

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7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6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6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6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6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6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6日		ND	1.9
7	文部科学省	栃木県	宇都宮市	宇都宮市上水道事業	栃木県健康環境センター(蛇口)	4月6日		4.0	5.8
8	群馬県	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	3月23日	ND	ND	ND
9	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市水道事業	塩原浄水場原水	4月1日	ND	ND	ND
10	群馬県	群馬県	みどり市	みどり市水道事業	※用水供給事業による検査	4月1日	ND	ND	ND
11	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 県央第一水道	県央第一水道事務所	4月3日	ND	ND	ND
12	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 東部地域水道	東部地域水道事務所	4月3日	ND	ND	ND
13	群馬県	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局 新田山田水道	新田山田水道事務所	4月3日	ND	ND	ND
14	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	中央浄水場内	4月4日	ND	ND	ND
15	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	第13水源内	4月4日	ND	ND	ND
16	藤岡市	群馬県	藤岡市	藤岡市水道事業	多目的ホール	4月4日	ND	ND	ND
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6日		1.04	1.6
18	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6日		0.42	1.3
19	文部科学省	千葉県	市原市	千葉県水道事業	千葉県環境保健研究センター(蛇口)	4月6日		0.26	0.35
20	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6日		0.5	1.63
21	昭島市、東京都福祉保健局	東京都	昭島市	昭島市	東部配水場	3月24日		ND	ND
22	昭島市、東京都福祉保健局	東京都	昭島市	昭島市	西部配水場	3月24日		ND	ND
23	昭島市、東京都福祉保健局	東京都	昭島市	昭島市	東部配水場	3月28日	ND	ND	ND
24	昭島市、東京都福祉保健局	東京都	昭島市	昭島市	西部配水場	3月28日	ND	ND	ND
25	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市	第一浄水場系統蛇口(吉祥寺東町)	4月4日			ND
26	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市	第二浄水場系統蛇口(八幡町)	4月4日			ND
27	昭島市、東京都福祉保健局	東京都	昭島市	昭島市	東部配水場	4月4日	ND	ND	ND
28	昭島市、東京都福祉保健局	東京都	昭島市	昭島市	西部配水場	4月4日	ND	ND	ND
29	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6日		ND	1.2
30	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	4月6日	ND	ND	ND
31	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	4月6日	ND	ND	ND
32	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	4月6日	ND	ND	ND
33	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	4月6日	ND	ND	12.3
34	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	潮見台浄水場	4月6日	ND	ND	ND
35	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	4月6日	ND	ND	ND
36	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6日	ND	ND	ND
37	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6日	ND	ND	ND
38	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6日	ND	ND	ND
39	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6日	ND	ND	ND
40	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6日	ND	ND	ND
41	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	4月6日	ND	ND	ND
42	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市三崎町小網代(給水栓)	4月6日	ND	ND	ND
43	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	4月6日	ND	ND	ND
44	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6日	ND	ND	ND
45	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6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6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6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6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
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6日	ND	ND	ND
50	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	3月20日	ND	ND	39
51	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	3月20日	ND	ND	11
52	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	3月20日	ND	ND	ND
53	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	3月20日	ND	ND	ND
54	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	3月20日	ND	ND	ND
55	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	3月20日	ND	ND	39
56	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	3月20日	ND	ND	79
57	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	3月21日	ND	ND	21
58	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	3月21日	ND	ND	12
59	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	3月21日	ND	ND	ND
60	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	3月21日	ND	ND	ND
61	新潟県	新潟県	上越市		上越市	3月21日	ND	ND	ND
62	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	3月21日	ND	ND	ND
63	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	3月21日	ND	ND	48
64	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	3月21日	ND	ND	27
65	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	3月22日	ND	ND	14
66	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	3月22日	ND	ND	13
67	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	3月22日	ND	ND	ND
68	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	3月22日	ND	ND	ND
69	新潟県	新潟県	上越市		上越市	3月22日	ND	ND	ND
70	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	3月22日	ND	ND	9.6
71	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	3月22日	ND	ND	43
72	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	3月22日	ND	ND	15
73	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	3月23日	ND	ND	15
74	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	3月23日	ND	ND	8.1
75	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	3月23日	ND	ND	ND
76	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	3月23日	ND	ND	ND
