

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}			2017年11月16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	飯坂町	2017	8	29	樹園地	180	1520	1700	170	1510	1680	
2	福島市	飯坂町	2017	11	1	樹園地	47	400	450	46	400	450	
3	福島市	飯坂町	2017	8	21	樹園地	82	630	710	76	620	700	
4	福島市	飯坂町	2017	10	26	樹園地	130	1130	1260	130	1130	1260	
5	福島市	冲高荒神	2017	9	11	水田	210	1650	1860	200	1640	1840	
6	福島市	大笹生	2017	11	6	樹園地	160	1440	1610	160	1440	1600	
7	福島市	御山	2017	10	28	樹園地	220	1940	2160	220	1930	2150	
8	福島市	大波	2017	9	22	水田	390	3310	3700	370	3300	3670	
9	福島市	土船	2017	9	29	水田	140	1200	1340	130	1200	1330	
10	福島市	渡利	2017	11	6	樹園地	350	3130	3480	340	3130	3470	
11	福島市	下鳥渡	2017	10	17	水田	110	930	1040	110	930	1040	
12	福島市	荒井	2017	5	16	草地	58	490	550	49	480	530	
13	福島市	松川町	2017	10	20	普通畑	94	760	860	92	760	850	
14	福島市	松川町	2017	10	20	普通畑	100	890	990	99	880	980	
15	福島市	松川町	2017	9	29	水田	130	1020	1150	120	1020	1140	
16	二本松市	木幡	2017	9	18	水田	210	1680	1890	200	1670	1880	
17	二本松市	伊佐沼町	2017	10	5	水田	200	1600	1800	190	1600	1780	
18	二本松市	新田	2017	8	31	普通畑	51	440	490	48	440	480	
19	二本松市	永田才木	2017	9	13	樹園地	86	680	760	81	670	750	
20	二本松市	針道	2017	9	5	普通畑	110	830	940	99	830	930	
21	二本松市	岳温泉	2017	8	1	草地	43	330	370	39	330	370	
22	二本松市	西光内	2017	11	1	普通畑	120	940	1050	120	940	1050	
23	二本松市	原セ	2017	10	17	水田	110	960	1060	100	950	1060	
24	二本松市	西勝田	2017	10	19	普通畑	190	1600	1790	180	1600	1780	
25	二本松市	錦町	2017	9	18	水田	240	1800	2040	220	1790	2020	
26	二本松市	西新殿	2017	10	20	普通畑	120	910	1030	120	910	1020	
27	二本松市	東新殿	2017	11	9	水田	100	920	1030	100	920	1030	
28	伊達市	梁川町	2017	10	20	普通畑	53	440	490	52	440	490	
29	伊達市	梁川町	2017	10	20	普通畑	81	550	630	79	550	630	
30	伊達市	梁川町	2017	10	20	普通畑	69	550	610	67	540	610	
31	伊達市	梁川町	2017	10	20	普通畑	88	740	830	86	740	830	
32	伊達市	梁川町	2017	10	20	普通畑	75	590	660	73	580	660	
33	伊達市	梁川町	2017	10	17	水田	90	750	840	87	750	840	
34	伊達市	梁川町	2017	10	20	普通畑	120	950	1060	110	940	1060	
35	伊達市	梁川町	2017	10	20	普通畑	130	1200	1330	130	1200	1320	
36	伊達市	保原町	2018	1	9	普通畑	96	840	930	100	840	940	
37	伊達市	保原町	2017	10	23	樹園地	150	1360	1510	150	1360	1510	
38	伊達市	霊山町	2017	7	25	樹園地	380	3220	3600	340	3200	3540	
39	伊達市	霊山町	2017	10	23	樹園地	210	1810	2010	200	1810	2010	
40	伊達市	霊山町	2017	8	2	草地	12	77	89	11	76	87	
41	伊達市	月館町	2017	10	17	水田	170	1540	1710	170	1540	1710	
42	伊達市	霊山町	2017	9	22	水田	230	1990	2220	220	1980	2200	
43	本宮市	和田	2017	8	31	普通畑	280	2250	2530	260	2240	2500	
