

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和4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6日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.65)	不検出(<0.67)	不検出	(セシウム 134 濃度(Bq/L) ÷ 60(Bq/L)) + (セシウム 137 濃度(Bq/L) ÷ 90(Bq/L)) ≤ 1
	地下水 下流	不検出(<0.70)	不検出(<0.65)	不検出	
	放流水	不検出(<0.69)	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）	4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	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	0.04	
C(敷地境界)	0.04	0.05	0.05	0.05	
D(敷地境界)	0.04	0.05	0.04	0.05	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.06	0.06	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	4月15日	4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4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11日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.77)	不検出(<0.66)	不検出	(セシウム 134 濃度(Bq/L) ÷ 60(Bq/L)) + (セシウム 137 濃度(Bq/L) ÷ 90(Bq/L)) ≤ 1
	地下水 下流	不検出(<0.67)	不検出(<0.71)	不検出	
	放流水	不検出(<0.58)	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）	5月2日	5月9日	5月17日	5月23日	5月30日	基準値
A(敷地境界)	0.05	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	0.05	
C(敷地境界)	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	
D(敷地境界)	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.05	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	5月11日	5月27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4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1日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.63)	不検出(<0.60)	不検出	(セシウム 134 濃度(Bq/L) ÷ 60(Bq/L)) + (セシウム 137 濃度(Bq/L) ÷ 90(Bq/L)) ≤ 1
	地下水 下流	不検出(<0.55)	不検出(<0.69)	不検出	
	放流水	不検出(<0.71)	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）	6月6日	6月13日	6月20日	6月27日	基準値
A(敷地境界)	0.05	0.05	0.04	0.06	0.19 以下
B(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.07	
C(敷地境界)	0.05	0.04	0.04	0.08	
D(敷地境界)	0.05	0.04	0.05	0.08	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.05	0.05	0.05	0.07	

※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8日	6月23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4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6日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.79)	不検出(<0.74)	不検出	(セシウム 134 濃度(Bq/L) ÷ 60(Bq/L)) + (セシウム 137 濃度(Bq/L) ÷ 90(Bq/L)) ≤ 1
	地下水 下流	不検出(<0.75)	不検出(<0.77)	不検出	
	放流水	不検出(<0.63)	不検出(<0.59)	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4日	7月11日	7月19日	7月25日	基準値
A(敷地境界)	0.04	0.05	0.04	0.05	0.19 以下
B(敷地境界)	0.04	0.04	0.05	0.04	
C(敷地境界)	0.04	0.05	0.05	0.04	
D(敷地境界)	0.04	0.05	0.05	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	7月6日	7月20日	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（令和4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3日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.76)	不検出(<0.60)	不検出	(セシウム 134 濃度(Bq/L) ÷ 60(Bq/L)) + (セシウム 137 濃度(Bq/L) ÷ 90(Bq/L)) ≤ 1
	地下水 下流	不検出(<0.59)	不検出(<0.73)	不検出	
	放流水	不検出(<0.68)	不検出(<0.82)	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1日	8月8日	8月16日	8月23日	8月29日	基準値
A(敷地境界)	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.19 以下
B(敷地境界)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	
C(敷地境界)	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	
D(敷地境界)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.05	0.04	0.05	0.05	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4日	8月16日	8月31日	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.04	0.04	0.19 以下
	1m	0.04	0.04	0.03	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和4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8日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.75)	不検出(<0.74)	不検出	(セシウム 134 濃度(Bq/L) ÷ 60(Bq/L)) + (セシウム 137 濃度(Bq/L) ÷ 90(Bq/L)) ≤ 1
	地下水 下流	不検出(<0.78)	不検出(<0.81)	不検出	
	放流水	不検出(<0.63)	不検出(<0.62)	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5日	9月12日	9月20日	9月26日	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	0.06	0.04	0.04	
C(敷地境界)	0.04	0.05	0.04	0.04	
D(敷地境界)	0.05	0.06	0.05	0.05	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.05	0.05	0.06	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15日	9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4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5日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.58)	不検出(<0.63)	不検出	(セシウム134 濃度(Bq/L) ÷ 60(Bq/L)) + (セシウム137 濃度(Bq/L) ÷ 90(Bq/L)) ≤ 1
	地下水 下流	不検出(<0.72)	不検出(<0.75)	不検出	
	放流水	不検出(<0.75)	不検出(<0.81)	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3日	10月12日	10月18日	10月24日	10月31日	基準値
A(敷地境界)	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.19 以下
B(敷地境界)	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	
C(敷地境界)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
D(敷地境界)	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.04	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	10月14日	10月27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4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2日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.69)	不検出(<0.71)	不検出	(セシウム134 濃度(Bq/L) ÷ 60(Bq/L)) + (セシウム137 濃度(Bq/L) ÷ 90(Bq/L)) ≤ 1
	地下水 下流	不検出(<0.72)	不検出(<0.77)	不検出	
	放流水	不検出(<0.72)	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）	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	基準値
A(敷地境界)	0.03	0.03	0.04	0.03	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)	0.04	0.04	0.04	0.04	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.04	0.04	0.04	0.04	

