

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 6 月～8 月分)について

1. 調査概要

- (1) 調査期間(採水日)
平成 27 年 6 月 16 日～8 月 20 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(327 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 183 地点のうち 15 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	24	不検出	—	2
福島県	183	不検出	—	3
	15	—	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>

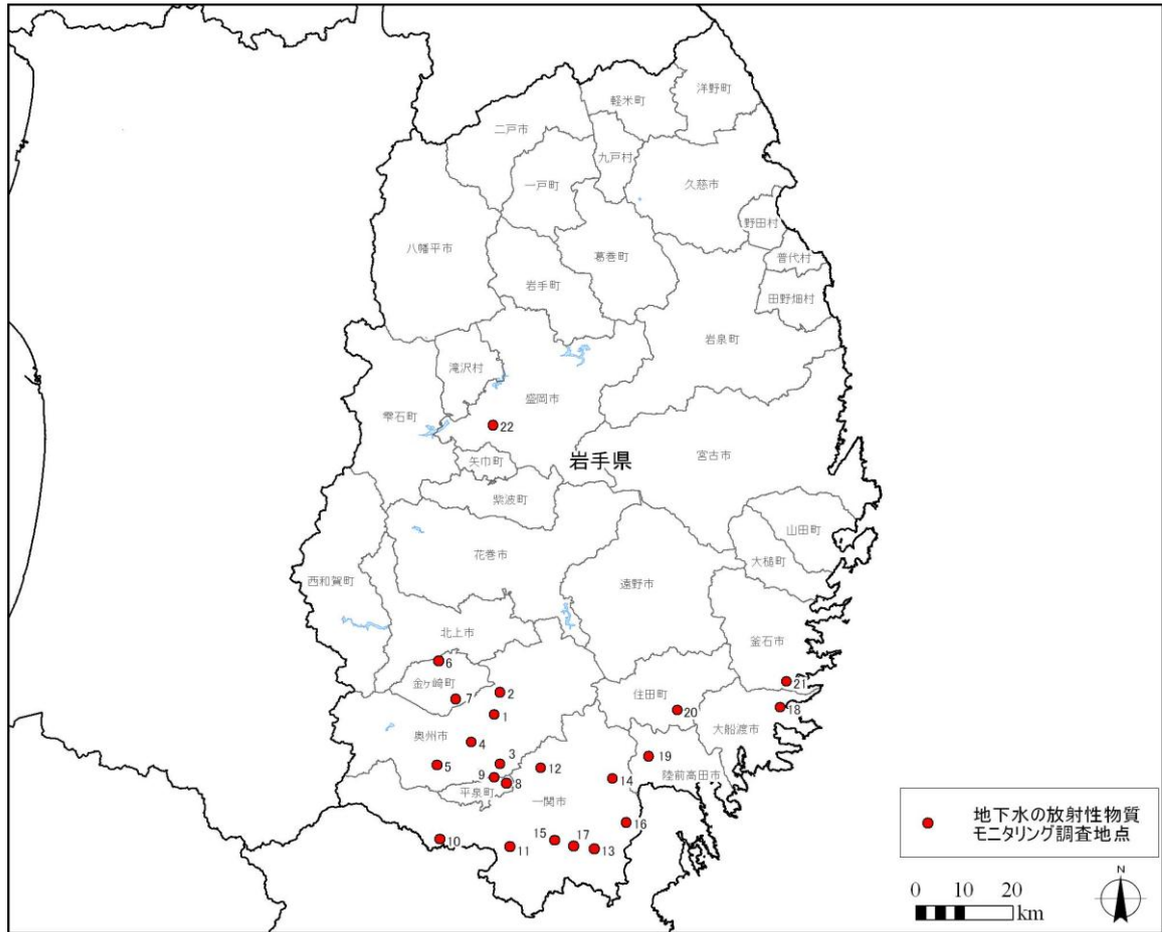
環境省水・大気環境局
土壤環境課 地下水・地盤環境室
代 表:03-3581-3351
直 通:03-5521-8309
担 当:佐藤 孝行(内線 6609)

