

旧特定避難勧奨地点を含む地区等における 井戸水モニタリング調査結果

平成25年3月28日
原子力災害現地対策本部（放射線班）
福島県災害対策本部（原子力班）

1 調査期間

平成24年11月11日～平成25年1月10日

2 調査結果

伊達市の旧特定避難勧奨地点を含む地区及びその周辺地区（下表に示す地区）において、調査を希望する者の井戸水を調査した結果、全437地点全てで放射性セシウム（セシウム134＋セシウム137）の飲用水の基準10 Bq/kgを大きく下回っていた。

No.	地区名（伊達市）	調査地点数	放射性セシウム （単位：Bq/L）
1	保原町富沢地区	152	不検出～1.36
2	保原町高成田地区	48	不検出
3	霊山町上小国地区	119	不検出
4	霊山町下小国地区	86	不検出～1.50
5	霊山町石田地区	24	不検出～0.636
6	月舘町相葎地区	8	不検出
		437	不検出～1.50

※ 検出下限値：約0.5 Bq/L（セシウム-134、セシウム137ともに）

3 考察

4調査地点において放射性セシウムが検出されたが、いずれの井戸も井戸本体または蓋に隙間等が確認されたことから、そこから雨水等に混じた土砂が井戸に混入したことが原因と推測される。これら4調査地点について再調査を実施したところ、3調査地点で放射性セシウムは検出されず、1調査地点については再調査においても微量の放射性セシウムが検出されたことから、引き続き経過を観察していく。