44	本宮市	糠沢	2017	10	19	普通畑	250	2120	2370	240	2120	2360	
45	桑折町	北半田	2017	10	17	水田	160	1390	1550	160	1380	1540	
46	桑折町	谷地	2017	9	1	普通畑	98	820	920	91	810	910	
47	桑折町	谷地	2017	10	28	普通畑	160	1280	1440	160	1280	1440	
48	桑折町	下郡	2017	10	28	普通畑	140	1170	1310	130	1170	1300	
49	国見町	小坂	2017	10	10	普通畑	170	1280	1450	170	1280	1440	
50	国見町	小坂	2017	10	10	普通畑	180	1510	1690	170	1510	1680	
51	国見町	新泉田	2017	11	13	普通畑	190	1760	1950	180	1760	1940	
52	国見町	藤田	2017	9	29	水田	110	850	960	100	850	950	
53	川俣町	西福沢	2017	9	29	水田	130	1030	1160	120	1030	1150	
54	川俣町	山木屋	2017	10	2	普通畑	69	640	710	66	630	700	
55	川俣町	山木屋	2017	11	20	普通畑	22	180	200	22	180	200	
56	大玉村	大山	2017	11	9	水田	240	2050	2290	240	2050	2290	
57	大玉村	玉井	2017	11	27	普通畑	52	460	510	53	460	510	
58	大玉村	玉井	2017	10	20	普通畑	120	970	1090	120	970	1080	
59	郡山市	熱海町	2017	8	1	草地	28	230	260	26	230	260	
60	郡山市	日和田町	2017	11	8	水田	190	1560	1750	180	1560	1750	
61	郡山市	西田町	2017	11	1	普通畑	65	540	600	64	540	600	
62	郡山市	喜久田町	2017	9	13	樹園地	120	960	1080	110	960	1070	
63	郡山市	日和田町	2017	11	8	普通畑	110	1100	1210	110	1100	1210	
64	郡山市	喜久田町	2017	9	28	水田	310	2550	2860	300	2540	2840	
65	郡山市	西田町	2017	11	16	普通畑	46	360	410	46	360	410	
66	郡山市	西田町	2017	8	31	普通畑	68	600	670	63	600	660	
67	郡山市	逢瀬町	2017	9	28	水田	94	720	820	90	720	810	
68	郡山市	富久山町	2017	10	27	普通畑	86	690	770	84	690	770	
69	郡山市	片平町	2017	9	28	水田	150	1300	1450	140	1300	1440	
70	郡山市	西田町	2017	10	27	普通畑	160	1260	1420	150	1260	1410	

※1 検出限界未満のものは「< (検出限界値) 」と表示。

※2 土壌中の放射性セシウム濃度は、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}			2017年11月16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	
71	郡山市	湖南町	2017	10	27	普通畑	14	100	120	14	100	110	
72	郡山市	湖南町	2017	10	25	水田	9	120	130	9	120	130	
73	郡山市	三穂田町	2017	9	30	水田	100	870	970	99	870	970	
74	郡山市	三穂田町	2017	10	25	水田	190	1600	1790	190	1590	1780	
75	郡山市	三穂田町	2017	10	5	水田	280	2220	2500	270	2210	2480	
76	郡山市	湖南町	2017	9	19	普通畑	12	77	90	12	77	89	
77	須賀川市	袋田	2017	10	30	普通畑	120	1030	1150	120	1030	1150	
78	須賀川市	矢沢	2017	9	7	水田	220	1650	1870	200	1640	1850	
79	須賀川市	大桑原	2017	9	16	水田	220	1900	2120	210	1890	2100	
80	須賀川市	志茂	2017	9	5	普通畑	130	960	1090	120	960	1070	
81	須賀川市	長沼	2017	8	29	普通畑	180	1420	1600	170	1410	1580	
82	須賀川市	長沼	2017	10	19	普通畑	130	1050	1180	120	1050	1170	
83	須賀川市	江花	2017	10	5	普通畑	140	1230	1370	140	1230	1370	
84	須賀川市	大久保	2017	10	31	水田	150	1280	1430	150	1280	1430	
85	須賀川市	榊衝	2017	8	29	水田	190	1600	1790	180	1590	1770	
