

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(平成25年4月～平成26年3月)

(NO.1)

(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 4月16日	不動堂中学校	玉ねぎ	北海道	10未満
平成25年 4月16日	南郷学校給食センター	キャベツ	愛知県	10未満
平成25年 4月17日	小牛田保育所	キャベツ	千葉県	10未満
平成25年 4月17日	なんごう保育園	きゅうり	宮城県	10未満
平成25年 4月17日	青生小学校	長ネギ	美里町	10未満
平成25年 4月18日	小牛田小学校	キャベツ	愛知県	10未満
平成25年 4月18日	不動堂小学校	ほうれん草	大崎市松山	10未満
平成25年 4月18日	北浦小学校	玉ねぎ	北海道	10未満
平成25年 4月19日	小牛田中学校	キャベツ	愛知県	10未満
平成25年 5月 8日	青生小学校	大根	千葉県	10未満
平成25年 5月 8日	不動堂中学校	にんじん	徳島県	10未満
平成25年 5月 9日	小牛田小学校	にんじん	徳島県	10未満
平成25年 5月 9日	不動堂小学校	水菜	美里町	10未満
平成25年 5月 9日	北浦小学校	にんじん	徳島県	10未満
平成25年 5月10日	小牛田中学校	小松菜	名取市	10未満
平成25年 5月10日	南郷学校給食センター	にんじん	徳島県	10未満
平成25年 5月15日	小牛田保育所	小松菜	宮城県	10未満
平成25年 5月15日	なんごう保育園	ほうれん草	宮城県	10未満
平成25年 5月21日	小牛田中学校	キャベツ	千葉県	10未満
平成25年 5月21日	不動堂中学校	長ネギ	群馬県	10未満
平成25年 5月21日	南郷学校給食センター	大根	千葉県	10未満
平成25年 5月22日	青生小学校	セロリ	茨城県	10未満
平成25年 5月23日	小牛田小学校	きゅうり	石巻市	10未満
平成25年 5月23日	不動堂小学校	もやし	岩手県	10未満
平成25年 5月23日	北浦小学校	長ネギ	茨城県	10未満
平成25年 5月29日	小牛田保育所	キャベツ	千葉県	10未満
平成25年 5月29日	なんごう保育園	ニラ	登米市	10未満
平成25年 6月11日	小牛田中学校	キャベツ	千葉県	10未満
平成25年 6月11日	不動堂中学校	ジャガイモ	千葉県	10未満
平成25年 6月11日	南郷学校給食センター	ジャガイモ	鹿児島県	10未満
平成25年 6月12日	青生小学校	きゅうり	宮城県	10未満
平成25年 6月12日	小牛田保育所	もやし	岩手県	10未満
平成25年 6月12日	なんごう保育園	きゅうり	宮城県	10未満
平成25年 6月13日	小牛田小学校	ジャガイモ	北海道	10未満

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(平成25年4月～平成26年3月)

(NO.2)

(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 6月13日	不動堂小学校	ほうれん草	大崎市松山	10未満
平成25年 6月13日	北浦小学校	小松菜	茨城県	10未満
平成25年 6月25日	不動堂中学校	大根	千葉県	10未満
平成25年 6月25日	南郷学校給食センター	えのきだけ	新潟県	10未満
平成25年 6月26日	青生小学校	ほうれん草	美里町	10未満
平成25年 6月26日	小牛田保育所	塩たら	アメリカ	10未満
平成25年 6月26日	なんごう保育園	キャベツ	登米市南方町	10未満
平成25年 6月27日	小牛田小学校	玉ねぎ	美里町	10未満
平成25年 6月27日	不動堂小学校	きゅうり	大崎市松山	10未満
平成25年 6月27日	北浦小学校	白菜	長野県	10未満
平成25年 6月28日	小牛田中学校	キャベツ	美里町	10未満
平成25年 7月 2日	小牛田中学校	玉ねぎ	佐賀県	10未満
平成25年 7月 2日	不動堂中学校	きゅうり	宮城県	10未満
平成25年 7月 2日	南郷学校給食センター	玉ねぎ	栃木県	10未満
平成25年 7月 3日	青生小学校	玉ねぎ	美里町	10未満
平成25年 7月 4日	不動堂小学校	ジャガイモ	大崎市松山	10未満
平成25年 7月 4日	北浦小学校	セロリ	長野県	10未満
平成25年 7月10日	小牛田保育所	鶏もも肉	岩手県	10未満
平成25年 7月10日	なんごう保育園	ブロッコリー	山梨県	10未満
平成25年 7月11日	小牛田小学校	にんじん	茨城県	10未満
平成25年 7月25日	小牛田保育所	豚ひき肉	宮城県	10未満
平成25年 7月25日	なんごう保育園	もやし	岩手県	10未満
平成25年 8月13日	小牛田保育所	ほっけ	ロシア	10未満
平成25年 8月13日	なんごう保育園	きゅうり	宮城県	10未満
平成25年 8月27日	小牛田保育所	赤魚	アイスランド	10未満
平成25年 8月27日	なんごう保育園	にんじん	北海道	10未満
平成25年 9月 4日	青生小学校	ジャガイモ	美里町	10未満
平成25年 9月 5日	小牛田小学校	ピーマン	岩手県	10未満
平成25年 9月 5日	不動堂小学校	キャベツ	群馬県	10未満
平成25年 9月 5日	北浦小学校	にんじん	北海道	10未満
平成25年 9月 6日	小牛田中学校	長ネギ	美里町	10未満
平成25年 9月 6日	不動堂中学校	なす	宮城県	10未満
平成25年 9月 6日	南郷学校給食センター	小松菜	名取市	10未満
平成25年 9月11日	小牛田保育所	紅サケ	アメリカ	10未満