なお、いずれも飲用水の基準10 Bq/kgを十分下回っており、また、これらの井戸水は近年は飲用水としては使用されていない。

（問い合わせ先 原子力班モニタリングチーム 電話024-521-1917）

井戸水モニタリング結果一覧

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
1	伊達市	保原町富沢地区1	2012/12/9	不検出	不検出	不検出
2	伊達市	保原町富沢地区2	2012/12/9	不検出	不検出	不検出
3	伊達市	保原町富沢地区3	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
4	伊達市	保原町富沢地区4	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
5	伊達市	保原町富沢地区5	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
6	伊達市	保原町富沢地区6	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
7	伊達市	保原町富沢地区7	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
8	伊達市	保原町富沢地区8	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
9	伊達市	保原町富沢地区9	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
10	伊達市	保原町富沢地区10	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
11	伊達市	保原町富沢地区11	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
12	伊達市	保原町富沢地区12	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
13	伊達市	保原町富沢地区13	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
14	伊達市	保原町富沢地区14	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
15	伊達市	保原町富沢地区15	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
16	伊達市	保原町富沢地区16	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
17	伊達市	保原町富沢地区17	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
18	伊達市	保原町富沢地区18	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
19	伊達市	保原町富沢地区19	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
20	伊達市	保原町富沢地区20	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
21	伊達市	保原町富沢地区21	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
22	伊達市	保原町富沢地区22	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
23	伊達市	保原町富沢地区23	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
24	伊達市	保原町富沢地区24	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
25	伊達市	保原町富沢地区25	2012/12/10	不検出	不検出	不検出
26	伊達市	保原町富沢地区26	2012/12/11	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
27	伊達市	保原町富沢地区27	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
28	伊達市	保原町富沢地区28	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
29	伊達市	保原町富沢地区29	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
30	伊達市	保原町富沢地区30	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
31	伊達市	保原町富沢地区31	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
32	伊達市	保原町富沢地区32	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
33	伊達市	保原町富沢地区33	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
34	伊達市	保原町富沢地区34	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
35	伊達市	保原町富沢地区35	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
36	伊達市	保原町富沢地区36	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
37	伊達市	保原町富沢地区37	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
38	伊達市	保原町富沢地区38	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
39	伊達市	保原町富沢地区39	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
40	伊達市	保原町富沢地区40	2012/12/11	不検出	不検出	不検出
41	伊達市	保原町富沢地区41	2012/12/12	不検出	不検出	不検出
42	伊達市	保原町富沢地区42	2012/12/12	不検出	不検出	不検出
43	伊達市	保原町富沢地区43	2012/12/12	不検出	不検出	不検出
44	伊達市	保原町富沢地区44	2012/12/12	不検出	不検出	不検出
45	伊達市	保原町富沢地区45	2012/12/12	不検出	不検出	不検出
46	伊達市	保原町富沢地区46	2012/12/12	不検出	不検出	不検出
47	伊達市	保原町富沢地区47	2012/12/12	不検出	不検出	不検出
48	伊達市	保原町富沢地区48	2012/12/12	不検出	不検出	不検出
49	伊達市	保原町富沢地区49	2012/12/12	不検出	不検出	不検出
50	伊達市	保原町富沢地区50	2012/12/12	不検出	不検出	不検出
51	伊達市	保原町富沢地区51	2012/12/12	不検出	不検出	不検出
52	伊達市	保原町富沢地区52	2012/12/12	不検出	不検出	不検出
53	伊達市	保原町富沢地区53	2012/12/13	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
54	伊達市	保原町富沢地区54	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
55	伊達市	保原町富沢地区55	2012/12/13	不検出	1.36	1.36
			2013/1/7	不検出	不検出	不検出
56	伊達市	保原町富沢地区56	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
57	伊達市	保原町富沢地区57	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
58	伊達市	保原町富沢地区58	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
59	伊達市	保原町富沢地区59	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
60	伊達市	保原町富沢地区60	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
61	伊達市	保原町富沢地区61	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
62	伊達市	保原町富沢地区62	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
63	伊達市	保原町富沢地区63	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
64	伊達市	保原町富沢地区64	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
65	伊達市	保原町富沢地区65	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
66	伊達市	保原町富沢地区66	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
67	伊達市	保原町富沢地区67	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
68	伊達市	保原町富沢地区68	2012/12/13	不検出	不検出	不検出
69	伊達市	保原町富沢地区69	2012/12/16	不検出	不検出	不検出
70	伊達市	保原町富沢地区70	2012/12/16	不検出	不検出	不検出
71	伊達市	保原町富沢地区71	2012/12/16	不検出	不検出	不検出
72	伊達市	保原町富沢地区72	2012/12/16	不検出	不検出	不検出
73	伊達市	保原町富沢地区73	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
74	伊達市	保原町富沢地区74	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
75	伊達市	保原町富沢地区75	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
76	伊達市	保原町富沢地区76	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
77	伊達市	保原町富沢地区77	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
78	伊達市	保原町富沢地区78	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
79	伊達市	保原町富沢地区79	2012/12/17	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
80	伊達市	保原町富沢地区80	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
81	伊達市	保原町富沢地区81	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
82	伊達市	保原町富沢地区82	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
83	伊達市	保原町富沢地区83	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
84	伊達市	保原町富沢地区84	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
85	伊達市	保原町富沢地区85	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
86	伊達市	保原町富沢地区86	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
87	伊達市	保原町富沢地区87	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
