

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	407-01 内町ため池 池出口	409-01 阿川沼 沼中央	412-01 嘉大神ダム ダムの畔	413-01 牛野ダム ダムの畔	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	417-01 平筒沼 沼出口	418-01 富士沼 沼中央	422-01 荒砥沢ダム ダムの畔	423-01 宮床ダム ダムの畔	425-01 小田ダム ダムの畔	426-01 上大沢ダム ダムの畔	427-01 惣の関ダム ダムの畔						
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15						
*測定地点番号	文字	001	407-01	409-01	412-01	413-01	414-01	415-01	416-01	417-01	418-01	422-01	423-01	425-01	426-01	427-01						
*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	0						
*採水月日	数値(MMDD)	101	0520	0508	0515	0515	0511	0508	0511	0518	0518	0526	0515	0526	0526	0508						
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1305	1050	0910	0945	1215	1130	1100	1130	1045	1020	0800	0915	1220	0900						
*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	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	0.5						
天候コード	コード2桁	103	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	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	21.4	19.1	17.9	19.8	22.0	16.0	19.6	22.4	21.8	22.7	18.7	20.0	27.0	19.0						
水温(度)	99.9	105	20.7	20.4	15.6	18.1	18.4	9.4	19.2	22.0	20.7	18.9	17.9	19.4	22.0	19.5						
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106																			
pH	99.9	201	8.8	8.1	7.4	7.4	9.1	7.6	7.4	7.3	7.7	7.2	7.8	7.3	8.1	8.0						
DO	(mg/l)	99.9	202	9.6	8.9	9.9	9.6	11	11	9.5	7.8	9.3	10	9.2	9.8	9.5						
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.8	4.1	1.7	0.6	3.6	0.5	1.1	3.9	5.8	0.7	2.5	1.0	2.0						
COD	(mg/l)	99.9	204	5.3	10.0	2.3	3.8	7.3	1.2	6.0	9.9	9.7	1.5	5.6	2.4	5.0						
SS	(mg/l)	9999	205	1	13	3	1	5	2	12	28	1	3	1	2	1						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	2.1E+02	3.3E+03	4.9E+01	1.7E+02	4.9E+05	2.0E+00	4.6E+01	4.9E+03	3.5E+02	3.3E+01	1.2E+02	2.8E+02	7.9E+01						
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.28	0.85	0.30	0.41	0.80	0.21	0.57	0.68	0.86	0.38	0.19	0.38	0.43						
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.027	0.079	0.043	0.018	0.032	0.031	0.022	0.069	0.13	0.016	0.026	0.019	0.022						
カドミウム	(mg/l)	9.999	301	<	0.001	<																
全シアン	(mg/l)	99.9	302	ND	ND																	
鉛	(mg/l)	9.999	304	<	0.005	<	0.005															
六価クロム	(mg/l)	99.99	305	<	0.02	<	0.02															
砒素	(mg/l)	9.999	306	<	0.005	<	0.005															
総水銀	(mg/l)	9.9999	307	<	0.0005	<	0.0005															
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																			
ナフタレン	(mg/l)	9.9999	320																			
シマジン	(mg/l)	9.9999	321																			
チオベンザルブ	(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	<	0.015	<	0.015	0.035	0.22	0.27	0.14	0.17	0.015	0.015	0.045	0.025	0.015	0.11				
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	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	0.005				
亜鉛	(mg/l)	9.999	403																			
ニルフェノール	(mg/l)	9.99999	904																			
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.9999999	409																			
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999	410																			
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999	411																			
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999	412																			
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999	413																			
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999	414																			
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999	415																			
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999	416																			
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999	417																			
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999	418																			
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999	419																			
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999	420																			
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999	421																			
LAS	(mg/l)	9.9999	940																			
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941																			
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942																			
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943																			
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944																			
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	945																			
EPN	(mg/l)	9.999	501																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)	9.999	651																			
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652																			
ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653																			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	654																			
ブロモホルム生成能	(mg/l)	9.999	655																			
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	4	230	3	4	8	3	8	7	47	3	8	4	7						
リチウム	(mg/l)	9.999	0.012	0.052	0.031	0.007	0.016	0.025	0.008	0.028	0.069	0.005	0.013	0.005	0.011	0.012						
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	<						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<						
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513	<	0.01	<	0.03	0.22	0.03	0.14	0.17	0.01	0.01	0.04	0.02	0.01						
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620																			
硫酸イオン	(mg/l)	999	613																			
クロロフィタ	(mg/l)	9.999	532	<	0.001	0.016	0.004	0.001	0.010	<	0.001	0.002	0.009	0.021	<	0.001	0.008	<	0.001	0.002	<	0.001
DO飽和度	(%)	999	212	109	101	102	104	120	99	105	91	112	103	108	102	114	106					
平均流速	(m/s)	9.999	146																			
透視度	(cm)	99	602	>	50	>	30	>	50	>	50	>	32	21	>	50	>	50	>	50	>	50
色相コード	コード3桁	123	030	210	030	030	170	030	030	211	211	001	210	001	210	001						
臭気コード	コード3桁	124	011	161	011	011	171	011	011	171	172	011	011	011	011	011						
濁りコード	コード2桁	125	02	03	02	02	03	02	02	03	03	01	03	01								