

# 検査結果

検査日	平成25年8月2日(金)
施設名	(認)子パンダ保育園
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	ゴーヤ	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	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25年8月5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
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	きゅうり	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	ねぎ	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	いわし	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25年8月6日(火)
施設名	(市)ほうやちよう保育園
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	たまねぎ	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
2	とうがん	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
3	鶏ひき肉	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
4	かぶ	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25年8月7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	ほうれんそう	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	なす	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	とりむね肉	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8月8日(木)
施設名	(認)ビーフェア柳沢保育園
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	プレーンヨーグルト	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	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8月12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	ピーマン	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	きゃべつ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	オクラ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	なす	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8月13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
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	ミニトマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	えのき茸	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	にんじん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	チンゲン菜	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8月14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	干しひじき	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	日高昆布	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	豚肉	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	鶏ひき肉	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25年8月19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	いんげん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	大根	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	モロヘイヤ	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8月20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	たまねぎ	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	
2	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8月21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	トマト	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	レタス	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ナス	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8月26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	ブロッコリー	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	サツマイモ	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25年8月27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	トマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	メロン	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ナス	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	冬瓜	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25年8月28日(水)
施設名	(私)グローバルキッズ柳沢園
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	玉ねぎ	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。