

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 4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	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24年4月24日																			
採水時刻	10:00			13:00			10:15			12:45			10:30			12:35				
天候、気温	晴れ	18.0		晴れ	19.0		晴れ	18.0		晴れ	19.0		晴れ	18.0		晴れ	19.0			
水温	16.0	15.9		16.8	16.1		16.6	16.4		16.9	16.5		16.5	16.4	16.3	17.0	16.7			
水深	16.5			13.5			9.5			8.5			12.5			11.0			m	
透明度	1.5			1.5			1.5			1.5			1.5			2.0			m	
水色	13			13			12			11			12			10				
水素イオン濃度	8.2	8.1		8.1	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2			
化学的酸素要求量	1.4	1.6		1.7	1.7		1.5	1.9		1.5	1.7		1.4	1.6		1.2	1.6		mg/	0.5
溶存酸素量	8.6	8.5					8.6	8.4					8.6	8.8	8.2				mg/	0.1
大腸菌群数													0						MPN/100m	
n-Actyl抽出物質													ND						mg/	0.5
全窒素	0.12			0.16			0.13			0.12			0.11			0.12			mg/	0.05
全磷	0.020			0.024			0.014			0.015			0.014			0.020			mg/	0.003
浮遊物質	3	5		3	4		2	12		2	4		3	3		2	5		mg/	1
塩分	32.0	31.9		31.3	31.7		32.1	31.8		31.9	32.0		31.9	32.3	32.4	32.3	32.2			
MBAS																				
他	1.1			1.5			0.6			0.6			0.8			0.5			μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 4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	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24年4月24日																			
採水時刻	10:45			12:20																
天候、気温	晴れ	18.0		晴れ	19.0															
水温	17.6	16.4		17.9	16.7															
水深	8.0			7.5															m	
透明度	2.0			1.5															m	
水色	12			12																
水素イオン濃度	8.2	8.2		8.2	8.2															
化学的酸素要求量	1.6	1.7		1.8	1.8														mg/	0.5
溶存酸素量	8.4	8.6																	mg/	0.1
大腸菌群数																			MPN/100m	
n-Actyl抽出物質																			mg/	0.5
全窒素	0.18			0.15															mg/	0.05
全磷	0.015			0.019															mg/	0.003
浮遊物質	3	9		3	9														mg/	1
塩分	32.0	32.2		32.7	32.5															
MBAS																				
他	2.1			2.1															μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 5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	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5月9日										平成24年5月8日											
採水時刻	11:28					14:00					11:38					14:08						
天候、気温	晴れ	22.0		晴れ	24.2	晴れ	22.0		晴れ	24.2	晴れ	22.0		曇り	23.0							
水温	20.0	18.3	18.2	19.7	18.4	19.5	18.7	18.3	19.8	18.9	17.9	17.3		17.9	17.4							
水深	19.5			18.5		9.5			9.0		17.5			13.5			m					
透明度	4.0			3.0		2.5			2.5		2.0			2.0			m					
水色	10			9		11			10		10			9								
水素イオン濃度	8.2	8.3				8.2	8.2				8.2	8.2		8.2	8.2							
化学的酸素要求量	1.6	1.4				1.2	1.2				1.8	2.0		2.0	2.0	mg/	0.5					
溶存酸素量	7.5	7.8	7.6			7.7	7.5	7.6			9.1	8.5				mg/	0.1					
大腸菌群数											0					MPN/100m						
n-アミノ抽出物質											ND					mg/	0.5					
全窒素	0.79	0.20		0.36	0.19	0.26	0.17		0.29	0.18	0.23			0.15		mg/	0.05					
全磷	0.016	0.015		0.015		0.021	0.015		0.021		0.015			0.016		mg/	0.003					
全亜鉛	0.006					0.002					0.002					mg/	0.001					
浮遊物質											3	3		3	3	mg/	1					
塩分	31.7	32.5	32.6	32.3	32.6	32.4	32.4	32.5	32.2	32.4	31.7	31.4		31.6	31.5							
MBAS																						
他											1.8			2.5		μg/						

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 5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	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5月8日																					
採水時刻	10:30					13:30					10:45					13:20						
天候、気温	晴れ	22.0		曇り	23.0	晴れ	22.0		曇り	23.0	晴れ	22.0		曇り	23.0							
水温	18.8	17.8		18.8	17.7	18.2	17.8	17.6	18.3	17.7	18.5	18.0		18.7	18.0							
水深	10.0			8.0		12.0			11.5		9.0			7.5			m					
透明度	2.0			1.5		2.0			1.5		2.0			2.0			m					
水色	10			12		11			12		10			11								
