

千葉県 農地土壤中の放射性セシウムの分析値

地図No	採取市町村	採取日			現況	放射性Cs濃度(Bq/kg) <sup>2</sup>			2012年12月28日を基準日とした値(Bq/kg) <sup>2</sup>			備考
		年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
1	千葉市	2012	12	13	水田	13	54	67	13	54	67	
2	千葉市	2013	2	5	普通畑	11	26	37	<11	26	<37	1
3	千葉市	2013	2	5	普通畑	18	39	57	19	39	58	
4	館山市	2013	2	5	普通畑	6	10	16	<6	10	<16	1
5	旭市	2013	2	18	普通畑	24	48	72	25	48	73	
6	旭市	2013	2	18	普通畑	31	55	86	33	55	88	
7	八街市	2013	2	12	普通畑	29	86	120	30	86	120	
8	香取市	2012	12	13	水田	39	81	120	38	81	120	
9	香取市	2013	2	14	普通畑	63	130	190	66	130	190	
10	山武市	2012	12	18	水田	24	48	72	24	48	72	
11	長生村	2013	2	5	普通畑	9	17	26	9	17	26	

1 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示

2 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。

3 地図Noは、市町村コード順に、同一コードの場合には北から割り振っている。

4 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。