

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	平成29年3月1日(水)	平成29年3月8日(水)	平成29年3月15日(水)	平成29年3月22日(水)	平成29年3月29日(水)	
	証明書発行日※1	平成29年3月7日	平成29年3月14日	平成29年3月22日	平成29年3月27日	平成29年4月4日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時:分	9:25	9:20	9:50	9:24	9:30	
天候	—	曇	晴	晴	晴	曇	
気温	℃	9.9	7.0	14.6	8.6	15.5	
水温	℃	16.3	15.3	14.9	16.0	16.8	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.8	7.2	7.1	7.2	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.6	8.1	6.7	7.7	7.3
	SS(浮遊物質)	mg/l	1	2	2	3	2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	フェノール類含有量	mg/l					
	銅含有量	mg/l					
	亜鉛含有量	mg/l					
	溶解性鉄含有量	mg/l					
	溶解性マンガン含有量	mg/l					
	クロム含有量	mg/l					
	大腸菌群数	個/cm ³					
	窒素含有量	mg/l	18	14	11	10	13
燐含有量	mg/l	0.061	0.067	0.080	0.068	0.069	
有害項目	カドミウム及びその化合物	mg/l					
	シアン化合物	mg/l					
	有機燐化合物	mg/l					
	鉛及びその化合物	mg/l					
	六価クロム化合物	mg/l					
	砒素及びその化合物	mg/l					
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l					
	アルキル水銀化合物	mg/l					
	ポリ塩化ビフェニル	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					
	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					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					
	チウラム	mg/l					
	シマジン	mg/l					
	チオベンカルブ	mg/l					
	ベンゼン	mg/l					
セレン及びその化合物	mg/l						
ほう素	mg/l						
ふっ素	mg/l						
1,4-ジオキサン	mg/l						
アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/l						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l						

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	平成29年2月1日(水)	平成29年2月8日(水)	平成29年2月15日(水)	平成29年2月22日(水)		
	証明書発行日※1	平成29年2月7日	平成29年2月13日	平成29年2月23日	平成29年2月28日		
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2		
採水時刻	時：分	9:35	9:54	9:35	10:35		
天候	—	曇	晴	晴	薄曇		
気温	℃	5.9	8.2	10.5	6.6		
水温	℃	16.7	13.5	14.8	14.7		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.0	7.0	6.6	6.8	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	8.4	6.8	5.8	7.4	
	SS(浮遊物質)	mg/l	<1	2	1	2	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	フェノール類含有量	mg/l	<0.1				
	銅含有量	mg/l	<0.01				
	亜鉛含有量	mg/l	0.01				
	溶解性鉄含有量	mg/l	0.38				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.2				
	クロム含有量	mg/l	<0.03				
	大腸菌群数	個/cm ³	0				
	窒素含有量	mg/l	14	14	19	17	
	燐含有量	mg/l	0.13	0.091	0.088	0.083	
	有害項目	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001			
		シアン化合物	mg/l	<0.1			
		有機燐化合物	mg/l	<0.1			
		鉛及びその化合物	mg/l	<0.005			
		六価クロム化合物	mg/l	<0.02			
		砒素及びその化合物	mg/l	<0.005			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/l	<0.0005				
アルキル水銀化合物		mg/l	<0.0005				
ポリ塩化ビフェニル		mg/l	<0.0005				
トリクロロエチレン		mg/l	<0.002				
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005				
ジクロロメタン		mg/l	<0.002				
四塩化炭素		mg/l	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		mg/l	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	<0.0006				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	<0.0002				
チウラム		mg/l	<0.0006				
シマジン		mg/l	<0.0003				
チオベンカルブ		mg/l	<0.002				
ベンゼン		mg/l	<0.001				
セレン及びその化合物		mg/l	<0.002				
ほう素		mg/l	0.83				
ふっ素		mg/l	2.4				
1,4-ジオキサソ		mg/l	<0.05				
アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/l	5.4					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000058					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成29年2月16日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成29年1月6日 (金)	平成29年1月11日 (水)	平成29年1月20日 (金)	平成29年1月25日 (水)	
	証明書発行日※1	平成29年1月12日	平成29年1月16日	平成29年1月26日	平成29年1月31日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:40	9:35	9:35	9:30	
天候	—	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	8.0	9.8	6.4	6.2	
水温	℃	15.3	16.0	15.8	15.2	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.4	7.0	6.8	6.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	5.7	6.7	6.7	9.2
	SS (浮遊物質)	mg/l	<1	1	<1	1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	フェノール類含有量	mg/l				
	銅含有量	mg/l				
	亜鉛含有量	mg/l				
	溶解性鉄含有量	mg/l				
	溶解性マンガン含有量	mg/l				
	クロム含有量	mg/l				
	大腸菌群数	個/cm ³				
	窒素含有量	mg/l	16	20	18	14
	燐含有量	mg/l	0.060	0.061	0.070	0.12
	有害項目	カドミウム及びその化合物	mg/l			
シアン化合物		mg/l				
有機燐化合物		mg/l				
鉛及びその化合物		mg/l				
六価クロム化合物		mg/l				
砒素及びその化合物		mg/l				
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/l				
アルキル水銀化合物		mg/l				
ポリ塩化ビフェニル		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				
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				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l				
チウラム		mg/l				
シマジン		mg/l				
チオベンカルブ		mg/l				
ベンゼン		mg/l				
セレン及びその化合物		mg/l				
ほう素		mg/l				
ふっ素		mg/l				
1,4-ジオキサン	mg/l					
アンモニウム性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/l					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l					

