

佐賀県林分収穫表

佐賀県森林整備課



材積一覽

単位: m³

齡級	林齡	ス		ギ			ヒ		ノキ		
		上	上下	中	中下	下	上	上下	中	中下	下
1	1	1.67	1.39	1.11	0.83	0.55	1.11	0.83	0.55	0.28	0.27
	2	3.34	2.78	2.23	1.67	1.11	1.67	1.39	1.11	0.83	0.55
	3	5.01	4.17	3.34	2.50	1.69	2.23	1.95	1.67	1.39	1.11
	4	7.24	6.12	5.01	3.62	2.23	2.78	2.50	2.23	1.95	1.67
	5	9.46	8.07	6.68	4.73	2.78	3.34	3.06	2.78	2.50	2.23
2	6	11.41	10.85	8.91	6.40	3.90	3.90	3.62	3.34	3.06	2.78
	7	16.70	13.92	11.13	8.07	5.01	5.57	5.01	4.45	3.90	3.34
	8	21.95	17.53	13.92	10.30	6.62	8.34	7.24	6.12	5.01	3.70
	9	26.75	22.26	17.21	13.36	8.90	12.24	10.30	8.35	6.40	4.45
	10	33.39	27.83	22.26	16.69	11.13	16.70	14.91	11.13	8.35	5.56
3	11	41	35	28	21	14	22	18	14	11	7
	12	50	42	34	25	17	28	23	17	13	9
	13	59	50	41	30	19	35	28	22	16	11
	14	70	59	48	36	23	42	34	26	20	14
	15	81	68	56	42	28	50	40	31	24	17
4	16	92	78	64	49	33	58	47	36	31	20
	17	104	88	72	56	39	67	54	42	33	23
	18	116	98	81	63	45	76	61	48	38	27
	19	127	108	89	70	52	85	69	55	43	32
	20	139	118	97	78	58	95	78	61	49	36
5	21	151	129	107	86	66	105	87	68	55	42
	22	164	140	116	95	73	115	95	76	62	47
	23	176	151	126	104	82	125	104	83	68	53
	24	190	163	137	114	91	136	114	92	76	60
	25	203	175	147	124	100	148	124	100	83	67
6	26	217	188	159	134	109	160	134	109	92	75
	27	231	201	171	144	119	172	145	118	101	83
	28	245	214	183	156	129	184	156	127	108	92
	29	259	227	194	167	138	196	167	137	119	100
	30	273	239	206	177	147	209	178	147	128	109
7	31	287	253	218	188	158	222	190	159	138	117
	32	302	266	230	199	168	234	202	170	148	126
	33	317	280	243	210	178	247	214	181	158	136
	34	332	294	255	221	188	260	226	192	169	146
	35	348	306	267	232	198	273	238	203	180	156
8	36	362	321	279	243	208	286	250	215	191	166
	37	377	334	291	254	218	297	263	227	202	177
	38	391	347	302	265	228	313	276	238	213	188
	39	406	360	314	276	238	326	288	250	224	198
	40	420	373	326	287	248	339	301	262	235	209
9	41	434	385	336	297	258	352	313	273	245	218
	42	448	397	347	307	267	365	324	284	256	228
	43	461	409	357	317	276	377	336	294	266	237
	44	474	421	368	327	286	389	347	304	276	247
	45	487	433	378	337	295	401	358	312	287	256
10	46	498	443	388	345	303	410	367	324	294	264
	47	509	453	398	355	312	421	377	334	303	273
	48	521	464	408	364	321	432	387	343	312	281
	49	533	475	418	374	330	442	397	352	321	289
	50	544	486	428	383	339	453	407	362	330	298
11	51	553	495	437	391	347	462	415	370	338	305
	52	562	504	446	399	355	471	423	378	346	312
	53	572	513	455	407	363	480	431	386	354	319
	54	582	522	464	416	371	490	440	394	362	327
	55	592	531	473	425	380	500	449	403	370	335
12	56	600	538	481	432	387	508	456	410	377	341
	57	608	546	489	439	394	516	463	417	384	347
	58	616	554	497	446	401	524	470	424	391	354
	59	624	562	505	454	408	532	478	431	398	361
	60	632	570	513	462	415	540	486	438	405	368
13	61	640	577	520	468	421	546	492	444	411	373
	62	648	585	527	475	427	553	498	450	417	378
	63	656	593	534	482	433	560	504	456	423	383
	64	664	601	541	489	439	567	511	462	429	388
	65	672	609	549	496	446	574	518	468	435	393
14	66	679	616	556	502	452	580	524	473	440	398
	67	686	623	563	508	458	586	530	478	445	403
	68	693	630	570	514	464	592	536	483	450	408
	69	700	637	577	520	470	598	542	488	455	413
	70	707	644	584	526	476	604	548	493	460	418

