

鎌倉広町緑地における収穫物の放射能（核種）検査結果について

1 検査結果

（測定日：平成 24 年 11 月 14 日）

核種	品目	白米		サツマイモ	
		測定値	報告下限値	測定値	報告下限値
ヨウ素 131		不検出	3.0	不検出	3.0
セシウム 134		不検出	3.0	不検出	3.0
セシウム 137		不検出	3.0	不検出	3.0
放射性セシウム計		不検出		不検出	

測定値及び報告下限値単位：ベクレル/キログラム（Bq/kg）

検査機関：鎌倉市都市整備部 浄化センター

検査機器：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメーター

報告下限値：3.0Bq/kg（3.0Bq/kg 未満は「不検出」となります。）

2 検査結果に対する考察

食品衛生法上の放射性セシウムの新基準値は 100Bq/kg であり、今回の測定結果はすべて規制値を下回っています。

鎌倉市都市整備部公園課整備担当

（連絡先：23-3000 内線 2617）