

放射性物質濃度測定結果(し尿脱水汚泥)

し尿脱水汚泥を肥料原料に再利用するにあたり「肥料に利用する放射性物質を含む汚泥の取扱いについて(平成23年6月24日付)」
農林水産省消費・安全局通知に基づき測定を行っています。

平成29年度(1回/年測定)

測定日	測定核種	放射性物質濃度 (Bq/kg)	セシウムの合計 (Bq/kg)	備考
平成29年5月22日	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	不検出	※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしています。
	¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出		

平成28年度(1回/年測定)

測定日	測定核種	放射性物質濃度 (Bq/kg)	セシウムの合計 (Bq/kg)	備考
平成28年5月23日	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	不検出	※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしています。
	¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出		

平成27年度(1回/年測定)

測定日	測定核種	放射性物質濃度 (Bq/kg)	セシウムの合計 (Bq/kg)	備考
平成27年7月7日	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	不検出	※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしています。
	¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出		

平成26年度(2回/年測定)

測定日(サンプリング日)	測定核種	放射性物質濃度 (Bq/kg)	セシウムの合計 (Bq/kg)	備考
平成27年2月17日	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	不検出	※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしています。
	¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出		
平成26年9月17日測定	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	14.0	
	¹³⁷ Cs(セシウム)	14		

平成25年度(3回/年測定)

測定日(サンプリング日)	測定核種	放射性物質濃度 (Bq/kg)	セシウムの合計 (Bq/kg)	備考
平成26年3月11日	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	10.0	※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしています。
	¹³⁷ Cs(セシウム)	10		
平成25年11月12日	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	11.0	
	¹³⁷ Cs(セシウム)	11		
平成25年7月5日	¹³⁴ Cs(セシウム)	6	14.0	
	¹³⁷ Cs(セシウム)	8		