

検査結果

検査日	平成26年5月7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	きゅうり	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	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ピーマン	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26年5月12日(月)
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
1	ねぎ	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	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	キャベツ	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26年5月13日(火)
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	じゃが芋	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	キャベツ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ブロッコリー	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26年5月14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	大根	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	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	豚ひき肉	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26年5月19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	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	さつまいも	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26年5月20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
		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	玉ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	人参	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26年5月21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	牛乳	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	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	目鯛	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26年5月26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	大根	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	ほうれん草	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	じゃが芋	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26年5月27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	かぶ	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	ねぎ	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26年5月28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	しらす	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	なめこ	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	アスパラガス	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。