

参考: 森林吸収量算定ファイル(2008年度)

526 t-CO2

林班	小班	間伐・造林 実施年	施行面積(ha)	樹種	林齢	成長量	拡大係数	容積密度	地下部率	炭素係数	地上部吸収量	地下部吸収量	合計吸収量
13	21	2007	1.32	カラマツ	42	4	1.15	0.404	0.29	0.5	4.50	1.30	5.80
13	23	2007	4	トドマツ	39	8	1.38	0.318	0.21	0.5	25.75	5.41	31.15
14	6	2007	2.2	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	9.37	2.72	12.09
14	7	2007	3.72	カラマツ	40	4	1.15	0.404	0.29	0.5	12.67	3.68	16.35
14	24	2007	1.28	カラマツ	24	6	1.15	0.404	0.29	0.5	6.54	1.90	8.44
15	20	2007	6	ストロブマツ	43	6	1.41	0.32	0.17	0.5	29.78	5.06	34.84
15	35	2007	0.16	カラマツ	31	5	1.15	0.404	0.29	0.5	0.68	0.20	0.88
15	36	2007	0.28	カラマツ	31	5	1.15	0.404	0.29	0.5	1.19	0.35	1.54
15	37	2007	3.2	カラマツ	30	6	1.15	0.404	0.29	0.5	16.35	4.74	21.10
25	34	2007	0.28	トドマツ	31	8	1.38	0.318	0.21	0.5	1.80	0.38	2.18
25	36	2007	2	カラマツ	25	6	1.15	0.404	0.29	0.5	10.22	2.96	13.19
32	38	2007	8.52	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	36.29	10.52	46.81
96	22	2007	0.32	カラマツ	26	6	1.15	0.404	0.29	0.5	1.64	0.47	2.11
96	23	2007	0.2	カラマツ	26	6	1.15	0.404	0.29	0.5	1.02	0.30	1.32
98	6	2007	2.28	カラマツ	30	6	1.15	0.404	0.29	0.5	11.65	3.38	15.03
98	17	2007	4.84	カラマツ	31	5	1.15	0.404	0.29	0.5	20.61	5.98	26.59
98	38	2007	2.08	カラマツ	31	5	1.15	0.404	0.29	0.5	8.86	2.57	11.43
13	22	2008	14.32	カラマツ	38	5	1.15	0.404	0.29	0.5	60.99	17.69	78.67
23	25	2008	14.08	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	59.96	17.39	77.35
23	28	2008	6.96	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	29.64	8.60	38.24
23	82	2008	2.56	カラマツ	27	5	1.15	0.404	0.29	0.5	10.90	3.16	14.06
23	83	2008	1.84	カラマツ	27	5	1.15	0.404	0.29	0.5	7.84	2.27	10.11
32	39	2008	3.32	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	14.14	4.10	18.24
100	5	2008	2.08	トドマツ	26	8	1.38	0.318	0.21	0.5	13.39	2.81	16.20
100	6	2008	2.08	トドマツ	26	8	1.38	0.318	0.21	0.5	13.39	2.81	16.20
145	48	2008	0.6	トドマツ	30	11	1.38	0.318	0.21	0.5	5.31	1.12	6.43
			90.52								414.48	111.86	526.34

参考: 森林吸収量算定ファイル(2009年度)