水素イオン濃度	8.2	8.2		8.2	8.1	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2							
化学的酸素要求量	2.2	2.2		2.1	2.3	2.3	2.3		2.3	2.0	2.0	2.0		2.3	2.3	mg/	0.5					
溶存酸素量	8.2	8.4				8.6	8.2	7.8			8.2	8.2				mg/	0.1					
大腸菌群数	0					0					4.5					MPN/100m						
n-アミノ抽出物質	ND					ND					ND					mg/	0.5					
全窒素	0.16			0.12		0.17			0.15		0.17			0.16		mg/	0.05					
全磷	0.016			0.021		0.018			0.020		0.018			0.018		mg/	0.003					
全亜鉛	0.002					0.001					0.002					mg/	0.001					
浮遊物質	3	5		3	7	4	5		4	7	3	3		4	6	mg/	1					
塩分	31.3	31.2		31.4	31.4	31.1	31.2	31.1	31.4	31.3	31.5	31.3		32.0	31.5							
MBAS																						
他				0.9		2.8			3.3		2.8			2.6		μg/						

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 6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	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24年6月4日																			
採水時刻	10:00			13:20			10:20			13:05			10:32			12:55				
天候、気温	曇り	22.1		曇り	22.7		曇り	22.1		曇り	22.7		曇り	22.1		曇り	22.7			
水温	20.9	21.0		21.3	21.3		21.7	21.7		21.7	21.7		21.1	21.0	21.0	21.5	21.5			
水深	14.5			13.0			9.0			7.5			9.5			8.5			m	
透明度	2.0			2.0			1.5			1.0			1.5			1.0			m	
水色	12			12			12			14			13			14				
水素イオン濃度	8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.3	8.3		8.2	8.2		8.3	8.2			
化学的酸素要求量	1.8	1.7		1.6	1.7		1.8	1.9		2.1	2.4		2.0	2.2		2.2	2.2		mg/	0.5
溶存酸素量	8.0	8.1					8.1	8.1					8.1	8.0	7.8				mg/	0.1
大腸菌群数													0						MPN/100m	
n-1抽出物質													ND						mg/	0.5
全窒素	0.13			0.13			0.13			0.16			0.24			0.14			mg/	0.05
全磷	0.019			0.015			0.019			0.034			0.021			0.024			mg/	0.003
浮遊物質	2	2		2	1	3	3			4	5		3	4		8	7		mg/	1
塩分	31.9	32.0		32.4	32.3		32.0	32.0		31.7	32.0		31.5	31.9	31.9	32.1	32.0			
MBAS																				
他	1.4			1.9			1.2			1.5			1.5			1.9			μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 6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	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24年6月4日																			
採水時刻	10:50			12:40																
天候、気温	曇り	22.1		曇り	22.7															
水温	21.5	21.5		21.8	21.7															
水深	7.5			7.0															m	
透明度	1.5			1.5															m	
水色	12			13																
水素イオン濃度	8.2	8.2		8.2	8.2															
化学的酸素要求量	2.0	2.0		2.2	2.5														mg/	0.5
溶存酸素量	7.9	8.2																	mg/	0.1
大腸菌群数																			MPN/100m	
n-1抽出物質																			mg/	0.5
全窒素	0.14			0.14															mg/	0.05
全磷	0.019			0.024															mg/	0.003
浮遊物質	3	5		6	7														mg/	1
塩分	31.7	31.6		31.4	31.8															
MBAS																				
他	1.2			2.0															μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 7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	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24年7月9日																			
採水時刻	10:00			13:30			10:20			13:15			10:35			13:05				
天候、気温	晴れ	24.5		晴れ	25.8		晴れ	24.5		晴れ	25.8		晴れ	24.5		晴れ	25.8			
水温	22.9	23.3		24.7	24.7		23.8	24.1		25.0	25.1		24.0	23.9	24.0	24.5	24.5			
水深	16.5			16.0			9.0			9.5			12.5			11.0			m	
透明度	2.5			1.5			2.0			2.0			2.0			2.0			m	
水色	8			12			10			9			9			9				
水素イオン濃度	8.1	8.2		8.5	8.2		8.4	8.1		8.5	8.1		8.5	8.1		8.6	8.1			
化学的酸素要求量	1.8	1.7		5.2	1.6		2.8	2.2		2.7	2.4		3.0	2.6		4.0	2.7		mg/	0.5
溶存酸素量	7.3	6.9					8.8	8.3					9.2	6.9	9.0				mg/	0.1
大腸菌群数													0						MPN/100m	
n-Å物抽出物質													ND						mg/	0.5
全窒素	0.21			0.26			0.23			0.19			0.22			0.34			mg/	0.05
全磷	0.024			0.030			0.024			0.019			0.027			0.032			mg/	0.003
浮遊物質	4	3		3	3		2	3		1	3		3	2		3	1		mg/	1
塩分	30.6	30.5		29.8	29.9		29.5	29.8		29.6	29.8		29.5	29.6	29.5	29.2	29.9			
MBAS																				
