

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	令和3年3月2日 (火)	令和3年3月9日 (火)	令和3年3月16日 (火)	令和3年3月23日 (火)	令和3年3月30日 (火)	
	証明書発行日※1	令和3年3月9日	令和3年3月16日	令和3年3月23日	令和3年3月30日	令和3年4月5日	
採水時刻	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
天候	時:分	8:39	8:37	8:52	8:36	8:36	
気温	—	雨	晴	晴	晴	晴	
水温	℃	10.8	6.8	13.6	10.8	16.2	
水温	℃	17.1	13.6	18.1	16.6	19.4	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	6.6	6.4	6.7	6.8	7.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	2.5	5.1	6.1	6.8	4.1
	SS (浮遊物質)	mg/l	6	2	2	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	<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	8.8	6.2	13	5.8	14
	リン含有量	mg/l	0.11	0.077	0.094	0.12	0.10
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					
	水銀及び有機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	令和3年2月5日 (金)	令和3年2月9日 (火)	令和3年2月16日 (火)	令和3年2月24日 (水)
		証明書発行日※1	令和3年1月12日	令和3年2月18日	令和3年2月25日	令和3年3月3日
		採水点	B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	8:37	8:40	8:59	8:37
天候		—	晴	晴	晴	晴
気温		℃	6.3	5.8	7.5	8.0
水温		℃	12.8	12.7	15.7	16.3
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	6.7	7.1	7.0	6.5
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	6.9	3.4	5.1	5.6
	SS (浮遊物質)	mg/l	3	5	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		<0.01		
	溶解性鉄含有量	mg/l		0.2		
	溶解性マンガン含有量	mg/l		0.34		
	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	7.7	5.0	5.3	8.6
	燐含有量	mg/l	0.086	0.12	0.091	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		<0.1		
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		0.003		
ほう素		mg/l		4.4		
ふっ素		mg/l		4.1		
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		3.6		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		0.052			

※ダイオキシン類計量証明書発行日令和3年2月26日

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	令和3年1月6日 (水)	令和3年1月12日 (火)	令和3年1月19日 (火)
		証明書発行日※1	令和3年1月12日	令和3年1月21日	令和3年1月26日
採水点			B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	8:38	8:40	8:50
天候		—	晴	雨	晴
気温		℃	6.2	3.2	6.1
水温		℃	14.8	13.8	12.4
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	6.7	6.8	6.9
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	7.9	7.5	8.0
	SS (浮遊物質)	mg/l	3	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
	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	8.2	4.3	5.8
	燐含有量	mg/l	0.076	0.077	0.065
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	令和2年12月1日 (火)	令和2年12月8日 (火)	令和2年12月15日 (火)	令和2年12月22日 (火)
		証明書発行日※1	令和2年12月11日	令和2年12月14日	令和2年12月24日	令和3年1月4日
		採水点	B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	8:42	8:38	8:37	8:37
天候		—	晴	晴	晴	晴
気温		℃	11.1	11.7	5.2	9.3
水温		℃	18.6	18.7	15.3	17.1
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	6.7	6.7	6.8	6.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	6.6	7.1	6.5	6.5
	SS (浮遊物質)	mg/l	2	3	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	0.01			
	溶解性鉄含有量	mg/l	0.20			
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.27			
	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	9.4	7.8
	燐含有量	mg/l	0.086	0.075	0.075	0.092
	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			
水銀及び有機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	4.1				
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	6.0				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.72				

※ダイオキシン類計量証明書発行日令和2年12月16日

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	令和2年11月4日 (水)	令和2年11月10日 (火)	令和2年11月17日 (火)	令和2年11月24日 (火)
		証明書発行日※1	令和2年12月1日	令和2年11月17日	令和2年11月27日	令和2年12月1日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	10:32	8:38	8:38	8:37
天候		—	晴	晴	晴	晴
気温		℃	14.9	14.6	16.7	12.0
水温		℃	19.2	19.7	20.3	19.6
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.3	6.9	6.7	6.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	4.2	7.9	5.3	6.6
	SS (浮遊物質)	mg/l	3	6	12	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	5.5	13	13	9.2
	燐含有量	mg/l	0.24	0.085	0.075	0.090
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	令和2年10月1日(木)	令和2年10月6日(火)	令和2年10月13日(火)	令和2年10月20日(火)	令和2年10月27日(火)	
	証明書発行日※1	令和2年10月12日	令和2年10月14日	令和2年10月19日	令和2年10月26日	令和2年11月6日	
採水時刻	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時:分	8:46	8:36	8:37	8:38	10:11	
天候		晴	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	24.0	20.9	22.4	17.6	19.8	
水温	℃	22.8	22.9	23.0	20.6	20.7	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	-	6.6	6.7	6.9	6.7	6.8
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.8	6.9	4.6	6.8	7.1
	SS(浮遊物質)	mg/l	3	3	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	<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	0.30				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.34				
	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	8.5	10	14	9.8
	リン含有量	mg/l	0.082	0.094	0.069	0.081	0.082
	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				
水銀及び有機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	0.003					
ほう素	mg/l	3.6					
ふっ素	mg/l	3.9					
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	4.9					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.058					

