

# あさひ保育所

## 給食食材 放射性物質測定検査結果（6月28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	夏越ごはん	精白米	80 g
		胚芽米	80 g
		しらす干し	8 g
		ちくわ	10 g
		ホールコーン（缶詰）	10 g
		オクラ	10 g
		たまねぎ	30 g
		青のり	0.2 g
		片栗粉	1 g
		薄力粉	10 g
	小松菜の乾物和え	切干大根	5 g
		にんじん	30 g
		小松菜	80 g
		もみのり	0.6 g
たまねぎと麩のみそ汁	小町麩	3 g	
	たまねぎ	60 g	
PMおやつ	牛乳	牛乳	450 g
	カステラ	カステラ	80 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。

# 朝日北保育所

## 給食食材 放射性物質測定検査結果（6月28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	夏越ごはん	精白米	80 g
		胚芽米	80 g
		しらす干し	8 g
		ちくわ	10 g
		ホールコーン（缶詰）	10 g
		オクラ	10 g
		たまねぎ	30 g
		青のり	0.2 g
		片栗粉	1 g
		薄力粉	10 g
	小松菜の乾物和え	切干大根	5 g
		にんじん	30 g
		小松菜	80 g
		もみのり	0.6 g
たまねぎと麩のみそ汁	小町麩	3 g	
	たまねぎ	60 g	
PMおやつ	牛乳	牛乳	450 g
	カステラ	カステラ	80 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。

# 朝日西保育所

## 給食食材 放射性物質測定検査結果（6月28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	夏越ごはん	精白米	80 g
		胚芽米	80 g
		しらす干し	8 g
		ちくわ	10 g
		ホールコーン（缶詰）	10 g
		オクラ	10 g
		たまねぎ	30 g
		青のり	0.2 g
		片栗粉	1 g
		薄力粉	10 g
	小松菜の乾物和え	切干大根	5 g
		にんじん	30 g
		小松菜	80 g
		もみのり	0.6 g
たまねぎと麩のみそ汁	小町麩	3 g	
	たまねぎ	60 g	
PMおやつ	牛乳	牛乳	450 g
	カステラ	カステラ	80 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。

# 芝園保育所

## 給食食材 放射性物質測定検査結果（6月28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	夏越ごはん	精白米	80 g
		胚芽米	80 g
		しらす干し	8 g
		ちくわ	10 g
		ホールコーン（缶詰）	10 g
		オクラ	10 g
		たまねぎ	30 g
		青のり	0.2 g
		片栗粉	1 g
		薄力粉	10 g
	小松菜の乾物和え	切干大根	5 g
		にんじん	30 g
		小松菜	80 g
		もみのり	0.6 g
たまねぎと麩のみそ汁	小町麩	3 g	
	たまねぎ	60 g	
PMおやつ	牛乳	牛乳	450 g
	カステラ	カステラ	80 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。