

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
			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
*測定年度	西暦下2桁	002	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
*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	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1017	1017	1003
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0633	0639	0647	0653	0707	0657	0915	0904	0910	0858	0841	0727	0721	1203
*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	8.0	9.0	28.0	11.6	13.5	11.2	5.0	13.8	11.2	26.5	14.6	12.0	26.1
透明度 (m)		9.9	110	2.1	2.1	2.7	5.1	6.4	4.8	3.1	7.6	7.6	9.5	10.4	6.4	6.7
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
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	××○	××○	×××
気温(度)		99.9	104	17.0	17.0	17.0	17.0	17.2	17.0	20.0	19.5	19.8	19.8	19.0	16.9	16.9
水温(度)		99.9	105	19.8	19.7	19.5	19.5	19.5	19.2	21.9	21.9	21.0	21.1	21.1	19.1	19.7
pH		99.9	201	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO (mg/L)		99.9	202	8.5	7.9	8.4	9.0	8.5	8.9	8.3	7.8	7.8	8.0	7.9	7.7	7.7
BOD (mg/L)		99.9	203													
COD (mg/L)		99.9	204	2.5	2.5	2.0	1.8	1.8	1.9	1.9	1.6	1.5	1.5	1.7	1.8	1.7
SS (mg/L)		9999	205													
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.0E+99	206			2.8E+02	2.8E+02	6.8E+00	2.1E+02		2.2E+01	3.3E+02	6.8E+00	4.0E+00	<	1.8E+00
n-ヘキサン(油分) (mg/L)		99.9	207													
全窒素 (mg/L)		99.99	208	0.18	0.18	0.24	0.14	0.09	0.14	0.11	0.09	0.17	0.07	0.07	0.14	0.06
全リン (mg/L)		99.999	209	0.035	0.036	0.033	0.019	0.012	0.017	0.014	0.009	0.010	0.006	0.006	0.020	0.006
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													
チオラム (mg/L)		9.9999	320													
シロゲン (mg/L)		9.9999	321													
チオベンザルブ (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	0.11	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.085	0.015	0.015	0.045	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													0.004
ニルフェノール (mg/L)		9.99999	904							0.001	<	0.001	<	0.0006	<	0.0006
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
LAS (mg/L)		9.99999	940							0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0007
C10-LAS (mg/L)		9.99999	941							0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001
C11-LAS (mg/L)		9.99999	942							0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0003
C12-LAS (mg/L)		9.99999	943							0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001
C13-LAS (mg/L)		9.99999	944							0.0001	<	0.0001	<	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	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)		1.0E+99														
塩化物イオン (mg/L)		99999	607	17500	17800	15500	17000	17900	16600	17800	17700	15900	17800	18100	16700	18300
リチウム (mg/L)		9.999	0.028	0.029	0.029	0.013	0.007	0.014	0.010	0.005	0.007	0.005	0.005	0.014	0.005	0.005
アモニウム窒素 (mg/L)		99.99	511	<	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	<
硝酸性窒素 (mg/L)		99.99	513	0.01	0.01	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.01	0.01	0.04	0.01
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													
透明度 (cm)		99	602	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50	>
色相コード	コード3桁	123	061	230	230	230	230	230	230	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	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	01	01	01	01	01	01	01
干潮時刻		131	1042	1042												

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	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
*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	1003	1003	1003	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017		
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1156	1146	1140	0938	0950	0943	0917	0904	0900	0923	0912	0833	0839			
*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			
*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	20.5	29.8	33.1	12.5	12.2	7.6	7.2	7.4	10.4	7.7	6.7	4.1			
