

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和7年4月分）

### 1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図のとおり）

#### (1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 <sup>※1</sup> )	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 <sup>※3</sup>
4月9日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.50)	不検出 (<0.91)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.67)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.78)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

#### (2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ 1m）	4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	基準値
A（敷地境界）	0.05	0.03	0.04	0.04	0.19 以下
B（敷地境界）	0.04	0.03	0.03	0.03	
C（敷地境界）	0.05	0.03	0.03	0.03	
D（敷地境界）	0.04	0.04	0.03	0.04	
E（バックグラウンド <sup>※1</sup> ）	0.05	0.04	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

### 2 施設周辺地域における測定結果

#### 周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	4月9日	4月23日	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.04	0.19 以下
	1m	0.03	0.03	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和7年5月分）

### 1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図のとおり）

#### (1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 <sup>※1</sup> )	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 <sup>※3</sup>
5月7日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.68)	不検出 (<0.94)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.91)	不検出 (<0.93)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.87)	不検出 (<0.80)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

#### (2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ 1m）	5月5日	5月12日	5月20日	5月26日	基準値
A（敷地境界）	0.03	0.05	0.04	0.05	0.19 以下
B（敷地境界）	0.03	0.03	0.04	0.04	
C（敷地境界）	0.03	0.03	0.04	0.04	
D（敷地境界）	0.03	0.04	0.05	0.05	
E（バックグラウンド <sup>※1</sup> ）	0.03	0.03	0.05	0.05	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

### 2 施設周辺地域における測定結果

#### 周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	5月7日	5月21日	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.05	0.19 以下
	1m	0.03	0.05	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和7年6月分）

### 1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図のとおり）

#### (1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 <sup>※1</sup> )	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 <sup>※3</sup>
6月4日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.74)	不検出 (<0.91)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.81)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.88)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

#### (2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ 1m）	6月2日	6月9日	6月16日	6月23日	6月30日	基準値
A（敷地境界）	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.19 以下
B（敷地境界）	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	
C（敷地境界）	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	
D（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	
E（バックグラウンド <sup>※1</sup> ）	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

### 2 施設周辺地域における測定結果

#### 周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	6月4日	6月18日	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	0.05	0.19 以下
	1m	0.05	0.04	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和7年7月分）

### 1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図のとおり）

#### (1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 <sup>※1</sup> )	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 <sup>※3</sup>
7月2日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.72)	不検出 (<0.77)	不検出	$\begin{aligned} &(\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ &+ (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.62)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.86)	不検出 (<0.79)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

#### (2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ 1m）	7月7日	7月14日	7月21日	7月28日	基準値
A（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.04	0.19 以下
B（敷地境界）	0.03	0.03	0.03	0.03	
C（敷地境界）	0.03	0.03	0.03	0.03	
D（敷地境界）	0.03	0.03	0.04	0.05	
E（バックグラウンド <sup>※1</sup> ）	0.04	0.04	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

### 2 施設周辺地域における測定結果

#### 周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	7月2日	7月16日	7月30日	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	0.05	0.05	0.19 以下
	1m	0.05	0.05	0.05	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和7年8月分）

### 1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図のとおり）

#### (1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 <sup>※1</sup> )	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 <sup>※3</sup>
8月6日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.65)	不検出 (<0.84)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.93)	不検出 (<0.80)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.74)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

#### (2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ 1m）	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	基準値
A（敷地境界）	0.05	0.04	0.04	0.03	0.19 以下
B（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.03	
C（敷地境界）	0.04	0.04	0.03	0.03	
D（敷地境界）	0.05	0.04	0.03	0.05	
E（バックグラウンド <sup>※1</sup> ）	0.05	0.04	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

### 2 施設周辺地域における測定結果

#### 周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	8月13日	8月27日	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	0.07	0.19 以下
	1m	0.05	0.06	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和7年9月分）

### 1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図のとおり）

#### (1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 <sup>※1</sup> )	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 <sup>※3</sup>
9月3日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.73)	不検出 (<0.86)	不検出	$\begin{aligned} &(\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ &+ (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.87)	不検出 (<0.79)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.74)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

#### (2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ 1m）	9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日	基準値
A（敷地境界）	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.19 以下
B（敷地境界）	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	
C（敷地境界）	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	
D（敷地境界）	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	
E（バックグラウンド <sup>※1</sup> ）	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

### 2 施設周辺地域における測定結果

#### 周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	9月10日	9月24日	基準値
大平公会堂	50cm	0.03	0.03	0.19 以下
	1m	0.03	0.03	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和7年10月分）

