

企画商品の事前検査結果

■ 6月1回 (●注文書提出 2022年5月23日～5月27日 ●配達 2022年5月30日～6月3日)

※事前検査ができない場合、直近での検査結果を掲載しています

Table with 6 columns: 注文番号, 産地, 品名, 検査日, セシウム134, セシウム137. Contains multiple rows of inspection results for various products from different prefectures.

・ゲルマニウム半導体検出器を使用し、検出限界値は各々20Bq〔ベクレル〕/kg程度です。(飲料水は10Bq〔ベクレル〕/kg)

・検査は、対象とする食品のなかから一部のサンプルを抜き取って実施しています。

・検査は、対象となる食品の放射能汚染の傾向を確認し、判断するためのものです。

・検査項目の「ヨウ素」は、検出されないため割愛しています。

・複数県産地の商品については、対象産地の入荷があれば検査しています。

■年間登録特別栽培米(対象産地)の検査結果

Table with 5 columns: 産地, 品名, 検査日, セシウム134, セシウム137. Lists special cultivation rice products from various prefectures.

■その他、行政が対象とした区域の産物品(魚貝類、魚加工品など)の検査結果

Table with 5 columns: 産地, 品名, 検査日, セシウム134, セシウム137. Lists various fish and seafood products from different prefectures.

■複数県産地、他の手配のため、検査がお届け遅となる商品

Table with 3 columns: 注文番号, 産地, 品名. Lists products that may have delayed inspection due to multiple prefecture origins or other arrangements.

★店舗商品の検査

Table with 5 columns: 産地, 品名, 検査日, セシウム134, セシウム137. Lists inspection results for products sold in stores.

★食品衛生法 新基準値 (単位:ベクレル/kg)

Table with 3 columns: 放射能種別, 対象品, 基準値. Lists the new standards for radionuclides in food.