





















海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 8月分） 1/6

測定地点名	D2						D3						D6						単位	検出 限度
	午前			午後			午前			午後			午前			午後				
	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層		
測定年月日	平成23年8月9日																			
採水時刻	10:10			13:50			10:00						9:45			13:35				
天候、気温	晴れ	31.0		曇り	31.0		晴れ	31.0				晴れ	31.0		曇り	31.0				
水温	28.2	26.9	26.3	28.7	26.3		28.1	26.7				28.5	27.1	27.1	29.6	27.1				
水深	12.5			11.0			9.0						10.0			10.5			m	
透明度	1.5			1.0			1.0						1.0			0.5			m	
水色	14			15			16						17			17				
生活環境項目	水素イオン濃度	8.4	8.2				8.5	8.1				8.4	8.1							
	化学的酸素要求量	3.7	1.5				4.6	1.7				5.0	1.4						mg/	0.5
	溶存酸素量	8.4	6.3	5.6			6.9	5.6				7.3	5.4	5.2					mg/	0.1
	大腸菌群数																		MPN/100m	
	n-物質抽出物質	ND																	mg/	0.5
	全窒素	0.58	0.20		0.54	0.27	1.2					1.3	0.33		1.2	0.34			mg/	0.05
	全磷	0.034	0.018		0.036		0.069					0.069	0.032		0.076				mg/	0.003
	全亜鉛	0.004					0.023					0.014							mg/	0.001
	浮遊物質																		mg/	1
	塩分	30.5	32.1	32.4	30.4	32.3	29.3	31.9				26.6	31.9	31.7	27.3	31.8				
その他	MBAS	ND					ND					ND								
	7071-a	25										53							μg/	
	TBT	ND					ND					ND							μg/	0.002
	TPT	ND					ND					ND							μg/	0.006

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 8月分） 2/6

測定地点名	D7						H1						H3						単位	検出 限度
	午前			午後			午前			午後			午前			午後				
	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層		
測定年月日	平成23年8月9日																			
採水時刻	9:30						11:30						11:05							
天候、気温	晴れ	31.0					晴れ	31.0				晴れ	31.0							
水温	28.2	28.1					26.0	25.5	25.2			26.0	25.0							
水深	10.0						14.0						11.5						m	
透明度	1.0						3.5						7.0						m	
水色	16						7						4							
生活環境項目	水素イオン濃度	8.2	8.1				8.2	8.2				8.2	8.2							
	化学的酸素要求量	4.5	1.7				1.4	1.4				1.0	1.0						mg/	0.5
	溶存酸素量	5.4	4.1				7.1	6.9	6.6			7.1	6.9						mg/	0.1
	大腸菌群数						4.0					0							MPN/100m	
	n-物質抽出物質						ND					ND							mg/	0.5
	全窒素	1.9					0.20					0.11							mg/	0.05
	全磷	0.10					0.027					0.006							mg/	0.003
	全亜鉛	0.008					0.004					0.001							mg/	0.001
	浮遊物質																		mg/	1
	塩分	26.9	30.7				32.3	32.7	32.8			33.0	33.1							
その他	MBAS	ND					ND													
	7071-a																		μg/	
	TBT	ND					ND												μg/	0.002
	TPT	ND					ND												μg/	0.006

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 8月分） 3/6

測定地点名	H4					H5					H7					単位	検出 限度	
	午前			午後		午前			午後		午前			午後				
	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層			
測定年月日	平成23年8月9日																	
採水時刻	10:30					11:15					10:50							
天候、気温	晴れ	31.0				晴れ	31.0				晴れ	31.0						
水温	26.5	25.3				26.1	25.9	25.3			26.0	25.4						
水深	17.0					15.0					27.5					m		
透明度	2.0					6.0					9.5					m		
水色	9					4					3							
生活環境項目	水素イオン濃度	8.3	8.2			8.2	8.2				8.2	8.2						
	化学的酸素要求量	1.8	1.3			1.4	1.4				1.0	1.0				mg/	0.5	
	溶存酸素量	7.4	6.8			6.9	6.9	6.9			6.8	6.8				mg/	0.1	
	大腸菌群数	23					13					0					MPN/100m	
	n-アミノ抽出物質	ND					ND					ND					mg/	0.5
	全窒素	0.30					0.19					0.12					mg/	0.05
	全燐	0.015					0.013					0.008					mg/	0.003
	全亜鉛	0.002					0.004					0.001					mg/	0.001
	浮遊物質											ND ND					mg/	1
その他	塩分	32.3	32.9			32.6	32.6	32.9			32.9	32.8						
	MBAS						ND											
	トリクロロア						2.2										μg/	
	TBT						ND										μg/	0.002
	TPT						ND										μg/	0.006

