

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目		採水月日	令和5年3月7日(火)	令和5年3月14日(火)	令和5年3月22日(水)	令和5年3月28日(火)	
		証明書発行日※1	令和5年3月15日(水)	令和5年3月17日(金)	令和5年3月27日(月)	令和5年3月31日(金)	
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻		時：分	8:37	8:37	8:51	8:36	
天候		—	晴	晴	晴	晴	
気温		℃	10.3	9.0	16.2	13.5	
水温		℃	16.5	14.7	17.7	17.7	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.4	7.0	6.9	6.9	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	2.2	6.9	5.9	4.7	
	SS(浮遊物質)	mg/L	<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	
	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	13	13	14	14	
	燐含有量	mg/L	0.10	0.12	0.067	0.061	
	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	令和5年2月7日(火)	令和5年2月14日(火)	令和5年2月21日(火)	令和5年2月28日(火)	
	起明書発行日※1	令和5年2月16日	令和5年2月21日	令和5年2月28日	令和5年3月7日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:37	8:37	8:36	8:38	
天候	—	雨	晴	晴	晴	
気温	℃	6.9	5.6	4.9	7.6	
水温	℃	14.8	12.8	14.3	15.4	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.2	6.9	7	7
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	2.2	7.4	7.1	7.4
	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	<0.01			
	溶解性鉄含有量	mg/L	0.16			
	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	10	14	14	13
	燐含有量	mg/L	0.12	0.10	0.087	0.081
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	0.3				
ふっ素	mg/L	2.1				
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	3.3				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0				

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目	採水月日	令和5年1月6日(金)	令和5年1月11日(水)	令和5年1月16日(月)	令和5年1月25日(水)	令和5年1月31日(火)	
	記明書発行日※1	令和5年1月12日	令和5年1月20日	令和5年1月20日	令和5年1月25日	令和5年2月9日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時:分	8:38	8:48	8:39	8:59	8:44	
天候	—	晴	晴	曇	晴	晴	
気温	℃	7.6	5.7	11.3	0.1	4.9	
水温	℃	12.8	14.1	16.5	10	11.8	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.2	6.9	7.1	7.1	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	5.1	3.0	6.2	5.8	4.5
	SS(浮遊物質量)	mg/L	2	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	<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	12	14	2.8	14
	リン含有量	mg/L	0.072	0.068	0.066	0.067	0.070
	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	令和4年12月6日(火)	令和4年12月13日(火)	令和4年12月19日(月)	令和4年12月27日(火)
		証明書発行日※1	令和4年12月19日	令和4年12月21日	令和4年12月26日	令和5年1月10日
		採水点	B-2	B-2	B-2	B-2
		採水時刻	時：分 8:47	8:37	8:53	8:37
		天候	—	晴	晴	晴
		気温	℃ 10.8	11.9	4.4	6.2
		水温	℃ 17.0	18.2	14.2	14.3
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7	7	7.3	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	5.1	7.0	7.2	6.8
	SS(浮遊物質)	mg/L	6	6	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	0.16			
	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.29			
	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	9.2	10	17	13
	リン含有量	mg/L	0.064	0.064	0.064	0.091
	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	3.0				
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	5.0			
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	0			

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目	採水月日	令和4年11月1日(火)	令和4年11月8日(火)	令和4年11月15日(火)	令和4年11月22日(火)	令和4年11月29日(火)		
	証明書発行日※1	令和4年11月9日	令和4年11月16日	令和4年11月24日	令和4年12月5日	令和4年12月6日		
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2		
採水時刻	時:分	8:44	11:05	8:38	8:36	8:39		
天候	—	雨	晴	晴	晴	雨		
気温	℃	16.0	18.3	15.4	15.2	17.9		
水温	℃	19.5	21.0	20.1	20.4	19.6		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	7.4	7.1	6.9	6.9	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	3.9	7.4	7.1	7.2	7.2	
	SS(浮遊物質量)	mg/L	2	3	4	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						
	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	16	15	11	12	
	リン含有量	mg/L	0.050	0.053	0.058	0.054	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	令和4年10月4日(火)	令和4年10月12日(水)	令和4年10月18日(火)	令和4年10月25日(火)
		証明書発行日※1	令和4年10月17日	令和4年10月20日	令和4年10月25日	令和4年10月31日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	8:36	8:53	8:37	8:50
天候		—	晴	曇	晴	晴
気温		℃	25.9	19.4	20.5	17.3
水温		℃	25.5	20.9	22.6	20.1
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.1	7.2	6.9	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	5.6	4.0	2.6	5.2
	SS(浮遊物質)	mg/L	2	4	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	0.24			
	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.71			
	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	9.5	5.3	14
	リン含有量	mg/L	0.065	0.057	0.063	0.064
	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	4.3				
ふっ素	mg/L	2.5				
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	5.5			
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	0			

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目		採水月日	令和4年9月6日(火)	令和4年9月13日(火)	令和4年9月20日(火)	令和4年9月28日(水)	
		証明書発行日※1	令和4年9月14日	令和4年9月21日	令和4年9月28日	令和4年10月3日	
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻		時:分	8:38	8:50	8:46	8:36	
天候			曇	曇	晴	晴	
気温		℃	28.3	29.0	23.6	24.5	
水温		℃	27.7	27.2	25.6	24.6	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)		6.9	7.1	7.1	7.0	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	4.5	5.2	6.5	6.6	
	SS(浮遊物質)	mg/L	1	4	3	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	7.2	8.8	15	6.6	
	リン含有量	mg/L	0.061	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	令和4年8月2日(火)	令和4年8月9日(火)	令和4年8月16日(火)	令和4年8月24日(水)	令和4年8月30日(火)		
	証明書発行日※1	令和4年8月16日	令和4年8月18日	令和4年8月25日	令和4年9月1日	令和4年9月7日		
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2		
採水時刻	時:分	8:40	8:36	8:39	8:39	8:38		
天候	—	晴	晴	晴	曇	晴		
気温	℃	30.9	30.9	31.7	29.7	27.8		
水温	℃	29.3	29.2	28.9	29.6	27.0		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	4.1	7.5	7.7	6.9	5.3	
	SS(浮遊物質量)	mg/L	3	6	9	4	2	
	ノルマルヘキサン抽出物含有量	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	0.05					
	溶解性鉄含有量	mg/L	0.41					
	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.56					
	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	9.0	14	2.5	8.6	
	リン含有量	mg/L	0.086	0.066	0.074	0.090	0.061	
	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	3.9					
ふっ素		mg/L	2.7					
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	5.2						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.000021						