86	須賀川市	江花	2017	10	5	普通畑	170	1300	1470	160	1300	1460	
87	須賀川市	木之崎	2017	9	5	水田	130	1060	1190	120	1060	1170	
88	須賀川市	木之崎	2017	8	3	草地	130	1090	1230	120	1090	1210	
89	須賀川市	堀込	2017	9	5	水田	170	1360	1530	160	1350	1510	
90	須賀川市	矢田野	2017	9	5	水田	150	1110	1260	140	1100	1250	
91	須賀川市	榊衝	2017	8	29	普通畑	140	1080	1220	130	1070	1210	
92	田村市	船引町	2017	8	29	普通畑	110	910	1020	100	900	1000	
93	田村市	都路町	2017	10	14	水田	160	1180	1340	150	1180	1330	
94	田村市	船引町	2017	11	9	水田	46	400	440	45	400	440	
95	田村市	都路町	2017	10	14	水田	91	740	830	88	740	830	
96	田村市	都路町	2017	9	19	水田	83	620	700	79	620	690	
97	田村市	船引町	2017	9	28	水田	60	530	590	57	530	580	
98	田村市	都路町	2017	9	19	水田	100	810	910	97	800	900	
99	田村市	常葉町	2017	11	9	水田	36	220	260	36	220	260	
100	田村市	都路町	2017	9	28	水田	62	520	580	59	520	580	
101	鏡石町	小栗山	2017	9	16	水田	43	380	430	41	380	420	
102	天栄村	牧之内	2017	9	29	普通畑	27	190	220	26	190	220	
103	天栄村	白子	2017	10	31	水田	180	1510	1690	180	1510	1690	
104	石川町	赤羽	2017	10	21	水田	19	170	190	18	170	190	
105	平田村	丸生滝	2017	11	9	水田	10	100	110	10	100	110	
106	古殿町	大久田	2017	9	6	普通畑	21	160	180	20	160	180	
107	三春町	七草木	2017	9	19	水田	95	700	800	90	700	790	
108	三春町	七草木	2017	9	18	水田	100	890	990	95	890	990	
109	三春町	平沢	2017	9	30	水田	120	940	1060	110	940	1050	
110	三春町	山田	2017	9	19	水田	120	1000	1120	120	1000	1110	
111	三春町	下舞木	2017	11	9	水田	120	1010	1140	120	1010	1130	
112	三春町	西方	2017	11	16	普通畑	26	210	230	26	210	230	
113	小野町	飯豊	2017	11	9	水田	17	180	200	17	180	200	
114	小野町	塩庭	2018	3	4	普通畑	15	87	100	17	88	100	
115	白河市	大信隈戸	2017	10	16	普通畑	130	1010	1140	120	1010	1130	
116	白河市	大信隈戸	2017	10	16	普通畑	130	1010	1140	130	1010	1140	
117	白河市	大信隈戸	2017	10	19	普通畑	100	870	970	99	860	960	
118	白河市	大信隈戸	2017	10	31	水田	140	1230	1370	140	1220	1370	
119	白河市	大信町屋	2017	10	31	水田	100	860	960	98	860	960	
120	白河市	大信下新城	2017	9	11	水田	81	570	650	76	560	640	
121	白河市	大信豊地	2017	9	23	水田	120	1030	1150	120	1030	1140	
122	白河市	白坂下黒川	2017	9	23	水田	150	1130	1280	140	1130	1270	
123	白河市	表郷河東田	2017	10	12	普通畑	33	270	310	32	270	300	
124	西郷村	小田倉	2017	10	31	水田	93	760	860	91	760	850	
125	西郷村	小田倉	2017	10	19	普通畑	52	510	560	51	510	560	
126	西郷村	小田倉	2017	10	5	普通畑	220	1700	1920	210	1700	1900	
127	矢吹町	一本木	2017	11	10	水田	18	190	210	18	190	210	
128	矢吹町	一本木	2017	8	10	草地	10	90	100	9	89	99	
129	矢吹町	寺内	2018	1	25	普通畑	20	170	190	21	170	190	
130	棚倉町	堤	2017	10	21	水田	35	310	350	34	310	340	
131	鮫川村	富田	2017	10	16	普通畑	12	81	93	12	81	93	
132	鮫川村	富田	2017	10	21	普通畑	7	70	77	7	70	77	
