

平成25～令和4年度 水質検査結果 採水場所:当別川(開運橋) 流心表層

Table with 16 columns: No., Item, H25.5.13, H25.5.26, H25.6.17, H25.7.17, H25.8.12, H25.9.4, H25.10.7, H25.11.15, H25.12.4, Max, Min, Avg, No. of Samples. It lists various water quality parameters such as temperature, pH, dissolved oxygen, and numerous chemical substances.

Table with 16 columns: No., Item, H25.5.13, H25.5.26, H25.6.17, H25.7.17, H25.8.12, H25.9.4, H25.10.7, H25.11.15, H25.12.4, Max, Min, Avg, No. of Samples. This section focuses on specific chemical substances and nutrients like ammonium, nitrate, and phosphorus.

Table with 16 columns: No., Item, H25.5.13, H25.5.26, H25.6.17, H25.7.17, H25.8.12, H25.9.4, H25.10.7, H25.11.15, H25.12.4, Max, Min, Avg, No. of Samples. This section includes parameters like water transparency, chlorophyll a, and turbidity.







平成25～令和4年度 水質検査結果 探水場所:当別川(開運橋) 流心表層

水質基準項目		R3開運橋		R3開運橋影響				R4開運橋					R4開運橋影響				R25以南ダム(上層)影響											
		R3.5.12	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.4	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	最大	最小	平均値	測定回数	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.10	R4.9.7	R4.10.4	R4.11.9	最大	最小	平均値	測定回数	最大	最小	平均値		
水質基準項目	水温	14.0	18.2	21.7	31.6	20.1	14.2	10.0	31.6	10.0	18.3	7	22.0	15.5	28.1	25.8	28.2	7.7	10.0	6.2	18.6	6.2	12.9	7	24.0	2.9	14.0	
	濁度	8.0	9.8	18.5	20.6	18.3	17.8	8.9	20.6	8.0	13.8	7	7.5	12.2	17.8	16.7	19.6	10.0	6.2	18.6	6.2	12.9	7	24.0	2.9	14.0		
	1 アンチモン及其化合物	—	—	440	—	—	400	—	440	10	285	3	28	—	440	—	—	—	—	—	—	890	29	—	—	3200	18	—
	2 砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3 カドミウム及其化合物	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—

水質管理目標設定項目		R3開運橋		R3開運橋影響				R4開運橋					R4開運橋影響				R25以南ダム(上層)影響											
		R3.5.12	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.4	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	最大	最小	平均値	測定回数	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.10	R4.9.7	R4.10.4	R4.11.9	最大	最小	平均値	測定回数	最大	最小	平均値		
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2 砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3 カドミウム及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4 アンチモン及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5 トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

独自検査項目		R3開運橋		R3開運橋影響				R4開運橋					R4開運橋影響				R25以南ダム(上層)影響									
		R3.5.12	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.4	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	最大	最小	平均値	測定回数	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.10	R4.9.7	R4.10.4	R4.11.9	最大	最小	平均値	測定回数	最大	最小	平均値
独自検査項目	1 電気伝導率 (ms/cm)	5.8	—	7.8	—	—	11.0	—	11	5.8	8.2	3	5.8	—	6.8	—	—	7.7	—	8	5.8	6.7	3	11.0	3.2	7.8
	2 7日平均	11	—	22	—	—	29	—	29	11	21	3	11	—	19	—	—	20	—	20	11	17	3	34	11	17
	3 紫外線吸収度(E280)	0.38	—	0.31	—	—	0.34	—	0.38	0.31	0.34	3	0.27	—	0.46	—	—	0.44	—	0.46	0.27	0.39	3	0.72	0.14	0.32