

農地土壌調査総括表

(別添1)

県名	地点数					放射性セシウム濃度(水田)		放射性セシウム濃度(水田以外)		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	0-500	500-1,000	1,000-5,000	5,000-10,000	10,000-25,000	25,000-50,000	50,000以上	合計	0-500	500-1,000	1,000-5,000	5,000-10,000	10,000-25,000	25,000-50,000	50,000以上
宮城県	27	21	6	0	0	72	1,310	110	860	21	13	6	2	0	0	0	0	6	3	3	0	0	0	0	0
福島県	360	223	108	12	17	50	41,400	40	56,600	223	87	36	91	3	3	3	0	137	47	29	57	3	0	0	1
茨城県	2	0	0	0	2			230	560	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
栃木県	21	12	9	0	0	110	1,040	62	2,630	12	6	5	1	0	0	0	0	9	6	1	2	0	0	0	0
群馬県	25	5	19	0	1	85	170	49	560	5	5	0	0	0	0	0	0	20	19	1	0	0	0	0	0
千葉県	11	3	8	0	0	67	120	<16	190	3	3	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0
合計	446	264	150	12	20					264	114	47	94	3	3	3	0	182	84	35	59	3	0	0	1

1 放射性Cs濃度(Bq/kg)は2012年12月28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 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。

4 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示