

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 40 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	須賀川市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	浅川町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	浅川町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	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	棚倉町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
16	棚倉町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
17	棚倉町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
18	棚倉町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
19	棚倉町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
20	棚倉町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
21	棚倉町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
22	棚倉町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
23	喜多方市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
24	喜多方市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
25	喜多方市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
26	喜多方市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
27	喜多方市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
28	喜多方市	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
29	猪苗代町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
30	猪苗代町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
31	猪苗代町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	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	猪苗代町	平成25年11月07日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず (<25)
33	南会津町	平成25年11月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
34	南会津町	平成25年11月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
35	南会津町	平成25年11月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
36	南会津町	平成25年11月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
37	南会津町	平成25年11月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
38	南会津町	平成25年11月08日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず (<25)
39	矢吹町	平成25年11月08日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず (<11)	検出せず (<8.6)	検出せず
40	矢吹町	平成25年11月08日	(株)茨城県中央食肉公社	検出せず (<11)	検出せず (<8.8)	検出せず

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」を分けて、「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。