	測定箇所: B - 2 L 処理水(放流)	採水月日	令和5年3月7日(火)	令和5年3月14日(火)	令和5年3月22日(水)	令和5年3月28日(火)
		証明書発行日※1	令和5年3月15日(水)	令和5年3月17日(金)	令和5年3月27日(月)	令和5年3月31日(金)
	項目	採水点	В — 2	B-2	B-2	B-2
		時:分	8:37	8:37	8:51	8:36
	天候	H-21 · 71		- 暗		睛
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10. 3	9. 0	16. 2	13. 5
	水温	$^{\circ}$	16. 5	14. 7	17. 7	17. 7
	p H (水素イオン濃度)	_	7. 4	7. 0	6. 9	6.9
41-	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2. 2	6. 9	5. 9	4. 7
生	SS(浮遊物質量)	mg/L	<u> </u>	1	3	1
活	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
7占	フェノール類含有量	mg/L	⟨0. 5	\0. 5	₹0.5	\0.5
環	- クェノール短占有里 銅含有量	mg/L				
垛		mg/L				
境		mg/L				
-542	溶解性マンガン含有量	mg/L				
項	クロム含有量					
- 7	大腸菌群数	mg/L				
目		個/cm ³	10	10	1.4	1.4
	室素含有量 	mg/L	13	13	14	14
\vdash		mg/L	0.10	0.12	0.067	0.061
	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 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L				
有		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 テトラクロロエチレン	mg/L				
de	ジクロロメタン	mg/L				
害	四塩化炭素	mg/L				
	四塩化灰奈 1,2-ジクロロエタン	mg/L				
	1, 1-ジクロロエタン	mg/L				
	1, I-ンクロロエナレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				
項	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L				
7		mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン 1.3-ジクロロプロペン	mg/L				
	1,3-シクロロプロペン チウラム	mg/L				
	シマジン	mg/L				
目	ンマンン チオベンカルブ	mg/L				
		mg/L			<u> </u>	
	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				
<u> </u>	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: $B-2$ L処理水(放流)	採水月日	令和5年2月7日(火)	令和5年2月14日(火)	令和5年2月21日(火)	令和5年2月28日(火)
	-75 D	証明書発行日※1	令和5年2月16日 R	令和5年2月21日	令和5年2月28日	令和5年3月7日
-	項目	採水点	B - 2	B - 2	B - 2	B - 2
	採水時刻	時:分	8:37	8:37	8:36	8:38
	天 侯	-	雨	晴	晴	晴
	気 温	$^{\circ}$ C	6.9	5. 6	4. 9	7. 6
ļ .	水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	14. 8	12. 8	14. 3	15. 4
1.	p H (水素イオン濃度)	- /*	7.2	6. 9	7	7
生	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	2. 2	7. 4	7.1	7. 4
l	S S (浮遊物質量)	mg/L	2	<1	1	<1
活	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
-m	フェノール類含有量	mg/L	<0.1			
環	銅含有量	mg/L	<0.01			
Late	亜鉛含有量	mg/L	<0.01			
境	溶解性鉄含有量	mg/L	0. 16			
+35	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.42			
項	クロム含有量	mg/L	<0.03			
	大腸菌群数	個/cm ³	0			
目	窒素含有量	mg/L	10	14	14	13
	燐含有量	mg/L	0. 12	0.10	0. 087	0. 081
l .	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			
l .	有機燐化合物	mg/L	<0.1			
l .	鉛及びその化合物	mg/L	<0.005			
l [六価クロム化合物	mg/L	<0.02			
l [砒素及びその化合物	mg/L	<0.005			
有	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005			
l [アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005			
l [ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005			
l .	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002			
l [テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005			
害	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			
l [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			
項	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			
l [シマジン	mg/L	<0.0003			
目	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	0. 3			
	ふっ素	mg/L	2. 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. 3			
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0			

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		測定箇所: $B-2$ L処理水(放流)	採水月日	令和5年1月6日(金)	令和5年1月11日(水)	令和5年1月16日(月)	令和5年1月25日(水)	令和5年1月31日(火)
接入性 日 接入性 日 日 日 日 日 日 日 日 日			41114 1 1					
探水時報 特:分 8:39 8:59 8:44		1百 日						
京藤	-							
大田 C 7.6 5.7 11.3 0.1 4.9 大田 C 12.8 14.1 16.5 10 11.8 T H (水準イメン強度) - 7.2 6.9 7.1 7.1 6.9 C C (八学的機業収集) mg/L 2 3 1 1 3 S (深海南電) mg/L 2 3 1 1 3	-							
大温		<u>人</u> 医		- 17				
