

学校給食モニタリング検査結果(第3期)

平成24年12月10日(月)発表

第1期検査期間:11月5日(月)~11月30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ベクトロメリー分析法

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		
				セシウム134	セシウム137	合計
1 (11/5~11/9)	11/5~11/8 11/16	(名張市)名張市立つつじが丘小学校	11/21	不検出(<5.3)	不検出(<5.3)	不検出
	11/5~11/9	(紀北町)紀宝町給食センター	11/13	不検出(<4.3)	不検出(<5.7)	不検出
	11/7	(桑名市)桑名市立城東小学校	11/9	不検出(<4.3)	不検出(<4.7)	不検出
	11/5	(木曾岬町)木曾岬町給食センター	11/7	不検出(<4.5)	不検出(<5.7)	不検出
	11/7	(亀山市)亀山市立亀山西小学校	11/9	不検出(<4.9)	不検出(<5.7)	不検出
	11/7	(南伊勢町)南伊勢町立南島西中学校	11/9	不検出(<5.7)	不検出(<4.7)	不検出
	11/7	(志摩市)志摩市立浜島学校給食センター	11/9	不検出(<5.3)	不検出(<4.6)	不検出
2 (11/12~11/16)	11/12~11/16	(東員町)東員町学校給食センター	11/22	不検出(<5.3)	不検出(<5.2)	不検出
	11/12~11/16	(津市)一志学校給食センター	11/22	不検出(<6.1)	不検出(<6.4)	不検出
	11/12~11/16	(紀北町)紀北町学校給食センター	11/20	不検出(<6.4)	不検出(<4.6)	不検出
	11/16	(いなべ市)大安学校給食センター	11/16	不検出(<5.6)	不検出(<4.7)	不検出
	11/12	(多気町)多気学校給食センター	11/14	不検出(<4.8)	不検出(<5.7)	不検出
	11/12	(明和町)明和町立明和中学校	11/13	不検出(<5.6)	不検出(<4.1)	不検出
	11/12	(度会町)度会町立学校給食センター	11/14	不検出(<5.3)	不検出(<4.6)	不検出
3 (11/19~11/26)	11/20~11/27	(四日市市)四日市市立浜田小学校	11/29	不検出(<4.7)	不検出(<4.6)	不検出
	11/19~11/26	(菰野町)菰野町立菰野小学校	11/28	不検出(<4.5)	不検出(<5.7)	不検出
	11/19~11/26	(松阪市)松阪市学校給食センターベルランチ	11/29	不検出(<4.9)	不検出(<5.6)	不検出
	11/19~11/26	(伊勢市)伊勢市中学校給食共同調理場	11/30	不検出(<5.7)	不検出(<6.1)	不検出
	11/21	(朝日町)朝日町立朝日小学校	11/22	不検出(<5.1)	不検出(<4.6)	不検出
	11/22	(大台町)大台町立宮川中学校	11/27	不検出(<6.1)	不検出(<6.0)	不検出
	11/20	(鳥羽市)鳥羽市学校給食中央共同調理場	11/22	不検出(<4.9)	不検出(<5.7)	不検出
4 (11/26~11/30)	11/26~11/30	(鈴鹿市)鈴鹿市学校給食センター	12/6	不検出(<5.0)	不検出(<6.4)	不検出
	11/26~11/30	(大紀町)大紀町立大紀小学校	12/4	不検出(<5.7)	不検出(<4.0)	不検出
	11/26~11/30	(伊賀市)伊賀市立上野東小学校	12/6	不検出(<5.7)	不検出(<4.0)	不検出
	11/26~11/30	(熊野市)熊野市立木本小学校	12/6	不検出(<4.6)	不検出(<5.3)	不検出
	11/26	(川越町)川越町学校給食センター	11/28	不検出(<4.9)	不検出(<4.6)	不検出
	11/29	(玉城町)玉城町立田丸小学校	11/30	不検出(<4.7)	不検出(<5.4)	不検出
	11/28	(尾鷲市)尾鷲市立輪内中学校	11/30	不検出(<6.2)	不検出(<4.6)	不検出
	11/26	(御浜町)御浜町給食センター	11/28	不検出(<4.7)	不検出(<4.1)	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		
				セシウム134	セシウム137	合計
	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。