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成28年12月7日(水)	平成28年12月14日(水)	平成28年12月21日(水)	平成28年12月26日(月)		
	証明書発行日※1	平成28年12月15日	平成28年12月20日	平成28年12月28日	平成29年1月4日		
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2		
採水時刻	時：分	9:50	9:32	10:06	9:40		
天候	—	晴	曇	曇	雨		
気温	℃	13.6	13.8	10.4	8.1		
水温	℃	18.2	18.1	14.3	13.2		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	6.8	6.6	7.0	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.3	7.2	7.2	7.2	
	SS(浮遊物質)	mg/l	<1	1	2	2	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	フェノール類含有量	mg/l	<0.1				
	銅含有量	mg/l	<0.01				
	亜鉛含有量	mg/l	0.01				
	溶解性鉄含有量	mg/l	0.27				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.20				
	クロム含有量	mg/l	<0.03				
	大腸菌群数	個/cm ³	0				
	窒素含有量	mg/l	18	17	16	16	
	燐含有量	mg/l	0.063	0.066	0.052	0.036	
	有害項目	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001			
		シアン化合物	mg/l	<0.1			
		有機燐化合物	mg/l	<0.1			
		鉛及びその化合物	mg/l	<0.005			
		六価クロム化合物	mg/l	<0.02			
		砒素及びその化合物	mg/l	<0.005			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/l	<0.0005				
アルキル水銀化合物		mg/l	<0.0005				
ポリ塩化ビフェニル		mg/l	<0.0005				
トリクロロエチレン		mg/l	<0.002				
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005				
ジクロロメタン		mg/l	<0.002				
四塩化炭素		mg/l	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		mg/l	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	<0.0006				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	<0.0002				
チウラム		mg/l	<0.0006				
シマジン		mg/l	<0.0003				
チオベンカルブ		mg/l	<0.002				
ベンゼン		mg/l	<0.001				
セレン及びその化合物		mg/l	<0.002				
ほう素		mg/l	0.73				
ふっ素		mg/l	2.2				
1,4-ジオキサン		mg/l	<0.05				
アンモニウム性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/l	7.6					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000058					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成28年12月22日)

