

スギ 立木幹材積表 (S36調製 林野庁計画課編 立木幹材積表 茨城、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、静岡地方) の一部

(単位：材積 m³、樹高 m、胸高直径 cm)

直径 樹高	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
4	0.003	0.01	0.01	0.02																					
5	0.004	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04																			
6	0.005	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11															
7	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13															
8	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15															
9		0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.26	0.30											
10		0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.29	0.33											
11		0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.17	0.21	0.24	0.28	0.32	0.37	0.43	0.50	0.56	0.62	0.68	0.73	0.78	0.83	0.88	0.93	
12			0.03	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.19	0.22	0.26	0.31	0.35	0.41	0.47	0.54	0.60	0.66	0.72	0.77	0.83	0.88	0.93	0.98	
13			0.04	0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.20	0.24	0.29	0.33	0.38	0.44	0.51	0.58	0.64	0.70	0.76	0.82	0.87	0.93	0.99	1.04	
14			0.04	0.06	0.09	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.31	0.36	0.41	0.47	0.54	0.61	0.68	0.74	0.81	0.87	0.93	1.00	1.06	1.12	
15			0.04	0.06	0.09	0.12	0.16	0.19	0.24	0.28	0.33	0.38	0.44	0.50	0.58	0.65	0.72	0.79	0.86	0.94	1.01	1.08	1.14	1.21	
16				0.07	0.10	0.13	0.17	0.21	0.25	0.30	0.35	0.41	0.47	0.53	0.62	0.69	0.77	0.84	0.92	1.00	1.05	1.15	1.23	1.30	
17				0.07	0.10	0.14	0.18	0.22	0.27	0.32	0.37	0.43	0.50	0.57	0.65	0.74	0.82	0.90	0.98	1.06	1.14	1.22	1.30	1.38	
18				0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.28	0.34	0.40	0.46	0.53	0.60	0.69	0.77	0.87	0.95	1.03	1.11	1.20	1.29	1.37	1.46	
19				0.08	0.12	0.15	0.20	0.25	0.30	0.36	0.42	0.49	0.56	0.63	0.72	0.81	0.91	1.00	1.08	1.17	1.26	1.35	1.44	1.53	
20				0.09	0.12	0.16	0.21	0.26	0.32	0.38	0.44	0.51	0.59	0.67	0.76	0.85	0.95	1.04	1.14	1.23	1.32	1.41	1.51	1.60	
21							0.22	0.27	0.33	0.39	0.46	0.54	0.62	0.70	0.79	0.89	0.99	1.09	1.19	1.28	1.38	1.48	1.57	1.67	
22							0.23	0.29	0.35	0.41	0.49	0.56	0.65	0.73	0.82	0.93	1.04	1.14	1.24	1.34	1.44	1.54	1.64	1.74	
23							0.24	0.30	0.36	0.43	0.51	0.59	0.68	0.77	0.86	0.96	1.08	1.19	1.30	1.40	1.50	1.60	1.71	1.83	
24							0.25	0.31	0.38	0.45	0.53	0.62	0.71	0.80	0.89	1.00	1.12	1.24	1.35	1.46	1.56	1.67	1.79	1.91	
25							0.26	0.32	0.39	0.47	0.55	0.64	0.74	0.84	0.92	1.04	1.16	1.29	1.41	1.53	1.63	1.75	1.87	2.00	
26									0.41	0.49	0.58	0.67	0.76	0.86	0.96	1.08	1.20	1.34	1.46	1.58	1.70	1.82	1.95	2.08	
27									0.43	0.51	0.60	0.69	0.79	0.89	1.00	1.11	1.24	1.38	1.52	1.64	1.77	1.90	2.03	2.17	
28									0.44	0.53	0.62	0.72	0.82	0.93	1.03	1.15	1.28	1.43	1.58	1.71	1.84	1.97	2.11	2.26	
29									0.46	0.55	0.64	0.74	0.85	0.96	1.06	1.19	1.33	1.47	1.63	1.77	1.91	2.05	2.20	2.34	
30												0.77	0.88	0.99	1.10	1.23	1.37	1.52	1.68	1.84	1.98	2.13	2.28	2.43	

ヒノキ 立木幹材積表 (S36調製 林野庁計画課編 立木幹材積表 茨城、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、静岡地方) の一部

