

保育園給食の放射性物質の事後検査について

<検査結果> H25.1/7~3/8までの結果

対象保育園	給食提供日	検査日	検査結果(単位: ^{ベクレル} Bq / L)		
			放射性ヨウ素	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
市条保育園	1/7~1/11	1月15日	不検出(<0.53)	不検出(<0.57)	不検出(<0.57)
八幡保育園			不検出(<0.83)	不検出(<0.63)	不検出(<0.64)
本楯保育園			不検出(<0.73)	不検出(<0.50)	不検出(<0.61)
平田保育園	1/15~1/18	1月21日	不検出(<0.76)	不検出(<0.58)	不検出(<0.58)
榑橋保育園			不検出(<0.63)	不検出(<0.54)	不検出(<0.61)
広野保育園			不検出(<0.67)	不検出(<0.59)	不検出(<0.67)
松山保育園	1/21~1/25	1月28日	不検出(<0.76)	不検出(<0.59)	不検出(<0.65)
仁助新田保育園			不検出(<0.73)	不検出(<0.62)	不検出(<0.57)
新堀保育園			不検出(<0.69)	不検出(<0.39)	不検出(<0.58)
亀ヶ崎保育園	1/28~2/1	2月4日	不検出(<0.66)	不検出(<0.56)	不検出(<0.76)
松陵保育園			不検出(<0.79)	不検出(<0.70)	不検出(<0.71)
若宮保育園			不検出(<0.75)	不検出(<0.56)	不検出(<0.72)
市条保育園	2/4~2/8	2月12日	不検出(<0.65)	不検出(<0.56)	不検出(<0.47)
八幡保育園			不検出(<0.78)	不検出(<0.56)	不検出(<0.57)
本楯保育園			不検出(<0.71)	不検出(<0.64)	不検出(<0.58)
小鳩保育園	2/12~2/15	2月18日	不検出(<0.59)	不検出(<0.61)	不検出(<0.68)
若草ベビールーム			不検出(<0.70)	不検出(<0.60)	不検出(<0.52)
西荒瀬保育園			不検出(<0.78)	不検出(<0.47)	不検出(<0.74)
若竹保育園	2/18~2/22	2月25日	不検出(<0.73)	不検出(<0.73)	不検出(<0.66)
浜田保育園			不検出(<0.68)	不検出(<0.54)	不検出(<0.67)
松陵保育園			不検出(<0.76)	不検出(<0.61)	不検出(<0.64)
平田保育園	2/25~3/1	3月4日	不検出(<0.68)	不検出(<0.60)	不検出(<0.68)
榑橋保育園			不検出(<0.67)	不検出(<0.54)	不検出(<0.67)
松山保育園	3/4~3/8	3月11日	不検出(<0.65)	不検出(<0.64)	不検出(<0.55)
仁助新田保育園			不検出(<0.68)	不検出(<0.67)	不検出(<0.62)

- ※ 1 検査機関: 一般財団法人山形県理化学分析センター
 2 検査結果の()内は検出下限値です。
 3 分析方法: ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法によります。

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
 「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。