樹高一覧

単位:m

齡級	林齡	スギ					ヒノキ				
		上	上下	中	中下	下	上	上下	中	中下	下
1	1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
	2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6
	3	1.9	1.8	1.6	1.5	1.3	1.6	1.4	1.2	1.1	0.9
	4	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2
	5	3.1	2.9	2.6	2.4	2.1	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5
2	6	3.7	3.4	3.1	2.8	2.5	3.1	2.8	2.5	2.2	1.8
	7	4.3	4.0	3.6	3.3	2.9	3.6	3.3	2.9	2.5	2.1
	8	5.0	4.6	4.2	3.8	3.4	4.2	3.8	3.3	2.9	2.4
	9	5.6	5.2	4.7	4.3	3.8	4.7	4.2	3.7	3.2	2.7
	10	6.2	5.7	5.2	4.7	4.2	5.2	4.7	4.1	3.6	3.0
3	11	6.7	6.2	5.6	5.1	4.5	5.7	5.1	4.5	3.9	3.3
	12	7.2	6.6	6.0	5.4	4.8	6.2	5.6	4.9	4.3	3.6
	13	7.6	7.0	6.4	5.8	5.2	6.7	6.0	5.3	4.6	3.9
	14	8.1	7.5	6.8	6.2	5.5	7.2	6.5	5.7	5.0	4.2
	15	8.6	7.9	7.2	6.5	5.8	7.7	6.9	6.1	5.3	4.5
4	16	9.0	8.3	7.6	6.9	6.1	8.2	7.4	6.5	5.7	4.8
	17	9.5	8.7	7.9	7.2	6.4	8.7	7.8	6.9	6.0	5.1
	18	9.9	9.1	8.3	7.5	6.6	9.1	8.2	7.2	6.3	5.3
	19	10.4	9.5	8.6	7.8	6.9	9.6	8.6	7.6	6.6	5.6
	20	10.8	9.9	9.0	8.1	7.2	10.1	9.1	8.0	7.0	5.9
5	21	11.2	10.3	9.4	8.5	7.5	10.5	9.4	8.3	7.3	6.2
	22	11.6	10.7	9.7	8.8	7.8	10.9	9.8	8.7	7.6	6.4
	23	12.1	11.1	10.1	9.1	8.0	11.4	10.2	9.0	7.9	6.7
	24	12.5	11.5	10.4	9.4	8.3	11.8	10.6	9.4	8.2	6.9
	25	12.9	11.9	10.8	9.7	8.6	12.2	11.0	9.7	8.5	7.2
6	26	13.3	12.2	11.1	10.0	8.8	12.6	11.3	10.0	8.7	7.4
	27	13.7	12.6	11.4	10.2	9.0	13.0	11.7	10.3	9.0	7.7
	28	14.1	13.0	11.8	10.5	9.2	13.4	12.1	10.7	9.3	7.9
	29	14.5	13.3	12.1	10.8	9.4	13.8	12.4	11.0	9.6	8.2
	30	14.9	13.7	12.4	11.0	9.6	14.2	12.8	11.3	9.9	8.4
7	31	15.3	14.0	12.7	11.3	9.9	14.6	13.1	11.6	10.1	8.6
	32	15.6	14.3	13.0	11.6	10.2	15.0	13.5	11.9	10.4	8.8
	33	16.0	14.7	13.3	11.9	10.5	15.3	13.8	12.2	10.7	9.1
	34	16.3	15.0	13.6	12.2	10.8	15.7	14.1	12.5	10.9	9.3
	35	16.7	15.3	13.9	12.5	11.1	16.1	14.5	12.8	11.2	9.5
8	36	17.0	15.6	14.2	12.8	11.3	16.5	14.8	13.1	11.4	9.7
