



遠野市記者発表資料  
平成 26 年 3 月 27 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

#### 1 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

2月11日（火）から3月21日（金）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		主灰	飛灰		牧草量	混焼率		主灰	飛灰		
2/11	20.60t		1回	424	主灰	29	3/7	18.45t		1回	429	主灰	40
	1.55t	7.5%	2回	195	飛灰	151		0.79t	4.3%	2回	318	飛灰	284
2/12	23.16t		1回	388	主灰	35	3/10	31.37t		1回	395	主灰	64
	1.51t	6.5%	2回	340	飛灰	129		1.57t	5.0%	2回	174	飛灰	207
2/13	25.33t		1回	412	主灰	51	3/11	32.74t		1回	364	主灰	80
	1.57t	6.2%	2回	380	飛灰	129		1.58t	4.8%	2回	134	飛灰	203
2/14	23.24t		1回	367	主灰	36	3/12	31.00t		1回	260	主灰	40
	0.79t	3.4%	2回	207	飛灰	355		1.55t	5.0%	2回	256	飛灰	240
2/17	32.87t		1回	315	主灰	39	3/13	29.80t		1回	343	主灰	65
	1.61t	4.9%	2回	221	飛灰	361		1.54t	5.2%	2回	212	飛灰	210
2/18	17.43t		1回	608	主灰	42	3/14	26.46t		1回	309	主灰	47
	0.76t	4.4%	2回	268	飛灰	249		0.81t	3.1%	2回	286	飛灰	180
2/19	施設点検のため3/2まで牧草焼却を休止					3/17	37.23t		1回	228	主灰	30	
3/3	31.60t		1回	373	主灰	44	3/18	1.57t	4.2%	2回	75	飛灰	157
	1.57t	5.0%	2回	177	飛灰	183		34.86t		1回	269	主灰	29
3/4	28.49t		1回	602	主灰	54	3/19	1.51t	4.3%	2回	189	飛灰	189
	1.54t	5.4%	2回	148	飛灰	209		27.42t		1回	185	主灰	25
3/5	32.88t		1回	488	主灰	40	3/20	1.53t	5.6%	2回	15	飛灰	189
	1.58t	4.8%	2回	376	飛灰	220		23.58t		1回	292	主灰	24
3/6	32.94t		1回	617	主灰	37	3/21	1.59t	6.7%	2回	92	飛灰	189
	1.53t	4.6%	2回	397	飛灰	254		18.49t		1回	577	主灰	20
							0.78t	4.2%	2回	66	飛灰	140	

※焼却停止基準値は1kg当たり6,400ベクレル以下

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

2月13日(木)から3月19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:  $\mu$ Sv/時 (マイクロシーベルト/時)

場所	11/28 (焼却前)	2/13	2/20	2/27	3/6	3/14	3/19
①綾織町新田	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
②新田地区自治会館	0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
③7区コミセン	0.07	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
④綾織町新里21地割	0.07	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04
⑤日影自治会館付近	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.06
⑥綾織町我丸	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
⑦綾織地区センター	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05
⑧上中宿公民館	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
⑨日影橋	0.08	0.06	0.04	0.06	0.07	0.04	0.06
⑩最終処分場周辺(最大値)	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03

※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

2月12日(水)から3月17日(月)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	2月12日	遠野コールドセンター(青笹町)	不検出
	2月19日		
	2月26日		
	3月4日		
	3月12日		
	3月17日		
肉牛	~3月17日	市内(4/1~の合計出荷数 1,611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 生活資材等測定結果

3月17日(月)に実施した市内の生活資材等の放射性物質の測定検査結果は、以下のとおり不検出でした。

品目	測定日	検体採取場所	検査結果
井戸水	3月17日	小友町	不検出(検出限界値8ベクレル)
湧水			

※土の規制値は5,000ベクレル/kg以下(米の作付基準)、灰(土壌改良資材として使用する場合に限る)などは400ベクレル/kg以下、水の放射性セシウム規制値は1kg当たり10ベクレル以下

5 市内小学校校庭の地表付近の空間放射線量測定結果

2月(2月18~21日)及び3月(3月17~19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。

◇2月測定分(2月18~21日実施)

単位:  $\mu$ Sv/時 (マイクロシーベルト/時)

小学校名	地表高 1 m	地表高 50 cm	地表高 5 cm	小学校名	地表高 1 m	地表高 50 cm	地表高 5 cm
遠野	0.04	0.03	0.04	青笹	0.05	0.06	0.07
綾織	0.05	0.04	0.05	上郷	0.04	0.04	0.04
小友	0.02	0.03	0.03	宮守	0.03	0.03	0.02
附馬牛	0.04	0.05	0.05	達曽部	0.03	0.03	0.02
遠野北	0.03	0.04	0.04	鱒沢	0.02	0.03	0.02
土淵	0.03	0.04	0.03				

◇3月測定分（3月17～19日実施）

単位：μSv/時（マイクロシーベルト/時）

小学校名	地表高 1 m	地表高 50 cm	地表高 5 cm	小学校名	地表高 1 m	地表高 50 cm	地表高 5 cm
遠野	0.03	0.04	0.04	青笹	0.05	0.06	0.06
綾織	0.05	0.05	0.05	上郷	0.05	0.05	0.05
小友	0.03	0.04	0.03	宮守	0.03	0.04	0.03
附馬牛	0.03	0.03	0.03	達曽部	0.02	0.02	0.03
遠野北	0.03	0.04	0.04	鱒沢	0.03	0.03	0.03
土淵	0.04	0.05	0.05				

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）