p H 状素イオン微度) - 7.2 6.9 7.1 7.1 6.9 c CD 化学的成素表求置 ug/L 5.1 3.0 6.2 5.8 4.5 S S (学遊物質量) ug/L 2 3 1 1 3 J C L L L L L L L L L L L L L L L L L L								
生 COD 化学的酸素要求的 BQL 5.1 3.0 6.2 5.8 4.5 S (分達物質量) BQL QL 2 3 1 1 3 オノルマルへキサン地計物質含有量 BQL QL (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 環 日本語の名音量 BQL BQL BQL (0.5	—							
S S (浮遊物質量)	,,							
オート・アール 知道的教育会量 mg/L	生							
フェノール報合有量 Bg/L	-						_	
環 銀合有量 mg/L	活	フルマルペキザン抽出物質含有重		<0.5	⟨0. 5	<0. b	⟨0. 5	⟨0. 5
東京合有量								
境 溶解性まから有量 mg/L 了 クロム含有量 mg/L 14 12 14 2.8 14 大腸菌群数 mg/L 0.072 0.068 0.066 0.067 0.070 カドミウム及びその化合物 mg/L 0.072 0.068 0.066 0.067 0.070 有機体化合物 mg/L 0.070 0.068 0.066 0.067 0.070 有機体化合物 mg/L 0.068 0.066 0.067 0.070 インテンルと合物 mg/L 0.068 0.066 0.067 0.070 インキャンルが終めでの化合物 mg/L 0.068 0.066 0.067 0.070 インキャンルが総合物 mg/L 0.068 0.068 0.066 0.067 0.070 インサクロエチレン mg/L 0.068 0.068 0.068 0.068 0.068 0.068 インテクロエチレン mg/L 0.068 0.068 0.068 0.068 0.068 0	塓	刺 百有重						
溶解性マンガン含有量 mg/L	1sts							
項目 クロム含有量	児							
大勝簡単数	五五							
Table Ta	垻							
集合有量 10	н							
カドミウム及びその化合物 mg/L シアン化合物 mg/L 有機像化合物 mg/L 充価クロム化合物 mg/L 充価クロム化合物 mg/L 水銀及び7445x線での他の水銀化合物 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L ドリクロロエチレン mg/L トリクロロエチレン mg/L ラトラクロロエチレン mg/L 国塩化炭素 mg/L 1,2-ジクロロエチレン mg/L 1,1-ジクロロエチレン mg/L 2 マス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 1,1-ドリクロロエチレン mg/L 1,1-ドリクロロエタン mg/L 1,1-ドリクロロエタン mg/L 1,1-ドリクロロエタン mg/L 1,1-ドリクロロエタン mg/L 1,1-ドリクロロエタン mg/L 1,1-ドリクロロエタン mg/L 1,3-ジクロロブロベン mg/L 1,3-ジクロフブロベン mg/L 1,3-ジクロロブロベン mg/L 1,3-ジクロフブロベン mg/L 1,3-ジクロロブロベン mg/L 1,3-ジクロフブロベン mg/L 1,3-ジクロフブログロ mg/L 1,3-ジクロロブロベン mg/L 1,3-ジクロロブロベン mg/L 1,3-ジクロロブロベン mg/L 1,3-ジクロロブロベン mg/L 1,3-ジクロフブロベン mg/L 1,3-ジクロフブログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ	Ħ							
シアン化合物 mg/L 有機機化合物 mg/L 公配をの化合物 mg/L 社業及びその化合物 mg/L 水型なびがが水線での他の水線化合物 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L ボリ塩化ビフェニル mg/L トリクロロエチレン mg/L デトラクロロエチレン mg/L ブクロコメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1,2-ジクロロエチレン mg/L 1,1-シリロロエチレン mg/L ブスー1,2-ジクロロエチレン mg/L 1,1,1-トリクロエエチレン mg/L 1,3-ジクロロプロベン mg/L 1,3-ジクロロプロペン mg/L 1,3-ジクロロプロペン mg/L 1,3-ジクロフロイのペン mg/L チウスム mg/L チオペンカルブ mg/L チオペンカルブ mg/L				0.072	0.068	0.066	0.067	0. 070
有機熔化合物 mg/L 鉛及びその化合物 mg/L 大幅欠口水砂水銀化合物 mg/L 水銀及びその化合物 mg/L 水銀及び水砂水銀化合物 mg/L ボリ塩化ビフェニル mg/L ドリクロロエチレン mg/L トラクロロエチレン mg/L ジクロロメタン mg/L 1,2-ジクロロエチレン 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-トリクロロエチレン mg/L 1,1,1-トリクロロエチレン mg/L 1,1,2-トリクロエエタン mg/L 1,3-ジクロロプロペン mg/L 1,3-ジクロプロプロペン mg/L チカラム mg/L シマジン mg/L チオペンカルブ mg/L サオペンカルブ mg/L			O,					
鉛及びその化合物 mg/L 六価クロム化合物 mg/L 砂葉及びその化合物 mg/L 本類及びがか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 デトラクロコエチレン mg/L ジクロメタン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1,2-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-トリクロロエチレン mg/L 1,1,2-トリクロロエチレン 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 1,3-ジクロロプロペン mg/L チウラム mg/L シマジン mg/L チオペンカルブ mg/L サオペンカルブ mg/L サオペンカルブ mg/L		シアン化合物						
大価クロム化合物 mg/L 配素及びその化合物 mg/L 水銀及びおみ水銀や他の水銀化合物 mg/L ボリ塩化ビフェニル mg/L トリクロロエチレン mg/L デトラクロロエチレン mg/L ジクロロメタン mg/L 1,2-ジクロロエチレン mg/L 1,1-ジクロロエチレン mg/L 1,1-ジクロロエチレン mg/L 1,1-ジクロロエチレン mg/L 1,1,1-トリクロロエチレン mg/L 1,1,2-トリクロロエチレン 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 ジマジン mg/L チオペンカルプ mg/L サオペンカルプ mg/L			O,					
成業及びその化合物 mg/L 水銀及びトルトルト状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 デ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 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 1,3-ジクロロプロペン mg/L チウラム mg/L シマジン mg/L チオペンカルブ mg/L サオペンカルブ mg/L								
