

宮城県公共用水域水質測定結果 (R7.10 海域)

1/4

項目名	605-02B0 神明崎沖	605-01B0 蜂ヶ崎沖	606-01AO 大島北沖	606-02AO K-2 (二つ根)	606-03AO K-3 (日向貝)	606-56A K-1 (千岩田)	621-01B0 志津川 魚市場前	622-01AO 荒島沖	622-02AO 弁天崎沖	622-58A 椿島沖	622-59A 笛崎沖	623-03B0 鮎川漁港内	624-01AO 御番所崎沖	607-01C0 女川 魚市場前
*測定年度	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
*測定地点番号	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1008	1001
*採水時刻	0629	0634	0643	0648	0659	0650	0855	0842	0847	0835	0822	0825	0817	1148
*採水位置コード	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
全水深 (m)	8.0	6.3	33.8	11.0	9.0	9.7	4.8	13.4	11.0	28.7	19.1	10.9	25.6	8.5
透明度 (m)	4.3	3.2	4.5	7.2	5.5	4.5	2.5	4.4	3.2	6.5	8.1	8.0	8.8	2.0
天候コード	04	04	04	04	04	10	16	10	04	04	04	04	04	10
降雨状況	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○×○	
気温(度)	19.8	19.2	19.8	19.9	20.3	19.9	22.9	22.5	22.5	22.6	22.4	22.4	21.9	23.3
水温(度)	22.7	22.4	22.1	21.9	22.1	22.1	22.5	22.5	22.1	22.2	22.1	21.0	23.3	22.4
pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D.O (mg/L)	6.9	7.4	8.4	8.5	8.2	8.4	6.9	7.3	6.7	7.7	7.5	7.2	7.2	7.5
B.O.D (mg/L)														
C.O.D (mg/L)	1.5	2.8	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.2	1.5	2.6
S.S (mg/L)														
大腸菌数 (CFU/100mL)	<	1	5	2	9		2<	1<	1<	1	<	1	<	1
n-ペキサ(油分) (mg/L)														
全窒素 (mg/L)	0.15	0.23	0.11	0.13	0.12	0.17	0.14	0.10	0.14	0.07	0.10	0.08	0.07	0.27
全リン (mg/L)	0.033	0.043	0.023	0.021	0.018	0.025	0.021	0.013	0.016	0.008	0.011	0.009	0.007	0.043
ホルミカム (mg/L)														
全シリ (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキ水銀 (mg/L)														
P.C.B (mg/L)														
ジクロロエタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロタン (mg/L)														
1,1-ジクロロチレン (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-ジクロロプロパン (mg/L)														
チウラン (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンケルア (mg/L)														
ベニゼン (mg/L)														
ケレ (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.025	0.015<	0.015	0.025	0.025	0.045<	0.015<	0.015	0.045<	0.015<	0.015<	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)	0.001	0.001					<	0.001<	0.001					0.001
ニケル-Ⅱ (mg/L)	<	0.0006<	0.0006				<	0.0006<	0.0006					0.0006
ニケル-Ⅱ異性体No.1 (mg/L)	<	0.000030<	0.000030				<	0.000030<	0.000030					0.000030
ニケル-Ⅱ異性体No.2 (mg/L)	<	0.0000062<	0.0000062				<	0.0000062<	0.0000062					0.0000062
ニケル-Ⅱ異性体No.3 (mg/L)	<	0.0000089<	0.0000089				<	0.0000089<	0.0000089					0.0000089
ニケル-Ⅱ異性体No.4 (mg/L)	<	0.0000034<	0.0000034				<	0.0000034<	0.0000034					0.0000034
ニケル-Ⅱ異性体No.5 (mg/L)	<	0.0000036<	0.0000036				<	0.0000036<	0.0000036					0.0000036
ニケル-Ⅱ異性体No.6 (mg/L)	<	0.0000037<	0.0000037				<	0.0000037<	0.0000037					0.0000037
ニケル-Ⅱ異性体No.7 (mg/L)	<	0.0000033<	0.0000033				<	0.0000033<	0.0000033					0.0000033
ニケル-Ⅱ異性体No.8 (mg/L)	<	0.0000018<	0.0000018				<	0.0000018<	0.0000018					0.0000018
ニケル-Ⅱ異性体No.9 (mg/L)	<	0.0000039<	0.0000039				<	0.0000039<	0.0000039					0.0000039
ニケル-Ⅱ異性体No.10 (mg/L)	<	0.0000020<	0.0000020				<	0.0000020<	0.0000020					0.0000020
ニケル-Ⅱ異性体No.11 (mg/L)	<	0.0000059<	0.0000059				<	0.0000059<	0.0000059					0.0000059
ニケル-Ⅱ異性体No.12 (mg/L)	<	0.0000014<	0.0000014				<	0.0000014<	0.0000014					0.0000014
ニケル-Ⅱ異性体No.13 (mg/L)	<	0.0000033<	0.0000033				<	0.0000033<	0.0000033					0.0000033
LAS (mg/L)	<	0.0006<	0.0006				<	0.0006<	0.0006					0.0006
C10-LAS (mg/L)	<	0.0001<	0.0001				<	0.0001<	0.0001					

