- AAAA	105414	J 1 F 1 4 7 D.	上州木に フリ・C(マカ 12)		14-41-		אניונע
	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	W+00	1 # 11 = 7	<u> 11. 44.</u> 13.	検査結果(Bq/kg)		1A - 144 F- W.W.
No,	と畜月日	検査月日	と畜場所	生産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム (Cs-134とCs-137の合計)	検査機器 ^{※※}
1	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
2	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
3	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
4	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
5	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
6	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
7	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
8	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
9	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
10	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
11	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
12	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
13	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
14	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
15	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
16	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
17	4月10日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	前橋市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
18	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
19	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	高崎市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
20	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	高崎市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
21	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	高崎市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
22	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	高崎市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
23	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	高崎市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
24	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	高崎市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
25	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	高崎市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
26	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	高崎市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
27	4月10日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	高崎市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
28	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
29	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
30	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
31	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
32	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
33	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
34	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
35	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
36	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
37	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	桐生市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
38	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
39	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	伊勢崎市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
40	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
41	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
42	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
43	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
44	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
45	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
46	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2

No,	と畜月日	検査月日	と畜場所	生産地	検査結果(Bq/kg)		
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム	検査機器 ^{※※}
						(Cs-134とCs-137の合計)	
47	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	渋川市	測定下限値未満	測定下限値未満	2
48	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
49	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
50	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	安中市	測定下限値未満	測定下限值未満	2
51	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限值未満	2
52	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限值未満	2
53	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限值未満	2
54	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限值未満	2
55	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限值未満	2
56	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限值未満	2
57	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限值未満	2
58	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	榛東村	測定下限値未満	測定下限値未満	2
59	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
60	4月11日	4月11日	群馬県食肉卸売市場	吉岡町	測定下限値未満	測定下限値未満	2
61	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
62	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
63	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
64	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
65	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
66	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
67	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
68	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
69	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
70	4月10日	4月11日	高崎食肉センター	県外	測定下限値未満	測定下限値未満	2
		·			t .		

4月10日 4月11日 局崎度肉センター 県外 測定下限値未満 ※ 検査機器1:ゲルマニウム半導体検出器 検査機関:(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター 検査機関:以財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター 検査機関:群馬県食肉衛生検査所 検査機関:群馬県食肉衛生検査所 検査機器3:ゲルマニウム半導体検出器 検査機関:(株)環境技研 検査機器4:ゲルマニウム半導体検出器 <検出下限値> ヨウ素、セシウム:25Bq/kg 検査機関:群馬県農業技術センター ※※基準値:放射性セシウム 100Bq/kg 放射性ヨウ素については未設定