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 8月分） 4/6

測定地点名	K1					K4					K6					単位	検出 限度	
	午前			午後		午前			午後		午前			午後				
	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層			
測定年月日	平成23年8月8日																	
採水時刻	9:30					9:45					9:55							
天候、気温	晴れ	30.0				晴れ	30.0				晴れ	30.0						
水温	26.5	25.7				26.0	26.0				27.6	27.3						
水深	14.0					15.0					12.5					m		
透明度	2.5					2.0					1.5					m		
水色	9					10					11							
生活環境項目	水素イオン濃度	8.1	8.1			8.1	8.1				8.1	8.1						
	化学的酸素要求量	1.6	1.4			1.4	1.4				1.7	1.8				mg/	0.5	
	溶存酸素量	6.9	6.9			6.3	6.7				6.7	6.7				mg/	0.1	
	大腸菌群数	13					13					4.5					MPN/100m	
	n-アミノ抽出物質	ND					ND					ND					mg/	0.5
	全窒素	0.16					0.17					0.17					mg/	0.05
	全燐	0.021					0.024					0.027					mg/	0.003
	全亜鉛	0.002					0.004					0.002					mg/	0.001
	浮遊物質																mg/	1
その他	塩分	32.2	32.2			32.6	32.3				31.5	31.6						
	MBAS																	
	トリクロロア																μg/	
	TBT																μg/	0.002
	TPT																μg/	0.006

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 8月分） 5/6

測定地点名	K7						K8						S1						単位	検出 限度
	午前			午後			午前			午後			午前			午後				
	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層		
測定年月日	平成23年8月9日												平成23年8月8日							
採水時刻	11:40			14:05			11:50			14:10			10:10							
天候、気温	晴れ	31.0		曇り	31.0		晴れ	31.0		曇り	31.0		晴れ	30.0						
水温	27.9	26.4	25.9	28.0	26.2		27.2	26.5	26.5	27.3	26.4		27.9	27.5						
水深	15.0			15.0			9.0			8.5			15.0					m		
透明度	1.5			1.5			2.5			2.0			1.0					m		
水色	12			13			10			11			11							
生活環境項目	水素イオン濃度																			
	8.2	8.2					8.2	8.1					8.1	8.1						
	2.4		1.3				1.4	1.3					2.3	2.0				mg/	0.5	
	7.5	6.6	6.2				6.8	6.3	6.3				6.8	6.5				mg/	0.1	
													4.5					MPN/100m		
	n-アミノ抽出物質																			
													ND					mg/	0.5	
	1.1	0.25		0.52	0.24		0.25	0.25		0.28	0.21		0.19					mg/	0.05	
	0.021	0.020		0.024			0.020	0.022		0.021			0.036					mg/	0.003	
	0.007						0.007						0.002					mg/	0.001	
	浮遊物質																			
													6	11				mg/	1	
塩分	31.7	32.3	32.5	31.7	32.3		32.1	32.2	32.1	32.1	32.2		31.1	31.2						
MBAS	ND						ND													
カドミウム-a																		μg/		
TBT	ND						ND											μg/	0.002	
TPT	ND						ND											μg/	0.006	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 8月分） 6/6

測定地点名	S3						S-1						S16						単位	検出 限度
	午前			午後			午前			午後			午前			午後				
	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層	上層	下層	底層		
測定年月日	平成23年8月8日																			
採水時刻	10:25						10:35						10:55							
天候、気温	晴れ	30.0					晴れ	30.0					晴れ	30.0						
水温	28.3	27.5					28.1	27.7	27.6				28.4	27.8						
水深	7.5						10.0						7.5						m	
透明度	0.5						0.5						0.5						m	
水色	12						13						12							
生活環境項目	水素イオン濃度																			
	8.1	8.1					8.1	8.1					8.1	8.0						
	2.4	2.0					2.5	2.1					2.5	2.0				mg/	0.5	
	6.9	6.3					6.9	6.3	5.8				7.1	6.3				mg/	0.1	
	7.8						13						2.0					MPN/100m		
	n-アミノ抽出物質																			
	ND						ND						ND					mg/	0.5	
	0.20						0.24						0.24					mg/	0.05	
	0.043						0.042						0.039					mg/	0.003	
	0.002						0.014						0.002					mg/	0.001	
	浮遊物質																			
	11	9					9	9					8	11				mg/	1	
塩分	31.1	31.6					30.6	31.0	31.1				30.7	30.8						
MBAS							ND													
カドミウム-a							7.1											μg/		
TBT							ND											μg/	0.002	
TPT							ND											μg/	0.006	