77	新潟県	新潟県	上越市		上越市	3月23日	ND	ND	ND
78	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	3月23日	ND	ND	5
79	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	3月23日	ND	ND	39
80	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	3月23日	ND	ND	22
81	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	3月24日	ND	ND	7
82	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	3月24日	ND	ND	4.3
83	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	3月24日	ND	ND	ND
84	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	3月24日	ND	ND	ND
85	新潟県	新潟県	五泉市		五泉市	3月24日	ND	ND	ND
86	新潟県	新潟県	上越市		上越市	3月24日	ND	ND	ND
87	新潟県	新潟県	阿賀野市		阿賀野市	3月24日	ND	ND	6.9
88	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	3月24日	ND	ND	ND
89	新潟県	新潟県	胎内市		胎内市	3月24日	ND	ND	ND
90	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	3月24日	ND	ND	32
91	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	3月24日	ND	ND	13
92	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	3月25日	ND	ND	4.3
93	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	3月25日	ND	ND	ND
94	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	3月25日	ND	ND	ND
95	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	3月25日	ND	ND	ND
96	新潟県	新潟県	加茂市		加茂市	3月25日	ND	ND	ND
97	新潟県	新潟県	村上市		村上市	3月25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
98	新潟県	新潟県	上越市		上越市	3月25日	ND	ND	ND
99	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	3月25日	ND	ND	ND
100	新潟県	新潟県	胎内市		胎内市	3月25日	ND	ND	ND
101	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	3月25日	ND	ND	23
102	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	3月25日	ND	ND	6.9
103	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	3月26日	ND	ND	5.2
104	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	3月26日	ND	ND	4.2
105	新潟県	新潟県	三条市		三条市	3月26日	ND	ND	ND
106	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	3月26日	ND	ND	ND
107	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	3月26日	ND	ND	ND
108	新潟県	新潟県	上越市		上越市	3月26日	ND	ND	ND
109	新潟県	新潟県	魚沼市		魚沼市	3月26日	ND	ND	ND
110	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	3月26日	ND	ND	ND
111	新潟県	新潟県	胎内市		胎内市	3月26日	ND	ND	ND
112	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	3月26日	ND	ND	19
113	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	3月26日	ND	ND	4.8
114	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	3月27日	ND	ND	5.1
115	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	3月27日	ND	ND	ND
116	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	3月27日	ND	ND	ND
117	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	3月27日	ND	ND	ND
118	新潟県	新潟県	見附市		見附市	3月27日	ND	ND	ND
119	新潟県	新潟県	燕市		燕市	3月27日	ND	ND	ND
120	新潟県	新潟県	上越市		上越市	3月27日	ND	ND	ND
121	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	3月27日	ND	ND	ND
122	新潟県	新潟県	胎内市		胎内市	3月27日	ND	ND	ND
123	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	3月27日	ND	ND	16
124	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	3月27日	ND	ND	5.6
125	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	3月28日	ND	ND	ND
126	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	3月28日	ND	ND	ND
127	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	3月28日	ND	ND	ND
128	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	3月28日	ND	ND	ND
129	新潟県	新潟県	小千谷市		小千谷市	3月28日	ND	ND	ND
130	新潟県	新潟県	上越市		上越市	3月28日	ND	ND	ND
131	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	3月28日	ND	ND	ND
132	新潟県	新潟県	胎内市		胎内市	3月28日	ND	ND	ND
133	新潟県	新潟県	弥彦村		弥彦村	3月28日		ND	ND
134	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	3月28日	ND	ND	13
135	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	3月28日	ND	ND	3.7
136	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	3月29日	ND	ND	3.7
137	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	3月29日	ND	ND	ND
138	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	3月29日	ND	ND	ND
139	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	3月29日	ND	ND	ND
140	新潟県	新潟県	十日町市		十日町市	3月29日	ND	ND	ND
141	新潟県	新潟県	上越市		上越市	3月29日	ND	ND	ND
142	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	3月29日	ND	ND	ND
143	新潟県	新潟県	胎内市		胎内市	3月29日	ND	ND	ND
144	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	3月29日	ND	ND	11
145	新潟県	新潟県	刈羽村		刈羽村	3月29日	ND	ND	ND
146	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	3月29日	ND	ND	4.3

	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
147	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	3月30日	ND	ND	5.2
148	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	3月30日	ND	ND	ND
149	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	3月30日	ND	ND	ND
150	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	3月30日	ND	ND	ND
151	新潟県	新潟県	妙高市		妙高市	3月30日	ND	ND	ND
152	新潟県	新潟県	上越市		上越市	3月30日	ND	ND	ND
153	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	3月30日	ND	ND	ND
154	新潟県	新潟県	胎内市		胎内市	3月30日	ND	ND	ND
155	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	3月30日	ND	ND	7.6
156	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	3月30日	ND	ND	4.4
157	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	上越地域水道用水供給企業団	上越市	3月30日		ND	ND
158	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	3月31日	ND	ND	ND
159	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	3月31日	ND	ND	ND
