

令和元年分 (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。

令和元年分
(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	110	109	158
2	51	51	64	42	117	116	168
3	51	51	64	43	126	124	180
4	51	51	64	44	137	134	193
5	51	51	64	45	149	145	207
6	52	52	65	46	162	158	222
7	52	52	65	47	177	172	239
8	52	52	66	48	194	187	257
9	53	53	66	49	212	204	276
10	54	54	67	50	232	223	296
11	54	54	68	51	254	243	318
12	55	55	69	52	277	264	340
13	56	56	70	53	302	287	364
14	57	57	71	54	328	312	389
15	57	57	72	55	356	338	416
16	58	58	73	56	385	365	443
17	59	59	74	57	417	394	472
18	61	61	75	58	449	424	502
19	62	62	77	59	484	456	534
20	63	63	78	60	◎ 520	◎ 490	566
21	64	64	79	61	527	497	600
22	66	66	81	62	535	504	635
23	67	67	83	63	543	512	671
24	68	68	84	64	551	520	709
25	70	70	86	65	560	527	748
26	72	72	88	66	568	535	787
27	73	73	90	67	577	543	829
28	75	75	92	68	585	551	871
29	77	77	94	69	594	560	915
30	79	79	96	70	603	568	◎ 960
31	81	81	98	71	612	577	974
32	83	83	101	72	621	585	989
33	85	85	119	73	631	594	1,003
34	87	87	119	74	640	603	1,018
35	89	89	121	75	650	612	1,034
36	91	91	124	76	659	621	1,049
37	98	98	128	77	669	631	1,065
38	98	98	134	78	679	640	1,081
39	101	100	141	79	690	650	1,097
40	105	104	149	80	700	659	1,114

(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。

令和元年分
(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 樹齡	杉		ひのき	樹種 地区 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
81	710	669	1,130	116	1,197	1,127	1,904
82	721	679	1,147	117	1,214	1,144	1,932
83	732	690	1,165	118	1,233	1,162	1,961
84	743	700	1,182	119	1,251	1,179	1,991
85	754	710	1,200	120	1,270	1,197	2,021
86	765	721	1,218	121	—	—	2,051
87	777	732	1,236	122	—	—	2,082
88	788	743	1,255	123	—	—	2,113
89	800	754	1,273	124	—	—	2,145
90	812	765	1,292	125	—	—	2,177
91	824	777	1,312	126	—	—	2,209
92	837	789	1,332	127	—	—	2,243
93	849	800	1,352	128	—	—	2,276
94	862	812	1,372	129	—	—	2,310
95	875	825	1,392	130	—	—	2,345
96	888	837	1,413	131	—	—	2,380
97	902	850	1,435	132	—	—	2,416
98	915	862	1,456	133	—	—	2,452
99	929	875	1,478	134	—	—	2,489
100	943	888	1,500	135	—	—	2,526
101	957	902	1,523	136	—	—	2,564
102	971	915	1,545	137	—	—	2,603
103	986	929	1,569	138	—	—	2,642
104	1,001	943	1,592	139	—	—	2,681
105	1,016	957	1,616	140	—	—	2,722
106	1,031	971	1,640	141	—	—	—
107	1,046	986	1,665	142	—	—	—
108	1,062	1,001	1,690	143	—	—	—
109	1,078	1,016	1,715	144	—	—	—
110	1,094	1,031	1,741	145	—	—	—
111	1,111	1,047	1,767	146	—	—	—
112	1,127	1,062	1,794	147	—	—	—
113	1,144	1,078	1,821	148	—	—	—
114	1,161	1,094	1,848	149	—	—	—
115	1,179	1,111	1,876	150	—	—	—