

保育園給食の放射性物質の事後検査について

<検査結果> H24.10/22～12/21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
若竹保育園	10/22～10/26	10月29日	不検出(<0.68)	不検出(<0.54)	不検出(<0.55)
若宮保育園			不検出(<0.63)	不検出(<0.52)	不検出(<0.65)
宮野浦保育園			不検出(<0.77)	不検出(<0.62)	不検出(<0.73)
浜田保育園	10/29～11/2	11月5日	不検出(<0.68)	不検出(<0.66)	不検出(<0.59)
浜中保育園		11月6日	不検出(<0.71)	不検出(<0.59)	不検出(<0.68)
黒森保育園		11月5日	不検出(<0.67)	不検出(<0.59)	不検出(<0.56)
亀ヶ崎保育園	11/5～11/9	11月12日	不検出(<0.68)	不検出(<0.48)	不検出(<0.65)
松陵保育園			不検出(<0.76)	不検出(<0.54)	不検出(<0.84)
十坂保育園			不検出(<0.71)	不検出(<0.62)	不検出(<0.53)
平田保育園	11/12～11/16	11月19日	不検出(<0.71)	不検出(<0.67)	不検出(<0.53)
檜橋保育園			不検出(<0.74)	不検出(<0.59)	不検出(<0.48)
広野保育園			不検出(<0.73)	不検出(<0.60)	不検出(<0.75)
小鳩保育園	11/19～11/22	11月26日	不検出(<0.68)	不検出(<0.71)	不検出(<0.66)
若草ベビールーム			不検出(<0.62)	不検出(<0.57)	不検出(<0.61)
西荒瀬保育園			不検出(<0.79)	不検出(<0.61)	不検出(<0.56)
松山保育園	11/26～11/30	12月3日	不検出(<0.65)	不検出(<0.51)	不検出(<0.52)
仁助新田保育園			不検出(<0.73)	不検出(<0.56)	不検出(<0.65)
新堀保育園			不検出(<0.72)	不検出(<0.50)	不検出(<0.69)
市条保育園	12/3～12/7	12月10日	不検出(<0.68)	不検出(<0.54)	不検出(<0.63)
八幡保育園			不検出(<0.76)	不検出(<0.57)	不検出(<0.68)
本楯保育園			不検出(<0.73)	不検出(<0.49)	不検出(<0.69)
浜田保育園	12/10～12/14	12月17日	不検出(<0.71)	不検出(<0.63)	不検出(<0.55)
宮野浦保育園			不検出(<0.69)	不検出(<0.60)	不検出(<0.59)
十坂保育園			不検出(<0.75)	不検出(<0.65)	不検出(<0.60)
若竹保育園	12/17～12/21	12月25日	不検出(<0.70)	不検出(<0.50)	不検出(<0.62)
浜中保育園			不検出(<0.72)	不検出(<0.61)	不検出(<0.66)
黒森保育園			不検出(<0.66)	不検出(<0.62)	不検出(<0.56)

- ※ 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。