



遠野市記者発表資料  
平成 24 年 5 月 30 日  
経営企画部企画財政担当

## 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】

除染対策に係る補正予算の概要と牧草等除染等に係る農家説明会の結果、自家消費用農作物等の放射線濃度測定検査の実施などについてお知らせします。

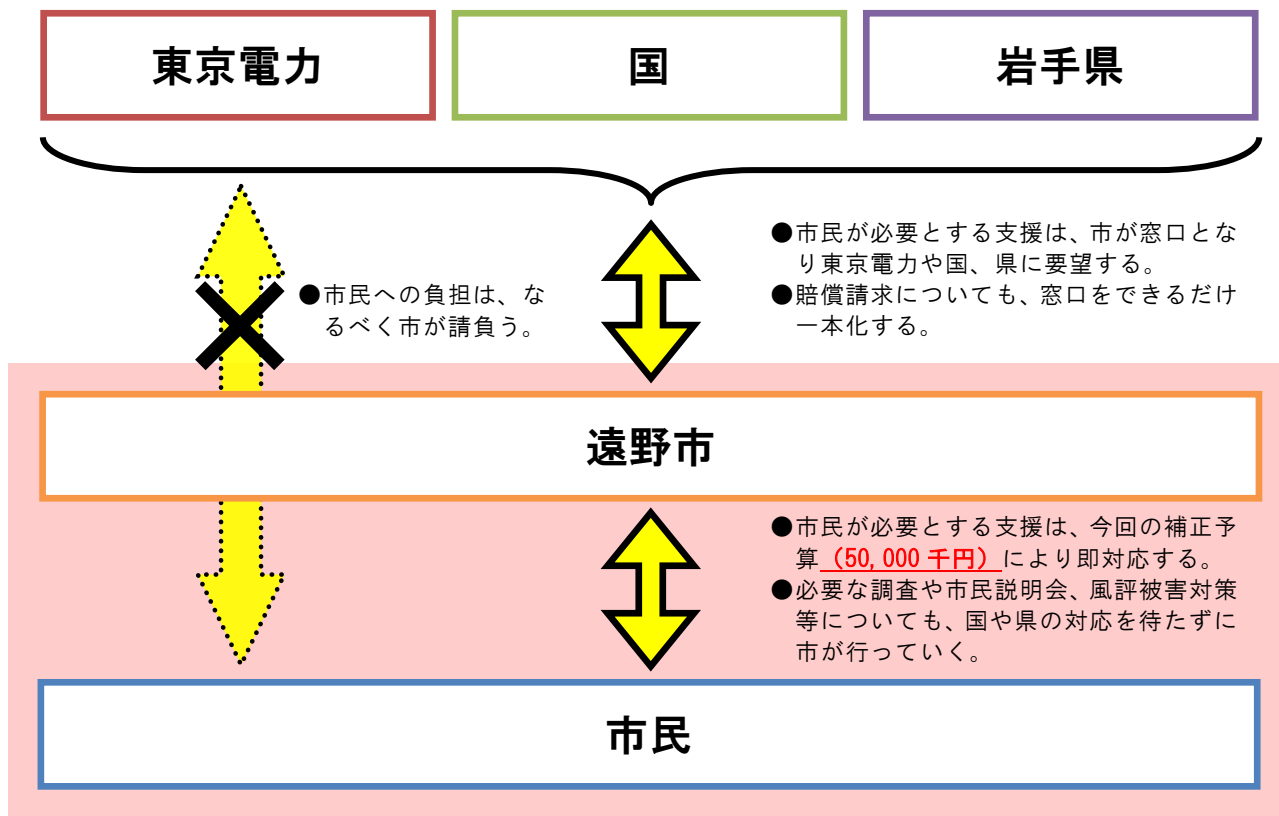
### 【発表の内容】

#### 1 除染対策予算 **50,000 千円**

除染作業や独自調査、風評被害対策、農家支援など、今後発生する課題に対して速やかに取り組むため、平成 24 年度一般会計補正予算（第 1 号）に 50,000 千円の予算を提案します。

- (1) 除染事業（機械購入等）
- (2) 調査事業
- (3) 風評被害対策
- (4) 農家支援（説明会の開催、補助事業による支援など）
- (5) 市民生活の安心・安全確保

