

## 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（令和7年度分）について

### 1. 調査概要

- 調査期間(採水日)  
令和7年10月27日～11月28日
- 調査地点  
宮城県、福島県、茨城県及び栃木県内の地下水(200測点)
- 調査内容  
地下水の放射性セシウム(Cs134、Cs137)及び全ベータ放射能の測定

### 2. 結果概要

- Cs134+Cs137(検出下限値:1Bq/L)  
(200測点(200試料))  
全測点において検出下限値未満  
\*平成24年度以降、全測点において検出下限値未満
- 全β(検出下限値:1Bq/L)  
(200測点(200試料))  
全測点において検出下限値未満  
\*今年度新たに測定を実施

令和7年10月～11月の調査地点別の検出状況

調査地点	測点数	試料数	放射性物質		詳細別紙
			Cs-134、Cs-137	全β	
宮城県	21	21	検出下限値未満	検出下限値未満	1
福島県	176	176	検出下限値未満	検出下限値未満	2
茨城県	2	2	検出下限値未満	検出下限値未満	3
栃木県	1	1	検出下限値未満	検出下限値未満	4

#### <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

(詳細別紙)(地図別添)

#### <問い合わせ先>

環境省水・大気環境局海洋環境課  
代 表:03-3581-3351  
直 通:03-5521-8306  
担 当:有川

## 地下水質モニタリング分析結果【宮城県】

(別紙1)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)			備考
			Cs		全β	
			Cs-134	Cs-137		
1	仙台市若林区	11月11日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
3	仙台市泉区	11月14日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
5	仙台市宮城野区	11月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
6	石巻市北村	11月4日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
7	塩竈市南錦町	11月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
8-2	白石市越河	11月12日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
9	名取市大曲	11月11日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
10	角田市高倉	11月13日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
11	多賀城市下馬	11月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
12	岩沼市吹上	11月11日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
14	蔵王町宮	11月12日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
15-2	七ヶ宿町関	11月12日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
16	大河原町金ヶ瀬	11月13日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
17	村田町足立	11月13日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
18	柴田町船岡中央	11月13日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
19	川崎町支倉	11月13日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
20-2	丸森町耕野	11月11日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
21	亘理町祝田	11月11日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
22	山元町坂元	11月11日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
23	七ヶ浜町吉田浜	11月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
24	利府町菅谷	11月4日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	

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、検出下限値未満と記載。(地図別添)



No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
1	仙台市若林区	11	多賀城市下馬	20-2	丸森町耕野
3	仙台市泉区	12	岩沼市吹上	21	亘理町祝田
5	仙台市宮城野区	14	蔵王町宮	22	山元町坂元
6	石巻市北村	15-2	七ヶ宿町関	23	七ヶ浜町吉田浜
7	塩竈市南錦町	16	大河原町金ヶ瀬	24	利府町菅谷
8-2	白石市越河	17	村田町足立		
9	名取市大曲	18	柴田町船岡中央		
10	角田市高倉	19	川崎町支倉		

地下水質モニタリング分析結果【福島県】

(別紙2)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)			備考
			Cs		全β	
			Cs-134	Cs-137		
2-2	福島市渡利	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
3	福島市渡利	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
4-2	福島市小倉寺	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
5	福島市郷野目	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
6	福島市田沢	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
7-2	福島市御山	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
8	福島市南沢又	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
9	福島市大波	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
10	福島市大波	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
12	福島市内内	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
13-3	福島市瀬上町	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
14	福島市南矢野目	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
15-2	福島市八木田	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
16	福島市上名倉	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
17	福島市笹谷	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
18	福島市立子山	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
19-3	福島市飯坂町	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
20	福島市松川町	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
21	福島市松川町関谷	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
22	福島市下鳥渡	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
23	福島市笹木野	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
24	福島市上野寺	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
25	福島市飯野町明治	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
26	福島市飯野町青木	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
27-2	二本松市五月町	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
28	二本松市下川崎	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
30-2	二本松市成田	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
31	伊達市梁川町山舟生	10月27日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
32	伊達市保原町富沢	10月27日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
34	伊達市保原町富沢	10月27日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
35	伊達市保原町富沢	10月27日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
37	伊達市保原町富沢	10月27日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
38	伊達市保原町富沢	10月27日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
39	伊達市保原町富沢	10月27日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
40	伊達市保原町高成田	10月27日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
42-2	伊達市霊山町上小国	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
44-2	伊達市霊山町石田	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
45-2	伊達市霊山町石田	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
46-3	伊達市月舘町月舘	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
48	伊達市月舘町月舘	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
49	伊達市月舘町月舘	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
50	伊達市月舘町布川	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
51	相馬市東玉野	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
52	相馬市玉野	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
53-2	相馬市山上	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
54	相馬市山上	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	

