

表 1 令和2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2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 ^(注1,3) (Bq/kg 乾土)			土壌中の放射性セシウム濃度 ^(注2,3) (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	2020	4	22	1	42	43	65	63	130
2	中部	前橋市鼻毛石町	普通畑	2020	8	24	1	24	26	53	74	130
3	中部	前橋市河原浜町	水田	2020	4	8	2	37	39	120	140	260
4	中部	前橋市櫛島町	水田	2020	4	3	0	30	30	26	28	55
5	中部	前橋市富士見町横室	普通畑	2020	8	24	3	35	38	92	89	180
6	中部	渋川市赤城町棚下	普通畑	2020	12	3	4	75	78	140	160	300
7	中部	渋川市北橋町小室	水田	2020	4	8	5	120	120	220	240	460
8	中部	渋川市横堀	普通畑	2020	12	3	6	140	140	280	340	630
9	中部	渋川市行幸田	普通畑	2020	11	18	3	77	80	77	92	170
10	中部	渋川市小野子	普通畑	2020	12	3	24	530	550	680	810	1490
11	中部	渋川市伊香保町伊香保	水田	2020	4	8	4	82	85	270	300	560
12	中部	榛東村長岡	普通畑	2020	8	24	3	54	57	88	90	180
13	中部	吉岡町漆原	普通畑	2020	8	24	1	27	28	42	65	110
14	中部	伊勢崎市香林町	普通畑	2020	5	28	0	11	12	23	29	52
15	中部	伊勢崎市田部井町	水田	2020	4	22	2	46	48	83	80	160
16	中部	伊勢崎市境上武士	普通畑	2020	8	27	1	21	22	38	39	77
17	中部	伊勢崎市馬見塚町	水田	2020	4	23	2	31	33	36	59	94
18	中部	伊勢崎市中町	水田	2020	4	24	2	40	41	21	32	53
19	中部	玉村町上茂木	水田	2020	4	24	1	18	19	35	49	85
20	西部	高崎市島野町	水田	2020	4	27	2	25	27	42	48	91
21	西部	高崎市西国分町	普通畑	2020	9	2	1	31	33	56	70	130
22	西部	高崎市箕郷町善地	水田	2020	4	21	3	99	100	170	190	360
23	西部	高崎市上里見町	樹園地	2020	10	1	4	120	130	120	130	250
24	西部	高崎市倉渕町三ノ倉	水田	2020	4	17	10	230	240	370	440	820
25	西部	高崎市倉渕町川浦	普通畑	2020	8	26	4	95	99	250	290	540
26	西部	安中市安中	水田	2020	4	21	3	100	110	140	200	340
27	西部	安中市鷺宮	普通畑	2020	9	1	1	53	54	120	160	280
28	西部	安中市松井田町五料	普通畑	2020	9	1	6	140	140	240	280	520
29	西部	安中市松井田町原	水田	2020	3	27	4	110	110	150	190	340
30	西部	高崎市吉井町本郷	普通畑	2020	9	4	2	29	31	29	36	66
31	西部	藤岡市岡之郷	普通畑	2020	9	4	0	19	19	33	40	73
32	西部	藤岡市上大塚	水田	2020	4	21	1	16	17	29	31	59
33	西部	藤岡市下日野	普通畑	2020	8	28	1	24	25	20	28	48
34	西部	藤岡市坂原	普通畑	2020	8	28	1	17	18	19	26	45
35	西部	上野村乙父	普通畑	2020	8	28	3	75	78	100	110	210
36	西部	神流町青梨	普通畑	2020	8	28	1	14	15	14	19	34
37	西部	神流町神ヶ原	普通畑	2020	8	28	2	38	40	29	34	63
38	西部	富岡市君川	水田	2020	4	27	2	40	42	48	64	110
39	西部	富岡市宇田	水田	2020	4	21	3	77	80	110	120	230
40	西部	富岡市岩染	普通畑	2020	9	1	1	36	37	51	66	120
41	西部	富岡市妙義町諸戸	普通畑	2020	8	31	4	100	100	150	190	340
42	西部	下仁田町川井	普通畑	2020	12	10	2	58	60	120	140	250
43	西部	下仁田町西野牧	普通畑	2020	8	31	2	46	48	62	85	150
44	西部	南牧村羽沢	普通畑	2020	8	31	1	49	50	88	96	180
45	西部	甘楽町国峰	桑園	2020	12	10	4	50	54	45	56	100
46	西部	甘楽町秋畑	普通畑	2020	12	10	0	28	28	42	51	93
47	吾妻	中之条町大塚	普通畑	2020	12	3	4	100	110	180	240	430
48	吾妻	中之条町下沢渡	水田	2020	4	17	12	240	250	470	510	990