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(平成25年4月～平成26年3月)

(NO.3)

(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 9月11日	なんごう保育園	大根	青森県	10未満
平成25年 9月18日	青生小学校	きゅうり	美里町	10未満
平成25年 9月19日	小牛田小学校	大根	青森県	10未満
平成25年 9月19日	不動堂小学校	もやし	岩手県	10未満
平成25年 9月19日	北浦小学校	大根	北海道	10未満
平成25年 9月20日	小牛田中学校	ジャガイモ	美里町	10未満
平成25年 9月20日	不動堂中学校	キャベツ	群馬県	10未満
平成25年 9月20日	南郷学校給食センター	なす	大崎市古川	10未満
平成25年 9月25日	小牛田保育所	しめじ	山形県	10未満
平成25年 9月25日	なんごう保育園	かぼちゃ	北海道	10未満
平成25年10月 8日	小牛田中学校	大根	青森県	10未満
平成25年10月 8日	不動堂中学校	もやし	福島県	10未満
平成25年10月 8日	南郷学校給食センター	ピーマン	岩手県	10未満
平成25年10月 9日	青生小学校	キャベツ	美里町	10未満
平成25年10月 9日	小牛田保育所	ごぼう	青森県	10未満
平成25年10月 9日	なんごう保育園	鮭	北海道	10未満
平成25年10月10日	小牛田小学校	長ネギ	美里町	10未満
平成25年10月10日	不動堂小学校	長ネギ	美里町	10未満
平成25年10月10日	北浦小学校	ほうれん草	宮城県	10未満
平成25年10月22日	小牛田中学校	にんじん	北海道	10未満
平成25年10月22日	不動堂中学校	大根	宮城県	10未満
平成25年10月22日	南郷学校給食センター	白菜	蔵王町	10未満
平成25年10月23日	小牛田保育所	大根	青森県	10未満
平成25年10月23日	なんごう保育園	しめじ	宮城県	10未満
平成25年10月24日	小牛田小学校	チンゲン菜	名取市	10未満
平成25年10月24日	不動堂小学校	ジャガイモ	大崎市松山	10未満
平成25年10月24日	北浦小学校	長ネギ	美里町	10未満
平成25年10月25日	青生小学校	水菜	美里町	10未満
平成25年11月 6日	青生小学校	白菜	美里町	10未満
平成25年11月 6日	小牛田小学校	大根	栗原市	10未満
平成25年11月 6日	不動堂小学校	白菜	美里町	10未満
平成25年11月 8日	小牛田中学校	白菜	美里町	10未満
平成25年11月 8日	不動堂中学校	小松菜	宮城県	10未満
平成25年11月 8日	南郷学校給食センター	大根	青森県	10未満
平成25年11月13日	小牛田保育所	白菜	宮城県	10未満

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(平成25年4月～平成26年3月)

(NO.4)

