

東保育所の給食食材（10月13日使用）の放射性物質検査の結果について

1. 結果判明日 平成23年10月20日
2. 検査機関 (財)日本食品分析センター
3. 検査方法 γ 線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
4. 検査結果

食 材	産 地	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず	検出せず

* 「検出せず」とは、検査機器が測定できる定量下限値（20 ベクレル / kg）未満であることを示しています。

5. 参 考

飲 食 物	食品衛生法の暫定規制値	
	放射性ヨウ素	放射性セシウム
野 菜 類	2, 0 0 0（根菜・芋類を除く）	5 0 0