

学校給食食材放射線量測定結果

検査日	検査品目	産地	放射性セシウム 測定結果(Bq/kg)
12月1日	長ねぎ	行田	不検出
	チンゲン菜	埼玉	不検出
	ほうれん草	埼玉	不検出
12月5日	人参	千葉	不検出
	白菜	行田	不検出
12月7日	人参	行田	不検出
	しめじ	新潟	不検出
	えのき茸	新潟	不検出
12月9日	里芋	行田	不検出
	ごぼう	千葉	不検出
12月14日	白菜	行田	不検出
	大根	行田	不検出
12月20日	長ねぎ	行田	不検出
	人参	行田	不検出

検査日	検査品目	材料	放射性セシウム 測定結果(Bq/kg)
12月1日	かき玉汁	なると・豆腐・卵・チンゲン菜・長ねぎ	不検出
12月5日	白菜なべ	昆布・豚肉・鮭・豆腐・人参・干しいたけ・白菜・長ねぎ	不検出
12月7日	きのこスープ スパゲティ	スパゲティ・ベーコン・あさり・にんにく・人参・玉ねぎ・しめじ・えのき茸	不検出
12月9日	沢煮わん	里芋・豚肉・かまぼこ・人参・ごぼう・大根・干しいたけ・長ねぎ	不検出
12月14日	みぞれ汁	豆腐・しめじ・人参・大根・白菜	不検出
12月20日	どさんこ汁	じゅがいのも・豆腐・生姜・人参・もやし・コーン・長ねぎ	不検出

* 摂取制限指標値(Bq/kg)=500

* この検査は、内部自主検査であり、測定結果は参考値です。

* 簡易型放射線量測定器・・・NaI(Tl)シンチレーションサーベイメーター