

芝北保育所

給食食材 放射性物質測定検査結果（5月31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	
昼食	ゆかりごはん	精白米	80 g
		胚芽米	80 g
		ゆかり粉	0.5 g
	ポテトコロッケ	豚ひき肉	30 g
		たまねぎ	30 g
		じゃがいも	130 g
		薄力粉	10 g
		パン粉	10 g
		ほうれんそうとのりのサラダ	ほうれんそう
	いんげんのみそ汁	もみのり	0.5 g
さやいんげん		30 g	
PMおやつ	麩のラスク	にんじん	50 g
		牛乳	450 g
	その他	麦茶	小町麩
きなこ			5 g
		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。

安行保育所

給食食材 放射性物質測定検査結果（5月31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	
昼食	ゆかりごはん	精白米	80 g
		胚芽米	80 g
		ゆかり粉	0.5 g
	ポテトコロッケ	豚ひき肉	30 g
		たまねぎ	30 g
		じゃがいも	130 g
		薄力粉	10 g
		パン粉	10 g
	ほうれんそうとのりのサラダ	ほうれんそう	100 g
		もみのり	0.5 g
いんげんのみそ汁	さやいんげん	30 g	
	にんじん	50 g	
PMおやつ	牛乳	牛乳	450 g
	麩のラスク	小町麩	10 g
		きなこ	5 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。

戸塚保育所

給食食材 放射性物質測定検査結果（5月31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	
昼食	ゆかりごはん	精白米	80 g
		胚芽米	80 g
		ゆかり粉	0.5 g
	ポテトコロッケ	豚ひき肉	30 g
		たまねぎ	30 g
		じゃがいも	130 g
		薄力粉	10 g
		パン粉	10 g
	ほうれんそうとのりのサラダ	ほうれんそう	100 g
		もみのり	0.5 g
いんげんのみそ汁	さやいんげん	30 g	
	にんじん	50 g	
PMおやつ	牛乳	牛乳	450 g
	麩のラスク	小町麩	10 g
		きなこ	5 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。

戸塚西保育所

給食食材 放射性物質測定検査結果 (5月31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	
昼食	ゆかりごはん	精白米	80 g
		胚芽米	80 g
		ゆかり粉	0.5 g
	ポテトコロッケ	豚ひき肉	30 g
		たまねぎ	30 g
		じゃがいも	130 g
		薄力粉	10 g
		パン粉	10 g
	ほうれんそうとのりのサラダ	ほうれんそう	100 g
		もみのり	0.5 g
いんげんのみそ汁	さやいんげん	30 g	
	にんじん	50 g	
PMおやつ	牛乳	牛乳	450 g
	麩のラスク	小町麩	10 g
		きなこ	5 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。