

福島県 農地土壌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)			2022年10月21日を基準日とした値 (Bq/kg)			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	2022	9	26	樹園地	31	1230	1260	31	1230	1260	
2	福島市	飯坂町	2022	10	31	樹園地	26	1020	1040	26	1020	1040	
3	福島市	飯坂町	2022	7	12	樹園地	7	300	310	7	300	310	
4	福島市	飯坂町	2022	10	26	樹園地	41	1550	1600	41	1560	1600	
5	福島市	冲高荒神	2022	9	12	水田	33	1480	1510	32	1480	1510	
6	福島市	大笹生	2022	11	7	樹園地	48	1940	1990	49	1940	1990	
7	福島市	御山	2022	11	15	樹園地	18	780	800	19	790	800	
8	福島市	大波	2022	9	7	水田	90	3320	3410	86	3310	3400	
9	福島市	渡利	2022	11	11	樹園地	34	1430	1460	35	1430	1470	
10	福島市	大波	2022	8	16	普通畑	10	510	520	10	510	520	
11	福島市	下鳥渡	2022	11	21	水田	21	600	620	22	600	620	
12	福島市	荒井	2022	5	21	草地	16	580	600	14	570	590	
13	福島市	松川町	2022	10	25	普通畑	28	990	1020	28	990	1020	
14	福島市	松川町	2022	9	15	水田	31	1130	1160	30	1130	1160	
15	二本松市	木幡	2022	9	12	水田	32	1190	1220	31	1190	1220	
16	二本松市	伊佐沼町	2022	9	27	水田	41	1470	1510	40	1470	1510	
17	二本松市	新田	2022	8	4	普通畑	12	420	430	11	410	420	
18	二本松市	永田才木	2022	9	9	樹園地	34	1070	1100	33	1070	1100	
19	二本松市	針道	2022	8	4	普通畑	24	860	880	23	860	880	
20	二本松市	岳温泉	2022	9	28	草地	6	260	260	6	260	260	
21	二本松市	西光内	2022	10	21	普通畑	24	750	770	24	750	770	
22	二本松市	原七	2022	11	11	水田	21	730	750	21	740	760	
23	二本松市	高西	2022	8	15	普通畑	40	1460	1500	38	1450	1490	
24	二本松市	錦町	2022	9	12	水田	44	1610	1650	42	1610	1650	
25	二本松市	西新殿	2022	8	15	普通畑	14	560	570	13	550	570	
26	二本松市	東新殿	2022	11	11	水田	20	760	780	20	760	780	
27	伊達市	梁川町	2022	9	7	水田	13	430	440	12	430	440	
28	伊達市	梁川町	2022	8	22	普通畑	17	590	600	16	590	600	
29	伊達市	梁川町	2022	10	20	普通畑	18	660	670	18	650	670	
30	伊達市	梁川町	2022	9	29	水田	11	520	530	11	510	530	
31	伊達市	梁川町	2022	8	22	普通畑	19	470	490	18	460	480	
32	伊達市	梁川町	2022	11	18	水田	12	460	480	12	460	480	
33	伊達市	梁川町	2022	10	20	普通畑	11	420	430	11	420	430	
34	伊達市	梁川町	2022	10	20	普通畑	11	460	470	11	460	470	
35	伊達市	梁川町	2022	10	20	普通畑	23	780	800	23	780	800	
36	伊達市	保原町	2022	10	4	普通畑	31	740	770	30	730	760	
37	伊達市	保原町	2022	10	25	樹園地	59	2130	2190	59	2130	2190	
38	伊達市	靈山町	2022	7	26	樹園地	92	3260	3350	85	3240	3330	
39	伊達市	靈山町	2022	10	25	樹園地	67	2680	2750	68	2680	2750	
40	伊達市	靈山町	2022	7	12	草地	ND	100	100	ND	100	100	注)
41	伊達市	月舘町	2022	11	9	水田	22	900	920	22	900	920	
42	伊達市	靈山町	2022	9	7	水田	54	1750	1800	52	1750	1800	
43	本宮市	長屋	2022	10	5	水田	36	1540	1580	36	1540	1570	
44	本宮市	糠沢	2022	10	21	普通畑	27	1260	1290	27	1260	1290	
45	桑折町	北半田	2022	11	18	水田	23	870	890	23	870	900	
46	桑折町	谷地	2022	8	24	普通畑	20	580	600	19	580	600	
47	桑折町	谷地	2022	9	14	水田	35	1160	1190	34	1160	1190	
48	国見町	小坂	2022	8	26	普通畑	22	940	960	21	930	950	
49	国見町	小坂	2022	8	26	普通畑	33	1060	1090	32	1060	1090	
50	国見町	新泉田	2022	9	7	水田	35	1320	1350	34	1320	1350	
51	国見町	藤田	2022	9	10	水田	15	660	670	14	650	670	
52	川俣町	西福沢	2022	9	26	水田	22	990	1010	22	980	1010	
53	川俣町	山木屋	2022	12	14	水田	ND	760	760	ND	770	770	注)
54	川俣町	山木屋	2022	11	11	普通畑	11	530	540	11	530	540	
55	川俣町	山木屋	2022	10	31	普通畑	5	300	300	5	300	300	
56	川俣町	山木屋	2022	12	14	水田	20	500	520	21	510	530	
57	大玉村	大山	2023	1	18	水田	34	1300	1340	37	1310	1350	
58	大玉村	玉井	2022	11	21	普通畑	11	340	350	11	340	350	
59	郡山市	熱海町	2022	7	27	草地	ND	120	120	ND	120	120	注)
60	郡山市	日和田町	2022	12	2	水田	38	1300	1330	39	1300	1340	
61	郡山市	西田町	2022	10	25	普通畑	9	420	430	9	420	430	
62	郡山市	喜久田町	2022	9	21	樹園地	25	1040	1070	24	1040	1070	
63	郡山市	日和田町	2022	12	13	普通畑	15	620	630	16	620	630	
64	郡山市	喜久田町	2022	9	27	水田	50	1830	1880	49	1830	1880	
65	郡山市	西田町	2022	8	22	水田	23	990	1010	22	980	1000	

