

平成 30 年 2 月 28 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 29 年 11 月～12 月分)について

1. 調査概要

- (1) 調査期間(採水日)
平成 29 年 11 月 16 日～12 月 1 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(225 地点)において、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)を測定しました。また、そのうち 24 地点においては、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)。全地点において、いずれの項目とも不検出でした。詳細については、別紙をご確認下さい。

<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:久喜 真吾(内線 7628)

地下水質モニタリング分析結果【福島県】

(別紙1)

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

(別紙1)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)				備考
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
51	相馬市東玉野	11月21日	不検出	不検出	—	—	
52	相馬市玉野	11月29日	不検出	不検出	—	—	
53	相馬市山上	11月16日	不検出	不検出	—	—	
54	相馬市山上	11月16日	不検出	不検出	—	—	
55	相馬市富沢	11月16日	不検出	不検出	—	—	
56	相馬市椎木	11月16日	不検出	不検出	—	—	
57	相馬市百槻	11月16日	不検出	不検出	—	—	
58	新地町福田	11月16日	不検出	不検出	—	—	
59	新地町谷地小屋	11月16日	不検出	不検出	—	—	
60	新地町真弓	11月16日	不検出	不検出	—	—	
61	本宮市仁井田	11月17日	不検出	不検出	—	—	
62	桑折町北半田	11月22日	不検出	不検出	—	—	
63	国見町藤田	11月22日	不検出	不検出	—	—	
64	川俣町山木屋	11月29日	不検出	不検出	—	—	
65	川俣町山木屋	11月29日	不検出	不検出	—	—	
66	川俣町小綱木	11月18日	不検出	不検出	—	—	
67	川俣町小綱木	11月18日	不検出	不検出	—	—	
68	川俣町小綱木	11月18日	不検出	不検出	—	—	
69	川俣町小綱木	11月18日	不検出	不検出	—	—	
70	川俣町小綱木	11月18日	不検出	不検出	—	—	
71	大玉村大山	11月17日	不検出	不検出	—	—	
72	田村市滝根町神俣	11月16日	不検出	不検出	—	—	
73	田村市滝根町広瀬	11月16日	不検出	不検出	—	—	
74	田村市大越町牧野	11月16日	不検出	不検出	—	—	
75	田村市大越町下大越	11月16日	不検出	不検出	—	—	
76	田村市都路町岩井沢	11月16日	不検出	不検出	—	—	
77	田村市都路町岩井沢	11月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
78	田村市都路町古道	11月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
79	田村市都路町古道	11月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
80	田村市常葉町西向	11月17日	不検出	不検出	—	—	
81	田村市船引町大倉	11月17日	不検出	不検出	—	—	
82	田村市船引町中山	11月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
83	田村市船引町船引	11月17日	不検出	不検出	—	—	
84	郡山市中田町中津川	11月20日	不検出	不検出	—	—	
85	郡山市田村町田母神	11月20日	不検出	不検出	—	—	
86	郡山市日和田町日和田	11月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
87	郡山市西田町鬼生田	11月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	
88	郡山市咲田	11月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	
89	郡山市田村町守山	11月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	
90	郡山市熱海町石筵	11月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
91	郡山市富久山町福原	11月20日	不検出	不検出	—	—	
92	郡山市喜久田町前田沢	11月22日	不検出	不検出	—	—	
93	郡山市片平町	11月22日	不検出	不検出	—	—	
94	郡山市安積町成田	11月20日	不検出	不検出	—	—	
95	郡山市大槻町	11月22日	不検出	不検出	—	—	
96	郡山市湖南町浜路	11月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
97	郡山市逢瀬町多田野	11月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
98	郡山市三穂田町下守屋	11月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
99	郡山市湖南町福良	11月22日	不検出	不検出	—	—	
100	須賀川市滑川	11月21日	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】

