# 空間放射線量測定結果について(4月分)

1. 測定場所	処分場境界線の東、西、南、北及び敷地境界内で処分場から離れた場所 (バックグラウンド)
2. 測定方法	週に1回、各測定場所において、60秒測定×5回の平均値をもって、測定結果とする。
3. 測定器	ラディ 1000 (ホリバ製)
4. 基準値	測定高さ 地上1mで、0. 23 マイクロシーベルト毎時 (さいたま市 放射線量の高い箇所への対応方針 より)

## ● 環境広場

測定高さ 地上1m、単位:マイクロシーベルト毎時

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年4月5日	0.07	0.05	0.05	0.06	0.04
令和5年4月12日	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
令和5年4月19日	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
令和5年4月26日	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

# ● うらわ フェニックス

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年4月4日	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05
令和5年4月12日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04
令和5年4月19日	0.05	0.07	0.05	0.06	0.04
令和5年4月26日	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05

# 放流水の放射性物質量測定結果について(4月分)

	処分場に雨水が浸透して溜まる汚水(浸出水)を水処理施設で浄化し、 川に放流する水(放流水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値10ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値*	セシウム134:60ベクレル毎リットル、セシウム137:90ベクレル毎リットル (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 公共の水域の濃度限度 より)

※ 放射性物質汚染対処特別措置法では、特定産業廃棄物や特定一般廃棄物を処分する最終処分場に対する維持管理基準として、周辺の公共用水域における3か月間の放射性物質の平均濃度に基準値を定めており、最終処分場の放流水や浸出水に対しては直接の基準値は設定されていません。

その管理基準は、周辺の公共用水域における放射性物質の3か月間の平均濃度について、下記の式により算出した値が1を超えないよう、放流水の濃度を監視するよう定められています。

$$\frac{\text{セシウム134の濃度 (Bq/L)}}{60 \text{ (Bq/L)}} + \frac{\text{セシウム137の濃度 (Bq/L)}}{90 \text{ (Bq/L)}} \le 1$$

#### ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年4月21日	放流水	不検出	不検出

直近3か月	Cs134(Bq/L)	Cs137(Bq/L)	_
令和5年2月10日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 \(\div \) 0.28
令和5年3月10日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 \(\div \) 0.28
令和5年4月21日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 \(\div \) 0.28

平均濃度 = (0.28 + 0.28 + 0.28) ÷ 3 = 0.28 ≤1 管理基準値以下

※ 処分場内において、放射性物質を吸着させる土壌層の敷きこみ厚を計80cmとし(国のガイドラインでは50cm以上)、放射性物質濃度の低減に努めます。

## ● うらわ フェニックス

単位:ベクレル毎リットル

	十年: 7076年77176					
測定年月日		測定物	セシウム134	セシウム137		
	令和5年4月27日	放流水	不検出	不検出		

# 周縁地下水の放射性物質量測定結果について(4月分)

1. 測定対象	処分場の外に設けた、観測井戸の地下水(周縁地下水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値1~2ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値	放射性セシウムの値が異常値でないこと (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 より)

## ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

1 = 7 + 0 + 12 + 7 + 0					
測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137		
令和5年4月28日	上流側周縁地下水	不検出	不検出		
令和5年4月28日	下流側周縁地下水	不検出	不検出		

## ● うらわ フェニックス

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年4月27日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
令和5年4月27日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

# 空間放射線量測定結果について(5月分)

1. 測定場所	処分場境界線の東、西、南、北及び敷地境界内で処分場から離れた場所 (バックグラウンド)
2. 測定方法	週に1回、各測定場所において、60秒測定×5回の平均値をもって、測定結果とする。
3. 測定器	ラディ 1000 (ホリバ製)
4. 基準値	測定高さ 地上1mで、0. 23 マイクロシーベルト毎時 (さいたま市 放射線量の高い箇所への対応方針 より)

## ● 環境広場

測定高さ 地上1m、単位:マイクロシーベルト毎時

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年5月3日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
令和5年5月10日	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
令和5年5月17日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
令和5年5月24日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
令和5年5月31日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

## ● うらわ フェニックス

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年5月2日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04
令和5年5月9日	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05
令和5年5月17日	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05
令和5年5月24日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04
令和5年5月30日	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04

