

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 5 月～6 月分)について

1. 調査概要

- (1) 調査期間(採水日)
平成 29 年 5 月 22 日～6 月 12 日
- (2) 調査地点
岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県及び千葉県内の地下水(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(364 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、福島県内の 222 地点のうち 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)。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。

調査地点	地点数	放射性物質		詳細別紙
		Cs-134、Cs-137	Sr-89、Sr-90	
岩手県	22	不検出	—	1
宮城県	22	不検出	—	2
福島県	198	不検出	—	3
	24	不検出	不検出	
茨城県	27	不検出	—	4
栃木県	27	不検出	—	5
群馬県	21	不検出	—	6
千葉県	23	不検出	—	7

<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>

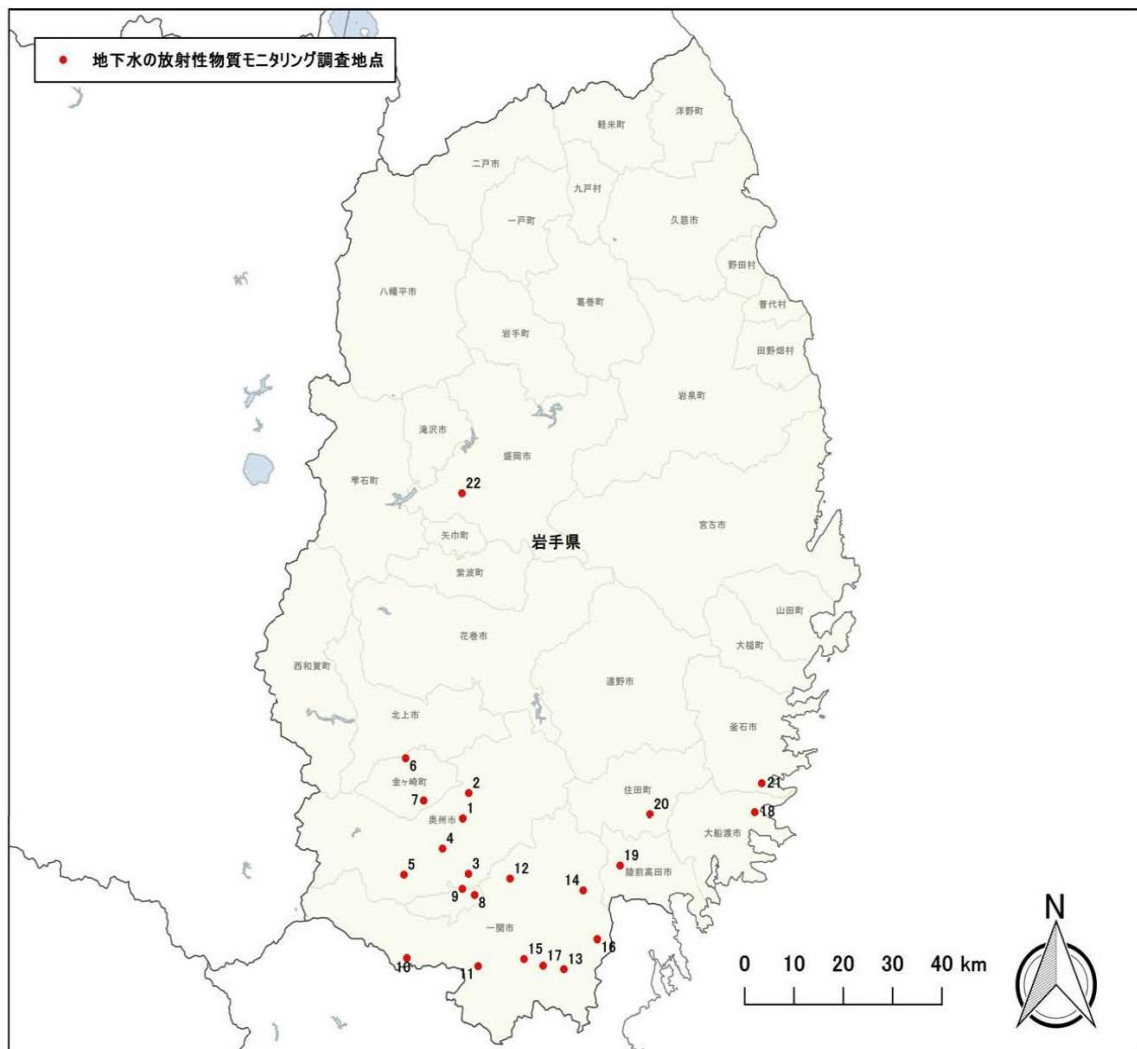
環境省水・大気環境局
土壤環境課 地下水・地盤環境室
代 表:03-3581-3351
直 通:03-5521-8309
担 当:久喜 真吾(内線 7628)

地下水質モニタリング分析結果【岩手県】

(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	
1	奥州市水沢区東上野町	5月22日	不検出	不検出	
2	奥州市江刺区愛宕	5月22日	不検出	不検出	
3	奥州市前沢区生母	5月22日	不検出	不検出	
4	奥州市胆沢区小山	5月22日	不検出	不検出	
5	奥州市衣川区下大森	5月22日	不検出	不検出	
6	金ヶ崎町西根	5月22日	不検出	不検出	
7	金ヶ崎町永沢	5月22日	不検出	不検出	
8	平泉町長島	6月2日	不検出	不検出	
9	平泉町長島	5月23日	不検出	不検出	
10	一関市萩荘上本郷	5月23日	不検出	不検出	
11	一関市花泉町金沢	5月23日	不検出	不検出	
12	一関市東山町田河津	5月23日	不検出	不検出	
13	一関市千厩町小梨	5月23日	不検出	不検出	
14	一関市大東町大原	5月23日	不検出	不検出	
15	一関市川崎町薄衣	5月23日	不検出	不検出	
16	一関市室根町折壁	5月23日	不検出	不検出	
17	一関市藤沢町増沢	6月2日	不検出	不検出	
18	大船渡市三陸町吉浜	5月24日	不検出	不検出	
19	陸前高田市矢作町	5月24日	不検出	不検出	
20	住田町世田米	5月24日	不検出	不検出	
21	釜石市唐丹町	5月24日	不検出	不検出	
22	盛岡市向中野	5月22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)