有 本銀及びがは水銀化合物 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-ジクロロエチレン 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 1,3-ジクロロプロペン 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 サオベンカルブ mg/L								
アルキル水銀化合物 mg/L ボリ塩化ビフェニル mg/L								
ボリ塩化ビフェニル	有							
トリクロロエチレン mg/L								
害 デトラクロロエチレン mg/L 四塩化炭素 mg/L 1,2-ジクロロエタン mg/L mg/L 1,1-ジクロロエチレン mg/L mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L mg/L 1,1,1-トリクロロエタン mg/L mg/L 1,3-ジクロロプロペン mg/L mg/L チウラム mg/L mg/L シマジン mg/L mg/L チオベンカルブ mg/L mg/L チオベンカルブ mg/L mg/L								
害 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 サオベンカルブ mg/L			Ď,					
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								
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 1,3-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 サオベンカルブ mg/L	害							
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			mg/L					
リスー1, 2ージクロロエチレン mg/L 1, 1, 1ートリクロロエタン mg/L 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L 1, 3ージクロロプロペン mg/L チウラム mg/L シマジン mg/L チオベンカルブ mg/L								
項 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 1,3-ジクロロプロペン mg/L			mg/L					
1, 1, 1								
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	項		mg/L					
チウラム mg/L シマジン mg/L チオベンカルブ mg/L								
シマジン mg/L チオベンカルブ mg/L			mg/L					
目		チウラム	mg/L					
	_	シマジン	mg/L					
ベンゼン mg/L	日	チオベンカルブ	mg/L					
			mg/L					
セレン及びその化合物 mg/L		セレン及びその化合物	mg/L					
ほう素 mg/L mg/L		ほう素	mg/L					
ふっ素 mg/L		ふっ素						
1.4-ジオキサン mg/L mg/L		1.4-ジオキサン						
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			mg/L					
ダイオキシン類 pg-TEQ/L		ダイオキシン類						

		採水年月日					令和4年	12月6日				
		証明書発行日						12月20日				
		111111111111111111111111111111111111111	A – 1	A – 2	Α-	- 3	A-		Α-	- 5	Α.	- 6
	測定項目	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	11:38	11:28		:08	10			:07		:30
	天候	_	晴	晴		丰	Fi Fi			唐		青
	気 温	℃	12. 5	12. 1		3. 6	14	-		2. 2		2. 6
	水温	€	16. 7	16. 4	16. 6	16. 3	16. 5	16. 5	20. 3	16.8	17. 0	16.8
	底層水温	°C	16. 4	16. 4	16			. 6		5, 3		5. 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	14. 7	17. 0		5. 1		. 2		0. 4		5. 3
П	p H (水素イオン濃度)	_	8. 0	8. 0	8. 1	8. 0	8.0	8.0	8. 0	8.0	8. 1	8. 0
	D O (溶存酸素量)	mg/L	7. 7	8. 1	7. 7	8. 4	8. 0	7.8	9. 0	8. 2	8. 2	7. 4
生	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	2.0	1. 9	2. 1	2. 0	1. 9	1. 9	2. 2	2. 1	2. 0	1. 8
活	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
環	全亜鉛	mg/L	0. 001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0. 043	0.018	0.001	0.005
境 項	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
目	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										
•	燐含有量	mg/L										
	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
l l	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
健	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
康	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
承	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
項	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
目	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
L ľ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.08	0.06	0.06
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L										

	測定箇所: B - 2 L 処理水(放流)	採水月日	令和4年12月6日(火)	令和4年12月13日(火)	令和4年12月19日(月)	令和4年12月27日(火)
		証明書発行日※1	令和4年12月19日	令和4年12月21日	令和4年12月26日	令和5年1月10日
	項目	採水点	B-2	B-2	B - 2	B – 2
		時:分	8:47	8:37	8:53	8:37
	天候		晴	暗	睛	晴
	気 温	$^{\circ}$	10. 8	11.9	4. 4	6. 2
	水温	$^{\circ}$ C	17. 0	18. 2	14. 2	14. 3
	p H (水素イオン濃度)	_	7	7	7. 3	6. 9
生.	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	5. 1	7. 0	7. 2	6.8
