

表1 平成24年度モニタリング定点調査 各地点別結果一覧 平成25年8月28日修正(注4)

No.	地域	採取地点 (市町村大字名)	現況	平成24年度調査					参考:平成23年度調査			備考	
				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	2012	5	9	39	74	110	65	63	130	
2	中部	前橋市鼻毛石町	普通畑	2012	8	28	31	55	86	53	74	130	
3	中部	前橋市河原浜町	水田	2012	5	10	50	86	140	120	140	260	
4	中部	前橋市棚島町	水田	2012	5	10	28	51	79	26	28	55	
5	中部	前橋市富士見町横室	普通畑	2012	8	28	31	61	91	92	89	180	
6	中部	渋川市赤城町棚下	普通畑	2012	12	6	70	140	210	140	160	300	
7	中部	渋川市北橋町小室	水田	2012	5	10	65	120	180	220	240	460	
8	中部	渋川市横堀	普通畑	2012	12	6	90	170	260	280	340	630	
9	中部	渋川市行幸田	普通畑	2012	8	29	49	91	140	77	92	170	
10	中部	渋川市小野子	普通畑	2012	8	29	630	1110	1740	680	810	1490	
11	中部	渋川市伊香保町伊香保	水田	2012	5	14	90	170	260	270	300	560	
12	中部	榛東村長岡	普通畑	2012	9	3	50	96	150	88	90	180	
13	中部	吉岡町漆原	普通畑	2012	9	4	27	50	77	42	65	110	
14	中部	伊勢崎市境米岡	普通畑	2012	8	29	14	27	41	21	27	48	
15	中部	伊勢崎市香林町	普通畑	2012	8	28	26	46	72	23	29	52	
16	中部	伊勢崎市田部井町	水田	2012	5	8	35	64	99	83	80	160	
17	中部	伊勢崎市馬見塚町	水田	2012	5	8	55	55	82	36	59	94	
18	中部	伊勢崎市中町	水田	2012	5	8	27	64	92	21	32	53	
19	中部	玉村町上茂木	水田	2012	5	8	10	22	32	35	49	85	
20	西部	高崎市島野町	水田	2012	5	9	23	46	69	42	48	91	
21	西部	高崎市西国分町	普通畑	2012	9	4	20	39	59	56	70	130	
22	西部	高崎市箕郷町善地	水田	2012	5	9	78	140	220	170	190	360	
23	西部	高崎市上里見町	樹園地	2012	8	31	63	120	180	120	130	250	
24	西部	高崎市倉淵町三ノ倉	水田	2012	5	1	200	360	570	370	440	820	
25	西部	高崎市倉淵町川浦	普通畑	2012	9	12	80	160	240	250	290	540	
26	西部	安中市安中	水田	2012	5	1	73	120	200	140	200	340	
27	西部	安中市鷲宮	普通畑	2012	8	31	47	78	130	120	160	280	
28	西部	安中市松井田町五料	樹園地	2012	9	6	170	320	500	470	560	1030	
29	西部	安中市松井田町原	水田	2012	4	27	73	190	260	150	190	340	
30	西部	高崎市新町	普通畑	2012	9	6	13	23	36	13	23	36	
31	西部	高崎市吉井町本郷	普通畑	2013	2	14	16	29	45	29	36	66	
32	西部	藤岡市上大塚	水田	2012	5	9	15	29	44	29	31	59	
33	西部	藤岡市譲原	普通畑	2012	9	4	5	10	15	27	30	57	
34	西部	藤岡市下日野	普通畑	2012	9	4	15	34	49	20	28	48	
35	西部	上野村乙父	普通畑	2012	8	30	46	84	130	100	110	210	
36	西部	神流町小平	普通畑	2012	8	30	13	29	42	14	17	30	
37	西部	神流町神ヶ原	普通畑	2012	8	30	16	35	50	29	34	63	
38	西部	富岡市君川	水田	2012	5	8	23	47	70	48	64	110	
39	西部	富岡市宇田	水田	2012	5	8	51	94	140	110	120	230	
40	西部	富岡市岩染	普通畑	2012	8	31	36	64	100	51	66	120	
41	西部	富岡市妙義町諸戸	普通畑	2012	8	30	100	180	290	150	190	340	
42	西部	下仁田町川井	普通畑	2012	12	11	40	79	120	120	140	250	
43	西部	下仁田町西野牧	普通畑	2012	8	30	35	67	100	62	85	150	
44	西部	南牧村羽沢	普通畑	2012	12	3	44	84	130	88	96	180	注4
45	西部	甘楽町国峰	桑園	2012	12	3	34	59	93	45	56	100	注4
46	西部	甘楽町秋畑	普通畑	2012	12	6	34	60	94	42	51	93	
47	吾妻	中之条町大塚	普通畑	2012	11	16	110	200	310	180	240	430	
48	吾妻	中之条町下沢渡	水田	2012	4	24	120	340	460	470	510	990	
49	吾妻	中之条町山田	水田	2012	4	27	130	340	460	260	290	550	
50	吾妻	中之条町入山	普通畑	2012	8	27	110	210	320	370	400	770	
51	吾妻	長野原町応桑	普通畑	2012	8	28	53	100	150	120	130	250	
52	吾妻	嬭恋村田代	普通畑	2012	8	2	34	70	100	180	220	400	
53	吾妻	草津町草津	普通畑	2012	8	27	55	100	150	170	200	380	