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

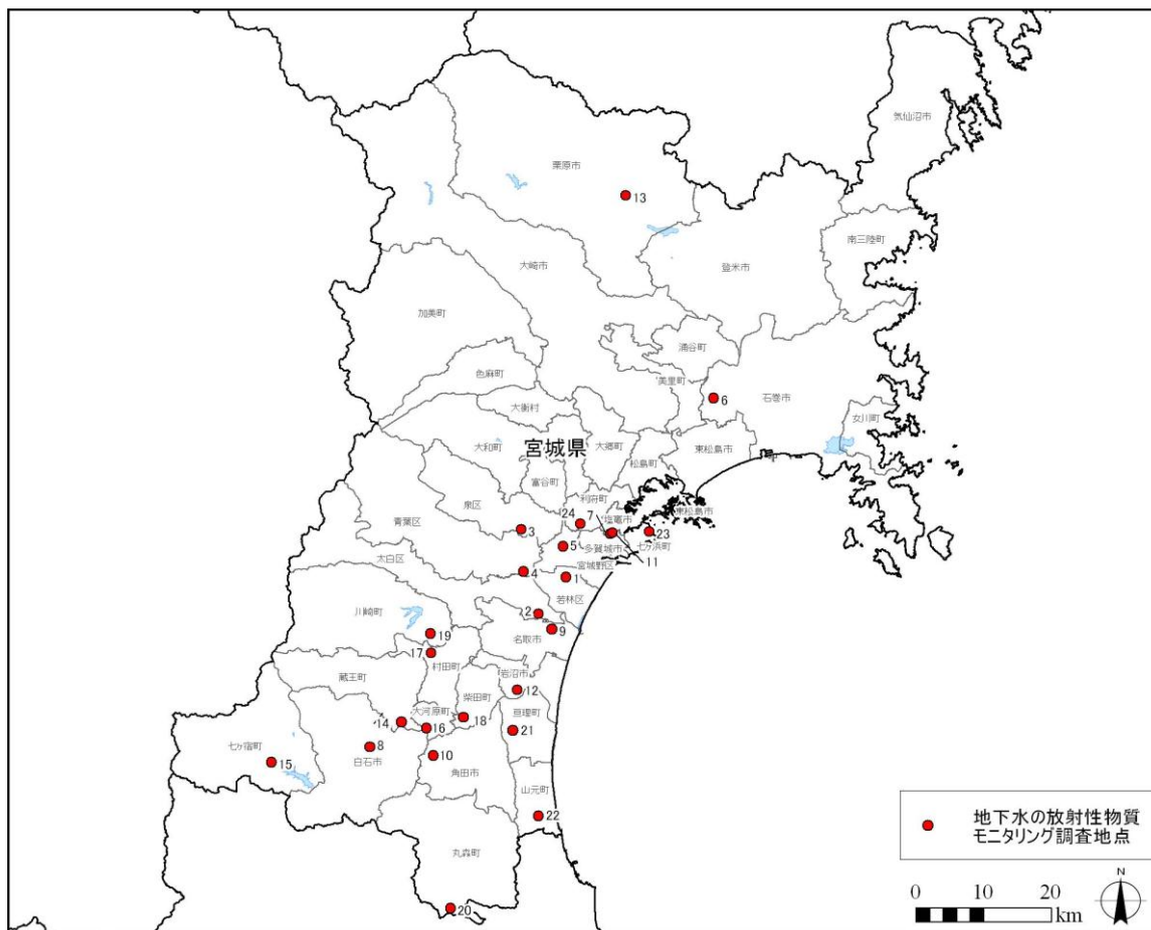
地下水質モニタリング分析結果【宮城県】

(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	6月26日	不検出	不検出	
2	仙台市太白区	6月26日	不検出	不検出	
3	仙台市泉区	6月26日	不検出	不検出	
4	仙台市青葉区	6月26日	不検出	不検出	
5	仙台市宮城野区	6月26日	不検出	不検出	
6	石巻市北村	6月25日	不検出	不検出	
7	塩竈市南錦町	6月26日	不検出	不検出	
8	白石市福岡長袋	6月25日	不検出	不検出	
9	名取市大曲	6月26日	不検出	不検出	
10	角田市高倉	6月25日	不検出	不検出	
11	多賀城市下馬	6月26日	不検出	不検出	
12	岩沼市吹上	6月30日	不検出	不検出	
13	栗原市築館	6月25日	不検出	不検出	
14	蔵王町宮	6月25日	不検出	不検出	
15	七ヶ宿町関	6月25日	不検出	不検出	
16	大河原町金ヶ瀬	6月25日	不検出	不検出	
17	村田町足立	6月25日	不検出	不検出	
18	柴田町船岡中央	6月26日	不検出	不検出	
19	川崎町支倉	6月25日	不検出	不検出	
20	丸森町筆甫	6月26日	不検出	不検出	
21	亘理町祝田	6月26日	不検出	不検出	
22	山元町坂元	6月26日	不検出	不検出	
23	七ヶ浜町吉田浜	6月26日	不検出	不検出	
24	利府町菅谷	6月26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	9	名取市大曲	17	村田町足立
2	仙台市太白区	10	角田市高倉	18	柴田町船岡中央
3	仙台市泉区	11	多賀城市下馬	19	川崎町支倉
4	仙台市青葉区	12	岩沼市吹上	20	丸森町筆甫
5	仙台市宮城野区	13	栗原市築館	21	亶理町祝田
6	石巻市北村	14	蔵王町宮	22	山元町坂元
7	塩竈市南錦町	15	七ヶ宿町関	23	七ヶ浜町吉田浜
8	白石市福岡長袋	16	大河原町金ヶ瀬	24	利府町菅谷

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
			Cs		Sr		
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
1	二本松市五月町	7月14日	不検出	不検出	—	—	
2	二本松市下川崎	7月13日	不検出	不検出	—	—	
3	二本松市上川崎	7月13日	不検出	不検出	—	—	
4	二本松市成田	7月14日	不検出	不検出	—	—	
5	伊達市梁川町山舟生	7月7日	不検出	不検出	—	—	
6	伊達市保原町富沢	7月8日	不検出	不検出	—	—	
7	伊達市保原町富沢	7月8日	不検出	不検出	—	—	
8	伊達市保原町富沢	7月8日	不検出	不検出	—	—	
9	伊達市保原町富沢	7月8日	不検出	不検出	—	—	
10	伊達市保原町富沢	7月8日	不検出	不検出	—	—	
11	伊達市保原町富沢	7月8日	不検出	不検出	—	—	
12	伊達市保原町富沢	7月8日	不検出	不検出	—	—	
13	伊達市保原町富沢	7月8日	不検出	不検出	—	—	
14	伊達市保原町高成田	7月8日	不検出	不検出	—	—	
15	伊達市霊山町上小国	7月8日	不検出	不検出	—	—	
16	伊達市霊山町上小国	7月8日	不検出	不検出	—	—	
17	伊達市霊山町石田	7月9日	不検出	不検出	—	—	
18	伊達市霊山町石田	7月9日	不検出	不検出	—	—	
19	伊達市霊山町石田	7月9日	不検出	不検出	—	—	
20	伊達市月舘町月舘	7月9日	不検出	不検出	—	—	
21	伊達市月舘町月舘	7月9日	不検出	不検出	—	—	
22	伊達市月舘町月舘	7月9日	不検出	不検出	—	—	
23	伊達市月舘町月舘	7月9日	不検出	不検出	—	—	
24	伊達市月舘町布川	7月9日	不検出	不検出	—	—	
25	相馬市東玉野	7月9日	不検出	不検出	—	—	
26	相馬市玉野	7月9日	不検出	不検出	—	—	
27	相馬市山上	7月7日	不検出	不検出	—	—	
28	相馬市山上	7月7日	不検出	不検出	—	—	
29	相馬市富沢	7月10日	不検出	不検出	—	—	
30	相馬市椎木	7月7日	不検出	不検出	—	—	
31	相馬市百槻	7月7日	不検出	不検出	—	—	
32	新地町福田	7月7日	不検出	不検出	—	—	
33	新地町谷地小屋	7月7日	不検出	不検出	—	—	
34	新地町真弓	7月7日	不検出	不検出	—	—	
35	本宮市仁井田	7月14日	不検出	不検出	—	—	
36	桑折町北半田	7月7日	不検出	不検出	—	—	
37	国見町藤田	7月7日	不検出	不検出	—	—	
38	川俣町山木屋	7月13日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
39	川俣町山木屋	7月15日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
40	川俣町小綱木	7月13日	不検出	不検出	—	—	
41	川俣町小綱木	7月13日	不検出	不検出	—	—	
42	川俣町小綱木	7月13日	不検出	不検出	—	—	
43	川俣町小綱木	7月13日	不検出	不検出	—	—	
44	川俣町小綱木	7月13日	不検出	不検出	—	—	
45	大玉村大山	7月14日	不検出	不検出	—	—	
46	田村市滝根町神俣	7月16日	不検出	不検出	—	—	
47	田村市滝根町広瀬	7月16日	不検出	不検出	—	—	
48	田村市大越町牧野	7月16日	不検出	不検出	—	—	
49	田村市大越町下大越	7月16日	不検出	不検出	—	—	
50	田村市都路町岩井沢	7月15日	不検出	不検出	—	—	
51	田村市都路町岩井沢	7月17日	不検出	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
			Cs		Sr		
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
52	田村市都路町古道	7月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	
53	田村市都路町古道	7月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	
54	田村市常葉町	7月16日	不検出	不検出	—	—	
55	田村市船引町大倉	7月14日	不検出	不検出	—	—	
56	田村市船引町中山	7月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	
57	田村市船引町船引	7月14日	不検出	不検出	—	—	
58	須賀川市滑川	7月8日	不検出	不検出	—	—	
59	須賀川市小倉	7月7日	不検出	不検出	—	—	
60	須賀川市舘ヶ岡	7月8日	不検出	不検出	—	—	
61	須賀川市榊衝	7月8日	不検出	不検出	—	—	
62	須賀川市小中	7月8日	不検出	不検出	—	—	
63	須賀川市畑田	7月8日	不検出	不検出	—	—	
64	鏡石町諏訪町	7月8日	不検出	不検出	—	—	
65	鏡石町岡ノ内	7月8日	不検出	不検出	—	—	
66	天栄村飯豊	7月8日	不検出	不検出	—	—	
67	天栄村田良尾	7月9日	不検出	不検出	—	—	
68	石川町矢ノ目田	7月7日	不検出	不検出	—	—	
69	石川町中田	7月7日	不検出	不検出	—	—	
70	玉川村小高	7月8日	不検出	不検出	—	—	
71	玉川村四辻新田	7月7日	不検出	不検出	—	—	
72	平田村永田	7月7日	不検出	不検出	—	—	
73	平田村鴫子	7月7日	不検出	不検出	—	—	
74	浅川町山白石	7月7日	不検出	不検出	—	—	
75	古殿町竹貫	7月7日	不検出	不検出	—	—	
76	古殿町山上	7月7日	不検出	不検出	—	—	
77	三春町芹ヶ沢	7月14日	不検出	不検出	—	—	
78	三春町下舞木	7月14日	不検出	不検出	—	—	
79	小野町浮金	7月16日	不検出	不検出	—	—	
80	小野町小野新町	7月16日	不検出	不検出	—	—	
81	白河市会津町	7月9日	不検出	不検出	—	—	
82	白河市表郷内松	7月9日	不検出	不検出	—	—	
83	白河市東下野出島	7月7日	不検出	不検出	—	—	
84	白河市大信下小屋	7月8日	不検出	不検出	—	—	
85	西郷村鶴生	7月9日	不検出	不検出	—	—	
86	泉崎村踏瀬	7月8日	不検出	不検出	—	—	
87	中島村滑津	7月8日	不検出	不検出	—	—	
88	矢吹町曙町	7月8日	不検出	不検出	—	—	
89	棚倉町山際	7月9日	不検出	不検出	—	—	
90	矢祭町宝坂	7月9日	不検出	不検出	—	—	
91	塙町川上	7月9日	不検出	不検出	—	—	
92	鮫川村赤坂東野	7月9日	不検出	不検出	—	—	
93	会津若松市中町	7月15日	不検出	不検出	—	—	
94	喜多方市松山町大飯坂	8月20日	不検出	不検出	—	—	
95	北塩原村関屋	7月15日	不検出	不検出	—	—	
96	西会津町野沢	7月16日	不検出	不検出	—	—	
97	磐梯町大谷	7月16日	不検出	不検出	—	—	
98	猪苗代町山潟	7月15日	不検出	不検出	—	—	
99	会津坂下町館ノ下	7月15日	不検出	不検出	—	—	
100	湯川村浜崎	7月16日	不検出	不検出	—	—	
101	柳津町藤	7月15日	不検出	不検出	—	—	
102	三島町桑原	7月14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】