	S S (浮遊物質量)	mg/L	6	6	1	2
活	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			
環	銅含有量	mg/L	<0.01			
	亜鉛含有量	mg/L	0. 01			
境	溶解性鉄含有量	mg/L	0. 16			
	溶解性マンガン含有量	mg/L	0. 29			
項	クロム含有量	mg/L	<0.03			
	大腸菌群数	個/cm ³	0			
目	窒素含有量	mg/L	9. 2	10	17	13
	燐含有量	mg/L	0.064	0.064	0.064	0.091
	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			
有	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			
害	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			
項	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			
垻	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 チウラム	mg/L	<0.0002			
	シマジン	mg/L	<0.0006			
目	• • •	mg/L	<0.0003			
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L	<0. 002 <0. 001	+		
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001 <0.002	+		
	ほう素	mg/L	3. 0			
	ふっ素	mg/L	3. 0	+		
		mg/L mg/L	3. 2 <0. 05	+		
	1.4-ン A ギリン 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 mg/L	5. 0			1
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0			
	フィオインイ類	hg_irM/r	U			

	測定箇所: $B-2$ L処理水(放流)	水) 」 【採水月日】	令和4年11月1日(火)	令和4年11月8日(火)	令和4年11月15日(火)	令和4年11月22日(火)	令和4年11月29日(火)
		証明書発行日※1	令和4年11月1日(八) 令和4年11月9日	令和4年11月16日	令和4年11月15日(八)	令和4年12月5日	令和4年11月29日(久)
	項目	採水点	<u>〒和4年11月9日</u> B−2	〒和4平11月10日 B−2	〒和4平11月24日 B − 2	〒和4年12月5日 B − 2	〒和4年12月0日 B − 2
-		株小点 時:分	8:44	11:05	8:38	8:36	8:39
-	天 候	一 一	 雨		- 0.30 	6.30 腈	
-		℃	16. 0	18.3	門 15. 4	門 15. 2	17. 9
-		$^{\circ}$	19. 5	21. 0	20. 1	20. 4	19.6
<u> </u>		_					
	p H (水素イオン濃度) COD (化学的酸素要求量)		6. 9 3. 9	7.4	7. 1 7. 1	6. 9	6. 9
生		mg/L		7.4			
\	S S (浮遊物質量)	mg/L	2	3	4	2	2
活	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					
環	銅含有量	mg/L					
境	亜鉛含有量	mg/L					
児	溶解性鉄含有量	mg/L					
項	溶解性マンガン含有量	mg/L					
久	クロム含有量	mg/L					
目	大腸菌群数	個/cm ³		10	15		10
	室素含有量	mg/L	15	16	15	11	12
	燐含有量 	mg/L	0.050	0.053	0.058	0.054	0.066
	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					
有	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					
害	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					
項	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
快	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			<u> </u>		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
目	シマジン	mg/L					
\vdash	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					

$\overline{}$		採水年月日	令和4年10月25日									
		証明書発行日						11月1日				
		延り音兜11日	Λ — 1	A - 9	A -	- 3		-11月1日 4	Ι	- 5	Λ.	- 6
	測定項目	単位	A-1 表層	A-2 表層	表層	中層	表層	中層	表層	— o — 中層	表層	中層
\vdash								•				
<u> </u>	採 取 時 刻	時:分	12:35	12:20		:07 ±		:50		:08		:30
<u> </u>	天 候	-	晴	晴	ł	青		情		情		青
<u> </u>	気 温	℃	21. 7	20. 2		.5). 9		1.3		1. 9
<u> </u>	水温	℃	22. 3	22. 2	22. 4	22. 2	22. 4	22. 3	25. 0	24. 2	22.6	22. 3
<u> </u>	底層 水温	$^{\circ}$	22. 4	22. 2		. 2	+	2. 4		2. 4		2. 4
<u> </u>	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
Ь	全水深	m	14. 5	17. 1	14			7.5		0. 7		5. 9
	p H (水素イオン濃度)	_	8. 0	8. 1	8. 1	8. 0	8. 0	8. 1	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0
	D O (溶存酸素量)	mg/L	7. 1	6. 9	6.8	6. 6	6. 9	6. 7	6. 7	6. 6	6. 5	6.8
生	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	2. 1	2. 2	2. 1	2. 2	2. 2	2. 2	2. 3	2. 1	2. 0	1. 7
活環	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
境	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0. 001	0.004	0.001	0.006	0. 034	0.016	<0.001	0.005
項	ノニルフェノール	mg/L										
目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	mg/L										
	窒素含有量	mg/L										
Ш	燐含有量	mg/L										
	カドミウム及びその化合物	mg/L										
	シアン化合物	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										
	総水銀	mg/L										
