

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	平成27年3月4日	平成27年3月11日	平成27年3月18日	平成27年3月25日
		証明書発行日	平成27年3月9日	平成27年3月16日	平成27年3月25日	平成27年4月3日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	9:41	10:15	9:42	10:13
天候			曇	晴	曇	晴
気温		℃	12.5	6.7	14.6	14.3
水温		℃	12.3	10.6	14.6	14.4
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.2	7.0	6.8	6.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	5.0	5.5	5.5	4.7
	SS (浮遊物質)	mg/l	1	2	4	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	9.7	12	12	13
	燐含有量	mg/l	0.43	0.21	0.21	0.22
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27年2月4日	平成27年2月10日	平成27年2月18日	平成27年2月25日	
		証明書発行日	平成27年2月10日	平成27年2月17日	平成27年2月25日	平成27年3月4日	
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻		時：分	9:54	10:32	10:18	9:37	
天候			晴	晴	晴	曇	
気温		℃	6.7	7.7	10.2	9.4	
水温		℃	11.7	10.6	12.6	12.7	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	6.9	7.1	7.2	7.2	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	4.5	4.8	6.1	5.6	
	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	0.01				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.02				
	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	1.0	5.0	9.5	3.1	
	燐含有量	mg/l	0.12	0.13	1.1	0.55	
	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	0.002				
ほう素		mg/l	2.6				
ふっ素		mg/l	3.0				
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	0.051					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.0000054					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日 (平成27年2月24日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	平成27年1月7日	平成27年1月14日	平成27年1月21日	平成27年1月28日
		証明書発行日	平成27年1月14日	平成27年1月21日	平成27年1月27日	平成27年2月3日
		採水点	B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	9:47	9:48	10:22	10:09
天候		—	曇	曇	晴	晴
気温		℃	7.4	6.1	8.3	6.2
水温		℃	15.2	15.1	15.1	13.2
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	6.9	7.0	7.0	6.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	6.1	5.0	5.6	4.7
	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	1.5	3.1	1.0	0.8
	燐含有量	mg/l	0.081	0.083	0.078	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26年12月3日	平成26年12月10日	平成26年12月17日	平成26年12月22日	
		証明書発行日※1	平成26年12月11日	平成26年12月16日	平成26年12月24日	平成27年1月5日	
		採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻		時：分	9:52	9:54	10:18	10:38	
天候		—	晴	晴	晴	晴	
気温		℃	8.3	9.9	0.3	4.9	
水温		℃	15.8	17.3	13.8	6.6	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	6.5	6.2	7.0	6.9	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	5.0	7.5	5.5	8.2	
	SS (浮遊物質)	mg/l	<1	<1	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	0.07				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.01				
	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	0.7	1.5	1.7	7.3	
	燐含有量	mg/l	0.092	0.15	0.20	0.079	
	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	0.2			
		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	0.89					
ふっ素	mg/l	1.2					
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	0.08					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000067					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日 (平成26年12月18日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	平成26年11月7日	平成26年11月12日	平成26年11月19日	平成26年11月26日
