

検査結果

検査日	平成26年1月6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	白菜	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	小松菜	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1月7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	キャベツ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	みかん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	カリフラワー	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1月8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	ほうれん草	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	セロリ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	かぶ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	キウイ	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26年1月14日(火)
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	大根	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	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26年1月15日(水)
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	きゅうり	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	りんご	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	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26年1月20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
1	胡瓜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	レンコン	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	葱	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	めじまぐろ	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1月22日(水)
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	かぶ	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	りんご	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1月27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	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	ブロッコリー	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	いわし	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26年1月28日(火)
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	みかん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	切干大根	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	カリフラワー	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1月29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	チンゲン菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	葱	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	鱈	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。