

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	3月14日	3月14日	検出せず(<13)	検出せず(<11)
2	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	3月15日	3月15日	検出せず(<13)	検出せず(<12)
3	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	3月15日	3月15日	検出せず(<13)	検出せず(<12)
4	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	3月15日	3月15日	検出せず(<14)	13.6(>11)
5	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	3月15日	3月15日	検出せず(<14)	18.3(>9.8)
6	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	3月15日	3月15日	検出せず(<13)	検出せず(<12)
7	矢板市	(株)栃木県畜産公社	NaI	3月16日	3月16日	検出せず(<12)	検出せず(<11)
8	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	3月16日	3月16日	検出せず(<13)	21.3(>10)
9	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	3月16日	3月16日	検出せず(<12)	16.9(>10)
10	那須町	(株)栃木県畜産公社	NaI	3月17日	3月17日	検出せず(<12)	12(>9.6)
11	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	3月20日	3月20日	検出せず(<13)	検出せず(<11)
12	那須塩原市	(株)栃木県畜産公社	NaI	3月31日	3月31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。