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目		採水月日	令和4年7月5日(火)	令和4年7月12日(火)	令和4年7月19日(火)	令和4年7月26日(火)	
		証明書発行日※1	令和4年7月8日	令和4年7月20日	令和4年7月27日	令和4年8月1日	
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻		時：分	8:38	8:40	8:50	8:37	
天候		—	曇	曇	雨	晴	
気温		℃	27.2	27.0	26.1	29.8	
水温		℃	27.2	27.8	26.9	27.6	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.0	6.9	7.0	6.7	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	7.3	7.4	4.7	7.1	
	SS(浮遊物質)	mg/L	6	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	12	13	17	14	
	燐含有量	mg/L	0.082	0.12	0.072	0.068	
	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					

測定項目		採水年月日	令和4年6月30日									
		証明書発行日	令和4年7月15日									
		単位	A-1		A-2		A-3		A-4		A-5	
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	12:29	12:37	12:01		11:09		11:20		11:50		
天候	—	晴	晴	晴		晴		晴		晴		
気温	℃	29.4	27.1	29.1		29.1		28.4		27.5		
水温	℃	26.6	25.5	24.4	24.5	24.8	25.0	28.1	26.1	24.4	24.1	
底層水温	℃	23.5	23.7	24.0		23.6		23.1		23.2		
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	14.5	17.5	16.1		16.6		11.1		17.1		
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9
	DO (溶存酸素量)	mg/L	7.9	8.0	7.1	6.7	7.1	6.9	6.6	6.8	7.1	7.1
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	3.4	3	3.3	2.7	2.5	2.5	3	3	2.6	2.4
	ノルマルヘキサ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	0.002	0.004	0.001	0.007	0.001	0.012	0.100	0.031	0.001	0.013
	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	0.24	0.21	0.2	0.22	0.19	0.21	1.1	0.72	0.19	0.20
燐含有量	mg/L	0.032	0.029	0.032	0.035	0.025	0.028	0.034	0.033	0.025	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
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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 (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.04	0.01	0.01	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.083	0.082	0.094	0.091	0.080	0.087	0.092	0.081	0.078	0.080	

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	令和4年6月1日 (水)	令和4年6月7日 (火)	令和4年6月15日 (水)	令和4年6月21日 (火)	令和4年6月30日 (木)
		証明書発行日※1	令和4年6月7日	令和4年6月13日	令和4年6月21日	令和4年6月27日	令和4年7月8日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	8:47	8:44	8:37	8:38	9:21
天候		—	晴	晴	雨	雨	晴
気温		℃	23.0	24.3	20.5	25.1	30.3
水温		℃	23.8	23.1	22.2	24.6	27.9
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.3	6.9	7.0	7.0	7.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	7.9	7.9	6.7	7.4	3.9
	SS (浮遊物質量)	mg/L	5	2	<1	2	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					<0.1
	銅含有量	mg/L					<0.01
	亜鉛含有量	mg/L					0.0
	溶解性鉄含有量	mg/L					0.3
	溶解性マンガン含有量	mg/L					0.3
	クロム含有量	mg/L					<0.03
	大腸菌群数	個/cm ³					0.0
	窒素含有量	mg/L	14	12	9.4	16	4.2
	燐含有量	mg/L	0.083	0.075	0.087	0.086	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					<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					3.2	
ふっ素	mg/L					2.9	
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					2.5
ダイオキシン類		pg-TEQ/L					0.000018

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目	採水月日	令和4年5月6日(金)	令和4年5月10日(火)	令和4年5月17日(火)	令和4年5月24日(火)		
	証明書発行日※1	令和4年5月17日	令和4年5月17日	令和4年5月23日	令和4年5月31日		
採水点	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2		
採水時刻	時:分	8:44	8:38	8:39	8:43		
天候	—	晴	晴	晴	晴		
気温	℃	20.7	17.1	19.4	23.1		
水温	℃	22.2	21.6	21.8	23.4		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7	7.3	6.9	6.7	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	6.5	4.5	8.2	7.1	
	SS(浮遊物質)	mg/L	5	5	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	12	12	8.4	13	
	燐含有量	mg/L	0.077	0.1	0.074	0.077	
	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					
水銀及びその化合物(水銀以外の水銀化合物)		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					
アンモニウムイオン×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	dg-TEQ/L						

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目		採水月日	令和4年4月5日(火)	令和4年4月27日(水)		
		証明書発行日※1	令和4年4月19日	令和4年5月2日		
採水点			B-2	B-2		
採水時刻		時：分	8:38	8:42		
天候		—	晴	晴		
気温		℃	13.3	23.0		
水温		℃	18.7	22.3		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.8	7.0		
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	5.0	6.5		
	SS(浮遊物質質量)	mg/L	1	2		
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<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	0.25			
	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.28			
	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	9	11		
	燐含有量	mg/L	0.083	0.077		
	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	3.3			
ふっ素		mg/L	3.3			
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	3.4			
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	0			