

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	平成30年2月7日(水)	平成30年2月14日(水)	平成30年2月21日(水)	平成30年2月27日(火)	
		証明書発行日	平成30年2月16日	平成30年2月20日	平成30年2月26日	平成30年3月5日	
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻		時：分	9:37	9:35	9:44	9:28	
天候		—	晴	晴	曇	晴	
気温		℃	3.6	5.0	9.5	11.2	
水温		℃	9.1	11.3	12.6	13.3	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.0	7.4	7.0	6.9	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	8.3	6.4	8.5	8.5	
	SS(浮遊物質)	mg/l	2	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	<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	0.28				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.53				
	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	11	12	10	8.9	
	燐含有量	mg/l	0.098	0.21	0.12	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	3.8				
ふっ素		mg/l	6.3				
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	3.8					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.00015					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成30年2月23日)

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成30年1月5日(金)	平成30年1月10日(水)	平成30年1月17日(水)	平成30年1月24日(水)	平成30年1月31日(水)	
	証明書発行日	平成30年1月12日	平成30年1月16日	平成30年1月22日	平成30年1月26日	平成30年2月6日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:28	9:45	10:15	9:42	9:35	
天候		曇	曇	雨	晴	曇	
気温	℃	6.9	6.3	11.8	4.7	6.1	
水温	℃	13.7	12.8	14.4	11.6	12.3	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	8.5	9.1	6.1	8.4	8.6
	SS(浮遊物質)	mg/l	<1	<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
	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	9.1	12	13	15	11
	リン含有量	mg/l	0.067	0.073	0.078	0.063	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)]

		採水月日	平成29年12月6日(水)	平成29年12月13日(水)	平成29年12月20日(水)	平成29年12月25日(月)
		証明書発行日	平成29年12月12日	平成29年12月19日	平成29年12月22日	平成30年1月4日
項目		採水点	B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	10:05	9:33	10:35	10:06
天候		—	晴	晴	晴	晴
気温		℃	10.4	6.0	10.3	10.6
水温		℃	15.4	12.7	14.2	14.1
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.8	6.9	7.0	6.8
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.3	7.1	7.9	8.6
	SS(浮遊物質)	mg/l	<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
	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		0.32		
	溶解性マンガン含有量	mg/l		0.42		
	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	8.6	10	11	12
	燐含有量	mg/l	0.069	0.067	0.067	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		3.4			
ふっ素	mg/l		4.8			
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		4.6			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		0.00012			

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成29年12月21日)

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成29年11月1日(水)	平成29年11月8日(水)	平成29年11月15日(水)	平成29年11月22日(水)	平成29年11月29日(水)	
	証明書発行日	平成29年11月8日	平成29年11月14日	平成29年11月20日	平成29年11月28日	平成29年12月4日	
項目	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時:分	9:30	10:14	9:46	9:37	9:50	
天候	-	晴	曇	晴	曇	曇	
気温	℃	18.8	19.2	13.8	10.1	15.5	
水温	℃	20.4	21.8	18.8	17.4	18.3	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	-	7.1	7.2	7.1	6.8	6.8
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	5.9	6.9	6.2	6.7	7.0
	SS(浮遊物質)	mg/l	<1	<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
	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	14	14	3.5	8.8	11
	リン含有量	mg/l	0.069	0.070	0.069	0.058	0.066
	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	0.000046					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成29年11月17日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	平成29年10月4日(水)	平成29年10月11日(水)	平成29年10月18日(水)	平成29年10月25日(水)
		証明書発行日	平成29年10月12日	平成29年10月17日	平成29年10月24日	平成29年10月30日
採水時刻		時:分	10:28	14:59	9:33	10:07
天候		—	晴	晴	曇	晴
気温		℃	23.5	26.5	19.4	21.4
水温		℃	22.4	25.6	21.4	20.9
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	7	6.8	7
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.4	7.9	7.4	7.3
	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	0.2			
	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	0.25			
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.30			
	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	11	9.1	8.4	12
	燐含有量	mg/l	0.072	0.085	0.076	0.076
	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	2.7			
ふっ素		mg/l	4.4			
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	4.9				
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29年10月20日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	平成29年9月6日(水)	平成29年9月13日(水)	平成29年9月20日(水)	平成29年9月27日(水)
		証明書発行日	平成29年9月11日	平成29年9月20日	平成29年9月25日	平成29年9月29日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時:分	9:35	9:30	9:50	9:45
天候		—	曇	晴	曇	曇
気温		℃	26.0	27.2	25.8	24.0
水温		℃	24.4	24.2	24.1	25.0
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	7.0	7.0	7.0
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.9	6.6	6.9	6.8
	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	19	9.4	3.9	8.3
	燐含有量	mg/l	0.085	0.078	0.069	0.076
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29年8月2日(水)	平成29年8月9日(水)	平成29年8月16日(水)	平成29年8月23日(水)	平成29年8月30日(水)	
	証明書発行日	平成29年8月7日	平成29年8月14日	平成29年8月18日	平成29年8月25日	平成29年9月4日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時:分	9:15	9:27	9:20	9:30	9:25	
天候		晴	曇	曇	晴	曇	
気温	℃	30.9	32.6	28.6	31.5	27.8	
水温	℃	28.4	27.1	25.3	27.9	26.9	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.1	7.1	7.1	7.1	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	5.6	6.4	7.0	7.3	5.0
	SS(浮遊物質)	mg/l	1	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	0.33				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.31				
	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	15	7.5	15	13	12
燐含有量	mg/l	0.078	0.077	0.074	0.078	0.087	
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	2.8					
ふっ素	mg/l	4.6					
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	6.3					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.00010					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成29年8月25日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成29年7月5日 (水)	平成29年7月14日 (金)	平成29年7月19日 (水)	平成29年7月26日 (水)	
	証明書発行日	平成29年7月13日	平成29年7月25日	平成29年7月27日	平成29年8月3日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:55	10:35	9:30	9:35	
天候	—	雨	晴	晴	曇	
気温	℃	22.6	32.2	28.0	28.6	
水温	℃	25.5	26.0	28.1	27.5	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.2	7.1	7.2	7.2
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	6.4	6.8	6.8	5.6
	SS (浮遊物質)	mg/l	3	3	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	16	8.0	9.0	2.5
	燐含有量	mg/l	0.080	0.085	0.087	0.079
	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					

