

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	605-02B0	605-01B0	606-01A0	606-02A0	606-03A0	606-56A	621-01B0	622-01A0	622-02A0	622-58A	622-59A	623-03B0	624-01A0	607-01C0	608-01B0	609-01A0
			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)	志津川 魚市場前	荒島沖	弁天崎沖	椿島沖	館崎沖	鮎川漁港内	御番所崎沖	女川魚市場前	小乗浜前	桐ヶ崎
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*測定地点番号	文字	001	605-02	605-01	606-01	606-02	606-03	606-56	621-01	622-01	622-02	622-58	622-59	623-03	624-01	607-01	608-01	609-01
*調査区分コード	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1104	1104	1116	1116	1116
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0634	0638	0643	0648	0700	0651	0844	0835	0839	0838	0818	0822	0816	1126	1120	1114
*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	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	0.5
全水深	(m)	99.9	109	7.7	7.4	31.4	11.5	10.8	11.4	6.1	14.4	11.9	27.0	15.2	12.1	25.6	10.5	20.4
透明度	(m)	9.9	110	4.4	4.1	5.1	3.9	5.3	4.6	3.4	4.5	3.6	6.2	7.6	5.1	6.4	4.5	6.6
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	01	01	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇〇×	〇××	〇××	〇〇×	〇〇×	〇〇×
気温(度)	99.9	104	11.1	11.2	11.2	11.5	11.8	11.5	15.0	15.0	15.0	14.5	14.0	12.6	12.6	15.2	15.2	15.2
水温(度)	99.9	105	14.4	13.8	13.1	13.1	12.8	13.1	15.2	16.0	16.0	16.2	16.1	22.0	21.3	16.0	16.0	16.4
pH	99.9	201	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
DO	(mg/l)	99.9	202	6.5	7.0	7.8	7.9	7.7	7.7	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	7.6	7.9	7.8
BOD	(mg/l)	99.9	203															
COD	(mg/l)	99.9	204	1.6	1.5	1.7	1.7	1.6	2.1	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.5	1.7
SS	(mg/l)	9999	205															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206		2.2E+02	2.8E+02	3.3E+02	4.9E+02		4.9E+01	4.5E+00	9.4E+01	7.8E+00	<	1.8E+00		<	1.8E+00
n-ヘキサン(油分)	(mg/l)	99.9	207	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.26	0.23	0.24	0.21	0.18	0.24	0.14	0.07	0.07	0.07	0.11	0.10	0.27	0.14	0.08
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.038	0.035	0.029	0.027	0.023	0.029	0.022	0.011	0.010	0.009	0.008	0.014	0.016	0.033	0.022
鉛	(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															
チカテム	(mg/l)	9.9999	320															
シマジン	(mg/l)	9.9999	321															
チオベンカルブ	(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															
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)	9.99999	409															
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999	410															
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999	411															
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999	412															
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999	413															
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999	414															
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999	415															
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999	416															
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999	417															
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999	418															
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999	419															
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999	420															
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.99999	421															
LAS	(mg/l)	9.99999	940															
C10-LAS	(mg/l)	9.99999	941															
C11-LAS	(mg/l)	9.99999	942															
C12-LAS	(mg/l)	9.99999	943															
C13-LAS	(mg/l)	9.99999	944															
C14-LAS	(mg/l)	9.99999	945															
EPN	(mg/l)	9.999	501															
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	1.0E+99																
塩化物イオン	(mg/l)	99999	607	18600	18400	17200	17500	18000	16700	18700	18900	18900	18900	18800	18900	18800	17200	18700
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(7ℓカリ法)	(mg/l)	99.9	574															
透明度	(cm)	99	602	>	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	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	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	01
干潮時刻		131	2350	2350	2350													

