

宮 城 県 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 (湖 沼)

項目名	注意事項等	項目 コード	501-01AA0 栗駒ダム ダムの下	502-01AA0 花山ダム ダムの下	504-01AA0 漆沢ダム ダムの下	506-01AO 樽水ダム ダムの下	508-01B0 伊豆沼出口	508-52B 伊豆沼中央	508-51B 内沼出口	509-01B0 長沼出口	511-01AO 南川ダム ダムの下	401-01 化女沼 沼出口	402-01 馬牛沼 沼出口	403-01 加瀬沼 沼出口	406-01 川原子ダム ダムの下	407-01 内町ため池 池出口
項目名	注意事項等	項目 コード	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
*測定年度	西暦下2桁	002														
*測定地点番号	文字	001	501-01	502-01	504-01	506-01	508-01	508-52	508-51	509-01	511-01	401-01	402-01	403-01	406-01	407-01
*調査区分コード	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0925	0925	0921	0907	0920	0920	0920	0920	0921	0920	0905	0904	0905	0905
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1130	0850	1000	0840	0935	0915	0835	1030	0850	1200	1105	0935	0945	1400
*採水位置コード	コード2桁	107	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
*採水水深	999.9	108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	コード2桁	103	04	02	02	04	03	03	03	03	02	02	02	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	0××	0××	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
気温(度)	99.9	104	23.5	17.2	21.2	21.6	21.9	21.4	21.8	25.2	21.7	25.2	26.0	24.2	20.8	25.4
水温(度)	99.9	105	20.2	18.5	17.9	22.3	21.3	21.1	22.0	21.7	20.2	21.8	23.5	23.4	19.9	24.4
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106													
pH	99.9	201	7.1	7.6	7.6	8.4	7.1	7.1	7.2	7.4	7.6	7.2	7.5	7.5	7.8	8.7
DO	(mg/L)	99.9	202	9.1	9.8	9.3	10	6.2	7.6	8.0	7.3	9.2	5.8	7.7	6.8	9.8
BOD	(mg/L)	99.9	203	0.5	1.0	0.7	1.1	3.9	3.1	5.1	1.8	1.1	2.5	1.5	1.7	4.1
COD	(mg/L)	99.9	204	2.4	3.8	3.2	6.6	9.1	8.0	10	7.0	3.1	9.8	9.5	6.5	7.7
SS	(mg/L)	9999	205	10	6	2	6	12	9	10	1	4	9	3	1	11
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	170	7900	7900	24000	3300	7900	1300	790	1700	350	700	46	49
全窒素	(mg/L)	99.99	208	0.10	0.14	0.09	0.35	0.54	0.42	0.52	0.41	0.25	0.49	0.32	0.64	0.52
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.026	0.025	0.021	0.018	0.082	0.058	0.076	0.036	0.017	0.076	0.040	0.042	0.056
銅	(mg/L)	9.999	301													
全フッ素	(mg/L)	99.9	302													
鉛	(mg/L)	9.999	304													
六価クロム	(mg/L)	99.99	305													
砒素	(mg/L)	9.999	306													
総水銀	(mg/L)	9.9999	307													
有機水銀	(mg/L)	9.9999	308													
PCB	(mg/L)	9.9999	309													
ジクロロメタン	(mg/L)	9.999	310													
四塩化炭素	(mg/L)	9.9999	311													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	9.9999	312													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	313													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	314													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	9.999	315													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	9.9999	316													
トリクロロエチレン	(mg/L)	9.999	317													
テトラクロロエチレン	(mg/L)	9.9999	318													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	9.9999	319													
パラリン	(mg/L)	9.9999	320													
シマジン	(mg/L)	9.9999	321													
オキサカルバマ	(mg/L)	9.999	322													
ベンゼン	(mg/L)	9.999	323													
トルエン	(mg/L)	9.999	324													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.99	325	0.065	0.045	0.015	0.035	0.015	0.045	0.015	0.14	0.015	0.015	0.015	0.015	0.026
フッ素	(mg/L)	9.99	326													
ホウ素	(mg/L)	9.99	327													
1,4-ジオキサラン	(mg/L)	9.999	328													
亜鉛	(mg/L)	9.999	403	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001								
ニッケル	(mg/L)	9.9999	904	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006								
ニッケル異性体No.1	(mg/L)	9.999999	409	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018								
ニッケル異性体No.2	(mg/L)	9.999999	410	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047								
ニッケル異性体No.3	(mg/L)	9.999999	411	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071								
ニッケル異性体No.4	(mg/L)	9.999999	412	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030								
ニッケル異性体No.5	(mg/L)	9.999999	413	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028								
ニッケル異性体No.6	(mg/L)	9.999999	414	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031								
ニッケル異性体No.7	(mg/L)	9.999999	415	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026								
ニッケル異性体No.8	(mg/L)	9.999999	416	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015								
ニッケル異性体No.9	(mg/L)	9.999999	417	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032								
ニッケル異性体No.10	(mg/L)	9.999999	418	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017								
ニッケル異性体No.11	(mg/L)	9.999999	419	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051								
ニッケル異性体No.12	(mg/L)	9.999999	420	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020								
ニッケル異性体No.13	(mg/L)	9.999999	421	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027								
LAS	(mg/L)	9.9999	940	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006								
C10-LAS	(mg/L)	9.9999	941	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001								
C11-LAS	(mg/L)	9.9999	942	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001								
C12-LAS	(mg/L)	9.9999	943	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001								
C13-LAS	(mg/L)	9.9999	944	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001								
C14-LAS	(mg/L)	9.9999	945	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001								
EPN	(mg/L)	9.999	501													
トリホキシゲン	(mg/L)	9.999	502													
クロロホルム生成能	(mg/L)	9.999	503													
ブromoクロロホルム生成能	(mg/L)	9.999	504													
ジブromoクロロホルム生成能	(mg/L)	9.999	505													
テブromoクロロホルム生成能	(mg/L)	9.999	506													
塩化物イオン	(mg/L)	99999	607	2	3	2	5	9	10	7	10	4	14	17	11	3
リチウム	(mg/L)	9.999	511	0.023	0.013	0.014	0.012	0.059	0.035	0.048	0.016	0.008	0.060	0.022	0.027	0.034
アモニウム	(mg/L)	99.99	512	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.999	513	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006
硝酸性窒素	(mg/L)	99.99	513	0.06	0.04	0.01	0.03	0.01	0.04	0.01	0.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
界面活性剤	(mg/L)	99.99	620				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05					
硫酸イオン	(mg/L)	999	613													
クロロフィルa	(mg/L)	9.999	532	0.001	0.003	0.002	0.002	0.014	0.023	0.025	0.001	0.002	0.008	0.002	0.005	0.011
DO飽和度	(%)	999	212	96	100	94	110	67	81	87	79	97	63	86	76	125
平均流速	(m/s)	9.999	146													
透視度	(cm)	99	602	32	50	5										

