

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成21年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	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層		
測定年月日	平成21年5月12日								平成21年5月11日					
採水時刻	11:20		13:35		11:25		13:45		10:20					
天候、気温	晴れ	25.0	晴れ	28.0	晴れ	25.0	晴れ	28.0	晴れ	23.0				
水温	20.8	19.5	21.4	20.4	20.1	20.0	20.8	20.3	18.8	18.5				
水深	20.0		19.0		10.0		10.0		15.5				m	
透明度	5.0		5.5		5.0		5.0		2.5				m	
水色	6		6		6		6		7					
生活環境項目	水素イオン濃度	8.2	8.2			8.2	8.2			8.2	8.1			
	化学的酸素要求量	1.4	1.4			1.3	1.1			1.3	1.5			mg/ℓ 0.5
	溶存酸素量	7.9	8.1			8.0	8.1			8.4	8.2			mg/ℓ 0.1
	大腸菌群数									2.0				MPN/100mℓ
	n-1抽出物質									ND				mg/ℓ 0.5
	全窒素	0.52	0.41	0.47	0.33	0.57	0.42	0.55	0.28	0.16				mg/ℓ 0.01
	全燐	0.014	0.014	0.013		0.019	0.026	0.020		0.013				mg/ℓ 0.003
	全亜鉛	0.001				ND				ND				mg/ℓ 0.001
	浮遊物質									5	3			mg/ℓ 1
塩分	33.0	33.5	33.1	33.5	33.4	33.3	33.4	33.5	33.3	33.2			‰	
MBAS														
他 如07il-a													μg/ℓ	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成21年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	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層		
測定年月日	平成21年5月11日													
採水時刻	10:35				10:45				11:00					
天候、気温	晴れ	23.0			晴れ	23.0			晴れ	23.0				
水温	19.3	18.8			19.8	19.3			19.3	19.0				
水深	10.0				12.0				9.0				m	
透明度	1.5				2.0				2.0				m	
水色	8				8				8					
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	1.4	1.4			1.5	1.6			1.5	1.7			mg/ℓ 0.5
	溶存酸素量	8.0	8.3			8.5	8.4			8.1	8.2			mg/ℓ 0.1
	大腸菌群数	0				0				2.0				MPN/100mℓ
	n-1抽出物質	ND				ND				ND				mg/ℓ 0.5
	全窒素	0.18				0.18				0.19				mg/ℓ 0.01
	全燐	0.020				0.018				0.019				mg/ℓ 0.003
	全亜鉛	ND				ND				ND				mg/ℓ 0.001
	浮遊物質	4	4			3	5			4	7			mg/ℓ 1
塩分	33.2	33.1			33.1	33.0			33.0	32.9			‰	
MBAS														
他 如07il-a					3.5								μg/ℓ	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成21年7月分） 1/4

測定地点名	D2				D6				H1				単位	検出 限度	
	午前		午後		午前		午後		午前		午後				
	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層			
測定年月日	平成21年7月7日														
採水時刻	9:48		13:28		9:30		13:10		10:24						
天候、気温	晴れ	28.4	曇り	31.9	晴れ	28.4	曇り	31.9	晴れ	28.4					
水温	25.0	24.3	25.3	24.4	26.2	24.2	26.7	24.0	24.1	23.7					
水深	12.5		13.0		10.5		9.5		12.0				m		
透明度	1.5		1.0		1.0		0.5		2.5				m		
水色	17		17		18		19		9						
生活環境項目	水素イオン濃度	8.3	8.1			8.5	7.9			8.2	8.2				
	化学的酸素要求量	2.7	1.9			4.4	2.0			1.6	1.2			mg/	0.5
	溶存酸素量	7.3	7.0			9.4	4.5			7.2	7.1			mg/	0.1
	大腸菌群数									0			MPN/100m		
	n-アミノ抽出物質	ND								ND			mg/	0.5	
	全窒素	0.47	0.31	0.51	0.40	0.85	0.49	1.1	0.65	0.22			mg/	0.01	
	全燐	0.030	0.024	0.043		0.061	0.044	0.087		0.026			mg/	0.003	
浮遊物質												mg/	1		
塩分	30.9	32.2	30.5	32.1	27.4	31.6	26.3	31.8	32.4	32.4			‰		
MBAS															
他	20				49							μg/			

