

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

項目		採水月日	令和4年3月1日 (火)	令和4年3月8日 (火)	令和4年3月15日 (火)	令和4年3月24日 (木)	令和4年3月29日 (火)
		証明書発行日※1	令和4年3月9日	令和4年3月16日	令和4年3月23日	令和4年3月29日	令和4年4月4日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻			時：分 8:40	8:51	8:39	8:38	8:41
天候			曇	晴	晴	曇	曇
気温		℃	8.4	7.3	18.0	9.5	10.0
水温		℃	16.4	16.4	19.9	16.5	18.1
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	9.1	8.0	7.2	6.9	7.0
	SS (浮遊物質)	mg/l	4	3	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	<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	11	7.9	3.7	12
	燐含有量	mg/l	0.088	0.086	0.070	0.073	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)]

項目		採水月日	令和4年2月1日(火)	令和4年2月8日(火)	令和4年2月15日(火)	令和4年2月22日(火)
		証明書発行日※1	令和4年2月14日	令和4年2月18日	令和4年2月22日	令和4年3月1日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時:分	8:40	8:38	8:48	8:37
天候		—	晴	晴	晴	晴
気温		℃	6.2	7.3	7.5	5.9
水温		℃	15.1	13.2	15.6	13.6
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	6.7	6.7	7.4
	COD(化学的酸素要求量)	mg/l	6.6	7.9	7.1	7.8
	SS(浮遊物質)	mg/l	1	3	6	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
	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	0.03			
	溶解性鉄含有量	mg/l	0.27			
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.26			
	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	10	11	16
	燐含有量	mg/l	0.091	0.087	0.086	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	0.003			
ほう素		mg/l	4.60			
ふっ素		mg/l	3.6			
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	6.7				
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4年1月6日 (木)	令和4年1月11日 (火)	令和4年1月18日 (火)	令和4年1月25日 (火)
		証明書発行日※1	令和4年1月13日	令和4年1月18日	令和4年1月25日	令和4年2月1日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻			8:38	8:45	8:37	8:37
天候			雨	雨	晴	曇
気温		℃	4.0	6.9	5.9	4.6
水温		℃	15.0	16.3	14.5	14.7
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	7.0	6.9	6.8	7.0
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	6.0	4.5	7.7	8.2
	SS (浮遊物質)	mg/l	4	2	<1	2
	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
	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	3.0	11	12	9.0
	燐含有量	mg/l	0.075	0.11	0.080	0.089
	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3年12月2日 (木)	令和3年12月7日 (火)	令和3年12月17日 (金)	令和3年12月21日 (火)	令和3年12月27日 (月)	
		証明書発行日※1	令和3年12月15日	令和3年12月14日	令和3年12月23日	令和4年1月4日	令和4年1月13日	
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻			時：分 8:39	8:38	10:16	8:38	8:37	
天候			晴	晴	晴	晴	晴	
気温		℃	8.7	10.2	12.3	8.7	2.5	
水温		℃	17.5	17.8	14.5	11.9	14.6	
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	—	6.7	6.7	7.1	7.0	7.2	
	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	6.4	8.7	6.6	7.5	5.9	
	SS (浮遊物質)	mg/l	7	3	1	5	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	0.32					
	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.25					
	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	9.8	3.1	3.6	1.0	
	燐含有量	mg/l	0.080	0.080	0.15	0.15	0.047	
	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	3.6					
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	6.3						
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	令和3年11月26日	令和3年11月30日
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻			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
	燐含有量	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			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
	燐含有量	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			3.7	
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
	燐含有量	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	
	燐含有量	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	3.1					
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	令和3年7月29日	
採水時刻	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
	ノルマルヘキサシアン抽出物質含有量	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
	燐含有量	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										
	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	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
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	
	燐含有量	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		3.6				
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	
	燐含有量	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		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
	燐含有量	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	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					