

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) ^{※2}			2015年11月4日を基準日とした値(Bq/kg) ^{※2}			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	松川町	2015	9	9	水田	200	890	1,090	190	880	1,070	
2	福島市	飯野町	2015	10	19	普通畑	370	1,570	1,940	360	1,570	1,930	
3	福島市	松川町	2015	10	17	普通畑	140	710	850	140	710	850	
4	福島市	松川町	2015	10	17	普通畑	96	440	540	95	440	540	
5	福島市	松川町	2015	10	19	普通畑	300	1,290	1,590	290	1,290	1,580	
6	福島市	松川町	2015	9	29	水田	590	2,330	2,920	570	2,320	2,890	
7	福島市	松川町	2016	1	18	水田	330	1,560	1,890	360	1,570	1,930	
8	福島市	松川町	2015	10	24	普通畑	290	1,310	1,600	290	1,310	1,600	
9	福島市	立子山	2015	9	23	水田	290	1,260	1,550	280	1,260	1,540	
10	福島市	田沢	2015	10	3	水田	420	1,750	2,170	400	1,750	2,150	
11	福島市	立子山	2015	9	27	水田	350	1,540	1,890	340	1,540	1,880	
12	福島市	荒井	2015	12	8	草地	130	640	770	140	650	790	
13	福島市	佐原	2015	11	4	普通畑	150	600	750	150	600	750	
14	福島市	大森	2015	12	1	普通畑	180	850	1,030	190	850	1,040	
15	福島市	大森	2015	10	29	普通畑	200	890	1,090	200	890	1,090	
16	福島市	下鳥渡	2015	11	30	水田	220	970	1,190	230	970	1,200	
17	福島市	大波	2015	12	1	普通畑	220	1,040	1,260	230	1,050	1,280	
18	福島市	渡利	2015	12	21	樹園地	210	930	1,140	210	930	1,140	
19	福島市	土船	2015	9	29	水田	110	490	600	110	490	600	
20	福島市	仁井田	2015	10	24	普通畑	160	680	840	160	680	840	
21	福島市	桜本	2015	11	4	普通畑	140	620	760	140	620	760	
22	福島市	大波	2015	9	16	水田	580	2,420	3,000	550	2,410	2,960	
23	福島市	御山	2015	12	2	樹園地	710	3,210	3,920	730	3,210	3,940	
24	福島市	大笹生	2015	12	2	樹園地	390	1,790	2,180	400	1,790	2,190	
25	福島市	笹谷	2015	10	16	普通畑	470	1,920	2,390	460	1,920	2,380	
26	福島市	瀬ノ上	2015	12	3	樹園地	240	1,090	1,330	250	1,090	1,340	
27	福島市	冲高荒神	2015	9	27	水田	410	1,700	2,110	390	1,700	2,090	
28	福島市	大笹生	2015	9	22	水田	310	1,300	1,610	300	1,300	1,600	
29	福島市	飯坂町	2015	12	21	樹園地	390	1,830	2,220	410	1,830	2,240	
30	福島市	飯坂町	2015	12	8	樹園地	310	1,510	1,820	320	1,510	1,830	
31	福島市	飯坂町	2015	12	21	樹園地	370	1,720	2,090	380	1,720	2,100	
32	福島市	飯坂町	2015	12	8	樹園地	400	1,830	2,230	410	1,830	2,240	
33	福島市	飯坂町	2015	9	22	水田	240	920	1,160	230	910	1,140	
34	二本松市	西新殿	2015	10	26	普通畑	220	920	1,140	220	920	1,140	
35	二本松市	東新殿	2015	12	2	水田	210	960	1,170	220	960	1,180	
36	二本松市	西新殿	2015	10	24	普通畑	150	670	820	150	670	820	
37	二本松市	錦町	2015	9	26	水田	480	2,100	2,580	470	2,090	2,560	
38	二本松市	西勝田	2015	10	26	普通畑	430	1,720	2,150	430	1,720	2,150	
39	二本松市	上長折	2015	10	26	普通畑	340	1,540	1,880	340	1,540	1,880	
40	二本松市	高西	2015	10	22	普通畑	470	2,050	2,520	470	2,050	2,520	
41	二本松市	原セ	2015	12	1	水田	240	1,120	1,360	250	1,120	1,370	
42	二本松市	西光内	2015	12	2	普通畑	260	1,130	1,390	260	1,130	1,390	
43	二本松市	岳温泉	2015	12	2	草地	20	85	110	20	85	110	
44	二本松市	針道	2015	12	1	普通畑	220	1,050	1,270	230	1,050	1,280	
45	二本松市	永田才木	2015	12	2	樹園地	260	1,180	1,440	260	1,180	1,440	
46	二本松市	新田	2015	12	1	普通畑	120	550	670	120	550	670	
47	二本松市	伊佐沼町	2015	9	26	水田	500	2,060	2,560	480	2,050	2,530	