他	5.6			12			3.6			2.6			4.4			9.3			µg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 7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	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24年7月9日																			
採水時刻	10:55			12:45																
天候、気温	晴れ	24.5		晴れ	25.8															
水温	24.0	24.4		25.0	24.1															
水深	8.0			8.5															m	
透明度	2.0			2.0															m	
水色	10			10																
水素イオン濃度	8.5	8.1		8.5	8.2															
化学的酸素要求量	3.4	3.4		4.2	3.7														mg/	0.5
溶存酸素量	9.3	9.3																	mg/	0.1
大腸菌群数																			MPN/100m	
n-Å物抽出物質																			mg/	0.5
全窒素	0.27			0.26															mg/	0.05
全磷	0.032			0.032															mg/	0.003
浮遊物質	2	3		3	2														mg/	1
塩分	29.5	29.5		29.6	30.1															
MBAS																				
他	8.6			6.9															µg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24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24年8月7日																															
採水時刻	10:00						13:50						9:50						9:40						13:35							
天候、気温	曇り	31.0			曇り	32.0	曇り	31.0					曇り	31.0				曇り	32.0													
水温	29.0	27.6	27.3	29.3	28.5		29.0	27.9					30.0	27.8	28.1	30.1	28.3															
水深	11.5			12.0			11.5						10.0						10.0						m							
透明度	1.5			1.0			1.0						0.5						0.5						m							
水色	13			13			14						16						16													
生活環境項目	水素イオン濃度	8.5	8.3				8.5	8.3					8.6	8.1																		
	化学的酸素要求量	3.9	1.6				4.6	2.0					6.2	1.8										mg/	0.5							
	溶存酸素量	8.0	6.7	6.9			7.2	6.0					8.9	4.9	6.0									mg/	0.1							
	大腸菌群数																							MPN/100m								
	n- Λ 抽出物質	ND																						mg/	0.5							
	全窒素	0.34	0.17		0.51	0.28	0.50						1.2	0.41		0.98	0.54							mg/	0.05							
	全磷	0.030	0.016		0.028		0.043						0.057	0.055		0.056								mg/	0.003							
	全亜鉛	0.004					0.005						0.010											mg/	0.001							
	浮遊物質																							mg/	1							
	塩分	29.8	31.4	31.5	30.4	31.0	29.3	31.1					25.1	31.0	29.4	25.9	30.2															
その他	MBAS	ND					ND						ND																			
	カドミウム	7.2											17												μ g/							
	TBT	ND					ND						0.016												μ g/	0.002						
	TPT	ND					ND						ND												μ g/	0.006						

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24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24年8月7日																											
採水時刻	9:25						11:15						10:45															
天候、気温	曇り	31.0					曇り	31.0					曇り	31.0														
水温	29.2	27.8					27.8	27.4	26.6				27.6	26.4														
水深	11.0						15.0						10.0												m			
透明度	0.5						4.0						4.5												m			
水色	15						8						7															
生活環境項目	水素イオン濃度	8.8	8.0				8.4	8.3					8.3	8.3														
	化学的酸素要求量	7.9	2.8				1.9	1.7					1.9	1.6											mg/	0.5		
	溶存酸素量	8.7	3.9				7.1	8.1	7.3				7.0	6.5											mg/	0.1		
	大腸菌群数						33						4.5												MPN/100m			
	n- Λ 抽出物質						ND						ND												mg/	0.5		
	全窒素	2.3					0.26						0.16												mg/	0.05		
	全磷	0.085					0.013						0.010												mg/	0.003		
	全亜鉛	0.020					0.002						ND												mg/	0.001		
	浮遊物質																								mg/	1		
	塩分	21.6	30.0				31.5	31.7	31.9				31.7	32.1														
その他	MBAS	ND					ND																					
	カドミウム																									μ g/		
	TBT	ND					ND																			μ g/	0.002	
	TPT	ND					ND																			μ g/	0.006	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24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	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24年8月7日																			
採水時刻	10:15						10:55						10:30							
天候、気温	曇り	31.0					曇り	31.0					曇り	31.0						
