

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 神明崎沖	605-01B0 蜂ヶ崎沖	606-01A0 大島北沖	606-02A0 K-2 (二つ根)	606-03A0 K-3 (日向貝)	606-56A K-1 (千岩田)	621-01B0 志津川 魚市場前	622-01A0 荒島沖	622-02A0 弁天崎沖	622-58A 樺島沖	622-59A 館崎沖	623-03B0 鮎川漁港内	624-01A0 御番所崎沖	607-01C0 女川魚市場前	608-01B0 小乗浜前	609-01A0 桐ヶ崎
*測定年度	西暦下2桁	002	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
*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	0116	0116	0116	0116	0116	0116	0116	0116	0116	0116	0116	0104	0104	0116	0116	0116
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0720	0731	0740	0750	0808	0755	0954	0945	0950	0938	0915	0808	0800	1222	1211	1200
*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)	99.9	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	8.2	9.2	30.8	11.1	14.8	10.7	6.4	14.3	27.4	15.2	12.8	27.6	10.4	19.4	31.4
透明度	(m)	9.9	110	6.1	8.5	10.4	10.5	14.0	10.7	4.8	9.7	10.1	9.8	7.4	7.4	4.5	7.4	7.0
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	××○	××○	×××	×××	×××
気温(度)		99.9	104	-2.0	-2.0	-1.8	-1.8	-0.5	-1.0	-0.1	0.0	0.1	0.5	4.7	4.6	1.8	1.5	1.8
水温(度)		99.9	105	6.6	2.5	5.3	4.7	7.3	7.1	7.5	9.5	9.5	9.1	9.6	10.4	7.5	7.9	8.5
pH		99.9	201	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
DO	(mg/L)	99.9	202	9.0	9.1	8.6	8.9	8.8	9.0	9.1	8.9	9.2	8.9	9.0	8.9	9.1	9.0	9.0
BOD	(mg/L)	99.9	203															
COD	(mg/L)	99.9	204	0.9	1.1	0.9	1.1	0.8	1.0	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.1	1.5	1.2
SS	(mg/L)	9999	205															
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206		<	1.8E+00	4.5E+00	<	1.8E+00	9.3E+00	<	1.8E+00	3.3E+01	<	1.8E+00	<	1.8E+00	<
ノニキル(油分)	(mg/L)	99.9	207															
全窒素	(mg/L)	99.99	208	0.21	0.15	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.21	0.12	0.09
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.029	0.023	0.016	0.016	0.014	0.017	0.019	0.015	0.013	0.013	0.017	0.013	0.034	0.020	0.018
銅	(mg/L)	9.999	301															
鉛	(mg/L)	9.999	302															
六価クロム	(mg/L)	99.999	305															
砒素	(mg/L)	9.999	306															
総水銀	(mg/L)	9.9999	307															
有機水銀	(mg/L)	9.9999	308															
PCB	(mg/L)	9.9999	309															
ジクロロベンゼン	(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															
チオベンゾチアゾール	(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)	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		0.004	<	0.001							0.002	<	0.001		
ニルフェネール	(mg/L)	9.99999	904											<	0.00006	<	0.00006	
ニルフェネール異性体No.1	(mg/L)	9.99999	409											<	0.000018	<	0.000018	
ニルフェネール異性体No.2	(mg/L)	9.99999	410											<	0.000047	<	0.000047	
ニルフェネール異性体No.3	(mg/L)	9.99999	411											<	0.000071	<	0.000071	
ニルフェネール異性体No.4	(mg/L)	9.99999	412											<	0.000030	<	0.000030	
ニルフェネール異性体No.5	(mg/L)	9.99999	413											<	0.000028	<	0.000028	
ニルフェネール異性体No.6	(mg/L)	9.99999	414											<	0.000031	<	0.000031	
ニルフェネール異性体No.7	(mg/L)	9.99999	415											<	0.000026	<	0.000026	
ニルフェネール異性体No.8	(mg/L)	9.99999	416											<	0.000015	<	0.000015	
ニルフェネール異性体No.9	(mg/L)	9.99999	417											<	0.000032	<	0.000032	
ニルフェネール異性体No.10	(mg/L)	9.99999	418											<	0.000017	<	0.000017	
ニルフェネール異性体No.11	(mg/L)	9.99999	419											<	0.000051	<	0.000051	
ニルフェネール異性体No.12	(mg/L)	9.99999	420											<	0.000020	<	0.000020	
ニルフェネール異性体No.13	(mg/L)	9.99999	421											<	0.000027	<	0.000027	
LAS	(mg/L)	9.99999	940											<	0.0006	<	0.0006	
