

宮城県公共用水域水質測定結果(河川)

Table with 17 columns for sampling points (013-01A0 to 015-02AA0) and various rows for parameters such as temperature, pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals. The table includes numerical data and status indicators like '<' or '>' for compliance.

宮城県公共用水域水質測定結果（河川）

項目名	注意事項等	項目コード	034-01A0 薬師橋 (樽水ターム流入部)	035-01B0 小山橋	036-01C0 毘沙門橋	037-01C0 境橋	043-01C0 江戸橋	043-02C0 矢ノ目橋	011-01AA0 砂押橋 (川原子沢)	046-01B0 江坪橋	047-01A0 宮大橋	047-51A 清水原橋	048-01A0 菫神橋	055-01B0 河内橋 (筋違橋上流)	
*測定年度	西暦下2桁	002	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
*測定地点番号	文字	001	034-01	035-01	036-01	037-01	043-01	043-02	011-01	046-01	047-01	047-51	048-01	055-01	
*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	0119	0119	0119	0119	0119	0119	0113	0113	0113	0113	0113	0119	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0830	0925	1010	0950	1310	1115	1140	1040	1020	0855	0945	1100	
*採水位置コード	コード2桁	107	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
*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	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	
気温(度)	99.9	104	0.3	2.2	2.5	2.1	7.2	6.4	4.7	5.2	3.8	1.7	5.1	5.5	
水温(度)	99.9	105	0.9	1.2	2.7	1.3	3.2	1.8	2.1	2.2	2.6	0.7	1.4	1.5	
水量(流量)	(m ³ /s)	999.999	106	0.083	0.458	0.510	0.446	1.8	3.22	2.31	4.03	1.25	0.499		
pH	99.9	201	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.5	7.1	7.3	7.3	4.9	7.0	7.4	
DO	(mg/l)	99.9	202	13	11	13	14	12	13	14	13	13	12	12	
BOD	(mg/l)	99.9	203	0.6	1.2	0.9	1.0	1.3	0.5	0.6	0.5	0.5	1.1	1.7	
COD	(mg/l)	99.9	204	1.3											
SS	(mg/l)	9999	205	4	4	2	5	6	1	2	1	5	4	5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	4.6E+01	1.3E+03				7.0E+01	3.3E+02	2.3E+02		2.4E+03	1.1E+02	
全窒素	(mg/l)	99.99	208												
全リン	(mg/l)	99.999	209												
トリスリム	(mg/l)	9.999	301									<	0.001		
全シアン	(mg/l)	99.9	302									ND			
鉛	(mg/l)	9.999	304									<	0.005		
六価クロム	(mg/l)	99.99	305									<	0.02		
砒素	(mg/l)	9.999	306									<	0.005		
総水銀	(mg/l)	9.9999	307									<	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												
パラジウム	(mg/l)	9.9999	320												
パラジウム	(mg/l)	9.9999	321												
チオベンゾimidazole	(mg/l)	9.999	322												
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323												
ピレン	(mg/l)	9.999	324												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.99	325												
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	0.005	0.001	0.002	0.008	0.010	0.003	0.001	0.003	0.005	
ニッケル	(mg/l)	9.99999	904	<	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0006	<	0.0013	<	0.0031	<	0.0094	<	0.012	<	0.0019	
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0001	<	0.0004	<	0.0013	<	0.0048	<	0.012	<	0.0002	
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0001	<	0.0005	<	0.0013	<	0.0048	<	0.012	<	0.0007	
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0001	<	0.0004	<	0.0009	<	0.0039	<	0.0033	<	0.0006	
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0001	<	0.0002	<	0.0004	<	0.0020	<	0.0003	<	0.0003	
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	
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												
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653												
ジブromクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	654												
ブromホルム生成能	(mg/l)	9.999	655												
塩素イオン	(mg/l)	9999	607	14	14	2300	16	15	200	4	9	13	6	19	
乳酸糖	(mg/l)	9.999													
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511												
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512												
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513												
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620												
硫酸付	(mg/l)	999	613												
コロイド	(mg/l)	9.999	532										150		
DO飽和度	(%)	999	212	94	94	85	95	107	89	97	105	98	93	88	
平均流速	(m/s)	9.999	146	0.398	0.569		0.625	0.196		0.419	0.711	0.350	0.366	0.081	
透視度	(cm)	99	602	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50
色相コード	コード3桁	123	001	210	210	210	210	210	001	030	001	211	210	210	
臭気コード	コード3桁	124	011	011	011	011	011	011	011	011	141	011	141	011	
濁りコード	コード2桁	125	01	02	03	03	02	03	01	02	01	02	03	03	
貯水位	(m)	904													
貯水量	(万ト)	905													
水位板	(m)	906													
干潮時刻		131				0828			0828						
満潮時刻		132				1353			1353						
備考						潮時合わせ			潮時合わせ					流量殆どなし	