

学校給食の測定結果（令和4年9月21日分）

測定した全ての給食が『不検出』となり、当日提供した給食の安全が確認されました。

	給食提供日	給食施設名	測定日	測定結果（単位：Bq/kg）	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
1	令和4年9月21日	平泉小学校	令和4年9月21日	不検出	不検出
2	令和4年9月21日	長島小学校	令和4年9月21日	不検出	不検出
3	令和4年9月21日	長島保育所	令和4年9月21日	不検出	不検出
4	令和4年9月21日	平泉保育所	令和4年9月21日	不検出	不検出
5					

- 本測定は、食品放射能測定システム（株）アクロバイオ社製 CAPTUS-3000A NaIシンチレーション検出器を使用し、測定値は20分間での値となっています。
- 測定値の「不検出」とは、10Bq/kg未満であったことを表します。
- 測定場所は、平泉町立平泉小学校体育館 ミーティングルーム。
- 厚生労働省医薬食品局 食品中の放射性物質の新たな基準値について
 - 飲用水 放射性セシウム： 10Bq/kg
 - 牛乳 放射性セシウム： 50Bq/kg
 - 一般食品 放射性セシウム： 100Bq/kg
 - 乳児用食品 放射性セシウム： 50Bq/kg

学校給食の測定結果（令和4年8月24日分）

測定した全ての給食が『不検出』となり、当日提供した給食の安全が確認されました。

	給食提供日	給食施設名	測定日	測定結果（単位：Bq/kg）	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
1	令和4年8月24日	平泉小学校	令和4年8月24日	不検出	不検出
2	令和4年8月24日	長島小学校	令和4年8月24日	不検出	不検出
3	令和4年8月24日	長島保育所	令和4年8月24日	不検出	不検出
4					
5					

- 本測定は、食品放射能測定システム（株）アクロバイオ社製 CAPTUS-3000A NaIシンチレーション検出器を使用し、測定値は20分間での値となっています。
- 測定値の「不検出」とは、10Bq/kg未満であったことを表します。
- 測定場所は、平泉町立平泉小学校体育館 ミーティングルーム。
- 厚生労働省医薬食品局 食品中の放射性物質の新たな基準値について
 - 飲用水 放射性セシウム： 10Bq/kg
 - 牛乳 放射性セシウム： 50Bq/kg
 - 一般食品 放射性セシウム： 100Bq/kg
 - 乳児用食品 放射性セシウム： 50Bq/kg

学校給食の測定結果（令和4年7月13日分）

測定した全ての給食が『不検出』となり、当日提供した給食の安全が確認されました。

	給食提供日	給食施設名	測定日	測定結果（単位：Bq/kg）	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
1	令和4年7月13日	平泉小学校	令和4年7月13日	不検出	不検出
2	令和4年7月13日	長島小学校	令和4年7月13日	不検出	不検出
3	令和4年7月13日	平泉保育所	令和4年7月13日	不検出	不検出
4	令和4年7月13日	長島保育所	令和4年7月13日	不検出	不検出
5					

- 本測定は、食品放射能測定システム（株）アクロバイオ社製 CAPTUS-3000A NaIシンチレーション検出器を使用し、測定値は20分間での値となっています。
- 測定値の「不検出」とは、10Bq/kg未満であったことを表します。
- 測定場所は、平泉町立平泉小学校体育館 ミーティングルーム。
- 厚生労働省医薬食品局 食品中の放射性物質の新たな基準値について
 - 飲用水 放射性セシウム： 10Bq/kg
 - 牛乳 放射性セシウム： 50Bq/kg
 - 一般食品 放射性セシウム： 100Bq/kg
 - 乳児用食品 放射性セシウム： 50Bq/kg

学校給食の測定結果（令和4年6月30日分）

測定した全ての給食が『不検出』となり、当日提供した給食の安全が確認されました。

	給食提供日	給食施設名	測定日	測定結果（単位：Bq/kg）	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
1	令和4年6月30日	平泉小学校	令和4年6月30日	不検出	不検出
2	令和4年6月30日	長島小学校	令和4年6月30日	不検出	不検出
3	令和4年6月30日	平泉保育所	令和4年6月30日	不検出	不検出
4	令和4年6月30日	長島保育所	令和4年6月30日	不検出	不検出
5					

- 本測定は、食品放射能測定システム（株）アクロバイオ社製 CAPTUS-3000A NaIシンチレーション検出器を使用し、測定値は20分間での値となっています。
- 測定値の「不検出」とは、10Bq/kg未満であったことを表します。
- 測定場所は、平泉町立平泉小学校体育館 ミーティングルーム。
- 厚生労働省医薬食品局 食品中の放射性物質の新たな基準値について
 - 飲用水 放射性セシウム： 10Bq/kg
 - 牛乳 放射性セシウム： 50Bq/kg
 - 一般食品 放射性セシウム： 100Bq/kg
 - 乳児用食品 放射性セシウム： 50Bq/kg

学校給食の測定結果（令和4年5月25日分）

測定した全ての給食が『不検出』となり、当日提供した給食の安全が確認されました。

	給食提供日	給食施設名	測定日	測定結果（単位：Bq/kg）	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
1	令和4年5月25日	平泉小学校	令和4年5月25日	不検出	不検出
2	令和4年5月25日	長島小学校	令和4年5月25日	不検出	不検出
3	令和4年5月25日	平泉保育所	令和4年5月25日	不検出	不検出
4	令和4年5月25日	長島保育所	令和4年5月25日	不検出	不検出
5					

- 本測定は、食品放射能測定システム（株）アクロバイオ社製 CAPTUS-3000A NaIシンチレーション検出器を使用し、測定値は20分間での値となっています。
- 測定値の「不検出」とは、10Bq/kg未満であったことを表します。
- 測定場所は、平泉町立平泉小学校体育館 ミーティングルーム。
- 厚生労働省医薬食品局 食品中の放射性物質の新たな基準値について
 - 飲用水 放射性セシウム： 10Bq/kg
 - 牛乳 放射性セシウム： 50Bq/kg
 - 一般食品 放射性セシウム： 100Bq/kg
 - 乳児用食品 放射性セシウム： 50Bq/kg

学校給食の測定結果（令和4年4月27日分）

測定した全ての給食が『不検出』となり、当日提供した給食の安全が確認されました。

	給食提供日	給食施設名	測定日	測定結果（単位：Bq/kg）	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
1	令和4年4月27日	平泉小学校	令和4年4月27日	不検出	不検出
2	令和4年4月27日	長島小学校	令和4年4月27日	不検出	不検出
3	令和4年4月27日	平泉保育所	令和4年4月27日	不検出	不検出
4	令和4年4月27日	長島保育所	令和4年4月27日	不検出	不検出
5					

- 本測定は、食品放射能測定システム（株）アクロバイオ社製 CAPTUS-3000A NaIシンチレーション検出器を使用し、測定値は20分間での値となっています。
- 測定値の「不検出」とは、10Bq/kg未満であったことを表します。
- 測定場所は、平泉町立平泉小学校体育館 ミーティングルーム。
- 厚生労働省医薬食品局 食品中の放射性物質の新たな基準値について
 - 飲用水 放射性セシウム： 10Bq/kg
 - 牛乳 放射性セシウム： 50Bq/kg
 - 一般食品 放射性セシウム： 100Bq/kg
 - 乳児用食品 放射性セシウム： 50Bq/kg