88	伊達市	保原町富沢地区88	2012/12/17	不検出	不検出	不検出
89	伊達市	保原町富沢地区89	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
90	伊達市	保原町富沢地区90	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
91	伊達市	保原町富沢地区91	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
92	伊達市	保原町富沢地区92	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
93	伊達市	保原町富沢地区93	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
94	伊達市	保原町富沢地区94	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
95	伊達市	保原町富沢地区95	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
96	伊達市	保原町富沢地区96	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
97	伊達市	保原町富沢地区97	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
98	伊達市	保原町富沢地区98	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
99	伊達市	保原町富沢地区99	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
100	伊達市	保原町富沢地区100	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
101	伊達市	保原町富沢地区101	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
102	伊達市	保原町富沢地区102	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
103	伊達市	保原町富沢地区103	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
104	伊達市	保原町富沢地区104	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
105	伊達市	保原町富沢地区105	2012/12/18	不検出	不検出	不検出
106	伊達市	保原町富沢地区106	2012/12/19	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
107	伊達市	保原町富沢地区107	2012/12/19	不検出	不検出	不検出
108	伊達市	保原町富沢地区108	2012/12/19	不検出	不検出	不検出
109	伊達市	保原町富沢地区109	2012/12/19	不検出	不検出	不検出
110	伊達市	保原町富沢地区110	2012/12/19	不検出	不検出	不検出
111	伊達市	保原町富沢地区111	2012/12/19	不検出	不検出	不検出
112	伊達市	保原町富沢地区112	2012/12/19	不検出	不検出	不検出
113	伊達市	保原町富沢地区113	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
114	伊達市	保原町富沢地区114	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
115	伊達市	保原町富沢地区115	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
116	伊達市	保原町富沢地区116	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
117	伊達市	保原町富沢地区117	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
118	伊達市	保原町富沢地区118	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
119	伊達市	保原町富沢地区119	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
120	伊達市	保原町富沢地区120	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
121	伊達市	保原町富沢地区121	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
122	伊達市	保原町富沢地区122	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
123	伊達市	保原町富沢地区123	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
124	伊達市	保原町富沢地区124	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
125	伊達市	保原町富沢地区125	2012/12/20	不検出	不検出	不検出
126	伊達市	保原町富沢地区126	2013/1/6	不検出	不検出	不検出
127	伊達市	保原町富沢地区127	2013/1/6	不検出	不検出	不検出
128	伊達市	保原町富沢地区128	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
129	伊達市	保原町富沢地区129	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
130	伊達市	保原町富沢地区130	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
131	伊達市	保原町富沢地区131	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
132	伊達市	保原町富沢地区132	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
133	伊達市	保原町富沢地区133	2013/1/7	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
134	伊達市	保原町富沢地区134	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
135	伊達市	保原町富沢地区135	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
136	伊達市	保原町富沢地区136	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
137	伊達市	保原町富沢地区137	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
138	伊達市	保原町富沢地区138	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
139	伊達市	保原町富沢地区139	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
140	伊達市	保原町富沢地区140	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
141	伊達市	保原町富沢地区141	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
142	伊達市	保原町富沢地区142	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
143	伊達市	保原町富沢地区143	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
144	伊達市	保原町富沢地区144	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
145	伊達市	保原町富沢地区145	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
146	伊達市	保原町富沢地区146	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
147	伊達市	保原町富沢地区147	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
148	伊達市	保原町富沢地区148	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
149	伊達市	保原町富沢地区149	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
150	伊達市	保原町富沢地区150	2013/1/10	不検出	不検出	不検出
151	伊達市	保原町富沢地区151	2013/1/10	不検出	不検出	不検出
152	伊達市	保原町富沢地区152	2013/1/10	不検出	不検出	不検出
153	伊達市	保原町高成田地区1	2013/1/6	不検出	不検出	不検出
154	伊達市	保原町高成田地区2	2013/1/6	不検出	不検出	不検出
155	伊達市	保原町高成田地区3	2013/1/6	不検出	不検出	不検出
156	伊達市	保原町高成田地区4	2013/1/6	不検出	不検出	不検出
157	伊達市	保原町高成田地区5	2013/1/6	不検出	不検出	不検出
158	伊達市	保原町高成田地区6	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
159	伊達市	保原町高成田地区7	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
160	伊達市	保原町高成田地区8	2013/1/7	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
161	伊達市	保原町高成田地区9	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
162	伊達市	保原町高成田地区10	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
163	伊達市	保原町高成田地区11	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
164	伊達市	保原町高成田地区12	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
165	伊達市	保原町高成田地区13	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
166	伊達市	保原町高成田地区14	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
167	伊達市	保原町高成田地区15	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
168	伊達市	保原町高成田地区16	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
169	伊達市	保原町高成田地区17	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
170	伊達市	保原町高成田地区18	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
171	伊達市	保原町高成田地区19	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
172	伊達市	保原町高成田地区20	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
173	伊達市	保原町高成田地区21	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