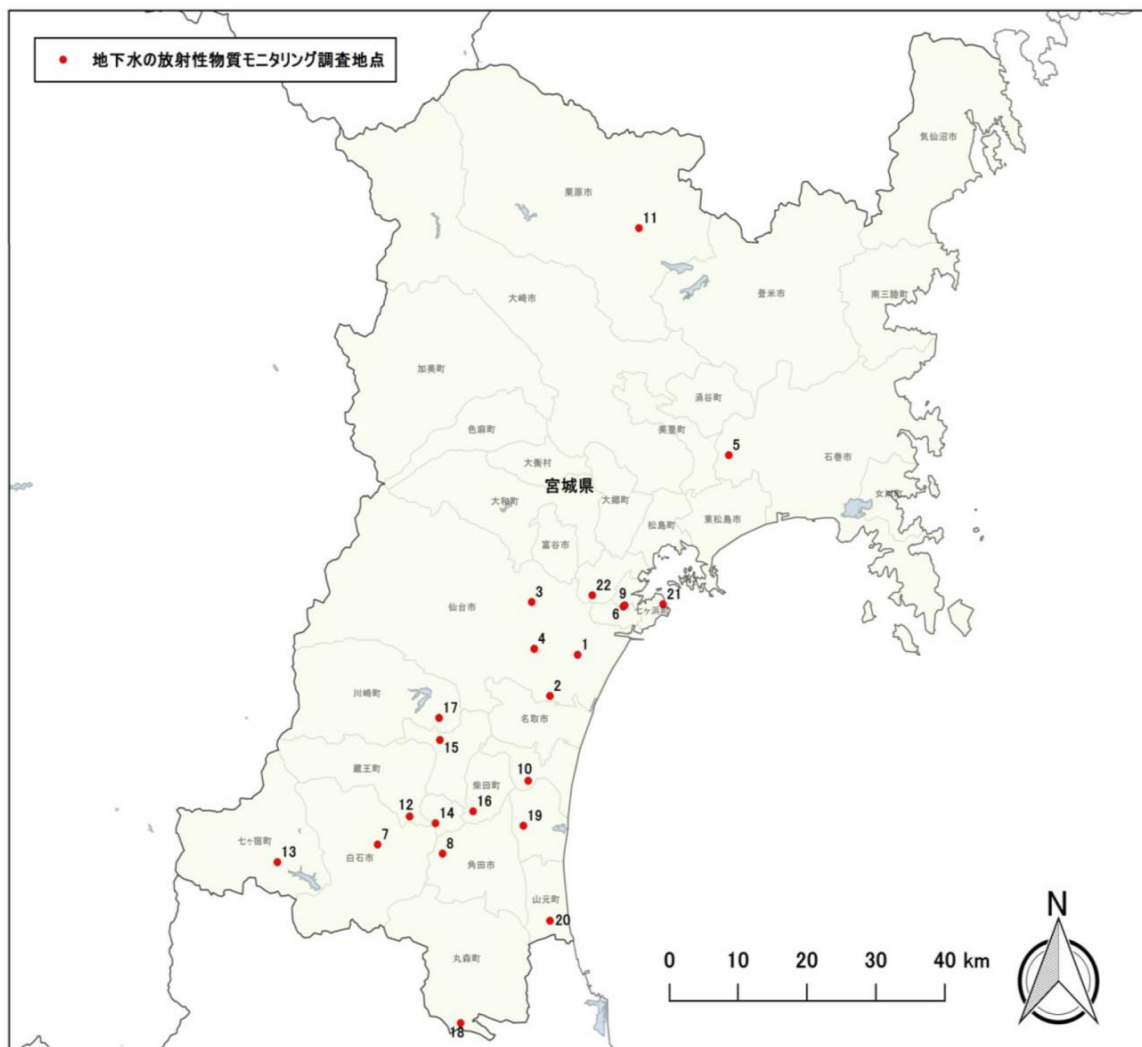
No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
1	奥州市水沢区東上野町	11	一関市花泉町金沢	21	釜石市唐丹町
2	奥州市江刺区愛宕	12	一関市東山町田河津	22	盛岡市向中野
3	奥州市前沢区生母	13	一関市千厩町小梨		
4	奥州市胆沢区小山	14	一関市大東町大原		
5	奥州市衣川区下大森	15	一関市川崎町薄衣		
6	金ヶ崎町西根	16	一関市室根町折壁		
7	金ヶ崎町永沢	17	一関市藤沢町増沢		
8	平泉町長島	18	大船渡市三陸町吉浜		
9	平泉町長島	19	陸前高田市矢作町		
10	一関市萩荘上本郷	20	住田町世田米		

地下水質モニタリング分析結果【宮城県】

(別紙2)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)		備考
			Cs-134	Cs-137	
1	仙台市若林区伊在	5月25日	不検出	不検出	
2	仙台市太白区中田町	5月26日	不検出	不検出	
3	仙台市泉区上谷刈	5月25日	不検出	不検出	
4	仙台市青葉区霊屋下	5月25日	不検出	不検出	
5	石巻市北村	5月25日	不検出	不検出	
6	塩竈市南錦町	5月25日	不検出	不検出	
7	白石市福岡長袋	5月27日	不検出	不検出	
8	角田市高倉	5月26日	不検出	不検出	
9	多賀城市下馬	5月25日	不検出	不検出	
10	岩沼市吹上	5月26日	不検出	不検出	
11	栗原市築館城生野	5月24日	不検出	不検出	
12	蔵王町宮	5月26日	不検出	不検出	
13	七ヶ宿町関	5月27日	不検出	不検出	
14	大河原町金ヶ瀬	5月26日	不検出	不検出	
15	村田町足立	5月26日	不検出	不検出	
16	柴田町船岡中央	5月26日	不検出	不検出	
17	川崎町支倉	5月26日	不検出	不検出	
18	丸森町筆甫	5月27日	不検出	不検出	
19	亘理町祝田	5月26日	不検出	不検出	
20	山元町坂元	5月27日	不検出	不検出	
21	七ヶ浜町吉田浜	5月25日	不検出	不検出	
22	利府町菅谷	5月25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
1	仙台市若林区伊在	11	栗原市築館城生野	21	七ヶ浜町吉田浜
2	仙台市太白区中田町	12	蔵王町宮	22	利府町菅谷
3	仙台市泉区上谷刈	13	七ヶ宿町関		
4	仙台市青葉区霊屋下	14	大河原町金ヶ瀬		
5	石巻市北村	15	村田町足立		
6	塩竈市南錦町	16	柴田町船岡中央		
7	白石市福岡長袋	17	川崎町支倉		
8	角田市高倉	18	丸森町筆甫		
9	多賀城市下馬	19	亘理町祝田		
10	岩沼市吹上	20	山元町坂元		

