



遠野市記者発表資料  
平成25年4月26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等をまとめましたのでお知らせします。

### 【発表の内容】

#### 1 汚染牧草の集中保管施設での受入れについて

市内各農家が保管している放射性物質に汚染されたロール保存牧草の集中保管施設での受入れを4月15日（月）から開始しました。

##### (1) 受入れる牧草

平成23年産ロール保存牧草 約 1,466 t（保管農家数 163戸）

##### (2) 集中保管施設の場所と実施時期

施設名（整備地） … 施設面積等（収容量）		対象地区	実施時期
1	遠野西部（宮守町下郷地区） … 360㎡×2棟、450㎡×1棟（約500t）	小友町	◎4月15日（月）～6月30日（日）の期間で保管農家との個別調整にて受入れを実施
		宮守町	
2	遠野中部（附馬牛町石羽根地区） … 1,366㎡×1棟、822㎡×1棟（約500t）	附馬牛町	◎上附馬牛、安居台＝4月21日（日）～27日（土） ◎下附馬牛、東禅寺＝5月5日（日）～11日（土）
		松崎町	◎光興寺＝5月2日（木）～4日（土） ◎松崎、駒木、白岩＝5月16日（木）～18日（土）
		土淵町	◎土淵、飯豊、柏崎＝4月28日（日）～5月1日（水） ◎山口、栃内＝5月12日（日）～15日（水）
3	遠野東部（青笹町中沢地区） … 480㎡×2棟、450㎡×1棟（約500t）	青笹町	◎糠前、青笹＝4月21日（日）～27日（土） ◎中沢＝5月5日（日）～11日（土）
		上郷町	◎板沢、佐比内、平倉＝4月28日（日）～5月4日（土） ◎平野原、細越、来内＝5月12日（日）～18日（土）

※遠野町及び綾織町は、清養園クリーンセンター前処理施設へ直接搬入にて受入れを行っています。また、上記対象地区についても、各農家の都合に合わせて随時受入れを実施中。期間はいずれも4月15日（月）から6月30日（日）まで。

##### (3) 搬入方法

各農家による自力運搬（町ごとに搬入日時を調整）とします。なお、運搬に掛かる費用は県の補助事業により弁償されます。

##### (4) 管理等

集中保管施設での受入作業は、市内民間事業者に委託して行っています。なお、ロール保存牧草搬入後は、月1回の空間放射線量の計測を行い遠野テレビ等により測定結果を随時お知らせします。

## 2 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

3月24日(日)から4月18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 ( <sup>137</sup> Cs/㎏)		焼却灰測定値 ( <sup>137</sup> Cs/㎏)		月日	ごみ量		牧草測定値 ( <sup>137</sup> Cs/㎏)		焼却灰測定値 ( <sup>137</sup> Cs/㎏)	
	牧草量	混焼率	回数	検出	回数	検出		牧草量	混焼率	回数	検出	回数	検出
3/24	24.19t		1回	不検出	主灰	10	4/5	19.21t		1回	169	主灰	10
	1.63t	6.7%	2回	不検出	飛灰	139		0.79t	4.1%	2回	139	飛灰	243
3/25	31.12t		1回	161	主灰	不検出	4/8	37.72t		1回	525	主灰	10
	1.58t	5.1%	2回	144	飛灰	159		1.66t	4.4%	2回	492	飛灰	315
3/26	31.86t		1回	118	主灰	32	4/9	39.62t		1回	不検出	主灰	12
	1.54t	4.8%	2回	69	飛灰	213		1.73t	4.4%	2回	不検出	飛灰	450
3/27	38.57t		1回	189	主灰	31	4/10	38.11t		1回	739	主灰	40
	1.54t	4.0%	2回	78	飛灰	218		1.70t	4.5%	2回	665	飛灰	499
3/28	34.35t		1回	324	主灰	43	4/11	39.96t		1回	878	主灰	68
	1.50t	4.4%	2回	295	飛灰	359		1.77t	4.4%	2回	866	飛灰	670
3/29	36.23t		1回	318	主灰	27	4/12	22.54t		1回	724	主灰	53
	1.53t	4.2%	2回	268	飛灰	301		0.90t	4.0%	2回	662	飛灰	476
4/1	37.70t		1回	120	主灰	31	4/15	35.78t		1回	696	主灰	79
	1.51t	4.0%	2回	65	飛灰	339		1.70t	4.8%	2回	86	飛灰	480
4/2	39.26t		1回	162	主灰	29	4/16	34.39t		1回	269	主灰	88
	1.49t	3.8%	2回	36	飛灰	216		1.60t	4.7%	2回	255	飛灰	614
4/3	33.80t		1回	167	主灰	14	4/17	32.72t		1回	142	主灰	77
	1.52t	4.5%	2回	80	飛灰	251		1.59t	4.9%	2回	112	飛灰	484
4/4	35.00t		1回	112	主灰	18	4/18	37.63t		1回	118	主灰	93
	1.54t	4.4%	2回	83	飛灰	295		1.60t	4.3%	2回	94	飛灰	576

※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

3月28日(木)から4月18日(木)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)	3/28	4/4	4/11	4/18
①綾織町新田	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
②新田地区自治会館	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
③7区コミセン	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06
④綾織町新里21地割	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07
⑤日影自治会館付近	0.06	0.08	0.09	0.08	0.09
⑥綾織町我丸	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05
⑦綾織地区センター	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06
⑧上中宿公民館	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
⑨日影橋	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08
⑩最終処分場周辺(最大値)	0.04	0.04	0.04	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

3月19日（火）から4月17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をお知らせします。

品目	測定日	検体採取場所	検査結果
原乳	3月19日	遠野コールドセンター（青笹町）	不検出
	3月27日		
	4月3日		
	4月10日		
	4月17日		
肉牛	4月15日	市内（4/1～の合計出荷数868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) 自家消費農作物等測定（簡易検査）結果

4月15日（月）に実施した市内の自家用農作物等の放射性物質の測定検査結果をお知らせします。

品目	測定日	検体採取場所	検査結果
ギョウジャニンニク	4月15日	宮守町下鱒沢	不検出（検出限界値25ベクレル）

(5) 生活資材等測定結果

3月28日（木）から4月16日（火）まで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をお知らせします。

品目	測定日	検体採取場所	検査結果
土	3月28日	附馬牛町根岸	23ベクレル
		附馬牛町上附馬牛	18ベクレル
雨水	4月16日	上郷町細越	不検出（検出限界値10ベクレル）

※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り）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

(6) 市内小学校校庭の地表付近の空間放射線量測定結果

4月18日（木）から20日（土）までに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。

単位：μSv/時（マイクロシーベルト/時）

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

(7) 現在の出荷制限等品目

- ① 牧草
- ② 露地栽培原木シイタケ
- ③ 野生キノコ

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）
----	---