

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5年5月～6月分）について

1. 調査概要

(1) 調査期間(採水日)

令和5年5月15日～6月27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(363地点)

(3) 調査内容

地下水の放射性セシウム(Cs134、Cs137)の測定

福島県内24地点における放射性ストロンチウム(Sr-89、Sr-90)の測定

2. 結果概要

Cs134+Cs137(検出下限値:1Bq/L)

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

Sr-89、Sr-90(検出下限値:1Bq/L)

全測点において検出下限値未満

*平成24年9月以降、全測点において検出下限値未満

令和5年5月～6月の調査地点別の検出状況

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	検出下限値未満		1
宮城県	22	検出下限値未満		2
福島県	221	検出下限値未満	検出下限値未満 (24地点)	3
茨城県	27	検出下限値未満		4
栃木県	27	検出下限値未満		5
群馬県	21	検出下限値未満		6
千葉県	23	検出下限値未満		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

(詳細別紙)(地図別添)

3. 今後の予定

各測点における放射性物質濃度は、採取回ごとの試料の性状のわずかな違いによっても結果にばらつきが見られると考えられることから、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・大気環境局海洋環境課

代 表:03-3581-3351

直 通:03-5521-8306

担 当:田邊(内線 25500)

福井(内線 22012)

有川(内線 22111)

(令和5年9月21日訂正)

令和5年9月15日掲載の本調査結果について、地点数の一部に誤りがありましたので訂正しました。これは今年度から欠測となった地点を明記するように資料の表現を改めた際、誤って廃止した地点(宮城県2地点、福島県9地点、計11地点)を含めてしまったことによるもので、モニタリング結果(全ての地点で検出下限値未満)については変更ありません。

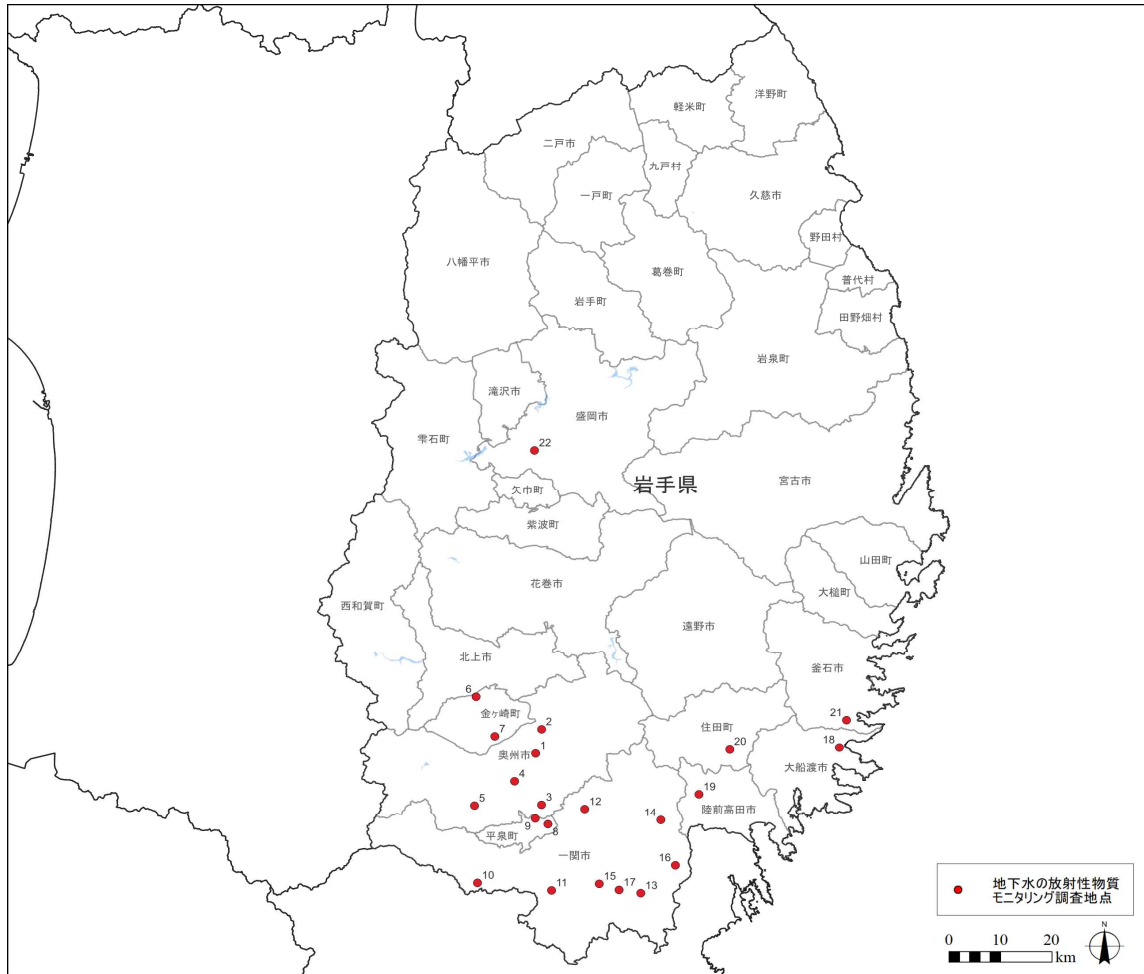
地下水質モニタリング分析結果【岩手県】

(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	奥州市水沢東上野町	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
2	奥州市江刺愛宕	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
3	奥州市前沢生母	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
4	奥州市胆沢小山	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
5	奥州市衣川下大森	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
6	金ヶ崎町西根	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
7	金ヶ崎町永沢	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
8	平泉町長島	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
9	平泉町長島	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
10	一関市萩荘	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
11	一関市花泉町金沢	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
12	一関市東山町田河津	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
13	一関市千厩町小梨	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
14	一関市大東町大原	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
15	一関市川崎町薄衣	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
16	一関市室根町折壁	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
17	一関市藤沢町増沢	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
18	大船渡市三陸町	6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	
19	陸前高田市矢作町	6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	
20	住田町世田米	6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	
21	釜石市唐丹町	6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	
22	盛岡市向中野	6月6日	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下限値 (1Bq/L) を下回る場合は、検出下限値未満と記載。(地図別添)

