

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	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	9月3日	9月3日	検出せず (<14)	13.6428 (>10)
2	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	9月6日	9月6日	検出せず (<13)	18.0274 (>9.7)
3	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	9月10日	9月10日	検出せず (<11)	検出せず (<10)
4	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	9月10日	9月10日	検出せず (<13)	検出せず (<12)
5	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	9月19日	9月19日	検出せず (<12)	検出せず (<11)
6	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	9月20日	9月20日	検出せず (<13)	検出せず (<11)
7	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	9月20日	9月20日	検出せず (<12)	検出せず (<10)
8	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	9月23日	9月23日	検出せず (<14)	13.6361 (>5.6)
9	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	9月26日	9月26日	検出せず (<13)	検出せず (<11)
10	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	9月26日	9月26日	検出せず (<13)	検出せず (<8.2)
11	大田原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	9月26日	9月26日	検出せず (<13)	検出せず (<11)
12	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	9月26日	9月26日	検出せず (<12)	検出せず (<10)

・ () 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。