

宮城県 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) ²			2012年12月28日を基準日とした値(Bq/kg) ²			備考
		年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
1	仙台市泉区	2012	9	13	水田	25	50	75	23	50	72	
2	白石市	2012	10	3	水田	160	310	470	150	310	460	
3	白石市	2012	8	22	普通畑	110	160	270	94	160	260	
4	白石市	2012	9	25	水田	510	850	1360	460	850	1310	
5	白石市	2012	9	25	水田	470	780	1250	430	780	1210	
6	名取市	2012	9	27	普通畑	55	94	150	51	93	140	
7	角田市	2012	9	13	水田	330	540	870	300	530	830	
8	角田市	2012	9	13	水田	270	460	730	240	460	700	
9	登米市	2012	9	14	水田	61	120	180	55	120	180	
10	登米市	2012	9	14	水田	32	45	77	29	45	74	
11	栗原市	2012	9	14	水田	230	400	630	200	390	600	
12	栗原市	2012	9	14	水田	250	540	790	230	540	770	
13	栗原市	2012	9	14	水田	180	350	530	170	350	520	
14	栗原市	2012	9	13	水田	60	100	160	54	100	160	
15	栗原市	2012	8	24	普通畑	35	79	110	31	78	110	
16	大崎市	2012	9	30	水田	95	150	250	88	150	240	
17	大崎市	2012	9	30	水田	32	76	110	29	76	110	
18	七ヶ宿町	2012	9	25	水田	150	250	400	140	240	380	
19	柴田町	2012	9	13	水田	90	140	230	82	140	220	
20	丸森町	2012	8	22	普通畑	180	420	600	160	420	580	
21	丸森町	2012	10	15	水田	170	310	480	160	310	460	
22	丸森町	2012	9	26	普通畑	340	550	890	310	550	860	
23	亘理町	2012	10	15	水田	250	420	670	240	410	650	
24	山元町	2012	10	26	普通畑	190	330	520	180	330	510	
25	大和町	2012	9	13	水田	36	75	110	33	75	110	
26	色麻町	2012	9	13	水田	30	57	87	27	57	84	
27	美里町	2012	10	2	水田	34	130	160	31	130	160	1

1 Cs-134とCs-137の比が平均的な分布から乖離しているもの

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。