

放射能濃度測定結果一覧

別紙

岩手県

単位：Bq/kg(wet) 排ガスはBq/m³(N)

No.	市町村	試料採取日時	試料名	項目	測定結果	検出下限値	含水率(%)	
1	一戸町	2012/2/5 13:20	薪	放射性セシウム	Cs-134	不検出	23	11.5
					Cs-137	不検出	19	
					合計	不検出	—	
		2012/2/5 13:20	灰	放射性セシウム	Cs-134	1000	37	1.5
					Cs-137	1400	30	
					合計	2400	—	
2	北上市	2012/2/5 16:00	薪	放射性セシウム	Cs-134	18	17	28.4
					Cs-137	37	15	
					合計	55	—	
		2012/2/5 16:00	灰	放射性セシウム	Cs-134	450	18	8.7
					Cs-137	620	16	
					合計	1070	—	
3	雫石町	2012/2/4 14:30	薪	放射性セシウム	Cs-134	不検出	14	18.1
					Cs-137	不検出	17	
					合計	不検出	—	
		2012/2/4 14:30	灰	放射性セシウム	Cs-134	100	19	0.2
					Cs-137	300	21	
					合計	400	—	
4	二戸市	2012/2/5 11:30	薪	放射性セシウム	Cs-134	不検出	21	13.1
					Cs-137	不検出	19	
					合計	不検出	—	
		2012/2/5 11:30	灰	放射性セシウム	Cs-134	不検出	18	1.3
					Cs-137	54	19	
					合計	72未満	—	
5	紫波町	2012/2/5 8:50	薪	放射性セシウム	Cs-134	不検出	17	18.7
					Cs-137	不検出	18	
					合計	不検出	—	
		2012/2/5 8:50	灰	放射性セシウム	Cs-134	110	17	0.2
					Cs-137	300	23	
					合計	410	—	
6	大船渡市	2012/2/5 14:20	薪	放射性セシウム	Cs-134	28	21	13.9
					Cs-137	23	21	
					合計	51	—	
		2012/2/5 14:20	灰	放射性セシウム	Cs-134	3600	75	0.6
					Cs-137	4900	54	
					合計	8500	—	
7	釜石市	2012/2/12 10:00	薪	放射性セシウム	Cs-134	31	21	37.1
					Cs-137	41	16	
					合計	72	—	
		2012/2/12 10:00	灰	放射性セシウム	Cs-134	4300	63	0.4
					Cs-137	5800	45	
					合計	10100	—	
8	奥州市	2012/2/12 9:10	薪	放射性セシウム	Cs-134	350	28	11.2
					Cs-137	420	30	
					合計	770	—	
		2012/2/12 9:10	灰	放射性セシウム	Cs-134	3600	75	1.5
					Cs-137	4700	61	
					合計	8300	—	
9	住田町	2012/2/5 12:50	薪	放射性セシウム	Cs-134	45	19	27.6
					Cs-137	49	22	
					合計	94	—	
		2012/2/5 8:50	灰	放射性セシウム	Cs-134	1300	44	1.8
					Cs-137	1900	35	
					合計	3200	—	
10	宮古市	2012/2/12 10:30	薪	放射性セシウム	Cs-134	19	18	29.9
					Cs-137	不検出	16	
					合計	35未満	—	
		2012/2/12 10:30	灰	放射性セシウム	Cs-134	1200	43	0.3
					Cs-137	1700	33	
					合計	2900	—	

11	花巻市	2012/2/12 10:30	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	21	16.4
					Cs-137	不検出	19	
					合計	不検出	—	
		2012/2/12 10:30	灰	放射性 セシウム	Cs-134	550	26	0.3
					Cs-137	800	25	
					合計	1350	—	
	2012/2/12 12:24	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	0.9	—	
				Cs-137	不検出	1.0		
				合計	不検出	—		
12	一関市	2012/2/12 14:00	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	20	13.3
					Cs-137	23	16	
					合計	43未満	—	
	2012/2/12 14:00	灰	放射性 セシウム	Cs-134	640	33	0.7	
				Cs-137	940	29		
				合計	1580	—		
13	盛岡市	2012/2/5 9:10	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	19	30.8
					Cs-137	不検出	13	
					合計	不検出	—	
	2012/2/5 9:10	灰	放射性 セシウム	Cs-134	83	20	1.0	
				Cs-137	180	20		
				合計	263	—		
14	岩泉町	2012/2/12 14:30	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	15	29.4
					Cs-137	不検出	11	
					合計	不検出	—	
	2012/2/12 14:30	灰	放射性 セシウム	Cs-134	110	22	0.4	
				Cs-137	190	15		
				合計	300	—		
15	平泉町	2012/2/12 9:30	薪	放射性 セシウム	Cs-134	36	17	14.3
					Cs-137	50	19	
					合計	86	—	
	2012/2/12 9:30	灰	放射性 セシウム	Cs-134	1900	47	0.4	
				Cs-137	2600	30		
				合計	4500	—		