※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	11月10日	11月24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4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7日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.74)	不検出(<0.83)	不検出	(セシウム134 濃度(Bq/L) ÷ 60(Bq/L)) + (セシウム137 濃度(Bq/L) ÷ 90(Bq/L)) ≤ 1
	地下水 下流	不検出(<0.67)	不検出(<0.84)	不検出	
	放流水	不検出(<0.85)	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）	12月5日	12月12日	12月19日	12月27日	基準値
A(敷地境界)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.19 以下
B(敷地境界)	0.03	0.03	0.02	0.03	
C(敷地境界)	0.03	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> )	0.04	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	12月8日	12月21日	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（令和5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11日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.83)	不検出(<0.83)	不検出	(セシウム134 濃度(Bq/L) ÷ 60(Bq/L)) + (セシウム137 濃度(Bq/L) ÷ 90(Bq/L)) ≤ 1
	地下水 下流	不検出(<0.76)	不検出(<0.83)	不検出	
	放流水	不検出(<0.60)	不検出(<0.68)	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9日	1月16日	1月23日	1月30日	基準値
A(敷地境界)	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.19 以下
B(敷地境界)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
C(敷地境界)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
D(敷地境界)	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.04	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	1月5日	1月19日	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	0.04	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5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1日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.56)	不検出(<0.69)	不検出	(セシウム 134 濃度(Bq/L) ÷ 60(Bq/L)) + (セシウム 137 濃度(Bq/L) ÷ 90(Bq/L)) ≤ 1
	地下水 下流	不検出(<0.53)	不検出(<0.55)	不検出	
	放流水	不検出(<0.68)	不検出(<0.67)	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6日	2月13日	2月20日	2月27日	基準値
A(敷地境界)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.19 以下
B(敷地境界)	0.04	0.03	0.03	0.02	
C(敷地境界)	0.03	0.03	0.02	0.02	
D(敷地境界)	0.04	0.03	0.02	0.02	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.04	0.04	0.04	0.03	

※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1日	2月16日	基準値
大平公会堂	50cm	0.07	0.04	0.19 以下
	1m	0.07	0.04	

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和5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1日	地下水 上流	不検出 <sup>※2</sup> (<0.74)	不検出(<0.73)	不検出	(セシウム 134 濃度(Bq/L) ÷ 60(Bq/L)) + (セシウム 137 濃度(Bq/L) ÷ 90(Bq/L)) ≤ 1
	地下水 下流	不検出(<0.72)	不検出(<0.74)	不検出	
	放流水	不検出(<0.66)	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）	3月6日	3月14日	3月20日	3月27日	基準値
A(敷地境界)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.19 以下
B(敷地境界)	0.03	0.03	0.03	0.03	
C(敷地境界)	0.02	0.03	0.03	0.03	
D(敷地境界)	0.03	0.03	0.03	0.03	
E(バックグラウンド <sup>※1</sup> )	0.03	0.03	0.03	0.03	

※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	3月15日	3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	