

令和6年10月25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（令和6年8月分）について

1. 調査概要

(1) 調査期間(採水日)

令和6年8月5日～8月27日

(2) 調査地点

福島県内の地下水(157測点)

(3) 調査内容

地下水の放射性セシウム(Cs134、Cs137)の測定

2. 結果概要

Cs134+Cs137(検出下限値:1Bq/L)

(157測点(152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

<参考>

食品、添加物等の規格基準(清涼飲料水)(昭和34年厚生省告示第370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:田邊(内線25500)

有川(内線22111)

地下水質モニタリング分析結果【福島県】

(別紙)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)			備考	
			Cs		Sr-90		
			Cs-134	Cs-137			
27	二本松市五月町	8月5日	検出下限値未満	検出下限値未満			
28	二本松市下川崎	8月5日	検出下限値未満	検出下限値未満			
30	二本松市成田	8月5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	8月7日	検出下限値未満	検出下限値未満			
32	伊達市保原町富沢	8月7日	検出下限値未満	検出下限値未満			
33	伊達市保原町富沢	8月7日	検出下限値未満	検出下限値未満			
34	伊達市保原町富沢	8月7日	検出下限値未満	検出下限値未満			
35	伊達市保原町富沢	8月7日	検出下限値未満	検出下限値未満			
36	伊達市保原町富沢	8月7日	検出下限値未満	検出下限値未満			
37	伊達市保原町富沢	8月7日	検出下限値未満	検出下限値未満			
38	伊達市保原町富沢	8月7日	検出下限値未満	検出下限値未満			
39	伊達市保原町富沢	8月7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	8月7日	検出下限値未満	検出下限値未満			
41	伊達市靈山町上小国	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
42	伊達市靈山町上小国	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
43	伊達市靈山町石田	—	—	—		施設移管手続き中の為、採取できず	
44	伊達市靈山町石田	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
45	伊達市靈山町石田	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
46	伊達市月館町月館	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
47	伊達市月館町月館	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
48	伊達市月館町月館	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
49	伊達市月館町月館	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
50	伊達市月館町布川	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
51	相馬市東玉野	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
52	相馬市玉野	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
53	相馬市山上	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
54	相馬市山上	8月8日	検出下限値未満	検出下限値未満			
55	相馬市富沢	8月9日	検出下限値未満	検出下限値未満			
56	相馬市椎木	8月9日	検出下限値未満	検出下限値未満			
57	相馬市中村	8月9日	検出下限値未満	検出下限値未満			
58	新地町福田	8月9日	検出下限値未満	検出下限値未満			
59	新地町谷地小屋	8月9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	8月5日	検出下限値未満	検出下限値未満			
63	桑折町北半田	8月7日	検出下限値未満	検出下限値未満			
64	国見町藤田	8月7日	検出下限値未満	検出下限値未満			
65	川俣町山木屋	8月5日	検出下限値未満	検出下限値未満			
66	川俣町山木屋	8月5日	検出下限値未満	検出下限値未満			
69	川俣町小綱木	8月5日	検出下限値未満	検出下限値未満			
70	川俣町小綱木	8月5日	検出下限値未満	検出下限値未満			
71	川俣町小綱木	8月5日	検出下限値未満	検出下限値未満			
72	大玉村大山	8月5日	検出下限値未満	検出下限値未満			
73	田村市滝根町神俣	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
74	田村市滝根町広瀬	8月19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	8月19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	8月23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	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
79	田村市都路町古道	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
80	田村市都路町古道	—	—	—		井戸ポンプ停止中の為、採取できず	
83	田村市船引町大倉	8月5日	検出下限値未満	検出下限値未満			
84	田村市船引町中山	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
85	田村市船引町船引	8月20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)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)			備考	
			Cs		Sr-90		
			Cs-134	Cs-137			
102	須賀川市滑川	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
104	須賀川市小倉	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
105	須賀川市館ヶ岡	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
106	須賀川市桿衝	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
107	須賀川市小中	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
108	須賀川市畠田	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
109	鏡石町諏訪町	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
110	鏡石町岡ノ内	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
111	天栄村飯豊	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
112	天栄村田良尾	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
114	石川町中田	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
115	玉川村小高	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
116	玉川村四辻新田	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
117	平田村永田	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
118	平田村鶴子	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
119	浅川町山白石	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
120	古殿町竹貫	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
121	古殿町山上	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
122	三春町芹ヶ沢	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
123	三春町下舞木	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
124	小野町浮金	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
125	小野町小野新町	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
126	白河市会津町	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
127	白河市表郷内松	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
128	白河市東下野出島	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
129	白河市大信下小屋	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
131	西郷村鶴生	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
133	泉崎村踏瀬	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
134	中島村滑津	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
135	矢吹町小松	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
136	棚倉町山際	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
137	矢祭町宝坂	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
138	塙町川上	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
139	鮫川村赤坂東野	8月20日	検出下限値未満	検出下限値未満			
140	会津若松市七日町	8月19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	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
142	北塩原村北山	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
143	西会津町野沢	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
144	磐梯町赤枝	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
145	猪苗代町山潟	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
146	会津坂下町館ノ下	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
147	湯川村浜崎	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
148	柳津町藤	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
149	三島町桑原	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
150	金山町水沼	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
151	昭和村下中津川	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
152	会津美里町高田	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
153	只見町坂田	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
154	南会津町水引集落	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
156	南相馬市鹿島区櫛原	8月9日	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	8月9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	8月9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	8月9日	検出下限値未満	検出下限値未満			
160	双葉町両竹	8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】