宮城県

単位：Bq/kg(wet) 排ガスはBq/m³(N)

No.	試料名	試料採取日時	試料名	項目	測定結果	検出下限値	含水率(%)	
1	岩沼市	2012/2/11 14:00	薪	放射性 セシウム	Cs-134	23	14	45.7
					Cs-137	38	15	
					合計	61	—	
	2012/2/11 14:00	灰	放射性 セシウム	Cs-134	2000	50	0.2	
				Cs-137	2700	39		
				合計	4700	—		
2	栗原市	2012/2/6 11:40	薪	放射性 セシウム	Cs-134	18	14	33.3
					Cs-137	不検出	21	
					合計	39未満	—	
	2012/2/6 11:40	灰	放射性 セシウム	Cs-134	480	29	0.9	
				Cs-137	640	26		
				合計	1120	—		
3	東松島市	2012/2/6 14:00	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	17	15.8
					Cs-137	不検出	21	
					合計	不検出	—	
	2012/2/6 14:00	灰	放射性 セシウム	Cs-134	660	32	0.6	
				Cs-137	900	30		
				合計	1560	—		
4	大崎市	2012/2/6 9:45	薪	放射性 セシウム	Cs-134	89	23	16.5
					Cs-137	99	14	
					合計	188	—	
	2012/2/6 9:45	灰	放射性 セシウム	Cs-134	1400	36	0.2	
				Cs-137	1900	27		
				合計	3300	—		
5	山元町	2012/2/6 9:05	薪	放射性 セシウム	Cs-134	75	21	14.5
					Cs-137	91	18	
					合計	166	—	
	2012/2/6 9:05	灰	放射性 セシウム	Cs-134	440	39	1.1	
				Cs-137	620	30		
				合計	1060	—		

6	松島町	2012/2/11 11:00	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	15	38.0
					Cs-137	13	13	
					合計	28未満	—	
7	七ヶ浜町	2012/2/11 14:00	灰	放射性 セシウム	Cs-134	660	27	45.3
					Cs-137	940	21	
					合計	1600	—	
8	大和町	2012/2/11 9:20	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	21	30.0
					Cs-137	不検出	15	
					合計	不検出	—	
9	色麻町	2012/2/6 14:30	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	12	40.2
					Cs-137	11	11	
					合計	23未満	—	
10	加美町	2012/2/11 12:30	灰	放射性 セシウム	Cs-134	51	21	0.5
					Cs-137	110	18	
					合計	161	—	
10	加美町	2012/2/11 12:30	薪	放射性 セシウム	Cs-134	91	21	16.6
					Cs-137	140	18	
					合計	231	—	
10	加美町	2012/2/11 12:30	灰	放射性 セシウム	Cs-134	6100	79	1.2
					Cs-137	8000	68	
					合計	14100	—	
10	加美町	2012/2/11 14:20	排ガス (ろ紙部)	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	0.4	—
					Cs-137	0.4	0.4	
					合計	0.8未満	—	
10	加美町	2012/2/11 14:20	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	1.0	
					合計	不検出	—	

福島県

単位：Bq/kg (wet)

No.	試料名	試料採取日時	試料名	項目	測定結果	検出下限値	含水率 (%)	
1	猪苗代町	2012/2/10 11:20	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	17	33.8
					Cs-137	不検出	16	
					合計	不検出	—	
1	猪苗代町	2012/2/10 11:20	灰	放射性 セシウム	Cs-134	2400	48	<0.1
					Cs-137	3300	36	
					合計	5700	—	
2	磐梯町	2012/2/10 10:10	薪	放射性 セシウム	Cs-134	57	20	26.5
					Cs-137	110	18	
					合計	167	—	
2	磐梯町	2012/2/10 10:10	灰	放射性 セシウム	Cs-134	3800	56	0.6
					Cs-137	5000	45	
					合計	8800	—	
3	会津若松市	2012/2/10 9:10	薪	放射性 セシウム	Cs-134	32	18	13.8
					Cs-137	42	15	
					合計	74	—	
3	会津若松市	2012/2/10 9:10	灰	放射性 セシウム	Cs-134	2100	54	0.5
					Cs-137	3000	39	
					合計	5100	—	
4	下郷町	2012/2/10 14:00	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	16	26.5
					Cs-137	不検出	19	
					合計	不検出	—	
4	下郷町	2012/2/10 14:00	灰	放射性 セシウム	Cs-134	600	34	0.8
					Cs-137	760	25	
					合計	1360	—	
5	川俣町	2012/2/10 13:30	薪	放射性 セシウム	Cs-134	520	32	11.4
					Cs-137	670	33	
					合計	1190	—	
5	川俣町	2012/2/10 13:30	灰	放射性 セシウム	Cs-134	69000	230	<0.1
					Cs-137	94000	170	
					合計	163000	—	

