汚泥肥料の放射性セシウム濃度の検査結果 (平成25年4月~6月)

	肥料の種類	検査年月日	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)	備考
1	し尿汚泥肥料	平成25年4月10日	新潟県 新潟市	<10	-	
2	汚泥発酵肥料	平成25年5月7日	新潟県 柏崎市	<10	-	
3	汚泥発酵肥料	平成25年5月8日	宮城県 仙台市	200	-	
4	汚泥発酵肥料	平成25年5月8日	栃木県 佐野市	60	-	
5	汚泥発酵肥料	平成25年5月8日	群馬県 桐生市	<10	-	
6	汚泥発酵肥料	平成25年5月8日	神奈川県 三浦市	20	-	
7	工業汚泥肥料	平成25年5月8日	新潟県 上越市	<10	-	
8	焼成汚泥肥料	平成25年5月9日	秋田県 大仙市	<10	-	
9	し尿汚泥肥料	平成25年5月9日	栃木県 芳賀郡	10	-	
10	工業汚泥肥料	平成25年5月9日	群馬県 佐波郡	10	-	
11	汚泥発酵肥料	平成25年5月9日	新潟県 上越市	<10	-	
12	汚泥発酵肥料	平成25年5月9日	静岡県 静岡市	20	-	
13	汚泥発酵肥料	平成25年6月4日	宮城県 石巻市	<10	-	
14	汚泥発酵肥料	平成25年6月5日	山形県 西置賜郡	30	-	
15	汚泥発酵肥料	平成25年6月5日	福島県 会津若松市	200	-	
16	し尿汚泥肥料	平成25年6月5日	茨城県 龍ヶ崎市	300	-	
17	汚泥発酵肥料	平成25年6月5日	千葉県 香取郡	<10	-	
18	汚泥発酵肥料	平成25年6月5日	長野県 南佐久郡	<10	-	
19	工業汚泥肥料	平成25年6月6日	茨城県 下妻市	10	_	
20	汚泥発酵肥料	平成25年6月6日	千葉県 山武郡	80	-	
21	汚泥発酵肥料	平成25年6月6日	新潟県 長岡市	30		

⁽注1) 数値は放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値です。

⁽注2) 定量限界の値は測定ごとに異なりますが、概ね10 ベクレル/kg程度です。