

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 ダム付	417-01 平筒沼 沼出口	418-01 富士沼 沼中央	422-01 荒砥沢ダム ダム付	423-01 宮床ダム ダム付	425-01 小田ダム ダム付	426-01 上大沢ダム ダム付	427-01 惣の関ダム ダム付
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*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	0104	0128	0104	0121	0125	0125	0126	0121	0126	0126	0104
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0945	1320	1100	0940	1420	1245	1130	0820	0950		0920
*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	03	02	03	12	03	17	04	12	02	04	03
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	○×○	×○×	×○×	○××	○×○	○××		×××
気温(度)	99.9	104	8.2	11.7	9.9	0.3	1.0	0.2	2.1	0.3	1.3		8.0
水温(度)	99.9	105	5.3	4.8	5.3	0.8	1.3	2.9	4.6	2.5	1.6		4.7
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106										
pH	99.9	201	7.8	8.5	8.1	7.1	7.9	7.8	7.2	7.1	7.3		7.9
DO	(mg/l)	99.9	202	11	14	12	14	14	11	10	12		12
BOD	(mg/l)	99.9	203	1.7	7.8	6.5 <	0.5	9.1	5.2 <	0.5 <	0.5		1.6
COD	(mg/l)	99.9	204	7.3	7.1	2.8	10	7.2	1.0	3.8	1.8		6.5
SS	(mg/l)	9999	205	3	10	7	1	10	16	1	1		3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	2.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	7.9E+01	2.3E+01	1.1E+02	3.3E+01	4.6E+01		1.4E+01
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.92	0.56	1.0	0.61	0.86	0.85	0.11	0.53		0.33
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.029	0.045	0.084	0.019	0.051	0.065	0.009	0.018		0.011
鉛	(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										
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										
シス-1,2-ジクロロエタン	(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										
トリクロロメタン	(mg/l)	9.9999	320										
シマジン	(mg/l)	9.9999	321										
チオホルム	(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	0.24 <	0.015	0.015	0.40	0.025	0.25	0.045	0.31	0.19	0.26
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										
ニフェノール	(mg/l)	9.99999	904										
ニフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.999999	409										
ニフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.999999	410										
ニフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.999999	411										
ニフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.999999	412										
ニフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.999999	413										
ニフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.999999	414										
ニフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.999999	415										
ニフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.999999	416										
ニフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.999999	417										
ニフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.999999	418										
ニフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.999999	419										
ニフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.999999	420										
ニフェノール異性体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romoクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653										
ジブromo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										
塩化物イオン	(mg/l)	99999	607	11	6	200	4	9	82	3	6	4	6
リノール酸	(mg/l)	9.999	511	0.10	0.013	0.072	0.010	0.021	0.020	0.006	0.010	0.006	0.026
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511	0.13 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512	0.010 <	0.005 <	0.005 <	0.005 <	0.005 <	0.005 <	0.005 <	0.005 <	0.005 <	0.007
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513	0.23 <	0.01	0.01	0.40	0.02	0.25	0.04	0.31	0.19	0.26
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	0.011	0.011	0.002	0.008	0.006 <	0.001 <	0.001 <	0.001	0.005
DO飽和度	(%)	999	212	89	112	97	101	102	107	87	75	88	96
平均流速	(m/s)	9.999	146										
透視度	(cm)	99	602 >	50	24 >	50 >	50	40	28 >	50 >	50 >	50 >	50
色相コード	コード3桁	123	050	211	210	001	211	211	001	210	001		030
臭気コード	コード3桁	124	011	171	171	011	172	172	011	011	011		011
濁りコード	コード2桁	125	02	03	03	02	03	03	01	02	01		02
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												表面凍結のため欠測	