

澄川環境林 標準木調査 樹種別集計表

2018/5/25

番号	樹種	本数 (本)	平均胸高 周長 L (cm)	平均換算 直径 DBH= L/3.14 (cm)	平均樹高 (m)	平均換算 材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)	備考
1	アカエゾマツ	1	18.2	5.8	5.0	0.010	
2	アサダ	1	67.5	21.5	15.5	0.248	同定必要
3	アズキナシ	5	64.6	20.6	16.2	0.253	
4	イタヤカエデ	37	91.0	29.0	18.7	0.560	
5	イヌエンジュ	16	63.8	20.3	17.6	0.229	
6	ウダイカンバ	5	132.0	42.0	23.0	1.354	
7	エゾマツ	1	23.5	7.5	4.5	0.018	
8	エゾヤマザクラ	29	76.6	24.4	18.0	0.376	他のサクラとの判別必要
9	カシワ	1	63.5	20.2	14.5	0.213	
10	カラマツ	18	106.6	34.0	19.6	0.854	
11	キタコブシ	5	88.7	28.2	20.1	0.489	
12	キハダ	3	90.4	28.8	18.5	0.541	
13	クリ	29	107.9	34.4	19.0	0.861	
14	ケヤマハンノキ	9	114.2	36.4	21.3	0.941	
15	シナノキ	28	105.4	33.6	21.0	0.794	オオバホダイジュとの判別必要
16	シラカンバ	30	96.5	30.7	21.5	0.662	
17	ドロノキ	6	128.9	41.0	23.8	1.708	
18	ナナカマド	3	62.5	19.9	16.3	0.211	
19	ハリギリ	32	114.2	36.4	21.0	0.973	
20	ハルニレ	2	129.7	41.3	18.5	1.247	
21	ハンノキ	5	137.5	43.8	22.2	1.521	ケヤマハンノキとの判別必要
22	ホオノキ	26	88.7	28.3	20.0	0.521	
23	ミズナラ	55	128.2	40.8	20.4	1.294	
24	ヤチダモ	14	124.0	39.5	27.2	1.233	
計		361	2,224.0	708.3	443.5	17.111	
平均			102.6	32.7	20.1	0.811	

* 1: 調査は2015年9月から2018年5月にかけて実施。

* 2: 材積算出は北海道の広葉樹二次林の調査から「固定調査地での材積成長量の一算出法」(浅井達弘氏)により提案された式を使用