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)				備考
			Cs		Sr		
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
103	金山町本名	7月14日	不検出	不検出	—	—	
104	昭和村下中津川	7月15日	不検出	不検出	—	—	
105	会津美里町高田	7月15日	不検出	不検出	—	—	
106	只見町坂田	7月14日	不検出	不検出	—	—	
107	南会津町水引集落	7月14日	不検出	不検出	—	—	
108	下郷町豊成	7月14日	不検出	不検出	—	—	
109	南相馬市鹿島区櫛原	7月10日	不検出	不検出	—	—	
110	南相馬市鹿島区上栃窪	7月10日	不検出	不検出	—	—	
111	南相馬市原町区大木戸	7月10日	不検出	不検出	—	—	
112	南相馬市原町区大木戸	7月10日	不検出	不検出	—	—	
113	双葉町両竹	7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	避難指示解除準備区域
114	南相馬市原町区信田沢	7月10日	不検出	不検出	—	—	
115	南相馬市原町区深野	7月10日	不検出	不検出	—	—	
116	南相馬市原町区上太田	7月10日	不検出	不検出	—	—	
117	南相馬市小高区大富	7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	避難指示解除準備区域
118	南相馬市小高区小屋木	7月16日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
119	広野町下北迫	7月1日	不検出	不検出	—	—	
120	広野町上浅見川	7月1日	不検出	不検出	—	—	
121	広野町折木	7月1日	不検出	不検出	—	—	
122	広野町折木	7月1日	不検出	不検出	—	—	
123	広野町上北迫	7月1日	不検出	不検出	—	—	
124	檜葉町大谷	7月21日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
125	檜葉町大谷	7月15日	不検出	不検出	—	—	
126	檜葉町上小埜	7月21日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
127	檜葉町上小埜	7月21日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
128	檜葉町上小埜	7月15日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
129	檜葉町山田岡	7月15日	不検出	不検出	—	—	
130	檜葉町下小埜	7月15日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
131	檜葉町上繁岡	7月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	避難指示解除準備区域
132	富岡町本岡	7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	居住制限区域
133	富岡町本岡	7月21日	不検出	不検出	—	—	居住制限区域
134	富岡町本岡	7月21日	不検出	不検出	—	—	居住制限区域
135	川内村下川内	7月15日	不検出	不検出	—	—	
136	川内村下川内	7月15日	不検出	不検出	—	—	
137	川内村上川内	7月15日	不検出	不検出	—	—	
138	川内村上川内	7月15日	不検出	不検出	—	—	
139	大熊町熊	8月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
140	大熊町野上	8月6日	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
141	大熊町熊	8月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
142	大熊町大川原	7月15日	不検出	不検出	—	—	居住制限区域
143	双葉町水沢	7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
144	双葉町渋川	7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
145	浪江町小野田	7月16日	不検出	不検出	—	—	居住制限区域
146	浪江町室原	7月16日	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
147	浪江町谷津田	7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	居住制限区域
148	浪江町大堀	7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
149	葛尾村落合	7月13日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
150	葛尾村落合	7月13日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
151	葛尾村落合	7月13日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
152	葛尾村野川	7月13日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
153	葛尾村葛尾	7月13日	不検出	不検出	—	—	居住制限区域