注) Cs-134は検出限界未満、Cs合計値はCs-137の値とした。

*1 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。

*2 土壌中の放射性Cs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。

福島県 農地土壌の放射性セシウムの分析値

66	郡山市	日和田町	2022	8	29	水田	35	1180	1210	33	1180	1210	
67	郡山市	西田町	2022	12	9	普通畑	6	230	230	6	230	230	
68	郡山市	西田町	2022	8	22	普通畑	19	680	700	18	680	700	
69	郡山市	喜久田町	2022	9	29	水田	34	1300	1330	33	1300	1330	
70	郡山市	蓬瀬町	2022	8	29	水田	16	520	530	15	520	530	
71	郡山市	富久山町	2022	10	11	水田	15	520	540	15	520	540	
72	郡山市	片平町	2022	9	1	水田	27	1210	1240	26	1210	1230	
73	郡山市	西田町	2022	8	22	普通畑	25	850	880	24	850	870	
74	郡山市	湖南町	2022	11	10	水田	ND	55	55	ND	55	55	注)
75	郡山市	三穂田町	2022	9	13	水田	18	660	670	17	660	670	
76	郡山市	三穂田町	2022	11	15	水田	30	970	1000	31	980	1010	
77	郡山市	三穂田町	2022	9	27	水田	47	1790	1840	46	1790	1830	
78	郡山市	湖南町	2022	8	22	普通畑	ND	58	58	ND	58	58	注)
79	須賀川市	袋田	2022	8	18	普通畑	23	750	780	21	750	770	
80	須賀川市	大桑原	2022	9	5	水田	46	1750	1800	44	1740	1790	
81	須賀川市	志茂	2022	10	4	普通畑	18	750	760	18	750	760	
82	須賀川市	江花	2022	10	4	普通畑	25	980	1000	24	980	1000	
83	須賀川市	大久保	2022	11	25	水田	22	960	980	23	960	990	
84	須賀川市	梓衝	2022	8	18	水田	51	1620	1670	48	1610	1660	
85	須賀川市	江花	2022	10	4	普通畑	17	760	770	17	760	770	
86	須賀川市	木之崎	2022	9	5	水田	20	820	840	19	820	840	
87	須賀川市	木之崎	2022	8	30	草地	24	960	990	23	960	980	
88	須賀川市	堀込	2022	9	1	水田	30	1310	1340	29	1310	1330	
89	須賀川市	矢田野	2022	9	13	水田	25	850	870	24	850	870	
90	須賀川市	梓衝	2022	10	4	普通畑	21	1060	1080	21	1060	1080	
91	田村市	船引町	2022	8	4	普通畑	28	870	900	26	870	900	
92	田村市	都路町	2022	8	22	水田	27	900	930	25	900	920	
93	田村市	船引町	2022	10	18	水田	11	350	360	11	350	360	
94	田村市	都路町	2022	9	22	水田	18	730	750	18	730	750	
95	田村市	都路町	2022	9	6	水田	11	500	510	10	500	510	
96	田村市	船引町	2022	9	22	水田	17	470	490	16	470	480	
97	田村市	都路町	2022	9	22	水田	16	530	550	15	530	550	
