

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	H26.4.2	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 (<1.8)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
2	H26.4.9	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 (<1.8)
		宇都宮市	真岡市、市貝町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
3	H26.4.16	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 (<1.6)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
		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)
4	H26.4.23	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	宇都宮市、上三川町、日光市、下野市、真岡市、芳賀町、高根沢町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
5	H26.4.30	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 (<1.1)
		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 (<1.6)	検出せず (<1.2)
6	H26.5.7	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	宇都宮市、益子町、茂木町、市貝町、高根沢町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)
7	H26.5.14	那須塩原市	大田原市、那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)
8	H26.5.21	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 (<1.4)
		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 (<1.6)	検出せず (<1.5)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<0.92)
9	H26.5.28	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 (<1.8)	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 (<1.3)
10	H26.6.4	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 (<1.6)
		宇都宮市	日光市、那須烏山市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
11	H26.6.11	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 (<1.5)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<0.93)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
12	H26.6.18	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)
		宇都宮市	真岡市、市貝町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)
13	H26.6.25	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<0.86)	検出せず (<1.6)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
14	H26.7.2	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)
		宇都宮市	真岡市、芳賀町、那須烏山市、那珂川町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
15	H26.7.9	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 (<1.2)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)
16	H26.7.16	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 (<1.7)
		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	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
17	H26.7.23	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)
		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 (<1.5)

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
18	H26.7.30	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	宇都宮市、真岡市、市貝町、矢板市、塩谷町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
19	H26.8.6	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 (<1.2)
		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 (<0.93)	検出せず (<1.5)
20	H26.8.13	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 (<1.7)
		宇都宮市	高根沢町、那須烏山市、那珂川町	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
21	H26.8.20	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 (<1.5)
		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 (<1.7)	検出せず (<1.6)
22	H26.8.27	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 (<1.4)
		宇都宮市	真岡市、市貝町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)
23	H26.9.3	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 (<1.2)	検出せず (<1.6)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.5)
24	H26.9.10	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	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 (<1.1)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
25	H26.9.17	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 (<1.6)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
		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)
26	H26.9.24	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 (<1.5)
		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 (<1.6)	検出せず (<1.6)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
27	H26.10.1	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)
		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 (<0.92)	検出せず (<1.3)
28	H26.10.8	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 (<1.7)
		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 (<1.6)	検出せず (<1.2)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)
29	H26.10.15	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 (<0.98)	検出せず (<1.7)
		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)
30	H26.10.22	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	日光市、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 (<1.4)	検出せず (<1.2)
31	H26.10.29	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)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
32	H26.11.5	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)
		宇都宮市	真岡市、市貝町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<0.91)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.1)
33	H26.11.12	那須塩原市	大田原市、那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.5)	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 (<1.7)
34	H26.11.19	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 (<1.6)
		宇都宮市	真岡市、芳賀町、那須烏山市、那珂川町	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)
35	H26.11.26	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 (<1.8)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
		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)

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
36	H26.12.3	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 (<1.3)
		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 (<1.3)	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 (<1.6)	検出せず (<1.4)
37	H26.12.10	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)
		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 (<1.4)	検出せず (<1.5)
38	H26.12.17	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 (<1.4)
		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 (<1.3)	検出せず (<1.6)
		宇都宮市	益子町、茂木町、市貝町、芳賀町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
39	H26.12.10	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 (<1.4)
		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 (<1.6)
40	H27.1.7	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 (<1.6)
		宇都宮市	高根沢町、那須烏山市、那珂川町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
41	H27.1.14	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 (<1.6)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
42	H27.1.21	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)
		宇都宮市	真岡市、市貝町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<2.1)
		宇都宮市	栃木市、鹿沼市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)
43	H27.1.28	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 (<1.3)
		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 (<1.3)	検出せず (<1.4)
44	H27.2.4	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 (<1.6)
		宇都宮市	宇都宮市、上三川町、日光市、下野市、真岡市、芳賀町、高根沢町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)
		宇都宮市	益子町、茂木町、市貝町、芳賀町	適合	検出せず (<0.88)	検出せず (<1.5)
45	H27.2.10	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 (<1.6)	検出せず (<1.3)
46	H27.2.18	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 (<1.5)
		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 (<1.4)	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 (<1.6)	検出せず (<1.2)
47	H27.2.25	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 (<1.3)	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 (<1.6)
48	H27.3.4	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 (<1.4)
		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 (<1.7)	検出せず (<1.6)
		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 (<1.5)
49	H27.3.11	那須塩原市	大田原市、那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.0)	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 (<1.5)
50	H27.3.18	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 (<1.4)
		宇都宮市	日光市、那須烏山市	適合	検出せず (<1.4)	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 (<1.2)	検出せず (<1.3)
51	H27.3.25	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 (<1.5)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)
		足利市	栃木市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.2)	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