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。

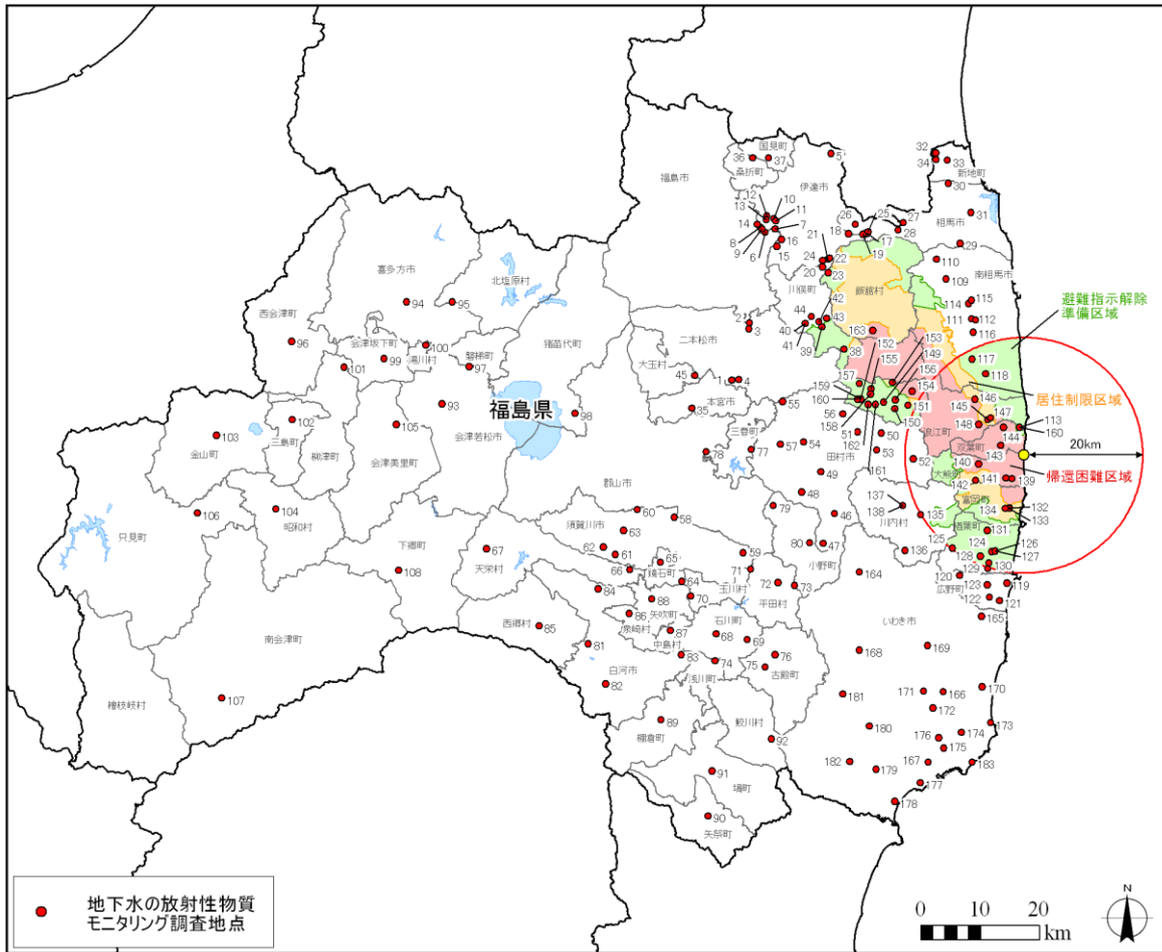
(地図別添)

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
			Cs		Sr		
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
154	葛尾村葛尾	7月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	帰還困難区域
155	葛尾村葛尾	7月13日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
156	葛尾村落合	7月13日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
157	葛尾村葛尾	7月14日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
158	葛尾村葛尾	7月14日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
159	葛尾村野川	7月14日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
160	葛尾村野川	7月14日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
161	葛尾村野川	7月14日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
162	葛尾村野川	7月14日	不検出	不検出	—	—	避難指示解除準備区域
163	飯舘村長泥	7月8日	不検出	不検出	—	—	帰還困難区域
164	いわき市川前町	7月2日	不検出	不検出	—	—	
165	いわき市大久町大久	7月3日	不検出	不検出	—	—	
166	いわき市平	7月1日	不検出	不検出	—	—	
167	いわき市泉町	7月2日	不検出	不検出	—	—	
168	いわき市三和町	7月2日	不検出	不検出	—	—	
169	いわき市小川町	7月2日	不検出	不検出	—	—	
170	いわき市平下神谷	7月1日	不検出	不検出	—	—	
171	いわき市好間町	7月2日	不検出	不検出	—	—	
172	いわき市内郷綴町	7月1日	不検出	不検出	—	—	
173	いわき市平沼ノ内	7月1日	不検出	不検出	—	—	
174	いわき市鹿島町	7月1日	不検出	不検出	—	—	
175	いわき市小名浜	7月1日	不検出	不検出	—	—	
176	いわき市常磐	7月1日	不検出	不検出	—	—	
177	いわき市小浜町	7月2日	不検出	不検出	—	—	
178	いわき市錦町	7月2日	不検出	不検出	—	—	
179	いわき市山田町	7月2日	不検出	不検出	—	—	
180	いわき市遠野町上遠野	7月2日	不検出	不検出	—	—	
181	いわき市入遠野	7月2日	不検出	不検出	—	—	
182	いわき市田人町	7月2日	不検出	不検出	—	—	
183	いわき市永崎	7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)



