

農地土壌分布図調査総括表

(別添1)

都県名	地点数					水田・測定値(Bq/kg)		水田以外・測定値(Bq/kg)		水田・濃度区分								水田以外・濃度区分							
	合計	水田	普通畑	樹園地	草地・牧草地	最低地点	最高地点	最低地点	最高地点	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
岩手県	160	144	16	0	0	<20	760	<28	400	144	140	4	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0
宮城県	122	96	21	0	5	<27	2,740	<63	1,810	96	80	12	4	0	0	0	0	26	20	4	2	0	0	0	0
山形県	63	37	14	12	0	<25	270	<28	230	37	37	0	0	0	0	0	0	26	26	0	0	0	0	0	0
福島県	2247	1316	656	186	89	<16	164,000	<16	203,000	1316	448	223	524	43	45	19	14	931	414	148	302	18	21	16	12
茨城県	132	44	87	1	0	53	760	<37	750	44	41	3	0	0	0	0	0	88	81	7	0	0	0	0	0
栃木県	207	169	38	0	0	79	2,570	110	2,850	169	50	55	64	0	0	0	0	38	23	8	7	0	0	0	0
群馬県	99	19	74	6	0	<34	320	30	970	19	19	0	0	0	0	0	0	80	76	4	0	0	0	0	0
埼玉県	70	59	11	0	0	36	840	<27	220	59	58	1	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0
千葉県	103	45	45	2	11	17	800	<27	720	45	38	7	0	0	0	0	0	58	54	4	0	0	0	0	0
東京都	43	0	43	0	0	—	—	<15	320	0	0	0	0	0	0	0	0	43	43	0	0	0	0	0	0
神奈川県	20	4	13	3	0	<37	76	<27	460	4	4	0	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0
新潟県	62	57	3	1	1	<20	150	<20	<28	57	57	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0
山梨県	5	0	4	1	0	—	—	<27	<39	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0
長野県	60	30	30	0	0	<24	120	<21	140	30	30	0	0	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	0	0
静岡県	30	10	7	12	1	<23	<47	<20	<46	10	10	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0
合計	3423	2030	1062	224	107	—	—	—	—	2030	1012	305	592	43	45	19	14	1393	840	175	311	18	21	16	12

※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 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。

※3 土壌中の放射性セシウム濃度値は、有効数字を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桁としている。