



宮城県公共用水域水質測定結果（海域）

Table with columns for Item Name (項目名), Notes (注意事項等), and 18 sampling points (609-51A, 616-01C0, 616-51C, 616-52C, 617-01C0, 618-01B0, 619-01B0, 620-01A0, 620-06A0, 620-02A0, 620-03A0, 620-04A0, 620-05A0, 601-01C0, 602-01B0, 602-51B). Rows include measurement date, location code, date/time, depth, salinity, temperature, pH, DO, BOD, COD, SS, bacteria, nutrients (nitrogen, phosphorus, silicate, iron, manganese, copper, zinc, lead, cadmium, arsenic, mercury, PCBs, pesticides, LAS), and trace metals (lead, cadmium, manganese, copper, zinc, iron). Values are shown for each of the 18 locations, often as '0' or '0.000'.

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	603-01A0	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	625-78A	
		コード	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	葛蒲田前-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	鮫ノ浦	
*測定年度	西暦下2桁	002	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
*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	625-78	
*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	
*採水月日	数値(MMDD)	101	0904	0904	0904	0904	0904	0904	0904	0904	0904	0904	0904	0904	0911	0925	0911	0911	0925	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0650	0656	0617	0625	0632	0640	0718	0711	0721	0807	0811	0816	0943	0857	0530	0905	0740	
*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	
*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	
全水深	(m)	99.9	109	1.9	5.2	2.8	2.5	2.1	9.8	7.6	17.6	16.3	18.7	19.7	41.8	12.5	39.0	15.5	44.2	
透明度	(m)	9.9	110	1.9	2.2	1.5	1.6	1.5	3.6	3.2	3.7	4.0	4.8	5.2	13.2	7.6	11.0	8.5	7.8	
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	04	04	02	
降雨状況	コード3桁	901	0x x	0x x	0x x	0x x	0x x	0x x	0x x	0x x	0x x	0x x	0x x	0x x	x x x	0x x	x x x	x x x	0x x	
気温(度)		99.9	104	22.0	23.8	21.0	21.1	21.4	20.8	22.9	24.0	22.9	22.0	22.0	22.1	24.1	22.4	18.8	23.2	
水温(度)		99.9	105	21.8	21.7	21.5	22.0	22.4	21.6	22.4	22.0	21.8	22.2	22.1	21.8	21.8	21.7	20.8	21.6	
pH		99.9	201	8.0	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	
DO	(mg/L)	99.9	202	7.1	7.3	6.0	6.3	6.7	7.2	7.0	6.9	7.7	7.7	7.6	7.9	7.5	8.1	9.0	8.2	
BOD	(mg/L)	99.9	203																	
COD	(mg/L)	99.9	204	3.2	2.8	2.3	2.6	3.0	3.8	2.2	2.2	1.6	2.1	1.9	2.0	1.5	2.2	3.0	1.4	
SS	(mg/L)	9999	205																	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	<	1.8	27	17	4.5	9.2	130	<	1.8	2	<	1.8	<	1.8	<	460	
n-ヘキサン(油分)	(mg/L)	99.9	207																	
全窒素	(mg/L)	99.99	208	0.15	0.12	0.20	0.17	0.19	0.20	0.11	0.07	0.10	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.58	
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.033	0.027	0.036	0.035	0.046	0.052	0.013	0.009	0.008	0.009	0.006	0.006	0.003	0.006	0.004	0.022	
トリクロロエチレン	(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																	
トリス-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-ジクロロプロペン	(mg/L)	9.9999	319																	
テトラム	(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																	
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	0.035	0.015	<	0.015	<	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																	
ニトロフェノール	(mg/L)	9.99999	904																	
ニトロフェノール異性体No.1	(mg/L)	9.99999	409																	
ニトロフェノール異性体No.2	(mg/L)	9.99999	410																	
ニトロフェノール異性体No.3	(mg/L)	9.99999	411																	
ニトロフェノール異性体No.4	(mg/L)	9.99999	412																	
ニトロフェノール異性体No.5	(mg/L)	9.99999	413																	
ニトロフェノール異性体No.6	(mg/L)	9.99999	414																	
ニトロフェノール異性体No.7	(mg/L)	9.99999	415																	
ニトロフェノール異性体No.8	(mg/L)	9.99999	416																	
ニトロフェノール異性体No.9	(mg/L)	9.99999	417																	
ニトロフェノール異性体No.10	(mg/L)	9.99999	418																	
ニトロフェノール異性体No.11	(mg/L)	9.99999	419																	
ニトロフェノール異性体No.12	(mg/L)	9.99999	420																	
ニトロフェノール異性体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	16100	16300	16500	16500	16300	15400	17400	17400	17500	17600	17800	17500	17200	17800	2490	17700	
硝酸態窒	(mg/L)	9.999	602	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	
アンモニア性窒素	(mg/L)	99.99	511	<	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	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	
硝酸性窒素	(mg/L)	99.99	513	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	
界面活性剤	(mg/L)	99.99	620																	
色度	(mg/L)	9999	701																	
COD(アルカリ法)	(mg/L)	99.9	574																	
透明度	(cm)	99	602																	