



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(Tl)シンチレーションスペクトロメーター）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
R1年12月13日	根深ねぎ	小山町産	不検出
R1年11月15日	キャベツ	三島産	不検出
R1年10月4日	にんじん	北海道産	不検出
R1年9月11日	たまねぎ	北海道産	不検出
R1年7月5日	キャベツ	神奈川県	不検出
R1年6月21日	大根	三島産	不検出
H31年3月1日	豚肉	静岡県産	不検出
H31年2月13日	キャベツ	三島産	不検出
H31年1月24日	根深ねぎ	埼玉県産	不検出
H30年12月6日	白菜	小山町産	不検出
H30年11月22日	さといも	小山町産	不検出
H30年10月4日	人参	北海道産	不検出
H30年9月6日	玉葱	小山町産	不検出
H30年7月6日	きゅうり	小山町産	不検出
H30年6月20日	じゃがいも	静岡県産	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>

こども育成課

T E L : 7 6 - 6 1 2 2

更新日：令和1年12月18日