水温	28.5	25.8					28.1	26.0	26.8				27.8	25.9						
水深	17.0						15.0						27.0							m
透明度	2.5						3.5						7.0							m
水色	12						9						4							
生活環境項目	水素イオン濃度	8.5	8.3				8.4	8.3					8.4	8.3						
	化学的酸素要求量	3.3	1.6				1.8	1.4					1.6	1.3					mg/	0.5
	溶存酸素量	7.6	7.2				7.0	6.8	6.6				7.0	7.0					mg/	0.1
	大腸菌群数	7.8					7.8						0						MPN/100m	
	n-アミノ抽出物質	ND					ND						ND						mg/	0.5
	全窒素	0.40					0.15						0.12						mg/	0.05
	全磷	0.018					0.012						0.006						mg/	0.003
	全亜鉛	0.005					0.002						0.001						mg/	0.001
	浮遊物質												ND	ND					mg/	1
	塩分	31.4	32.4				31.3	32.2	31.8				32.1	32.3						
その他	MBAS						ND													
	トリクロロ・a						1.2												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24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	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24年8月20日																			
採水時刻	9:40						9:55						10:15							
天候、気温	晴れ	31.0					晴れ	31.0					晴れ	31.0						
水温	28.0	27.9					28.7	28.6					29.0	28.6						
水深	14.0						18.5						16.5							m
透明度	3.0						2.5						2.0							m
水色	9						10						12							
生活環境項目	水素イオン濃度	8.3	8.3				8.3	8.3					8.3	8.3						
	化学的酸素要求量	1.4	1.5				1.8	1.8					2.0	2.0					mg/	0.5
	溶存酸素量	6.7	6.6				6.3	6.5					6.7	6.6					mg/	0.1
	大腸菌群数	17					7.8						23						MPN/100m	
	n-アミノ抽出物質	ND					ND						ND						mg/	0.5
	全窒素	0.15					0.20						0.17						mg/	0.05
	全磷	0.015					0.020						0.018						mg/	0.003
	全亜鉛	0.002					0.002						0.003						mg/	0.001
	浮遊物質																		mg/	1
	塩分	31.2	31.4				30.8	30.7					30.1	30.5						
その他	MBAS																			
	トリクロロ・a																		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24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24年8月7日												平成24年8月20日							
採水時刻	11:25			14:00			11:35			14:10			10:30			13:45				
天候、気温	曇り	31.0		曇り	32.0		曇り	31.0		曇り	32.0		晴れ	31.0		晴れ	31.0			
水温	28.7	27.6	26.5	28.2	28.0		28.1	27.4	27.4	28.6	28.3		29.2	29.1		29.2	29.2			
水深	20.0			19.0			9.0			9.0			17.5			16.0			m	
透明度	2.5			2.5			2.0			2.0			2.0			3.0			m	
水色	12			10			11			10			11			9				
水素イオン濃度	8.3	8.3					8.3	8.3					8.3	8.3		8.3	8.3			
化学的酸素要求量	2.0	1.4					1.6	1.6					2.2	2.1		2.2	2.2		mg/	0.5
溶存酸素量	6.9	7.0	6.8				6.8	6.5	6.9				6.6	6.7					mg/	0.1
大腸菌群数													7.8						MPN/100m	
n-ℳ抽出物質													ND						mg/	0.5
全窒素	0.51	0.21		0.41	0.24		0.31	0.25		0.40	0.20		0.28			0.17			mg/	0.05
全燐	0.019	0.018		0.015			0.019	0.016		0.018			0.027			0.022			mg/	0.003
全亜鉛	0.004						0.002						0.003						mg/	0.001
浮遊物質													7	4		4	4		mg/	1
塩分	30.9	31.5	31.9	31.4	31.6		31.2	31.6	31.4	31.3	31.2		29.6	29.8		29.7	29.9			
MBAS	ND						ND													
ノロウイルス a													4.0			3.0			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24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24年8月20日																			
採水時刻	10:45			13:30			11:00			13:20			11:15			13:05				
天候、気温	晴れ	31.0		晴れ	31.0		晴れ	31.0		晴れ	31.0		晴れ	31.0		晴れ	31.0			
水温	29.4	29.3		29.6	29.5		29.3	29.2	29.1	29.5	29.5		29.3	29.2		29.6	29.6			
水深	10.0			9.0			11.5			10.0			9.0			7.5			m	
透明度	2.0			2.0			2.0			2.0			2.5			2.0			m	
水色	12			12			11			11			10			12				
水素イオン濃度	8.3	8.3		8.3	8.3		8.3	8.3		8.3	8.3		8.3	8.3		8.3	8.3			
化学的酸素要求量	2.0	2.1		2.3	2.4		2.1	2.3		2.3	2.4		2.2	2.2		2.1	2.0		mg/	0.5
溶存酸素量	6.5	6.6					6.9	6.6	6.6				6.6	6.8					mg/	0.1
大腸菌群数		23					7.8						23						MPN/100m	
n-ℳ抽出物質	ND						ND						ND						mg/	0.5
全窒素	0.17			0.19			0.21			0.30			0.17			0.15			mg/	0.05
全燐	0.026			0.031			0.020			0.026			0.021			0.022			mg/	0.003
全亜鉛	0.004						0.002						0.002						mg/	0.001
