## 堆肥中の放射性物質の検査結果について

## 長野県

	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) <sup>注1、2</sup>	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8月18日	朝日村	< 50	-	
2	牛ふん堆肥	H23年8月18日	伊那市	< 50	-	
3	牛ふん堆肥	H23年8月18日	佐久市	< 50	-	
4	牛ふん堆肥	H23年8月18日	塩尻市	< 50	-	
5	牛ふん堆肥	H23年9月6日	飯田市	< 50	-	
6	牛ふん堆肥	H23年9月6日	飯田市	< 50	-	
7	牛ふん堆肥	H23年9月6日	飯田市	< 50	-	
8	牛ふん堆肥	H23年9月6日	飯田市	< 50	-	
9	牛ふん堆肥	H23年9月6日	麻績村	< 50	-	
10	牛ふん堆肥	H23年9月6日	喬木村	< 50	-	
11	牛ふん堆肥	H23年9月6日	東御市	< 50	-	
12	牛ふん堆肥	H23年9月6日	中野市	< 50	-	
13	牛ふん堆肥	H23年10月14日	安曇野市	< 10	-	
14	牛ふん堆肥	H23年10月14日	安曇野市	< 10	-	
15	牛ふん堆肥	H23年10月14日	小諸市	< 10	-	
16	牛ふん堆肥	H23年10月14日	佐久市	< 10	-	
17	牛ふん堆肥	H23年10月14日	立科町	< 10	-	
18	牛ふん堆肥	H23年10月14日	中野市	< 10	-	
19	牛ふん堆肥	H23年10月14日	中野市	< 10	-	
20	牛ふん堆肥	H24年12月17日	御代田町	< 50	-	
21	牛ふん堆肥	H24年12月17日	原村	< 50	-	
22	牛ふん堆肥	H24年12月17日	塩尻市	< 50		
23	牛ふん堆肥	H24年12月17日	信濃町	< 50	=	
				ロ 初送広目が起送学		

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注2)「< 10」、「< 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。