

放射能濃度測定結果一覧表【薪】

別紙

宮城県 仙南地区

単位：Bq/kg (wet)

No.	試料名	試料採取日時	試料測定日時	項目	測定結果	検出下限値	含水率(%)	
1	柴田町(薪)	2012/1/26 9:40	2012/1/31 18:04	放射性セシウム	Cs-134	不検出	24	9.7
					Cs-137	不検出	20	
					合計	不検出	—	
2	村田町(薪)	2012/1/26 11:00	2012/1/31 18:22	放射性セシウム	Cs-134	310	34	12.1
					Cs-137	420	26	
					合計	730	—	
3	川崎町(薪)	2012/1/26 13:15	2012/1/31 18:42	放射性セシウム	Cs-134	不検出	22	12.1
					Cs-137	不検出	21	
					合計	不検出	—	
4	大河原町(薪)	2012/1/26 15:10	2012/1/31 19:01	放射性セシウム	Cs-134	不検出	29	12.7
					Cs-137	不検出	21	
					合計	不検出	—	
5	角田市(薪)	2012/1/26 16:50	2012/1/31 19:19	放射性セシウム	Cs-134	32	25	15.0
					Cs-137	40	23	
					合計	72	—	
6	七ヶ宿町(薪)	2012/1/27 9:25	2012/1/31 19:37	放射性セシウム	Cs-134	28	21	18.9
					Cs-137	44	17	
					合計	72	—	
7	白石市(薪)	2012/1/27 11:20	2012/1/31 19:56	放射性セシウム	Cs-134	300	28	15.8
					Cs-137	370	21	
					合計	670	—	
8	丸森町(薪)	2012/1/27 13:10	2012/1/31 20:14	放射性セシウム	Cs-134	210	36	14.2
					Cs-137	250	25	
					合計	460	—	
9	蔵王町(薪)	2012/1/27 16:30	2012/1/31 20:32	放射性セシウム	Cs-134	49	27	25.3
					Cs-137	56	25	
					合計	105	—	

※「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。

放射能濃度測定結果一覧表【灰】

宮城県 仙南地区

単位：Bq/kg (wet)

No.	試料名	試料採取日時	試料測定日時	項目	測定結果	検出下限値	含水率 (%)	
1	柴田町 (灰)	2012/1/26 9:40	2012/2/1 8:38	放射性セシウム	Cs-134	1300	45	1.7
					Cs-137	1600	34	
					合計	2900	—	
2	村田町 (灰)	2012/1/26 11:00	2012/2/1 8:57	放射性セシウム	Cs-134	2200	70	0.8
					Cs-137	2900	51	
					合計	5100	—	
3	川崎町 (灰)	2012/1/26 13:15	2012/2/1 9:44	放射性セシウム	Cs-134	550	33	<0.1
					Cs-137	770	27	
					合計	1320	—	
4	大河原町 (灰)	2012/1/26 15:10	2012/2/1 10:03	放射性セシウム	Cs-134	3400	68	2.2
					Cs-137	4400	48	
					合計	7800	—	
5	角田市 (灰)	2012/1/26 16:50	2012/2/1 9:22	放射性セシウム	Cs-134	500	36	1.3
					Cs-137	680	33	
					合計	1180	—	
6	七ヶ宿町 (灰)	2012/1/27 9:25	2012/2/1 16:15	放射性セシウム	Cs-134	4800	68	0.3
					Cs-137	6400	57	
					合計	11200	—	
7	白石市 (灰)	2012/1/27 11:20	2012/2/1 16:34	放射性セシウム	Cs-134	12000	91	0.6
					Cs-137	16000	75	
					合計	28000	—	
8	丸森町 (灰)	2012/1/27 13:10	2012/2/1 16:54	放射性セシウム	Cs-134	25000	130	<0.1
					Cs-137	34000	97	
					合計	59000	—	
9	蔵王町 (灰)	2012/1/27 16:30	2012/2/1 17:14	放射性セシウム	Cs-134	4000	61	0.4
					Cs-137	5300	49	
					合計	9300	—	

※「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。