

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	11月11日	11月11日	検出せず (<12)	検出せず (<11)
2	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	11月11日	11月11日	検出せず (<13)	検出せず (<12)
3	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	11月13日	11月13日	検出せず (<13)	検出せず (<12)
4	真岡市	(株)栃木県畜産公社	Nal	11月17日	11月17日	検出せず (<13)	検出せず (<11)
5	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	11月18日	11月18日	検出せず (<11)	検出せず (<10)
6	大田原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	11月18日	11月18日	検出せず (<13)	検出せず (<12)
7	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	11月21日	11月21日	検出せず (<13)	検出せず (<12)
8	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	11月24日	11月24日	検出せず (<12)	検出せず (<10)
9	大田原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	11月27日	11月27日	検出せず (<13)	検出せず (<11)
10	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	11月27日	11月27日	検出せず (<13)	検出せず (<12)
11	矢板市	(株)栃木県畜産公社	Nal	11月28日	11月28日	検出せず (<13)	検出せず (<9.3)

・ () 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、検体毎に変わること。