(別紙1)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)				備考
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
101	須賀川市小倉	11月18日	不検出	不検出	—	—	
102	須賀川市舘ヶ岡	11月27日	不検出	不検出	—	—	
103	須賀川市榊衝	11月27日	不検出	不検出	—	—	
104	須賀川市小中	11月27日	不検出	不検出	—	—	
105	須賀川市畑田	11月27日	不検出	不検出	—	—	
106	鏡石町諏訪町	11月21日	不検出	不検出	—	—	
107	鏡石町岡ノ内	11月18日	不検出	不検出	—	—	
108	天栄村飯豊	11月27日	不検出	不検出	—	—	
109	天栄村田良尾	11月27日	不検出	不検出	—	—	
110	石川町矢ノ目田	11月28日	不検出	不検出	—	—	
111	石川町中田	11月28日	不検出	不検出	—	—	
112	玉川村小高	11月21日	不検出	不検出	—	—	
113	玉川村四辻新田	11月18日	不検出	不検出	—	—	
114	平田村永田	11月18日	不検出	不検出	—	—	
115	平田村鴫子	11月18日	不検出	不検出	—	—	
116	浅川町山白石	11月21日	不検出	不検出	—	—	
117	古殿町竹貫	11月28日	不検出	不検出	—	—	
118	古殿町山上	11月28日	不検出	不検出	—	—	
119	三春町芹ヶ沢	11月17日	不検出	不検出	—	—	
120	三春町下舞木	11月17日	不検出	不検出	—	—	
121	小野町浮金	11月18日	不検出	不検出	—	—	
122	小野町小野新町	11月18日	不検出	不検出	—	—	
123	白河市会津町	11月27日	不検出	不検出	—	—	
124	白河市表郷内松	11月28日	不検出	不検出	—	—	
125	白河市東下野出島	11月21日	不検出	不検出	—	—	
126	白河市大信下小屋	11月27日	不検出	不検出	—	—	
127	西郷村鶴生	11月27日	不検出	不検出	—	—	
128	泉崎村踏瀬	11月27日	不検出	不検出	—	—	
129	中島村滑津	11月21日	不検出	不検出	—	—	
130	矢吹町小松	11月21日	不検出	不検出	—	—	
131	棚倉町山際	11月28日	不検出	不検出	—	—	
132	矢祭町宝坂	11月28日	不検出	不検出	—	—	
133	塙町川上	11月28日	不検出	不検出	—	—	
134	鮫川村赤坂東野	11月28日	不検出	不検出	—	—	
135	会津若松市七日町	11月17日	不検出	不検出	—	—	
136	喜多方市松山町大飯坂	11月17日	不検出	不検出	—	—	
137	北塩原村関屋	11月17日	不検出	不検出	—	—	
138	西会津町野沢	11月16日	不検出	不検出	—	—	
139	磐梯町赤枝	11月17日	不検出	不検出	—	—	
140	猪苗代町山潟	11月17日	不検出	不検出	—	—	
141	会津坂下町舘ノ下	11月17日	不検出	不検出	—	—	
142	湯川村浜崎	11月17日	不検出	不検出	—	—	
143	柳津町藤	11月17日	不検出	不検出	—	—	
144	三島町桑原	11月16日	不検出	不検出	—	—	
145	金山町本名	11月16日	不検出	不検出	—	—	
146	昭和村下中津川	11月16日	不検出	不検出	—	—	
147	会津美里町高田	11月17日	不検出	不検出	—	—	
148	只見町坂田	11月16日	不検出	不検出	—	—	
149	南会津町水引集落	11月16日	不検出	不検出	—	—	
150	下郷町豊成	11月27日	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】

