

岩手県 農地土壤中の放射性セシウムの分析値

地図No	採取市町村	採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg)			2011年11月5日を基準日とした値(Bq/kg)			備考
		年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
1	洋野町	2011	11	4	水田	<11	16	<27	<11	16	<27	※1
2	軽米町	2011	11	9	普通畑	<15	<13	<28	<15	<13	<28	※1
3	二戸市	2011	10	31	普通畑	<13	<17	<30	<13	<17	<30	※1
4	軽米町	2011	11	9	水田	<14	14	<28	<14	14	<28	※1
5	洋野町	2011	11	1	水田	15	22	37	15	22	37	
6	二戸市	2011	10	31	水田	<14	<12	<26	<14	<12	<26	※1
7	久慈市	2011	11	4	水田	<11	15	<26	<11	15	<26	※1
8	久慈市	2011	11	4	水田	<13	16	<29	<13	16	<29	※1
9	九戸村	2011	11	9	水田	<17	19	<36	<17	19	<36	※1
10	二戸市	2011	10	31	水田	<23	<16	<39	<23	<16	<39	※1
11	一戸町	2011	11	1	水田	<17	<14	<32	<17	<14	<32	※1
12	八幡平市	2011	11	2	水田	<11	11	<22	<11	11	<22	※1
13	野田村	2011	11	4	水田	<10	<13	<23	<10	<13	<23	※1
14	一戸町	2011	11	1	水田	20	34	54	20	34	54	
15	葛巻町	2011	11	2	普通畑	24	36	60	24	36	60	
16	普代村	2011	11	4	水田	<10	<9	<20	<10	<9	<20	※1
17	田野畑村	2011	11	1	普通畑	<13	<14	<27	<13	<14	<27	※1
18	八幡平市	2011	11	2	水田	<12	<15	<27	<12	<15	<27	※1
19	岩手町	2011	11	2	水田	29	61	90	29	61	90	
20	八幡平市	2011	11	2	水田	<19	<19	<38	<19	<19	<38	※1
21	盛岡市	2011	10	31	水田	76	87	160	76	87	160	
22	岩泉町	2011	11	1	水田	<16	<14	<30	<16	<14	<30	※1
23	宮古市	2011	11	1	水田	<12	<15	<27	<12	<15	<27	※1
24	滝沢村	2011	10	31	水田	65	110	180	65	110	180	
25	滝沢村	2011	10	31	水田	25	50	75	25	50	75	
26	雫石町	2011	10	31	水田	<20	25	<45	<20	25	<45	※1
27	盛岡市	2011	10	31	普通畑	<20	<16	<36	<20	<16	<36	※1
28	盛岡市	2011	10	31	水田	<23	<21	<44	<23	<21	<44	※1
29	宮古市	2011	11	1	水田	<16	17	<33	<16	17	<33	※1
30	宮古市	2011	11	1	水田	<15	14	<29	<15	14	<29	※1
31	宮古市	2011	11	1	水田	<17	19	<36	<17	19	<36	※1
32	矢巾町	2011	10	31	水田	<17	<16	<33	<17	<16	<33	※1
33	紫波町	2011	10	31	水田	<22	<18	<40	<22	<18	<40	※1
34	山田町	2011	11	1	水田	17	29	46	17	29	46	
35	花巻市	2011	11	11	水田	27	46	73	27	46	73	
36	花巻市	2011	11	11	水田	<12	16	<28	<12	16	<28	※1
37	大槌町	2011	11	9	水田	24	40	64	24	40	64	
