

宮城県公共用水域水質測定結果（河川・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 樽水ダム 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	1209	1209	1222	1215	1212	1212	1212	1222
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1120	0940		0920	0940	0930	1025	0740
*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	108	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	04	03	12	02	02	02	02	04
降雨状況	コード3桁	901	〇××	×××		×××	×××	×××	×××	〇××
気温(度)	99.9	104	4.1	2.8		1.0	4.5	4.1	5.1	-3.1
水温(度)	99.9	105	2.8	5.4		7.3	2.9	3.1	3.6	3.6
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106							
pH	99.9	201	6.8	7.1		7.3	7.1	7.1	7.4	7.0
DO	(mg/l)	99.9	202	13		9.8	11	11	12	11
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5	0.5	0.7	1.9	2.2	3.0	0.9
COD	(mg/l)	99.9	204	1.2	1.9	3.8	6.8	7.2	7.7	2.6
SS	(mg/l)	9999	205	4	4	1	10	7	4	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	4.6E+01	4.9E+01	4.9E+01				3.3E+01
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.12	0.17	0.52	0.98	0.86	0.56	0.49
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.014	0.016	0.012	0.043	0.056	0.052	0.022
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							
有機水銀	(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							
トリス-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							
シマリン	(mg/l)	9.9999	321							
オキシカルボン	(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	0.087	0.11	0.33	0.32	0.26	0.019	0.21
フッ素	(mg/l)	9.99	326			< 0.08				
ホウ素	(mg/l)	9.99	327			< 0.02				
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328			< 0.005				
亜鉛	(mg/l)	9.999	403	0.003	0.009	< 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
ニッケル異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	<	< 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	<	< 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	<	< 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	<	< 0.000029	< 0.000029	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.000027	< 0.000027
LAS	(mg/l)	9.9999	0.007	0.009		0.016	0.006	< 0.006	0.006	0.006
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	< 0.001	< 0.001		0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	0.002	0.004		0.006	0.002	< 0.001	0.001	0.001
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	0.002	0.002		0.005	0.001	< 0.001	0.001	0.001
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	0.001	0.001		0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
EPN	(mg/l)	9.999	501							
トリメタン生成能	(mg/l)	9.999	651							
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652							
ブロモホルム生成能	(mg/l)	9.999	653							
ジブロモホルム生成能	(mg/l)	9.999	654							
ブチル生成能	(mg/l)	9.999	655							
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	3	5	5	14	12	12	5
リネオン	(mg/l)	9.999	0.013	0.012		0.006	0.031	0.038	0.030	0.011
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511	< 0.05	0.05	< 0.05	0.19	0.11	0.05	0.09
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512	0.007	0.007	0.010	0.013	0.012	0.009	0.005
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513	0.08	0.11	0.32	0.31	0.25	0.01	0.21
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	0.001	0.001	0.006	0.006	0.016	0.002
DO飽和度	(%)	999	212	99	89	84	84	84	93	85
平均流速	(m/s)	9.999	146							
透視度	(cm)	99	602	> 50	> 50	> 50	> 45	> 50	> 50	> 50
色相コード	コード3桁	123	211	210		200	211	211	210	210
臭気コード	コード3桁	124	011	011		011	171	171	171	011
濁りコード	コード2桁	125	03	03		02	03	03	03	03
貯水位	(m)	904	178.80	119.09		55.63				93.31
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		積雪のため欠測					