

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	平成28年3月2日(水)	平成28年3月9日(水)	平成28年3月16日(水)	平成28年3月25日(金)	平成28年3月30日(水)
		証明書発行日	平成28年3月7日	平成28年3月15日	平成28年3月23日	平成28年3月29日	平成28年4月4日
採水時刻	採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2
	時：分		9:37	9:40	9:48	9:45	9:30
天候			晴	雨	曇	晴	曇
気温	℃		8.0	8.9	8.9	12.7	19.2
水温	℃		7.5	16.8	14.4	16.3	18.0
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)		6.9	7.2	7.2	7.2	6.8
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	3.9	3.8	4.4	4.4	4.5
生活環境項目	SS(浮遊物質)	mg/l	5	1	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	<0.5
生活環境項目	フェノール類含有量	mg/l					
	銅含有量	mg/l					
生活環境項目	亜鉛含有量	mg/l					
	溶解性鉄含有量	mg/l					
生活環境項目	溶解性マンガン含有量	mg/l					
	クロム含有量	mg/l					
生活環境項目	大腸菌群数	個/cm ³					
	窒素含有量	mg/l	3.6	2.3	4.7	6.5	3.8
生活環境項目	リン含有量	mg/l	0.14	0.085	0.093	0.073	0.067
	カドミウム及びその化合物	mg/l					
有害物質	シアン化合物	mg/l					
	有機リン化合物	mg/l					
有害物質	鉛及びその化合物	mg/l					
	六価クロム化合物	mg/l					
有害物質	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					
有害物質	アルキル水銀化合物	mg/l					
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l					
有害物質	トリクロロエチレン	mg/l					
	テトラクロロエチレン	mg/l					
有害物質	ジクロロメタン	mg/l					
	四塩化炭素	mg/l					
有害物質	1,2-ジクロロエタン	mg/l					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					
有害物質	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					
有害物質	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					
有害物質	チウラム	mg/l					
	シマジン	mg/l					
有害物質	チオベンカルブ	mg/l					
	ベンゼン	mg/l					
有害物質	セレン及びその化合物	mg/l					
	ほう素	mg/l					
有害物質	ふっ素	mg/l					
	1,4-ジオキサン	mg/l					
有害物質	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2月3日(水)	平成28年2月10日(水)	平成28年2月17日(水)	平成28年2月24日(水)	
	証明書発行日	平成28年2月9日	平成28年2月16日	平成28年2月23日	平成28年3月1日	
採水点	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時:分	9:55	9:35	9:37	10:57	
天候	-	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	9.3	7.2	7.7	7.4	
水温	℃	15.4	13.8	11.9	13.0	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	-	7.5	7.0	7.0	7.1
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	3.6	4.8	4.8	3.7
	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	0.03			
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.10			
	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	1.2	1.2	1.1	0.7
	リン含有量	mg/l	0.16	0.14	0.14	0.10
	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	2.0				
ふっ素	mg/l	2.6				
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	<0.4				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.016				

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成28年2月19日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成28年1月6日(水)	平成28年1月13日(水)	平成28年1月20日(水)	平成28年1月27日(水)		
	証明書発行日	平成28年1月13日	平成28年1月15日	平成28年1月25日	平成28年2月1日		
採水点	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2		
採水時刻	時:分	9:35	9:36	9:42	9:30		
天候	-	晴	曇	晴	曇		
気温	℃	9.3	8.4	4.6	8.5		
水温	℃	14.4	14.6	11.0	12.9		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	-	7.1	6.9	7.7	7.2	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	4.4	4.6	2.4	5.0	
	SS(浮遊物質)	mg/l	2	1	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					
	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	4.1	5.7	2.2	2.6	
	リン含有量	mg/l	0.20	0.18	0.13	0.31	
	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27年12月2日(水)	平成27年12月16日(水)	平成27年12月21日(月)
		証明書発行日※1	平成27年12月8日	平成27年12月25日	平成27年12月25日
	採水点		B-2	B-2	B-2
	採水時刻	時：分	9:30	9:48	9:37
	天 候	—	晴	曇	小雨
	気 温	℃	10.4	12.1	11.1
	水 温	℃	15.8	16.3	16.9
生 活 環 境 項 目	p H (水素イオン濃度)	—	6.8	7.2	7.1
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	6.9	6.6	6.0
	S S (浮遊物質)	mg/l	2	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
	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	0.03		
	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	7.8	1.8	3.0
	燐含有量	mg/l	0.19	0.18	0.47
	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	2.6		
ふっ素		mg/l	3.6		
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	3.2			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000065			