133	鮫川村	渡瀬	2017	11	10	水田	34	210	240	34	210	240	
134	会津若松市	河東町	2017	10	25	水田	30	250	280	29	250	280	
135	会津若松市	神指町	2017	10	13	普通畑	32	240	270	31	240	270	
136	会津若松市	河東町	2017	10	2	普通畑	15	120	140	14	120	140	
137	会津若松市	北会津町	2017	9	15	水田	41	270	310	39	270	310	
138	会津若松市	北会津町	2017	10	13	普通畑	34	290	320	33	290	320	
139	会津若松市	湊町	2017	10	25	水田	14	87	100	14	87	100	
140	喜多方市	松山町	2017	10	3	普通畑	22	160	190	21	160	180	

※1 検出限界未満のものは「< (検出限界値) 」と表示。

※2 土壌中の放射性セシウム濃度は、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}			2017年11月16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	
141	喜多方市	上三宮町	2017	10	24	水田	11	120	130	11	120	130	
142	喜多方市	岩月町	2017	10	3	普通畑	16	99	120	15	99	110	
143	喜多方市	熊倉町	2017	10	2	普通畑	17	230	240	16	220	240	
144	喜多方市	山都町	2017	9	21	水田	27	150	170	26	140	170	
145	北塩原村	大塩	2017	9	21	水田	30	220	250	28	220	240	
146	西会津町	野沢	2017	10	24	水田	10	71	81	10	71	81	
147	磐梯町	赤枝	2017	10	2	普通畑	46	380	420	44	380	420	
148	磐梯町	磐梯	2017	9	30	水田	33	290	320	32	290	320	
149	磐梯町	更科	2017	10	6	普通畑	28	200	230	27	200	230	
150	猪苗代町	若宮	2017	10	2	普通畑	19	190	210	18	190	210	
151	猪苗代町	高見	2017	9	21	水田	58	420	480	55	420	480	
152	猪苗代町	蚕養	2017	8	10	草地	54	460	510	49	460	510	
153	猪苗代町	新六百苺	2017	9	21	水田	17	170	190	16	170	190	
154	猪苗代町	長田	2017	8	31	普通畑	21	220	240	20	220	240	
155	猪苗代町	翁沢	2017	10	10	水田	20	180	200	19	180	200	
156	会津坂下町	見明南原	2017	10	24	水田	20	200	220	20	200	220	
157	会津坂下町	船杉	2017	10	6	普通畑	36	320	350	35	320	350	
158	湯川村	湊仲田	2017	10	24	水田	47	410	460	46	410	450	
159	湯川村	田川	2017	10	3	普通畑	33	250	290	32	250	280	
160	柳津町	大成沢	2017	10	3	普通畑	13	87	100	12	87	99	
161	三島町	西方	2017	9	15	水田	20	170	190	19	170	190	
162	三島町	大登	2017	9	12	普通畑	30	210	240	28	210	240	
163	金山町	中川	2017	9	15	水田	<10	75	<85	<9	75	<84	
164	金山町	大志	2017	10	2	普通畑	10	110	120	10	110	120	
165	昭和村	野尻	2017	10	24	水田	21	170	190	21	170	190	
166	昭和村	下中津川	2017	9	2	普通畑	20	170	190	19	170	190	
167	会津美里町	八木沢	2017	10	12	普通畑	15	140	160	15	140	160	
168	下郷町	枝松	2017	9	12	水田	<9	43	<52	<8	43	<52	
169	下郷町	落合	2017	10	31	普通畑	1	9	10	1	9	10	
170	檜枝岐村		2017	10	12	普通畑	<9	49	<58	<9	49	<58	
171	只見町	梁取	2017	9	14	水田	10	98	110	9	98	110	
172	南会津町	田島	2017	10	31	水田	2	25	27	2	25	27	
173	南会津町	木伏	2017	9	12	水田	14	110	130	13	110	120	
174	相馬市	椎木	2017	12	18	普通畑	28	250	270	29	250	270	
175	相馬市	塚部	2017	10	24	普通畑	49	420	470	48	420	470	
176	相馬市	大坪	2017	9	23	樹園地	43	340	380	41	340	380	
177	相馬市	岩子	2017	9	29	水田	48	410	460	46	410	460	
