

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 棒島沖	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	609-51A 鳥島沖	616-01C0 工業港入口
*測定年度	西暦下2桁	002	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
*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
*採水月日	数値(MMDD)	101	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1216	1216	1208	1208	1208	1208	1216
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0700	0705	0715	0721	0738	0725	0950	0933	0941	0919	0849	0659	0652	1250	1242	1234	1225	0919
*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	8.2	9.8	30.5	10.9	6.8	10.0	6.6	14.2	12.1	26.5	14.3	12.2	26.4	9.3	18.8	31.7	34.0
透明度	(m)	9_9	110	4.1	5.4	6.2	6.2	6.8	7.0	3.4	5.1	5.3	5.8	8.5	4.1	4.0	3.5	6.4	7.2	8.7
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	02	12
降雨状況	コード3桁	901	0××	0××	0××	0××	0××	0××	0××	0××	0××	0××	0××	×××	×××	0××	0××	0××	0××	×××
気温(度)		99_9	104	-1.2	-1.2	-1.1	-0.2	0.4	0.0	5.0	4.0	4.2	4.0	4.0	3.9	4.0	7.2	7.2	7.3	-0.6
水温(度)		99_9	105	11.8	11.8	11.0	12.0	12.0	12.0	12.8	12.0	11.1	12.0	10.0	10.8	12.3	12.2	12.0	12.0	9.1
pH		99_9	201	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO	(mg/l)	99_9	202	7.2	9.0	9.2	8.9	9.0	9.4	8.5	8.9	8.9	9.0	9.4	9.3	9.1	9.1	9.1	9.6	9.2
BOD	(mg/l)	99_9	203																	
COD	(mg/l)	99_9	204	1.1	1.2	1.3	0.9	1.1	1.3	1.0	0.8	1.2	1.2	1.1	1.3	3.8	0.9	1.1	1.0	1.3
SS	(mg/l)	9999	205																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206		6.8E+00	9.3E+00	2.0E+00	2.0E+00		<	1.8E+00	4.5E+00	<	1.8E+00	2.0E+00	<	1.8E+00	<	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	0.21	0.16	0.21	0.15	0.13	0.16	0.17	0.15	0.18	0.13	0.11	0.18	0.14	1.2	0.24	0.13	0.12
全リン	(mg/l)	99_999	209	0.032	0.026	0.025	0.020	0.019	0.022	0.025	0.022	0.024	0.019	0.016	0.027	0.024	0.14	0.020	0.017	0.016
ナトリウム	(mg/l)	9_999	301																	
全ソラン	(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																	
アセチル水銀	(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																	
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-ジクロロプロパン	(mg/l)	9_9999	319																	
チラム	(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																	
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	0.082	0.071	0.12	0.080	0.069	0.080	0.070	0.060	0.089	0.059	0.099		0.15	0.059	0.058	0.068	0.081
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	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
ニルフェノール	(mg/l)	9_99999	904	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9_99999		<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<	0.000037	<
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9_99999		<	0.000056	<	0.000056	<	0.000056	<	0.000056	<	0.000056	<	0.000056	<	0.000056	<	0.000056	<
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9_99999		<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9_99999		<	0.000043	<	0.000043	<	0.000043	<	0.000043	<	0.000043	<	0.000043	<	0.000043	<	0.000043	<
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9_99999		<	0.000060	<	0.000060	<	0.000060	<	0.000060	<	0.000060	<	0.000060	<	0.000060	<	0.000060	<
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9_99999		<	0.000060	<	0.000060	<	0.000060	<	0.000060	<	0.000060	<	0.000060	<	0.000060	<	0.000060	<
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9_99999		<	0.000049	<	0.000049	<	0.000049	<	0.000049	<	0.000049	<	0.000049	<	0.000049	<	0.000049	<
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9_99999		<	0.000022	<	0.000022	<	0.000022	<	0.000022	<	0.000022	<	0.000022	<	0.000022	<	0.000022	<
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9_99999		<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9_99999		<	0.000035	<	0.000035	<	0.000035	<	0.000035	<	0.000035	<	0.000035	<	0.000035	<	0.000035	<
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9_99999		<	0.000050	<	0.000050	<	0.000050	<	0.000050	<	0.000050	<	0.000050	<	0.000050	<	0.000050	<
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9_99999		<	0.000041	<	0.000041	<	0.000041	<	0.000041	<	0.000041	<	0.000041	<	0.000041	<	0.000041	<
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9_99999		<	0.000043	<	0.000043	<	0.000043	<	0.000043	<	0.000043	<	0.000043	<	0.000043	<	0.000043	<
LAS	(mg/l)	9_9999	940	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	0.0009
C10-LAS	(mg/l)	9_9999		<	0.00002	<	0.00002	<	0.00002	<	0.00002	<	0.00002	<	0.00002	<	0.00019	<	0.00002	0.00014