(別添)



No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
1	奥州市水沢東上野町	9	平泉町長島	17	一関市藤沢町増沢
2	奥州市江刺愛宕	10	一関市萩荘	18	大船渡市三陸町
3	奥州市前沢生母	11	一関市花巻町金沢	19	陸前高田市矢作町
4	奥州市胆沢小山	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		

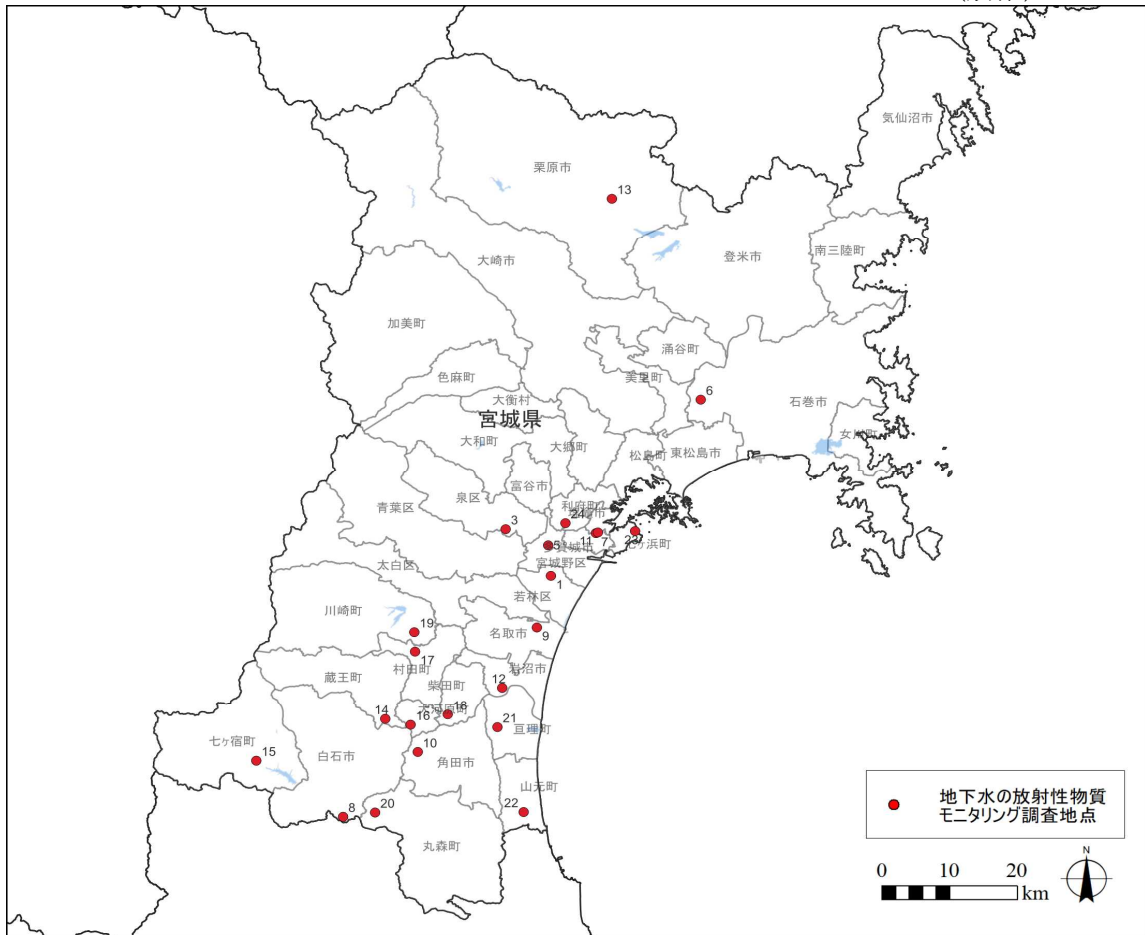
地下水質モニタリング分析結果【宮城県】

(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1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
3	仙台市泉区	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
5	仙台市宮城野区	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
6	石巻市北村	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
7	塩竈市南錦町	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
8	白石市越河	6月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	
9	名取市大曲	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
10	角田市高倉	6月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	
11	多賀城市下馬	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
12	岩沼市吹上	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
13	栗原市築館	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
14	蔵王町宮	6月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	
15	七ヶ宿町関	6月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	
16	大河原町金ヶ瀬	6月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	
17	村田町足立	6月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	
18	柴田町船岡中央	6月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	
19	川崎町支倉	6月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	
20	丸森町耕野	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
21	亘理町祝田	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
22	山元町坂元	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
23	七ヶ浜町吉田浜	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
24	利府町菅谷	5月31日	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下限値 (1Bq/L) を下回る場合は、検出下限値未満と記載。(地図別添)

(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	19	川崎町支倉
3	仙台市泉区	12	岩沼市吹上	20	丸森町耕野
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	白石市越河	16	大河原町金ヶ瀬	24	利府町菅谷
9	名取市大曲	17	村田町足立		
10	角田市高倉	18	柴田町船岡中央		

