

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(NO. 1)

平成31年4月から令和2年3月まで

(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31年 4月16日	南郷学校給食センター	にんじん	青森県	10未満
平成31年 4月16日	なんごう保育園	キャベツ	愛知県	10未満
平成31年 4月17日	小牛田中学校	人参	青森県	10未満
平成31年 4月17日	不動堂中学校	キャベツ	愛知県	10未満
平成31年 4月17日	青生小学校	キャベツ	愛知県	10未満
平成31年 4月18日	小牛田小学校	人参	徳島県	10未満
平成31年 4月18日	不動堂小学校	絹ごし豆腐	宮城県美里町	10未満
平成31年 4月18日	北浦小学校	もやし	福島県	10未満
平成31年 4月19日	小牛田保育所	紅鮭	アメリカ	10未満
令和 元年 5月14日	小牛田中学校	人参	徳島県	10未満
令和 元年 5月14日	不動堂中学校	千切り竹の子	国産	10未満
令和 元年 5月14日	南郷学校給食センター	大根	宮城県仙台市	10未満
令和 元年 5月14日	なんごう保育園	たら	ロシア	10未満
令和 元年 5月15日	青生小学校	木綿豆腐	宮城県美里町	10未満
令和 元年 5月15日	小牛田保育所	もやし	岩手県	10未満
令和 元年 5月16日	小牛田小学校	大根	宮城県石巻市	10未満
令和 元年 5月16日	不動堂小学校	北浦梨ピューレ	宮城県美里町	10未満
令和 元年 5月16日	北浦小学校	キャベツ	茨城県	10未満
令和 元年 6月11日	小牛田中学校	人参	茨城県	10未満
令和 元年 6月11日	不動堂中学校	きゅうり	宮城県登米市	10未満
令和 元年 6月11日	南郷学校給食センター	キャベツ	茨城県	10未満
令和 元年 6月11日	なんごう保育園	じゃが芋	鹿児島県	10未満
令和 元年 6月12日	青生小学校	キャベツ	美里町	10未満
令和 元年 6月12日	小牛田保育所	えのき	福岡県	10未満
令和 元年 6月13日	小牛田小学校	人参	千葉県	10未満
令和 元年 6月13日	不動堂小学校	キャベツ	美里町	10未満
令和 元年 6月13日	北浦小学校	はくさい	蔵王町	10未満
令和 元年 7月 9日	不動堂中学校	大根	青森県	10未満
令和 元年 7月 9日	南郷学校給食センター	なす	宮城県登米市	10未満
令和 元年 7月 9日	なんごう保育園	もやし	岩手県	10未満
令和 元年 7月10日	青生小学校	大豆	美里町	10未満
令和 元年 7月10日	小牛田中学校	キャベツ	岩手県	10未満
令和 元年 7月10日	小牛田保育所	にんじん	青森県	10未満
令和 元年 7月11日	小牛田小学校	大根	青森県	10未満
令和 元年 7月11日	不動堂小学校	豚ももひき肉	青森県	10未満
令和 元年 7月11日	北浦小学校	にんじん	千葉県	10未満

給食用食材の放射能測定分析結果一覧

(NO. 2)