178	相馬市	南飯淵	2017	9	25	普通畑	66	600	670	63	600	660	
179	相馬市	百槻	2017	11	14	水田	54	440	490	53	440	490	
180	相馬市	中野	2017	11	14	水田	75	670	740	75	670	740	
181	相馬市	中野	2017	10	16	普通畑	60	430	490	58	430	490	
182	相馬市	成田	2017	11	14	水田	55	470	530	55	470	530	
183	相馬市	成田	2017	11	14	普通畑	37	330	370	37	330	370	
184	南相馬市	鹿島区山下	2017	12	18	普通畑	34	340	370	35	340	370	
185	南相馬市	鹿島区山下	2017	9	18	水田	70	580	650	66	570	640	
186	南相馬市	鹿島区山下	2017	9	18	水田	88	700	780	83	690	780	
187	南相馬市	鹿島区上栞窪	2017	9	18	水田	160	1350	1510	150	1340	1490	
188	南相馬市	鹿島区北屋形	2017	10	10	水田	12	99	110	12	99	110	
189	南相馬市	鹿島区南屋形	2017	10	2	水田	78	560	630	75	550	630	
190	南相馬市	鹿島区小山田	2017	9	30	水田	74	610	680	71	610	680	
191	南相馬市	鹿島区鹿島	2017	10	5	水田	79	670	740	76	660	740	
192	南相馬市	鹿島区樟原	2017	9	14	水田	180	1480	1660	170	1470	1640	
193	南相馬市	鹿島区江垂	2017	10	10	水田	65	570	640	63	570	630	
194	南相馬市	鹿島区塩崎	2017	9	19	水田	200	1560	1760	190	1550	1740	
195	南相馬市	原町区深野	2017	8	29	水田	180	1430	1610	170	1420	1590	
196	南相馬市	原町区深野	2017	10	2	水田	170	1360	1530	170	1360	1520	
197	南相馬市	原町区深野	2017	10	12	水田	160	1310	1470	160	1310	1470	
198	南相馬市	原町区深野	2017	10	7	水田	200	1790	1990	200	1790	1980	
199	南相馬市	原町区深野	2017	9	29	水田	100	890	990	96	890	990	
200	南相馬市	小高区飯崎	2018	2	6	普通畑	36	310	350	39	310	350	
201	南相馬市	原町区北新田	2017	9	22	水田	110	920	1040	110	920	1030	
202	南相馬市	原町区北新田	2017	10	12	水田	150	1260	1410	150	1260	1410	
203	南相馬市	原町区深野	2017	8	29	普通畑	230	1970	2200	220	1960	2180	
204	南相馬市	原町区大谷	2017	9	29	水田	130	1110	1240	120	1110	1230	
205	南相馬市	原町区北長野	2017	10	2	水田	100	930	1030	100	930	1030	
206	南相馬市	原町区上北高平	2017	9	30	水田	84	670	760	80	670	750	
207	南相馬市	原町区信田沢	2017	10	16	普通畑	130	1240	1370	130	1240	1370	
208	南相馬市	原町区泉閣下	2017	10	28	水田	15	150	160	15	150	160	
209	南相馬市	原町区石神	2017	9	30	水田	200	1480	1680	190	1480	1660	
210	南相馬市	原町区牛来	2017	10	10	水田	110	860	970	110	860	960	

※1 検出限界未満のものは「< (検出限界値)」と表示。

※2 土壌中の放射性セシウム濃度は、有効数字(2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}			2017年11月16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	
211	南相馬市	原町区馬場	2017	10	10	水田	190	1550	1740	180	1550	1730	
212	南相馬市	原町区馬場	2017	9	28	水田	230	1780	2010	220	1770	1990	
213	南相馬市	原町区馬場	2017	10	2	水田	240	1910	2150	230	1900	2140	
214	南相馬市	原町区牛来	2017	9	29	水田	93	770	860	89	760	850	
215	南相馬市	原町区下太田	2017	10	5	水田	96	850	950	92	850	940	
216	南相馬市	原町区中太田	2017	9	15	水田	110	880	990	100	880	980	
217	南相馬市	原町区中太田	2017	9	12	水田	120	820	930	110	810	920	