C10-LAS	(mg/L)	9.99999	941											<	0.0001	<	0.0001	
C11-LAS	(mg/L)	9.99999	942											<	0.0001	<	0.0001	
C12-LAS	(mg/L)	9.99999	943											<	0.0001	<	0.0001	
C13-LAS	(mg/L)	9.99999	944											<	0.0001	<	0.0001	
C14-LAS	(mg/L)	9.99999	945											<	0.0001	<	0.0001	
EPN	(mg/L)	9.999	501											<	0.0001	<	0.0001	
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)		1.0E+99																
塩化物イオン	(mg/L)	99999	607	18400	18100	18500	18500	18400	18200	18400	18500	18400	18500	18400	18100	18100	17100	18000
リブリン	(mg/L)	9.999																
アモキシシリン	(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(7日法)	(mg/L)	99.9	574															
透視度	(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	0													

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	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
*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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*採水月日	数値(MMDD)	101	0116	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0119	0119	0119																	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1150	1021	1033	1026	1003	0953	1007	0927	0937	1055	1038	0948	1010	0922	0818	0821																	
*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	34.6	13.4	12.6	8.4	8.1	8.3	11.2	7.0	15.2	14.5	8.0	13.4	4.6	9.7	4.1																	
透明度	(m)	9.9	110	7.6	2.9	3.5	2.5	1.8	3.6	1.9	4.4	5.5	3.6	3.8	1.9	4.5	1.5	1.5																	
天候コード	コード2桁	103	02	04	04	04	10	10	04	10	10	04	10	04	10	02	02	02																	
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××																	
気温(度)	99.9	104	2.1	2.0	2.5	2.1	2.6	3.5	2.5	2.5	2.0	3.2	2.9	3.5	2.6	5.0	2.4																		
水温(度)	99.9	105	8.0	8.5	8.4	8.6	10.9	10.2	10.6	10.0	9.7	8.8	8.1	9.9	9.4	4.5	4.7																		
pH	99.9	201	8.0	8.0	8.1	8.0	7.8	8.1	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1																		
DO	(mg/L)	99.9	202	9.0	9.1	9.4	8.8	8.0	8.9	8.2	9.0	9.1	9.7	9.6	9.0	10	10																		
BOD	(mg/L)	99.9	203																																
COD	(mg/L)	99.9	204	1.0	1.4	1.6	1.8	5.7	1.3	6.0	1.5	1.3	1.6	1.8	1.0	3.5	1.9																		
SS	(mg/L)	9999	205																																
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	< 1.8E+00							< 1.8E+00	2.0E+00	< 1.8E+00	3.3E+01	< 1.8E+00	5.4E+03																			
ノニキル(油分)	(mg/L)	99.9	207																																
全窒素	(mg/L)	99.99	208	0.09	0.26	0.19	0.47	0.22	0.11	0.21	0.10	0.08	0.09	0.17	0.09	0.33	0.45	0.11																	
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.015	0.018	0.016	0.022	0.028	0.016	0.024	0.016	0.013	0.011	0.015	0.014	0.021	0.031	0.026																	
銅	(mg/L)	9.999	301																																
鉛	(mg/L)	9.999	302																																
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																																
有機水銀	(mg/L)	9.9999	308																																
PCB	(mg/L)	9.9999	309																																
ジクロロベン	(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																																
チオベンゾチア	(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																																
ニルフェネール	(mg/L)	9.99999	904																																
ニルフェネール異性体No.1	(mg/L)	9.99999	409																																
ニルフェネール異性体No.2	(mg/L)	9.99999	410																																

