

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	603-01A0	603-55A	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
			桂島	桂島西	内裡島沖	松島海岸沖	蛇島崎西	蛇島崎東	御殿崎-1	菖蒲田前-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	15	15
*測定地点番号	文字	001	603-01	603-55	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	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0615	0615	0615	0615	0615	0615	0615	0615	0615	0615	0615	0615	0608	0601	0608	0608	0608	0615	0615	0601
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0603	0609	0530	0537	0544	0551	0934	0941	0930	0838	0842	0847	1051	0844	0606	0954	1021	0819	0743	0734
*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
*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
全水深	(m)	99.9	109	2.2	4.9	2.5	2.7	2.1	3.2	9.4	7.4	17.6	16.5	18.2	20.1	37.8	12.2	38.3	16.5	5.0	3.3	44.8
透明度	(m)	9.9	110	2.0	2.1	1.7	1.9	1.9	3.0	2.8	2.7	3.1	3.3	4.1	4.5	6.3	3.8	7.2	3.3	2.8	1.2	10.4
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	08	02
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	×××	○××	○××	○××	×××	×××	×××
気温(度)		99.9	104	21.0	21.0	19.1	19.4	19.7	21.6	21.9	21.2	20.9	21.0	20.5	22.3	18.0	13.2	20.1	22.0	22.0	20.2	16.1
水温(度)		99.9	105	20.4	20.7	21.6	21.4	21.5	21.2	19.2	20.1	18.8	18.6	18.4	16.0	16.7	14.0	19.7	18.0	20.9	16.5	13.8
pH		99.9	201	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	7.6	8.1	8.1
DO	(mg/l)	99.9	202	7.6	7.9	6.7	7.0	7.6	8.0	9.6	8.5	8.9	8.7	8.8	9.1	9.3	9.4	10	9.3	7.6	8.7	8.5
BOD	(mg/l)	99.9	203																			
COD	(mg/l)	99.9	204	2.6	4.3	3.6	3.7	3.2	2.6	2.5	2.6	2.4	2.5	2.5	1.8	2.0	1.6	3.9	2.4	5.1	2.3	1.6
SS	(mg/l)	9999	205																			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	4.5E+00	1.4E+01	1.8E+00	1.7E+01	1.3E+01	2.0E+00	4.5E+00	2.0E+00			1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00	1.8E+00	2.3E+01	1.8E+00	3.3E+03	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	0.17	0.26	0.31	0.27	0.26	0.18	0.34	0.17	0.14	0.20	0.17	0.13	0.15	0.15	0.14	0.36	0.24	0.83	0.16
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.021	0.043	0.039	0.041	0.030	0.019	0.033	0.016	0.011	0.012	0.012	0.012	0.014	0.013	0.015	0.018	0.019	0.071	0.012
ホウ酸	(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																			
チホルム	(mg/l)	9.9999	320																			
シマジン	(mg/l)	9.9999	321																			
チネンチカル	(mg/l)	9.999	322																			
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323																			
ヒン	(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	< 0.048	< 0.015	< 0.015			< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.21	< 0.015	< 0.43	< 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	0.001					0.001	< 0.001												
ニルフェナル	(mg/l)	9.99999	904	< 0.00006					< 0.00006	< 0.00006												
ニルフェナル異性体No.1	(mg/l)	9.99999	409	< 0.000018					< 0.000018	< 0.000018												
ニルフェナル異性体No.2	(mg/l)	9.99999	410	< 0.000047					< 0.000047	< 0.000047												
ニルフェナル異性体No.3	(mg/l)	9.99999	411	< 0.000071					< 0.000071	< 0.000071												
ニルフェナル異性体No.4	(mg/l)	9.99999	412	< 0.000030					< 0.000030	< 0.000030												
ニルフェナル異性体No.5	(mg/l)	9.99999	413	< 0.000028					< 0.000028	< 0.000028												
ニルフェナル異性体No.6	(mg/l)	9.99999	414	< 0.000031					< 0.000031	< 0.000031												
ニルフェナル異性体No.7	(mg/l)	9.99999	415	< 0.000026					< 0.000026	< 0.000026												
ニルフェナル異性体No.8	(mg/l)	9.99999	416	< 0.000015					< 0.000015	< 0.000015												
ニルフェナル異性体No.9	(mg/l)	9.99999	417	< 0.000032					< 0.000032	< 0.000032												
ニルフェナル異性体No.10	(mg/l)	9.99999	418	< 0.000017					< 0.000017	< 0.000017												
ニルフェナル異性体No.11	(mg/l)	9.99999	419	< 0.000051					< 0.000051	< 0.000051												
ニルフェナル異性体No.12	(mg/l)	9.99999	420	< 0.000036					< 0.000036	< 0.000036												
ニルフェナル異性体No.13	(mg/l)	9.99999	421	< 0.000027					< 0.000027	< 0.000027												
LAS	(mg/l)	9.99999	940	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006												
C10-LAS	(mg/l)	9.99999	941	< 0.0001					< 0.0001	< 0.0001												
C11-LAS	(mg/l)	9.99999	942	< 0.0001					< 0.0001	< 0.0001												