

(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 いわき明星大学 環境放射線測定室
- 2 測定器名 セイコー・イージーアンドジー社製 SEG-EMS(GEM40P4-76)
- 3 測定下限値 各核種1Bq/kg未満

※ 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	
H26.4.8	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.4)	ND(<0.5)	※いわき環境システムで測定
H26.4.14	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.4)	ND(<0.4)	
H26.4.24	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.499)	ND(<0.640)	
H26.4.30	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.645)	ND(<0.602)	
H26.5.8	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.608)	ND(<0.643)	
H26.5.14	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.567)	ND(<0.620)	
H26.5.21	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.580)	ND(<0.672)	
H26.5.27	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.587)	ND(<0.640)	
H26.6.2	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.548)	ND(<0.666)	
H26.6.9	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.619)	ND(<0.670)	
H26.6.18	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.638)	ND(<0.637)	
H26.6.24	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.539)	ND(<0.652)	
H26.7.1	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.606)	ND(<0.606)	
H26.7.8	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.567)	ND(<0.651)	
H26.7.16	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.530)	ND(<0.646)	
H26.8.28	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.601)	ND(<0.657)	
H26.9.2	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.580)	ND(<0.614)	
H26.9.9	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.535)	ND(<0.650)	
H26.9.17	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.536)	ND(<0.618)	
H26.9.24	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.525)	ND(<0.639)	
H26.9.30	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.591)	ND(<0.626)	
H26.10.10	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.560)	ND(<0.610)	
H26.10.17	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.558)	ND(<0.648)	
H26.10.21	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.605)	ND(<0.714)	
H26.10.27	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.521)	ND(<0.623)	
H26.11.5	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.584)	ND(<0.611)	
H26.11.12	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.515)	ND(<0.615)	
H26.11.17	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.545)	ND(<0.608)	
H26.11.27	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.561)	ND(<0.551)	
H26.12.3	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.551)	ND(<0.633)	
H26.12.10	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.530)	ND(<0.551)	
H26.12.17	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.571)	ND(<0.616)	
H27.1.14	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.547)	ND(<0.681)	
H27.1.20	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.597)	ND(<0.605)	
H27.1.27	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.669)	ND(<0.625)	
H27.2.3	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.633)	ND(<0.600)	
H27.2.12	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.540)	ND(<0.625)	
H27.2.17	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.617)	ND(<0.626)	

H27.2.26	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.556)	ND(<0.599)	
H27.3.4	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.607)	ND(<0.615)	
H27.3.10	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.411)	ND(<0.589)	
H27.3.20	全施設	牛乳	福島県	ND(<0.562)	ND(<0.608)	

・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。