仲町東保育所

給食食材 放射性物質測定検査結果(7月5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。

く検査結果>

	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 AT132OA (ATOMTEX社)

※検査方法: Nal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: 20Bg/kg 20Bg/kg未満は「不検出」と表示します。

く検体内訳>

献立名		食材	分量
AMおやつ	牛乳	牛乳	g
	洋風ちらし寿司	精白米	70 g
		胚芽米	70 g
		鶏ひき肉	60 g
		しょうが	1 g
		ホールコーン(缶詰)	10 g
昼食	,	にんじん	20 g
		きゅうり	40 g
	さつまいものレモン煮	レモン	5 g
		さつまいも	100 g
	七夕そうめん汁	豆腐	50 g
		そうめん	10 g
		オクラ	10 g
	牛乳	牛乳	430 g
	きらきらゼリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	りんごジュース	60 g
PMおやつ		粉寒天	0.6 g
		パインアップル(缶詰)	40 g
		みかん(缶詰)	50 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。

南青木保育所

給食食材 放射性物質測定検査結果(7月5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。

く検査結果>

	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:Nal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
	洋風ちらし寿司	精白米	70 g
		胚芽米	70 g
		鶏ひき肉	60 g
		しょうが	1 g
		ホールコーン(缶詰)	10 g
昼食		にんじん	20 g
		きゅうり	40 g
	さつまいものレモン煮	レモン	5 g
		さつまいも	100 g
	七夕そうめん汁	豆腐	50 g
		そうめん	10 g
		オクラ	10 g
	牛乳	牛乳	430 g
	きらきらゼリー	りんごジュース	60 g
PMおやつ		粉寒天	0.6 g
		パインアップル(缶詰)	40 g
		みかん(缶詰)	50 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。

前川南保育所 給食食材 放射性物質測定検査結果(7月5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。

く検査結果>

	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:Nal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	æ
	洋風ちらし寿司	精白米	70 g
		胚芽米	70 g
		鶏ひき肉	60 g
		しょうが	1 g
		ホールコーン(缶詰)	10 g
昼食		にんじん	20 g
		きゅうり	40 g
	さつまいものレモン煮	レモン	5 g
		さつまいも	100 g
	七夕そうめん汁	豆腐	50 g
		そうめん	10 g
		オクラ	10 g
	牛乳	牛乳	430 g
	きらきらゼリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	りんごジュース	60 g
PMおやつ		粉寒天	0.6 g
		パインアップル(缶詰)	40 g
		みかん(缶詰)	50 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。

里保育所 給食食材 放射性物質測定検査結果(7月5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。

く検査結果>

	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: Nal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。

く検体内訳>

献立名		食材	分量
AMおやつ	牛乳	牛乳	æ
	洋風ちらし寿司	精白米	70 g
		胚芽米	70 g
		鶏ひき肉	60 g
		しょうが	1 g
		ホールコーン(缶詰)	10 g
昼食		にんじん	20 g
學艮		きゅうり	40 g
	さつまいものレモン煮・	レモン	5 g
		さつまいも	100 g
	七夕そうめん汁	豆腐	50 g
		そうめん	10 g
		オクラ	10 g
	牛乳	牛乳	430 g
	きらきらゼリー	りんごジュース	60 g
PMおやつ		粉寒天	0.6 g
		パインアップル(缶詰)	40 g
		みかん(缶詰)	50 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。