

学校給食モニタリング検査結果(第2期)

平成24年11月12日(月)発表

第1期検査期間:10月1日(月)~11月2日(金)

検査機関:財団法人 食品分析開発センター SUNATEC

検査方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマスペクトロメトリー分析法

検査対象市町数:全29市町

検査結果 (全検体から不検出) 再検査を実施)

(検出下限値以下) (対象検体数 0検体)

<各検査結果>

週 (検査期間)	検体採取日	検査対象市町(調理場)	結果判明日	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		合計
				セシウム134	セシウム137	
1 (10/1~10/5)	10/1~10/5	(松阪市)松阪市学校給食センターペルランチ	10/9	不検出(<6.1)	不検出(<5.1)	不検出
	10/1~10/5	(紀北町)紀宝町給食センター	10/9	不検出(<4.9)	不検出(<4.5)	不検出
	10/2	(桑名市)桑名市立城東小学校	10/4	不検出(<4.5)	不検出(<5.2)	不検出
	10/1	(明和町)明和町立明和中学校	10/2	不検出(<5.5)	不検出(<5.1)	不検出
	10/1	(南伊勢町)南伊勢町立南島西中学校	10/4	不検出(<4.0)	不検出(<4.6)	不検出
	10/2	(志摩市)志摩市立浜島学校給食センター	10/4	不検出(<4.9)	不検出(<6.1)	不検出
2 (10/9~10/15)	10/9~10/15	(東員町)東員町学校給食センター	10/18	不検出(<5.1)	不検出(<4.6)	不検出
	10/10~10/12 10/15、10/16	(伊賀市)伊賀市立上野東小学校	10/19	不検出(<5.5)	不検出(<4.6)	不検出
	10/9	(木曾岬町)木曾岬町給食センター	10/10	不検出(<4.9)	不検出(<4.6)	不検出
	10/9	(多気町)多気学校給食センター	10/10	不検出(<5.2)	不検出(<5.2)	不検出
	10/9	(大台町)大台町立宮川中学校	10/10	不検出(<6.3)	不検出(<5.6)	不検出
10/15	(度会町)度会町立学校給食センター	10/16	不検出(<5.5)	不検出(<4.6)	不検出	
3 (10/15~10/19)	10/15~10/19	(四日市市)四日市市立浜田小学校	10/23	不検出(<4.2)	不検出(<5.1)	不検出
	10/15~10/19	(津市)一志学校給食センター	10/24	不検出(<4.5)	不検出(<5.2)	不検出
	10/15~10/19	(名張市)名張市立つつじが丘小学校	10/23	不検出(<4.9)	不検出(<4.6)	不検出
	10/15	(いなべ市)大安学校給食センター	10/16	不検出(<4.7)	不検出(<4.5)	不検出
	10/19	(亀山市)亀山市立亀山西小学校	10/24	不検出(<4.5)	不検出(<4.6)	不検出
	10/17	(尾鷲市)尾鷲市立輪内中学校	10/19	不検出(<5.5)	不検出(<5.1)	不検出
4 (10/22~10/26)	10/22、 10/24~10/29	(菰野町)菰野町立菰野小学校	11/7	不検出(<4.5)	不検出(<4.6)	不検出
	10/22~10/26	(伊勢市)伊勢市中学校給食共同調理場	11/1	不検出(<5.6)	不検出(<5.2)	不検出
	10/22~10/26	(紀北町)紀北町学校給食センター	10/31	不検出(<6.4)	不検出(<6.4)	不検出
	10/22	(朝日町)朝日町立朝日小学校	10/24	不検出(<4.5)	不検出(<5.2)	不検出
	10/22	(玉城町)玉城町立田丸小学校	10/24	不検出(<4.3)	不検出(<6.1)	不検出
	10/22	(御浜町)御浜町給食センター	10/24	不検出(<5.5)	不検出(<5.1)	不検出
5 (10/29~11/2)	10/29~11/2	(鈴鹿市)鈴鹿市学校給食センター	11/8	不検出(<6.2)	不検出(<5.2)	不検出
	10/29~11/2	(大紀町)大紀町立大紀小学校	11/5	不検出(<4.5)	不検出(<5.6)	不検出
	10/26、 10/29~10/31 11/2	(熊野市)熊野市立木本小学校	11/8	不検出(<6.1)	不検出(<5.2)	不検出
	10/29	(川越町)川越町学校給食センター	10/31	不検出(<4.9)	不検出(<4.6)	不検出
	10/30	(鳥羽市)鳥羽市学校給食中央共同調理場	11/1	不検出(<4.5)	不検出(<5.2)	不検出

<記入例>

週 (検査期間)	検体採取日	検査対象市町(調理場)	結果判明日	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		合計
				セシウム134	セシウム137	
	〇〇〇〇	〇〇市(〇〇小学校)	〇〇〇〇	不検出(<〇. 〇)	不検出(<〇. 〇)	不検出

○不検出の際には、カッコ内(<〇. 〇)に検出下限値を示しています。検出下限値は測定器が測定できる最小値のことです。
 ○検出下限値は、測定する検体などによって多少変動します。例えば、放射性セシウムの結果欄が「<6. 0」であれば、「その検体を放射性セシウムの検出下限値が6.0ベクレル/kgの測定方法で測定した結果、放射性セシウムは検出されなかった」ということを意味します。
 ○検出下限値の大きさが、放射性セシウムの含有量の多少を示すものではありません。