

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
 396 品中
 500Bq/kgを超えるもの 0品

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137
				(Bq/kg)	
1	石川町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
2	石川町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
3	玉川町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
4	平田村	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
5	古殿町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
6	古殿町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
7	古殿町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
8	古殿町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
9	平田村	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
10	平田村	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
11	平田村	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
12	平田村	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
13	猪苗代町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
14	猪苗代町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
15	猪苗代町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
16	猪苗代町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
17	喜多方市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
18	喜多方市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
19	喜多方市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
20	喜多方市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
21	会津坂下町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
22	湯川村	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
23	会津美里町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
24	会津美里町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
25	白河市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
26	白河市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
27	白河市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
28	白河市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
29	古殿町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
30	古殿町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
31	古殿町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
32	古殿町	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
33	いわき市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
34	いわき市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
35	いわき市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
36	いわき市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
37	いわき市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
38	いわき市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
39	いわき市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
40	いわき市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
41	いわき市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
42	いわき市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
43	いわき市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
44	いわき市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
45	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
46	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
47	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
48	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
49	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
50	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
51	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
52	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
53	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
54	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
55	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
56	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
57	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
58	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
59	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
60	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
61	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
62	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
63	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
64	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
65	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
66	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
67	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
68	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
69	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
70	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
71	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
72	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
73	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
74	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
75	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
76	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
77	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
78	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
79	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
80	二本松市	H23.10.27	東京都立芝浦と場		ND
81	二本松市	H23.10.27	横浜市中心と畜場		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
82	二本松市	H23.10.27	横浜市中心と畜場		ND
83	南相馬市	H23.10.27	横浜市中心と畜場		ND
84	南相馬市	H23.10.27	横浜市中心と畜場		ND
85	南相馬市	H23.10.27	横浜市中心と畜場		ND
86	南相馬市	H23.10.27	横浜市中心と畜場		ND
87	南相馬市	H23.10.27	横浜市中心と畜場		ND
88	南相馬市	H23.10.27	横浜市中心と畜場		ND
89	南相馬市	H23.10.27	横浜市中心と畜場		ND
90	南相馬市	H23.10.27	横浜市中心と畜場		ND
91	南相馬市	H23.10.27	横浜市中心と畜場		ND
92	南相馬市	H23.10.27	横浜市中心と畜場		ND
93	田村市	H23.10.27	(株)茨城県中央食肉公社		ND
94	田村市	H23.10.27	(株)茨城県中央食肉公社		ND
95	田村市	H23.10.27	(株)茨城県中央食肉公社		ND
96	田村市	H23.10.27	(株)茨城県中央食肉公社		ND
97	田村市	H23.10.27	(株)茨城県中央食肉公社		ND
98	田村市	H23.10.27	(株)茨城県中央食肉公社		ND
99	田村市	H23.10.27	(株)茨城県中央食肉公社		ND
100	田村市	H23.10.27	(株)茨城県中央食肉公社		ND
101	田村市	H23.10.27	(株)茨城県中央食肉公社		ND
102	田村市	H23.10.27	(株)茨城県中央食肉公社		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
103	田村市	H23.10.27	(株)茨城県中央食肉公社		ND
104	田村市	H23.10.27	(株)茨城県中央食肉公社		ND
105	川俣町	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
106	川俣町	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
107	川俣町	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
108	川俣町	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
109	川俣町	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
110	川俣町	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
111	川俣町	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
112	福島市	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
113	浅川町	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
114	西郷村	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
115	中島村	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
116	矢吹町	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
117	古殿町	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
118	古殿町	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
119	白河市	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
120	西郷村	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
121	西郷村	H23.10.27	筑西食肉センター		ND
122	須賀川市	H23.10.26	仙台ミートプラント		ND
123	須賀川市	H23.10.26	仙台ミートプラント		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
124	須賀川市	H23.10.26	仙台ミートプラント		ND
125	須賀川市	H23.10.26	仙台ミートプラント		ND
126	須賀川市	H23.10.26	仙台ミートプラント		ND
127	須賀川市	H23.10.26	仙台ミートプラント		ND
128	二本松市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
129	二本松市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
130	二本松市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
131	二本松市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
132	二本松市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
133	二本松市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
134	二本松市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
135	二本松市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
136	二本松市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
137	二本松市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
138	二本松市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
139	二本松市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
140	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
141	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
142	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
143	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
144	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
145	須賀川市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
146	須賀川市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
147	須賀川市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
148	須賀川市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
149	須賀川市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
150	須賀川市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
151	須賀川市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
152	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
153	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
154	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
155	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
156	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
157	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
158	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
159	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
160	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
161	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
162	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
163	南相馬市	H23.10.14	(株)千葉県食肉公社		ND
164	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
165	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137
				(Bq/kg)	
166	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
167	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
168	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
169	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
170	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
171	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
172	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
173	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
174	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
175	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
176	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
177	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
178	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
179	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
180	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
181	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
182	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
183	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
184	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
185	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
186	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社	ND	ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
187	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
188	泉崎村	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
189	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
190	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
191	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
192	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
193	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
194	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
195	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
196	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
197	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
198	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
199	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
200	南相馬市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
201	郡山市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
202	郡山市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
203	郡山市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
204	郡山市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
205	三春町	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
206	いわき市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
207	いわき市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
208	いわき市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
209	いわき市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
210	いわき市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
211	いわき市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
212	いわき市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
213	いわき市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
214	いわき市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
215	いわき市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
216	いわき市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
217	いわき市	H23.10.17	(株)千葉県食肉公社		ND
218	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
219	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
220	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
221	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
222	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
223	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
224	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
225	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
226	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
227	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
228	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
229	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
230	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
231	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
232	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
233	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
234	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
235	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
236	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
237	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
238	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
239	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
240	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
241	須賀川市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
242	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
243	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
244	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
245	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
246	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
247	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
248	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND
249	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137
				(Bq/kg)	
250	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
251	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
252	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
253	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
254	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
255	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
256	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
257	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
258	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
259	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
260	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
261	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
262	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
263	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
264	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
265	南相馬市	H23.10.18	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
266	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
267	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
268	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
269	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社	ND	ND
270	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社	ND	ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
271	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
272	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
273	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
274	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
275	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
276	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
277	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
278	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
279	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
280	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
281	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
282	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
283	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
284	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
285	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
286	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
287	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
288	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
289	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
290	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
291	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
292	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
293	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
294	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
295	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
296	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
297	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
298	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
299	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
300	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
301	南相馬市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
302	いわき市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
303	いわき市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
304	いわき市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
305	いわき市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
306	いわき市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
307	いわき市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
308	いわき市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
309	いわき市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
310	いわき市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
311	いわき市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
312	いわき市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
313	いわき市	H23.10.19	(株)千葉県食肉公社		ND
314	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
315	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
316	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
317	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
318	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
319	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
320	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
321	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
322	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
323	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
324	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
325	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
326	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
327	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
328	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
329	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
330	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
331	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
332	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
333	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
334	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
335	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
336	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
337	須賀川市	H23.10.20	(株)千葉県食肉公社		ND
338	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
339	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
340	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
341	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
342	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
343	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
344	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
345	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
346	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
347	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
348	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
349	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
350	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
351	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
352	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
353	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
354	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
355	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
356	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
357	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
358	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
359	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
360	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
361	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
362	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
363	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
364	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
365	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
366	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
367	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
368	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
369	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
370	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
371	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
372	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
373	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
374	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
375	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND

No.	場所	採取日時	と畜場所(採取場所)	検査結果	
				セシウム-134	セシウム-137 (Bq/kg)
376	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
377	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
378	南相馬市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
379	須賀川市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
380	須賀川市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
381	須賀川市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
382	須賀川市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
383	須賀川市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
384	須賀川市	H23.10.21	(株)千葉県食肉公社		ND
385	須賀川市	H23.10.24	(株)千葉県食肉公社		ND
386	須賀川市	H23.10.24	(株)千葉県食肉公社		ND
387	須賀川市	H23.10.24	(株)千葉県食肉公社		ND
388	須賀川市	H23.10.24	(株)千葉県食肉公社		ND
389	須賀川市	H23.10.24	(株)千葉県食肉公社		ND
390	須賀川市	H23.10.24	(株)千葉県食肉公社		ND
391	須賀川市	H23.10.24	(株)千葉県食肉公社		ND
392	須賀川市	H23.10.24	(株)千葉県食肉公社		ND
393	須賀川市	H23.10.24	(株)千葉県食肉公社		ND
394	須賀川市	H23.10.24	(株)千葉県食肉公社		ND
395	須賀川市	H23.10.24	(株)千葉県食肉公社		ND
396	須賀川市	H23.10.24	(株)千葉県食肉公社		ND

1 食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値
セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)