



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	407-01 内町ため池 池出口	409-01 阿川沼 沼中央	413-01 牛野ダム ダム下	417-01 平簡沼 沼出口	418-01 富士沼 沼中央	422-01 荒砥沢ダム ダム下	423-01 宮床ダム ダム下	425-01 小田ダム ダム下	426-01 上大沢ダム ダム下	427-01 惣の関ダム ダム下
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*測定地点番号	文字	001	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
*採水月日	数値(MMDD)	101	1106	1102	1111	1118	1118	1110	1111	1110	1110	1102
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1230	1010	0900	1300	1135	1015	0800	1105	1210	0810
*採水位置コード	コード2桁	107	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
天候コード	コード2桁	103	02	10	02	04	04	02	02	04	04	04
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	○××	×××	×××	○××	○××	○××	○××	×××
気温(度)	99.9	104	20.4	9.5	11.6	13.9	13.4	16.1	11.8	15.4	13.8	9.0
水温(度)	99.9	105	16.8	12.2	11.2	14.2	13.7	13.6	13.2	14.1	13.4	12.1
水量(流量)	(m <sup>3</sup> /s)	999.999	106									
pH	99.9	201	7.9	8.1	7.0	7.3	7.6	7.2	7.0	7.5	7.4	7.6
DO	(mg/l)	99.9	202	11	9.6	9.0	7.8	10	9.1	8.3	10	8.8
BOD	(mg/l)	99.9	203	6.2	6.5	2.6	7.6	4.2	1.5	2.4	1.8	2.0
COD	(mg/l)	99.9	204	8.9	11	6.4	11	9.6	1.6	4.1	3.1	6.7
SS	(mg/l)	9999	205	21	14	17	12	22	3	3	2	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206									
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.78	0.64	0.51	0.73	0.31	0.06	0.42	0.22	0.32
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.12	0.085	0.034	0.090	0.041	0.013	0.014	0.018	0.029
カドミウム	(mg/l)	9.999	301									
全ソリン	(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									
メチル水銀	(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									
1,1,1-トリクロロエタン	(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-ジクロロプロパン	(mg/l)	9.9999	319									
チウラム	(mg/l)	9.9999	320									
シマジン	(mg/l)	9.9999	321									
チオベンザミド	(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									
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	< 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									
ニルフェノール	(mg/l)	9.99999	904									
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.999999	409									
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.999999	410									
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.999999	411									
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.999999	412									
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.999999	413									
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.999999	414									
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.999999	415									
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.999999	416									
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.999999	417									
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.999999	418									
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.999999	419									
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.999999	420									
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.999999	421									
LAS	(mg/l)	9.9999	940									
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941									
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942									
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943									
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944									
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	945									
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									
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									
クロロフィルa	(mg/l)	9.999	532	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
DO飽和度	(%)	999	212	116	92	84	78	99	90	81	100	84
平均流速	(m/s)	9.999	146									
透視度	(cm)	99	602	25	50	27	50	30	50	50	50	50
色相コード	コード3桁	123	210	210	210	210	210	200	210	030	030	030
臭気コード	コード3桁	124	171	171	171	172	011	011	011	011	011	171
濁りコード	コード2桁	125	03	03	03	03	03	03	03	02	03	02
貯水位	(m)	904										
貯水量	(万トン)	905										
水位板	(m)	906										
干潮時刻		131										
満潮時刻		132										
備考												