# 放流水の放射性物質量測定結果について(5月分)

	処分場に雨水が浸透して溜まる汚水(浸出水)を水処理施設で浄化し、 川に放流する水(放流水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値10ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値*	セシウム134:60ベクレル毎リットル、セシウム137:90ベクレル毎リットル (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 公共の水域の濃度限度 より)

※ 放射性物質汚染対処特別措置法では、特定産業廃棄物や特定一般廃棄物を処分する最終処分場に対する維持管理基準として、周辺の公共用水域における3か月間の放射性物質の平均濃度に基準値を定めており、最終処分場の放流水や浸出水に対しては直接の基準値は設定されていません。

その管理基準は、周辺の公共用水域における放射性物質の3か月間の平均濃度について、下記の式により算出した値が 1を超えないよう、放流水の濃度を監視するよう定められています。

$$\frac{\text{セシウム134の濃度 (Bq/L)}}{60 \, (\text{Bq/L})} + \frac{\text{セシウム137の濃度 (Bq/L)}}{90 \, (\text{Bq/L})} \leq 1$$

#### ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年5月12日	令和5年5月12日 放流水		不検出

_				
	直近3か月	Cs134(Ba/L)	Cs137(Ba/L)	
_		00:0:(=q; =;	00.07(29/ <b>2</b> /	
	令和5年3月10日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
	サイルシナッカーロロ	小快山	7、使山	10 / 00 1 10 / 30 - 0.20
	△和5年4月01日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
	令和5年4月21日	个快山	个快山	10 / 00 + 10 / 90 - 0.20
	A1117 T T 1 1 1 1 T	て松山	テ松山	10 / 60 + 10 / 00 - 0.00
	令和5年5月12日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28

平均濃度 = (0.28 + 0.28 + 0.28) ÷ 3 = 0.28 ≦1 管理基準値以下

※ 処分場内において、放射性物質を吸着させる土壌層の敷きこみ厚を計80cmとし(国のガイドラインでは50cm以上)、放射性物質濃度の低減に努めます。

## ● うらわ フェニックス

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年5月18日	放流水	不検出	不検出

## 周縁地下水の放射性物質量測定結果について(5月分)

1. 測定対象	処分場の外に設けた、観測井戸の地下水(周縁地下水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値1~2ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値	放射性セシウムの値が異常値でないこと (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 より)

## ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年5月12日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
令和5年5月12日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

### ● うらわ フェニックス

キロ・ソレル母リカル				
測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137	
令和5年5月18日	上流側周縁地下水	不検出	不検出	
令和5年5月18日	下流側周縁地下水	不検出	不検出	

# 空間放射線量測定結果について(6月分)

1. 測定場所	処分場境界線の東、西、南、北及び敷地境界内で処分場から離れた場所 (バックグラウンド)
2. 測定方法	週に1回、各測定場所において、60秒測定×5回の平均値をもって、測定結果とする。
3. 測定器	ラディ 1000 (ホリバ製)
4. 基準値	測定高さ 地上1mで、0. 23 マイクロシーベルト毎時 (さいたま市 放射線量の高い箇所への対応方針 より)

## ● 環境広場

測定高さ 地上1m、単位:マイクロシーベルト毎時

MINCHIC FOR THIS		7 1 Page 1	_		
測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年6月7日	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07
令和5年6月14日	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
令和5年6月21日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
令和5年6月28日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05

## ● うらわ フェニックス

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年6月7日	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
令和5年6月14日	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05
令和5年6月21日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05
令和5年6月28日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05

# 放流水の放射性物質量測定結果について(6月分)

	処分場に雨水が浸透して溜まる汚水(浸出水)を水処理施設で浄化し、 川に放流する水(放流水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値10ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値*	セシウム134:60ベクレル毎リットル、セシウム137:90ベクレル毎リットル (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 公共の水域の濃度限度 より)

※ 放射性物質汚染対処特別措置法では、特定産業廃棄物や特定一般廃棄物を処分する最終処分場に対する維持管理基準として、周辺の公共用水域における3か月間の放射性物質の平均濃度に基準値を定めており、最終処分場の放流水や浸出水に対しては直接の基準値は設定されていません。

その管理基準は、周辺の公共用水域における放射性物質の3か月間の平均濃度について、下記の式により算出した値が1を超えないよう、放流水の濃度を監視するよう定められています。

## ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年6月16日	放流水	不検出	不検出

直近3か月	Cs134(Bq/L)	Cs137(Bq/L)	<del>-</del>
令和5年4月21日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
令和5年5月12日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
令和5年6月16日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 ≒ 0.28

平均濃度 = (0.28 + 0.28 + 0.28) ÷ 3 = 0.28 ≦1 管理基準値以下

※ 処分場内において、放射性物質を吸着させる土壌層の敷きこみ厚を計80cmとし(国のガイドラインでは50cm以上)、放射性物質濃度の低減に努めます。

## ● うらわ フェニックス

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年6月8日	放流水	不検出	不検出

# 周縁地下水の放射性物質量測定結果について(6月分)

1. 測定対象	処分場の外に設けた、観測井戸の地下水(周縁地下水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値1~2ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値	放射性セシウムの値が異常値でないこと (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 より)

## ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

	<del></del>	1 7 7		
測定年月日		測定物	セシウム134	セシウム137
	令和5年6月9日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
	令和5年6月9日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

### ● うらわ フェニックス

十四・フレル母リノ	1 70		
測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年6月8日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
令和5年6月8日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

# 空間放射線量測定結果について(7月分)

1. 測定場所	処分場境界線の東、西、南、北及び敷地境界内で処分場から離れた場所 (バックグラウンド)
2. 測定方法	週に1回、各測定場所において、60秒測定×5回の平均値をもって、測定結果とする。
3. 測定器	ラディ 1000 (ホリバ製)
4. 基準値	測定高さ 地上1mで、0. 23 マイクロシーベルト毎時 (さいたま市 放射線量の高い箇所への対応方針 より)

## ● 環境広場

測定高さ 地上1m、単位:マイクロシーベルト毎時

MACINE IS A THE PARTY OF THE PA						
	測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
	令和5年7月5日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
	令和5年7月12日	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05
	令和5年7月19日	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
	令和5年7月26日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05

## ● うらわ フェニックス

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年7月5日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04
令和5年7月12日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05
令和5年7月19日	0.05	0.07	0.05	0.06	0.04
令和5年7月26日	0.05	0.07	0.05	0.06	0.04

# 放流水の放射性物質量測定結果について(7月分)

	処分場に雨水が浸透して溜まる汚水(浸出水)を水処理施設で浄化し、 川に放流する水(放流水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値10ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値*	セシウム134:60ベクレル毎リットル、セシウム137:90ベクレル毎リットル (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 公共の水域の濃度限度 より)

※ 放射性物質汚染対処特別措置法では、特定産業廃棄物や特定一般廃棄物を処分する最終処分場に対する維持管理基準として、周辺の公共用水域における3か月間の放射性物質の平均濃度に基準値を定めており、最終処分場の放流水や浸出水に対しては直接の基準値は設定されていません。

その管理基準は、周辺の公共用水域における放射性物質の3か月間の平均濃度について、下記の式により算出した値が1を超えないよう、放流水の濃度を監視するよう定められています。

## ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年7月21日	放流水	不検出	不検出

直近3か月	Cs134(Bq/L)	Cs137(Bq/L)	
令和5年5月12日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
令和5年6月16日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
令和5年7月21日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 \(\div 0.28\)

平均濃度 = (0.28 + 0.28 + 0.28) ÷ 3 = 0.28 ≦1 管理基準値以下

※ 処分場内において、放射性物質を吸着させる土壌層の敷きこみ厚を計80cmとし(国のガイドラインでは50cm以上)、放射性物質濃度の低減に努めます。

## ● うらわ フェニックス

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年7月13日	放流水	不検出	不検出

# 周縁地下水の放射性物質量測定結果について(7月分)

1. 測定対象	処分場の外に設けた、観測井戸の地下水(周縁地下水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値1~2ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値	放射性セシウムの値が異常値でないこと (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 より)

## ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

 <del></del>	1 7 7		
測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年7月14日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
令和5年7月14日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

### ● うらわ フェニックス

十四・フレル母リ	1 //		
測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年7月13日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
令和5年7月13日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

# 空間放射線量測定結果について(8月分)

1. 測定場所	処分場境界線の東、西、南、北及び敷地境界内で処分場から離れた場所 (バックグラウンド)
2. 測定方法	週に1回、各測定場所において、60秒測定×5回の平均値をもって、測定結果とする。
3. 測定器	ラディ 1000 (ホリバ製)
4. 基準値	測定高さ 地上1mで、0. 23 マイクロシーベルト毎時 (さいたま市 放射線量の高い箇所への対応方針 より)

