

CO2吸収量 要出表

プロットNO	林小班	面積 (ha)	樹種	林齢 (年)	収穫予想 表5年後材 積変化の	収穫予想 表材積(5年後)	a 収穫予想 表材積(5年後)	b 収穫予想 表材積(5年後)	c 5年間の 材積増 成長量	②-c/5 年平均 成長量	①ha 小班材積 (m³)	間伐 実施年 (年)	地位級	拡大係数	地下部率	地下部率 ①	④-①の差 吸収量	2007年 吸収量 (t CO2/年)	2008年 吸収量 (t CO2/年)	2009年 吸収量 (t CO2/年)	2010年 吸収量 (t CO2/年)	2011年 吸収量 (t CO2/年)	2012年 吸収量 (t CO2/年)	対象期間吸収 量 合計 (t CO2)		
																									⑤ 容積密度 (t/m³)	⑥ 材積係数 換算係数
須山	30.431	0.34	ヒノキ	43	104.38	122.38	18	3.6	3.677	35	2007	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	7.13	
須山	31.433	1.31	スギ	49	374.05	389.16	15	2.9	4.91	2.9	49	2007	2	1.23	0.25	1.23	0.314	0.3	3.667	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	16.81
須山	30.434	4.9	ヒノキ	49	484.12	496.62	12.5	2.5	94.9	2.5	94.9	2007	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	28.56
須山	31.431	0.63	スギ	51	189.63	202.63	13	2.6	1.9	1.9	1.9	2007	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	7.25
須山	30.431	0.76	ヒノキ	51	192.66	202.63	13	2.6	1.50	1.50	1.50	2007	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	8.64
須山	31.431A4A	5.72	スギ	52	121.21	173.47	13	2.6	9.848	2.6	9.848	2007	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	13.16	65.02
須山	30.431A4A	6.32	スギ	52	150.04	170.54	9.5	2.6	9.866	2.6	9.866	2007	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	70.00
須山	30.432	0.28	スギ	54	84.28	91.28	13	2.6	24	2.6	24	2007	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	2.48
須山	30.433	0.96	ヒノキ	54	250.55	260.56	9.5	1.9	241	1.9	241	2007	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	10.63
須山	20.281	1.1	スギ	41	381.28	393.78	18.5	3.1	5.359	3.1	5.359	2007	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	63.52
須山	21.281	4.48	ヒノキ	41	1249.22	1265.22	21	4.2	5.359	4.2	5.359	2007	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	19.71	63.52
須山	21.281	7.05	スギ	42	209.68	225.68	16.5	3.1	17.684	3.1	17.684	2007	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	21.08	102.92
須山	20.281	4.48	ヒノキ	43	1249.22	1265.22	21	4.2	6.031	4.2	6.031	2007	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	23.09	23.09	23.09	23.09	23.09	23.09	114.48
須山	20.281	3.32	スギ	43	391.6	416.1	16.5	3.1	4.31	3.1	4.31	2007	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	22.82	22.82	22.82	22.82	22.82	22.82	114.09
須山	21.271	2.18	スギ	43	109.24	104.24	21	4.2	3.884	4.2	3.884	2007	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	16.26	16.26	16.26	16.26	16.26	16.26	81.28
須山	20.271	1.97	ヒノキ	51	646.16	657.16	11	1.1	2.7	1.853	2.7	2007	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	5.21	5.21	5.21	5.21	5.21	5.21	26.05
須山	21.271	1.29	スギ	56	521.15	529.15	8	1.6	6.72	1.6	6.72	2007	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	5.05	5.05	5.05	5.05	5.05	5.05	25.26
須山	20.271	1.54	スギ	56	528.22	536.22	8	1.6	8.13	1.6	8.13	2007	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	2.87	2.87	2.87	2.87	2.87	2.87	14.36
須山	10.111	5.23	スギ	47	178.05	192.56	14.5	2.9	10.257	2.9	10.257	2007	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	14.35	14.35	14.35	14.35	14.35	14.35	71.75
須山	9.111	0.58	ヒノキ	47	178.05	192.56	14.5	2.9	10.3	2.9	10.3	2007	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	9.80
須山	10.111	4.47	スギ	48	813.75	823.75	15.5	3.1	7.493	3.1	7.493	2007	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	12.26	12.26	12.26	12.26	12.26	12.26	61.32
須山	10.111	2.17	スギ	49	305.04	315.04	14.5	2.9	1.766	2.9	1.766	2007	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	29.77