799 t-CO2

林班	小班	間伐実施年	面積(ha)	樹種	林齢	成長量	拡大係数	容積密度	地下部率	炭素係数	地上部吸収量	地下部吸収量	合計吸収量
13	21	2007	1.32	カラマツ	43	5	1.15	0.404	0.29	0.5	5.62	1.63	7.25
13	23	2007	4	トドマツ	40	8	1.38	0.318	0.21	0.5	25.75	5.41	31.15
14	6	2007	2.2	カラマツ	37	4	1.15	0.404	0.29	0.5	7.50	2.17	9.67
14	7	2007	3.72	カラマツ	41	5	1.15	0.404	0.29	0.5	15.84	4.59	20.44
14	24	2007	1.28	カラマツ	25	6	1.15	0.404	0.29	0.5	6.54	1.90	8.44
15	20	2007	6	ストロブマツ	44	6	1.41	0.32	0.17	0.5	29.78	5.06	34.84
15	35	2007	0.16	カラマツ	32	5	1.15	0.404	0.29	0.5	0.68	0.20	0.88
15	36	2007	0.28	カラマツ	32	5	1.15	0.404	0.29	0.5	1.19	0.35	1.54
15	37	2007	3.2	カラマツ	31	5	1.15	0.404	0.29	0.5	13.63	3.95	17.58
25	34	2007	0.28	トドマツ	32	8	1.38	0.318	0.21	0.5	1.80	0.38	2.18
25	36	2007	2	カラマツ	26	6	1.15	0.404	0.29	0.5	10.22	2.96	13.19
32	38	2007	8.52	カラマツ	37	4	1.15	0.404	0.29	0.5	29.03	8.42	37.45
96	22	2007	0.32	カラマツ	27	5	1.15	0.404	0.29	0.5	1.36	0.40	1.76
96	23	2007	0.2	カラマツ	27	5	1.15	0.404	0.29	0.5	0.85	0.25	1.10
98	6	2007	2.28	カラマツ	31	5	1.15	0.404	0.29	0.5	9.71	2.82	12.53
98	17	2007	4.84	カラマツ	32	5	1.15	0.404	0.29	0.5	20.61	5.98	26.59
98	38	2007	2.08	カラマツ	32	5	1.15	0.404	0.29	0.5	8.86	2.57	11.43
13	22	2008	14.32	カラマツ	39	5	1.15	0.404	0.29	0.5	60.99	17.69	78.67
23	25	2008	14.08	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	59.96	17.39	77.35
23	28	2008	6.96	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	29.64	8.60	38.24
23	82	2008	2.56	カラマツ	28	6	1.15	0.404	0.29	0.5	13.08	3.79	16.88
23	83	2008	1.84	カラマツ	28	6	1.15	0.404	0.29	0.5	9.40	2.73	12.13
32	39	2008	3.32	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	14.14	4.10	18.24
100	5	2008	2.08	トドマツ	27	9	1.38	0.318	0.21	0.5	15.06	3.16	18.22
100	6	2008	2.08	トドマツ	27	9	1.38	0.318	0.21	0.5	15.06	3.16	18.22
145	48	2008	0.6	トドマツ	31	8	1.38	0.318	0.21	0.5	3.86	0.81	4.67
15	17	2009	5.08	カラマツ	40	4	1.15	0.404	0.29	0.5	17.31	5.02	22.33
15	30	2009	3.4	トドマツ	48	6	1.38	0.318	0.21	0.5	16.41	3.45	19.86
15	31	2009	2.76	カラマツ	48	4	1.15	0.404	0.29	0.5	9.40	2.73	12.13
15	34	2009	4.52	カラマツ	39	5	1.15	0.404	0.29	0.5	19.25	5.58	24.83
23	16	2009	2.56	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	10.90	3.16	14.06
23	17	2009	10.68	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	45.48	13.19	58.67
23	18	2009	1.32	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	5.62	1.63	7.25
23	20	2009	4.6	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	19.59	5.68	25.27
23	86	2009	4.16	トドマツ	27	9	1.38	0.318	0.21	0.5	30.12	6.33	36.45
23	87	2009	1.64	カラマツ	27	5	1.15	0.404	0.29	0.5	6.98	2.03	9.01
99	22	2009	6.04	カラマツ	33	5	1.15	0.404	0.29	0.5	25.72	7.46	33.18
99	23	2009	0.84	カラマツ	33	5	1.15	0.404	0.29	0.5	3.58	1.04	4.61
142	28	2009	2.12	カラマツ	31	5	1.15	0.404	0.29	0.5	9.03	2.62	11.65
			140.24								629.59	170.36	799.95

参考: 森林吸収量算定ファイル(2010年度)

