

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	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	
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
*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	0929	0929	0917	0916	0907	0907	0907	0907	0924	0907	0916	0924	0916	0916	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1220	0850	0920	1440	0925	0905	0830	1015	0820	1145	1025	0825	0915	1306	
*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	02	04	02	04	04	04	04	03	04	04	04	04	03	
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×○○	×○○	×○○	×○○	×××	×○○	×××	×××	×××	×××	
気温(度)	99.9	104	23.0	18.6	17.7	23.8	21.5	21.5	20.7	20.8	19.9	22.9	21.4	21.4	18.1	24.4	
水温(度)	99.9	105	19.2	17.1	16.1	22.6	22.7	22.3	21.9	22.2	20.6	23.6	22.1	20.8	17.9	24.9	
水量(流量)	(m <sup>3</sup> /s)	999.999	106														
pH	99.9	201	7.1	7.6	6.9	8.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.7	7.6	7.8	7.5	7.2	8.3	
DO	(mg/l)	99.9	202	9.4	9.8	9.5	9.0	2.8	2.8	5.5	3.5	10	9.5	9.3	8.5	10	
BOD	(mg/l)	99.9	203	< 0.5	0.9	< 0.5	0.9	1.4	1.1	2.2	2.5	0.9	4.2	3.3	1.5	2.6	
COD	(mg/l)	99.9	204	1.5	2.8	2.5	3.4	5.7	5.6	9.0	8.1	3.6	10	8.8	6.3	6.7	
SS	(mg/l)	9999	205	10	11	28	8	1	10	7	8	19	9	11	3	33	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	7.0E+02	4.6E+02	3.3E+03	7.9E+03	2.2E+04	4.9E+04	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+03	1.7E+04	4.9E+02	5.4E+04	7.9E+03	1.1E+04
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.30	0.36	0.45	0.63	0.70	0.62	0.85	1.0	0.60	0.88	0.71	0.75	1.0	1.1
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.019	0.022	0.069	0.026	0.048	0.036	0.068	0.30	0.035	0.056	0.033	0.024	0.040	0.10
銅	(mg/l)	9.999	301														
全シアン	(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														
チオホルム	(mg/l)	9.9999	320														
シマジン	(mg/l)	9.9999	321														
チオベンザルブ	(mg/l)	9.999	322														
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323														
セレン	(mg/l)	9.999	324														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.99	325	0.045	0.055	0.18	0.26	0.025	0.067	< 0.015	0.085	0.20	< 0.015	0.015	0.19	0.44	
フッ素	(mg/l)	9.99	326														
ホウ素	(mg/l)	9.99	327														
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328														
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		0.004	0.001						
ニルエノール	(mg/l)	9.99999	904	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006						
ニルエノール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	409	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018		< 0.000018	< 0.000018						
ニルエノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	410	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047	< 0.000047		< 0.000047	< 0.000047						
ニルエノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	411	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071	< 0.000071		< 0.000071	< 0.000071						
ニルエノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	412	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030	< 0.000030		< 0.000030	< 0.000030						
ニルエノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	413	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028		< 0.000028	< 0.000028						
ニルエノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	414	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031		< 0.000031	< 0.000031						
ニルエノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	415	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026		< 0.000026	< 0.000026						
ニルエノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	416	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015		< 0.000015	< 0.000015						
ニルエノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	417	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032		< 0.000032	< 0.000032						
ニルエノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	418	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017		< 0.000017	< 0.000017						
ニルエノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	419	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051		< 0.000051	< 0.000051						
ニルエノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	420	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020		< 0.000020	< 0.000020						
ニルエノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	421	< 0.000027	< 0.000027	< 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		< 0.0006	< 0.0006						
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941	< 0.0001	< 0.0001	< 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		< 0.0001	< 0.0001						
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943	< 0.0001	< 0.0001	< 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		< 0.0001	< 0.0001						
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	945	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001						
EPN	(mg/l)	9.999	501														
トリクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	651														
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652														
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653														
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	654														
ブロモホルム生成能	(mg/l)	9.999	655														
塩化物イオン	(mg/l)	99999	607	2	4	2	4	14	15	11	13	3	18	17	10	2	4
リ酸態	(mg/l)	9.999	511	0.018	0.016	0.069	0.018	0.044	0.033	0.056	0.29	0.027	0.030	0.026	0.010	0.093	
アモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	0.12	0.07	0.16	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.07	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005										