(単位：材積 m³、樹高 m、胸高直径 c m)

直径 樹高	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
4	0.003	0.01	0.01	0.02																					
5	0.004	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04																			
6	0.004	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10															
7	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11															
8	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13															
9		0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.15	0.18	0.20	0.23	0.26											
10		0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15	0.17	0.20	0.23	0.26	0.30											
11		0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.11	0.14	0.17	0.19	0.23	0.26	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.50	0.54	0.59	0.64	0.69	0.74	0.79	
12			0.03	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.19	0.22	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.71	0.76	0.82	0.88	
13			0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.17	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.97	
14			0.04	0.06	0.09	0.11	0.15	0.18	0.22	0.26	0.30	0.34	0.39	0.44	0.49	0.54	0.60	0.66	0.72	0.78	0.85	0.91	0.98	1.05	
15			0.04	0.06	0.09	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.33	0.37	0.42	0.48	0.53	0.59	0.65	0.71	0.78	0.85	0.92	0.99	1.07	1.14	
16				0.06	0.10	0.13	0.17	0.21	0.26	0.30	0.35	0.40	0.46	0.51	0.57	0.64	0.70	0.77	0.84	0.92	0.99	1.07	1.15	1.23	
17				0.07	0.11	0.14	0.18	0.23	0.27	0.33	0.38	0.43	0.49	0.55	0.62	0.68	0.75	0.83	0.90	0.98	1.06	1.15	1.23	1.32	
18				0.07	0.11	0.15	0.19	0.24	0.29	0.35	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66	0.73	0.81	0.89	0.97	1.05	1.14	1.23	1.32	1.42	
19				0.08	0.12	0.16	0.21	0.26	0.31	0.37	0.43	0.49	0.56	0.63	0.70	0.78	0.86	0.94	1.03	1.12	1.21	1.31	1.41	1.51	
20				0.08	0.13	0.17	0.22	0.27	0.33	0.39	0.46	0.52	0.59	0.67	0.75	0.83	0.91	1.00	1.09	1.19	1.29	1.39	1.49	1.60	
21							0.23	0.29	0.35	0.42	0.48	0.55	0.63	0.71	0.79	0.88	0.97	1.06	1.16	1.26	1.36	1.47	1.58	1.70	
22							0.24	0.30	0.37	0.44	0.51	0.59	0.66	0.75	0.84	0.93	1.02	1.12	1.22	1.33	1.44	1.55	1.67	1.79	
23							0.25	0.32	0.38	0.46	0.54	0.62	0.70	0.79	0.88	0.98	1.08	1.18	1.29	1.40	1.52	1.64	1.76	1.89	
24							0.27	0.33	0.40	0.49	0.57	0.65	0.74	0.83	0.93	1.03	1.13	1.24	1.36	1.47	1.60	1.72	1.85	1.99	
25							0.28	0.35	0.42	0.51	0.59	0.68	0.77	0.87	0.97	1.08	1.19	1.30	1.42	1.55	1.67	1.81	1.94	2.08	
26								0.44	0.54	0.62	0.71	0.81	0.91	1.02	1.13	1.24	1.36	1.49	1.62	1.75	1.89	2.03	2.18		
27								0.46	0.56	0.65	0.75	0.85	0.95	1.06	1.18	1.30	1.43	1.56	1.69	1.83	1.98	2.13	2.28		
28								0.48	0.58	0.68	0.78	0.88	0.99	1.11	1.23	1.36	1.49	1.62	1.77	1.91	2.06	2.22	2.38		
29								0.50	0.61	0.71	0.81	0.92	1.04	1.16	1.28	1.41	1.55	1.69	1.84	1.99	2.15	2.31	2.48		
30											0.84	0.96	1.08	1.20	1.33	1.47	1.61	1.76	1.92	2.07	2.24	2.41	2.58		

サンプルスギ立木幹材積表 (千葉県林業試験場 S53.3調整 北総地域のサンプルスギに適用)の一部

(単位：材積 m³、樹高 m、胸高直径 cm)

