

# 検査結果

検査日	平成27年5月11日(月)
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 $\gamma$ 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	もやし	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	エリンギ	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27年5月12(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 $\gamma$ 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	ごぼう	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	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5月13日(水)
施設名	(私)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 $\gamma$ 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	ブロッコリー	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	ミニトマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	玉子	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	鶏肉(ムネ)	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5月12(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 $\gamma$ 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	ごぼう	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	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5月19日(火)
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 $\gamma$ 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	えのき	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	こんにゃく	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	じゃが芋	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27年5月20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 $\gamma$ 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	キャベツ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ニンジン	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	豚バラ肉	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5月25日(月)
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 $\gamma$ 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	もやし	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5月26日(火)
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 $\gamma$ 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	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	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27年5月27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 $\gamma$ 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	玉ネギ	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。