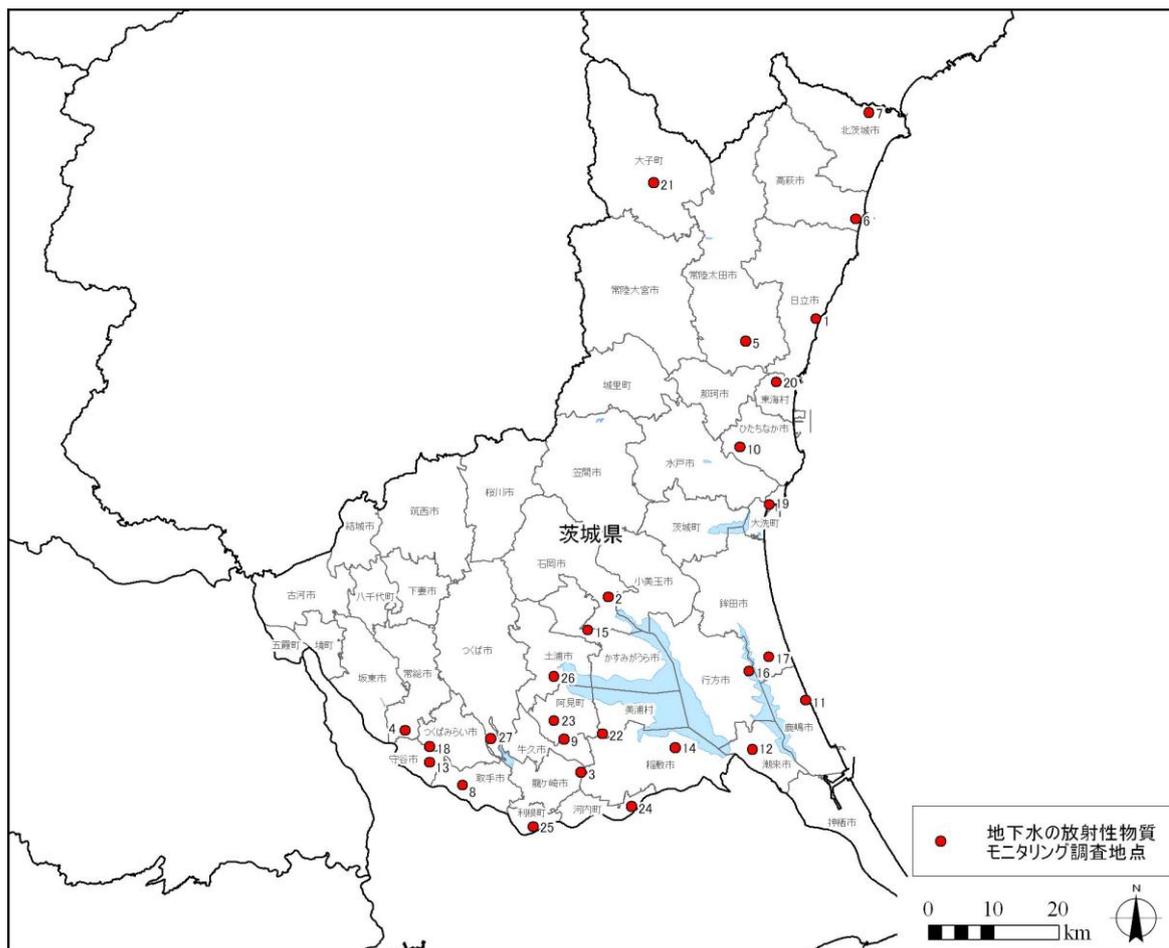
No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
1	二本松市五月町	38	川俣町山木屋	75	古殿町竹貫	112	南相馬市原町区大木戸	149	葛尾村落合
2	二本松市下川崎	39	川俣町山木屋	76	古殿町山上	113	双葉町両竹	150	葛尾村落合
3	二本松市上川崎	40	川俣町小綱木	77	三春町芹ヶ沢	114	南相馬市原町区信田沢	151	葛尾村落合
4	二本松市成田	41	川俣町小綱木	78	三春町下舞木	115	南相馬市原町区深野	152	葛尾村野川
5	伊達市梁川町山舟生	42	川俣町小綱木	79	小野町浮金	116	南相馬市原町区上太田	153	葛尾村葛尾
6	伊達市保原町富沢	43	川俣町小綱木	80	小野町小野新町	117	南相馬市小高区大富	154	葛尾村葛尾
7	伊達市保原町富沢	44	川俣町小綱木	81	白河市会津町	118	南相馬市小高区小屋木	155	葛尾村葛尾
8	伊達市保原町富沢	45	大玉村大山	82	白河市表郷内松	119	広野町下北迫	156	葛尾村落合
9	伊達市保原町富沢	46	田村市滝根町神俣	83	白河市東下野出島	120	広野町上浅見川	157	葛尾村葛尾
10	伊達市保原町富沢	47	田村市滝根町広瀬	84	白河市大信下小屋	121	広野町折木	158	葛尾村葛尾
11	伊達市保原町富沢	48	田村市大越町牧野	85	西郷村鶴生	122	広野町折木	159	葛尾村野川
12	伊達市保原町富沢	49	田村市大越町下大越	86	泉崎村踏瀬	123	広野町上北迫	160	葛尾村野川
13	伊達市保原町富沢	50	田村市都路町岩井沢	87	中島村滑津	124	檜葉町大谷	161	葛尾村野川
14	伊達市保原町高成田	51	田村市都路町岩井沢	88	矢吹町曙町	125	檜葉町大谷	162	葛尾村野川
15	伊達市霊山町上小国	52	田村市都路町古道	89	棚倉町山際	126	檜葉町上小墻	163	飯館村長泥
16	伊達市霊山町上小国	53	田村市都路町古道	90	矢祭町宝坂	127	檜葉町上小墻	164	いわき市川前町
17	伊達市霊山町石田	54	田村市常葉町	91	碓川川上	128	檜葉町上小墻	165	いわき市大久町大久
18	伊達市霊山町石田	55	田村市船引町大倉	92	鮫川村赤坂東野	129	檜葉町山田岡	166	いわき市平
19	伊達市霊山町石田	56	田村市船引町中山	93	会津若松市中町	130	檜葉町下小墻	167	いわき市泉町
20	伊達市月舘町月舘	57	田村市船引町船引	94	喜多方市松山町大飯坂	131	檜葉町上繁岡	168	いわき市三和町
21	伊達市月舘町月舘	58	須賀川市滑川	95	北塩原村関屋	132	富岡町本岡	169	いわき市小川町
22	伊達市月舘町月舘	59	須賀川市小倉	96	西会津町野沢	133	富岡町本岡	170	いわき市平下神谷
23	伊達市月舘町月舘	60	須賀川市舘ヶ岡	97	磐梯町大谷	134	富岡町本岡	171	いわき市好間町
24	伊達市月舘町布川	61	須賀川市梓衝	98	猪苗代町山湯	135	川内村下川内	172	いわき市内郷綴町
25	相馬市東玉野	62	須賀川市小中	99	会津坂下町舘ノ下	136	川内村下川内	173	いわき市平沼ノ内
26	相馬市玉野	63	須賀川市畑田	100	湯川村浜崎	137	川内村上川内	174	いわき市鹿島町
27	相馬市山上	64	鏡石町諏訪町	101	柳津町藤	138	川内村上川内	175	いわき市小名浜
28	相馬市山上	65	鏡石町岡ノ内	102	三島町桑原	139	大熊町熊	176	いわき市常磐
29	相馬市富沢	66	天栄村飯豊	103	金山町本名	140	大熊町野上	177	いわき市小浜町
30	相馬市椎木	67	天栄村田良尾	104	昭和村下中津川	141	大熊町熊	178	いわき市錦町
31	相馬市百穂	68	石川町矢ノ目田	105	会津美里町高田	142	大熊町大川原	179	いわき市山田町
32	新地町福田	69	石川町中田	106	只見町坂田	143	双葉町水沢	180	いわき市遠野町上遠野
33	新地町谷地小屋	70	玉川村小高	107	南会津町水引集落	144	双葉町渋川	181	いわき市入遠野
34	新地町真弓	71	玉川村四辻新田	108	下郷町豊成	145	浪江町小野田	182	いわき市田人町
35	本宮市仁井田	72	平田村永田	109	南相馬市鹿島区榎原	146	浪江町室原	183	いわき市永崎
36	桑折町北半田	73	平田村鴛子	110	南相馬市鹿島区上栞窪	147	浪江町谷津田		
37	国見町藤田	74	浅川町山白石	111	南相馬市原町区大木戸	148	浪江町大堀		

