

福島県 農地土壤中の放射性セシウム分析値

地図No	採取地		採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg) ^{※2}			2016年11月18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	2016	9	19	水田	200	1,140	1,340	190	1,140	1,330	
2	福島市	飯坂町	2016	12	7	樹園地	270	1,690	1,960	280	1,700	1,980	
3	福島市	飯坂町	2016	12	7	樹園地	230	1,380	1,610	230	1,390	1,620	
4	福島市	飯坂町	2016	12	7	樹園地	230	1,430	1,660	230	1,430	1,660	
5	福島市	飯坂町	2016	12	7	樹園地	290	1,810	2,100	300	1,810	2,110	
6	福島市	大笹生	2016	9	19	水田	220	1,260	1,480	200	1,260	1,460	
7	福島市	冲高荒神	2016	9	22	水田	350	1,990	2,340	330	1,980	2,310	
8	福島市	瀬ノ上	2016	12	7	樹園地	200	1,280	1,480	200	1,280	1,480	
9	福島市	大笹生	2016	12	7	樹園地	210	1,280	1,490	210	1,290	1,500	
10	福島市	御山	2016	12	7	樹園地	300	1,860	2,160	300	1,860	2,160	
11	福島市	大波	2016	9	22	水田	630	3,720	4,350	600	3,710	4,310	
12	福島市	仁井田	2016	10	18	普通畑	160	900	1,060	160	890	1,050	
13	福島市	土船	2016	9	22	水田	200	1,150	1,350	190	1,150	1,340	
14	福島市	渡利	2016	12	7	樹園地	360	2,150	2,510	370	2,160	2,530	
15	福島市	大波	2016	10	3	普通畑	150	920	1,070	140	920	1,060	
16	福島市	下鳥渡	2016	11	24	水田	150	990	1,140	150	990	1,140	
17	福島市	大森	2016	11	24	普通畑	150	930	1,080	150	930	1,080	
18	福島市	佐原	2016	10	18	普通畑	58	350	410	56	340	400	
19	福島市	荒井	2016	10	3	草地	120	780	900	120	780	900	
20	福島市	田沢	2016	9	22	水田	300	1,770	2,070	290	1,760	2,050	
21	福島市	立子山	2016	9	8	水田	230	1,390	1,620	210	1,380	1,590	
22	福島市	松川町	2016	11	21	水田	210	1,260	1,470	210	1,260	1,470	
23	福島市	松川町	2016	10	18	普通畑	210	1,210	1,420	200	1,210	1,410	
24	福島市	松川町	2016	10	14	普通畑	150	850	1,000	140	840	980	
25	福島市	飯野町	2016	10	21	普通畑	230	1,430	1,660	220	1,430	1,650	
26	福島市	松川町	2016	9	2	水田	180	1,030	1,210	170	1,030	1,200	
27	二本松市	木幡	2016	9	9	水田	330	1,820	2,150	310	1,810	2,120	
28	二本松市	伊佐沼町	2016	9	28	水田	320	1,910	2,230	310	1,900	2,210	
29	二本松市	新田	2016	10	3	普通畑	92	510	600	88	510	600	
30	二本松市	永田才木	2016	12	12	樹園地	270	1,670	1,940	280	1,670	1,950	
31	二本松市	針道	2016	10	3	普通畑	160	910	1,070	150	910	1,060	
32	二本松市	岳温泉	2016	10	3	草地	40	230	270	38	230	270	
33	二本松市	西光内	2016	11	24	普通畑	170	1,050	1,220	170	1,050	1,220	
34	二本松市	原セ	2016	11	21	水田	170	1,070	1,240	170	1,070	1,240	
35	二本松市	高西	2016	10	21	普通畑	350	2,050	2,400	340	2,050	2,390	
36	二本松市	西勝田	2016	11	1	普通畑	240	1,480	1,720	230	1,480	1,710	
37	二本松市	錦町	2016	9	28	水田	360	2,160	2,520	340	2,150	2,490	
38	二本松市	西新殿	2016	10	21	普通畑	130	720	850	130	720	850	