透明度 (m)		9.9	110	4.7	6.4	6.7	2.7	3.6	2.1	2.4	3.5	2.8	1.8	1.9	4.1			
天候コード	コード2桁	103	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	10	04	10		
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××		
気温(度)		99.9	104	20.5	20.6	20.6	17.5	17.9	17.8	17.5	17.5	17.5	17.5	16.9	17.0			
水温(度)		99.9	105	21.2	21.2	21.1	19.1	18.7	19.0	18.3	18.5	18.3	17.9	16.5	19.1	19.0		
pH		99.9	201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0		
DO (mg/L)		99.9	202	8.8	8.2	8.0	8.5	8.8	8.9	8.5	8.9	8.5	9.0	7.4	8.3			
BOD (mg/L)		99.9	203															
COD (mg/L)		99.9	204	1.9	1.7	1.9	2.5	2.2	3.3	3.9	1.9	2.3	2.2	3.0	2.3	2.1		
SS (mg/L)		9999	205															
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.0E+99	206	<	1.8E+00	<	1.8E+00							3.1E+01	2.0E+00			
n-ヘキサン(油分) (mg/L)		99.9	207										ND					
全窒素 (mg/L)		99.99	208	0.07	0.06	0.07	0.14	0.12	0.23	0.29	0.14	0.19	0.29	0.47	0.13	0.10		
全リン (mg/L)		99.999	209	0.011	0.007	0.006	0.017	0.013	0.025	0.018	0.012	0.014	0.017	0.033	0.023	0.015		
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-ジクロロエタン (mg/L)		9.999	313															
シス-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															
トリクロロエタン (mg/L)		9.999	317															
テトラクロロエタン (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	0.035	0.16	0.055	0.10	0.20	<	0.015	<	0.015
フッ素 (mg/L)		99.9	326															
ホウ素 (mg/L)		9.99	327															
1,4-ジオキサソ (mg/L)		9.999	328															
亜鉛 (mg/L)		99.99	403	0.001	0.001		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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
LAS (mg/L)		9.99999	940	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0012	<	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	
C11-LAS (mg/L)		9.99999	942	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0006	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0001	
C12-LAS (mg/L)		9.99999	943	<	0.0001	<	0.0001	<	0.0003	<	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	
C14-LAS (mg/L)		9.99999	945	<	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	17400	17900	17900	16300	15900	16000	12000	15800	14000	11500	6580	17800	18000		
リチウム (mg/L)		9.999	511	<	0.005	<	0.005	<	0.005	0.013	0.006	<	0.005	0.006	0.010	0.006		
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	
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	
硝酸性窒素 (mg/L)		99.99	513	<	0.01	<	0.01	<	0.01	0.03	0.16	0.05	0.10	0.20	0.05	0.01	0.01	
界面活性剤 (mg/L)		99.99	620															
色度 (mg/L)		9999	701							5								
COD (7分法) (mg/L)		99.9																

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	
			16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
*測定年度	西暦下2桁	002																												
*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	1017	1017	1017	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012														
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0957	0856	0927	1107	0607	0602	1021	1015	1056	1048	1040	1032	0951	0959														
*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	0.5														
全水深 (m)		99.9 109	13.5	6.9	12.3	4.5	10.4	8.2	2.7	7.3	2.7	3.4	3.5	3.4	11.2	8.4														
透明度 (m)		9.9 110	3.8	4.0	2.5	2.7	2.2	2.6	1.8	2.5	1.9	2.3	2.0	2.2	3.9	2.8														
天候コード	コード2桁	103	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02														
降雨状況	コード3桁	901	××○	××○	××○	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×														
気温(度)		99.9 104	18.0	17.1	17.5	20.0	11.0	11.0	16.0	16.0	18.0	17.4	16.5	16.0	15.9	15.9														
水温(度)		99.9 105	18.6	18.5	18.2	19.3	18.5	18.5	17.7	18.0	17.7	17.4	17.5	17.5	20.4	20.2														
pH		99.9 201	8.2	8.2	8.2	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0														
DO (mg/L)		99.9 202	8.8	9.1	9.1	5.7	6.5	6.6	7.4	7.2	7.0	7.7	7.6	7.7	6.7	6.7														
BOD (mg/L)		99.9 203																												
COD (mg/L)		99.9 204	2.3	2.0	2.3	2.2			2.0	2.1	2.2	2.0	2.6	2.2		1.6														