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	5月26日	不検出	不検出	—	—	
2	福島市渡利	5月26日	不検出	不検出	—	—	
3	福島市渡利	5月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	
4	福島市小倉寺	6月1日	不検出	不検出	—	—	
5	福島市郷野目	5月26日	不検出	不検出	—	—	
6	福島市田沢	5月27日	不検出	不検出	—	—	
7	福島市南沢又	5月29日	不検出	不検出	—	—	
8	福島市大波	5月26日	不検出	不検出	—	—	
9	福島市大波	5月29日	不検出	不検出	—	—	
10	福島市岡部	5月26日	不検出	不検出	—	—	
11	福島市本内	5月26日	不検出	不検出	—	—	
12	福島市瀬上町	6月1日	不検出	不検出	—	—	
13	福島市南矢野目	5月29日	不検出	不検出	—	—	
14	福島市八木田	6月1日	不検出	不検出	—	—	
15	福島市上名倉	5月27日	不検出	不検出	—	—	
16	福島市笹谷	5月31日	不検出	不検出	—	—	
17	福島市立子山	5月27日	不検出	不検出	—	—	
18	福島市飯坂町	5月26日	不検出	不検出	—	—	
19	福島市松川町	5月27日	不検出	不検出	—	—	
20	福島市松川町関谷	5月27日	不検出	不検出	—	—	
21	福島市下鳥渡	5月27日	不検出	不検出	—	—	
22	福島市笹木野	5月27日	不検出	不検出	—	—	
23	福島市上野寺	5月27日	不検出	不検出	—	—	
24	福島市飯野町明治	5月27日	不検出	不検出	—	—	
25	福島市飯野町青木	5月27日	不検出	不検出	—	—	
26	二本松市五月町	5月23日	不検出	不検出	—	—	
27	二本松市下川崎	5月24日	不検出	不検出	—	—	
28	二本松市上川崎	5月24日	不検出	不検出	—	—	
29	二本松市成田	5月23日	不検出	不検出	—	—	
30	伊達市梁川町山舟生	5月25日	不検出	不検出	—	—	
31	伊達市保原町富沢	5月25日	不検出	不検出	—	—	
32	伊達市保原町富沢	5月25日	不検出	不検出	—	—	
33	伊達市保原町富沢	5月25日	不検出	不検出	—	—	
34	伊達市保原町富沢	5月25日	不検出	不検出	—	—	
35	伊達市保原町富沢	5月25日	不検出	不検出	—	—	
36	伊達市保原町富沢	5月25日	不検出	不検出	—	—	
37	伊達市保原町富沢	5月25日	不検出	不検出	—	—	
38	伊達市保原町富沢	5月25日	不検出	不検出	—	—	
39	伊達市保原町高成田	5月25日	不検出	不検出	—	—	
40	伊達市霊山町上小国	5月25日	不検出	不検出	—	—	
41	伊達市霊山町上小国	6月1日	不検出	不検出	—	—	
42	伊達市霊山町石田	5月22日	不検出	不検出	—	—	
43	伊達市霊山町石田	5月22日	不検出	不検出	—	—	
44	伊達市霊山町石田	5月22日	不検出	不検出	—	—	
45	伊達市月舘町月舘	5月24日	不検出	不検出	—	—	
46	伊達市月舘町月舘	5月31日	不検出	不検出	—	—	
47	伊達市月舘町月舘	5月24日	不検出	不検出	—	—	
48	伊達市月舘町月舘	5月24日	不検出	不検出	—	—	
49	伊達市月舘町布川	5月31日	不検出	不検出	—	—	
50	相馬市東玉野	6月1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	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)				備考
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
51	相馬市玉野	6月1日	不検出	不検出	—	—	
52	相馬市山上	6月1日	不検出	不検出	—	—	
53	相馬市山上	6月1日	不検出	不検出	—	—	
54	相馬市富沢	6月2日	不検出	不検出	—	—	
55	相馬市椎木	6月1日	不検出	不検出	—	—	
56	相馬市百槻	6月1日	不検出	不検出	—	—	
57	新地町福田	6月1日	不検出	不検出	—	—	
58	新地町谷地小屋	6月1日	不検出	不検出	—	—	
59	新地町真弓	6月1日	不検出	不検出	—	—	
60	本宮市仁井田	5月23日	不検出	不検出	—	—	
61	桑折町北半田	5月26日	不検出	不検出	—	—	
62	国見町藤田	5月26日	不検出	不検出	—	—	
63	川俣町山木屋	5月24日	不検出	不検出	—	—	
64	川俣町山木屋	5月24日	不検出	不検出	—	—	
65	川俣町小綱木	5月24日	不検出	不検出	—	—	
66	川俣町小綱木	5月24日	不検出	不検出	—	—	
67	川俣町小綱木	5月24日	不検出	不検出	—	—	
68	川俣町小綱木	5月24日	不検出	不検出	—	—	
69	川俣町小綱木	6月1日	不検出	不検出	—	—	
70	大玉村大山	5月23日	不検出	不検出	—	—	
71	田村市滝根町神俣	5月22日	不検出	不検出	—	—	
72	田村市滝根町広瀬	5月22日	不検出	不検出	—	—	
73	田村市大越町牧野	5月22日	不検出	不検出	—	—	
74	田村市大越町下大越	5月22日	不検出	不検出	—	—	
75	田村市都路町岩井沢	5月22日	不検出	不検出	—	—	
76	田村市都路町岩井沢	5月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
77	田村市都路町古道	5月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
78	田村市都路町古道	5月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
79	田村市常葉町西向	5月23日	不検出	不検出	—	—	
80	田村市船引町大倉	5月23日	不検出	不検出	—	—	
81	田村市船引町中山	5月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
82	田村市船引町船引	5月23日	不検出	不検出	—	—	
83	郡山市中田町中津川	5月29日	不検出	不検出	—	—	
84	郡山市田村町田母神	5月29日	不検出	不検出	—	—	
85	郡山市日和田町日和田	5月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	
86	郡山市西田町鬼生田	5月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	
87	郡山市咲田	5月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	
88	郡山市田村町守山	5月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	
89	郡山市熱海町石筵	5月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	
90	郡山市富久山町福原	6月2日	不検出	不検出	—	—	
91	郡山市喜久田町前田沢	5月30日	不検出	不検出	—	—	
92	郡山市片平町	6月1日	不検出	不検出	—	—	
93	郡山市安積町成田	5月29日	不検出	不検出	—	—	
94	郡山市大槻町	5月31日	不検出	不検出	—	—	
95	郡山市湖南町浜路	5月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	
96	郡山市逢瀬町多田野	6月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	
97	郡山市三穂田町下守屋	5月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	
98	郡山市湖南町福良	5月30日	不検出	不検出	—	—	
99	須賀川市滑川	5月27日	不検出	不検出	—	—	
100	須賀川市小倉	5月29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3)

