



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	608-01B0	609-01A0	609-51A	616-01C0	616-51C	616-52C	617-01C0	617-51C	618-01B0	619-01B0	619-51B	620-01A0	620-06A0	620-02A0
			小乗浜前	桐ヶ崎	鳥島沖	工業港入口	工業港沖 (K-1)	工業港 (MK-A3)	雲雀野海岸沖 (H-1)	石巻漁港内	長浜沖 (N-2)	雲雀野海岸沖 (H-2)	北上河口沖	万石橋	万石浦M-6 (湾中央)	鳴瀬沖
*測定年度	西暦下2桁	002	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
*測定地点番号	文字	001	608-01	609-01	609-51	616-01	616-51	616-52	617-01	617-51	618-01	619-01	619-51	620-01	620-06	620-02
*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	0612	0612	0612	0605	0605	0605	0605	0605	0605	0605	0605	0605	0605	0605
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1141	1135	1125	0933	0946	0939	0912	0859	0853	0917	0907	0821	0831	1004
*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)	99.9	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	19.6	29.8	33.3	12.8	12.0	7.8	7.7	7.0	7.1	10.5	8.1	7.8	3.5	14.9
透明度 (m)	9.9	110	7.5	7.0	8.3	1.0	1.7	0.8	1.5	1.6	2.1	1.5	1.5	2.5	1.8	2.2
天候コード	コード2桁	103	04	04	04	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	02
降雨状況	コード3桁	901	○×○	○×○	○×○	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	17.1	15.2	15.0	14.3	14.0	14.0	13.6	13.0	13.0	14.1	13.2	14.0	14.0	14.5
水温(度)	99.9	105	14.7	14.5	14.9	13.5	12.8	14.3	11.5	12.1	12.0	11.5	14.6	16.7	17.0	11.6
pH	99.9	201	8.2	8.2	8.2	7.9	8.0	7.7	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1
DO (mg/L)	99.9	202	9.0	9.0	9.4	8.3	8.4	8.1	9.1	8.6	9.2	9.1	9.0	7.5	7.7	8.8
BOD (mg/L)	99.9	203														
COD (mg/L)	99.9	204	1.2	1.5	1.6	2.9	2.1	3.6	2.7	1.8	1.6	3.1	3.0	2.3	2.2	1.6
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	1.8E+00	1.1E+01
n-ヘキサン(油分) (mg/L)	99.9	207														
全窒素 (mg/L)	99.99	208	0.06	0.05	0.05	0.33	0.21	0.56	0.12	0.09	0.05	0.20	0.50	0.12	0.12	0.08
全リン (mg/L)	99.999	209	0.006	0.004	0.004	0.045	0.029	0.084	0.024	0.021	0.009	0.024	0.045	0.021	0.017	0.014
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-ジクロロプロペン (mg/L)	9.9999	319														
チクロム (mg/L)	9.9999	320														
シロゲン (mg/L)	9.9999	321														
チベンシカルブ (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	0.13	0.075	0.21	0.035	0.015	0.015	0.045	<	0.015	0.015	0.025
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
亜鉛 (mg/L)	99.99	403	< 0.001	< 0.001	<	0.002	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
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
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
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
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
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
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	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028	<	0.000028
ニルフェノール異性体No.6 (mg/L)	9.99999	414	< 0.000031	< 0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031	<	0.000031
ニルフェノール異性体No.7 (mg/L)	9.99999	415	< 0.000026	< 0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026	<	0.000026
ニルフェノール異性体No.8 (mg/L)	9.99999	416	< 0.000015	< 0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015	<	0.000015
ニルフェノール異性体No.9 (mg/L)	9.99999	417	< 0.000032	< 0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032	<	0.000032
ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)	9.99999	418	< 0.000017	< 0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017	<	0.000017
ニルフェノール異性体No.11 (mg/L)	9.99999	419	< 0.000051	< 0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051	<	0.000051
ニルフェノール異性体No.12 (mg/L)	9.99999	420	< 0.000020	< 0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020
ニルフェノール異性体No.13 (mg/L)	9.99999	421	< 0.000027	< 0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027	<	0.000027
LAS (mg/L)	9.99999	940	< 0.0006	< 0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006
C10-LAS (mg/L)	9.99999	941	< 0.0001	< 0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001
C11-LAS (mg/L)	9.99999	942	< 0.0001	< 0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001
C12-LAS (mg/L)	9.99999	943	< 0.0001	< 0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001
C13-LAS (mg/L)	9.99999	944	< 0.0001	< 0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001