## ● 環境広場

測定高さ 地上1m、単位:マイクロシーベルト毎時

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年8月2日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05
令和5年8月9日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
令和5年8月16日	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
令和5年8月23日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05
令和5年8月30日	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05

## ● うらわ フェニックス

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年8月2日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05
令和5年8月9日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04
令和5年8月15日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04
令和5年8月23日	0.04	0.07	0.05	0.05	0.04
令和5年8月30日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05

# 放流水の放射性物質量測定結果について(8月分)

	処分場に雨水が浸透して溜まる汚水(浸出水)を水処理施設で浄化し、 川に放流する水(放流水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値10ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値*	セシウム134:60ベクレル毎リットル、セシウム137:90ベクレル毎リットル (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 公共の水域の濃度限度 より)

※ 放射性物質汚染対処特別措置法では、特定産業廃棄物や特定一般廃棄物を処分する最終処分場に対する維持管理基準として、周辺の公共用水域における3か月間の放射性物質の平均濃度に基準値を定めており、最終処分場の放流水や浸出水に対しては直接の基準値は設定されていません。

その管理基準は、周辺の公共用水域における放射性物質の3か月間の平均濃度について、下記の式により算出した値が1を超えないよう、放流水の濃度を監視するよう定められています。

## ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年8月18日	放流水	不検出	不検出

	直近3か月	Cs134(Bq/L)	Cs137(Bq/L)	_
	令和5年6月16日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
	令和5年7月21日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
	令和5年8月18日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
_				<del>-</del>

平均濃度 = (0.28 + 0.28 + 0.28) ÷ 3 = 0.28 ≦1 管理基準値以下

※ 処分場内において、放射性物質を吸着させる土壌層の敷きこみ厚を計80cmとし(国のガイドラインでは50cm以上)、放射性物質濃度の低減に努めます。

## ● うらわ フェニックス

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年8月10日	放流水	不検出	不検出

# 周縁地下水の放射性物質量測定結果について(8月分)

1. 測定対象	処分場の外に設けた、観測井戸の地下水(周縁地下水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値1~2ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値	放射性セシウムの値が異常値でないこと (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 より)

## ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

	測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
	令和5年8月10日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
	令和5年8月10日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

### ● うらわ フェニックス

	測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
	令和5年8月10日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
	令和5年8月10日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

# 空間放射線量測定結果について(9月分)

1. 測定場所	処分場境界線の東、西、南、北及び敷地境界内で処分場から離れた場所 (バックグラウンド)
2. 測定方法	週に1回、各測定場所において、60秒測定×5回の平均値をもって、測定結果とする。
3. 測定器	ラディ 1000 (ホリバ製)
4. 基準値	測定高さ 地上1mで、0. 23 マイクロシーベルト毎時 (さいたま市 放射線量の高い箇所への対応方針 より)

## ● 環境広場

測定高さ 地上1m、単位:マイクロシーベルト毎時

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年9月6日	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
令和5年9月13日	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06
令和5年9月20日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
令和5年9月27日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06

## ● うらわ フェニックス

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年9月6日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
令和5年9月12日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
令和5年9月21日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04
令和5年9月27日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04

# 放流水の放射性物質量測定結果について(9月分)

	処分場に雨水が浸透して溜まる汚水(浸出水)を水処理施設で浄化し、 川に放流する水(放流水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値10ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値*	セシウム134:60ベクレル毎リットル、セシウム137:90ベクレル毎リットル (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 公共の水域の濃度限度 より)

※ 放射性物質汚染対処特別措置法では、特定産業廃棄物や特定一般廃棄物を処分する最終処分場に対する維持管理基準として、周辺の公共用水域における3か月間の放射性物質の平均濃度に基準値を定めており、最終処分場の放流水や浸出水に対しては直接の基準値は設定されていません。

その管理基準は、周辺の公共用水域における放射性物質の3か月間の平均濃度について、下記の式により算出した値が1を超えないよう、放流水の濃度を監視するよう定められています。

## ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

<u> </u>				
	測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
	令和5年9月15日	放流水	不検出	不検出