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成21年7月分） 2/4

測定地点名	H5				K7				K8				単位	検出 限度	
	午前		午後		午前		午後		午前		午後				
	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層			
測定年月日	平成21年7月7日														
採水時刻	10:08				10:34		13:45		10:45		13:52				
天候、気温	晴れ	28.4			晴れ	28.4	曇り	31.9	晴れ	28.4	曇り	31.9			
水温	23.8	23.7			24.6	24.0	24.8	24.1	24.6	24.2	24.6	24.0			
水深	15.5				20.5		20.0		9.5		8.5		m		
透明度	2.5				2.5		2.0		2.5		2.5		m		
水色	8				10		12		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				
	化学的酸素要求量	1.6	1.5			1.7	1.7			1.5	1.2			mg/	0.5
	溶存酸素量	7.4	7.4			7.5	7.3			7.7	7.3			mg/	0.1
	大腸菌群数	13											MPN/100m		
	n-アミノ抽出物質	ND											mg/	0.5	
	全窒素	0.25				0.57	0.25	0.53	0.30	0.55	0.25	0.26	0.25	mg/	0.01
	全燐	0.015				0.016	0.018	0.018		0.026	0.018	0.013		mg/	0.003
浮遊物質												mg/	1		
塩分	32.2	32.7			32.0	32.3	32.2	32.2	31.6	32.0	32.4	32.3	‰		
MBAS															
他	8.4											μg/			

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成21年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	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層		
測定年月日	平成21年8月4日								平成21年8月3日					
採水時刻	11:35		14:00		11:45		14:05		10:10					
天候、気温	曇り	28.0	晴れ	28.0	曇り	28.0	晴れ	28.0	曇り	28.0				
水温	25.5	24.9	26.1	25.0	25.5	24.8	26.3	25.1	25.5	25.1				
水深	17.5		16.0		9.0		9.0		14.0				m	
透明度	3.0		3.5		3.0		3.0		2.5				m	
水色	8		6		9		7		7					
生活環境項目	水素イオン濃度	8.2	8.2			8.2	8.1			8.4	8.2			
	化学的酸素要求量	1.6	1.5			1.6	1.3			3.2	2.0			mg/ 0.5
	溶存酸素量	7.4	6.7			7.2	6.5			9.1	7.2			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	0.20	0.17	0.29	0.18	0.32	0.17	0.26	0.17	0.21				mg/ 0.01
	全燐	0.015	0.036	0.028		0.042	0.024	0.020		0.026				mg/ 0.003
	全亜鉛	0.006				0.006				0.001				mg/ 0.001
浮遊物質									2	2			mg/ 1	
塩分	32.3	32.4	31.8	32.4	31.9	32.1	31.6	32.1	30.2	31.0			‰	
MBAS	ND				ND									
他	如0711-a												μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成21年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	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層		
測定年月日	平成21年8月3日													
採水時刻	10:25				10:40				11:00					
天候、気温	曇り	28.0			曇り	28.0			曇り	28.0				
水温	25.8	24.6			26.4	24.7			27.3	27.0				
水深	8.0				10.5				7.0				m	
透明度	2.0				2.5				3.0				m	
水色	12				8				7					
生活環境項目	水素イオン濃度	8.4	8.1			8.3	8.1			8.4	8.3			
	化学的酸素要求量	3.3	2.6			2.8	2.8			2.5	2.0			mg/ 0.5
	溶存酸素量	8.3	6.1			8.1	5.5			7.6	7.1			mg/ 0.1
	大腸菌群数	0				0				0				MPN/100m
	n-アミノ抽出物質	ND				ND				ND				mg/ 0.5
	全窒素	0.20				0.21				0.27				mg/ 0.01
	全燐	0.018				0.016				0.016				mg/ 0.003
	全亜鉛	ND				0.006				0.001				mg/ 0.001
浮遊物質	2	4			2	6			ND	1			mg/ 1	
塩分	29.4	30.8			28.3	30.8			27.7	27.8			‰	
MBAS					ND									
他	如0711-a				3.9								μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成21年9月分） 1/4

