

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目		採水月日	令和6年3月5日(火)	令和6年3月19日(火)	令和6年3月26日(火)
		採水点	令和6年3月11日(月)	令和6年3月25日(月)	令和6年4月3日(水)
採水時刻		時：分	9:00	8:39	8:38
天候		—	雨	晴	雨
気温		℃	7.1	9.0	11.8
水温		℃	15.0	12.9	17.0
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.1	6.9	7.3
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	4.6	5.2	4.6
	SS(浮遊物質)	mg/L	1	<1	<1
	ノルマルヘキサノ抽出物質含有量	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	2.2	12	10
	リン含有量	mg/L	0.077	0.083	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			
水銀及びその化合物		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6年2月6日(火)	令和6年2月13日(火)	令和6年2月20日(火)	令和6年2月27日(火)	
	証明書発行日※1	令和6年2月15日(木)	令和6年2月22日(木)	令和6年2月29日(木)	令和6年3月5日(火)	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:46	8:38	8:55	8:38	
天候	—	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	6.9	7.0	14.2	6.4	
水温	℃	14.0	14.4	17.1	13.5	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.2	7.0	7.0	7.1
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	4.0	7.4	5.9	4.9
	SS(浮遊物質)	mg/L	<1	1	2	2
	ノルマルヘキサノール抽出物質含有量	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	0.17			
	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	15	11	6.3	16
	燐含有量	mg/L	0.067	0.066	0.080	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7メチ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	0.004			
ほう素	mg/L	3.1				
ふっ素	mg/L	4.3				
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	6.4				
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6年1月5日(金)	令和6年1月10日(水)	令和6年1月16日(火)	令和6年1月23日(火)	令和6年1月30日(火)	
	証明書発行日※1	令和6年1月11日(木)	令和6年1月15日(月)	令和6年1月19日(金)	令和6年1月29日(月)	令和6年2月6日(火)	
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	8:40	8:38	
天候		晴	雨	晴	晴	晴	
気温	℃	8.2	7.1	5.8	3.2	6.9	
水温	℃	13.7	15.8	15.5	14.9	16.1	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	7.5	7.1	6.9	7.0
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	8.3	3.0	7.1	6.8	7.1
	SS(浮遊物質)	mg/L	1	<1	1	<1	<1
	ノルマルヘキサノ抽出物質含有量	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	13	12	12	14	16
	リン含有量	mg/L	0.083	0.096	0.066	0.054	0.055
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7種の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5年12月5日(火)	令和5年12月12日(火)	令和5年12月20日(水)	令和5年12月25日(月)	
	証明書発行日※1	令和5年12月13日(水)	令和5年12月18日(月)	令和5年12月27日(水)	令和6年1月5日(金)	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:38	8:38	8:45	8:38	
天候	—	曇	曇	晴	晴	
気温	℃	8.7	14.9	8.7	6.9	
水温	℃	17.1	19.1	15.5	15.8	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.8	6.9	7.2	6.8
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	7.1	7.5	5.9	7.8
	SS(浮遊物質)	mg/L	1	<1	1	2
	ノルマルヘキサノ抽出物質含有量	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			0.26	
	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	15	13	12	8.0
	燐含有量	mg/L	0.090	0.067	0.071	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	
水銀及びその化合物		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			3.7		
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			5.9		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.090		

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	令和5年11月1日(水)	令和5年11月7日(火)	令和5年11月14日(火)	令和5年11月21日(火)	令和5年11月28日(火)	
	証明書発行日※1	令和5年11月14日(火)	令和5年11月14日(火)	令和5年11月20日(月)	令和5年11月29日(水)	令和5年12月4日(月)	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	14:10	8:37	8:39	8:38	8:55	
天候		晴	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	22.4	18.4	13.2	10.9	13.9	
水温	℃	21.8	22.1	18.5	18.5	16.6	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.3	7.0	7.3	6.7	6.6
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	5.2	7.2	7.5	7.4	7.0