浮遊物質	8	6		9	9		3	3		2	5		5	4		5	3		mg/	1
塩分	29.7	29.7		29.8	30.0		30.1	30.0	30.2	29.8	30.0		29.7	30.0		30.0	30.1			
MBAS							ND													
ノロウイルス a	3.6			4.2			2.3			2.4			2.5			2.1			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24年度 9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	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24年9月3日																			
採水時刻	10:00			13:25			10:20			13:15			10:35			13:00				
天候、気温	晴れ	30.0		曇り	30.0		晴れ	30.0		曇り	30.0		晴れ	30.0		曇り	30.0			
水温	28.7	28.2		28.4	28.1		28.4	28.2		28.9	28.2		28.3	27.9	27.7	28.9	27.8			
水深	17.5			14.0			10.0			9.5			11.5			11.0			m	
透明度	2.5			2.0			2.0			1.5			2.0			2.0			m	
水色	9			11			11			12			11			10				
水素イオン濃度	8.3	8.2		8.3	8.2		8.3	8.3		8.3	8.2		8.3	8.2		8.3	8.2			
化学的酸素要求量	2.3	2.0		2.3	2.0		2.0	2.1		2.1	2.1		2.3	2.3		2.2	2.2		mg/	0.5
溶存酸素量	7.1	6.4					6.9	7.0					6.9	5.9	6.1				mg/	0.1
大腸菌群数													0						MPN/100m	
n-1抽出物質													ND						mg/	0.5
全窒素	0.18			0.20			0.20			0.21			0.18			0.19			mg/	0.05
全磷	0.025			0.024			0.022			0.021			0.022			0.022			mg/	0.003
浮遊物質	3	8		4	7		2	3		4	8		2	6		2	7		mg/	1
塩分	29.9	30.3		30.5	30.9		30.6	30.6		30.6	30.9		30.3	30.7	30.5	30.2	30.8			
MBAS																				
加071b-a	1.6			0.5			0.7			0.4			1.4			0.8			μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 9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	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24年9月3日																			
採水時刻	10:50			12:45																
天候、気温	晴れ	30.0		曇り	30.0															
水温	28.6	28.2		29.4	28.0															
水深	9.5			8.5															m	
透明度	2.0			1.5															m	
水色	11			12																
水素イオン濃度	8.3	8.3		8.3	8.2															
化学的酸素要求量	2.3	2.2		2.7	2.3														mg/	0.5
溶存酸素量	6.5	6.2																	mg/	0.1
大腸菌群数																			MPN/100m	
n-1抽出物質																			mg/	0.5
全窒素	0.24			0.24															mg/	0.05
全磷	0.022			0.025															mg/	0.003
浮遊物質	9	8		3	5														mg/	1
塩分	30.3	30.3		29.7	30.2															
MBAS																				
加071b-a	2.2			2.4															μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24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	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24年10月15日																			
採水時刻	10:10			13:25			10:25			13:10			10:35			13:00				
天候、気温	晴れ	23.0		晴れ	24.6		晴れ	23.0		晴れ	24.6		晴れ	23.0		晴れ	24.6			
水温	22.7	22.4		22.4	22.3		22.3	22.3		22.8	22.7		22.5	22.4	22.2	22.7	22.7			
水深	17.5			13.5			9.5			8.0			12.0			9.0			m	
透明度	3.0			3.0			1.5			2.0			3.0			2.0			m	
水色	6			6			7			7			6			7				
水素イオン濃度	8.3	8.3		8.3	8.3		8.3	8.3		8.3	8.3		8.3	8.3		8.3	8.3			
化学的酸素要求量	1.8	1.7		2.0	1.6		1.9	1.8		2.0	2.2		1.8	1.9		2.0	2.5		mg/	0.5
溶存酸素量	7.4	7.2					7.7	7.6					7.5	7.4	7.3				mg/	0.1
大腸菌群数													6.8						MPN/100m	
n-アミノ抽出物質													ND						mg/	0.5
全窒素	0.18			0.18			0.15			0.18			0.13			0.27			mg/	0.05
全磷	0.019			0.021			0.016			0.022			0.016			0.018			mg/	0.003
浮遊物質	1	2		3	3		2	4		5	14		3	3		4	18		mg/	1
塩分	31.1	31.3		31.7	31.6		31.8	31.7		31.8	31.7		31.8	31.6	31.6	31.9	31.6			
MBAS																				
他	3.1			3.4			2.4			2.6			1.6			1.8			μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24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	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24年10月15日																			
採水時刻	10:50			12:45																
天候、気温	晴れ	23.0		晴れ	24.6															
水温	22.6	22.4		22.7	22.5															
水深	8.5			7.0															m	
透明度	2.0			1.5															m	
水色	8			10																