48	二本松市	木幡	2015	9	26	水田	440	1,710	2,150	420	1,710	2,130	
49	二本松市	吉倉	2015	10	20	普通畑	280	1,140	1,420	280	1,140	1,420	
50	伊達市	月館町	2015	12	1	水田	320	1,410	1,730	330	1,420	1,750	
51	伊達市	霊山町	2015	12	1	草地	15	86	100	15	86	100	
52	伊達市	霊山町	2015	12	21	樹園地	660	3,050	3,710	690	3,060	3,750	
53	伊達市	霊山町	2015	12	3	樹園地	750	3,290	4,040	770	3,300	4,070	
54	伊達市	保原町	2015	12	3	樹園地	530	2,380	2,910	550	2,390	2,940	
55	伊達市	梁川町	2015	10	27	普通畑	230	980	1,210	230	980	1,210	
56	伊達市	保原町	2016	1	18	普通畑	180	840	1,020	190	850	1,040	
57	伊達市	梁川町	2015	10	28	普通畑	290	1,330	1,620	290	1,330	1,620	
58	伊達市	梁川町	2015	10	28	普通畑	250	1,190	1,440	250	1,190	1,440	
59	伊達市	梁川町	2015	10	27	普通畑	220	940	1,160	220	940	1,160	
60	伊達市	梁川町	2015	12	1	水田	180	820	1,000	180	820	1,000	
61	伊達市	梁川町	2015	10	27	普通畑	160	680	840	160	680	840	
62	伊達市	梁川町	2015	10	27	普通畑	220	910	1,130	220	900	1,120	
63	伊達市	梁川町	2015	10	27	普通畑	270	1,130	1,400	260	1,130	1,390	
64	伊達市	梁川町	2015	11	4	普通畑	160	670	830	160	670	830	
65	伊達市	梁川町	2015	10	27	普通畑	130	560	690	130	560	690	
66	本宮市	稲沢	2015	11	5	普通畑	310	1,280	1,590	310	1,280	1,590	
67	本宮市	糠沢	2015	10	24	普通畑	380	1,740	2,120	380	1,740	2,120	
68	本宮市	長屋	2015	11	3	普通畑	330	1,480	1,810	330	1,480	1,810	
69	本宮市	長屋	2016	1	18	水田	76	340	420	82	340	420	

※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 農地土壤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) ^{※2}			2015年11月4日を基準日とした値(Bq/kg) ^{※2}			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	
70	本宮市	和田	2015	10	26	普通畑	570	2,390	2,960	560	2,390	2,950	
71	桑折町	谷地	2015	10	27	普通畑	340	1,440	1,780	330	1,440	1,770	
72	桑折町	中谷地	2015	10	27	普通畑	350	1,520	1,870	350	1,520	1,870	
73	桑折町	谷地	2015	12	1	普通畑	230	1,030	1,260	240	1,030	1,270	
74	桑折町	北半田	2015	9	22	水田	290	1,330	1,620	280	1,330	1,610	
75	桑折町	北半田	2015	12	1	水田	330	1,490	1,820	330	1,490	1,820	
76	国見町	新泉田	2015	12	1	水田	380	1,690	2,070	390	1,690	2,080	
77	国見町	小坂	2015	10	15	普通畑	350	1,530	1,880	340	1,530	1,870	
78	国見町	小坂	2015	10	15	普通畑	260	1,270	1,530	250	1,270	1,520	
79	川俣町	山木屋	2015	10	26	普通畑	99	430	530	98	430	530	
80	川俣町	西福沢	2015	12	1	普通畑	220	990	1,210	230	990	1,220	
81	川俣町	小綱木	2015	11	30	水田	370	1,650	2,020	370	1,650	2,020	
82	川俣町	西福沢	2015	10	3	水田	250	1,140	1,390	250	1,140	1,390	
83	川俣町	西福沢	2015	10	17	普通畑	260	1,150	1,410	250	1,150	1,400	
84	川俣町	飯坂	2015	9	29	水田	270	1,140	1,410	260	1,140	1,400	
85	大玉村	玉井	2015	10	17	普通畑	330	1,350	1,680	330	1,350	1,680	
86	大玉村	玉井	2015	12	7	普通畑	150	710	860	160	710	870	
87	大玉村	大山	2015	12	2	水田	490	2,230	2,720	510	2,230	2,740	
88	郡山市	湖南町	2015	12	2	普通畑	21	92	110	22	92	110	
89	郡山市	三穂田町	2015	10	3	水田	480	2,000	2,480	460	2,000	2,460	
90	郡山市	三穂田町	2015	12	2	水田	360	1,570	1,930	370	1,570	1,940	
91	郡山市	三穂田町	2015	10	2	水田	220	980	1,200	220	980	1,200	
92	郡山市	湖南町	2015	12	2	水田	23	110	130	23	110	130	
93	郡山市	湖南町	2015	10	19	普通畑	25	120	150	25	120	150	
94	郡山市	西田町	2015	10	30	普通畑	300	1,240	1,540	300	1,240	1,540	
95	郡山市	片平町	2015	9	18	水田	270	1,210	1,480	260	1,210	1,470	
96	郡山市	富久山町	2015	10	24	普通畑	110	480	590	110	480	590	
97	郡山市	逢瀬町	2015	9	15	水田	160	670	830	150	660	810	
98	郡山市	喜久田町	2015	12	2	水田	330	1,450	1,780	340	1,450	1,790	
99	郡山市	西田町	2015	10	30	普通畑	270	1,200	1,470	270	1,200	1,470	
100	郡山市	西田町	2015	12	7	普通畑	71	340	410	73	340	410	
101	郡山市	日和田町	2015	9	23	水田	380	1,570	1,950	360	1,570	1,930	
102	郡山市	西田町	2015	12	2	水田	220	990	1,210	220	1,000	1,220	
103	郡山市	喜久田町	2015	9	28	水田	590	2,500	3,090	570	2,490	3,060	
104	郡山市	日和田町	2015	12	8	普通畑	210	980	1,190	220	980	1,200	
105	郡山市	喜久田町	2015	12	2	樹園地	280	1,250	1,530	280	1,260	1,540	
106	郡山市	西田町	2015	12	2	普通畑	94	390	480	96	390	490	
107	郡山市	日和田町	2015	12	8	水田	380	1,670	2,050	390	1,670	2,060	
108	郡山市	西田町	2015	10	30	普通畑	260	1,110	1,370	260	1,110	1,370	
109	郡山市	熱海町	2015	12	2	草地	46	190	240	48	190	240	
110	須賀川市	榊衝	2015	10	3	普通畑	320	1,320	1,640	310	1,320	1,630	
111	須賀川市	矢田野	2015	12	3	水田	290	1,290	1,580	290	1,300	1,590	
112	須賀川市	堀込	2015	9	28	水田	400	1,640	2,040	380	1,640	2,020	
113	須賀川市	木之崎	2015	12	4	草地	430	1,950	2,380	440	1,950	2,390	
114	須賀川市	木ノ崎	2015	9	22	水田	240	990	1,230	230	980	1,210	
115	須賀川市	木ノ崎	2015	9	28	水田	220	890	1,110	210	890	1,100	
116	須賀川市	江花	2015	10	3	普通畑	190	760	950	180	750	930	
117	須賀川市	榊衝	2015	9	15	水田	430	1,830	2,260	410	1,820	2,230	
118	須賀川市	大久保	2015	12	3	水田	250	1,130	1,380	260	1,130	1,390	
119	須賀川市	江花	2015	10	9	普通畑	280	1,290	1,570	280	1,290	1,570	
120	須賀川市	長沼	2015	10	28	普通畑	220	1,070	1,290	220	1,070	1,290	
121	須賀川市	長沼	2015	10	9	普通畑	260	1,070	1,330	250	1,070	1,320	
122	須賀川市	志茂	2015	10	3	普通畑	210	890	1,100	200	890	1,090	
123	須賀川市	大桑原	2015	9	16	水田	380	1,680	2,060	370	1,670	2,040	
124	須賀川市	大桑原	2015	9	16	水田	430	1,730	2,160	410	1,720	2,130	
125	須賀川市	矢沢	2015	9	30	水田	460	1,910	2,370	440	1,910	2,350	
126	須賀川市	森宿	2015	12	4	樹園地	170	770	940	170	770	940	
127	須賀川市	袋田	2015	10	28	普通畑	220	930	1,150	220	930	1,150	
128	田村市	滝根町	2015	10	5	水田	60	280	340	58	270	330	
129	田村市	船引町	2015	10	24	普通畑	25	120	150	24	120	140	
130	田村市	都路町	2015	9	30	水田	160	660	820	160	660	820	
131	田村市	常葉町	2015	12	3	水田	53	210	260	55	210	270	
132	田村市	都路町	2015	9	28	水田	180	770	950	170	770	940	
133	田村市	船引町	2015	9	30	水田	100	430	530	98	430	530	
134	田村市	都路町	2015	9	28	水田	170	650	820	160	650	810	
135	田村市	都路町	2015	10	3	水田	270	1,080	1,350	260	1,080	1,340	
136	田村市	船引町	2015	12	3	水田	110	480	590	110	480	590	
137	田村市	船引町	2015	9	27	水田	150	590	740	140	580	720	
138	田村市	都路町	2015	9	28	水田	270	1,200	1,470	260	1,200	1,460	

※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 農地土壤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) ^{※2}			2015年11月4日を基準日とした値(Bq/kg) ^{※2}			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	田村市	船引町	2015	12	2	普通畑	270	1,190	1,460	270	1,190	1,460	
