

学校給食用食材の放射性物質検査結果(2016年1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
1月8日	ほうれん草	郡山市	3.74未満	4.52未満	使用	1月6日
	キャベツ	郡山市	4.23未満	4.37未満	使用	1月6日
	豚肩ロース	福島県	3.74未満	3.43未満	使用	1月6日
1月12日	もやし	郡山市	3.78未満	3.44未満	使用	1月7日
	大根	千葉県	3.77未満	3.43未満	使用	1月7日
	小松菜	郡山市	3.78未満	3.44未満	使用	1月7日
1月13日	白菜	郡山市	3.76未満	3.62未満	使用	1月8日
	みつば	須賀川市	3.76未満	4.29未満	使用	1月8日
1月14日	もやし	郡山市	3.73未満	3.43未満	使用	1月12日
	大豆もやし	栃木県	3.74未満	4.51未満	使用	1月12日
1月15日	白菜	郡山市	6.22未満	3.42未満	使用	1月13日
	豚こま肉	福島県	3.75未満	3.43未満	使用	1月13日
1月18日	ねぎ	郡山市	3.771満	3.44未満	使用	1月14日
	大根	千葉県	3.77未満	3.44未満	使用	1月14日
	鶏もも肉	岩手県	3.76未満	3.44未満	使用	1月14日
1月19日	キャベツ	千葉県	3.75未満	3.44未満	使用	1月15日
	豚肩ロース	福島県	3.75未満	3.44未満	使用	1月15日
1月20日	人参	千葉県	4.15未満	3.45未満	使用	1月18日
	白菜	郡山市	3.75未満	3.45未満	使用	1月18日
	牛もも肉	オーストラリア産(加工:白河市)	3.75未満	3.45未満	使用	1月18日
1月21日	りんご	山形県	3.77未満	3.43未満	使用	1月19日
	キャベツ	千葉県	3.78未満	3.43未満	使用	1月19日

1月22日	大豆もやし	栃木県	3.75未満	3.42未満	使用	1月20日
	豚もも肉	福島県	3.75未満	3.42未満	使用	1月20日
	こねぎ	宮城県	3.73未満	4.10未満	使用	1月20日
1月25日	人参	千葉県	3.74未満	3.42未満	使用	1月21日
	鶏もも肉	岩手県	3.73未満	5.68未満	使用	1月21日
1月26日	キャベツ	千葉県	3.72未満	3.41未満	使用	1月22日
	にら	栃木県	3.73未満	3.41未満	使用	1月22日
1月27日	人参	千葉県	3.73未満	3.42未満	使用	1月25日
	ねぎ	郡山市	3.73未満	3.42未満	使用	1月25日
1月28日	大根	千葉県	3.73未満	3.41未満	使用	1月26日
	鶏もも肉	岩手県	3.72未満	3.41未満	使用	1月26日
	水道水	石川町	5.13未満	3.79未満	使用	1月26日
1月29日	もやし	郡山市	3.74未満	3.45未満	使用	1月27日
	白菜	郡山市	3.84未満	3.53未満	使用	1月27日