	37	17.4	16.0	14.5	13.0	11.5	16.8	15.1	13.4	11.7	9.9
	38	17.7	16.2	14.7	13.3	11.8	17.2	15.4	13.6	11.9	10.1
	39	18.1	16.6	15.0	13.5	12.0	17.5	15.7	13.9	12.1	10.3
	40	18.4	16.9	15.3	13.8	12.2	17.9	16.1	14.2	12.4	10.5
9	41	18.7	17.2	15.6	14.0	12.4	18.2	16.4	14.5	12.6	10.7
	42	19.1	17.5	15.9	14.3	12.6	18.5	16.6	14.7	12.8	10.9
	43	19.4	17.8	16.1	14.5	12.9	18.9	17.0	15.0	13.1	11.1
	44	19.8	18.1	16.4	14.8	13.1	19.2	17.2	15.2	13.3	11.3
	45	20.1	18.4	16.7	15.0	13.3	19.5	17.5	15.5	13.5	11.5
10	46	20.4	18.7	16.9	15.2	13.5	19.8	17.8	15.7	13.7	11.7
	47	20.7	19.0	17.2	15.5	13.7	20.1	18.1	16.0	14.0	11.9
	48	20.9	19.2	17.4	15.7	13.9	20.4	18.3	16.2	14.1	12.0
	49	21.2	19.5	17.7	15.9	14.1	20.7	18.6	16.5	14.4	12.2
	50	21.5	19.7	17.9	16.1	14.3	21.0	18.9	16.7	14.6	12.4
11	51	21.8	20.0	18.1	16.3	14.5	21.3	19.1	16.9	14.8	12.6
	52	22.1	20.3	18.4	16.6	14.7	21.6	19.4	17.1	14.9	12.7
	53	22.3	20.5	18.6	16.7	14.8	21.8	19.6	17.4	15.2	12.9
	54	22.6	20.8	18.9	17.0	15.0	22.1	19.9	17.6	15.3	13.0
	55	22.9	21.0	19.1	17.2	15.2	22.4	20.1	17.8	15.5	13.2
12	56	23.2	21.3	19.3	17.4	15.4	22.7	20.4	18.0	15.7	13.3
	57	23.5	21.5	19.5	17.6	15.6	22.9	20.6	18.2	15.9	13.5
	58	23.7	21.8	19.8	17.8	15.7	23.2	20.8	18.4	16.0	13.6
	59	24.0	22.0	20.0	18.0	15.9	23.4	21.0	18.6	16.2	13.8
	60	24.3	22.3	20.2	18.2	16.1	23.7	21.3	18.8	16.4	13.9
13	61	24.6	22.5	20.4	18.4	16.3	23.9	21.5	19.0	16.5	14.0
	62	24.8	22.7	20.6	18.6	16.5	24.1	21.7	19.2	16.7	14.2
	63	25.1	23.0	20.9	18.8	16.6	24.2	21.9	19.3	16.8	14.3
	64	25.3	23.2	21.1	19.0	16.8	24.6	22.1	19.5	17.0	14.5
	65	25.6	23.5	21.3	19.2	17.0	24.8	22.3	19.7	17.2	14.6
14	66	25.8	23.7	21.5	19.4	17.2	25.0	22.5	19.9	17.3	14.7
	67	26.1	23.9	21.7	19.5	17.3	25.2	22.6	20.0	17.4	14.8
	68	26.3	24.1	21.9	19.7	17.5	25.4	22.8	20.2	17.6	15.0
	69	26.6	24.4	22.1	19.9	17.6	25.6	23.0	20.3	17.7	15.1
	70	26.8	24.6	22.3	20.1	17.8	25.8	23.2	20.5	17.9	15.2