	直近3か月	Cs134(Bq/L)	Cs137(Bq/L)	
	令和5年7月21日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
٠	令和5年8月18日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
	令和5年9月15日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 \(\div 0.28\)

平均濃度 = (0.28 + 0.28 + 0.28) ÷ 3 = 0.28 ≦1 管理基準値以下

※ 処分場内において、放射性物質を吸着させる土壌層の敷きこみ厚を計80cmとし(国のガイドラインでは50cm以上)、放射性物質濃度の低減に努めます。

## ● うらわ フェニックス

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年9月21日	放流水	不検出	不検出

# 周縁地下水の放射性物質量測定結果について(9月分)

1. 測定対象	処分場の外に設けた、観測井戸の地下水(周縁地下水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値1~2ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値	放射性セシウムの値が異常値でないこと (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 より)

## ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

 <u> </u>			
測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年9月8日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
令和5年9月8日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

### ● うらわ フェニックス

+ ロ・・プレル 母 アプロル				
測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137	
令和5年9月21日	上流側周縁地下水	不検出	不検出	
令和5年9月21日	下流側周縁地下水	不検出	不検出	

# 空間放射線量測定結果について(10月分)

1. 測定場所	処分場境界線の東、西、南、北及び敷地境界内で処分場から離れた場所 (バックグラウンド)
2. 測定方法	週に1回、各測定場所において、60秒測定×5回の平均値をもって、測定結果とする。
3. 測定器	ラディ 1000 (ホリバ製)
4. 基準値	測定高さ 地上1mで、0. 23 マイクロシーベルト毎時 (さいたま市 放射線量の高い箇所への対応方針 より)

## ● 環境広場

測定高さ 地上1m、単位:マイクロシーベルト毎時

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年10月4日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
令和5年10月11日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
令和5年10月18日	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07
令和5年10月25日	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07

## ● うらわ フェニックス

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年10月4日	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04
令和5年10月11日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04
令和5年10月18日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05
令和5年10月25日	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05

# 放流水の放射性物質量測定結果について(10月分)

	処分場に雨水が浸透して溜まる汚水(浸出水)を水処理施設で浄化し、 川に放流する水(放流水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値10ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値*	セシウム134:60ベクレル毎リットル、セシウム137:90ベクレル毎リットル (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 公共の水域の濃度限度 より)

※ 放射性物質汚染対処特別措置法では、特定産業廃棄物や特定一般廃棄物を処分する最終処分場に対する維持管理基準として、周辺の公共用水域における3か月間の放射性物質の平均濃度に基準値を定めており、最終処分場の放流水や浸出水に対しては直接の基準値は設定されていません。

その管理基準は、周辺の公共用水域における放射性物質の3か月間の平均濃度について、下記の式により算出した値が1を超えないよう、放流水の濃度を監視するよう定められています。

$$\frac{\text{セシウム134の濃度 (Bq/L)}}{60 \, (\text{Bq/L})} + \frac{\text{セシウム137の濃度 (Bq/L)}}{90 \, (\text{Bq/L})} \le 1$$

#### ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年10月20日	放流水	不検出	不検出

直近3か月	Cs134(Bq/L)	Cs137(Bq/L)	_
令和5年8月18日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
令和5年9月15日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
令和5年10月20日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28

平均濃度 = (0.28 + 0.28 + 0.28) ÷ 3 = 0.28 ≦1 管理基準値以下

※ 処分場内において、放射性物質を吸着させる土壌層の敷きこみ厚を計80cmとし(国のガイドラインでは50cm以上)、放射性物質濃度 の低減に努めます。

## ● うらわ フェニックス

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年10月12日	放流水	不検出	不検出

## 周縁地下水の放射性物質量測定結果について(10月分)

1. 測定対象	処分場の外に設けた、観測井戸の地下水(周縁地下水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値1~2ベクレル毎リットルにて分析)
	放射性セシウムの値が異常値でないこと (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 より)

## ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年10月13日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
令和5年10月13日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

## ● うらわ フェニックス

<u> </u>					
測定年月日	測定物 セシウム13		セシウム137		
令和5年10月12日	上流側周縁地下水	不検出	不検出		
令和5年10月12日	下流側周縁地下水	不検出	不検出		

