



小山町学校給食食材放射能測定について

小山町教育委員会では、学校給食で使用する食材の更なる安全・安心を図るため、今年度も学校給食食材の放射能測定を実施します。

検査方法

学校給食で使用する調理前の食材について、測定機器（NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ）によるスクリーニング検査。

検査内容

セシウム 137・ セシウム 134

検査結果

検査日	品目	産地	検査結果 (ベクレル/kg)
			セシウム 137+セシウム 134
R4年12月 8日	にんじん	御殿場市	不検出
R4年11月10日	だいこん	小山町産	不検出
R4年10月 7日	たまねぎ	北海道産	不検出
R4年 6月23日	こしひかり	小山町	不検出
R4年 2月 9日	根深ねぎ	御殿場市産	不検出
R4年 1月13日	にんじん	千葉県産	不検出
R3年12月 7日	鶏肉	静岡県産	不検出
R3年11月11日	キャベツ	小山町産	不検出
R3年10月 6日	さといも	小山町産	不検出
R3年 9月 9日	ミニ白菜	函南町産	不検出
R3年 7月 7日	きゅうり	小山町産	不検出
R3年 6月24日	たまねぎ	御殿場産	不検出
R3年 3月 2日	こしひかり	小山町産	不検出
R3年 2月12日	さつまいも	御殿場産	不検出
R3年 1月 4日	里芋	御殿場産	不検出

※ 県内の検査結果一覧を県のホームページで確認することができます

<http://www.pref.shizuoka.jp/kyouiku/kk-120/kyuusyoku.html>

学校教育課

T E L : 7 6 - 6 1 2 2

更新日：令和4年12月8日