

私立保育園給食食材の放射性物質検査結果について(第1報)

私立保育園が実施した給食食材の放射性物質検査結果を報告いたします。
検査結果については、すべて「不検出」でした。

1月下旬の実施分より、測定の精度を上げたため、検出下限値が低くなりました。測定品目の比重により、それぞれ検査物質の下限値が異なりますので、1月下旬の実施分以降、各品目ごとに検出下限値を表示いたします。

【おおぞら保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成24年1月13日(金)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
給食一食分		不検出	不検出	不検出
牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
大根	神奈川県 北海道	不検出	不検出	不検出
ほうれん草	群馬県 千葉県	不検出	不検出	不検出
鮭		不検出	不検出	不検出

・1月13日献立

ご飯、鮭の南蛮漬け、ひじきの炒り煮、すまし汁、パイン缶

・材料

米、砂糖、小麦粉、鮭、油揚げ、牛乳、豆腐、人参、大根、長ネギ、きゅうり、ほうれん草

検査日 平成24年1月27日(金)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：17.6	不検出 検出下限値：15.9	不検出 検出下限値：12.4
じゃがいも	北海道	不検出 検出下限値：18.8	不検出 検出下限値：16.9	不検出 検出下限値：13.2
なす	高知県	不検出 検出下限値：20.0	不検出 検出下限値：18.0	不検出 検出下限値：14.0
お米	千葉県	不検出 検出下限値：20.5	不検出 検出下限値：18.4	不検出 検出下限値：14.3
人参	千葉県	不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：16.3	不検出 検出下限値：12.7

- ・ 1月27日献立
ご飯、コロッケ、野菜サラダ、味噌汁
- ・ 材料
米、小麦粉、パン粉、豚肉、玉ねぎ、人参、ピーマン、卵、油揚げ、茄子、キャベツ、ミニトマト、きゅうり、ひじき、コーン

【まるやま保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成24年1月26日(木)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
ブロッコリー	埼玉県	不検出 検出下限値：18.9	不検出 検出下限値：17.0	不検出 検出下限値：13.2
人参	千葉県	不検出 検出下限値：18.4	不検出 検出下限値：16.6	不検出 検出下限値：12.9
赤魚		不検出 検出下限値：17.7	不検出 検出下限値：16.0	不検出 検出下限値：12.4
ほうれんそう	群馬県	不検出 検出下限値：22.3	不検出 検出下限値：20.1	不検出 検出下限値：15.6

検査日 平成24年1月27日(金)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
給食一食分		不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：16.3	不検出 検出下限値：12.7

- ・ 1月27日献立
なめたけご飯、赤魚のごまみそ焼き、ブロッコリーの和え物、すまし汁
みかん
- ・ 材料
ご飯、なめたけ、人参、ツナ缶、赤魚、黒ごま、ブロッコリー、かにかま、ほうれんそう、小町麩、みかん

【問い合わせ】

- ・ おおぞら保育園 047-441-9810
- ・ まるやま保育園 047-441-7070
- ・ 鎌ヶ谷市こども課保育支援室 047-445-1141