

保護者各位

学校給食食材等の放射性物質の測定検査および産地について（お知らせ）

日頃より学校給食へのご理解とご協力を賜り、深く御礼申し上げます。

1.給食センターでの放射性物質の測定結果について

5月1日から5月31日までの飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食は検出限界値未満で放射性物質は検出されませんでした。

2.株式会社同位体研究所による放射性物質の測定結果について

Table with 6 columns: 品目, 産地, 測定結果報告日, and three columns for 放射性物質の濃度 (Bq/kg) for I-131, Cs-134, and Cs-137. Rows include items like 豆腐ひじきハンバーグ, 白しめじ, えのき, etc.

ND:検出限界値未満、()内は測定下限値

3. 給食物資（平成30年6月使用分）の産地について

学校給食に使用する予定の主な食材の産地※は次のとおりです。※状況により変更する場合があります。

Large table with 10 columns: 種類, 産地, 種類, 産地, 種類, 産地, 種類, 産地, 種類, 産地. Lists various food items and their origins, such as 精白米, ズッキーニ, とうもろこし, etc.

網掛:学期単位の食材

4. 地場野菜（6月使用分 野菜名：使用予定日）

キャベツ:6/12,13,14,19 トマト:6/12 玉ねぎ:6/11,12,13,14,15,18,19,20,21,22,25,26,27,28 大根:6/4,5,6,8 きゅうり:6/4,18 人参:6/18,20,21,22,25,26,27,28,29 とうもろこし:6/21,27 かぼちゃ:6/19,25 なす:6/25