

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目		採水月日	令和3年11月2日(火)	令和3年11月9日(火)	令和3年11月16日(火)	令和3年11月24日(水)
		証明書発行日※1	令和3年11月9日		令和3年11月16日	
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時:分	8:38	8:39	8:39	8:37
天候		—	晴	曇	晴	晴
気温		℃	17.9	15.5	14.5	12.3
水温		℃	21.5	21.1	20.3	18.3
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	6.8	7.0	6.5
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	3.3	5.3	6.9	5.8
	SS(浮遊物質)	mg/l	1	1	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				
	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	13	11	11
	リン含有量	mg/l	0.068	0.061	0.080	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	令和3年10月5日(火)	令和3年10月12日(火)	令和3年10月19日(火)	令和3年10月26日(火)
		証明書発行日※1	令和3年10月14日	令和3年10月19日	令和3年10月27日	令和3年11月4日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時:分	8:38	8:38	8:40	8:37
天候		—	晴	曇	晴	晴
気温		℃	25.1	24.1	16.2	16.1
水温		℃	23.9	24.1	21.0	20.6
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.4	7.1	6.6	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.7	7.4	2.8	6.7
	SS(浮遊物質)	mg/l	2	3	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			0.02	
	溶解性鉄含有量	mg/l			0.32	
	溶解性マンガン含有量	mg/l			0.30	
	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	13	9.0	4.2	5.6
	リン含有量	mg/l	0.084	0.079	0.076	0.065
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			3.7	
	ふっ素	mg/l			3.5	
	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			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3年9月7日(火)	令和3年9月14日(火)	令和3年9月21日(火)	令和3年9月28日(火)
		証明書発行日※1	令和3年9月16日	令和3年9月22日	令和3年9月30日	令和3年10月5日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時:分	8:34	8:39	8:36	8:37
天候		—	晴	雨	晴	曇
気温		℃	25.8	20.6	26.5	24.9
水温		℃	24.9	24.2	24.6	24.3
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.8	6.8	6.7	6.6
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	2.2	6.5	7.0	6.7
	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				
	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	5.2	15	7.7	11
	リン含有量	mg/l	0.082	0.081	0.092	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	令和3年8月3日 (火)	令和3年8月10日 (火)	令和3年8月17日 (火)	令和3年8月24日 (火)	令和3年8月31日 (火)	
	証明書発行日※1	令和3年8月13日	令和3年8月17日	令和3年8月23日	令和3年8月31日	令和3年9月7日	
採水点	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:42	8:39	8:42	8:36	8:37	
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	
気温	℃	31.0	31.1	26.4	28.4	30.2	
水温	℃	27.7	26.4	24.8	25.2	25.7	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.0	6.9	6.8	6.4	6.5
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	2.5	6.0	2.5	6.2	6.3
	SS (浮遊物質)	mg/l	4	1	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	<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	0.37				
	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	11	6.8	11	12	16
	リン含有量	mg/l	0.081	0.077	0.075	0.077	0.074
	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	3.1				
ふっ素		mg/l	2.9				
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	5.7					
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3年7月6日(火)	令和3年7月13日(火)	令和3年7月20日(火)	令和3年7月27日(火)
		証明書発行日※1	令和3年7月13日		令和3年7月21日	令和3年7月29日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	8:59	8:38	8:39	8:38
天候		—	晴	晴	晴	晴
気温		℃	26.6	27.2	31.1	31.5
水温		℃	25.4	25.1	25.9	26.7
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	6.8	6.5	6.4
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	1.8	5.5	5.5	2.4
	SS(浮遊物質)	mg/l	4	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	<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	10	11	14
	リン含有量	mg/l	0.13	0.055	0.055	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					

測定項目	採水年月日	令和3年6月8日											
		証明書発行日	令和3年6月21日										
			A-1	A-2	A-3		A-4		A-5		A-6		
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	10:35	11:15	10:15		9:50		9:58		10:24			
天候	—	晴	曇	晴		晴		曇		曇			
気温	℃	22.6	25.3	22.3		21.7		25.2		24.0			
水温	℃	21.1	21.5	21.1	20.5	20.1	20.2	24.1	23.4	21.3	21.3		
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	14.3	17.8	15.5		16.3		11.0		15.0			
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	
	DO (溶存酸素量)	mg/l	7.5	7.8	7.6	7.3	7.3	7.5	7.0	7.1	7.4	7.4	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	2.4	2.5	2.3	2.0	1.9	1.9	2.4	2.1	2.0	1.8	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003	0.033	0.018	<0.001	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	0.20	0.20	0.21	0.19	0.18	0.17	0.96	0.70	0.19	0.18	
	燐含有量	mg/l	0.022	0.022	0.021	0.023	0.019	0.019	0.023	0.021	0.017	0.017	
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	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.06	0.05	0.01	0.01		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.082	0.082	0.088	0.085	0.085	0.080	0.094	0.089	0.081	0.082		

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目	採水月日	令和3年6月1日 (火)	令和3年6月8日 (火)	令和3年6月15日 (火)	令和3年6月22日 (火)	令和3年6月29日 (火)	
	証明書発行日※1	令和3年6月8日	令和3年6月21日	令和3年6月21日	令和3年6月29日	令和3年7月5日	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:36	8:45	8:38	8:38	8:39	
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	23.0	24.9	25.8	25.7	24.5	
水温	℃	23.9	24.1	24.5	24.7	24.6	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	6.7	6.9	6.9	6.6	6.8
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	5.4	2.1	5.7	6.3	4.1
	SS (浮遊物質)	mg/l	2	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		0.4			
	溶解性マンガン含有量	mg/l		0.39			
	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	13	16	11	16
	リン含有量	mg/l	0.068	0.11	0.063	0.070	0.067
	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		3.6			
ふっ素		mg/l		3.9			
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				

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

項目		採水月日	令和3年5月27日(木)		
		証明書発行日※1	令和3年6月2日		
採水点			B-2		
採水時刻		時：分	8:38		
天候		—	雨		
気温		℃	17.0		
水温		℃	21.7		
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9		
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.0		
	SS(浮遊物質)	mg/l	3		
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<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		
	リン含有量	mg/l	0.086		
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	令和3年4月8日(木)	令和3年4月13日(火)	令和3年4月20日(火)	令和3年4月27日(火)
		証明書発行日※1	令和3年4月21日	令和3年4月21日	令和3年4月27日	令和3年5月6日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時:分	8:36	8:36	8:36	9:42
天候		—	晴	曇	晴	晴
気温		℃	14.8	18.3	16.7	19.8
水温		℃	18.8	19.7	19.1	19.8
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.1	6.6	6.6	7.0
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	2.1	4.2	4.2	2.7
	SS(浮遊物質)	mg/l	3	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	<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	0.32			
	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	13	12	12	11
	リン含有量	mg/l	0.13	0.082	0.075	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	4.0			
	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	7.0				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l					