98	田村市	常葉町	2022	10	18	水田	9	200	200	9	200	200	
99	田村市	都路町	2022	9	22	水田	13	510	520	13	510	520	
100	田村市	船引町	2022	8	22	普通畑	ND(<8.6)	62	62	ND	62	62	注)
101	天栄村	牧之内	2022	8	9	普通畑	7	190	200	7	190	200	
102	天栄村	白子	2022	11	25	水田	19	890	910	20	890	910	
103	平田村	九生滝	2022	12	1	水田	ND	99	99	ND	100	100	注)
104	古殿町	大久田	2022	8	9	普通畑	ND	130	130	ND	130	130	注)
105	三春町	七草木	2022	9	16	水田	37	1230	1270	36	1230	1260	
106	三春町	七草木	2022	8	29	水田	21	740	760	20	740	760	
107	三春町	平沢	2022	9	16	水田	35	1040	1080	34	1040	1070	
108	三春町	下舞木	2022	10	18	水田	22	850	870	22	850	870	
109	三春町	西方	2022	10	18	普通畑	ND	100	100	ND	100	100	注)
110	小野町	飯豊	2022	12	1	水田	ND	140	140	ND	140	140	注)
111	白河市	大信隈戸	2022	10	14	普通畑	ND(<9.5)	570	570	ND	570	570	注)
112	白河市	大信隈戸	2022	10	14	普通畑	15	580	590	15	580	590	
113	白河市	大信隈戸	2022	8	18	普通畑	13	630	640	13	620	640	
114	白河市	大信隈戸	2022	11	25	水田	28	1070	1100	29	1070	1100	
115	白河市	大信町屋	2022	11	25	水田	17	610	630	17	610	630	
116	白河市	大信下新城	2022	9	15	水田	10	480	490	10	480	490	
117	白河市	大信豊地	2022	9	13	水田	25	860	880	24	860	880	
118	白河市	白坂下黒川	2022	8	31	水田	24	880	900	23	870	900	
119	白河市	表郷河東田	2022	11	2	普通畑	ND	200	200	ND	200	200	注)
120	西郷村	小田倉	2022	11	17	水田	18	670	690	18	680	690	
121	矢吹町	一本木	2022	11	25	水田	8	180	190	9	180	190	
122	矢吹町	一本木	2022	6	29	草地	ND	50	50	ND	50	50	注)
123	矢吹町	寺内	2023	1	24	普通畑	ND	130	130	ND	130	130	注)
124	棚倉町	堤	2022	11	29	水田	7	200	210	7	200	210	
125	鮫川村	富田	2022	10	19	普通畑	ND(<7.2)	110	110	ND	100	100	注)
126	鮫川村	富田	2022	10	20	普通畑	6	41	47	6	41	47	
127	鮫川村	渡瀬	2022	11	29	水田	ND	190	190	ND	190	190	注)
128	会津若松市	河東町	2022	11	15	水田	ND	190	190	ND	190	190	注)
129	会津若松市	河東町	2022	8	24	普通畑	ND(<8.1)	160	160	ND	160	160	注)
130	会津若松市	神指町	2022	10	11	普通畑	ND(<8.4)	220	220	ND	220	220	注)
131	会津若松市	河東町	2022	9	30	普通畑	ND(<6.2)	120	120	ND	120	120	注)
132	会津若松市	北会津町	2022	9	1	水田	ND(<6.2)	120	120	ND	120	120	注)