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	平成28年11月4日(金)	平成28年11月9日(水)	平成28年11月16日(水)	平成28年11月24日(木)	平成28年11月30日(水)
	証明書発行日	平成28年11月11日	平成28年11月15日	平成28年11月22日	平成28年12月1日	平成28年12月5日
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻	時:分	9:40	9:58	9:57	10:30	9:50
天候		晴	晴	晴	曇	曇
気温	℃	20.6	15.5	14.1	16.0	11.9
水温	℃	19.9	19.5	19.1	18.5	18.1
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.4	6.4	6.2	6.4
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	5.8	5.4	5.6	6.7
	SS(浮遊物質)	mg/l	<1	<1	<1	<1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	フェノール類含有量	mg/l				
	銅含有量	mg/l				
	亜鉛含有量	mg/l				
	溶解性鉄含有量	mg/l				
	溶解性マンガン含有量	mg/l				
	クロム含有量	mg/l				
	大腸菌群数	個/cm ³				
	窒素含有量	mg/l	24	18	17	17
	燐含有量	mg/l	0.084	0.051	0.051	0.057
有害項目	カドミウム及びその化合物	mg/l				
	シアン化合物	mg/l				
	有機燐化合物	mg/l				
	鉛及びその化合物	mg/l				
	六価クロム化合物	mg/l				
	砒素及びその化合物	mg/l				
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l				
	アルキル水銀化合物	mg/l				
	ポリ塩化ビフェニル	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				
	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				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				
	チウラム	mg/l				
	シマジン	mg/l				
	チオベンカルブ	mg/l				
	ベンゼン	mg/l				
セレン及びその化合物	mg/l					
ほう素	mg/l					
ふっ素	mg/l					
1,4-ジオキサン	mg/l					
アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/l					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l					

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	平成28年10月5日(水)	平成28年10月12日(水)	平成28年10月19日(水)	平成28年10月26日(水)		
	証明書発行日※1	平成28年10月13日	平成28年10月17日	平成28年10月24日	平成28年10月31日		
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2		
採水時刻	時：分	9:30	9:35	9:31	10:30		
天候	—	曇	晴	曇	曇		
気温	℃	24.3	21.0	22.6	22.2		
水温	℃	23.4	21.0	22.8	21.0		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.8	6.6	6.8	6.4	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	4.0	4.3	4.6	5.4	
	SS(浮遊物質)	mg/l	<1	<1	1	<1	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	フェノール類含有量	mg/l	<0.1				
	銅含有量	mg/l	<0.01				
	亜鉛含有量	mg/l	0.01				
	溶解性鉄含有量	mg/l	0.33				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.06				
	クロム含有量	mg/l	<0.03				
	大腸菌群数	個/cm ³	0				
	窒素含有量	mg/l	8.8	9.9	5.6	10	
	燐含有量	mg/l	0.097	0.10	0.097	0.092	
	有害項目	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001			
		シアン化合物	mg/l	<0.1			
		有機燐化合物	mg/l	<0.1			
		鉛及びその化合物	mg/l	<0.005			
		六価クロム化合物	mg/l	<0.02			
		砒素及びその化合物	mg/l	<0.005			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/l	<0.0005				
アルキル水銀化合物		mg/l	<0.0005				
ポリ塩化ビフェニル		mg/l	<0.0005				
トリクロロエチレン		mg/l	<0.002				
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005				
ジクロロメタン		mg/l	<0.002				
四塩化炭素		mg/l	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		mg/l	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	<0.0006				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	<0.0002				
チウラム		mg/l	<0.0006				
シマジン		mg/l	<0.0003				
チオベンカルブ		mg/l	<0.002				
ベンゼン		mg/l	<0.001				
セレン及びその化合物		mg/l	<0.002				
ほう素		mg/l	0.75				
ふっ素		mg/l	2.0				
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05					
アンモニウム性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/l	4.9					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.0068					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成28年10月21日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	平成28年9月7日(水)	平成28年9月14日(水)	平成28年9月21日(水)	平成28年9月28日(水)
		証明書発行日	平成28年9月12日	平成28年9月21日	平成28年9月27日	平成28年10月4日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時:分	9:34	9:42	9:39	9:45
天候		—	曇	曇	曇	曇
気温		℃	31.8	24.3	22.3	28.9
水温		℃	25.9	24.5	23.3	25.8
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.2	6.8	6.8	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	4.6	4.1	4.7	4.9
	SS(浮遊物質)	mg/l	3	2	<1	1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	フェノール類含有量	mg/l				
	銅含有量	mg/l				
	亜鉛含有量	mg/l				
	溶解性鉄含有量	mg/l				
	溶解性マンガン含有量	mg/l				
	クロム含有量	mg/l				
	大腸菌群数	個/cm ³				
	窒素含有量	mg/l	2.0	1.9	5.6	10
	燐含有量	mg/l	0.25	0.11	0.13	0.11
有害項目	カドミウム及びその化合物	mg/l				
	シアン化合物	mg/l				
	有機リン化合物	mg/l				
	鉛及びその化合物	mg/l				
	六価クロム化合物	mg/l				
	砒素及びその化合物	mg/l				
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l				
	アルキル水銀化合物	mg/l				
	ポリ塩化ビフェニル	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				
	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				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				
	チウラム	mg/l				
	シマジン	mg/l				
	チオベンカルブ	mg/l				
	ベンゼン	mg/l				
	セレン及びその化合物	mg/l				
	ほう素	mg/l				
	ふっ素	mg/l				
1,4-ジオキサン	mg/l					
アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/l					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l					