140	鏡石町	小栗山	2015	9	22	水田	70	360	430	67	360	430	
141	天栄村	白子	2015	12	3	水田	330	1,480	1,810	340	1,480	1,820	
142	天栄村	牧之内	2015	12	4	普通畑	40	200	240	41	200	240	
143	石川町	赤羽	2015	12	3	水田	38	160	200	39	160	200	
144	平田村	九生滝	2015	12	3	水田	29	130	160	30	130	160	
145	古殿町	大久田	2015	12	3	普通畑	43	190	230	44	190	230	
146	三春町	西方	2015	12	3	普通畑	48	230	280	50	230	280	
147	三春町	下舞木	2015	12	3	水田	280	1,210	1,490	290	1,210	1,500	
148	三春町	山田	2015	9	22	水田	190	720	910	180	720	900	
149	三春町	平沢	2015	10	3	水田	300	1,240	1,540	290	1,240	1,530	
150	三春町	七草木	2015	9	27	水田	220	890	1,110	210	890	1,100	
151	三春町	七草木	2015	9	30	水田	370	1,550	1,920	360	1,550	1,910	
152	小野町	塩庭	2015	12	3	普通畑	26	100	130	27	100	130	
153	小野町	飯豊	2015	12	3	水田	41	180	220	42	180	220	
154	白河市	表郷河東田	2015	12	4	普通畑	75	330	410	77	330	410	
155	白河市	白坂	2015	9	17	水田	230	1,010	1,240	220	1,010	1,230	
156	白河市	大信豊地	2015	9	21	水田	240	1,010	1,250	230	1,010	1,240	
157	白河市	大信下新城	2015	9	28	水田	160	680	840	150	680	830	
158	白河市	大信町屋	2015	12	4	水田	200	910	1,110	210	910	1,120	
159	白河市	大信隈戸	2015	12	4	水田	320	1,420	1,740	330	1,420	1,750	
160	白河市	大信隈戸	2015	10	19	普通畑	220	920	1,140	220	920	1,140	
161	白河市	大信隈戸	2015	10	3	普通畑	190	790	980	180	790	970	
162	白河市	大信隈戸	2015	10	3	普通畑	200	840	1,040	200	840	1,040	
163	西郷村	小田倉	2015	10	21	普通畑	160	710	870	160	710	870	
164	西郷村		2015	12	4	水田	190	870	1,060	200	870	1,070	
165	西郷村	小田倉	2016	1	28	普通畑	130	660	790	140	670	810	
166	西郷村	真船	2015	10	3	水田	52	260	310	51	260	310	
167	西郷村	小田倉	2015	12	4	草地	61	240	300	63	240	300	
168	西郷村	羽太	2015	11	7	普通畑	46	190	240	46	190	240	
169	矢吹町	寺内	2016	1	28	普通畑	36	160	200	39	170	210	
170	矢吹町	一本木	2015	12	8	草地	12	58	70	13	58	71	
171	矢吹町	一本木	2015	12	8	水田	61	240	300	63	240	300	
172	棚倉町	堤	2015	12	4	水田	65	280	350	67	280	350	
173	鮫川村	渡瀬	2015	12	4	水田	43	210	250	44	210	250	
174	鮫川村	富田	2015	12	4	普通畑	19	53	72	19	53	72	
175	鮫川村	富田	2015	10	21	普通畑	21	96	120	21	95	120	
176	会津若松市	湊町	2015	11	30	普通畑	23	85	110	24	85	110	
177	会津若松市	北会津町	2015	10	27	普通畑	60	280	340	59	270	330	
178	会津若松市	北会津町	2015	9	21	水田	60	250	310	57	250	310	
179	会津若松市	河東町	2015	10	7	普通畑	58	220	280	56	220	280	
180	会津若松市	神指町	2015	9	21	水田	90	360	450	86	360	450	
181	会津若松市	河東町	2015	10	15	普通畑	55	240	300	54	240	290	
182	会津若松市	河東町	2015	11	30	水田	62	270	330	64	270	330	
183	喜多方市	塩川町	2015	9	17	水田	110	500	610	110	500	610	
184	喜多方市	山都町	2015	9	23	水田	32	140	170	31	140	170	
185	喜多方市	熊倉町	2015	10	7	普通畑	98	490	590	96	490	590	
186	喜多方市	岩月町	2015	10	7	普通畑	25	89	110	24	89	110	
187	喜多方市	上三宮町	2015	11	30	水田	29	140	170	29	140	170	
188	喜多方市	松山町	2015	10	15	普通畑	34	170	200	33	170	200	
189	北塩原村	大塩	2015	9	26	水田	43	160	200	42	160	200	
190	北塩原村	桧原	2015	11	30	普通畑	37	180	220	38	180	220	
191	西会津町	野沢	2015	11	30	水田	23	89	110	23	89	110	