C14-LAS (mg/L)	9.99999	945	< 0.0001	< 0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	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	18000	17700	17700	13400	15900	9530	17800	18200	18100	17600	9740	17200	17200	17600
リブロン (mg/L)	9.999	<	0.005	0.005	0.005	0.043	0.025	0.077	0.017	0.015	0.005	0.018	0.015	0.015	0.013	0.010
アミノ性窒素 (mg/L)	99.99	511	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<	< 0.05	< 0.05	< 0.05
亜硝酸性窒素 (mg/L)	9.999	512	< 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
硝酸																

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	620-03A0 工業港沖 (K-3)	620-04A0 長浜沖 (N-4)	620-05A0 震野海岸沖 (H-3)	601-01C0 港橋	602-01B0 西浜	602-51B 馬放島西 (MK-A5)	603-01A0 桂島	603-55A 桂島西	603-56A 内裡島沖	603-57A 松島海岸沖	603-58A 蛇島崎西	603-59A 蛇島崎東	611-03B0 御殿崎-1	612-01A0 菖蒲田前-1
*測定年度	西暦下2桁	002	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
*測定地点番号	文字	001	620-03	620-04	620-05	601-01	602-01	602-51	603-01	603-55	603-56	603-57	603-58	603-59	611-03	612-01
*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
*採水月日	数値(MMDD)	101	0605	0605	0605	0619	0619	0619	0619	0619	0619	0619	0619	0619	0619	0619
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0951	0850	0922	1059	0601	0558	1013	1008	1048	1040	1034	1026	0941	0949
*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
全水深 (m)		99.9	109	14.0	6.8	12.6	4.6	9.0	7.1	2.5	6.4	2.8	3.2	2.5	3.8	11.0
透明度 (m)		9.9	110	1.8	2.1	1.7	1.5	2.3	1.9	2.4	1.5	1.5	1.5	1.5	2.4	4.1
天候コード	コード2桁	103	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)		99.9	104	14.5	13.0	14.1	21.5	17.1	19.9	20.0	21.3	21.9	21.0	20.5	19.6	19.8
水温(度)		99.9	105	11.2	12.1	12.0	19.8	19.5	19.4	19.4	19.9	20.2	20.6	20.3	18.6	18.8
pH		99.9	201	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
DO (mg/L)		99.9	202	9.3	9.0	9.0	8.2	7.2	7.6	7.5	7.2	7.2	7.3	7.5	8.5	8.5
BOD (mg/L)		99.9	203													
COD (mg/L)		99.9	204	1.5	1.3	2.9	3.2		2.4	1.5	2.7	3.0	3.0	2.1		2.4
SS (mg/L)		9999	205													
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.0E+99	206	< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 1.7E+02			< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 4.0E+00		< 1.8E+00
ノニキル(油分) (mg/L)		99.9	207													
全窒素 (mg/L)		99.99	208	0.05	0.08	0.22	0.55	0.08	0.13	0.11	0.11	0.12	0.15	0.16	0.12	0.08
全リン (mg/L)		99.999	209	0.011	0.014	0.025	0.084	0.008	0.015	0.015	0.013	0.017	0.024	0.023	0.015	0.007
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-ジクロロプロペン (mg/L)		9.9999	319													
チカラム (mg/L)		9.9999	320													
シロゲン (mg/L)		9.9999	321													
チベンチカルブ (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	< 0.10	< 0.16	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 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	< 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				0.006	0.001		0.001						0.001
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
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
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
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
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
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	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028	< 0.000028
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体No.8 (mg/L)		9.99999	416				< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015	< 0.000015
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
ニルフェノール異性体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
LAS (mg/L)		9.99999	940				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
C10-LAS (mg/L)		9.99999	941				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C11-LAS (mg/L)		9.99999	942				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C12-LAS (mg/L)		9.99999	943				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C13-LAS (mg/L)		9.99999	944				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
C14-LAS (mg/L)		9.99999	945				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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	18000	17900	15400	16500	16700	16600	16500	16500	16600	16600	16600	16700	16400
リチウム (mg/L)		9.999	0.007	0.009	0.018	0.018	0.073	0.005	0							