160	新潟県	新潟県	糸魚川市		糸魚川市	3月31日	ND	ND	ND
161	新潟県	新潟県	上越市		上越市	3月31日	ND	ND	ND
162	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	3月31日	ND	ND	ND
163	新潟県	新潟県	胎内市		胎内市	3月31日	ND	ND	ND
164	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	3月31日	ND	ND	5.1
165	新潟県	新潟県	関川村		関川村	3月31日	ND	ND	ND
166	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	3月31日	ND	ND	3.8
167	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	4月1日	ND	ND	3.2
168	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	4月1日	ND	ND	ND
169	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	4月1日	ND	ND	ND
170	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	4月1日	ND	ND	ND
171	新潟県	新潟県	上越市		上越市	4月1日	ND	ND	ND
172	新潟県	新潟県	佐渡市		佐渡市	4月1日	ND	ND	ND
173	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	4月1日	ND	ND	ND
174	新潟県	新潟県	胎内市		胎内市	4月1日	ND	ND	ND
175	新潟県	新潟県	田上町		田上町	4月1日	ND	ND	ND
176	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	4月1日	ND	ND	6.5
177	新潟県	新潟県	湯沢町		湯沢町	4月1日	ND	ND	ND
178	新潟県	新潟県	粟島浦村		粟島浦村	4月1日	ND	ND	ND
179	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	4月1日	ND	ND	ND
180	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	4月2日	ND	ND	ND
181	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	4月2日	ND	ND	ND
182	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	4月2日	ND	ND	ND
183	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	4月2日	ND	ND	ND
184	新潟県	新潟県	上越市		上越市	4月2日	ND	ND	ND
185	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	4月2日	ND	ND	ND
186	新潟県	新潟県	胎内市		胎内市	4月2日	ND	ND	ND
187	新潟県	新潟県	田上町		田上町	4月2日	ND	ND	ND
188	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	4月2日	ND	ND	4.7
189	新潟県	新潟県	出雲崎町		出雲崎町	4月2日	ND	ND	ND
190	新潟県	新潟県	津南町		津南町	4月2日	ND	ND	ND
191	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	4月2日	ND	ND	ND
192	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	4月3日	ND	ND	ND
193	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	4月3日	ND	ND	ND
194	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	4月3日	ND	ND	ND
195	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	4月3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
196	新潟県	新潟県	上越市		上越市	4月3日	ND	ND	ND
197	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	4月3日	ND	ND	ND
198	新潟県	新潟県	胎内市		胎内市	4月3日	ND	ND	ND
199	新潟県	新潟県	田上町		田上町	4月3日	ND	ND	ND
200	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	4月3日	ND	ND	ND
201	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	4月3日	ND	ND	ND
202	新潟県	新潟県	新潟市		新潟市	4月4日	ND	ND	ND
203	新潟県	新潟県	長岡市		長岡市	4月4日	ND	ND	ND
204	新潟県	新潟県	柏崎市		柏崎市	4月4日	ND	ND	ND
205	新潟県	新潟県	新発田市		新発田市	4月4日	ND	ND	ND
206	新潟県	新潟県	五泉市		五泉市	4月4日	ND	ND	ND
207	新潟県	新潟県	上越市		上越市	4月4日	ND	ND	ND
208	新潟県	新潟県	阿賀野市		阿賀野市	4月4日	ND	ND	ND
209	新潟県	新潟県	南魚沼市		南魚沼市	4月4日	ND	ND	ND
210	新潟県	新潟県	胎内市		胎内市	4月4日	ND	ND	ND
211	新潟県	新潟県	田上町		田上町	4月4日	ND	ND	ND
212	新潟県	新潟県	阿賀町		阿賀町	4月4日	ND	ND	ND
213	新潟県	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	新潟市内	4月4日	ND	ND	ND
214	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6日	ND		0.58
215	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6日	ND		ND
216	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6日	ND		ND
217	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6日	ND		ND
218	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6日	ND		ND
219	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6日	ND		ND
220	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6日	ND		ND
221	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6日	ND		ND
222	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6日	ND		ND
223	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6日	ND		ND
224	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6日	ND		ND
225	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6日	ND		ND
226	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6日	ND		ND
227	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6日	ND		ND
228	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6日	ND		ND
229	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6日	ND		ND
230	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6日	ND		ND
231	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6日	ND		ND
232	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6日	ND		ND
233	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6日	ND		ND
234	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6日	ND		ND
235	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6日	ND		ND
236	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6日	ND		ND
237	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6日	ND		ND
238	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6日	ND		ND
239	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6日	ND		ND
240	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6日	ND		ND
241	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6日	ND		ND
242	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6日	ND		ND
243	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6日	ND		ND
244	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6日	ND		ND

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
245	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6日	ND	ND	ND
246	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6日	ND	ND	ND