

平成25年産飼料作物放射性物質測定結果

品目	採取場所	採取日	測定日	測定結果 (Bq/kg)				検出限界値 (Bq/kg)	
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計	換算値※	セシウム134	セシウム137
飼料用とうもろこし	川目	平成25年8月27日	平成25年8月28日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	4.5	4.8
	浅岸	平成25年8月27日	平成25年8月28日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	4.7	4.2
	玉山区巻堀	平成25年8月28日	平成25年8月30日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	3.3	3.4
	玉山区渋民	平成25年8月28日	平成25年8月30日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	4.4	3.8
	玉山区玉山	平成25年8月28日	平成25年8月30日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	3.0	4.6
ソルガム	新庄	平成25年8月27日	平成25年8月28日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	4.3	3.9
ホールクroppサイレーヅ用稲	玉山区巻堀	平成25年8月28日	平成25年8月30日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	3.8	4.2
	玉山区渋民	平成25年8月28日	平成25年8月30日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満	3.4	4.8

換算値※・・・水分含量80%で換算したもの。この数値で判断することとされている。

(注) Bq/kg: 1キログラム当たりのベクレル数