

# 検査結果

検査日	平成26年12月1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	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	きゅうり	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	ごぼう	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12月2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
1	小松菜	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	みかん	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26年12月3日(水)
施設名	(私)和泉保育園
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	葱	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	豆腐	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	カリフラワー	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12月8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
1	きゅうり	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	もやし	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	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26年12月9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	長ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	ピーマン	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	トマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	豚肩ロース肉	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26年12月10日(水)
施設名	(私)アスクたなし保育園
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	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	白菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	バナナ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	鶏ムネ肉	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26年12月15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	りんご(皮つき)	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	カリフラワー	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ほうれんそう	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ロースハム	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12月16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
1	大根	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	えのき	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	さば	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12月17日(水)
施設名	(私)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	白菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	小松菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	とりひき肉	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26年12月22日(月)
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	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	水菜	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。

# 検査結果

検査日	平成26年12月24日(水)
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	長ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	はくさい	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	れんこん	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。