

山梨県 農地土壌中の放射性セシウム濃度の分析値

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	北杜市	2011	12	9	普通畑	<18	<18	<36	<18	<18	<36	※1
2	北杜市	2011	12	9	普通畑	<20	<19	<39	<20	<19	<39	※1
3	山梨市	2011	11	17	樹園地	<17	<15	<31	<17	<15	<31	※1
4	甲斐市	2011	11	17	普通畑	<14	<13	<27	<14	<13	<27	※1
5	富士吉田市	2011	11	13	普通畑	<18	16	<34	<18	16	<34	※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。