測定地点名	D2				D6				H1				単位	検出 限度	
	午前		午後		午前		午後		午前		午後				
	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層			
測定年月日	平成21年9月2日														
採水時刻	9:30		13:40		9:15		13:30		10:05						
天候、気温	晴れ	27.0	晴れ	29.0	晴れ	27.0	晴れ	29.0	晴れ	27.0					
水温	26.8	26.6	27.3	27.2	27.1	27.1	28.1	27.1	26.6	26.4					
水深	12.5		11.5		10.5		9.5		12.0				m		
透明度	2.0		2.0		0.5		0.5		3.5				m		
水色	12		13		17		17		7						
生活環境項目	水素イオン濃度	8.3	8.2			8.5	8.2			8.2	8.2				
	化学的酸素要求量	2.7	1.9			5.8	2.9			1.8	2.0			mg/	0.5
	溶存酸素量	7.3	6.8			9.6	6.1			6.6	6.3			mg/	0.1
	大腸菌群数									4.5				MPN/100m	
	n-アミノ抽出物質	ND								ND				mg/	0.5
	全窒素	0.37	0.25	0.31	0.23	1.0	0.48	0.71	0.51	0.22				mg/	0.01
	全燐	0.024	0.027	0.031		0.084	0.051	0.072		0.019				mg/	0.003
	浮遊物質量													mg/	1
塩分	31.8	31.7	30.9	31.0	27.9	30.5	29.2	31.2	32.5	32.2			‰		
MBAS															
他 如0711-a	9.1				14								μg/		

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成21年9月分） 2/4

測定地点名	H5				K7				K8				単位	検出 限度	
	午前		午後		午前		午後		午前		午後				
	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層			
測定年月日	平成21年9月2日														
採水時刻	10:15				10:30		13:55		10:40		14:00				
天候、気温	晴れ	27.0			晴れ	27.0	晴れ	29.0	晴れ	27.0	晴れ	29.0			
水温	26.3	26.1			27.0	26.6	27.4	27.0	26.9	26.6	26.7	26.8			
水深	15.5				18.0		15.5		8.5		8.5		m		
透明度	4.0				2.0		2.5		3.0		2.0		m		
水色	6				13		12		11		11				
生活環境項目	水素イオン濃度	8.2	8.2			8.2	8.2			8.1	8.2				
	化学的酸素要求量	1.8	1.4			1.8	1.6			2.0	1.7			mg/	0.5
	溶存酸素量	6.5	6.3			6.6	7.1			6.8	6.5			mg/	0.1
	大腸菌群数	2.0												MPN/100m	
	n-アミノ抽出物質	ND												mg/	0.5
	全窒素	0.28				0.61	0.28	0.51	0.26	0.58	0.25	0.22	0.25	mg/	0.01
	全燐	0.019				0.021	0.036	0.027		0.028	0.019	0.024		mg/	0.003
	浮遊物質量													mg/	1
塩分	32.3	32.3			31.6	31.9	31.7	31.7	31.3	31.9	31.8	31.8	‰		
MBAS															
他 如0711-a	3.0												μg/		