218	南相馬市	原町区中太田	2017	9	12	水田	98	790	890	92	790	880	
219	南相馬市	原町区大窪	2017	9	22	水田	33	320	360	31	320	350	
220	南相馬市	原町区高	2017	9	15	水田	72	580	650	68	580	650	
221	南相馬市	原町区高	2017	9	15	水田	47	530	580	44	530	580	
222	南相馬市	原町区上太田	2017	9	28	水田	120	1010	1130	120	1010	1120	
223	南相馬市	原町区益田	2017	10	19	普通畑	48	400	450	47	400	450	
224	南相馬市	原町区益田	2017	9	22	水田	73	560	630	69	560	620	
225	南相馬市	原町区高	2017	10	19	普通畑	24	200	220	23	200	220	
226	南相馬市	原町区馬場	2017	9	21	水田	250	1930	2180	240	1920	2160	
227	南相馬市	原町区片倉	2017	9	30	水田	170	1380	1550	160	1380	1540	
228	南相馬市	原町区片倉	2017	10	2	水田	190	1600	1790	180	1600	1770	
229	南相馬市	原町区鶴谷	2017	10	2	水田	72	540	610	69	540	610	
230	南相馬市	小高区大富	2017	11	22	普通畑	79	620	700	79	620	700	
231	南相馬市	小高区飯崎	2017	9	16	水田	86	690	780	81	690	770	
232	南相馬市	小高区上根沢	2017	9	19	水田	98	760	860	93	760	850	
233	南相馬市	小高区金谷	2017	11	29	水田	97	760	860	99	760	860	
234	南相馬市	小高区泉沢	2017	9	19	水田	61	420	480	58	420	470	
235	南相馬市	小高区水谷	2017	9	29	水田	79	600	680	76	600	680	
236	南相馬市	小高区蛸沢	2017	8	29	水田	21	210	230	20	210	230	
237	南相馬市	小高区耳谷	2017	9	16	水田	160	1200	1360	150	1200	1340	
238	南相馬市	小高区下浦	2017	11	22	普通畑	53	380	440	53	390	440	
239	広野町	上北迫	2017	9	26	水田	120	950	1070	110	950	1060	
240	広野町	上北迫	2017	9	1	水田	73	550	630	68	550	620	
241	広野町	上浅見川	2017	12	15	水田	94	760	850	97	760	860	
242	広野町	上北迫	2017	9	26	水田	95	820	910	91	810	900	
243	広野町	上北迫	2017	10	17	普通畑	57	560	620	55	560	620	
244	広野町	下北迫	2017	12	15	水田	93	790	880	96	790	890	
245	広野町	下北迫	2017	11	14	普通畑	27	180	210	27	180	210	
246	広野町	上浅見川	2017	9	25	水田	110	790	900	100	790	890	
247	広野町	上浅見川	2017	10	14	水田	79	620	700	77	620	700	
248	広野町	上浅見川	2017	9	26	水田	83	560	640	79	560	640	
249	広野町	折木	2017	12	15	水田	89	700	790	91	700	790	
250	広野町	折木	2017	9	30	水田	62	470	530	59	470	520	
251	広野町	折木	2017	10	14	水田	59	460	520	57	460	510	
252	広野町	折木	2017	9	1	普通畑	93	720	810	87	720	800	
253	広野町	折木	2017	9	26	水田	64	640	700	61	640	700	
254	広野町	折木	2017	9	1	普通畑	71	510	580	66	510	580	
255	広野町	折木	2017	10	17	水田	100	710	810	99	700	800	
256	広野町	折木	2017	9	1	普通畑	55	390	450	51	390	440	
257	広野町	折木	2017	9	26	水田	68	470	540	65	470	530	
258	檜葉町	上繁岡	2017	11	29	水田	160	1350	1510	160	1350	1510	
259	檜葉町	上繁岡	2017	11	29	水田	210	1670	1890	210	1680	1890	
260	檜葉町	井出	2017	11	29	水田	130	1010	1140	130	1010	1150	
261	檜葉町	上小塙	2017	11	29	水田	130	1100	1230	130	1100	1230	
262	檜葉町	下小塙	2017	10	4	水田	91	700	790	87	700	790	
263	檜葉町	山田岡	2017	11	29	水田	58	450	510	59	460	510	
