

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	609-51A 鳥島沖	616-01C0 工業港入口	616-51C 工業港沖 (K-1)	616-52C 工業港 (MK-A3)	617-01C0 雲雀野海岸沖 (H-1)	617-51C 石巻漁港内	618-01B0 長浜沖 (N-2)	619-01B0 雲雀野海岸沖 (H-2)	619-51B 北上河口沖	620-01A0 万石橋	620-06A0 万石浦M-6 (湾中央)	620-02A0 鳴瀬沖	620-03A0 工業港沖 (K-3)	620-04A0 長浜沖 (N-4)	620-05A0 雲雀野海岸沖 (H-3)	601-01C0 港橋
*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
*測定地点番号	文字	001	609-51	616-01	616-51	616-52	617-01	617-51	618-01	619-01	619-51	620-01	620-06	620-02	620-03	620-04	620-05	601-01
*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	0802	0817	0817	0817	0817	0817	0817	0817	0817	0817	0817	0817	0817	0817	0817	0821
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1155	1028	1040	1032	1006	0952	0948	1011	1000	0915	0925	1059	1045	0943	1015	1111
*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	34.2	13.0	12.0	8.1	8.1	7.1	10.6	8.6	7.5	5.0	14.8	14.0	7.1	12.5	4.5
透明度	(m)	9.9	110	4.5	1.3	2.2	0.7	1.2	4.5	1.7	3.5	5.7	4.0	2.5	2.3	5.8	3.5	1.5
天候コード	コード2桁	103	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	10	02	04	04	04	04
降雨状況	コード3桁	901	×○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×	○○×
気温(度)		99.9	104	21.5	25.2	25.2	25.2	24.7	24.1	23.5	24.2	22.5	22.5	25.5	24.2	23.3	24.0	25.3
水温(度)		99.9	105	22.6	22.2	22.7	21.9	24.3	22.4	22.3	23.0	21.6	22.8	23.7	22.5	22.4	22.5	23.9
pH		99.9	201	8.2	7.2	8.1	7.1	7.3	8.1	7.9	7.6	8.0	7.9	8.3	8.1	7.9	8.1	7.8
DO	(mg/L)	99.9	202	8.1	6.7	7.4	6.7	2.3	7.6	7.3	7.4	6.4	6.2	8.9	7.5	7.3	6.8	6.5
BOD	(mg/L)	99.9	203															
COD	(mg/L)	99.9	204	2.2	5.7	3.1	6.0	1.9	1.6	4.1	3.7	1.6	1.8	3.5	3.0	1.6	3.7	3.2
SS	(mg/L)	9999	205															
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+99	206	2.0E+00								1.3E+02	1.1E+03	7.0E+01	1.1E+03	1.8E+00	1.1E+03	
ノニキル(油分)	(mg/L)	99.9	207	ND					ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	(mg/L)	99.99	208	0.06	0.73	0.25	0.83	0.53	0.06	0.07	0.57	0.10	0.16	0.15	0.25	0.05	0.35	1.1
全リン	(mg/L)	99.999	209	0.008	0.097	0.030	0.12	0.13	0.007	0.011	0.043	0.057	0.017	0.025	0.016	0.027	0.008	0.18
鉛	(mg/L)	9.999	301															
全ジソ	(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															
有機水銀	(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															
チカム	(mg/L)	9.9999	320															
シマジン	(mg/L)	9.9999	321															
チオベンゾチアゾール	(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	0.39	0.075	0.43	< 0.015	< 0.015	0.045	0.015	0.015	< 0.015	0.015	0.095	< 0.015	0.17	0.63
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															
ニルフェニール	(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	0.007
ニルフェニール異性体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
ニルフェニール異性体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
ニルフェニール異性体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
ニルフェニール異性体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
ニルフェニール異性体No.5	(mg/L)	9.99999	413	< 0.000028			< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	0.000028
ニルフェニール異性体No.6	(mg/L)	9.99999	414	< 0.000031			< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	< 0.000031	0.000031
ニルフェニール異性体No.7	(mg/L)	9.99999	415	< 0.000026			< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	< 0.000026	0.000026
ニルフェニール異性体No.8	(mg/L)	9.99999	416	< 0.000019			< 0.000019	< 0.000019	< 0.000019	< 0.000019	< 0.000019	< 0.000019	< 0.000019	< 0.000019	< 0.000019	< 0.000019	< 0.000019	0.000019
ニルフェニール異性体No.9	(mg/L)	9.99999	417	< 0.000032			< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	< 0.000032	0.000032
ニルフェニール異性体No.10	(mg/L)	9.99999	418	< 0.000017			< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	< 0.000017	0.000017
ニルフェニール異性体No.11	(mg/L)	9.99999	419	< 0.000051			< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	< 0.000051	0.000051
ニルフェニール異性体No.12	(mg/L)	9.99999	420	< 0.000020			< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	< 0.000020	0.000020
ニルフェニール異性体No.13	(mg/L)	9.99999	421	< 0.000027			< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	< 0.000027	0.000027
LAS	(mg/L)	9.99999	940	0.0006			0.0069		< 0.0006	0.0011		< 0.0006						0.0013
C10-LAS	(mg/L)	9.99999	941	0.0001			0.0012		< 0.0001	0.0002		< 0.0001						0.0003
C11-LAS	(mg/L)	9.99999	942	0.0002			0.0039		< 0.0001	0.0006		< 0.0001						0.0007
C12-LAS	(mg/L)	9.99999	943	< 0.0001			0.0015		< 0.0001	0.0001		< 0.0001						