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、検出下限値未満と記載。

(地図別添)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)			備考
			Cs		全β	
			Cs-134	Cs-137		
55	相馬市富沢	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
56	相馬市椎木	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
57-3	相馬市中村	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
58	新地町福田	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
59	新地町谷地小屋	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
61	本宮市仁井田	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
64	国見町藤田	10月27日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
65	川俣町山木屋	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
66	川俣町山木屋	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
69	川俣町小綱木	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
70	川俣町小綱木	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
71	川俣町小綱木	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
73-2	田村市滝根町神俣	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
74	田村市滝根町広瀬	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
75-3	田村市大越町牧野	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
76	田村市大越町下大越	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
77	田村市都路町岩井沢	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
78	田村市都路町岩井沢	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
79	田村市都路町古道	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
80-2	田村市都路町古道	11月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
83	田村市船引町大倉	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
84	田村市船引町中山	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
85	田村市船引町船引	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
87	郡山市田村町田母神	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
88	郡山市日和田町日和田	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
89	郡山市西田町鬼生田	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
90-2	郡山市咲田	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
91	郡山市田村町守山	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
92	郡山市熱海町石筵	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
93-2	郡山市富久山町福原	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
94	郡山市喜久田町前田沢	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
95	郡山市片平町	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
96	郡山市安積町成田	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
100	郡山市三穂田町下守屋	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
101	郡山市湖南町福良	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
110-2	鏡石町岡ノ内	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
115	玉川村小高	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
116	玉川村四辻新田	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
118	平田村鴉子	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
120	古殿町竹貫	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
121	古殿町山上	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
122-2	三春町芹ヶ沢	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
123	三春町下舞木	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
124	小野町浮金	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
125	小野町小野新町	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
126	白河市会津町	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
127	白河市表郷内松	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	

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、検出下限値未満と記載。

(地図別添)

地下水質モニタリング分析結果【福島県】

(別紙2)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)			備考
			Cs		全β	
			Cs-134	Cs-137		
128	白河市東下野出島	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
129-2	白河市大信下小屋	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
131-2	西郷村鶴生	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
133	泉崎村踏瀬	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
135-2	矢吹町小松	10月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
136	棚倉町山際	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
138-2	塙町川上	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
139-2	鮫川村赤坂東野	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
140-2	会津若松市七日町	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
143-2	西会津町野沢	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
144-3	磐梯町赤枝	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
146	会津坂下町館ノ下	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
147	湯川村浜崎	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
148-2	柳津町藤	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
149	三島町桑原	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
150-2	金山町水沼	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
151	昭和村下中津川	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
152	会津美里町高田	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
154	南会津町水引集落	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
156	南相馬市鹿島区檜原	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
157	南相馬市鹿島区上栃窪	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
158	南相馬市原町区大木戸	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
159	南相馬市原町区大木戸	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
160	双葉町両竹	11月25日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
161	南相馬市原町区信田沢	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
162	南相馬市原町区深野	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
163	南相馬市原町区陣ヶ崎	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
165	南相馬市小高区小屋木	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
171	檜葉町大谷	11月26日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
172	檜葉町大谷	11月26日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
173	檜葉町上小埜	11月26日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
174	檜葉町上小埜	11月26日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
175	檜葉町上小埜	11月26日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
176	檜葉町山田岡	11月26日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
177	檜葉町下小埜	11月26日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
179	富岡町本岡	11月26日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
180	富岡町本岡	11月26日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
181	富岡町本岡	11月26日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
182	川内村下川内	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
183	川内村下川内	10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
186	大熊町熊	11月25日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
187	大熊町野上	11月25日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
188	大熊町熊	11月25日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
189-2	大熊町大川原	11月25日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
190	双葉町水沢	11月25日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
191	双葉町渋川	11月25日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
192	浪江町小野田	11月25日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	

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、検出下限値未満と記載。

(地図別添)