須山	9.111	6.55	スギ	49	2584.5	2588	13.5	2.7	16.732	2.7	16.732	2007	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	15.72
須山	9.111	1.16	ヒノキ	51	380.48	391.48	11	2.2	4.41	2.2	4.41	2007	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	15.65	15.65	15.65	15.65	15.65	15.65	78.26
須山	9.111	6.35	スギ	52	2476.5	2490	13.5	2.7	15.726	2.7	15.726	2007	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	14.88
須山	9.111	3.42	ヒノキ	52	1121.76	1132.76	11	2.2	3.836	2.2	3.836	2007	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	15.17	15.17	15.17	15.17	15.17	15.17	75.87
須山	9.101	1.19	ヒノキ	53	408.17	419.17	11	2.2	4.86	2.2	4.86	2007	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	8.77	8.77	8.77	8.77	8.77	8.77	43.86
須山	12.121	3.69	スギ	43	1313.64	1332.14	18.5	3.1	4.847	3.1	4.847	2008	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	15.26
須山	11.121	5.54	ヒノキ	43	700.78	724.78	24	4.2	9.423	4.2	9.423	2008	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	12.08	12.08	12.08	12.08	12.08	12.08	60.42
須山	11.121	1.51	スギ	44	181.56	200.06	18.5	3.1	4.2	3.1	4.2	2008	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	27.13	27.13	27.13	27.13	27.13	27.13	135.63
須山	11.121	1.13	ヒノキ	44	346.91	365.91	21	4.2	3.89	3.89	3.89	2008	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	8.08
須山	11.121	2.65	スギ	45	942.4	961.9	19.5	3.1	2.509	3.1	2.509	2008	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	5.53	5.53	5.53	5.53	5.53	5.53	25.95
須山	11.121	3.24	ヒノキ	45	1025.38	1045.38	21	4.2	3.425	4.2	3.425	2008	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	8.68	8.68	8.68	8.68	8.68	8.68	43.13
須山	12.131	1.34	スギ	47	502.3	518.15	15.5	3.1	6.73	3.1	6.73	2008	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	96.83
須山	11.131	1.09	ヒノキ	47	334.63	349.13	14.5	2.9	3.65	2.9	3.65	2008	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	3.69	18.38
須山	12.141	5.35	スギ	51	2086.3	2100.13	13.5	2.9	2.90	2.9	2.90	2008	1	1.25	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	12.79	12.79	12.79	12.79	12.79	12.79	63.93
須山	11.141	0.94	ヒノキ	51	308.32	313.32	11	2.2	2.90	2.2	2.90	2008	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	12.05
須山	11.121	1.67	スギ	52	417.48	427.48	11	2.2	1.43	2.2	1.43	2008	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	8.46
須山	34.411	1.09	スギ	46	216.82	224.82	12.5	2.9	7.98	2.9	7.98	2008	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	4.29	4.29	4.29	4.29	4.29	4.29	21.43
須山	32.411	4.12	スギ	48	320.32	334.82	12.5	2.9	3.814	2.9	3.814	2008	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	11.92	11.92	11.92	11.92	11.92	11.92	59.60
須山	34.411	4.47	ヒノキ	48	1104.09	1116.59	12.5	2.5	4.935	2.5	4.935	2008	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	2.87	2.87	2.87	2.87	2.87	2.87	14.37
須山	32.411	0.84	スギ	51	252.84	265.84	13	2.6	2.12	2.6	2.12	2008	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	65.14
須山	32.411	1.56	ヒノキ	51	385.32	394.82	9.5	1.9	6.01	1.9	6.01	2008	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	9.67
須山	34.411	2.75	スギ	52	827.75	840.75	13	2.6	2.276	2.6	2.276	2008	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	17.28
須山	32.411	2.25	ヒノキ	52	555.75	565.25	9.5	1.9	1.250	1.9	1.250	2008	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	31.64
須山	35.431	0.84	スギ	42	225.96	242.96	17	3.4	1.90	3.4	1.90	2008	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	24.92
