

□ 수입 식품 검사 현황('11.3.19~4.19)

검사대상	검사중	검사결과	
		적합	부적합
3,186	198	2,988	0

□ 일본산 식품 방사능 검사 결과('11.4.19)

순번	품목명	제조·생산지	중량(kg)	검사결과(Bq/kg)	
				$^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$	^{131}I
합계		139건	210,024		
1	강력밀가루	오사카부	3,750	적합	적합
2	건어포류	에히메현	720	적합	적합
3	건어포류	에히메현	920	적합	적합
4	건어포류	에히메현	800	적합	적합
5	건조효모	이와테현	300	적합	적합
6	고춧가루	교토부	20	적합	적합
7	고춧가루	효고현	50	적합	적합
8	고춧가루	효고현	50	적합	적합
9	고형차	오사카부	350	적합	적합
10	과.채음료	도치기현	11,970	적합	적합
11	과.채주스	프랑스	101	적합	적합
12	과자(비스킷)	도쿄도	864	적합	적합
13	과자(비스킷)	도쿄도	950	적합	적합
14	과자(비스킷)	도쿄도	1,200	적합	적합
15	기타가공품	도쿄도	50	적합	적합
16	기타가공품	시즈오카현	3,780	적합	적합
17	기타가공품	오키나와현	60	적합	적합
18	기타가공품	와카야마현	500	적합	적합
19	기타주류	도쿄도	220	적합	적합
20	기타주류	도쿄도	300	적합	적합
21	당류가공품	오사카부	250	적합	적합
22	당류가공품	오사카부	192	적합	적합
23	당류가공품	히로시마현	250	적합	적합
24	드레싱	도쿄도	82	적합	적합
25	맥주	도쿄도	7,056	적합	적합
26	맥주	도쿄도	19,031	적합	적합

순번	품목명	제조·생산지	중량(kg)	검사결과(Bq/kg)	
				$^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$	^{131}I
27	맥주	도쿄도	52,380	적합	적합
28	밀크초콜릿	도쿄도	104	적합	적합
29	발효식초	아이치현	100	적합	적합
30	복합조미식품	도쿄도	60	적합	적합
31	복합조미식품	도쿄도	300	적합	적합
32	복합조미식품	에히메현	3,000	적합	적합
33	볶은커피	효고현	300	적합	적합
34	볶은커피	효고현	8	적합	적합
35	소스류	교토부	1,360	적합	적합
36	소스류	교토부	16,430	적합	적합
37	소스류	교토부	3,405	적합	적합
38	소스류	교토부	2,565	적합	적합
39	소스류	교토부	2,363	적합	적합
40	소스류	교토부	6,823	적합	적합
41	소스류	미야기현	3,500	적합	적합
42	소스류	미에현	160	적합	적합
43	소스류	미에현	160	적합	적합
44	소스류	에히메현	3,283	적합	적합
45	소스류	에히메현	864	적합	적합
46	액상커피	도쿄도	120	적합	적합
47	액상커피	효고현	11,520	적합	적합
48	액상커피	효고현	2,850	적합	적합
49	액상커피	효고현	2,250	적합	적합
50	채종유(유채유또는카놀라유)	도쿄도	32	적합	적합
51	청주	아이치현	3	적합	적합
52	청주	효고현	540	적합	적합
53	청주	효고현	1,080	적합	적합
54	청주	효고현	1,526	적합	적합
55	청주	효고현	2,300	적합	적합
56	청주	효고현	240	적합	적합
57	청주	효고현	2,520	적합	적합
58	청주	효고현	1,080	적합	적합
59	청주	효고현	900	적합	적합
60	침출차	도쿄도	20	적합	적합
61	침출차	효고현	12	적합	적합