水素イオン濃度	8.3	8.3		8.3	8.3															
化学的酸素要求量	1.7	1.7		1.8	1.9														mg/	0.5
溶存酸素量	7.3	7.1																	mg/	0.1
大腸菌群数																			MPN/100m	
n-アミノ抽出物質																			mg/	0.5
全窒素	0.15			0.15															mg/	0.05
全磷	0.022			0.021															mg/	0.003
浮遊物質	5	7		5	6														mg/	1
塩分	31.4	31.4		32.4	31.9															
MBAS																				
他	2.1			1.5															μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 11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	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11月28日																											
採水時刻	11:15					13:58					11:25					14:05												
天候、気温	晴れ	12.2				曇り	15.0				晴れ	12.2				曇り	15.0			晴れ	14.8			晴れ	16.2			
水温	16.4	16.1	16.0	16.2	16.0	16.6	16.1	16.1	16.1	16.1	15.9	15.8		15.1	15.1													
水深	17.5			19.0		9.0			8.5		13.5			15.5													m	
透明度	3.0			3.0		2.5			2.5		2.0			2.5													m	
水色	10			7		11			10		8			7														
水素イオン濃度	8.2	8.2				8.2	8.2				8.2	8.2				8.2	8.2				8.2	8.2						
化学的酸素要求量	1.5	1.2				1.3	1.2				1.5	1.3				1.9	1.8									mg/	0.5	
溶存酸素量	7.9	8.1	7.9			8.1	8.3	8.0			8.0	8.0														mg/	0.1	
大腸菌群数											49																MPN/100m	
n-A抽出物質											ND																mg/	0.5
全窒素	0.66	0.35		0.82	0.23	0.28	0.32			0.32	0.27	0.17			0.18											mg/	0.05	
全燐	0.018	0.019		0.019		0.021	0.024			0.032		0.022			0.024											mg/	0.003	
全亜鉛	0.006					0.004						0.003														mg/	0.001	
浮遊物質												3	5		2	3										mg/	1	
塩分	31.5	32.5	32.5	31.7	32.5	32.3	32.3	32.5	32.1	32.3	31.9	31.9		31.6	31.5													
MBAS																												
他												0.3												2.4			μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 11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	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11月19日																											
採水時刻	10:26					13:10					10:38					13:00												
天候、気温	晴れ	14.8				晴れ	16.2				晴れ	14.8				晴れ	16.2				晴れ	14.8			晴れ	16.2		
水温	14.9	14.9		15.5	15.5	15.1	15.0	15.0	15.0	15.0	14.5	14.5		14.9	14.9													
水深	9.0			10.0		12.5			11.0		8.0			8.0													m	
透明度	1.5			2.0		1.0			1.5		2.0			2.5													m	
水色	10			7		12			8		9			8														
水素イオン濃度	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	8.2			8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2						8.2	8.2						
化学的酸素要求量	1.7	1.9		1.6	1.7	1.9	1.9			1.9	1.8	1.9	1.8	2.2	2.1											mg/	0.5	
溶存酸素量	8.3	8.5				8.3	8.2	8.2			8.6	8.5														mg/	0.1	
大腸菌群数	2.0					0					23																MPN/100m	
n-A抽出物質	ND					ND					ND															mg/	0.5	
全窒素	0.27			0.18		0.18				0.15		0.15			0.16											mg/	0.05	
全燐	0.026			0.024		0.028				0.021		0.019			0.019											mg/	0.003	
全亜鉛	0.002					0.003						0.005														mg/	0.001	
浮遊物質	6	8		3	4	8	7			4	3	2	7		7	5										mg/	1	
塩分	31.8	31.7		31.7	31.7	31.8	31.6	31.7	31.7	31.6	31.1	31.3		31.6	31.4													
MBAS																												
他				1.1		1.8				1.4		1.1												1.4			μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 12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	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24年12月3日																			
採水時刻	10:02			13:10			10:18			12:58			10:30			12:48				
天候、気温	晴れ	11.5		曇り	12.9		晴れ	11.5		曇り	12.9		晴れ	11.5		曇り	12.9			
水温	14.4	13.7		13.5	13.5		12.8	12.8		13.3	13.3		12.9	12.8	12.8	13.1	13.1			
水深	17.5			15.0			9.5			9.5			12.5			13.0			m	
透明度	2.5			2.5			1.5			1.5			1.0			2.0			m	
水色	9			8			11			12			12			9				
水素イオン濃度	8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2			
