

平成 27 年 3 月 13 日

地下水質のモニタリング調査における 放射性物質の測定結果(平成 27 年 1 月分)について

1. 調査概要

- (1) 調査期間(採水日)
平成 27 年 1 月 8 日～30 日
- (2) 調査地点
福島県内の地下水(地図別添)
- (3) 調査内容
地下水の放射性物質濃度の測定

2. 結果概要

すべての地点(202 地点)において、放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)を測定しました。さらに、福島県内の 9 地点において、放射性ストロンチウム(Sr-89、Sr-90)も測定しました(検出限界値はすべて1Bq/L)。以下のとおり、全地点において、いずれの項目とも不検出でした。詳細につきましては、別紙をご確認ください。

<参考>

食品衛生法に基づく食品、添加物等の規格基準(飲料水)(平成24年3月15日厚生労働省告示第130号)
放射性セシウム(セシウム 134、セシウム 137 合計):10Bq/kg

水道水中の放射性物質に係る目標値(水道施設の管理目標値)(平成24年3月5日付け健水発0305第1号厚生労働省健康局水道課長通知)
放射性セシウム(セシウム 134、セシウム 137 合計):10Bq/kg

3. 今後の予定

今後も、福島県及びその近隣地域において、県や市町村等の関係機関と調整を行い、継続的に地下水の放射性物質濃度のモニタリング調査を実施することとしています。

<問い合わせ先>

環境省水・大気環境局
土壌環境課 地下水・地盤環境室
代 表:03-3581-3351
直 通:03-5521-8309
担 当:佐藤 孝行(内線 6609)

地下水質モニタリング分析結果【福島県】

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)					備考
			I-131	Cs		Sr		
				Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
1	福島市渡利	1月23日	不検出	不検出	不検出	—	—	
2	福島市渡利	1月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	福島市小倉寺	1月23日	不検出	不検出	不検出	—	—	
4	福島市郷野目	1月23日	不検出	不検出	不検出	—	—	
5	福島市田沢	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
6	福島市御山	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
7	福島市南沢又	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
8	福島市大波	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
9	福島市大波	1月23日	不検出	不検出	不検出	—	—	
10	福島市岡部	1月23日	不検出	不検出	不検出	—	—	
11	福島市本内	1月23日	不検出	不検出	不検出	—	—	
12	福島市瀬上町	1月13日	不検出	不検出	不検出	—	—	
13	福島市南矢野目	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
14	福島市八木田	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
15	福島市上名倉	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
16	福島市笹谷	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
17	福島市立子山	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
18	福島市飯坂町	1月13日	不検出	不検出	不検出	—	—	
19	福島市松川町	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
20	福島市松川町関谷	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
21	福島市下鳥渡	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
22	福島市笹木野	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
23	福島市上野寺	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
24	福島市飯野町明治	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
25	福島市飯野町青木	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
26	二本松市五月町	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
27	二本松市下川崎	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
28	二本松市上川崎	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
29	二本松市成田	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
30	伊達市梁川町山舟生	1月13日	不検出	不検出	不検出	—	—	
31	伊達市保原町富沢	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
32	伊達市保原町富沢	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
33	伊達市保原町富沢	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
34	伊達市保原町富沢	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
35	伊達市保原町富沢	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
36	伊達市保原町富沢	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
37	伊達市保原町富沢	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
38	伊達市保原町富沢	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
39	伊達市保原町高成田	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
40	伊達市靈山町上小国	1月23日	不検出	不検出	不検出	—	—	
41	伊達市靈山町上小国	1月23日	不検出	不検出	不検出	—	—	
42	伊達市靈山町石田	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
43	伊達市靈山町石田	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
44	伊達市靈山町石田	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
45	伊達市月舘町月舘	1月27日	不検出	不検出	不検出	—	—	
46	伊達市月舘町月舘	1月27日	不検出	不検出	不検出	—	—	
47	伊達市月舘町月舘	1月27日	不検出	不検出	不検出	—	—	
48	伊達市月舘町月舘	1月27日	不検出	不検出	不検出	—	—	
49	伊達市月舘町布川	1月27日	不検出	不検出	不検出	—	—	
50	相馬市東玉野	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	