(別紙1)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)				備考
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
151	南相馬市鹿島区櫓原	11月16日	不検出	不検出	—	—	
152	南相馬市鹿島区上栃窪	11月16日	不検出	不検出	—	—	
153	南相馬市原町区大木戸	11月17日	不検出	不検出	—	—	
154	南相馬市原町区大木戸	11月17日	不検出	不検出	—	—	
155	双葉町両竹	11月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	避難指示解除準備区域
156	南相馬市原町区信田沢	11月17日	不検出	不検出	—	—	
157	南相馬市原町区深野	11月17日	不検出	不検出	—	—	
158	南相馬市原町区上太田	11月17日	不検出	不検出	—	—	
159	南相馬市小高区大富	11月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	
160	南相馬市小高区小屋木	11月17日	不検出	不検出	—	—	
161	広野町下北迫	11月18日	不検出	不検出	—	—	
162	広野町上浅見川	11月18日	不検出	不検出	—	—	
163	広野町折木	11月18日	不検出	不検出	—	—	
164	広野町折木	11月18日	不検出	不検出	—	—	
165	広野町上北迫	11月18日	不検出	不検出	—	—	
166	檜葉町大谷	12月1日	不検出	不検出	—	—	
167	檜葉町大谷	11月21日	不検出	不検出	—	—	
168	檜葉町上小埜	12月1日	不検出	不検出	—	—	
169	檜葉町上小埜	12月1日	不検出	不検出	—	—	
170	檜葉町上小埜	11月21日	不検出	不検出	—	—	
171	檜葉町山田岡	11月21日	不検出	不検出	—	—	
172	檜葉町下小埜	11月21日	不検出	不検出	—	—	
173	檜葉町上繁岡	11月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	
174	富岡町本岡	12月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	
175	富岡町本岡	12月1日	不検出	不検出	—	—	
176	富岡町本岡	12月1日	不検出	不検出	—	—	
177	川内村下川内	11月21日	不検出	不検出	—	—	
178	川内村下川内	11月21日	不検出	不検出	—	—	
179	川内村上川内	11月21日	不検出	不検出	—	—	
180	川内村上川内	11月21日	不検出	不検出	—	—	
181	大熊町熊	12月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
182	大熊町野上	12月1日	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
183	大熊町熊	12月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
184	大熊町大川原	12月1日	不検出	不検出	—	—	
185	双葉町水沢	11月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
186	双葉町渋川	11月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
187	浪江町小野田	11月24日	不検出	不検出	—	—	
188	浪江町室原	11月24日	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
189	浪江町谷津田	11月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	
190	浪江町大堀	11月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
191	葛尾村落合	11月20日	不検出	不検出	—	—	
192	葛尾村落合	11月20日	不検出	不検出	—	—	
193	葛尾村落合	11月20日	不検出	不検出	—	—	
194	葛尾村野川	11月27日	不検出	不検出	—	—	
195	葛尾村葛尾	11月20日	不検出	不検出	—	—	
196	葛尾村葛尾	11月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
197	葛尾村葛尾	11月20日	不検出	不検出	—	—	
198	葛尾村落合	11月20日	不検出	不検出	—	—	
199	葛尾村葛尾	11月27日	不検出	不検出	—	—	
200	葛尾村葛尾	11月27日	不検出	不検出	—	—	

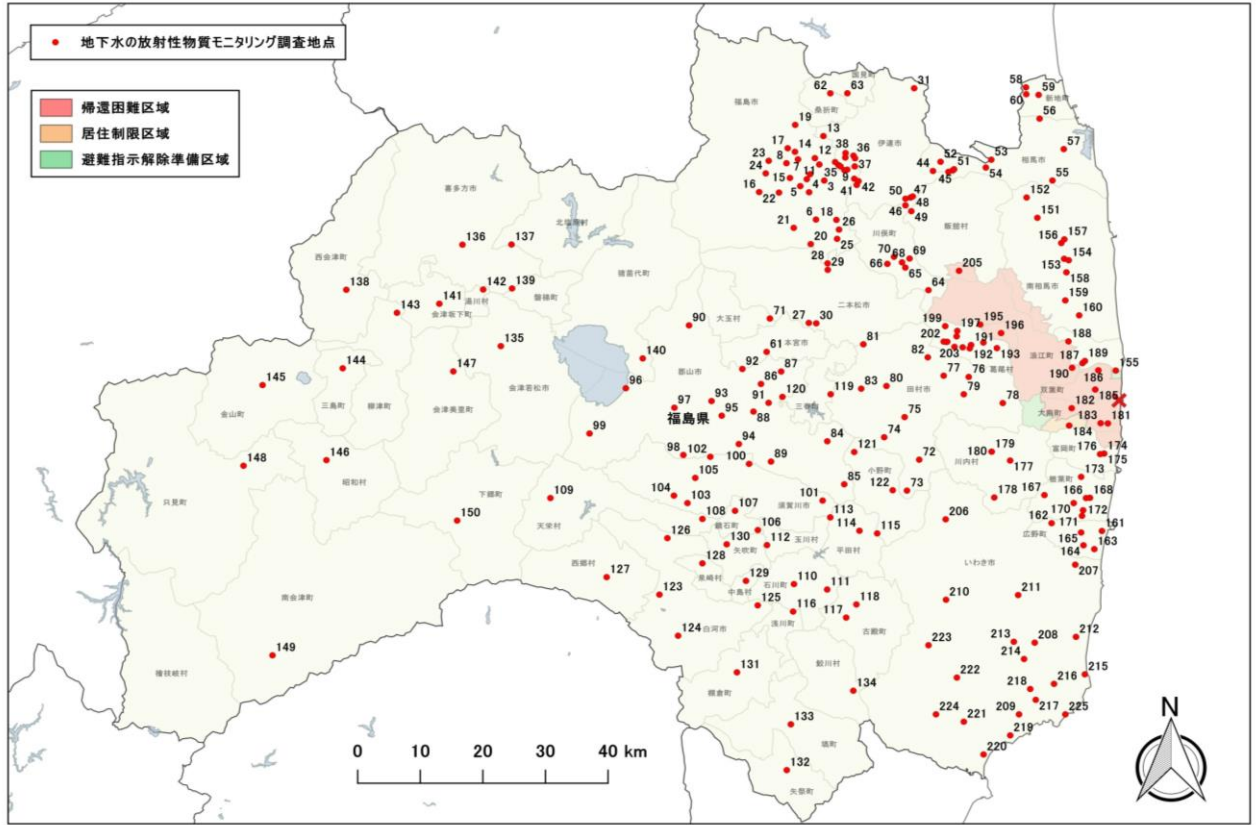
注) 本調査における放射性物質濃度の検出限界値 (1Bq/L) を下回る場合は、不検出と記載。(地図別添)