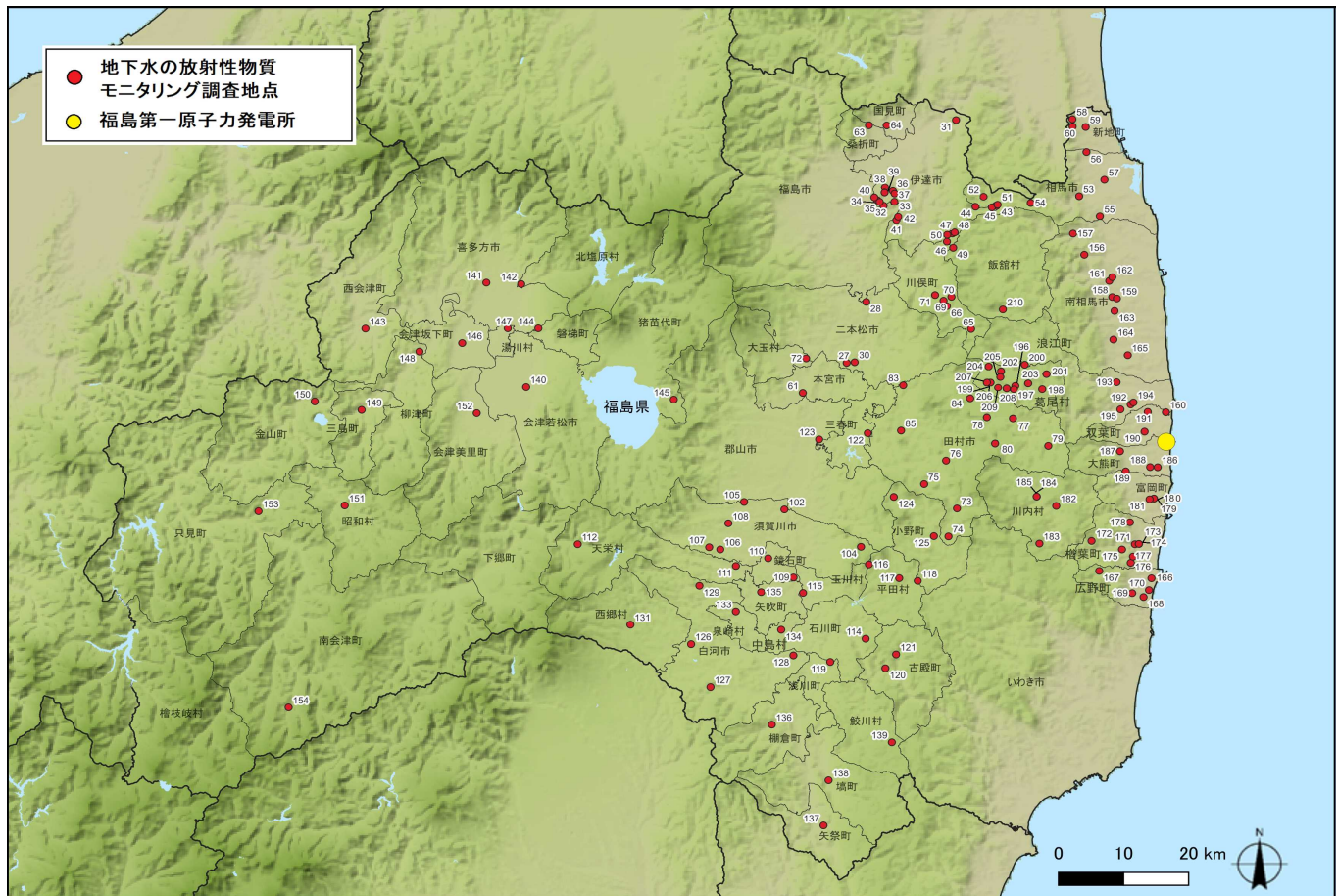
(別紙)