	アルキル水銀化合物	mg/L										
feete	ポリ塩化ビフェニル	mg/L										
健	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										
康	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										
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L										
-只	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										
	1, 4-ジオキサン	mg/L										
目	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										
	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										
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L										1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
\vdash	ダイオキシン類	pg-TEQ/L						 	 			

	測定箇所: B - 2 L 処理水(放流)	採水月日	令和4年10月4日(火)	令和4年10月12日(水)	令和4年10月18日(火)	令和4年10月25日 (火)
		証明書発行日※1	令和4年10月17日	令和4年10月20日	令和4年10月25日	令和4年10月31日
	項目	採水点	B-2	B-2	B-2	B – 2
		時:分	8:36	8:53	8:37	8:50
	天候		晴	曇	晴	睛
	気 温	$^{\circ}$	25. 9	19. 4	20. 5	17. 3
	水温	°C	25. 5	20.9	22.6	20. 1
	p H (水素イオン濃度)	_	7. 1	7. 2	6. 9	6. 9
生	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	5. 6	4. 0	2. 6	5. 2
	S S (浮遊物質量)	mg/L	2	4	2	2
活	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
111	フェノール類含有量	mg/L	<0.1			111
環	銅含有量	mg/L	<0.01			
	亜鉛含有量	mg/L	0.01			
境	溶解性鉄含有量	mg/L	0. 24			
	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.71			
項	クロム含有量	mg/L	<0.03			
	大腸菌群数	個/cm ³	0			
目	窒素含有量	mg/L	11	9. 5	5. 3	14
	燐含有量	mg/L	0.065	0.057	0.063	0.064
	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			
有	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			
害	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			
項	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			
垻	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			
目	シマジン	mg/L	<0.0003	+	 	
н	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	4.3	+		
	<u>ふっ素</u> 1.4-ジオキサン	mg/L	2.5			
	1.4-ンオキサン 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	<0.05	+		
		mg/L	5. 5 0	+		
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	U	1		

	測定箇所: B - 2 L 処理水(放流)	採水月日	令和4年9月6日(火)	令和4年9月13日(火)	令和4年9月20日(火)	令和4年9月28日(水)
		証明書発行日※1	令和4年9月14日	令和4年9月21日	令和4年9月28日	令和4年10月3日
	項目	採水点	B – 2	B-2	B-2	B – 2
		時:分	8:38	8:50	8:46	8:36
	天候		\$	曇	暗	睛
	気 温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	28. 3	29. 0	23.6	24. 5
	水温	°C	27. 7	27. 2	25. 6	24.6
	p H (水素イオン濃度)	_	6. 9	7. 1	7. 1	7.0
生	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	4. 5	5. 2	6. 5	6. 6
	S S (浮遊物質量)	mg/L	1	4	3	3
活	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
' 111	フェノール類含有量	mg/L		1111		
環	銅含有量	mg/L				
- 11	亜鉛含有量	mg/L				
境	溶解性鉄含有量	mg/L				
l	溶解性マンガン含有量	mg/L				
項	クロム含有量	mg/L				
ľ	大腸菌群数	個/cm ³				
目	室素含有量	mg/L	7. 2	8.8	15	6. 6
ľ	燐含有量	mg/L	0.061	0.051	0.051	0.057
	カドミウム及びその化合物	mg/L				
l	シアン化合物	mg/L				
l	有機燐化合物	mg/L				
l	鉛及びその化合物	mg/L				
Ī	六価クロム化合物	mg/L				
Ī	砒素及びその化合物	mg/L				
有	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				
害	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				
ļ	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				
T-00-	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
項	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				
ļ	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				
ļ	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				
ļ	チウラム	mg/L				
目	シマジン	mg/L				
П	チオベンカルブ	mg/L				
ļ	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				
ļ	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: $B-2$ L処理水(放流)	[採水月日]	令和4年8月2日(火)	令和4年8月9日(火)	令和4年8月16日(火)	令和4年8月24日(水)	令和4年8月30日(火)
		証明書発行日※1	令和4年8月16日	令和4年8月18日	令和4年8月25日	令和4年9月1日	令和4年9月7日
	項目	採水点	В — 2	B - 2	B = 2	B - 2	B - 2