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	福島市腰浜町	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
2	福島市渡利	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
3	福島市渡利	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
4	福島市小倉寺	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
5	福島市郷野目	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
6	福島市田沢	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
7	福島市御山	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
8	福島市南沢又	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
9	福島市大波	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
10	福島市大波	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
11	福島市岡島	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
12	福島市本内	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
13	福島市瀬上町	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
14	福島市南矢野目	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
15	福島市八木田	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
16	福島市上名倉	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
17	福島市笹谷	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
18	福島市立子山	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
19	福島市飯坂町	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
20	福島市松川町	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
21	福島市松川町関谷	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
22	福島市下鳥渡	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
23	福島市笹木野	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
24	福島市上野寺	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
25	福島市飯野町明治	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
26	福島市飯野町青木	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
27	二本松市五月町	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
28	二本松市下川崎	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
29	二本松市上川崎	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
30	二本松市成田	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
31	伊達市梁川町山舟生	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
32	伊達市保原町富沢	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
33	伊達市保原町富沢	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
34	伊達市保原町富沢	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
35	伊達市保原町富沢	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
36	伊達市保原町富沢	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
37	伊達市保原町富沢	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
38	伊達市保原町富沢	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
39	伊達市保原町富沢	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
40	伊達市保原町高成田	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
41	伊達市霊山町上小国	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
42	伊達市霊山町上小国	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
43	伊達市霊山町石田	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
44	伊達市霊山町石田	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
45	伊達市霊山町石田	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
46	伊達市月舘町月舘	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
47	伊達市月舘町月舘	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
48	伊達市月舘町月舘	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
49	伊達市月舘町月舘	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
50	伊達市月舘町布川	5月26日	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下限値 (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		Sr		
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
51	相馬市東玉野	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
52	相馬市玉野	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
53	相馬市山上	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
54	相馬市山上	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
55	相馬市富沢	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
56	相馬市椎木	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
57	相馬市中村	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
58	新地町福田	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
59	新地町谷地小屋	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
60	新地町真弓	—	—	—			湧出停止の為、採取できず
61	本宮市仁井田	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
63	桑折町北半田	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
64	国見町藤田	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
65	川俣町山木屋	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
66	川俣町山木屋	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
69	川俣町小綱木	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
70	川俣町小綱木	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
71	川俣町小綱木	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
72	大玉村大山	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
73	田村市滝根町神俣	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満			
74	田村市滝根町広瀬	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満			
75	田村市大越町牧野	—	—	—			井戸ポンプ停止中の為、採取できず
76	田村市大越町下大越	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満			
77	田村市都路町岩井沢	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満			
78	田村市都路町岩井沢	6月1日	検出下限値未満	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	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
80	田村市都路町古道	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
81	田村市常葉町	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満			
83	田村市船引町大倉	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
84	田村市船引町中山	6月1日	検出下限値未満	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	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満			
86	郡山市中田町中津川	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
87	郡山市田村町田母神	5月29日	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	5月30日	検出下限値未満	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	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
90	郡山市咲田	5月29日	検出下限値未満	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	5月29日	検出下限値未満	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	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
93	郡山市富久山町福原	5月29日	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	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満			
95	郡山市片平町	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満			
96	郡山市安積町成田	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
97	郡山市大槻町	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満			
98	郡山市湖南町浜路	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
99	郡山市逢瀬町多田野	—	—	—	—	—	井戸湧出停止の為、採取できず
100	郡山市三穂田町下守屋	5月29日	検出下限値未満	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	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
102	須賀川市滑川	5月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
104	須賀川市小倉	5月18日	検出下限値未満	検出下限値未満			
105	須賀川市館ヶ岡	5月19日	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下限値 (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		Sr		
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
106	須賀川市粹衝	5月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
107	須賀川市小中	5月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
108	須賀川市畑田	5月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
109	鏡石町諏訪町	5月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
110	鏡石町岡ノ内	5月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
111	天栄村飯豊	5月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
112	天栄村田良尾	5月16日	検出下限値未満	検出下限値未満			
114	石川町中田	5月18日	検出下限値未満	検出下限値未満			
115	玉川村小高	5月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
116	玉川村四辻新田	5月18日	検出下限値未満	検出下限値未満			
117	平田村永田	5月18日	検出下限値未満	検出下限値未満			
118	平田村鴫子	5月18日	検出下限値未満	検出下限値未満			
119	浅川町山白石	5月18日	検出下限値未満	検出下限値未満			
120	古殿町竹貫	5月18日	検出下限値未満	検出下限値未満			
121	古殿町山上	5月18日	検出下限値未満	検出下限値未満			
122	三春町芹ヶ沢	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満			
123	三春町下舞木	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満			
124	小野町浮金	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満			
125	小野町小野新町	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満			
126	白河市会津町	5月17日	検出下限値未満	検出下限値未満			
127	白河市表郷内松	5月17日	検出下限値未満	検出下限値未満			
128	白河市東下野出島	5月18日	検出下限値未満	検出下限値未満			
129	白河市大信下小屋	5月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
131	西郷村鶴生	5月16日	検出下限値未満	検出下限値未満			
133	泉崎村踏瀬	5月18日	検出下限値未満	検出下限値未満			
134	中島村滑津	5月18日	検出下限値未満	検出下限値未満			
135	矢吹町小松	5月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
136	棚倉町山際	5月17日	検出下限値未満	検出下限値未満			
137	矢祭町宝坂	5月17日	検出下限値未満	検出下限値未満			
138	塙町川上	5月17日	検出下限値未満	検出下限値未満			
139	鮫川村赤坂東野	5月17日	検出下限値未満	検出下限値未満			
140	会津若松市七日町	5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満			
141	喜多方市松山町大飯坂	5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満			
142	北塩原村関屋	5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満			
143	西会津町野沢	5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満			
144	磐梯町赤枝	5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満			
145	猪苗代町山潟	5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満			
146	会津坂下町館ノ下	5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満			
147	湯川村浜崎	5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満			
148	柳津町藤	5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満			
149	三島町桑原	5月16日	検出下限値未満	検出下限値未満			
150	金山町水沼	5月16日	検出下限値未満	検出下限値未満			
151	昭和村下中津川	5月16日	検出下限値未満	検出下限値未満			
152	会津美里町高田	5月15日	検出下限値未満	検出下限値未満			
153	只見町坂田	5月16日	検出下限値未満	検出下限値未満			
154	南会津町水引集落	5月16日	検出下限値未満	検出下限値未満			
156	南相馬市鹿島区榎原	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
157	南相馬市鹿島区上栴窪	5月26日	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	5月26日	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	5月26日	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下限値 (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		Sr		
			Cs-134	Cs-137	Sr-89	Sr-90	
160	双葉町両竹	5月30日	検出下限値未満	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	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
162	南相馬市原町区深野	5月26日	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	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
164	南相馬市小高区大富	5月26日	検出下限値未満	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	5月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
166	広野町下北迫	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
167	広野町上浅見川	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
168	広野町折木	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
169	広野町折木	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
170	広野町下浅見川	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
171	檜葉町大谷	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
172	檜葉町大谷	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
173	檜葉町上小墻	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
174	檜葉町上小墻	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
175	檜葉町上小墻	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
176	檜葉町山田岡	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
177	檜葉町下小墻	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
178	檜葉町上繁岡	5月29日	検出下限値未満	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	5月29日	検出下限値未満	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	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
181	富岡町本岡	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満			
182	川内村下川内	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
183	川内村下川内	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
184	川内村上川内	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
185	川内村上川内	5月24日	検出下限値未満	検出下限値未満			
186	大熊町熊	5月30日	検出下限値未満	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	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満			帰還困難区域
188	大熊町熊	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	帰還困難区域
189	大熊町大川原	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満			
190	双葉町水沢	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	帰還困難区域
191	双葉町渋川	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	帰還困難区域
192	浪江町小野田	—	—	—			井戸工事の為、採取できず
193	浪江町室原	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満			
194	浪江町谷津田	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
195	浪江町大堀	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	帰還困難区域
196	葛尾村落合	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			
197	葛尾村落合	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			
198	葛尾村落合	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			
199	葛尾村野川	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			
200	葛尾村葛尾	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			
201	葛尾村葛尾	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	
202	葛尾村葛尾	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			
203	葛尾村落合	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			
204	葛尾村葛尾	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			
205	葛尾村葛尾	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			
206	葛尾村野川	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			
207	葛尾村野川	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			
208	葛尾村野川	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			
209	葛尾村野川	5月25日	検出下限値未満	検出下限値未満			