6	大玉村	2012/2/10 10:15	薪	放射性 セシウム	Cs-134	140	20	15.7
					Cs-137	160	19	
					合計	300	—	
		2012/2/10 10:15	灰	放射性 セシウム	Cs-134	23000	130	<0.1
					Cs-137	32000	100	
					合計	55000	—	
7	郡山市	2012/2/11 9:30	薪	放射性 セシウム	Cs-134	92	13	14.3
					Cs-137	130	16	
					合計	222	—	
		2012/2/11 9:30	灰	放射性 セシウム	Cs-134	8700	83	0.3
					Cs-137	12000	64	
					合計	20700	—	
8	須賀川市	2012/2/11 13:15	薪	放射性 セシウム	Cs-134	320	23	11.8
					Cs-137	380	17	
					合計	700	—	
		2012/2/11 13:15	灰	放射性 セシウム	Cs-134	12000	110	0.9
					Cs-137	16000	86	
					合計	28000	—	
9	南相馬市	2012/2/11 11:35	薪	放射性 セシウム	Cs-134	640	33	15.3
					Cs-137	820	29	
					合計	1460	—	
		2012/2/11 11:35	灰	放射性 セシウム	Cs-134	100000	290	0.3
					Cs-137	140000	220	
					合計	240000	—	
10	相馬市	2012/2/11 9:15	薪	放射性 セシウム	Cs-134	260	25	17.8
					Cs-137	310	26	
					合計	570	—	
		2012/2/11 9:15	灰	放射性 セシウム	Cs-134	12000	95	<0.1
					Cs-137	16000	77	
					合計	28000	—	
11	新地町	2012/2/11 13:30	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	23	13.2
					Cs-137	不検出	22	
					合計	不検出	—	
		2012/2/11 13:30	灰	放射性 セシウム	Cs-134	6800	91	4.5
					Cs-137	9100	69	
					合計	15900	—	

茨城県

単位：Bq/kg(wet) 排ガスはBq/m³(N)

No.	試料名	試料採取日時	試料名	項目	測定結果	検出下限値	含水率(%)	
1	北茨城市	2012/2/4 10:30	薪	放射性 セシウム	Cs-134	52	24	17.7
					Cs-137	99	23	
					合計	151	—	
		2012/2/4 10:30	灰	放射性 セシウム	Cs-134	3100	65	0.5
					Cs-137	4200	52	
					合計	7300	—	
2	高萩市	2012/2/4 14:00	薪	放射性 セシウム	Cs-134	63	21	33.2
					Cs-137	96	18	
					合計	159	—	
		2012/2/4 14:00	灰	放射性 セシウム	Cs-134	4100	59	0.3
					Cs-137	5400	46	
					合計	9500	—	
		2012/2/4 17:06	排ガス (ろ紙部)	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	0.5	—
					Cs-137	不検出	0.6	
					合計	不検出	—	
2012/2/4 17:06	排ガス (ドレン部)	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	1.0	—		
			Cs-137	不検出	1.2			
			合計	不検出	—			

栃木県

単位：Bq/kg(wet)

No.	試料名	試料採取日時	試料名	項目	測定結果	検出下限値	含水率(%)	
1	大田原市	2012/2/11 9:15	薪	放射性 セシウム	Cs-134	170	19	17.7
					Cs-137	230	19	
					合計	400	—	
		2012/2/11 9:15	灰	放射性 セシウム	Cs-134	2000	43	0.3
					Cs-137	2700	34	
					合計	4700	—	

2	那須烏山市	2012/2/11 13:20	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	17	15.0
					Cs-137	25	14	
					合計	42未満	—	
2012/2/11 13:20	灰	放射性 セシウム	Cs-134	1000	38	2.3		
			Cs-137	1400	31			
			合計	2400	—			
3	さくら市	2012/2/11 9:10	薪	放射性 セシウム	Cs-134	28	19	19.4
					Cs-137	36	18	
					合計	64	—	
2012/2/11 9:10	灰	放射性 セシウム	Cs-134	1100	41	2.9		
			Cs-137	1600	42			
			合計	2700	—			
4	益子町	2012/2/12 9:15	薪	放射性 セシウム	Cs-134	28	17	11.7
					Cs-137	28	16	
					合計	56	—	
2012/2/12 9:15	灰	放射性 セシウム	Cs-134	490	20	42.8		
			Cs-137	670	14			
			合計	1160	—			
5	茂木町	2012/2/12 11:13	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	16	23.7
					Cs-137	23	13	
					合計	39未満	—	
2012/2/12 11:13	灰	放射性 セシウム	Cs-134	1100	37	0.1		
			Cs-137	1400	35			
			合計	2500	—			
6	高根沢町	2012/2/11 15:25	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	15	20.4
					Cs-137	16	16	
					合計	31未満	—	
2012/2/11 15:25	灰	放射性 セシウム	Cs-134	980	39	<0.1		
			Cs-137	1400	38			
			合計	2380	—			