174	伊達市	保原町高成田地区22	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
175	伊達市	保原町高成田地区23	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
176	伊達市	保原町高成田地区24	2013/1/7	不検出	不検出	不検出
177	伊達市	保原町高成田地区25	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
178	伊達市	保原町高成田地区26	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
179	伊達市	保原町高成田地区27	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
180	伊達市	保原町高成田地区28	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
181	伊達市	保原町高成田地区29	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
182	伊達市	保原町高成田地区30	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
183	伊達市	保原町高成田地区31	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
184	伊達市	保原町高成田地区32	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
185	伊達市	保原町高成田地区33	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
186	伊達市	保原町高成田地区34	2013/1/8	不検出	不検出	不検出
187	伊達市	保原町高成田地区35	2013/1/8	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
188	伊達市	保原町高成田地区36	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
189	伊達市	保原町高成田地区37	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
190	伊達市	保原町高成田地区38	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
191	伊達市	保原町高成田地区39	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
192	伊達市	保原町高成田地区40	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
193	伊達市	保原町高成田地区41	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
194	伊達市	保原町高成田地区42	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
195	伊達市	保原町高成田地区43	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
196	伊達市	保原町高成田地区44	2013/1/9	不検出	不検出	不検出
197	伊達市	保原町高成田地区45	2013/1/10	不検出	不検出	不検出
198	伊達市	保原町高成田地区46	2013/1/10	不検出	不検出	不検出
199	伊達市	保原町高成田地区47	2013/1/10	不検出	不検出	不検出
200	伊達市	保原町高成田地区48	2013/1/10	不検出	不検出	不検出
201	伊達市	霊山町上小国地区1	2012/11/16	不検出	不検出	不検出
202	伊達市	霊山町上小国地区2	2012/11/16	不検出	不検出	不検出
203	伊達市	霊山町上小国地区3	2012/11/16	不検出	不検出	不検出
204	伊達市	霊山町上小国地区4	2012/11/16	不検出	不検出	不検出
205	伊達市	霊山町上小国地区5	2012/11/16	不検出	不検出	不検出
206	伊達市	霊山町上小国地区6	2012/11/16	不検出	不検出	不検出
207	伊達市	霊山町上小国地区7	2012/11/16	不検出	不検出	不検出
208	伊達市	霊山町上小国地区8	2012/11/16	不検出	不検出	不検出
209	伊達市	霊山町上小国地区9	2012/11/16	不検出	不検出	不検出
210	伊達市	霊山町上小国地区10	2012/11/17	不検出	不検出	不検出
211	伊達市	霊山町上小国地区11	2012/11/18	不検出	不検出	不検出
212	伊達市	霊山町上小国地区12	2012/11/18	不検出	不検出	不検出
213	伊達市	霊山町上小国地区13	2012/11/18	不検出	不検出	不検出
214	伊達市	霊山町上小国地区14	2012/11/19	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
215	伊達市	霊山町上小国地区15	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
216	伊達市	霊山町上小国地区16	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
217	伊達市	霊山町上小国地区17	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
218	伊達市	霊山町上小国地区18	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
219	伊達市	霊山町上小国地区19	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
220	伊達市	霊山町上小国地区20	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
221	伊達市	霊山町上小国地区21	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
222	伊達市	霊山町上小国地区22	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
223	伊達市	霊山町上小国地区23	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
224	伊達市	霊山町上小国地区24	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
225	伊達市	霊山町上小国地区25	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
226	伊達市	霊山町上小国地区26	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
227	伊達市	霊山町上小国地区27	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
228	伊達市	霊山町上小国地区28	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
229	伊達市	霊山町上小国地区29	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
230	伊達市	霊山町上小国地区30	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
231	伊達市	霊山町上小国地区31	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
232	伊達市	霊山町上小国地区32	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
233	伊達市	霊山町上小国地区33	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
234	伊達市	霊山町上小国地区34	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
235	伊達市	霊山町上小国地区35	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
236	伊達市	霊山町上小国地区36	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
237	伊達市	霊山町上小国地区37	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
238	伊達市	霊山町上小国地区38	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
239	伊達市	霊山町上小国地区39	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
240	伊達市	霊山町上小国地区40	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
241	伊達市	霊山町上小国地区41	2012/11/19	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
242	伊達市	霊山町上小国地区42	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
243	伊達市	霊山町上小国地区43	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
244	伊達市	霊山町上小国地区44	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
245	伊達市	霊山町上小国地区45	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
246	伊達市	霊山町上小国地区46	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
247	伊達市	霊山町上小国地区47	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
248	伊達市	霊山町上小国地区48	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
249	伊達市	霊山町上小国地区49	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
250	伊達市	霊山町上小国地区50	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
251	伊達市	霊山町上小国地区51	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
252	伊達市	霊山町上小国地区52	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
253	伊達市	霊山町上小国地区53	2012/11/19	不検出	不検出	不検出
254	伊達市	霊山町上小国地区54	2012/11/23	不検出	不検出	不検出
255	伊達市	霊山町上小国地区55	2012/11/25	不検出	不検出	不検出
256	伊達市	霊山町上小国地区56	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
257	伊達市	霊山町上小国地区57	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
258	伊達市	霊山町上小国地区58	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
259	伊達市	霊山町上小国地区59	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
260	伊達市	霊山町上小国地区60	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