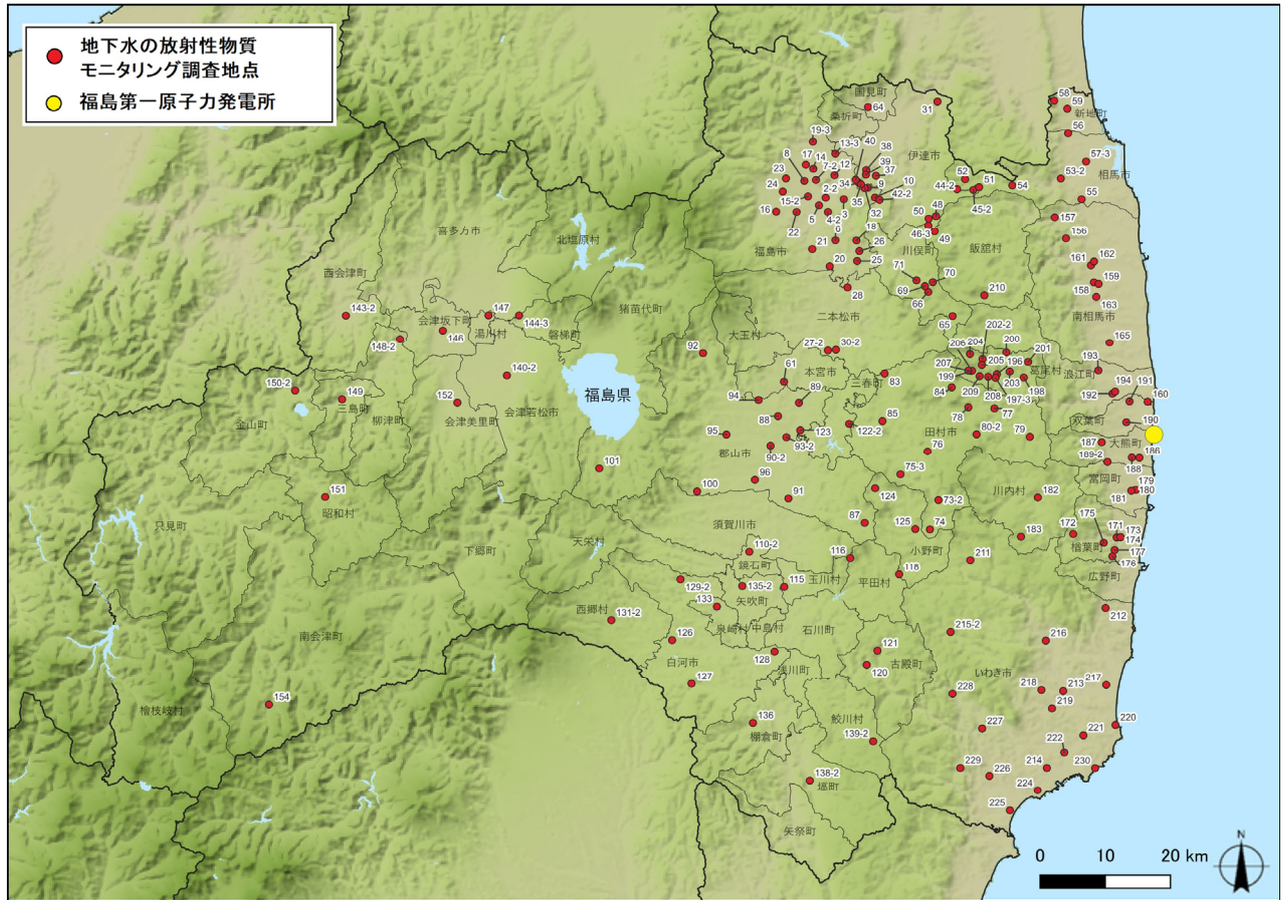
地下水質モニタリング分析結果【福島県】

(別紙2)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)			備考
			Cs		全β	
			Cs-134	Cs-137		
193	浪江町室原	11月25日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
194	浪江町谷津田	11月25日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
196	葛尾村落合	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
197-3	葛尾村落合	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
198	葛尾村落合	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
199	葛尾村野川	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
200	葛尾村葛尾	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
201	葛尾村葛尾	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
202-2	葛尾村葛尾	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
203	葛尾村落合	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
204	葛尾村葛尾	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
205	葛尾村葛尾	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
206	葛尾村野川	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
207	葛尾村野川	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
208	葛尾村野川	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
209	葛尾村野川	10月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
210	飯舘村長泥	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
211	いわき市川前町	11月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
212	いわき市大久町大久	11月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
213	いわき市平	11月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
214	いわき市泉町	11月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
215-2	いわき市三和町	11月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
216	いわき市小川町	11月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
217	いわき市平下神谷	11月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
218	いわき市好間町	11月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
219	いわき市内郷綴町	11月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
220	いわき市平沼ノ内	11月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
221	いわき市鹿島町	11月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
222	いわき市小名浜	11月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
224	いわき市小浜町	11月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
225	いわき市錦町	11月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
226	いわき市山田町	11月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
227	いわき市遠野町上遠野	11月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
228	いわき市入遠野	11月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
229	いわき市田人町	11月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
230	いわき市永崎	11月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	

