

検査結果

検査日	平成27年10月5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
		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	きゃべつ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	はくさい	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10月6日(火)
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	胡瓜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	りんご	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	サンマ	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10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	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ナス	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27年10月13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	玉ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ぶどう	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10月14日(水)
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	しめじ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	なす	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	柿	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10月19日(月)
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	なす	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	しめじ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	柿	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10月20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	ねぎ	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	梨	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27年10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	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	白菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	牛乳	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10月26日(月)
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	クリームコーン缶	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	カブ	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10月27日(火)
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	じゃこ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	じゃが芋	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	にら	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	椎茸	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。