

原乳の検査結果

(単位: Bq/kg)

No	実施年月日	CS所在地	集乳エリア	放射性セシウム		
				判定	Cs134	Cs137
1	H27.4.2	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)
		宇都宮市	真岡市、芳賀町、下野市、那須烏山市、那珂川町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)
2	H27.4.8	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)
3	H27.4.15	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<0.92)
		宇都宮市	宇都宮市、益子町、矢板市、さくら市、塩谷町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	鹿沼市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
4	H27.4.22	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
5	H27.4.28	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
		宇都宮市	宇都宮市、真岡市、市貝町、矢板市、塩谷町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)
		宇都宮市	茂木町、市貝町、芳賀町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
6	H27.5.7	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)
7	H27.5.13	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	真岡市、高根沢町、那須烏山市、那珂川町	適合	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
8	H27.5.20	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
9	H27.5.27	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	真岡市、那須烏山市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)
		宇都宮市	益子町、茂木町、市貝町、芳賀町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)
10	H27.6.3	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)
11	H27.6.10	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	宇都宮市、上三川町、日光市、真岡市、芳賀町、下野市、高根沢町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)
12	H27.6.17	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
13	H27.6.24	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	宇都宮市、益子町、茂木町、市貝町、高根沢町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<0.98)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
14	H27.7.1	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
15	H27.7.8	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)
		宇都宮市	真岡市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、高根沢町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
16	H27.7.15	那須塩原市	大田原市、那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)

・()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。

・いずれの採取もクーラーステーション(CS:集乳施設)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

原乳の検査結果

(単位: Bq/kg)

No	実施年月日	CS所在地	集乳エリア	放射性セシウム		
				判定	Cs134	Cs137
17	H27.7.22	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<0.90)
		宇都宮市	日光市、那須烏山市	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	益子町、茂木町、市貝町、芳賀町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
18	H27.7.29	那須塩原市	大田原市、那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
19	H27.8.5	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	真岡市、市貝町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
20	H27.8.12	那須塩原市	大田原市、那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
21	H27.8.19	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
		宇都宮市	真岡市、芳賀町、下野市、那須烏山市、那珂川町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.3)
22	H27.8.26	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<0.91)	検出せず (<1.7)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.3)
23	H27.9.2	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	宇都宮市、益子町、矢板市、さくら市、塩谷町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
24	H27.9.9	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
25	H27.9.16	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)
		宇都宮市	宇都宮市、真岡市、市貝町、矢板市、塩谷町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)
26	H27.9.24	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.2)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
27	H27.9.30	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<0.78)	検出せず (<1.6)
		宇都宮市	真岡市、高根沢町、那須烏山市、那珂川町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
28	H27.10.7	那須塩原市	大田原市、那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
29	H27.10.14	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)
		宇都宮市	真岡市、市貝町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)
30	H27.10.21	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
31	H27.10.28	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)
		宇都宮市	宇都宮市、上三川町、日光市、真岡市、芳賀町、下野市、高根沢町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<0.94)	検出せず (<1.2)
32	H27.11.4	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<0.93)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.3)

・()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。

・いずれの採取もクーラーステーション(CS:集乳施設)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

原乳の検査結果

(単位: Bq/kg)

No	実施年月日	CS所在地	集乳エリア	放射性セシウム		
				判定	Cs134	Cs137
33	H27.11.11	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	宇都宮市、益子町、茂木町、市貝町、高根沢町	適合	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<0.96)	検出せず (<1.3)
34	H27.11.18	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)
35	H27.11.25	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)
		宇都宮市	真岡市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、高根沢町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)
36	H27.12.2	那須塩原市	那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<0.92)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
37	H27.12.9	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	日光市、那須烏山市	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)
38	H27.12.16	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
39	H27.12.22	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.1)
		宇都宮市	真岡市、市貝町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	益子町、茂木町、市貝町、芳賀町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
40	H28.1.6	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
41	H28.1.13	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)
		宇都宮市	真岡市、芳賀町、下野市、那須烏山市、那珂川町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<0.91)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
42	H28.1.20	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
43	H28.1.27	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
		宇都宮市	宇都宮市、益子町、矢板市、さくら市、塩谷町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)
44	H28.2.3	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
45	H28.2.10	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)
		宇都宮市	宇都宮市、真岡市、市貝町、矢板市、塩谷町	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)
46	H28.2.17	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<0.87)	検出せず (<1.2)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)
47	H28.2.24	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	真岡市、高根沢町、那須烏山市、那珂川町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)
48	H28.3.2	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)

・()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。

・いずれの採取もクーラーステーション(CS:集乳施設)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

原乳の検査結果

(単位: Bq/kg)

No	実施 年月日	CS 所在地	集乳 エリア	放射性セシウム		
				判定	Cs134	Cs137
49	H28.3.9	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)
		宇都宮市	真岡市、市貝町、那須烏山市	適合	検出せず (<0.99)	検出せず (<1.1)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<0.84)	検出せず (<1.5)
50	H28.3.16	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<0.94)
51	H28.3.23	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)
		宇都宮市	宇都宮市、上三川町、日光市、 真岡市、芳賀町、下野市、高根 沢町、那須烏山市	適合	検出せず (<0.94)	検出せず (<1.8)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
52	H28.3.30	那須塩原市	那須町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)

・()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。

・いずれの採取もクーラーステーション(CS:集乳施設)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