注) Cs-134は検出限界未満、Cs合計値はCs-137の値とした。

*1 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。

*2 土壌中の放射性Cs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。

福島県 農地土壌の放射性セシウムの分析値

133	会津若松市	湊町	2022	11	10	水田	ND	64	64	ND	64	64	注)
134	喜多方市	松山町	2022	10	17	普通畑	ND(<8.1)	110	110	ND	110	110	注)
135	喜多方市	上三宮町	2022	11	14	水田	6	100	110	6	100	110	
136	喜多方市	岩月町	2022	10	12	普通畑	ND(<8.4)	93	93	ND	93	93	注)
137	喜多方市	熊倉町	2022	10	17	普通畑	ND(<7)	290	290	ND	290	290	注)
138	北塩原村	大塩	2022	9	8	水田	ND(<5.5)	150	150	ND	150	150	注)
139	西会津町	野沢	2022	11	14	水田	ND	67	67	ND	67	67	注)
140	磐梯町	赤枝	2022	10	6	普通畑	7	240	250	7	240	250	
141	磐梯町	磐梯	2022	9	23	水田	10	250	260	10	250	260	
142	磐梯町	更科	2022	8	24	普通畑	10	220	230	10	220	230	
143	猪苗代町	若宮	2022	10	6	普通畑	ND(<8.1)	190	190	ND	190	190	注)
144	猪苗代町	高見	2022	9	23	水田	ND(<9.8)	320	320	ND	320	320	注)
145	猪苗代町	蚕養	2022	7	7	草地	14	310	330	13	310	320	
146	猪苗代町	新六百苅	2022	9	13	水田	5	130	130	5	130	130	
147	猪苗代町	長田	2022	9	8	水田	ND(<6.7)	180	180	ND	180	180	注)
148	猪苗代町	翁沢	2022	9	23	水田	ND(<8.6)	130	130	ND	130	130	注)
149	会津坂下町	見明南原	2022	11	14	水田	ND	180	180	ND	180	180	注)
150	会津坂下町	船杉	2022	10	12	普通畑	ND(<7.1)	230	230	ND	230	230	注)
151	湯川村	湊仲田	2022	11	15	水田	6	270	270	6	270	270	
152	湯川村	田川字村	2022	10	13	普通畑	ND(<7.1)	240	240	ND	240	240	注)
153	柳津町	大成沢	2022	10	7	普通畑	ND(<6.4)	64	64	ND	64	64	注)
154	三島町	西方	2022	9	19	水田	ND(<6.1)	100	100	ND	100	100	注)
155	金山町	中川	2022	9	19	水田	ND(<4.9)	89	89	ND	89	89	注)
156	金山町	大志	2022	10	10	普通畑	ND(<6.6)	130	130	ND	130	130	注)
157	昭和村	野尻	2022	11	17	水田	7	110	120	7	110	120	
158	昭和村	下中津川	2022	8	19	普通畑	6	160	170	6	160	170	
159	会津美里町	八木沢	2022	10	13	水田	ND(<8.2)	69	69	ND	69	69	注)
160	下郷町	高碓	2022	9	23	水田	ND(<8.5)	41	41	ND	40	40	注)
161	下郷町	落合	2022	11	17	普通畑	ND	11	11	ND	11	11	注)
162	檜枝岐村	燧ヶ岳	2022	9	27	普通畑	ND(<7.3)	38	38	ND	37	37	注)
163	南会津町	田島	2022	11	17	水田	ND	18	18	ND	18	18	注)
164	南会津町	木伏	2022	9	20	水田	ND(<5.9)	90	90	ND	89	89	注)
