

## 鎌倉中央公園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	米		サツマイモ		小麦	
	測定値	報告下限値	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	不検出	3.0
セシウム 134	不検出	3.0	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	不検出	3.0
放射性セシウム計	不検出		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。

特定非営利活動法人山崎・谷戸の会（連絡先:47-1164）

公益財団法人鎌倉市公園協会（連絡先:45-2750）

鎌倉市都市整備部公園課管理担当（連絡先:23-3000 内線 2442・2444）