

## 別紙 1

## 県内農地土壌の放射性物質の測定結果（速報値）

No	採取地	地目	濃度 (Bq/kg 乾土)		
			Cs-134	Cs-137	合計
1	千葉市	普通畑	28	39	67
2	千葉市	水田	<9	<9	<18
3	習志野市	普通畑	86	105	191
4	市原市	普通畑	36	42	78
5	市原市	草地	20	24	44
6	八千代市	普通畑	69	82	151
7	八千代市	水田	274	343	617
8	八千代市	水田	152	170	322
9	市川市	普通畑	166	204	370
10	市川市	普通畑	100	126	226
11	市川市	水田	252	344	596
12	船橋市	普通畑	124	135	259
13	船橋市	普通畑	117	157	274
14	船橋市	水田	168	219	387
15	松戸市	水田	215	293	508
16	松戸市	普通畑	217	272	489
17	松戸市	普通畑	108	136	244
18	野田市	水田	95	112	207
19	野田市	普通畑	43	80	123
20	野田市	草地	48	61	109
21	柏市	普通畑	145	170	315
22	柏市	水田	241	316	557
23	柏市	水田	117	175	292
24	流山市	普通畑	239	302	541
25	流山市	普通畑	218	255	473
26	流山市	水田	128	169	297
27	我孫子市	普通畑	327	382	709
28	我孫子市	水田	293	346	639
29	我孫子市	水田	135	168	303
30	鎌ヶ谷市	普通畑	142	188	330
31	鎌ヶ谷市	樹園地	143	203	346
32	鎌ヶ谷市	普通畑	76	99	175
33	成田市	普通畑	106	134	240
34	成田市	普通畑	95	126	221
35	佐倉市	水田	178	221	399
36	佐倉市	水田	70	112	182

県内農地土壌の放射性物質の測定結果（速報値）

No	採取地	地目	濃度 (Bq/kg 乾土)		
			Cs-134	Cs-137	合計
37	佐倉市	普通畑	68	137	205
38	四街道市	普通畑	63	78	141
39	八街市	普通畑	43	67	110
40	八街市	草地	38	47	85
41	印西市	水田	206	253	459
42	印西市	水田	129	163	292
43	印西市	普通畑	155	208	363
44	白井市	普通畑	265	343	608
45	白井市	樹園地	249	342	591
46	白井市	水田	320	464	784
47	富里市	水田	64	83	147
48	富里市	普通畑	64	120	184
49	富里市	普通畑	20	36	56
50	酒々井町	水田	102	145	247
51	栄町	水田	183	249	432
52	栄町	水田	306	403	709
53	栄町	草地	98	108	206
54	香取市	水田	52	88	140
55	香取市	普通畑	172	205	377
56	香取市	普通畑	94	128	222
57	香取市	普通畑	76	107	183
58	神崎町	水田	105	160	265
59	神崎町	草地	98	117	215
60	多古町	水田	76	87	163
61	多古町	水田	50	93	143
62	多古町	普通畑	133	165	298
63	東庄町	水田	65	75	140
64	東庄町	水田	45	62	107
65	東庄町	普通畑	68	111	179
66	銚子市	普通畑	59	84	143
67	旭市	普通畑	29	39	68
68	旭市	普通畑	46	52	98
69	匝瑳市	草地	42	68	110
70	匝瑳市	水田	30	39	69
71	東金市	水田	12	15	27
72	山武市	水田	45	75	120

### 県内農地土壌の放射性物質の測定結果（速報値）

No	採取地	地目	濃度 (Bq/kg 乾土)		
			Cs-134	Cs-137	合計
73	大網白里町	水田	29	35	64
74	九十九里町	普通畑	<18	10	<28
75	九十九里町	草地	17	21	38
76	芝山町	水田	49	68	117
77	芝山町	水田	46	74	120
78	芝山町	普通畑	60	74	134
79	横芝光町	水田	35	54	89
80	茂原市	普通畑	17	30	47
81	一宮町	水田	25	42	67
82	睦沢町	普通畑	15	20	35
83	長生村	普通畑	18	24	42
84	長生村	草地	37	52	89
85	白子町	水田	21	31	52
86	長柄町	水田	19	31	50
87	長南町	水田	15	25	40
88	勝浦市	水田	<21	41	<62
89	いすみ市	水田	49	62	111
90	いすみ市	草地	35	49	84
91	大多喜町	普通畑	24	38	62
92	御宿町	水田	40	80	120
93	館山市	水田	8	9	17
94	館山市	普通畑	<20	15	<35
95	鴨川市	普通畑	<12	15	<27
96	南房総市	普通畑	<20	26	<46
97	南房総市	草地	13	25	38
98	鋸南町	水田	<9	<10	<19
99	木更津市	普通畑	39	53	92
100	君津市	普通畑	71	74	145
101	富津市	水田	59	84	143
102	袖ヶ浦市	水田	20	34	54
103	袖ヶ浦市	草地	<15	<24	<39

注1) 放射性セシウム濃度は、試料採取日時の濃度に補正した値です。

注2) 放射性セシウム濃度は、有効数字3桁で表示しています。

注3) 濃度結果は調査地点の結果を示したものであり、放射性物質が検出下限値未満であった場合には、検査結果欄に「< (検出下限値)」を記載しています。

注4) 測定は、放射性セシウム134及び放射性セシウム137の調査結果で、乾土1kg当たりの濃度です。