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成27年12月17日)

平成27年12月9日のB-2(放流水)は工事のため放流していない

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成27年11月4日 (水)	平成27年11月11日 (水)	平成27年11月18日 (水)	平成27年11月25日 (水)	
	証明書発行日	平成27年11月10日	平成27年11月17日	平成27年11月25日	平成27年12月1日	
採水点	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:51	9:30	9:42	9:30	
天候	—	晴	晴	小雨	晴	
気温	℃	16.0	16.7	16.9	10.6	
水温	℃	17.7	18.6	19.5	16.6	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.0	6.9	6.9	6.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	5.6	5.8	5.7	7.2
	SS (浮遊物質)	mg/l	3	2	2	3
	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	1.7	7.5	3.2	6.8
リン含有量	mg/l	0.12	0.17	0.16	0.19	
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27年10月7日(水)	平成27年10月14日(水)	平成27年10月21日(水)	平成27年10月28日(水)	
	証明書発行日※1	平成27年10月15日	平成27年10月20日	平成27年10月27日	平成27年11月5日	
採水点	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:35	10:03	9:30	9:30	
天候	—	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	21.6	20.1	19.7	17.0	
水温	℃	20.3	19.7	20.5	21.2	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.2	7.1	7.1	7.2
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.6	2.8	5.4	7.3
	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	0.03			
	溶解性鉄含有量	mg/l	<0.01			
	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	5.1	1.9	7.6	8.0
	リン含有量	mg/l	0.094	0.063	0.17	0.93
	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	7.5				
ふっ素	mg/l	7.1				
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	2.3				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000026				

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成27年10月23日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

		採水月日	平成27年9月2日(水)	平成27年9月9日(水)	平成27年9月14日(月)	平成27年9月24日(木)	平成27年9月30日(水)
		証明書発行日	平成27年9月8日	平成27年9月15日	平成27年9月17日	平成27年9月30日	平成27年10月5日
項目		採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	9:42	9:45	9:20	9:50	9:45
天候		—	晴	雨	晴	雨	晴
気温		℃	28.7	22.5	25.3	20.4	20.8
水温		℃	22.8	22.7	22.3	21.8	22.5
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.0	7.3	6.9	7.3	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.2	5.2	6.6	4.2	7.5
生活環境項目	SS(浮遊物質)	mg/l	1	2	<1	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
生活環境項目	フェノール類含有量	mg/l					
	銅含有量	mg/l					
生活環境項目	亜鉛含有量	mg/l					
	溶解性鉄含有量	mg/l					
生活環境項目	溶解性マンガン含有量	mg/l					
	クロム含有量	mg/l					
生活環境項目	大腸菌群数	個/cm ³					
	窒素含有量	mg/l	3.9	2.1	4.7	1.8	3.7
生活環境項目	リン含有量	mg/l	0.21	0.27	0.22	0.18	0.20
	カドミウム及びその化合物	mg/l					
有害項目	シアン化合物	mg/l					
	有機リン化合物	mg/l					
有害項目	鉛及びその化合物	mg/l					
	六価クロム化合物	mg/l					
有害項目	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					
有害項目	アルキル水銀化合物	mg/l					
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l					
有害項目	トリクロロエチレン	mg/l					
	テトラクロロエチレン	mg/l					
有害項目	ジクロロメタン	mg/l					
	四塩化炭素	mg/l					
有害項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					
有害項目	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					
有害項目	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					
有害項目	チウラム	mg/l					
	シマジン	mg/l					
有害項目	チオベンカルブ	mg/l					
	ベンゼン	mg/l					
有害項目	セレン及びその化合物	mg/l					
	ほう素	mg/l					
有害項目	ふっ素	mg/l					
	1,4-ジオキサン	mg/l					
有害項目	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8月5日(水)	平成27年8月12日(水)	平成27年8月19日(水)	平成27年8月26日(水)	
	証明書発行日※1	平成27年8月12日	平成27年8月18日	平成27年8月25日	平成27年9月1日	
採水点	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時:分	9:37	9:46	9:48	9:31	
天候	—	晴	曇り	雨	曇り	
気温	℃	30.0	26.8	24.8	26.8	
水温	℃	24.0	24.3	23.5	24.4	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.0	6.6	6.8	7.3
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.5	5.6	4.7	4.4
	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	0.04			
	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	1.6	1.5	2.1	0.7
	リン含有量	mg/l	0.28	0.15	0.13	0.11
	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	1.0			
ふっ素		mg/l	1.5			
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	0.20				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.012				

