

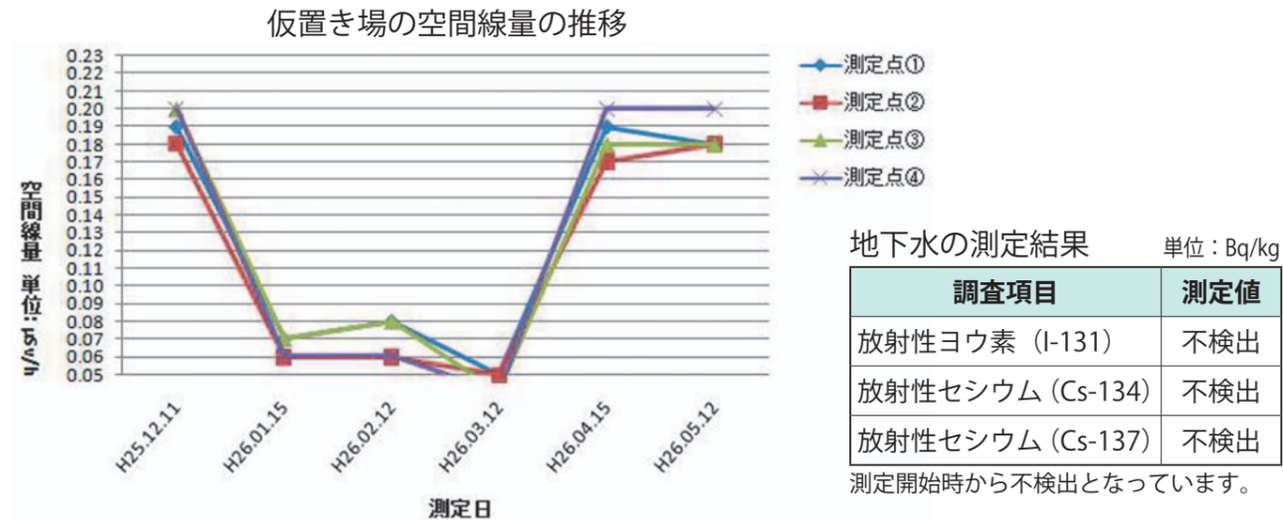
# 七ヶ宿町放射性物質除去土壌仮置き場の放射能測定について

柏木山放牧場に隣接する仮置き場の測定結果をお知らせします。

平成26年5月12日に柏木山放牧場の空間放射線量及び地下水放射性物質量を測定した結果、以下のとおりとなりました。

昨年5月から空間線量を測定していますが、追加被ばく量が年間1mSvを超えないように管理され仮置き場が安全に保たれていることを表しています。

※仮置き場内の4点を定点とし測定しています。



※放射線量は、雪が降る前と変わりありません。

●お問合せ先 総務課 ☎37-2111 (担当：奈良)

## 生ごみの減量化は、生ごみ処理機で！

一般ごみの年間排出量の約3割以上を生ごみが占めているとも言われており、生ごみ減量化に対して、家庭用電気生ごみ処理機などを用いた一般家庭での取組みなどが、大変重要になってきています。

そこで、七ヶ宿町では、家庭用生ごみ処理機の購入の助成金交付を実施しております。詳細につきましては、次のお問い合わせ先までご連絡下さい。

**電動式生ゴミ処理機**  
(処理量1日あたり1.0kg以上のもの)  
購入代金の1/2を補助 (上限30,000円)

**コンポスト式生ゴミ処理機**  
(容量100リットル以上のもの)  
購入代金の1/2を補助 (上限3,000円)

●お問合せ先 保健福祉課 ☎37-2114 (担当：高橋、梅津まで)

# 七ヶ宿町における放射能測定結果について(5/12~5/16測定分)

測定機器：日立アロカメディカル(株) 食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI  
(株)千代田テクノル RAD IQFS300

山菜 ※食品衛生法に基づく食品中の暫定基準値は100Bq/kgです。

品目	採取地	放射性セシウム測定値	品目	採取地	放射性セシウム測定値
あいこ (天然)	杉ノ沢 (稲子)	不検出	うるい (栽培)	長老	不検出
あいこ (栽培)	長老	不検出		原谷地際 (滑津)	
	曲松 (滑津)		一本松 (関)		
うど (栽培)	程ヶ沢 (稲子)	不検出	フキ (栽培)	長老	不検出
	原道上 (滑津)			原道下 (滑津)	
	俣ノ上 (峠田)		わさび (天然)	河向 (滑津)	不検出
わらび (天然)	栗原 (関)	不検出	しどけ (栽培)	曲松 (滑津)	不検出
	柏木山 (横川)		こしあぶら (天然)	干蒲	147.3
	滝ノ上 (滑津)		ミズナ (栽培)	神林山 (関)	10.8
わらび (あくぬき)	曲松 (滑津)	不検出			

## ●●●●● 食品等の放射能測定について ●●●●●

### 【測定時の注意事項について】

- 測定する検体は細かく刻んで下さい。(土の付いた野菜等は水洗いして下さい)
- 必要な量は、重さで1kgです。**
- 検体は測定後にお返しします。(測定はビニールに入れたままで行いますので、汚さずにお預かりした状態でお返しします)
- 測定時間は1検体あたり準備を含めて約40分程度です。
- 測定結果は、分析結果表をお渡しします。(証明書の発行はできません)



**★検査機に入れる容器の大きさ**  
(右は、500mlのペットボトル)

※容器の中には凹凸があります。  
**※少量だと正確な測定結果が出ませんので、持ち込み量に注意して下さい。**

◎測定は予約制になります。事前に産業振興課に電話でお申込み下さい。

●測定に関する申込・お問い合わせ 産業振興課 ☎37-2113 (担当：山田)