

# 食品放射性物質検査結果表(令和2年度)

土幌町学校給食センター

測定機関 : 森産業株式会社  
 使用機器 : 食品放射能測定システム MODEL CAN-OSP-NAI(日立アロカメディカル社製)  
 検出限界 : Cs-134、137合計値の検出限界 25ベクレル/kg  
 国の安全基準 : 100ベクレル/kg以下(一般食品である野菜類・穀類・肉・卵・魚・その他)

表示単位 : ベクレル/kg

検査日	検査品目	測定項目	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム134,137 の合計値
3月9日	きゅうり (宮崎県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
2月4日	大根 (神奈川県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
1月19日	にら (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
12月7日	長ねぎ (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
11月12日	きゃべつ (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
10月14日	小松菜 (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
9月10日	玉ねぎ (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
8月19日	白菜 (十勝産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
7月16日	チンゲン菜 (北海道産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
6月19日	さつまいも (茨城県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
5月21日	にんじん (徳島県産)	放射能濃度	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず