

福島県 農地土壌中の放射性セシウムの分析値

地図No	採取地		採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg) <sup>※2</sup>			2014年11月7日を基準日とした値(Bq/kg) <sup>※2</sup>			備考
	市町村	字名等	年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
1	福島市	飯坂町	2014	9	19	水田	330	1,190	1,520	320	1,190	1,510	
2	福島市	飯坂町	2014	11	21	樹園地	450	1,370	1,820	460	1,370	1,830	
3	福島市	飯坂町	2014	11	28	樹園地	480	1,530	2,010	490	1,530	2,020	
4	福島市	飯坂町	2014	11	28	樹園地	440	1,340	1,780	440	1,340	1,780	
5	福島市	飯坂町	2014	12	10	樹園地	460	1,420	1,880	470	1,420	1,890	
6	福島市	大笹生	2014	9	22	水田	440	1,340	1,780	420	1,340	1,760	
7	福島市	冲高荒神	2014	9	19	水田	690	2,100	2,790	660	2,090	2,750	
8	福島市	瀬ノ上	2014	12	10	樹園地	240	790	1,030	250	790	1,040	
9	福島市	笹谷	2014	10	31	普通畑	620	2,000	2,620	610	2,000	2,610	
10	福島市	大笹生	2014	12	10	樹園地	320	1,070	1,390	330	1,070	1,400	
11	福島市	御山	2014	12	10	樹園地	1,040	3,270	4,310	1,070	3,280	4,350	
12	福島市	八島田	2014	9	18	水田	860	2,760	3,620	830	2,750	3,580	
13	福島市	岡部	2014	9	19	水田	1,330	4,120	5,450	1,270	4,110	5,380	
14	福島市	大波	2014	10	1	水田	1,150	3,540	4,690	1,110	3,530	4,640	
15	福島市	仁井田	2014	10	15	普通畑	240	740	980	230	740	970	
16	福島市	土船	2014	9	30	普通畑	260	880	1,140	250	870	1,120	
17	福島市	土船	2014	9	18	水田	380	1,070	1,450	360	1,070	1,430	
18	福島市	桜本	2014	10	31	普通畑	240	670	910	230	670	900	
19	福島市	渡利	2014	12	10	樹園地	780	2,530	3,310	800	2,530	3,330	
20	福島市	郷野目	2014	9	18	水田	450	1,410	1,860	430	1,410	1,840	
21	福島市	大波	2014	11	17	草地	470	1,430	1,900	470	1,430	1,900	
22	福島市	下鳥渡	2014	11	11	水田	310	960	1,270	310	960	1,270	
23	福島市	大森	2014	10	21	普通畑	290	950	1,240	280	950	1,230	
24	福島市	大森	2014	12	10	普通畑	300	970	1,270	310	970	1,280	
25	福島市	佐原	2014	10	22	普通畑	180	550	730	180	550	730	
26	福島市	町庭坂	2014	9	30	普通畑	360	1,200	1,560	340	1,200	1,540	
27	福島市	荒井	2014	11	18	草地	180	530	710	180	530	710	
28	福島市	立子山	2014	9	19	水田	570	1,810	2,380	540	1,800	2,340	
29	福島市	田沢	2014	9	22	水田	580	1,800	2,380	560	1,790	2,350	
30	福島市	平石	2014	10	3	水田	530	1,680	2,210	510	1,680	2,190	
31	福島市	立子山	2014	9	13	水田	410	1,240	1,650	390	1,240	1,630	
32	福島市	立子山	2014	9	18	水田	720	2,280	3,000	690	2,270	2,960	
33	福島市	松川町	2014	10	21	普通畑	470	1,510	1,980	460	1,510	1,970	
34	福島市	松川町	2014	11	11	水田	560	1,740	2,300	560	1,740	2,300	
35	福島市	飯野町	2014	9	30	普通畑	420	1,390	1,810	410	1,390	1,800	
36	福島市	松川町	2014	9	18	水田	690	2,050	2,740	660	2,040	2,700	
37	福島市	松川町	2014	10	31	普通畑	460	1,480	1,940	450	1,480	1,930	
38	福島市	松川町	2014	10	1	普通畑	150	480	630	150	480	630	
39	福島市	松川町	2014	10	22	普通畑	220	720	940	210	720	930	
40	福島市	松川町	2014	10	21	普通畑	470	1,430	1,900	460	1,430	1,890	
41	福島市	飯野町	2014	10	31	普通畑	400	1,390	1,790	400	1,390	1,790	
42	福島市	松川町	2014	9	13	水田	370	1,080	1,450	350	1,080	1,430	
43	二本松市	吉倉	2014	10	21	普通畑	390	1,230	1,620	390	1,230	1,620	
44	二本松市	木幡	2014	9	18	水田	570	1,810	2,380	550	1,800	2,350	
45	二本松市	伊佐沼町	2014	9	18	水田	710	2,150	2,860	680	2,140	2,820	
46	二本松市	新田	2014	11	18	普通畑	170	540	710	170	540	710	
47	二本松市	永田才木	2014	11	17	樹園地	460	1,390	1,850	460	1,390	1,850	
48	二本松市	針道	2014	11	18	普通畑	360	1,110	1,470	360	1,110	1,470	
49	二本松市	岳温泉	2014	11	17	草地	140	400	540	140	400	540	
50	二本松市	西光内	2014	12	10	普通畑	330	1,050	1,380	340	1,050	1,390	
51	二本松市	原セ	2014	11	11	水田	390	1,190	1,580	390	1,190	1,580	
52	二本松市	高西	2014	10	24	普通畑	580	1,840	2,420	570	1,840	2,410	
53	二本松市	錦町	2014	9	18	水田	720	2,160	2,880	680	2,150	2,830	
54	二本松市	東新殿	2014	11	11	水田	290	900	1,190	290	900	1,190	
55	伊達市	梁川町	2014	11	4	普通畑	190	630	820	190	630	820	
56	伊達市	梁川町	2014	11	7	普通畑	190	670	860	190	670	860	
57	伊達市	梁川町	2014	11	4	普通畑	370	1,210	1,580	370	1,210	1,580	
58	伊達市	梁川町	2014	11	4	普通畑	280	860	1,140	280	860	1,140	
59	伊達市	梁川町	2014	11	4	普通畑	210	680	890	210	670	880	
61	伊達市	梁川町	2014	11	11	水田	270	850	1,120	270	850	1,120	
62	伊達市	梁川町	2014	9	22	水田	260	780	1,040	250	780	1,030	
63	伊達市	梁川町	2014	11	4	普通畑	310	1,040	1,350	310	1,040	1,350	
64	伊達市	梁川町	2014	11	4	普通畑	390	1,160	1,550	390	1,160	1,550	
65	伊達市	梁川町	2014	11	4	普通畑	400	1,390	1,790	400	1,390	1,790	
66	伊達市	保原町	2014	12	10	普通畑	320	990	1,310	330	990	1,320	
67	伊達市	梁川町	2014	11	4	普通畑	300	900	1,200	300	900	1,200	
68	伊達市	保原町	2014	11	18	樹園地	700	2,120	2,820	700	2,120	2,820	
69	伊達市	霊山町	2014	11	28	樹園地	930	2,870	3,800	950	2,870	3,820	
70	伊達市	霊山町	2014	11	17	樹園地	810	2,480	3,290	820	2,480	3,300	

※1 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。

※2 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。

※3 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。

福島県 農地土壌中の放射性セシウムの分析値

地図No	採取地		採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg) <sup>※2</sup>			2014年11月7日を基準日とした値(Bq/kg) <sup>※2</sup>			備考
	市町村	字名等	年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
71	伊達市	石田	2014	11	18	草地	17	57	74	17	57	74	
72	伊達市	月館町	2014	11	11	水田	530	1,650	2,180	530	1,650	2,180	
73	本宮市	和田	2014	10	31	普通畑	650	2,030	2,680	650	2,030	2,680	
74	本宮市	長屋	2014	11	21	水田	130	410	540	130	410	540	
75	本宮市	糠沢	2014	10	20	普通畑	560	1,780	2,340	550	1,780	2,330	
76	桑折町	北半田	2014	11	11	水田	480	1,490	1,970	480	1,490	1,970	
77	桑折町	北半田	2014	9	22	水田	640	1,920	2,560	610	1,910	2,520	
78	桑折町	下郡	2014	11	4	普通畑	490	1,610	2,100	490	1,610	2,100	
60	桑折町	谷地	2014	11	18	普通畑	340	1,060	1,400	340	1,060	1,400	
79	桑折町	谷地	2014	11	4	普通畑	390	1,240	1,630	390	1,240	1,630	
80	国見町	小坂	2014	10	10	普通畑	480	1,530	2,010	460	1,530	1,990	
81	国見町	新泉田	2014	12	10	水田	480	1,490	1,970	490	1,490	1,980	
82	川俣町	飯坂	2014	9	22	水田	330	1,060	1,390	320	1,060	1,380	
83	川俣町	西福沢	2014	10	21	普通畑	370	1,140	1,510	370	1,140	1,510	
84	川俣町	西福沢	2014	10	3	水田	420	1,230	1,650	410	1,230	1,640	
85	川俣町	小綱木	2014	12	10	水田	500	1,600	2,100	520	1,600	2,120	
86	川俣町	西福沢	2014	12	10	普通畑	260	820	1,080	260	820	1,080	
87	川俣町	山木屋	2014	11	18	普通畑	320	950	1,270	330	950	1,280	
88	大玉村	玉井	2014	10	20	普通畑	370	1,110	1,480	370	1,110	1,480	
89	大玉村	大山	2014	11	18	水田	890	2,810	3,700	900	2,810	3,710	
90	大玉村	玉井	2014	12	11	普通畑	250	770	1,020	250	770	1,020	
91	大玉村	玉井	2014	10	20	普通畑	380	1,240	1,620	380	1,240	1,620	
92	大玉村	玉井	2014	9	10	水田	420	1,290	1,710	400	1,290	1,690	
93	郡山市	熱海町	2014	11	18	草地	38	120	160	38	120	160	
94	郡山市	西田町	2014	10	22	普通畑	220	790	1,010	220	790	1,010	
95	郡山市	西田町	2014	11	7	普通畑	400	1,350	1,750	400	1,350	1,750	
96	郡山市	日和田町	2014	11	28	水田	540	1,670	2,210	550	1,670	2,220	
97	郡山市	西田町	2014	11	28	普通畑	180	580	760	190	580	770	
98	郡山市	喜久田町	2014	11	17	樹園地	440	1,350	1,790	440	1,350	1,790	
99	郡山市	日和田町	2014	11	21	普通畑	280	880	1,160	280	880	1,160	
100	郡山市	喜久田町	2014	9	22	水田	760	2,330	3,090	730	2,320	3,050	
101	郡山市	西田町	2014	11	12	水田	360	1,060	1,420	360	1,060	1,420	
102	郡山市	西田町	2014	9	22	水田	430	1,300	1,730	410	1,300	1,710	
103	郡山市	日和田町	2014	9	24	水田	640	1,900	2,540	620	1,890	2,510	
104	郡山市	西田町	2014	12	10	普通畑	110	360	470	110	360	470	
105	郡山市	西田町	2014	10	29	普通畑	350	1,070	1,420	350	1,070	1,420	
106	郡山市	喜久田町	2014	11	21	水田	420	1,310	1,730	430	1,310	1,740	
107	郡山市	逢瀬町	2014	9	10	水田	260	850	1,110	250	840	1,090	
108	郡山市	日和田町	2014	10	22	普通畑	280	940	1,220	280	940	1,220	
109	郡山市		2014	9	13	水田	410	1,190	1,600	390	1,190	1,580	
110	郡山市		2014	10	24	普通畑	240	740	980	240	740	980	
111	郡山市	湖南町	2014	10	24	普通畑	42	160	200	41	160	200	
112	郡山市		2014	11	12	水田	35	130	170	35	130	170	
113	郡山市		2014	10	1	普通畑	26	88	110	25	88	110	
114	郡山市		2014	9	29	水田	390	1,190	1,580	370	1,190	1,560	
115	郡山市	三穂田町	2014	11	21	水田	540	1,710	2,250	550	1,710	2,260	
116	郡山市	三穂田町	2014	9	29	水田	720	2,340	3,060	700	2,330	3,030	
117	郡山市	湖南町	2014	11	12	普通畑	29	110	140	29	110	140	
118	須賀川市	袋田	2014	11	4	普通畑	270	920	1,190	270	920	1,190	
119	須賀川市	森宿	2014	11	14	樹園地	200	580	780	200	580	780	
120	須賀川市	矢沢	2014	9	22	水田	590	1,820	2,410	570	1,810	2,380	
121	須賀川市	大桑原	2014	9	22	水田	580	1,810	2,390	550	1,800	2,350	
122	須賀川市	大桑原	2014	9	22	水田	550	1,830	2,380	530	1,820	2,350	
123	須賀川市	志茂	2014	10	29	普通畑	300	940	1,240	300	940	1,240	
124	須賀川市	長沼	2014	9	13	水田	540	1,570	2,110	510	1,560	2,070	
125	須賀川市	長沼	2014	9	10	普通畑	390	1,150	1,540	370	1,150	1,520	
126	須賀川市	長沼	2014	11	4	普通畑	340	1,040	1,380	340	1,040	1,380	
127	須賀川市	江花	2014	9	13	水田	340	1,100	1,440	330	1,100	1,430	
128	須賀川市	長沼小中	2014	9	27	普通畑	490	1,500	1,990	470	1,500	1,970	
129	須賀川市	江花	2014	10	3	普通畑	380	1,180	1,560	360	1,180	1,540	
130	須賀川市	江花	2014	9	27	普通畑	390	1,220	1,610	370	1,220	1,590	
131	須賀川市	大久保	2014	11	11	水田	440	1,320	1,760	440	1,320	1,760	
132	須賀川市	榊衝	2014	9	10	水田	690	2,170	2,860	650	2,160	2,810	
133	須賀川市	江花	2014	10	3	普通畑	360	1,160	1,520	350	1,160	1,510	
134	須賀川市	木ノ崎	2014	9	22	水田	380	1,170	1,550	360	1,170	1,530	
135	須賀川市	木ノ崎	2014	9	22	水田	500	1,430	1,930	480	1,430	1,910	
136	須賀川市	木ノ崎	2014	9	22	水田	390	1,220	1,610	370	1,220	1,590	
137	須賀川市	木之崎	2014	11	12	草地	500	1,520	2,020	500	1,520	2,020	
138	須賀川市	堀込	2014	9	13	水田	510	1,490	2,000	490	1,480	1,970	

※1 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。

※2 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。

※3 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。

福島県 農地土壌中の放射性セシウムの分析値

地図No	採取地		採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg) <sup>※2</sup>			2014年11月7日を基準日とした値(Bq/kg) <sup>※2</sup>			備考
	市町村	字名等	年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
139	須賀川市	矢田野	2014	11	11	水田	400	1,240	1,640	400	1,240	1,640	
140	須賀川市	榊衝	2014	10	3	普通畑	360	1,180	1,540	350	1,180	1,530	
141	田村市	船引町	2014	11	18	普通畑	380	1,150	1,530	380	1,150	1,530	
142	田村市	都路町	2014	9	30	水田	420	1,270	1,690	400	1,270	1,670	
143	田村市	船引町	2014	9	20	水田	140	450	590	130	450	580	
144	田村市	船引町	2014	11	21	水田	160	500	660	160	500	660	
145	田村市	都路町	2014	9	20	水田	360	1,120	1,480	350	1,120	1,470	
146	田村市	都路町	2014	9	20	水田	140	450	590	130	450	580	
147	田村市	船引町	2014	10	17	水田	140	460	600	130	460	590	
148	田村市	船引町	2014	9	20	普通畑	130	380	510	130	380	510	
149	田村市	船引町	2014	9	20	普通畑	120	290	410	110	290	400	
150	田村市	都路町	2014	9	16	水田	320	920	1,240	300	910	1,210	
151	田村市	常葉町	2014	11	11	水田	74	240	310	74	240	310	
152	田村市	都路町	2014	10	2	水田	190	530	720	180	530	710	
153	田村市	船引町	2014	11	10	普通畑	43	120	160	43	120	160	
154	田村市	滝根町	2014	9	16	水田	86	290	380	82	290	370	
155	鏡石町	小栗山	2014	9	13	水田	140	400	540	130	390	520	
156	天栄村	牧之内	2014	11	18	普通畑	78	250	330	79	250	330	
157	天栄村	白子	2014	11	21	水田	460	1,400	1,860	470	1,400	1,870	
158	石川町	赤羽	2014	11	21	水田	58	190	250	59	190	250	
159	平田村	九生滝	2014	11	17	水田	35	120	160	35	120	160	
160	古殿町	大久田	2014	11	18	普通畑	71	230	300	72	230	300	
161	三春町	七草木	2014	9	20	水田	560	1,710	2,270	540	1,700	2,240	
162	三春町	七草木	2014	9	20	水田	270	810	1,080	260	810	1,070	
163	三春町	平沢	2014	9	20	水田	350	1,080	1,430	330	1,080	1,410	
164	三春町	山田	2014	9	20	水田	300	990	1,290	290	980	1,270	
165	三春町	下舞木	2014	11	17	水田	420	1,270	1,690	420	1,270	1,690	
166	三春町	西方	2014	11	28	普通畑	66	220	290	67	220	290	
167	小野町	飯豊	2014	11	17	水田	58	220	280	59	220	280	
168	小野町	塩庭	2014	11	18	普通畑	41	120	160	41	120	160	
169	白河市	大信隈戸	2014	10	10	普通畑	310	930	1,240	300	930	1,230	
170	白河市	大信隈戸	2014	10	10	普通畑	370	1,070	1,440	360	1,070	1,430	
171	白河市	大信隈戸	2014	10	10	普通畑	380	1,080	1,460	370	1,080	1,450	
172	白河市	大信隈戸	2014	11	14	水田	450	1,320	1,770	460	1,320	1,780	
173	白河市	大信町屋	2014	11	17	水田	300	910	1,210	300	910	1,210	
174	白河市	大信下新城	2014	9	13	水田	190	560	750	180	560	740	
175	白河市	大信豊地	2014	10	3	水田	320	950	1,270	310	940	1,250	
176	白河市	久田野	2014	10	3	普通畑	250	770	1,020	250	770	1,020	
177	白河市	中田	2014	9	26	水田	540	1,610	2,150	520	1,610	2,130	
178	白河市	白坂	2014	9	13	水田	370	1,170	1,540	350	1,170	1,520	
179	白河市	表郷河東田	2014	11	21	普通畑	98	330	430	99	330	430	
180	西郷村	羽太	2014	10	30	普通畑	210	770	980	210	770	980	
181	西郷村	小田倉	2014	11	17	草地	470	1,450	1,920	480	1,450	1,930	
182	西郷村	真船	2014	9	26	水田	300	910	1,210	280	900	1,180	
183	西郷村	真船	2014	10	3	普通畑	410	1,310	1,720	400	1,310	1,710	
184	西郷村	小田倉	2014	11	17	普通畑	240	760	1,000	240	760	1,000	
185	西郷村		2014	11	14	水田	270	820	1,090	270	820	1,090	
186	西郷村	小田倉	2014	10	10	普通畑	250	800	1,050	250	790	1,040	
187	矢吹町	一本木	2014	11	21	水田	78	230	310	79	230	310	
188	矢吹町	一本木	2014	11	17	草地	17	76	93	17	76	93	
189	矢吹町	寺内	2014	12	22	普通畑	57	190	250	59	190	250	
190	棚倉町	堤	2014	11	12	水田	92	310	400	92	310	400	
191	鮫川村	富田	2014	10	20	普通畑	47	180	230	46	180	230	
192	鮫川村	富田	2014	11	12	普通畑	43	140	180	43	140	180	
193	鮫川村	渡瀬	2014	11	21	水田	70	220	290	71	220	290	
194	会津若松市	河東町	2014	11	18	水田	88	300	390	89	300	390	
195	会津若松市		2014	10	20	普通畑	110	330	440	100	320	420	
196	会津若松市	神指町	2014	9	13	水田	97	330	430	93	330	420	
197	会津若松市	河東町	2014	9	29	普通畑	50	180	230	49	180	230	
198	会津若松市	北会津町	2014	9	10	水田	95	300	400	90	290	380	
199	会津若松市	北会津町	2014	10	20	普通畑	88	270	360	87	270	360	
200	会津若松市	湊町	2014	11	18	水田	26	94	120	26	94	120	
201	喜多方市	松山町	2014	10	4	普通畑	60	180	240	58	180	240	
202	喜多方市	上三宮町	2014	11	12	水田	39	160	200	39	160	200	
203	喜多方市	岩月町	2014	11	4	普通畑	79	260	340	78	260	340	
204	喜多方市	熊倉町	2014	9	29	普通畑	140	430	570	130	430	560	
205	喜多方市	山都町	2014	9	8	水田	56	150	210	53	150	200	
206	喜多方市	塩川町	2014	9	13	水田	90	290	380	85	280	370	
207	北塩原村	桧原	2014	11	18	普通畑	59	180	240	60	180	240	

※1 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。

※2 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。

※3 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。

福島県 農地土壌中の放射性セシウムの分析値

地図No	採取地		採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg) <sup>※2</sup>			2014年11月7日を基準日とした値(Bq/kg) <sup>※2</sup>			備考
	市町村	字名等	年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
208	北塩原村	大塩	2014	9	13	水田	83	230	310	79	230	310	
209	西会津町	野沢	2014	11	12	水田	23	83	110	23	83	110	
210	磐梯町	赤枝	2014	9	29	普通畑	120	360	480	110	350	460	
211	磐梯町	磐梯	2014	9	26	水田	140	440	580	130	440	570	
212	磐梯町	更科	2014	9	29	普通畑	56	170	230	54	170	220	
213	猪苗代町	若宮	2014	9	30	普通畑	100	370	470	100	370	470	
214	猪苗代町	春木場	2014	10	20	普通畑	100	300	400	100	290	390	
215	猪苗代町	蚕養	2014	11	18	草地	140	410	550	140	410	550	
216	猪苗代町	新六百苅	2014	9	24	水田	53	180	230	51	180	230	
217	猪苗代町	長田	2014	10	20	普通畑	84	240	320	83	240	320	
218	猪苗代町	翁沢	2014	10	20	普通畑	46	190	240	46	190	240	
219	猪苗代町	中小松	2014	9	29	普通畑	29	110	140	28	110	140	
220	会津坂下町	見明南原	2014	11	12	水田	72	250	320	72	250	320	
221	会津坂下町	船杉	2014	10	4	普通畑	100	320	420	100	320	420	
222	湯川村	湊仲田	2014	11	18	水田	140	470	610	140	470	610	
223	湯川村	田川	2014	10	24	普通畑	130	370	500	120	370	490	
224	柳津町	藤	2014	9	2	水田	71	230	300	67	230	300	
225	柳津町	大成沢	2014	9	30	普通畑	38	120	160	36	120	160	
226	三島町	西方	2014	9	24	水田	63	180	240	61	180	240	
227	三島町	大登	2014	10	17	普通畑	81	290	370	80	290	370	
228	金山町	中川	2014	9	30	水田	27	82	110	26	82	110	
229	金山町	大志	2014	10	4	普通畑	47	130	180	45	130	180	
230	昭和村	野尻	2014	11	12	水田	34	100	130	34	100	130	
231	昭和村	下中津川	2014	9	30	普通畑	65	210	280	63	210	270	
232	会津美里町	八木沢	2014	10	8	普通畑	35	110	150	34	110	140	
233	下郷町	大内	2014	10	8	普通畑	30	110	140	29	110	140	
234	下郷町	枝松	2014	9	17	水田	11	40	51	11	40	51	
235	下郷町	落合	2014	11	21	普通畑	10	34	44	10	34	44	
236	檜枝岐村		2014	9	26	普通畑	8	31	39	8	30	38	
237	只見町	梁取	2014	9	26	水田	29	110	140	28	110	140	
238	南会津町	田島	2014	11	19	水田	6	38	44	6	38	44	
314	南会津町	木伏	2014	9	17	水田	35	140	180	34	140	170	
239	相馬市	椎木	2014	12	24	普通畑	100	330	430	110	330	440	
240	相馬市	塚部	2014	10	23	普通畑	150	520	670	150	520	670	
241	相馬市	大坪	2014	11	17	樹園地	110	340	450	110	340	450	
242	相馬市	石上	2014	11	21	普通畑	66	210	280	67	210	280	
243	相馬市	南飯淵	2014	10	23	普通畑	97	340	440	95	340	440	
244	相馬市	岩子	2014	9	19	水田	71	240	310	68	240	310	
245	相馬市	百槻	2014	11	11	水田	150	480	630	150	480	630	
246	相馬市	中野	2014	11	11	水田	280	850	1,130	280	850	1,130	
247	相馬市	中野	2014	10	30	普通畑	190	620	810	190	610	800	
248	相馬市	新田	2014	10	30	普通畑	23	72	95	23	72	95	
249	相馬市	成田	2014	11	11	水田	180	590	770	180	590	770	
250	相馬市	成田	2014	11	21	普通畑	110	350	460	110	350	460	
251	相馬市	坪田	2014	11	21	普通畑	120	350	470	120	350	470	
252	南相馬市	鹿島区山下	2014	12	24	普通畑	150	500	650	160	500	660	
253	南相馬市	鹿島区山下	2014	9	25	水田	280	850	1,130	270	850	1,120	
254	南相馬市	鹿島区北屋形	2014	9	2	水田	53	210	260	50	200	250	
255	南相馬市	鹿島区南屋形	2014	9	25	水田	280	870	1,150	260	870	1,130	
256	南相馬市	鹿島区南屋形	2014	10	2	普通畑	170	570	740	170	570	740	
257	南相馬市	鹿島区鹿島	2014	9	12	水田	260	840	1,100	250	830	1,080	
258	南相馬市	鹿島区檜原	2014	9	2	水田	510	1,540	2,050	480	1,530	2,010	
259	南相馬市	鹿島区江垂	2014	9	25	水田	190	590	780	180	590	770	
260	南相馬市	原町区深野	2014	9	12	水田	410	1,270	1,680	390	1,270	1,660	
261	南相馬市	原町区深野	2014	9	18	水田	460	1,350	1,810	440	1,350	1,790	
262	南相馬市	原町区深野	2014	9	12	水田	440	1,280	1,720	420	1,280	1,700	
263	南相馬市	原町区深野	2014	9	12	水田	540	1,750	2,290	510	1,740	2,250	
264	南相馬市	原町区深野	2014	9	17	水田	270	840	1,110	260	840	1,100	
265	南相馬市	原町区北新田	2014	9	10	水田	370	1,140	1,510	350	1,140	1,490	
266	南相馬市	原町区北新田	2014	9	10	水田	430	1,330	1,760	400	1,330	1,730	
267	南相馬市	原町区深野	2014	9	17	水田	420	1,230	1,650	400	1,230	1,630	
268	南相馬市	原町区深野	2014	11	6	普通畑	480	1,460	1,940	480	1,460	1,940	
269	南相馬市	原町区大谷	2014	11	6	普通畑	690	2,120	2,810	690	2,120	2,810	
270	南相馬市	原町区北長野	2014	9	25	水田	420	1,310	1,730	400	1,310	1,710	
271	南相馬市	原町区北長野	2014	10	1	普通畑	340	1,060	1,400	330	1,060	1,390	
272	南相馬市	原町区北長野	2014	11	6	普通畑	380	1,150	1,530	380	1,150	1,530	
273	南相馬市	原町区信田沢	2014	9	17	水田	500	1,530	2,030	480	1,530	2,010	
274	南相馬市	原町区信田沢	2014	9	25	水田	250	810	1,060	240	810	1,050	
275	南相馬市	原町区泉閣下	2014	9	10	水田	13	34	47	12	34	46	

※1 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。

※2 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。

※3 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。

福島県 農地土壌中の放射性セシウムの分析値

地図No	採取地		採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg) <sup>※2</sup>			2014年11月7日を基準日とした値(Bq/kg) <sup>※2</sup>			備考
	市町村	字名等	年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
276	南相馬市	原町区押釜	2014	9	2	水田	800	2,450	3,250	750	2,440	3,190	
277	南相馬市	原町区牛来	2014	9	16	水田	260	900	1,160	250	900	1,150	
278	南相馬市	原町区馬場	2014	10	8	水田	520	1,740	2,260	500	1,740	2,240	
279	南相馬市	原町区上太田	2014	10	30	普通畑	280	890	1,170	280	890	1,170	
280	南相馬市	原町区中太田	2014	9	16	水田	260	850	1,110	250	840	1,090	
281	南相馬市	原町区馬場	2014	9	12	水田	760	2,310	3,070	720	2,300	3,020	
282	南相馬市	原町区牛来	2014	9	16	水田	260	880	1,140	240	880	1,120	
283	南相馬市	原町区馬場	2014	9	12	水田	460	1,430	1,890	430	1,420	1,850	
284	南相馬市	原町区中太田	2014	9	10	水田	270	820	1,090	260	810	1,070	
285	南相馬市	原町区下太田	2014	9	18	水田	240	840	1,080	230	840	1,070	
286	南相馬市	原町区中太田	2014	9	16	水田	290	990	1,280	280	990	1,270	
287	南相馬市	原町区中太田	2014	9	16	水田	370	1,160	1,530	350	1,160	1,510	
288	南相馬市	原町区中太田	2014	9	16	水田	360	1,100	1,460	340	1,100	1,440	
289	南相馬市	原町区中太田	2014	9	16	水田	350	1,080	1,430	330	1,080	1,410	
290	南相馬市	原町区中太田	2014	9	16	水田	310	920	1,230	300	910	1,210	
291	南相馬市	原町区大甕	2014	9	24	水田	ND(<4)	5	<8.9	ND(<4)	5	<9	※1
292	南相馬市	原町区中太田	2014	10	16	普通畑	200	630	830	200	630	830	
293	南相馬市	原町区大甕	2014	9	3	水田	120	350	470	120	350	470	
294	南相馬市	原町区上太田	2014	10	1	普通畑	300	960	1,260	290	960	1,250	
295	南相馬市	原町区高	2014	9	24	水田	200	640	840	190	640	830	
296	南相馬市	原町区高	2014	9	24	水田	190	610	800	180	610	790	
297	南相馬市	原町区益田	2014	10	8	普通畑	140	460	600	130	460	590	
298	南相馬市	原町区益田	2014	9	12	水田	220	740	960	210	730	940	
299	南相馬市	原町区馬場	2014	10	1	水田	560	1,760	2,320	540	1,760	2,300	
300	南相馬市	原町区高	2014	9	25	水田	84	250	330	81	240	320	
301	南相馬市	原町区矢川原	2014	9	8	水田	740	2,280	3,020	700	2,270	2,970	
302	南相馬市	原町区高	2014	11	18	水田	170	450	620	170	450	620	
303	南相馬市	原町区馬場	2014	10	1	普通畑	650	2,100	2,750	630	2,100	2,730	
304	南相馬市	原町区片倉	2014	9	17	水田	560	1,670	2,230	530	1,660	2,190	
305	南相馬市	原町区片倉	2014	9	12	水田	640	1,820	2,460	610	1,810	2,420	
306	南相馬市	原町区江井	2014	9	24	水田	140	440	580	140	430	570	
307	南相馬市	小高区飯崎	2014	9	16	水田	380	1,220	1,600	360	1,220	1,580	
308	南相馬市	小高区飯崎	2014	9	11	水田	440	1,350	1,790	420	1,350	1,770	
309	南相馬市	小高区上根沢	2014	9	11	水田	350	1,160	1,510	330	1,160	1,490	
310	南相馬市	小高区泉沢	2014	9	16	水田	160	510	670	150	510	660	
311	南相馬市	小高区水谷	2014	9	8	水田	200	650	850	190	650	840	
312	南相馬市	小高区姥沢	2014	9	8	水田	85	310	400	81	310	390	
313	南相馬市	小高区耳谷百目木	2014	9	11	水田	350	1,130	1,480	330	1,130	1,460	
315	広野町	上北迫	2014	9	18	水田	410	1,290	1,700	390	1,290	1,680	
316	広野町	上北迫	2014	9	8	水田	200	610	810	190	610	800	
317	広野町	上北迫	2014	9	25	水田	240	770	1,010	230	760	990	
318	広野町	下北迫	2014	10	9	普通畑	160	530	690	150	530	680	
319	広野町	上浅見川	2014	9	25	水田	350	1,030	1,380	330	1,030	1,360	
320	広野町	上浅見川	2014	9	25	水田	330	990	1,320	310	980	1,290	
321	広野町	上浅見川	2014	9	19	水田	120	370	490	120	370	490	
322	広野町	折木	2014	9	25	水田	200	570	770	190	570	760	
323	広野町	折木	2014	9	12	水田	150	460	610	150	460	610	
324	広野町	折木	2014	9	25	水田	310	980	1,290	300	980	1,280	
325	広野町	折木	2014	10	30	普通畑	220	660	880	220	660	880	
326	広野町	折木	2014	10	30	普通畑	150	490	640	150	490	640	
327	広野町	折木	2014	10	30	普通畑	200	660	860	200	660	860	
328	広野町	折木	2014	10	9	普通畑	220	700	920	220	700	920	
329	広野町	折木	2014	9	25	水田	180	540	720	180	540	720	
330	広野町	折木	2014	10	9	普通畑	100	350	450	100	350	450	
331	楢葉町	波倉	2014	12	5	水田	37	120	160	38	120	160	
332	楢葉町	上繁岡	2014	9	12	水田	530	1,580	2,110	500	1,570	2,070	
333	楢葉町	上繁岡	2014	12	5	水田	460	1,520	1,980	470	1,530	2,000	
334	楢葉町	上繁岡	2014	12	5	水田	760	2,470	3,230	780	2,480	3,260	
335	楢葉町	井出	2014	12	5	水田	390	1,300	1,690	400	1,300	1,700	
336	楢葉町	上小瀧	2014	12	5	水田	470	1,540	2,010	490	1,550	2,040	
337	楢葉町	山田	2014	9	12	水田	240	740	980	230	740	970	
338	楢葉町	北田岡	2014	12	5	水田	140	450	590	140	460	600	
339	富岡町	下千里	2014	11	28	水田	3,910	12,200	16,100	3,990	12,200	16,200	
340	富岡町	原下	2014	11	18	水田	1,220	3,830	5,050	1,230	3,830	5,060	
341	川内村	上川内	2014	9	30	普通畑	110	350	460	110	340	450	

※1 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。

※2 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。

※3 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。

福島県 農地土壌中の放射性セシウムの分析値

地図No	採取地		採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg) <sup>※2</sup>			2014年11月7日を基準日とした値(Bq/kg) <sup>※2</sup>			備考
	市町村	字名等	年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
342	川内村	上川内	2014	9	30	普通畑	210	650	860	200	650	850	
343	川内村	下川内	2014	9	17	水田	390	1,070	1,460	380	1,070	1,450	
344	川内村	上川内	2014	9	30	普通畑	200	570	770	200	570	770	
345	川内村	上川内	2014	9	27	普通畑	160	510	670	160	500	660	
346	川内村	下川内	2014	11	14	水田	220	640	860	230	640	870	
347	川内村	上川内	2014	9	16	水田	100	320	420	95	320	420	
348	川内村	上川内	2014	10	10	普通畑	150	450	600	140	450	590	
349	川内村	上川内	2014	9	27	普通畑	96	270	370	92	270	360	
350	川内村	上川内	2014	9	16	水田	87	270	360	83	270	350	
351	川内村	上川内	2014	9	16	水田	120	350	470	120	350	470	
352	川内村	上川内	2014	9	27	普通畑	110	330	440	100	320	420	
353	川内村	上川内	2014	9	27	普通畑	110	310	420	100	310	410	
354	川内村	上川内	2014	10	4	普通畑	140	450	590	130	440	570	
355	川内村	上川内	2014	9	17	水田	160	500	660	150	500	650	
356	川内村	下川内	2014	11	14	水田	330	1,050	1,380	330	1,050	1,380	
357	川内村	上川内	2014	9	17	水田	61	200	260	59	200	260	
358	川内村	下川内	2014	9	9	水田	270	770	1,040	260	760	1,020	
359	川内村	下川内	2014	9	16	水田	200	610	810	190	610	800	
360	川内村	上川内	2014	9	30	普通畑	96	320	420	93	320	410	
361	川内村	下川内	2014	9	16	水田	230	740	970	220	740	960	
362	川内村	下川内	2014	9	30	普通畑	240	750	990	230	740	970	
363	川内村	下川内	2014	10	21	普通畑	170	550	720	170	550	720	
364	川内村	下川内	2014	11	14	水田	210	680	890	210	680	890	
365	川内村	下川内	2014	9	30	普通畑	360	1,160	1,520	350	1,160	1,510	
366	川内村	下川内	2014	9	27	普通畑	170	540	710	160	540	700	
367	川内村	下川内	2014	9	16	水田	170	540	710	160	540	700	
368	川内村	下川内	2014	10	4	普通畑	190	580	770	180	580	760	
369	川内村	上川内	2014	9	17	水田	110	320	430	100	320	420	
370	川内村	下川内	2014	9	27	普通畑	380	1,180	1,560	370	1,180	1,550	
371	川内村	下川内	2014	9	16	水田	520	1,580	2,100	490	1,570	2,060	
372	川内村	上川内	2014	9	17	水田	100	300	400	96	300	400	
373	川内村	下川内	2014	10	21	普通畑	450	1,440	1,890	440	1,440	1,880	
374	川内村	下川内	2014	10	4	普通畑	210	670	880	200	670	870	
375	川内村	下川内	2014	9	9	水田	330	970	1,300	310	960	1,270	
376	大熊町	夫沢	2014	12	4	樹園地	22,800	72,000	94,800	23,300	72,200	95,500	
377	大熊町	下野上	2014	12	4	普通畑	6,170	19,600	25,800	6,320	19,700	26,000	
378	大熊町	熊	2014	11	28	水田	910	2,850	3,760	920	2,850	3,770	
379	大熊町	熊川	2014	12	4	水田	7,380	23,900	31,300	7,560	24,000	31,600	
380	大熊町	大川原	2014	9	18	水田	1,360	4,060	5,420	1,300	4,050	5,350	