순번	품목명	제조·생산지	중량(kg)	검사결과(Bq/kg)	
				¹³⁴ Cs + ¹³⁷ Cs	¹³¹ I
62	침출차	효고현	12	적합	적합
63	캔디류(사탕)	도쿄도	1,960	적합	적합
64	캔디류(사탕)	아이치현	2,720	적합	적합
65	향미유	도쿄도	300	적합	적합
66	향신료조제품	후쿠오카현	12	적합	적합
67	개별인정형건강기능식품	홋카이도	100	적합	적합
68	엽록소함유식물 제품	오사카부	270	적합	적합
69	칼슘	이와테현	141	적합	적합
70	클로렐라 제품	도쿄도	194	적합	적합
71	5'-리보뉴클레오티드이나트륨	도쿄도	70	적합	적합
72	니코틴산아미드	도쿄도	25	적합	적합
73	바닐린	도쿄도	300	적합	적합
74	식용색소적색제102호	도쿄도	5	적합	적합
75	식용색소적색제3호	도쿄도	3	적합	적합
76	식용색소황색제5호	도쿄도	5	적합	적합
77	아질산나트륨	도쿄도	3	적합	적합
78	알긴산프로필렌글리콜	지바현	200	적합	적합
79	자당지방산에스테르	도쿄도	512	적합	적합
80	자당지방산에스테르	도쿄도	2,160	적합	적합
81	자당지방산에스테르	도쿄도	200	적합	적합
82	자당지방산에스테르	도쿄도	720	적합	적합
83	젓산칼슘	도쿄도	60	적합	적합
84	폴리글리세린지방산에스테르	도쿄도	414	적합	적합
85	합성팽창제	오사카부	30	적합	적합
86	혼합제제	가나가와현	45	적합	적합
87	혼합제제	가나가와현	270	적합	적합
88	혼합제제	가나가와현	30	적합	적합
89	혼합제제	가나가와현	30	적합	적합
90	혼합제제	가나가와현	720	적합	적합
91	혼합제제	가나가와현	40	적합	적합
92	혼합제제	가나가와현	90	적합	적합
93	혼합제제	도쿄도	160	적합	적합
94	혼합제제	도쿄도	200	적합	적합
95	혼합제제	도쿄도	7,680	적합	적합
96	혼합제제	도쿄도	192	적합	적합

순번	품목명	제조·생산지	중량(kg)	검사결과(Bq/kg)	
				$^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$	^{131}I
97	혼합제제	도쿄도	600	적합	적합
98	혼합제제	도쿄도	300	적합	적합
99	혼합제제	도쿄도	2,000	적합	적합
100	혼합제제	도쿄도	300	적합	적합
101	혼합제제	도쿄도	25	적합	적합
102	혼합제제	도쿄도	396	적합	적합
103	혼합제제	도쿄도	102	적합	적합
104	혼합제제	도쿄도	300	적합	적합
105	혼합제제	도쿄도	50	적합	적합
106	혼합제제	도쿄도	100	적합	적합
107	혼합제제	도쿄도	25	적합	적합
108	혼합제제	도쿄도	150	적합	적합
109	혼합제제	도쿄도	32	적합	적합
110	혼합제제	도쿄도	200	적합	적합
111	혼합제제	도쿄도	100	적합	적합
112	혼합제제	도쿄도	32	적합	적합
113	혼합제제	도쿄도	60	적합	적합
114	혼합제제	오사카부	1,000	적합	적합
115	혼합제제	오사카부	60	적합	적합
116	혼합제제	오카야마현	90	적합	적합
117	혼합제제	이바라키현	140	적합	적합
118	혼합제제	이바라키현	180	적합	적합
119	혼합제제	이바라키현	120	적합	적합
120	혼합제제	이바라키현	100	적합	적합
121	혼합제제	이바라키현	360	적합	적합
122	혼합제제	이바라키현	120	적합	적합
123	혼합제제	효고현	200	적합	적합
124	혼합제제	효고현	100	적합	적합
125	혼합제제	효고현	100	적합	적합
126	혼합제제	효고현	400	적합	적합
127	혼합제제	효고현	100	적합	적합
128	혼합제제	효고현	300	적합	적합
129	혼합제제	효고현	17	적합	적합
130	혼합제제	효고현	17	적합	적합
131	혼합제제	효고현	34	적합	적합

순번	품목명	제조·생산지	중량(kg)	검사결과(Bq/kg)	
				$^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$	^{131}I
132	혼합제제	효고현	17	적합	적합
133	혼합제제	후쿠시마현	60	적합	적합
134	혼합제제	히로시마현	260	적합	적합
135	효모추출물	도쿄도	10	적합	적합
136	히드록시프로필인산이전분	오사카부	1,000	적합	적합
137	D-말티톨	태국	2,000	적합	적합
138	D-소르비톨	오사카부	572	적합	적합
139	L-아스코르빈산나트륨	도쿄도	50	적합	적합

※ 검사결과 별도의 수치 기재가 없는 경우는 불검출을 의미 함