

## 放射線測定結果一覧

	計測機器	計測地点		
	DoseRAE2 PRM-1200	工場敷地内		
製造日	製品名	計測時空間線量 $\mu$ Sv/h	製品線量 $\mu$ Sv/h	Bq換算/h
8月19日	古い土の再生剤	0.1	0.09	4
8月22日	ハッピープランター	0.08	0.09	4
8月22日	土ふっくらたい肥	0.07	0.09	0
8月23日	実のなる野菜の土	0.09	0.10	5
8月23日	花と野菜の培養土	0.03	0.04	2
8月24日	花と野菜の培養土	0.09	0.03	1
8月25日	EM牛ふん	0.09	0.10	5
8月29日	EM牛ふん	0.08	0.07	3
8月30日	炭化けいふん	0.07	0.08	4
8月31日	炭化けいふん	0.08	0.07	3
8月31日	EM牛ふん	0.05	0.06	3
9月1日	炭化けいふん	0.07	0.07	3
9月1日	EM牛ふん	0.08	0.11	5
9月2日	花と野菜の培養土	0.08	0.03	1
9月5日	花と野菜の培養土	0.08	0.04	2
9月5日	EM牛ふん	0.09	0.02	1
9月5日	古い土の再生剤	0.09	0.10	5
9月6日	EM牛ふん	0.04	0.07	3
9月7日	バラの土	0.08	0.09	4
9月7日	家庭菜園の土	0.07	0.03	1
9月8日	EM牛ふん	0.07	0.03	1
9月8日	もとごえ	0.08	0.10	5
9月9日	家庭菜園の土	0.06	0.06	3
9月12日	花と野菜の培養土	0.07	0.10	5
9月13日	有機たい肥	0.08	0.09	4
9月14日	花と野菜の培養土	0.07	0.07	3
9月15日	花と野菜の培養土	0.08	0.09	4
9月16日	花と野菜の培養土	0.08	0.08	4
9月20日	土ふっくらたい肥	0.08	0.08	4
9月20日	リソイラー	0.08	0.08	4
9月22日	EM牛ふん	0.08	0.07	3
9月23日	炭化けいふん	0.08	0.08	4
9月24日	花と野菜の培養土	0.08	0.08	4

## 放射線測定結果一覧

	計測機器	計測地点		
	DoseRAE2 PRM-1200	工場敷地内		
製造日	製品名	計測時空間線量 $\mu$ Sv/h	製品線量 $\mu$ Sv/h	Bq換算/h
9月27日	木酢チップ	0.08	0.08	4
9月28日	有機たい肥	0.1	0.09	4
9月29日	花と野菜の培養土	0.09	0.08	4
9月30日	EM牛ふん	0.08	0.08	4
9月30日	炭化けいふん	0.08	0.09	4
9月30日	古い土の再生剤	0.08	0.08	4
10月3日	古い土の再生剤	0.08	0.09	4
10月3日	EM牛ふん	0.08	0.09	4
10月4日	炭化けいふん	0.08	0.08	4
10月5日	EM牛ふん	0.08	0.08	4
10月5日	木酢チップ	0.08	0.08	4
10月6日	EM牛ふん	0.09	0.09	4
10月6日	ハッピープランター	0.08	0.06	4
10月7日	観葉植物の培養土	0.08	0.09	4
10月11日	古い土の再生剤	0.08	0.07	4
10月11日	土ふっくらたい肥	0.07	0.08	4
10月11日	ハッピープランター	0.07	0.08	4
10月12日	古い土の再生剤	0.08	0.08	4
10月13日	有機たい肥	0.08	0.07	4
10月17日	炭化けいふん	0.06	0.07	4
10月18日	炭化けいふん	0.07	0.07	4
10月19日	EM牛ふん	0.07	0.07	4
10月19日	リソイラー	0.07	0.08	4
10月20日	花と野菜の培養土	0.07	0.08	4
10月20日	もとごえ	0.07	0.08	4
10月21日	有機たい肥	0.08	0.08	4
10月22日	EM牛ふん	0.07	0.07	4
10月22日	鉢底炭	0.07	0.07	4
10月24日	EM牛ふん	0.07	0.07	4
10月27日	有機たい肥	0.07	0.07	4
10月27日	花と野菜の培養土	0.07	0.07	4
11月1日	EM牛ふん	0.07	0.07	4
11月1日	園芸の土	0.07	0.08	4