		時:分	8:40	8:36	8:39	8:39	8:38
-	天候	ー M4・カ	 	睛	睛	曇	睛
		$^{\circ}$	30. 9	30. 9	31.7	29. 7	27.8
-		°C	29. 3	29. 2	28. 9	29. 6	27. 0
-	n 価 p H (水素イオン濃度)	_	7.0	7. 0	6. 9	7.0	6.9
41.	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	4. 1	7. 5	7. 7	6.9	5. 3
生			3	6	9	4	2
7.	S S (浮遊物質量) ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
活	フェノール類含有量	mg/L	<0.1	\0. 5	\0. 5	\0. 5	\0. 5
環	コープエノール親呂有里 銅含有量	mg/L	<0.1				
琛		mg/L	0.05				
境	溶解性鉄含有量	mg/L	0.03				
-57%	溶解性マンガン含有量	mg/L	0. 41		+		
項		mg/L	0. 56 <0. 03		+		
- 1	大腸菌群数	mg/L 個/cm ³	0.03		+		
Ħ	<u> </u>	1固/cm。 mg/L	<u>U</u>	9.0	14	2. 5	8.6
	<u> </u>	mg/L mg/L	0.086	0.066	0.074	0.090	0.061
-		mg/L mg/L	<0.086 <0.001	0.066	0.074	0.090	0.061
	シアン化合物	mg/L mg/L	<0.001				
	ージアグル合物 有機燐化合物	mg/L	<0.1				
	当機解化合物 鉛及びその化合物	O,	<0.1				
	六価クロム化合物	mg/L	<0.005				
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L	<0.02				
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L mg/L	<0.005				
有	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	<0.0003				
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002				
害	ジクロロメタン	mg/L	<0.003				
	四塩化炭素	mg/L	<0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		+		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002		<u> </u>		<u> </u>
項	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				
目	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. 9				
	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	5. 2				
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.000021				
	/ 1/4 1 V V 75K	LPS IDA/ D	0.000021	1		I.	

	測定箇所: B — 2 [処理水(放流z	採水月日	令和4年7月5日(火)	令和4年7月12日(火)	令和4年7月19日(火)	令和4年7月26日(火)
		証明書発行日※1	令和4年7月8日	令和4年7月20日	令和4年7月27日	令和4年8月1日
	項目	採水点	B – 2	B-2	B-2	B-2
		時:分	8:38	8:40	8:50	8:37
	天候	_	曇	- 基	雨	晴
	気 温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	27. 2	27. 0	26. 1	29.8
	水温	$^{\circ}$	27. 2	27.8	26. 9	27.6
	p H (水素イオン濃度)	_	7. 0	6. 9	7. 0	6. 7
生	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	7. 3	7. 4	4. 7	7. 1
	S S (浮遊物質量)	mg/L	6	3	4	3
活	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				
環	銅含有量	mg/L				
	亜鉛含有量	mg/L				
境	溶解性鉄含有量	mg/L				
	溶解性マンガン含有量	mg/L				
項	クロム含有量	mg/L				
	大腸菌群数	個/cm ³				
目	窒素含有量	mg/L	12	13	17	14
	燐含有量	mg/L	0. 082	0. 12	0.072	0.068
	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				
有	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 トリクロロエチレン	mg/L				
-	<u> </u>	mg/L mg/L				
害	ジクロロメタン	mg/L				
古		mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				
1 }	1.1-ジクロロエチレン	mg/L				
1 1	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<u> </u>		
項	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L		<u> </u>		
•	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				
目	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	<u> </u>			
	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				

		採水年月日					令和4年	6月30日				
		証明書発行日						7月15日				
		皿の音光11日	A – 1	A - 2	Δ -	- 3	A-		Δ -	- 5	Δ -	- 6
	測定項目	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	12:29	12:37		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 109		:20		· 50
	天 候	H4.7)		晴		· O I 青				· <u>20</u> 青		青
		$^{\circ}$	29. 4	27. 1). 1	29			B. 4		. 5
	水 温	€	26. 6	25. 5	24. 4	24. 5	24. 8	25. 0	28. 1	26. 1	24. 4	24. 1
	底層 水温	°C	23. 5	23. 7		. 0		. 6	23. 1			. 2
	探 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. 5		5. 1		. 6		. 1	0.3	
	p H (水素イオン濃度)	——————————————————————————————————————	8. 0	8.0	7. 9	7.9	7.9	7.9	7.8	7. 9	7. 9	7.9
	D O (溶存酸素量)	mg/L	7. 9	8. 0	7. 1	6. 7	7. 1	6.9	6.6	6.8	7. 1	7. 1
