



宮城県公共用水域水質測定結果 (河川・湖沼)

(KEN10-02)

Table with columns for item names, codes, and 18 sampling locations: 015-02AA0 (鍛冶屋橋), 015-03AA0 (洞万橋), 016-53A (五輪原橋), 016-51A (久保橋), 016-52A (豊後橋), 016-54A (御藏橋), 016-01A0 (若柳), 017-51B (富橋), 017-01B0 (西前橋), 017-52B (伊豆沼入口), 019-01A0 (清水開門), 021-01C0 (小牛田橋), 022-01C0 (新堀入口), 023-01C0 (定川大橋), 024-01AA0 (筒砂子橋), 024-02AA0 (唐府沢川). Rows include various parameters such as temperature, pH, DO, BOD, COD, SS, nutrients, metals, and biological indicators.





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	205-01 防潮堤樋門
*測定年度	西暦下2桁	002	13
*測定地点番号	文字	001	205-01
*調査区分コード	数値1桁	004	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	1010
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1355
*採水位置コード	コード2桁	107	01
*採水水深	999.9	108	0.5
天候コード	コード2桁	103	02
降雨状況	コード3桁	901	×××
気温(度)	99.9	104	22.3
水温(度)	99.9	105	23.2
水量(流量)	(m3/s)	999.999	106
pH	99.9	201	7.7
DO	(mg/l)	99.9	202
BOD	(mg/l)	99.9	203
COD	(mg/l)	99.9	204
SS	(mg/l)	9999	205
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206
全窒素	(mg/l)	99.99	208
全リン	(mg/l)	99.999	209
カルシウム	(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
チカラム	(mg/l)	9.9999	320
シマジン	(mg/l)	9.9999	321
チオベンキル	(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)	9.999	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)	99.99	403
ニフェノール	(mg/l)	9.99999	904
ニフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999	
ニフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.99999	
EPN	(mg/l)	9.999	501
トリロメタン生成能	(mg/l)	9.999	651
クロロホルム生成能	(mg/l)	9.999	652
ブロモシクロロメタン生成能	(mg/l)	9.999	653
ジブロモシ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
リン酸態リン	(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
硫酸イオン	(mg/l)	999	613
クロロホルム	(mg/l)	9.999	532
DO飽和度	(%)	999	212
平均流速	(m/s)	9.999	146
透視度	(cm)	99	602
色相コード	コード3桁	123	211
臭気コード	コード3桁	124	151
濁りコード	コード2桁	125	03
貯水位	(m)	904	
貯水量	(万トン)	905	
水位板	(m)	906	
干潮時刻		131	1210
満潮時刻		132	1751
備考			流量測定不能 水門：閉門