# 空間放射線量測定結果について(11月分)

1. 測定場所	処分場境界線の東、西、南、北及び敷地境界内で処分場から離れた場所 (バックグラウンド)
2. 測定方法	週に1回、各測定場所において、60秒測定×5回の平均値をもって、測定結果とする。
3. 測定器	ラディ 1000 (ホリバ製)
4. 基準値	測定高さ 地上1mで、0. 23 マイクロシーベルト毎時 (さいたま市 放射線量の高い箇所への対応方針 より)

## ● 環境広場

測定高さ 地上1m、単位:マイクロシーベルト毎時

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年11月1日	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07
令和5年11月8日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
令和5年11月15日	0.07	0.05	0.08	0.06	0.06
令和5年11月22日	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06
令和5年11月29日	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06

## ● うらわ フェニックス

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年11月1日	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05
令和5年11月8日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
令和5年11月15日	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05
令和5年11月21日	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
令和5年11月29日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04

# 放流水の放射性物質量測定結果について(11月分)

	処分場に雨水が浸透して溜まる汚水(浸出水)を水処理施設で浄化し、 川に放流する水(放流水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値10ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値*	セシウム134:60ベクレル毎リットル、セシウム137:90ベクレル毎リットル (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 公共の水域の濃度限度 より)

※ 放射性物質汚染対処特別措置法では、特定産業廃棄物や特定一般廃棄物を処分する最終処分場に対する維持管理基準として、周辺の公共用水域における3か月間の放射性物質の平均濃度に基準値を定めており、最終処分場の放流水や浸出水に対しては直接の基準値は設定されていません。

その管理基準は、周辺の公共用水域における放射性物質の3か月間の平均濃度について、下記の式により算出した値が1を超えないよう、放流水の濃度を監視するよう定められています。

$$rac{ ext{ } ext{ }$$

#### ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年11月17日	放流水	不検出	不検出

直近3か月	Cs134(Bq/L)	Cs137(Bq/L)	
令和5年9月15日	不検出	不検出	10 / 60
令和5年10月20日	不検出	不検出	10 / 60
令和5年11月17日	不検出	不検出	10 / 60

出 10 / 60 + 10 / 90 ≒ 0.28

+ 10 / 90 ≒ 0.28 + 10 / 90 ≒ 0.28

平均濃度 = (0.28 + 0.28 + 0.28) ÷ 3 = 0.28 ≦1 管理基準値以下

※ 処分場内において、放射性物質を吸着させる土壌層の敷きこみ厚を計80cmとし(国のガイドラインでは50cm以上)、放射性物質濃度の低減に努めます。

## ● うらわ フェニックス

単位:ベクレル毎リットル

<u> </u>	1 77		
測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年11月16日	放流水	不検出	不検出

# 周縁地下水の放射性物質量測定結果について(11月分)

1. 測定対象	処分場の外に設けた、観測井戸の地下水(周縁地下水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値1~2ベクレル毎リットルにて分析)
	放射性セシウムの値が異常値でないこと (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 より)

### ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年11月10日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
令和5年11月10日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

### ● うらわ フェニックス

-	<u> </u>	1 //			
	測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137	
	令和5年11月16日	上流側周縁地下水	不検出	不検出	
	令和5年11月16日	下流側周縁地下水	不検出	不検出	

# 空間放射線量測定結果について(12月分)

1. 測定場所	処分場境界線の東、西、南、北及び敷地境界内で処分場から離れた場所 (バックグラウンド)
2. 測定方法	週に1回、各測定場所において、60秒測定×5回の平均値をもって、測定結果とする。
3. 測定器	ラディ 1000 (ホリバ製)
4. 基準値	測定高さ 地上1mで、0. 23 マイクロシーベルト毎時 (さいたま市 放射線量の高い箇所への対応方針 より)

## ● 環境広場

測定高さ 地上1m、単位:マイクロシーベルト毎時

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年12月6日	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07
令和5年12月13日	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07
令和5年12月20日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
令和5年12月27日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06

## ● うらわ フェニックス

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和5年12月5日	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04
令和5年12月12日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
令和5年12月19日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04
令和5年12月27日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

# 放流水の放射性物質量測定結果について(12月分)

	処分場に雨水が浸透して溜まる汚水(浸出水)を水処理施設で浄化し、 川に放流する水(放流水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値10ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値*	セシウム134:60ベクレル毎リットル、セシウム137:90ベクレル毎リットル (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 公共の水域の濃度限度 より)