1.147 t-CO2

林班	小班	間伐実施年	面積(ha)	樹種	林齢	成長量	拡大係数	容積密度	地下部率	炭素係数	地上部吸収量	地下部吸収量	合計吸収量
13	21	2007	1.32	カラマツ	44	4	1.15	0.404	0.29	0.5	4.50	1.30	5.80
13	23	2007	4	トドマツ	41	6	1.38	0.318	0.21	0.5	19.31	4.05	23.36
14	6	2007	2.2	カラマツ	38	5	1.15	0.404	0.29	0.5	9.37	2.72	12.09
14	7	2007	3.72	カラマツ	42	4	1.15	0.404	0.29	0.5	12.67	3.68	16.35
14	24	2007	1.28	カラマツ	26	6	1.15	0.404	0.29	0.5	6.54	1.90	8.44
15	20	2007	6	ストロブマツ	45	6	1.41	0.32	0.17	0.5	29.78	5.06	34.84
15	35	2007	0.16	カラマツ	33	5	1.15	0.404	0.29	0.5	0.68	0.20	0.88
15	36	2007	0.28	カラマツ	33	5	1.15	0.404	0.29	0.5	1.19	0.35	1.54
15	37	2007	3.2	カラマツ	32	5	1.15	0.404	0.29	0.5	13.63	3.95	17.58
25	34	2007	0.28	トドマツ	33	9	1.38	0.318	0.21	0.5	2.03	0.43	2.45
25	36	2007	2	カラマツ	27	5	1.15	0.404	0.29	0.5	8.52	2.47	10.99
32	38	2007	8.52	カラマツ	38	5	1.15	0.404	0.29	0.5	36.29	10.52	46.81
96	22	2007	0.32	カラマツ	28	6	1.15	0.404	0.29	0.5	1.64	0.47	2.11
96	23	2007	0.2	カラマツ	28	6	1.15	0.404	0.29	0.5	1.02	0.30	1.32
98	6	2007	2.28	カラマツ	32	5	1.15	0.404	0.29	0.5	9.71	2.82	12.53
98	17	2007	4.84	カラマツ	33	5	1.15	0.404	0.29	0.5	20.61	5.98	26.59
98	38	2007	2.08	カラマツ	33	5	1.15	0.404	0.29	0.5	8.86	2.57	11.43
13	22	2008	14.32	カラマツ	40	4	1.15	0.404	0.29	0.5	48.79	14.15	62.94
23	25	2008	14.08	カラマツ	37	4	1.15	0.404	0.29	0.5	47.97	13.91	61.88
23	28	2008	6.96	カラマツ	37	4	1.15	0.404	0.29	0.5	23.71	6.88	30.59
23	82	2008	2.56	カラマツ	29	5	1.15	0.404	0.29	0.5	10.90	3.16	14.06
23	83	2008	1.84	カラマツ	29	5	1.15	0.404	0.29	0.5	7.84	2.27	10.11
32	39	2008	3.32	カラマツ	37	4	1.15	0.404	0.29	0.5	11.31	3.28	14.59
100	5	2008	2.08	トドマツ	28	10	1.38	0.318	0.21	0.5	16.73	3.51	20.25
100	6	2008	2.08	トドマツ	28	10	1.38	0.318	0.21	0.5	16.73	3.51	20.25
145	48	2008	0.6	トドマツ	32	8	1.38	0.318	0.21	0.5	3.86	0.81	4.67
15	17	2009	5.08	カラマツ	41	5	1.15	0.404	0.29	0.5	21.63	6.27	27.91
15	30	2009	3.4	トドマツ	49	6	1.38	0.318	0.21	0.5	16.41	3.45	19.86
15	31	2009	2.76	カラマツ	49	4	1.15	0.404	0.29	0.5	9.40	2.73	12.13
15	34	2009	4.52	カラマツ	40	4	1.15	0.404	0.29	0.5	15.40	4.47	19.87
23	16	2009	2.56	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	10.90	3.16	14.06
23	17	2009	10.68	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	45.48	13.19	58.67
23	18	2009	1.32	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	5.62	1.63	7.25
23	20	2009	4.6	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	19.59	5.68	25.27
23	86	2009	4.16	トドマツ	28	10	1.38	0.318	0.21	0.5	33.47	7.03	40.50
23	87	2009	1.64	カラマツ	28	6	1.15	0.404	0.29	0.5	8.38	2.43	10.81
99	22	2009	6.04	カラマツ	34	5	1.15	0.404	0.29	0.5	25.72	7.46	33.18
99	23	2009	0.84	カラマツ	34	5	1.15	0.404	0.29	0.5	3.58	1.04	4.61
142	28	2009	2.12	カラマツ	32	5	1.15	0.404	0.29	0.5	9.03	2.62	11.65
11	3	2010	4.16	カラマツ	32	5	1.15	0.404	0.29	0.5	17.72	5.14	22.85
11	28	2010	5.68	カラマツ	30	6	1.15	0.404	0.29	0.5	29.03	8.42	37.45
11	29	2010	4.44	カラマツ	29	5	1.15	0.404	0.29	0.5	18.91	5.48	24.39
11	30	2010	0.64	カラマツ	28	6	1.15	0.404	0.29	0.5	3.27	0.95	4.22
11	42	2010	3.24	カラマツ	28	6	1.15	0.404	0.29	0.5	16.56	4.80	21.36
13	8	2010	6.08	カラマツ	33	5	1.15	0.404	0.29	0.5	25.89	7.51	33.40
15	3	2010	5.16	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	21.98	6.37	28.35
15	13	2010	1.8	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	7.67	2.22	9.89
96	15	2010	14.76	カラマツ	41	5	1.15	0.404	0.29	0.5	62.86	18.23	81.09
132	13	2010	21.36	ストロブマツ	45	6	1.41	0.32	0.17	0.5	106.01	18.02	124.04
			207.56								908.72	238.55	1147.27

