

宮城県公共用水域水質測定結果（海域）

H26.3速報値

項目名	注意事項等	項目コード	605-02B0	605-01B0	606-01A0	606-02A0	606-03A0	606-56A	601-01C0	602-01B0	602-51B	603-01A0	603-55A	603-56A	603-57A	603-58A	603-59A
			神明崎沖	蜂ヶ崎沖	大島北沖	K-2 (二つ根)	K-3 (日向貝)	K-1 (千岩田)	港橋	西浜	馬放島西 (MK-A5)	桂島	桂島西	内裡島沖	松島海岸沖	蛇島崎西	蛇島崎東
*測定年度	西暦下2桁	002	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
*測定地点番号	文字	001	605-02	605-01	606-01	606-02	606-03	606-56	601-01	602-01	602-51	603-01	603-55	603-56	603-57	603-58	603-59
*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	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0303	0303	0303	0303	0303	0303	0303	0303	0303	0303	0303	0303	0303	0303	0303
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0630	0635	0644	0649	0659	0653	1053	1040	1044	1027	1032	0951	0959	1008	1021
*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	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	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	(m)	99.9	109	8.1	9.3	28.0	11.7	33.3	11.5	3.4	9.7	7.5	1.9	6.7	2.1	2.4	1.8
透明度	(m)	9.9	110	3.9	4.2	5.7	5.5	10.7	5.8	1.9	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9
天候コード	コード2桁	103	04	04	04	04	04	04	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	2.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	4.2	4.1	4.1	4.1	3.8	2.8	2.9	2.9	2.9
水温(度)	99.9	105	7.0	6.2	6.2	6.0	6.9	6.1	5.5	5.4	5.5	5.5	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3
pH	99.9	201	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	99.9	202	10	10	10	10	10	11	11	11	10	11	11	11	11	11
BOD	(mg/l)	99.9	203														
COD	(mg/l)	99.9	204	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	2.6			2.0	2.7	2.9	2.1	3.5	3.2
SS	(mg/l)	9999	205														
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206			1.1E+03	2.0E+00	1.8E+00	1.1E+01			2.0E+00	3.7E+00	1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00
n-ヘキサン(油分)	(mg/l)	99.9	207														
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.27	0.26	0.42	0.20	0.17	0.16	0.83	0.21	0.23	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.028	0.025	0.029	0.016	0.017	0.014	0.047	0.027	0.021	0.018	0.018	0.024	0.019	0.020
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														
アルキル水銀	(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														
チラム	(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						0.57	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
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														
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															
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.9999999															
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.9999999															
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.9999999															
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.9999999															
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.9999999															
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.9999999															
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.9999999															
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.9999999															
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.9999999															
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.9999999															
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.9999999															
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.9999999															
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	18000	17900	15700	17900	18700	18200	15200	17600	17500	17300	17100	17000	17100	17200
リン酸態リン	(mg/l)	9.999								0.034	0.014	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.008
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511							0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512							0.010	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513							0.56	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620														
色度	(mg/l)	9999	701														
COD(アカリ法)	(mg/l)	99.9	574														
透視度	(cm)	99	602	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 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	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	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	01	01	01	01
干潮時刻		131	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055
満潮時刻		132	0455	0455	0455	0455	0455	0455	0455	0455	0455	0455	0455	0455	0455	0455	0455
備考																	

※海域の採取および現場観測事項については(株)青葉環境保全が実施しました。