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	須賀川市舘ヶ岡	5月27日	不検出	不検出	—	—	
102	須賀川市榊衝	5月27日	不検出	不検出	—	—	
103	須賀川市小中	6月2日	不検出	不検出	—	—	
104	須賀川市畑田	5月27日	不検出	不検出	—	—	
105	鏡石町諏訪町	5月27日	不検出	不検出	—	—	
106	鏡石町岡ノ内	5月27日	不検出	不検出	—	—	
107	天栄村飯豊	5月27日	不検出	不検出	—	—	
108	天栄村田良尾	5月24日	不検出	不検出	—	—	
109	石川町矢ノ目田	5月26日	不検出	不検出	—	—	
110	石川町中田	5月26日	不検出	不検出	—	—	
111	玉川村小高	5月26日	不検出	不検出	—	—	
112	玉川村四辻新田	5月27日	不検出	不検出	—	—	
113	平田村永田	5月29日	不検出	不検出	—	—	
114	平田村鴫子	5月29日	不検出	不検出	—	—	
115	浅川町山白石	5月26日	不検出	不検出	—	—	
116	古殿町竹貫	5月26日	不検出	不検出	—	—	
117	古殿町山上	5月26日	不検出	不検出	—	—	
118	三春町芹ヶ沢	5月23日	不検出	不検出	—	—	
119	三春町下舞木	5月23日	不検出	不検出	—	—	
120	小野町浮金	5月29日	不検出	不検出	—	—	
121	小野町小野新町	5月29日	不検出	不検出	—	—	
122	白河市会津町	5月24日	不検出	不検出	—	—	
123	白河市表郷内松	5月25日	不検出	不検出	—	—	
124	白河市東下野出島	5月26日	不検出	不検出	—	—	
125	白河市大信下小屋	6月2日	不検出	不検出	—	—	
126	西郷村鶴生	5月24日	不検出	不検出	—	—	
127	泉崎村踏瀬	5月26日	不検出	不検出	—	—	
128	中島村滑津	5月26日	不検出	不検出	—	—	
129	矢吹町小松	6月2日	不検出	不検出	—	—	
130	棚倉町山際	5月25日	不検出	不検出	—	—	
131	矢祭町宝坂	5月25日	不検出	不検出	—	—	
132	塙町川上	5月25日	不検出	不検出	—	—	
133	鮫川村赤坂東野	5月25日	不検出	不検出	—	—	
134	会津若松市七日町	5月22日	不検出	不検出	—	—	
135	喜多方市松山町大飯坂	5月22日	不検出	不検出	—	—	
136	北塩原村関屋	5月22日	不検出	不検出	—	—	
137	西会津町野沢	5月23日	不検出	不検出	—	—	
138	磐梯町赤枝	5月22日	不検出	不検出	—	—	
139	猪苗代町山潟	5月30日	不検出	不検出	—	—	
140	会津坂下町舘ノ下	5月22日	不検出	不検出	—	—	
141	湯川村浜崎	5月22日	不検出	不検出	—	—	
142	柳津町藤	5月23日	不検出	不検出	—	—	
143	三島町桑原	5月23日	不検出	不検出	—	—	
144	昭和村下中津川	5月23日	不検出	不検出	—	—	
145	会津美里町高田	5月22日	不検出	不検出	—	—	
146	只見町坂田	5月23日	不検出	不検出	—	—	
147	南会津町水引集落	5月24日	不検出	不検出	—	—	
148	下郷町豊成	5月24日	不検出	不検出	—	—	
149	南相馬市鹿島区檜原	6月2日	不検出	不検出	—	—	
150	南相馬市鹿島区上栃窪	6月3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	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)				備考
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
151	南相馬市原町区大木戸	6月2日	不検出	不検出	—	—	
152	南相馬市原町区大木戸	6月2日	不検出	不検出	—	—	
153	双葉町両竹	5月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	避難指示解除準備区域
154	南相馬市原町区信田沢	6月2日	不検出	不検出	—	—	
155	南相馬市原町区深野	6月2日	不検出	不検出	—	—	
156	南相馬市原町区上太田	6月2日	不検出	不検出	—	—	
157	南相馬市小高区大富	5月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	
158	南相馬市小高区小屋木	5月24日	不検出	不検出	—	—	
159	広野町下北迫	5月27日	不検出	不検出	—	—	
160	広野町上浅見川	6月7日	不検出	不検出	—	—	
161	広野町折木	5月27日	不検出	不検出	—	—	
162	広野町折木	5月27日	不検出	不検出	—	—	
163	広野町上北迫	5月27日	不検出	不検出	—	—	
164	檜葉町大谷	5月26日	不検出	不検出	—	—	
165	檜葉町大谷	5月26日	不検出	不検出	—	—	
166	檜葉町上小墾	5月26日	不検出	不検出	—	—	
167	檜葉町上小墾	5月26日	不検出	不検出	—	—	
168	檜葉町上小墾	5月26日	不検出	不検出	—	—	
169	檜葉町山田岡	5月26日	不検出	不検出	—	—	
170	檜葉町下小墾	5月26日	不検出	不検出	—	—	
171	檜葉町上繁岡	5月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	
172	富岡町本岡	6月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	
173	富岡町本岡	6月5日	不検出	不検出	—	—	
174	富岡町本岡	6月5日	不検出	不検出	—	—	
175	川内村下川内	5月26日	不検出	不検出	—	—	
176	川内村下川内	6月7日	不検出	不検出	—	—	
177	川内村上川内	5月26日	不検出	不検出	—	—	
178	川内村上川内	5月26日	不検出	不検出	—	—	
179	大熊町熊	6月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
180	大熊町野上	5月31日	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
181	大熊町熊	5月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
182	大熊町大川原	6月3日	不検出	不検出	—	—	居住制限区域
183	双葉町水沢	5月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
184	双葉町渋川	5月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
185	浪江町小野田	6月9日	不検出	不検出	—	—	
186	浪江町室原	6月9日	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
187	浪江町谷津田	6月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	
188	浪江町大堀	6月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
189	葛尾村落合	5月25日	不検出	不検出	—	—	
190	葛尾村落合	5月25日	不検出	不検出	—	—	
191	葛尾村野川	5月25日	不検出	不検出	—	—	
192	葛尾村葛尾	6月2日	不検出	不検出	—	—	
193	葛尾村野行	6月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
194	葛尾村葛尾	5月25日	不検出	不検出	—	—	
195	葛尾村落合	5月25日	不検出	不検出	—	—	
196	葛尾村葛尾	5月24日	不検出	不検出	—	—	
197	葛尾村葛尾	5月24日	不検出	不検出	—	—	
198	葛尾村野川	5月24日	不検出	不検出	—	—	
199	葛尾村野川	5月25日	不検出	不検出	—	—	
200	葛尾村野川	5月25日	不検出	不検出	—	—	

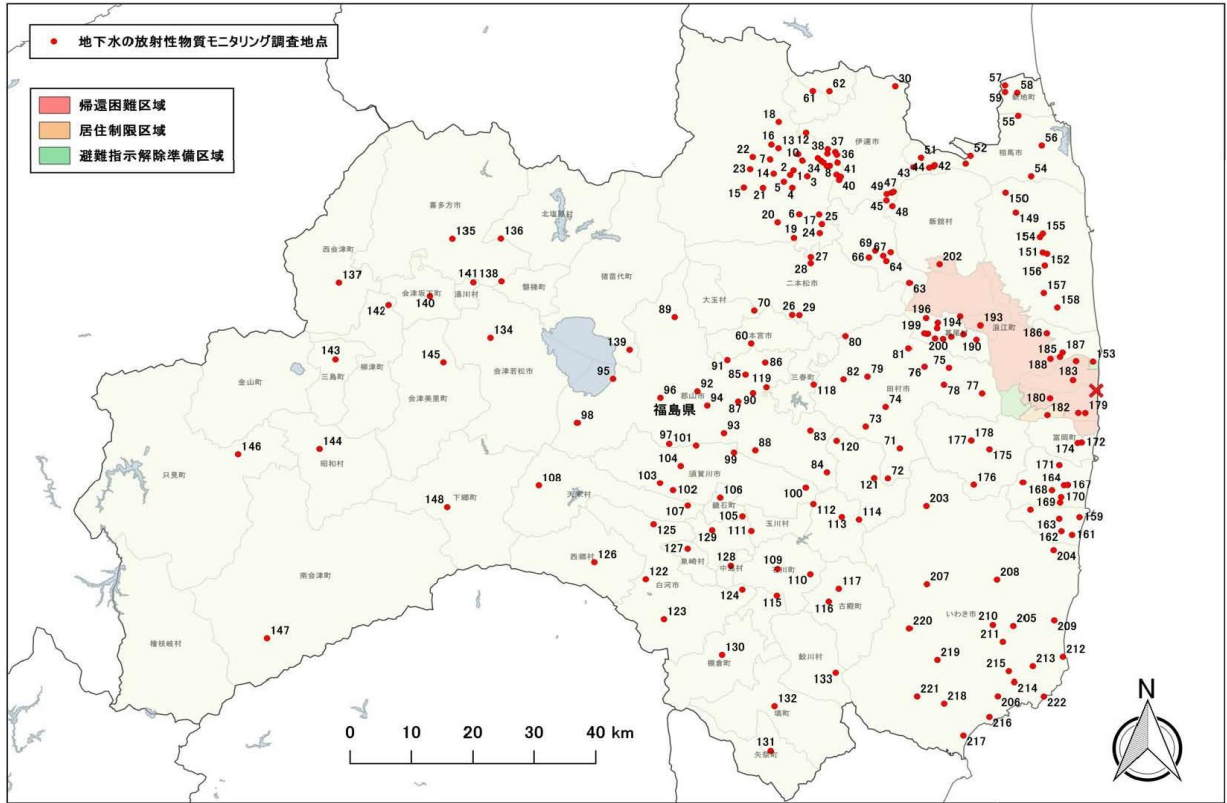
注) 本調査における放射性物質濃度の検出限界値 (1Bq/L) を下回る場合は、不検出と記載。(地図別添)

地下水質モニタリング分析結果【福島県】

(別紙3)

