

2011年度 学校給食食材の測定結果

【第1回 測定日:2011/7/1~7/12】

	測定品目	産地	測定結果 ^{※1}
1	小麦粉	輸入	10未満 ^{※2}
2	スパゲティ(マカロニ)	群馬県 埼玉県 茨城県	10未満 ^{※2}
3	ポテトパウダー	輸入	10未満 ^{※2}
4	ピザチーズ	北海道	10未満 ^{※2}
5	こまつな	市内	10未満 ^{※2}
6	トマト	東京都	10未満 ^{※2}
7	なす	市内	10未満 ^{※2}
8	じゃがいも	熊本県	10未満 ^{※2}
9	たまねぎ	愛知県	10未満 ^{※2}

【第2回 測定日:2011/10/15~10/21】

	測定品目	産地	測定結果 ^{※1}
1	こまつな	市内	10未満 ^{※2}
2	さつまいも	市内	10未満 ^{※2}
3	干しいたけ	大分県 愛媛県	10未満 ^{※2}
4	米(H23年度産)	千葉県	10未満 ^{※2}
5	さんま(H23年9月産・冷)	北海道	10未満 ^{※2}
6	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県	10未満 ^{※2}
7	にんじん	北海道	10未満 ^{※2}

【第3回 測定日:2011/11/17~11/24】

	測定品目	産地	測定結果 ^{※1}
1	牛乳	神奈川県 群馬県 岩手県	10未満 ^{※2}
2	米(H23年度産)	青森県 秋田県	10未満 ^{※2}
3	米(H23年度産)	岩手県	10未満 ^{※2}
4	キャベツ	茨城県	10未満 ^{※2}
5	エリンギ	長野県	10未満 ^{※2}
6	しめじ	長野県	10未満 ^{※2}
7	マッシュルーム	岡山県	10未満 ^{※2}

【第4回 測定日:2012/1/28~2/5】

	測定品目	産地	測定結果 ^{※1}
1	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県 山形県 青森県 岩	10未満 ^{※2}
2	米	岩手県	10未満 ^{※2}
3	白菜	市内	10未満 ^{※2}
4	干し椎茸	大分県 愛媛県	10未満 ^{※2}
5	わかめ	徳島県	10未満 ^{※2}
6	ちりめんじゃこ	香川県	10未満 ^{※2}
7	でんぷん	北海道	10未満 ^{※2}

【第5回 測定日:2012/3/3~3/10】

	測定品目	産地	測定結果 ^{※1}
1	牛乳	神奈川県 千葉県 栃木県 群馬県 岩手県	10未満 ^{※2}
2	米	岩手県	10未満 ^{※2}
3	さけ	北海道	10未満 ^{※2}
4	煮干し	香川県	10未満 ^{※2}
5	ホールコーン	北海道	10未満 ^{※2}
6	調理用ヨーグルト	北海道	10未満 ^{※2}
7	小松菜	市内	10未満 ^{※2}

※1 測定結果…セシウム134と137の計 (Bq/kg)

※2 10未満…10Bq/kgが検出限界値(数値測定できる下限)です