須山	33.431	1.21	ヒノキ	42	245.63	262.63	18	3.6	2.97	3.6	2.97	2008	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	12.64
須山	35.421	0.42	スギ	44	112.98	129.98	17	3.4	4.7	3.4	4.7	2008	2	1.23	0.25</											

CO2吸収量算出表

プロットNO	林小班	面積 (ha)	樹種	林齢 (年)	收穫予想 表5年後材 積炭化の (m³/ha)	a 收穫予想 表材積× 5年間 (m³/ha)	b 收穫予想 表材積× 5年間 (m³/ha)	c-b-a 新材積 5年間 成長量 (m³/ha)	②ニホク 新材積 年平均 成長量 (m³/ha)	①ha 小面積 (m)	間伐 実施年 (年)	地位級	拡大係数	地下部系 地下部系 +1	④ 香積密度 (t/m³)	⑤ 炭素係数	⑥ 換算係数	⑦ CO2 吸収量 (t CO2/年)	2007年 吸収量 (t CO2/年)	2008年 吸収量 (t CO2/年)	2009年 吸収量 (t CO2/年)	2010年 吸収量 (t CO2/年)	2011年 吸収量 (t CO2/年)	2012年 吸収量 (t CO2/年)	外資期間吸収 量 合計 (t CO2)
戸倉山	24 311ほ	0.1	スギ	54	30.1	43.1	13	2.6	3	2009	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.23	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.65
戸倉山	23 311ほ	3.07	ヒノキ	54	801.27	810.77	9.5	1.9	2.460	2009	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	6.80	4.29	4.29	4.29	4.29	4.29	4.29	19.68
戸倉山	24 311ほ	0.26	スギ	54	81.64	89.64	8	1.6	2.1	2009	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.37	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.47
戸倉山	23 311ほ	0.6	ヒノキ	56	405	411	6	1.2	6.08	2009	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	8.39
戸倉山	24 295ほ	0.6	スギ	47	225	240.5	15.5	3.1	1.35	2009	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	6.59
戸倉山	22 295ほ	2.25	ヒノキ	47	690.75	708.25	14.5	2.9	1.554	2009	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	7.61	7.61	7.61	7.61	7.61	7.61	7.61	30.43
戸倉山	22 295ほ	1.21	スギ	48	453.75	469.25	15.5	3.1	5.40	2009	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	13.28
戸倉山	19 241ほ	2.03	ヒノキ	48	928.24	942.74	14.5	2.9	2.627	2009	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	9.57	9.57	9.57	9.57	9.57	9.57	9.57	38.27
戸倉山	18 241ほ	1.22	スギ	39	406.26	428.76	22.5	4.5	4.96	2009	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	4.86	16.84
戸倉山	19 241ほ	0.66	ヒノキ	54	315.4	348.9	33.5	2.7	2.88	2009	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	4.34	4.34	4.34	4.34	4.34	4.34	4.34	14.47
戸倉山	18 241ほ	3.82	スギ	54	131.26	132.26	11	2.2	5.005	2009	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	31.17
戸倉山	19 241ほ	5.94	スギ	55	231.66	233.01	13.5	2.7	13.781	2009	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	14.20	14.20	14.20	14.20	14.20	14.20	14.20	56.78
戸倉山	18 241ほ	3.07	ヒノキ	59	1739.01	1750.01	11	2.2	4.857	2009	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	52.01
戸倉山	19 241ほ	5.47	スギ	57	1401.88	1409.88	8	1.6	1.855	2009	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	4.91	4.91	4.91	4.91	4.91	4.91	4.91	19.66
戸倉山	19 241ほ	2.5	スギ	58	1010	1018	8	1.6	2.56	2009	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	3.54	3.54	3.54	3.54	3.54	3.54	3.54	14.16
戸倉山	18 241ほ	0.62	ヒノキ	58	219.48	227.48	8	1.6	1.8	2009	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	4.63
戸倉山	19 241ほ	0.06	スギ	60	24.24	32.24	8	1.6	1.1	2009	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.32
戸倉山	37 451ほ	0.53	スギ	31	161.12	165.62	27.3	5.5	8.9	2009	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	10.32
戸倉山	36 451ほ	5.39	ヒノキ	31	1300.05	1333.55	33.5	6.7	6.955	2009	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	30.18
戸倉山	37 451ほ	1.55	スギ	32	471.2	498.7	27.5	5.5	7.30	2009	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	30.18
