

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13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

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(Bq/kg)			
						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12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12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12日	ND		ND
4	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	3月28日	ND	ND	1
5	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	3月28日	ND	ND	4
6	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	3月28日	ND	ND	1
7	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	3月28日	ND	ND	5
8	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12日	ND		ND
9	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	米沢市水道部の蛇口	4月12日	-	ND	0.82
10	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12日	ND		ND
11	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12日	ND		1.2
12	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12日	ND		2.6
13	洪川市	群馬県	洪川市	洪川市水道事業	阪ノ下浄水場	3月25日	-	ND	ND
14	洪川市	群馬県	洪川市	洪川市水道事業	子持浄水場	3月25日	-	ND	ND
15	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町水道事業	東吾妻町役場上下水道課	3月31日	ND	ND	ND
16	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	波志江配水塔浄水受入	4月1日	-	ND	ND
17	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場	4月1日	-	ND	ND
18	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場	4月1日	-	ND	ND
19	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場	4月1日	-	ND	ND
20	長野原町	群馬県	長野原町	長野原町簡易水道事業	北軽井沢ミュージックホール	4月5日	ND	ND	ND
21	長野原町	群馬県	長野原町	長野原町簡易水道事業	長野原町役場	4月5日	ND	ND	ND
22	草津町	群馬県	草津町	草津町上水道事業	第3浄水場	4月5日	ND	ND	ND
23	高山村	群馬県	高山村	高山村簡易水道事業	高山村役場	4月5日	ND	ND	ND
24	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場	4月6日	ND	ND	ND
25	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場	4月6日	ND	ND	ND
26	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場	4月6日	ND	ND	ND
27	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	北(第1)浄水場	4月7日	ND	ND	ND
28	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	東(第5)浄水場	4月7日	ND	ND	ND
29	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	岩田(第3)浄水場	4月7日	ND	ND	ND
30	板倉町	群馬県	板倉町	板倉町水道事業	南浄水場	4月7日	ND	ND	ND
31	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	上江黒浄水場	4月7日	ND	ND	ND
32	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	南大島浄水場	4月7日	ND	ND	ND
33	明和町	群馬県	明和町	明和町水道事業	大輪浄水場	4月7日	ND	ND	ND
34	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場	4月7日	ND	ND	ND
35	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場	4月7日	ND	ND	ND
36	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場原水	4月8日	ND	ND	ND
37	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	簡易水道浄水場原水	4月8日	ND	ND	ND
38	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	坂本浄水場	4月9日	ND	ND	ND
39	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	久保井戸浄水場	4月9日	ND	ND	ND
40	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	滝ノ入浄水場	4月9日	ND	ND	ND
41	安中市	群馬県	安中市	安中市水道事業	一ノ瀬浄水場	4月9日	ND	ND	ND
42	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	入牧浄水場	4月9日	ND	ND	ND
43	安中市	群馬県	安中市	安中市簡易水道事業	西野牧浄水場	4月9日	ND	ND	ND
44	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12日	0.14		0.67
45	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12日	0.38		0.35
46	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12日	0.18		ND

水道水中の放射性物質検査について

	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(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
47	御蔵島村、東京都福祉保健局	東京都	御蔵島村	御蔵島村簡易水道事業	庁舎蛇口	3月28日	ND	ND	ND
48	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場	4月12日	ND	ND	ND
49	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場	4月12日	ND	ND	ND
50	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場	4月12日	ND	ND	ND
51	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場	4月12日	ND	ND	ND
52	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12日	ND		0.57
53	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	4月7日	ND	ND	ND
54	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	粟久保水源池	4月8日	ND	ND	ND
55	相模原市	神奈川県	相模原市	馬本・吉原簡易水道	馬本給水栓	4月8日	ND	ND	ND
56	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	4月12日	ND	ND	ND
57	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	4月12日	ND	ND	ND
58	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	4月12日	ND	ND	ND
59	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	4月12日	ND	ND	11.9
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12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12日	ND	ND	ND
62	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	4月12日	ND	ND	ND
63	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12日	ND	ND	ND
64	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12日	ND	ND	ND
65	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12日	ND	ND	ND
66	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12日	ND	ND	ND
67	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12日	ND	ND	ND
68	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12日	ND	ND	ND
69	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12日	ND		0.52
70	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12日	ND		0.21
71	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12日	ND		ND
72	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12日	ND		ND
73	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12日	ND		ND
74	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12日	ND		ND
75	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12日	ND		ND
76	文部科学省	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	4月12日	ND		ND
77	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12日	ND		ND
78	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12日	ND		ND
79	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12日	ND		ND
80	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12日	ND		ND
81	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12日	ND		ND
82	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12日	ND		ND
83	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12日	ND		ND
84	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12日	ND		ND
85	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12日	ND		ND
86	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12日	ND		ND
87	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12日	ND		ND
88	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12日	ND		ND
89	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12日	ND		ND
90	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12日	機器調整中		
91	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12日	ND		ND
92	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12日	ND		ND

水道水中の放射性物質検査について

	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(Bq/kg)		
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
93	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12日	ND		ND
94	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12日	ND		ND
95	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12日	ND		ND
96	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12日	ND		ND
97	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12日	ND		ND
98	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12日	ND		ND
99	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12日	ND		ND
100	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12日	ND		ND
101	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12日	ND		ND
102	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12日	ND		ND