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	5月25日	不検出	不検出	—	—	
202	飯館村長泥	5月30日	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
203	いわき市川前町	5月30日	不検出	不検出	—	—	
204	いわき市大久町	5月30日	不検出	不検出	—	—	
205	いわき市平	5月29日	不検出	不検出	—	—	
206	いわき市泉町	5月29日	不検出	不検出	—	—	
207	いわき市三和町	5月30日	不検出	不検出	—	—	
208	いわき市小川町	5月27日	不検出	不検出	—	—	
209	いわき市平下神谷	5月29日	不検出	不検出	—	—	
210	いわき市好間町	5月29日	不検出	不検出	—	—	
211	いわき市内郷綴町	5月29日	不検出	不検出	—	—	
212	いわき市平沼ノ内	5月29日	不検出	不検出	—	—	
213	いわき市鹿島町	5月29日	不検出	不検出	—	—	
214	いわき市小名浜	5月29日	不検出	不検出	—	—	
215	いわき市常磐	5月29日	不検出	不検出	—	—	
216	いわき市小浜町	5月29日	不検出	不検出	—	—	
217	いわき市錦町	5月29日	不検出	不検出	—	—	
218	いわき市山田町	5月30日	不検出	不検出	—	—	
219	いわき市遠野町	6月3日	不検出	不検出	—	—	
220	いわき市入遠野	5月30日	不検出	不検出	—	—	
221	いわき市田人町	5月30日	不検出	不検出	—	—	
222	いわき市永崎	5月29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)



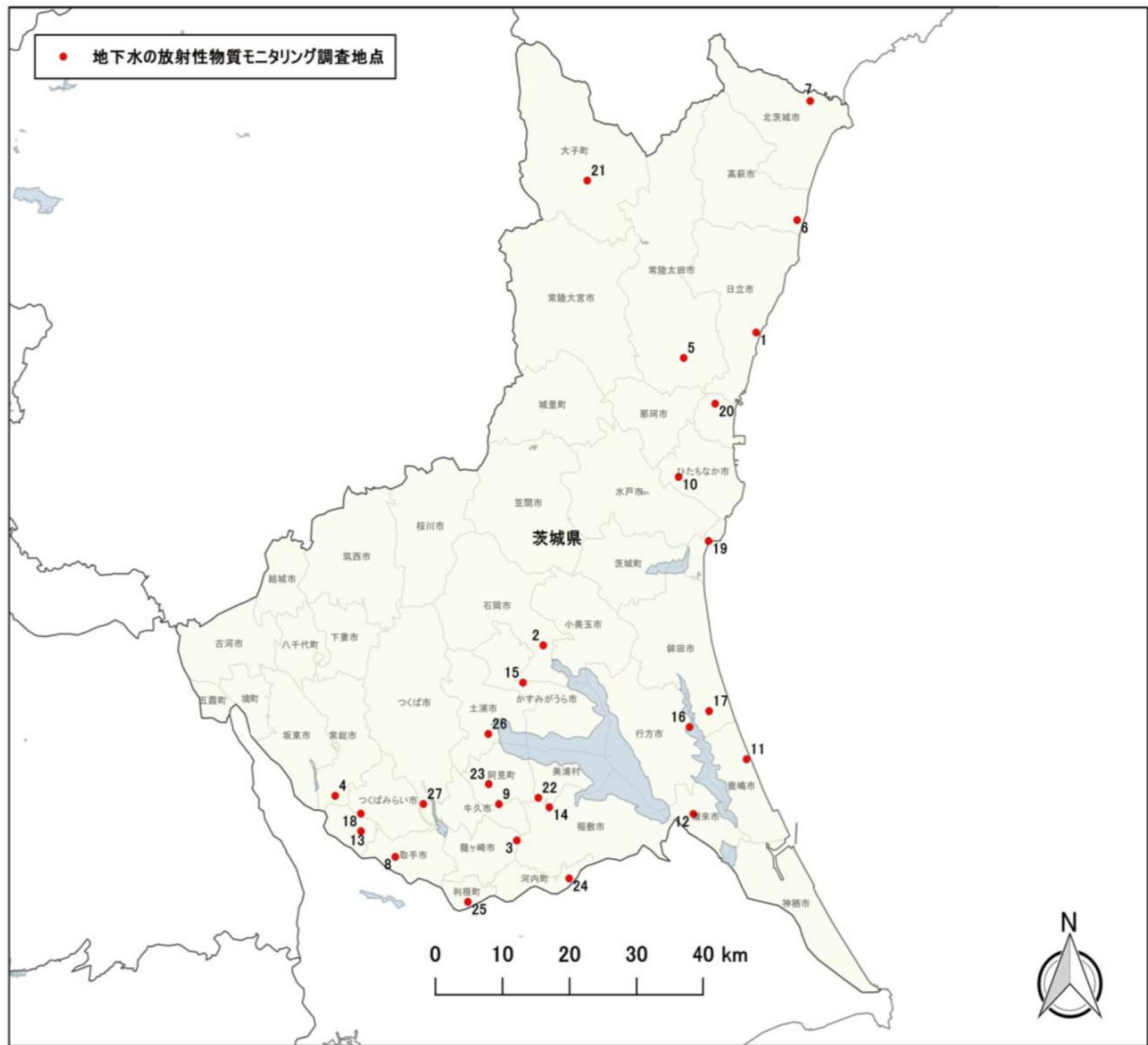
No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
1	福島市腰浜町	41	伊達市霊山町上小国	81	田村市船引町中山	121	小野町小野新町	161	広野町折木
2	福島市渡利	42	伊達市霊山町石田	82	田村市船引町船引	122	白河市会津町	162	広野町折木
3	福島市渡利	43	伊達市霊山町石田	83	郡山市中田町中津川	123	白河市表郷内松	163	広野町上北追
4	福島市小倉寺	44	伊達市霊山町石田	84	郡山市田村町田母神	124	白河市東下野出島	164	楡葉町大谷
5	福島市郷野目	45	伊達市月館町月館	85	郡山市日和町日和田	125	白河市大信下小屋	165	楡葉町大谷
6	福島市田沢	46	伊達市月館町月館	86	郡山市西田町鬼生田	126	西郷村鶴生	166	楡葉町上小城
7	福島市南沢又	47	伊達市月館町月館	87	郡山市咲田	127	泉崎村踏瀬	167	楡葉町上小城
8	福島市大波	48	伊達市月館町月館	88	郡山市田村町守山	128	中島村清津	168	楡葉町上小城
9	福島市大波	49	伊達市月館町布川	89	郡山市熱海町石筵	129	矢吹町小松	169	楡葉町山田岡
10	福島市岡部	50	相馬市東玉野	90	郡山市富久山町福原	130	棚倉町山際	170	楡葉町下小城
11	福島市本内	51	相馬市玉野	91	郡山市善久田町前田沢	131	矢祭町宝坂	171	楡葉町上繁岡
12	福島市瀬上町	52	相馬市山上	92	郡山市片平町	132	碓町川上	172	富岡町本岡
13	福島市南矢野目	53	相馬市山上	93	郡山市安積町成田	133	鮫川村赤坂東野	173	富岡町本岡
14	福島市八木田	54	相馬市富沢	94	郡山市大槻町	134	会津若松市七日町	174	富岡町本岡
15	福島市上名倉	55	相馬市樺木	95	郡山市湖南町浜路	135	喜多方市松山町大飯坂	175	川内村下川内
16	福島市笹谷	56	相馬市宮槻	96	郡山市逢瀬町多田野	136	北塩原村開屋	176	川内村下川内
17	福島市立子山	57	新地町福田	97	郡山市三穂田町下守屋	137	西会津町野沢	177	川内村上川内
18	福島市飯坂町	58	新地町谷地小屋	98	郡山市湖南町福良	138	磐梯町赤枝	178	川内村上川内
19	福島市松川町	59	新地町真弓	99	須賀川市滑川	139	猪苗代町山湯	179	大熊町熊
20	福島市松川町関谷	60	本宮市仁井田	100	須賀川市小倉	140	会津坂下町館ノ下	180	大熊町野上
21	福島市下鳥渡	61	桑折町北半田	101	須賀川市館ヶ岡	141	湯川村浜崎	181	大熊町熊
22	福島市笹木野	62	国見町藤田	102	須賀川市榊衝	142	柳津町藤	182	大熊町大川原
23	福島市上野寺	63	川俣町山木屋	103	須賀川市小中	143	三島町桑原	183	双葉町水沢
24	福島市飯野町明治	64	川俣町山木屋	104	須賀川市畑田	144	昭和村下中津川	184	双葉町流川
25	福島市飯野町青木	65	川俣町小綱木	105	鏡石町諏訪町	145	会津美里町高田	185	浪江町小野田
26	二本松市五月町	66	川俣町小綱木	106	鏡石町岡ノ内	146	只見町坂田	186	浪江町室原
27	二本松市下川崎	67	川俣町小綱木	107	天栄村飯豊	147	南会津町水引集落	187	浪江町谷津田
28	二本松市上川崎	68	川俣町小綱木	108	天栄村田良尾	148	下郷町豊成	188	浪江町大堀
29	二本松市成田	69	川俣町小綱木	109	石川町矢ノ目田	149	南相馬市鹿島区榎原	189	葛尾村落合
30	伊達市梁川町山舟生	70	大玉村大山	110	石川町中田	150	南相馬市鹿島区上楯窪	190	葛尾村落合
31	伊達市保原町富沢	71	田村市滝根町神俣	111	玉川村小高	151	南相馬市原町区大木戸	191	葛尾村野川
32	伊達市保原町富沢	72	田村市滝根町広瀬	112	玉川村四辻新田	152	南相馬市原町区大木戸	192	葛尾村野川
33	伊達市保原町富沢	73	田村市大越町牧野	113	平田村永田	153	双葉町両竹	193	葛尾村野行
34	伊達市保原町富沢	74	田村市大越町下大越	114	平田村鴫子	154	南相馬市原町区信田沢	194	葛尾村葛尾
35	伊達市保原町富沢	75	田村市郡路町岩井沢	115	浅川町山白石	155	南相馬市原町区深野	195	葛尾村落合
36	伊達市保原町富沢	76	田村市郡路町岩井沢	116	古殿町竹貫	156	南相馬市原町区上太田	196	葛尾村葛尾
37	伊達市保原町富沢	77	田村市郡路町古道	117	古殿町山上	157	南相馬市小高区大富	197	葛尾村葛尾
38	伊達市保原町富沢	78	田村市郡路町古道	118	三春町芹ヶ沢	158	南相馬市小高区小屋木	198	葛尾村野川
39	伊達市保原町高成田	79	田村市常葉町西向	119	三春町下舞木	159	広野町下北追	199	葛尾村野川
40	伊達市霊山町上小国	80	田村市船引町大倉	120	小野町浄金	160	広野町上浅見川	200	葛尾村野川

