

検査結果

検査日	平成27年6月1日(月)
施設名	(市)向台保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	きゅうり	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	なす	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ミニトマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年6月3日(水)
施設名	(私)和泉保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	茄子	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	筍	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	冬瓜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ムキカレイ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年6月8日(月)
施設名	(市)芝久保保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位:Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
1	玉ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	胡瓜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ブロッコリー	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年6月9日(火)
施設名	(市)けやき保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	小松菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	トマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ピーマン	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	南瓜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年6月15日(月)
施設名	(市)ひばりが丘保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位:Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	キャベツ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	さつまいも	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	メロン	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ほうれん草	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年6月16日(火)
施設名	(市)はこべら保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
1	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	長ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	プチトマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ニラ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年6月17日(水)
施設名	(私)レイモンド田無保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	米	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	牛乳	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	しめじ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年6月22日(月)
施設名	(市)すみよし保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	じゃが芋	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	かぶ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	なす	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	にんじん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年6月23日(火)
施設名	(市)こまどり保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	きゅうり	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	ピーマン	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	いんげん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	じゃがいも	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年6月24日(水)
施設名	(私)Nicot田無保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位:Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	トマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	きゅうり	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	キャベツ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年6月29日(月)
施設名	(市)なかまち保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	キャベツ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	さつまいも	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	玉ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	鮭	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年6月30日(火)
施設名	(市)ひがし保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる γ 線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	ほうれん草	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	かぶ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ごぼう	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	かぼちゃ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。