

# 放射性物質検査結果について(福島県産牛肉・県外と畜分)

放射性セシウム 49 品中 100Bq/kgを越えるもの 0 品
--

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
1	相馬市	令和2年02月19日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
2	塙町	令和2年02月19日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
3	塙町	令和2年02月19日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
4	塙町	令和2年02月19日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
5	塙町	令和2年02月19日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
6	塙町	令和2年02月19日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
7	塙町	令和2年02月19日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
8	塙町	令和2年02月19日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
9	塙町	令和2年02月19日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
10	塙町	令和2年02月19日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
11	塙町	令和2年02月19日	神戸中央畜産荷受株式会社	—	—	検出せず(<25)
12	二本松市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
13	二本松市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
14	二本松市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果 (Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
15	二本松市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
16	二本松市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
17	二本松市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
18	二本松市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
19	二本松市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
20	須賀川市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
21	須賀川市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
22	須賀川市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
23	須賀川市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
24	須賀川市	令和2年02月12日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
25	須賀川市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
26	須賀川市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
27	須賀川市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
28	須賀川市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
29	須賀川市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
30	田村市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)
31	田村市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず (<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
32	田村市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
33	田村市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
34	田村市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
35	田村市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
36	田村市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
37	田村市	令和2年02月18日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
38	三春町	令和2年02月19日	(株)いわちく	—	—	検出せず(<25)
39	三春町	令和2年02月19日	(株)いわちく	—	—	検出せず(<25)
40	三春町	令和2年02月19日	(株)いわちく	—	—	検出せず(<25)
41	三春町	令和2年02月19日	(株)いわちく	—	—	検出せず(<25)
42	三春町	令和2年02月19日	(株)いわちく	—	—	検出せず(<25)
43	三春町	令和2年02月19日	(株)いわちく	—	—	検出せず(<25)
44	三春町	令和2年02月19日	(株)いわちく	—	—	検出せず(<25)
45	三春町	令和2年02月19日	(株)いわちく	—	—	検出せず(<25)
46	三春町	令和2年02月19日	(株)いわちく	—	—	検出せず(<25)
47	三春町	令和2年02月19日	(株)いわちく	—	—	検出せず(<25)
48	三春町	令和2年02月19日	(株)いわちく	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果 (Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
49	三春町	令和2年02月19日	(株)いわちく	—	—	検出せず (<25)

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム134、セシウム137の合算値)

\*「セシウム134」と「セシウム137」の欄に「—」と表記されているデータは、「セシウム134」と「セシウム137」を分けずに、「放射性セシウム」の総量で検査しているため「合算値」のみの表記となる。