※ダイオキシン類計量証明書発行日令和2年10月19日

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項 目	採水月日	令和2年9月1日 (火)	令和2年9月8日 (火)	令和2年9月15日 (火)	令和2年9月23日 (水)	
	証明書発行日※1	令和2年9月10日	令和2年9月15日	令和2年9月24日	令和2年9月30日	
	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	9:00	8:43	8:38	8:41	
天 候	—	晴	晴	晴	晴	
気 温	℃	32.0	29.5	24.6	25.9	
水 温	℃	26.4	26.0	24.1	23.7	
生 活 環 境 項 目	p H (水素イオン濃度)	—	6.6	6.7	7.0	6.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	8.1	9.1	6.9	9.0
	S S (浮遊物質)	mg/l	1	3	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	8.9	11	9.3	15
	燐含有量	mg/l	0.095	0.11	0.083	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	令和2年8月4日(火)	令和2年8月11日(火)	令和2年8月18日(火)	令和2年8月25日(火)	
	証明書発行日※1	令和2年8月14日	令和2年8月18日	令和2年8月25日	令和2年9月2日	
採水点	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:38	8:39	8:39	8:38	
天候		曇	晴	晴	晴	
気温	℃	29.8	33.2	34.6	33.7	
水温	℃	25.1	25.7	25.9	25.9	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	6.7	6.8	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	5.1	6.4	6.7	7.2
	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	<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	0.28			
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.36			
	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	11	11	12
	燐含有量	mg/l	0.090	0.075	0.084	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	0.003			
ほう素		mg/l	3.5			
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	6.1				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000061				

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	令和2年7月7日(火)	令和2年7月14日(火)	令和2年7月20日(月)	令和2年7月28日(火)	
	証明書発行日※1	令和2年7月16日		令和2年7月21日	令和2年7月31日	
採水点	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:41	8:38	8:39	8:38	
天候	—	雨	雨	晴	晴	
気温	℃	23.2	23.3	30.9	29.9	
水温	℃	23.6	23.4	24.6	24.2	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.0	7.0	6.9	6.8
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.7	9.0	7.0	6.9
	SS(浮遊物質)	mg/l	7	4	1	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
	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	12	15	13
	燐含有量	mg/l	0.075	0.088	0.082	0.078
	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	0.050				

測定項目	採水年月日	令和2年6月3日											
	証明書発行日	令和2年6月15日											
	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	8:58	9:05	9:25		9:58		9:40		10:10			
天候	—	晴	晴	晴		晴		晴		晴			
気温	℃	23.7	21.4	22.2		22.9		22.1		23.3			
水温	℃	21.3	20.4	23.2	20.3	19.8	19.9	22.5	21.5	20.7	20.5		
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	15.0	17.8	16.5		15.5		11.5		15.9			
pH (水素イオン濃度)	—	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0		
DO (溶存酸素量)	mg/l	8.8	8.9	7.9	7.7	7.8	7.6	7.8	7.6	8.5	7.9		
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	2.4	2.3	2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全亜鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.001	0.019	<0.001	0.007	0.014	0.008	0.002	<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	0.18	0.19	0.22	0.25	0.21	0.22	1.1	0.81	0.26	0.20		
炭含有量	mg/l	0.019	0.020	0.028	0.029	0.029	0.028	0.027	0.028	0.030	0.023		
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	<0.01	<0.01	0.010	0.010	0.010	0.010	0.050	0.040	0.010	0.010		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.089	0.083	0.085	0.086	0.10	0.085	0.10	0.078	0.080	0.082		

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	令和2年6月3日 (水)	令和2年6月9日 (火)	令和2年6月16日 (水)	令和2年6月23日 (水)	令和2年6月30日 (水)	
	採水点	令和2年6月15日	令和2年6月17日	令和2年6月22日	令和2年6月29日	令和2年7月6日	
採水時刻	時：分	8:50	8:38	8:37	8:38	8:38	
天候	—	晴	晴	晴	晴	雨	
気温	℃	24.6	28.3	28.9	28.8	24.7	
水温	℃	23.6	24.3	24.2	24.4	24.1	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	6.8	5.7	5.9	7.4	8.3
	SS (浮遊物質)	mg/l	2	7	3	4	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	<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	0.28				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.4				
	クロム含有量	mg/l	<0.03				
有害項目	大腸菌群数	個/cm ³	0				
	窒素含有量	mg/l	11	13	9.8	8.1	9.3
	磷含有量	mg/l	0.092	0.10	0.077	0.085	0.083
	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				
	水銀及び有機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	3.1					
ふっ素	mg/l	4.2					
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	5.5					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.20					

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目		採水月日	令和2年5月7日(木)	令和2年5月20日(水)	令和2年5月26日(水)	
		証明書発行日※1	令和2年5月18日	令和2年5月26日	令和2年6月2日	
採水点		採水点	B-2	B-2	B-2	
採水時刻		時：分	8:40	8:38	9:00	
天候		—	晴	曇	曇	
気温		℃	19.0	22.5	24.5	
水温		℃	21.1	21.3	23.2	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.0	7.0	6.9	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.6	6.5	6.6	
	SS(浮遊物質)	mg/l	4	7	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				
	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	8.0	16	12	
	燐含有量	mg/l	0.10	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	0.000026				

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項 目		採水月日	令和2年4月7日 (火)	令和2年4月14日 (火)	令和2年4月21日 (月)	令和2年4月28日 (火)
		証明書発行日※1	令和2年4月16日	令和2年4月22日	令和2年4月28日	令和2年5月1日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	9:31	8:38	8:40	8:41
天 候		—	曇	晴	曇	晴
気 温		℃	17.7	16.0	17.0	19.7
水 温		℃	18.2	16.8	19.4	20.1
生 活 環 境 項 目	p H (水素イオン濃度)	—	7.2	6.8	7.1	7.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	5.7	7.4	9.0	6.1
	S S (浮遊物質)	mg/l	2	3	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	<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	0.28			
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.5			
	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	12	14	13
	燐含有量	mg/l	0.16	0.12	0.11	0.12
	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	4.6			
ふっ素		mg/l	4.3			
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	7.1			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000095				