

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	403-01 加瀬沼 沼出口	407-01 内町ため池 池出口	409-01 阿川沼 沼中央	413-01 牛野ダム ダム畔	417-01 平筒沼 沼出口	418-01 富士沼 沼中央	422-01 荒砥沢ダム ダム畔	423-01 宮床ダム ダム畔	425-01 小田ダム ダム畔	426-01 上大沢ダム ダム畔	427-01 惣の関ダム ダム畔
*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	403-01	407-01	409-01	413-01	417-01	418-01	422-01	423-01	425-01	426-01	427-01
*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	0316	0316	0316	0320	0316	0316	0317	0320	0317	0317	0316
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0840	1000	0945	0955	1335	1215	1030	0850	1120	1240	0810
*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	02	02	02	02	02	02	01	02	01	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×○×	×××	×××	×××	×○×	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	7.0	10.1	9.9	11.7	14.1	9.3	11.4	8.6	14.2	12.7	6.3
水温(度)	99.9	105	6.7	7.9	8.4	8.0	10.8	9.1	4.5	7.0	6.9	-0.1	5.3
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106										
pH	99.9	201	7.5	7.5	8.0	7.1	8.3	8.9	6.9	7.3	7.4	6.7	7.7
DO	(mg/l)	99.9	202	11	12	12	13	14	12	12	13	11	12
BOD	(mg/l)	99.9	203	1.1	0.5	4.2	0.8	4.5	3.0	0.5	1.2	0.6	0.5
COD	(mg/l)	99.9	204	6.4	4.8	9.4	3.3	10	7.9	1.8	2.9	3.0	5.5
SS	(mg/l)	9999	205	5	4	12	2	7	25	3	4	2	7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206										
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.65	0.74	0.84	0.52	0.59	0.85	0.05	0.63	0.12	0.53
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.039	0.040	0.078	0.014	0.045	0.015	0.020	0.019	0.034	0.048
トリクロム	(mg/l)	9.999	301										
全ジブ	(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										
メチル水銀	(mg/l)	9.9999	308										
PCB	(mg/l)	9.9999	309										
ジクロロベン	(mg/l)	9.999	310										
四塩化炭素	(mg/l)	9.9999	311										
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	9.9999	312										
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)	9.999	313										
シス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	9.999	314										
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)	9.999	315										
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/l)	9.9999	316										
トリクロロエチン	(mg/l)	9.999	317										
テトラクロロエチン	(mg/l)	9.9999	318										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319										
トリブ	(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										
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										
ニトロフェノール	(mg/l)	9.99999	904										
ニトロフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999											
ニトロフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999											
ニトロフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999											
ニトロフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999											
ニトロフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999											
ニトロフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999											
ニトロフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999											
ニトロフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999											
ニトロフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999											
ニトロフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999											
ニトロフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999											
ニトロフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999											
ニトロフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999											
LAS	(mg/l)	9.9999											
C10-LAS	(mg/l)	9.9999											
C11-LAS	(mg/l)	9.9999											
C12-LAS	(mg/l)	9.9999											
C13-LAS	(mg/l)	9.9999											
C14-LAS	(mg/l)	9.9999											
EPN	(mg/l)	9.999	501										
トリハロメタン生成能	(mg/l)	9.999	651										
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652										
ブロモジ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romoホルム生成能	(mg/l)	9.999	655										
塩素イオン	(mg/l)	99999	607										
リン酸態リン	(mg/l)	9.999											
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511										
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512										
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513										
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620										
硫酸イオン	(mg/l)	999	613										
透明度	(mg/l)	9.999	532	0.006	0.003	0.032	0.001	0.025	0.038	0.002	0.007	0.006	0.001
DO飽和度	(%)	999	212	92	104	105	95	121	125	95	102	110	77
平均流速	(m/s)	9.999	146										
透視度	(cm)	99	602	> 50	> 50	> 26	> 50	> 44	> 29	> 50	> 50	> 50	> 48
色相コード	コード3桁	123	210	210	170	210	170	170	001	030	030	001	210
臭気コード	コード3桁	124	011	011	171	011	171	171	011	011	011	011	011
濁りコード	コード2桁	125	03	03	03	03	03	03	02	02	03	02	03
貯水位	(m)	904											
貯水量	(万ト)	905											
水位板	(m)	906											
干潮時刻		131											
満潮時刻		132											
備考												一部表面凍結	