参考: 森林吸収量算定ファイル(2011年度 仮)

1.154 t-CO2

林班	小班	間伐実施年	面積(ha)	樹種	林齢	成長量	拡大係数	容積密度	地下部率	炭素係数	地上部吸収量	地下部吸収量	合計吸収量
13	21	2007	1.32	カラマツ	45	4	1.15	0.404	0.29	0.5	4.50	1.30	5.80
13	23	2007	4	トドマツ	42	6	1.38	0.318	0.21	0.5	19.31	4.05	23.36
14	6	2007	2.2	カラマツ	39	5	1.15	0.404	0.29	0.5	9.37	2.72	12.09
14	7	2007	3.72	カラマツ	43	5	1.15	0.404	0.29	0.5	15.84	4.59	20.44
14	24	2007	1.28	カラマツ	27	5	1.15	0.404	0.29	0.5	5.45	1.58	7.03
15	20	2007	6	ストロブマツ	46	6	1.41	0.32	0.17	0.5	29.78	5.06	34.84
15	35	2007	0.16	カラマツ	34	5	1.15	0.404	0.29	0.5	0.68	0.20	0.88
15	36	2007	0.28	カラマツ	34	5	1.15	0.404	0.29	0.5	1.19	0.35	1.54
15	37	2007	3.2	カラマツ	33	5	1.15	0.404	0.29	0.5	13.63	3.95	17.58
25	34	2007	0.28	トドマツ	34	9	1.38	0.318	0.21	0.5	2.03	0.43	2.45
25	36	2007	2	カラマツ	28	6	1.15	0.404	0.29	0.5	10.22	2.96	13.19
32	38	2007	8.52	カラマツ	39	5	1.15	0.404	0.29	0.5	36.29	10.52	46.81
96	22	2007	0.32	カラマツ	29	5	1.15	0.404	0.29	0.5	1.36	0.40	1.76
96	23	2007	0.2	カラマツ	29	5	1.15	0.404	0.29	0.5	0.85	0.25	1.10
98	6	2007	2.28	カラマツ	33	5	1.15	0.404	0.29	0.5	9.71	2.82	12.53
98	17	2007	4.84	カラマツ	34	5	1.15	0.404	0.29	0.5	20.61	5.98	26.59
98	38	2007	2.08	カラマツ	34	5	1.15	0.404	0.29	0.5	8.86	2.57	11.43
13	22	2008	14.32	カラマツ	41	5	1.15	0.404	0.29	0.5	60.99	17.69	78.67
23	25	2008	14.08	カラマツ	38	5	1.15	0.404	0.29	0.5	59.96	17.39	77.35
23	28	2008	6.96	カラマツ	38	5	1.15	0.404	0.29	0.5	29.64	8.60	38.24
23	82	2008	2.56	カラマツ	30	6	1.15	0.404	0.29	0.5	13.08	3.79	16.88
23	83	2008	1.84	カラマツ	30	6	1.15	0.404	0.29	0.5	9.40	2.73	12.13
32	39	2008	3.32	カラマツ	38	5	1.15	0.404	0.29	0.5	14.14	4.10	18.24
100	5	2008	2.08	トドマツ	29	10	1.38	0.318	0.21	0.5	16.73	3.51	20.25
100	6	2008	2.08	トドマツ	29	10	1.38	0.318	0.21	0.5	16.73	3.51	20.25
