

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	501-01AAO 栗駒ダム ダムの付	502-01AAO 花山ダム ダムの付	504-01AAO 漆沢ダム ダムの付	506-01AAO 梅水ダム ダムの付	508-01B0 伊豆沼出口	508-52B 伊豆沼中央	509-01B0 長沼出口	511-01AAO 南川ダム ダムの付
*測定年度	西暦下2桁	002	14	14	14	14	14	14	14	14
*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
*調査区分コード	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0217	0217	0223	0216	0218	0218	0218	0223
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1210	0920		1150	0915	0905	1000	0920
*採水位置コード	コード2桁	107	11	11		11	11	11	11	11
*採水水深		999.9	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	03	04	02	04	04	04	04
降雨状況	コード3桁	901	○××	×××		×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)		99.9	2.1	0.1		5.2	1.3	1.2	1.7	6.1
水温(度)		99.9	0.5	1.2		3.3	2.1	2.1	2.5	2.1
水量(流量)	(m <sup>3</sup> /s)	999.999								
pH		99.9	6.9	7.2		7.3	7.2	7.3	7.5	7.3
DO	(mg/l)	99.9	13	13		13	13	13	13	13
BOD	(mg/l)	99.9	203 <	0.5	0.6	0.7	3.7	3.9	3.5	0.9
COD	(mg/l)	99.9	204	0.9	1.3	2.9	7.9	7.5	8.3	2.7
SS	(mg/l)	9999	205	1	4	1	15	7	6	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	7.8E+00 <	1.8E+00	2.2E+01				7.8E+00
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.11	0.17	0.49	0.98	0.78	0.61	0.49
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.006	0.010	0.009	0.089	0.065	0.053	0.019
カルシウム	(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							
チクロム	(mg/l)	9.9999	320							
シマジン	(mg/l)	9.9999	321							
チベンチン	(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	0.12	0.12	0.32	0.27	0.18	0.031	0.24
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	0.003	0.002	<	0.001	0.001	0.002 <	0.001
ニッケル	(mg/l)	9.99999	904 <	0.00006 <	0.00006 <	<	0.00006 <	0.00006 <	<	0.00006 <
ニッケル異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	<	0.000018 <	0.000018 <	<	0.000018 <	0.000018 <	<	0.000018 <
ニッケル異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	<	0.000047 <	0.000047 <	<	0.000047 <	0.000047 <	<	0.000047 <
ニッケル異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	<	0.000071 <	0.000071 <	<	0.000071 <	0.000071 <	<	0.000071 <
ニッケル異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	<	0.000029 <	0.000029 <	<	0.000029 <	0.000029 <	<	0.000029 <
ニッケル異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	<	0.000028 <	0.000028 <	<	0.000028 <	0.000028 <	<	0.000028 <
ニッケル異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	<	0.000031 <	0.000031 <	<	0.000031 <	0.000031 <	<	0.000031 <
ニッケル異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	<	0.000026 <	0.000026 <	<	0.000026 <	0.000026 <	<	0.000026 <
ニッケル異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	<	0.000015 <	0.000015 <	<	0.000015 <	0.000015 <	<	0.000015 <
ニッケル異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	<	0.000032 <	0.000032 <	<	0.000032 <	0.000032 <	<	0.000032 <
ニッケル異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	<	0.000017 <	0.000017 <	<	0.000017 <	0.000017 <	<	0.000017 <
ニッケル異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	<	0.000051 <	0.000051 <	<	0.000051 <	0.000051 <	<	0.000051 <
ニッケル異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	<	0.000016 <	0.000016 <	<	0.000016 <	0.000016 <	<	0.000016 <
ニッケル異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	<	0.000027 <	0.000027 <	<	0.000027 <	0.000027 <	<	0.000027 <
LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0006 <	0.0006 <	<	0.0006 <	0.0018 <	<	0.0006 <
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0001 <	0.0001 <	<	0.0001 <	0.0004 <	<	0.0001 <
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0001 <	0.0001 <	<	0.0001 <	0.0009 <	<	0.0001 <
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0001 <	0.0001 <	<	0.0001 <	0.0003 <	<	0.0001 <
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0001 <	0.0001 <	<	0.0001 <	0.0001 <	<	0.0001 <
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0001 <	0.0001 <	<	0.0001 <	0.0001 <	<	0.0001 <
EPN	(mg/l)	9.999	501							
トリメタン生成能	(mg/l)	9.999	651			0.029				
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652			0.023				
アモキシシリン生成能	(mg/l)	9.999	653			0.004				
ジクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	654			<	0.001			
アモキシシリン生成能	(mg/l)	9.999	655			<	0.001			
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	6	6	5	28	28	18	7
リン酸態リン	(mg/l)	9.999	<	0.003 <	0.008 <	<	0.003 <	0.042 <	0.017 <	0.010 <
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511 <	0.05 <	0.05 <	0.07	0.06 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512	0.021	0.024	0.006	0.024	0.024	0.021	0.024
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513	0.10	0.10	0.32	0.25	0.16 <	0.01	0.22
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 <	0.001 <	0.003 <	0.003	0.021	0.015	0.015	0.004
DO飽和度	(%)	999	212	93	94	100	97	97	98	97
平均流速	(m/s)	9.999	146							
透視度	(cm)	99	602 >	50 >	50 >	>	50 >	33 >	50 >	48 >
色相コード	コード3桁	123	001	210		030	210	210	210	210
臭気コード	コード3桁	124	011	011		011	011	011	171	011
濁りコード	コード2桁	125	01	03		02	03	03	03	02
貯水位	(m)	904	190.44	115.24		55.02				94.36
貯水量	(万トン)	905								
水位板	(m)	906								
干潮時刻		131								
満潮時刻		132								
備考			栗駒ダム取水塔工事		表面凍結のため欠測					