

宮城県公共用水域水質測定結果 (湖沼)

項目名	注意事項	項目コード	501-01AA0 栗駒ダム ダムの畔	502-01AA0 花山ダム ダムの畔	504-01AA0 漆沢ダム ダムの畔	506-01A0 樽水ダム ダムの畔	508-01B0 伊豆沼出口	508-52B 伊豆沼中央	509-01B0 長沼出口	511-01A0 南川ダム ダムの畔	406-01 川原子ダム ダムの畔	412-01 嘉太神ダム ダムの畔	414-01 孫沢ため池 池出口	416-01 宿の沢 ため池
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*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	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
*採水月日	数値(MMDD)	101	0428	0428	0420	0422	0423	0423	0423	0420	0422	0420	0420	0428
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1140	1100	1130	1000	0925	0910	1005	0910	0930	1000	1215	0930
*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
*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
天候コード	コード2桁	103	02	02	09	02	02	02	02	04	02	09	09	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	××○	○××	○××	○××	○××	×××	○××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	27.4	24.6	7.6	14.5	18.1	16.3	17.9	8.3	14.8	7.9	9.6	23.1
水温(度)	99.9	105	15.8	16.0	5.1	12.2	14.2	12.9	16.3	10.2	11.2	10.1	11.7	16.9
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106											
pH	99.9	201	7.0	7.8	7.0	7.6	7.3	7.3	7.6	7.4	8.3	7.3	8.2	7.4
DO	(mg/l)	99.9	202	10	11	12	11	10	10	11	11	11	12	10
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5	1.9	0.5	1.2	4.2	3.5	2.7	1.5	1.4	2.7	1.3
COD	(mg/l)	99.9	204	1.1	1.6	0.9	3.3	9.1	7.8	8.6	2.8	2.4	4.3	6.0
SS	(mg/l)	9999	205	5	4	2	2	25	12	6	3	2	3	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	2.0E+00	2.0E+00	7.8E+00	3.3E+01			1.7E+01				
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.21	0.25	0.28	0.51	0.73	0.58	0.66	0.44	0.67	0.26	0.69
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.014	0.018	0.027	0.10	0.10	0.075	0.047	0.016	0.020	0.016	0.014
トリスルホン	(mg/l)	9.999	301											
全アン	(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-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319											
酢酸	(mg/l)	9.9999	320											
シマジン	(mg/l)	9.9999	321											
オキシカルバマ	(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	0.10	0.015	0.16	0.25	0.016	0.015	0.015	0.16	0.47	0.034	0.67
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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ニッケル	(mg/l)	9.99999	904	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006
ニッケル異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	409	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018
ニッケル異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	410	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047
ニッケル異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	411	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071
ニッケル異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	412	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030
ニッケル異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	413	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028
ニッケル異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	414	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031
ニッケル異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	415	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026
ニッケル異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	416	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015
ニッケル異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	417	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032
ニッケル異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	418	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017
ニッケル異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	419	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051
ニッケル異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	420	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020
ニッケル異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	421	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027
LAS	(mg/l)	9.9999	940	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	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	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	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	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
EPN	(mg/l)	9.999	501											
トリロタン生成能	(mg/l)	9.999	651											
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652											
プロピルクロロタン生成能	(mg/l)	9.999	653											
ジプロピルクロロタン生成能	(mg/l)	9.999	654											
プロピル生成能	(mg/l)	9.999	655											
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	2	3	3	6	16	18	21	5			
硝酸態窒素	(mg/l)	9.999	511	0.011	0.009	0.026	0.008	0.049	0.039	0.018	0.009	0.008	0.012	0.017
アモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.013	0.015	0.009
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513	0.10	0.01	0.16	0.25	0.01	0.01	0.01	0.16	0.46	0.02	0.66
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	0.009	0.001	0.005	0.021	0.013	0.004	0.004	0.007	0.005	0.014
DO飽和度	(%)	999	212	104	115	97	105	100	97	105	101	103	100	114
平均流速	(m/s)	9.999	146											
透視度	(cm)	99	602	50	50	50	50	20	29	50	50	50	50	50
色相コード	コード3桁	123	210	210	210	030	210	210	210	030	001	001	210	030