

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(NO.1)

(平成29年4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-74とCs-77の合計値)
平成29年 4月18日	小牛田中学校	胡瓜	高知県	10未満
平成29年 4月18日	不動堂中学校	玉ねぎ	北海道	10未満
平成29年 4月18日	南郷学校給食センター	キャベツ	愛知県	10未満
平成29年 4月18日	なんごう保育園	じゃがいも	鹿児島県	10未満
平成29年 4月19日	青生小学校	ねぎ	美里町	10未満
平成29年 4月19日	小牛田保育所	豚挽き肉	宮城県	10未満
平成29年 4月20日	不動堂小学校	木綿豆腐	美里町	10未満
平成29年 4月20日	北浦小学校	もやし	福島県	10未満
平成29年 4月21日	小牛田小学校	長葱	石巻市	10未満
平成29年 5月 9日	小牛田中学校	人参	徳島県	10未満
平成29年 5月 9日	不動堂中学校	人参	徳島県	10未満
平成29年 5月 9日	南郷学校給食センター	にんじん	徳島県	10未満
平成29年 5月 9日	なんごう保育園	たら	ロシア	10未満
平成29年 5月10日	青生小学校	にら	美里町	10未満
平成29年 5月10日	小牛田保育所	小松菜	宮城県	10未満
平成29年 5月11日	小牛田小学校	白菜	石巻市	10未満
平成29年 5月11日	不動堂小学校	ほうれん草	宮城県	10未満
平成29年 5月11日	北浦小学校	にら	福島県	10未満
平成29年 6月13日	小牛田中学校	人参	茨城県	10未満
平成29年 6月13日	不動堂中学校	しそ豆腐	美里町	10未満
平成29年 6月13日	南郷学校給食センター	大根	宮城県	10未満
平成29年 6月13日	なんごう保育園	人参	千葉県	10未満
平成29年 6月14日	小牛田保育所	紅鮭	アメリカ	10未満
平成29年 6月15日	青生小学校	キャベツ	美里町	10未満
平成29年 6月15日	小牛田小学校	白菜	石巻市	10未満
平成29年 6月15日	不動堂小学校	キャベツ	美里町	10未満
平成29年 6月15日	北浦小学校	きゅうり	宮城県	10未満
平成29年 7月11日	不動堂中学校	蒸し中華めん	小麦粉:カナダ産、 製造:宮城県	10未満
平成29年 7月11日	南郷学校給食センター	ピーマン	岩手県	10未満
平成29年 7月12日	小牛田中学校	人参	青森県	10未満
平成29年 7月12日	青生小学校	なす	美里町	10未満
平成29年 7月12日	小牛田保育所	キャベツ	青森県	10未満
平成29年 7月13日	小牛田小学校	人参	青森県	10未満
平成29年 7月13日	不動堂小学校	豚もも肉	青森県	10未満

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(NO.2)

(平成29年4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-74とCs-77の合計値)
平成29年 7月13日	北浦小学校	大根	青森県	10未満
平成29年 7月13日	なんごう保育園	わかめ	宮城県 三陸	10未満
平成29年 8月24日	小牛田保育所	鶏ひき肉	北海道	10未満
平成29年 8月29日	小牛田中学校	人参	北海道	10未満
平成29年 8月29日	不動堂中学校	しらたき	茨城県	10未満
平成29年 8月29日	南郷学校給食センター	チンゲン菜	宮城県	10未満
平成29年 8月29日	なんごう保育園	なす	宮城県 籠岳	10未満
平成29年 8月31日	青生小学校	大根	青森県	10未満
平成29年 8月31日	小牛田小学校	キャベツ	岩手県	10未満
平成29年 8月31日	不動堂小学校	きゅうり	宮城県	10未満
平成29年 8月31日	北浦小学校	人参	北海道	10未満
平成29年 9月12日	小牛田中学校	人参	北海道	10未満
平成29年 9月12日	不動堂中学校	木綿豆腐	美里町	10未満
平成29年 9月12日	南郷学校給食センター	えのきだけ	長野県	10未満
平成29年 9月12日	なんごう保育園	ピーマン	岩手県	10未満
平成29年 9月13日	青生小学校	もやし	宮城県	10未満
平成29年 9月13日	小牛田保育所	しらす干し	インドネシア	10未満
平成29年 9月14日	小牛田小学校	豆もやし	福島県	10未満
平成29年 9月14日	不動堂小学校	キャベツ	美里町	10未満
平成29年 9月14日	北浦小学校	キャベツ	群馬県	10未満
平成29年10月11日	小牛田中学校	人参	北海道	10未満
平成29年10月11日	不動堂中学校	緑豆もやし	国産	10未満
平成29年10月11日	南郷学校給食センター	キャベツ	宮城県	10未満
平成29年10月11日	なんごう保育園	もやし	岩手県	10未満
平成29年10月12日	青生小学校	なしビューレ	美里町	10未満
平成29年10月12日	小牛田保育所	ほっけ	ロシア	10未満
平成29年10月13日	小牛田小学校	大根	青森県	10未満
平成29年10月13日	不動堂小学校	水菜	美里町	10未満
平成29年10月13日	北浦小学校	じゃがいも	美里町	10未満
平成29年11月15日	小牛田中学校	人参	美里町	10未満
平成29年11月15日	不動堂中学校	白菜	茨城県	10未満
平成29年11月15日	南郷学校給食センター	しめじ	山形県	10未満
平成29年11月15日	なんごう保育園	鮭	北海道	10未満
平成29年11月16日	青生小学校	大根	美里町	10未満

