

# 検査結果

検査日	平成25年9月2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	もやし	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	じゃがいも	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	きゃべつ	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9月3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	米	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	じゃがいも	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。

# 検査結果

検査日	平成25年9月4日(水)
施設名	(私)サムエル保育園
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	白玉粉	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	長ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	にら	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。

# 検査結果

検査日	平成25年9月9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	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	サツマイモ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	かぼちゃ	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9月10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	小松菜	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	長ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	メロン	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25年9月11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	しいたけ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	みつば	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	人参	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	豚ロース肉	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25年9月17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	玉ねぎ	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	きゃべつ	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25年9月18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	キャベツ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	白菜	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	鶏モモ肉	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25年9月24日(火)
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	トマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	万能ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	人参	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25年9月25日(水)
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
		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	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	じゃが芋	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ニラ	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9月30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	ほうれん草	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	巨峰	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	かぼちゃ	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。