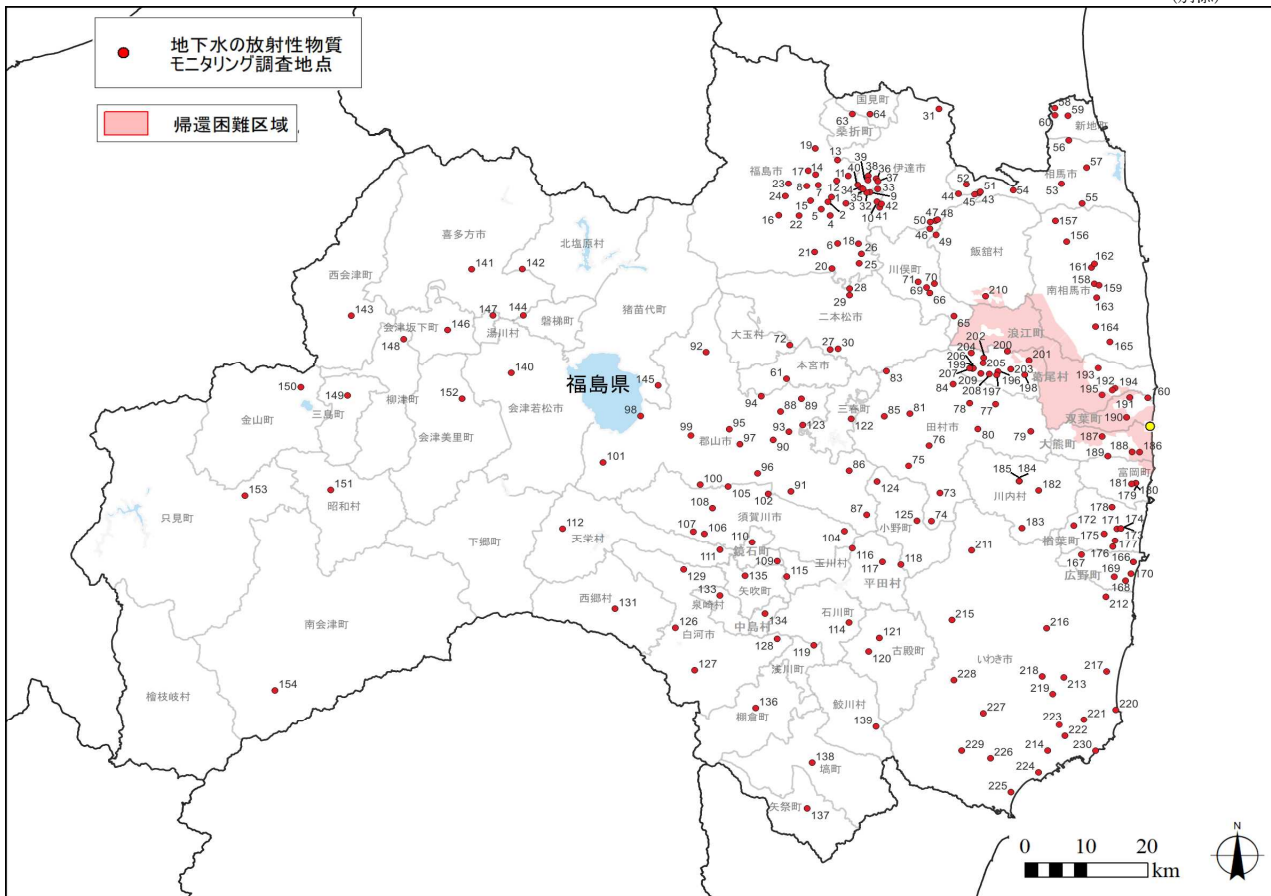
注) 本調査における放射性物質濃度の検出下限値 (1Bq/L) を下回る場合は、検出下限値未満と記載。(地図別添)

地下水質モニタリング分析結果【福島県】

(別紙3)

