

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(平成24年10月～)

(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-134とCs-137の合計値)
平成24年10月19日	小牛田保育所	白菜	長野県	10未満
平成24年10月19日	なんごう保育園	大根	青森県	10未満
平成24年10月23日	小牛田中学校	生しいたけ	栗原市	10未満
平成24年10月23日	不動堂中学校	なす	大崎市	10未満
平成24年10月23日	南郷学校給食センター	白菜	加美町	10未満
平成24年10月24日	青生小学校	ブナシメジ	山形県最上町	10未満
平成24年10月25日	小牛田小学校	ほうれん草	群馬県	10未満
平成24年10月25日	不動堂小学校	長ねぎ	大崎市松山	10未満
平成24年10月25日	北浦小学校	大根	青森県	10未満
平成24年11月13日	小牛田中学校	キャベツ	美里町	10未満
平成24年11月13日	不動堂中学校	キャベツ	茨城県	10未満
平成24年11月13日	南郷学校給食センター	大根	青森県	10未満
平成24年11月13日	なんごう保育園	にんじん	青森県	10未満
平成24年11月14日	小牛田保育所	シメジ	山形県	10未満
平成24年11月14日	青生小学校	キャベツ	美里町	10未満
平成24年11月15日	小牛田小学校	大根	美里町	10未満
平成24年11月15日	不動堂小学校	じゃがいも	大崎市松山	10未満
平成24年11月15日	北浦小学校	白菜	茨城県	10未満
平成24年11月27日	小牛田中学校	白菜	美里町	10未満
平成24年11月27日	不動堂中学校	大根	神奈川県	10未満
平成24年11月27日	南郷学校給食センター	キャベツ	千葉県	10未満
平成24年11月28日	小牛田保育所	もやし	岩手県	10未満
平成24年11月28日	なんごう保育園	白菜	宮城県	10未満
平成24年11月28日	青生小学校	玉ねぎ	北海道	10未満
平成24年11月29日	小牛田小学校	じゃがいも	北海道	10未満
平成24年11月29日	不動堂小学校	ほうれん草	大崎市松山	10未満
平成24年11月29日	北浦小学校	ほうれん草	宮城県	10未満
平成24年12月11日	不動堂中学校	大根	千葉県	10未満
平成24年12月11日	南郷学校給食センター	チンゲン菜	名取市	10未満
平成24年12月12日	小牛田保育所	えのき茸	宮城県	10未満
平成24年12月12日	なんごう保育園	かぼちゃ	登米市	10未満
平成24年12月12日	青生小学校	白菜	美里町	10未満
平成24年12月12日	小牛田中学校	キャベツ	神奈川県	10未満
平成24年12月13日	小牛田小学校	長ねぎ	美里町	10未満
平成24年12月13日	不動堂小学校	水菜	美里町	10未満
平成24年12月13日	北浦小学校	白菜	美里町	10未満

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(平成24年10月～)

(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-134とCs-137の合計値)
平成24年12月26日	小牛田保育所	キャベツ	宮城県	10未満
平成24年12月26日	なんごう保育園	じゃがいも	北海道	10未満
平成25年1月16日	小牛田保育所	春菊	宮城県	10未満
平成25年1月16日	なんごう保育園	リンゴ	青森県	10未満
平成25年1月16日	青生小学校	にんじん	千葉県	10未満
平成25年1月17日	小牛田小学校	ほうれん草	石巻市	10未満
平成25年1月17日	不動堂小学校	キャベツ	茨城県	10未満
平成25年1月17日	北浦小学校	大根	美里町	10未満
平成25年1月18日	小牛田中学校	もやし	石巻市	10未満
平成25年1月18日	不動堂中学校	じゃがいも	北海道	10未満
平成25年1月18日	南郷学校給食センター	にんじん	千葉県	10未満
平成25年1月29日	小牛田中学校	にんじん	茨城県	10未満
平成25年1月29日	不動堂中学校	玉ねぎ	北海道	10未満
平成25年1月29日	南郷学校給食センター	小松菜	名取市	10未満
平成25年1月30日	小牛田保育所	かぶ	宮城県	10未満
平成25年1月30日	なんごう保育園	もやし	岩手県	10未満
平成25年1月30日	青生小学校	もやし	岩手県	10未満
平成25年1月31日	小牛田小学校	キャベツ	神奈川県	10未満
平成25年1月31日	不動堂小学校	ほうれん草	大崎市松山	10未満
平成25年1月31日	北浦小学校	菜の花	美里町	10未満
平成25年2月5日	小牛田中学校	白菜	石巻市	10未満
平成25年2月5日	不動堂中学校	にんじん	茨城県	10未満
平成25年2月5日	南郷学校給食センター	白菜	岩沼市	10未満
平成25年2月6日	小牛田保育所	水菜	宮城県	10未満
平成25年2月6日	なんごう保育園	玉ねぎ	北海道	10未満
平成25年2月6日	青生小学校	にんじん	茨城県	10未満
平成25年2月7日	小牛田小学校	にんじん	千葉県	10未満
平成25年2月7日	不動堂小学校	白菜	大崎市松山	10未満
平成25年2月7日	北浦小学校	じゃがいも	北海道	10未満
平成25年2月19日	小牛田中学校	豆もやし	岩手県	10未満
平成25年2月19日	不動堂中学校	白菜	茨城県	10未満
平成25年2月19日	南郷学校給食センター	大根	神奈川県	10未満
平成25年2月20日	小牛田保育所	長ねぎ	涌谷町	10未満
平成25年2月20日	なんごう保育園	塩わかめ	三陸町	10未満
平成25年2月20日	青生小学校	玉ねぎ	茨城県	10未満
平成25年2月21日	小牛田小学校	長ねぎ	美里町	10未満

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(平成24年10月~)

(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-134とCs-137の合計値)
平成25年 2月21日	不動堂小学校	長ねぎ	美里町	10未満
平成25年 2月21日	北浦小学校	にんじん	茨城県	10未満
平成25年 3月 5日	小牛田中学校	キャベツ	愛知県	10未満
平成25年 3月 5日	不動堂中学校	長ねぎ	埼玉県	10未満
平成25年 3月 5日	南郷学校給食センター	白菜	名取市	10未満
平成25年 3月 6日	小牛田保育所	白菜	茨城県	10未満
平成25年 3月 6日	なんごう保育園	鮭	北海道	10未満
平成25年 3月 6日	青生小学校	もやし	岩手県	10未満
平成25年 3月 7日	小牛田小学校	みつ葉	登米市	10未満
平成25年 3月 7日	不動堂小学校	玉ねぎ	北海道	10未満
平成25年 3月 7日	北浦小学校	玉ねぎ	北海道	10未満
平成25年 3月21日	小牛田保育所	キャベツ	千葉県	10未満
平成25年 3月21日	なんごう保育園	ブロッコリー	山梨県	10未満

平成24年10月19日から平成25年3月31日までに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 0229-33-2142 】