

学校給食食材の放射性物質の測定検査の結果について（第31回）

検査は株式会社同位体研究所に依頼し、検査手法は放射性ヨウ素（I-131）と放射性セシウム（Cs-134、137）を判別して測定する核種検査としました。
検査の結果、放射性物質は検出されませんでした。

1. 測定日 3月27日
2. 検査機関 株式会社同位体研究所
3. 検査結果

品目	産地	放射性物質の濃度（Bq/kg）				
		ヨウ素（I-131）		セシウム（Cs-134）		セシウム（Cs-137）
		実測値	基準値	実測値	基準値	実測値
鰯粉	千葉県	ND（＜0.8）	100	ND（＜0.9）	100	ND（＜1.0）
煮干し	千葉県	ND（＜0.9）	100	ND（＜1.0）	100	ND（＜1.0）
山菜ミックス	青森県、秋田県、 岩手県、新潟県ほか	ND（＜0.8）	100	ND（＜1.0）	100	ND（＜1.0）

括弧内の数値は定量下限値で、NDは定量下限値にて不検出を意味します。