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、検出下限値未満と記載。

(地図別添)



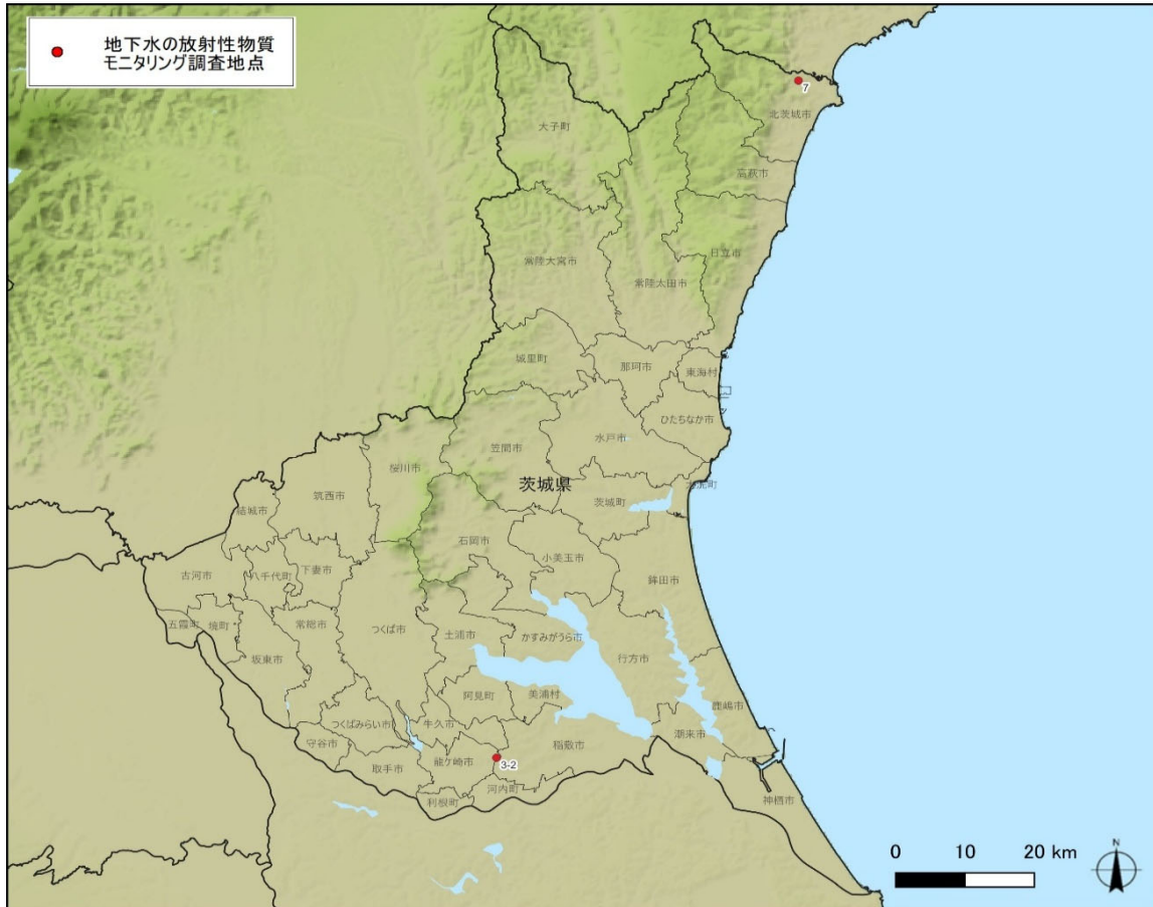
No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
2-2	福島市渡利	35	伊達市保原町富沢	75-3	田村市大越町牧野	125	小野町小野新町	165	南相馬市小高区小屋木	204	葛尾村葛尾
3	福島市渡利	37	伊達市保原町富沢	76	田村市大越町下大越	126	白河市会津町	171	楡葉町大谷	205	葛尾村葛尾
4-2	福島市小倉寺	38	伊達市保原町富沢	77	田村市都路町岩井沢	127	白河市表郷内松	172	楡葉町大谷	206	葛尾村野川
5	福島市郷野目	39	伊達市保原町富沢	78	田村市都路町岩井沢	128	白河市東下野出島	173	楡葉町上小端	207	葛尾村野川
6	福島市田沢	40	伊達市保原町高成田	79	田村市都路町古道	129-2	白河市大信下小屋	174	楡葉町上小端	208	葛尾村野川
7-2	福島市御山	42-2	伊達市霊山町上小国	80-2	田村市都路町古道	131-2	西郷村鶴生	175	楡葉町上小端	209	葛尾村野川
8	福島市南沢又	44-2	伊達市霊山町石田	83	田村市船引町大倉	133	泉崎村踏瀬	176	楡葉町山田岡	210	飯館村長泥
9	福島市大波	45-2	伊達市霊山町石田	84	田村市船引町中山	135-2	矢吹町小松	177	楡葉町下小端	211	いわき市川前町
10	福島市大波	46-3	伊達市月舘町月舘	85	田村市船引町船引	136	棚倉町山際	179	富岡町本岡	212	いわき市大久町大久
12	福島市本内	48	伊達市月舘町月舘	87	郡山市田村町田母神	138-2	瑞町川上	180	富岡町本岡	213	いわき市平
13-3	福島市瀬上町	49	伊達市月舘町月舘	88	郡山市日和田町日和田	139-2	鮫川村赤坂東野	181	富岡町本岡	214	いわき市泉町
14	福島市南矢野目	50	伊達市月舘町布川	89	郡山市西田町鬼生田	140-2	会津若松市七日町	182	川内村下川内	215-2	いわき市三和町
15-2	福島市八木田	51	相馬市東玉野	90-2	郡山市咲田	143-2	西会津町野沢	183	川内村下川内	216	いわき市小川町
