

測定項目		採水年月日	2024年6月11日									
		証明書発行日	2024年7月8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	14:01	14:13	13:35		13:07		13:18		13:41		
天候	-	曇	晴	曇		晴		晴		晴		
気温	℃	28.1	26.6	28.3		30.6		26.7		26.7		
水温	℃	22.6	23.8	21.4	21.1	20.5	20.9	25.2	23.1	21.7	20.9	
底層水温	℃	20.5	20.7	20.9		20.6		20.4		20.4		
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	14.0	16.5	15.2		16.5		12.0		16.4		
生活環境項目	pH (水素イオン濃度)	-	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO (溶存酸素量)	mg/L	8.2	8.4	8.2	7.5	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4
	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	4.2	3.8	2.6	2.5	2.1	1.9	2.8	2.6	2.2	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.031	0.013	0.003	0.008
	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	0.40	0.40	0.23	0.21	0.17	0.16	1.3	0.66	0.20	0.29
	燐含有量	mg/L	0.047	0.044	0.030	0.028	0.025	0.025	0.029	0.027	0.023	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	0.11	0.10	0.03	0.02	0.02	0.01	0.09	0.05	0.02	0.02
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.10	0.11	0.090	0.074	0.073	0.088	0.11	0.085	0.078	0.087	

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

項目	採水月日	令和6年6月4日(火)	令和6年6月11日(火)	令和6年6月18日(火)	令和6年6月25日(火)	
	証明書発行日※1	令和6年6月10日(月)	令和6年6月19日(水)	令和6年6月25日(火)	令和6年6月28日(金)	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:38	8:45	8:38	8:37	
天候		晴	晴	雨	曇	
気温	℃	23.0	24.3	21.7	25.3	
水温	℃	21.8	22.6	22.2	23.9	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	6.8	6.7	6.5
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	7.4	6.6	6.1	7.0
	SS(浮遊物質)	mg/L	1	<1	2	<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		0.02		
	溶解性鉄含有量	mg/L		0.25		
	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	11	11	13	11
	燐含有量	mg/L	0.052	0.053	0.047	0.048
	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		0.006		
ほう素	mg/L		3.4			
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		6.2			
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6年5月7日(火)	令和6年5月14日(火)	令和6年5月21日(火)	令和6年5月28日(火)	
	証明書発行日※1	令和6年5月15日(水)	令和6年5月21日(火)	令和6年5月24日(金)	令和6年6月10日(月)	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:38	8:50	8:21	8:41	
天候	—	晴	晴	晴	雨	
気温	℃	20.7	17.1	23.3	17.9	
水温	℃	21.5	20.4	21.0	22.1	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	6.9	6.9	7.0	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	6.6	7.2	6.6	6.9
	SS(浮遊物質)	mg/L	<1	<1	2	<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	13	4.7	11	14
	リン含有量	mg/L	0.058	0.059	0.071	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4月2日(火)	令和6年4月10日(水)	令和6年4月16日(火)	令和6年4月23日(火)	令和6年4月30日(火)	
	証明書発行日※1	令和6年4月15日(月)	令和6年4月18日(木)	令和6年4月19日(金)	令和6年4月30日(火)	令和6年5月8日(水)	
採水点		B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	
採水時刻	時：分	8:47	8:39	8:37	8:37	8:38	
天候		晴	晴	晴	曇	曇	
気温	℃	14.5	11.1	18.4	20.4	18.8	
水温	℃	18.5	17.4	20.9	20.8	21.1	
生活環境項目	pH(水素イオン濃度)	—	7.1	7.1	6.8	6.8	6.9
	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	6.4	4.9	7.6	5.3	6.5
	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		<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		0.31			
	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	5.3	7.2	11	12	12
	磷含有量	mg/L	0.064	0.053	0.048	0.051	0.051
	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(水銀以外の水銀化合物)		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		0.006			
ほう素	mg/L		3.0				
ふっ素	mg/L		3.1				
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		3.9				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0				