### 1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図のとおり）

#### (1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 <sup>※1</sup> )	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 <sup>※3</sup>
10月1日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.73)	不検出 (<0.73)	不検出	$\begin{aligned} &(\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ &+ (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.81)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.88)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

#### (2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ 1m）	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	基準値
A（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.04	0.19 以下
B（敷地境界）	0.04	0.03	0.03	0.03	
C（敷地境界）	0.04	0.03	0.02	0.03	
D（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.04	
E（バックグラウンド <sup>※1</sup> ）	0.05	0.05	0.05	0.05	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

### 2 施設周辺地域における測定結果

#### 周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	10月8日	10月22日	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.05	0.19 以下
	1m	0.04	0.05	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和7年11月分）

### 1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図のとおり）

#### (1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 <sup>※1</sup> )	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 <sup>※3</sup>
11月5日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.93)	不検出 (<0.82)	不検出	$\begin{aligned} &(\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ &+ (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.71)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.87)	不検出 (<0.71)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

#### (2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ 1m）	11月3日	11月10日	11月17日	11月24日	基準値
A（敷地境界）	0.04	0.04	0.03	0.03	0.19 以下
B（敷地境界）	0.04	0.05	0.04	0.03	
C（敷地境界）	0.04	0.04	0.05	0.04	
D（敷地境界）	0.04	0.06	0.05	0.05	
E（バックグラウンド <sup>※1</sup> ）	0.03	0.05	0.06	0.06	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

### 2 施設周辺地域における測定結果

#### 周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	11月5日	11月19日	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.05	0.19 以下
	1m	0.05	0.05	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和7年12月分）

### 1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図のとおり）

#### (1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 <sup>※1</sup> )	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 <sup>※3</sup>
12月3日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.77)	不検出 (<0.97)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.71)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.78)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

#### (2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ 1m）	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	12月29日	基準値
A（敷地境界）	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.19 以下
B（敷地境界）	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	
C（敷地境界）	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	
D（敷地境界）	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	
E（バックグラウンド <sup>※1</sup> ）	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

### 2 施設周辺地域における測定結果

#### 周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	12月3日	12月17日	12月26日	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	0.05	0.05	0.19 以下
	1m	0.04	0.05	0.05	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和8年1月分）

### 1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図のとおり）

#### (1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 <sup>※1</sup> )	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 <sup>※3</sup>
1月8日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.81)	不検出 (<0.87)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.69)	不検出 (<0.94)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.92)	不検出 (<0.91)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

#### (2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ 1m）	1月5日	1月12日	1月19日	1月26日	基準値
A（敷地境界）	0.04	0.03	0.04	0.02	0.19 以下
B（敷地境界）	0.04	0.03	0.02	0.02	
C（敷地境界）	0.04	0.03	0.02	0.02	
D（敷地境界）	0.04	0.03	0.03	0.02	
E（バックグラウンド <sup>※1</sup> ）	0.04	0.03	0.03	0.02	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

### 2 施設周辺地域における測定結果

#### 周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	1月14日	1月28日	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.04	0.19 以下
	1m	0.04	0.03	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和8年2月分）

### 1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図のとおり）

#### (1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 <sup>※1</sup> )	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 <sup>※3</sup>
2月4日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.82)	不検出 (<0.77)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.76)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.69)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

#### (2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ 1m）	2月3日	2月10日	2月16日	2月23日	基準値
A（敷地境界）	0.02	0.02	0.03	0.04	0.19 以下
B（敷地境界）	0.02	0.02	0.02	0.03	
C（敷地境界）	0.02	0.01	0.02	0.03	
D（敷地境界）	0.02	0.02	0.02	0.04	
E（バックグラウンド <sup>※1</sup> ）	0.02	0.02	0.02	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

### 2 施設周辺地域における測定結果

#### 周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	2月10日	2月25日	基準値
大平公会堂	50cm	0.03	0.03	0.19 以下
	1m	0.03	0.03	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和8年3月分）

### 1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図のとおり）

#### (1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 <sup>※1</sup> )	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 <sup>※3</sup>
3月4日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.89)	不検出 (<0.79)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.83)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.95)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

#### (2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ 1m）	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	基準値
A（敷地境界）	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.19 以下
B（敷地境界）	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	
C（敷地境界）	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
D（敷地境界）	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	
E（バックグラウンド <sup>※1</sup> ）	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

### 2 施設周辺地域における測定結果

#### 周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	3月11日	3月25日	基準値
大平公会堂	50cm	0.03	0.03	0.19 以下
	1m	0.03	0.03	