堆肥中の放射性物質の検査結果について

青森県

	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 (牛ふん、もみがら)	H23年8月8日	五所川原市	< 45	-	
2	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら)	H23年8月8日	青森市	< 45	-	
3	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら)	H23年8月8日	今別町	< 45	-	
4	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら、 乾草)	H23年8月8日	佐井村	< 45	-	
5	牛ふん堆肥 (牛ふん、もみがら)	H23年8月8日	外ヶ浜町	< 45	ı	
6	牛ふん堆肥 (牛ふん、もみがら)	H23年8月8日	平川市	< 45	-	
7	牛ふん堆肥 (牛ふん、もみがら)	H23年8月8日	平内町	< 45	-	
8	牛ふん堆肥 (牛ふん、もみがら)	H23年8月8日	おいらせ町	< 45	-	
9	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら、 もみがら)	H23年8月8日	五戸町	< 45	-	
10	牛ふん堆肥 (牛ふん、もみがら、 かんなくず)	H23年8月8日	三戸町	< 45	1	
11	牛ふん堆肥 (牛ふん、おがくず、 もみがら)	H23年8月8日	七戸町	< 45	-	
12	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら、 もみがら)	H23年8月8日	東北町	< 45	-	
13	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら、 もみがら)	H23年8月8日	十和田市	< 45	-	
14	牛 ふん堆肥 (牛ふん、おがこ、 牧草)	H23年8月8日	野辺地町	< 45	-	
15	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら、 もみがら)	H23年8月8日	八戸市	< 45	-	
16	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら)	H23年8月8日	東通村	< 45	-	
17	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら、 もみがら)	H23年8月8日	三沢市	< 45	-	

	Д > / I <i>U</i> -пт					
18	牛ふん堆肥 (牛ふん、鶏ふん、 おがくず、もみがら)	H23年8月8日	むつ市	< 45	-	
19	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら、 おがこ)	H23年8月8日	横浜町	< 45	-	
20	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら、 もみがら)	H23年8月8日	六戸町	< 45	-	
21	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら、 乾牧草)	H23年8月8日	六ヶ所村	< 45	-	
22	牛ふん堆肥 (牛ふん、鶏ふん、 稲わら、もみがら)	H23年8月8日	新郷村	< 45	-	
23	牛ふん堆肥 (牛ふん、もみがら、 おがくず)	H23年8月8日	田子町	< 45	-	
24	牛ふん堆肥 (牛ふん、もみがら、 おがくず)	H23年8月8日	南部町	< 45	-	
25	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら)	H23年8月8日	階上町	< 45	-	
26	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら他)	H23年8月24日	-	147	-	原発事故後に県外 から購入した稲わら を使用した堆肥
27	牛ふん堆肥 (牛ふん、稲わら)	H23年8月24日	-	< 45	-	原発事故後に県外 から購入した稲わら を使用した堆肥
28	馬ふん堆肥 (木材、馬ふん)	H23年8月8日	中泊町	< 45	-	
29	鶏ふん堆肥 (鶏ふん、米ぬか)	H23年8月8日	藤崎町	< 45	-	
30	稲わら堆肥 (稲わら、もみがら)	H23年8月8日	つがる市	< 45	ı	
31	稲わら堆肥 (のこくず、稲わら、 乾草)	H23年8月8日	大間町	< 45	-	
32	もみがら堆肥 (りんご剪定枝、 もみがら)	H23年8月8日	鰺ヶ沢町	< 45	-	
33	もみがら堆肥	H23年8月8日	板柳町	< 45	-	
34	もみがら堆肥 (もみがら、豚ぷん)	H23年8月8日	鶴田町	< 45		
35	もみがら堆肥 (もみがら、おがくず)	H23年8月8日	深浦町	< 45	-	
36	もみがら堆肥	H23年8月8日	田舎館村	< 45		
37	もみがら堆肥	H23年8月8日	黒石市	< 45	-	
38	もみがら堆肥	H23年8月8日	弘前市	< 45	-	

;	39	もみがら堆肥	H23年8月8日	蓬田村	< 45	1	
	40	バーク堆肥 (バーク、米ぬか)	H23年8月8日	大鰐町	< 45	-	
	41	バーク堆肥	H23年8月8日	西目屋村	< 45	-	

⁽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)「< 45」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。