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成27年8月27日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

		採水月日	平成27年7月1日 (水)	平成27年7月8日 (水)	平成27年7月15日 (水)	平成27年7月22日 (水)	平成27年7月29日 (水)
		証明書発行日	平成27年7月7日	平成27年7月13日	平成27年7月22日	平成27年7月28日	平成27年8月3日
項目		採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	9:50	9:40	9:52	9:45	9:13
天候		—	雨	曇り	曇り	曇り	晴
気温		℃	22.4	24.9	28.8	26.6	28.7
水温		℃	22.2	22.3	24.3	23.9	24.5
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.0	6.8	7.0	7.1	7.2
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	4.7	5.2	7.4	4.9	5.5
生活環境項目	SS (浮遊物質)	mg/l	<1	<1	3	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
生活環境項目	フェノール類含有量	mg/l					
	銅含有量	mg/l					
生活環境項目	亜鉛含有量	mg/l					
	溶解性鉄含有量	mg/l					
生活環境項目	溶解性マンガン含有量	mg/l					
	クロム含有量	mg/l					
生活環境項目	大腸菌群数	個/cm ³					
	窒素含有量	mg/l	2.8	1.6	6.4	0.9	1.4
生活環境項目	リン含有量	mg/l	0.28	0.30	0.71	0.18	0.21
	カドミウム及びその化合物	mg/l					
有害項目	シアン化合物	mg/l					
	有機リン化合物	mg/l					
有害項目	鉛及びその化合物	mg/l					
	六価クロム化合物	mg/l					
有害項目	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					
有害項目	アルキル水銀化合物	mg/l					
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l					
有害項目	トリクロロエチレン	mg/l					
	テトラクロロエチレン	mg/l					
有害項目	ジクロロメタン	mg/l					
	四塩化炭素	mg/l					
有害項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					
有害項目	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					
有害項目	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					
有害項目	チウラム	mg/l					
	シマジン	mg/l					
有害項目	チオベンカルブ	mg/l					
	ベンゼン	mg/l					
有害項目	セレン及びその化合物	mg/l					
	ほう素	mg/l					
有害項目	ふっ素	mg/l					
	1,4-ジオキサン	mg/l					
有害項目	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27年6月15日									
		証明書発行日	平成27年6月25日									
			A-1	A-2	A-3		A-4		A-5		A-6	
測定項目	単位	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	10:55	11:35	10:21		10:47		9:47		9:51		
天候	—	くもり	くもり	くもり		くもり		くもり		くもり		
気温	℃	23.3	22.7	23.9		23.7		24.1		21.5		
水温	℃	21.4	20.7	20.5	20.7	19.8	19.5	24.6	22.3	19.5	19.2	
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	14.2	17.1	16.5		17.2		11.8		15.9		
生活環境項目	pH（水素イオン濃度）	—	7.9	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	7.1	6.7	6.7	6.8	6.7	6.2	6.7	6.8	6.8
	COD（化学的酸素要求量）	mg/l	1.9	1.9	1.1	1.1	1.4	1.3	1.9	1.6	1.3	1.3
	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	<0.001	<0.001	0.005	0.006	<0.001	0.003	0.014
	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	0.25	0.19	0.19	0.20	0.20	0.86	0.51	0.19	0.21
	磷含有量	mg/l	0.035	0.036	0.027	0.027	0.026	0.026	0.031	0.028	0.023	0.024
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	
	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	<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	0.005	<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	
塩化ビニルモノマー	mg/l											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.03	0.01	0.01	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.053	0.049	0.053	0.053	0.050	0.068	0.062	0.055	0.055	0.052	

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成27年6月4日(木)	平成27年6月10日(水)	平成27年6月17日(水)	平成27年6月24日(水)	
	証明書発行日※1	平成27年6月10日	平成27年6月16日	平成27年6月23日	平成27年7月1日	
採水点	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時:分	9:25	9:42	9:42	9:25	
天候	—	晴	晴	晴	曇り	
気温	℃	26.6	25.0	25.2	25.0	
水温	℃	23.4	21.6	23.2	23.1	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.8	6.6	6.5	6.5
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	2.4	4.3	4.5	5.7
	SS(浮遊物質)	mg/l	2	3	2	3
	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	0.03			
	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	1.1	0.8	0.8	1.2
	リン含有量	mg/l	0.22	0.26	0.20	0.28
	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	2.4			
ふっ素		mg/l	3.7			
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	0.45				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000042				

