

戸塚のぞみ保育園

給食食材 放射性物質測定検査結果（4月12日）

保育所の給食で使用している食材について、放射性物質測定検査を行いました。検査の結果・方法等は以下の通りです。

＜検査結果＞

| | | |
|------|------------|------------|
| | 放射性セシウム | |
| | セシウム - 134 | セシウム - 137 |
| 測定結果 | 不検出 | 不検出 |

※検査機器：食品放射能スクリーニングシステム AT1320A（ATOMTEX社）

※検査方法：NaIシンチレーション検出器によるγ線スペクトロメトリーによる核種分析

昼食及びおやつに使用する食材（調味料を除く）を使用割合で配合し、測定しています。

※検出限界：20Bq/kg

20Bq/kg未満は「不検出」と表示します。

＜検体内訳＞

| 献立名 | | 食材 | 分量 |
|----------|------------|------------|-------|
| AMおやつ | 牛乳 | 牛乳 | g |
| 昼食 | ビビンパ丼 | 精白米 | 70 g |
| | | 胚芽米 | 70 g |
| | | 豚ひき肉 | 70 g |
| | | しょうが | 0.7 g |
| | | にんにく | 0.7 g |
| | | にんじん | 10 g |
| | | ホールコーン（缶詰） | 20 g |
| | | ほうれんそう | 40 g |
| | | もやし | 50 g |
| | | 白すりごま | 2 g |
| | さつまいものレモン煮 | レモン | 3 g |
| | | さつまいも | 90 g |
| キャベツのみそ汁 | カットわかめ | 0.7 g | |
| | キャベツ | 60 g | |
| PMおやつ | 牛乳 | 牛乳 | 410 g |
| | みかんゼリー | みかん（缶詰） | 50 g |
| | | オレンジジュース | 90 g |
| | | 粉寒天 | 0.7 g |
| その他 | 麦茶 | 麦 | 1 g |

※AMおやつのおやつは、PMおやつと同様のものを使用しています。

※麦茶はAMおやつのおやつ、PMおやつや昼食時などに飲用しています。

※麦茶を煮出す水道水は、水道局での放射性物質測定検査により安全性が確認されています。

汽車ぽっぽ保育園

給食食材 放射性物質測定検査結果（4月12日）

保育所の給食で使用している食材について、放射性物質測定検査を行いました。検査の結果・方法等は以下の通りです。

＜検査結果＞

| | | |
|------|------------|------------|
| | 放射性セシウム | |
| | セシウム - 134 | セシウム - 137 |
| 測定結果 | 不検出 | 不検出 |

※検査機器：食品放射能スクリーニングシステム AT1320A（ATOMTEX社）

※検査方法：NaIシンチレーション検出器によるγ線スペクトロメトリーによる核種分析

昼食及びおやつに使用する食材（調味料を除く）を使用割合で配合し、測定しています。

※検出限界：20Bq/kg

20Bq/kg未満は「不検出」と表示します。

＜検体内訳＞

| 献立名 | | 食材 | 分量 |
|-------|-----------|------------|-------|
| AMおやつ | 牛乳 | 牛乳 | g |
| | せんべい | 塩せんべい | 3 g |
| 昼食 | ごはん | 精白米 | 170 g |
| | 肉じゃが | 豚もも肉 | 80 g |
| | | しらたき | 50 g |
| | | にんじん | 30 g |
| | | たまねぎ | 40 g |
| | | じゃがいも | 80 g |
| | 小松菜のツナ和え | ツナ（油漬缶詰） | 20 g |
| | | ホールコーン（缶詰） | 10 g |
| | | さやいんげん | 10 g |
| | | にんじん | 20 g |
| | | 小松菜 | 50 g |
| | 大根とねぎのみそ汁 | ねぎ | 10 g |
| | | 大根 | 20 g |
| 牛乳 | 牛乳 | 360 g | |
| PMおやつ | バナナドーナツ | 薄力粉 | 40 g |
| | | バナナ | 40 g |
| その他 | 麦茶 | 麦 | 1 g |