地下水質モニタリング分析結果【茨城県】

(別紙4)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)		備考
			Cs-134	Cs-137	
1	日立市東成沢町	5月22日	不検出	不検出	
2	石岡市大谷津	5月24日	不検出	不検出	
3	龍ヶ崎市板橋町	5月29日	不検出	不検出	
4	常総市内守谷町	5月31日	不検出	不検出	
5	常陸太田市常陸金井町	5月22日	不検出	不検出	
6	高萩市大和町	5月22日	不検出	不検出	
7	北茨城市関本町富士ヶ丘	5月22日	不検出	不検出	
8	取手市寺田	5月25日	不検出	不検出	
9	牛久市久野町	5月31日	不検出	不検出	
10	ひたちなか市堀口	5月23日	不検出	不検出	
11	鹿嶋市角折	5月23日	不検出	不検出	
12	潮来市島須	5月23日	不検出	不検出	
13	守谷市本町	5月25日	不検出	不検出	
14	稲敷市犬塚	5月23日	不検出	不検出	
15	かすみがうら市下稲吉	5月24日	不検出	不検出	
16	行方市山田	5月23日	不検出	不検出	
17	鉾田市大蔵	5月23日	不検出	不検出	
18	つくばみらい市筒戸	5月25日	不検出	不検出	
19	大洗町大貫町	5月23日	不検出	不検出	
20	東海村石神内宿	5月22日	不検出	不検出	
21	大子町北田気	5月22日	不検出	不検出	
22	美浦村土屋	5月24日	不検出	不検出	
23	阿見町上長	5月24日	不検出	不検出	
24	河内町金江津	5月24日	不検出	不検出	
25	利根町布川	5月24日	不検出	不検出	
26	土浦市小松	5月24日	不検出	不検出	
27	つくば市上岩崎	5月25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)



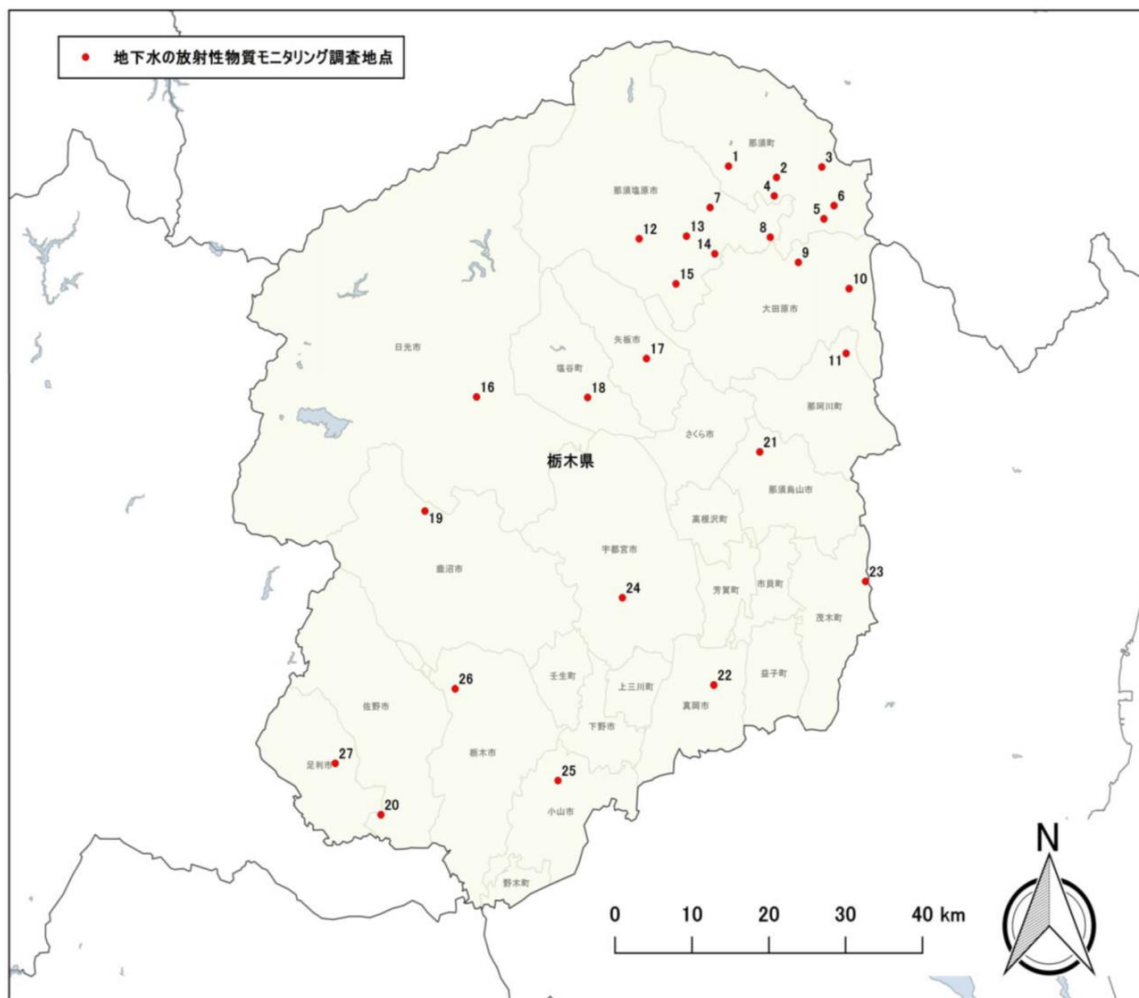
No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
1	日立市東成沢町	11	鹿嶋市角折	21	大子町北田気
2	石岡市大谷津	12	潮来市島須	22	美浦村土屋
3	龍ヶ崎市板橋町	13	守谷市本町	23	阿見町上長
4	常総市内守谷町	14	稲敷市犬塚	24	河内町金江津
5	常陸太田市常陸金井町	15	かすみがうら市下稲吉	25	利根町布川
6	高萩市大和町	16	行方市山田	26	土浦市小松
7	北茨城市関本町富士ヶ丘	17	鉾田市大蔵	27	つくば市上岩崎
8	取手市寺田	18	つくばみらい市筒戸		
9	牛久市久野町	19	大洗町大貫町		
10	ひたちなか市堀口	20	東海村石神内宿		