注) 本調査における放射性物質濃度の検出限界値 (1Bq/L) を下回る場合は、不検出と記載。

(地図別添)

地下水質モニタリング分析結果【福島県】

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)					備考
			I-131	Cs		Sr		
				Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
51	相馬市玉野	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
52	相馬市山上	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
53	相馬市山上	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
54	相馬市富沢	1月8日	不検出	不検出	不検出	—	—	
55	相馬市椎木	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
56	相馬市百槻	1月8日	不検出	不検出	不検出	—	—	
57	新地町福田	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
58	新地町谷地小屋	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
59	新地町真弓	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
60	本宮市仁井田	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
61	桑折町北半田	1月13日	不検出	不検出	不検出	—	—	
62	国見町藤田	1月13日	不検出	不検出	不検出	—	—	
63	川俣町山木屋	1月9日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
64	川俣町山木屋	1月9日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
65	川俣町小綱木	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
66	川俣町小綱木	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
67	川俣町小綱木	1月9日	不検出	不検出	不検出	—	—	
68	川俣町小綱木	1月9日	不検出	不検出	不検出	—	—	
69	川俣町小綱木	1月9日	不検出	不検出	不検出	—	—	
70	大玉村大山	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
71	田村市滝根町神俣	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
72	田村市滝根町広瀬	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
73	田村市大越町牧野	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
74	田村市大越町下大越	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
75	田村市都路町岩井沢	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
76	田村市都路町岩井沢	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
77	田村市都路町古道	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
78	田村市常葉町	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
79	田村市船引町大倉	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
80	田村市船引町中山	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
81	田村市船引町船引	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
82	郡山市中田町中津川	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
83	郡山市田村町田母神	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
84	郡山市日和田町日和田	1月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
85	郡山市西田町鬼生田	1月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
86	郡山市咲田	1月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
87	郡山市田村町守山	1月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
88	郡山市熱海町石筵	1月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
89	郡山市富久山町福原	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
90	郡山市喜久田町前田沢	1月16日	不検出	不検出	不検出	—	—	
91	郡山市片平町	1月16日	不検出	不検出	不検出	—	—	
92	郡山市安積町成田	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
93	郡山市大槻町字西ノ宮	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
94	郡山市湖南町浜路	1月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
95	郡山市逢瀬町多田野	1月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
96	郡山市三穂田町下守屋	1月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
97	郡山市湖南町福良	1月16日	不検出	不検出	不検出	—	—	
98	須賀川市滑川	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
99	須賀川市小倉	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
100	須賀川市舘ヶ岡	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	

注) 本調査における放射性物質濃度の検出限界値 (1Bq/L) を下回る場合は、不検出と記載。

(地図別添)