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	6月25日	不検出	不検出	
2	石岡市大谷津	6月26日	不検出	不検出	
3	龍ヶ崎市板橋町	6月26日	不検出	不検出	
4	常総市内守谷町	6月18日	不検出	不検出	
5	常陸太田市金井町	6月24日	不検出	不検出	
6	高萩市大和町	6月25日	不検出	不検出	
7	北茨城市関本町富士ヶ丘	6月25日	不検出	不検出	
8	取手市寺田	6月18日	不検出	不検出	
9	牛久市久野町	6月26日	不検出	不検出	
10	ひたちなか市堀口	6月24日	不検出	不検出	
11	鹿嶋市角折	6月24日	不検出	不検出	
12	潮来市島須	6月24日	不検出	不検出	
13	守谷市本町	6月18日	不検出	不検出	
14	稲敷市須賀津	6月26日	不検出	不検出	
15	かすみがうら市下稲吉	6月26日	不検出	不検出	
16	行方市山田	6月24日	不検出	不検出	
17	鉾田市大蔵	6月24日	不検出	不検出	
18	つくばみらい市筒戸	6月18日	不検出	不検出	
19	大洗町大貫町	6月24日	不検出	不検出	
20	東海村石神内宿	6月24日	不検出	不検出	
21	大子町北田気	6月25日	不検出	不検出	
22	美浦村土屋	6月26日	不検出	不検出	
23	阿見町上長	6月26日	不検出	不検出	
24	河内町金江津	6月23日	不検出	不検出	
25	利根町布川	6月23日	不検出	不検出	
26	土浦市小松	6月26日	不検出	不検出	
27	つくば市上岩崎	6月18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)



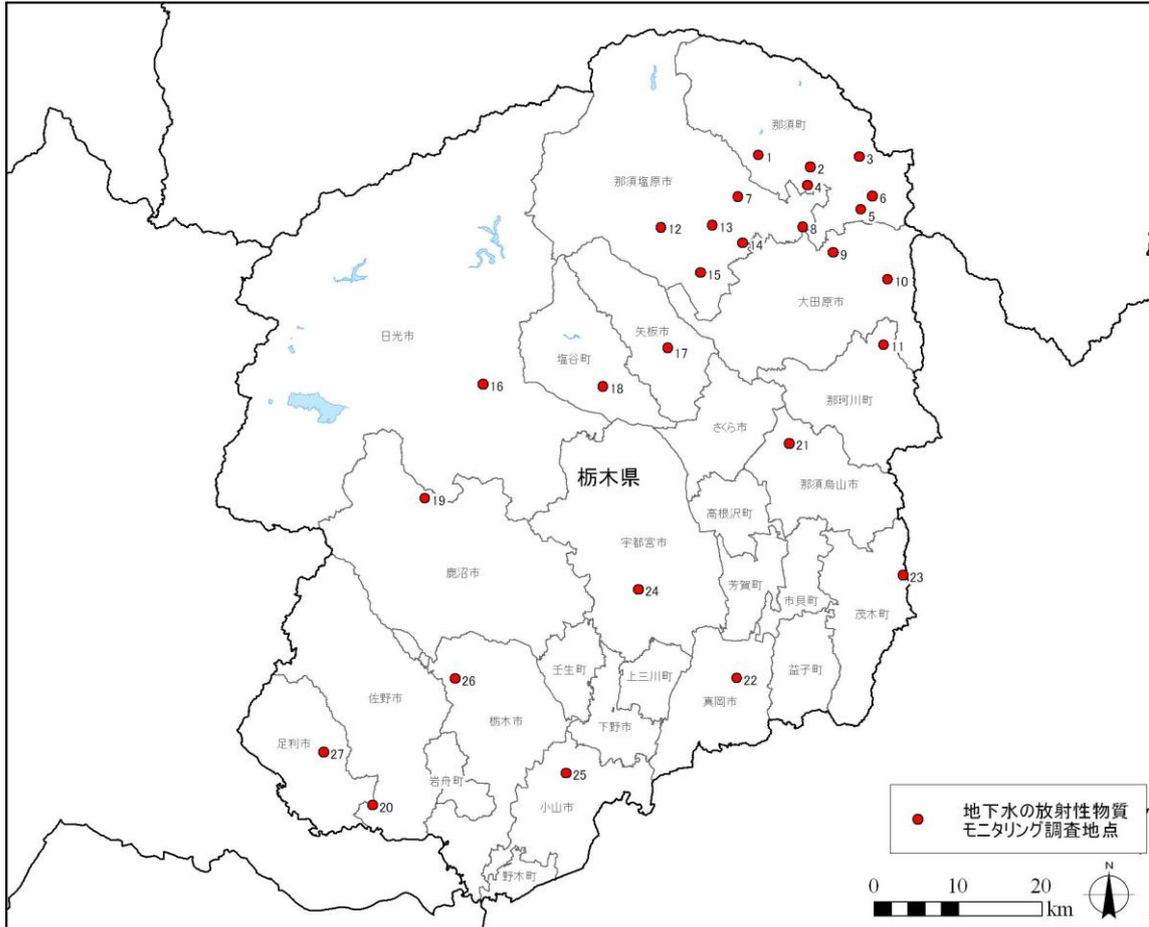
No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
1	日立市東成沢町	10	ひたちなか市堀口	19	大洗町大貫町
2	石岡市大谷津	11	鹿嶋市角折	20	東海村石神内宿
3	龍ヶ崎市板橋町	12	潮来市島須	21	太子町北田気
4	常総市内守谷町	13	守谷市本町	22	美浦村土屋
5	常陸太田市金井町	14	稲敷市須賀津	23	阿見町上長
6	高萩市大和町	15	かすみがうら市下稻吉	24	河内町金江津
7	北茨城市関本町富士ヶ丘	16	行方市山田	25	利根町布川
8	取手市寺田	17	銚田市大蔵	26	土浦市小松
9	牛久市久野町	18	つくばみらい市筒戸	27	つくば市上岩崎