16	福島市上名倉	52	相馬市玉野	91	郡山市田村町守山	144-3	磐梯町赤枝	186	大熊町熊	217	いわき市平下神谷
17	福島市笹谷	53-2	相馬市山上	92	郡山市熱海町石筵	146	会津坂下町舘ノ下	187	大熊町野上	218	いわき市好間町
18	福島市立子山	54	相馬市山上	93-2	郡山市富久山町福原	147	湯川村浜崎	188	大熊町熊	219	いわき市内郷綴町
19-3	福島市飯坂町	55	相馬市富沢	94	郡山市喜久田町前田沢	148-2	柳津町藤	189-2	大熊町大川原	220	いわき市平沼ノ内
20	福島市松川町	56	相馬市椎木	95	郡山市片平町	149	三島町桑原	190	双葉町水沢	221	いわき市鹿島町
21	福島市松川町関谷	57-3	相馬市中村	96	郡山市安積町成田	150-2	金山町水沼	191	双葉町洪川	222	いわき市小名浜
22	福島市下鳥渡	58	新地町福田	100	郡山市三徳町下守屋	151	昭和村下中津川	192	浪江町小野田	224	いわき市小浜町
23	福島市笹木野	59	新地町谷地小屋	101	郡山市湖南町福良	152	会津美里町高田	193	浪江町室原	225	いわき市錦町
24	福島市上野寺	61	本宮市仁井田	110-2	鏡石町岡ノ内	154	南会津町水引集落	194	浪江町谷津田	226	いわき市山田町
25	福島市飯野町明治	64	国見町藤田	115	玉川村小高	156	南相馬市鹿島区檜原	196	葛尾村落合	227	いわき市遠野町上遠野
26	福島市飯野町青木	65	川俣町山木屋	116	玉川村四辻新田	157	南相馬市鹿島区上檜窪	197-3	葛尾村落合	228	いわき市入遠野
27-2	二本松市五月町	66	川俣町山木屋	118	平田村鑄子	158	南相馬市原町区大木戸	198	葛尾村落合	229	いわき市田人町
28	二本松市下川崎	69	川俣町小綱木	120	古殿町竹貫	159	南相馬市原町区大木戸	199	葛尾村野川	230	いわき市永崎
30-2	二本松市成田	70	川俣町小綱木	121	古殿町山上	160	双葉町両竹	200	葛尾村葛尾		
31	伊達市梁川町山舟生	71	川俣町小綱木	122-2	三春町芹ヶ沢	161	南相馬市原町区信田沢	201	葛尾村葛尾		
32	伊達市保原町富沢	73-2	田村市滝根町神保	123	三春町下舞木	162	南相馬市原町区深野	202-2	葛尾村葛尾		
34	伊達市保原町富沢	74	田村市滝根町広瀬	124	小野町浮金	163	南相馬市原町区磯ヶ崎	203	葛尾村落合		

