堆肥中の放射性物質の検査結果について

秋田県

	堆肥の種類	公表年月日	製造所の場所	放射性セシウムの 測定値の合計 (ベクレル/kg) ^{注1、2}	現在の対応状況等 (出荷自粛や回収等) (製造事業者名等)	備考
1	牛ふん堆肥	H23年9月2日	-	300	-	
2	牛ふん堆肥	H23年9月2日	-	400	-	
3	牛ふん堆肥	H23年9月2日	-	400	-	
4	牛ふん堆肥	H23年9月2日	ı	600	自粛要請	汚染稲わら 給与・利用
5	牛ふん堆肥	H23年9月2日	-	800	自粛要請	汚染稲わら 給与・利用
6	牛ふん堆肥	H23年9月2日	-	800	自粛要請	汚染稲わら 給与・利用
7	牛ふん堆肥	H23年9月2日	-	800	自粛要請	汚染稲わら 給与・利用
8	牛ふん堆肥	H23年9月2日	-	1,000	自粛要請	汚染稲わら 給与・利用
9	牛ふん堆肥	H23年9月2日	-	1,100	自粛要請	汚染稲わら 給与・利用
10	牛ふん堆肥	H23年9月2日	-	< 50	-	
11	牛ふん堆肥	H23年9月2日	-	< 50	-	
12	牛ふん堆肥	H23年9月2日	-	< 50	-	
13	牛ふん堆肥	H23年9月2日	-	< 50	-	
14	牛ふん堆肥	H23年9月13日	-	400	-	
15	牛ふん堆肥	H23年9月13日	-	400	-	
16	牛ふん堆肥	H23年9月13日	-	500	自粛要請	汚染稲わら 給与・利用
17	牛ふん堆肥	H23年9月13日	-	600	自粛要請	汚染稲わら 給与・利用
18	牛ふん堆肥	H23年9月13日	-	900	自粛要請	汚染稲わら 給与・利用
19	牛ふん堆肥	H23年9月13日	-	< 50	-	
20	牛ふん堆肥	H23年9月13日	-	< 50	-	
21	牛ふん堆肥	H23年9月13日	-	< 50	-	
22	牛ふん堆肥	H23年10月24日	-	< 50	-	
23	牛ふん堆肥	H23年10月24日	-	< 50	-	

⁽注1) 数値は放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値であり、都道府県が報道等に公表した数値を記載しています。 今後、都道府県からの報告により数値の有効数字等について修正を行う可能性があります。

⁽注2)「<50」は定量限界以下であることを表し、数値は定量限界の値(放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値)を表しています。