	SS(浮遊物質)	mg/L	1	<1	<1	1	<1
	ノルマルヘキサノ抽出物質含有量	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	10	9.0	11	14	8.2
	リン含有量	mg/L	0.066	0.066	0.058	0.075	0.088
	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77kの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	2023年10月12日										
		証明書発行日	2023年10月24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	11:10	11:30	10:40		10:08		10:15		10:45		
天候		—	晴	晴	晴		晴		晴		晴		
気温		℃	22.6	26.3	22.4		22.5		24.7		23.2		
水温		℃	24.3	24.7	25.1	25.0	25.4	25.1	27.4	27.2	24.8	24.7	
底層水温		℃	24.9	24.6	25.0		25.3		25.2		25.3		
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	14.5	17.0	12.8		15.3		12.0		17.0		
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)		—	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	D O (溶存酸素量)		mg/L	7.0	6.3	6.3	6.5	6.1	6.3	6.3	6.1	6.2	6.0
	COD (化学的酸素要求量)		mg/L	2.8	2.3	2.5	2.8	2.3	2.1	2.5	2.8	2.2	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全亜鉛		mg/L	0.002	0.001	0.002	0.033	0.001	0.018	0.022	0.020	0.001	0.018
	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	0.27	0.26	0.27	0.30	0.25	0.26	0.98	0.99	0.26	0.24
	燐含有量		mg/L	0.053	0.048	0.051	0.052	0.047	0.047	0.055	0.055	0.049	0.046
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	
	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	
	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	
	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	
	総水銀		mg/L	<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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	チウラム		mg/L	<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	
	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	
	ベンゼン		mg/L	<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	
	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	
	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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.02	0.01
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	0.081	0.078	0.079	0.078	0.076	0.084	0.085	0.085	0.093	0.079	

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	令和5年10月3日(火)	令和5年10月12日(木)	令和5年10月17日(火)	令和5年10月24日(火)	
	証明書発行日※1	令和5年10月11日(水)	令和5年10月18日(水)	令和5年10月25日(水)	令和5年10月30日(月)	
	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:38	8:47	8:38	8:40	
天候		曇	晴	晴	晴	
気温	℃	21.9	20.1	20.9	18.1	
水温	℃	23.0	21.1	22.0	21.4	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.1	7.2	7.1	7.1
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	6.4	5.7	7.5	8.0
	SS(浮遊物質)	mg/L	<1	1	1	1
	ノルマルヘキサノ抽出物質含有量	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		0.12		
	溶解性マンガン含有量	mg/L		0.31		
	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	8.1	12	14	17
	リン含有量	mg/L	0.059	0.083	0.056	0.062
	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77kの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			

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目		採水月日	令和5年9月5日(火)	令和5年9月12日(火)	令和5年9月19日(火)	令和5年9月26日(火)
		証明書発行日※1	令和5年9月11日(月)	令和5年9月20日(水)	令和5年9月26日(火)	令和5年9月29日(金)
採水点			B-2	B-2	B-2	B-2
採水時刻		時：分	8:39	8:37	8:38	8:38
天候		—	晴	晴	晴	晴
気温		℃	30.3	28.6	29.9	27.4
水温		℃	25.8	24.6	25.7	24.7
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.1	7.1	7.1	7.0
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	6.3	5.9	6.5	6.4
	SS(浮遊物質)	mg/L	<1	<1	1	2
	ノルマルヘキサノ抽出物質含有量	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	16	9.6	12	12
	燐含有量	mg/L	0.065	0.056	0.058	0.063
	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		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5年8月1日(火)	令和5年8月8日(火)	令和5年8月15日(火)	令和5年8月22日(火)	令和5年8月29日(火)	
