

宮城県公共用水域水質測定結果 (R2.5 海域)

項目名	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 (MR-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	602-01B0 西浜
*測定年度	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
*測定地点番号	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	602-01
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0512	0507	0507	0507	0507	0507	0507	0507	0507	0507	0507	0507	0507	0507	0507	0525	0525
*採水時刻	1244	1139	1155	1145	1117	1058	1104	1124	1101	1010	1022		1202	1045	1127	1155	1135
*採水位置コード	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		11	11	11	11	11
*採水水深 (m)	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)	33.4	12.3	11.6	7.4	7.0	6.3	7.9	9.8	7.8	5.9	3.5		13.5	6.3	12.0	3.4	8.9
透明度 (m)	8.3	1.1	1.5	0.5	2.1	2.5	2.7	1.9	1.0	4.4	3.0		2.5	2.5	1.5	2.8	2.0
天候コード	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
降雨状況	×××	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	02	×○×	×○×	×○×	○××	○××
気温(度)	27.3	20.0	19.0	20.2	17.8	19.0	20.9	18.9	16.3	17.2	17.2		19.4	17.3	19.0	26.8	23.6
水温(度)	12.3	13.5	12.4	14.1	11.9	12.1	12.0	11.9	11.3	12.4	14.9		11.5	11.6	12.4	17.2	17.9
pH	8.1	7.9	8.0	7.7	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1		8.1	8.1	8.1	7.7	7.8
DO (mg/L)	9.9	9.1	9.1	8.8	9.3	9.3	9.4	9.3	9.5	8.4	8.7		9.1	9.2	9.4	6.9	7.7
BOD (mg/L)																	
COD (mg/L)	1.6	3.5	2.7	4.8	2.4	1.7	1.9	3.1	2.9	2.1	2.5		2.2	2.2	2.5	2.0	
SS (mg/L)																	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<	1.8								9.3	<		17	2.0	130		
n-ヘキサン(油分) (mg/L)	ND						ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全窒素 (mg/L)	0.07	0.43	0.24	0.60	0.12	0.16	0.10	0.11	0.31	0.16	0.14		0.15	0.15	0.21	0.56	0.27
全リン (mg/L)	0.010	0.032	0.024	0.036	0.018	0.027	0.014	0.018	0.040	0.022	0.016		0.020	0.021	0.026	0.10	0.046
カドミウム (mg/L)																	
全シアン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)																	
六価クロム (mg/L)																	
砒素 (mg/L)																	
総水銀 (mg/L)																	
アギル水銀 (mg/L)																	
P C B (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエタン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
トリクロロエタン (mg/L)																	
テトラクロロエタン (mg/L)																	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																	
チホルム (mg/L)																	
シマジン (mg/L)																	
チベンチル (mg/L)																	
ベンゼン (mg/L)																	
セレン (mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																0.26	0.075
フッ素 (mg/L)																	
ホウ素 (mg/L)																	
1,4-ジオキサン (mg/L)																	
亜鉛 (mg/L)																	
ニオブエノール (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.1 (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.2 (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.3 (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.4 (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.5 (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.6 (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.7 (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.8 (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.9 (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.10 (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.11 (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.12 (mg/L)																	
ニオブエノール異性体No.13 (mg/L)																	
LAS (mg/L)																	
C10-LAS (mg/L)																	
C11-LAS (mg/L)																	
C12-LAS (mg/L)																	
C13-LAS (mg/L)																	
C14-LAS (mg/L)																	
E P N (mg/L)																	
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)																	
塩化物イオン (mg/L)	18700	11900	15900	8790	18400	18400	18500	18100	13900	18100	18000		17900	18600	15900	15800	16500
リブリン (mg/L)																	
アンモニア性窒素 (mg/L)																	
亜硝酸性窒素 (mg/L)																0.11	0.05
硝酸性窒素 (mg/L)																0.010	0.005
界面活性剤 (mg/L)																0.25	0.07
色度 (mg/L)						1		2									
COD(7℃法) (mg/L)															2		
透視度 (cm)	> 50	42	> 50	23	> 50	> 50	> 50	> 50	46	> 50	> 50	>	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
色相コード	001	170	170	171	001	001	001	001	170	001	001		001	001	001	001	001
臭気コード	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		011	011	011	011	011
濁りコード	01	05	04	05	01	01	01	01	04	01	01		01	01	01	01	01
干潮時刻	1243	0927	0927	0927	0927	0927	0927	0927	0927	0927	0927		0927	0927	0927	1115	1115
満潮時刻	2032	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607	1607		1607	1607	1607	1819	1819
備考													強風のため欠測				