宮城県公共用水域水質測定結果 (R7.10 海域)

2/4

項目名	608-01B0 小浜前	609-01A0 桐ヶ崎	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
*測定年度	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
*測定地点番号	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	1001	1001	1001	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008
*採水時刻	1140	1130	1123	1055	1109	1101	1032	1015	1019	1038	1027	0938	0950	1130
*採水位置コード	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
全水深 (m)	24.0	33.0	34.5	12.5	11.4	7.5	7.3	6.6	8.2	9.8	8.0	7.6	4.5	14.5
透明度 (m)	2.0	6.5	7.5	2.3	2.8	1.7	1.5	4.2	3.9	1.7	2.3	2.2	1.0	1.7
天候コード	10	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
降雨状況	○×○	○×○	○×○	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××	○××
気温(度)	23.3	23.1	23.1	24.9	23.5	25.2	23.7	24.0	24.5	23.1	23.0	24.1	26.1	23.1
水温(度)	22.4	22.1	22.1	22.6	22.5	22.7	24.2	22.3	22.6	22.8	23.0	22.1	22.5	22.3
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.3
D.O.	(mg/L)	7.6	8.0	7.7	8.7	8.5	7.5	6.7	8.1	7.8	6.9	7.2	6.2	9.0
B.O.D.	(mg/L)													
C.O.D.	(mg/L)	2.2	1.9	1.8	3.3	3.0	3.5	3.8	2.9	2.5	4.0	2.7	2.0	3.7
S.S.														
大腸菌数 (CFU/100mL)		<	1<	1								1<	1<	1
ニッケル(油分)	(mg/L)											ND		
全窒素 (mg/L)	0.12	0.08	0.07	0.19	0.20	0.40	0.25	0.14	0.11	0.33	0.50	0.16	0.14	0.13
全リン (mg/L)	0.018	0.010	0.010	0.020	0.017	0.035	0.033	0.013	0.013	0.032	0.034	0.016	0.016	0.012
ホウカム (mg/L)														
全シリコン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
P.C.B. (mg/L)														
ジクロロエタン (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-ジクロロプロパン (mg/L)														
チカラム (mg/L)														
シナジン (mg/L)														
チオベンケン (mg/L)														
ベニゼン (mg/L)														
ケレ (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<	0.015 <	0.015 <	0.015	0.025	0.035	0.11	0.045	0.015 <	0.015	0.095		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)	<	0.001 <	0.001		0.001			0.001	<	0.001	0.001		0.001	
ニケル-6 (mg/L)	<	0.0006	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	0.0006	0.0006	<	0.0006	
ニケル-6異性体No.1 (mg/L)	<	0.000030	0.000030	<	0.000030	<	0.000031	<	0.000030	0.000042	0.000030	<	0.000030	
ニケル-6異性体No.2 (mg/L)	<	0.000062	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	<	0.000062	0.000062	0.000062	<	0.000062	
ニケル-6異性体No.3 (mg/L)	<	0.000089	0.000089	<	0.000089	<	0.000089	<	0.000089	0.000089	0.000089	<	0.000089	
ニケル-6異性体No.4 (mg/L)	<	0.000034	0.000034	<	0.000034	<	0.000034	<	0.000034	0.000034	0.000034	<	0.000034	
ニケル-6異性体No.5 (mg/L)	<	0.000036	0.000036	<	0.000036	<	0.000036	<	0.000036	0.000036	0.000036	<	0.000036	
ニケル-6異性体No.6 (mg/L)	<	0.000037	0.000037	<	0.000037	<	0.000038	<	0.000037	0.000072	0.000037	<	0.000037	
ニケル-6異性体No.7 (mg/L)	<	0.000033	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	<	0.000033	0.000033	0.000033	<	0.000033	
ニケル-6異性体No.8 (mg/L)	<	0.000018	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	<	0.000018	0.000018	0.000018	<	0.000018	
ニケル-6異性体No.9 (mg/L)	<	0.000039	0.000039	<	0.000039	<	0.000039	<	0.000039	0.000039	0.000039	<	0.000039	
ニケル-6異性体No.10 (mg/L)	<	0.000020	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	<	0.000020	0.000020	0.000020	<	0.000020	
ニケル-6異性体No.11 (mg/L)	<	0.000059	0.000059	<	0.000059	<	0.000059	<	0.000059	0.000059	0.000059	<	0.000059	
ニケル-6異性体No.12 (mg/L)	<	0.000014	0.000014	<	0.000017	<	0.000056	<	0.000016	0.000099	0.000014	<</td		

