

栃木県産牛の放射性物質検査結果

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	NaI	1月6日	1月6日	検出せず(<13)	検出せず(<12)
2	大田原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	1月9日	1月9日	検出せず(<13)	検出せず(<11)
3	矢板市	(株)栃木県畜産公社	NaI	1月17日	1月17日	検出せず(<13)	検出せず(<12)
4	矢板市	(株)栃木県畜産公社	NaI	1月17日	1月17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	NaI	1月19日	1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	NaI	1月19日	1月19日	検出せず(<12)	検出せず(<11)
7	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	1月23日	1月23日	検出せず(<13)	検出せず(<12)
8	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	1月26日	1月26日	検出せず(<11)	検出せず(<11)
9	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	1月26日	1月26日	検出せず(<13)	検出せず(<12)
10	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	1月26日	1月26日	検出せず(<13)	検出せず(<7.3)
11	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	1月27日	1月27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。