49	吾妻	中之条町山田	水田	2020	4	17	9	170	180	260	290	550
50	吾妻	中之条町入山	普通畑	2020	11	6	6	160	160	370	400	770
51	吾妻	長野原町応桑	普通畑	2020	8	26	1	35	37	120	130	250
52	吾妻	嬭恋村田代	普通畑	2020	11	6	3	67	70	180	220	400
53	吾妻	草津町草津	普通畑	2020	11	6	3	68	71	170	200	380
54	吾妻	高山村中山	水田	2020	4	16	12	210	220	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) 基準日時を令和2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乾土以上の場合は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 令和2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2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 ^(注1,3) (Bq/kg 乾土)			土壤中の放射性セシウム濃度 ^(注2,3) (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	2020	11	18	5	94	99	82	99	180
56	吾妻	東吾妻町岡崎	普通畑	2020	11	18	5	95	99	78	92	170
57	吾妻	東吾妻町岩井	水田	2020	4	17	6	160	170	220	280	510
58	吾妻	東吾妻町萩生	樹園地	2020	8	26	8	220	230	430	480	900
59	利根	片品村下平	普通畑	2020	9	3	2	63	65	87	85	170
60	利根	川場村谷地	水田	2020	4	16	15	410	420	1300	1540	2830
61	利根	川場村谷地	普通畑	2020	9	3	12	270	280	560	670	1230
62	利根	沼田市利根町追貝	普通畑	2020	9	3	4	65	69	110	140	260
63	利根	沼田市白沢町上古語父	普通畑	2020	11	11	11	240	250	440	440	880
64	利根	沼田市佐山町	水田	2020	4	16	13	240	250	500	580	1080
65	利根	沼田市堀廻町	普通畑	2020	9	3	5	100	110	110	120	230
66	利根	昭和村糸井	普通畑	2020	11	11	2	61	64	150	190	340
67	利根	みなかみ町下牧	普通畑	2020	9	7	3	110	110	160	190	350
68	利根	みなかみ町川上	普通畑	2020	9	7	7	170	180	200	240	450
69	利根	みなかみ町新巻	普通畑	2020	9	7	6	120	120	130	150	280
70	利根	みなかみ町西峰須川	水田	2020	4	16	9	190	200	250	310	560
71	東部	太田市龍舞町	水田	2020	4	23	3	50	53	86	120	200
72	東部	太田市新田村田町	水田	2020	4	9	1	44	45	39	40	80
73	東部	太田市阿久津町	普通畑	2020	5	25	1	24	25	25	27	52
74	東部	太田市大原町	普通畑	2020	8	27	1	19	20	87	100	190
75	東部	太田市新田中江田町	普通畑	2020	6	4	1	16	17	17	28	46
76	東部	桐生市梅田町	普通畑	2020	8	25	1	42	44	47	62	110
77	東部	みどり市笠懸町阿左美	樹園地	2020	8	25	2	34	36	44	48	92
78	東部	桐生市黒保根町下田沢	普通畑	2020	11	11	6	130	130	110	140	260
79	東部	桐生市黒保根町水沼	水田	2020	4	22	5	180	190	160	220	390
80	東部	桐生市新里町関	水田	2020	4	22	2	44	46	72	86	160
81	東部	みどり市東町花輪	樹園地	2020	8	25	9	200	200	270	320	580
82	東部	みどり市大間々町浅原	水田	2020	4	22	2	52	54	60	71	130
83	東部	館林市下早川田町	水田	2020	4	9	2	62	64	82	100	190
84	東部	板倉町海老瀬	水田	2020	4	9	3	64	67	91	120	210
85	東部	明和町須賀	水田	2020	4	9	2	39	41	66	89	150
86	東部	千代田町木崎	水田	2020	4	23	3	64	67	81	96	180
87	東部	大泉町吉田	水田	2020	4	23	3	71	75	160	150	310
88	東部	邑楽町篠塚	水田	2020	4	23	3	69	72	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2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乾土以上の場合は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。