

(様式2)

## 学校給食における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課  
電話番号 0246(22)7545

1 検査機関 NPO法人 いわき環境システム

2 測定器名 ゲルマニウム半導体検出器

3 測定下限値 各核種1Bq/kg未満

※ 令和元年東日本台風の影響で休止しておりましたゲルマニウム半導体検出器での検査を  
検査機器再導入により、令和2年11月分から再開しました。

※ ND(Not Detected) = 不検出

検査年月日	給食施設名	品目	産地	検査結果(Bq/kg)		備考
				セシウム-134	セシウム-137	
R3.4.6	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.6	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.7	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.7	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.8	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.8	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.12	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.12	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.12	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.12	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.20	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.20	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.20	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.20	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.21	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.21	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.23	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.23	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.26	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.4.26	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.6	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.6	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.7	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.7	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.10	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.10	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.11	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.11	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.12	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.12	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.20	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.20	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.20	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.20	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.25	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R3.5.25	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	







R4.3.8	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.9	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.9	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.10	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.10	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.10	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.14	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.14	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.15	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.15	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.17	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.17	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.18	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.22	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.22	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	
R4.3.22	全施設	いわき産米	福島県いわき市	ND	ND	

・検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。