直径 樹高	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
4	0.0032	0.0068	0.011	0.017																					
5	0.0041	0.0085	0.014	0.022	0.029	0.038																			
6	0.0050	0.010	0.017	0.026	0.035	0.046	0.059	0.073	0.088	0.113															
7	0.0058	0.012	0.020	0.031	0.042	0.056	0.071	0.087	0.105	0.133															
8	0.0067	0.014	0.023	0.035	0.049	0.065	0.083	0.102	0.123	0.155															
9		0.016	0.026	0.040	0.057	0.075	0.095	0.117	0.141	0.176	0.202	0.229	0.257	0.286											
10		0.018	0.030	0.044	0.064	0.084	0.107	0.132	0.159	0.198	0.227	0.257	0.289	0.321											
11		0.019	0.033	0.049	0.071	0.094	0.120	0.148	0.178	0.220	0.252	0.285	0.321	0.357	0.445	0.495	0.547	0.601	0.657						
12			0.036	0.054	0.079	0.104	0.132	0.163	0.197	0.242	0.277	0.314	0.353	0.393	0.485	0.539	0.595	0.654	0.715						
13			0.039	0.058	0.087	0.114	0.145	0.179	0.216	0.264	0.303	0.343	0.385	0.429	0.525	0.583	0.644	0.708	0.774						
14			0.042	0.063	0.095	0.125	0.158	0.195	0.236	0.287	0.329	0.372	0.418	0.466	0.564	0.627	0.693	0.761	0.832	0.906					
15			0.045	0.068	0.103	0.135	0.172	0.212	0.256	0.309	0.355	0.402	0.451	0.503	0.604	0.671	0.741	0.814	0.890	0.969	1.051	1.136			
16				0.072	0.111	0.146	0.185	0.228	0.276	0.332	0.381	0.432	0.485	0.540	0.643	0.715	0.790	0.867	0.949	1.033	1.120	1.210	1.303	1.399	
17				0.077	0.119	0.156	0.199	0.245	0.296	0.355	0.407	0.461	0.518	0.577	0.682	0.759	0.838	0.921	1.007	1.096	1.189	1.284	1.383	1.485	
18				0.082	0.127	0.167	0.212	0.262	0.316	0.378	0.434	0.492	0.552	0.615	0.722	0.802	0.886	0.974	1.065	1.159	1.257	1.358	1.463	1.571	
19				0.086	0.135	0.178	0.226	0.279	0.337	0.402	0.460	0.522	0.586	0.653	0.761	0.846	0.935	1.027	1.123	1.222	1.326	1.432	1.543	1.656	
20					0.143	0.189	0.240	0.296	0.358	0.425	0.487	0.552	0.620	0.691	0.800	0.890	0.983	1.080	1.181	1.286	1.394	1.506	1.622	1.742	
21							0.254	0.313	0.378	0.449	0.514	0.583	0.654	0.729	0.840	0.933	1.031	1.133	1.239	1.349	1.462	1.580	1.702	1.827	
22							0.268	0.331	0.400	0.472	0.541	0.613	0.689	0.767	0.879	0.977	1.079	1.186	1.297	1.412	1.531	1.654	1.781	1.913	
23							0.282	0.349	0.421	0.496	0.568	0.644	0.723	0.806	0.918	1.020	1.127	1.239	1.354	1.475	1.599	1.728	1.861	1.998	
24							0.297	0.366	0.442	0.520	0.596	0.675	0.758	0.845	0.957	1.064	1.175	1.291	1.412	1.537	1.667	1.801	1.940	2.083	
25							0.311	0.384	0.464	0.544	0.623	0.706	0.793	0.884	0.996	1.107	1.223	1.344	1.470	1.600	1.735	1.875	2.019	2.168	
26											0.651	0.738	0.828	0.923	1.036	1.151	1.271	1.397	1.528	1.663	1.803	1.949	2.099	2.253	
27											0.678	0.769	0.863	0.962	1.075	1.194	1.319	1.450	1.585	1.726	1.872	2.022	2.178	2.338	
28											0.706	0.800	0.899	1.001	1.114	1.238	1.367	1.502	1.643	1.789	1.940	2.096	2.257	2.423	
29											0.734	0.832	0.934	1.041	1.153	1.281	1.415	1.555	1.700	1.851	2.007	2.169	2.336	2.508	
30															1.192	1.324	1.463	1.608	1.758	1.914	2.075	2.243	2.415	2.593	