

板倉町内(小中学校・保育園)の給食食材放射性物質測定結果

【検査結果】平成30年2月14日

(注)測定した数値は食材1キログラムに含まれる数値(単位はベクレル)を表しています。

(注)検出下限値を下回る数値については「不検出」となります。

施設名	検査日	食材名 (産地)	検出 下限値	放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム137	放射性 セシウム134
東小学校	2月14日	人参 (千葉県産)	12.9	不検出	不検出	不検出
西小学校	2月14日	小松菜 (群馬県産)	13.1	不検出	不検出	不検出
南小学校	2月14日	きゅうり (群馬県産)	20.6	不検出	不検出	不検出
北小学校	2月14日	キャベツ (愛知県産)	17.9	不検出	不検出	不検出
板倉中学校	2月14日	ねぎ (千葉県産)	12.7	不検出	不検出	不検出
板倉保育園	2月14日	きゅうり (群馬県産)	14.1	不検出	不検出	不検出
北保育園	2月14日	人参 (千葉県産)	21.6	不検出	不検出	不検出