381	双葉町	新山	2014	12	4	水田	1,550	5,220	6,770	1,590	5,230	6,820	
382	双葉町	細谷	2014	12	4	普通畑	2,590	9,210	11,800	2,650	9,230	11,900	
383	浪江町	手七郎	2014	11	28	水田	13,700	42,500	56,200	13,900	42,500	56,400	
384	浪江町	立野	2014	11	28	水田	2,700	9,280	12,000	2,760	9,290	12,100	
385	浪江町	幾世橋	2014	11	28	水田	300	950	1,250	310	950	1,260	
386	葛尾村	葛尾	2014	10	2	水田	630	1,950	2,580	610	1,950	2,560	
387	葛尾村	落合	2014	11	14	水田	85	280	370	85	280	370	
388	葛尾村	上野川	2014	11	14	水田	310	1,010	1,320	310	1,010	1,320	
389	葛尾村	野川	2014	10	23	水田	190	570	760	180	570	750	
390	新地町	小川	2014	11	11	水田	78	250	330	78	250	330	
391	新地町	今泉	2014	10	2	普通畑	96	310	410	93	310	400	
392	新地町	駒ヶ嶺藤見	2014	11	11	水田	45	150	200	45	150	200	
393	飯館村	佐須	2014	11	18	水田	2,040	6,380	8,420	2,060	6,390	8,450	
394	飯館村	飯樋	2014	11	18	普通畑	380	1,100	1,480	380	1,100	1,480	
395	いわき市	川前町	2014	11	18	草地	240	780	1,020	240	780	1,020	
396	いわき市	三和町	2014	11	17	水田	93	310	400	94	310	400	
397	いわき市	大久町	2014	9	22	水田	130	420	550	120	420	540	
398	いわき市	久ノ浜町	2014	11	11	水田	160	490	650	160	490	650	
399	いわき市	三和町	2014	10	30	普通畑	34	110	140	33	110	140	
400	いわき市	三和町	2014	11	17	普通畑	40	160	200	40	160	200	
401	いわき市	三和町	2014	11	21	普通畑	58	180	240	59	180	240	
402	いわき市	四倉町	2014	9	8	水田	110	320	430	100	320	420	
403	いわき市	四倉町	2014	11	13	普通畑	34	110	140	34	110	140	
404	いわき市	三和町	2014	9	22	水田	62	180	240	59	180	240	
405	いわき市	好間町	2014	9	19	水田	95	270	370	91	270	360	
406	いわき市	平鎌田	2014	11	12	水田	200	630	830	200	630	830	

※1 検出限界未満のものは「< (検出下限値) 」と表示。

※2 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。

※3 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。

福島県 農地土壌中の放射性セシウムの分析値

地図No	採取地		採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg) <sup>※2</sup>			2014年11月7日を基準日とした値(Bq/kg) <sup>※2</sup>			備考
	市町村	字名等	年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
407	いわき市	好間町	2014	11	17	樹園地	77	230	310	78	230	310	
408	いわき市		2014	9	22	水田	95	260	360	91	260	350	
409	いわき市		2014	9	22	水田	190	540	730	180	540	720	
410	いわき市	常磐藤原町	2014	9	22	水田	70	230	300	67	230	300	
411	いわき市		2014	9	9	水田	87	280	370	83	280	360	
412	いわき市	山田町	2014	9	12	水田	59	170	230	56	170	230	
413	いわき市	田人町	2014	9	29	普通畑	48	150	200	46	150	200	
414	いわき市	渡辺町	2014	11	21	水田	46	160	210	47	160	210	
415	いわき市	泉町	2014	12	22	普通畑	27	91	120	28	91	120	
416	いわき市	勿来町	2014	11	18	草地	83	280	360	84	280	360	
417	いわき市	勿来町	2014	11	11	水田	54	190	240	54	190	240	

※1 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。

※2 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。

※3 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。