

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 ダムの付	502-01AA0 花山ダム ダムの付	504-01AA0 漆沢ダム ダムの付	506-01A0 樽水ダム ダムの付	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 ダムの付	401-01 化女沼 沼出口	402-01 馬牛沼 沼出口	403-01 加瀬沼 沼出口	404-01 魚取沼 沼出口	406-01 川原子ダム ダムの付
*測定年度	西暦下2桁	002	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
*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	404-01	406-01
*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	0530	0530	0519	0516	0523	0523	0523	0523	0520	0502	0523	0509	0524	0523
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1300	0900	0940	0930	0925	0910	0830	1025	0840	1110	1035	1020	1210	0910
*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	02	04	01	04	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	○××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×○×	○××	×××	×××	○××
気温(度)	99.9	104	23.8	17.4	21.2	15.6	24.3	23.5	20.6	26.1	17.5	12.1	26.2	18.5	21.2	25.6
水温(度)	99.9	105	21.6	19.3	14.2	16.8	22.5	21.6	23.0	22.8	18.9	13.4	23.0	17.7	20.4	20.1
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106												0.097	
pH	99.9	201	7.0	7.3	7.5	7.9	8.3	8.5	7.8	7.6	7.4	7.2	7.5	8.2	7.5	9.9
DO	(mg/L)	99.9	202	9.1	9.5	10	10	10	9.7	8.6	9.7	7.8	9.4	10	10	11
BOD	(mg/L)	99.9	203	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 1.3	< 5.2	< 6.2	< 5.7	< 1.4	< 0.6	< 2.2	< 9.7	< 0.6	< 2.0
COD	(mg/L)	99.9	204	< 1.2	< 1.9	< 2.2	< 3.6	< 12	< 12	< 17	< 8.6	< 2.8	< 8.5	< 10	< 13	< 6.4
SS	(mg/L)	9999	205	< 1	< 1	< 1	< 2	< 14	< 15	< 18	< 2	< 1	< 12	< 18	< 6	< 12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+09	206	3.3E+02	4.6E+01	3.3E+01	7.9E+01	1.3E+02	2.7E+01	2.4E+03	1.3E+01	1.3E+01	1.7E+02	7.0E+02	4.9E+01	6.8E+00
全窒素	(mg/L)	99.99	208	< 0.10	< 0.12	< 0.08	< 0.12	< 1.0	< 1.1	< 1.3	< 0.55	< 0.26	< 0.64	< 0.47	< 0.15	< 0.26
全リン	(mg/L)	99.999	209	< 0.009	< 0.011	< 0.007	< 0.014	< 0.067	< 0.091	< 0.10	< 0.029	< 0.016	< 0.042	< 0.044	< 0.024	< 0.016
カドミウム	(mg/L)	9.999	301	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	(mg/L)	99.9	302	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	(mg/L)	9.999	304	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	(mg/L)	99.99	305	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	(mg/L)	9.999	306	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	(mg/L)	9.9999	307	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
メチル水銀	(mg/L)	9.9999	308	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
P C B	(mg/L)	9.9999	309	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	(mg/L)	9.999	310	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	(mg/L)	9.9999	311	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	9.9999	312	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	9.999	313	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)	9.999	314	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	9.999	315	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	9.9999	316	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	9.999	317	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	(mg/L)	9.9999	318	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	9.9999	319	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チホルム	(mg/L)	9.9999	320	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	(mg/L)	9.9999	321	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
オキサカルブ	(mg/L)	9.999	322	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	(mg/L)	9.999	323	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	(mg/L)	9.999	324	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.99	325	< 0.025	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.075	< 0.097	< 0.015	< 0.055	< 0.015	< 0.015
フッ素	(mg/L)	9.99	326	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09
ホウ素	(mg/L)	9.99	327	< 0.02	< 0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジオキササン	(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	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜鉛	(mg/L)	9.999	403	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ニトロフェノール	(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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
ニトロフェノール異性体No.1	(mg/L)	9.9999999	409	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018
ニトロフェノール異性体No.2	(mg/L)	9.9999999	410	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047
ニトロフェノール異性体No.3	(mg/L)	9.9999999	411	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071
ニトロフェノール異性体No.4	(mg/L)	9.9999999	412	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030
ニトロフェノール異性体No.5	(mg/L)	9.9999999	413	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028
ニトロフェノール異性体No.6	(mg/L)	9.9999999	414	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031
ニトロフェノール異性体No.7	(mg/L)	9.9999999	415	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026
ニトロフェノール異性体No.8	(mg/L)	9.9999999	416	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015									