化学的酸素要求量	1.4	1.5		1.7	1.8		1.8	1.8		1.7	1.9		1.8	1.9		1.7	2.0		mg/	0.5
溶存酸素量	8.5	8.7					8.7	8.7					8.5	8.6	8.6				mg/	0.1
大腸菌群数													0						MPN/100m	
n-アミノ抽出物質													ND						mg/	0.5
全窒素	0.22			0.21			0.21			0.22			0.33			0.22			mg/	0.05
全磷	0.021			0.018			0.021			0.020			0.022			0.020			mg/	0.003
浮遊物質	3	3		2	2		5	6		5	8		6	6		3	4		mg/	1
塩分	31.6	32.0		31.7	31.2		31.5	31.6		31.8	31.6		31.5	31.7	31.7	31.6	31.6			
MBAS																				
他	1.5			1.2			0.8			0.7			0.5			0.5			μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 12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	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24年12月3日																			
採水時刻	10:48			12:34																
天候、気温	晴れ	11.5		曇り	12.9															
水温	12.5	12.5		12.6	12.5															
水深	9.0			9.0																m
透明度	1.0			1.0																m
水色	13			12																
水素イオン濃度	8.2	8.2		8.2	8.2															
化学的酸素要求量	1.8	1.8		1.8	1.8														mg/	0.5
溶存酸素量	8.5	8.6																	mg/	0.1
大腸菌群数																			MPN/100m	
n-アミノ抽出物質																			mg/	0.5
全窒素	0.35			0.27															mg/	0.05
全磷	0.022			0.025															mg/	0.003
浮遊物質	5	8		6	5														mg/	1
塩分	31.5	31.5		31.6	31.6															
MBAS																				
他	0.4			0.5															μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 1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	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25年1月7日																			
採水時刻	9:55			13:25			10:15			13:10			10:30			13:00				
天候、気温	曇り	8.8		曇り	8.8		曇り	8.8		曇り	8.8		曇り	8.8		曇り	8.8			
水温	9.4	9.5		11.0	11.0		10.0	9.9		10.5	10.2		9.1	9.0	8.9	9.3	9.1			
水深	15.5			16.5			8.0			8.5			9.0			10.0			m	
透明度	3.5			3.5			3.0			3.0			3.0			3.0			m	
水色	11			11			11			11			11			12				
水素イオン濃度	8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.3	8.3		8.2	8.2		8.3	8.3			
化学的酸素要求量	1.5	1.4		1.0	1.0		1.3	1.4		1.2	1.3		1.6	1.6		1.7	1.7		mg/	0.5
溶存酸素量	9.9	9.7					9.6	9.3					10	10	10				mg/	0.1
大腸菌群数													130						MPN/100m	
n-Å††抽出物質													ND						mg/	0.5
全窒素	0.19			0.18			0.19			0.27			0.17			0.31			mg/	0.05
全磷	0.015			0.018			0.016			0.016			0.015			0.016			mg/	0.003
浮遊物質	2	1		1	1		2	4		1	2		2	4		3	3		mg/	1
塩分	32.0	32.1		32.5	32.9		32.6	32.7		32.2	32.8		32.3	32.5	32.5	32.1	32.4			
MBAS																				
他	3.5			0.6			2.9			1.5			5.1			1.8			µg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 1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	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25年1月7日																			
採水時刻	10:50			12:45																
天候、気温	曇り	8.8		曇り	8.8															
水温	7.7	8.3		7.9	8.3															
水深	7.0			7.5															m	
透明度	3.5			3.5															m	
水色	11			11																
水素イオン濃度	8.2	8.2		8.3	8.3															
化学的酸素要求量	1.7	1.8		1.6	1.9														mg/	0.5
溶存酸素量	10	10																	mg/	0.1
大腸菌群数																			MPN/100m	
n-Å††抽出物質																			mg/	0.5
全窒素	0.22			0.14															mg/	0.05
全磷	0.014			0.009															mg/	0.003
浮遊物質	1	2		1	3														mg/	1
塩分	32.1	32.2		32.2	32.2															
MBAS																				
他	3.4			1.1															µg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 2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	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25年2月21日										平成25年2月12日						
採水時刻	11:25			14:00		11:33			14:10		10:24			12:40			
天候、気温	晴れ	9.3		曇り	9.7	晴れ	9.3		曇り	9.7	晴れ	8.2		曇り	8.6		
水温	10.0	9.9	10.0	10.2	10.1	9.7	10.0	10.2	10.1	10.0	8.2	8.0		8.1	8.1		
水深	20.0			18.0		8.5			8.5		18.0			14.5		m	
