

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	502-01AA0	504-01AA0	506-01A0	508-01B0	508-52B	509-01B0	511-01A0	406-01	412-01	414-01	415-01	416-01
			栗駒ダム ダム#1	花山ダム ダム#1	漆沢ダム ダム#1	樽水ダム ダム#1	伊豆沼出口	伊豆沼中央	長沼出口	南川ダム ダム#1	川原子ダム ダム#1	嘉太神ダム ダム#1	孫沢ため池 池出口	長沼(小野田) 沼出口	宿の沢ため池 沼出口
*測定年度	西暦下2桁	002	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
*測定地点番号	文字	001	501-01	502-01	504-01	506-01	508-01	508-52	509-01	511-01	406-01	412-01	414-01	415-01	416-01
*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
*採水月日	数値(MMDD)	101	0829	0829	0824	0825	0823	0823	0823	0824	0822	0824	0824	0824	0823
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0940	1120	1000	0940	0930	0910	1030	0810	0955	0915	1245	0915	1115
*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
*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
天候コード	コード2桁	103	04	03	02	04	04	03	04	02	03	02	10	02	04
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	○××	×○○	×○○	×○○	×○○	×××	○××	×××	○××	○××	×○○
気温(度)	99.9	104	23.1	27.2	28.4	27.1	27.9	28.6	28.5	26.8	26.3	25.2	25.2	27.9	27.9
水温(度)	99.9	105	21.8	22.8	23.0	25.2	23.8	23.6	24.5	24.1	21.4	21.1	24.6	20.5	25.3
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106												
pH	99.9	201	7.2	8.4	8.0	8.3	6.9	6.9	7.0	7.7	9.1	7.5	8.5	8.1	8.1
DO	(mg/L)	99.9	202	8.8	9.8	9.0	9.4	2.4	5.0	5.6	9.2	9.2	11	9.7	9.2
BOD	(mg/L)	99.9	203	0.7	1.4	1.5	1.7	3.0	3.6	1.7	1.0	1.3	4.0	1.3	1.5
COD	(mg/L)	99.9	204	1.6	3.6	2.8	7.4	8.9	7.4	5.8	3.6	8.1	2.1	8.3	5.8
SS	(mg/L)	9999	205	2	2	2	7	9	7	2	1	7	1	5	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	3.3E+02	7.9E+01	1.3E+03	1.7E+04			2.2E+02					
全窒素	(mg/L)	99.999	208	0.09	0.14	0.08	0.41	0.58	0.55	0.37	0.31	0.97	0.13	0.50	0.32
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.013	0.021	0.024	0.028	0.073	0.067	0.054	0.015	0.057	0.015	0.036	0.019
カルシウム	(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												
アルキル水銀	(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												
チカラム	(mg/L)	9.9999	320												
シマジン	(mg/L)	9.9999	321												
チオベンカゾフ	(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	0.015	0.015	0.045	0.015	0.024	0.015	0.18	0.19	0.055		
フッ素	(mg/L)	9.99	326												
ボウ素	(mg/L)	9.99	327												
1,4-ジオキサン	(mg/L)	9.999	328												
亜鉛	(mg/L)	9.999	403	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001				
ニルフェノール	(mg/L)	9.99999	904	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006		0.00006	0.00006				
ニルフェノール異性体No.1	(mg/L)	9.9999999	409	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018		0.000018	0.000018				
ニルフェノール異性体No.2	(mg/L)	9.9999999	410	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047		0.000047	0.000047				
ニルフェノール異性体No.3	(mg/L)	9.9999999	411	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071		0.000071	0.000071				
ニルフェノール異性体No.4	(mg/L)	9.9999999	412	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030		0.000030	0.000030				
ニルフェノール異性体No.5	(mg/L)	9.9999999	413	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028		0.000028	0.000028				
ニルフェノール異性体No.6	(mg/L)	9.9999999	414	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031		0.000031	0.000031				
ニルフェノール異性体No.7	(mg/L)	9.9999999	415	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026		0.000026	0.000026				
ニルフェノール異性体No.8	(mg/L)	9.9999999	416	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015		0.000015	0.000015				
ニルフェノール異性体No.9	(mg/L)	9.9999999	417	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032		0.000032	0.000032				
ニルフェノール異性体No.10	(mg/L)	9.9999999	418	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017		0.000017	0.000017				
ニルフェノール異性体No.11	(mg/L)	9.9999999	419	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051		0.000051	0.000051				
ニルフェノール異性体No.12	(mg/L)	9.9999999	420	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020		0.000020	0.000020				
ニルフェノール異性体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	0.0007	0.0012	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	0.0002	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001		0.0001	0.0001				
C12-LAS	(mg/L)	9.9999	943	0.0002	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001		0.0001	0.0001				
C13-LAS	(mg/L)	9.9999	944	0.0001	0.0002	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												
トリメチルアミン生成能	(mg/L)	9.999	651			0.053	0.11								
クロロホルム生成能	(mg/L)	9.999	652			0.047	0.11								
ブロモホルム生成能	(mg/L)	9.999	653			0.004	0.007								
ジブロモホルム生成能	(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								
塩化物イオン	(mg/L)	99999	607	2	3	3	5	13	15	14	5				
リブリン	(mg/L)	9.999	511	0.010	0.016	0.013	0.015	0.060	0.053	0.048	0.006	0.014	0.008	0.05	0.05
アモニア性窒素	(mg/L)	99.99	512	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.014	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
亜硝酸性窒素	(mg/L)	99.99	513	0.04	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.18	0.19	0.05		
界面活性剤	(mg/L)	99.99	620												
硫酸イオン	(mg/L)	999	613												
クロロホルム	(mg/L)	9.999	532	0.002	0.005	0.003	0.002	0.023	0.024	0.002	0.001	0.018	0.003	0.013	0.003
DO飽和度	(%)	999	212	95	108	100	108	27	56	63	104	119	99	125	103
平均流速	(m/s)	9.999	146												
透視度	(cm)	99	602	50	50	50	50	48	48	50	50	50	50	50	50
色相コード	コード3桁	123	210	210	210	210	210	210	210	030	270	001	031	030	030
臭気コード	コード3桁	124	011	171	011	011	172	171	171	011	011	011	011		