39	二本松市	東新殿	2016	11	24	水田	150	940	1,090	150	940	1,090	
40	伊達市	梁川町	2016	10	18	普通畑	85	530	620	83	530	610	
41	伊達市	梁川町	2016	10	17	普通畑	150	770	920	140	770	910	
42	伊達市	梁川町	2016	10	17	普通畑	110	670	780	100	670	770	
43	伊達市	梁川町	2016	10	17	普通畑	130	750	880	120	750	870	
44	伊達市	梁川町	2016	10	17	普通畑	150	910	1,060	150	910	1,060	
45	伊達市	梁川町	2016	11	21	水田	140	810	950	140	810	950	
46	伊達市	梁川町	2016	10	17	普通畑	180	1,090	1,270	180	1,090	1,270	
47	伊達市	梁川町	2016	10	17	普通畑	140	810	950	130	810	940	
48	伊達市	梁川町	2016	10	17	普通畑	180	1,050	1,230	170	1,050	1,220	
49	伊達市	保原町	2016	12	7	普通畑	140	870	1,010	150	870	1,020	
50	伊達市	梁川町	2016	10	18	普通畑	130	840	970	130	840	970	
51	伊達市	保原町	2016	12	7	樹園地	340	2,140	2,480	340	2,150	2,490	
52	伊達市	霊山町	2016	12	7	樹園地	490	2,970	3,460	500	2,970	3,470	
53	伊達市	霊山町	2016	12	7	樹園地	520	3,160	3,680	530	3,170	3,700	
54	伊達市	霊山町	2016	10	3	草地	11	72	83	11	72	83	
55	伊達市	月舘町	2016	11	24	水田	190	1,130	1,320	190	1,130	1,320	
56	本宮市	和田	2016	10	14	普通畑	370	2,260	2,630	360	2,260	2,620	
57	本宮市	長屋	2016	11	22	水田	55	380	440	55	380	440	
58	本宮市	糠沢	2016	10	14	普通畑	300	1,830	2,130	290	1,830	2,120	
59	桑折町	北半田	2016	11	24	水田	260	1,530	1,790	260	1,530	1,790	
60	桑折町	北半田	2016	9	19	水田	310	1,910	2,220	290	1,900	2,190	
61	桑折町	谷地	2016	11	25	普通畑	170	1,010	1,180	170	1,010	1,180	
62	桑折町	中谷地	2016	10	28	普通畑	220	1,390	1,610	210	1,390	1,600	
63	桑折町	谷地	2016	10	28	普通畑	180	1,150	1,330	180	1,150	1,330	
64	国見町	小坂	2016	10	8	普通畑	260	1,520	1,780	250	1,520	1,770	
65	国見町	小坂	2016	10	8	普通畑	270	1,620	1,890	260	1,620	1,880	
66	国見町	新泉田	2016	11	22	水田	230	1,500	1,730	230	1,500	1,730	
67	川俣町	西福沢	2016	10	3	水田	200	1,150	1,350	190	1,150	1,340	
68	川俣町	小綱木	2016	11	25	水田	230	1,410	1,640	230	1,410	1,640	
69	川俣町	西福沢	2016	12	1	普通畑	120	760	880	120	760	880	

※1 検出限界未満のものは「<(検出限界値)」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2桁、3桁のもの3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}			2016年11月18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	西郷村	小田倉	2016	10	3	草地	25	160	190	24	160	180	
140	西郷村	小田倉	2016	11	22	普通畑	120	730	850	120	730	850	
141	西郷村		2016	11	21	水田	150	880	1,030	150	880	1,030	
142	西郷村	小田倉	2016	10	3	普通畑	100	620	720	98	620	720	
143	矢吹町	一本木	2016	11	22	水田	43	230	270	44	230	270	
144	矢吹町	一本木	2016	10	3	草地	21	80	100	20	80	100	
145	矢吹町	寺内	2016	12	1	普通畑	27	160	190	27	160	190	
146	棚倉町	堤	2016	11	21	水田	46	270	320	46	270	320	