群馬県

単位：Bq/kg(wet) 排ガスはBq/m³(N)

No.	試料名	試料採取日時	試料名	項目	測定結果	検出下限値	含水率(%)	
1	前橋市	2012/2/11 13:30	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	19	33.0
					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	2.0		
			Cs-137	1900	35			
			合計	3400	—			
2	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	—			
3	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	—			
2012/2/12 13:26	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	1.0			
			合計	不検出	—			
4	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	—			
5	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	—			

6	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	—			
7	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	—			
8	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	—			
9	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	—			
10	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	—			
11	嬭恋村	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	—			
12	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	—			
13	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	—			

埼玉県

単位：Bq/kg(wet) 排ガスはBq/m³(N)

No.	試料名	試料採取日時	試料名	項目	測定結果	検出下限値	含水率(%)	
1	飯能市	2012/2/5 15:15	薪	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	13	12.6
					Cs-137	不検出	14	
					合計	不検出	—	
2012/2/5 15:15	灰	放射性 セシウム	Cs-134	240	29	0.2		
			Cs-137	380	25			
			合計	620	—			
2	ときがわ町	2012/2/5 11:00	薪	放射性 セシウム	Cs-134	23	23	10.3
					Cs-137	29	18	
					合計	52	—	
2012/2/5 11:00	灰	放射性 セシウム	Cs-134	220	24	<0.1		
			Cs-137	300	21			
			合計	520	—			
2012/2/5 13:30	排ガス (ろ紙部)	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	0.5	—		
			Cs-137	不検出	0.3			
			合計	不検出	—			
2012/2/5 13:30	排ガス (ドレン部)	放射性 セシウム	Cs-134	不検出	1.0	—		
			Cs-137	不検出	0.9			
			合計	不検出	—			
3	宮代町	2012/2/5 10:30	薪	放射性 セシウム	Cs-134	30	15	14.7
					Cs-137	55	16	
					合計	85	—	
2012/2/5 10:30	灰	放射性 セシウム	Cs-134	530	24	0.2		
			Cs-137	780	23			
			合計	1310	—			

No.	試料名	試料採取日時	試料名	項目	測定結果	検出下限値	含水率(%)	
1	印西市	2012/2/4 11:10	薪	放射性セシウム	Cs-134	94	21	17.2
					Cs-137	150	19	
					合計	244	—	
		2012/2/4 11:10	灰	放射性セシウム	Cs-134	920	40	<0.1
					Cs-137	1200	33	
					合計	2120	—	
		2012/2/4 13:35	排ガス (ろ紙部)	放射性セシウム	Cs-134	不検出	0.3	—
					Cs-137	不検出	0.5	
					合計	不検出	—	
排ガス (ドレン部)	放射性セシウム		Cs-134	不検出	0.9	—		
			Cs-137	不検出	1.0			
			合計	不検出	—			
2	木更津市	2012/2/4 13:45	薪	放射性セシウム	Cs-134	68	43	13.2
					Cs-137	62	35	
					合計	130	—	
		2012/2/4 13:45	灰	放射性セシウム	Cs-134	690	57	0.8
					Cs-137	850	51	
					合計	1540	—	
3	銚子市	2012/2/5 9:40	薪	放射性セシウム	Cs-134	28	17	20.8
					Cs-137	32	19	
					合計	60	—	
		2012/2/5 9:40	灰	放射性セシウム	Cs-134	450	32	0.3
					Cs-137	660	28	
					合計	1110	—	
4	佐倉市	2012/2/5 13:15	薪	放射性セシウム	Cs-134	不検出	23	15.5
					Cs-137	不検出	23	
					合計	不検出	—	
		2012/2/5 13:15	灰	放射性セシウム	Cs-134	270	20	0.1
					Cs-137	380	21	
					合計	650	—	
5	市原市	2012/2/4 10:15	薪	放射性セシウム	Cs-134	25	22	11.9
					Cs-137	36	20	
					合計	61	—	
		2012/2/4 10:15	灰	放射性セシウム	Cs-134	500	29	0.2
					Cs-137	620	25	
					合計	1120	—	

※「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。