

農地土壌分布調査総括表

市町村名	地点数					放射性セシウム濃度 (水田)(Bq/kg)		放射性セシウム濃度 (水田以外)(Bq/kg)		濃度区分別地点数(水田)						濃度区分別地点数(水田以外)							
	合計	水田	畑	草地	樹園地	最小値	最大値	最小値	最大値	合計	0-1,000	1,000-5,000	5,000-10,000	10,000-25,000	25,000-50,000	50,000以上	合計	0-1,000	1,000-5,000	5,000-10,000	10,000-25,000	25,000-50,000	50,000以上
福島県	348	199	122	12	15	27	66,700	10	40,500	199	124	68	2	1	3	1	149	94	49	1	2	3	0
福島市	15	5	2	1	7	1,040	3,670	450	3,470	5	0	5	0	0	0	0	10	5	5	0	0	0	0
二本松市	12	5	5	1	1	1,030	2,020	370	1,780	5	0	5	0	0	0	0	7	4	3	0	0	0	0
伊達市	15	3	8	1	3	840	2,200	87	3,540	3	1	2	0	0	0	0	12	7	5	0	0	0	0
本宮市	2	0	2	0	0	0	0	2,360	2,500	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
桑折町	4	1	3	0	0	1,540	1,540	910	1,440	1	0	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0
国見町	4	1	3	0	0	950	950	1,440	1,940	1	1	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0
川俣町	3	1	2	0	0	1,150	1,150	200	700	1	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
大玉村	3	1	2	0	0	2,290	2,290	510	1,080	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
郡山市	18	8	8	1	1	130	2,840	89	1,410	8	3	5	0	0	0	0	10	7	3	0	0	0	0
須賀川市	15	7	7	1	0	1,170	2,100	1,070	1,580	7	0	7	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0
田村市	9	8	1	0	0	260	1,330	1,000	1,000	8	7	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
鏡石町	1	1	0	0	0	420	420	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天栄村	2	1	1	0	0	1,690	1,690	220	220	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
石川町	1	1	0	0	0	190	190	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
玉川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平田村	1	1	0	0	0	110	110	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浅川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
古殿町	1	0	1	0	0	0	0	180	180	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
三春町	6	5	1	0	0	790	1,130	230	230	5	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
小野町	2	1	1	0	0	200	200	100	100	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
白河市	9	5	4	0	0	640	1,370	300	1,140	5	2	3	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0
西郷村	3	1	2	0	0	850	850	560	1,900	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
泉崎村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中島村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
矢吹町	3	1	1	1	0	210	210	99	190	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
棚倉町	1	1	0	0	0	340	340	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
矢祭町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塙町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鮫川村	3	1	2	0	0	240	240	77	93	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
会津若松市	6	3	3	0	0	100	310	140	320	3	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
喜多方市	5	2	3	0	0	130	170	110	240	2	2	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
北塩原村	1	1	0	0	0	240	240	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西会津町	1	1	0	0	0	81	81	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磐梯町	3	1	2	0	0	320	320	230	420	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
猪苗代町	6	3	2	1	0	190	480	210	510	3	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
会津坂下町	2	1	1	0	0	220	220	350	350	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
湯川村	2	1	1	0	0	450	450	280	280	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
柳津町	1	0	1	0	0	0	0	99	99	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
三島町	2	1	1	0	0	190	190	240	240	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
金山町	2	1	1	0	0	0	<84	120	120	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
昭和村	2	1	1	0	0	190	190	190	190	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
会津美里町	1	0	1	0	0	0	0	160	160	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
下郷町	2	1	1	0	0	0	<52	10	10	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
楡枝岐村	1	0	1	0	0	0	0	0	<58	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
只見町	1	1	0	0	0	110	110	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南会津町	2	2	0	0	0	27	120	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相馬市	10	4	5	0	1	460	740	270	660	4	4	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0
南相馬市	55	47	8	0	0	110	2,160	220	2,180	47	27	20	0	0	0	0	8	6	2	0	0	0	0
広野町	19	14	5	0	0	510	1,060	210	800	14	13	1	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0
楡葉町	6	6	0	0	0	510	1,890	0	0	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富岡町	5	4	1	0	0	590	2,980	790	790	4	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
川内村	27	15	12	0	0	<160	1,840	240	1,370	15	14	1	0	0	0	0	12	8	4	0	0	0	0
大熊町	6	2	2	1	1	6,830	26,900	220	40,500	2	0	0	1	0	1	0	4	1	1	0	1	1	0
双葉町	3	2	1	0	0	5,920	66,700	1,690	1,690	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
浪江町	9	5	3	1	0	270	46,800	960	36,400	5	1	1	0	1	2	0	4	1	0	0	1	2	0
葛尾村	5	3	1	1	0	700	2,260	1,090	2,130	3	1	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
新地町	1	1	0	0	0	390	390	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飯館村	8	4	4	0	0	810	1,000	1,280	5,090	4	3	1	0	0	0	0	4	0	3	1	0	0	0
いわき市	21	13	5	2	1	140	460	76	750	13	13	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0

※1 放射性Cs濃度(Bq/kg)は2017年11月16日を基準日とした値。  
 ※2 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。  
 ※3 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。  
 ※4 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。  
 ※5 地点数が1の市町村の最小値、最大値については調査地点の値を最大値に記載した。