

环境辐射水平调查结果(上水道(水龙头))
(3月23日采样)

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

2011/3/24 13:00

(Bq/kg)

	都道府县名	上水道(水龙头)		备注
		I-131	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森县(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手县(盛冈市)	5.3 (不超出标准)	0.13 (不超出标准)	
4	宫城县	-	-	被震坏无法测量
5	秋田县(秋田市)	2.0 (不超出标准)	不検出	
6	山形县(山形市)	不検出	不検出	
7	福岛县	-	-	县独自调查、公布(参考福岛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)	24 (不超出标准)	3.3 (不超出标准)	
9	栃木县(宇都宫市)	56 (不超出标准)	9.3 (不超出标准)	
10	群馬县(前桥市)	7.0 (不超出标准)	0.72 (不超出标准)	
11	埼玉县(埼玉市)	12 (不超出标准)	0.32 (不超出标准)	
12	千叶县(市原市)	7.8 (不超出标准)	不検出	
13	东京都(新宿区)	26 (不超出标准)	1.5 (不超出标准)	
14	神奈川県(茅崎市)	0.75 (不超出标准)	不検出	
15	新潟县(新潟市)	7.8 (不超出标准)	不検出	
16	富山县(射水市)	不検出	不検出	
17	石川县(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井县(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨县(甲府市)	不検出	不検出	
20	长野县(长野市)	不検出	不検出	
21	岐阜县(各务原市)	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	
23	爱知县(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重县(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋贺县(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵库县(神户市)	不検出	不検出	
29	奈良县	不検出	不検出	设备调试中
30	和歌山县(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鸟取县(东伯郡)	不検出	不検出	
32	岛根县(松江市)	不検出	不検出	
33	冈山县(冈山市)	不検出	不検出	
34	广岛县(广岛市)	不検出	不検出	
35	山口县(山口市)	不検出	不検出	
36	德岛县(德岛市)	不検出	不検出	
37	香川县(高松市)	不検出	不検出	
38	爱媛县(八幡滨市)	不検出	不検出	
39	高知县(高知市)	不検出	不検出	
40	福冈县(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐贺县(佐贺市)	不検出	不検出	
42	长崎县(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本县(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分县(大分市)	-	-	设备调试中
45	宫崎县(宫崎市)	不検出	不検出	
46	鹿儿岛县(鹿儿岛市)	不検出	不検出	
47	冲绳县(那霸市)	不検出	不検出	

*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