地下水質モニタリング分析結果【福島県】

(別紙1)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)				備考
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
201	葛尾村野川	11月27日	不検出	不検出	—	—	
202	葛尾村野川	11月27日	不検出	不検出	—	—	
203	葛尾村野川	11月20日	不検出	不検出	—	—	
204	葛尾村野川	11月27日	不検出	不検出	—	—	
205	飯館村長泥	11月18日	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
206	いわき市川前町	11月29日	不検出	不検出	—	—	
207	いわき市大久町	11月29日	不検出	不検出	—	—	
208	いわき市平	11月28日	不検出	不検出	—	—	
209	いわき市泉町	11月29日	不検出	不検出	—	—	
210	いわき市三和町	11月28日	不検出	不検出	—	—	
211	いわき市小川町	11月29日	不検出	不検出	—	—	
212	いわき市平下神谷	11月28日	不検出	不検出	—	—	
213	いわき市好間町	11月28日	不検出	不検出	—	—	
214	いわき市内郷綴町	11月28日	不検出	不検出	—	—	
215	いわき市平沼ノ内	11月28日	不検出	不検出	—	—	
216	いわき市鹿島町	11月28日	不検出	不検出	—	—	
217	いわき市小名浜	11月29日	不検出	不検出	—	—	
218	いわき市常磐	11月28日	不検出	不検出	—	—	
219	いわき市小浜町	11月29日	不検出	不検出	—	—	
220	いわき市錦町	11月29日	不検出	不検出	—	—	
221	いわき市山田町	11月29日	不検出	不検出	—	—	
222	いわき市上遠野	11月29日	不検出	不検出	—	—	
223	いわき市入遠野	11月29日	不検出	不検出	—	—	
224	いわき市田人町	11月29日	不検出	不検出	—	—	
225	いわき市永崎	11月28日	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)



