

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。

＜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	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
		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
	七タそうめん汁	豆腐	50 g
そうめん		10 g	
オクラ		10 g	
PMおやつ	牛乳	牛乳	430 g
	きらきらゼリー	りんごジュース	60 g
		粉寒天	0.6 g
		パイナップル（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。

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。

＜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	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
		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
	セタそうめん汁	豆腐	50 g
そうめん		10 g	
オクラ		10 g	
PMおやつ	牛乳	牛乳	430 g
	きらきらゼリー	りんごジュース	60 g
		粉寒天	0.6 g
		パイナップル（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。

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。

＜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	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
		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
	七タそうめん汁	豆腐	50 g
そうめん		10 g	
オクラ		10 g	
PMおやつ	牛乳	牛乳	430 g
	きらきらゼリー	りんごジュース	60 g
		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。

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。

＜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	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
		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
	七タそうめん汁	豆腐	50 g
そうめん		10 g	
オクラ		10 g	
PMおやつ	牛乳	牛乳	430 g
	きらきらゼリー	りんごジュース	60 g
		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おやつ用の牛乳は、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。