測定点：周辺海域第n採取地（A-n）[n=1～6]

		採水年月日		平成29年6月6日									
		証明書発行日		平成29年6月15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	表層	中層
採取時刻	時:分	9:00	9:00	9:30		10:15		9:30		10:00			
天候	—	晴	晴	晴		晴		晴		晴		晴	
気温	℃	20.3	20.3	21.5		22.8		21.5		22.6			
水温	℃	20.6	20.5	20.4	20.7	20.4	20.3	23.3	19.9	20.4	20.2		
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	15.1	17.4	15.4		16.6		12.0		16.2			
生活環境項目	pH（水素イオン濃度）	—	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO（溶存酸素量）	mg/l	7.5	7.5	7.2	7.2	7.3	7.5	6.8	7.3	7.4	7.5	7.5
	COD（化学的酸素要求量）	mg/l	2.4	2.3	2.4	2.8	2.4	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4
	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.007	0.002	0.005	0.001	0.006	0.019	0.009	0.002	0.003	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	<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	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.84	0.40	0.19	0.21	0.21
	燐含有量	mg/l	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.029	0.030	0.030	0.026	0.030	0.030
	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	<0.001	<0.001	<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	<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	
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.077	0.075	0.060	0.058	0.063	0.082	0.063	0.070	0.058	0.084	0.084	

※1 ダイオキシン類の証明書発行日（平成29年6月21日）

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	平成29年6月6日(火)	平成29年6月15日(木)	平成29年6月21日(水)	平成29年6月29日(木)		
	証明書発行日	平成29年6月12日	平成29年6月20日	平成29年6月27日	平成29年7月4日		
	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2		
採水時刻	時：分	9:30	9:30	9:37	9:30		
天候	—	晴	晴	雨	雨		
気温	℃	27.4	26.9	23.6	24.9		
水温	℃	22.3	22.7	24.9	24.7		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.1	7.3	7.2	7.1	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	8.1	5.2	6.0	6.5	
	SS(浮遊物質)	mg/l	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	
	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	0.28				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.68				
	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	11	4.2	7.2	12	
	燐含有量	mg/l	0.071	0.077	0.068	0.071	
	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	3.6				
ふっ素		mg/l	5.9				
1,4-ジオキサソ		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	5.4					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.027					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成29年6月21日)

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	平成29年5月1日(月)	平成29年5月10日(水)	平成29年5月17日(水)	平成29年5月24日(水)	平成29年5月31日(水)	
	証明書発行日	平成29年5月9日	平成29年5月16日	平成29年5月19日	平成29年5月26日	平成29年6月6日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時:分	9:30	9:35	9:30	9:30	9:32	
天候	—	晴	曇	晴	雨	曇	
気温	℃	21.9	20.7	21.2	22.0	24.3	
水温	℃	21.9	21.4	20.4	24.0	24.8	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.1	7.2	7.2	7.0	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.4	7.1	6.2	7.0	7.8
	SS(浮遊物質)	mg/l	1	2	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	<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	13	4.6	11	12
	燐含有量	mg/l	0.086	0.072	0.062	0.066	0.064
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4月5日(水)	平成29年4月12日(水)	平成29年4月17日(月)	平成29年4月26日(水)	
	証明書発行日	平成29年4月11日	平成29年4月17日	平成29年4月20日	平成29年4月28日	
	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:30	9:30	9:35	10:08	
天候	—	曇	曇	曇	雨	
気温	℃	17.0	16.2	19.5	17.2	
水温	℃	18.7	17.4	20.2	21.4	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.2	7.1	7.3	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.5	7.5	7.4	
	SS(浮遊物質)	mg/l	<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	
	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	0.26			
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.49			
	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	11	12	17	10
	燐含有量	mg/l	0.076	0.075	0.077	0.069
	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	5.4				
1,4-ジオキサソ	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	4.0				
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29年4月20日)