

## 給食で使用する食材の放射能検査結果（平成24年度）

### 測定項目

放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134)、放射性セシウム(Cs-137)

### 検査機関

(ア) (公財)愛知県学校給食会

測定方法 NaI シンチレーションスペクトロメータによる放射性セシウムスクリーニング法（検出限界値 25Bq/kg 以下）

(イ) (社)愛知県薬剤師会

測定方法 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トリによる核種分析法（検出限界値 10Bq/kg 以下）

### 検査結果

平成24年度使用分

日付	検査品目	生産地	検査結果	検査機関
平成25年 2月15日	セロリ	静岡県 (JA 静岡経済連)	検出せず	(ア)
平成25年 1月25日	えのき	長野県 (中野市)	検出せず	(ア)
平成24年 12月13日	りんご	長野県 (JA 松川)	検出せず	(ア)
平成24年 10月12日	りんご	青森県 (弘前市)	検出せず	(ア)
	白菜	長野県 (JA 木曾)	検出せず	(ア)
平成24年 9月27日	きゃべつ	長野県 (信州望月高原)	検出せず	(ア)
平成24年 9月6日	巨峰	山梨県 (JA 全農やまなし)	検出せず	(ア)
平成24年 6月26日	きゅうり	長野県 (JA みなみ信州)	検出せず	(イ)
平成24年 5月30日	えのき	菌床の産地不明によ り検査	検出せず	(イ)
	生しいたけ		検出せず	