戸倉山	36 451ほ	5.49	ヒノキ	32	1334.07	1367.57	33.5	6.7	7.324	2009	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	17.13
戸倉山	37 451ほ	1.72	スギ	53	438.8	450.3	13.5	2.7	4.89	2009	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	10.71
戸倉山	36 451ほ	1.67	ヒノキ	53	572.81	583.81	11	2.2	9.57	2009	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	17.13
戸倉山	37 451ほ	0.51	スギ	59	246.44	254.44	8	1.6	1.50	2009	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	3.29
戸倉山	36 451ほ	2.59	ヒノキ	59	916.86	924.86	8	1.6	2.375	2009	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	14.80
戸倉山	55 601ほ	0.29	スギ	49	108.75	124.25	15.5	3.1	3.2	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	2.39
戸倉山	54 601ほ	3.14	スギ	49	314.88	329.38	14.5	2.9	3.02	2010	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	9.74
戸倉山	55 605ほ	5.605	スギ	47	7.5	23	15.5	3.1	0	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.16
戸倉山	54 605ほ	1.54	ヒノキ	47	505.12	519.62	14.5	2.9	7.78	2010	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	5.21	5.21	5.21	5.21	5.21	5.21	5.21	15.62
戸倉山	55 601ほ	0.67	スギ	60	270.68	278.68	8	1.6	1.81	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	2.85
戸倉山	55 601ほ	1.37	スギ	45	487.72	508.22	18.5	3.7	6.68	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	4.49	4.49	4.49	4.49	4.49	4.49	4.49	13.46
戸倉山	54 601ほ	3.36	ヒノキ	45	1031.52	1052.52	21	4.2	3.466	2010	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	16.45	16.45	16.45	16.45	16.45	16.45	16.45	49.36
戸倉山	55 601ほ	0.11	スギ	42	39.16	57.66	18.5	3.7	4.2	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	1.08
戸倉山	54 601ほ	0.95	ヒノキ	42	291.65	312.65	21	4.2	2.71	2010	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	13.95
戸倉山	55 631ほ	4.0	スギ	40	126.54	149.04	22.5	4.5	4.6	2010	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	5.18
戸倉山	54 631ほ	3.44	ヒノキ	40	956.32	983.32	27	5.4	3.200	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	21.66	21.66	21.66	21.66	21.66	21.66	21.66	64.97
戸倉山	55 632ほ	1.16	スギ	42	412.36	431.46	19.5	3.7	4.79	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	11.40
戸倉山	54 632ほ	4.64	ヒノキ	42	1474.38	1445.48	21	4.2	6.610	2010	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	22.72	88.16
戸倉山	47 571ほ	7.97	ヒノキ	46	2859.32	2977.82	18.5	3.7	13.865	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	74.46	74.46	74.46	74.46	74.46	74.46	74.46	246.39
戸倉山	46 571ほ	3.95	ヒノキ	45	936.35	957.35	21	4.2	2.856	2010	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	14.93	14.93	14.93	14.93	14.93	14.93	14.93	44.80
戸倉山	47 571ほ	4.20	スギ	43	1495.2	1513.7	18.5	3.7	6.280	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	41.26
戸倉山	46 571ほ	6.30	ヒノキ	43	1934.1	1955.1	21	4.2	12.185	2010	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	30.85	92.54
戸倉山	39 451ほ	1.72	スギ	54	436.8	450.3	13.5	2.7	4.89	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	8.03
戸倉山	38 451ほ	1.67	ヒノキ	54	572.81	583.81	11	2.2	9.57	2010	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	12.85
戸倉山	39 451ほ	2.59	ヒノキ	60	246.44	254.44	8	1.6	1.50	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	2.59
戸倉山	38 451ほ	0.19	スギ	47	71.25	89.75	15.5	3.1	14	2010	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	4.83	14.49
戸倉山	39 451ほ	0.26	ヒノキ	47	85.28	99.78	14.5	2.9	22	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	3.16
戸倉山	38 451ほ	1.42	スギ	59	573.68	581.68	8	1.6	8.15	2010	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	2.64
