

## 学校給食モニタリング検査結果について

県内で提供された学校給食について、下記のとおり放射能測定を実施したので、その結果をお知らせします。

### 記

#### 1 検査機器

ゲルマニウム半導体検出器

#### 2 測定年月日

平成24年3月1日（木）～3月14日（水）

#### 3 測定分析機関

エヌエス環境株式会社 東北支社

#### 4 測定結果

(1) 石巻市住吉学校給食センター

給食提供日	提供先	献立名	測定結果 (Bq/kg)		備考
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	
3月1日（木）	小・中学校	ごはん、牛乳、鶏肉の南蛮漬け、じゃがいもの味噌汁	不検出 (検出下限値 7.8Bq/kg)	不検出 (検出下限値 10Bq/kg)	
3月6日（火）	小・中学校	ごはん、牛乳、*鯖のねぎ味噌焼き、ワントンスープ	不検出 (検出下限値 4.5Bq/kg)	不検出 (検出下限値 5.0Bq/kg)	*中学校は鯖の辛子醤油かけ(主な食材は小学校と同じ)です。
3月8日（木）	小・中学校	ごはん、牛乳、厚焼卵の野菜あんかけ、もやし汁、ヨーグルト	不検出 (検出下限値 4.1Bq/kg)	不検出 (検出下限値 5.0Bq/kg)	
3月12日（月）	小学校	ごはん、牛乳、照り焼きハンバーグ、卵スープ	不検出 (検出下限値 4.9Bq/kg)	不検出 (検出下限値 3.8Bq/kg)	中学校は給食なし
3月14日（水）	小・中学校	レーズンパン、牛乳、笹かまのカレー揚げ、肉うどん	不検出 (検出下限値 4.3Bq/kg)	不検出 (検出下限値 5.0Bq/kg)	

※不検出とは、検出下限値未満であることを示します。

(2) 角田市学校給食センター

給食提供日	提供先	献立名	測定結果 (Bq/kg)		備考
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	
3月5日(月)	小学校	ごはん, 牛乳, 焼き魚(ぶり), 切り干し大根炒め, 豚汁	不検出 (検出下限値 3.9Bq/kg)	不検出 (検出下限値 4.8Bq/kg)	
3月6日(火)	小学校	ごはん, 牛乳, ほうれん草オムレツ, 春雨サラダ, コーンシチュー, パックケチャップ	不検出 (検出下限値 4.9Bq/kg)	不検出 (検出下限値 3.3Bq/kg)	
3月7日(水)	小学校	ごはん, 牛乳, 納豆, 蓮根ピリ辛味噌炒め, すき焼き煮, でこぼん	不検出 (検出下限値 5.0Bq/kg)	不検出 (検出下限値 4.3Bq/kg)	
3月8日(木)	小学校	ごはん, 牛乳, 海老フライ, 豆豆サラダ, かきたまスープ, さげばっば, パックソース	不検出 (検出下限値 5.0Bq/kg)	不検出 (検出下限値 3.8Bq/kg)	
3月9日(金)	小学校	ごはん, 牛乳, 酢豚, わかめスープ, 杏仁デザート	不検出 (検出下限値 4.8Bq/kg)	不検出 (検出下限値 4.2Bq/kg)	

※不検出とは、検出下限値未満であることを示します。

◆参考：食品衛生法の暫定規制値

放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	