

肥料及び脱水汚泥等に含まれる放射性物質の測定結果(9月～10月)

○肥料の生産施設・肥料の名称・肥料原料・生産方法

施設名	肥料の名称	平成22年度 販売量 (ト)	肥料原料や生産方法
めぬま有機センター	めぬま堆肥くん	1948.74	酪農家の牛ふんに、もみがら・麦わらを混合させ発酵させた堆肥
荒川南部環境センター	パウダート	11.39	し尿や浄化槽汚泥の処理に伴い発生する汚泥と生ごみを混合させ発酵させた汚泥発酵肥料
妻沼南河原環境浄化センター	有機入り還元肥料1号	9.56	

○肥料の測定結果

単位: Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

施設名	採取日	放射性 ヨウ素	放射性セシウム			暫定 許容値
			134	137	合計	
荒川南部環境センター	10月27日	不検出	240	290	530	400
妻沼南河原環境浄化センター	10月15日	不検出	133	168	301	

* めぬま有機センターは、11月に測定を予定しています。

* 荒川南部環境センターは、引き続き販売を中止いたします。

* 妻沼南河原環境浄化センターは、暫定許容値内であり、現在販売しております。

○第一水光園の脱水汚泥(原料汚泥)等の測定結果

第一水光園では、発生する汚泥は民間肥料会社へ搬出しているため、汚泥の測定を実施しました。

採取日	試料名	含水率 (%)	放射性 ヨウ素	放射性セシウム			原料汚泥基準 (含水率85%)
				134	137	合計	
9月28日	脱水汚泥	78.1	不検出	58	64	122	200
	乾燥汚泥	36.9	10	270	312	582	基準なし
10月27日	脱水汚泥	78.6	不検出	43	50	93	200

※ 脱水汚泥は、10月7日から委託処理を再開しました。乾燥汚泥は、現在発生しておりません。

お問合せ先

第一水光園	電話048-521-2449
荒川南部環境センター	電話0493-39-2203
めぬま有機センター	電話048-567-3100
妻沼南河原環境浄化センター	電話048-557-0241