

表1 平成27年度モニタリング定点調査 各地点別結果一覧

No.	地域	採取地点 (市町村大字名)	現況	平成27年度調査						参考:平成23年度調査		
				採取日			土壌中の放射性セシウム濃度 <sup>(注1,3)</sup> (Bq/kg 乾土)			土壌中の放射性セシウム濃度 <sup>(注2,3)</sup> (Bq/kg 乾土)		
				年	月	日	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計
1	中部	前橋市粕川町前皆戸	水田	2015	4	24	11	51	61	65	63	130
2	中部	前橋市鼻毛石町	普通畑	2015	8	25	6	29	36	53	74	130
3	中部	前橋市河原浜町	水田	2015	4	24	10	48	58	120	140	260
4	中部	前橋市礪島町	水田	2015	4	23	7	36	43	26	28	55
5	中部	前橋市富士見町横室	普通畑	2015	8	25	15	60	75	92	89	180
6	中部	渋川市赤城町棚下	普通畑	2015	12	14	19	84	100	140	160	300
7	中部	渋川市北橋町小室	水田	2015	4	23	28	140	170	220	240	460
8	中部	渋川市横堀	普通畑	2015	12	14	32	140	180	280	340	630
9	中部	渋川市行幸田	普通畑	2015	11	6	16	73	89	77	92	170
10	中部	渋川市小野子	普通畑	2015	12	15	100	500	600	680	810	1490
11	中部	渋川市伊香保町伊香保	水田	2015	4	23	25	130	150	270	300	560
12	中部	榛東村長岡	普通畑	2015	8	25	10	52	62	88	90	180
13	中部	吉岡町漆原	普通畑	2015	8	25	7	35	42	42	65	110
14	中部	伊勢崎市香林町	普通畑	2015	8	24	8	36	44	23	29	52
15	中部	伊勢崎市田部井町	水田	2015	4	22	12	59	71	83	80	160
16	中部	伊勢崎市境上武士	普通畑	2015	8	24	4	19	22	38	39	77
17	中部	伊勢崎市馬見塚町	水田	2015	4	23	8	37	45	36	59	94
18	中部	伊勢崎市中町	水田	2015	4	23	9	49	58	21	32	53
19	中部	玉村町上茂木	水田	2015	4	23	4	21	25	35	49	85
20	西部	高崎市島野町	水田	2015	4	22	6	33	39	42	48	91
21	西部	高崎市西国分町	普通畑	2015	9	3	7	36	44	56	70	130
22	西部	高崎市箕郷町善地	水田	2015	4	22	26	130	160	170	190	360
23	西部	高崎市上里見町	樹園地	2015	9	3	34	180	210	120	130	250
24	西部	高崎市倉淵町三ノ倉	水田	2015	4	22	64	280	350	370	440	820
25	西部	高崎市倉淵町川浦	普通畑	2015	8	27	26	150	180	250	290	540
26	西部	安中市安中	水田	2015	4	22	24	120	150	140	200	340
27	西部	安中市鷺宮	普通畑	2015	9	4	15	64	80	120	160	280
28	西部	安中市松井田町五料	樹園地	2015	8	31	73	360	440	470	560	1030
29	西部	安中市松井田町原	水田	2015	4	8	32	140	180	150	190	340
30	西部	高崎市新町	普通畑	2015	8	24	3	18	21	13	23	36
31	西部	高崎市吉井町本郷	普通畑	2015	8	24	5	32	38	29	36	66
32	西部	藤岡市上大塚	水田	2015	4	23	3	18	22	29	31	59
33	西部	藤岡市譲原	普通畑	2015	8	28	1	9	10	27	30	57
34	西部	藤岡市下日野	普通畑	2015	8	28	5	26	31	20	28	48
35	西部	上野村乙父	普通畑	2015	8	28	16	73	89	100	110	210
36	西部	神流町小平	普通畑	2015	8	28	3	16	19	14	17	30
37	西部	神流町神ヶ原	普通畑	2015	8	28	6	31	37	29	34	63
38	西部	富岡市君川	水田	2015	4	23	8	43	52	48	64	110
39	西部	富岡市宇田	水田	2015	4	23	22	94	120	110	120	230
40	西部	富岡市岩染	普通畑	2015	9	4	10	49	59	51	66	120
41	西部	富岡市妙義町諸戸	普通畑	2015	8	31	32	160	190	150	190	340
42	西部	下仁田町川井	普通畑	2015	12	4	13	59	72	120	140	250
43	西部	下仁田町西野牧	普通畑	2015	8	31	10	47	58	62	85	150
44	西部	南牧村羽沢	普通畑	2015	8	31	17	89	110	88	96	180
45	西部	甘楽町国峰	桑園	2015	12	4	8	46	54	45	56	100
46	西部	甘楽町秋畑	普通畑	2015	12	4	9	45	54	42	51	93
47	吾妻	中之条町大塚	普通畑	2015	12	15	26	130	160	180	240	430
48	吾妻	中之条町下沢渡	水田	2015	4	17	64	320	380	470	510	990
49	吾妻	中之条町山田	水田	2015	4	14	65	290	360	260	290	550
50	吾妻	中之条町入山	普通畑	2015	11	6	44	210	260	370	400	770
51	吾妻	長野原町応桑	普通畑	2015	8	27	12	58	70	120	130	250
52	吾妻	嬭恋村田代	普通畑	2015	11	5	13	71	84	180	220	400
53	吾妻	草津町草津	普通畑	2015	11	6	17	83	100	170	200	380
54	吾妻	高山村中山	水田	2015	4	17	59	250	310	290	350	640