海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 10月分） 3/4

測定地点名	S1					S3					S-1					単位	検出 限度
	午前			午後		午前			午後		午前			午後			
	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層		
測定年月日	平成23年10月11日																
採水時刻	10:00					10:15					10:30						
天候、気温	曇り	21.2				曇り	21.2				曇り	21.2					
水温	22.5	22.6				22.7	22.6				23.1	22.7	22.8				
水深	15.0					9.5					11.5					m	
透明度	3.0					3.5					3.5					m	
水色	8					6					6						
水素イオン濃度	8.1	8.1				8.1	8.1				8.1	8.1					
生活環境項目	化学的酸素要求量					1.6					1.5					mg/	0.5
	溶存酸素量					7.7					7.5					mg/	0.1
	大腸菌群数										2.0					MPN/100m	
	n-1抽出物質										ND					mg/	0.5
	全窒素					0.12					0.11					mg/	0.05
	全磷					0.025					0.025					mg/	0.003
	浮遊物質					1					1					mg/	1
Y	塩分					31.5					31.6						
J	MBAS																
他	7071b-a										1.2					μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 10月分） 4/4

測定地点名	S16															単位	検出 限度
	午前			午後		午前			午後		午前			午後			
	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層		
測定年月日	平成23年10月11日																
採水時刻	10:45																
天候、気温	曇り	21.2															
水温	22.9	22.8															
水深	8.5															m	
透明度	2.5															m	
水色	7																
水素イオン濃度	8.1	8.1															
生活環境項目	化学的酸素要求量					2.0					1.6					mg/	0.5
	溶存酸素量					7.7					7.8					mg/	0.1
	大腸菌群数															MPN/100m	
	n-1抽出物質															mg/	0.5
	全窒素					0.16										mg/	0.05
	全磷					0.025										mg/	0.003
	浮遊物質					1					2					mg/	1
Y	塩分					31.3					31.5						
J	MBAS																
他	7071b-a															μg/	





海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 11月分） 3/6

測定地点名	H4					H5					H7					単位	検出 限度	
	午前			午後		午前			午後		午前			午後				
	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層			
測定年月日	平成23年11月8日																	
採水時刻	10:20					11:05					10:40							
天候、気温	曇り	18.0				曇り	18.0				曇り	18.0						
水温	21.1	21.0				21.1	21.0	21.0			21.1	21.2						
水深	17.0					16.0					27.0					m		
透明度	4.5					4.5					7.5					m		
水色	9					8					4							
生活環境項目	水素イオン濃度	8.1	8.2			8.2	8.2				8.2	8.2						
	化学的酸素要求量	1.4	1.2			1.3	1.3				1.1	1.1				mg/	0.5	
	溶存酸素量	7.1	7.3			7.1	7.2	7.2			7.4	7.8				mg/	0.1	
	大腸菌群数	46					22					0					MPN/100m	
	n-アミノ抽出物質	ND					ND					ND					mg/	0.5
	全窒素	0.37					0.27					0.13					mg/	0.05
	全燐	0.027					0.024					0.013					mg/	0.003
	全亜鉛	0.003					0.001					0.002					mg/	0.001
	浮遊物質											ND ND					mg/	1
その他	塩分	31.8	32.7			32.1	32.1	32.1			32.9	33.0						
	MBAS																	
	他						1.1										μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 11月分） 4/6

測定地点名	K1					K4					K6					単位	検出 限度	
	午前			午後		午前			午後		午前			午後				
	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層			
測定年月日	平成23年11月7日																	
採水時刻	9:30					9:45					10:00							
天候、気温	晴れ	21.6				晴れ	21.6				晴れ	21.6						
水温	21.4	21.0				21.1	20.9				21.6	20.8						
水深	11.5					16.0					13.0					m		
透明度	3.5					4.5					4.5					m		
水色	7					6					6							
生活環境項目	水素イオン濃度	8.1	8.1			8.1	8.1				8.2	8.2						
	化学的酸素要求量	1.6	1.6			1.5	1.5				1.5	1.6				mg/	0.5	
	溶存酸素量	7.1	7.1			7.2	7.3				7.8	7.3				mg/	0.1	
	大腸菌群数	17					33					2.0					MPN/100m	
	n-アミノ抽出物質	ND					ND					ND					mg/	0.5
	全窒素	0.22					0.26					0.27					mg/	0.05
	全燐	0.025					0.026					0.022					mg/	0.003
	全亜鉛	0.002					0.001					0.006					mg/	0.001
	浮遊物質																mg/	1
その他	塩分	31.6	31.6			31.7	31.6				31.3	31.6						
	MBAS																	
	他																μg/	