### ■除染対策の取り組みイメージ



## 2 牧草地の除染等に係る農家説明会の結果について

(1) 参加状況 出席世帯数 470 世帯／対象世帯数 708 世帯（出席率 66.4%）

(2) 質問等

No.	質問等内容	件数
1	草の処理について … 除染工事するまでの間の生育する牧草の処理方法、平成 23 年産牧草の処理 など	13 件
2	牧草検査について … 平成 24 年度の牧草の検査対象地域、新しく草地とした圃場の検査後の利用可否 など	11 件
3	戸別補償について … 利用規制された草地の戸別所得補償の交付対象可否	3 件
4	施工単価について … 施工単価の確認 など	8 件
5	播種について … 牧草種子の確保状況の確認 など	11 件
6	牧草・代替について … 粗飼料の供給終了時期の確認 など	18 件
7	自力施工について … 施工時の責任所在の確認、施工方法の確認 など	29 件
8	畦畔について … 畦畔草の処理方法の確認 など	9 件
9	機械導入について … 機械操作研修時期の確認 など	6 件
10	市外への預託について … 代替牧場の交渉状況の確認 など	3 件
11	廃用牛について … 県の廃用牛受入施設の申込状況の確認 など	5 件
12	公共牧場について … 市内公共牧場の除染スケジュール等の確認 など	5 件
13	その他 … 東京電力の対応、消費者の信頼回復のための対応 など	28 件
合 計		149 件

(3) 課題

- ①実施期間や優先順位などを具体的に示した除染計画の策定
- ②除染作業方針等を決定するための組織体制の整備
- ③代替牧草の確保、市外公共牧場の確保、関係する情報の共有

(4) その他

- ①市外公共牧場利用希望調査結果  
利用希望頭数 246 頭（黒毛育成 42 頭、黒毛成牛 179 頭、短角 9 頭、ホルスタイン育成 14 頭、F1種 2 頭）
- ②自力除染施工申込農家数 10 農家
- ③今後の取組
  - ア 市外公共牧場の利用調整と預託費用の負担調整
  - イ 自力除染施工農家への除染方法説明会の開催（6月5日）

※今後の除染対策スキーム（市試案）

市内全域の草地除染作業を下記のとおり計画し、今後、関係団体との調整を進めていきます。

除染業者	除染作業対象
東京電力 ※本来は直接工事による賠償 ⇒	岩手県に依頼
岩手県農業公社（596ha・12%）	①公共牧場 ※大部分を建設事業者及び農家に委託
建設事業者（2,982ha・61%）	①公共牧場 ②大規模草地 ③難工事圃場（傾斜地など）
農家（682ha・14%）	①重機工事不適地、②小区画圃場（転作） など
小計（4,260ha・87%）	※東京電力賠償請求事業分
遠野市畜産振興公社（620ha・13%）	遠野西部 ※風評被害対策として市単独事業
合計（4,880ha・100%）	

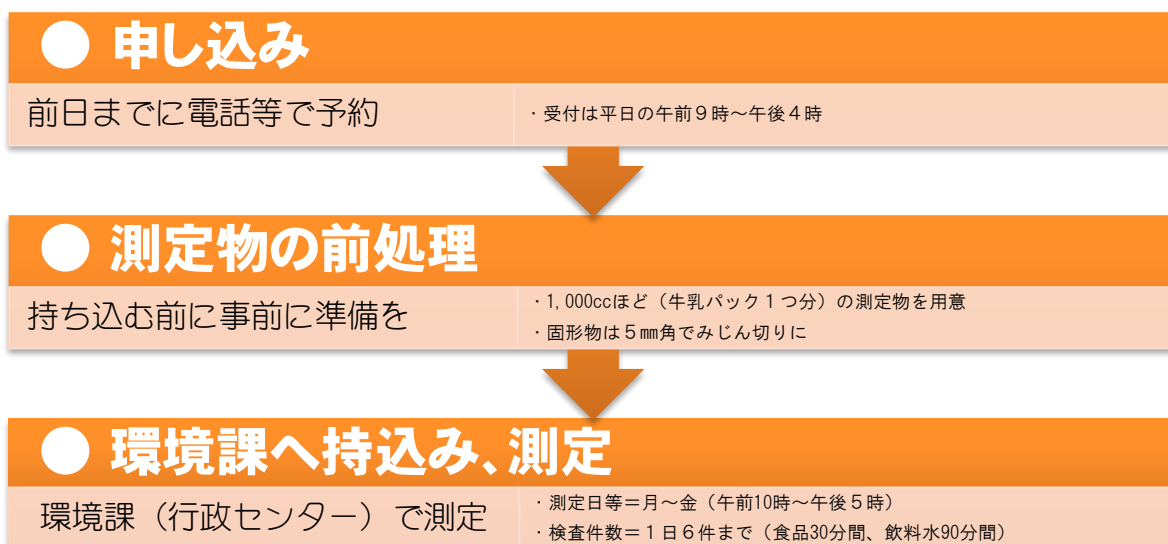
■除染実施計画（目標）

除染エリア	H24	H25	H26	H27	H28	計
公共牧場・大規模草地	260ha	1,000ha	1,000ha	1,000ha	300ha	3,560ha
小区画圃場	300ha	300ha	100ha			700ha
遠野西部（寺沢周辺地域を除く旧宮守）			200ha	200ha	220ha	620ha
合計	560ha	1,300ha	1,300ha	1,200ha	520ha	4,880ha