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	
210	飯館村長泥	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満			
211	いわき市川前町	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
212	いわき市大久町大久	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
213	いわき市平	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
214	いわき市泉町	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
215	いわき市三和町	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
216	いわき市小川町	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
217	いわき市平下神谷	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
218	いわき市好間町	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
219	いわき市内郷綴町	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
220	いわき市平沼ノ内	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
221	いわき市鹿島町	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
222	いわき市小名浜	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
223	いわき市常磐	—	—	—			井戸湧出停止の為、採取できず
224	いわき市小浜町	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
225	いわき市錦町	5月22日	検出下限値未満	検出下限値未満			
226	いわき市山田町	5月23日	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	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
228	いわき市入遠野	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
229	いわき市田人町	5月23日	検出下限値未満	検出下限値未満			
230	いわき市永崎	5月22日	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下限値 (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
1	福島市腰浜町	39	伊達市保原町富沢	83	田村市船引町大倉	124	小野町浮金	165	南相馬市小高区小屋木	204	葛尾村葛尾
2	福島市渡利	40	伊達市保原町高成田	84	田村市船引町中山	125	小野町小野新町	166	広野町下北迫	205	葛尾村葛尾
3	福島市渡利	41	伊達市壺山町上小国	85	田村市船引町船引	126	白河市会津町	167	広野町上浅見川	206	葛尾村野川
4	福島市小倉寺	42	伊達市壺山町上小国	86	郡山市中田町中津川	127	白河市表郷内松	168	広野町折木	207	葛尾村野川
5	福島市郷野目	43	伊達市壺山町石田	87	郡山市田村町田母神	128	白河市東下野出島	169	広野町折木	208	葛尾村野川
6	福島市田沢	44	伊達市壺山町石田	88	郡山市日和和田町日和田	129	白河市大信下小屋	170	広野町下浅見川	209	葛尾村野川
7	福島市御山	45	伊達市壺山町石田	89	郡山市西田町鬼生田	131	西郷村鶴生	171	檜葉町大谷	210	飯館村長泥
8	福島市南沢又	46	伊達市月館町月館	90	郡山市咲田	133	泉崎村踏瀬	172	檜葉町大谷	211	いわき市川前町
9	福島市大波	47	伊達市月館町月館	91	郡山市田村町守山	134	中島村滑津	173	檜葉町上小墾	212	いわき市大久町大久
10	福島市大波	48	伊達市月館町月館	92	郡山市熱海町石筵	135	矢吹町小松	174	檜葉町上小墾	213	いわき市平
11	福島市岡島	49	伊達市月館町月館	93	郡山市富久山町福原	136	棚倉町小際	175	檜葉町上小墾	214	いわき市泉町
12	福島市本内	50	伊達市月館町布川	94	郡山市喜久田町前田沢	137	矢祭町宝坂	176	檜葉町山田岡	215	いわき市三和町
13	福島市瀬上町	51	相馬市東玉野	95	郡山市片平町	138	槌町川上	177	檜葉町下小墾	216	いわき市小川町
14	福島市南矢野目	52	相馬市玉野	96	郡山市安積町成田	139	鮫川村赤坂東野	178	檜葉町上繁岡	217	いわき市平下神谷
15	福島市八木田	53	相馬市山上	97	郡山市大槻町	140	会津若松市七日町	179	富岡町本岡	218	いわき市好岡町
16	福島市上名倉	54	相馬市山上	98	郡山市湖南町浜路	141	喜多方市松山町大飯坂	180	富岡町本岡	219	いわき市内郷綴町
17	福島市笹谷	55	相馬市富沢	100	郡山市三穂田町下守屋	142	北塩原村関屋	181	富岡町本岡	220	いわき市平沼ノ内
18	福島市立子山	56	相馬市椎木	101	郡山市湖南町福良	143	西会津町野沢	182	川内村下川内	221	いわき市鹿島町
19	福島市飯坂町	57	相馬市中村	102	須賀川市滑川	144	磐梯町赤枝	183	川内村下川内	222	いわき市小名浜
20	福島市松川町	58	新地町福田	104	須賀川市小倉	145	猪苗代町山鴉	184	川内村上川内	224	いわき市小浜町
21	福島市松川町関谷	59	新地町谷地小屋	105	須賀川市館ヶ岡	146	会津坂下町館ノ下	185	川内村上川内	225	いわき市錦町
22	福島市下鳥渡	61	本宮市仁井田	106	須賀川市梓衝	147	湯川村浜崎	186	大熊町熊	226	いわき市山田町
23	福島市笹木野	63	桑折町北半田	107	須賀川市小中	148	柳津町藤	187	大熊町野上	227	いわき市遠野町上遠野
24	福島市上野寺	64	国見町藤田	108	須賀川市畑田	149	三島町桑原	188	大熊町熊	228	いわき市入達野
25	福島市飯野町明治	65	川俣町山木屋	109	鏡石町諏訪町	150	金山町水沼	189	大熊町大川原	229	いわき市田人町
26	福島市飯野町青木	66	川俣町山木屋	110	鏡石町岡ノ内	151	昭和村下中津川	190	双葉町水沢	230	いわき市永崎
27	二本松市五月町	69	川俣町小綱木	111	天栄村飯豊	152	会津美里町高田	191	双葉町洪川		
28	二本松市下川崎	70	川俣町小綱木	112	天栄村田良尾	153	只見町坂田	193	浪江町室原		
29	二本松市上川崎	71	川俣町小綱木	114	石川町中田	154	南会津町水引集落	194	浪江町谷津田		
30	二本松市成田	72	大玉村大山	115	玉川村小高	156	南相馬市鹿島区榎原	195	浪江町大堀		
31	伊達市梁川町山舟生	73	田村市滝根町神俣	116	玉川村四辻新田	157	南相馬市鹿島区上栲蓿	196	葛尾村落合		
32	伊達市保原町富沢	74	田村市滝根町広瀬	117	平田村永田	158	南相馬市原町区大木戸	197	葛尾村落合		
33	伊達市保原町富沢	76	田村市大越町下大越	118	平田村鴛子	159	南相馬市原町区大木戸	198	葛尾村落合		
34	伊達市保原町富沢	77	田村市都路町岩井沢	119	浅川町山白石	160	双葉町両竹	199	葛尾村野川		
35	伊達市保原町富沢	78	田村市都路町岩井沢	120	古殿町竹貴	161	南相馬市原町区信田沢	200	葛尾村葛尾		
36	伊達市保原町富沢	79	田村市都路町古道	121	古殿町山上	162	南相馬市原町区深野	201	葛尾村葛尾		
37	伊達市保原町富沢	80	田村市都路町古道	122	三春町芹ヶ沢	163	南相馬市原町区陣ヶ崎	202	葛尾村葛尾		
38	伊達市保原町富沢	81	田村市常葉町	123	三春町下舞木	164	南相馬市小高区大富	203	葛尾村落合		

