

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成31年3月6日 (水)	平成31年3月13日 (水)	平成31年3月20日 (水)	平成31年3月27日 (水)		
	証明書発行日※1	平成31年3月15日	平成31年3月19日	平成31年3月27日	平成31年4月2日		
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2		
採水時刻	時：分	9:43	9:28	9:30	9:47		
天候	—	曇	晴	曇	晴		
気温	℃	11.9	12.1	12.1	13.4		
水温	℃	15.8	16.6	17.0	16.9		
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.3	7.2	7.2	7.1	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	9.0	7.2	7.3	8.3	
	SS (浮遊物質)	mg/l	3	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					
	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	15	21	16	18	
	燐含有量	mg/l	0.13	0.093	0.099	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31年2月6日(月)	平成31年2月13日(水)	平成31年2月20日(水)	平成31年2月27日(水)		
	証明書発行日※1	平成31年2月18日	平成31年2月18日	平成31年2月27日	平成31年3月5日		
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2		
採水時刻	時:分	9:35	9:25	10:12	9:45		
天候	—	曇	曇	曇	曇		
気温	℃	10.3	7.7	14.6	9.0		
水温	℃	13.4	13.0	14.2	15.2		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.2	6.9	7.1	7.2	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	8.1	6.6	7.5	8.0	
	SS(浮遊物質)	mg/l	2	3	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	<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	0.49				
	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	12	12	20	21	
	燐含有量	mg/l	0.092	0.061	0.081	0.080	
	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	0.005				
ほう素		mg/l	5.5				
ふっ素		mg/l	6.4				
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	3.9				
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	0.055				

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成31年2月22日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成31年1月7日(月)	平成31年1月16日(水)	平成31年1月23日(水)	平成31年1月30日(水)	
	証明書発行日※1	平成31年1月16日	平成31年1月22日	平成31年1月30日	平成31年2月6日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:36	9:40	9:32	9:28	
天候	—	曇	晴	晴	晴	
気温	℃	10.0	10.8	8.9	5.9	
水温	℃	13.5	13.3	13.7	12.6	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.1	7.0	7.0	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.7	8.7	6.6	7.9
	SS(浮遊物質)	mg/l	1	3	4	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	11	15	22	22
	燐含有量	mg/l	0.11	0.094	0.076	0.074
	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30年12月4日(火)	平成30年12月11日(火)	平成30年12月19日(水)	平成30年12月26日(水)		
	証明書発行日※1	平成30年12月11日		平成30年12月18日	平成31年1月7日		
	採水点	B-2		B-2	B-2		
採水時刻	時：分	9:38		9:30	9:40		
天候	—	曇		曇	晴		
気温	℃	18.0		8.4	9.1		
水温	℃	18.0		14.3	13.7		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—		7.1	7.0		
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.5		7.9	9.3	
	SS(浮遊物質)	mg/l	2		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	
	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			0.30		
	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	14		14	18	
	燐含有量	mg/l	0.088		0.08	0.088	
	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			0.005		
ほう素		mg/l			5.4		
ふっ素		mg/l			6.3		
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			5.1		
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	0.0045				