戸倉山	38 451ほ	0.43	ヒノキ	59	152.22	160.22	8	1.6	6.5	2010	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	6.03
戸倉山	39 451ほ	2.45	スギ	58	980.8	997.8	8	1.6	2.425	2010	1	1.24													



CO2吸収量 算出表

プロットNO	林小班	面積 (ha)	樹種	林齢 (年)	収穫予想 表5年後材 積算化の	a 収穫予想 表材積(初期)	b 収穫予想 表材積(5年後)	c-b-a 5年間 材積増 成長量	② 幹材積 年平均 成長量	①-a 小班材積 (m³)	間 伐 年 (年)	地位級	③ 拡大係数	地下部半 地下部半	④ 地下部率 十 一	⑤ 容積密度 (t/m³)	⑥ 材積係数	⑦ 換算係数	CO2 吸収量 (t CO2/年)	2007年 吸収量 (t CO2/年)	2008年 吸収量 (t CO2/年)	2009年 吸収量 (t CO2/年)	2010年 吸収量 (t CO2/年)	2011年 吸収量 (t CO2/年)	2012年 吸収量 (t CO2/年)	対象期間吸収 量 合計 (t CO2)
甲野村	40153A	0.38	ヒノキ	49	124.64	139.14	145	2.9	47	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.28	0.407	0.5	3.667	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	3.85
甲野村	41555へ	29	ヒノキ	29	328.41	363.41	35	7.23	404	2010	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	22.86
甲野村	44555ト	5.80	ヒノキ	29	1120	1163	43	8.6	6272	2010	123	0.26	1.23	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	56.15	56.15	56.15	56.15	56.15	56.15	56.15	168.44
甲野村	44555ト	0.51	ヒノキ	30	136.17	171.17	35	7	69	2010	123	0.25	1.23	0.25	1.25	0.407	0.5	3.667	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	9.48
甲野村	44555ト	6.72	ヒノキ	30	1344	1387	43	8.6	9322	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	67.37	67.37	67.37	67.37	67.37	67.37	67.37	202.12
甲野村	44555ト	1.16	ヒノキ	31	355.88	383.18	27.5	5.5	416	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	5.70	5.70	5.70	5.70	5.70	5.70	5.70	17.09
甲野村	44555ト	7.17	ヒノキ	31	1733.88	1773.38	39.5	6.7	1245.8	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	55.93	55.93	55.93	55.93	55.93	55.93	55.93	167.78
女島山	2151ト	4.36	ヒノキ	24	643.64	643.64	42	8.4	2832	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	42.70	42.70	42.70	42.70	42.70	42.70	42.70	128.09
女島山	2151ト	4.03	ヒノキ	25	600.47	642.47	42	8.4	2420	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	39.47	39.47	39.47	39.47	39.47	39.47	39.47	118.40
女島山	2151ト	2.03	ヒノキ	26	405	449	43	8.6	824	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	23.35	23.35	23.35	23.35	23.35	23.35	23.35	61.06
女島山	416ト	1.46	ヒノキ	43	519.26	532.26	18.5	2.7	760	2010	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	14.38
女島山	416ト	0.49	ヒノキ	43	159.43	171.43	12.1	2.2	174	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	27.71
女島山	416ト	2.82	ヒノキ	43	1033.92	1024.42	18.3	3.7	2831	2010	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	9.74	27.71
女島山	310ト	3.44	ヒノキ	43	1036.08	1070.08	21	4.2	3633	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	18.84	18.84	18.84	18.84	18.84	18.84	18.84	50.53
女島山	316ト	3.28	ヒノキ	27	855	899	43	8.6	2152	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	32.89	32.89	32.89	32.89	32.89	32.89	32.89	96.66
女島山	416ト	0.29	ヒノキ	28	77.43	112.43	35	7	22	2010	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	5.39
女島山	416ト	3.81	ヒノキ	43	762	805	43	8.6	2903	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	38.20	38.20	38.20	38.20	38.20	38.20	38.20	114.60
女島山	416ト	4.44	ヒノキ	42	1580.64	1594.14	18.5	3.7	1018	2010	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	14.54	14.54	14.54	14.54	14.54	14.54	14.54	43.62
女島山	316ト	2.78	ヒノキ	29	383.08	384.08	21	4.2	6052	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	21.74	21.74	21.74	21.74	21.74	21.74	21.74	65.22
女島山	316ト	2.08	ヒノキ	30	556	599	43	8.6	1546	2010	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	27.87	83.62
