

2017年7月分_放射性濃度測定結果_商品

地域	製造都道府県	JANコード	商品名	測定結果(単位: Bq/kg)		自社測定下限値	備考
				放射性セシウムCs-137、Cs-134の合計値			
北海道	北海道	-	-	-	-	-	7月製造なし
東北	宮城県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
関東	栃木県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
中部	静岡県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
		4535885521839	カーサグレイン 花と野菜の培養土14 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
		4535885570035	カーサグレイン 園芸用培養土14L	未検出	50 Bq/kg	-	-
	岐阜県	4535885090250	花野菜用かる〜い培養土25L	未検出	50 Bq/kg	-	-
近畿	兵庫県	4535885570035	カーサグレイン 園芸用培養土14L	未検出	50 Bq/kg	-	-
中国	岡山県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
		4535885521839	カーサグレイン 花と野菜の培養土14 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
	山口県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
		4535885521839	カーサグレイン 花と野菜の培養土14 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
四国	香川県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
		4535885521839	カーサグレイン 花と野菜の培養土14 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
	愛媛県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
		4535885521839	カーサグレイン 花と野菜の培養土14 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
九州	福岡県	4535885141204	花と野菜にイーン! 培養土20 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
		4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-	-
		4535885143147	花と野菜を育てる培養土14L	未検出	50 Bq/kg	-	-

2017年7月分_放射性濃度測定結果_原料

地域	製造都道府県	原料名	測定結果(単位: Bq/kg)		自社測定下限値	備考
			放射性セシウムCs-137、Cs-134の合計値			
北海道	北海道	パーク堆肥(北海道産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
東北	宮城県	パーク堆肥(宮城県産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
関東	栃木県	パーク堆肥(栃木県産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
中部	静岡県	赤玉土(栃木県産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
		鹿沼土(栃木県産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
		青土(静岡県産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
		箱根土(静岡県産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
		パーク堆肥(愛知県産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
		岐阜県	パーク堆肥(岐阜県産)	未検出	50 Bq/kg	-
近畿	兵庫県	パーク堆肥(岡山県産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
中国	岡山県	パーク堆肥(岡山県産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
	山口県	パーク堆肥(山口県産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
四国	香川県	パーク堆肥(香川県産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
	愛媛県	パーク堆肥(愛媛県産)	未検出	50 Bq/kg	-	-
九州	福岡県	パーク堆肥(愛媛県産)	-	-	-	7月製造なし

※測定環境

使用測定器 ATOMTEX社 (<http://www.atomtex.com>)

放射線量計 AT1320C

測定範囲 3-10⁵Bq/kg(<http://www.atomtex.com/en/products/activity-monitors/at1320c-gamma-activity-monitor>)