147	鮫川村	富田	2016	10	3	普通畑	14	120	130	13	120	130	
148	鮫川村	富田	2016	11	24	普通畑	10	71	81	10	71	81	
149	鮫川村	渡瀬	2016	11	21	水田	39	200	240	39	200	240	
150	会津若松市	河東町	2016	11	22	水田	45	240	290	45	240	290	
151	会津若松市	神指町	2016	10	1	水田	55	320	380	52	320	370	
152	会津若松市	河東町	2016	10	7	普通畑	20	110	130	19	110	130	
153	会津若松市	北会津町	2016	9	23	水田	49	300	350	46	300	350	
154	会津若松市	北会津町	2016	10	14	普通畑	59	310	370	58	310	370	
155	会津若松市	湊町	2016	11	24	普通畑	23	99	120	23	99	120	
156	喜多方市	松山町	2016	9	30	普通畑	31	150	180	29	150	180	
157	喜多方市	上三宮町	2016	11	22	水田	22	130	150	23	130	150	
158	喜多方市	岩月町	2016	9	30	普通畑	18	120	140	17	120	140	
159	喜多方市	熊倉町	2016	10	14	普通畑	32	180	210	31	180	210	
160	喜多方市	山都町	2016	9	12	水田	30	180	210	28	180	210	
161	北塩原村	桧原	2016	11	22	普通畑	34	180	210	34	180	210	
162	北塩原村	大塩	2016	9	23	水田	28	180	210	27	180	210	
163	西会津町	野沢	2016	11	24	水田	9	78	87	9	78	87	
164	磐梯町	赤枝	2016	10	8	普通畑	80	500	580	77	500	580	
165	磐梯町	磐梯	2016	10	1	水田	60	340	400	57	340	400	
166	磐梯町	更科	2016	10	8	普通畑	15	120	140	15	120	140	
167	猪苗代町	若宮	2016	9	30	普通畑	46	230	280	44	230	270	
168	猪苗代町	春木場	2016	10	14	普通畑	110	630	740	100	620	720	
169	猪苗代町	蚕養	2016	7	12	草地	110	570	680	96	570	670	
170	猪苗代町	新六百苺	2016	9	23	水田	35	210	250	33	210	240	
171	猪苗代町	長田	2016	10	7	普通畑	37	230	270	36	230	270	
172	猪苗代町	翁沢	2016	10	7	水田	37	210	250	35	210	250	
173	会津坂下町	見明南原	2016	11	25	水田	27	210	240	27	210	240	
174	会津坂下町	船杉	2016	10	10	普通畑	59	320	380	56	320	380	
175	湯川村	湊仲田	2016	11	25	水田	66	440	510	67	440	510	
176	湯川村	田川	2016	10	10	普通畑	46	260	310	44	260	300	
177	柳津町	大成沢	2016	10	10	普通畑	15	160	180	14	160	170	
178	三島町	西方	2016	9	22	水田	33	210	240	31	210	240	
179	三島町	大登	2016	10	1	普通畑	26	200	230	25	190	220	
180	金山町	中川	2016	9	22	水田	18	77	95	17	77	94	
181	金山町	大志	2016	9	22	普通畑	21	140	160	20	140	160	
182	昭和村	野尻	2016	11	24	水田	19	130	150	19	130	150	
183	昭和村	下中津川	2016	9	24	普通畑	32	190	220	30	180	210	
184	会津美里町	八木沢	2016	10	10	普通畑	19	93	110	18	93	110	
185	下郷町	枝松	2016	9	13	水田	<9	43	<52	<8	43	<51	※1
186	下郷町	落合	2016	11	24	普通畑	1	16	17	1	16	17	
187	檜枝岐村		2016	9	19	普通畑	<7	12	<19	<7	12	<19	※1
188	只見町	梁取	2016	9	24	水田	24	120	140	23	120	140	
189	南会津町	田島	2016	11	24	水田	9	27	36	9	27	36	
190	南会津町	木伏	2016	9	13	水田	14	72	86	13	71	84	
191	相馬市	椎木	2016	12	22	普通畑	52	310	360	54	310	360	
192	相馬市	塚部	2016	10	24	普通畑	64	380	440	63	380	440	
193	相馬市	大坪	2016	12	22	樹園地	52	330	380	54	330	380	
