

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 ダムの計	502-01AAO 花山ダム ダムの計	504-01AAO 漆沢ダム ダムの計	506-01AAO 樽水ダム ダムの計	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 ダムの計	406-01 川原子ダム ダムの計	412-01 嘉大神ダム ダムの計	414-01 孫沢ため池 池出口	415-01 長沼 (小野田)	416-01 宿の沢 ため池
*測定年度	西暦下2桁	002	14	14	14	14	14	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	406-01	412-01	414-01	415-01	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	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0617	0617	0618	0620	0616	0616	0616	0618	0623	0618	0618	0618	0616
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1120	0920	1140	1150	0950	1005	1130	0830	1000	0935	1515	1100	0845
*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	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	0.5
天候コード	コード2桁	103	02	02	04	04	02	02	03	04	02	04	04	04	02
降雨状況	コード3桁	901	〇××	×〇×	×××	×〇×	×××	×××	×××	〇〇×	×〇×	〇〇×	×〇×	×××	×××
気温(度)	99.9	104	23.0	20.1	24.2	21.9	26.2	26.2	26.0	22.0	23.6	19.6	25.2	21.8	25.5
水温(度)	99.9	105	20.6	20.5	19.4	24.5	24.6	25.5	25.4	22.5	19.1	16.0	23.3	18.0	22.4
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106												
pH	99.9	201	7.0	7.6	7.4	8.3	7.7	7.5	7.6	7.4	7.9	7.1	8.8	8.3	7.7
DO	(mg/l)	99.9	202	9.1	9.9	9.6	10	9.4	9.2	9.3	9.9	9.5	13	11	9.1
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.6	1.3	0.9	1.2	4.8	4.2	3.2	1.0	0.7	4.7	1.5	1.0
COD	(mg/l)	99.9	204	2.2	3.3	2.9	3.7	11	9.6	6.4	2.9	1.4	8.7	3.6	6.1
SS	(mg/l)	9999	205	9	7	1	2	17	15	5	1	1	6	5	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	3.3E+02	3.3E+03	7.0E+01	1.1E+03			3.3E+01					
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.22	0.25	0.15	0.46	0.84	0.73	0.46	0.56	0.33	0.80	0.54	0.21
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.007	0.016	0.010	0.012	0.058	0.040	0.029	0.013	0.013	0.024	0.011	0.020
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												
アルキル水銀	(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												
チカム	(mg/l)	9.9999	320												
シマリン	(mg/l)	9.9999	321												
チベンチカム	(mg/l)	9.999	322												
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323												
ゼレン	(mg/l)	9.999	324												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	325	0.10	0.025	0.015	0.21	0.015	0.015	0.015	0.22				
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)	99.99	403	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001					
ニルフェノール	(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	0.00006
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999		0.0000018	0.0000022	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018	0.0000018
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999		0.0000047	0.0000088	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047	0.0000047
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999		0.0000071	0.0000089	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071	0.0000071
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999		0.0000029	0.0000058	0.0000029	0.0000029	0.0000029	0.0000029	0.0000029	0.0000029	0.0000029	0.0000029	0.0000029	0.0000029
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999		0.0000028	0.0000039	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000028
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999		0.0000031	0.0000038	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031	0.0000031
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999		0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026	0.0000026
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999		0.0000018	0.0000017	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000015
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999		0.0000032	0.0000050	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032	0.0000032
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999		0.0000017	0.0000022	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017	0.0000017
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999		0.0000051	0.0000070	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051	0.0000051
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999		0.0000016	0.0000016	0.0000016	0.0000016	0.0000016	0.0000016	0.0000016	0.0000016	0.0000016	0.0000016	0.0000016	0.0000016
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999		0.0000027	0.0000029	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027	0.0000027
LAS	(mg/l)	9.99999		0.0006	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)	9.99999		0.0001	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)	9.99999		0.0001	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)	9.99999		0.0001	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)	9.99999		0.0001	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)	9.99999		0.0001	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												
トリメチルアミン生成能	(mg/l)	9.999	651												
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652												
プロモシクロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653												
ジプロモクロメタン生成能	(mg/l)	9.999	654												
プロホルム生成能	(mg/l)	9.999	655												
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	2	3	2	6	19	20	7	5				
リ酸態リン	(mg/l)	9.999		0.004	0.012	0.007	0.006	0.043	0.028	0.020	0.008				
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513	0.10	0.02	0.01	0.21	0.01	0.01	0.01	0.22				
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620												
硫酸イオン	(mg/l)	999													