

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		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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
*採水月日	数値(MMDD)	101	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306	0306		
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0700	0704	0713	0719	0730	0722	1113	1100	1104	1047	1052	1010	1020	1026	1036																	
*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	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	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	8.3	9.2	30.4	12.0	11.2	10.8	4.5	9.7	7.1	2.6	5.7	3.4	2.5	4.0																	
透明度	(m)	9.9	110	5.9	6.0	7.3	7.2	11.2	7.2	2.2	2.1	1.9	2.0	1.8	2.2	1.7	1.5	2.2																
天候コード	コード2桁	103	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04																	
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××																	
気温(度)		99.9	104	3.0	3.2	3.5	3.5	3.5	3.4	8.4	8.3	8.3	8.1	8.0	7.8	7.9	7.9																	
水温(度)		99.9	105	6.4	6.0	5.7	5.6	5.7	5.5	7.3	6.7	7.0	6.5	6.7	6.8	6.2	6.1																	
pH		99.9	201	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0																	
DO	(mg/L)	99.9	202	9.7	9.9	10	10	6.9	10	10	10	10	10	10	10	9.8	10																	
BOD	(mg/L)	99.9	203																															
COD	(mg/L)	99.9	204	1.3	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	1.4																								
SS	(mg/L)	9999	205																															
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206			1.4E+02	1.7E+01	1.8E+00	4.5E+00																									
n-ヘキサン(油分)	(mg/L)	99.9	207																															
全窒素	(mg/L)	99.99	208	0.16	0.16	0.23	0.23	0.14	0.23	1.0	0.19	0.15	0.09	0.13	0.13	0.15	0.14																	
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.022	0.019	0.025	0.021	0.016	0.022	0.14	0.026	0.022	0.014	0.022	0.017	0.036	0.019																	
ナトリウム	(mg/L)	9.999	301																															
全ソディウム	(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-ジクロロエタン	(mg/L)	9.999	313																															
トリス(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																															
チケラム	(mg/L)	9.9999	320																															
シマジン	(mg/L)	9.9999	321																															
チベンチカホル	(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							0.32	0.035	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.025																	
フッ素	(mg/L)	99.9	326																															
ホウ素	(mg/L)	9.99	327																															
1,4-ジオキシサン	(mg/L)	9.999	328																															
亜鉛	(mg/L)	99.99	403		0.003	0.002																												
ニクフェノール	(mg/L)	9.99999	904	<	0.00006	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<																	
ニクフェノール異性体No.1	(mg/L)	9.99999	409	<	0.000018	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<																	
ニクフェノール異性体No.2	(mg/L)	9.99999	410	&																														