女島山	316ト	1.03	ヒノキ	30	386.25	401.75	15.5	3.1	388	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	20.85	20.85	20.85	20.85	20.85	20.85	20.85	62.56
女島山	5159A	1.08	ヒノキ	46	1541.16	1556.16	14.5	2.9	7246	2011	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	8.63
女島山	5059A	4.70	ヒノキ	46	1754.16	1769.16	15	3.1	79	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	15.89	15.89	15.89	15.89	15.89	15.89	15.89	47.82
女島山	5159A	0.46	ヒノキ	47	172.5	188	15.5	3.1	79	2011	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	3.78
女島山	5059A	2.39	ヒノキ	47	783.92	798.42	14.5	2.9	1874	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	8.08	8.08	8.08	8.08	8.08	8.08	8.08	24.25
女島山	5159A	1.10	ヒノキ	43	391.16	410.1	18.5	3.7	431	2011	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	10.94
女島山	5059A	2.56	ヒノキ	43	785.92	808.92	21	4.2	2012	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	12.53	12.53	12.53	12.53	12.53	12.53	12.53	38.20
女島山	5359A	4.5	ヒノキ	52	698.1	711.6	13.5	2.7	1280	2011	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	12.53
女島山	5259A	4.18	ヒノキ	52	1433.74	1444.74	11	2.2	5943	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	32.57
女島山	5359A	2.78	ヒノキ	51	893.1	906.6	13.5	2.7	2045	2011	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	16.44
女島山	5259A	1.53	ヒノキ	51	524.79	535.79	11	2.2	803	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	11.94
女島山	4959A	0.27	ヒノキ	42	96.12	114.62	18.5	3.7	26	2011	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	2.75
女島山	4859A	4.25	ヒノキ	43	1304.75	1325.75	21	4.2	5548	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	20.81	63.62
女島山	4859A	4.90	ヒノキ	43	1744.4	1762.9	16.5	3.7	3548	2011	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	16.05	16.05	16.05	16.05	16.05	16.05	16.05	49.12
女島山	4859A	4.90	ヒノキ	43	1504.3	1526.3	21	4.2	3771	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	71.77
女島山	4859A	4.56	ヒノキ	26	606.48	638.48	33	8.6	2166	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	106.17
女島山	2844ト	0.20	ヒノキ	27	61.14	61.14	33	8.6	112	2011	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	3.44
女島山	2844ト	5.29	ヒノキ	27	601.16	634.16	33	8.6	2717	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	34.78	34.78	34.78	34.78	34.78	34.78	34.78	104.56
女島山	2844ト	5.29	ヒノキ	24	491.97	524.97	33	8.6	2603	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	40.70	40.70	40.70	40.70	40.70	40.70	40.70	122.46
女島山	2844ト	23.11	ヒノキ	23	677.75	680.75	33	8.6	4237	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	51.94	155.82
女島山	2844ト	0.81	ヒノキ	47	288.67	293.17	14.5	2.9	201	2011	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	6.24
女島山	2732A	7.21	ヒノキ	47	1795.69	1808.19	12.5	2.5	13055	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	63.57
女島山	2832A	0.20	ヒノキ	50	61.4	75.9	14.5	2.9	122	2011	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	1.53
女島山	2832A	4.92	ヒノキ	50	1215.24	1227.74	12.5	2.5	5979	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	42.68
女島山	2832A	7.16	ヒノキ	48	116.66	131.16	14.5	2.9	44	2011	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	2.86
女島山	2832A	0.94	ヒノキ	46	208.56	211.56	14.5	2.9	1263	2011	124	0.26	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	20.87	20.87	20.87	20.87	20.87	20.87	20.87	62.56
女島山	2732A	8.50	ヒノキ	46	2099.5	2112	12.5	2.5	17846	2011	123	0.25	1.23	0.25	1.23	0.407	0.5	3.667	24.77	24.						