264	富岡町	下千里	2017	10	30	水田	320	2660	2990	320	2660	2980	
265	富岡町	上手岡	2017	11	22	普通畑	86	700	790	86	700	790	
266	富岡町	王塚	2017	10	30	水田	69	520	590	68	520	590	
267	富岡町	関ノ前	2017	10	30	水田	120	920	1040	120	920	1040	
268	富岡町	原下	2017	10	30	水田	310	2530	2830	300	2520	2830	
269	川内村	上川内	2017	10	6	水田	60	480	540	58	470	530	
270	川内村	下川内	2017	10	19	普通畑	130	950	1080	130	950	1080	
271	川内村	上川内	2017	10	17	普通畑	29	250	270	28	240	270	
272	川内村	上川内	2017	10	17	普通畑	40	310	350	39	310	350	
273	川内村	上川内	2017	10	6	水田	53	450	500	51	440	490	
274	川内村	上川内	2017	10	6	水田	36	340	370	35	340	370	
275	川内村	上川内	2017	10	14	普通畑	52	380	430	50	380	430	
276	川内村	上川内	2017	10	4	普通畑	43	360	400	41	360	400	
277	川内村	上川内	2017	10	14	普通畑	34	350	380	33	350	380	
278	川内村	下川内	2017	10	19	水田	88	630	710	85	630	710	
279	川内村	上川内	2017	10	3	水田	<10	160	<170	<10	150	<160	
280	川内村	下川内	2017	9	1	水田	70	540	610	65	540	600	

※1 検出限界未満のものは「< (検出限界値)」と表示。

※2 土壌中の放射性セシウム濃度は、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}			2017年11月16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	
281	川内村	下川内	2017	10	3	水田	63	450	510	61	450	510	
282	川内村	上川内	2017	10	14	普通畑	21	220	240	20	220	240	
283	川内村	下川内	2017	10	3	水田	76	600	680	73	600	670	
284	川内村	下川内	2017	10	13	水田	81	680	760	79	680	760	
285	川内村	下川内	2017	10	19	水田	67	490	550	66	490	550	
286	川内村	下川内	2017	10	11	普通畑	120	1130	1250	120	1130	1250	
287	川内村	下川内	2017	10	13	水田	53	500	550	51	490	550	
288	川内村	下川内	2017	10	14	普通畑	51	420	470	49	420	470	
289	川内村	上川内	2017	10	13	水田	35	260	290	34	250	290	
290	川内村	下川内	2017	10	14	普通畑	120	1120	1240	120	1120	1240	
291	川内村	下川内	2017	10	24	水田	200	1640	1840	200	1640	1840	
292	川内村	上川内	2017	10	6	水田	48	320	370	46	320	370	
293	川内村	下川内	2017	9	30	普通畑	140	1240	1380	140	1240	1370	
294	川内村	下川内	2017	10	14	普通畑	95	800	900	92	800	890	
295	川内村	下川内	2017	9	1	水田	87	680	770	81	680	760	
296	大熊町	夫沢	2017	11	9	樹園地	4430	36100	40500	4400	36100	40500	
297	大熊町	下野上	2017	11	9	普通畑	150	1340	1490	150	1340	1490	
298	大熊町	下野上	2017	11	9	草地	1340	10900	12200	1330	10900	12200	
299	大熊町	大川原	2017	11	22	普通畑	23	190	220	23	190	220	
300	大熊町	熊	2017	11	9	水田	2930	24000	26900	2910	24000	26900	
301	大熊町	大川原	2017	10	18	水田	750	6110	6860	730	6100	6830	
302	双葉町	中野	2017	11	22	普通畑	180	1510	1690	180	1510	1690	
303	双葉町	新山	2017	10	30	水田	620	5310	5940	620	5310	5920	
304	双葉町	山田	2017	11	9	水田	7390	59400	66800	7340	59400	66700	
305	浪江町	手七郎	2017	10	18	水田	3470	27400	30900	3370	27400	30800	