No.	地区名	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)			備考	
			Cs		Sr-90		
			Cs-134	Cs-137			
161	南相馬市原町区信田沢	8月9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	8月9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	8月9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	8月9日	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	8月9日	検出下限値未満	検出下限値未満			
166	広野町下北迫	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
167	広野町上浅見川	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
168	広野町折木	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
169	広野町折木	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
170	広野町下浅見川	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
171	檜葉町大谷	8月27日	検出下限値未満	検出下限値未満			
172	檜葉町大谷	8月27日	検出下限値未満	検出下限値未満			
173	檜葉町上小塙	8月27日	検出下限値未満	検出下限値未満			
174	檜葉町上小塙	8月27日	検出下限値未満	検出下限値未満			
175	檜葉町上小塙	8月27日	検出下限値未満	検出下限値未満			
176	檜葉町山田岡	8月27日	検出下限値未満	検出下限値未満			
177	檜葉町下小塙	8月27日	検出下限値未満	検出下限値未満			
178	檜葉町上繁岡	8月27日	検出下限値未満	検出下限値未満			
179	富岡町本岡	8月27日	検出下限値未満	検出下限値未満			
180	富岡町本岡	8月27日	検出下限値未満	検出下限値未満			
181	富岡町本岡	8月27日	検出下限値未満	検出下限値未満			
182	川内村下川内	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
183	川内村下川内	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
184	川内村上川内	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
185	川内村上川内	8月19日	検出下限値未満	検出下限値未満			
186	大熊町熊	8月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
187	大熊町野上	8月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
188	大熊町熊	8月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
189	大熊町大川原	8月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
190	双葉町水沢	8月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
191	双葉町渋川	8月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
192	浪江町小野田	8月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
193	浪江町室原	8月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
194	浪江町谷津田	8月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
195	浪江町大堀	8月26日	検出下限値未満	検出下限値未満			
196	葛尾村落合	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
197	葛尾村落合	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
198	葛尾村落合	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
199	葛尾村野川	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
200	葛尾村葛尾	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
201	葛尾村葛尾	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
202	葛尾村葛尾	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
203	葛尾村落合	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
204	葛尾村葛尾	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
205	葛尾村葛尾	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
206	葛尾村野川	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
207	葛尾村野川	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
208	葛尾村野川	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
209	葛尾村野川	8月6日	検出下限値未満	検出下限値未満			
210	飯舘村長泥	—	—	—		湧出停止の為、採取できず	