宮城県公共用水域水質測定結果 (R2.5 海域)

項目名	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 葛蒲田前-1		612-02A0 御殿崎-2		613-01C0 二ノ倉前-1		614-01B0 二ノ倉前-2		615-01A0 二ノ倉前-3		625-01A0 荒浜(亶理)右(南)		625-01A0 荒浜(亶理)左(北)		625-02A0 磯浜 右(南)					
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
*測定年度	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20				
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
*採水月日	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525	0525				
*採水時刻	1140	0650	0656	0600	0613	0624	0636	0647	0658	0709	0720	0731	0742	0753	0804	0815	0826	0837	0848	0859	0910	0921	0932	0943	0954	1005	1016	1027	1038	1049	1060	1071				
*採水位置コード	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11				
*採水水深 (m)	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	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)	7.3	2.5	6.9	2.8	3.3	2.6	3.2	9.8	7.3	17.8	15.8	18.3	19.8	15.8	17.8	15.8	18.3	19.8	15.8	17.8	15.8	18.3	19.8	15.8	17.8	15.8	18.3	19.8	15.8	17.8	15.8	18.3	19.8			
透明度 (m)	1.9	1.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.4	1.8	1.5	1.9	5.0	4.8	3.9	5.0	4.8	3.9	5.0	4.8	3.9	5.0	4.8	3.9	5.0	4.8	3.9	5.0	4.8	3.9	5.0	4.8	3.9	5.0				
天候コード	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04			
降雨状況	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××			
気温(度)	24.9	16.9	17.1	17.1	17.6	18.2	18.2	23.2	18.4	20.6	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7			
水温(度)	17.2	17.4	17.3	17.1	16.1	17.3	17.4	15.7	15.7	15.3	15.3	14.3	15.1	15.3	15.3	15.3	14.3	15.1	15.3	15.3	14.3	15.1	15.3	15.1	15.3	14.3	15.1	15.3	14.3	15.1	15.3	14.3	15.1			
pH	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			
DO (mg/L)	7.7	8.1	8.2	7.7	8.0	8.0	8.0	8.8	8.9	9.0	8.8	9.0	9.3	8.8	9.0	9.3	8.8	9.0	9.3	8.8	9.0	9.3	8.8	9.0	9.3	8.8	9.0	9.3	8.8	9.0	9.3	8.8	9.0			
BOD (mg/L)																																				
COD (mg/L)		2.6	3.0	3.0	3.1	3.9	2.4		2.3	2.7		1.8	1.7		1.9		1.8	1.7		1.9		1.8	1.7		1.9		1.8	1.7		1.9		1.8	1.7			
SS (mg/L)																																				
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.8	13	1.8	2.0	49	6.8		1.8	4.5		2.0																								
n-ヘキサン(油分) (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素 (mg/L)	0.23	0.16	0.20	0.21	0.20	0.24	0.19	0.20	0.14	0.19	0.12	0.14	0.11	0.12	0.14	0.11	0.12	0.14	0.11	0.12	0.14	0.11	0.12	0.14	0.11	0.12	0.14	0.11	0.12	0.14	0.11	0.12	0.14			
全リン (mg/L)	0.042	0.026	0.033	0.037	0.042	0.036	0.032	0.031	0.022	0.026	0.014	0.019	0.015	0.014	0.019	0.015	0.014	0.019	0.015	0.014	0.019	0.015	0.014	0.019	0.015	0.014	0.019	0.015	0.014	0.019	0.015	0.014	0.019			
カドミウム (mg/L)																																				
全銅 (mg/L)																																				
鉛 (mg/L)																																				
六価クロム (mg/L)																																				
砒素 (mg/L)																																				
総水銀 (mg/L)																																				
メチル水銀 (mg/L)																																				
PCB (mg/L)																																				
ジクロロメタン (mg/L)																																				
四塩化炭素 (mg/L)																																				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																																				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																																				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																																				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																																				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																																				
トリクロロエチレン (mg/L)																																				
テトラクロロエチレン (mg/L)																																				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																																				
チクロム (mg/L)																																				
シマジン (mg/L)																																				
オキシカルボ (mg/L)																																				
ベンゼン (mg/L)																																				
セレン (mg/L)																																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.045	0.015	0.025	0.035	0.015	0.045	0.015		0.015		0.015																									
フッ素 (mg/L)																																				
ホウ素 (mg/L)																																				
1,4-ジオキサン (mg/L)																																				
亜鉛 (mg/L)																																				
ニフェニール (mg/L)																																				
ニフェニール異性体No.1 (mg/L)																																				
ニフェニール異性体No.2 (mg/L)																																				
ニフェニール異性体No.3 (mg/L)																																				
ニフェニール異性体No.4 (mg/L)																																				
ニフェニール異性体No.5 (mg/L)																																				
ニフェニール異性体No.6 (mg/L)																																				
ニフェニール異性体No.7 (mg/L)																																				
ニフェニール異性体No.8 (mg/L)																																				
ニフェニール異性体No.9 (mg/L)																																				
ニフェニール異性体No.10 (mg/L)																																				

