

検査結果

検査日	平成27年8月3日(月)
施設名	(市)西原保育園
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	人参	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	しらす	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	にんにく	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8月4日(火)
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
		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	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8月5日(水)
施設名	(私)柳橋保育園
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	もやし	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	ししとう	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8月10日(月)
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	玉葱	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	モロヘイヤ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ハム	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8月11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
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	長ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	オクラ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	デラウェア	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8月12日(水)
施設名	(市)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	いんげん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	スイカ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	しいたけ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	塩鮭	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8月17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	小松菜	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	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8月19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	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	キャベツ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	鶏ひき肉	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8月21日(金)
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	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	とうもろこし	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	ベーコン	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8月24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	トマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	冬瓜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	あじ	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8月25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	玉ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	なす	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	すいか	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8月26日(水)
施設名	(私)アスクたなし保育園
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	バナナ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	にんじん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	かぼちゃ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	とりムネ肉	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8月31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	きゅうり	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	おくら	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	わかめ	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。