

検査結果

検査日	平成28年1月4日(月)
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	玉ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	クリームコーン缶	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	じゃがいも	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28年1月5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
1	切干大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	玉ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ほうれん草	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28年1月6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	にんじん	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
2	ブロッコリー	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
3	キャベツ	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
4	きゅうり	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28年1月12日(火)
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	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	人参	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28年1月13日(水)
施設名	(市)ほうやちょう保育園
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	もやし	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	かぶ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	白菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	南瓜(皮付)	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28年1月18日(月)
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	塩	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	片栗粉	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	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28年1月19日(火)
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	れんこん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	ねぎ	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	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28年1月25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	白菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ごぼう	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	玉ねぎ	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28年1月26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	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	大根	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28年1月27日(水)
施設名	(私)田無ひまわり保育園
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	鶏肉	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	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。