

令和7年度 四時ダム【原水】

令和7年度 四時ダム【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
				9:30	9:45	9:35	9:55	9:35	9:45	9:55	9:45	9:55	9:45	9:55	9:45	9:55	9:45	9:55
天気(前日/当日)																		
気温	-	-	℃	13.4	21.3	24.6	35.7	31.6	32.8	22.5	19.3				35.7	13.4	25.2	8
水温	-	-	℃	10.0	18.0	20.5	29.0	28.4	30.5	18.8	15.6				30.5	10.0	21.4	8
1 一般細菌	-	-	個/mL	100	36	32	340	120	180	190	600				600	32	200	8 1
2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出					7/8	-	-	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 垣硝酸態窒素	-	-	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 硝酸態窒素及び塩化シアン	-	-	mg/L	0.51	-	-	0.03	-	-	<0.02	-				0.51	<0.02	0.18	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 小クロロ酢酸	-	-	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	0.12	-	-	0.01	-	-	0.02	-				0.12	0.01	0.05	3 33 水質基準項目
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.11	-	-	0.03	-	-	0.04	-				0.11	0.03	0.06	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	3.9	-	-	4.5	-	-	4.6	-				4.6	3.9	4.3	3 36 水質基準項目
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.006	-	-	0.007	-				0.017	0.006	0.010	3 37 水質基準項目
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	2.5	2.5	8 38 水質基準項目
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	23	-	-	25	-	-	26	-				26	23	25	3 39 水質基準項目
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	49	-	-	61	-	-	51	-			61	49	54	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	-	-	0.000003	0.000011	0.000002	<0.000001	-	-				0.000011	<0.000001	0.000004	4 42 水質基準項目
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 水質基準項目
4																		

令和7年度 小玉ダム【原水】

令和7年度 小玉ダム【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	
				9:20	9:35	9:50	9:45	9:40	9:50	9:35	33.8	14.2	25.2	8		
採取月日																
採取時間																
天気(前日/当日)																
気温	-	-	℃	14.4	23.3	25.1	33.3	32.2	33.8	25.1	14.2					
水温	-	-	℃	11.5	16.0	19.0	23.5	23.5	23.1	18.7	12.0					
1 一般細菌	-	-	個/mL	100	420	380	440	1,700	1,700	600	200	1,700	100	690	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 垣硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	0.005	-	-	<0.004	-	0.005	<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窒素	-	-	mg/L	0.21	-	-	0.26	-	-	0.29	-	0.29	0.21	0.25	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 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	
33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.06	-	-	0.04	-	0.06	0.02	0.04	3 33	
34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.14	-	-	0.20	-	0.20	0.08	0.14	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	7.6	-	-	6.2	-	-	6.4	-	7.6	6.2	6.7	3 36	
37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.017	-	-	0.024	-	-	0.033	-	0.033	0.017	0.025	3 37	
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	9.6	4.9	6.1	8 38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	27	-	-	26	-	-	27	-	27	26	27	3 39	
40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	64	-	-	80	-	-	88	-	88	64	77	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	-	-	0.000013	0.000013	0.000001	0.000001	-	-	0.000013	0.000001	0.000007	4 42	
43 2-メチルソルボネオール	-	-	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	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	3 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	1.1	1.5	1.2	1.7	1.9	1.5	1.3	1.7	1.9	1.1	1.5	8 46	
47 pH値	-	-	-	8.0	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	8.0	7.6	7.8	8 47	
48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 48	
49 臭気	-	-	-	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	かび臭・藻臭	藻臭	かび臭・土臭	弱藻臭	藻臭	-	-	8 49	
50 色度	-	-	度	4	5	4	7	8	7	7	8	8	4	6	8 50	
51 濁度	-	-	度													