

表1 令和7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	令和7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	2025	4	22	<1	34	34	65	63	130
2	中部	前橋市鼻毛石町	普通畑	2025	11	18	<1	14	14	53	74	130
3	中部	前橋市河原浜町	水田	2025	4	18	<1	32	32	120	140	260
4	中部	前橋市櫛島町	水田	2025	4	18	<1	27	27	26	28	55
5	中部	前橋市富士見町横室	普通畑	2025	8	21	<1	29	29	92	89	180
6	中部	渋川市赤城町棚下	普通畑	2025	12	9	<2	66	66	140	160	300
7	中部	渋川氏北橋町上箱田	水田	2025	4	22	<2	61	61	87	100	187
8	中部	渋川市横堀	普通畑	2025	8	19	<2	110	110	280	340	630
9	中部	渋川市行幸田	普通畑	2025	8	19	<2	58	58	77	92	170
10	中部	渋川市小野子	普通畑	2025	8	19	5	390	400	680	810	1490
11	中部	渋川市伊香保町伊香保	水田	2025	4	22	2	77	79	270	300	560
12	中部	榛東村長岡	普通畑	2025	8	19	<2	62	62	88	90	180
13	中部	吉岡町漆原	普通畑	2025	8	19	<1	32	32	42	65	110
14	中部	伊勢崎市香林町	普通畑	2025	8	21	<1	19	19	23	29	52
15	中部	伊勢崎市田部井町	水田	2025	4	18	<1	45	45	83	80	160
16	中部	伊勢崎市境上武士	普通畑	2025	8	21	<1	17	17	38	39	77
17	中部	伊勢崎市馬見塚町	水田	2025	4	18	<1	26	26	36	59	94
18	中部	伊勢崎市中町	水田	2025	4	18	<1	29	29	21	32	53
19	中部	玉村町上茂木	水田	2025	4	18	<1	21	21	35	49	85
20	西部	高崎市島野町	水田	2025	4	10	<1	21	21	42	48	91
21	西部	高崎市西国分町	普通畑	2025	8	28	<1	31	31	56	70	130
22	西部	高崎市箕郷町善地	水田	2025	4	10	<2	79	79	170	190	360
23	西部	高崎市上里見町	樹園地	2025	8	28	<1	16	16	120	130	250
24	西部	高崎市倉渕町三ノ倉	水田	2025	4	10	<2	88	88	370	440	820
25	西部	高崎市倉渕町川浦	普通畑	2025	8	28	<2	80	80	250	290	540
26	西部	安中市安中	水田	2025	4	10	<2	76	76	140	200	340
27	西部	安中市鷲宮	普通畑	2025	8	28	<1	39	39	120	160	280
28	西部	安中市松井田町五料	普通畑	2025	8	28	<2	120	120	240	280	520
29	西部	安中市松井田町原	水田	2025	4	10	<2	96	96	150	190	340
30	西部	高崎市吉井町本郷	普通畑	2025	10	9	<1	22	22	29	36	66
31	西部	藤岡市岡之郷	普通畑	2025	10	9	<1	14	14	33	40	73
32	西部	藤岡市東平井	水田	2025	4	10	<1	23	23	22	26	48
33	西部	藤岡市下日野	普通畑	2025	9	3	<1	14	14	20	28	48
34	西部	藤岡市坂原	普通畑	2025	9	3	<1	14	14	19	26	45
35	西部	上野村乙父	普通畑	2025	9	3	<2	52	52	100	110	210
36	西部	神流町青梨	普通畑	2025	9	3	<1	11	11	14	19	34
37	西部	神流町神ヶ原	普通畑	2025	9	3	<1	22	22	29	34	63
38	西部	富岡市君川	水田	2025	4	10	<1	41	41	48	64	110
39	西部	富岡市宇田	水田	2025	4	10	<2	70	70	110	120	230
40	西部	富岡市岩染	普通畑	2025	9	18	<1	31	31	51	66	120
41	西部	富岡市妙義町諸戸	普通畑	2025	9	18	<2	81	81	150	190	340
42	西部	下仁田町川井	普通畑	2025	9	18	<2	44	44	120	140	250
43	西部	下仁田町西野牧	普通畑	2025	9	18	<1	36	36	62	85	150
44	西部	南牧村羽沢	普通畑	2025	9	18	<2	52	52	88	96	180
45	西部	甘楽町国峰	桑園	2025	10	9	<2	44	44	45	56	100
46	西部	甘楽町秋畑	普通畑	2025	10	9	<1	25	25	42	51	93

※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) 基準日時を令和7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乾土以上の場合には3桁、100 Bq/kg乾土以上1000 Bq/kg乾土未満の場合には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。