CO2吸収量算出表

プロットNO	林小班	面積 (ha)	樹種	林齢 (年)	収穫予想 家5年後材 積変化の (m³/ha)	a 収穫予想 家材積② (3年後) (m³/ha)	b 収穫予想 家材積① (3年後) (m³/ha)	c-b-a 5年間 成長量 (m³/ha)	②-c-r-5 新材積 年平均 成長量 (m³/ha)	①Da 小材積 (m³)	間伐 実施年 (年)	地位級	拡大係数	地下部率	④ 地下部率 +1	⑤ 容積密度 (t/m³)	⑥ 炭素係数 伐業係数	⑦ CO2 換算係数	⑧-⑪の算法 CO2 吸収量 (t CO2/年)	2007年 吸収量 (t CO2/年)	2008年 吸収量 (t CO2/年)	2009年 吸収量 (t CO2/年)	2010年 吸収量 (t CO2/年)	2011年 吸収量 (t CO2/年)	2012年 吸収量 (t CO2/年)	外務省削減 量 合計 (t CO2)																	
山名	プロット No																																										
赤松山	10 111	0.48	スギ	43	170.88	189.38	18.5	3.7	82	2011	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	1.57	1.57					1.57	3.14																		
赤松山	9 111	1.13	ヒノキ	43	346.91	367.91	21	4.2	392	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	5.53	5.53					5.53	11.07																		
甲野村	43 53	3.96	スギ	47	1500.5	1500.5	45.5	3.1	588.1	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	10.87	10.87					10.87	21.74																		
甲野村	43 53	11.89	ヒノキ	45	3664.73	3664.73	14.5	2.9	43.401	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	40.20	40.20					40.20	80.40																		
甲野村	43 53	1.50	スギ	45	534	552.5	18.5	3.7	80.1	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	4.91	4.91					4.91	9.82																		
甲野村	43 53	8.50	ヒノキ	45	2609.5	2630.5	21	4.2	22.181	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	41.62	41.62					41.62	83.24																		
甲野村	43 53	0.32	スギ	46	120	135.5	15.5	3.1	38	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.88	0.88					0.88	1.76																		
戸倉山	26 30	1.41	スギ	46	242.72	257.22	14.5	2.9	180	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	2.50	2.50					2.50	5.00																		
戸倉山	25 30	1.15	ヒノキ	52	424.41	437.41	13	2.6	598	2012	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	3.24	3.24					3.24	6.48																		
戸倉山	25 30	1.99	ヒノキ	36	300.15	308.65	9.5	1.9	345	2012	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	2.55	2.55					2.55	5.10																		
戸倉山	24 30	3.29	スギ	50	540.94	565.94	25	2.6	309.6	2012	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	10.25	10.25					10.25	20.50																		
戸倉山	22 30	4.66	ヒノキ	50	1102.12	1112.12	10	2.5	491.3	2012	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	7.57	7.57					7.57	15.14																		
戸倉山	25 31	3.98	ヒノキ	50	1050.3	1066.3	16	2.2	408.6	2012	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	3.44	3.44					3.44	6.88																		
戸倉山	23 31	0.28	ヒノキ	39	81.6	85.64	4	1.6	2.1	2012	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.37	0.37					0.37	0.74																		
戸倉山	23 31	1.50	ヒノキ	39	405	411	6	1.2	608	2012	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	2.10	2.10					2.10	4.20																		
戸倉山	24 31	0.10	スギ	57	31.4	39.4	8	1.6	3	2012	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.14	0.14					0.14	0.28																		
戸倉山	23 31	3.07	ヒノキ	49	828.9	854.9	26	2.6	254.5	2012	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	4.29	4.29					4.29	8.58																		
戸倉山	25 35	0.64	スギ	49	183.04	195.04	13	2.6	117	2012	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	1.47	1.47					1.47	2.94																		
戸倉山	25 35	12.14	ヒノキ	49	2998.58	3011.08	12.5	2.5	36.403	2012	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	35.38	35.38					35.38	70.76																		
戸倉山	25 35	6.15	ヒノキ	51	1605.15	1614.65	9.5	1.9	9.872	2012	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	13.62	13.62					13.62	27.24																		
戸倉山	26 35	0.20	スギ	52	60.2	73.2	13	2.6	12	2012	2	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	0.46	0.46					0.46	0.92																		
戸倉山	25 35	3.74	ヒノキ	52	976.14	985.64	9.5	1.9	3.651	2012	2	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	8.28	8.28					8.28	16.56																		
赤松山	17 20	2.68	スギ	49	1005	1020.5	15.5	3.1	2.693	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	7.35	7.35					7.35	14.70																		
赤松山	16 20	1167.68	ヒノキ	49	1167.68	1182.18	14.5	2.9	4.157	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	12.04	12.04					12.04	24.08																		
