学校給食食材の放射性物質測定結果について (報告)

令和5年6月から12月に学校給食で使用した給食食材の放射性物質の測定結果は次の とおりです。

年月	食材名 (産地)	測定結果
令和5年 6月	グリーンアスパラ (栃木)、かぶ・ブロッコリー (埼玉)、	不検出
	小松菜 (武蔵村山)、パセリ (千葉)	
7月	じゃがいも・トマト (埼玉)、ズッキーニ (群馬)、大根・	不検出
	にんにく(武蔵村山)	
9月	パセリ(長野)、にら(栃木)ささがきごぼう(群馬)、き	不検出
	ゅうり (福島)、里芋 (埼玉)	
10月	かぶ・ほうれん草(埼玉)、きゅうり(群馬)、パセリ(千	不検出
	葉)、青ピーマン(茨城)	
11月	カリフラワー・かぶ・里芋 (埼玉)、さつま芋 (千葉)、じ	不検出
	やがいも(北海道)	
12月	キャベツ・ニンジン(武蔵村山)、りんご(山形)、さつま	不検出
	芋(茨城)、にら(栃木)	

[※]ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメーターによる核種分析法