<i>H</i> :	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	3. 4	3	3. 3	2. 7	2. 5	2. 5	3	3	2. 6	2. 4
活	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
環	全亜鉛	mg/L	0. 002	0.004	0. 001	0.007	0.001	0. 012	0. 100	0.031	0.001	0.013
境項	土田知	mg/L	<0.002	<0.0004	<0.0006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.00006
目	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. 24	0. 21	0. 2	0. 22	0. 19	0. 21	1. 1	0. 72	0. 19	0. 20
	操含有量	mg/L	0. 032	0. 029	0. 032	0. 035	0. 025	0. 028	0. 034	0.033	0. 025	0. 026
	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
健	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
康	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
項	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
垻	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
目	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
1	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
L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0. 01	0.03	0.05	0.04	0.01	0.01
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.083	0.082	0.094	0.091	0.080	0.087	0.092	0.081	0.078	0.080

	測足固所: B-2[処理水(放流)	採水月日	令和4年6月1日(水)	令和4年6月7日(火)	令和4年6月15日(水)	令和4年6月21日(火)	令和4年6月30日(木)
		証明書発行日※1	令和4年6月7日	令和4年6月13日	令和4年6月21日	令和4年6月27日	令和4年7月8日
	項目	採水点	B – 2	B-2	B – 2	B-2	B – 2
	採水時刻	時:分	8:47	8:44	8:37	8:38	9:21
	天候		晴	晴	雨	雨	晴
	気 温	$^{\circ}$ C	23. 0	24. 3	20.5	25. 1	30, 3
	水温	°C	23. 8	23. 1	22. 2	24.6	27. 9
	p H (水素イオン濃度)	_	7. 3	6. 9	7. 0	7. 0	7. 0
生	COD (化学的酸素要求量)	mg/L	7. 9	7.9	6. 7	7.4	3.9
	S S (浮遊物質量)	mg/L	5	2	<1	2	5
活	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
.11	フェノール類含有量	mg/L					<0.1
環	銅含有量	mg/L					<0.01
	亜鉛含有量	mg/L					0.0
境	溶解性鉄含有量	mg/L					0.3
	溶解性マンガン含有量	mg/L					0.3
項	クロム含有量	mg/L					<0.03
	大腸菌群数	個/cm ³					0.0
目	室素含有量	mg/L	14	12	9. 4	16	4. 2
	燐含有量	mg/L	0.083	0.075	0.087	0.086	0.074
	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
有	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L					<0.0005
1.4	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
害	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
TE	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004
項	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
目	シマジン	mg/L					<0.0003
H	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					2.5
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L					0.000018

	測定箇所: $B-2$ [処理水(放流)		A	A	A	A 7 (1)	1
		採水月日	令和4年5月6日(金)	令和4年5月10日(火)	令和4年5月17日(火)	令和4年5月24日(火)	
		証明書発行日※1	令和4年5月17日	令和4年5月17日	令和4年5月23日	令和4年5月31日	
	項目	採水点	B - 2	B - 2	B - 2	B - 2	
	採水時刻	時:分	8:44	8:38	8:39	8:43	
	天 候	_	晴	晴	晴	晴	
	気 温	$^{\circ}$ C	20. 7	17. 1	19. 4	23. 1	
	水温	$^{\circ}$ C	22. 2	21.6	21.8	23. 4	
	p H (水素イオン濃度)	_	7	7. 3	6. 9	6. 7	
生.	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	6. 5	4. 5	8. 2	7. 1	
	S S (浮遊物質量)	mg/L	5	5	1	2	
活	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					
環	銅含有量	mg/L					
>/<	亜鉛含有量	mg/L					
境	溶解性鉄含有量	mg/L					
, ,	溶解性マンガン含有量	mg/L					
項	クロム含有量	mg/L					
	大腸菌群数	個/cm ³					
目	<u> </u>	1直/cm ⁻ mg/L	12	12	8. 4	13	
	<u> </u>	mg/L	0.077	0.1	0.074	0.077	
\vdash	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.077	0.1	0.074	0.077	
		Ü					
	シアン化合物 有機燐化合物	mg/L					
		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					
有	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					
害	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					
-00	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
項	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					
目	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					
	/ 1 . 4 1 4 4 /25	LO IDA/D		l	1	1	I .

