

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5日入手分)

平成23年4月5日
厚生労働省健康局水道課

※前回提出した後、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4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4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4日	ND		0.23
4	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	3月31日	—	ND	ND
5	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	3月31日	—	ND	ND
6	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	黒佐野浄水場(水栓水(浄水))	3月31日	—	—	ND
7	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町簡易水道事業	筆甫浄水場(水栓水(浄水))	3月31日	—	—	ND
8	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(水栓水(浄水))	3月31日	—	—	ND
9	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	3月31日	—	ND	ND
10	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	3月31日	—	ND	1.6
11	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	3月31日	—	ND	2
12	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	3月31日	—	ND	ND
13	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4日	ND		ND
14	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4日	—	—	—
15	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4日	ND		11
16	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4日	4.8	7.1	
17	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4日	0.19	1.8	
18	埼玉県	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場	4月4日	0.38	0.3	3
19	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4日	ND	ND	2.6
20	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4日	1.2	0.57	2.3
21	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4日	ND	ND	4.9
22	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4日	ND	ND	2.5
23	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4日	0.68		3
24	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	大畑浄水場	3月28日	—	ND	ND
25	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場(原水)	3月28日	—	ND	ND
26	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	3月28日	—	ND	ND
27	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場(桶川市川田谷)	3月30日	ND	ND	ND
28	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市	桶川北本水道企業団	加納配水場(桶川市加納)	3月30日	ND	ND	ND
29	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(飯能市小岩井)	4月1日	—	ND	ND
30	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(飯能市長沢)	4月1日	—	ND	ND
31	北本市	埼玉県	北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	3月28日	ND	ND	ND
32	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4日	0.5		0.42
33	羽村市、東京都福祉保健局	東京都	羽村市	羽村市	羽村市浄水場	3月28日	ND	ND	ND
34	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4日	0.59		3.8
35	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市	武蔵野市第一浄水場蛇口	4月1日	—	—	ND
36	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市	武蔵野市第二浄水場蛇口	4月1日	—	—	ND
37	東京都	東京都		東京都水道事業	金町浄水場	4月2日	ND	ND	ND
38	東京都	東京都		東京都水道事業	朝霞浄水場	4月2日	ND	ND	ND
39	東京都	東京都		東京都水道事業	小作浄水場	4月2日	ND	ND	ND
40	東京都	東京都		東京都水道事業	金町浄水場	4月3日	ND	ND	ND
41	東京都	東京都		東京都水道事業	朝霞浄水場	4月3日	ND	ND	ND
42	東京都	東京都		東京都水道事業	小作浄水場	4月3日	ND	ND	ND
43	東京都	東京都		東京都水道事業	金町浄水場	4月4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	
44	東京都	東京都	東京都水道事業	朝霞浄水場	4月4日	ND	ND	ND	
45	東京都	東京都	東京都水道事業	小作浄水場	4月4日	ND	ND	ND	
46	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4日	ND	ND	ND	
47	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4日	ND	ND	ND	
48	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4日	ND	ND	ND	
49	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4日	ND	ND	ND	
50	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4日	ND	ND	ND
51	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4日	ND	ND	ND
52	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4日	ND	ND	ND
53	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4日	ND	ND	ND
54	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4日	ND	ND	ND
55	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	4月4日	ND	ND	ND
56	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	4月4日	ND	ND	ND
57	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	4月4日	ND	ND	ND
58	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4日	ND		2.3
59	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	4月4日	ND	ND	12.3
60	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場	4月4日	ND	ND	ND
61	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	4月4日	ND	ND	ND
62	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4日	ND	ND	ND	
63	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4日	ND	ND	ND	
64	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4日	ND		1
65	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4日	ND		ND
66	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4日	ND		ND
67	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4日	ND		ND
68	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4日	ND		ND
69	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4日	ND		ND
70	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4日	ND		ND
71	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4日	ND		ND
72	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4日	ND		ND
73	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4日	ND		ND
74	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4日	ND		ND
75	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4日	ND		ND
76	文部科学省	大阪府	大阪市	大阪府上水道事業	大阪府立公衆衛生研究所(蛇口)	4月4日	ND		ND
77	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4日	ND		ND
78	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4日	ND		ND
79	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4日	ND		ND
80	文部科学省	鳥取県	東伯郡	湯梨浜町上水道事業	南谷公園(衛生環境研究所付近)	4月4日	ND		ND
81	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4日	ND		ND
82	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4日	ND		ND
83	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4日	ND		ND
84	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4日	ND		ND
85	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4日	ND		ND
86	文部科学省	香川県	高松市	香川県水道事業、高松市水道事業	香川県環境保健研究センター(蛇口)	4月4日	ND		ND
87	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4日	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
88	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4日	ND	ND	ND
89	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4日	ND	ND	ND
90	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4日	ND	ND	ND
91	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4日	ND	ND	ND
92	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4日	ND	ND	ND
93	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4日	ND	ND	ND
94	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4日	ND	ND	ND
95	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4日	ND	ND	ND
96	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4日	ND	ND	ND