

## 令和5年分 (大分県)

### 森林の立木の標準価額表

財産評価基本通達 113（森林の主要樹種の立木の評価）の定めにより森林の立木の価額を評価する場合における1ヘクタール当たりの標準価額は、次表に掲げる樹種及び樹齢の区分に従い、それぞれ次頁に掲げる金額によります。

（注）適用地区

- （1）大分西部地区とは、①日田市、②玖珠郡、③中津市のうち旧山国町（平成17年3月1日編入）をいう。
- （2）その他地区とは、上記（1）以外の地区をいう。

令和5年分  
(大分県)

森林の立木の標準価額表

(1ヘクタール当たり)

樹種 樹齡	杉		ひのき	樹種 樹齡	杉		ひのき
	大分西部 地区	その他地区			大分西部 地区	その他地区	
年	千円	千円	千円	年	千円	千円	千円
1	49	49	60	41	114	112	174
2	51	51	64	42	123	121	188
3	51	51	64	43	134	131	205
4	51	51	64	44	148	143	223
5	51	51	64	45	163	157	243
6	52	52	65	46	180	173	264
7	52	52	65	47	200	191	288
8	52	52	66	48	221	210	313
9	53	53	66	49	245	231	339
10	54	54	67	50	271	255	368
11	54	54	68	51	298	280	398
12	55	55	69	52	328	307	430
13	56	56	70	53	360	336	464
14	57	57	71	54	394	366	499
15	57	57	72	55	429	399	536
16	58	58	73	56	467	433	575
17	59	59	74	57	507	470	615
18	61	61	75	58	549	508	658
19	62	62	77	59	593	548	702
20	63	63	78	60	◎ 640	◎ 590	747
21	64	64	79	61	649	598	795
22	66	66	81	62	659	607	844
23	67	67	83	63	669	616	895
24	68	68	84	64	679	626	948
25	70	70	86	65	689	635	1,002
26	72	72	88	66	699	645	1,058
27	73	73	90	67	710	654	1,116
28	75	75	92	68	720	664	1,175
29	77	77	94	69	731	674	1,237
30	79	79	96	70	742	684	◎ 1,300
31	81	81	98	71	753	694	1,319
32	83	83	101	72	765	705	1,339
33	85	85	119	73	776	715	1,359
34	87	87	119	74	788	726	1,379
35	89	89	122	75	800	737	1,400
36	91	91	126	76	812	748	1,421
37	98	98	132	77	824	759	1,442
38	99	98	140	78	836	771	1,464
39	102	101	150	79	849	782	1,486
40	107	106	161	80	861	794	1,508

(注) ◎印の価額は、各樹種の標準伐期における標準価額である。

令和5年分  
(大分県)

森林の立木の標準価額表

(1ヘクタール当たり)

樹種 地区 樹齢	杉		ひのき	樹種 地区 樹齢	杉		ひのき
	大分西部 地区	その他地区			大分西部 地区	その他地区	
年	千円	千円	千円	年	千円	千円	千円
81	874	806	1,531	116	1,473	1,358	2,578
82	888	818	1,554	117	1,495	1,378	2,617
83	901	830	1,577	118	1,517	1,399	2,656
84	914	843	1,601	119	1,540	1,420	2,696
85	928	856	1,625	120	1,563	1,441	2,736
86	942	868	1,649	121	—	—	2,777
87	956	881	1,674	122	—	—	2,819
88	971	895	1,699	123	—	—	2,861
89	985	908	1,725	124	—	—	2,904
90	1,000	922	1,750	125	—	—	2,948
91	1,015	936	1,777	126	—	—	2,992
92	1,030	950	1,803	127	—	—	3,037
93	1,046	964	1,830	128	—	—	3,083
94	1,061	978	1,858	129	—	—	3,129
95	1,077	993	1,886	130	—	—	3,176
96	1,093	1,008	1,914	131	—	—	3,223
97	1,110	1,023	1,943	132	—	—	3,272
98	1,126	1,038	1,972	133	—	—	3,321
99	1,143	1,054	2,001	134	—	—	3,371
100	1,160	1,070	2,032	135	—	—	3,421
101	1,178	1,086	2,062	136	—	—	3,472
102	1,196	1,102	2,093	137	—	—	3,525
103	1,214	1,119	2,124	138	—	—	3,577
104	1,232	1,135	2,156	139	—	—	3,631
105	1,250	1,152	2,189	140	—	—	3,686
106	1,269	1,170	2,221	141	—	—	—
107	1,288	1,187	2,255	142	—	—	—
108	1,307	1,205	2,289	143	—	—	—
109	1,327	1,223	2,323	144	—	—	—
110	1,347	1,242	2,358	145	—	—	—
111	1,367	1,260	2,393	146	—	—	—
112	1,388	1,279	2,429	147	—	—	—
113	1,408	1,298	2,465	148	—	—	—
114	1,430	1,318	2,502	149	—	—	—
115	1,451	1,338	2,540	150	—	—	—