透明度	4.5			4.0		4.5			4.0		2.5			2.0		m	
水色	7			7		7			7		8			8			
水素イオン濃度	8.2	8.2				8.2	8.2				8.3	8.3		8.3	8.3		
化学的酸素要求量	1.6	1.7				1.8	1.7				2.0	1.9		2.0	1.9	mg/	0.5
溶存酸素量	9.7	9.8	9.6			9.7	9.7	9.5			9.9	10				mg/	0.1
大腸菌群数											0					MPN/100m	
n-物質抽出物質											ND					mg/	0.5
全窒素	0.36	0.40		0.49	0.37	1.1	0.27		0.35	0.41	0.18			0.17		mg/	0.05
全磷	0.016	0.018		0.018		0.020	0.018		0.018		0.019			0.021		mg/	0.003
全亜鉛	0.004					0.004					0.003					mg/	0.001
浮遊物質											7	9		6	8	mg/	1
塩分	31.6	31.6	32.0	31.4	31.9	31.1	31.7	32.1	31.7	31.9	31.5	31.7		31.5	31.5		
MBAS																	
他加物質 a											2.4			2.4		μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24年度 2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	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25年2月12日																
採水時刻	10:40			12:26		10:52			12:15		11:10			12:00			
天候、気温	晴れ	8.2		曇り	8.6	晴れ	8.2		曇り	8.6	晴れ	8.2		曇り	8.6		
水温	7.8	7.8		7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	7.6	7.7	7.6		7.8	7.6		
水深	11.0			9.5		13.0			11.0		9.0			8.5		m	
透明度	2.0			2.0		2.0			2.0		2.5			2.5		m	
水色	8			8		8			8		7			7			
水素イオン濃度	8.3	8.3		8.3	8.3	8.3	8.3		8.3	8.3	8.3	8.3		8.3	8.3		
化学的酸素要求量	1.9	1.8		1.7	1.9	1.6	1.7		1.6	1.6	1.7	1.8		1.8	1.8	mg/	0.5
溶存酸素量	9.7	9.7				9.7	9.5	9.6			9.7	9.6				mg/	0.1
大腸菌群数	0					0					0					MPN/100m	
n-物質抽出物質	ND					ND					ND					mg/	0.5
全窒素	0.18			0.20		0.17			0.19		0.19			0.26		mg/	0.05
全磷	0.024			0.021		0.019			0.019		0.015			0.013		mg/	0.003
全亜鉛	0.003					0.004					0.004					mg/	0.001
浮遊物質	7	7		6	5	4	5		4	4	3	4		3	5	mg/	1
塩分	31.6	31.2		31.2	31.6	31.6	31.7	31.5	31.6	31.5	31.8	31.8		31.4	31.8		
MBAS																	
他加物質 a	1.3			1.2		1.0			1.2		0.7			0.7		μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24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	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25年3月4日																			
採水時刻	9:55			13:25			10:10			13:10			10:20			13:00				
天候、気温	晴れ	10.0		晴れ	10.5		晴れ	10.0		晴れ	10.5		晴れ	10.0		晴れ	10.5			
水温	10.6	10.1		10.0	9.9		9.0	9.3		9.4	9.3		9.5	9.1	9.1	9.2	8.9			
水深	15.5			15.0			9.5			9.0			12.0			11.5			m	
透明度	2.5			1.5			2.5			1.5			1.0			1.0			m	
水色	10			12			9			12			13			13				
水素イオン濃度	8.3	8.2		8.3	8.3		8.3	8.2		8.3	8.3		8.2	8.2		8.3	8.3			
化学的酸素要求量	1.8	1.8		2.2	2.1		1.9	1.9		2.0	2.2		2.1	2.0		2.1	2.1		mg/	0.5
溶存酸素量	9.9	9.9					9.8	9.8					9.8	9.7	9.6				mg/	0.1
大腸菌群数													0						MPN/100m	
n-アミノ抽出物質													ND						mg/	0.5
全窒素	0.15			0.17			0.22			0.16			0.15			0.14			mg/	0.05
全磷	0.018			0.027			0.016			0.025			0.028			0.030			mg/	0.003
浮遊物質	4	5		7	6		4	5		8	8		10	11		10	8		mg/	1
塩分	32.7	32.4		31.9	32.0		31.9	31.7		32.1	31.8		31.7	31.6	31.5	31.8	31.7			
MBAS																				
他	0.9			0.9			0.6			0.8			0.4			0.5			μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成24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	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25年3月4日																			
採水時刻	10:40			12:45																
天候、気温	晴れ	10.0		晴れ	10.5															
水温	8.9	8.9		9.7	9.2															
水深	9.0			9.0															m	
透明度	2.5			3.0															m	
水色	10			10																
水素イオン濃度	8.2	8.2		8.3	8.3															
化学的酸素要求量	1.8	1.8		1.8	2.0														mg/	0.5
溶存酸素量	9.9	9.9																	mg/	0.1
大腸菌群数																			MPN/100m	
n-アミノ抽出物質																			mg/	0.5
全窒素	0.15			0.13															mg/	0.05
全磷	0.019			0.016															mg/	0.003
浮遊物質	3	3		3	4														mg/	1
塩分	32.1	31.6		32.9	32.0															
MBAS																				
他	0.2			0.3															μg/	