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成21年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	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層		
測定年月日	平成21年11月10日								平成21年11月9日					
採水時刻	10:55		12:50		10:45		12:40		10:05					
天候、気温	曇り	20.0	雨	18.0	曇り	20.0	雨	18.0	曇り	20.0				
水温	20.6	20.2	20.6	20.1	20.2	20.1	20.0	19.9	19.7	19.5				
水深	17.5		17.5		8.5		9.0		15.0				m	
透明度	2.5		2.5		3.0		2.5		2.5				m	
水色	7		7		6		7		10					
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	1.0			1.4	1.6			1.6	1.4			mg/ 0.5
	溶存酸素量	7.3	7.1			7.4	7.3			7.4	7.4			mg/ 0.1
	大腸菌群数									2.0				MPN/100m
	n-アミノ抽出物質									ND				mg/ 0.5
	全窒素	0.91	0.22	0.85	0.26	0.28	0.26	0.26	0.23	0.23				mg/ 0.01
	全燐	0.018	0.016	0.037		0.030	0.025	0.025		0.036				mg/ 0.003
	全亜鉛	ND				ND				ND				mg/ 0.001
浮遊物質量									5	4			mg/ 1	
塩分	32.5	33.1	32.3	33.1	33.0	32.9	32.8	33.0	33.0	32.9			‰	
MBAS														
他 如トリ・a													μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成21年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	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層		
測定年月日	平成21年11月9日													
採水時刻	10:20				10:35				10:50					
天候、気温	曇り	20.0			曇り	20.0			曇り	20.0				
水温	19.4	19.4			19.5	19.4			19.1	19.0				
水深	8.0				12.5				7.5				m	
透明度	2.5				2.0				2.0				m	
水色	9				11				11					
生活環境項目	水素イオン濃度	8.2	8.2			8.2	8.1			8.2	8.1			
	化学的酸素要求量	1.5	1.9			1.6	1.7			1.6	1.6			mg/ 0.5
	溶存酸素量	8.1	7.8			8.0	7.7			7.8	7.9			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	0.19				0.21				0.23				mg/ 0.01
	全燐	0.024				0.017				0.022				mg/ 0.003
	全亜鉛	ND				ND				0.001				mg/ 0.001
浮遊物質量	8	16			4	5			4	6			mg/ 1	
塩分	33.0	32.7			32.8	32.7			32.8	32.6			‰	
MBAS														
他 如トリ・a					2.5								μg/	

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成22年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	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層			
測定年月日	平成22年2月22日								平成22年2月4日						
採水時刻	11:05		14:05		11:15		14:15		10:15						
天候、気温	晴れ	11.0	晴れ	16.0	晴れ	11.0	晴れ	16.0	晴れ	4.0					
水温	11.8	11.4	12.1	11.4	11.5	11.2	12.4	11.7	10.9	10.7					
水深	17.5		18.0		9.0		9.0		15.5				m		
透明度	3.0		2.0		3.5		3.5		3.0				m		
水色	8		12		8		7		7						
生活環境項目	水素イオン濃度	8.2	8.3			8.2	8.3			8.3	8.2				
	化学的酸素要求量	1.6	1.4			1.6	1.7			1.1	0.9			mg/	0.5
	溶存酸素量	9.4	9.4			9.7	9.5			9.4	9.4			mg/	0.1
	大腸菌群数									14				MPN/100m	
	n-アミノ抽出物質									ND				mg/	0.5
	全窒素	0.41	0.26	0.29	0.21	0.63	0.28	0.64	0.31	0.25				mg/	0.01
	全燐	0.013	0.013	0.013		0.020	0.014	0.049		0.013				mg/	0.003
	全亜鉛	0.009				0.003				0.002				mg/	0.001
浮遊物質									4	4			mg/	1	
塩分	33.6	33.6	33.6	33.7	33.3	33.4	32.4	33.4	33.4	33.5			‰		
MBAS															
他	如右表・a												μg/		

海域水質調査結果（生活環境項目等：平成22年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	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層			
測定年月日	平成22年2月4日														
採水時刻	10:30				10:40				10:55						
天候、気温	晴れ	4.0			晴れ	4.0			晴れ	4.0					
水温	9.1	9.1			9.4	9.2			8.5	8.4					
水深	9.0				13.5				8.0				m		
透明度	3.0				1.5				3.0				m		
水色	7				9				6						
生活環境項目	水素イオン濃度	8.3	8.3			8.2	8.3			8.2	8.2				
	化学的酸素要求量	1.1	1.1			1.2	1.3			1.2	1.6			mg/	0.5
	溶存酸素量	9.5	9.6			9.7	9.8			9.8	9.7			mg/	0.1
	大腸菌群数	7.8				13				4.5				MPN/100m	
	n-アミノ抽出物質	ND				ND				ND				mg/	0.5
	全窒素	0.15				0.16				0.11				mg/	0.01
	全燐	0.012				0.016				0.013				mg/	0.003
	全亜鉛	0.002				0.004				0.002				mg/	0.001
浮遊物質	7	5			5	7			3	3			mg/	1	
塩分	33.2	33.2			33.3	33.5			33.1	33.3			‰		
MBAS															
他	如右表・a				1.9								μg/		

