



遠野市記者発表資料  
平成 26 年 7 月 23 日  
経営企画部 企画・秘書広報担当

## 遠野市原発放射線影響対策本部からのお知らせ

### 【発表の要旨】

放射線影響対策本部の取組状況についてお知らせします。

### 【発表の内容】

#### 放射性物質濃度測定検査結果

- 汚染牧草及び牧草焼却後の主灰、飛灰の放射性物質濃度の測定結果  
6月18日（水）から7月17日（木）までに実施した汚染牧草及び牧草焼却後の主灰・飛灰の放射性物質濃度の測定結果は、すべて焼却停止基準値以下でした。

月日	ごみ量		牧草測定値 ( $\mu$ クレル/kg)		焼却灰測定値 ( $\mu$ クレル/kg)		月日	ごみ量		牧草測定値 ( $\mu$ クレル/kg)		焼却灰測定値 ( $\mu$ クレル/kg)	
	牧草量	混焼率						牧草量	混焼率				
6/18	40.64t		1回	531	主灰	59	7/3	32.20t		1回	341	主灰	52
	1.52t	3.7%	2回	398	飛灰	421		1.50t	4.7%	2回	166	飛灰	318
6/19	39.55t		1回	699	主灰	63	7/4	18.95t		1回	43	主灰	52
	1.53t	3.9%	2回	352	飛灰	505		0.75t	4.0%	2回	-	飛灰	392
6/20	18.78t		1回	541	主灰	50	7/7	41.42t		1回	223	主灰	39
	0.78t	4.2%	2回	114	飛灰	381		1.55t	3.7%	2回	76	飛灰	228
6/23	25.28t		1回	377	主灰	101	7/8	37.78t		1回	327	主灰	45
	1.51t	6.0%	2回	304	飛灰	357		1.56t	4.1%	2回	122	飛灰	211
6/24	28.33t		1回	519	主灰	59	7/9	37.05t		1回	502	主灰	46
	1.52t	5.4%	2回	302	飛灰	212		1.60t	4.3%	2回	287	飛灰	326
6/25	32.51t		1回	244	主灰	99	7/10	26.18t		1回	347	主灰	42
	1.55t	4.8%	2回	199	飛灰	363		1.56t	6.0%	2回	168	飛灰	334
6/26	23.39t		1回	542	主灰	62	7/11	18.79t		1回	217	主灰	101
	1.50t	6.4%	2回	81	飛灰	297		0.76t	4.0%	2回	161	飛灰	319
6/27	21.44t		1回	12	主灰	56	7/14	35.55t		1回	152	主灰	79
	0.78t	3.6%	2回	-	飛灰	286		1.52t	4.3%	2回	47	飛灰	283
6/30	27.80t		1回	945	主灰	50	7/15	33.23t		1回	61	主灰	99
	1.58t	5.7%	2回	637	飛灰	268		1.57t	4.7%	2回	48	飛灰	253
7/1	28.38t		1回	866	主灰	99	7/16	36.30t		1回	215	主灰	71
	1.57t	5.5%	2回	318	飛灰	287		1.55t	4.3%	2回	10	飛灰	246
7/2	30.52t		1回	593	主灰	55	7/17	29.30t		1回	356	主灰	82
	1.57t	5.1%	2回	298	飛灰	391		1.54t	5.3%	2回	10	飛灰	192

※焼却停止基準値は1kg当たり6,400ベクレル以下



百年の縁を  
100年続く絆に  
永遠の日本のふるさと遠野

2 ごみ焼却施設及び最終処分場周辺の空間放射線量の測定結果

6月19日（木）から7月9日（水）までに実施した汚染牧草の焼却等に伴うごみ焼却施設及び最終処分場周辺の空間放射線量の測定結果は、すべて停止基準値（0.23マイクロシーベルト/時）以下でした。

単位：μSv/時（マイクロシーベルト/時）

場所	11/28 (焼却前)	6/19	6/26	7/3	7/9
①綾織町新田	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
②新田地区自治会館	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06
③7区コミセン	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04
④綾織町新里21地割	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06
⑤日影自治会館付近	0.06	0.07	0.07	0.05	0.07
⑥綾織町我丸	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06
⑦綾織地区センター	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
⑧上中宿公民館	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
⑨日影橋	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07
⑩最終処分場周辺（最大値）	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04

※空間線量における停止基準値は1時間当たり0.23マイクロシーベルト以下。すべて地上50センチの高さで計測。

3 販売用農作物等測定（簡易検査）結果

6月18日（水）から7月9日（水）までに実施した市内の農作物の放射性物質の測定検査結果は、以下のとおり不検出及び基準値以下でした。

品目	測定日	検体採取場所	検査結果
原乳	6月18日	遠野コールドセンター（青笹町）	不検出
	6月25日		
	7月2日		
	7月9日		
ミニトマト	6月26日	宮守町達曽部	基準値以下（検出限界値25ベクレル）
	7月3日	宮守町上宮守	
肉牛	～7月8日	市内 (H25.4/1～の合計出荷数 1,886頭)	基準値以下（検出限界値25ベクレル）

※一般食品の放射性セシウム規制値は1kg当たり100ベクレル以下

4 市内小学校校庭の地表付近の空間放射線量測定結果

7月（7月14日～17日）の市内小学校で実施した空間放射線量の測定結果は、すべて放射線量低減策実施制限指標（0.23マイクロシーベルト/時）以下でした。

◇7月測定分（7月14～17日実施）

単位：μSv/時（マイクロシーベルト/時）

小学校名	地表高	地表高	地表高	小学校名	地表高	地表高	地表高
	1 m	50cm	5 cm		1 m	50cm	5 cm
遠野	0.05	0.05	0.06	青笹	0.06	0.05	0.06
綾織	0.05	0.05	0.05	上郷	0.06	0.07	0.08
小友	0.06	0.06	0.06	宮守	0.04	0.04	0.04
附馬牛	0.05	0.05	0.05	達曽部	0.05	0.06	0.05
遠野北	0.06	0.06	0.06	鱒沢	0.06	0.06	0.06
土淵	0.06	0.07	0.07				

担当	経営企画部 企画・秘書広報担当（齊藤） 電話 0198-62-2111（内線 146）
----	--