地下水質モニタリング分析結果【福島県】

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)					備考
			I-131	Cs		Sr		
				Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
101	須賀川市榊衝	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
102	須賀川市小中	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
103	須賀川市畑田	1月21日	不検出	不検出	不検出	—	—	
104	鏡石町諏訪町	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	
105	鏡石町岡ノ内	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	
106	天栄村飯豊	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	
107	天栄村田良尾	1月16日	不検出	不検出	不検出	—	—	
108	石川町矢ノ目田	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	
109	石川町中田	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	
110	玉川村小高	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	
111	玉川村四辻新田	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
112	平田村永田	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
113	平田村鴫子	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
114	浅川町山白石	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	
115	古殿町竹貫	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	
116	古殿町山上	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	
117	三春町芹ヶ沢	1月19日	不検出	不検出	不検出	—	—	
118	三春町下舞木	1月22日	不検出	不検出	不検出	—	—	
119	小野町浮金	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
120	小野町小野新町	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
121	白河市会津町	1月16日	不検出	不検出	不検出	—	—	
122	白河市表郷内松	1月16日	不検出	不検出	不検出	—	—	
123	白河市東下野出島	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	
124	白河市大信下小屋	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	
125	西郷村鶴生	1月16日	不検出	不検出	不検出	—	—	
126	泉崎村踏瀬	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	
127	矢吹町曙町	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	
128	棚倉町山際	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	
129	矢祭町宝坂	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	
130	塙町川上	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	
131	鮫川村赤坂東野	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	
132	会津若松市中町	1月29日	不検出	不検出	不検出	—	—	
133	喜多方市松山町大飯坂	1月28日	不検出	不検出	不検出	—	—	
134	北塩原村関屋	1月28日	不検出	不検出	不検出	—	—	
135	西会津町野沢	1月29日	不検出	不検出	不検出	—	—	
136	磐梯町大谷	1月28日	不検出	不検出	不検出	—	—	
137	猪苗代町山潟	1月28日	不検出	不検出	不検出	—	—	
138	会津坂下町館ノ下	1月29日	不検出	不検出	不検出	—	—	
139	湯川村浜崎	1月28日	不検出	不検出	不検出	—	—	
140	柳津町藤	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
141	三島町桑原	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
142	金山町本名	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
143	昭和村下中津川	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	
144	会津美里町高田	1月28日	不検出	不検出	不検出	—	—	
145	只見町坂田	1月27日	不検出	不検出	不検出	—	—	
146	南会津町水引集落	1月27日	不検出	不検出	不検出	—	—	
147	下郷町豊成	1月27日	不検出	不検出	不検出	—	—	
148	南相馬市鹿島区櫛原	1月8日	不検出	不検出	不検出	—	—	
149	南相馬市鹿島区上栃窪	1月8日	不検出	不検出	不検出	—	—	
150	南相馬市原町区大木戸	1月8日	不検出	不検出	不検出	—	—	

注) 本調査における放射性物質濃度の検出限界値 (1Bq/L) を下回る場合は、不検出と記載。

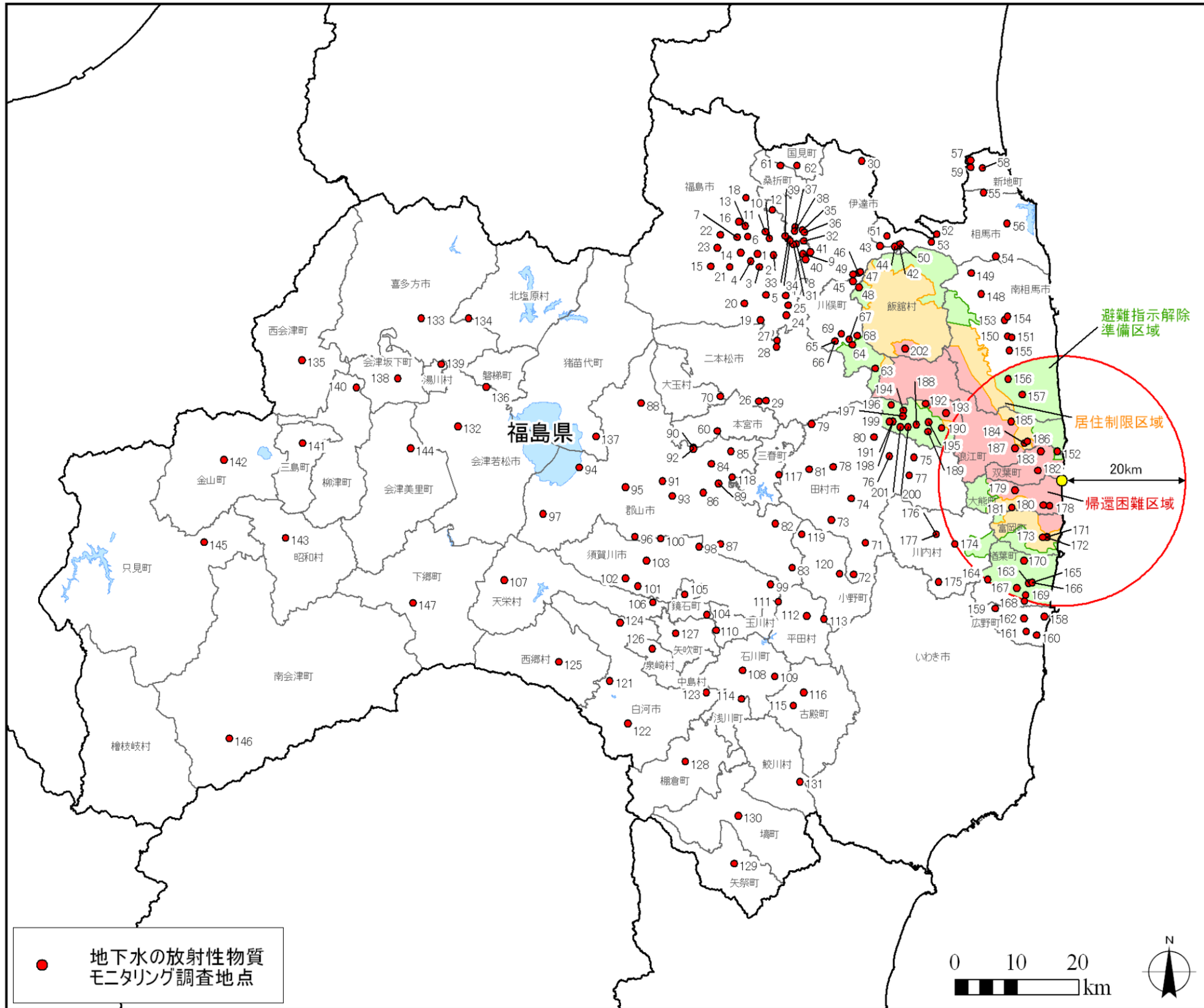
(地図別添)

