給食食材の放射性物質検査結果【第2報】

給食食材の放射性物質検査を行いましたので検査結果をお知らせします。 検査は、使用前の食材の検査と給食一食分の検査を行います。 検査結果は、全て「不検出」でした。

【学校給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成23年12月6日(火)

		ヨウ素	セシウム	セシウム
品目	産地	131-I	134 Cs	137 Cs
パン		不検出	不検出	不検出
豚肉	茨城県	不検出	不検出	不検出
ほうれんそう	千葉県	不検出	不検出	不検出
もやし	千葉県	不検出	不検出	不検出
とうもろこし	北海道	不検出	不検出	不検出
じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出

[「]不検出」とは「測定下限値(20ベクレル、セシウム134は25ベクレル)以下」であったことを示します。

検査日 平成23年12月7日(水)

		ヨウ素	セシウム	セシウム
品目	提供日	131-I	134 Cs	137 Cs
給食一食分	12月7日分	不検出	不検出	不検出

· 1 2 月 7 日献立

麦入りご飯、牛乳、ポークカレー、ポパイサラダ、ドレッシング、味付け小 魚

・材料

米、麦、じゃがいも、砂糖、小麦粉、油、マーガリン、牛乳、豚肉、かたくちいわし、にんじん、ほうれんそう、もやし、とうもろこし

「不検出」とは「測定下限値(20ベクレル、セシウム134は25ベクレル)以下」であったことを示します。

【保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成23年12月1日(木)

		ヨウ素	セシウム	セシウム		
品目	産地	131-I	134 Cs	137 Cs		
りんご	青森県	不検出	不検出	不検出		
たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出		
生しいたけ	秋田県	不検出	不検出	不検出		
えのきだけ	長野県	不検出	不検出	不検出		
青梗菜	茨城県	不検出	不検出	不検出		
ご飯	千葉県	不検出	不検出	不検出		

[「]不検出」とは「測定下限値(20ベクレル、セシウム134は25ベクレル)以下」であったことを示します。

【問い合わせ】

・ 学校給食について学校教育課保健給食室467.468

保育園給食についてこども課保育支援室 711.779