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	福島市腰浜町	41	伊達市霊山町上小国	81	田村市船引町大倉	121	小野町浮金	161	広野町下北迫	201	葛尾村野川
2	福島市渡利	42	伊達市霊山町上小国	82	田村市船引町中山	122	小野町小野新町	162	広野町上浅見川	202	葛尾村野川
3	福島市渡利	43	伊達市霊山町石田	83	田村市船引町船引	123	白河市会津町	163	広野町折木	203	葛尾村野川
4	福島市小倉寺	44	伊達市霊山町石田	84	郡山市中田町中津川	124	白河市表郷内松	164	広野町折木	204	葛尾村野川
5	福島市郷野目	45	伊達市霊山町石田	85	郡山市田村町田母神	125	白河市東下野出島	165	広野町上北迫	205	飯館村長泥
6	福島市南沢	46	伊達市月館町月館	86	郡山市日和田町日和田	126	白河市大信下小屋	166	楢葉町大谷	206	いわき市川前町
7	福島市御山	47	伊達市月館町月館	87	郡山市西田町鬼生田	127	西郷村鶴生	167	楢葉町大谷	207	いわき市大久町
8	福島市南沢又	48	伊達市月館町月館	88	郡山市咲田	128	泉崎村踏瀬	168	楢葉町上小端	208	いわき市平
9	福島市大波	49	伊達市月館町月館	89	郡山市田村町守山	129	中島村滑津	169	楢葉町上小端	209	いわき市泉町
10	福島市大波	50	伊達市月館町布川	90	郡山市熱海町石筵	130	矢吹町小松	170	楢葉町上小端	210	いわき市三和町
11	福島市岡部	51	相馬市東玉野	91	郡山市富久山町福原	131	棚倉町山蔭	171	楢葉町山田岡	211	いわき市小川町
12	福島市本内	52	相馬市玉野	92	郡山市喜久田町前田沢	132	矢祭町宝坂	172	楢葉町下小端	212	いわき市平下神谷
13	福島市瀬上町	53	相馬市山上	93	郡山市片平町	133	塙町川上	173	楢葉町上繁岡	213	いわき市好間町
14	福島市南矢野目	54	相馬市山上	94	郡山市安藤町成田	134	鮫川村赤坂東野	174	富岡町本岡	214	いわき市内郷観町
15	福島市八木田	55	相馬市富沢	95	郡山市大槻町	135	会津若松市七日町	175	富岡町本岡	215	いわき市平沼ノ内
16	福島市上名倉	56	相馬市椎木	96	郡山市湖南町浜路	136	喜多方市松山町大坂坂	176	富岡町本岡	216	いわき市鹿島町
17	福島市笹谷	57	相馬市百槻	97	郡山市逢瀬町多田野	137	北塩原村関屋	177	川内村下川内	217	いわき市小名浜
18	福島市立子山	58	新地町福田	98	郡山市三穂田町下守屋	138	西会津町野沢	178	川内村下川内	218	いわき市常磐
19	福島市飯坂町	59	新地町谷地小屋	99	郡山市湖南町福良	139	磐梯町赤枝	179	川内村上川内	219	いわき市小浜町
20	福島市松川町	60	新地町真弓	100	須賀川市滑川	140	猪苗代町山湯	180	川内村上川内	220	いわき市鐘町
21	福島市松川町関谷	61	本宮市仁井田	101	須賀川市小倉	141	会津坂下町館ノ下	181	大熊町熊	221	いわき市山田町
22	福島市下鳥渡	62	桑折町北半田	102	須賀川市館ノ下	142	湯川村浜崎	182	大熊町野上	222	いわき市上遠野
23	福島市笹木野	63	国見町藤田	103	須賀川市榊	143	柳津町藤	183	大熊町藤	223	いわき市入遠野
24	福島市上野寺	64	川俣町山水屋	104	須賀川市小中	144	三島町桑原	184	大熊町大川原	224	いわき市田人町
25	福島市飯野町明治	65	川俣町山水屋	105	須賀川市畑田	145	金山町本名	185	双葉町水沢	225	いわき市永崎
26	福島市飯野町青木	66	川俣町小綱木	106	鏡石町諏訪町	146	昭和村下中津川	186	双葉町沢川		
27	二本松市五月町	67	川俣町小綱木	107	鏡石町岡ノ内	147	会津美里町高田	187	浪江町小野田		
28	二本松市下川崎	68	川俣町小綱木	108	天栄村飯豊	148	只見町坂田	188	浪江町堂原		
29	二本松市上川崎	69	川俣町小綱木	109	天栄村田良尾	149	南会津町引集落	189	浪江町谷津田		
30	二本松市成田	70	川俣町小綱木	110	石川町矢ノ目田	150	下郷町豊成	190	浪江町大堀		
31	伊達市梁川町舟生	71	大玉村大山	111	石川町中田	151	南相馬市鹿島区榎原	191	葛尾村落合		
32	伊達市保原町富沢	72	田村市滝根町神俣	112	玉川村小高	152	南相馬市鹿島区上柳窪	192	葛尾村落合		
33	伊達市保原町富沢	73	田村市滝根町広瀬	113	玉川村四辻新田	153	南相馬市原町区大木戸	193	葛尾村落合		
34	伊達市保原町富沢	74	田村市大越町牧野	114	平田村永田	154	南相馬市原町区大木戸	194	葛尾村野川		
35	伊達市保原町富沢	75	田村市大越町下大越	115	平田村鑄子	155	双葉町両竹	195	葛尾村葛尾		
36	伊達市保原町富沢	76	田村市都路町岩井沢	116	浅川町山白石	156	南相馬市原町区信田沢	196	葛尾村葛尾		
37	伊達市保原町富沢	77	田村市都路町岩井沢	117	古殿町竹貫	157	南相馬市原町区深野	197	葛尾村葛尾		
38	伊達市保原町富沢	78	田村市都路町古道	118	古殿町山上	158	南相馬市原町区上太田	198	葛尾村落合		
39	伊達市保原町富沢	79	田村市都路町古道	119	三春町芦ノ沢	159	南相馬市小高区大富	199	葛尾村葛尾		
40	伊達市保原町高成田	80	田村市常葉町西向	120	三春町下舞木	160	南相馬市小高区小盛木	200	葛尾村葛尾		

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 28 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 369 地点で調査を実施し、全地点のいずれの項目とも不検出。