※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24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、1000 Bq/kg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。

(注4) ゲルマニウム半導体検出器付属の解析ソフトにおける測定結果の自己吸収補正の計算の設定が適切でなかったため、一部の測定結果で正しく計算が行われていないことが判明しました。その原因を特定して、正しい計算が行われるように対処し、該当する測定結果を再計算して修正しました。なお、調査結果から得られる結論には変更はありません。(自己吸収補正については「平成24年度詳細調査(水稲)各地点別結果一覧」の用語集を参照してください。)

表1 平成24年度モニタリング定点調査 各地点別結果一覧 平成25年8月28日修正(注4)

No.	地域	採取地点 (市町村大字名)	現況	平成24年度調査					参考:平成23年度調査			備考	
				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
54	吾妻	高山村中山	水田	2012	4	20	170	290	450	290	350	640	
55	吾妻	高山村中山	普通畑	2012	11	16	65	130	190	82	99	180	
56	吾妻	東吾妻町岡崎	普通畑	2012	9	12	57	120	170	78	92	170	
57	吾妻	東吾妻町三島	水田	2012	4	25	160	310	480	320	370	690	
58	吾妻	東吾妻町萩生	樹園地	2012	9	12	75	130	200	430	480	900	
59	利根	片品村下平	普通畑	2012	8	6	59	110	170	87	85	170	
60	利根	川場村谷地	水田	2012	4	26	270	500	770	1300	1540	2830	
61	利根	川場村谷地	普通畑	2012	9	12	190	360	560	560	670	1230	
62	利根	沼田市利根町追貝	普通畑	2012	8	21	65	120	180	110	140	260	
63	利根	沼田市白沢町上古語父	普通畑	2012	7	3	170	310	480	440	440	880	
64	利根	沼田市佐山町	水田	2012	4	25	150	420	570	500	580	1080	
65	利根	沼田市堀廻町	普通畑	2012	8	23	56	110	170	110	120	230	
66	利根	昭和村糸井	普通畑	2012	7	30	45	92	140	150	190	340	
67	利根	みなかみ町下牧	普通畑	2012	8	9	82	140	230	160	190	350	
68	利根	みなかみ町川上	普通畑	2012	8	9	130	240	380	200	240	450	
69	利根	みなかみ町新巻	普通畑	2012	9	4	54	100	160	130	150	280	
70	利根	みなかみ町西峰須川	水田	2012	4	24	130	220	350	250	310	560	
71	東部	太田市富若町	水田	2012	5	7	57	110	170	81	97	180	
72	東部	太田市新田村田町	水田	2012	5	7	31	54	85	39	40	80	
73	東部	太田市阿久津町	普通畑	2012	8	29	19	35	54	25	27	52	
74	東部	太田市大原町	普通畑	2012	8	29	16	30	46	87	100	190	
75	東部	太田市新田上江田町	普通畑	2012	8	29	13	26	40	21	32	52	
76	東部	桐生市梅田町	普通畑	2012	8	27	22	46	67	47	62	110	
77	東部	桐生市黒保根町下田沢	普通畑	2012	8	27	96	170	270	110	140	260	
78	東部	桐生市黒保根町水沼	水田	2012	5	7	140	250	390	160	220	390	
79	東部	桐生市新里町関	水田	2012	5	7	35	68	100	72	86	160	
80	東部	みどり市東町花輪	樹園地	2012	9	5	160	310	470	270	320	580	
81	東部	みどり市笠懸町阿左美	普通畑	2012	8	27	24	48	72	58	64	120	
82	東部	みどり市大間々町浅原	水田	2012	5	7	45	81	130	60	71	130	
83	東部	館林市下早川田町	水田	2012	4	18	50	88	140	82	100	190	
84	東部	板倉町海老瀬	水田	2012	4	18	48	100	150	91	120	210	
85	東部	明和町須賀	水田	2012	4	18	28	60	87	66	89	150	
86	東部	千代田町木崎	水田	2012	4	18	55	98	150	81	96	180	
87	東部	大泉町吉田	水田	2012	5	7	70	130	200	160	150	310	
88	東部	邑楽町篠塚	水田	2012	5	7	59	110	170	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24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、1000 Bq/kg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。

(注4) ゲルマニウム半導体検出器付属の解析ソフトにおける測定結果の自己吸収補正の計算の設定が適切でなかったため、一部の測定結果で正しく計算が行われていないことが判明しました。その原因を特定して、正しい計算が行われるように対処し、該当する測定結果を再計算して修正しました。なお、調査結果から得られる結論には変更はありません。(自己吸収補正については「平成24年度詳細調査(水稲)各地点別結果一覧」の用語集を参照してください。)