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)

(別添)



No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名	No.	地区名
27	二本松市五月町	55	相馬市富沢	104	須賀川市小倉	134	中島村滑津	162	南相馬市原町区深野
28	二本松市下川崎	56	相馬市椎木	105	須賀川市館ヶ岡	135	矢吹町小松	163	南相馬市原町区陣ヶ崎
30	二本松市成田	57	相馬市中村	106	須賀川市杵衝	136	棚倉町山際	164	南相馬市小高区大富
31	伊達市梁川町山舟生	58	新地町福田	107	須賀川市小中	137	矢祭町宝坂	165	南相馬市小高区小屋木
32	伊達市保原町富沢	59	新地町谷地小屋	108	須賀川市畠田	138	塙町川上	166	広野町下北迫
33	伊達市保原町富沢	60	新地町真弓	109	鏡石町諫訪町	139	鮫川村赤坂東野	167	広野町上浅見川
34	伊達市保原町富沢	61	本宮市仁井田	110	鏡石町岡ノ内	140	会津若松市七日町	168	広野町折木
35	伊達市保原町富沢	63	桑折町北半田	111	天栄村飯豊	141	喜多方市松山町大飯坂	169	葛尾村落合
36	伊達市保原町富沢	64	国見町藤田	112	天栄村田良尾	142	北塙原村北山	170	広野町下浅見川
37	伊達市保原町富沢	65	川俣町山木屋	114	石川町中田	143	西会津町野沢	171	楢葉町大谷
38	伊達市保原町富沢	66	川俣町山木屋	115	玉川村小高	144	磐梯町赤枝	172	楢葉町大谷
39	伊達市保原町富沢	69	川俣町小綱木	116	玉川村四辻新田	145	猪苗代町山潟	173	葛尾村葛尾
40	伊達市保原町高成田	70	川俣町小綱木	117	平田村永田	146	会津坂下町舎ノ下	174	楢葉町上小塙
41	伊達市壱山町上小国	71	川俣町小綱木	118	平田村鶴子	147	湯川村浜崎	175	楢葉町上小塙
42	伊達市壱山町上小国	72	大玉村大山	119	浅川町山白石	148	柳津町藤	176	楢葉町山田岡
43	伊達市壱山町石田	73	田村市淹根町神俣	120	古殿町竹貫	149	三島町桑原	177	楢葉町下小塙
44	伊達市壱山町石田	74	田村市淹根町広瀬	121	古殿町山上	150	金山町水沼	178	楢葉町上繁岡
45	伊達市壱山町石田	75	田村市大越町牧野	122	三春町芹ヶ沢	151	昭和村下中津川	179	富岡町本岡
46	伊達市月館町月館	76	田村市大越町下大越	123	三春町下舞木	152	会津美里町高田	180	富岡町本岡
47	伊達市月館町月館	77	田村市都路町岩井沢	124	小野町浮金	153	只見町坂田	181	富岡町本岡
48	伊達市月館町月館	78	田村市都路町岩井沢	125	小野町小野新町	154	南会津町水引集落	182	川内村下川内
49	伊達市月館町月館	79	田村市都路町古道	126	白河市会津町	156	南相馬市鹿島区権原	183	川内村下川内
50	伊達市月館町布川	80	田村市都路町古道	127	白河市表郷内松	157	南相馬市鹿島区上柄窪	184	川内村上川内
51	相馬市東玉野	83	田村市船引町大倉	128	白河市東下野出島	158	南相馬市原町区大木戸	185	川内村上川内
52	相馬市玉野	84	田村市船引町中山	129	白河市大信下小屋	159	南相馬市原町区大木戸	186	大熊町熊
53	相馬市山上	85	田村市船引町船引	131	西郷村鶴生	160	双葉町両竹	187	大熊町野上
54	相馬市山上	102	須賀川市滑川	133	泉崎村踏瀬	161	南相馬市原町区信田沢	188	大熊町熊