		証明書発行日	平成26年11月13日	平成26年11月18日	平成26年11月26日	平成26年12月3日
		採水点	B-2	B-2	B-2	B-2
		採水時刻	時：分 9:35	10:16	9:36	10:19
		天候	—	曇	晴	晴
		気温	℃ 17.6	17.1	12.5	15.6
		水温	℃ 21.3	19.3	17.4	18.7
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.3	7.3	6.4	7.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	7.7	4.5	6.0	6.8
	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	3.1	3.6	2.1	1.9
	燐含有量	mg/l	0.14	0.056	0.11	0.091
	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26年10月1日	平成26年10月8日	平成26年10月15日	平成26年10月22日	平成26年10月28日	
	証明書発行日※1	平成26年10月7日	平成26年10月15日	平成26年10月21日	平成26年10月29日	平成26年11月4日	
項目	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:53	10:10	10:00	10:05	9:41	
天候	—	曇	晴	晴	雨	晴	
気温	℃	23.9	23.1	18.6	17.6	16.1	
水温	℃	23.4	21.6	19.7	22.0	20.1	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.8	7.0	7.2	7.0	7.2
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.6	5.8	6.4	6.5	6.4
	SS(浮遊物質)	mg/l	1	1	<1	<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	<0.01				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.01				
	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	1.0	1.2	1.1	16	4.2
	リン含有量	mg/l	0.12	0.10	0.092	0.11	0.14
	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	0.006				
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	0.005					
ほう素	mg/l	7.6					
ふっ素	mg/l	9.5					
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	0.1					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000044					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成26年10月17日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	平成26年9月5日	平成26年9月10日	平成26年9月19日	平成26年9月24日
		証明書発行日	平成26年9月11日	平成26年9月17日	平成26年9月26日	平成26年9月30日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	9:57	9:42	9:48	9:56
天候		—	晴	晴	曇	曇
気温		℃	29.7	27.9	22.0	26.3
水温		℃	27.5	28.1	23.5	24.2
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.0	7.2	6.9	6.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	9.7	6.9	6.7	6.2
	SS (浮遊物質)	mg/l	4	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				
	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	5.5	1.3	1.0	1.2
	燐含有量	mg/l	0.15	0.085	0.085	0.13
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26年8月6日	平成26年8月13日	平成26年8月20日	平成26年8月29日
		証明書発行日※1	平成26年8月12日	平成26年8月21日	平成26年8月26日	平成26年9月4日
		採水点	B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	9:46	9:44	9:48	10:09
天候		—	雨	曇	晴	曇
気温		℃	25.7	29.1	29.3	27.5
水温		℃	26.8	25.9	28.2	25.2
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.1	7.0	7.0	7.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	6.6	6.8	7.7	7.8
	SS (浮遊物質)	mg/l	<1	4	2	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	0.02			
	溶解性鉄含有量	mg/l	0.13			
	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	8.3	16	15	12
	燐含有量	mg/l	0.13	0.12	0.14	0.19
	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	0.023			
六価クロム化合物		mg/l	0.03			
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	0.004			
ほう素	mg/l	5.8				
ふっ素	mg/l	7.6				
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	3.3				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.094				

