

栃木県 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) ¹			2012年12月28日を基準日とした値(Bq/kg) ¹			備考
		年	月	日		Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs-134	Cs-137	Cs合計	
1	足利市	2012	8	22	普通畑	31	54	85	28	54	81	
2	鹿沼市	2012	9	12	水田	64	140	200	58	140	200	
3	鹿沼市	2012	5	30	普通畑	44	80	120	36	79	120	
4	日光市	2012	10	10	水田	270	550	820	250	540	800	
5	日光市	2012	9	28	水田	240	490	730	220	490	710	
6	日光市	2012	9	28	水田	140	260	400	130	260	390	
7	日光市	2012	7	6	普通畑	95	150	250	81	150	230	
8	小山市	2012	10	11	水田	45	71	120	42	71	110	
9	小山市	2012	10	1	普通畑	24	40	64	22	40	62	
10	大田原市	2012	10	5	水田	310	560	870	280	560	840	
11	大田原市	2012	9	12	水田	190	340	530	170	340	510	
12	矢板市	2012	9	27	水田	160	270	430	150	270	420	
13	那須塩原市	2012	9	14	作付無	330	620	950	300	610	910	
14	那須塩原市	2012	10	29	普通畑	880	1560	2440	830	1550	2380	
15	那須塩原市	2012	10	29	普通畑	980	1710	2690	920	1700	2630	
16	那須塩原市	2012	9	18	水田	420	670	1090	380	670	1040	
17	那須烏山市	2012	9	27	水田	57	110	170	52	110	160	
18	上三川町	2012	9	21	水田	50	69	120	46	69	110	
19	高根沢町	2012	12	6	普通畑	25	67	92	24	67	91	
20	那須町	2012	9	28	水田	260	460	720	240	460	700	
21	那珂川町	2012	8	10	普通畑	32	51	83	28	51	79	

1 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。

2 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。

3 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。