306	浪江町	赤宇木	2017	10	18	普通畑	3280	25700	29000	3200	25700	28900	
307	浪江町	下津島	2017	10	18	水田	1960	15200	17200	1900	15200	17100	
308	浪江町	南津島	2017	10	19	草地	2180	16800	19000	2120	16800	18900	
309	浪江町	酒田	2017	11	22	水田	120	1140	1260	120	1140	1260	
310	浪江町	川添	2017	9	1	水田	27	240	270	25	240	270	
311	浪江町	高瀬	2017	11	22	普通畑	100	850	960	100	850	960	
312	浪江町	大堀	2017	10	18	普通畑	4150	32400	36500	4040	32300	36400	
313	浪江町	大堀	2017	10	18	水田	5320	41700	47000	5180	41600	46800	
314	葛尾村	広谷地	2017	11	21	普通畑	240	1900	2130	240	1900	2130	
315	葛尾村	葛尾	2017	10	6	水田	240	2030	2270	230	2020	2260	
316	葛尾村	葛尾	2017	10	19	草地	120	970	1100	120	970	1090	
317	葛尾村	上野川	2017	10	19	水田	140	1080	1220	140	1080	1210	
318	葛尾村	野川	2017	10	3	水田	77	630	710	74	630	700	
319	新地町	小川	2017	11	14	水田	47	340	390	47	340	390	
320	飯館村	佐須	2017	10	2	水田	93	730	820	89	730	810	
321	飯館村	草野	2017	11	13	水田	87	750	840	87	750	840	
322	飯館村	深谷	2017	11	13	普通畑	200	1580	1780	200	1580	1780	
323	飯館村	松塚	2017	11	13	普通畑	210	1680	1880	210	1680	1880	
324	飯館村	関沢	2017	10	2	普通畑	600	4530	5130	570	4520	5090	
325	飯館村	小宮	2017	11	20	水田	100	900	1000	100	900	1000	
326	飯館村	飯樋	2017	11	20	普通畑	140	1140	1280	140	1140	1280	
327	飯館村	比曽	2017	10	2	水田	110	860	970	100	860	960	
328	いわき市	川前町	2017	8	9	草地	80	680	760	73	680	750	
329	いわき市	三和町	2017	11	15	水田	28	260	290	27	260	290	
330	いわき市	大久町	2017	9	26	水田	37	310	340	35	300	340	
331	いわき市	久ノ浜町	2017	10	2	水田	52	410	460	50	410	460	
332	いわき市	三和町	2017	9	11	普通畑	23	250	270	22	250	270	
333	いわき市	三和町	2017	11	15	水田	11	130	140	11	130	140	
334	いわき市	四倉町	2017	9	13	水田	37	320	360	35	320	360	
335	いわき市	四倉町	2017	11	8	普通畑	24	160	180	24	160	180	
336	いわき市	三和町	2017	9	26	水田	23	200	220	22	200	220	
337	いわき市	好間町	2017	9	26	水田	31	230	260	30	230	260	
338	いわき市	平鎌田	2017	11	15	水田	45	380	420	45	380	420	
339	いわき市	内郷高野町	2017	9	26	水田	28	260	290	27	260	290	
340	いわき市	内郷宮町	2017	8	21	樹園地	19	170	190	18	170	180	
341	いわき市	常磐藤原町	2017	9	26	水田	30	190	220	29	190	220	
342	いわき市	山田町	2017	9	4	水田	21	210	240	20	210	230	
343	いわき市	田人町	2017	10	4	普通畑	34	200	230	33	200	230	
344	いわき市	渡辺町	2017	11	15	水田	23	160	180	23	160	180	
345	いわき市	泉町	2018	1	17	普通畑	14	78	91	14	78	92	
346	いわき市	山田町	2017	9	4	普通畑	13	64	77	12	64	76	
347	いわき市	勿来町	2017	8	9	草地	24	210	240	22	210	230	
348	いわき市	勿来町	2017	9	25	水田	16	150	170	15	150	170	

※1 検出限界未満のものは「< (検出限界値)」と表示。

※2 土壌中の放射性セシウム濃度は、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。