SS (mg/L)		9999 205																												
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.0E+99 206	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+02				< 1.8E+00	< 1.8E+00	1.8E+00	4.0E+00	2.2E+01	1.8E+00		1.8E+00														
n-ヘキサン(油分) (mg/L)		99.9 207																												
全窒素 (mg/L)		99.99 208	0.14	0.18	0.26	0.85	0.44	0.42	0.31	0.32	0.36	0.33	0.36	0.36	0.15	0.19														
全リン (mg/L)		99.999 209	0.013	0.015	0.020	0.13	0.060	0.055	0.041	0.041	0.045	0.044	0.057	0.043	0.017	0.019														
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																												
チネンカルブ (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	0.045	0.10	0.18	0.54	0.25	0.25	0.13	0.15	0.15	0.12	0.13	0.092	0.050	0.072														
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				0.007	0.003		0.001																					
ニルフェノール (mg/L)		9.99999 904				< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018														
ニルフェノール異性体No.1 (mg/L)		9.99999 409				< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047														
ニルフェノール異性体No.2 (mg/L)		9.99999 410				< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071														
ニルフェノール異性体No.3 (mg/L)		9.99999 411				< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030														
ニルフェノール異性体No.4 (mg/L)		9.99999 412				< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028														
ニルフェノール異性体No.5 (mg/L)		9.99999 413				< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031														
ニルフェノール異性体No.6 (mg/L)		9.99999 414				< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026														
ニルフェノール異性体No.7 (mg/L)		9.99999 415				< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015														
ニルフェノール異性体No.8 (mg/L)		9.99999 416				< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032														
ニルフェノール異性体No.9 (mg/L)		9.99999 417				< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017	< 0.0000017														
ニルフェノール異性体No.10 (mg/L)		9.99999 418				< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051														
ニルフェノール異性体No.11 (mg/L)		9.99999 419				< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020														
ニルフェノール異性体No.12 (mg/L)		9.99999 420				< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027														
ニルフェノール異性体No.13 (mg/L)		9.99999 421				0.0022	0.0006		0.0009																					
LAS (mg/L)		9.99999 940				0.0003	0.0001		0.0001																					
C10-LAS (mg/L)		9.99999 941				0.0009	0.0002		0.0003																					
C11-LAS (mg/L)		9.99999 942				0.0006	0.0001		0.0003																					
C12-LAS (mg/L)		9.99999 943				0.0003	0.0001		0.0001																					
C13-LAS (mg/L)		9.99999 944				0.0001	0.0001		0.0001																					
C14-LAS (mg/L)		9.99999 945				< 0.0001	< 0.0001		< 0.0001																					
EPN (mg/L)		9.999 501				< 0.001	< 0.001																							
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)		1.0E+99																												
塩化物イオン (mg/L)		99999 607	15000	14200	12000	16700	17700	17700	17600	17900	17600	17300	15900	17200	18300	18300														
リブロン (mg/L)		9.999 <	0.005 <	0.005 <	0.016 <	0.12 <	0.058 <	0.050 <	0.038 <	0.037 <	0.043 <	0.039 <	0.052 <	0.039 <	0.012 <	0.015 <														
アミノ性窒素 (mg/L)		99.99 511 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	0.05 <	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 <	0.028 <	0.022 <	0.022 <	0.021 <	0.019 <	0.018 <	0.019 <	0.019 <	0.022 <	0.010 <	0.012 <														
硝酸性窒素 (mg/L)		99.99 513	0.04	0.10	0.18	0.52	0.23	0.23	0.11	0.14	0.14	0.11	0.12	0.07	0.04	0.06														
界面活性剤 (mg/L)		99.99 620																												
色度 (mg/L)		9999 701			2																									
COD(7分法) (mg/L)		99.9 574					0.7	0.7																						
透明度 (cm)		99 602 >	50 >	50 ></																										

