

原乳の検査結果

(単位: Bq/kg)

No	実施 年月日	CS・乳業工場 所在地	集乳 エリア	放射性セシウム		
				判定	Cs134	Cs137
1	H30.10.30	宇都宮市	日光市、真岡市、那須烏山市、 市貝町、芳賀町、高根沢町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)
		宇都宮市	鹿沼市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
		足利市	足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)
		那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.9)
		大田原市	大田原市、那須塩原市	適合	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.9)
		那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<0.9)	検出せず (<0.9)

・()内の数値は、検出限界値であり、「検出せず(<)」は、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示す。

なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ材料で測定しても、検体毎に変わる。

・採取は、5か所のクーラーステーション(CS:集乳施設)と1か所の乳業工場で実施

・「牛乳」の基準値:放射性セシウム 50ベクレル/キログラム