165	相馬市	椎木	2022	12	20	普通畑	6	150	160	7	150	160	
166	相馬市	塚部	2022	10	24	普通畑	ND(<7.7)	330	330	ND	330	330	注)
167	相馬市	大坪	2022	9	2	樹園地	9	330	330	9	320	330	
168	相馬市	岩子	2022	9	16	水田	11	270	280	10	270	280	
169	相馬市	南飯淵	2022	9	16	水田	8	310	320	8	310	310	
170	相馬市	百槻	2022	11	9	水田	10	330	340	10	330	340	
171	相馬市	中野	2022	11	9	水田	18	570	580	18	570	590	
172	相馬市	中野	2022	10	24	普通畑	11	350	360	11	350	360	
173	相馬市	新田	2022	11	25	普通畑	ND	110	110	ND	110	110	注)
174	相馬市	成田	2022	11	1	水田	12	370	380	12	370	380	
175	相馬市	成田	2022	11	1	普通畑	9	240	250	10	250	250	
176	南相馬市	鹿島区山下	2022	12	13	普通畑	ND	300	300	ND	300	300	注)
177	南相馬市	鹿島区山下	2022	12	1	普通畑	8	270	280	8	270	280	
178	南相馬市	鹿島区山下	2022	8	16	普通畑	ND(<6.5)	210	210	ND	210	210	注)
179	南相馬市	鹿島区山下	2022	8	16	普通畑	8	300	310	7	300	310	
180	南相馬市	鹿島区上栲漕	2022	9	29	水田	26	990	1010	25	990	1010	
181	南相馬市	鹿島区南屋形	2022	9	16	水田	11	500	510	11	500	510	
182	南相馬市	鹿島区小山田	2022	9	2	水田	16	470	480	15	470	480	
183	南相馬市	鹿島区鹿島	2022	9	10	水田	12	490	500	11	490	500	
184	南相馬市	鹿島区禧原	2022	9	14	水田	33	1310	1340	32	1310	1340	
185	南相馬市	鹿島区江垂	2022	9	7	水田	9	450	460	9	450	460	
186	南相馬市	鹿島区塩崎	2022	9	2	水田	19	600	610	18	590	610	
187	南相馬市	原町区深野	2022	9	21	水田	25	960	980	25	960	980	
188	南相馬市	原町区深野	2022	9	5	水田	42	1310	1350	40	1310	1350	
189	南相馬市	原町区大谷	2022	9	15	水田	11	520	530	11	520	530	
190	南相馬市	原町区上北高平	2022	9	16	水田	14	560	570	13	560	570	
191	南相馬市	原町区信田沢	2022	8	16	普通畑	15	770	790	14	770	780	
192	南相馬市	原町区泉閣下	2022	9	5	水田	ND(<6)	150	150	ND	150	150	注)
193	南相馬市	原町区大木戸	2022	12	13	普通畑	ND	590	590	ND	590	590	注)
194	南相馬市	原町区馬場	2022	9	19	水田	36	1360	1400	35	1360	1390	
195	南相馬市	原町区牛来	2022	9	19	水田	8	190	200	8	190	200	
196	南相馬市	原町区上太田	2022	9	5	水田	26	1020	1050	25	1020	1040	
197	南相馬市	原町区益田	2022	9	19	水田	10	370	380	10	370	380	
198	南相馬市	原町区高	2022	9	19	水田	ND(<8.8)	250	250	ND	240	240	注)
199	南相馬市	原町区馬場	2022	9	29	水田	37	1600	1640	36	1600	1630	

