

静岡県 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)			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	富士宮市	2011	11	21	草地	<16	<15	<31	<16	<15	<31	※1
2	御殿場市	2011	11	17	水田	<16	31	<47	<16	31	<47	※1
3	富士宮市	2011	11	21	普通畑	<17	21	<38	<17	21	<38	※1
4	富士市	2011	11	18	樹園地	<14	<18	<32	<14	<18	<32	※1
5	三島市	2011	11	17	普通畑	<15	<20	<35	<15	<20	<35	※1
6	静岡市葵区	2011	11	25	樹園地	<12	<12	<25	<12	<12	<25	※1
7	静岡市清水区	2011	11	24	樹園地	<9	<11	<20	<9	<11	<20	※1
8	沼津市	2011	11	17	樹園地	<20	<19	<40	<20	<19	<40	※1
9	静岡市清水区	2011	11	25	普通畑	<14	<13	<27	<14	<13	<27	※1
10	川根本町	2011	11	29	樹園地	<15	22	<37	<15	22	<37	※1
11	浜松市天竜区	2011	12	8	樹園地	<13	<16	<29	<13	<16	<29	※1
12	伊豆市	2011	11	17	水田	<17	21	<38	<17	21	<38	※1
13	焼津市	2011	11	28	水田	<18	<18	<36	<18	<18	<36	※1
14	藤枝市	2011	11	28	水田	<13	<15	<28	<13	<15	<28	※1
15	浜松市北区	2011	12	9	樹園地	<20	<15	<35	<20	<15	<35	※1
16	島田市	2011	11	28	樹園地	<22	<24	<46	<22	<24	<46	※1
17	浜松市北区	2011	12	8	水田	<12	<11	<23	<12	<11	<23	※1
18	掛川市	2011	12	6	水田	<14	14	<28	<14	14	<28	※1
19	袋井市	2011	12	6	水田	<12	<16	<28	<12	<16	<28	※1
20	牧之原市	2011	11	28	樹園地	<11	<18	<29	<11	<18	<29	※1
21	掛川市	2011	12	5	樹園地	<14	<18	<32	<14	<18	<32	※1
22	磐田市	2011	12	6	水田	<14	<13	<27	<14	<13	<27	※1
23	湖西市	2011	12	9	樹園地	<15	<16	<31	<15	<16	<31	※1
24	磐田市	2011	12	2	普通畑	<13	<13	<25	<13	<13	<25	※1
25	菊川市	2011	12	5	水田	<13	<13	<25	<13	<13	<25	※1
26	浜松市南区	2011	12	9	普通畑	<14	<14	<28	<14	<14	<28	※1
27	菊川市	2011	12	5	樹園地	<14	<18	<33	<14	<18	<33	※1
28	浜松市西区	2011	12	9	普通畑	<14	<15	<29	<14	<15	<29	※1
29	掛川市	2011	12	5	普通畑	<12	<12	<24	<12	<12	<24	※1
30	南伊豆町	2011	11	14	水田	<17	<19	<36	<17	<19	<36	※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。

※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。