

神奈川県 農地土壌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)			2011年11月5日を基準日とした値(Bq/kg)			備考
		年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
1	川崎市多摩区	2011	11	8	普通畑	27	43	70	27	43	70	
2	相模原市緑区	2011	11	10	普通畑	37	44	81	37	44	81	
3	相模原市緑区	2011	11	10	普通畑	<15	<20	<36	<15	<20	<36	※1
4	厚木市	2011	11	10	普通畑	23	28	51	23	28	51	
5	横浜市保土ヶ谷区	2011	11	8	普通畑	31	37	68	31	37	68	
6	海老名市	2011	11	15	水田	21	55	76	21	55	76	
7	海老名市	2011	11	15	普通畑	18	25	43	18	25	43	
8	秦野市	2011	11	29	普通畑	<18	<17	<35	<18	<17	<35	※1
9	伊勢原市	2011	11	29	普通畑	<26	46	<72	<26	46	<72	※1
10	藤沢市	2011	11	15	普通畑	40	56	96	40	56	96	
11	山北町	2011	12	7	樹園地	<13	<14	<27	<13	<14	<27	※1
12	平塚市	2011	11	15	水田	25	30	55	25	30	55	
13	平塚市	2011	11	1	普通畑	40	55	95	40	55	95	
14	横浜市金沢区	2011	11	8	樹園地	<16	22	<38	<16	22	<38	※1
15	南足柄市	2011	12	7	水田	30	41	71	31	41	72	
16	中井町	2011	11	29	普通畑	37	51	88	38	51	89	
17	小田原市	2011	12	13	水田	<15	22	<37	<15	22	<37	※1
18	横須賀市	2011	11	18	普通畑	<21	<20	<41	<21	<20	<41	※1
19	小田原市	2011	12	13	樹園地	220	240	450	220	240	460	
20	三浦市	2011	11	18	普通畑	<15	<16	<32	<15	<16	<32	※1

※1 検出限界未満のものは「<(検出下限値)」と表示。

※2 Cs-134とCs-137の比が平均的な分布から乖離しているもの

※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)にしているため計と内訳が一致しない場合がある。

※4 地図No.は、各地域の北から割り振っているため、市町村の順序とは必ずしも一致しない。

※5 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。