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成30年12月19日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成30年11月7日(水)	平成30年11月14日(水)	平成30年11月21日(水)	平成30年11月28日(水)	
	証明書発行日※1	平成30年11月14日	平成30年11月19日	平成30年11月27日	平成30年12月3日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:29	9:50	9:32	9:25	
天候	—	晴	晴	晴	曇	
気温	℃	19.0	14.8	11.4	15.1	
水温	℃	20.0	19.4	16.5	17.5	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	7.0	7.3	7.0
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	8.4	7.9	6.0	8.2
	SS(浮遊物質)	mg/l	4	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
	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	20	18	12	11
	燐含有量	mg/l	0.099	0.14	0.11	0.081
	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30年10月3日(水)	平成30年10月10日(水)	平成30年10月17日(水)	平成30年10月24日(水)	平成30年10月31日(水)	
	証明書発行日※1	平成30年10月10日	平成30年10月16日	平成30年10月23日	平成30年10月29日	平成30年11月5日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:35	9:40	9:37	9:30	9:35	
天候		晴	曇	晴	晴	曇	
気温	℃	22.9	22.7	20.5	21.0	16.5	
水温	℃	23.4	23.7	21.8	22.5	20.9	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.8	6.8	6.7	7.1	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.5	7.7	8.3	6.1	6.8
	SS(浮遊物質)	mg/l	1	1	1	3	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	0.24				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.32				
	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	18	13	17	17
	燐含有量	mg/l	0.10	0.094	0.074	0.20	0.096
	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	1.4					
ふっ素	mg/l	3.2					
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	7.0					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.011					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成30年10月19日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	平成30年9月5日(水)	平成30年9月12日(水)	平成30年9月19日(水)	平成30年9月26日(水)
	証明書発行日※1	平成30年9月12日		平成30年9月19日	平成30年9月26日
	採水点	B-2		B-2	B-2
採水時刻	時：分	9:34		9:26	9:25
天候	—	晴		曇	晴
気温	℃	30.9		24.6	27.0
水温	℃	24.5		24.7	23.6
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	6.8	6.7
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	8.0	8.6	8.8
	SS(浮遊物質)	mg/l	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
	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	17	15	14
	燐含有量	mg/l	0.091	0.083	0.092
	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30年8月1日(水)	平成30年8月8日(水)	平成30年8月15日(水)	平成30年8月22日(水)	平成30年8月29日(水)	
	証明書発行日※1	平成30年8月7日	平成30年8月16日	平成30年8月21日	平成30年8月28日	平成30年9月3日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:42	10:19	9:25	9:40	9:25	
天候	—	晴	晴	曇	晴	晴	
気温	℃	31.3	31.6	30.5	30.9	30.0	
水温	℃	23.9	24.8	25.5	25.2	26.0	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.8	6.8	6.7	6.7	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.0	7.4	7.9	8.9	7.5
	SS(浮遊物質)	mg/l	1	<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	<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	0.23				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.33				
	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	13	14	14	13	14
	燐含有量	mg/l	0.086	0.087	0.084	0.091	0.098
	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	0.98					
ふっ素	mg/l	2.8					
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	6.3					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.0012					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成30年8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7月5日(木)	平成30年7月11日(水)	平成30年7月18日(水)	平成30年7月25日(水)		
	証明書発行日※1	平成30年7月10日	平成30年7月13日	平成30年7月23日	平成30年7月30日		
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2		
採水時刻	時：分	9:53	9:43	9:35	9:40		
天候	—	雨	晴	晴	晴		
気温	℃	27.5	28.1	30.7	34.8		
水温	℃	25.1	23.4	23.5	26.0		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	6.7	6.3	6.8	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	8.3	6.5	6.1	5.9	
	SS(浮遊物質)	mg/l	6	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	19	12	16	20	
	燐含有量	mg/l	0.097	0.096	0.11	0.085	
	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30年6月15日									
		証明書発行日		平成30年6月28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	12:50	13:20	12:25		11:55		12:20		12:50			
天候	—	晴	晴	晴		晴		晴		晴			
気温	℃	21.4	23.2	20.1		23.1		23.1		23.1			
水温	℃	20.1	20.6	19.4	19.5	19.2	19.1	24.1	21.0	20.0	20.0		
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	15.3	17.5	15.2		16.0		11.7		15.8			
生活環境項目	pH（水素イオン濃度）	—	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	
	DO（溶存酸素量）	mg/l	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	6.6	7.3	7.3	7.3	
	COD（化学的酸素要求量）	mg/l	2.6	2.2	1.8	2.1	2.3	1.8	2.1	2.3	1.7	1.9	
	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	0.004	0.002	0.002	0.013	0.001	0.009	0.010	0.005	0.003	0.001	
	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	0.23	0.21	0.18	0.21	0.16	0.16	0.64	0.43	0.14	0.15	
	燐含有量	mg/l	0.034	0.032	0.025	0.026	0.025	0.025	0.033	0.031	0.022	0.027	
	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	<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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	0.03	0.01	<0.01	<0.01	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.061	0.062	0.054	0.054	0.053	0.055	0.065	0.059	0.053	0.055		

※1 ダイオキシン類の証明書発行日（平成30年7月2日）

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	平成30年6月6日(水)	平成30年6月15日(金)	平成30年6月20日(水)	平成30年6月27日(水)
	証明書発行日※1	平成30年6月12日	平成30年6月25日	平成30年6月26日	平成30年7月2日
	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻	時：分	9:35	9:38	9:30	9:34
天候	—	雨	曇	雨	晴
気温	℃	21.3	24.3	22.4	28.5
水温	℃	21.8	22.4	23.1	24.6
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.1	6.9	7.0
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.5	6.5	6.0
	SS(浮遊物質)	mg/l	9	4	7
	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		0.30	
	溶解性マンガン含有量	mg/l		0.59	
	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	7.5	17	11
	燐含有量	mg/l	0.13	0.11	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		5.5	
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		6.2	
ダイオキシン類		pg-TEQ/l		0	

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成30年7月2日)

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	平成30年5月2日(水)	平成30年5月9日(水)	平成30年5月16日(水)	平成30年5月21日(月)	平成30年5月30日(水)	
	証明書発行日※1	平成30年5月8日	平成30年5月16日	平成30年5月22日	平成30年5月28日	平成30年6月5日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時:分	9:22	9:40	9:45	9:37	9:36	
天候		曇	晴	曇	晴	雨	
気温	℃	21.5	19.1	27.1	22.8	21.6	
水温	℃	21.6	20.6	23.1	21.5	22.4	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.0	7.1	7.1	7.3	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.5	6.2	6.7	6.8	6.4
	SS(浮遊物質)	mg/l	4	2	2	3	5
	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	21	16	16	12	23
燐含有量	mg/l	0.12	0.10	0.11	0.090	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30年4月4日(水)	平成30年4月11日(水)	平成30年4月18日(水)	平成30年4月26日(木)		
	証明書発行日※1	平成30年4月10日	平成30年4月17日	平成30年4月24日	平成30年5月7日		
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2		
採水時刻	時：分	9:32	9:25	9:45	9:25		
天候	—	晴	曇	晴	晴		
気温	℃	26.3	17.7	18.8	19.0		
水温	℃	19.4	17.8	18.4	20.8		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.1	6.9	7.0	7.3	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.2	6.5	8.4	5.1	
	SS(浮遊物質)	mg/l	2	4	5	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	0.32				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.38				
	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	10	15	15	21	
	燐含有量	mg/l	0.072	0.072	0.075	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	4.0				
ふっ素		mg/l	6.5				
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	3.8					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.00060					

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成30年4月19日)