192	磐梯町	更科	2015	10	22	普通畑	35	160	200	35	160	200	
193	磐梯町	磐梯	2015	9	24	水田	58	290	350	56	290	350	
194	磐梯町	赤枝	2015	10	15	普通畑	93	410	500	92	410	500	
195	猪苗代町	中小松	2015	10	8	普通畑	19	76	95	19	75	94	
196	猪苗代町	翁沢	2015	10	20	普通畑	31	160	190	30	160	190	
197	猪苗代町	長田	2015	9	24	水田	42	170	210	40	170	210	
198	猪苗代町	新六百苺	2015	10	2	水田	71	300	370	69	300	370	
199	猪苗代町	蚕養	2015	12	8	草地	50	250	300	51	250	300	
200	猪苗代町	春木場	2015	10	23	普通畑	120	520	640	110	520	630	
201	猪苗代町	若宮	2015	10	7	普通畑	65	280	350	63	280	340	
202	会津坂下町	船杉	2015	10	22	普通畑	49	220	270	48	220	270	
203	会津坂下町	見明南原	2015	12	7	水田	53	210	260	55	210	270	
204	湯川村	田川	2015	10	22	普通畑	81	370	450	80	370	450	
205	湯川村	湊仲田	2015	11	30	水田	98	440	540	100	440	540	
206	柳津町	大成沢	2015	10	6	普通畑	26	96	120	25	96	120	

※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) ^{※2}			2015年11月4日を基準日とした値(Bq/kg) ^{※2}			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	
207	柳津町	藤	2015	9	13	水田	33	120	150	32	120	150	
208	三島町	大登	2015	10	22	普通畑	56	240	300	55	240	300	
209	三島町	西方	2015	9	30	水田	37	170	210	36	160	200	
210	金山町	大志	2015	10	6	普通畑	51	200	250	49	200	250	
211	金山町	中川	2015	10	6	水田	23	100	120	23	100	120	
212	昭和村	下中津川	2015	10	23	普通畑	35	160	200	34	160	190	
213	昭和村	野尻	2015	11	30	水田	37	180	220	38	180	220	
214	会津美里町	八木沢	2015	10	20	普通畑	22	110	130	22	110	130	
215	下郷町	落合	2016	1	13	普通畑	2	10	12	2	10	12	
216	下郷町	枝松	2015	9	15	水田	11	48	59	10	48	58	
217	檜枝岐村		2015	10	1	普通畑	10	41	51	10	41	51	
218	只見町	梁取	2015	9	24	水田	29	97	130	28	97	130	
219	南会津町	木伏	2015	9	15	水田	27	110	140	26	110	140	
220	南会津町	田島	2016	1	12	水田	5	31	36	5	31	36	
221	相馬市	坪田	2015	12	7	普通畑	66	330	400	68	330	400	
222	相馬市	成田	2015	12	8	普通畑	84	360	440	87	360	450	
223	相馬市	成田	2015	12	7	水田	110	510	620	120	520	640	
224	相馬市	中野	2015	10	26	普通畑	150	650	800	150	650	800	
225	相馬市	中野	2015	12	7	水田	210	850	1,060	220	850	1,070	
226	相馬市	百槻	2015	12	7	水田	110	510	620	120	510	630	
227	相馬市	南飯淵	2015	10	26	普通畑	87	400	490	86	400	490	
228	相馬市	岩子	2015	9	22	水田	57	240	300	55	240	300	
229	相馬市	石上	2015	12	4	普通畑	47	200	250	49	200	250	
230	相馬市	大坪	2015	12	7	樹園地	100	450	550	110	450	560	
231	相馬市	塚部	2015	11	13	普通畑	110	480	590	110	480	590	
232	相馬市	椎木	2015	12	21	普通畑	72	330	400	75	330	410	
233	南相馬市	小高区耳谷	2015	9	14	水田	230	1,000	1,230	220	1,000	1,220	
234	南相馬市	小高区蛭沢	2015	9	19	水田	79	320	400	76	320	400	
235	南相馬市	小高区水谷	2015	9	12	水田	140	550	690	130	550	680	
236	南相馬市	小高区泉沢	2015	9	16	水田	120	510	630	120	500	620	
237	南相馬市	小高区上根沢	2015	9	14	水田	230	1,060	1,290	220	1,060	1,280	
238	南相馬市	小高区飯崎	2015	9	16	水田	290	1,290	1,580	280	1,290	1,570	
239	南相馬市	原町区片倉	2015	9	24	水田	370	1,640	2,010	350	1,640	1,990	
240	南相馬市	原町区片倉	2015	9	19	水田	400	1,770	2,170	380	1,760	2,140	
241	南相馬市	原町区馬場	2015	9	23	水田	490	2,010	2,500	470	2,000	2,470	
242	南相馬市	原町区高	2015	9	12	水田	77	290	370	73	290	360	