38	花巻市	2011	11	11	水田	<12	17	<29	<12	17	<29	※1
39	西和賀町	2011	11	11	水田	10	15	25	10	15	25	
40	遠野市	2011	11	16	水田	13	25	38	13	25	38	
41	遠野市	2011	11	15	水田	<30	35	<65	<30	35	<65	※1
42	遠野市	2011	11	16	水田	21	34	55	21	34	55	
43	大槌町	2011	11	9	水田	23	29	52	23	29	52	
44	釜石市	2011	11	9	水田	30	60	90	30	60	90	
45	遠野市	2011	11	15	水田	15	39	54	15	39	54	
46	遠野市	2011	11	16	水田	<18	35	<53	<18	35	<53	※1
47	花巻市	2011	11	11	水田	16	29	45	16	29	45	
48	釜石市	2011	11	9	水田	51	85	140	51	85	140	
49	北上市	2011	11	21	水田	11	21	32	11	21	32	
50	北上市	2011	11	22	水田	<15	<14	<29	<15	<14	<29	※1
51	遠野市	2011	11	15	水田	34	61	95	34	61	95	
52	遠野市	2011	11	15	水田	19	32	51	19	32	51	
53	遠野市	2011	11	16	普通畑	34	54	88	34	54	88	
54	北上市	2011	11	21	水田	13	19	32	13	19	32	
55	北上市	2011	11	21	水田	<21	<19	<40	<21	<19	<40	※1
56	遠野市	2011	11	15	普通畑	21	29	50	21	29	50	
57	北上市	2011	11	21	水田	20	23	43	20	23	43	
58	北上市	2011	11	21	水田	18	27	45	18	27	45	
59	北上市	2011	11	21	水田	19	31	50	19	31	50	
60	西和賀町	2011	11	11	水田	<15	20	<35	<15	20	<35	※1
61	北上市	2011	11	22	水田	16	17	33	16	17	33	
62	遠野市	2011	11	15	水田	24	44	68	24	44	68	
63	遠野市	2011	11	15	水田	<21	35	<56	<21	35	<56	※1
64	奥州市	2011	11	24	水田	33	45	78	34	45	79	
65	北上市	2011	11	22	水田	<12	<13	<26	<12	<13	<26	※1
66	北上市	2011	11	21	水田	<15	<13	<29	<15	<13	<29	※1
67	北上市	2011	11	21	水田	16	25	41	16	25	41	
68	遠野市	2011	11	15	水田	25	32	57	25	32	57	
69	遠野市	2011	11	16	水田	37	55	92	37	55	92	
70	北上市	2011	11	21	水田	28	38	66	28	38	66	
71	遠野市	2011	11	15	普通畑	26	33	59	26	33	59	
72	奥州市	2011	11	24	水田	<19	28	<47	<19	28	<47	※1
73	北上市	2011	11	21	水田	23	35	58	23	35	58	
74	奥州市	2011	11	24	水田	<19	<16	<35	<19	<16	<35	※1
75	金ヶ崎町	2011	11	15	水田	36	45	81	36	45	81	
76	金ヶ崎町	2011	11	15	水田	30	46	76	30	46	76	
77	奥州市	2011	11	24	水田	18	46	64	18	46	64	
78	奥州市	2011	11	24	水田	17	24	41	17	24	41	
79	金ヶ崎町	2011	11	15	水田	28	55	83	28	55	83	
80	奥州市	2011	11	24	水田	30	54	84	31	54	85	
81	住田町	2011	11	8	水田	39	59	98	39	59	98	

