

保育所(園)給食食材放射線検査(先行検査)における笛吹市の結果検査機関:山梨県衛生環境研究所 検出機器:ゲルマニウム半導体検出器

給食実施者名 (保育所(園)名)	採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用日	品名	産地	測定結果(Bq/kg) 放射性セシウム合計 Cs-134 + Cs-137	測定結果(Bq/kg) 放射性ヨウ素 I-131	測定下限値 (検出限界) (Bq/kg) 放射性セシウム合計 Cs-134 + Cs-137	測定下限値 (検出限界) (Bq/kg) 放射性ヨウ素 I-131	備考
一宮保育園	2012/5/15	2012/5/16	2012/5/17	じゃがいも	鹿児島	不検出	不検出	2.2	0.90	
都保育園	2012/5/16	2012/5/16	2012/5/17	人参	千葉	不検出	不検出	2.2	0.88	
相興保育園	2012/5/16	2012/5/17	2012/5/18	小松菜	群馬	不検出	不検出	2.7	1.2	
あさま保育園	2012/5/16	2012/5/17	2012/5/18	きゃべつ	神奈川	不検出	不検出	2.7	0.94	
かすがい東 保育所	2012/5/16	2012/5/17	2012/5/18	ばれいしょ	鹿児島	不検出	不検出	1.9.	0.78	

※測定下限値(検出限界)とは、検出器が検出できる放射線量の下限です。この数値は食材の種類や検査環境の湿度によって毎回変化します。

今回の検査食材から放射線は検出されませんでした。