地下水質モニタリング分析結果【福島県】

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)					備考
			I-131	Cs		Sr		
				Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
151	南相馬市原町区大木戸	1月8日	不検出	不検出	不検出	—	—	
152	双葉町両竹	1月13日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
153	南相馬市原町区信田沢	1月8日	不検出	不検出	不検出	—	—	
154	南相馬市原町区深野	1月8日	不検出	不検出	不検出	—	—	
155	南相馬市原町区上太田	1月8日	不検出	不検出	不検出	—	—	
156	南相馬市小高区大富	1月13日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
157	南相馬市小高区小屋木	1月13日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
158	広野町下北迫	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
159	広野町上浅見川	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
160	広野町折木	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
161	広野町折木	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
162	広野町上北迫	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
163	楡葉町大谷	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
164	楡葉町大谷	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	
165	楡葉町上小埜	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
166	楡葉町上小埜	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
167	楡葉町上小埜	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
168	楡葉町山田岡	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	
169	楡葉町下小埜	1月15日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
170	楡葉町上繁岡	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
171	富岡町本岡	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	居住制限区域
172	富岡町本岡	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
173	富岡町本岡	1月14日	不検出	不検出	不検出	—	—	居住制限区域
174	川内村下川内	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
175	川内村下川内	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
176	川内村上川内	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
177	川内村上川内	1月20日	不検出	不検出	不検出	—	—	
178	大熊町熊	1月16日	不検出	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
179	大熊町野上	1月16日	不検出	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
180	大熊町熊	1月16日	不検出	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
181	大熊町大川原	1月16日	不検出	不検出	不検出	—	—	居住制限区域
182	双葉町水沢	1月13日	不検出	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
183	双葉町渋川	1月13日	不検出	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
184	浪江町小野田	1月23日	不検出	不検出	不検出	—	—	居住制限区域
185	浪江町室原	1月23日	不検出	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
186	浪江町谷津田	1月23日	不検出	不検出	不検出	—	—	居住制限区域
187	浪江町大堀	1月23日	不検出	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
188	葛尾村落合	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
189	葛尾村落合	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
190	葛尾村落合	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
191	葛尾村野川	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
192	葛尾村葛尾	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	居住制限区域
193	葛尾村葛尾	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
194	葛尾村葛尾	1月30日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
195	葛尾村落合	1月26日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
196	葛尾村葛尾	1月9日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
197	葛尾村葛尾	1月9日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
198	葛尾村野川	1月9日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
199	葛尾村野川	1月9日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
200	葛尾村野川	1月9日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
201	葛尾村野川	1月9日	不検出	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
202	飯館村長泥	1月9日	不検出	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域

