

澄川標準木測定まとめ

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
1	A-1	イタヤカエデ	2015年 9/8	N	42	58	36.67	E	141	21	49.20	126.8	2015年 9/8	129.5	41.2	22.0	1.224
2	A-1	イタヤカエデ	2015年 9/8	N	42	58	36.73	E	141	21	48.70	127.3	2015年 9/8	71.0	22.6	17.0	0.280
3	A-1	ホオノキ	2015年 9/8	N	42	58	38.33	E	141	21	47.74	137.9	2015年 9/8	102.3	32.6	17.5	0.687
4	A-1	ミズナラ	2015年 9/8	N	42	58	39.13	E	141	21	48.09	140.8	2015年 9/8	82.0	26.1	20.0	0.399
5	A-1	ハリギリ	2015年 9/8	N	42	58	37.92	E	141	21	49.92	131.4	2015年 9/8	115.3	36.7	22.0	0.921
6	A-1	カラマツ	2015年 9/8	N	42	58	39.68	E	141	21	47.76	145.8	2015年 9/8	99.3	31.6	23.5	0.638
7	A-1	キタコブシ	2015年 9/8	N	42	58	39.48	E	141	21	51.02	127.1	2015年 9/8	90.0	28.7	18.5	0.502
8	A-1	シナノキ	2015年 9/8	N	42	58	39.81	E	141	21	50.83	126.8	2015年 9/8	137.5	43.8	31.0	1.418
9	A-1	キタコブシ	2015年 9/8	N	42	58	39.46	E	141	21	49.64	130.9	2015年 9/8	76.0	24.2	21.0	0.331
10	A-1	シラカンバ	2015年 9/8	N	42	58	40.76	E	141	21	51.33	126.2	2015年 9/8	95.0	30.3	22.0	0.573
11	A-1	イヌエンジュ	2015年 9/14	N	42	58	40.53	E	141	21	50.30	103.4	2015年 9/14	63.5	20.2	16.0	0.213
小 計											1424.4	11	1061.4	338.0	230.5	7.186	
平 均											129.5		96.5	30.7	21.0	0.653	
標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
12	A-2	イヌエンジュ	2015年 9/14	N	42	58	41.94	E	141	21	49.60	109.7	2015年 9/14	47.8	15.2	19.0	0.106
13	A-2	クリ	2015年 9/14	N	42	58	42.55	E	141	21	48.46	119.0	2015年 9/14	89.8	28.6	21.5	0.499
14	A-2	イタヤカエデ	2015年 9/14	N	42	58	44.61	E	141	21	50.46	112.5	2015年 9/14	77.2	24.6	16.5	0.344
15	A-2	ミズナラ	2015年 9/14	N	42	58	45.24	E	141	21	51.15	116.5	2015年 9/14	113.0	36.0	15.0	0.876
16	A-2	シラカンバ	2015年 9/14	N	42	58	46.54	E	141	21	48.26	134.9	2015年 9/14	61.3	19.5	17.0	0.195
17	A-2	ハリギリ	2015年 9/14	N	42	58	45.44	E	141	21	50.60	123.3	2015年 9/14	116.3	37.0	21.0	0.940
18	A-2	ヤチダモ	2015年 9/14	N	42	58	46.03	E	141	21	52.82	111.6	2015年 9/14	150.0	47.8	28.0	1.755