243	南相馬市	原町区益田	2015	9	15	水田	120	560	680	110	560	670	
244	南相馬市	原町区益田	2015	9	12	水田	93	430	520	88	430	520	
245	南相馬市	原町区上太田	2015	9	8	水田	230	990	1,220	220	990	1,210	
246	南相馬市	原町区高	2015	9	28	水田	120	590	710	120	590	710	
247	南相馬市	原町区高	2015	9	28	水田	140	590	730	140	590	730	
248	南相馬市	原町区大甕	2015	9	19	水田	86	370	460	82	370	450	
249	南相馬市	原町区大甕	2015	9	21	水田	<8	13	<21	<7	13	<20	※1
250	南相馬市	原町区中太田	2015	9	22	水田	220	1,040	1,260	210	1,040	1,250	
251	南相馬市	原町区中太田	2015	9	23	水田	230	1,010	1,240	220	1,010	1,230	
252	南相馬市	原町区中太田	2015	9	23	水田	240	1,030	1,270	230	1,030	1,260	
253	南相馬市	原町区中太田	2015	9	23	水田	280	1,100	1,380	270	1,100	1,370	
254	南相馬市	原町区中太田	2015	9	23	水田	230	920	1,150	230	920	1,150	
255	南相馬市	原町区下太田	2015	9	29	水田	200	900	1,100	200	890	1,090	
256	南相馬市	原町区牛来	2015	9	21	水田	190	820	1,010	180	820	1,000	
257	南相馬市	原町区馬場	2015	9	23	水田	570	2,260	2,830	550	2,250	2,800	
258	南相馬市	原町区馬場	2015	9	21	水田	390	1,750	2,140	380	1,750	2,130	
259	南相馬市	原町区馬場	2015	10	3	水田	390	1,700	2,090	380	1,700	2,080	
260	南相馬市	原町区牛来	2015	10	2	水田	210	850	1,060	200	850	1,050	
261	南相馬市	原町区石神	2015	9	8	水田	290	1,230	1,520	270	1,230	1,500	
262	南相馬市	原町区泉関下	2015	9	19	水田	24	93	120	23	92	120	
263	南相馬市	原町区信田沢	2015	10	5	水田	200	980	1,180	200	970	1,170	
264	南相馬市	原町区北長野	2015	11	5	普通畑	280	1,240	1,520	280	1,240	1,520	
265	南相馬市	原町区上高平	2015	9	16	水田	160	670	830	150	660	810	
266	南相馬市	原町区北長野	2015	9	14	水田	200	740	940	190	740	930	
267	南相馬市	原町区大谷	2015	10	29	普通畑	210	910	1,120	200	910	1,110	
268	南相馬市	原町区深野	2015	11	5	普通畑	360	1,480	1,840	360	1,480	1,840	
269	南相馬市	原町区深野	2015	9	22	水田	310	1,190	1,500	300	1,190	1,490	
270	南相馬市	原町区北新田	2015	9	21	水田	300	1,330	1,630	290	1,330	1,620	
271	南相馬市	原町区北新田	2015	9	21	水田	250	1,000	1,250	240	1,000	1,240	
272	南相馬市	原町区深野	2015	9	19	水田	210	830	1,040	200	830	1,030	
273	南相馬市	原町区深野	2015	9	14	水田	350	1,500	1,850	340	1,500	1,840	
274	南相馬市	原町区深野	2015	9	14	水田	310	1,310	1,620	290	1,310	1,600	
275	南相馬市	原町区深野	2015	10	2	水田	290	1,210	1,500	280	1,210	1,490	

※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) ^{※2}			2015年11月4日を基準日とした値(Bq/kg) ^{※2}			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	原町区深野	2015	9	21	水田	290	1,220	1,510	280	1,220	1,500	
277	南相馬市	鹿島区塩崎	2015	9	22	水田	160	750	910	150	750	900	
278	南相馬市	鹿島区江垂	2015	9	28	水田	120	530	650	110	530	640	
279	南相馬市	鹿島区檜原	2015	9	14	水田	320	1,300	1,620	310	1,300	1,610	
280	南相馬市	鹿島区鹿島	2015	10	2	水田	160	600	760	160	600	760	
281	南相馬市	鹿島区小山田	2015	9	19	水田	120	530	650	110	530	640	
282	南相馬市	鹿島区南屋形	2015	9	28	水田	180	720	900	170	720	890	
283	南相馬市	鹿島区北屋形	2015	9	12	水田	41	140	180	39	140	180	
284	南相馬市	鹿島区上栢窪	2015	9	24	水田	390	1,520	1,910	380	1,520	1,900	
285	南相馬市	鹿島区山下	2015	9	24	水田	170	680	850	170	680	850	
286	南相馬市	鹿島区山下	2015	9	24	水田	150	630	780	150	630	780	
287	南相馬市	鹿島区山下	2015	12	7	普通畑	84	370	450	86	370	460	
