

検査結果

検査日	平成27年4月6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	小松菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	白菜	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	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4月7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	玉ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	ほうれん草	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	鶏肉	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4月8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	トマト	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	きゅうり	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。

検査結果

検査日	平成27年4月13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	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	菜の花	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4月14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	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	スナップえんどう	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ニラ	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4月15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	鶏ひき肉	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	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4月20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	きよみオレンジ	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	みつば	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4月21日(火)
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	チンゲン菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	かぶ	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	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4月22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	南瓜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	かぶ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	牛乳	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	にら	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4月27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	だいこん	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
2	しいたけ	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
3	いちご	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
4	人参	不検出 10Bq/kg	不検出 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4月28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	アスパラガス	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	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。