

水質調査結果(1月)

河川コード 8303030696
 ダムコード 30301020900000
 ダム名 下久保ダム

No.	項目	単位	ダム貯水池			ダム貯水池			ダム貯水池			流入河川	記入要領*
1	河川コード		8303030696	8303030696	8303030696			8303030696	8303030696	8303030696	8303030696	河川コードを記入する。	
2	ダムコード		30301020900000	30301020900000	30301020900000			30301020900000	30301020900000	30301020900000	30301020900000	ダムコードを記入する。	
3	ダム名		下久保ダム	下久保ダム	下久保ダム			下久保ダム	下久保ダム	下久保ダム	下久保ダム	ダム名を記入する。	
4	調査年月日		2026/1/8	2026/1/8	2026/1/8			2026/1/8	2026/1/8	2026/1/8	2026/1/8	調査年月日を記入する。	
5	調査地点(採水位置)		譲原	登仙橋	ダムサイト			金比羅橋	太田部橋※	柏木橋	柏木橋	調査地点を具体的に記入する。	
6	調査開始時刻		8:25	9:00	12:10			11:00	10:20	14:10	14:10	調査の開始時刻を2.4時間表示で記入する。	
7	天候		晴	晴	晴			晴	晴	晴	晴	晴、曇、小雨等の用語で記入する。	
8	気温	℃	4.9	6.5	6.5			6.5	4.0	3.5	3.5	小数点以下第1位まで記入する。	
9	全水深	m	0.8	0.4	50.9			13.8	2.5	0.3	0.3	採水位置の水面より底までの深さを1 / 1.0mまで記入する。	
10	透明度(河川)	cm	72.0	>100					26.0	>100	>100	小数点以下1位まで記入し、透視度計の最大値に従い記入する。	
11	透明度(ダム貯水池)	m			2.5			2.0			0.2	小数点以下1位まで記入する。	
12	水色(ダム貯水池)				フォーレル10			フォーレル7			ウーレ14	フォーレル・ウーレの水色階級で記入する。	
13	貯水位	EL.m			262.99			262.99			262.99	ダム管理記録から調査時のものを記録する。(9時値)	
14	流量(河川)	m ³ /s			0.84			0.84			0.84	ダム管理記録から調査時のものを記録する。	
15	流入量(ダム貯水池)	m ³ /s			2.17			2.17			2.17	ダム管理記録から調査時のものを記録する。(日平均)	
16	放流量(ダム貯水池)	m ³ /s			0.84			0.84			0.84	ダム管理記録から調査時のものを記録する。(日平均)	
17	調査深度		2割水深	2割水深	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	1/2水深 (深水層)	底層 (底水層)	表層 (表水層)	2割水深	調査深度を記入する。
18	採水水深	m	0.2	0.07	0.5	25.5	49.9	0.5	6.9	12.8	0.5	0.1	採水水深を1 / 1.0mまで記入する。
19	外観		無色透明	無色透明	淡白色透	無色透明	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色濁	無色透明	採取した試料について、微白濁、淡緑色等の用語で記入する。
20	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	採取した試料について、臭気試験方法に示される分類等により具体的に記入する。
21	水温	℃	5.4	4.8	6.2	6.2	6.2	6.0	5.9	5.4	5.0	2.7	小数点以下第1位まで記入する。
22	濁度	度	4.0	1.2	3.2	2.5	7.4	3.2	4.9	3.4	11.0	<1.0	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
23	pH		7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
24	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
25	COD	mg/L	1.2	1.0	1.4	1.2	1.4	1.2	4.2	4.3	2.2	0.6	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
26	SS(浮遊物質量)	mg/L	3.9	<1.0	3.2	3.1	8.9	3.5	8.9	29.7	<1.0	<1.0	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
27	DO(溶解酸素量)	mg/L	8.9	12.1	7.4	7.0	6.8	8.1	8.7	8.7	13.8	13.8	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
28	大腸菌群数	MPN/100mL											数値の取り扱いについては下記※のとおり。
29	T-N(全窒素)	mg/L	0.832	0.821	0.834	0.844	0.840	0.840	0.896	0.896	0.678	0.678	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
30	T-P(全リン)	mg/L	0.009	0.006	0.008	0.011	0.014	0.011	0.028	0.028	0.009	0.009	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
31	全亜鉛	mg/L			<0.001								数値の取り扱いについては下記※のとおり。
32	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006								数値の取り扱いについては下記※のとおり。
33	LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸およびその塩)	mg/L			0.0007								数値の取り扱いについては下記※のとおり。
34	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	mg/L			0.732	0.724	0.721	0.722		0.705		0.636	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
35	ふっ素	mg/L											数値の取り扱いについては下記※のとおり。
36	ほう素	mg/L											数値の取り扱いについては下記※のとおり。
37	1,4-ジオキサン	mg/L											数値の取り扱いについては下記※のとおり。
39	2-MIB(2-メチルイソボルネ-2-オール)	ng/L											数値の取り扱いについては下記※のとおり。
40	ジェオスミン	ng/L											数値の取り扱いについては下記※のとおり。
41	フェオフィチン	μg/L			<1.0	<1.0	<1.0						数値の取り扱いについては下記※のとおり。
42	アンモニア性窒素	mg/L			0.029	0.034	0.029	0.039	0.044	0.044	<0.010	<0.010	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
43	亜硝酸性窒素	mg/L			<0.010	<0.010	<0.010	0.011	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
44	硝酸性窒素	mg/L			0.722	0.714	0.711	0.711	0.695	0.695	0.626	0.626	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
45	オルトリン酸糖リン	mg/L			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.006	<0.003	<0.003	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
46	クロロフィルa	μg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1		<1.0		1.2	数値の取り扱いについては下記※のとおり。
	総有機炭素	mg/L											数値の取り扱いについては下記※のとおり。
	溶解性総リン	mg/L											数値の取り扱いについては下記※のとおり。
	溶解性オルトリン酸糖リン	mg/L											数値の取り扱いについては下記※のとおり。
	ふん便性大腸菌	個/100mL											数値の取り扱いについては下記※のとおり。
	大腸菌数	CFU/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8	8	数値の取り扱いについては下記※のとおり。

※低水位により、太田部橋は、下流1200m地点で採水を行った。