

H31 教総健第 1192 号

令和元年 7 月 1 日

仙 台 市 立 学 校 (園) 長 様
仙 台 市 学 校 給 食 セ ン タ ー 所 長 様

健 康 教 育 課 長

令 和 元 年 度 食 品 に 関 す る 放 射 能 等 の 情 報 (No . 2) に つ い て

別紙のとおり食品に関する放射能等の情報 (No. 2) をお送りいたします。関係職員に周知いただき、学校だよりや保護者からの問い合わせ等に御活用くださるようお願いいたします。

担当：健康教育課 給食事業係

高橋 宏美

電話：022-214-8868

FAX：022-268-2935

食品に関する放射能等の情報 (No.2)

1 放射性物質検査結果等(※検査結果の表記については、発表されている表記のとおり記載)

(1) 原乳(宮城県)の放射性物質(セシウム)の検査結果について

宮城県では、県内のクーラーステーション(集乳施設)から採取した原乳の放射性物質検査を月1回実施し、結果を県のホームページで公表しています。

発表日	採取日 測定日	仙南クーラーステーション (白石市)	仙北クーラーステーション (登米市)	伊具集乳所 (丸森町)	岩出山集乳所 (大崎市)	佐沼集乳所 (登米市)	備考
		放射性セシウム					
4月24日	4月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	※食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値 50ベクレル/kg
5月22日	5月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6月26日	6月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

検査実施機関：宮城県 分析機関：一般財団法人 宮城県公衆衛生協会 (検出下限値は1.4~2.0ベクレル/kg)

(2) 学校給食用牛乳の放射性物質(セシウム)の検査結果について

仙台市では学校給食に使用している牛乳について、契約している3社(令和元年度)の製品の放射性物質検査を定期的に行い、結果を公表(製造メーカー等は非公表)しています。

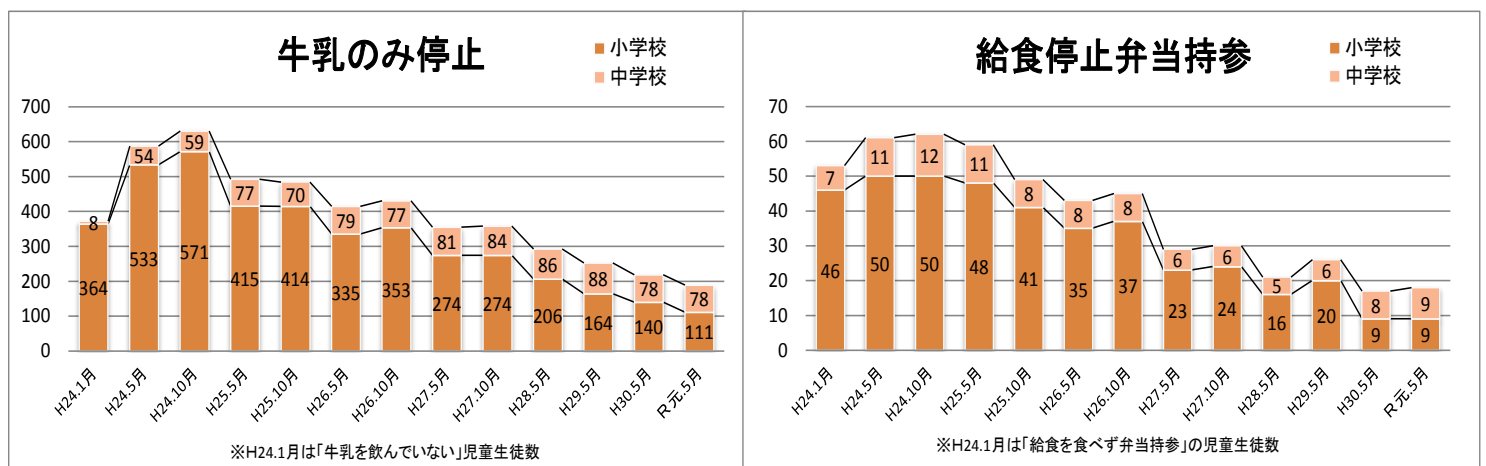
※学校給食用牛乳の検査は、約4週間に1回の頻度で実施しています。

検査日	品目	産地	検査結果(ベクレル/kg)		備考
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	
4月9日	学校給食用牛乳	宮城県(全域)	検出せず	検出せず	※食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値 50ベクレル/kg
		宮城県(北部)	検出せず	検出せず	
		宮城県(南部)	検出せず	検出せず	
5月14日	学校給食用牛乳	宮城県(全域)	検出せず	検出せず	
		宮城県(北部)	検出せず	検出せず	
		宮城県(南部)	検出せず	検出せず	
6月4日	学校給食用牛乳	宮城県(全域)	検出せず	検出せず	
		宮城県(北部)	検出せず	検出せず	
		宮城県(南部)	検出せず	検出せず	

検査実施機関：仙台市 分析機関：仙台市衛生研究所 (検出下限値は5ベクレル/kg)

※次の検査は7月2日を予定しています。

2 放射能不安に伴う牛乳停止、給食停止措置の状況



3 仙台市で測定している放射性物質の検査結果について

下記のホームページで確認できます。

学校給食のホームページ：<http://www.city.sendai.jp/kyouiku/kenko-k/index.html>

※仙台市のホームページからは「教育委員会」トップページを経て、「学校給食について」をご覧ください。