

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	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	2月2日	2月2日	検出せず (<13)	検出せず (<12)
2	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	2月6日	2月6日	検出せず (<12)	検出せず (<10)
3	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	2月11日	2月11日	検出せず (<13)	検出せず (<12)
4	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	2月11日	2月11日	検出せず (<12)	検出せず (<10)
5	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	2月12日	2月12日	検出せず (<13)	検出せず (<12)
6	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	2月12日	2月12日	検出せず (<11)	検出せず (<10)
7	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	2月13日	2月13日	検出せず (<13)	検出せず (<11)
8	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	2月13日	2月13日	検出せず (<11)	検出せず (<10)
9	塩谷町	(株)栃木県畜産公社	Nal	2月17日	2月17日	検出せず (<12)	検出せず (<10)
10	塩谷町	(株)栃木県畜産公社	Nal	2月17日	2月17日	検出せず (<11)	検出せず (<10)
11	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	2月18日	2月18日	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。