19	A-2	エゾヤマザクラ	2015年 9/14	N	42	58	45.78	E	141	21	50.58	120.3	2015年 9/14	71.7	22.8	19.0	0.287
20	A-2	ホオノキ	2015年 9/14	N	42	58	46.00	E	141	21	50.10	120.6	2015年 9/14	51.2	16.3	19.0	0.126
小 計												1,068.4	9	778.3	247.9	176.0	5.128
平 均												118.7		86.5	27.5	19.6	0.570
標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)										樹木情報				
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
21	A-3	ミズナラ	2015年 12/8	N	42	58	47.54	E	141	21	51.35	128.0	2015年 10/19	140.5	44.7	21.0	1.495
22	A-3	カラマツ	2015年 10/20	N	42	58	49.88	E	141	21	50.06	153.0	2015年 10/19	97.7	31.1	18.5	0.613
23	A-3	ミズナラ	2015年 10/20	N	42	58	50.53	E	141	21	50.45	144.0	2015年 10/19	58.3	18.6	14.0	0.173
24	A-3	シラカンバ	2015年 10/20	N	42	58	50.90	E	141	21	51.51	137.0	2015年 10/19	116.5	37.1	21.0	0.944
25	A-3	キタコブシ	2015年 10/20	N	42	58	51.15	E	141	21	52.50	130.0	2015年 10/19	88.8	28.3	19.5	0.485
26	A-3	シナノキ	2015年 10/20	N	42	58	51.33	E	141	21	52.93	125.0	2015年 10/19	121.0	38.5	21.0	1.036
27	A-3	イタヤカエデ	2015年 10/20	N	42	58	52.88	E	141	21	52.59	123.0	2015年 10/19	101.5	32.3	19.0	0.674
28	A-3	ヤチダモ	2015年 10/20	N	42	58	52.21	E	141	21	54.92	118.0	2015年 10/19	120.8	38.5	29.0	1.032
29	A-3	クリ	2015年 10/20	N	42	58	52.94	E	141	21	52.17	126.0	2015年 10/19	66.8	21.3	21.5	0.241
30	A-3	ミズナラ	2015年 10/20	N	42	58	53.82	E	141	21	51.64	126.0	2015年 10/19	124.5	39.6	21.0	1.111
31	A-3	エゾヤマザクラ	2015年 10/20	N	42	58	53.93	E	141	21	51.09	122.0	2015年 10/19	75.5	24.0	19.5	0.326
32	A-3	シラカンバ	2015年 10/20	N	42	58	54.15	E	141	21	51.09	121.0	2015年 10/19	93.2	29.7	25.5	0.546
33	A-3	ドロノキ	2015年 10/20	N	42	58	54.35	E	141	21	50.69	122.0	2015年 10/19	79.3	25.3	24.5	0.368
小 計												1,675.0	13	1,284.4	409.0	275.0	9.044
平 均												128.8		98.8	31.5	21.2	0.696
標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)										樹木情報				
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
34	A-4	ホオノキ	2015年 10/19	N	42	59	3.40	E	141	21	54.12	120.0	2015年 10/19	93.2	29.7	25.5	0.546

35	A-4	シラカンバ	2015年 10/19	N	42	59	3.56	E	141	21	55.23	120.5	2015年 10/19	105.7	33.7	24.0	0.744
36	A-4	ハリギリ	2015年 12/8	N	42	58	56.97	E	141	21	50.56	134.0	2015年 10/26	126.3	40.2	26.0	1.151
37	A-4	イヌエンジュ	2015年 12/8	N	42	58	56.97	E	141	21	51.83	133.0	2015年 10/26	72.0	22.9	19.0	0.290
38	A-4	シナノキ	2015年 12/8	N	42	58	57.63	E	141	21	52.14	130.0	2015年 10/26	64.0	20.4	16.5	0.217
39	A-4	イタヤカエデ	2015年 12/8	N	42	58	56.62	E	141	21	52.86	124.0	2015年 10/26	86.8	27.6	17.0	0.459
40	A-4	ミズナラ	2015年 12/8	N	42	58	57.53	E	141	21	53.96	123.0	2015年 10/26	118.7	37.8	21.5	0.989
41	A-4	シラカンバ	2015年 12/8	N	42	58	58.98	E	141	21	54.95	120.0	2015年 10/26	79.0	25.2	24.0	0.364
42	A-4	エゾヤマザクラ	2015年 12/8	N	42	58	58.50	E	141	21	54.56	121.0	2015年 10/26	51.6	16.4	14.5	0.128
43	A-4	ミズナラ	2015年 12/8	N	42	59	0.57	E	141	21	55.58	118.0	2015年 10/26	135.0	43.0	22.0	1.355
小計												1,243.5	10	932.3	296.9	210.0	6.243
平均												124.4		93.2	29.7	21.0	0.624