宮城県公共用水域水質測定結果 (R7.10 海域)

3/4

項目名	620-03AO 工業港沖 (K-3)	620-04AO 長浜沖 (N-4)	620-05AO 雲雀野海岸沖 (H-3)	601-01CO 港 橋	602-01BO 西 浜	602-51B 馬放島西 (MK-A5)	603-01AO 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	611-03BO 御殿崎-1	612-01AO 菖蒲田前-1		
*測定年度	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
*測定地点番号	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
*採水月日	1008	1008	1008	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017		
*採水時刻	1116	1038	1042	1134	0604	0600	1040	1031	1119	1110	1100	1054	1002	1014		
*採水位置コード	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		
全水深 (m)	13.5	6.8	12.4	4.5	9.8	6.7	2.2	5.8	2.3	3.5	2.1	3.0	11.5	8.1		
透明度 (m)	2.7	4.5	1.9	2.3	2.1	1.8	2.2	2.3	1.9	2.3	1.5	1.7	3.5	2.5		
天候コード	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
降雨状況	○××	○××	○××	×	○×	×	○×	×	○×	×	○×	×	○×	×		
気温(度)	23.5	23.9	23.0	23.4	17.1	17.1	21.8	21.4	22.8	22.0	21.8	21.7	20.9	21.2		
水温(度)	22.0	22.8	22.5	20.3	19.2	19.1	19.2	19.4	19.1	19.1	19.5	19.5	20.8	20.3		
pH	8.2	8.2	8.1	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9		
D.O.	(mg/L)	8.8	7.9	7.7	5.8	6.8	6.5	7.8	7.0	6.9	7.6	7.3	7.3	7.3		
B.O.D.	(mg/L)															
C.O.D.	(mg/L)	2.7	2.5	3.1	2.5			2.5	2.3	2.6	2.8	3.9	3.4	1.9		
S.S.	(mg/L)															
大腸菌数 (CFU/100mL)	2	1	4				6<	1	1	9	67	9		17		
n-ペキシ(油分)	(mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.14	0.11	0.25	0.45	0.37	0.33	0.27	0.26	0.37	0.32	0.44	0.37	0.19	0.20		
全リン (mg/L)	0.011	0.013	0.022	0.064	0.053	0.042	0.036	0.035	0.043	0.041	0.051	0.047	0.025	0.025		
ホルミカム (mg/L)																
全シリ (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価クロム (mg/L)																
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
アルキ水銀 (mg/L)																
P.C.B. (mg/L)																
ジクロロエタン (mg/L)																
四塩化炭素 (mg/L)																
1,2-ジクロロタン (mg/L)																
1,1-ジクロロチレン (mg/L)																
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロタン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																
トリクロロチレン (mg/L)																
テトラクロロエチレン (mg/L)																
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)																
チカラム (mg/L)																
シマツ (mg/L)																
チオパンカム (mg/L)																
ペニセツ (mg/L)																
ケレ (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<	0.015	<	0.015	0.065	0.17	0.16	0.13	0.069	0.080	0.12	0.10	0.11	0.048	0.037	0.048
フッ素 (mg/L)																
ホウ素 (mg/L)																
1,4-ジオキサン (mg/L)																
亜鉛 (mg/L)			0.005		0.003			0.001					0.001	0.001		
ジケルヒル (mg/L)			<	0.0006	<	0.0006		<	0.0006		<	0.0006	<	0.0006		
ジケルヒル異性体No.1 (mg/L)			<	0.000030	<	0.000030		<	0.000030		<	0.000030	<	0.000030		
ジケルヒル異性体No.2 (mg/L)			<	0.000062	<	0.000062		<	0.000062		<	0.000062	<	0.000062		
ジケルヒル異性体No.3 (mg/L)			<	0.000089	<	0.000089		<	0.000089		<	0.000089	<	0.000089		
ジケルヒル異性体No.4 (mg/L)			<	0.000034	<	0.000034		<	0.000034		<	0.000034	<	0.000034		
ジケルヒル異性体No.5 (mg/L)			<	0.000036	<	0.000036		<	0.000036		<	0.000036	<	0.000036		
ジケルヒル異性体No.6 (mg/L)			<	0.000037	<	0.000037		<	0.000037		<	0.000037	<	0.000037		
ジケルヒル異性体No.7 (mg/L)			<	0.000033	<	0.000033		<	0.000033		<	0.000033	<	0.000033		
ジケルヒル異性体No.8 (mg/L)			<	0.000018	<	0.000018		<	0.000018		<	0.000018	<	0.000018		
ジケルヒル異性体No.9 (mg/L)			<	0.000039	<	0.000039		<	0.000039		<	0.000039	<	0.000039		
ジケルヒル異性体No.10 (mg/L)			<	0.000020	<	0.000022		<	0.000028		<	0.000024	<	0.000020		
ジケルヒル異性体No.11 (mg/L)			<	0.000059	<	0.000059		<	0.000059		<	0.000059	<	0.000059		
ジケルヒル異性体No.12 (mg/L)			<	0.000014	<	0.000014		<	0.000014		<	0.000014	<	0.000014		
ジケルヒル異性体No.13 (mg/L)			<	0.000033	<	0.000033		<	0.000033		<	0.000033	<	0.000033		
LAS (mg/L)				0.0006		0.0006			0.0006			0.0006		0.0006		
C10-LAS (mg/L)																