261	伊達市	霊山町上小国地区61	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
262	伊達市	霊山町上小国地区62	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
263	伊達市	霊山町上小国地区63	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
264	伊達市	霊山町上小国地区64	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
265	伊達市	霊山町上小国地区65	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
266	伊達市	霊山町上小国地区66	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
267	伊達市	霊山町上小国地区67	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
268	伊達市	霊山町上小国地区68	2012/11/26	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
269	伊達市	霊山町上小国地区69	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
270	伊達市	霊山町上小国地区70	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
271	伊達市	霊山町上小国地区71	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
272	伊達市	霊山町上小国地区72	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
273	伊達市	霊山町上小国地区73	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
274	伊達市	霊山町上小国地区74	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
275	伊達市	霊山町上小国地区75	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
276	伊達市	霊山町上小国地区76	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
277	伊達市	霊山町上小国地区77	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
278	伊達市	霊山町上小国地区78	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
279	伊達市	霊山町上小国地区79	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
280	伊達市	霊山町上小国地区80	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
281	伊達市	霊山町上小国地区81	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
282	伊達市	霊山町上小国地区82	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
283	伊達市	霊山町上小国地区83	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
284	伊達市	霊山町上小国地区84	2012/11/26	不検出	不検出	不検出
285	伊達市	霊山町上小国地区85	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
286	伊達市	霊山町上小国地区86	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
287	伊達市	霊山町上小国地区87	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
288	伊達市	霊山町上小国地区88	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
289	伊達市	霊山町上小国地区89	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
290	伊達市	霊山町上小国地区90	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
291	伊達市	霊山町上小国地区91	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
292	伊達市	霊山町上小国地区92	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
293	伊達市	霊山町上小国地区93	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
294	伊達市	霊山町上小国地区94	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
295	伊達市	霊山町上小国地区95	2012/11/27	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
296	伊達市	霊山町上小国地区96	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
297	伊達市	霊山町上小国地区97	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
298	伊達市	霊山町上小国地区98	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
299	伊達市	霊山町上小国地区99	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
300	伊達市	霊山町上小国地区100	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
301	伊達市	霊山町上小国地区101	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
302	伊達市	霊山町上小国地区102	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
303	伊達市	霊山町上小国地区103	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
304	伊達市	霊山町上小国地区104	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
305	伊達市	霊山町上小国地区105	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
306	伊達市	霊山町上小国地区106	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
307	伊達市	霊山町上小国地区107	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
308	伊達市	霊山町上小国地区108	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
309	伊達市	霊山町上小国地区109	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
310	伊達市	霊山町上小国地区110	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
311	伊達市	霊山町上小国地区111	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
312	伊達市	霊山町上小国地区112	2012/11/27	不検出	不検出	不検出
313	伊達市	霊山町上小国地区113	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
314	伊達市	霊山町上小国地区114	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
315	伊達市	霊山町上小国地区115	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
316	伊達市	霊山町上小国地区116	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
317	伊達市	霊山町上小国地区117	2012/11/29	不検出	不検出	不検出
318	伊達市	霊山町上小国地区118	2012/11/29	不検出	不検出	不検出
319	伊達市	霊山町上小国地区119	2012/11/29	不検出	不検出	不検出
320	伊達市	霊山町下小国地区1	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
321	伊達市	霊山町下小国地区2	2012/11/28	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
322	伊達市	霊山町下小国地区3	2012/11/28	不検出	0.579	0.579
			2012/12/6	不検出	不検出	不検出
323	伊達市	霊山町下小国地区4	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
324	伊達市	霊山町下小国地区5	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
325	伊達市	霊山町下小国地区6	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
326	伊達市	霊山町下小国地区7	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
327	伊達市	霊山町下小国地区8	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
328	伊達市	霊山町下小国地区9	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
329	伊達市	霊山町下小国地区10	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
330	伊達市	霊山町下小国地区11	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
331	伊達市	霊山町下小国地区12	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
332	伊達市	霊山町下小国地区13	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
333	伊達市	霊山町下小国地区14	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
334	伊達市	霊山町下小国地区15	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
335	伊達市	霊山町下小国地区16	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
336	伊達市	霊山町下小国地区17	2012/11/28	0.607	0.896	1.50
			2012/12/6	不検出	0.627	0.627
337	伊達市	霊山町下小国地区18	2012/11/28	不検出	不検出	不検出
338	伊達市	霊山町下小国地区19	2012/11/29	不検出	不検出	不検出
339	伊達市	霊山町下小国地区20	2012/11/30	不検出	不検出	不検出
340	伊達市	霊山町下小国地区21	2012/11/30	不検出	不検出	不検出
341	伊達市	霊山町下小国地区22	2012/11/30	不検出	不検出	不検出