288	広野町	折木	2015	10	2	水田	130	500	630	120	500	620	
289	広野町	折木	2015	11	5	普通畑	190	800	990	190	800	990	
290	広野町	折木	2015	10	29	普通畑	120	550	670	120	550	670	
291	広野町	折木	2015	10	29	普通畑	180	770	950	180	770	950	
292	広野町	折木	2015	9	21	水田	150	610	760	150	610	760	
293	広野町	折木	2015	9	27	普通畑	220	860	1,080	210	860	1,070	
294	広野町	折木	2015	9	19	水田	110	440	550	110	440	550	
295	広野町	折木	2015	9	19	水田	130	560	690	130	550	680	
296	広野町	上浅見川	2015	9	29	水田	270	1,200	1,470	260	1,200	1,460	
297	広野町	上浅見川	2015	9	29	水田	180	740	920	180	740	920	
298	広野町	上浅見川	2015	9	27	水田	260	1,010	1,270	250	1,010	1,260	
299	広野町	下北迫	2015	10	10	普通畑	130	500	630	120	500	620	
300	広野町	上北迫	2015	10	7	普通畑	160	710	870	160	710	870	
301	広野町	上北迫	2015	9	21	水田	170	700	870	170	690	860	
302	広野町	上北迫	2015	9	24	水田	150	680	830	140	680	820	
303	広野町	上北迫	2015	10	3	水田	230	1,010	1,240	220	1,010	1,230	
304	檜葉町	山田岡	2015	10	16	水田	70	300	370	69	300	370	
305	檜葉町	下小塙	2015	9	27	水田	210	810	1,020	200	800	1,000	
306	檜葉町	上小塙	2015	10	16	水田	200	760	960	190	760	950	
307	檜葉町	井出	2015	10	16	水田	210	830	1,040	200	830	1,030	
308	檜葉町	上繁岡	2015	10	16	水田	250	1,100	1,350	250	1,100	1,350	
309	檜葉町	上繁岡	2015	10	16	水田	230	880	1,110	220	880	1,100	
310	檜葉町	波倉	2015	10	16	水田	24	120	140	24	120	140	
311	檜葉町	上繁岡	2015	9	27	水田	410	1,820	2,230	400	1,820	2,220	
312	富岡町	原下	2015	10	16	水田	420	1,700	2,120	420	1,700	2,120	
313	富岡町	下千里	2015	10	16	水田	420	1,680	2,100	410	1,680	2,090	
314	川内村	下川内	2015	10	1	水田	200	820	1,020	190	820	1,010	
315	川内村	下川内	2015	10	8	普通畑	160	670	830	160	670	830	
316	川内村	下川内	2015	10	10	普通畑	340	1,450	1,790	330	1,450	1,780	
317	川内村	上川内	2015	9	23	水田	93	390	480	89	390	480	
318	川内村	下川内	2015	9	22	水田	360	1,440	1,800	340	1,440	1,780	
319	川内村	下川内	2015	10	7	普通畑	230	980	1,210	220	980	1,200	
320	川内村	上川内	2015	9	24	水田	79	340	420	76	340	420	
321	川内村	下川内	2015	10	8	普通畑	110	470	580	110	460	570	
322	川内村	下川内	2015	9	26	水田	130	590	720	130	580	710	
323	川内村	下川内	2015	10	8	普通畑	220	950	1,170	220	950	1,170	
324	川内村	下川内	2015	10	26	水田	97	400	500	96	400	500	
325	川内村	下川内	2015	10	13	普通畑	160	720	880	160	710	870	
326	川内村	下川内	2015	10	7	普通畑	160	680	840	150	670	820	
327	川内村	下川内	2015	9	26	水田	160	670	830	160	670	830	
328	川内村	上川内	2015	10	20	普通畑	56	210	270	55	210	270	
329	川内村	下川内	2015	9	29	水田	180	680	860	170	680	850	
330	川内村	下川内	2015	10	2	水田	140	610	750	140	610	750	
331	川内村	上川内	2015	9	29	水田	46	200	250	44	200	240	
332	川内村	下川内	2015	10	26	水田	110	430	540	110	430	540	
333	川内村	上川内	2015	9	29	水田	87	390	480	85	390	480	
334	川内村	上川内	2015	10	29	普通畑	71	300	370	71	300	370	
335	川内村	上川内	2015	10	29	普通畑	78	390	470	78	390	470	
336	川内村	上川内	2015	10	6	普通畑	130	500	630	120	500	620	
337	川内村	上川内	2015	10	1	水田	83	370	450	80	370	450	
338	川内村	上川内	2015	9	24	水田	86	310	400	83	310	390	
339	川内村	上川内	2015	10	7	普通畑	72	270	340	70	270	340	
