

H23.3.28 13:00

(Bq/kg)

	도도부현 명칭	상수(수도꼭지)		
		I-131	Cs-134, Cs-137	비고
1	홋카이도(삿포로시)	불검출	불검출	
2	아오모리현(아오모리시)	불검출	불검출	
3	이와테현(모리오카시)	0.34      기준이하	불검출	
4	미야기현	-	-	지진재해 피해로 측정이 불가능
5	아키타현(아키타시)	0.50      기준이하	불검출	
6	야마가타현(야마가타시)	불검출	불검출	
7	후쿠시마현	-	-	현이 독자적으로 조사·공표하고 있는(후쿠시마현 재해대책본부 홈페이지의 「원자력재해정보(현내 각 지방 환경방사능 측정치(음료수)에 대해서)」를 참조: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> ]
8	이바라키현	37      기준이하	0.91      기준이하	
9	도치기현(우쓰노미야시)	12      기준이하	5.2      기준이하	
10	군마현(마에바시시)	5.4      기준이하	0.44      기준이하	
11	사이타마현(사이타마시)	36      기준이하	1.0      기준이하	
12	지바현(이치하라시)	6.4      기준이하	0.25      기준이하	
13	도쿄도(신주쿠구)	20      기준이하	1.2      기준이하	
14	가나가와현(지가사키시)	9.2      기준이하	불검출	
15	니가타현(니가타시)	4.6      기준이하	불검출	
16	도야마현(이미즈시)	불검출	불검출	
17	이시카와현(가나자와시)	불검출	불검출	
18	후쿠이현(후쿠이시)	불검출	불검출	
19	야마나시현(고후시)	불검출	불검출	
20	나가노현(나가노시)	불검출	불검출	
21	기후현(가카미가하라시)	-	-	측정중
22	시즈오카현(시즈오카시)	불검출	불검출	
23	아이치현(나고야시)	불검출	불검출	
24	미에현(오키나와시)	불검출	불검출	
25	시가현(오쓰시)	불검출	불검출	
26	교토부(교토시)	불검출	불검출	
27	오사카부(오사카시)	불검출	불검출	
28	효고현(고베시)	불검출	불검출	
29	나라현	불검출	불검출	
30	와카야마현(와카야마시)	불검출	불검출	
31	돗토리현(도하쿠군)	불검출	불검출	
32	시마네현(마쓰에시)	불검출	불검출	
33	오카야마현(오카야마시)	불검출	불검출	
34	히로시마현(히로시마시)	불검출	불검출	
35	야마구치현(야마구치시)	불검출	불검출	
36	도쿠시마현(도쿠시마시)	불검출	불검출	
37	가가와현(다카마쓰시)	불검출	불검출	
38	에히메현(야와타하마시)	불검출	불검출	
39	고치현(고치시)	불검출	불검출	
40	후쿠오카현(다자이후시)	불검출	불검출	
41	사가현(사가시)	불검출	불검출	
42	나가사키현(오무라시)	불검출	불검출	
43	구마모토현(우토시)	불검출	불검출	
44	오이타현(오이타시)	불검출	불검출	
45	미야자키현(미야자키시)	불검출	불검출	
46	가고시마현(가고시마시)	불검출	불검출	
47	오키나와현(나하시)	불검출	불검출	

\*본 데이터는, 1Bq/L을 1Bq/kg로 간주한다

\*문부과학성이 각 도도부현 등의 보고에 의거해 작성

\*「원자력시설 등의 방재대책에 대해서(원자력안전위원회)」음식물 섭취제한에 관한 지표에 근거한 음료수 기준 방사성요소-1 31:300Bq/kg 이상, 방사성 세슘:200Bq/kg 이상