

検査結果

検査日	平成26年11月4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
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	柿	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	春雨	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	白菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	もやし	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11月5日(水)
施設名	(市)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	白菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	さつまいも	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	うずら豆	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ぶり	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26年11月10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
		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	りんご	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	長ねぎ	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11月11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
1	もやし	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	さつま芋	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11月12日(水)
施設名	(私)きたしば保育園
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	レタス	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	さつまいも	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ベーコン	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11月17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	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	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11月18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	玉葱	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	柿	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	鮭	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11月19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	きゃべつ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	白菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	かぶ	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11月25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	ほうれんそう	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	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11月26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	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	白菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	金時豆	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。