340	川内村	上川内	2015	10	10	普通畑	57	230	290	55	230	290	
341	川内村	下川内	2015	10	26	水田	72	320	390	71	320	390	
342	川内村	下川内	2015	10	2	水田	240	1,060	1,300	230	1,060	1,290	
343	川内村	上川内	2015	9	24	水田	140	580	720	140	580	720	
344	大熊町	大川原	2015	10	16	水田	2,240	9,320	11,600	2,200	9,310	11,500	

※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 農地土壤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) ^{※2}			2015年11月4日を基準日とした値(Bq/kg) ^{※2}			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	
345	大熊町	熊川	2015	10	27	水田	5,600	23,000	28,600	5,560	22,900	28,500	
346	大熊町	熊	2015	10	26	水田	670	2,680	3,350	660	2,680	3,340	
347	大熊町	下野上	2015	10	27	普通畑	1,550	6,320	7,870	1,540	6,320	7,860	
348	大熊町	夫沢	2015	10	27	樹園地	6,020	24,700	30,700	5,980	24,700	30,700	
349	双葉町	細谷	2015	10	27	普通畑	2,560	11,400	14,000	2,540	11,400	13,900	
350	双葉町	新山	2015	10	27	水田	1,130	4,920	6,050	1,120	4,910	6,030	
351	浪江町	幾世橋	2015	10	27	水田	150	620	770	150	620	770	
352	浪江町	立野	2015	10	29	水田	1,880	8,430	10,300	1,870	8,430	10,300	
353	浪江町	手七郎	2015	10	29	水田	8,320	33,500	41,800	8,270	33,500	41,800	
354	葛尾村	野川	2015	10	5	水田	140	630	770	140	630	770	
355	葛尾村	上野川	2015	10	26	水田	210	880	1,090	200	880	1,080	
356	葛尾村	葛尾	2015	10	26	水田	44	200	240	44	200	240	
357	葛尾村	葛尾	2015	10	2	水田	380	1,730	2,110	370	1,730	2,100	
358	新地町	駒ヶ嶺藤見	2015	12	7	水田	37	170	210	38	170	210	
359	新地町	小川	2015	12	7	水田	76	310	390	78	320	400	
360	飯館村	佐須	2015	10	29	水田	360	1,450	1,810	360	1,450	1,810	
361	いわき市	勿来町	2015	12	7	水田	34	170	200	35	170	210	
362	いわき市	勿来町	2015	12	7	草地	63	310	370	65	310	380	
363	いわき市	山田町	2015	10	26	普通畑	18	88	110	18	88	110	
364	いわき市	泉町	2015	12	21	普通畑	14	72	86	14	72	86	
365	いわき市	山田町	2015	11	5	普通畑	41	180	220	41	180	220	
366	いわき市	渡辺町	2015	12	7	水田	38	130	170	39	130	170	
367	いわき市	田人町	2015	9	20	普通畑	42	140	180	40	140	180	
368	いわき市	山田町	2015	9	14	水田	77	320	400	73	320	390	
369	いわき市	常磐藤原町	2015	9	22	水田	54	260	310	52	260	310	
370	いわき市	平沼ノ内	2015	9	26	水田	98	430	530	95	430	530	
371	いわき市	内郷高野町	2015	10	1	水田	47	210	260	45	210	260	
372	いわき市	内郷宮町	2015	12	7	樹園地	51	250	300	52	250	300	
373	いわき市	平鎌田	2015	12	7	水田	110	450	560	110	450	560	
374	いわき市	好間町	2015	9	20	水田	60	240	300	58	240	300	
375	いわき市	三和町	2015	9	22	水田	35	180	220	34	180	210	
376	いわき市	四倉町	2015	11	5	普通畑	29	140	170	29	140	170	
377	いわき市	四倉町	2015	9	1	水田	59	200	260	55	200	260	
378	いわき市	三和町	2015	12	7	水田	34	150	180	35	150	190	
379	いわき市	三和町	2015	12	7	水田	28	130	160	28	130	160	
380	いわき市	三和町	2015	10	13	普通畑	23	100	120	23	100	120	
381	いわき市	久ノ浜町	2015	12	7	水田	110	460	570	120	460	580	
382	いわき市	大久町	2015	10	1	水田	73	250	320	70	250	320	
383	いわき市	三和町	2015	12	7	水田	62	280	340	64	290	350	
384	いわき市	川前町	2015	12	7	草地	190	830	1,020	200	830	1,030	

※1 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。

※2 土壤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。