宮城県公共用水域水質測定結果 (R2.5 海域)

項目名	625-02A0		625-03A0		625-03A0		625-04A0		625-04A0		625-05A0		625-05A0		625-06A0		625-06A0		625-07A0		625-08A0		625-09A0		625-09A0		625-10A0		625-11A0		625-56A	
	磯浜 左(北)		小田の浜 右(南)		小田の浜 左(北)		お伊勢浜 右(西)		お伊勢浜 左(東)		大谷 右(西)		大谷 左(東)		袖浜 右(西)		袖浜 左(東)		雄勝地先		荻浜地先		桂島海水浴場 右(西)		桂島海水浴場 左(東)		広田湾		追波湾		長面湾	
*測定年度	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*採水月日	0514	0512	0512	0512	0512	0528	0528	0528	0528	0528	0528	0528	0528	0528	0528	0528	0528	0512	0507	0512	0507	0525	0525	0525	0525	0512	0512	0512	0512	0512		
*採水時刻	1035	0729	0724	0636	0645										0805	0810	1144	0938	0706	0710					0554	1026	1105					
*採水位置コード																	11	11								11		11		11		
*採水水深 (m)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)																																
透明度 (m)	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0	> 1.0		
天候コード	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
降雨状況																																
気温(度)	25.7	19.5	19.1	21.8	20.9										24.3	24.4	26.0	16.1	19.0	19.1	14.0	23.9	25.8									
水温(度)	14.0	12.1	12.1	13.9	14.5										15.3	15.4	12.6	12.3	15.9	15.9	11.5	13.3	16.2									
pH	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9										8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0									
D O (mg/L)	9.4	10	10	9.3	8.6										8.5	8.6	9.9	9.9	8.8	8.7	11	10	9.3									
B O D (mg/L)																																
C O D (mg/L)	1.7	1.7	1.5	2.1	4.0										2.0	1.6	1.6	1.9	2.3	2.3	1.7	3.0	2.2									
S S (mg/L)																																
大腸菌群数 (MPN/100mL)																																
n-ヘキサン(油分) (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	< 1.8	1.8	ND	ND	1.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全窒素 (mg/L)																																
全リン (mg/L)																																
カドミウム (mg/L)																																
全シアン (mg/L)																																
鉛 (mg/L)																																
六価クロム (mg/L)																																
砒素 (mg/L)																																
総水銀 (mg/L)																																
メチル水銀 (mg/L)																																
P C B (mg/L)																																
ジクロロメタン (mg/L)																																
四塩化炭素 (mg/L)																																
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																																
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																																
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																																
トリクロロエチレン (mg/L)																																
テトラクロロエチレン (mg/L)																																
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																																
チクロム (mg/L)																																
シマジン (mg/L)																																
オキシカルボキサリブ (mg/L)																																
ベンゼン (mg/L)																																
セレン (mg/L)																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																																
フッ素 (mg/L)																																
ホウ素 (mg/L)																																
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
亜鉛 (mg/L)																																
ニフェニール (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.1 (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.2 (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.3 (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.4 (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.5 (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.6 (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.7 (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.8 (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.9 (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.10 (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.11 (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.12 (mg/L)																																
ニフェニール異性体No.13 (mg/L)																																
LAS (mg/L)																																
C10-LAS (mg/L)																																
C11-LAS (mg/L)																																
C12-LAS (mg/L)																																
C13-LAS (mg/L)																																
C14-LAS (mg/L)																																
E P N (mg/L)																																
兼硬性大腸菌群数 (個/100mL)	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	4									12	20					< 2	2										
塩化物イオン (mg/L)	18400	18800</																														