194	相馬市	石上	2016	12	1	普通畑	33	230	260	33	230	260	
195	相馬市	岩子	2016	10	24	普通畑	33	230	260	32	230	260	
196	相馬市	南飯瀧	2016	10	24	普通畑	54	330	380	52	330	380	
197	相馬市	百槻	2016	11	24	水田	80	480	560	80	480	560	
198	相馬市	中野	2016	11	25	水田	140	820	960	140	820	960	
199	相馬市	中野	2016	10	24	普通畑	93	560	650	91	560	650	
200	相馬市	成田	2016	11	12	水田	90	550	640	89	550	640	
201	相馬市	成田	2016	12	1	普通畑	62	380	440	62	380	440	
202	相馬市	坪田	2016	12	19	普通畑	40	320	360	42	320	360	
203	南相馬市	鹿島区山下	2016	12	19	普通畑	58	390	450	60	390	450	
204	南相馬市	鹿島区山下	2016	9	22	水田	120	620	740	110	620	730	
205	南相馬市	鹿島区山下	2016	9	22	水田	84	550	630	80	550	630	
206	南相馬市	鹿島区上柝窪	2016	9	22	水田	260	1,590	1,850	250	1,580	1,830	
207	南相馬市	鹿島区北屋形	2016	9	12	水田	35	180	220	33	180	210	

※1 検出限界未満のものは「<(検出限界値)」と表示。

※2 土壤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}			2016年11月18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	
277	川内村	上川内	2016	9	23	水田	92	540	630	88	530	620	
278	川内村	下川内	2016	12	15	水田	160	980	1,140	160	980	1,140	
279	川内村	上川内	2016	10	4	普通畑	53	310	360	51	310	360	
280	川内村	上川内	2016	9	29	普通畑	67	340	410	64	340	400	
281	川内村	上川内	2016	10	4	水田	60	400	460	57	400	460	
282	川内村	上川内	2016	10	6	水田	75	400	480	72	400	470	
283	川内村	上川内	2016	10	4	普通畑	70	380	450	68	380	450	
284	川内村	上川内	2016	10	4	普通畑	67	400	470	65	400	470	
285	川内村	上川内	2016	9	29	普通畑	64	340	400	61	340	400	
286	川内村	下川内	2016	12	15	水田	97	740	840	99	740	840	
287	川内村	上川内	2016	9	23	水田	44	280	320	42	280	320	
288	川内村	下川内	2016	10	5	普通畑	110	660	770	100	660	760	
289	川内村	下川内	2016	9	23	水田	87	480	570	82	480	560	
290	川内村	上川内	2016	9	20	普通畑	35	210	250	33	210	240	
291	川内村	下川内	2016	9	20	水田	140	780	920	130	770	900	
292	川内村	下川内	2016	10	5	水田	130	740	870	120	740	860	
293	川内村	下川内	2016	12	15	水田	120	690	810	130	690	820	
294	川内村	下川内	2016	9	29	普通畑	230	1,350	1,580	220	1,350	1,570	
295	川内村	下川内	2016	9	20	水田	75	520	600	71	520	590	
296	川内村	下川内	2016	9	29	普通畑	90	550	640	86	550	640	
297	川内村	上川内	2016	9	23	水田	63	390	450	60	390	450	
298	川内村	下川内	2016	10	11	普通畑	200	1,200	1,400	200	1,200	1,400	
299	川内村	下川内	2016	9	20	水田	300	1,750	2,050	280	1,740	2,020	
300	川内村	上川内	2016	9	15	水田	<10	380	<390	<9	380	<390	※1
301	川内村	下川内	2016	10	6	普通畑	230	1,450	1,680	220	1,450	1,670	
302	川内村	下川内	2016	10	6	普通畑	150	830	980	140	830	970	
303	川内村	下川内	2016	9	15	普通畑	<12	780	<780	<11	780	<790	※1
304	大熊町	夫沢	2017	1	26	樹園地	8,700	54,800	63,500	9,270	55,000	64,300	
