

学校給食用食材の放射性物質検査結果(2014年8月 事前検査)

使用日	食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
8月27日(水)	ねぎ	郡山市	不検出(3.81未満)	不検出(3.33未満)	使用	8月25日
	きゃべつ	郡山市	不検出(3.83未満)	不検出(3.34未満)	使用	8月25日
	もやし	郡山市	不検出(3.81未満)	不検出(3.33未満)	使用	8月25日
8月28日(木)	卵	郡山市	不検出(3.88未満)	不検出(3.34未満)	使用	8月26日
	モロヘイヤ	郡山市	不検出(3.85未満)	不検出(3.36未満)	使用	8月26日
	豆苗	栃木県	不検出(3.83未満)	不検出(3.34未満)	使用	8月26日
8月29日(金)	なす	郡山市	不検出(3.84未満)	不検出(3.34未満)	使用	8月27日
	玉ねぎ	栃木県	不検出(3.85未満)	不検出(3.35未満)	使用	8月27日
	ピーマン	郡山市	不検出(3.84未満)	不検出(3.34未満)	使用	8月27日