※ 放射性物質汚染対処特別措置法では、特定産業廃棄物や特定一般廃棄物を処分する最終処分場に対する維持管理基準として、周辺の公共用水域における3か月間の放射性物質の平均濃度に基準値を定めており、最終処分場の放流水や浸出水に対しては直接の基準値は設定されていません。

その管理基準は、周辺の公共用水域における放射性物質の3か月間の平均濃度について、下記の式により算出した値が1を超えないよう、放流水の濃度を監視するよう定められています。

#### ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和5年12月15日	放流水	不検出	不検出

直近3か月	Cs134(Bq/L)	Cs137(Bq/L)	
令和5年10月20日	不検出	不検出	10
令和5年11月17日	不検出	不検出	10
令和5年12月15日	不検出	不検出	10

10 / 60 + 10 / 90 = 0.2810 / 60 + 10 / 90 = 0.28

10 / 60 + 10 / 90 = 0.28

平均濃度 = (0.28 + 0.28 + 0.28) ÷ 3 = 0.28 ≦1 管理基準値以下

※ 処分場内において、放射性物質を吸着させる土壌層の敷きこみ厚を計80cmとし(国のガイドラインでは50cm以上)、放射性物質濃度の低減に努めます。

## ● うらわ フェニックス

単位:ベクレル毎リットル

<u> 十日:                                   </u>					
測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137		
令和5年12月14日	放流水	不検出	不検出		

# 周縁地下水の放射性物質量測定結果について(12月分)

1. 測定対象	処分場の外に設けた、観測井戸の地下水(周縁地下水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値1~2ベクレル毎リットルにて分析)
	放射性セシウムの値が異常値でないこと (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 より)

### ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

- 年位: ヘノレル母リンパル				
	測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
	令和5年12月8日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
	令和5年12月8日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

### ● うらわ フェニックス

_ <del>                                     </del>					
測定年月日	日 測定物 セシウ		セシウム137		
令和5年12月14日	上流側周縁地下水	不検出	不検出		
令和5年12月14日	下流側周縁地下水	不検出	不検出		

# 空間放射線量測定結果について(1月分)

1. 測定場所	処分場境界線の東、西、南、北及び敷地境界内で処分場から離れた場所 (バックグラウンド)
2. 測定方法	週に1回、各測定場所において、60秒測定×5回の平均値をもって、測定結果とする。
3. 測定器	ラディ 1000 (ホリバ製)
4. 基準値	測定高さ 地上1mで、0. 23 マイクロシーベルト毎時 (さいたま市 放射線量の高い箇所への対応方針 より)

## ● 環境広場

測定高さ 地上1m、単位:マイクロシーベルト毎時

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和6年1月10日	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07
令和6年1月17日	0.08	0.05	0.07	0.06	0.06
令和6年1月24日	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07
令和6年1月31日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06

## ● うらわ フェニックス

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和6年1月10日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05
令和6年1月16日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
令和6年1月24日	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05
令和6年1月31日	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05

# 放流水の放射性物質量測定結果について(1月分)

	処分場に雨水が浸透して溜まる汚水(浸出水)を水処理施設で浄化し、 川に放流する水(放流水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値10ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値*	セシウム134:60ベクレル毎リットル、セシウム137:90ベクレル毎リットル (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 公共の水域の濃度限度 より)

※ 放射性物質汚染対処特別措置法では、特定産業廃棄物や特定一般廃棄物を処分する最終処分場に対する維持管理基準として、周辺の公共用水域における3か月間の放射性物質の平均濃度に基準値を定めており、最終処分場の放流水や浸出水に対しては直接の基準値は設定されていません。

その管理基準は、周辺の公共用水域における放射性物質の3か月間の平均濃度について、下記の式により算出した値が1を超えないよう、放流水の濃度を監視するよう定められています。

## ● 環境広場

単位・ベクレル毎リットル

_ 十位: ・フレル 母 フノール					
測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137		
令和6年1月19日	放流水	不検出	不検出		

直近3か月	Cs134(Bq/L)	Cs137(Bq/L)	<del>-</del>
令和5年11月17日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
令和5年12月15日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
令和6年1月19日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 \(\disp\) 0.28