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成27年6月19日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

		採水月日	平成27年5月7日(木)	平成27年5月13日(水)	平成27年5月20日(水)	平成27年5月27日(水)
		証明書発行日	平成27年5月13日	平成27年5月20日	平成27年5月26日	平成27年6月2日
項目		採水点	B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時:分	9:45	9:38	9:42	9:40
天候		—	晴	晴	晴	晴
気温		℃	18.9	21.6	24.4	23.4
水温		℃	20.3	19.6	21.3	22.6
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.0	7.2	7.0	6.7
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	8.6	4.4	3.6	4.8
生活環境項目	SS(浮遊物質)	mg/l	3	<1	1	3
	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
生活環境項目	フェノール類含有量	mg/l				
	銅含有量	mg/l				
生活環境項目	亜鉛含有量	mg/l				
	溶解性鉄含有量	mg/l				
生活環境項目	溶解性マンガン含有量	mg/l				
	クロム含有量	mg/l				
生活環境項目	大腸菌群数	個/cm ³				
	窒素含有量	mg/l	12	8.8	2.2	7.3
生活環境項目	リン含有量	mg/l	0.40	0.33	0.29	0.41
	カドミウム及びその化合物	mg/l				
有害項目	シアン化合物	mg/l				
	有機リン化合物	mg/l				
有害項目	鉛及びその化合物	mg/l				
	六価クロム化合物	mg/l				
有害項目	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				
有害項目	アルキル水銀化合物	mg/l				
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l				
有害項目	トリクロロエチレン	mg/l				
	テトラクロロエチレン	mg/l				
有害項目	ジクロロメタン	mg/l				
	四塩化炭素	mg/l				
有害項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				
有害項目	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				
有害項目	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				
有害項目	チウラム	mg/l				
	シマジン	mg/l				
有害項目	チオベンカルブ	mg/l				
	ベンゼン	mg/l				
有害項目	セレン及びその化合物	mg/l				
	ほう素	mg/l				
有害項目	ふっ素	mg/l				
	1,4-ジオキサン	mg/l				
有害項目	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4月1日(水)	平成27年4月8日(水)	平成27年4月15日(水)	平成27年4月22日(水)	平成27年4月27日(月)
		証明書発行日※1	平成27年4月7日	平成27年4月14日	平成27年4月21日	平成27年5月1日	平成27年5月8日
	採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2
	採水時刻	時：分	9:41	9:54	9:45	9:42	9:33
	天候	—	曇	曇	曇	晴	晴
	気温	℃	15.8	10.8	13.3	18.8	19.8
	水温	℃	16.7	15.6	16.9	16.1	20.4
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	4.8	4.7	4.4	4.4	5.0
生活環境項目	SS(浮遊物質)	mg/l	2	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	<0.5
生活環境項目	フェノール類含有量	mg/l	<0.1				
	銅含有量	mg/l	0.01				
生活環境項目	亜鉛含有量	mg/l	0.02				
	溶解性鉄含有量	mg/l	0.04				
生活環境項目	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.26				
	クロム含有量	mg/l	<0.03				
生活環境項目	大腸菌群数	個/cm ³	0				
	窒素含有量	mg/l	9.3	11	10	7.2	9.1
生活環境項目	リン含有量	mg/l	0.21	0.21	0.091	0.079	0.31
	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001				
有害物質	シアン化合物	mg/l	<0.1				
	有機リン化合物	mg/l	<0.1				
有害物質	鉛及びその化合物	mg/l	<0.005				
	六価クロム化合物	mg/l	<0.02				
有害物質	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				
有害物質	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				
有害物質	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				
有害物質	ジクロロメタン	mg/l	<0.002				
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002				
有害物質	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				
有害物質	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				
有害物質	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				
有害物質	チウラム	mg/l	<0.0006				
	シマジン	mg/l	<0.0003				
有害物質	チオベンカルブ	mg/l	<0.002				
	ベンゼン	mg/l	<0.001				
有害物質	セレン及びその化合物	mg/l	0.002				
	ほう素	mg/l	2.9				
有害物質	ふっ素	mg/l	4.6				
	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05				
有害物質	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	3.5				
	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.016				

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成27年4月16日)