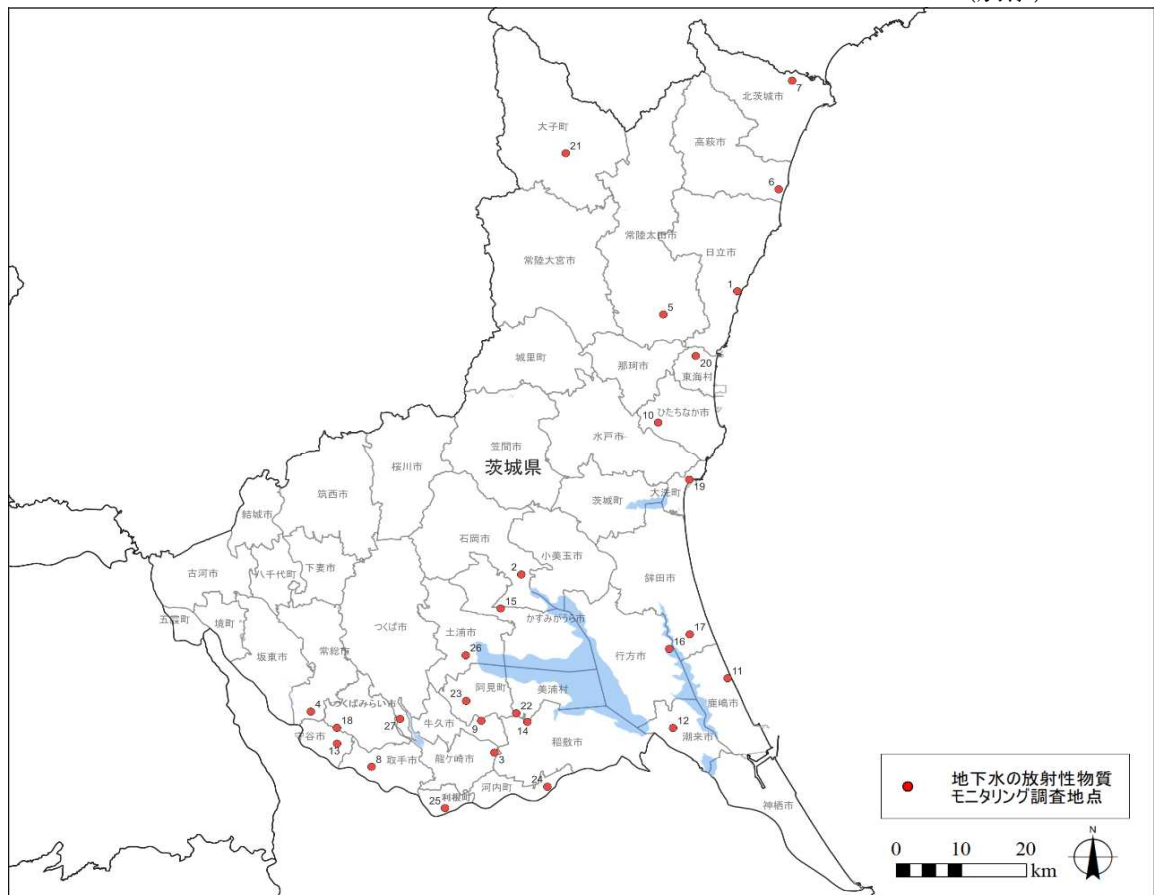
地下水質モニタリング分析結果【茨城県】

(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31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
2	石岡市大谷津	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
3	龍ヶ崎市板橋町	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
4	常総市内守谷町	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
5	常陸太田市金井町	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
6	高萩市大和町	5月31日	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	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
8	取手市寺田	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
9	牛久市久野町	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
10	ひたちなか市堀口	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
11	鹿嶋市角折	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
12	潮来市島須	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
13	守谷市本町	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
14	稲敷市犬塚	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
15	かすみがうら市下稻吉	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
16	行方市山田	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
17	鉾田市大蔵	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
18	つくばみらい市筒戸	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
19	大洗町大貫町	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
20	東海村石神内宿	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
21	大子町北田気	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
22	美浦村土屋	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
23	阿見町上長	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
24	河内町金江津	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
25	利根町布川	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
26	土浦市小松	6月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	
27	つくば市上岩崎	5月31日	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下限値 (1Bq/L) を下回る場合は、検出下限値未満と記載。(地図別添)

(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	大子町北田気
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	稲敷市犬塚	23	阿見町上長
6	高萩市大和町	15	かすみがうら市下稲吉	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	鉾田市大蔵	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