注) Cs-134は検出限界未満、Cs合計値はCs-137の値とした。

*1 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。

*2 土壌中の放射性Cs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。

福島県 農地土壌の放射性セシウムの分析値

200	南相馬市	原町区片倉	2022	9	2	水田	26	1120	1150	25	1120	1140	
201	南相馬市	原町区牛踏	2022	11	15	水田	12	560	570	13	560	570	
202	南相馬市	小高区大富	2022	11	1	普通畑	15	700	710	15	700	710	
203	南相馬市	小高区飯崎	2022	11	7	普通畑	9	390	400	9	390	400	
204	南相馬市	小高区上根沢	2022	9	10	水田	20	720	740	19	720	730	
205	南相馬市	小高区金谷	2022	11	7	水田	15	830	840	15	830	840	
206	南相馬市	小高区水谷	2022	8	16	普通畑	15	340	360	14	340	360	
207	南相馬市	小高区耳谷	2022	10	18	水田	ND(<8.6)	610	610	ND	610	610	注)
208	南相馬市	小高区上浦	2022	12	13	水田	1	580	580	1	580	580	
209	南相馬市	小高区上浦	2022	12	13	普通畑	ND	540	540	ND	540	540	注)
210	南相馬市	小高区下浦	2022	11	7	普通畑	8	400	410	8	400	410	
211	広野町	上北迫	2022	12	13	水田	ND	220	220	ND	220	220	注)
212	広野町	上浅見川	2022	11	8	水田	13	590	610	13	590	610	
213	広野町	下北迫	2022	11	8	水田	17	680	700	18	680	700	
214	広野町	上浅見川	2022	9	14	水田	20	700	720	20	700	720	
215	広野町	上浅見川	2022	9	21	水田	14	600	610	14	590	610	
216	広野町	折木	2022	11	8	水田	10	440	450	10	440	460	
217	広野町	折木	2022	12	13	普通畑	ND	250	250	ND	260	260	注)
218	広野町	折木	2022	8	17	普通畑	14	490	510	14	490	500	
219	広野町	折木	2022	8	17	普通畑	16	490	510	15	490	510	
220	広野町	折木	2022	8	17	水田	ND(<7.8)	250	250	ND	250	250	注)
221	楡葉町	上繁岡	2022	11	29	水田	25	1390	1410	26	1390	1420	
222	楡葉町	下繁岡	2022	11	29	水田	11	610	620	11	610	620	
223	楡葉町	大谷	2022	11	24	普通畑	23	680	700	23	680	700	
224	楡葉町	井出	2022	11	29	水田	13	780	790	14	780	790	
225	楡葉町	大谷	2022	11	24	普通畑	29	680	710	30	680	710	
226	楡葉町	大谷	2022	11	24	普通畑	ND	620	620	ND	620	620	注)
227	楡葉町	大谷	2022	11	24	普通畑	ND	340	340	ND	350	350	注)
228	楡葉町	大谷	2022	11	24	普通畑	ND	650	650	ND	650	650	注)
229	楡葉町	大谷	2022	11	24	普通畑	18	560	580	19	560	580	
230	楡葉町	北田	2022	11	24	普通畑	ND	480	480	ND	480	480	注)