(注4) 表中の数値のうち、「<」が付くものは、分析値が検出限界未満であった場合を示し、「<」の右側の値が検出限界値である。

表1 令和7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	令和7年度調査						参考:平成23年度調査		
				採取日			土壤中の放射性セシウム濃度 <sup>(注1,3)</sup> (Bq/kg 乾土)			土壤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
47	吾妻	中之条町大塚	普通畑	2025	12	1	<2	76	76	180	240	430
48	吾妻	中之条町下沢渡	水田	2025	4	15	<3	220	220	470	510	990
49	吾妻	中之条町山田	水田	2025	4	15	<3	170	170	260	290	550
50	吾妻	中之条町入山	普通畑	2025	9	22	<3	130	130	370	400	770
51	吾妻	長野原町応桑	普通畑	2025	10	6	<1	45	45	120	130	250
52	吾妻	嬭恋村田代	普通畑	2025	10	23	<2	45	45	180	220	400
53	吾妻	草津町草津	普通畑	2025	10	30	<1	43	43	170	200	380
54	吾妻	高山村中山	水田	2025	4	15	<3	190	190	290	350	640
55	吾妻	高山村中山	普通畑	2025	12	9	<2	71	71	82	99	180
56	吾妻	東吾妻町岡崎	普通畑	2025	12	4	<2	72	72	78	92	170
57	吾妻	東吾妻町岩井	水田	2025	4	15	<3	140	140	220	280	510
58	吾妻	東吾妻町萩生	樹園地	2025	12	4	<3	180	180	430	480	900
59	利根	片品村下平	普通畑	2025	10	2	<1	44	44	87	85	170
60	利根	川場村谷地	水田	2025	4	15	<4	390	390	1300	1540	2830
61	利根	川場村谷地	普通畑	2025	10	2	<3	220	220	560	670	1230
62	利根	沼田市利根町追貝	普通畑	2025	10	2	<1	53	53	110	140	260
63	利根	沼田市白沢町上古語父	普通畑	2025	10	2	<3	170	170	440	440	880
64	利根	沼田市佐山町	水田	2025	4	15	<4	200	200	500	580	1080
65	利根	沼田市堀廻町	普通畑	2025	10	2	<3	150	150	110	120	230
66	利根	昭和村糸井	普通畑	2025	12	9	<1	52	52	150	190	340
67	利根	みなかみ町下牧	普通畑	2025	12	9	<2	83	83	160	190	350
68	利根	みなかみ町川上	普通畑	2025	12	9	<4	140	140	200	240	450
69	利根	みなかみ町新巻	普通畑	2025	12	9	<3	87	87	130	150	280
70	利根	みなかみ町西峰須川	水田	2025	4	15	<3	130	130	250	310	560
71	東部	太田市龍舞町	水田	2025	4	16	<2	43	43	86	120	200
72	東部	太田市新田村田町	水田	2025	4	16	<1	38	38	39	40	80
73	東部	太田市阿久津町	普通畑	2025	8	12	<1	18	18	25	27	52
74	東部	太田市大原町	普通畑	2025	8	21	<1	18	18	87	100	190
75	東部	太田市新田中江田町	普通畑	2025	8	21	<1	13	13	17	28	46
76	東部	桐生市梅田町	普通畑	2025	9	12	<1	27	27	47	62	110
77	東部	みどり市笠懸町阿左美	樹園地	2025	9	12	<1	33	33	44	48	92
78	東部	桐生市黒保根町下田沢	普通畑	2025	9	12	<2	90	90	110	140	260
79	東部	桐生市黒保根町水沼	水田	2025	4	22	<3	140	140	160	220	390
80	東部	桐生市新里町関	水田	2025	4	22	<1	42	42	72	86	160
81	東部	みどり市東町花輪	樹園地	2025	9	12	<4	170	170	270	320	580
82	東部	みどり市大間々町浅原	水田	2025	4	22	<1	47	47	60	71	130
83	東部	館林市下早川田町	水田	2025	4	16	<2	47	47	82	100	190
84	東部	板倉町海老瀬	水田	2025	4	16	<2	58	58	91	120	210
85	東部	明和町須賀	水田	2025	4	16	<1	31	31	66	89	150
86	東部	千代田町木崎	水田	2025	4	16	<2	51	51	81	96	180
87	東部	大泉町吉田	水田	2025	4	16	<2	67	67	160	150	310
88	東部	邑楽町篠塚	水田	2025	4	16	<2	57	57	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) 基準日時を令和7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) 土壤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。

(注4) 表中の数値のうち、「<」が付くものは、分析値が検出限界未満であった場合を示し、「<」の右側の値が検出限界値である。