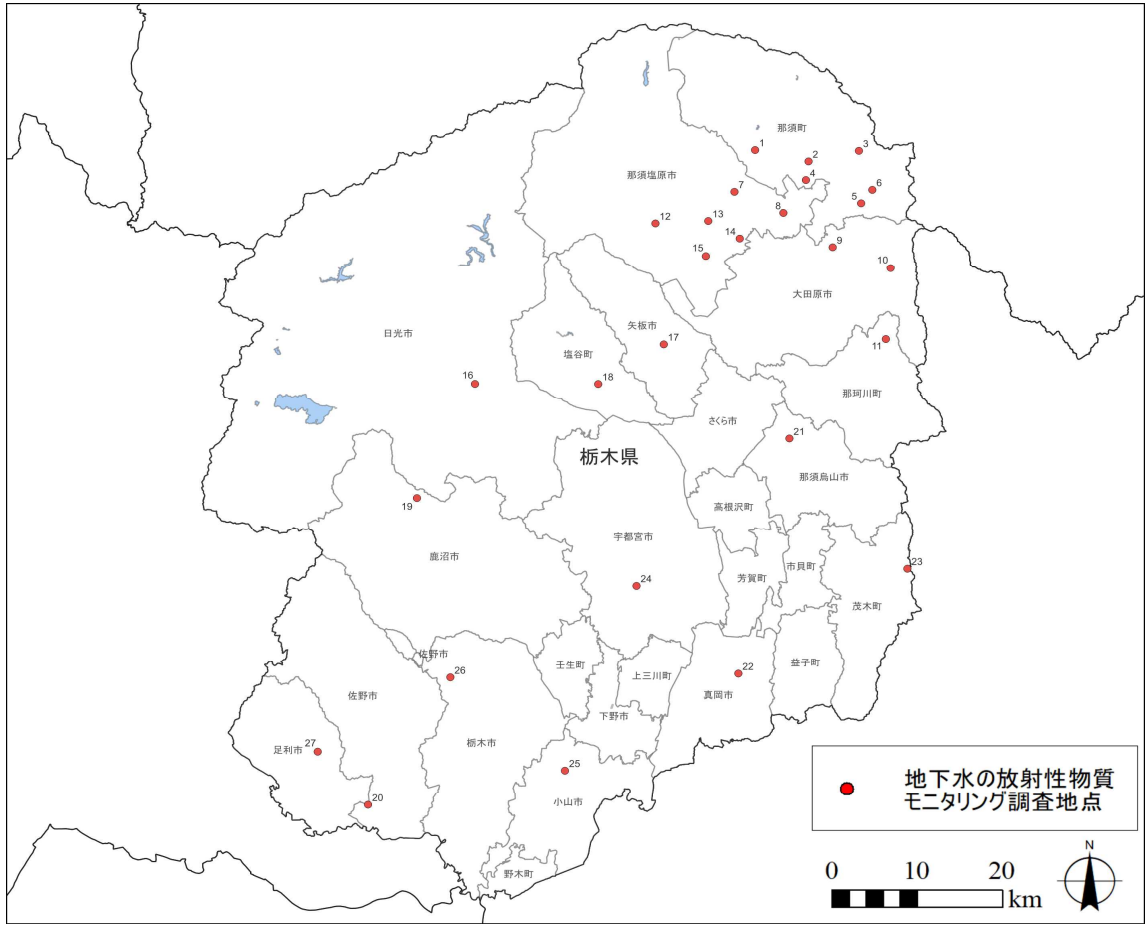
地下水質モニタリング分析結果【栃木県】

(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6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
2	那須町寺子乙	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
3	那須町横岡	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
4	那須町寺子乙	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
5	那須町大和須	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
6	那須町梓	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
7	那須塩原市埼玉	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
8	那須塩原市鍋掛	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
9	大田原市中野内	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
10	大田原市南方	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
11	那珂川町大山田上郷	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
12	那須塩原市下田野	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
13	那須塩原市笹沼	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
14	那須塩原市沼野田和	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
15	那須塩原市西富山	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
16	日光市小百	6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	
17	矢板市本町	6月6日	検出下限値未満	検出下限値未満	
18	塩谷町飯岡	6月20日	検出下限値未満	検出下限値未満	
19	鹿沼市草久	6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	
20	佐野市村上町	6月16日	検出下限値未満	検出下限値未満	
21	那須烏山市下川井	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
22	真岡市東郷	6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	
23	茂木町飯野	6月7日	検出下限値未満	検出下限値未満	
24	宇都宮市築瀬町	6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	
25	小山市島田	6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	
26	栃木市梅沢町	6月5日	検出下限値未満	検出下限値未満	
27	足利市菅田町	6月16日	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下限値 (1Bq/L) を下回る場合は、検出下限値未満と記載。(地図別添)

(別添)



No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
1	那須町高久甲	10	大田原市南方	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	那須塩原市西富山	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