注) 本調査における放射性物質濃度の検出限界値 (1Bq/L) を下回る場合は、不検出と記載。

(地図別添)



No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
1	福島市渡利	36	伊達市保原町富沢	71	田村市滝根町神俣	106	天栄村飯豊	141	三島町桑原	176	川内村上川内
2	福島市渡利	37	伊達市保原町富沢	72	田村市滝根町広瀬	107	天栄村田良尾	142	金山町本名	177	川内村上川内
3	福島市小倉寺	38	伊達市保原町富沢	73	田村市大越町牧野	108	石川町矢ノ目田	143	昭和村下中津川	178	大熊町熊
4	福島市郷野目	39	伊達市保原町高成田	74	田村市大越町下大越	109	石川町中田	144	会津美里町高田	179	大熊町野上
5	福島市田沢	40	伊達市霊山町上小国	75	田村市都路町岩井沢	110	玉川村小高	145	只見町坂田	180	大熊町熊
6	福島市御山	41	伊達市霊山町上小国	76	田村市都路町岩井沢	111	玉川村四辻新田	146	南会津町水引集落	181	大熊町大川原
7	福島市南沢又	42	伊達市霊山町石田	77	田村市都路町古道	112	平田村永田	147	下郷町豊成	182	双葉町水沢
8	福島市大波	43	伊達市霊山町石田	78	田村市常葉町	113	平田村鴫子	148	南相馬市鹿島区禧原	183	双葉町渋川
9	福島市大波	44	伊達市霊山町石田	79	田村市船引町大倉	114	浅川町山白石	149	南相馬市鹿島区上栃窪	184	浪江町小野田
10	福島市岡部	45	伊達市月舘町月舘	80	田村市船引町中山	115	古殿町竹貫	150	南相馬市原町区大木戸	185	浪江町室原
11	福島市本内	46	伊達市月舘町月舘	81	田村市船引町船引	116	古殿町山上	151	南相馬市原町区大木戸	186	浪江町谷津田
12	福島市瀬上町	47	伊達市月舘町月舘	82	郡山市中田町中津川	117	三春町芹ヶ沢	152	双葉町両竹	187	浪江町大堀
13	福島市南矢野目	48	伊達市月舘町月舘	83	郡山市田村町田母神	118	三春町下舞木	153	南相馬市原町区信田沢	188	葛尾村落合
14	福島市八木田	49	伊達市月舘町布川	84	郡山市日和田町日和田	119	小野町浮金	154	南相馬市原町区深野	189	葛尾村落合
15	福島市上名倉	50	相馬市東玉野	85	郡山市西田町鬼生田	120	小野町小野新町	155	南相馬市原町区上太田	190	葛尾村落合
16	福島市笹谷	51	相馬市玉野	86	郡山市咲田	121	白河市会津町	156	南相馬市小高区大富	191	葛尾村野川
17	福島市立子山	52	相馬市山上	87	郡山市田村町守山	122	白河市表郷内松	157	南相馬市小高区小屋木	192	葛尾村葛尾
18	福島市飯坂町	53	相馬市山上	88	郡山市熱海町石筵	123	白河市東下野出島	158	広野町下北迫	193	葛尾村葛尾
19	福島市松川町	54	相馬市富沢	89	郡山市富久山町福原	124	白河市大信下小屋	159	広野町上浅見川	194	葛尾村葛尾
20	福島市松川町関谷	55	相馬市椎木	90	郡山市喜久田町前田沢	125	西郷村鶴生	160	広野町折木	195	葛尾村落合
21	福島市下鳥渡	56	相馬市百槻	91	郡山市片平町	126	泉崎村踏瀬	161	広野町折木	196	葛尾村葛尾
22	福島市笹木野	57	新地町福田	92	郡山市安積町成田	127	矢吹町曙町	162	広野町上北迫	197	葛尾村葛尾
23	福島市上野寺	58	新地町谷地小屋	93	郡山市大槻町字西ノ宮	128	棚倉町山際	163	檜葉町大谷	198	葛尾村野川
24	福島市飯野町明治	59	新地町真弓	94	郡山市湖南町浜路	129	矢祭町宝坂	164	檜葉町大谷	199	葛尾村野川
25	福島市飯野町青木	60	本宮市仁井田	95	郡山市逢瀬町多田野	130	塙町川上	165	檜葉町上小埜	200	葛尾村野川
26	二本松市五月町	61	桑折町北半田	96	郡山市三穂田町下守屋	131	鮫川村赤坂東野	166	檜葉町上小埜	201	葛尾村野川
27	二本松市下川崎	62	国見町藤田	97	郡山市湖南町福良	132	会津若松市中町	167	檜葉町上小埜	202	飯館村長泥
28	二本松市上川崎	63	川俣町山木屋	98	須賀川市滑川	133	喜多方市松山町大飯坂	168	檜葉町山田岡		
29	二本松市成田	64	川俣町山木屋	99	須賀川市小倉	134	北塩原村関屋	169	檜葉町下小埜		
30	伊達市梁川町山舟生	65	川俣町小綱木	100	須賀川市舘ヶ岡	135	西会津町野沢	170	檜葉町上繁岡		
31	伊達市保原町富沢	66	川俣町小綱木	101	須賀川市梓衝	136	磐梯町大谷	171	富岡町本岡		
32	伊達市保原町富沢	67	川俣町小綱木	102	須賀川市小中	137	猪苗代町山潟	172	富岡町本岡		
33	伊達市保原町富沢	68	川俣町小綱木	103	須賀川市畑田	138	会津坂下町舘ノ下	173	富岡町本岡		
34	伊達市保原町富沢	69	川俣町小綱木	104	鏡石町諏訪町	139	湯川村浜崎	174	川内村上川内		
35	伊達市保原町富沢	70	大玉村大山	105	鏡石町岡ノ内	140	柳津町藤	175	川内村上川内		