	証明書発行日※1	令和5年8月10日(木)	令和5年8月17日(木)	令和5年8月22日(火)	令和5年8月29日(火)	令和5年9月5日(火)	
	採水点	B-2		B-2		B-2	
採水時刻	時：分	8:39	8:38	9:01	8:37	8:38	
天候	—	晴	晴	雨	晴	晴	
気温	℃	31.7	30.6	27.0	31.2	30.9	
水温	℃	25.5	25.1	21.5	26.8	25.7	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	4.5	7.1	7.2	7.4	6.0
	SS(浮遊物質)	mg/L	<1	1	1	1	2
	ノルマルヘキサノ抽出物質含有量	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	0.19				
	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	9.7	14	14	14	9.9
	燐含有量	mg/L	0.10	0.087	0.092	0.076	0.066
	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77%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	3.0					
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	5.2					
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7月4日(火)	令和5年7月11日(火)	令和5年7月18日(火)	令和5年7月25日(火)	
	証明書発行日※1	令和5年7月10日(月)	令和5年7月18日(火)	令和5年7月24日(月)	令和5年8月2日(水)	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:38	8:37	8:40	8:37	
天候	—	晴	晴	晴	晴	
気温	℃	26.6	30.9	29.8	30.4	
水温	℃	22.5	22.7	24.3	24.6	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	7.0	6.8	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	4.3	7.7	8.3	6.3
	SS(浮遊物質)	mg/L	1	1	<1	1
	ノルマルヘキサノ抽出物質含有量	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	14	12	14	15
	リン含有量	mg/L	0.051	0.046	0.054	0.049
	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77kの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5年6月6日(火)	令和5年6月15日(木)	令和5年6月20日(火)	令和5年6月27日(火)	
	証明書発行日※1	令和5年6月13日(火)	令和5年6月27日(火)	令和5年6月27日(火)	令和5年6月30日(金)	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:37	8:37	8:37	8:38	
天候		曇	雨	晴	晴	
気温	℃	21.3	21.8	23.1	25.2	
水温	℃	20.8	21.4	21.7	22.3	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.5	6.7	6.6	6.8
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	7.2	3.5	6.8	7.3
	SS(浮遊物質)	mg/L	4	3	2	6
	ノルマルヘキサノ抽出物質含有量	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		0.22		
	溶解性マンガン含有量	mg/L		0.58		
	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	14
	リン含有量	mg/L	0.046	0.056	0.051	0.052
	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77kの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		0.004		
ほう素	mg/L		4.7			
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		6.5			
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5年5月1日(月)	令和5年5月9日(火)	令和5年5月16日(火)	令和5年5月23日(火)	令和5年5月30日(火)	
	証明書発行日※1	令和5年5月9日(火)	令和5年5月22日(月)	令和5年5月2日(火)	令和5年5月30日(火)	令和5年6月13日(火)	
	採水点	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:38	8:37	8:37	8:37	8:39	
天候		晴	晴	晴	晴	雨	
気温	℃	16.5	16.0	20.2	19.9	20.7	
水温	℃	20.0	19.6	20.6	20.7	21.2	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.8	7.5	6.7	6.7	
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	7.9	4.0	6.3	7.2	7.0
	SS(浮遊物質)	mg/L	2	2	5	5	6
	ノルマルヘキサノ抽出物質含有量	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	6.3	9.3	7.0	11
	リン含有量	mg/L	0.058	0.090	0.056	0.061	0.055
	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77kの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	2023年4月4日	2023年4月11日	2023年4月25日
		採水点	2023年4月7日	2023年4月19日	2023年5月2日
		採水時刻	B-2	B-2	B-2
		時：分	8:36	8:39	8:40
		天候	晴	晴	雨
		気温	℃	14.6	15.4
		水温	℃	18.7	18.9
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	7.6	7.1
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	4.6	2.5	6.8
	SS(浮遊物質)	mg/L	3	2	3
	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		0.01	
	溶解性鉄含有量	mg/L		0.10	
	溶解性マンガン含有量	mg/L		0.46	
	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	10
	燐含有量	mg/L	0.054	0.1	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		3.7		
ふっ素	mg/L		3.8		
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		5.2		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0		