赤松山	17 20	1.81	スギ	48	678.75	694.25	15.5	3.1	1.229	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	4.97	4.97					4.97	9.94																		
赤松山	16 20	2.95	ヒノキ	48	967.6	902.1	14.5	2.9	2.054	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	9.97	9.97					9.97	19.94																		
赤松山	17 20	1.91	スギ	47	716.25	731.75	15.5	3.1	1.368	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	5.24	5.24					5.24	10.48																		
赤松山	16 20	2.74	ヒノキ	47	898.72	913.22	14.5	2.9	2.462	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	9.26	9.26					9.26	18.52																		
赤松山	17 20	3.13	スギ	47	1173.75	1189.25	15.5	3.1	3.674	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	8.59	8.59					8.59	17.18																		
赤松山	16 20	5.71	ヒノキ	40	1828.96	1841.46	14.5	2.9	10.176	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	18.83	18.83					18.83	37.66																		
赤松山	17 20	0.41	ヒノキ	40	113.98	140.98	27	5.4	47	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	2.58	2.58					2.58	5.16																		
赤松山	16 20	2.54	スギ	44	904.74	922.74	18.5	3.7	2.297	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	6.32	6.32					6.32	12.64																		
赤松山	16 20	4.72	ヒノキ	44	1449.04	1470.04	21	4.2	6.839	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	23.11	23.11					23.11	46.22																		
赤松山	16 20	0.86	ヒノキ	40	239.08	268.08	27	5.4	206	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	5.41	5.41					5.41	10.82																		
二分原	13 15	3.97	ヒノキ	27	794	837	43	8.6	2152	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	39.80	39.80					39.80	79.60																		
二分原	13 15	0.66	ヒノキ	20	656	609	43	8.6	2152	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	32.69	32.69					32.69	65.38																		
二分原	13 15	1.07	ヒノキ	28	140	163	43	8.6	96	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	7.02	7.02					7.02	14.04																		
二分原	13 15	4.08	ヒノキ	30	816	859	43	8.6	3329	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	40.91	40.91					40.91	81.82																		
二分原	13 15	3.18	ヒノキ	31	772.74	805.24	33.5	6.7	2.497	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	24.84	24.84					24.84	49.68																		
赤松山	8 9	1.23	スギ	42	337.88	455.38	18.5	3.7	539	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	4.03	4.03					4.03	8.06																		
赤松山	7 9	11.04	ヒノキ	42	3389.28	3410.28	21	4.2	37.416	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	54.06	54.06					54.06	108.12																		
赤松山	8 9	6.97	スギ	43	2481.32	2499.82	18.5	3.7	17.295	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	22.83	22.83					22.83	45.66																		
赤松山	10 9	3.75	ヒノキ	43	1151.25	1172.25	21	4.2	4.317	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	18.36	18.36					18.36	36.72																		
赤松山	9 9	4.61	スギ	44	1427.56	1446.06	18.5	3.7	57.25	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	13.13	13.13					13.13	26.26																		
赤松山	8 9	1.80	ヒノキ	44	552.6	573.6	21	4.2	99.5	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	8.81	8.81					8.81	17.62																		
赤松山	8 9	1.36	スギ	50	510	525.5	15.5	3.1	684	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	3.73	3.73					3.73	7.46																		
赤松山	7 9	3.02	ヒノキ	50	990.56	1005.06	14.5	2.9	2.991	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	10.21	10.21					10.21	20.42																		
赤松山	8 9	0.72	スギ	47	270	285.5	15.5	3.1	194	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	1.98	1.98					1.98	3.96																		
赤松山	7 9	0.59	ヒノキ	47	193.52	208.02	14.5	2.9	114	2012	1	1.24	0.26	1.26	0.407	0.5	3.667	1.99	1.99					1.99	3.98																		
赤松山	8 9	0.60	スギ	37	199.8	222.3	22.5	4.5	120	2012	1	1.23	0.25	1.25	0.314	0.5	3.667	2.39	2.39					2.39	4.78																		
合計																			0.00	513.80	810.03	1,686.73	2,270.70																				8,197.84
地上部																			407.56	618.75	1,351.93	1,816.05	2,355.44																				6,549.72
地下部																			106.25	197.28	334.81	454.65	555.14																				1,648.12

724.56