

## 肥料及び脱水汚泥等に含まれる放射性物質の測定結果(11月～1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	
めぬま有機センター	1月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	400
荒川南部環境センター	1月11日	不検出	150	190	340	
	1月26日	不検出	120	160	280	
妻沼南河原環境浄化センター	1月24日	不検出	128	170	298	

\*現在、全ての肥料は、暫定許容値内であります。

\*めぬま有機センター及び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。

\*荒川南部環境センターは、2月16日から販売を再開いたしました。

### ○ 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	
11月21日	脱水汚泥	79.7	不検出	42	52	94	200
12月27日	脱水汚泥	80.0	不検出	38	48	86	200
1月18日	脱水汚泥	80.0	不検出	37	46	83	200

※ 脱水汚泥は民間肥料会社へ10月7日から処理を委託しております。

### 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