342	伊達市	霊山町下小国地区23	2012/11/30	不検出	不検出	不検出
343	伊達市	霊山町下小国地区24	2012/11/30	不検出	不検出	不検出
344	伊達市	霊山町下小国地区25	2012/11/30	不検出	不検出	不検出
345	伊達市	霊山町下小国地区26	2012/11/30	不検出	不検出	不検出
346	伊達市	霊山町下小国地区27	2012/11/30	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
347	伊達市	霊山町下小国地区28	2012/11/30	不検出	不検出	不検出
348	伊達市	霊山町下小国地区29	2012/11/30	不検出	不検出	不検出
349	伊達市	霊山町下小国地区30	2012/11/30	不検出	不検出	不検出
350	伊達市	霊山町下小国地区31	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
351	伊達市	霊山町下小国地区32	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
352	伊達市	霊山町下小国地区33	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
353	伊達市	霊山町下小国地区34	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
354	伊達市	霊山町下小国地区35	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
355	伊達市	霊山町下小国地区36	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
356	伊達市	霊山町下小国地区37	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
357	伊達市	霊山町下小国地区38	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
358	伊達市	霊山町下小国地区39	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
359	伊達市	霊山町下小国地区40	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
360	伊達市	霊山町下小国地区41	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
361	伊達市	霊山町下小国地区42	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
362	伊達市	霊山町下小国地区43	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
363	伊達市	霊山町下小国地区44	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
364	伊達市	霊山町下小国地区45	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
365	伊達市	霊山町下小国地区46	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
366	伊達市	霊山町下小国地区47	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
367	伊達市	霊山町下小国地区48	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
368	伊達市	霊山町下小国地区49	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
369	伊達市	霊山町下小国地区50	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
370	伊達市	霊山町下小国地区51	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
371	伊達市	霊山町下小国地区52	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
372	伊達市	霊山町下小国地区53	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
373	伊達市	霊山町下小国地区54	2012/12/3	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
374	伊達市	霊山町下小国地区55	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
375	伊達市	霊山町下小国地区56	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
376	伊達市	霊山町下小国地区57	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
377	伊達市	霊山町下小国地区58	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
378	伊達市	霊山町下小国地区59	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
379	伊達市	霊山町下小国地区60	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
380	伊達市	霊山町下小国地区61	2012/12/3	不検出	不検出	不検出
381	伊達市	霊山町下小国地区62	2012/12/4	不検出	不検出	不検出
382	伊達市	霊山町下小国地区63	2012/12/4	不検出	不検出	不検出
383	伊達市	霊山町下小国地区64	2012/12/4	不検出	不検出	不検出
384	伊達市	霊山町下小国地区65	2012/12/5	不検出	不検出	不検出
385	伊達市	霊山町下小国地区66	2012/12/5	不検出	不検出	不検出
386	伊達市	霊山町下小国地区67	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
387	伊達市	霊山町下小国地区68	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
388	伊達市	霊山町下小国地区69	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
389	伊達市	霊山町下小国地区70	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
390	伊達市	霊山町下小国地区71	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
391	伊達市	霊山町下小国地区72	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
392	伊達市	霊山町下小国地区73	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
393	伊達市	霊山町下小国地区74	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
394	伊達市	霊山町下小国地区75	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
395	伊達市	霊山町下小国地区76	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
396	伊達市	霊山町下小国地区77	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
397	伊達市	霊山町下小国地区78	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
398	伊達市	霊山町下小国地区79	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
399	伊達市	霊山町下小国地区80	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
400	伊達市	霊山町下小国地区81	2012/12/6	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
401	伊達市	霊山町下小国地区82	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
402	伊達市	霊山町下小国地区83	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
403	伊達市	霊山町下小国地区84	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
404	伊達市	霊山町下小国地区85	2012/12/6	不検出	不検出	不検出
405	伊達市	霊山町下小国地区86	2012/12/7	不検出	不検出	不検出
406	伊達市	霊山町石田地区1	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
407	伊達市	霊山町石田地区2	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
408	伊達市	霊山町石田地区3	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
409	伊達市	霊山町石田地区4	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
410	伊達市	霊山町石田地区5	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
411	伊達市	霊山町石田地区6	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
412	伊達市	霊山町石田地区7	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
413	伊達市	霊山町石田地区8	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
414	伊達市	霊山町石田地区9	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
415	伊達市	霊山町石田地区10	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
416	伊達市	霊山町石田地区11	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
417	伊達市	霊山町石田地区12	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
418	伊達市	霊山町石田地区13	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
419	伊達市	霊山町石田地区14	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
420	伊達市	霊山町石田地区15	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
421	伊達市	霊山町石田地区16	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
422	伊達市	霊山町石田地区17	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
423	伊達市	霊山町石田地区18	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
424	伊達市	霊山町石田地区19	2012/11/14	不検出	不検出	不検出
425	伊達市	霊山町石田地区20	2012/11/15	不検出	不検出	不検出
426	伊達市	霊山町石田地区21	2012/11/15	不検出	不検出	不検出
427	伊達市	霊山町石田地区22	2012/11/15	不検出	不検出	不検出