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	6月23日	不検出	不検出	
2	那須町寺子乙	6月24日	不検出	不検出	
3	那須町横岡	6月24日	不検出	不検出	
4	那須町寺子乙	6月24日	不検出	不検出	
5	那須町大和須	6月24日	不検出	不検出	
6	那須町梓	6月24日	不検出	不検出	
7	那須塩原市埼玉	6月23日	不検出	不検出	
8	那須塩原市鍋掛	6月23日	不検出	不検出	
9	大田原市中野内	6月24日	不検出	不検出	
10	大田原市川上	6月24日	不検出	不検出	
11	那珂川町大山田上郷	6月24日	不検出	不検出	
12	那須塩原市下田野	6月23日	不検出	不検出	
13	那須塩原市笹沼	6月23日	不検出	不検出	
14	那須塩原市沼野田和	6月23日	不検出	不検出	
15	那須塩原市西三島	6月23日	不検出	不検出	
16	日光市小百	6月23日	不検出	不検出	
17	矢板市本町	6月23日	不検出	不検出	
18	塩谷町飯岡	6月23日	不検出	不検出	
19	鹿沼市草久	6月22日	不検出	不検出	
20	佐野市村上町	6月16日	不検出	不検出	
21	那須烏山市下川井	6月24日	不検出	不検出	
22	真岡市東郷	6月22日	不検出	不検出	
23	茂木町飯野	6月24日	不検出	不検出	
24	宇都宮市築瀬町	6月22日	不検出	不検出	
25	小山市島田	6月22日	不検出	不検出	
26	栃木市梅沢町	6月22日	不検出	不検出	
27	足利市菅田町	6月16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)



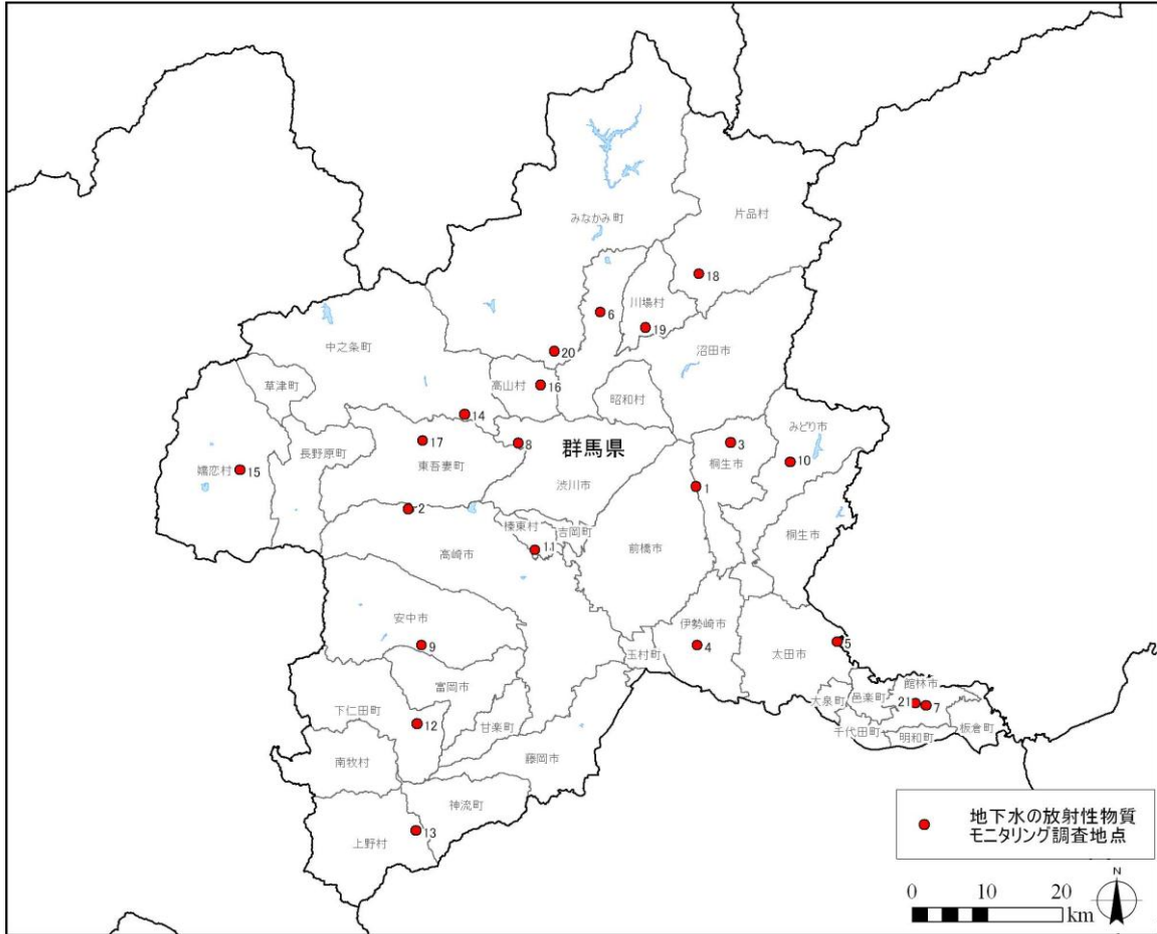
No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
1	那須町高久甲	10	大田原市川上	19	鹿沼市草久
2	那須町寺子乙	11	那珂川町大山田上郷	20	佐野市村上町
3	那須町横岡	12	那須塩原市下田野	21	那須烏山市下川井
4	那須町寺子乙	13	那須塩原市笹沼	22	真岡市東郷
5	那須町大和須	14	那須塩原市沼野田和	23	茂木町飯野
6	那須町梓	15	那須塩原市西三島	24	宇都宮市築瀬町
7	那須塩原市埼玉	16	日光市小百	25	小山市島田
8	那須塩原市鍋掛	17	矢板市本町	26	栃木市梅沢町
9	大田原市中野内	18	塩谷町飯岡	27	足利市菅田町

