

# 検査結果

検査日	平成27年11月2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	チンゲンサイ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	ナス	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	りんご	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27年11月4日(水)
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	玉ねぎ	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	みかん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	しいたけ	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11月9日(月)
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	ねぎ	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	
3	じゃがいも	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ほうれんそう	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27年11月10日(火)
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
1	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	みかん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ねぎ	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11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	えのき茸	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	豚ひき肉	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11月16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	味噌	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	砂糖	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	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11月17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	えのき	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	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11月18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	きゃべつ	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	玉ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	りんご	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11月24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	きゃべつ	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	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11月25日(水)
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	キャベツ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	豆腐	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	小麦粉	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11月30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	さつまいも	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。