平均濃度 = (0.28 + 0.28 + 0.28) ÷ 3 = 0.28 ≦1 管理基準値以下

※ 処分場内において、放射性物質を吸着させる土壌層の敷きこみ厚を計80cmとし(国のガイドラインでは50cm以上)、放射性物質濃度の低減に努めます。

### ● うらわ フェニックス

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和6年1月18日	放流水	不検出	不検出

# 周縁地下水の放射性物質量測定結果について(1月分)

1. 測定対象	処分場の外に設けた、観測井戸の地下水(周縁地下水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値1~2ベクレル毎リットルにて分析)
	放射性セシウムの値が異常値でないこと (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 より)

#### ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

_				
	測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
	令和6年1月12日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
	令和6年1月12日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

#### ● うらわ フェニックス

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和6年1月18日	上流側周縁地下水	不検出	不検出
令和6年1月18日	下流側周縁地下水	不検出	不検出

# 空間放射線量測定結果について(2月分)

1. 測定場所	処分場境界線の東、西、南、北及び敷地境界内で処分場から離れた場所 (バックグラウンド)
2. 測定方法	週に1回、各測定場所において、60秒測定×5回の平均値をもって、測定結果とする。
3. 測定器	ラディ 1000 (ホリバ製)
4. 基準値	測定高さ 地上1mで、0. 23 マイクロシーベルト毎時 (さいたま市 放射線量の高い箇所への対応方針 より)

## ● 環境広場

測定高さ 地上1m、単位:マイクロシーベルト毎時

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和6年2月7日	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07
令和6年2月14日	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
令和6年2月21日	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08
令和6年2月28日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05

# ● うらわ フェニックス

測定年月日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和6年2月7日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05
令和6年2月13日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05
令和6年2月21日	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06
令和6年2月28日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05

# 放流水の放射性物質量測定結果について(2月分)

	処分場に雨水が浸透して溜まる汚水(浸出水)を水処理施設で浄化し、 川に放流する水(放流水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値10ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値*	セシウム134:60ベクレル毎リットル、セシウム137:90ベクレル毎リットル (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 公共の水域の濃度限度 より)

※ 放射性物質汚染対処特別措置法では、特定産業廃棄物や特定一般廃棄物を処分する最終処分場に対する維持管理基準として、周辺の公共用水域における3か月間の放射性物質の平均濃度に基準値を定めており、最終処分場の放流水や浸出水に対しては直接の基準値は設定されていません。

その管理基準は、周辺の公共用水域における放射性物質の3か月間の平均濃度について、下記の式により算出した値が1を超えないよう、放流水の濃度を監視するよう定められています。

## ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和6年2月16日	放流水	不検出	不検出

直近3か月	Cs134(Bq/L)	Cs137(Bq/L)	
令和5年12月15日	不検出	不検出	10 / 60 + 10 / 90 = 0.28
令和6年1月19日	不検出	不検出	- 10 / 60 + 10 / 90 $=$ 0.28
令和6年2月16日	不検出	不検出	- 10 / 60 + 10 / 90 $=$ 0.28

平均濃度 = (0.28 + 0.28 + 0.28) ÷ 3 = 0.28 ≦1 管理基準値以下

※ 処分場内において、放射性物質を吸着させる土壌層の敷きこみ厚を計80cmとし(国のガイドラインでは50cm以上)、放射性物質濃度の低減に努めます。

#### ● うらわ フェニックス

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137
令和6年2月15日	放流水	不検出	不検出

# 周縁地下水の放射性物質量測定結果について(2月分)

1. 測定対象	処分場の外に設けた、観測井戸の地下水(周縁地下水)に含まれる放射性物質
2. 測定方法	月に1回、専門業者による分析測定(検出下限値1~2ベクレル毎リットルにて分析)
3. 基準値	放射性セシウムの値が異常値でないこと (環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン第2版 より)

#### ● 環境広場

単位:ベクレル毎リットル

測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137	
令和6年2月9日	上流側周縁地下水	不検出	不検出	
令和6年2月9日	下流側周縁地下水	不検出	不検出	

## ● うらわ フェニックス

TE: 70 76 77 170				
測定年月日	測定物	セシウム134	セシウム137	
令和6年2月15日	上流側周縁地下水	不検出	不検出	
令和6年2月15日	下流側周縁地下水	不検出	不検出	