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	6月16日	不検出	不検出	
2	高崎市倉渕町権田	6月17日	不検出	不検出	
3	桐生市黒保根町下田沢	6月30日	不検出	不検出	
4	伊勢崎市今泉町	6月17日	不検出	不検出	
5	太田市植木野町	6月17日	不検出	不検出	
6	沼田市佐山町	6月18日	不検出	不検出	
7	館林市城町	6月16日	不検出	不検出	
8	渋川市小野子	6月17日	不検出	不検出	
9	安中市松井田町八城	7月10日	不検出	不検出	
10	みどり市東町小中	7月29日	不検出	不検出	
11	榛東村広馬場	6月17日	不検出	不検出	
12	下仁田町下仁田	7月10日	不検出	不検出	
13	上野村勝山	7月10日	不検出	不検出	
14	中之条町伊勢町	6月18日	不検出	不検出	
15	嬭恋村大前	6月18日	不検出	不検出	
16	高山村中山	6月18日	不検出	不検出	
17	東吾妻町郷原	6月18日	不検出	不検出	
18	片品村花咲	6月18日	不検出	不検出	
19	川場村中野	6月18日	不検出	不検出	
20	みなかみ町下津	6月18日	不検出	不検出	
21	館林市本町	6月16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)



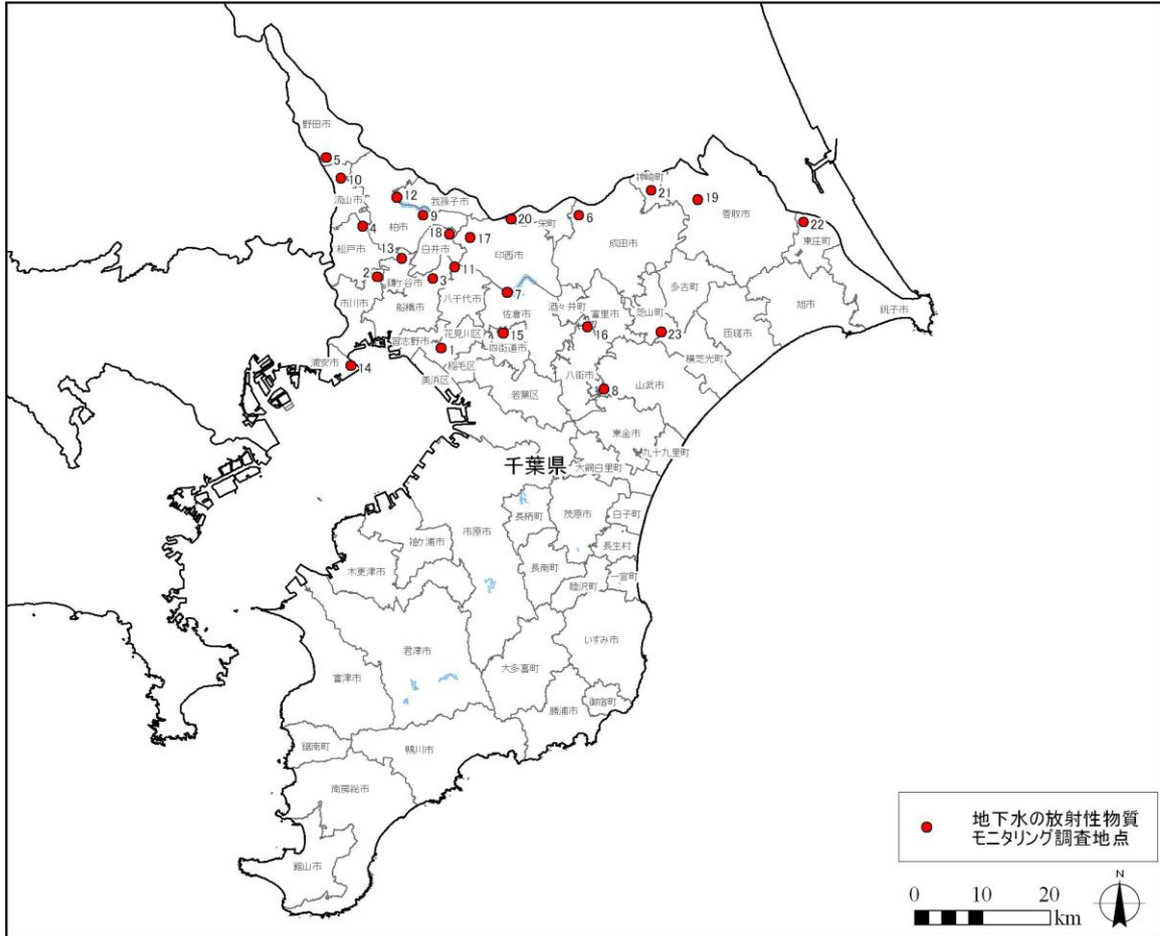
No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
1	前橋市粕川町中之沢	8	渋川市小野子	15	嬭恋村大前
2	高崎市倉渕町権田	9	安中市松井田町八城	16	高山村中山
3	桐生市黒保根町下田沢	10	みどり市東町小中	17	東吾妻町郷原
4	伊勢崎市今泉町	11	榛東村広馬場	18	片品村花咲
5	太田市植木野町	12	下仁田町下仁田	19	川場村中野
6	沼田市佐山町	13	上野村勝山	20	みなかみ町下津
7	館林市城町	14	中之条町伊勢町	21	館林市本町

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	6月17日	不検出	不検出	
2	市川市大町	6月19日	不検出	不検出	
3	船橋市神保町	6月16日	不検出	不検出	
4	松戸市根木内	6月19日	不検出	不検出	
5	野田市今上	6月18日	不検出	不検出	
6	成田市北羽鳥	6月29日	不検出	不検出	
7	佐倉市臼井田	6月17日	不検出	不検出	
8	東金市上布田	6月17日	不検出	不検出	
9	柏市鷺野谷	6月19日	不検出	不検出	
10	流山市美原	6月18日	不検出	不検出	
11	八千代市小池	6月16日	不検出	不検出	
12	我孫子市船戸	6月19日	不検出	不検出	
13	鎌ヶ谷市栗野	6月19日	不検出	不検出	
14	浦安市日の出	6月17日	不検出	不検出	
15	四街道市内黒田	6月17日	不検出	不検出	
16	八街市八街は	6月29日	不検出	不検出	
17	印西市小倉	6月16日	不検出	不検出	
18	白井市平塚	6月16日	不検出	不検出	
19	香取市大崎	6月23日	不検出	不検出	
20	栄町西	6月23日	不検出	不検出	
21	神崎町立野	6月23日	不検出	不検出	
22	東庄町笹川い	6月23日	不検出	不検出	
23	芝山町芝山	6月17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	9	柏市鷺野谷	17	印西市小倉
2	市川市大町	10	流山市美原	18	白井市平塚
3	船橋市神保町	11	八千代市小池	19	香取市大崎
4	松戸市根木内	12	我孫子市船戸	20	栄町西
5	野田市今上	13	鎌ヶ谷市栗野	21	神崎町立野
6	成田市北羽鳥	14	浦安市日の出	22	東庄町笹川い
7	佐倉市白井田	15	四街道市内黒田	23	芝山町芝山
8	東金市上布田	16	八街市八街は		

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26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。