$\overline{}$		採水年月日					会和/年	E4 B 5 B				
		証明書発行日	令和4年4月5日 令和4年4月18日									
		証り音兜11日	Λ — 1	A — 9	A -	- 3	T	-4月16日 - 4	Λ.	- 5	Λ.	- 6
	測定項目	単位	A-1 表層	A-2 表層	表層	- 3 中層	表層	中層	表層	- 5 中層	表層	中層
-					衣唐			:05		· 15		· 35
<u> </u>	採 取 時 刻	時:分	13:45	13:30								
<u> </u>	天 候	-	晴	晴	1.0			青		情		青
<u> </u>	気 温	℃	15. 5	19. 0		. 2		3.4		4. 0	-	l. 1
<u> </u>	水温	°C	13. 0	12. 7	13. 5	12. 5	12. 8	12.5	17. 9	15. 0	12. 1	12.5
<u> </u>	底層 水温	$^{\circ}$	12. 1	12. 2	12		12	1		2. 2	+	. 8
<u> </u>	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
Ь	全水深	m	14. 5	17. 3	15			5. 6). 3		5. 4
	p H (水素イオン濃度)	_	7. 9	8. 0	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0
1	D O (溶存酸素量)	mg/L	9. 2	9. 4	9. 4	9. 5	9. 4	9. 4	8. 9	9. 1	9. 6	9. 4
生活	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	2. 4	2. 3	2. 2	2. 3	2.3	2. 2	2. 4	2. 6	2. 2	2. 2
環	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
境	全亜鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.025	0.016	<0.001	0.002
項	ノニルフェノール	mg/L										
目	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	mg/L										
	窒素含有量	mg/L										
Ш	燐含有量	mg/L										
	カドミウム及びその化合物	mg/L										
	シアン化合物	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										
	総水銀	mg/L										
	アルキル水銀化合物	mg/L										
fr=th-	ポリ塩化ビフェニル	mg/L										
健	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										
康	四塩化炭素	mg/L										
水	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										
項	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L										
-只	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										
	1, 4-ジオキサン	mg/L										
目	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										
	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										
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
\vdash	ダイオキシン類	pg-TEQ/L								 		

_	測定箇所: $B-2$ [処理水(放流)		A Z . I . I . I . I	A		1
		採水月日	令和4年4月5日(火)	令和4年4月27日(水)		
		証明書発行日※1	令和4年4月19日	令和4年5月2日		
	項目	採水点	B - 2	B - 2		
	採水時刻	時:分	8:38	8:42		
	天 候		晴	晴		
	気 温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	13. 3	23. 0		
	水温	$^{\circ}$	18. 7	22. 3		
	p H(水素イオン濃度)	_	6.8	7. 0		
生	COD(化学的酸素要求量)	mg/L	5. 0	6. 5		
	S S (浮遊物質量)	mg/L	1	2		
活	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	<0.5		
	フェノール類含有量	mg/L	<0.1			
環	銅含有量	mg/L	<0.01			
	亜鉛含有量	mg/L	0.01			
境	溶解性鉄含有量	mg/L	0. 25			
1 _	溶解性マンガン含有量	mg/L	0. 28			
項	クロム含有量	mg/L	<0.03			
1 _	大腸菌群数	個/cm ³	0			
目	窒素含有量	mg/L	9	11		
	燐含有量	mg/L	0.083	0.077		
	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			
有	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005			
13	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			
害	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			
項	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			
目	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. 3			
	ふっ素	mg/L	3.3			
	1. 4-ジオキサン	mg/L	<0.05			
	7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. 4			
\vdash	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	<u> </u>		<u> </u>
	フィオイマイ規	ha ira/r	V			