

令和7年度 四時ダム【原水】

令和7年度 四時ダム【原水】														令和7年度 四時ダム【原水】				
項目	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	2026/1/7	最大値	最小値	平均値	回数	
				9:30	9:45	9:35	9:55	9:35	9:45	9:55	9:35	9:45	9:55	600	32	170	10	
採取月日																		
採取時間																		
天気(前日/当日)																		
気温	-	-	℃	13.4	21.3	24.6	35.7	31.6	32.8	22.5	19.3	12.9	4.6	35.7	4.6	21.9	10	
水温	-	-	℃	10.0	18.0	20.5	29.0	28.4	30.5	18.8	15.6	11.6	6.0	30.5	6.0	18.8	10	
1 一般細菌	-	-	個/mL	100	36	32	340	120	180	190	600	100	50					
2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	9/10	-	-	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	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 噴硝酸態窒素	-	-	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 硝酸態窒素及び塩化シアン	-	-	mg/L	0.51	-	-	0.03	-	-	<0.02	-	-	0.34	0.51	<0.02	0.22	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 ハロクロロ酢酸	-	-	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 噴鉛及びその化合物	-	-	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	0.12	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.12	0.12	0.01	0.04	4	33
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.11	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.12	0.12	0.03	0.08	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	3.9	-	-	4.5	-	-	4.6	-	-	4.4	4.6	3.9	4.4	4	36
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.04	0.044	0.006	0.019	4	37
38 塩化物イオン	-	-	mg/L	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.5	2.6	10	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	23	-	-	25	-	-	26	-	-	28	28	23	26	4	39
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	49	-	-	61	-	-	51	-	-	61	49	54	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	4	41	
42 ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000003	0.000011	0.000002	<0.000001	-	-	-	-	0.000011	<0.000001	0.000004	4	42
43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	0.000007	0.000002	0.000004	0.000009	-	-	-	-	0.000009	0.000002	0.000006	4	43
44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-													

令和7年度 小玉ダム【原水】

令和7年度 小玉ダム【原水】														令和7年度 小玉ダム【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	2026/1/13	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					9:20	9:35	9:50	9:45	9:40	9:50	9:35	9:25	9:35	9:35					
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/曇	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴						
気温	-	-	℃	14.4	23.3	25.1	33.3	32.2	33.8	25.1	14.2	12.5	8.5		33.8	8.5	22.2	10	
水温	-	-	℃	11.5	16.0	19.0	23.5	23.5	23.1	18.7	12.0	7.0	4.5		23.5	4.5	15.9	10	
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	100	420	380	440	1,700	1,700	600	200	57	40	1,700	40	560	10
	2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出		9/10	-	-	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	4	
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<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	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	0.005	-	-	<0.004	-	-	0.012	<0.004	0.004	4	
	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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.21	-	-	0.26	-	-	0.29	-	-	0.40	0.40	0.21	0.29	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	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	4	
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<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	4	
	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	
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<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	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	4	
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	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	トリクロロ酢酸	-	-	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	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	-	-	0.04	-	-	0.06	0.06	0.02	0.05	4
	34	銅及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.14	-	-	0.20	-	-	0.16	0.20	0.08	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	4	
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.6	-	-	6.2	-	-	6.4	-	-	6.8	7.6	6.2	6.8	4
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.024	-	-	0.033	-	-	0.023	0.033	0.017	0.024	4
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	7.0	6.1	5.4	5.0	9.6	5.3	5.4	4.9	5.6	9.6	4.9	4.9	6.1	10
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	27	-	-	26	-	-	27	-	-	27	27	26	27	4
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	64	-	-	80	-	-	88	-	-	88	64	77	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	4	
	42	ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000013	0.000013	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	0.000013	0.000001	0.000007	4