

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	506-01A0 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	511-01A0 南川ダム ダムの下	401-01 化女沼 沼出口	402-01 馬牛沼 沼出口
*測定年度	西暦下2桁	002	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
*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
*調査区分コード	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	1111	1111	1105	1119	1110	1110	1110	1110	1117	1117	1118
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1220	0920	1020	0830	0950	0930	0840	1125	0830	1010	1120
*採水位置コード	コード2桁	107	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
天候コード	コード2桁	103	03	02	02	02	02	02	02	02	03	03	03
降雨状況	コード3桁	901	〇××	〇××	〇〇×	×××	×〇×	×〇×	×〇×	×〇×	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	12.7	8.9	11.4	5.7	15.2	14.9	13.0	13.9	5.1	7.1	10.8
水温(度)	99.9	105	10.2	10.1	7.7	11.4	11.1	9.9	12.0	11.0	10.1	8.9	8.5
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106										
pH	99.9	201	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	6.9	7.0	7.3	7.2	8.8
DO	(mg/l)	99.9	202	11	10	9.9	8.5	9.0	8.2	8.3	6.8	9.5	9.7
BOD	(mg/l)	99.9	203	< 0.5	0.6	1.3	0.6	3.9	3.1	5.9	3.7	1.2	4.2
COD	(mg/l)	99.9	204	< 1.1	2.4	3.2	3.0	8.1	7.2	10	8.0	10	7.9
SS	(mg/l)	9999	205	< 4	6	3	2	21	14	39	15	3	7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	< 3.3E+01	1.3E+02	7.9E+01	2.4E+02				3.3E+02		
全窒素	(mg/l)	99.99	208	< 0.16	0.26	0.19	0.53	0.77	0.61	1.3	0.55	0.40	0.81
全リン	(mg/l)	99.999	209	< 0.009	0.016	0.027	0.017	0.085	0.044	0.12	0.050	0.063	0.049
鉛	(mg/l)	9.999	301					< 0.001	< 0.001		< 0.001		
全シアン	(mg/l)	99.9	302					ND	ND		ND		
鉛	(mg/l)	9.999	304					< 0.005	< 0.005		< 0.005		
六価クロム	(mg/l)	99.99	305					< 0.02	< 0.02		< 0.02		
砒素	(mg/l)	9.999	306					< 0.005	< 0.005		< 0.005		
総水銀	(mg/l)	9.9999	307										
アセチル水銀	(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-ジクロロエタン	(mg/l)	9.999	313										
シス-1,2-ジクロロエタン	(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										
トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	317										
テトラクロロエタン	(mg/l)	9.9999	318										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319										
チローム	(mg/l)	9.9999	320										
シマジン	(mg/l)	9.9999	321										
チベンチル	(mg/l)	9.999	322										
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323										
キシレン	(mg/l)	9.999	324										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.99	325	< 0.027	0.065	0.062	0.28	< 0.029	< 0.015	0.22	0.023	0.13	
フッ素	(mg/l)	9.99	326	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08		< 0.08	< 0.08	
ホウ素	(mg/l)	9.99	327	< 0.02	< 0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	< 0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.003	< 0.001	
ニオブフェノール	(mg/l)	9.99999	904	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
ニオブフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018
ニオブフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047
ニオブフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071
ニオブフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029	< 0.000029
ニオブフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028
ニオブフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031
ニオブフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026
ニオブフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	< 0.000024	< 0.000024	< 0.000024	< 0.000024	< 0.000024	< 0.000024	< 0.000024	< 0.000024	< 0.000024	< 0.000024	< 0.000024
ニオブフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032
ニオブフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017
ニオブフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051
ニオブフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016	< 0.000016
ニオブフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027
LAS	(mg/l)	9.9999	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
EPN	(mg/l)	9.999	501					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
トリハロメタン生成能	(mg/l)	9.999	651			0.041	0.023						
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652			0.036	0.017						
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653			0.003	0.004						
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	654			< 0.001	< 0.001						
ブromoホルム生成能	(mg/l)	9.999	655			< 0.001	< 0.001						
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	3	5	3	4	11	15	9	10	6	
リネオン	(mg/l)	9.999	0.007	0.009	0.013	0.007	0.037	0.012	0.053	0.018	0.011		
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.06	< 0.05	< 0.08		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512	< 0.017	0.015	0.012	0.021	0.019	0.005	0.012	0.013	0.018	
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513	< 0.01	0.05	0.05	0.26	< 0.01	0.01	0.21	0.01	0.12	
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620										
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	0.005	0.002	0.016	0.010				