平成31年4月から令和2年3月まで

(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 元年 8月27日	小牛田中学校	人参	青森県	10未満
令和 元年 8月27日	不動堂中学校	えのき	新潟県	10未満
令和 元年 8月27日	なんごう保育園	きゅうり	宮城県	10未満
令和 元年 8月28日	青生小学校	木綿豆腐	美里町	10未満
令和 元年 8月28日	小牛田保育所	キャベツ	群馬県	10未満
令和 元年 8月28日	南郷学校給食センター	キャベツ	岩手県	10未満
令和 元年 8月30日	小牛田小学校	きゃべつ	宮城県石巻市	10未満
令和 元年 8月30日	不動堂小学校	木綿豆腐	美里町	10未満
令和 元年 8月30日	北浦小学校	大豆もやし	福島県	10未満
令和 元年 9月10日	小牛田中学校	白菜	長野県	10未満
令和 元年 9月10日	不動堂中学校	白菜	長野県	10未満
令和 元年 9月10日	南郷学校給食センター	チンゲン菜	宮城県	10未満
令和 元年 9月10日	なんごう保育園	たら	ロシア	10未満
令和 元年 9月11日	青生小学校	キャベツ	群馬県	10未満
令和 元年 9月11日	小牛田保育所	チンゲン菜	宮城県	10未満
令和 元年 9月12日	小牛田小学校	しめじ	新潟県	10未満
令和 元年 9月12日	不動堂小学校	じゃがいも	宮城県	10未満
令和 元年 9月12日	北浦小学校	きゅうり	大崎市	10未満
令和 元年10月 8日	小牛田中学校	人参	北海道	10未満
令和 元年10月 8日	不動堂中学校	緑豆もやし	宮城県	10未満
令和 元年10月 8日	南郷学校給食センター	小松菜	仙台市	10未満
令和 元年10月 8日	なんごう保育園	さつま芋	千葉県	10未満
令和 元年10月 9日	青生小学校	木綿豆腐	宮城県	10未満
令和 元年10月 9日	小牛田保育所	にら	茨城県	10未満
令和 元年10月10日	不動堂小学校	学校田の米	宮城県	10未満
令和 元年10月10日	北浦小学校	しらたき	茨城県	10未満
令和 元年10月11日	小牛田小学校	人参	青森県	10未満
令和 元年11月12日	小牛田中学校	人参	北海道	10未満
令和 元年11月12日	不動堂中学校	白菜	茨城県	10未満
令和 元年11月12日	南郷学校給食センター	だいこん	青森県	10未満
令和 元年11月12日	なんごう保育園	大根	青森県	10未満
令和 元年11月13日	青生小学校	白菜	美里町	10未満
令和 元年11月13日	小牛田保育所	ごぼう	青森県	10未満
令和 元年11月14日	小牛田小学校	きゃべつ	茨城県	10未満
令和 元年11月14日	不動堂小学校	だいこん	宮城県	10未満
令和 元年11月14日	北浦小学校	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

(NO. 3)

平成31年4月から令和2年3月まで

(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 元年12月10日	不動堂中学校	油揚げ	宮城県	10未満
令和 元年12月10日	南郷学校給食センター	白菜	宮城県	10未満
令和 元年12月10日	なんごう保育園	キャベツ	愛知県	10未満
令和 元年12月11日	小牛田中学校	豆腐	美里町	10未満
令和 元年12月11日	青生小学校	大根	美里町	10未満
令和 元年12月11日	小牛田保育所	大根	神奈川県	10未満
令和 元年12月12日	小牛田小学校	白菜	宮城県	10未満
令和 元年12月12日	不動堂小学校	白菜	宮城県	10未満
令和 元年12月12日	北浦小学校	えのきたけ	新潟県	10未満
令和 2年 1月15日	小牛田中学校	人参	千葉県	10未満
令和 2年 1月15日	不動堂中学校	キャベツ	千葉県	10未満
令和 2年 1月15日	南郷学校給食センター	小松菜	宮城県	10未満
令和 2年 1月15日	なんごう保育園	白菜	宮城県	10未満
令和 2年 1月16日	青生小学校	キャベツ	美里町	10未満
令和 2年 1月16日	小牛田保育所	きゅうり	宮崎県	10未満
令和 2年 1月17日	小牛田小学校	胡瓜	高知県	10未満
令和 2年 1月17日	不動堂小学校	大根	宮城県	10未満
令和 2年 1月17日	北浦小学校	にんじん	千葉県	10未満
令和 2年 2月12日	小牛田中学校	人参	千葉県	10未満
令和 2年 2月12日	南郷学校給食センター	キャベツ	愛知県	10未満
令和 2年 2月12日	なんごう保育園	チンゲン菜	宮城県	10未満
令和 2年 2月13日	不動堂中学校	豆腐	宮城県	10未満
令和 2年 2月13日	青生小学校	木綿豆腐	美里町	10未満
令和 2年 2月13日	小牛田保育所	赤魚(照り焼き)	アメリカ	10未満
令和 2年 2月14日	小牛田小学校	人参	千葉県	10未満
令和 2年 2月14日	不動堂小学校	りんご	宮城県	10未満
令和 2年 2月14日	北浦小学校	大根	宮城県	10未満
令和 2年 3月10日	なんごう保育園	かぼちゃ	北海道	10未満
令和 2年 3月11日	小牛田保育所	豚肩ロース肉	宮城県	10未満

※平成31年4月1日から令和2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 TEL0229-33-2142 】