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成28年8月3日(水)	平成28年8月10日(水)	平成28年8月17日(水)	平成28年8月24日(水)	平成28年8月31日(水)	
	証明書発行日※1	平成28年8月15日	平成28年8月16日	平成28年8月23日	平成28年8月30日	平成28年9月6日	
項目	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:28	9:35	9:58	9:45	9:55	
天候	—	曇	晴	晴	晴	晴時々曇	
気温	℃	31.4	30.6	36.4	30.2	28.0	
水温	℃	26.0	29.8	30.3	28.6	25.5	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	6.9	6.9	7.2	7.3
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	4.2	3.9	5.1	3.7	4.0
	SS(浮遊物質)	mg/l	1	1	2	1	2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	フェノール類含有量	mg/l	<0.1				
	銅含有量	mg/l	0.01				
	亜鉛含有量	mg/l	0.02				
	溶解性鉄含有量	mg/l	0.34				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.21				
	クロム含有量	mg/l	<0.03				
	大腸菌群数	個/cm ³	0				
	窒素含有量	mg/l	2.4	1.6	2.6	1.7	1.9
	磷含有量	mg/l	0.083	0.064	0.078	0.082	0.064
	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001				
	シアン化合物	mg/l	<0.1				
	有機磷化合物	mg/l	<0.1				
	鉛及びその化合物	mg/l	<0.005				
	六価クロム化合物	mg/l	<0.02				
	砒素及びその化合物	mg/l	<0.005				
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005					
アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005					
有害項目	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005				
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002				
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002				
	チウラム	mg/l	<0.0006				
	シマジン	mg/l	<0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002				
	ベンゼン	mg/l	<0.001				
	セレン及びその化合物	mg/l	<0.002				
	ほう素	mg/l	1.5				
	ふっ素	mg/l	3.4				
	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05				
アンモニウム窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/l	1.6					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000099					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成28年8月26日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	平成28年7月6日(水)	平成28年7月13日(水)	平成28年7月20日(水)	平成28年7月27日(水)
		証明書発行日	平成28年7月12日		平成28年7月20日	平成28年7月26日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時:分	9:30	9:30	9:22	9:50
天候			晴	雨	晴	曇
気温		℃	28.0	27.3	27.3	27.7
水温		℃	24.6	24.8	24.4	25.6
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	6.8	6.9	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	3.3	5.1	4.4	4.0
	SS(浮遊物質)	mg/l	1	1	<1	1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	フェノール類含有量	mg/l				
	銅含有量	mg/l				
	亜鉛含有量	mg/l				
	溶解性鉄含有量	mg/l				
	溶解性マンガン含有量	mg/l				
	クロム含有量	mg/l				
	大腸菌群数	個/cm ³				
	窒素含有量	mg/l	2.3	2.2	8.4	2.3
	燐含有量	mg/l	0.084	0.075	0.085	0.086
	有害項目	カドミウム及びその化合物	mg/l			
シアン化合物		mg/l				
有機リン化合物		mg/l				
鉛及びその化合物		mg/l				
六価クロム化合物		mg/l				
砒素及びその化合物		mg/l				
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/l				
アルキル水銀化合物		mg/l				
ポリ塩化ビフェニル		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				
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				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l				
チウラム		mg/l				
シマジン		mg/l				
チオベンカルブ		mg/l				
ベンゼン		mg/l				
セレン及びその化合物		mg/l				
ほう素		mg/l				
ふっ素		mg/l				
1,4-ジオキサン	mg/l					
アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/l					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l					