総合モニタリング計画に基づく地下水の放射性物質モニタリング調査について

環境省では総合モニタリング計画（平成 23 年 8 月決定）に基づき、水環境（河川、湖沼等）のモニタリングを実施しており、地下水については、福島県および近隣県において放射性物質のモニタリング調査を継続的に実施している。また、モニタリングの結果については、取りまとめて公表するとともに、環境省ウェブサイトに掲載している。（http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-gw.html）

総合モニタリング計画(抜粋)

○水環境のモニタリング

<地下水(井戸水を含む)のモニタリング>

- ・福島県並びに近隣県の地下水について、放射性物質の濃度の測定を行う。特に、福島県内の地下水については、より集中的に、放射性物質の測定を実施する。(略)

<調査方法>

- 【調査地点】 関係自治体と協議のうえ調査地点（井戸等）を選定
- 【調査頻度】 福島県は原則、年 4 回（福島市、郡山市及びいわき市は年 2 回）、その他の近隣県は年 1 回
- 【調査核種】 放射性ヨウ素（I-131）、放射性セシウム（Cs-134、Cs-137）、放射性ストロンチウム（Sr-89、Sr-90）
※放射性ストロンチウムは福島県内の一部の調査地点のみ
- 【検出限界】 1 Bq/L

<平成 25 年度の調査結果>

福島県及び周辺県（岩手県、宮城県、栃木県、群馬県、茨城県、千葉県）の 375 地点で調査を実施し、全地点のいずれの項目とも不検出。