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)										樹木情報				
			測定年 月日	緯度				経度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH _{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
44	B-1	ハリギリ	2015年 12月8日	N	42	58	37.32	E	141	21	53.04	147.0	2015年 10月26日	145.3	46.3	21.5	1.623
45	B-1	ミズナラ	〃	N	42	58	37.50	E	141	21	52.99	141.0	〃	192.5	61.3	24.5	3.233
46	B-1	イヌエンジュ	〃	N	42	58	41.11	E	141	21	52.73	124.0	〃	66.8	21.3	19.0	0.241
47	B-1	ホオノキ	〃	N	42	58	39.08	E	141	21	54.11	123.0	〃	116.5	37.1	28.0	0.944
48	B-1	ヤチダモ	〃	N	42	58	39.21	E	141	21	54.93	121.0	〃	129.2	41.1	29.5	1.217
49	B-1	ヤチダモ	〃	N	42	58	37.89	E	141	21	55.60	122.0	〃	164.5	52.4	36.0	2.200
50	B-1	ミズナラ	2015年 11月4日	N	42	58	39.27	E	141	21	57.32	132.0	2015年 11月4日	181.2	57.7	23.5	2.788
51	B-1	ホオノキ	〃	N	42	58	38.19	E	141	21	52.75	137.0	〃	97.5	31.1	29.5	0.610
52	B-1	イタヤカエデ	〃	N	42	58	40.47	E	141	21	52.52	126.0	〃	49.2	15.7	21.0	0.114
53	B-1	クリ	〃	N	42	58	38.48	E	141	21	51.72	129.0	〃	110.5	35.2	19.5	0.830
54	B-1	シナノキ	〃	N	42	58	36.49	E	141	21	52.49	137.0	〃	96.3	30.7	22.5	0.592
小計												1439.0	11	1349.5	429.8	274.5	14.392
平均												130.8		122.7	39.1	25.0	1.308

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)										樹木情報				
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
55	B-2	ホオノキ	2015年 11/4	N	42	58	37.71	E	141	21	57.73	133.0	2015年 11/4	105.7	33.7	20.5	0.744
56	B-2	シナノキ	2015年 11/4	N	42	58	37.34	E	141	21	58.68	137.0	2015年 11/4	64.8	20.6	17.0	0.224
57	B-2	シナノキ	2015年 11/4	N	42	58	36.47	E	141	21	57.68	133.0	2015年 11/4	71.0	22.6	17.5	0.280
58	B-2	ヤチダモ	2015年 11/4	N	42	58	36.66	E	141	21	58.29	130.0	2015年 11/4	107.8	34.3	26.5	0.781
59	B-2	ハンノキ	2015年 11/4	N	42	58	36.78	E	141	21	57.72	129.0	2015年 11/4	118.8	37.8	23.0	0.991
60	B-2	イタヤカエデ	2015年 11/4	N	42	58	36.34	E	141	21	57.90	132.0	2015年 11/4	105.0	33.4	19.0	0.732
61	B-2	カラマツ	2015年 11/4	N	42	58	36.23	E	141	22	0.59	139.0	2015年 11/4	106.8	34.0	21.5	0.763
小 計											933.0	7	679.9	216.5	145.0	4.515	
平 均											133.3		97.1	30.9	20.7	0.645	

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)										樹木情報				
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
62	B-3	ドロノキ	2015年 11/13	N	42	58	35.61	E	141	22	0.98	83.0	2015年 11/13	140.0	44.6	23.5	1.482
63	B-3	エゾヤマザクラ	2015年 11/13	N	42	58	36.49	E	141	22	2.16	100.0	2015年 11/13	71.9	22.9	15.5	0.289
64	B-3	クリ	2015年 11/13	N	42	58	37.18	E	141	22	2.00	110.0	2015年 11/13	92.2	29.4	18.0	0.532
65	B-3	シラカンバ	2015年 11/13	N	42	58	37.49	E	141	22	1.54	112.0	2015年 11/13	71.0	22.6	16.5	0.280
66	欠 番																
67	B-3	ホオノキ	2015年 11/13	N	42	58	37.74	E	141	22	2.42	117.0	2015年 11/13	87.8	28.0	18.0	0.472
68	B-3	ミズナラ	2015年 11/13	N	42	58	36.74	E	141	22	4.26	138.0	2015年 11/13	119.0	37.9	15.5	0.995
69	B-3	ハリギリ	2015年 11/13	N	42	58	37.59	E	141	22	4.92	134.0	2015年 11/13	78.8	25.1	14.0	0.362
小 計											794.0	7	660.7	210.4	121.0	4.412	
平 均											113.4		94.4	30.1	17.3	0.630	
			位置情報(ハンディGPSデータ)										樹木情報				

