

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		621-01B0		622-01A0		622-02A0		622-58A		622-59A		623-03B0		624-01A0		607-01C0		608-01B0		609-01A0		
			神明崎沖	17	蜂ヶ崎沖	17	大島北沖	17	K-2 (二つ根)	17	K-3 (日向貝)	17	K-1 (千岩田)	17	志津川 魚市場前	17	荒島沖	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
*測定年度	西暦下2桁	002																																	
*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	0703		0703		0703		0703		0703		0703		0703		0703		0703		0703		0703		0710		0710		0703		0703		0703		
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0642		0646		0654		0658		0719		0702		0920		0904		0912		0855		0836		0824		0816		1141		1135		1129		
*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		7.8		10.0		25.9		11.1		13.4		10.9		5.7		13.5		10.7		14.5		11.5		25.9		10.2		20.5		31.0		
透明度	(m)	9.9	110		4.0		4.2		5.0		7.5		10.2		7.5		10.0		8.5		15.0		10.5		7.5		9.4		4.7		7.4		7.8		
天気コード	コード2桁	103	10		10		10		10		10		10		10		09		10		09		10		02		02		04		04		04		
降雨状況	コード3桁	901	〇〇〇		〇〇〇		〇〇〇		〇〇〇		〇〇〇		〇〇〇		〇〇〇		〇〇〇		〇〇〇		〇〇〇		〇〇〇		×××		×××		〇〇〇		〇〇〇		〇〇〇		
気温(度)		99.9	104		22.9		22.7		22.7		22.5		22.7		21.0		21.0		21.0		20.5		22.0		25.9		25.4		21.4		21.6		21.6		
水温(度)		99.9	105		17.4		17.6		17.5		18.0		18.4		18.0		18.5		18.9		18.7		19.3		21.1		23.2		18.5		19.0		19.8		
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		8.2		8.0		8.0		8.1		
DO	(mg/L)	99.9	202		8.1		8.4		8.5		9.0		8.9		8.7		8.3		8.8		9.0		8.7		8.0		7.8		8.8		9.2		8.3		
BOD	(mg/L)	99.9	203																																
COD	(mg/L)	99.9	204		1.6		1.9		2.0		1.8		1.7		2.0		1.8		2.0		1.7		1.8		1.7		2.2		2.0		1.4		1.6		
SS	(mg/L)	9999	205																																
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206				3.3E+03		2.2E+02		2.0E+00		4.9E+02				4.5E+00		1.3E+02	<	1.8E+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		0.20		0.12		0.18		0.12		0.09		0.16		0.11		0.09		0.11		0.07		0.06		0.07		0.09		0.06		0.06		
全リン	(mg/L)	99.999	209		0.023		0.015		0.023		0.020		0.013		0.023		0.014		0.013		0.010		0.011		0.007		0.005		0.013		0.009		0.003		
鉛	(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																																
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																																
チラタム	(mg/L)	9.9999	320																																
シマジン	(mg/L)	9.9999	321																																
チオベンザルグ	(mg/L)	9.999	322																																
ベンゼン	(mg/L)	9.999	323																																
ゼレン	(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	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	
亜鉛	(mg/L)	99.99	403																																
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	<	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	409		<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	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	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	0.000047	<	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	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	0.000071	<	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	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	0.000030	<	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.5	(mg/L)	9.99999	413		<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028</																							

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	602-01B0		602-51B		603-01A0		603-55A		603-56A		603-57A		603-58A		603-59A		611-03B0		612-01A0		612-02A0		613-01C0		614-01B0		615-01A0	
			西浜	17	馬放島西 (MK-A5)	17	桂島	17	桂島西	17	内裡島沖	17	松島海岸沖	17	蛇島崎西	17	蛇島崎東	17	御殿崎-1	17	葛瀬田前-1	17	御殿崎-2	17	二ノ倉前-1	17	二ノ倉前-2	17	二ノ倉前-3	17
*測定年度	西暦下2桁	002																												
*測定地点番号	文字	001	602-01	17	602-51	17	603-01	17	603-55	17	603-56	17	603-57	17	603-58	17	603-59	17	611-03	17	612-01	17	612-02	17	613-01	17	614-01	17	615-01	17
*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	
*採水月日	数値 (MMDD)	101		0718		0718		0718		0718		0718		0718		0718		0718		0718		0718		0718		0718		0718		0718
*採水時刻	数値 (HHMM)	102		0909		0913		0644		0650		0609		0618		0626		0633		0849		0856		0845		0759		0755		0750
*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	
*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
全水深 (m)		99.9	109	9.5		8.2		2.3		6.1		2.7		4.0		2.6		4.1		11.7		8.1		18.5		16.2		19.5		21.0
透明度 (m)		9.9	110	1.7		1.6		1.7		1.7		1.6		1.6		1.5		2.0		3.5		3.1		3.5		5.5		7.3		7.3
天候コード	コード2桁	103	04		04		04		04		04		04		04		04		04		04		10		10		10		10	
降雨状況	コード3桁	901	〇×〇		〇×〇		〇×〇		〇×〇		〇×〇		〇×〇		〇×〇		〇×〇		〇×〇		〇×〇		〇×〇		〇×〇		〇×〇		〇×〇	
気温 (度)		99.9	104	22.2		22.2		23.5		23.1		22.8		22.8		23.1		23.9		22.0		21.9		22.0		21.9		21.9		22.2
水温 (度)		99.9	105	25.2		25.9		26.6		26.2		26.9		26.5		26.8		27.2		24.0		23.8		25.3		24.0		24.5		24.8
pH		99.9	201	8.1		8.2		8.0		8.1		8.0		8.0		8.0		8.0		8.2		8.1		8.3		8.1		8.2		8.2
DO (mg/L)		99.9	202	6.6		7.8		6.8		7.1		6.1		6.4		6.6		6.6		7.5		7.4		8.1		7.2		7.8		7.8
BOD (mg/L)		99.9	203																											
COD (mg/L)		99.9	204					3.1		3.4				3.3									2.8		3.5				3.0	
SS (mg/L)		9999	205																											
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.0E+99	206						1.8E+00		2.0E+00				1.3E+01		2.3E+01														3.3E+02
ノニキリン (油分) (mg/L)		99.9	207																											
全窒素 (mg/L)		99.99	208	0.26		0.23		0.15		0.14		0.19		0.18		0.19		0.17		0.13		0.09		0.28		0.20		0.15		0.23
全リン (mg/L)		99.999	209	0.043		0.038		0.019		0.022		0.028		0.035		0.035		0.026		0.014		0.011		0.016		0.015		0.013		0.024
カドミウム (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-ジクロロプロパン (mg/L)		9.9999	319																											
チクロム (mg/L)		9.9999	320																											
シロリン酸 (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	<	0.015	<	0.015	<	0.015	<					0.025		0.015	<	0.015	
フッ素 (mg/L)		99.9	326																											
ホウ素 (mg/L)		9.99	327																											
1,4-ジオキサソ (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	409																											
ニルフェノール異性体No.2 (mg/L)		9.99999	410																											
ニルフェノール異性体No.3 (mg/L)		9.99999	411																											
ニルフェノール異性体No.4 (mg/L)		9.99999	412																											
ニルフェノール異性体No.5 (mg/L)		9.99999	413																											
ニルフェノール異性体No.6 (mg/L)		9.99999	414																											
ニルフェノール異性体No.7 (mg/L)		9.99999	415																											
ニルフェノール異性体No.8 (mg/L)		9.99999	416																											
ニルフェノール異性体No.9 (mg/L)		9.99999	417																											
ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)		9.99999	418																											
ニルフェノール異性体No.11 (mg/L)		9.99999	419																											
ニルフェノール異性体No.12 (mg/L)		9.99999	420																											
ニルフェノール異性体No.13 (mg/L)		9.99999	421																											
LAS (mg/L)		9.99999	940																											
C10-LAS (mg/L)		9.99999	941																											
C11-LAS (mg/L)		9.99999	942																											
C12-LAS (mg/L)		9.99999	943																											
C13-LAS (mg/L)		9.99999	944																											