305	大熊町	下野上	2017	1	26	普通畑	440	2,740	3,180	470	2,750	3,220	
306	大熊町	下野上	2017	1	26	普通畑	2,320	14,200	16,500	2,470	14,300	16,800	
307	大熊町	熊	2017	2	17	水田	4,240	26,900	31,100	4,620	27,000	31,600	
308	大熊町	大川原	2016	9	21	普通畑	1,040	5,970	7,010	990	5,950	6,940	
309	双葉町	新山	2017	1	26	水田	710	4,830	5,540	760	4,850	5,610	
310	双葉町	細谷	2017	1	26	普通畑	1,620	10,600	12,200	1,730	10,600	12,300	
311	双葉町	山田	2017	2	17	水田	10,400	66,100	76,500	11,300	66,500	77,800	
312	浪江町	手七郎	2017	1	19	水田	7,290	44,900	52,200	7,710	45,100	52,800	
313	浪江町	赤宇木	2016	7	20	普通畑	6,390	34,000	40,400	5,720	33,800	39,500	
314	浪江町	下津島	2017	1	19	水田	2,990	19,000	22,000	3,170	19,100	22,300	
315	浪江町	南津島	2017	1	19	草地	3,340	21,100	24,400	3,540	21,200	24,700	
316	浪江町	大堀	2016	7	19	普通畑	8,350	44,500	52,900	7,460	44,100	51,600	
317	浪江町	大堀	2016	7	19	水田	9,100	47,700	56,800	8,140	47,400	55,500	
318	葛尾村	葛尾	2016	10	4	水田	310	1,750	2,060	290	1,750	2,040	
319	葛尾村	葛尾	2017	2	16	草地	63	430	490	68	430	500	
320	葛尾村	上野川	2016	12	15	水田	140	900	1,040	140	900	1,040	
321	葛尾村	野川	2016	10	4	水田	91	460	550	88	460	550	
322	新地町	小川	2016	12	19	水田	43	270	310	44	270	310	
323	新地町	駒ヶ嶺藤見	2016	11	21	水田	30	150	180	30	150	180	
324	飯館村	佐須	2017	2	16	水田	74	470	540	80	470	550	
325	飯館村	関沢	2017	2	16	普通畑	660	4,170	4,830	710	4,190	4,900	
326	飯館村	比曾	2017	2	16	水田	150	1,070	1,220	160	1,070	1,230	
327	いわき市	川前町	2016	10	3	草地	140	860	1,000	130	860	990	
328	いわき市	三和町	2016	11	22	水田	48	290	340	48	290	340	
329	いわき市	大久町	2016	9	27	水田	48	280	330	46	280	330	
330	いわき市	久ノ浜町	2016	11	22	水田	70	390	460	70	390	460	
331	いわき市	三和町	2016	10	11	普通畑	16	86	100	15	85	100	
332	いわき市	三和町	2016	11	22	水田	21	120	140	21	120	140	
333	いわき市	三和町	2016	11	22	水田	25	150	180	25	150	180	
334	いわき市	四倉町	2016	9	1	水田	47	310	360	44	300	340	
335	いわき市	四倉町	2016	11	18	普通畑	20	97	120	20	97	120	
336	いわき市	三和町	2016	9	27	水田	41	190	230	39	190	230	
337	いわき市	平鎌田	2016	11	22	水田	81	470	550	81	470	550	
338	いわき市	内郷宮町	2016	12	7	樹園地	37	220	260	38	220	260	
339	いわき市	常磐藤原町	2016	9	27	水田	45	240	290	43	240	280	
340	いわき市	田人町	2016	9	27	普通畑	25	160	190	24	160	180	
341	いわき市	渡辺町	2016	11	21	水田	16	91	110	16	91	110	
342	いわき市	泉町	2016	12	22	普通畑	19	83	100	20	83	100	
343	いわき市	勿来町	2016	10	3	草地	30	240	270	29	240	270	
344	いわき市	勿来町	2016	11	22	水田	27	190	220	27	190	220	

※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。