

宮城県公共用水域水質測定結果（海域）

(KEN02-01)

項目名	注意事項	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		609-51A		616-01C0				
			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	樺島沖	館崎沖	鮎川漁港内	御番所崎沖	女川魚市場前	小浜浜前	桐ヶ崎	鳥島沖	工業港入口																					
*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	15	15	15	15	15	15	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	609-51	616-01																					
*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	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	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0201	0201	0208	0208	0208	0201	0201	0208	0208	0201	0201	0208	0208	0201	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0208	0201	0201	0201	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0642	0647	0656	0703	0717	0707	0920	0908	0914	0901	0844	0815	0806	1225	1217	1207	1157	1031																					
*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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深	(m)	99.9	109	7.7	7.9	31.0	11.0	10.5	11.5	6.1	14.2	11.4	27.3	14.8	12.7	26.9	9.7	19.7	31.5	34.6	13.5																				
透明度	(m)	9.9	110	6.2	7.9	7.9	6.9	10.5	8.2	6.1	8.2	6.3	8.7	12.6	6.5	6.2	1.0	7.2	8.1	9.1	1.9																				
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	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	-2.2	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	2.1	2.0	1.9	1.5	0.8	1.0	3.9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3		
水温(度)		99.9	105	7.1	7.9	7.0	6.0	6.9	6.0	7.9	8.0	8.0	6.9	7.9	8.1	8.5	9.0	6.5	7.6	8.0	8.1	7.0																			
pH		99.9	201	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	7.8	8.0	8.0	8.0																				
DO	(mg/l)	99.9	202	9.5	9.7	10	9.9	9.9	10	9.7	10	9.8	9.9	9.7	10	9.5	9.5	9.2	9.4	10	9.2																				
BOD	(mg/l)	99.9	203																																						
COD	(mg/l)	99.9	204	1.0	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	0.7	1.1	1.4	1.4	1.2	0.6	0.8	2.1	1.3	1.4	1.5	1.3																				
SS	(mg/l)	9999	205																																						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206			7.9E+02	3.3E+01	2.3E+01	4.9E+01																																
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.15	0.15	0.15	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.16	0.11	0.08	0.12	0.11	0.65	0.14	0.12	0.13	0.20																				
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.028	0.027	0.023	0.018	0.020	0.020	0.022	0.021	0.021	0.020	0.016	0.020	0.018	0.086	0.026	0.021	0.022	0.020																				
カドミウム	(mg/l)	9.999	301																																						
全銅	(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-ジクロロエタン	(mg/l)	9.999	313																																						
シス-1,2-ジクロロエタン	(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																																						
トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	317																																						
テトラクロロエタン	(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				</																																		

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	(KEN02-04)																	
			603-56A	603-57A	603-58A	603-59A	611-03B0	612-01A0	612-02A0	613-01C0	614-01B0	615-01A0	625-07A0	625-08A0	625-10A0	625-11A0	625-56A	625-57A	625-66A	625-78A
			内裡島沖	松島海岸沖	蛇島崎西	蛇島崎東	御殿崎-1	葛蒲田前-1	御殿崎-2	二ノ倉前-1	二ノ倉前-2	二ノ倉前-3	雄勝地先	荻浜地先	広田湾	追波湾	長面湾	鳥の海出口	山元・磯浜沖	鮫ノ浦
*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	15	15
*測定地点番号	文字	001	603-56	603-57	603-58	603-59	611-03	612-01	612-02	613-01	614-01	615-01	625-07	625-08	625-10	625-11	625-56	625-57	625-66	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	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0203	0203	0203	0203	0203	0203	0203	0203	0203	0203	0203	0203	0201	0208	0208	0208	0203	0203
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1022	1014	1005	0957	0907	0914	0902	0806	0811	0816	1107	0856	0610	1005	1032	0748	0712	0736
*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
*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
全水深	(m)	99.9	109	2.9	3.2	2.8	4.2	12.1	8.7	18.8	16.6	19.7	20.9	38.0	13.6	39.5	17.2	5.1	4.7	6.3
透明度	(m)	9.9	110	2.6	2.5	2.5	2.2	2.8	2.0	3.6	6.0	7.2	7.2	9.3	4.2	7.5	7.8	5.1	3.5	1.5
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)		99.9	104	1.5	0.5	0.1	0.1	0.4	0.0	0.5	0.5	0.5	4.9	0.7	-1.5	3.9	4.3	0.1	0.5	0.5
水温(度)		99.9	105	2.9	3.0	3.1	3.1	6.7	5.9	6.5	6.2	6.6	6.9	9.1	8.1	7.2	8.8	7.9	5.7	7.6
pH		99.9	201	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0
DO	(mg/l)	99.9	202	11	11	11	11	10	10	10	11	10	10	9.4	9.2	9.5	9.3	10	10	9.6
BOD	(mg/l)	99.9	203																	
COD	(mg/l)	99.9	204	1.8	1.7	3.9	1.9		1.6	1.8	1.7	1.8	1.5	1.4	1.1	1.4	1.8	1.4	2.6	1.8
SS	(mg/l)	9999	205																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	<	1.8E+00	<	1.8E+00	<	1.8E+00	<	1.8E+00	<	1.8E+00	<	1.8E+00	<	1.8E+00	<	1.8E+00	<
n-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	ND	ND
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.17	0.17	0.17	0.20	0.22	0.24	0.21	0.26	0.24	0.20	0.27	0.21	0.24	0.29	0.30	0.46	0.26
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.011	0.011	0.011	0.011	0.007	0.009	0.008	0.010	0.009	0.008	0.016	0.012	0.017	0.019	0.019	0.022	0.009
カドミウム	(mg/l)	9.999	301																	
全鉛	(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																	
チロゲン	(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	<	0.015	<	0.015	<	0.015	<	0.015	<	0.015	<	0.065	0.035	0.065	0.085	0.055	0.085
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					0.001	0.001											
ニルフェノール	(mg/l)	9.99999	904					<	0.00006	<	0.00006									
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.99999	409					<	0.000018	<	0.000018									
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999	410					<	0.000047	<	0.000047									
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999	411					<	0.000071	<	0.000071									
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999	412					<	0.000030	<	0.000030									
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999	413					<	0.000028	<	0.000028									
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999	414					<	0.000031	<	0.000031									
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999	415					<	0.000026	<	0.000026									
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999	416					<	0.000015	<	0.000015									
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999	417					<	0.000032	<	0.000032									
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999	418					<	0.000017	<	0.000017									
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999	419					<	0.000051	<	0.000051									
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999	420					<	0.000020	<	0.000020									
ニルフェノール異性体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									
E P N	(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	17900	17900	17500	17500	18500	18400	18400	18400	18400	18500	18600	18700	18500	18600	18200	18500	15300
硝酸態窒素	(mg/l)	9.999	511	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.014	0.011	0.012					