231	楡葉町	北田	2022	11	24	普通畑	13	310	320	14	310	330	
232	楡葉町	北田	2022	11	24	普通畑	ND	530	530	ND	530	530	注)
233	楡葉町	上小墾	2022	11	29	水田	17	850	870	17	850	870	
234	楡葉町	北田	2022	11	24	普通畑	ND	910	910	ND	920	920	注)
235	楡葉町	下小墾	2022	9	21	水田	17	580	590	16	570	590	
236	楡葉町	山田岡	2022	11	29	水田	6	420	420	6	420	430	
237	富岡町	下千里	2022	11	15	水田	67	2330	2400	68	2330	2400	
238	富岡町	上手岡	2022	11	1	普通畑	8	270	280	8	270	280	
239	富岡町	王塚	2022	11	15	水田	4	280	280	5	280	280	
240	富岡町	下郡山	2022	12	13	水田	54	1710	1770	57	1720	1780	
241	川内村	上川内	2022	10	5	水田	16	450	470	16	450	470	
242	川内村	下川内	2022	11	15	普通畑	14	850	860	14	850	860	
243	川内村	上川内	2022	8	22	普通畑	ND(<8.4)	250	250	ND	250	250	注)
244	川内村	上川内	2022	12	14	普通畑	ND	170	170	ND	170	170	注)
245	川内村	上川内	2022	11	2	普通畑	5	220	230	5	220	230	
246	川内村	上川内	2022	9	9	水田	8	320	330	8	320	330	
247	川内村	上川内	2022	11	2	水田	6	330	330	6	330	330	
248	川内村	上川内	2022	9	28	普通畑	7	230	240	6	230	240	
249	川内村	下川内	2022	11	15	水田	10	510	520	10	510	520	
250	川内村	上川内	2022	8	22	水田	11	190	200	10	190	200	
251	川内村	下川内	2022	8	18	水田	11	440	450	10	440	450	
252	川内村	下川内	2022	9	12	水田	17	650	670	16	650	660	
253	川内村	下川内	2022	9	9	水田	18	570	590	17	570	580	
254	川内村	下川内	2022	11	15	水田	7	430	440	7	430	440	
255	川内村	下川内	2022	9	28	普通畑	30	990	1020	30	990	1020	
256	川内村	下川内	2022	9	12	水田	15	370	390	15	370	390	
257	川内村	下川内	2022	8	18	普通畑	9	330	330	8	320	330	
258	川内村	下川内	2022	9	12	水田	30	1100	1130	28	1100	1130	
259	川内村	上川内	2022	9	28	水田	ND(<8.3)	260	260	ND	260	260	注)
260	川内村	下川内	2022	8	18	普通畑	21	840	870	20	840	860	
261	大熊町	下野上	2022	11	25	普通畑	35	1740	1780	36	1750	1780	
262	大熊町	下野上	2022	11	25	草地	30	1900	1930	31	1910	1940	
263	大熊町	大川原	2022	11	2	普通畑	32	1570	1600	32	1570	1600	
264	大熊町	熊	2022	11	25	水田	360	19400	19700	370	19400	19800	
265	大熊町	大川原	2022	8	25	水田	160	5750	5910	150	5730	5880	
266	双葉町	下羽鳥	2022	11	7	水田	13	620	630	13	620	640	

