

検査結果

検査日	平成 25 年 6 月 3 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	みつば	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	おかひじき	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	しいたけ	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 25 年 6 月 4 日(火)
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	メロン	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	水菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	たまねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ちんげんさい	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 25 年 6 月 5 日(水)
施設名	私立レイモンド田無保育園
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	たけのこ	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
2	ほうれん草	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
3	カレイ	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
4	しいたけ	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 25 年 6 月 10 日(月)
施設名	(市)ほうやちよう保育園
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	じゃが芋	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	ナス	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	きゅうり	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 25 年 6 月 11 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	にんじん	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	ミニトマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	すいか	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 25 年 6 月 12 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	レタス	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ナス	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。

検査結果

検査日	平成 25 年 6 月 24 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	梅ジャム	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
2	アスパラ	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
3	ほうれん草	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
4	サバ	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 25 年 6 月 25 日(火)
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
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	キャベツ	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 25 年 6 月 26 日(水)
施設名	私立田無北原保育園
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	牛乳	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	なす	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	サツマイモ	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。