

水道水中の放射性物質に関する 検査の実施状況

平成23年4月6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、もしくは地方公共団体や水道事業者から新たに提出頂いた検査結果をとりまとめたもので、検査結果の中で情報がない項目は空欄にしています。(これまでの全てのデータは厚生労働省HPに掲載します。)

※検査主体が文部科学省の検査結果は、文部科学省が公表しています。

検査主体が、地方公共団体、水道事業者の検査結果は、それぞれの機関が公表して、都道府県を通じて厚生労働省に提出頂いた結果を基に本資料を作成しています。

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			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ 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5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5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5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5日	ND		ND
5	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	米沢市内の蛇口	3月24日	—	ND	4.66
6	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	米沢市内の蛇口	3月28日	—	ND	2.77
7	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	米沢市内の蛇口	3月30日	—	ND	2.47
8	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	米沢市内の蛇口	4月1日	—	ND	2.19
9	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5日	ND		ND
10	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	3月31日	—	0.35	1.6
11	山形県	山形県	山形市	山形市上下水道部	衛生研究所	4月2日	—	ND	ND
12	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	酒田市内の蛇口	4月4日	—	ND	1.01
13	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	米沢市内の蛇口	3月24日	—	ND	4.66
14	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	米沢市内の蛇口	3月28日	—	ND	2.77
15	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	米沢市内の蛇口	3月30日	—	ND	2.47
16	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	米沢市内の蛇口	4月1日	—	ND	2.19
17	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5日	ND		7.3
18	茨城県	茨城県	笠間市	笠間市上水道事業	友部配水場	4月5日	0	0	3.8
19		茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所	4月5日	0	0	6.1
20		茨城県	桜川市		一般家庭または事務所	4月5日	0	0	6.2
21		茨城県	鹿嶋市		一般家庭または事務所	4月5日	0	0	12.3
22		茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所(戸頭)	4月5日	0	0	5.5
23		茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所(藤代)	4月5日	0	0	5.4
24		茨城県	東海村	東海村上水道事業	一般家庭または事務所(1)	4月5日	0	0	2.5
25		茨城県	東海村	東海村上水道事業	一般家庭または事務所(2)	4月5日	0	0	6.2
26		茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	一般家庭または事務所	4月5日	0	0	3.1
27		茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	一般家庭または事務所	4月5日	0	0	8.9
28	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5日	4.5		5.7
29	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5日	ND		1.2
30	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(さいたま市)	4月5日	0.34	0.34	2.2
31	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(越谷市)	4月5日	ND	ND	2.3
32	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(伊奈町)	4月5日	ND	ND	2.2
33	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(三郷市)	4月5日	0.72	ND	2.7
34	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(吉見町)	4月5日	ND	0.62	1.9
35	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5日	0.68		2.2
36	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5日	0.43		0.41
37	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5日	0.64		2.6
38	東京都	東京都		東京都水道局	金町浄水場	4月5日	ND	ND	ND
39	東京都	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	4月5日	ND	ND	ND
40	東京都	東京都		東京都水道局	小作浄水場	4月5日	ND	ND	ND
41	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	4月5日	ND	ND	ND
42	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	4月5日	ND	ND	ND
43	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	4月5日	ND	ND	ND
44	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	4月5日	ND	ND	ND
45	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	逸見総合管理センター水道水	4月5日	ND	ND	ND
46	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	4月5日	ND	ND	ND

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			
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
47	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	小雀浄水場	4月5日	ND	ND	ND
48	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	綾瀬浄水場	4月5日	ND	ND	ND
49	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	伊勢原浄水場	4月5日	ND	ND	ND
50	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	4月5日	ND	ND	ND
51	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	4月5日	ND	ND	ND
52	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	4月5日	ND	ND	ND
53	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5日	ND		1.9
54	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	4月5日	ND	ND	ND
55	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場	4月5日	ND	ND	ND
56	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	4月5日	ND	ND	ND
57	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	4月5日	ND	ND	ND
58	神奈川県	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷が原浄水場	4月5日	ND	ND	ND
59	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5日	ND		0.77
60	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5日	ND		ND
61	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5日	ND		ND
62	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5日	ND		ND
63	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5日	ND		ND
64	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5日	ND		ND
65	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5日	ND		ND
66	文部科学省	静岡県	静岡市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	4月5日	ND		ND
67	文部科学省	愛知県	名古屋市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	4月5日	ND		ND
68	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5日	ND		ND
69	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5日	ND		ND
70	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5日	ND		ND
71	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5日	ND		ND
72	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5日	ND		ND
73	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5日	ND		ND
74	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5日	ND		ND
75	文部科学省	鳥取県	東伯郡	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5日	ND		ND
76	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5日	ND		ND
77	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5日	ND		ND
78	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5日	ND		ND
79	文部科学省	山口県	宇部市	宇部市上水道事業	宇部保健所(蛇口)	4月5日	ND		ND
80	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5日	ND		ND
81	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5日	ND		ND
82	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5日	ND		ND
83	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5日	ND		ND
84	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5日	ND		ND
85	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5日	ND		ND
86	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5日	ND		ND
87	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5日	ND		ND
88	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5日	ND		ND
89	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5日	ND		ND
90	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5日	ND		ND
91	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5日	ND		ND