宮城県公共用水域水質測定結果（R7.10 海域）

4/4

項目名	612-02AO 御殿崎-2	613-01CO 二ノ倉前-1	614-01BO 二ノ倉前-2	615-01AO 二ノ倉前-3	625-07AO 雄勝地先	625-08AO 荻浜地先	625-10AO 広田湾	625-11AO 追波湾	625-56A 長面湾	625-57A 鳥の海出口	625-66A 山元・磯浜沖	625-78A 鮫ノ浦
*測定年度		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
*測定地点番号	612-02	613-01	614-01	615-01	625-07	625-08	625-10	625-11	625-56	625-57	625-66	625-78
*調査区分コード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	1017	1017	1017	1017	1001	1008	1001	1001	1001	1017	1017	1008
*採水時刻	0957	0905	0900	0851	1038	0908	0544	0948	1012		0755	0742
*採水位置コード	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
*採水深	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5	(m) 0.5
全水深	(m) 17.7	(m) 16.2	(m) 19.0	(m) 20.3	(m) 39.9	(m) 12.1	(m) 37.1	(m) 17.1	(m) 2.0		(m) 7.8	(m) 43.3
透明度	(m) 2.9	(m) 4.4	(m) 5.8	(m) 5.7	(m) 8.5	(m) 6.7	(m) 8.9	(m) 3.4	(m) 2.0		(m) 1.8	(m) 10.3
天候コード	02	02	02	04	10	02	04	10	10	04	04	04
降雨状況	×○×	×○×	×○×	×○×	○×	○×	○×	○×	○×	○×	○×	○×
気温(度)	20.9	21.4	21.4	20.5	23.8	23.1	18.9	23.1	22.6		19.6	23.0
水温(度)	20.7	20.5	20.6	20.4	21.8	22.6	21.4	21.2	22.2		20.3	21.5
p H	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0		8.1	8.1
D O	(mg/L) 7.4	(mg/L) 7.5	(mg/L) 7.4	(mg/L) 7.5	(mg/L) 7.2	(mg/L) 7.2	(mg/L) 7.8	(mg/L) 8.5	(mg/L) 7.1		(mg/L) 7.6	(mg/L) 7.5
B O D	(mg/L)											
C O D	(mg/L) 1.7	(mg/L) 1.7	(mg/L) 1.4	(mg/L) 1.5	(mg/L) 1.3	(mg/L) 1.9	(mg/L) 1.2	(mg/L) 2.0	(mg/L) 1.8		(mg/L) 2.1	(mg/L) 1.3
S S	(mg/L)											
大腸菌数	(CFU/100mL) 3				240	2<	1<	1	2	1		3<
n-ペキシン(油分)	(mg/L)								ND		ND	
全窒素	(mg/L) 0.21	(mg/L) 0.13	(mg/L) 0.11	(mg/L) 0.12	(mg/L) 0.11	(mg/L) 0.11	(mg/L) 0.08	(mg/L) 0.56	(mg/L) 0.23		(mg/L) 0.16	(mg/L) 0.10
