

平成25年12月25日  
農林水産部環境保全農業課

## 平成25年度堆肥の放射性セシウム検査の結果について (第12回)

12月16日から12月19日に、堆肥の放射性セシウム検査を実施しましたので、検査結果をお知らせします。

検査を行った37点の堆肥のうち33点については、堆肥の暫定許容値である400ベクレル/kg以下となりましたので、施用・出荷が可能となりました。

また、4点の堆肥については、400ベクレル/kgを超過したため、施用・出荷を自粛するよう要請いたしました。

### 記

- 1 検査点数 37点
- 2 検査月日 平成25年12月16日～12月19日
- 3 検査機関 独立行政法人農林水産消費安全技術センター (FAMIC)  
環境リサーチ株式会社

### 4 検査結果

堆肥種別	検査結果区分	検査結果	累計点数 (注)	備考
牛ふん 堆肥	400ベクレル/kg以下	33	204	施用・出荷可能
	400ベクレル/kg超過	4	18	施用・出荷の自粛を要請
	合計	37	222	

(注) 平成25年度検査の累計点数

(お問い合わせ先)  
福島県農林水産部環境保全農業課  
主幹兼副課長 佐藤 茂美  
電話 024-521-7350(内線 3174)

## 堆肥の放射性セシウム検査の結果について

平成25年12月25日

### 1 牛ふん堆肥

	検査月日	製造所の場所	放射性セシウム 測定値の合計 (ベクレル/kg)	現在の対応状況等 (出荷自粛要請 等)	備考
1	H25. 12. 17	二本松市	100		
2	H25. 12. 17	二本松市	200		
3	H25. 12. 17	二本松市	200		
4	H25. 12. 17	二本松市	200		
5	H25. 12. 17	本宮市	700	自粛要請	
6	H25. 12. 17	本宮市	200		
7	H25. 12. 17	本宮市	200		
8	H25. 12. 17	本宮市	90		
9	H25. 12. 17	本宮市	100		
10	H25. 12. 17	本宮市	400		
11	H25. 12. 18	本宮市	300		
12	H25. 12. 18	本宮市	100		
13	H25. 12. 18	本宮市	200		
14	H25. 12. 18	本宮市	100		
15	H25. 12. 18	本宮市	100		
16	H25. 12. 18	本宮市	200		
17	H25. 12. 18	本宮市	200		
18	H25. 12. 18	本宮市	200		
19	H25. 12. 18	二本松市	200		
20	H25. 12. 18	二本松市	200		
21	H25. 12. 19	二本松市	50		
22	H25. 12. 19	二本松市	1000	自粛要請	
23	H25. 12. 19	二本松市	100		
24	H25. 12. 19	二本松市	200		
25	H25. 12. 19	二本松市	400		
26	H25. 12. 19	二本松市	500	自粛要請	
27	H25. 12. 19	二本松市	80		
28	H25. 12. 19	二本松市	70		
29	H25. 12. 19	二本松市	検出せず (<50)		
30	H25. 12. 19	二本松市	検出せず (<50)		
31	H25. 12. 19	二本松市	100		
32	H25. 12. 19	二本松市	80		
33	H25. 12. 19	二本松市	200		
34	H25. 12. 19	二本松市	80		
35	H25. 12. 19	二本松市	検出せず (<50)		

	検査月日	製造所の場所	放射性セシウム 測定値の合計 (ベクレル/kg)	現在の対応状況等 (出荷自粛要請 等)	備考
36	H25. 12. 16	埴町	1000	自粛要請	
37	H25. 12. 16	埴町	100		

- 肥料（堆肥含む）の放射性セシウムの暫定許容値：400ベクレル/kg
- 分析機関：（独）農林水産消費安全技術センター、環境リサーチ株式会社