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	12月5日	12月5日	検出せず(<14)	7.155655 (>6)
2	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月5日	12月5日	検出せず(<12)	検出せず(<10)
3	大田原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月18日	12月18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	12月19日	12月19日	検出せず(<12)	検出せず(<11)
5	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月19日	12月19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	12月19日	12月19日	検出せず(<13)	検出せず(<11)
7	大田原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月19日	12月19日	検出せず(<13)	検出せず(<11)
8	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月20日	12月20日	検出せず(<14)	15.94387 (>10)
9	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月20日	12月20日	検出せず(<13)	検出せず(<12)
10	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月20日	12月20日	検出せず(<12)	検出せず(<11)
11	大田原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月20日	12月20日	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。