地下水質モニタリング分析結果【茨城県】

(別紙3)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)			備考
			Cs		全β	
			Cs-134	Cs-137		
3-2	龍ヶ崎市板橋町	11月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
7	北茨城市関本町富士ヶ丘	11月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	

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、検出下限値未満と記載。(地図別添)



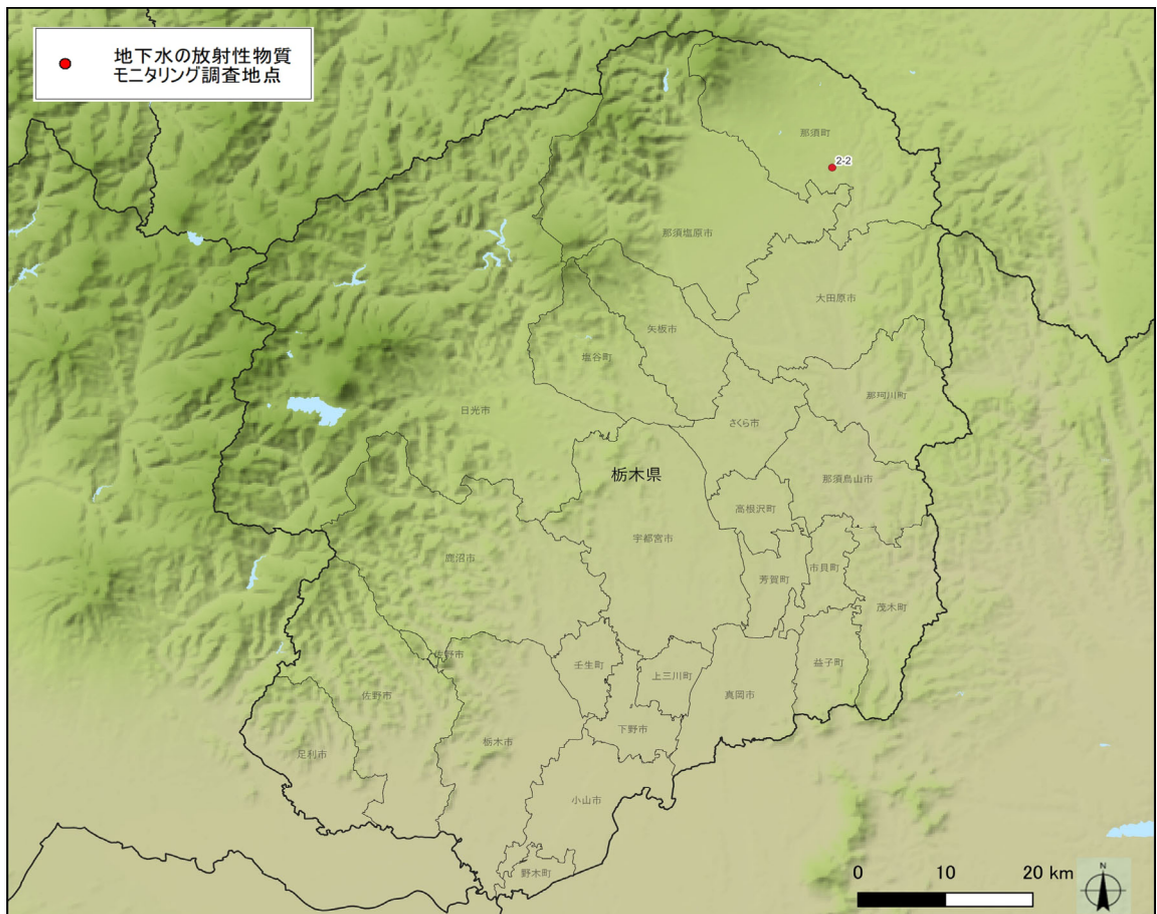
No.	地区名
3-2	龍ヶ崎市板橋町
7	北茨城市関本町富士ヶ丘

地下水質モニタリング分析結果【栃木県】

(別紙4)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)			備考
			Cs		全β	
			Cs-134	Cs-137		
2-2	那須町寺子乙地内	10月28日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	

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、検出下限値未満と記載。(地図別添)



No.	地区名
2-2	那須町寺子乙地内