※AMおやつと牛乳は、PMおやつと同様のものを使用しています。

※麦茶はAMおやつと他、PMおやつや昼食時などに飲用しています。

※麦茶を煮出す水道水は、水道局での放射性物質測定検査により安全性が確認されています。

汽車ぽっぽ第2保育園

給食食材 放射性物質測定検査結果（4月12日）

保育所の給食で使用している食材について、放射性物質測定検査を行いました。検査の結果・方法等は以下の通りです。

＜検査結果＞

| | | |
|------|------------|------------|
| | 放射性セシウム | |
| | セシウム - 134 | セシウム - 137 |
| 測定結果 | 不検出 | 不検出 |

※検査機器：食品放射能スクリーニングシステム AT1320A（ATOMTEX社）

※検査方法：NaIシンチレーション検出器によるγ線スペクトロメトリーによる核種分析

昼食及びおやつに使用する食材（調味料を除く）を使用割合で配合し、測定しています。

※検出限界：20Bq/kg

20Bq/kg未満は「不検出」と表示します。

＜検体内訳＞

| 献立名 | | 食材 | 分量 |
|-------|-----------|------------|-------|
| AMおやつ | 牛乳 | 牛乳 | g |
| | せんべい | 塩せんべい | 3 g |
| 昼食 | ごはん | 精白米 | 170 g |
| | 肉じゃが | 豚もも肉 | 80 g |
| | | しらたき | 50 g |
| | | にんじん | 30 g |
| | | たまねぎ | 40 g |
| | | じゃがいも | 80 g |
| | 小松菜のツナ和え | ツナ（油漬缶詰） | 20 g |
| | | ホールコーン（缶詰） | 10 g |
| | | さやいんげん | 10 g |
| | | にんじん | 20 g |
| | | 小松菜 | 50 g |
| | 大根とねぎのみそ汁 | ねぎ | 10 g |
| | | 大根 | 20 g |
| 牛乳 | 牛乳 | 360 g | |
| PMおやつ | バナナドーナツ | 薄力粉 | 40 g |
| | | バナナ | 40 g |
| その他 | 麦茶 | 麦 | 1 g |

※AMおやつとPMおやつは、PMおやつと同様のものを使用しています。

※麦茶はAMおやつとPMおやつや昼食時などに飲用しています。

※麦茶を煮出す水道水は、水道局での放射性物質測定検査により安全性が確認されています。

バンビ保育園あさひ

給食食材 放射性物質測定検査結果（4月12日）

保育所の給食で使用している食材について、放射性物質測定検査を行いました。検査の結果・方法等は以下の通りです。

＜検査結果＞

| | | |
|------|------------|------------|
| | 放射性セシウム | |
| | セシウム - 134 | セシウム - 137 |
| 測定結果 | 不検出 | 不検出 |

※検査機器：食品放射能スクリーニングシステム AT1320A（ATOMTEX社）

※検査方法：NaIシンチレーション検出器によるγ線スペクトロメトリーによる核種分析

昼食及びおやつに使用する食材（調味料を除く）を使用割合で配合し、測定しています。

※検出限界：20Bq/kg

20Bq/kg未満は「不検出」と表示します。

＜検体内訳＞

| 献立名 | | 食材 | 分量 |
|-------|----------|-------------|-------|
| AMおやつ | 牛乳 | 牛乳 | g |
| 昼食 | チキンライス | 精白米 | 150 g |
| | | 鶏もも肉 | 50 g |
| | | グリーンピース（冷凍） | 5 g |
| | | にんじん | 20 g |
| | | たまねぎ | 50 g |
| | ポテトサラダ | ロースハム | 10 g |
| | | ホールコーン（缶詰） | 10 g |
| | | にんじん | 20 g |
| | | きゅうり | 60 g |
| | | じゃがいも | 100 g |
| | 茹でブロッコリー | ブロッコリー | 60 g |
| | はるさめスープ | はるさめ | 5 g |
| ベーコン | | 10 g | |
| 小松菜 | | 50 g | |
| PMおやつ | 牛乳 | 牛乳 | 300 g |
| | プレーン蒸しパン | 薄力粉 | 60 g |
| | | 牛乳 | 60 g |
| その他 | 麦茶 | 麦 | 1 g |

※AMおやつの牛乳は、PMおやつと同様のものを使用しています。

※麦茶はAMおやつその他、PMおやつや昼食時などに飲用しています。

※麦茶を煮出す水道水は、水道局での放射性物質測定検査により安全性が確認されています。