

茨城県 農地土壤中の放射性セシウムの分析値

地図No	採取年月日			採取地点 (市町村名)	地目	作土深 (cm)	土壤中の放射性セシウム濃度 (Bq/kg乾土)			6月14日に補正した土壤中の放射性 セシウム濃度 (Bq/kg乾土)			備考
	年	月	日				Cs-134 ①	Cs-137 ②	合計 ①+②	Cs-134 ③	Cs-137 ④	合計 ③+④	
1	2011	4	5	北茨城市	水田	15	149	159	308	140	159	299	※
2	2011	7	13	北茨城市	畑(樹園地)	15	97	137	234	99	137	236	
3	2011	7	13	高萩市	畑	15	95	110	205	98	110	208	
4	2011	4	5	大子町	水田	15	85	110	195	80	110	190	※
5	2011	7	1	大子町	畑	17	20	29	49	20	29	49	
6	2011	7	13	日立市	畑	15	189	212	401	194	212	406	
7	2011	7	13	常陸太田市	畑(樹園地)	15	78	122	200	80	122	202	
8	2011	4	5	常陸太田市	水田	15	71	97	168	67	97	164	※
9	2011	7	14	常陸大宮市	畑	16	33	67	99	34	67	101	
10	2011	4	5	常陸大宮市	水田	15	50	42	92	47	42	89	※
11	2011	7	12	城里町	畑	15	59	121	181	61	121	182	
12	2011	7	12	那珂市	畑	15	37	58	96	38	58	96	
13	2011	7	12	東海村	畑	15	136	137	273	140	137	277	
14	2011	4	5	水戸市	水田	15	74	84	157	69	84	153	※
15	2011	7	13	水戸市	畑	15	67	77	144	69	77	146	
16	2011	7	12	ひたちなか市	畑	17	87	136	224	90	136	226	
17	2011	7	12	笠間市	畑	15	ND	36	36	ND	36	36	
18	2011	4	5	茨城町	水田	15	202	193	395	190	193	383	※
19	2011	7	5	茨城町	畑	15	58	97	156	60	97	157	
20	2011	7	12	大洗町	畑	15	96	154	250	99	154	253	
21	2011	7	13	石岡市	畑	18	135	190	325	139	190	329	
22	2011	4	1	小美玉市	畑	15	161	167	328	151	167	318	※
23	2011	7	15	小美玉市	畑	18	66	96	162	68	96	164	
24	2011	4	5	つくば市	水田	15	74	80	154	69	80	149	※
25	2011	7	12	つくば市	畑	17	57	87	144	58	87	145	
26	2011	4	5	土浦市	水田	15	44	58	102	41	58	99	※
27	2011	7	13	土浦市	畑	15	81	115	196	83	115	198	
28	2011	7	13	かすみがうら市	畑	16	245	335	580	252	335	587	
29	2011	7	12	つくばみらい市	畑	15	185	226	412	190	226	416	
30	2011	7	14	守谷市	畑	17	200	306	506	206	306	512	
31	2011	7	11	阿見町	畑	15	233	294	526	239	294	533	
32	2011	7	11	美浦村	畑	15	132	172	304	136	172	308	
33	2011	7	13	牛久市	畑	16	186	212	398	191	212	403	
34	2011	7	14	取手市	畑	15	191	265	457	197	265	462	
35	2011	7	11	龍ヶ崎市	畑	15	254	300	554	260	300	560	
36	2011	4	5	龍ヶ崎市	水田	15	243	253	496	228	253	481	※
37	2011	7	12	利根町	畑	15	278	346	624	286	346	632	
38	2011	7	13	稲敷市	畑(樹園地)	15	39	57	96	41	57	98	
39	2011	4	5	稲敷市	水田	15	237	247	484	222	247	469	※
40	2011	7	11	河内町	畑	15	94	95	189	96	95	191	
41	2011	7	11	銚田市	畑	20	151	170	321	155	170	325	
42	2011	4	5	行方市	水田	15	102	103	205	96	103	199	※
43	2011	7	11	行方市	畑	17	95	126	221	97	126	223	
44	2011	7	11	鹿嶋市	畑	15	232	279	511	238	279	517	
45	2011	4	5	潮来市	水田	15	67	73	140	63	73	136	※
46	2011	7	11	潮来市	畑	15	102	147	249	105	147	252	
47	2011	7	11	神栖市	畑	15	28	36	63	28	36	64	
48	2011	4	1	神栖市	畑	15	92	100	192	86	100	186	※
49	2011	4	2	桜川市	水田	15	77	83	160	72	83	155	※
50	2011	7	14	桜川市	畑	15	ND	28	28	ND	28	28	
51	2011	4	2	筑西市	水田	15	76	79	155	71	79	150	※
52	2011	7	14	筑西市	畑(樹園地)	15	34	38	72	35	38	73	
53	2011	7	11	結城市	畑	15	17	26	43	17	26	43	
54	2011	7	15	下妻市	畑(樹園地)	15	38	65	103	39	65	104	
55	2011	4	2	八千代町	水田	15	94	99	193	88	99	187	※
56	2011	7	11	八千代町	畑	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
57	2011	7	13	古河市	畑	15	25	63	88	26	63	89	
58	2011	7	13	五霞町	畑	15	59	91	150	60	91	151	
59	2011	7	13	境町	畑	15	37	51	87	38	51	89	
60	2011	7	11	常総市	畑	15	29	63	92	30	63	93	
61	2011	7	13	坂東市	畑	15	37	46	84	39	46	85	
62	2011	4	5	坂東市	畑	15	79	86	166	74	86	160	※

- (注) 1. 土壤中の放射性セシウム濃度は、少数点以下を四捨五入のため、合計と内訳が一致しない場合がある。  
 2. 「ND」とは検出限界未満。  
 3. 「作土深」の欄には、耕起によってかくはんされ、作物の根が多く張りめぐらされている土壤の深さ(畑(樹園地)については、分析に供した土壤試料の採取の深さ(15cm))を記載。  
 4. 備考欄に「※」を付した採取地点における土壤中の放射性セシウム濃度(合計)は、茨城県が2011(平成23)年4月8日に公表済み。