地下水質モニタリング分析結果【栃木県】

(別紙5)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)		備考
			Cs-134	Cs-137	
1	那須町高久甲	5月26日	不検出	不検出	
2	那須町寺子乙	6月7日	不検出	不検出	
3	那須町横岡	5月26日	不検出	不検出	
4	那須町寺子乙	5月26日	不検出	不検出	
5	那須町大和須	5月26日	不検出	不検出	
6	那須町梓	5月26日	不検出	不検出	
7	那須塩原市埼玉	5月27日	不検出	不検出	
8	那須塩原市鍋掛	5月27日	不検出	不検出	
9	大田原市中野内	5月26日	不検出	不検出	
10	大田原市川上	5月26日	不検出	不検出	
11	那珂川町大山田上郷	6月7日	不検出	不検出	
12	那須塩原市下田野	5月26日	不検出	不検出	
13	那須塩原市笹沼	5月27日	不検出	不検出	
14	那須塩原市沼野田和	5月27日	不検出	不検出	
15	那須塩原市西三島	5月27日	不検出	不検出	
16	日光市小百	5月29日	不検出	不検出	
17	矢板市本町	5月27日	不検出	不検出	
18	塩谷町飯岡	5月27日	不検出	不検出	
19	鹿沼市草久	5月29日	不検出	不検出	
20	佐野市村上町	5月25日	不検出	不検出	
21	那須烏山市下川井	5月26日	不検出	不検出	
22	真岡市東郷	5月25日	不検出	不検出	
23	茂木町飯野	5月25日	不検出	不検出	
24	宇都宮市築瀬町	5月29日	不検出	不検出	
25	小山市島田	5月25日	不検出	不検出	
26	栃木市梅沢町	5月25日	不検出	不検出	
27	足利市菅田町	5月25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)



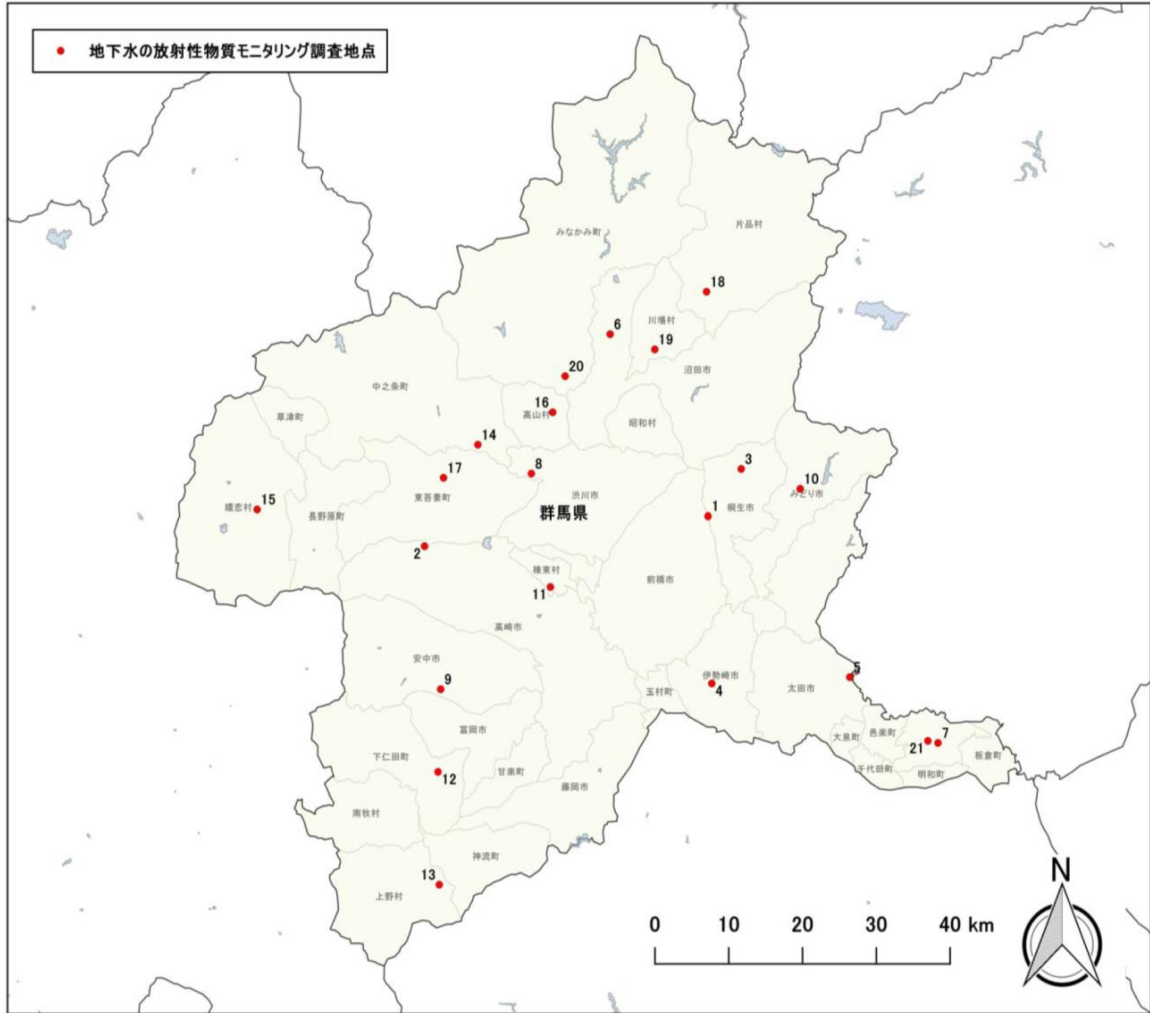
No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
1	那須町高久甲	11	那珂川町大山田上郷	21	那須烏山市下川井
2	那須町寺子乙	12	那須塩原市下田野	22	真岡市東郷
3	那須町横岡	13	那須塩原市笹沼	23	茂木町飯野
4	那須町寺子乙	14	那須塩原市沼野田和	24	宇都宮市築瀬町
5	那須町大和須	15	那須塩原市西三島	25	小山市島田
6	那須町梓	16	日光市小百	26	栃木市梅沢町
7	那須塩原市埼玉	17	矢板市本町	27	足利市菅田町
8	那須塩原市鍋掛	18	塩谷町飯岡		
9	大田原市中野内	19	鹿沼市草久		
10	大田原市川上	20	佐野市村上町		