海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 2月分） 3/6

測定地点名	H4					H5					H7					単位	検出 限度	
	午前			午後		午前			午後		午前			午後				
	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層			
測定年月日	平成24年2月20日																	
採水時刻	10:35					11:25					10:55							
天候、気温	晴れ	5.7				晴れ	5.7				晴れ	5.7						
水温	9.4	9.6				10.4	10.1	10.2			12.7	13.2						
水深	16.5					15.5					27.0					m		
透明度	7.5					7.5					8.0					m		
水色	5					6					2							
生活環境項目	水素イオン濃度	8.2	8.2			8.2	8.2				8.2	8.2						
	化学的酸素要求量	1.2	1.2			1.1	1.1				0.9	0.9				mg/	0.5	
	溶存酸素量	9.6	9.5			9.1	9.5	9.5			8.8	8.9				mg/	0.1	
	大腸菌群数	22					2.0					0					MPN/100m	
	n-アミノ抽出物質	ND					ND					ND					mg/	0.5
	全窒素	0.26					0.22					0.19					mg/	0.05
	全燐	0.008					0.013					0.009					mg/	0.003
	全亜鉛	0.002					0.002					ND					mg/	0.001
	浮遊物質											1 ND					mg/	1
その他	塩分	33.1	33.3			33.4	33.7	33.7			33.7	33.4						
	MBAS																	
	他	0.4															μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 2月分） 4/6

測定地点名	K1					K4					K6					単位	検出 限度	
	午前			午後		午前			午後		午前			午後				
	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層			
測定年月日	平成24年2月21日																	
採水時刻	9:35					9:55					10:12							
天候、気温	曇り	7.7				曇り	7.7				曇り	7.7						
水温	8.8	8.8				8.8	8.8				8.2	8.2						
水深	10.5					17.5					16.5					m		
透明度	2.5					4.0					3.5					m		
水色	12					12					12							
生活環境項目	水素イオン濃度	8.1	8.2			8.2	8.2				8.2	8.2						
	化学的酸素要求量	1.6	1.6			1.6	1.6				1.8	2.0				mg/	0.5	
	溶存酸素量	9.8	9.8			9.6	9.7				10	10				mg/	0.1	
	大腸菌群数	2.0					2.0					2.0					MPN/100m	
	n-アミノ抽出物質	ND					ND					ND					mg/	0.5
	全窒素	0.30					0.18					0.16					mg/	0.05
	全燐	0.015					0.013					0.014					mg/	0.003
	全亜鉛	0.001					0.002					0.002					mg/	0.001
	浮遊物質																mg/	1
その他	塩分	33.2	33.3			33.1	33.1				33.0	32.9						
	MBAS																	
	他																μg/	





海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 3月分） 3/4

測定地点名	S1					S3					S-1					単位	検出 限度
	午前			午後		午前			午後		午前			午後			
	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層		
測定年月日	平成24年3月8日																
採水時刻	10:00					10:20					10:35						
天候、気温	曇り	10.9				曇り	10.9				曇り	10.9					
水温	9.2	9.3				8.8	8.8				9.0	8.7	8.8				
水深	15.5					11.0					10.5					m	
透明度	1.5					2.5					1.5					m	
水色	10					8					9						
水素イオン濃度	8.3	8.3				8.3	8.2				8.2	8.2					
生活環境項目	化学的酸素要求量					化学的酸素要求量					化学的酸素要求量					mg/	0.5
	溶存酸素量					溶存酸素量					溶存酸素量					mg/	0.1
	大腸菌群数					大腸菌群数					大腸菌群数					MPN/100m	
	n-1抽出物質					n-1抽出物質					n-1抽出物質					mg/	0.5
	全窒素					全窒素					全窒素					mg/	0.05
	全磷					全磷					全磷					mg/	0.003
	浮遊物質					浮遊物質					浮遊物質					mg/	1
塩分	31.0	31.1				31.6	31.3				31.3	31.6	31.7				
MBAS																	
他	7071. a															μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成23年度 3月分） 4/4

測定地点名	S16															単位	検出 限度
	午前			午後		午前			午後		午前			午後			
	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層	上層	下層	底層	上層	下層		
測定年月日	平成24年3月8日																
採水時刻	10:50																
天候、気温	曇り	10.9															
水温	8.8	8.6															
水深	9.0															m	
透明度	2.0															m	
水色	10																
水素イオン濃度	8.2	8.2															
生活環境項目	化学的酸素要求量					化学的酸素要求量					化学的酸素要求量					mg/	0.5
	溶存酸素量					溶存酸素量					溶存酸素量					mg/	0.1
	大腸菌群数					大腸菌群数					大腸菌群数					MPN/100m	
	n-1抽出物質					n-1抽出物質					n-1抽出物質					mg/	0.5
	全窒素					全窒素					全窒素					mg/	0.05
	全磷					全磷					全磷					mg/	0.003
	浮遊物質					浮遊物質					浮遊物質					mg/	1
塩分	31.6	31.7															
MBAS																	
他	7071. a															μg/	