

No.	市町	検査機関	検査方法	採材日	結果判明日			Cs134検査結果	Cs137検査結果
1	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月3日	4月3日	12	10	検出せず (<12)	検出せず (<10)
2	上三川町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月3日	4月3日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
3	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月3日	4月3日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
4	宇都宮市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月3日	4月3日	12	10	検出せず (<12)	検出せず (<10)
5	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月3日	4月3日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
6	佐野市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月3日	4月3日	12	10	検出せず (<12)	検出せず (<10)
7	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月3日	4月3日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
8	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月4日	4月4日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
9	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月4日	4月4日	11	10	検出せず (<11)	検出せず (<10)
10	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月4日	4月4日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
11	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月4日	4月4日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
12	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月4日	4月4日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
13	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月4日	4月4日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
14	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月4日	4月4日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
15	鹿沼市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月4日	4月4日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
16	矢板市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月5日	4月5日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
17	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月5日	4月5日	12	10	検出せず (<12)	検出せず (<10)
18	鹿沼市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月5日	4月5日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
19	栃木市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月5日	4月5日	11	10	検出せず (<11)	検出せず (<10)
20	下野市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月5日	4月5日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
21	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月6日	4月6日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
22	那珂川町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月6日	4月6日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
23	那珂川町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月6日	4月6日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
24	那須烏山市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月6日	4月6日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
25	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月6日	4月6日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
26	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月6日	4月6日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
27	小山市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月6日	4月6日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
28	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月7日	4月7日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
29	さくら市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月7日	4月7日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
30	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月7日	4月7日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
31	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月7日	4月7日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
32	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月10日	4月10日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
33	日光市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月10日	4月10日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
34	那須烏山市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月10日	4月10日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
35	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月10日	4月10日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
36	鹿沼市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月10日	4月10日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
37	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	13	10	検出せず (<13)	17.27013 (>9.8)
38	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
39	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
40	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	12	10	検出せず (<12)	検出せず (<10)
41	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	12	10	検出せず (<12)	検出せず (<10)
42	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
43	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
44	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
45	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	12	10	検出せず (<12)	検出せず (<10)
46	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
47	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	12	10	検出せず (<12)	検出せず (<10)
48	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
49	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	12	10	検出せず (<12)	検出せず (<10)
50	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)

・ () 内の数字は、検出限界であり、「検出せず(<*)」は、放射性物質が存在しない、または検出限界未満であることを示す。なお、検出限界とは、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。

No.	市町	検査機関	検査方法	採材日	結果判明日			Cs134検査結果	Cs137検査結果
51	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月11日	4月11日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
52	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月12日	4月12日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
53	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月12日	4月12日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
54	上三川町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月12日	4月12日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
55	上三川町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月12日	4月12日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
56	さくら市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月12日	4月12日	11	10	検出せず (<11)	検出せず (<10)
57	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月12日	4月12日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
58	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月13日	4月13日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
59	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月13日	4月13日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
60	那須烏山市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月13日	4月13日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
61	那須烏山市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月13日	4月13日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
62	塩谷町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月13日	4月13日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
63	塩谷町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月13日	4月13日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
64	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月14日	4月14日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
65	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月14日	4月14日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
66	那須烏山市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月14日	4月14日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
67	那須烏山市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月14日	4月14日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
68	塩谷町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月14日	4月14日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
69	塩谷町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月14日	4月14日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
70	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月17日	4月17日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
71	佐野市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月17日	4月17日	12	10	検出せず (<12)	検出せず (<10)
72	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月17日	4月17日	13	10	検出せず (<13)	14.71801 (>10)
73	那珂川町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月17日	4月17日	11	10	検出せず (<11)	検出せず (<10)
74	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月17日	4月17日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
75	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月17日	4月17日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
76	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月18日	4月18日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
77	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月18日	4月18日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
78	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月18日	4月18日	12	10	検出せず (<12)	検出せず (<10)
79	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月18日	4月18日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
80	日光市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月18日	4月18日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
81	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月18日	4月18日	13	6	検出せず (<13)	10.76362 (>5.9)
82	栃木市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月19日	4月19日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
83	鹿沼市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月19日	4月19日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
84	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月19日	4月19日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
85	矢板市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月19日	4月19日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
86	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月19日	4月19日	10	9	検出せず (<10)	検出せず (<9.4)
87	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月21日	4月21日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
88	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月21日	4月21日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
89	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月24日	4月24日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
90	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月24日	4月24日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
91	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月24日	4月24日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
92	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月24日	4月24日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
93	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月24日	4月24日	11	10	検出せず (<11)	検出せず (<10)
94	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月24日	4月24日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
95	小山市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月24日	4月24日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
96	矢板市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月25日	4月25日	11	11	検出せず (<11)	検出せず (<11)
97	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月25日	4月25日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
98	さくら市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月25日	4月25日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
99	日光市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月25日	4月25日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
100	鹿沼市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月25日	4月25日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)

・ () 内の数字は、検出限界であり、「検出せず(<*)」は、放射性物質が存在しない、または検出限界未満であることを示す。なお、検出限界とは、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。

No.	市町	検査機関	検査方法	採材日	結果判明日			Cs134検査結果	Cs137検査結果
101	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月25日	4月25日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
102	栃木市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月26日	4月26日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
103	那須烏山市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月26日	4月26日	11	10	検出せず (<11)	検出せず (<10)
104	宇都宮市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月26日	4月26日	12	10	検出せず (<12)	検出せず (<10)
105	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月26日	4月26日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
106	壬生町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月26日	4月26日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
107	高根沢町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月26日	4月26日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
108	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月26日	4月26日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
109	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月26日	4月26日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
110	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月27日	4月27日	11	10	検出せず (<11)	検出せず (<10)
111	那珂川町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月27日	4月27日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
112	那珂川町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月27日	4月27日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
113	鹿沼市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月27日	4月27日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
114	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月27日	4月27日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
115	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月27日	4月27日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
116	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月27日	4月27日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
117	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月28日	4月28日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
118	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月28日	4月28日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)
119	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月28日	4月28日	13	11	検出せず (<13)	検出せず (<11)
120	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月28日	4月28日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
121	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月28日	4月28日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
122	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月28日	4月28日	12	11	検出せず (<12)	検出せず (<11)
123	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	4月28日	4月28日	13	12	検出せず (<13)	検出せず (<12)

・ () 内の数字は、検出限界であり、「検出せず(<*)」は、放射性物質が存在しない、または検出限界未満であることを示す。なお、検出限界とは、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。