測定点：周辺海域第n採取地（A-n）[n=1～6]

		採水年月日		平成28年6月2日									
		証明書発行日		平成28年6月13日									
測定項目	単位	A-1		A-2		A-3		A-4		A-5		A-6	
		表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層		
採取時刻	時:分	8:50	9:00	9:15		10:00		9:30		9:50			
天候	—	晴	晴	晴		晴		晴		晴			
気温	℃	21.7	20.3	20.4		20.3		20.7		20.5			
水温	℃	20.6	19.4	20.1	19.9	20.2	20.1	21.3	19.6	19.3	19.1		
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深	m	16.6	17.5	17.5		16.3		12.0		15.5			
生活環境項目	pH（水素イオン濃度）	—	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
	DO（溶存酸素量）	mg/l	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	
	COD（化学的酸素要求量）	mg/l	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	2.1	2.1	1.8	1.7	1.8	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	全亜鉛	mg/l	0.001	<0.001	0.001	0.013	0.002	0.016	0.021	0.004	<0.001	0.003	
	ノニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	窒素含有量	mg/l	0.21	0.21	0.21	0.28	0.22	0.26	0.92	0.36	0.19	0.20	
	燐含有量	mg/l	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.024	0.024	0.026	
	健康項目	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
シアン化合物		mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
鉛及びその化合物		mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム化合物		mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
砒素及びその化合物		mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀化合物		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ポリ塩化ビフェニル		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジクロロメタン		mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
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		
チウラム		mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン		mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ		mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン		mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン及びその化合物		mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
塩化ビニルモノマー		mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	—		
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.03	0.01	0.01	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.056	0.055	0.057	0.058	0.057	0.069	0.063	0.069	0.063	0.076		