C11-LAS	(mg/l)	9_9999		<	0.00003	<	0.00009	<	0.00002	<	0.00002	<	0.00002	<	0.00002	<	0.00054	<	0.00002	0.00036
C12-LAS	(mg/l)	9_9999		<	0.00002	<	0.00005	<												

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	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
		コード*	内裡島沖	松島海岸沖	蛇島崎西	蛇島崎東	御殿崎-1	菫蒲田前-1	御殿崎-2	二ノ倉前-1	二ノ倉前-2	二ノ倉前-3	雄勝地先	萩浜地先	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	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
*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	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1215	1208	1216	1208	1208	1208	1215	1215	1216
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1105	1057	1048	1040	0948	0955	0941	0849	0852	0856	1135	0740	0630	1035	1101	0830	0753	0620
*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	3.4	2.4	3.9	10.8	8.8	18.8	17.2	19.4	20.9	37.6	13.4	38.6	15.8	4.7	5.6	8.2
透明度	(m)	9.9	110	2.9	2.7	2.2	2.1	2.1	2.0	2.6	4.0	5.6	10.7	4.3	8.2	7.8	2.5	2.6	4.1	8.6
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	08	08	02	04	04	04	02	02	02	02	04
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	○××	×××	○××	○××	○××	×××	×××	×××
気温(度)		99.9	104	1.9	2.8	1.9	2.1	3.6	2.8	3.1	3.9	2.6	2.0	6.8	2.0	-1.0	6.8	6.7	5.9	5.2
水温(度)		99.9	105	4.5	4.7	3.7	3.8	11.8	10.5	11.5	12.1	11.6	11.7	12.5	10.2	11.0	9.0	11.2	8.4	9.7
pH		99.9	201	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3
DO	(mg/l)	99.9	202	11.8	11.5	11.8	11.9	9.2	9.5	9.4	9.6	9.3	8.9	9.3	9.4	11.1	9.4	10.2	10.2	9.0
BOD	(mg/l)	99.9	203																	
COD	(mg/l)	99.9	204	2.0	1.8	2.1	2.2	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	0.9	1.3	1.1	2.3	1.4	1.7	1.4	0.8
SS	(mg/l)	9999	205																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 6.8E+00	< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 2.0E+00	< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 2.0E+00	< 3.3E+02	< 1.8E+00	< 2.0E+00	< 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	0.15	0.16	0.17	0.17	0.14	0.18	0.13	0.11	0.12	0.12	0.16	0.12	0.58	0.19	0.26	0.13	0.12
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.029	0.030	0.034	0.032	0.027	0.031	0.026	0.020	0.020	0.019	0.018	0.026	0.018	0.039	0.029	0.032	0.018
トリブタ	(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-ジクロロプロパン	(mg/l)	9.9999	319																	
トリブタ	(mg/l)	9.9999	320																	
シマジン	(mg/l)	9.9999	321																	
チオベンゾカルバ	(mg/l)	9.999	322																	
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323																	
トルエン	(mg/l)	9.999	324																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	325	0.035	0.045	0.035	0.025	0.041	0.061	0.041			0.070	0.070	0.043	0.48				0.055
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																		
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999																		
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999																		
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999																		
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999																		
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999																		
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999																		
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999																		
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999																		
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999																		
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999																		
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999																		
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.99999																		
LAS	(mg/l)	9.9999	940																	
C10-LAS	(mg/l)	9.9999																		
C11-LAS	(mg/l)	9.9999																		
C12-LAS	(mg/l)	9.9999																		
C13-LAS	(mg/l)	9.9999																		
C14-LAS	(mg/l)	9.9999																		
EPN	(mg/l)	9.999	501																	
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	1.0E+99																		
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	17400	17700	17000	16900	18300	18200	18200	18400	18100	18100	18600	18100	18000	7530	17500	16900	17900
リン酸態リン	(mg/l)	99.999		0.016	0.019	0.019	0.018	0.015	0.020	0.016			0.013	0.017	0.012	0.034				0.011
アンモニウム態窒素	(mg/l)	99.99	511	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				< 0.05
亜硝酸態窒素	(mg/l)	9.999	512	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.011	< 0.011	< 0.011			< 0.010	< 0.010	< 0.0					