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	609-51A	616-01C0	616-51C	616-52C	617-01C0	618-01B0	619-01B0	620-01A0	620-06A0	620-02A0	620-03A0	620-04A0	620-05A0	601-01C0	602-01B0	602-51B
			島島沖	工業港入口	工業港沖 (K-1)	工業港 (MK-A3)	雲雀野海岸沖 (H-1)	長浜沖 (N-2)	雲雀野海岸沖 (H-2)	万石橋	万石浦M-6 (湾中央)	鳴瀬沖	工業港沖 (K-3)	長浜沖 (N-4)	雲雀野海岸沖 (H-3)	港 橋	西 浜	馬放島西 (MK-A5)
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*測定地点番号	文字	001	609-51	616-01	616-51	616-52	617-01	618-01	619-01	620-01	620-06	620-02	620-03	620-04	620-05	601-01	602-01	602-51
*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	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	1116	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1112	1112	1112
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1105	1031	1042	1035	1012	1002	1016	0930	0940	1102	1048	0958	1020	0835	0734	0738
*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	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	0.5
全水深	(m)	99.9	109	33.7	13.0	12.6	7.4	7.8	8.1	10.6	7.5	3.0	14.8	14.0	7.5	12.8	4.5	9.6
透明度	(m)	9.9	110	10.5	1.7	1.8	1.5	2.1	2.1	1.7	3.3	3.0	3.7	2.2	3.1	1.7	2.5	2.1
天候コード	コード2桁	103	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
降雨状況	コード3桁	901	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
気温(度)	99.9	104	15.2	13.2	13.3	13.5	12.9	12.9	13.0	12.7	12.5	13.6	13.6	12.6	13.0	11.8	10.0	10.6
水温(度)	99.9	105	17.0	15.7	15.7	14.6	17.2	16.0	17.4	22.8	15.6	15.9	15.4	16.0	15.0	13.5	13.2	13.4
pH	99.9	201	8.1	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0
DO (mg/l)	99.9	202	8.3	7.3	7.9	7.7	6.7	7.5	6.8	7.6	7.7	8.3	8.4	7.8	8.3	7.5	8.4	8.5
BOD (mg/l)	99.9	203																
COD (mg/l)	99.9	204	1.6	2.0	1.9	2.7	6.3	1.9	7.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.3	1.8	2.4		
SS (mg/l)	9999	205																
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+99	206	< 1.8E+00							2.2E+01	4.5E+00	2.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	2.0E+00			
n-ヘキサン(油分) (mg/l)	99.9	207	ND				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素 (mg/l)	99.99	208	0.06	0.30	0.22	0.50	0.22	0.16	0.21	0.17	0.19	0.13	0.18	0.14	0.21	0.78	0.33	0.26
全リン (mg/l)	99.999	209	0.005	0.029	0.025	0.029	0.039	0.030	0.032	0.028	0.026	0.016	0.018	0.016	0.024	0.099	0.043	0.039
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-ジクロロプロペン (mg/l)	9.9999	319																
チカム (mg/l)	9.9999	320																
シマジン (mg/l)	9.9999	321																
チオベンカルブ (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														0.39	0.13	0.097
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																
ニルフェナル (mg/l)	9.99999	904																
ニルフェナル異性体No.1 (mg/l)	9.99999	409																
ニルフェナル異性体No.2 (mg/l)	9.99999	410																
ニルフェナル異性体No.3 (mg/l)	9.99999	411																
ニルフェナル異性体No.4 (mg/l)	9.99999	412																
ニルフェナル異性体No.5 (mg/l)	9.99999	413																
ニルフェナル異性体No.6 (mg/l)	9.99999	414																
ニルフェナル異性体No.7 (mg/l)	9.99999	415																
ニルフェナル異性体No.8 (mg/l)	9.99999	416																
ニルフェナル異性体No.9 (mg/l)	9.99999	417																
ニルフェナル異性体No.10 (mg/l)	9.99999	418																
ニルフェナル異性体No.11 (mg/l)	9.99999	419																
ニルフェナル異性体No.12 (mg/l)	9.99999	420																
ニルフェナル異性体No.13 (mg/l)	9.99999	421																
LAS (mg/l)	9.99999	940																
C10-LAS (mg/l)	9.99999	941																
C11-LAS (mg/l)	9.99999	942																
C12-LAS (mg/l)	9.99999	943																
C13-LAS (mg/l)	9.99999	944																
C14-LAS (mg/l)	9.99999	945																
EPN (mg/l)	9.999	501																
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	1.0E+99																	
塩化物イオン (mg/l)	99999	607	18600	17200	17900	14800	17500	18500	16800	18400	18300	17700	16700	18500	16600	16500	17600	17700
リン酸態リン (mg/l)	9.999															0.099	0.038	0.032
アンモニア性窒素 (mg/l)	99.99	511														0.21	0.06	0.05
亜硝酸性窒素 (mg/l)	9.999	512														0.022	0.009	0.007
硝酸性窒素 (mg/l)	99.99	513														0.37	0.13	0.09
界面活性剤 (mg/l)	99.99	620																
色度 (mg/l)	9999	701					4		5									
COD(7℃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	> 50	> 50
色相コード	コード3桁	123	230	230	230	220	231	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	011
濁りコード	コード2桁	125	01	01	01	01	01											

