【給水】														令和7年度 入遠野浄水場【給水】									
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					最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間						10:00	9:55	10:00	10:25	10:00	11:15	10:05	11:15										
天気(前日/当日)				~	~	℃	15.4	25.3	27.3	35.1	33.2	27.3	17.6	18.7					35.1	15.4	25.0	8	
気温				~	~	℃	14.1	20.0	22.6	28.5	29.9	29.5	23.5	17.2					29.9	14.1	23.2	8	
水温			100	~	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0					1	0	0	8	
水質基準項目	1 一般細菌	検出されないこと	~	~	個/mL	不検出	不検出	不検出					0/8	~	~	8 2							
	2 大腸菌	検出されないこと	~	~	mg/L	<0.0003	~	~	<0.0003	~	~	<0.0003	~					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3 3		
	3 カドミウム及びその化合物	~	~	mg/L	<0.0005	~	~	<0.0005	~	~	<0.0005	~					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3 4			
	4 水銀及びその化合物	~	~	mg/L	<0.0001	~	~	<0.001	~	~	<0.001	~					<0.001	<0.001	<0.001	3 5			
	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	3 6			
	6 鉛及びその化合物	~	~	mg/L	<0.001	~	~	<0.001	~	~	<0.001	~					<0.001	<0.001	<0.001	3 7			
	7 ヒ素及びその化合物	~	~	mg/L	<0.001	~	~	<0.001	~	~	<0.001	~					<0.001	<0.001	<0.001	3 8			
	8 六価クロム化合物	~	~	mg/L	<0.002	~	~	<0.002	~	~	<0.002	~					<0.002	<0.002	<0.002	3 9			
	9 亜硝酸態窒素	~	~	mg/L	<0.004	~	~	<0.004	~	~	<0.004	~					<0.004	<0.004	<0.004	3 10			
	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	3 11			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	~	mg/L	0.53	~	~	~	0.62	~	~	0.43	~				0.62	0.43	0.53	3 12			
	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	3 13			
	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	3 14			
	14 四塩化炭素	0.002	~	mg/L	<0.0002	~	~	<0.0002	~	~	<0.0002	~					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3 15			
	15 1,4-ジオキサン	0.05	~	mg/L	<0.005	~	~	<0.005	~	~	<0.005	~					<0.005	<0.005	<0.005	3 16			
	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	3 17			
	17 ジクロロメタン	0.02	~	mg/L	<0.002	~	~	<0.002	~	~	<0.002	~					<0.002	<0.002	<0.002	3 18			
	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	3 19			
	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	3 20			
	20 ベンゼン	0.01	~	mg/L	<0.001	~	~	<0.001	~	~	<0.001	~					<0.001	<0.001	<0.001	3 21			
	21 塩素酸	0.6	~	mg/L	0.06	~	~	~	0.06	~	~	0.06	~				0.06	0.06	0.06	3 22			
	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	3 23			
	23 クロロホルム	0.06	~	mg/L	0.011	0.009	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	~				0.015	0.009	0.012	3 24			
	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	<0.003	~				<0.003	<0.003	<0.003	3 25			
	25 ジプロモクロロメタン	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	<0.001	3 26		
	26 真素酸	0.01	~	mg/L	~	<0.001	~	~	<0.001	~	~	<0.001	~				<0.001	<0.001	<0.001	3 27			
	27 総トリハロメタン	0.1	~	mg/L	0.014	0.012	0.021	0.022	0.018	0.017	0.017	0.017	~				0.022	0.012	0.018	3 28			
	28 トリクロロ酢酸	0.03	~	mg/L	0.008	0.007	0.010	0.011	0.008	0.010	0.012	0.012	~				0.012	0.007	0.009	3 29			
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	~	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	~				0.007	0.003	0.004	3 30			
	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	<0.001	3 31			
	31 ホルムアルデヒド	0.08	~	mg/L	~	~	<0.008	~	~	<0.008	~	~					<0.008	<0.008	<0.008	2 32			
	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	3 33			
	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	3 34			
	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	3 35			
	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	3 36			
	36 ナトリウム及びその化合物	200	~	mg/L	6.3	~	~	6.5	~	~	6.6	~					6.6	6.3	6.5	3 37			
	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	3 38			
	38 塩化物イオン	200	~	mg/L	4.2	5.1	4.1	4.8	4.1	5.3	4.3	4.1					5.3	4.1	4.5	3 39			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	41	~	~	41	~	~	46	~					46	41	43	3 40			
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	~	80	~	~	71	~	~	78	~				80	71	76	3 41			
	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	3 42			
	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	<0.000001	4 43				
	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	<0.000001	4 44				
	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	3 45			
	45 フェノール類	0.005	~	mg/L	~	<0.0005	~	~	<0.0005	~	~	<0.0005	~				<0.0005	<0.0005	<0.0005	3 46			
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)</																						