(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11月13日	なんごう保育園	白菜	蔵王町	10未満
平成25年11月19日	小牛田中学校	キャベツ	美里町	10未満
平成25年11月19日	不動堂中学校	きゅうり	宮城県	10未満
平成25年11月19日	南郷学校給食センター	キャベツ	登米市南方	10未満
平成25年11月20日	青生小学校	大根	美里町	10未満
平成25年11月21日	小牛田小学校	ジャガイモ	北海道	10未満
平成25年11月21日	不動堂小学校	長ネギ	美里町	10未満
平成25年11月21日	北浦小学校	大根	宮城県	10未満
平成25年11月27日	小牛田保育所	大根	千葉県	10未満
平成25年11月28日	なんごう保育園	わかめ	宮城県	10未満
平成25年12月 3日	不動堂中学校	玉ねぎ	北海道	10未満
平成25年12月 3日	小牛田中学校	小松菜	石巻市	10未満
平成25年12月 3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12月 4日	青生小学校	緑豆もやし	福島県	10未満
平成25年12月 5日	小牛田小学校	大根	美里町	10未満
平成25年12月 5日	不動堂小学校	白菜	美里町	10未満
平成25年12月 5日	北浦小学校	きゅうり	宮城県	10未満
平成25年12月11日	小牛田保育所	白菜	宮城県	10未満
平成25年12月11日	なんごう保育園	りんご	山形県	10未満
平成25年12月25日	小牛田保育所	鶏肉	岩手県	10未満
平成25年12月25日	なんごう保育園	タラ	北海道	10未満
平成26年 1月15日	青生小学校	キャベツ	美里町	10未満
平成26年 1月15日	小牛田保育所	豚ひき肉	宮城県	10未満
平成26年 1月15日	なんごう保育園	豆腐	青森県	10未満
平成26年 1月16日	小牛田小学校	玉ねぎ	北海道	10未満
平成26年 1月16日	不動堂小学校	大根	美里町	10未満
平成26年 1月16日	北浦小学校	小松菜	茨城県	10未満
平成26年 1月17日	小牛田中学校	きゅうり	高知県	10未満
平成26年 1月17日	不動堂中学校	もやし	福島県	10未満
平成26年 1月17日	南郷学校給食センター	きゅうり	高知県	10未満
平成26年 1月29日	小牛田保育所	赤魚	アラスカ	10未満
平成26年 1月29日	なんごう保育園	しめじ	宮城県	10未満
平成26年 2月 4日	小牛田中学校	白菜	石巻市	10未満
平成26年 2月 4日	不動堂中学校	長ネギ	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25年4月～平成26年3月)

(NO.5)

(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26年 2月 4日	南郷学校給食センター	チンゲン菜	名取市	10未満
平成26年 2月 5日	青生小学校	長ネギ	美里町	10未満
平成26年 2月 6日	小牛田小学校	キャベツ	千葉県	10未満
平成26年 2月 6日	不動堂小学校	ほうれん草	大崎市松山	10未満
平成26年 2月 6日	北浦小学校	なばな	美里町	10未満
平成26年 2月14日	小牛田保育所	小松菜	宮城県	10未満
平成26年 2月14日	なんごう保育園	赤魚	アラスカ	10未満
平成26年 2月18日	小牛田中学校	長ネギ	美里町	10未満
平成26年 2月18日	不動堂中学校	ジャガイモ	北海道	10未満
平成26年 2月18日	南郷学校給食センター	白菜	茨城県	10未満
平成26年 2月19日	青生小学校	小松菜	美里町	10未満
平成26年 2月20日	小牛田小学校	もやし	岩手県	10未満
平成26年 2月20日	不動堂小学校	長ネギ	美里町	10未満
平成26年 2月20日	北浦小学校	キャベツ	茨城県	10未満
平成26年 2月26日	小牛田保育所	しめじ	福岡県	10未満
平成26年 2月26日	なんごう保育園	えのき茸	新潟県	10未満
平成26年 3月 3日	小牛田中学校	えのき茸	新潟県	10未満
平成26年 3月 3日	不動堂中学校	大根	千葉県	10未満
平成26年 3月 3日	南郷学校給食センター	大根	神奈川県	10未満
平成26年 3月 4日	青生小学校	つぼみな	美里町	10未満
平成26年 3月 5日	小牛田小学校	にんじん	千葉県	10未満
平成26年 3月 5日	不動堂小学校	キャベツ	愛知県	10未満
平成26年 3月 5日	北浦小学校	にんじん	茨城県	10未満
平成26年 3月11日	小牛田保育所	鶏肉 もも肉	岩手県	10未満
平成26年 3月11日	なんごう保育園	ほうれん草	宮城県	10未満
平成26年 3月18日	不動堂中学校	にんじん	茨城県	10未満
平成26年 3月18日	青生小学校	長ネギ	群馬県	10未満
平成26年 3月26日	小牛田保育所	豚ひき肉	宮城県	10未満
平成26年 3月26日	なんごう保育園	にんじん	千葉県	10未満

平成25年4月1日から平成26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 : 美里町防災管財課 0229-33-2142 】