## 放射線測定結果一覧

	計測機器	計測地点		
	DoseRAE2 PRM-1200	工場敷地内		
製造日	製品名	計測時空間線量 $\mu$ Sv/h	製品線量 $\mu$ Sv/h	Bq換算/h
11月2日	炭化けいふん	0.07	0.05	4
11月4日	古い土の再生剤	0.07	0.08	4
11月7日	古い土の再生剤	0.08	0.08	4
11月9日	EM牛ふん	0.07	0.07	4
11月9日	花と野菜の培養土	0.07	0.06	4
11月9日	発酵けいふん	0.07	0.08	4
11月10日	発酵けいふん	0.09	0.05	4
11月15日	ハッピープランター	0.07	0.06	4
11月16日	花と野菜の培養土	0.06	0.06	4
11月16日	炭化けいふん	0.06	0.06	4
11月17日	炭化けいふん	0.06	0.06	4
11月18日	花と野菜の培養土	0.08	0.06	4
11月21日	花と野菜の培養土	0.08	0.06	4
11月22日	実のなる野菜の土	0.07	0.07	4
11月24日	鉢底炭	0.06	0.07	4
11月28日	エコ鉢底石	0.08	0.07	4
11月29日	花と野菜の培養土	0.08	0.08	4
11月30日	花と野菜の培養土	0.06	0.07	4
12月1日	EM牛ふん	0.09	0.08	4
12月2日	実のなる野菜の土	0.08	0.08	4
12月2日	炭化けいふん	0.08	0.07	4
12月5日	炭化けいふん	0.06	0.08	4
12月6日	炭化けいふん	0.05	0.05	4
12月7日	炭化けいふん	0.05	0.05	4
12月9日	鉢底炭	0.08	0.08	4
12月13日	鉢底炭	0.07	0.08	4
12月14日	炭化けいふん	0.08	0.07	4
12月15日	炭化けいふん	0.07	0.08	4
12月16日	炭化けいふん	0.07	0.08	4
12月16日	花と野菜の培養土	0.07	0.07	4
12月17日	花と野菜の培養土	0.08	0.08	4
12月20日	古い土の再生剤	0.07	0.05	4
12月21日	EM牛ふん	0.07	0.07	4

## 放射線測定結果一覧

	計測機器	計測地点		
	DoseRAE2 PRM-1200	工場敷地内		
製造日	製品名	計測時空間線量 $\mu$ Sv/h	製品線量 $\mu$ Sv/h	Bq換算/h
1月23日	土ふっくらたい肥	0.07	0.08	4
1月23日	馬ふんたい肥	0.07	0.09	4
1月24日	EM牛ふん	0.06	0.08	4
1月25日	EM牛ふん	0.08	0.08	4
1月30日	虫よらずペレット	0.07	0.07	4
1月31日	EM牛ふん	0.1	0.08	4
2月1日	EM牛ふん	0.08	0.08	4
2月1日	有機たい肥	0.08	0.08	4
2月2日	馬ふんたい肥	0.08	0.07	4
2月3日	馬ふんたい肥	0.09	0.08	4
2月7日	鉢底炭	0.08	0.08	4
2月8日	EM牛ふん	0.07	0.08	4
2月9日	EM牛ふん	0.09	0.08	4
2月9日	土ふっくらたい肥	0.09	0.09	4
2月10日	炭化けいふん	0.09	0.08	4
2月13日	炭化けいふん	0.08	0.08	4
2月13日	虫よらずペレット	0.09	0.08	4
2月14日	アクアリッチ	0.09	0.07	4
2月14日	リソイラー	0.1	0.09	4
2月15日	EM牛ふん	0.08	0.08	4
2月15日	もとごえ	0.08	0.07	4
2月15日	花と野菜の培養土	0.08	0.08	4
2月16日	有機たい肥	0.07	0.09	4
2月17日	土ふっくらたい肥	0.09	0.08	4
2月20日	花と野菜の培養土	0.09	0.09	4
2月21日	古い土の再生剤	0.08	0.07	4

数値はシンチレーションサーベイメーターDoseRAE2 PRM-1200にて計測した参考数値です。  
農林水産省発表のたい肥・土壌改良材に含まれる放射性物質の基準値は400ベクレル以下で  
測定機器の特性上数値は高めに検出されます。