

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	614-01B0	615-01A0	625-07A0	625-08A0	625-10A0	625-11A0	625-78A
			二ノ倉前-2	二ノ倉前-3	雄勝地先	荻浜地先	広田湾	追波湾	鮫ノ浦
*測定年度	西暦下2桁	002	16	16	16	16	16	16	16
*測定地点番号	文字	001	614-01	615-01	625-07	625-08	625-10	625-11	625-78
*調査区分コード	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0719	0719	0704	0711	0704	0704	0711
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0743	0739	1005	0838	0558	0927	0725
*採水位置コード	コード2桁	107	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
全水深 (m)		99.9 109	19.1	20.4	33.7	12.8	38.0	17.2	44.0
透明度 (m)		9.9 110	1.5	2.4	6.5	4.4	10.6	1.7	9.1
天候コード	コード2桁	103	02	02	04	02	04	04	02
降雨状況	コード3桁	901	〇××	〇××	×××	〇××	×××	×××	〇××
気温(度)		99.9 104	26.2	25.9	26.0	25.6	20.0	23.4	23.8
水温(度)		99.9 105	24.7	25.0	20.0	22.2	17.9	20.0	18.6
pH		99.9 201	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1
DO (mg/L)		99.9 202	8.4	9.4	8.9	8.1	7.5	8.5	8.4
BOD (mg/L)		99.9 203							
COD (mg/L)		99.9 204	5.2	3.6	1.1	2.4	0.8	1.8	1.4
SS (mg/L)		9999 205							
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.0E+99 206	<	1.8E+00 <	1.8E+00	1.3E+01 <	1.8E+00	4.9E+01 <	1.8E+00
n-キチン(油分) (mg/L)		99.9 207							
全窒素 (mg/L)		99.99 208	0.38	0.18	0.12	0.20	0.14	0.48	0.14
全リン (mg/L)		99.999 209	0.029	0.019	0.006	0.011	0.006	0.029	0.005
カリウム (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-ジクロロプロペン (mg/L)		9.9999 319							
ナフタレン (mg/L)		9.9999 320							
シロリン酸 (mg/L)		9.9999 321							
ナフタレン (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					
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 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							
C14-LAS (mg/L)		9.99999 945							
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	14900	15900	18100	15200	17700	10200	18100
リチウム (mg/L)		9.999	0.008 <	0.005					
アンモニア性窒素 (mg/L)		99.99 511 <	0.05 <	0.05					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		9.999 512 <	0.005 <	0.005					
硝酸性窒素 (mg/L)		99.99 513 <	0.01 <	0.01					
界面活性剤 (mg/L)		99.99 620							
色度 (mg/L)		9999 701	5	2					
COD (7℃法) (mg/L)		99.9 574							
透視度 (cm)		99 602 >	50 >	50 >	50 >	50 >	50 >	50 >	50
色相コード	コード3桁	123	230	230	230	230	230	230	230
臭気コード	コード3桁	124	011	011	011	011	011	011	011
濁りコード	コード2桁	125	01	01	01	01	01	01	01
干潮時刻		131	0928	0928	0931	1350	0931	0931	0152
満潮時刻		132	0214	0214	1635	0726	0214	0214	0726
備考			浮遊塵多い						