

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。

令和3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
令和3年5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		

令和2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
令和2年5月14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		

令和元年度(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
令和元年5月14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30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30年5月9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		