145	48	2008	0.6	トドマツ	33	9	1.38	0.318	0.21	0.5	4.34	0.91	5.26
15	17	2009	5.08	カラマツ	42	4	1.15	0.404	0.29	0.5	17.31	5.02	22.33
15	30	2009	3.4	トドマツ	50	6	1.38	0.318	0.21	0.5	16.41	3.45	19.86
15	31	2009	2.76	カラマツ	50	4	1.15	0.404	0.29	0.5	9.40	2.73	12.13
15	34	2009	4.52	カラマツ	41	5	1.15	0.404	0.29	0.5	19.25	5.58	24.83
23	16	2009	2.56	カラマツ	37	4	1.15	0.404	0.29	0.5	8.72	2.53	11.25
23	17	2009	10.68	カラマツ	37	4	1.15	0.404	0.29	0.5	36.39	10.55	46.94
23	18	2009	1.32	カラマツ	37	4	1.15	0.404	0.29	0.5	4.50	1.30	5.80
23	20	2009	4.6	カラマツ	37	4	1.15	0.404	0.29	0.5	15.67	4.55	20.22
23	86	2009	4.16	トドマツ	29	10	1.38	0.318	0.21	0.5	33.47	7.03	40.50
23	87	2009	1.64	カラマツ	29	5	1.15	0.404	0.29	0.5	6.98	2.03	9.01
99	22	2009	6.04	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	25.72	7.46	33.18
99	23	2009	0.84	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	3.58	1.04	4.61
142	28	2009	2.12	カラマツ	33	5	1.15	0.404	0.29	0.5	9.03	2.62	11.65
11	3	2010	4.16	カラマツ	33	5	1.15	0.404	0.29	0.5	17.72	5.14	22.85
11	28	2010	5.68	カラマツ	31	5	1.15	0.404	0.29	0.5	24.19	7.02	31.21
11	29	2010	4.44	カラマツ	30	6	1.15	0.404	0.29	0.5	22.69	6.58	29.27
11	30	2010	0.64	カラマツ	29	5	1.15	0.404	0.29	0.5	2.73	0.79	3.52
11	42	2010	3.24	カラマツ	29	5	1.15	0.404	0.29	0.5	13.80	4.00	17.80
13	8	2010	6.08	カラマツ	34	5	1.15	0.404	0.29	0.5	25.89	7.51	33.40
15	3	2010	5.16	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	21.98	6.37	28.35
15	13	2010	1.8	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	7.67	2.22	9.89
96	15	2010	14.76	カラマツ	42	4	1.15	0.404	0.29	0.5	50.29	14.58	64.87
132	13	2010	21.36	ストロブマツ	46	6	1.41	0.32	0.17	0.5	106.01	18.02	124.04
			207.56								914.1086	240.0738	1154.18