注) Cs-134は検出限界未満、Cs合計値はCs-137の値とした。

*1 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。

*2 土壌中の放射性Cs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。

福島県 農地土壌の放射性セシウムの分析値

267	双葉町	長塚	2022	11	9	水田	15	870	890	16	880	890	
268	双葉町	上羽鳥	2022	11	7	水田	35	1790	1820	35	1790	1830	
269	双葉町	新山	2022	11	25	水田	87	4510	4600	90	4520	4610	
270	双葉町	山田	2022	11	25	水田	1190	65000	66200	1230	65200	66400	
271	浪江町	手七郎	2022	11	21	水田	520	23000	23500	530	23000	23500	
272	浪江町	赤宇木	2022	11	21	普通畑	370	17500	17800	380	17500	17900	
273	浪江町	南津島	2022	11	21	草地	200	11600	11800	200	11600	11800	
274	浪江町	立野	2022	11	22	普通畑	17	1060	1070	17	1060	1080	
275	浪江町	立野	2022	9	9	水田	14	610	630	14	610	620	
276	浪江町	立野	2022	9	9	水田	22	920	940	22	920	940	
277	浪江町	立野	2022	9	10	水田	31	1260	1290	30	1260	1290	
278	浪江町	立野	2022	9	15	水田	44	1590	1630	43	1590	1630	
279	浪江町	刈宿	2022	9	15	水田	120	4630	4750	110	4620	4730	
280	浪江町	酒田	2022	11	7	水田	19	1070	1090	20	1070	1090	
281	浪江町	酒田東	2022	11	22	水田	8	510	520	8	520	520	
282	浪江町	川添	2022	8	26	普通畑	ND(<9.9)	430	430	ND	430	430	注)
283	浪江町	北幾世橋	2022	12	13	水田	ND	37	37	ND	37	37	注)
284	浪江町	高瀬	2022	11	8	普通畑	14	600	620	14	600	620	
285	浪江町	大堀	2022	11	21	普通畑	580	26200	26800	600	26200	26800	
286	葛尾村	広谷地	2022	10	31	普通畑	50	2030	2080	50	2030	2080	
287	葛尾村	葛尾	2022	9	26	水田	ND(<9.9)	450	450	ND	450	450	注)
288	葛尾村	葛尾	2022	11	22	草地	11	560	570	11	560	570	
289	葛尾村	上野川	2022	11	22	水田	14	750	770	15	760	770	
290	葛尾村	野川	2022	12	14	水田	ND	410	410	ND	410	410	注)
291	葛尾村	野川	2022	9	26	水田	39	1480	1520	38	1480	1520	
292	葛尾村	野川	2022	12	14	普通畑	ND	300	300	ND	300	300	注)
293	新地町	杉目	2022	11	25	普通畑	ND	300	300	ND	300	300	注)
294	新地町	杉目	2022	11	9	水田	8	250	260	8	250	260	
295	飯館村	佐須	2022	11	11	水田	18	860	880	18	860	880	
296	飯館村	前田	2022	11	25	水田	ND	1790	1790	ND	1800	1800	注)
297	飯館村	深谷	2022	11	4	普通畑	38	1890	1920	38	1890	1930	
298	飯館村	関根	2022	11	4	水田	21	1040	1060	21	1040	1060	
299	飯館村	関沢	2022	11	11	普通畑	54	2890	2950	55	2900	2950	
300	飯館村	飯樋	2022	11	25	普通畑	ND	140	140	ND	140	140	注)
301	飯館村	飯樋	2022	11	25	水田	ND	1480	1480	ND	1480	1480	注)
302	飯館村	小宮	2022	11	4	水田	12	670	680	12	670	680	
303	飯館村	飯樋	2022	10	31	水田	20	890	910	20	890	910	
304	飯館村	飯樋	2022	10	31	普通畑	13	890	900	13	890	900	
305	飯館村	比曾	2022	11	11	水田	15	780	800	15	780	800	
306	いわき市	川前町	2022	7	27	草地	15	620	640	14	620	630	
307	いわき市	三和町	2022	12	1	水田	11	240	250	11	240	250	
308	いわき市	大久町	2022	9	26	水田	ND(<7.5)	220	220	ND	220	220	注)
309	いわき市	久ノ浜町	2022	11	30	水田	10	340	350	10	350	360	
310	いわき市	四倉町	2022	9	26	水田	11	250	260	10	250	260	
311	いわき市	四倉町	2022	8	23	普通畑	ND(<9)	96	96	ND	96	96	注)
312	いわき市	三和町	2022	8	23	水田	ND(<9)	190	190	ND	190	190	注)
313	いわき市	好間町	2022	10	3	水田	6	240	250	6	240	250	
314	いわき市	平鎌田	2022	11	30	水田	13	400	420	13	400	420	
315	いわき市	内郷高野町	2022	8	23	普通畑	ND(<6.3)	160	160	ND	160	160	注)
316	いわき市	内郷宮町	2022	8	18	樹園地	7	180	180	7	180	180	
317	いわき市	常磐藤原町	2022	10	3	水田	ND(<5.9)	180	180	ND	180	180	注)
318	いわき市	山田町	2022	8	23	水田	ND(<8.3)	180	180	ND	180	180	注)
319	いわき市	田人町	2022	8	23	水田	ND(<6.3)	120	120	ND	120	120	注)
320	いわき市	渡辺町	2022	11	30	水田	ND	110	110	ND	110	110	注)
321	いわき市	泉町	2022	12	13	普通畑	ND	67	67	ND	68	68	注)
322	いわき市	山田町	2022	8	23	普通畑	ND(<8.4)	72	72	ND	72	72	注)
323	いわき市	勿来町	2022	6	2	草地	5	200	210	5	200	200	
324	いわき市	勿来町	2022	9	22	水田	ND(<8.3)	120	120	ND	120	120	注)

注) Cs-134は検出限界未満、Cs合計値はCs-137の値とした。

*1 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。

*2 土壌中の放射性Cs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。