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(NO.3)

(平成29年4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-74とCs-77の合計値)
平成29年11月16日	小牛田保育所	さつまいも	千葉県	10未満
平成29年11月16日	小牛田小学校	人参	青森県	10未満
平成29年11月16日	不動堂小学	大根	美里町	10未満
平成29年11月16日	北浦小学校	大根	美里町	10未満
平成29年12月12日	不動堂中学校	むし中華そば	宮城県	10未満
平成29年12月12日	南郷学校給食センター	白菜	宮城県	10未満
平成29年12月12日	なんごう保育園	白菜	宮城県	10未満
平成29年12月13日	小牛田中学校	キャベツ	美里町	10未満
平成29年12月13日	青生小学校	キャベツ	美里町	10未満
平成29年12月13日	小牛田保育所	白菜	宮城県	10未満
平成29年12月14日	小牛田小学校	ほうれん草	群馬県	10未満
平成29年12月14日	不動堂小学校	白菜	美里町	10未満
平成29年12月14日	北浦小学校	もやし	福島県	10未満
平成30年 1月16日	小牛田中学校	人参	茨城県	10未満
平成30年 1月16日	不動堂中学校	キャベツ	宮城県	10未満
平成30年 1月16日	南郷学校給食センター	きゅうり	高知県	10未満
平成30年 1月16日	なんごう保育園	赤魚	アメリカ	10未満
平成30年 1月17日	青生小学校	大根	美里町	10未満
平成30年 1月17日	小牛田保育所	じゃがいも	北海道	10未満
平成30年 1月18日	小牛田小学校	大根	千葉県	10未満
平成30年 1月18日	不動堂小学校	小松菜	宮城県	10未満
平成30年 1月18日	北浦小学校	キャベツ	美里町	10未満
平成30年 2月14日	小牛田中学校	人参	茨城県	10未満
平成30年 2月14日	南郷学校給食センター	大根	神奈川県	10未満
平成30年 2月14日	なんごう保育園	大根	神奈川県	10未満
平成30年 2月15日	不動堂中学校	木綿豆腐	美里町	10未満
平成30年 2月15日	青生小学校	木綿豆腐	宮城県	10未満
平成30年 2月15日	小牛田保育所	しめじ	福岡県	10未満
平成30年 2月16日	小牛田小学校	大根	神奈川県	10未満
平成30年 2月16日	不動堂小学校	りんご	美里町	10未満
平成30年 2月16日	北浦小学校	人参	茨城県	10未満
平成30年 3月13日	小牛田中学校	人参	茨城県	10未満
平成30年 3月13日	不動堂中学校	白菜	茨城県	10未満
平成30年 3月13日	南郷学校給食センター	キャベツ	愛知県	10未満

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(NO.4)

(平成29年4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-74とCs-77の合計値)
平成30年 3月13日	なんごう保育園	ブロッコリー	佐賀県	10未満
平成30年 3月13日	青生小学校	木綿豆腐	宮城県	10未満
平成30年 3月15日	小牛田保育所	大根	千葉県	10未満
平成30年 3月15日	小牛田小学校	胡瓜	宮城県石巻市	10未満
平成30年 3月15日	不動堂小学校	鶏むね肉	宮城県	10未満
平成30年 3月15日	北浦小学校	ピーマン	茨城県	10未満

平成29年4月1日から平成30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 】