

検査結果

検査日	平成27年7月1日(水)
施設名	(私)グローバルキッズ柳沢園
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	なす	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	玉葱	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	鶏ももひき肉	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7月6日(月)
施設名	(市)やぎさわ保育園
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	じゃがいも	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	ねぎ	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7月7日(火)
施設名	(市)ほうやちょう保育園
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	なす	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	米	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	大豆	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	小松菜	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7月8日(水)
施設名	(私)サムエル保育園
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	こんにゃく	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	きゅうり	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	えのき	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7月13日(月)
施設名	(市)みどり保育園
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	豆腐	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	胡瓜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	トマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	もやし	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7月14日(火)
施設名	(市)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
1	胡瓜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	いんげん	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	なす	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7月15日(水)
施設名	(私)田無北原保育園
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	豚ひき肉	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	胚芽米	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。

検査結果

検査日	平成27年7月16日(木)
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	いんげん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	葱	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	豚肉	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7月21日(火)
施設名	(市)しもほうや保育園
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	もやし	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	きゃべつ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	大根	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7月22日(水)
施設名	(市)そよかぜ保育園
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	きゅうり	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	じゃが芋	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7月23日(木)
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	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	バナナ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	鶏ムネ肉	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7月27日(月)
施設名	(市)ひがしふしみ保育園
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	だいこん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	にんじん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	さつまいも	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7月28日(火)
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
1	玉ねぎ	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	ピーマン	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。

検査結果

検査日	平成27年7月29日(水)
施設名	(私)きたしば保育園
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	ピーマン	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	人参	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	しらす	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。