宮城県公共用水域水質測定結果 (R2.5 海域)

項目名	625-57A		625-66A		625-78A		小田の浜(再掲)		小田の浜(再掲)		小泉		サンオーレそではま		サンオーレそではま		網地白浜		月浜		桂島海水浴場		桂島海水浴場		葛蒲田						
	鳥の海出口	20	山元・磯浜沖	20	鮫ノ浦	20	右(南)	20	左(北)	20	右(南)	20	左(北)	(再掲)右(西)	20	(再掲)左(東)	20	右(西)	20	左(東)	20	右(南)	20	左(北)	20	右(西)	20	左(東)	20	右(南)	20
*測定年度	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
*測定地点番号	625-57	625-57	625-66	625-66	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78	625-78
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	0525	0525	0525	0525	0507	0512	0512	0512	0512	0528	0528	0528	0528	0528	0528	0528	0507	0507	0507	0514	0514	0525	0525	0514	0514	0525	0514	0514	0514	0514	
*採水時刻	0955	0915	0915	0915	0810	0729	0724	0737	0734	0805	0810	0726	0717	0801	0754	0706	0710	0923	0914												
*採水位置コード	11	11	11	11																											
*採水水深 (m)	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	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)	4.2	7.7	44.1	7.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
透明度 (m)	1.5	1.5	7.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
天候コード	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
降雨状況	○××	○××	×○×																												
気温(度)	24.8	24.7	12.6	19.5	19.1	23.5	23.5	24.3	24.4	13.1	13.0	22.6	22.1	19.0	19.1	25.7	25.3														
水温(度)	19.2	14.2	10.7	12.1	12.1	14.4	14.9	15.3	15.4	11.7	11.7	12.9	12.9	15.9	15.9	12.9	13.2														
pH	7.7	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0														
DO (mg/L)	8.0	8.1	11																												
BOD (mg/L)																															
COD (mg/L)	3.5	1.8	1.8	1.7	1.5	2.0	2.8	2.0	1.6	1.9	1.9	1.9	2.2	2.3	2.3	1.7	1.8														
SS (mg/L)																															
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2400	33	1.8																												
n-ヘキサン(油分) (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND														
全窒素 (mg/L)	0.77	0.18	0.12																												
全リン (mg/L)	0.056	0.034	0.013																												
カドミウム (mg/L)																															
全シアン (mg/L)																															
鉛 (mg/L)																															
六価クロム (mg/L)																															
砒素 (mg/L)																															
総水銀 (mg/L)																															
アセチル水銀 (mg/L)																															
P C B (mg/L)																															
ジクロロメタン (mg/L)																															
四塩化炭素 (mg/L)																															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																															
トリクロロエチレン (mg/L)																															
テトラクロロエチレン (mg/L)																															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																															
トリフルオロメタン (mg/L)																															
シアン (mg/L)																															
チオホルム (mg/L)																															
ベンゼン (mg/L)																															
キシレン (mg/L)																															
フェノール (mg/L)																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																															
フッ素 (mg/L)																															
ホウ素 (mg/L)																															
1,4-ジオキサン (mg/L)																															
亜鉛 (mg/L)																															
ニオブ (mg/L)																															
ニオブ異性体No.1 (mg/L)																															
ニオブ異性体No.2 (mg/L)																															
ニオブ異性体No.3 (mg/L)																															
ニオブ異性体No.4 (mg/L)																															
ニオブ異性体No.5 (mg/L)																															
ニオブ異性体No.6 (mg/L)																															
ニオブ異性体No.7 (mg/L)																															
ニオブ異性体No.8 (mg/L)																															
ニオブ異性体No.9 (mg/L)																															