参考: 森林吸収量算定ファイル(2012年度 仮)

1,155 t-CO2

林班	小班	間伐実施年	面積(ha)	樹種	林齢	成長量	拡大係数	容積密度	地下部率	炭素係数	地上部吸収量	地下部吸収量	合計吸収量
13	21	2007	1.32	カラマツ	46	5	1.15	0.404	0.29	0.5	5.62	1.63	7.25
13	23	2007	4	トドマツ	43	6	1.38	0.318	0.21	0.5	19.31	4.05	23.36
14	6	2007	2.2	カラマツ	40	4	1.15	0.404	0.29	0.5	7.50	2.17	9.67
14	7	2007	3.72	カラマツ	44	4	1.15	0.404	0.29	0.5	12.67	3.68	16.35
14	24	2007	1.28	カラマツ	28	6	1.15	0.404	0.29	0.5	6.54	1.90	8.44
15	20	2007	6	ストロブマツ	47	6	1.41	0.32	0.17	0.5	29.78	5.06	34.84
15	35	2007	0.16	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	0.68	0.20	0.88
15	36	2007	0.28	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	1.19	0.35	1.54
15	37	2007	3.2	カラマツ	34	5	1.15	0.404	0.29	0.5	13.63	3.95	17.58
25	34	2007	0.28	トドマツ	35	9	1.38	0.318	0.21	0.5	2.03	0.43	2.45
25	36	2007	2	カラマツ	29	5	1.15	0.404	0.29	0.5	8.52	2.47	10.99
32	38	2007	8.52	カラマツ	40	4	1.15	0.404	0.29	0.5	29.03	8.42	37.45
96	22	2007	0.32	カラマツ	30	6	1.15	0.404	0.29	0.5	1.64	0.47	2.11
96	23	2007	0.2	カラマツ	30	6	1.15	0.404	0.29	0.5	1.02	0.30	1.32
98	6	2007	2.28	カラマツ	34	5	1.15	0.404	0.29	0.5	9.71	2.82	12.53
98	17	2007	4.84	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	20.61	5.98	26.59
98	38	2007	2.08	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	8.86	2.57	11.43
13	22	2008	14.32	カラマツ	42	4	1.15	0.404	0.29	0.5	48.79	14.15	62.94
23	25	2008	14.08	カラマツ	39	5	1.15	0.404	0.29	0.5	59.96	17.39	77.35
23	28	2008	6.96	カラマツ	39	5	1.15	0.404	0.29	0.5	29.64	8.60	38.24
23	82	2008	2.56	カラマツ	31	5	1.15	0.404	0.29	0.5	10.90	3.16	14.06
23	83	2008	1.84	カラマツ	31	5	1.15	0.404	0.29	0.5	7.84	2.27	10.11
32	39	2008	3.32	カラマツ	39	5	1.15	0.404	0.29	0.5	14.14	4.10	18.24
100	5	2008	2.08	トドマツ	30	11	1.38	0.318	0.21	0.5	18.41	3.87	22.27
100	6	2008	2.08	トドマツ	30	11	1.38	0.318	0.21	0.5	18.41	3.87	22.27
145	48	2008	0.6	トドマツ	34	9	1.38	0.318	0.21	0.5	4.34	0.91	5.26
15	17	2009	5.08	カラマツ	43	5	1.15	0.404	0.29	0.5	21.63	6.27	27.91
15	30	2009	3.4	トドマツ	51	5	1.38	0.318	0.21	0.5	13.68	2.87	16.55
15	31	2009	2.76	カラマツ	51	4	1.15	0.404	0.29	0.5	9.40	2.73	12.13
15	34	2009	4.52	カラマツ	42	4	1.15	0.404	0.29	0.5	15.40	4.47	19.87
23	16	2009	2.56	カラマツ	38	5	1.15	0.404	0.29	0.5	10.90	3.16	14.06
23	17	2009	10.68	カラマツ	38	5	1.15	0.404	0.29	0.5	45.48	13.19	58.67
23	18	2009	1.32	カラマツ	38	5	1.15	0.404	0.29	0.5	5.62	1.63	7.25
23	20	2009	4.6	カラマツ	38	5	1.15	0.404	0.29	0.5	19.59	5.68	25.27
23	86	2009	4.16	トドマツ	30	11	1.38	0.318	0.21	0.5	36.82	7.73	44.55
23	87	2009	1.64	カラマツ	30	6	1.15	0.404	0.29	0.5	8.38	2.43	10.81
99	22	2009	6.04	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	25.72	7.46	33.18
99	23	2009	0.84	カラマツ	36	5	1.15	0.404	0.29	0.5	3.58	1.04	4.61
142	28	2009	2.12	カラマツ	34	5	1.15	0.404	0.29	0.5	9.03	2.62	11.65
11	3	2010	4.16	カラマツ	34	5	1.15	0.404	0.29	0.5	17.72	5.14	22.85
11	28	2010	5.68	カラマツ	32	5	1.15	0.404	0.29	0.5	24.19	7.02	31.21
11	29	2010	4.44	カラマツ	31	5	1.15	0.404	0.29	0.5	18.91	5.48	24.39
11	30	2010	0.64	カラマツ	30	6	1.15	0.404	0.29	0.5	3.27	0.95	4.22
11	42	2010	3.24	カラマツ	30	6	1.15	0.404	0.29	0.5	16.56	4.80	21.36
13	8	2010	6.08	カラマツ	35	5	1.15	0.404	0.29	0.5	25.89	7.51	33.40
15	3	2010	5.16	カラマツ	37	4	1.15	0.404	0.29	0.5	17.58	5.10	22.68
15	13	2010	1.8	カラマツ	37	4	1.15	0.404	0.29	0.5	6.13	1.78	7.91
96	15	2010	14.76	カラマツ	43	5	1.15	0.404	0.29	0.5	62.86	18.23	81.09
132	13	2010	21.36	ストロブマツ	47	6	1.41	0.32	0.17	0.5	106.01	18.02	124.04
			207.56								915.14	240.06	1155.19