

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(NO. 1)

(令和6年度分)

(単位:ベクレル/kg)

検査年月日	施設名	検査品目	生産地 (製造地)	放射性セシウム (Cs-74とCs-77の合計値)
令和 6年 4月12日	小牛田保育所	豆腐	国産	10未満
令和 6年 4月18日	南郷学校給食センター	にんじん	千葉県	10未満
令和 6年 4月19日	小牛田小学校	キャベツ	愛知県	10未満
令和 6年 5月16日	不動堂小学校	白菜	茨城県	10未満
令和 6年 5月16日	なんごう保育園	もやし	岩手県	10未満
令和 6年 6月13日	北浦小学校	にんじん	千葉県	10未満
令和 6年 6月13日	小牛田保育所	ほうれん草	宮城県	10未満
令和 6年 7月11日	青生小学校	キャベツ	茨城県	10未満
令和 6年 7月11日	なんごう保育園	豆腐	青森県	10未満
令和 6年 8月29日	小牛田中学校	キャベツ	群馬県	10未満
令和 6年 8月29日	小牛田保育所	ブロッコリー	国産	10未満
令和 6年 9月12日	不動堂中学校	もやし	福島県	10未満
令和 6年 9月12日	なんごう保育園	小松菜	茨城県	10未満
令和 6年10月10日	南郷学校給食センター	はくさい	北海道	10未満
令和 6年10月11日	小牛田小学校	白菜	長野県	10未満
令和 6年10月11日	小牛田保育所	豆腐	国産	10未満
令和 6年11月 8日	不動堂小学校	学校田の米	美里町	10未満
令和 6年11月14日	なんごう保育園	小松菜	宮城県	10未満
令和 6年12月12日	北浦小学校	じゃがいも	北海道	10未満
令和 6年12月12日	小牛田保育所	豆腐	国産	10未満
令和 7年 1月16日	青生小学校	にんじん	宮城県	10未満
令和 7年 1月16日	なんごう保育園	たら	ロシア	10未満
令和 7年 2月20日	小牛田中学校	キャベツ	神奈川県	10未満
令和 7年 2月20日	小牛田保育所	ほうれんそう	宮城県	10未満
令和 7年 3月 4日	不動堂中学校	キャベツ	愛知県	10未満
令和 7年 3月13日	なんごう保育園	白菜	茨城県	10未満

※令和6年4月1日から実施した給食用食材の放射能測定分析の結果です。

※放射性セシウムの値は、検出限界を10ベクレル/kgに設定し、約20分間の測定を2回行った結果の平均値です。

【 問合せ先 : 美里町防災管財課 TEL0229-33-2142 】