

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	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	小乗浜前	桐ヶ崎	
*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	
*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(AMDD)	101	0912	0912	0912	0912	0912	0912	0912	0912	0912	0912	0912	0920	0920	0912	0912	0912	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0648	0653	0701	0705	0717	0709	0915	0903	0910	0858	0836	0743	0737	1146	1140	1132	
*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	7.9	12.3	24.2	10.9	10.3	10.6	5.6	14.0	11.6	14.6	12.0	25.6	8.7	20.7	30.7	
透明度	(m)	9.9	110	2.8	2.5	5.4	6.1	10.3	5.2	4.7	4.1	7.5	7.1	6.3	7.9	4.3	4.9	6.8	
天候コード	コード2桁	103	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	10	10	04	04	04	
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	〇〇〇	〇〇〇	×××	×××	×××	
気温(度)		99.9	104	19.1	19.1	20.0	20.0	19.9	20.2	20.9	21.0	21.2	20.9	17.0	17.0	20.9	21.0	21.8	
水温(度)		99.9	105	20.6	19.9	20.2	20.1	20.2	21.6	22.5	22.0	22.5	22.0	21.6	22.3	21.5	22.1	22.7	
pH		99.9	201	7.7	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	
DO	(mg/L)	99.9	202	5.9	6.9	7.5	7.7	7.6	7.1	7.2	7.1	7.2	7.4	7.0	6.8	7.7	8.0	7.4	
BOD	(mg/L)	99.9	203																
COD	(mg/L)	99.9	204	1.9	1.8	1.8	1.9	2.2	2.2	1.9	1.6	1.8	1.5	1.5	1.8	1.6	2.1	1.8	
SS	(mg/L)	9999	205																
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206		2.4E+04	1.4E+03	1.1E+03	3.1E+03		1.2E+02	1.7E+02	4.0E+00	2.1E+01		2.0E+00			1.8E+00	
n-ヘキサン(油分)	(mg/L)	99.9	207																
全窒素	(mg/L)	99.99	208	0.59	0.38	0.38	0.27	0.22	0.32	0.13	0.16	0.07	0.06	0.12	0.10	0.51	0.13	0.09	
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.066	0.032	0.028	0.019	0.016	0.033	0.010	0.014	0.005	0.008	0.008	0.004	0.043	0.010	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																
チラマ	(mg/L)	9.9999	320																
シマジン	(mg/L)	9.9999	321																
チオベンザルガ	(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																
亜鉛	(mg/L)	99.99	403		0.003	0.001													
ニルフェニール	(mg/L)	9.99999	904	<	0.00006	<	0.00006	<						0.001	<	0.001			
ニルフェニール異性体No.1	(mg/L)	9.99999	409	<	0.000018	<	0.000018	<						0.00006	<	0.00006			
ニルフェニール異性体No.2	(mg/L)	9.99999	410	<	0.000047	<	0.000047	<						0.000018	<	0.000018			
ニルフェニール異性体No.3	(mg/L)	9.99999	411	<	0.000071	<	0.000071	<						0.000047	<	0.000047			
ニルフェニール異性体No.4	(mg/L)	9.99999	412	<	0.000030	<	0.000035	<						0.000071	<	0.000071			
ニルフェニール異性体No.5	(mg/L)	9.99999	413	<	0.000028	<	0.000028	<						0.000030	<	0.000030			
ニルフェニール異性体No.6	(mg/L)	9.99999	414	<	0.000031	<	0.000031	<						0.000028	<	0.000028			
ニルフェニール異性体No.7	(mg/L)	9.99999	415	<	0.000026	<	0.000026	<						0.000031	<	0.000031			
ニルフェニール異性体No.8	(mg/L)	9.99999	416	<	0.000015	<	0.000015	<						0.000026	<	0.000026			
ニルフェニール異性体No.9	(mg/L)	9.99999	417	<	0.000032	<	0.000032	<						0.000015	<	0.000015			
ニルフェニール異性体No.10	(mg/L)	9.99999	418	<	0.000017	<	0.000017	<						0.000032	<	0.000032			
ニルフェニール異性体No.11	(mg/L)	9.99999	419	<	0.000051	<	0.000060	<						0.000040	<	0.000033			
ニルフェニール異性体No.12	(mg/L)	9.99999	420	<	0.000020	<	0.000020	<						0.000051	<	0.000051			
ニルフェニール異性体No.13	(mg/L)	9.99999	421	<	0.000027	<	0.000027	<						0.000020	<	0.000020			
LAS	(mg/L)	9.99999	940	<	0.0006	<	0.0023	<						0.000027	<	0.000027			
C10-LAS	(mg/L)	9.99999	941	<	0.0001	<	0.0002	<						0.0006	<	0.0006			
C11-LAS	(mg/L)	9.99999	942	<	0.0001	<	0.0008	<						0.0001	<	0.0001			
C12-LAS	(mg/L)	9.99999	943	<	0.0001	<	0.0007	<						0.0001	<	0.0001			
C13-LAS	(mg/L)	9.99999	944	<	0.0001	<	0.0005	<						0.0001	<	0.0001			
C14-LAS	(mg/L)	9.99999	945	<	0.0001	<	0.0001	<						0.0001	<	0.0001			
EPN	(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	11200	12400	10300	14400	15200	14000	14200	17600	16700	18300	18300	18100	18300	10700	16900	17700
リブシリン	(mg/L)	9.999																	
アンモニア性窒素	(mg/L)	99.99	511																
亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.999	512																
硝酸性窒素	(mg/L)	99.99	513																
界面活性剤	(mg/L)	99.99	620																
色度	(mg/L)	9999	701																
COD(7分法)	(mg/L)	99.9	574																

