環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))

(Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture) (7月16日採取、be collected in July 16, 2011)

2011/7/17 18:00 発表 (Ra/kg)

201	/7/17 18:00 発表	11			(Bq/kg)
	都道府県名			上水(蛇口、Dr	inking Water)
	(Prefecture (City))	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	備考(Remarks)
1	北海道(札幌市)	(1-131) 不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
-	Hokkaido(Sapporo) 青森県(青森市)				
2	Aomori(Aomori) 岩手県(盛岡市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
3	石于宗(盗画印) Iwate(Morioka)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
4	宮城県 Miyagi	-	-	-	県が独自に調査・公表している(宮城県原子力安全対策室HPの「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html (Refer to the website of Miyagi Pref: http://www.pref.miyagi.jp/kokusai/en/accidents.fukushima.nuclear.htm)
5	秋田県(秋田市) Akita(Akita)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
6	山形県(山形市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
7	Yamagata(Yamagata) 福島県(福島市) Fukushima(Fukushima)	-	-	-	県が独自に調査・公表している(福島県災害対策本部HPの「原子力災害情報(県内各地方環境放射能測定値(飲料水)について」を参照:http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm (Refer to the website of Fukushima Pref.; http://www.pref.fukushima.jp/index e.html)
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	111 7 31 2
9	Ibaraki(Hitachinaka) 栃木県(宇都宮市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
	Tochigi(Utsunomiya) 群馬県(前橋市)				
10	Gunma(Maebashi)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
11	埼玉県(さいたま市) Saitama(Saitama)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
12	千葉県(市原市) Chiba(Ichihara)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
13	東京都(新宿区) Tokyo(Shinjuku)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
15	Kanagawa(Chigasaki) 新潟県(新潟市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
16	Niigata(Niigata) 富山県(射水市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
	Toyama(Imizu) 石川県(金沢市)				
17	Ishikawa(Kanazawa)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
18	福井県(福井市) Fukui(Fukui)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
19	山梨県(甲府市) Yamanashi(Kofu)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
20	長野県(長野市) Nagano(Nagano)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
21	岐阜県(各務原市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
22	Gifu(Kakamigahara) 静岡県(静岡市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
23	Shizuoka(Shizuoka) 愛知県(名古屋市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
	Aichi(Nagoya) 三重県(四日市市)				
24	Mie(Yokkaichi) 滋賀県(大津市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
25	Shiga(Otsu)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
26	京都府(京都市) Kyoto(Kyoto)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
27	大阪府(大阪市) Osaka(Osaka)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
28	兵庫県(神戸市) Hyogo(Kobe)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
29	奈良県(奈良市) Nara(Nara)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
31	Wakayama(Wakayama) 鳥取県(東伯郡)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
-	Tottori(Tohhaku) 島根県(松江市)				
32	Shimane(Matsue) 岡山県(岡山市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
33	Okayama(Okayama) 広島県(広島市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
34	Hiroshima(Hiroshima)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
35	山口県(山口市) Yamaguchi(Yamaguchi)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
36	徳島県(徳島市) Tokushima(Tokushima)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
37	香川県(高松市) Kagawa(Takamatsu)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
39	Ehime(Yawatahama) 高知県(高知市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
40	Kochi(Kochi) 福岡県(太宰府市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
	Fukuoka(Dazaifu) 佐賀県(佐賀市)				
41	Saga(Saga) 長崎県(大村市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
42	Nagasaki(Ohmura)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
43	熊本県(宇土市) Kumamoto(Uto)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
44	大分県(大分市) Oita(Oita)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
45	宮崎県(宮崎市) Miyazaki(Miyazaki)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
47	Kagoshima(Kagoshima) 沖縄県(那覇市)	不検出(ND)	不検出(ND)	不検出(ND)	
7/	Okinawa(Naha)	TINKE (ND)	TIME (ND)	TITKU (ND)	ND · Not Detectable

ND : Not Detectable

^{*}本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす (*These figures are estimated as IBq/liter = 1Bq/kg.) *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成 (*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.)

^{*「}原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水) 放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上 (*『Emergency Preparedness for Nuclear Facilities(The Nuclear Safety Commission of Japan)", The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake.

^{*}検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度 (*The detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137 are approximately 0.1-0.7Bq/kg.)