

宮城県公共用水域水質測定結果（海域）

項目名	注意事項等	項目コード*	閉上		黒南浄化センター放流口前		黒南浄化センター放流口前2		山元浄化センター岸(牛嶋河岸)	
			右	左						
*測定年度	西暦下2桁	002	13	13	13	13	13	13	13	13
*測定地点番号	文字	001								
調査区分コード	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101			0520	0520	0520	0520	0520	0520
*採水時刻	数値(HHMM)	102			1002	0955	0955	0840	0840	0840
採水位置コード	コード2桁	107			11	11	11	11	11	11
*採水水深 (m)	999.9	108			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深 (m)	99.9	109			21.4	16.1	16.1	12.2	12.2	12.2
透明度 (m)	9.9	110			3.8	2.8	2.8	3.2	3.2	3.2
天候コード*	コード2桁	103			04	04	04	04	04	04
降雨状況	コード3桁	901			×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×
気温(度)	99.9	104			17.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
水温(度)	99.9	105			15.2	15.5	15.5	14.7	14.7	14.7
pH	99.9	201			8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)	99.9	202								
BOD (mg/l)	99.9	203								
COD (mg/l)	99.9	204			3.1	3.1	3.1	3.7	3.7	3.7
SS (mg/l)	9999	205								
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+99	206			2.2E+01	1.8E+00	1.8E+00	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01
n-ヘキサン(油分) (mg/l)	99.9	207								
全窒素 (mg/l)	99.99	208								
全リン (mg/l)	99.999	209								
カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/l)	9.9999	319								
チウラム (mg/l)	9.9999	320								
シマジン (mg/l)	9.9999	321								
チオベンゾカルバド (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)	99.9	326								
ホウ素 (mg/l)	9.99	327								
1,4-ジオキサソ (mg/l)	9.999	328								
亜鉛 (mg/l)	99.99	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)	9.99999									
ニルフェノール異性体No.2 (mg/l)	9.99999									
ニルフェノール異性体No.3 (mg/l)	9.99999									
ニルフェノール異性体No.4 (mg/l)	9.99999									
ニルフェノール異性体No.5 (mg/l)	9.99999									
ニルフェノール異性体No.6 (mg/l)	9.99999									
ニルフェノール異性体No.7 (mg/l)	9.99999									
ニルフェノール異性体No.8 (mg/l)	9.99999									
ニルフェノール異性体No.9 (mg/l)	9.99999									
ニルフェノール異性体No.10 (mg/l)	9.99999									
ニルフェノール異性体No.11 (mg/l)	9.99999									
ニルフェノール異性体No.12 (mg/l)	9.99999									
ニルフェノール異性体No.13 (mg/l)	9.99999									
EPN (mg/l)	9.999	501								
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	1.0E+99									
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								
色度 (mg/l)	9999	701								
COD(アルカリ法) (mg/l)	99.9	574								
透視度 (cm)	99	602			> 50 >	> 50 >	> 50 >	> 50 >	> 50 >	> 50 >
色相コード*	コード3桁	123			230	230	230	230	230	230
臭気コード*	コード3桁	124			011	011	011	011	011	011
濁りコード*	コード2桁	125			01	01	01	01	01	01
干潮時刻		131			0549	0549	0549	0549	0549	0549
満潮時刻		132			1139	1139	1139	1139	1139	1139
備考										

※海域の採取および現場観測事項については
 ※ニルフェノールについては、異性体値の有効