

## 堆肥の放射性物質測定結果について

栗原市内の築館、栗駒、金成有機センターの堆肥について、放射性物質測定の自主検査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

- 1 採取年月日 平成30年5月23日（水曜日）
- 2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器
- 3 測定結果 各有機センターから採取し、検査をした結果、全ての堆肥で国が定めた暫定許容値を下回りました。  
なお、測定結果は次のとおりです。

種別：肥料

(単位：ベクレル/kg)

採取場所	品 目	放射性セシウム	
		測 定 値	暫定許容値
築館有機肥料 センター	堆肥（1次発酵） ※入口側から採取	不検出	400
	堆肥（1次発酵） ※出口側から採取	不検出	
	堆肥（2次発酵）	不検出	
栗駒有機 センター	堆肥（1次発酵） ※入口側から採取	不検出	
	堆肥（1次発酵） ※出口側から採取	15.4	
	堆肥（2次発酵）	不検出	
金成有機 センター	堆肥（1次発酵） ※入口側から採取	16.3	
	堆肥（1次発酵） ※出口側から採取	不検出	
	堆肥（2次発酵）	16.0	

1次発酵…搬入された原料（牛糞）ともみがらを混ぜ合わせた堆肥

2次発酵…製品として販売するため、1次発酵の堆肥を更に発酵及び乾燥させた堆肥