

市町村名	試料採取日時	試料名	項目	測定結果	検出下限値	含水率(%)	
前橋市	2012/2/11 13:30	薪	放射性セシウム	Cs-134	不検出	19	33
				Cs-137	19	14	
				合計	38未満	—	
	2012.2.11 13:30	灰	放射性セシウム	Cs-134	1500	47	2
				Cs-137	1900	35	
				合計	3400	—	
高崎市	2012.2.11 15:15	薪	放射性セシウム	Cs-134	不検出	18	13.6
				Cs-137	不検出	17	
				合計	不検出	—	
	2012.2.11 15:15	灰	放射性セシウム	Cs-134	310	18	23.7
				Cs-137	400	16	
				合計	710	—	
伊勢崎市	2012.2.12 11:00	薪	放射性セシウム	Cs-134	不検出	14	15.3
				Cs-137	21	17	
				合計	35未満	—	
	2012.2.12 11:00	灰	放射性セシウム	Cs-134	410	25	1.9
				Cs-137	540	21	
				合計	950	—	
	2012.2.12 13:26	排ガス (ろ紙部)	放射性セシウム	Cs-134	不検出	0.4	—
				Cs-137	不検出	0.4	
				合計	不検出	—	
		排ガス (ドレン部)	放射性セシウム	Cs-134	不検出	1.3	—
				Cs-137	不検出	1	
				合計	不検出	—	
太田市	2012.2.11 11:15	薪	放射性セシウム	Cs-134	27	20	11.6
				Cs-137	43	23	
				合計	70	—	
	2012.2.11 11:15	灰	放射性セシウム	Cs-134	920	31	<0.1
				Cs-137	1200	29	
				合計	2120	—	
藤岡市	2012.2.11 9:00	薪	放射性セシウム	Cs-134	40	20	16.1
				Cs-137	31	23	
				合計	71	—	
	2012.2.11 9:00	灰	放射性セシウム	Cs-134	860	32	0.4
				Cs-137	1100	31	
				合計	1960	—	
吉岡町	2012.2.11 9:20	薪	放射性セシウム	Cs-134	26	20	17.4
				Cs-137	25	19	
				合計	51	—	
	2012.2.11 9:20	灰	放射性セシウム	Cs-134	1700	38	0.6
				Cs-137	2200	33	
				合計	3900	—	

神流町	2012.2.12 10:45	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	14	19.2
				Cs-137	不検出	16	
				合計	不検出	—	
	2012.2.12 10:45	灰	放射性 セシウム	Cs-134	620	25	0.7
				Cs-137	800	25	
				合計	1420	—	
南牧村	2012.2.12 10:00	薪	放射性 セシウム	Cs-134	120	20	16.2
				Cs-137	150	24	
				合計	270	—	
	2012.2.12 10:00	灰	放射性 セシウム	Cs-134	1800	40	0.3
				Cs-137	2400	34	
				合計	4200	—	
甘楽町	2012.2.11 10:40	薪	放射性 セシウム	Cs-134	25	19	11.9
				Cs-137	19	18	
				合計	44	—	
	2012.2.11 10:40	灰	放射性 セシウム	Cs-134	230	18	4.7
				Cs-137	330	18	
				合計	560	—	
長野原町	2012.2.12 11:20	薪	放射性 セシウム	Cs-134	50	18	14.6
				Cs-137	62	16	
				合計	112	—	
	2012.2.12 11:20	灰	放射性 セシウム	Cs-134	1200	36	0.4
				Cs-137	1700	31	
				合計	2900	—	
孺恋村	2012.2.11 10:50	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	20	20.7
				Cs-137	不検出	17	
				合計	不検出	—	
	2012.2.11 10:50	灰	放射性 セシウム	Cs-134	1700	39	0.7
				Cs-137	2400	33	
				合計	4100	—	
昭和村	2012.2.11 13:40	薪	放射性 セシウム	Cs-134	34	17	22.1
				Cs-137	41	16	
				合計	75	—	
	2012.2.11 13:40	灰	放射性 セシウム	Cs-134	3400	57	2.1
				Cs-137	4600	46	
				合計	8000	—	
邑楽町	2012.2.11 9:10	薪	放射性 セシウム	Cs-134	29	17	14.1
				Cs-137	53	17	
				合計	82	—	
	2012.2.11 9:10	灰	放射性 セシウム	Cs-134	400	20	<0.1
				Cs-137	570	16	
				合計	970	—	
<p>※「不検出」とは検出下限値未満のことです。  測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。  体積の単位は標準状態(0℃、101.3kPa)を表しています。</p>							