No.	市町村名	採取地点	採取年月日	核種濃度(単位:Bq/L)		
				Cs-134	Cs-137	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)
428	伊達市	霊山町石田地区23	2012/11/16	不検出	不検出	不検出
429	伊達市	霊山町石田地区24	2012/11/17	不検出	0.636	0.636
			2012/12/4	不検出	不検出	不検出
430	伊達市	月舘町相葭地区1	2012/11/11	不検出	不検出	不検出
431	伊達市	月舘町相葭地区2	2012/11/12	不検出	不検出	不検出
432	伊達市	月舘町相葭地区3	2012/11/12	不検出	不検出	不検出
433	伊達市	月舘町相葭地区4	2012/11/12	不検出	不検出	不検出
434	伊達市	月舘町相葭地区5	2012/11/13	不検出	不検出	不検出
435	伊達市	月舘町相葭地区6	2012/11/13	不検出	不検出	不検出
436	伊達市	月舘町相葭地区7	2012/11/13	不検出	不検出	不検出
437	伊達市	月舘町相葭地区8	2012/11/13	不検出	不検出	不検出

※ Cs:セシウム Bq:ベクレル

※ 概ねの半減期 Cs-134:2年 Cs-137:30年

※ その他のγ線の人工放射性核種は検出されなかった。

※ 表示は有効数字3桁とした。

※ 検出下限値は概ね0.5Bq/L(Cs-134,Cs-137ともに)