全リン	(mg/L) 0.027	(mg/L) 0.013	(mg/L) 0.010	(mg/L) 0.013	(mg/L) 0.009	(mg/L) 0.012	(mg/L) 0.007	(mg/L) 0.023	(mg/L) 0.016		(mg/L) 0.014	(mg/L) 0.007
カドミウム	(mg/L)											
全ジアノ	(mg/L)											
鉛	(mg/L)											
六価クロム	(mg/L)											
砒素	(mg/L)											
緑水銀	(mg/L)											
アリヤガ水銀	(mg/L)											
P C B	(mg/L)											
ジクロロジケン	(mg/L)											
四塩化炭素	(mg/L)											
1, 2-ジ-クロロエチル	(mg/L)											
1, 1-ジ-クロロエチレン	(mg/L)											
ジエチル-2-ジ-クロロエチレン	(mg/L)											
1, 1, 1-トリクロロエチタン	(mg/L)											
1, 1, 2-トリクロロエチタン	(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-クロロプロパン	(mg/L)											
チラム	(mg/L)											
シジン	(mg/L)											
チオヘンキルフ	(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) 0.038					<	0.015<	0.015<	0.015	0.45	0.095	0.025<
フッ素	(mg/L)											
ホウ素	(mg/L)											
1, 4-ジオキサン	(mg/L)											
亜鉛	(mg/L)											
ノニルフェノール	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/L)											
ノニルフェノール異性体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) 17800	18200	18200	18000	18600	18200	18700	7980	15500		17600	18800
リソ酸態リ	(mg/L) 0.019					0.006	0.007<	0.005	0.022	0.016	0.009<	0.005
アミニア性窒素	(mg/L) 0.05					<	0.05<	0.05<	0.05<	0.05	<	0.05<
亜硝酸性窒素	(mg/L) 0.008					<	0.005<	0.005<	0.005<	0.005	<	0.005<
硝酸性窒素	(mg/L) 0.03					<	0.01<	0.01<	0.01	0.45	0.09	0.02<
界面活性剤	(mg/L)											
色度	(mg/L)											
COD(燃焼法)	(mg/L)											
透視度	(cm)>	50>	50>	50>	50>	50>	50>	50>	50	>	50>	50
色相コート*	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気コート*	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
濁りコート*	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
干潮時刻		0644	0644	0644	0644	0356	0957	0356	0356		0644	0957
満潮時刻		1349	1349	1349	1349	1907	0409	1907	1907		1349	0409
備考											海況悪く航行困難 のため欠測	

