

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。

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、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。