

## 保育園給食の放射性物質の事後検査について

### <検査結果>

対象保育園	給食提供日	検査日	検査結果(単位: <sup>ベクレル</sup> 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
平田保育園	3/2~3/6	3月9日	不検出(<0.52)	不検出(<0.92)	不検出(<0.80)

- ※ 1 検査機関:株式会社理研分析センター  
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。