※1 ダイオキシン類の証明書発行日 (平成26年8月28日)

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成26年7月2日	平成26年7月7日	平成26年7月16日	平成26年7月24日	平成26年7月30日	
	証明書発行日※1	平成26年7月10日	平成26年7月15日	平成26年7月23日	平成26年7月31日	平成26年8月5日	
	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
	採水時刻	時：分 10:15	9:46	9:48	9:52	9:45	
	天候	—	晴	雨	晴	晴	
	気温	℃ 28.0	22.0	30.7	33.4	33.5	
	水温	℃ 27.0	24.3	27.9	29.5	28.7	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.9	7.1	7.8	6.5	7.2
	SS(浮遊物質)	mg/l	3	3	3	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					
	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	2.0	5.6	9.7	6.9
	リン含有量	mg/l	0.098	0.090	0.10	0.19	0.16
	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					
アンモニウム窒素×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]

		平成26年6月11日											
		塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエチレン：平成26年6月17日、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸：平成26年6月20日、ダイオキシン類：平成26年6月26日、その他の項目：平成26年7月8日											
測定項目	採水年月日	A-1		A-2		A-3		A-4		A-5		A-6	
	証明書発行日	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
採取時刻	単位	9:10	9:10	9:30		9:30		10:05		10:05			
天候	時:分	曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り	
気温	—	曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り	
水温	℃	21.9	21.4	20.0		20.6		20.0		20.2		20.2	
採取水深	℃	19.9	20.8	19.8	19.4	20.0	20.2	23.3	20.0	20.1	19.9		
全水深	m	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
		14.0		17.5		16.0		17.0		11.5		19.0	
生活環境項目	pH（水素イオン濃度）	—	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO（溶存酸素量）	mg/l	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	6.2	6.9	6.9	7.0	7.0
	COD（化学的酸素要求量）	mg/l	2.2	2.0	2.1	1.8	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8	2.0	2.0
	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	<0.5
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.007	0.006	0.004	<0.001	0.005	0.005
	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	<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	<0.0006
	窒素含有量	mg/l	0.26	0.30	0.28	0.21	0.20	0.20	1.0	0.40	0.20	0.20	0.20
	燐含有量	mg/l	0.035	0.034	0.035	0.029	0.027	0.026	0.031	0.028	0.024	0.026	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン		mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロパン		mg/l	<0.0002	<0.0002	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.07	0.08	0.08	0.03	0.03	0.03	0.10	0.05	0.03	0.03	0.03
健康項目	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	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.053	0.056	0.053	0.055	0.050	0.050	0.055	0.052	0.045	0.059	

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	平成26年6月4日	平成26年6月11日	平成26年6月18日	平成26年6月25日
		証明書発行日※1	平成26年6月10日	平成26年6月17日	平成26年6月24日	平成26年7月2日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	9:58	9:47	9:52	9:39
天候		—	曇	雨	雨	晴
気温		℃	23.2	22.5	20.2	25.1
水温		℃	23.3	24.8	23.1	25.3
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	6.8	6.7	7.0	7.2
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	7.2	8.0	8.1	7.2
	SS (浮遊物質)	mg/l	2	2	4	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		0.11		
	溶解性マンガン含有量	mg/l		0.13		
	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	1.9	2.8	1.7	1.3
	燐含有量	mg/l	0.11	0.19	0.11	0.097
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		0.004		
	ほう素	mg/l		6.2		
	ふっ素	mg/l		5.8		
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		0.36			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		0.000037			

※1 ダイオキシン類の証明書発行日 (平成26年6月25日)

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成26年5月1日	平成26年5月9日	平成26年5月14日	平成26年5月19日	平成26年5月28日	
	証明書発行日	平成26年5月9日	平成26年5月15日	平成26年5月20日	平成26年5月23日	平成26年6月3日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:40	9:43	9:43	10:15	9:40	
天候	—	晴	晴	曇	曇	晴	
気温	℃	19.4	22.1	20.8	21.3	22.7	
水温	℃	19.8	20.8	20.9	22.0	22.9	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.6	7.2	6.9	6.8	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	9.8	7.3	8.0	8.6	7.5
	SS(浮遊物質)	mg/l	1	4	3	3	4
	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	1.6	2.0	2.3	2.6	1.8
	リン含有量	mg/l	0.16	0.18	0.13	0.15	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						
アンモニウム窒素×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26年4月2日(水)	平成26年4月9日(水)	平成26年4月16日(水)	平成26年4月23日(水)		
	証明書発行日※1	平成26年4月9日		平成26年4月16日	平成26年4月22日	平成26年4月30日	
採水時刻	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2		
天候	時:分	9:48	9:41	9:37	9:42		
気温	—	晴	晴	曇	晴		
水温	℃	15.1	17.3	16.2	18.8		
pH(水素イオン濃度)	℃	14.8	13.5	15.2	16.1		
生活環境項目	COD(化学的酸素要求量)	—	6.6	6.7	6.7	6.8	
	SS(浮遊物質)	mg/l	6.6	8.0	9.4	6.8	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	2	3	2	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		<0.01			
	亜鉛含有量	mg/l		0.12			
	溶解性鉄含有量	mg/l		0.01			
	溶解性マンガン含有量	mg/l		0.04			
	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	0.8	0.9	1.3	1.0	
	燐含有量	mg/l	0.061	0.066	0.076	0.054	
	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		0.004				
ほう素	mg/l		7.5				
ふっ素	mg/l		7.2				
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		0.065				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		0.0081				

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成26年4月17日)