

# 水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成23年4月10日  
厚生労働省健康局水道課

※前回情報提供した後、文部科学省から新たに公表された調査結果をとりまとめたものです。(これまでの全てのデータは厚生労働省HPに掲載します。)

水道水中の放射性物質検査について

単位: Bq/kg

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I
1	文部科学省	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
2	文部科学省	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	4月9日	ND	ND
3	文部科学省	岩手県	盛岡市	盛岡市上水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
4	文部科学省	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
5	文部科学省	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
6	文部科学省	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	4月9日	ND	1.3
7	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	4月9日	3.7	4
8	文部科学省	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	4月9日	ND	0.96
9	文部科学省	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	4月9日	0.49	0.79
10	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境研究センター(蛇口)	4月9日	0.18	ND
11	文部科学省	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	4月9日	0.26	1
12	文部科学省	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県水道事業	神奈川県衛生研究所(蛇口)	4月9日	ND	0.54
13	文部科学省	新潟県	新潟市	新潟市水道事業	放射線監視センター(蛇口)	4月9日	ND	0.32
14	文部科学省	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
15	文部科学省	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
16	文部科学省	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
17	文部科学省	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
18	文部科学省	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
19	文部科学省	岐阜県	各務原市	岐阜県東部上水道用水供給事業	中津川浄水場(蛇口)	4月9日	ND	ND
20	文部科学省	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
21	文部科学省	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
22	文部科学省	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事業	三重県保健環境研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
23	文部科学省	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
24	文部科学省	京都府	京都市	京都市上水道事業	京都府保健環境研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
25	文部科学省	大阪府	大阪市	大阪市上水道事業	大阪府立公衆衛生研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
26	文部科学省	兵庫県	神戸市	神戸市上水道事業	兵庫県立保健生活科学研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
27	文部科学省	奈良県	奈良市	奈良市上水道事業	奈良県保健環境研究センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
28	文部科学省	和歌山県	和歌山市	和歌山市水道事業	和歌山県環境衛生研究センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
29	文部科学省	鳥取県	湯梨浜町	湯梨浜町上水道事業	南谷公園(鳥取県衛生環境研究所付近)	4月9日	ND	ND
30	文部科学省	島根県	松江市	松江市水道事業	島根県保健環境科学研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
31	文部科学省	岡山県	岡山市	岡山市水道事業	岡山県環境保健センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
32	文部科学省	広島県	広島市	広島市水道事業	広島県立総合技術研究所保健環境センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
33	文部科学省	山口県	山口市	山口市水道事業	山口県環境保健センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
34	文部科学省	徳島県	徳島市	徳島市上水道事業	徳島保健所(蛇口)	4月9日	ND	ND
35	文部科学省	香川県	高松市	香川県水道用水供給事業、高松市水道事業	香川県環境保健研究センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
36	文部科学省	愛媛県	八幡浜市	八幡浜市水道事業	愛媛県原子力センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
37	文部科学省	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
38	文部科学省	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
39	文部科学省	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀市水道局(蛇口)	4月9日	ND	ND
40	文部科学省	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
41	文部科学省	熊本県	宇土市	宇土市水道事業	熊本県保健環境科学研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
42	文部科学省	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
43	文部科学省	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	4月9日	ND	ND
44	文部科学省	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	4月9日	ND	ND
45	文部科学省	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁(蛇口)	4月9日	ND	ND