

学 校 給 食 食 材 放 射 線 検 査 結 果 一 覧 表

給食実施者名	品 名	産 地	測定結果 (Bq/kg)			測定下限値 (Bq/kg)			採取日 (食材調達日)	給食使用日	検査日	備 考
			放射性セシウム 134 (Cs-134)	放射性セシウム 137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs- 137)	放射性セシウム 134 (Cs-134)	放射性セシウム 137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs- 137)				
玉穂学校給食 共同調理場	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10.00	10.00	20.00	H31.1.23	H31.1.24	H31.1.23	特になし
田富北小学校 給食室	白菜	山梨県	不検出	不検出	不検出	10.00	10.00	20.00	H31.1.23	H31.1.24	H31.1.23	特になし
田富小中学校 給食室	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10.00	10.00	20.00	H31.1.23	H31.1.24	H31.1.23	特になし

検査場所	中北保健福祉事務所
検査機器	NaI (Ti) シンチレーションスペクトロメータ

(参考)

放射性セシウム (セシウム 134 及びセシウム 137) の基準値
一般食品 100 Bq/kg

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを表します。

測定下限値

放射性セシウム 134 (Cs-134) : 10 Bq/Kg

放射性セシウム 137 (Cs-137) : 10 Bq/Kg

ただし、測定する条件や食材によりこの値以上になる場合があります。

※この検査は、簡易測定のスクリーニング検査です。