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成28年6月2日(木)	平成28年6月8日(水)	平成28年6月15日(水)	平成28年6月22日(水)	平成28年6月29日(水)	
	証明書発行日※1	平成28年6月8日	平成28年6月14日	平成28年6月21日	平成28年6月28日	平成28年7月5日	
項目	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:27	10:40	9:25	9:40	9:13	
天候	—	晴	曇	曇	曇後雨	雨	
気温	℃	23.2	19.5	26.0	26.7	22.4	
水温	℃	22.9	23.5	24.2	24.6	22.4	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.7	6.3	6.8	7.1	7.0
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	1.7	3.1	5.8	4.8	4.1
	SS(浮遊物質)	mg/l	2	2	<1	1	<1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	フェノール類含有量	mg/l	<0.1				
	銅含有量	mg/l	<0.01				
	亜鉛含有量	mg/l	<0.01				
	溶解性鉄含有量	mg/l	0.35				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.39				
	クロム含有量	mg/l	<0.03				
	大腸菌群数	個/cm ³	0				
	窒素含有量	mg/l	4.7	1.5	2.3	2.5	6.8
	リン含有量	mg/l	0.25	0.15	0.11	0.068	0.062
	有害項目	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001			
		シアン化合物	mg/l	<0.1			
		有機リン化合物	mg/l	<0.1			
		鉛及びその化合物	mg/l	<0.005			
		六価クロム化合物	mg/l	<0.02			
		砒素及びその化合物	mg/l	<0.005			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/l	<0.0005				
アルキル水銀化合物		mg/l	<0.0005				
ポリ塩化ビフェニル		mg/l	<0.0005				
トリクロロエチレン		mg/l	<0.002				
テトラクロロエチレン		mg/l	<0.0005				
ジクロロメタン		mg/l	<0.002				
四塩化炭素		mg/l	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		mg/l	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	<0.0006				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	<0.0002				
チウラム		mg/l	<0.0006				
シマジン		mg/l	<0.0003				
チオベンカルブ		mg/l	<0.002				
ベンゼン		mg/l	<0.001				
セレン及びその化合物	mg/l	0.003					
ほう素	mg/l	1.8					
ふっ素	mg/l	5.3					
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05					
アンモニウム窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/l	3.8					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000034					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成28年6月17日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	平成28年5月6日(金)	平成28年5月11日(水)	平成28年5月18日(水)	平成28年5月25日(水)
		証明書発行日	平成28年5月12日	平成28年5月18日	平成28年5月24日	平成28年6月1日
採水時刻		採水点	B-2	B-2	B-2	B-2
天候		時:分	9:20	9:35	9:26	9:23
気温		—	曇後雨	曇	晴	曇
水温		℃	19.8	21.2	20.2	23.6
pH(水素イオン濃度)		℃	20.5	20.2	20.0	22.4
生活環境項目	COD(化学的酸素要求量)	—	7.2	6.9	6.7	6.6
	SS(浮遊物質)	mg/l	4.9	7.1	5.2	6.1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	2	1	1	3
	フェノール類含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	銅含有量	mg/l				
	亜鉛含有量	mg/l				
	溶解性鉄含有量	mg/l				
	溶解性マンガン含有量	mg/l				
	クロム含有量	mg/l				
	大腸菌群数	個/cm ³				
	窒素含有量	mg/l	3.8	3.1	1.7	6.2
	燐含有量	mg/l	0.094	0.068	0.088	0.095
	有害項目	カドミウム及びその化合物	mg/l			
シアン化合物		mg/l				
有機リン化合物		mg/l				
鉛及びその化合物		mg/l				
六価クロム化合物		mg/l				
砒素及びその化合物		mg/l				
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		mg/l				
アルキル水銀化合物		mg/l				
ポリ塩化ビフェニル		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				
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				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l				
チウラム		mg/l				
シマジン		mg/l				
チオベンカルブ		mg/l				
ベンゼン		mg/l				
セレン及びその化合物		mg/l				
ほう素		mg/l				
ふっ素		mg/l				
1,4-ジオキサン		mg/l				
アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/l					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l					

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成28年4月8日(金)	平成28年4月13日(水)	平成28年4月20日(水)	平成28年4月27日(水)	
	証明書発行日※1	平成28年4月15日		平成28年4月19日	平成28年4月26日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:30	9:40	9:27	9:40	
天候	—	晴	曇	晴	曇	
気温	℃	18.5	18.5	17.6	19.9	
水温	℃	18.5	18.7	19.1	21.1	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	7.3	6.9	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	4.8	5.1	4.8	5.1
	SS(浮遊物質)	mg/l	2	3	2	2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	フェノール類含有量	mg/l	<0.1			
	銅含有量	mg/l	<0.01			
	亜鉛含有量	mg/l	0.04			
	溶解性鉄含有量	mg/l	0.28			
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.41			
	クロム含有量	mg/l	<0.03			
	大腸菌群数	個/cm ³	0			
	窒素含有量	mg/l	2.3	1.6	3.7	1.8
	燐含有量	mg/l	0.073	0.081	0.079	0.076
	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001			
	シアン化合物	mg/l	<0.1			
	有機リン化合物	mg/l	<0.1			
	鉛及びその化合物	mg/l	<0.005			
	六価クロム化合物	mg/l	<0.02			
	砒素及びその化合物	mg/l	<0.005			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005				
アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005				
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005				
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l	<0.002				
四塩化炭素	mg/l	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002				
チウラム	mg/l	<0.0006				
シマジン	mg/l	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	<0.002				
ベンゼン	mg/l	<0.001				
セレン及びその化合物	mg/l	<0.002				
ほう素	mg/l	2.4				
ふっ素	mg/l	5.2				
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05				
アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量	mg/l	0.8				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000096				

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成28年4月25日)