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	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	煙霧
06	砂塵嵐
07	地吹雪
08	霧
09	露雨
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・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	紫色・淡(明)
111	紫色・中
112	紫色・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・中
161	茶褐色・濃(暗)
162	茶褐色・淡(明)
170	黄褐色・淡(明)
171	黄褐色・中
172	黄褐色・濃(暗)
180	綠褐色・淡(明)
181	綠褐色・中
182	綠褐色・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	灰黃色・淡(明)
211	灰黃色・中
212	灰黃色・濃(暗)
220	灰茶色・淡(明)
221	灰茶色・中
222	灰茶色・濃(暗)
230	灰綠色・淡(明)
231	灰綠色・中
232	灰綠色・濃(暗)
240	灰青色・淡(明)
241	灰青色・中
242	灰青色・濃(暗)
250	灰墨色・淡(明)
251	灰墨色・中
252	灰墨色・濃(暗)
260	灰赤色・淡(明)
261	灰赤色・中
262	灰赤色・濃(暗)
270	灰黃綠色・淡(明)
271	灰黃綠色・中
272	灰黃綠色・濃(暗)
280	灰黃茶色・淡(明)
281	灰黃茶色・中
282	灰黃茶色・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	黑色・淡(明)
311	黑色・中
312	黑色・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	黑色・淡(明)
331	黑色・中
332	黑色・濃(暗)
999	不明

臭気コード	臭気名
011	無臭(微)
021	メロン臭(微)
022	メロン臭(中)
023	メロン臭(強)
031	スミ臭(微)
032	スミ臭(中)
033	スミ臭(強)
041	キューリ臭(微)
042	キューリ臭(中)
043	キューリ臭(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	グラニユム臭(微)
102	グラニユム臭(中)
103	グラニユム臭(強)
111	バニラ臭(微)
112	バニラ臭(中)
113	バニラ臭(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	川藻臭(微)
142	川藻臭(中)
143	川藻臭(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(まぐり)類臭(微)
212	貝(まぐり)類臭(中)
213	貝(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・精油廢液臭(微)
242	油・精油廢液臭(中)
243	油・精油廢液臭(強)
251	硫化水素臭(微)
252	硫化水素臭(中)
253	硫化水素臭(強)
261	塩素・遊離塩素臭(微)
262	塩素・遊離塩素臭(中)
263	塩素・遊離塩素臭(強)
271	アソニア(微)
272	アソニア(中)
273	アソニア(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	ハルブ臭(微)
312	ハルブ臭(中)
313	ハルブ臭(強)
321	金氣臭(微)
322	金氣臭(中)
323	金氣臭(強)
331	金属臭(微)
332	金属臭(中)
333	金属臭(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	デンブン臭(微)
402	デンブン臭(中)
403	デンブン臭(強)
501	その他(微)
502	その他(中)
503	その他(強)
999	不明

満足コード	満足有無
01	なし
02	ほとんどなし
03	少々あり
04	ややあり
05	あり