3 自家消費農作物等の放射性物質測定検査の実施について

自家消費農作物や井戸水などの放射性物質の測定検査サービスを6月4日から実施します（予約は6月1日から）。希望する方は電話で検査可能日を確認の上、お申し込みください。

■測定の流れ



対象物 自家消費農作物・山菜、沢水、井戸水、薪・木炭等の生活資材  
対象者 市内に居住している方  
費用 無料  
測定器 HIDEX社（フィンランド）製トリアスラーベクレルファインダー  
項目 セシウム（Cs-134・Cs-137）  
その他 検査結果は、測定に来られた方の同意のもと、広報やホームページなどで公表します。  
また、検査数値に異常があった場合、岩手県に測定結果を報告することとなります。

#### 4 農作物の放射性物質測定検査結果について

4月24日（火）から5月15日（火）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
畑ワサビ	4月24日	宮守町下鱒沢	不検出
フキ	4月28日	遠野町、松崎町駒木	不検出
コゴミ	4月29日	上郷町足ヶ瀬	41ベクレル
アイコ（山菜）	5月3日	小友町鮎貝	13ベクレル
アスパラガス	5月3日	宮守町宮守	不検出
タラノメ	5月8～11日	宮守町鱒沢、土淵町栃内、附馬牛町東禅寺・大出、小友町鷹鳥屋	不検出～50ベクレル
ワラビ	5月9～15日	青笹町中沢、小友町長野、土淵町栃内	不検出～11ベクレル
シドケ	5月11日	土淵町栃内	不検出
ニラ	5月14日	宮守町達曾部	不検出
葉ワサビ	5月15日	宮守町達曾部	不検出

※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

#### 5 市内小・中学校屋外プールの放射性物質検査結果について

5月24日（木）に市内小・中学校の屋外プールから検体2リットルを採取し、岩手県医薬品衛生検査センターで検査した結果、検出限界値を超える放射性ヨウ素及び放射性セシウムはいずれも検出されませんでした。

学校名	採取時間	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム		
			Cs-134とCs-137の総量	Cs-134	Cs-137
遠野小学校	午前8時30分	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
遠野北小学校	午前8時30分	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
綾織小学校	午前8時35分	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
土淵小学校	午前9時	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
宮守小学校	午前8時30分	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
達曾部小学校	午前9時	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鱒沢小学校	午前8時52分	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
土淵中学校	午前8時35分	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
青笹中学校	午前8時40分	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
上郷中学校	午前9時	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
宮守中学校	午前8時40分	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

- ※1 今回の検査は、プール清掃の実施前に、昨年の夏以降プールに溜めていた水（底から40～50cmの高さの水を採取）を検体として採取。  
 2 「検出せず」とは測定機器の検出限界値（I-131=20ベクレル/kg、Cs-134=10ベクレル/kg、Cs-137=10ベクレル/kg）を超える値が検出されなかったことを表す。  
 3 プールの水には基準値がないことから、厚生労働省が示す飲料水の基準（放射性セシウム（Cs-134及びCs-137）の総量が1kg当たり10ベクレル以下）を参考としている。

#### 6 市内保育園・幼稚園の放射線量測定結果について

5月に市内保育園・幼稚園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（1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）

施設名	測定日	基準点の測定結果 （園庭中央）		敷地内数カ所の測定結果 （地表から5cmの高さを測定）	
		最低	最高	最低	最高
遠野保育園	5月8日	0.08	0.08	0.08	0.08
神明保育園	5月8日	0.08	0.08	0.07	0.08
綾織保育園	5月8日	0.09	0.09	0.07	0.09
岩滝保育園	5月9日	0.07	0.07	0.07	0.08
附馬牛保育園	5月7日	0.05	0.05	0.05	0.06
白岩保育園	5月7日	0.08	0.08	0.07	0.08
松崎保育園	5月8日	0.07	0.07	0.06	0.11
土淵保育園	5月7日	0.08	0.08	0.06	0.08
青笹保育園	5月7日	0.07	0.07	0.07	0.07
上郷保育園	5月7日	0.07	0.07	0.06	0.07
宮守保育園	5月9日	0.07	0.07	0.05	0.07
達曾部保育園	5月9日	0.06	0.06	0.05	0.06
鱒沢保育園	5月9日	0.09	0.09	0.06	0.09
遠野聖光幼稚園	5月21日	0.08	0.08	0.06	0.08
光の園幼稚園	5月21日	0.09	0.09	0.07	0.09

担当 経営企画部企画財政担当（阿部）  
 電話 0198-62-2111（内線221）