※調査した地点の濃度は必ずしも各地域における代表的・平均的な濃度を示しているものではない。

(注1) 基準日時を平成27年12月28日12:00として減衰補正した。

(注2) 基準日時を平成23年6月14日12:00として減衰補正した。

(注3) 土壌中の放射性セシウム濃度値の有効数字は、1000 Bq/kg乾土以上の場合3桁、100 Bq/kg乾土以上1000 Bq/kg乾土未満の場合は2桁としているため合計と内訳が一致しない場合がある。

表1 平成27年度モニタリング定点調査 各地点別結果一覧

No.	地域	採取地点 (市町村大字名)	現況	平成27年度調査						参考:平成23年度調査		
				採取日			土壌中の放射性セシウム濃度 <sup>(注1,3)</sup> (Bq/kg 乾土)			土壌中の放射性セシウム濃度 <sup>(注2,3)</sup> (Bq/kg 乾土)		
				年	月	日	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計
55	吾妻	高山村中山	普通畑	2015	12	15	26	120	140	82	99	180
56	吾妻	東吾妻町岡崎	普通畑	2015	9	3	19	91	110	78	92	170
57	吾妻	東吾妻町三島	水田	2015	4	14	65	320	390	320	370	690
58	吾妻	東吾妻町萩生	樹園地	2015	8	27	66	250	310	430	480	900
59	利根	片品村下平	普通畑	2015	9	2	14	66	80	87	85	170
60	利根	川場村谷地	水田	2015	4	17	120	550	660	1300	1540	2830
61	利根	川場村谷地	普通畑	2015	9	2	77	350	420	560	670	1230
62	利根	沼田市利根町追貝	普通畑	2015	9	2	21	97	120	110	140	260
63	利根	沼田市白沢町上古語父	普通畑	2015	12	14	55	250	300	440	440	880
64	利根	沼田市佐山町	水田	2015	4	17	76	350	430	500	580	1080
65	利根	沼田市堀廻町	普通畑	2015	9	2	33	150	180	110	120	230
66	利根	昭和村糸井	普通畑	2015	12	14	16	75	90	150	190	340
67	利根	みなかみ町下牧	普通畑	2015	9	4	31	130	160	160	190	350
68	利根	みなかみ町川上	普通畑	2015	9	4	33	160	190	200	240	450
69	利根	みなかみ町新巻	普通畑	2015	9	4	14	91	100	130	150	280
70	利根	みなかみ町西峰須川	水田	2015	4	17	40	170	210	250	310	560
71	東部	太田市龍舞町	水田	2015	4	21	13	63	75	86	120	200
72	東部	太田市新田村田町	水田	2015	4	21	10	50	60	39	40	80
73	東部	太田市阿久津町	普通畑	2015	9	29	5	25	31	25	27	52
74	東部	太田市大原町	普通畑	2015	9	1	5	23	27	87	100	190
75	東部	太田市新田中江田町	普通畑	2015	10	29	3	17	20	17	28	46
76	東部	桐生市梅田町	普通畑	2015	8	25	8	38	46	47	62	110
77	東部	みどり市笠懸町阿左美	樹園地	2015	8	25	7	38	45	44	48	92
78	東部	桐生市黒保根町下田沢	普通畑	2015	8	25	29	140	170	110	140	260
79	東部	桐生市黒保根町水沼	水田	2015	4	21	42	220	260	160	220	390
80	東部	桐生市新里町関	水田	2015	4	21	12	61	73	72	86	160
81	東部	みどり市東町花輪	樹園地	2015	8	25	60	300	360	270	320	580
82	東部	みどり市大間々町浅原	水田	2015	4	21	15	65	80	60	71	130
83	東部	館林市下早川田町	水田	2015	4	16	14	72	85	82	100	190
84	東部	板倉町海老瀬	水田	2015	4	16	16	89	110	91	120	210
85	東部	明和町須賀	水田	2015	4	16	8	48	56	66	89	150
86	東部	千代田町木崎	水田	2015	4	22	16	76	92	81	96	180
87	東部	大泉町吉田	水田	2015	4	22	16	82	99	160	150	310
88	東部	邑楽町篠塚	水田	2015	4	22	16	81	97	96	110	200

※調査した地点の濃度は必ずしも各地域における代表的・平均的な濃度を示しているものではない。

(注1) 基準日時を平成27年12月28日12:00として減衰補正した。

(注2) 基準日時を平成23年6月14日12:00として減衰補正した。

(注3) 土壌中の放射性セシウム濃度値の有効数字は、1000 Bq/kg乾土以上の場合3桁、100 Bq/kg乾土以上1000 Bq/kg乾土未満の場合は2桁としているため合計と内訳が一致しない場合がある。