

环境辐射水平调查结果(上水道(水龙头))
(3月25日采样)

H23.3.26 13:00

(Bq/kg)

	都道府县名	上水道(水龙头)		
		I-131	Cs-134,Cs-137	备注
1	北海道(札幌市)	没测出	没测出	
2	青森县(青森市)	没测出	没测出	
3	岩手县(盛冈市)	0.54 (不超出标准)	没测出	
4	宫城县	-	-	被震坏无法测量
5	秋田县(秋田市)	0.83 (不超出标准)	没测出	
6	山形县(山形市)	1.9 (不超出标准)	没测出	
7	福島县	-	-	县独自调查、公布(参考福島县灾害对策本部网站中的“原子能灾害信息(关于县内各地区环境辐射测量值(饮用水)”)： http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城县(常陆那珂市)	78 (不超出标准)	没测出	
9	栃木县(宇都宫市)	36 (不超出标准)	7.6 (不超出标准)	
10	群馬县(前桥市)	6.4 (不超出标准)	0.56 (不超出标准)	
11	埼玉县(埼玉市)	24 (不超出标准)	1.0 (不超出标准)	
12	千叶县(市原市)	13 (不超出标准)	0.27 (不超出标准)	
13	东京都(新宿区)	32 (不超出标准)	2.1 (不超出标准)	
14	神奈川县(茅崎市)	4.9 (不超出标准)	没测出	
15	新潟县(新潟市)	7.1 (不超出标准)	没测出	
16	富山县(射水市)	没测出	没测出	
17	石川县(金泽市)	没测出	没测出	
18	福井县(福井市)	没测出	没测出	
19	山梨县(甲府市)	没测出	没测出	
20	长野县(长野市)	没测出	没测出	
21	岐阜县(各务原市)	-	-	设备调试中
22	静冈县(静冈市)	没测出	没测出	
23	爱知县(名古屋市)	没测出	没测出	
24	三重县(四日市市)	没测出	没测出	
25	滋贺县(大津市)	没测出	没测出	
26	京都府(京都市)	没测出	没测出	
27	大阪府(大阪市)	没测出	没测出	
28	兵库县(神戸市)	没测出	没测出	
29	奈良县	没测出	没测出	
30	和歌山县(和歌山市)	没测出	没测出	
31	鸟取县(东伯郡)	没测出	没测出	
32	岛根县(松江市)	没测出	没测出	
33	冈山县(冈山市)	没测出	没测出	
34	广岛县(广岛市)	没测出	没测出	
35	山口县(山口市)	没测出	没测出	
36	德岛县(德岛市)	没测出	没测出	
37	香川县(高松市)	没测出	没测出	
38	爱媛县(八幡滨市)	没测出	没测出	
39	高知县(高知市)	没测出	没测出	
40	福冈县(太宰府市)	没测出	没测出	
41	佐贺县(佐贺市)	没测出	没测出	
42	长崎县(大村市)	没测出	没测出	
43	熊本县(宇土市)	没测出	没测出	
44	大分县(大分市)	-	-	设备调试中
45	宫崎县(宫崎市)	没测出	没测出	
46	鹿儿岛县(鹿儿岛市)	没测出	没测出	
47	冲绳县(那霸市)	没测出	没测出	

*本数据是按 $1 \mu\text{Gy/h}$ (微格雷每小时) $=1 \mu\text{Sv/h}$ (微西弗每小时)换算算出的

*文部科学省根据各都道府县等报告编制

*“根据原子能设施等的防灾措施(原子能安全委员会)”的饮食摄入限制指标中饮用水标准, 辐射碘-131为 300Bq/kg 以上, 辐射铯为 200Bq/kg 以上