コード表

調査区分コード	内容
0	年間調査
1	補足調査
2	通日調査(計画に基づく)
3	通日調査(計画に基づかない)
4	水質自動モニター調査(計画に基づく)
5	水質自動モニター調査(計画に基づかない)

採取位置コード	内容
01	流心(中央)
02	左岸
03	右岸
04	左岸、右岸の混合
05	左岸、流心、右岸の混合
11	上層(表層)
12	中層
13	下層
14	上層、下層の混合
15	上層、中層の混合
16	中層、下層の混合
17	上層、中層、下層の混合

天候コード	天候名
01	快晴
02	晴れ
03	薄曇り
04	曇り
05	霧霧
06	砂塵嵐
07	地吹雪
08	霧
09	霖雨
10	雨
11	みぞれ
12	雪
13	あられ
14	ひょう
15	雷
16	一時雨
17	一時雪
18	時々雨
19	時々雪
20	大雨
21	大雪
99	不明

色相コード	色相名
001	無色
010	赤色・淡(明)
011	赤色・中
012	赤色・濃(暗)
020	茶色・淡(明)
021	茶色・中
022	茶色・濃(暗)
030	黄色・淡(明)
031	黄色・中
032	黄色・濃(暗)
040	黄赤色・淡(明)
041	黄赤色・中
042	黄赤色・濃(暗)
050	黄緑色・淡(明)
051	黄緑色・中
052	黄緑色・濃(暗)
060	緑色・淡(明)
061	緑色・中
062	緑色・濃(暗)
070	青緑色・淡(明)
071	青緑色・中
072	青緑色・濃(暗)
080	緑青色・淡(明)
081	緑青色・中
082	緑青色・濃(暗)
090	青色・淡(明)
091	青色・中
092	青色・濃(暗)
100	紺色・淡(明)
101	紺色・中
102	紺色・濃(暗)
110	紺色・淡(明)
111	紺色・中
112	紺色・濃(暗)
120	青紫色・淡(明)
121	青紫色・中
122	青紫色・濃(暗)
130	赤紫色・淡(明)
131	赤紫色・中
132	赤紫色・濃(暗)
140	褐色・淡(明)
141	褐色・中
142	褐色・濃(暗)
150	赤褐色・淡(明)
151	赤褐色・中
152	赤褐色・濃(暗)
160	茶褐色・淡(明)
161	茶褐色・中
162	茶褐色・濃(暗)
170	黄褐色・淡(明)
171	黄褐色・中
172	黄褐色・濃(暗)
180	緑褐色・淡(明)
181	緑褐色・中
182	緑褐色・濃(暗)
190	黒褐色・淡(明)
191	黒褐色・中
192	黒褐色・濃(暗)
200	灰色・淡(明)
201	灰色・中
202	灰色・濃(暗)
210	灰黄色・淡(明)
211	灰黄色・中
212	灰黄色・濃(暗)
220	灰茶色・淡(明)
221	灰茶色・中
222	灰茶色・濃(暗)
230	灰緑色・淡(明)
231	灰緑色・中
232	灰緑色・濃(暗)
240	灰青色・淡(明)
241	灰青色・中
242	灰青色・濃(暗)
250	灰黒色・淡(明)
251	灰黒色・中
252	灰黒色・濃(暗)
260	灰赤色・淡(明)
261	灰赤色・中
262	灰赤色・濃(暗)
270	灰黄緑色・淡(明)
271	灰黄緑色・中
272	灰黄緑色・濃(暗)
280	灰黄茶色・淡(明)
281	灰黄茶色・中
282	灰黄茶色・濃(暗)
290	灰紫色・淡(明)
291	灰紫色・中
292	灰紫色・濃(暗)
300	灰青紫色・淡(明)
301	灰青紫色・中
302	灰青紫色・濃(暗)
310	灰赤紫色・淡(明)
311	灰赤紫色・中
312	灰赤紫色・濃(暗)
320	白色・乳白色・淡(明)
321	白色・乳白色・中
322	白色・乳白色・濃(暗)
330	黒色・淡(明)
331	黒色・中
332	黒色・濃(暗)
999	不明

