

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（平成26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、別図の通り。）

#### (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17日(木)	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.79)	不検出 (<0.89)	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 (<0.90)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.76)	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）	4月7日(月)	4月14日(月)	4月21日(月)	4月28日(月)	基準値
A(敷地境界)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.19 以下
B(敷地境界)	0.04	0.05	0.04	0.05	
C(敷地境界)	0.03	0.04	0.04	0.05	
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	0.04	0.04	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	4月2日(水)	4月15日(火)	4月30日(水)	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	0.04	0.05	0.19 以下
	1m	0.04	0.04	0.05	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（平成26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、別図の通り。）

#### (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14日(水)	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.80)	不検出 (<0.87)	不検出	$(\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 (\text{Bq/L}))$ $+ (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 (\text{Bq/L})) \leq 1$
	地下水 下流	不検出 (<0.93)	不検出 (<0.75)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.76)	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）	5月7日(水)	5月12日(月)	5月19日(月)	5月26日(月)	基準値
A(敷地境界)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.19 以下
B(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	
C(敷地境界)	0.04	0.04	0.05	0.04	
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	0.04	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	5月14日(水)	5月28日(水)	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.05	0.19 以下
	1m	0.04	0.04	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（平成26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、別図の通り。）

#### (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18日(水)	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.88)	不検出 (<0.86)	不検出	$(\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 (\text{Bq/L}))$ $+ (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 (\text{Bq/L})) \leq 1$
	地下水 下流	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.79)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.84)	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3日(火)	6月9日(月)	6月16日(月)	6月23日(月)	6月30日(月)	基準値
A(敷地境界)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.19 以下
B(敷地境界)	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	
C(敷地境界)	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	
D(敷地境界)	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.05	0.04	0.05	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	6月10日(火)	6月25日(水)	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（平成26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、別図の通り。）

#### (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10日(木)	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.75)	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 (<0.62)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.86)	不検出 (<0.89)	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8日(火)	7月14日(月)	7月22日(火)	7月28日(月)	基準値
A(敷地境界)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.19 以下
B(敷地境界)	0.05	0.04	0.05	0.04	
C(敷地境界)	0.05	0.04	0.04	0.05	
D(敷地境界)	0.05	0.05	0.04	0.04	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.05	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	7月8日(火)	7月23日(水)	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（平成26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、別図の通り。）

#### (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(水)	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.75)	不検出 (<0.70)	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 (<0.61)	不検出 (<0.59)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.72)	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(月)	8月11日(月)	8月18日(月)	8月25日(月)	基準値
A(敷地境界)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.19以下
B(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	
C(敷地境界)	0.04	0.04	0.05	0.04	
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> )	0.04	0.04	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	8月5日(火)	8月20日(水)	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	0.05	0.19以下
	1m	0.04	0.04	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（平成26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、別図の通り。）

#### (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25日(木)	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.71)	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 (<0.78)	不検出 (<0.68)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.86)	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(月)	9月8日(月)	9月16日(火)	9月22日(月)	9月29日(月)	基準値
A(敷地境界)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.19 以下
B(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
C(敷地境界)	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	
D(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.04	0.04	0.04	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	9月3日(水)	9月16日(火)	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.05	0.19 以下
	1m	0.04	0.04	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（平成26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、別図の通り。）

#### (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9日(木)	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.55)	不検出 (<0.69)	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 (<0.73)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.89)	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(月)	10月14日(火)	10月20日(月)	10月27日(月)	基準値
A(敷地境界)	0.05	0.04	0.05	0.05	0.19 以下
B(敷地境界)	0.05	0.04	0.04	0.04	
C(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	
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1日(水)	10月15日(水)	10月29日(水)	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.04	0.04	0.19 以下
	1m	0.04	0.04	0.04	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（平成26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、別図の通り。）

#### (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13日(木)	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.74)	不検出 (<0.75)	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 (<0.88)	不検出 (<0.62)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.78)	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）	11月4日(火)	11月12日(水)	11月17日(月)	11月25日(火)	基準値
A(敷地境界)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.19以下
B(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	
C(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	
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	0.04	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	11月11日(火)	11月26日(水)	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	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（平成26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、別図の通り。）

#### (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10日(水)	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.72)	不検出 (<0.53)	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 (<0.61)	不検出 (<0.78)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.87)	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(月)	12月8日(月)	12月15日(月)	12月24日(水)	12月30日(火)	基準値
A(敷地境界)	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.19以下
B(敷地境界)	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	
C(敷地境界)	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	
D(敷地境界)	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.05	0.04	0.05	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9日(火)	12月24日(水)	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（平成27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、別図の通り。）

#### (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21日(水)	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.61)	不検出 (<0.69)	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 (<0.66)	不検出 (<0.87)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.65)	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(月)	1月13日(火)	1月19日(月)	1月26日(月)	基準値
A(敷地境界)	0.03	0.03	0.03	0.02	0.19以下
B(敷地境界)	0.03	0.03	0.02	0.02	
C(敷地境界)	0.03	0.02	0.02	0.04	
D(敷地境界)	0.02	0.02	0.03	0.02	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.04	0.03	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	1月7日(水)	1月20日(火)	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	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（平成27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、別図の通り。）

#### (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12日(木)	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.70)	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 (<0.73)	不検出 (<0.66)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.83)	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2日(月)	2月9日(月)	2月16日(月)	2月23日(月)	基準値
A(敷地境界)	0.03	0.02	0.03	0.04	0.19以下
B(敷地境界)	0.02	0.03	0.03	0.03	
C(敷地境界)	0.02	0.03	0.02	0.02	
D(敷地境界)	0.03	0.02	0.02	0.03	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.04	0.04	0.04	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	2月4日(水)	2月17日(火)	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.04	0.19以下
	1m	0.03	0.04	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（平成27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、別図の通り。）

#### (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11日(水)	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.80)	不検出 (<0.85)	不検出	$(\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 (\text{Bq/L}))$ $+ (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 (\text{Bq/L})) \leq 1$
	地下水 下流	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.73)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.83)	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(月)	3月9日(月)	3月16日(月)	3月23日(月)	3月30日(月)	基準値
A(敷地境界)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.19以下
B(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	
C(敷地境界)	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	
D(敷地境界)	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.04	0.05	0.05	0.04	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	3月3日(火)	3月17日(火)	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.05	0.19以下
	1m	0.04	0.05	

# 別図 最終処分場空間放射線量率等測定位置

最終処分場空間放射線量率測定位置及び放射性セシウム濃度測定試料採取位置

