





宮城県公共用水域水質測定結果（海域）

H26.1速報値

項目名	注意事項等	項目コード	611-03B0	612-01A0	612-02A0	613-01C0	614-01B0	615-01A0	625-07A0	625-08A0	625-10A0	625-11A0	625-78A
			御殿崎-1	菖蒲田前-1	御殿崎-2	二ノ倉前-1	二ノ倉前-2	二ノ倉前-3	雄勝地先	萩浜地先	広田湾	追波湾	鮫ノ浦
*測定年度	西暦下2桁	002	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
*測定地点番号	文字	001	611-03	612-01	612-02	613-01	614-01	615-01	625-07	625-08	625-10	625-11	625-78
*調査区分コード	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0114	0114	0114	0114	0114	0114	0120	0106	0120	0120	0106
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0812	0819	0807	0713	0715	0722	1108	0909	0655	1029	0752
*採水位置コード	コード2桁	107	11	11	11	11	11	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	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	(m)	99.9	109	11.3	8.5	18.5	15.9	19.6	20.6	40.0	13.6	39.4	17.8
透明度	(m)	9.9	110	5.1	7.0	5.1	4.6	9.8	9.8	8.0	6.6	7.5	4.6
天候コード	コード2桁	103	02	04	02	02	02	02	02	02	12	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×〇×	×〇×	×〇×	×〇×	×〇×	×〇×	×〇〇	×××	×〇〇	×〇〇	×××
気温(度)		99.9	104	0.0	-0.5	0.0	0.0	0.0	5.0	1.7	-2.0	4.2	1.1
水温(度)		99.9	105	8.4	8.0	8.2	8.5	8.2	9.1	7.5	6.8	7.4	11.0
pH		99.9	201	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0
DO (mg/l)		99.9	202	9.2	9.4	9.2	9.2	9.5	9.6	9.8	9.6	9.7	8.0
BOD (mg/l)		99.9	203										
COD (mg/l)		99.9	204		1.1	1.3	1.9	2.0	2.3	1.5	1.2	1.4	1.9
SS (mg/l)		9999	205										
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.0E+99	206	<	1.8E+00	2.0E+00			3.1E+01	<	1.8E+00	1.7E+01	<
n-ヘキサン(油分) (mg/l)		99.9	207										
全窒素 (mg/l)		99.99	208	0.14	0.12	0.15	0.16	0.14	0.14	0.09	0.12	0.10	0.45
全リン (mg/l)		99.999	209	0.017	0.015	0.016	0.017	0.015	0.012	0.013	0.015	0.015	0.028
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										
チクロム (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)		9.999	325				0.058	0.057	0.067				
フッ素 (mg/l)		99.9	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				0.003	0.001	0.001				
ニルフェノール (mg/l)		9.99999	904				0.00008	<	0.00007	<	0.00007		
ニルフェノール異性体Na.1 (mg/l)		9.99999											
ニルフェノール異性体Na.2 (mg/l)		9.99999											
ニルフェノール異性体Na.3 (mg/l)		9.99999											
ニルフェノール異性体Na.4 (mg/l)		9.99999											
ニルフェノール異性体Na.5 (mg/l)		9.99999											
ニルフェノール異性体Na.6 (mg/l)		9.99999											
ニルフェノール異性体Na.7 (mg/l)		9.99999											
ニルフェノール異性体Na.8 (mg/l)		9.99999											
ニルフェノール異性体Na.9 (mg/l)		9.99999											
ニルフェノール異性体Na.10 (mg/l)		9.99999											
ニルフェノール異性体Na.11 (mg/l)		9.99999											
ニルフェノール異性体Na.12 (mg/l)		9.99999											
ニルフェノール異性体Na.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	18700	18700	18500	18600	18500	18500	18800	17900	18900	10300
リン酸態リン (mg/l)		9.999					0.011	0.009	0.008				
アンモニウム性窒素 (mg/l)		99.99	511			<	0.05	<	0.05	<			
亜硝酸態窒素 (mg/l)		9.999	512				0.008	0.007	0.007				
硝酸性窒素 (mg/l)		99.99	513				0.05	0.05	0.06				
界面活性剤 (mg/l)		99.99	620										
色度 (mg/l)		9999	701										
COD(7h加法) (mg/l)		99.9	574	0.5									
透視度 (cm)		99	602	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50
色相コード	コード3桁	123	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
臭気コード	コード3桁	124	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
濁りコード	コード2桁	125	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
干潮時刻		131	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1205	1309	1205	1309
満潮時刻		132	0346	0346	0346	0346	0346	0346	0346	0625	0723	0625	0723
備考													

\*海域の採取および現場観測事項については 両青葉環境保全が実施しました。

\*ニルフェノールについては、異性体値の有効性について検討中なため、総和でのみ速報値を出しています。異性体毎の数値が出てから総和を再計算するため、変更の可能性があります。