

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 ダム下	502-01AAO 花山ダム ダム下	504-01AAO 漆沢ダム ダム下	506-01AAO 樽水ダム ダム下	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 ダム下	406-01 川原子ダム ダム下	412-01 嘉大神ダム ダム下	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	0819	0819	0828	0818	0821	0821	0821	0818	0826	0818	0828	0828	0821
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1200	0930	0930	1030	0950	0925	1050	0920	0925	1020	1200	0855	1150
*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	04	04	09	04	04	04	04	04	10	04	04	16	04
降雨状況	コード3桁	901	〇〇×	〇××	〇〇〇	〇〇×	×××	×××	×××	〇〇×	〇×〇	〇〇×	〇〇〇	〇〇〇	×××
気温(度)	99.9	104	26.5	26.0	18.6	27.6	28.8	28.3	27.2	25.5	17.4	23.1	22.5	16.2	29.5
水温(度)	99.9	105	23.2	24.3	21.1	25.0	26.3	25.3	24.9	24.3	21.1	20.7	22.5	18.4	27.6
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106												
pH	99.9	201	6.7	7.5	7.8	7.3	7.0	6.9	6.8	7.8	8.6	7.4	8.8	7.9	8.0
DO	(mg/l)	99.9	202	8.9	9.6	8.9	7.9	6.3	7.2	5.5	9.8	10	9.8	13	9.8
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.5	1.1	1.6	0.5	2.7	3.5	1.3	1.6	0.8	0.5	3.6	2.1
COD	(mg/l)	99.9	204	2.5	4.3	4.3	3.2	7.6	7.3	5.4	6.2	2.5	2.7	10	5.3
SS	(mg/l)	9999	205	13	7	2	1	7	6	11	6	2	1	8	7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	1.1E+03	4.9E+03	2.4E+03	7.0E+02			2.2E+02					
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.19	0.32	0.31	0.34	0.61	0.69	0.65	0.75	0.32	0.33	0.66	0.36
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.010	0.037	0.017	0.022	0.052	0.078	0.056	0.030	0.022	0.025	0.033	0.035
銅	(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	0.075	0.015	0.045	0.055	0.015	0.015	0.17	0.085				
フッ素	(mg/l)	9.99	326												
ボウ素	(mg/l)	9.99	327												
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328												
亜鉛	(mg/l)	99.99	403	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	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)	9.99999999	<	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999999	<	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999999	<	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999999	<	0.000029	0.000029	0.000029	0.000029	0.000029	0.000029	0.000029	0.000029	0.000029	0.000029	0.000029	0.000029
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999999	<	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999999	<	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999999	<	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999999	<	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999999	<	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999999	<	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017	0.000017
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999999	<	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999999	<	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.99999999	<	0.000027	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)	9.99999	0.0010	0.0006	0.0006	0.0009	0.0006	0.0011	0.0011	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
C11-LAS	(mg/l)	9.99999	0.0004	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0004	0.0004	0.0001					
C12-LAS	(mg/l)	9.99999	0.0003	0.0001	0.0001	0.0003	0.0001	0.0004	0.0004	0.0002					
C13-LAS	(mg/l)	9.99999	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	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					
EPN	(mg/l)	9.999	501												
トリロタン生成能	(mg/l)	9.999	651			0.068	0.057								
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652			0.062	0.049								
プロモシクロロタン生成能	(mg/l)	9.999	653			0.004	0.006								
ジプロモクロロタン生成能	(mg/l)	9.999	654			<	0.001								
プロホルム生成能	(mg/l)	9.999	655			<	0.001								
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	3	4	3	5	12	15	8	5				
リ酸態リン	(mg/l)	9.999	0.009	0.030	0.007	0.010	0.041	0.062	0.054	0.015					
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511	<	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	<	0.005		
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513	0.07	0.01	0.04	0.05	0.01	0.01	0.17	0.08				
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	0.002	0.008	0.010	0.001	0.016	0.033	0.009	0.013	0.003	0.004	0.026	0.014
DO															