地下水質モニタリング分析結果【群馬県】

(別紙6)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)		備考
			Cs-134	Cs-137	
1	前橋市粕川町中之沢	5月24日	不検出	不検出	
2	高崎市倉渕町権田	5月22日	不検出	不検出	
3	桐生市黒保根町下田沢	5月24日	不検出	不検出	
4	伊勢崎市今泉町	5月24日	不検出	不検出	
5	太田市植木野町	5月24日	不検出	不検出	
6	沼田市佐山町	5月23日	不検出	不検出	
7	館林市城町	5月24日	不検出	不検出	
8	渋川市小野子	5月23日	不検出	不検出	
9	安中市松井田町八城	5月22日	不検出	不検出	
10	みどり市東町小中	5月24日	不検出	不検出	
11	榛東村広馬場	5月22日	不検出	不検出	
12	下仁田町大字下仁田	5月22日	不検出	不検出	
13	上野村勝山	5月22日	不検出	不検出	
14	中之条町伊勢町	5月31日	不検出	不検出	
15	嬭恋村大前	5月31日	不検出	不検出	
16	高山村中山	5月31日	不検出	不検出	
17	東吾妻町郷原	5月31日	不検出	不検出	
18	片品村花咲	5月23日	不検出	不検出	
19	川場村中野	5月23日	不検出	不検出	
20	みなかみ町下津	5月23日	不検出	不検出	
21	館林市本町	5月24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
1	前橋市粕川町中之沢	11	榛東村広馬場	21	館林市本町
2	高崎市倉渕町権田	12	下仁田町大字下仁田		
3	桐生市黒保根町下田沢	13	上野村勝山		
4	伊勢崎市今泉町	14	中之条町伊勢町		
5	太田市植木野町	15	嬭恋村大前		
6	沼田市佐山町	16	高山村中山		
7	館林市城町	17	東吾妻町郷原		
8	渋川市小野子	18	片品村花咲		
9	安中市松井田町八城	19	川場村中野		
10	みどり市東町小中	20	みなかみ町下津		

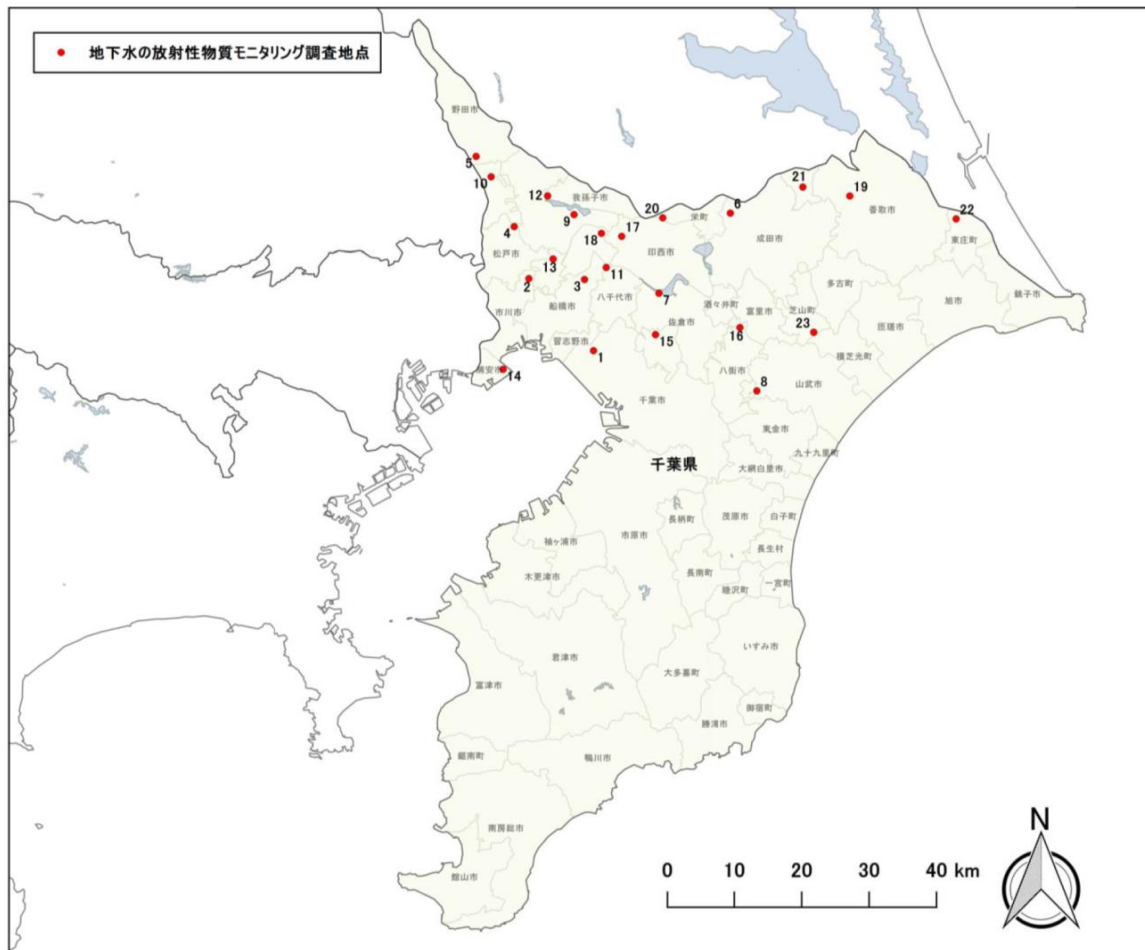
地下水質モニタリング分析結果【千葉県】

(別紙7)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)		備考
			Cs-134	Cs-137	
1	千葉市花見川区畑町	5月26日	不検出	不検出	
2	市川市大町	5月26日	不検出	不検出	
3	船橋市神保町	5月26日	不検出	不検出	
4	松戸市根木内	5月26日	不検出	不検出	
5	野田市今上	5月25日	不検出	不検出	
6	成田市北羽鳥	5月30日	不検出	不検出	
7	佐倉市臼井田	6月2日	不検出	不検出	
8	東金市上布田	5月30日	不検出	不検出	
9	柏市鷺野谷	5月26日	不検出	不検出	
10	流山市美原	6月1日	不検出	不検出	
11	八千代市小池	5月26日	不検出	不検出	
12	我孫子市船戸	5月25日	不検出	不検出	
13	鎌ヶ谷市粟野	5月26日	不検出	不検出	
14	浦安市日の出	5月29日	不検出	不検出	
15	四街道市内黒田	5月27日	不検出	不検出	
16	八街市八街は	5月27日	不検出	不検出	
17	印西市小倉	5月30日	不検出	不検出	
18	白井市平塚	5月29日	不検出	不検出	
19	香取市大崎	5月29日	不検出	不検出	
20	栄町西	5月30日	不検出	不検出	
21	神崎町立野	6月2日	不検出	不検出	
22	東庄町笹川い	5月29日	不検出	不検出	
23	芝山町芝山	6月1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
1	千葉市花見川区畑町	11	八千代市小池	21	神崎町立野
2	市川市大町	12	我孫子市船戸	22	東庄町笹川い
3	船橋市神保町	13	鎌ヶ谷市栗野	23	芝山町芝山
4	松戸市根木内	14	浦安市日の出		
5	野田市今上	15	四街道市内黒田		
6	成田市北羽鳥	16	八街市八街は		
7	佐倉市臼井田	17	印西市小倉		
8	東金市上布田	18	白井市平塚		
9	柏市鷺野谷	19	香取市大崎		
10	流山市美原	20	栄町西		

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。