

山形県 農地土壤中の放射性セシウム濃度の分析値

地図No	採取市町村	採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg)			2011年11月5日を基準日とした値(Bq/kg)			備考
		年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
1	遊佐町	2011	10	24	水田	<17	<27	<45	<17	<27	<45	※1
2	酒田市	2011	10	24	水田	<29	<21	<49	<29	<21	<49	※1
3	酒田市	2011	10	24	普通畑	<16	<12	<29	<16	<12	<29	※1
4	真室川町	2011	10	11	水田	<16	21	<37	<16	21	<37	※1
5	金山町	2011	10	11	普通畑	<20	23	<43	<20	23	<43	※1
6	庄内町	2011	10	25	水田	<21	21	<42	<21	21	<42	※1
7	鮭川村	2011	10	11	普通畑	<23	<26	<50	<23	<26	<50	※1
8	三川町	2011	10	24	水田	<17	24	<41	<17	24	<41	※1
9	新庄市	2011	10	11	水田	<15	<16	<31	<15	<16	<31	※1
10	戸沢村	2011	11	2	水田	<15	40	<55	<15	40	<55	※1
11	鶴岡市	2011	10	24	水田	<25	27	<52	<25	27	<52	※1
12	最上町	2011	10	31	普通畑	77	130	210	77	130	210	
13	舟形町	2011	11	2	水田	<26	34	<60	<26	34	<60	※1
14	大蔵村	2011	11	2	普通畑	<22	<22	<44	<22	<22	<44	※1
15	鶴岡市	2011	10	25	水田	<22	<15	<37	<22	<15	<37	※1
16	鶴岡市	2011	10	25	普通畑	<17	<20	<37	<17	<20	<37	※1
17	尾花沢市	2011	10	26	水田	25	33	58	25	33	58	
18	大石田町	2011	10	7	水田	<21	24	<45	<21	24	<45	※1
19	尾花沢市	2011	10	7	普通畑	<12	13	<25	<12	13	<25	※1
20	尾花沢市	2011	10	7	水田	54	92	150	53	92	150	
21	大石田町	2011	10	7	水田	42	64	110	41	64	110	
22	村山市	2011	10	7	樹園地	28	50	78	27	50	77	
23	村山市	2011	10	26	水田	86	110	190	85	110	190	
24	東根市	2011	10	7	水田	51	82	130	50	82	130	
25	河北町	2011	10	12	水田	58	80	140	57	80	140	
26	東根市	2011	10	26	樹園地	58	84	140	57	84	140	
27	西川町	2011	10	12	水田	<22	<23	<45	<22	<23	<45	※1
28	寒河江市	2011	10	12	水田	32	43	75	31	43	74	
29	河北町	2011	10	12	樹園地	69	100	170	67	100	170	
30	天童市	2011	10	18	樹園地	96	120	210	94	120	210	
31	天童市	2011	10	18	普通畑	79	100	180	78	100	180	
32	天童市	2011	10	18	水田	51	79	130	50	79	130	
33	大江町	2011	10	12	樹園地	<20	20	<40	<20	20	<40	※1
34	寒河江市	2011	10	12	水田	53	84	140	52	84	140	
35	天童市	2011	10	18	樹園地	71	96	170	70	96	170	
36	山形市	2011	10	18	樹園地	31	42	73	30	42	72	
37	中山町	2011	10	26	水田	97	170	270	96	170	270	
38	朝日町	2011	10	12	樹園地	<16	23	<39	<16	23	<39	※1
39	山辺町	2011	10	26	水田	57	77	130	56	77	130	
40	山形市	2011	10	20	水田	110	140	250	110	140	250	
41	山形市	2011	10	20	普通畑	26	37	63	26	37	63	
42	白鷹町	2011	10	13	樹園地	<18	25	<43	<18	25	<43	※1
43	白鷹町	2011	10	13	普通畑	<16	<16	<32	<16	<16	<32	※1
44	上市市	2011	10	26	普通畑	47	74	120	47	74	120	
45	長井市	2011	10	13	水田	19	37	56	19	37	56	
46	上市市	2011	10	18	樹園地	52	75	130	51	75	130	
47	長井市	2011	10	13	水田	13	19	32	13	19	32	
48	南陽市	2011	10	20	樹園地	110	130	230	100	130	230	
49	長井市	2011	10	13	普通畑	22	25	47	22	25	47	
50	南陽市	2011	10	26	樹園地	51	69	120	51	69	120	
51	南陽市	2011	10	26	水田	<33	20	<53	<33	20	<53	※1
52	長井市	2011	10	13	水田	14	27	41	14	27	41	
53	飯豊町	2011	10	13	水田	<18	<21	<39	<18	<21	<39	※1
54	南陽市	2011	10	26	水田	33	61	94	33	61	94	
55	小国町	2011	11	1	水田	<9	16	<25	<9	16	<25	※1
56	高畠町	2011	10	20	水田	51	73	120	50	73	120	
57	川西町	2011	10	20	水田	19	25	44	19	25	44	
58	飯豊町	2011	10	13	普通畑	<15	<17	<32	<15	<17	<32	※1
59	川西町	2011	10	20	水田	<34	38	<72	<34	38	<72	※1
60	高畠町	2011	10	20	水田	<26	29	<55	<26	29	<55	※1
61	高畠町	2011	10	20	普通畑	<14	<14	<28	<14	<14	<28	※1
62	米沢市	2011	10	20	水田	<22	<25	<47	<22	<25	<47	※1
63	米沢市	2011	10	20	水田	<14	31	<45	<14	31	<45	※1

※1 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。

※2 Cs-134とCs-137の比が平均的な分布から乖離しているもの

※3 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。

※4 地図No.は、各地域の北から割り振っているため、市町村の順序とは必ずしも一致しない。

※5 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。