

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	H25.4.3	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<0.85)	検出せず (<1.6)
		宇都宮市	那須烏山市、日光市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	鹿沼市、小山市、塩谷町、宇都宮市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市、栃木市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
2	H25.4.10	那須塩原市	那須塩原市、大田原市	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 (<1.0)	検出せず (<1.6)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<0.93)	検出せず (<1.3)
3	H25.4.17	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<0.99)	検出せず (<1.1)
		宇都宮市	宇都宮市、市貝町	適合	検出せず (<1.1)	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	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)
4	H25.4.24	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 (<1.5)
		大田原市	那須塩原市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)
5	H25.5.1	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	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	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)
6	H25.5.8	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 (<1.2)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<0.89)	検出せず (<1.2)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)
7	H25.5.15	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 (<1.4)
		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 (<1.4)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)
8	H25.5.22	那須塩原市	那須塩原市、大田原市	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
		大田原市	那須塩原市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
9	H25.5.29	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)
		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 (<1.2)
		宇都宮市	鹿沼市、芳賀町、市貝町、茂木町、益子町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
10	H25.6.5	那須塩原市	大田原市、那須町	適合	検出せず (<1.2)	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	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
11	H25.6.12	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<0.99)	検出せず (<1.6)
		宇都宮市	那須烏山市、高根沢町、那珂川町	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 (<1.3)	検出せず (<1.1)
12	H25.6.19	那須塩原市	那須塩原市、大田原市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
		大田原市	那須塩原市	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<0.89)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)
13	H25.6.26	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 (<1.4)
		宇都宮市	真岡市、市貝町、那須烏山市	適合	検出せず (<0.87)	検出せず (<1.6)
		宇都宮市	芳賀町、市貝町、茂木町、益子町	適合	検出せず (<0.89)	検出せず (<1.7)
14	H25.7.3	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 (<1.4)
		大田原市	那須塩原市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
15	H25.7.10	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 (<1.3)
		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 (<1.5)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	鹿沼市、栃木市、小山市、足利市、佐野市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
16	H25.7.17	那須塩原市	那須塩原市、大田原市	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 (<1.2)	検出せず (<1.3)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)

(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	H25.7.24	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 (<1.7)
		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 (<1.1)	検出せず (<0.86)
		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 (<1.2)
18	H25.7.31	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 (<1.1)	検出せず (<1.3)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)
19	H25.8.7	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 (<1.6)
		宇都宮市	真岡市、芳賀町、益子町、茂木町、市貝町、高根沢町、那須烏山市	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、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 (<1.0)
20	H25.8.14	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	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)
21	H25.8.21	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 (<1.7)
		宇都宮市	日光市、茂木町、市貝町、那須烏山市	適合	検出せず (<1.1)	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 (<1.6)	検出せず (<1.5)
22	H25.8.28	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 (<1.4)	検出せず (<1.1)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)
23	H25.9.4	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、市貝町	適合	検出せず (<1.5)	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 (<0.90)	検出せず (<0.86)
24	H25.9.11	那須塩原市	那須塩原市、大田原市、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 (<1.4)	検出せず (<1.3)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)
25	H25.9.18	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、芳賀町、那須烏山市、那珂川町	適合	検出せず (<1.4)	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 (<1.5)	検出せず (<1.5)
26	H25.9.25	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)
		大田原市	大田原市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)
27	H25.10.2	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 (<1.4)
		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 (<1.6)
		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 (<1.2)
28	H25.10.9	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 (<1.7)
		大田原市	大田原市	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)
29	H25.10.16	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 (<1.2)
		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 (<1.3)	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 (<1.7)	検出せず (<1.3)
30	H25.10.23	那須塩原市	那須塩原市、大田原市	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)
31	H25.10.30	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<3.1)	検出せず (<1.4)
		宇都宮市	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 (<1.4)
		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 (<1.5)	検出せず (<1.8)
32	H25.11.6	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 (<1.9)
		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	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)
33	H25.11.13	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	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	那須塩原市	適合	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.4)

(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
34	H25.11.20	那須塩原市	大田原市、那須町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)
	H25.11.21	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)
35	H25.11.27	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 (<1.7)
		宇都宮市	宇都宮市、上三川町、日光市、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 (<1.8)	検出せず (<2.1)
36	H25.12.4	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 (<2.1)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.1)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)
37	H25.12.11	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	宇都宮市、益子町、茂木町、市貝町、高根沢町	適合	検出せず (<1.5)	検出せず (<0.92)
		宇都宮市	那須塩原市	適合	検出せず (<0.99)	検出せず (<1.3)
38	H25.12.18	那須塩原市	那須塩原市、大田原市	適合	検出せず (<1.5)	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 (<1.6)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<0.89)	検出せず (<1.2)
39	H25.12.25	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 (<1.1)
		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 (<1.7)	検出せず (<1.3)
		宇都宮市	鹿沼市	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)
40	H26.1.8	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)
		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	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<0.96)	検出せず (<1.4)
41	H26.1.15	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	日光市、那須烏山市	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)
42	H26.1.22	那須塩原市	那須塩原市、大田原市	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 (<1.2)	検出せず (<1.4)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)
43	H26.1.29	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 (<1.1)
		宇都宮市	真岡市、市貝町	適合	検出せず (<1.0)	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 (<0.97)	検出せず (<1.2)
44	H26.2.5	那須塩原市	那須塩原市、大田原市	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 (<1.5)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)
45	H26.2.12	那須塩原市	那須塩原市、那須町	適合	検出せず (<1.8)	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 (<1.6)	検出せず (<1.8)
		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 (<1.2)	検出せず (<1.6)
46	H26.2.19	那須塩原市	那須塩原市、大田原市	適合	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)
		大田原市	大田原市、那珂川町	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.1)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)
47	H26.2.26	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	高根沢町、那須烏山市、那珂川町	適合	検出せず (<1.3)	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 (<1.2)	検出せず (<1.7)
48	H26.3.5	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 (<1.2)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.6)
49	H26.3.12	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、真岡市、市貝町、矢板市、塩谷町	適合	検出せず (<1.8)	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 (<1.1)	検出せず (<1.6)
50	H26.3.19	那須塩原市	那須塩原市、大田原市、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 (<1.4)	検出せず (<1.8)
		足利市	足利市、佐野市、岩舟町	適合	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)

51	H26.3.26	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	高根沢町、那須烏山市、那須川町	適合	検出せず (<1.3)	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 (<0.81)	検出せず (<1.5)

・()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