臭気コード	臭気名
011	無臭
021	メロン臭(微)
022	メロン臭(中)
023	メロン臭(強)
031	スミシ臭(微)
032	スミシ臭(中)
033	スミシ臭(強)
041	キュウリ臭(微)
042	キュウリ臭(中)
043	キュウリ臭(強)
051	樟脳臭(微)
052	樟脳臭(中)
053	樟脳臭(強)
061	丁子臭(微)
062	丁子臭(中)
063	丁子臭(強)
071	ラベンダー臭(微)
072	ラベンダー臭(中)
073	ラベンダー臭(強)
081	レモン臭(微)
082	レモン臭(中)
083	レモン臭(強)
091	ニンニク臭(微)
092	ニンニク臭(中)
093	ニンニク臭(強)
101	グラニューム臭(微)
102	グラニューム臭(中)
103	グラニューム臭(強)
111	ハニヲ臭(微)
112	ハニヲ臭(中)
113	ハニヲ臭(強)
121	青草臭(微)
122	青草臭(中)
123	青草臭(強)
131	木材臭(微)
132	木材臭(中)
133	木材臭(強)
141	川藁臭(微)
142	川藁臭(中)
143	川藁臭(強)
151	海藻臭(微)
152	海藻臭(中)
153	海藻臭(強)
161	土臭(微)
162	土臭(中)
163	土臭(強)
171	沼沢臭(微)
172	沼沢臭(中)
173	沼沢臭(強)
181	カビ臭(微)
182	カビ臭(中)
183	カビ臭(強)
191	魚臭(微)
192	魚臭(中)
193	魚臭(強)
201	肝油臭(微)
202	肝油臭(中)
203	肝油臭(強)
211	貝(はまぐり)類臭(微)
212	貝(はまぐり)類臭(中)
213	貝(はまぐり)類臭(強)
221	フェノール臭(微)
222	フェノール臭(中)
223	フェノール臭(強)
231	タール臭(微)
232	タール臭(中)
233	タール臭(強)
241	油(精油産液)臭(微)
242	油(精油産液)臭(中)
243	油(精油産液)臭(強)
251	硫化水素(中)
252	硫化水素(強)
253	硫化水素(強)
261	堆糞(遊離堆糞)臭(微)
262	堆糞(遊離堆糞)臭(中)
263	堆糞(遊離堆糞)臭(強)
271	アンモニア(微)
272	アンモニア(中)
273	アンモニア(強)
281	ヨードホルム(微)
282	ヨードホルム(中)
283	ヨードホルム(強)
291	洗剤臭(微)
292	洗剤臭(中)
293	洗剤臭(強)
301	皮革臭(微)
302	皮革臭(中)
303	皮革臭(強)
311	ハルプ臭(微)
312	ハルプ臭(中)
313	ハルプ臭(強)
321	金気臭(微)
322	金気臭(中)
323	金気臭(強)
331	金風臭(微)
332	金風臭(中)
333	金風臭(強)
341	ちゅうかい臭(微)
342	ちゅうかい臭(中)
343	ちゅうかい臭(強)
351	魚腐敗臭(微)
352	魚腐敗臭(中)
353	魚腐敗臭(強)
361	動物腐敗臭(微)
362	動物腐敗臭(中)
363	動物腐敗臭(強)
371	し尿・ふん尿臭(微)
372	し尿・ふん尿臭(中)
373	し尿・ふん尿臭(強)
381	下水臭(微)
382	下水臭(中)
383	下水臭(強)
391	青物臭(微)
392	青物臭(中)
393	青物臭(強)
401	デンプン臭(微)
402	デンプン臭(中)
403	デンプン臭(強)
501	その他(微)
502	その他(中)
503	その他(強)
999	不明

濁りコード	濁り有無
01	なし
02	ほとんどなし
03	少々あり
04	ややあり
05	あり