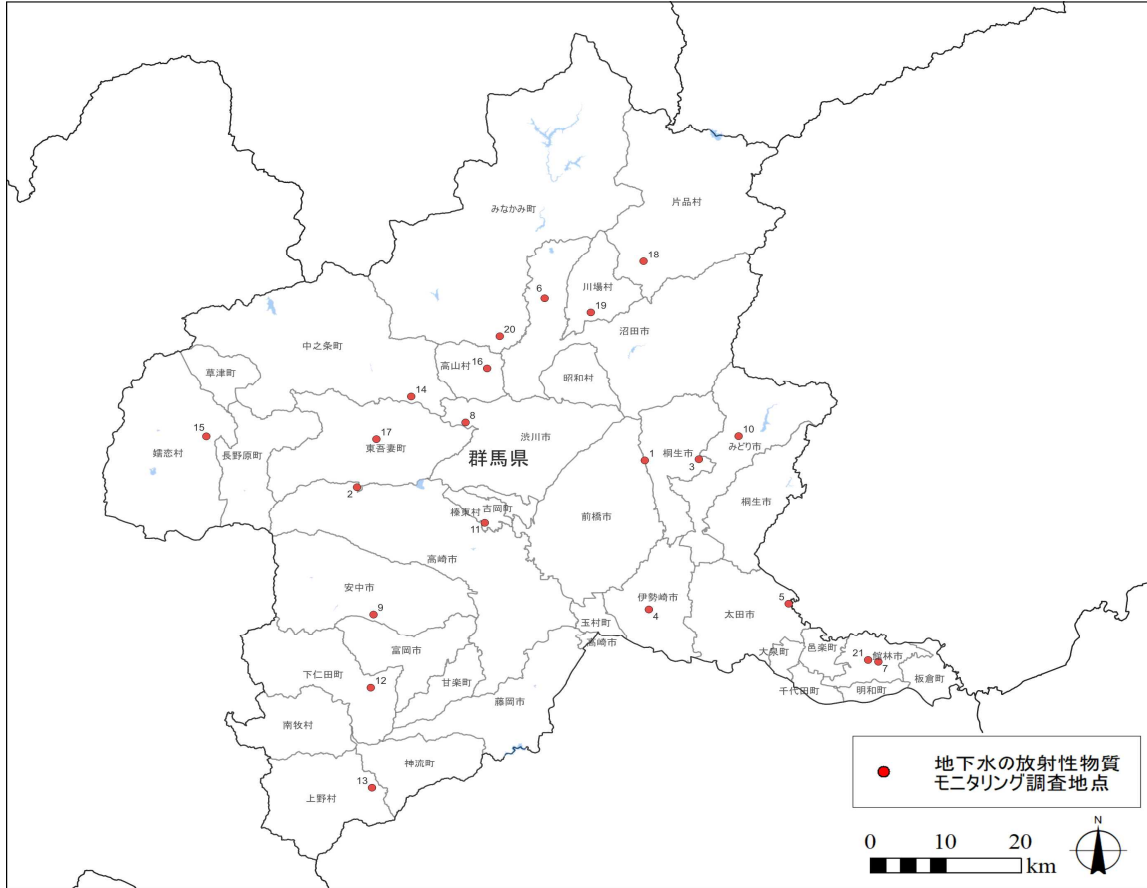
地下水質モニタリング分析結果【群馬県】

(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15日	検出下限値未満	検出下限値未満	
2	高崎市倉渕町権田	6月14日	検出下限値未満	検出下限値未満	
3	桐生市黒保根町下田沢	6月15日	検出下限値未満	検出下限値未満	
4	伊勢崎市今泉町	6月16日	検出下限値未満	検出下限値未満	
5	太田市植木野町	6月16日	検出下限値未満	検出下限値未満	
6	沼田市佐山町	6月15日	検出下限値未満	検出下限値未満	
7	館林市城町	6月16日	検出下限値未満	検出下限値未満	
8	渋川市小野子	6月14日	検出下限値未満	検出下限値未満	
9	安中市松井田町八城	6月14日	検出下限値未満	検出下限値未満	
10	みどり市東町小中	6月15日	検出下限値未満	検出下限値未満	
11	榛東村広馬場	6月27日	検出下限値未満	検出下限値未満	
12	下仁田町下仁田	6月14日	検出下限値未満	検出下限値未満	
13	上野村勝山	6月14日	検出下限値未満	検出下限値未満	
14	中之条町伊勢町	6月14日	検出下限値未満	検出下限値未満	
15	嬭恋村三原	6月14日	検出下限値未満	検出下限値未満	
16	高山村中山	6月15日	検出下限値未満	検出下限値未満	
17	東吾妻町郷原	6月14日	検出下限値未満	検出下限値未満	
18	片品村花咲	6月15日	検出下限値未満	検出下限値未満	
19	川場村中野	6月15日	検出下限値未満	検出下限値未満	
20	みなかみ町下津	6月15日	検出下限値未満	検出下限値未満	
21	館林市本町	6月16日	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下限値 (1Bq/L) を下回る場合は、検出下限値未満と記載。(地図別添)

(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	嬭恋村三原
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

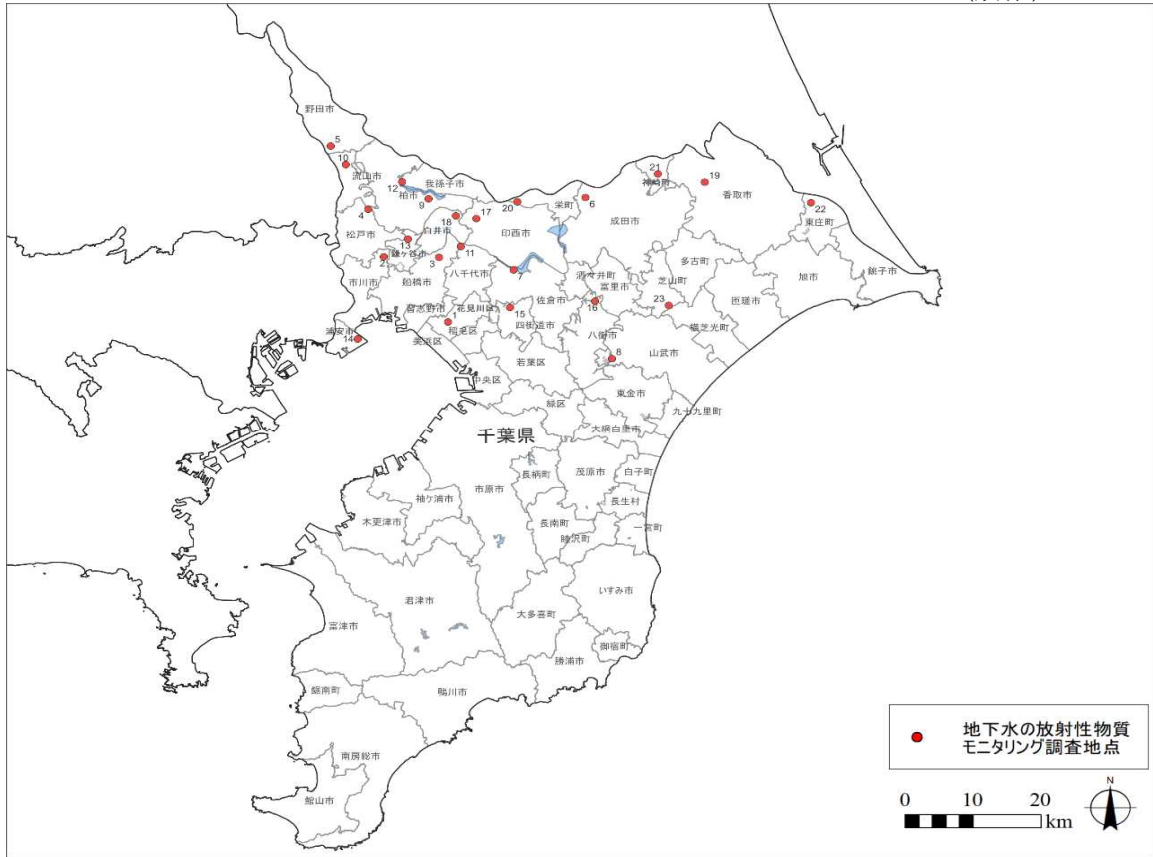
地下水質モニタリング分析結果【千葉県】

(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	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
2	市川市大町	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
3	船橋市神保町	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
4	松戸市根木内	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
5	野田市今上	6月19日	検出下限値未満	検出下限値未満	
6	成田市北羽鳥	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
7	佐倉市臼井田	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
8	東金市上布田	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
9	柏市鷲野谷	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
10	流山市美原	5月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	
11	八千代市小池	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
12	我孫子市船戸	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
13	鎌ヶ谷市粟野	6月16日	検出下限値未満	検出下限値未満	
14	浦安市日の出	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
15	四街道市内黒田	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
16	八街市八街は	5月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	
17	印西市小倉	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
18	白井市平塚	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
19	香取市大崎	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
20	栄町西	5月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	
21	神崎町立野	6月16日	検出下限値未満	検出下限値未満	
22	東庄町笹川い	6月16日	検出下限値未満	検出下限値未満	
23	芝山町芝山	5月30日	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下限値 (1Bq/L) を下回る場合は、検出下限値未満と記載。(地図別添)

(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		