							1
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	Nal	6月6日	6月6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	6月6日	6月6日	検出せず(<12)	検出せず(<11)
3	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月6日	6月6日	検出せず(<12)	検出せず(<11)
4	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月6日	6月6日	検出せず(<13)	検出せず(<12)
5	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月6日	6月6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	6月7日	6月7日	検出せず(<13)	検出せず(<12)
7	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月7日	6月7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	6月7日	6月7日	検出せず(<13)	検出せず(<11)
9	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月10日	6月10日	検出せず(<12)	検出せず(<11)
10	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月13日	6月13日	検出せず(<12)	検出せず(<10)
11	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月14日	6月14日	検出せず(<12)	検出せず(<11)
12	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月14日	6月14日	検出せず(<11)	検出せず(<10)
13	塩谷町	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月18日	6月18日	検出せず(<13)	検出せず(<12)
14	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月21日	6月21日	検出せず(<14)	14.1686 (>5.5)
15	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月21日	6月21日	検出せず(<13)	検出せず(<12)
16	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月25日	6月25日	検出せず(<12)	検出せず(<10)
17	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月25日	6月25日	検出せず(<13)	検出せず(<11)
18	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月25日	6月25日	検出せず(<12)	検出せず(<11)
19	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月25日	6月25日	検出せず(<12)	検出せず(<10)
20	矢板市	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月25日	6月25日	検出せず(<12)	検出せず(<10)
21	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月26日	6月26日	検出せず(<12)	検出せず(<11)
22	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月26日	6月26日	検出せず(<12)	検出せず(<11)
23	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月26日	6月26日	検出せず(<13)	検出せず(<11)
24	矢板市	(株)栃木県畜産公社	Nal	6月28日	6月28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。