地図No	採取市町村	採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg)			2011年11月5日を基準日とした値(Bq/kg)			備考
		年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
82	奥州市	2011	11	24	水田	34	42	76	35	42	77	
83	住田町	2011	11	8	普通畑	26	43	69	26	43	69	
84	奥州市	2011	11	25	水田	40	66	110	41	66	110	
85	奥州市	2011	11	25	水田	51	77	130	52	77	130	
86	奥州市	2011	11	10	水田	73	93	170	73	93	170	
87	金ヶ崎町	2011	11	15	水田	56	68	120	57	68	130	
88	金ヶ崎町	2011	11	15	水田	58	64	120	59	64	120	
89	奥州市	2011	11	18	水田	55	78	130	56	78	130	
90	奥州市	2011	11	25	水田	93	130	230	95	130	230	
91	奥州市	2011	11	10	水田	130	200	320	130	200	320	
92	奥州市	2011	11	10	水田	95	160	250	95	160	250	
93	大船渡市	2011	11	7	水田	50	60	110	50	60	110	
94	住田町	2011	11	8	水田	69	110	180	69	110	180	
95	大船渡市	2011	11	7	水田	77	110	180	77	110	180	
96	奥州市	2011	11	10	水田	180	250	420	180	250	420	
97	大船渡市	2011	11	7	水田	40	61	100	40	61	100	
98	奥州市	2011	11	18	水田	19	35	54	19	35	54	
99	奥州市	2011	11	10	水田	100	140	250	100	140	250	
100	奥州市	2011	11	18	水田	69	91	160	70	91	160	
101	奥州市	2011	11	10	水田	90	130	220	90	130	220	
102	奥州市	2011	11	18	水田	<18	19	<37	<18	19	<37	※1
103	奥州市	2011	11	10	水田	63	110	170	63	110	170	
104	奥州市	2011	11	25	水田	98	110	200	100	110	210	
105	大船渡市	2011	11	7	水田	53	73	130	53	73	130	
106	一関市	2011	11	15	水田	81	100	180	82	100	180	
107	一関市	2011	11	15	水田	59	63	120	60	63	120	
108	陸前高田市	2011	11	8	水田	62	74	140	62	74	140	
109	一関市	2011	11	15	水田	170	200	370	180	200	380	
110	奥州市	2011	11	25	水田	110	140	250	110	140	250	
111	奥州市	2011	11	25	水田	200	240	440	200	240	440	
112	奥州市	2011	11	18	水田	170	210	380	170	210	380	
113	陸前高田市	2011	11	8	水田	100	150	250	100	150	250	
114	大船渡市	2011	11	7	普通畑	68	82	150	68	82	150	
115	一関市	2011	11	17	水田	130	160	280	130	160	290	
116	奥州市	2011	11	25	水田	200	220	420	200	220	420	
117	陸前高田市	2011	11	8	普通畑	120	150	260	120	150	260	
118	奥州市	2011	11	18	水田	120	180	300	120	180	300	
119	奥州市	2011	11	18	水田	160	190	350	160	190	350	
120	陸前高田市	2011	11	8	水田	49	66	120	49	66	120	
121	陸前高田市	2011	11	8	水田	21	28	49	21	28	49	
122	一関市	2011	11	15	普通畑	120	170	290	120	170	290	
123	一関市	2011	11	15	水田	120	160	280	120	160	280	
124	一関市	2011	11	17	普通畑	110	170	280	110	170	280	
125	平泉町	2011	11	16	水田	74	120	190	75	120	190	
126	平泉町	2011	11	16	水田	160	220	370	160	220	380	
127	一関市	2011	11	16	水田	100	130	230	100	130	230	
128	平泉町	2011	11	16	普通畑	110	130	250	110	130	250	
129	一関市	2011	11	17	水田	130	210	340	130	210	340	
130	一関市	2011	11	17	水田	75	110	190	76	110	190	
131	一関市	2011	11	10	水田	150	200	360	150	200	360	
132	一関市	2011	11	10	水田	120	170	280	120	170	280	
133	一関市	2011	11	15	水田	86	110	200	87	110	200	
134	一関市	2011	11	17	水田	190	290	480	190	290	480	
135	一関市	2011	11	18	普通畑	160	200	360	170	200	360	
136	一関市	2011	11	18	水田	180	220	400	180	220	400	
137	一関市	2011	11	16	水田	120	170	280	120	170	280	
138	一関市	2011	11	18	水田	210	290	490	210	290	500	
139	一関市	2011	11	16	普通畑	170	230	400	170	230	400	
140	一関市	2011	11	17	水田	200	260	460	200	260	460	
141	一関市	2011	11	10	水田	140	180	320	140	180	320	
142	一関市	2011	11	16	水田	260	370	620	260	370	630	
143	一関市	2011	11	10	水田	350	410	760	350	410	760	
144	一関市	2011	11	18	水田	170	200	370	170	200	370	
145	一関市	2011	11	10	水田	140	200	340	150	200	350	
146	一関市	2011	11	16	水田	240	320	560	240	320	560	
147	一関市	2011	11	18	水田	180	210	390	180	210	400	
148	一関市	2011	11	24	水田	130	140	270	130	140	270	
149	一関市	2011	11	18	水田	120	170	290	120	170	290	
150	一関市	2011	11	22	水田	150	220	370	160	220	370	
151	一関市	2011	11	10	水田	200	260	460	210	260	460	
152	一関市	2011	11	22	水田	300	350	650	310	350	650	
153	一関市	2011	11	24	水田	160	200	360	170	200	360	
154	一関市	2011	11	24	水田	140	180	320	140	180	320	
155	一関市	2011	11	24	水田	150	180	330	150	180	330	
156	一関市	2011	11	24	水田	110	150	260	110	150	260	
157	一関市	2011	11	22	水田	120	190	310	130	190	310	
158	一関市	2011	11	22	水田	60	83	140	61	83	140	
159	一関市	2011	11	24	水田	150	190	330	150	190	340	
160	一関市	2011	11	24	水田	170	220	390	180	220	400	

※1 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。

※2 Cs-134とCs-137の比が平均的な分布から乖離しているもの

※3 土壌中の放射性セシウム濃度値は、有効数字(2桁のものは2桁、3桁のものは上から2桁、4桁以上のものは上から3桁)にしているため計と内訳が一致しない場合がある。

※4 地図No.は、各地域の北から割り返しているため、市町村の順序とは必ずしも一致しない。

※5 データ採取地点の選定に際し放射性Cs濃度の高い地域を重点化した自治体もあり、各自治体における平均的・代表的な濃度分布を示すものではない。