

栃木県産牛の放射性物質検査結果

1/1

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	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月1日	12月1日	検出せず (<13)	検出せず (<12)
2	日光市	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月18日	12月18日	検出せず (<12)	検出せず (<11)
3	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 (<12)	検出せず (<11)
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)
6	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月22日	12月22日	検出せず (<13)	検出せず (<12)
7	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月23日	12月23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23日	12月23日	検出せず (<11)	検出せず (<7.7)
9	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月23日	12月23日	検出せず (<13)	検出せず (<12)
10	那須町	(株)栃木県畜産公社	Nal	12月23日	12月23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、検体毎に変わること。