## 原乳の検査結果

	実 施			(単位:Bq∕kg) 放射性セシウム		
No	夫 他 年月日	CS * 孔未工場   所在地	乗孔 エリア	判定	放射性でン    Cs134	Cs137
4	+7.1 H30.3.16	宇都宮市	日光市、真岡市、那須烏山市、 市貝町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、小山市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
		足利市	足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.5)	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 (<0.9)	検出せず (<0.8)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.0)	検出せず (<0.7)
		那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.0)
3	H29.12.15	宇都宮市	宇都宮市、日光市、真岡市、那 須烏山市、下野市、益子町、茂 木町、市貝町、高根沢町、那珂 川町	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.7)
		宇都宮市	真岡市、さくら市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.1)
		足利市	足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
		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 (<0.7)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.7)
		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 (<0.8)
2	H29.9.15	宇都宮市	真岡市、那須烏山市、下野市、 上三川町、市貝町、芳賀町	適合	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.8)
		宇都宮市	真岡市、さくら市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
		足利市	足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
		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 (<0.8)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<0.9)	検出せず (<0.8)
		那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.9)
1	H29.6.16	宇都宮市	真岡市、芳賀町、那須烏山市、 那珂川町、益子町、矢板市、塩 谷町、宇都宮市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)
		宇都宮市	さくら市、真岡市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)
		足利市	足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.0)
		那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.0)	検出せず (<0.9)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.0)
		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 (<0.8)

<sup>( )</sup>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