標準木 番号	地区	樹種	測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH _{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
70	B-4	ミズナラ	2015年 11/13	N	42	58	39.61	E	141	22	4.00	148.0	2015年 11/13	133.5	42.5	18.5	1.319
71	B-4	ハリギリ	2015年 11/13	N	42	58	39.16	E	141	22	4.36	149.0	2015年 11/13	131.2	41.8	24.0	1.264
72	B-4	エゾヤマザクラ	2015年 11/13	N	42	58	39.49	E	141	22	2.86	148.0	2015年 11/13	63.0	20.1	17.5	0.209
73	B-4	シラカンバ	2015年 11/13	N	42	58	39.96	E	141	22	2.73	151.0	2015年 11/13	92.7	29.5	20.5	0.539
74	B-4	ミズナラ	2015年 11/13	N	42	58	40.74	E	141	22	0.69	148.0	2015年 11/13	144.5	46.0	21.0	1.601
75	B-4	ホオノキ	2015年 11/13	N	42	58	39.98	E	141	21	59.60	140.0	2015年 11/13	91.3	29.1	17.5	0.520
76	B-4	ハンノキ	2015年 11/13	N	42	58	39.30	E	141	22	0.11	139.0	2015年 11/13	191.5	61.0	18.0	3.192
77	B-4	カラマツ	2015年 11/13	N	42	58	40.02	E	141	21	58.72	140.0	2015年 11/13	171.0	54.5	21.0	2.419
78	B-4	イヌエンジュ	2015年 11/13	N	42	58	40.65	E	141	21	59.32	140.0	2015年 11/13	68.8	21.9	18.0	0.259
79	B-4	ハリギリ	2015年 11/13	N	42	58	41.57	E	141	21	57.90	138.0	2015年 11/13	168.2	53.6	24.5	2.323
80	B-4	ハンノキ	2015年 11/13	N	42	58	39.21	E	141	21	58.95	130.0	2015年 11/13	119.0	37.9	25.0	0.995
小 計												1571.0	11	1374.7	437.8	225.5	14.640
平 均												142.8		125.0	39.8	20.5	1.331
標準木 番号	地区	樹種	測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH _{2.45}
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
81	B-5	ミズナラ	2015年 11/13	N	42	58	38.03	E	141	22	5.07	152.0	2015年 11/13	129.3	41.2	22.0	1.219
82	B-5	シラカンバ	2015年 11/17	N	42	58	39.10	E	141	22	6.36	166.0	2015年 11/17	159.5	50.8	26.5	2.039
83	B-5	エゾヤマザクラ	2015年 11/17	N	42	58	40.27	E	141	22	6.33	166.0	2015年 11/17	96.8	30.8	18.5	0.600
84	B-5	イタヤカエデ	2015年 11/17	N	42	58	41.16	E	141	22	6.93	169.0	2015年 11/17	77.0	24.5	16.0	0.342
85	B-5	クリ	2015年 11/17	N	42	58	39.60	E	141	22	4.7	151.0	2015年 11/17	126.0	40.1	22.0	1.144
小 計												804.0	5	588.6	187.5	105.0	5.344
平 均												160.8		117.7	37.5	21.0	1.069
位置情報(ハンディGPSデータ)											樹木情報						

標準木 番号	地区	樹種	測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
86	B-6	ミズナラ	2015年 11/17	N	42	58	42.01	E	141	21	58.18	142.0	2015年 11/17	149.0	47.5	20.0	1.726
87	B-6	シラカンバ	2015年 11/17	N	42	58	41.52	E	141	21	57.54	141.0	2015年 11/17	72.0	22.9	17.5	0.290
88	B-6	アズキナシ	2015年 11/17	N	42	58	42.15	E	141	21	57.37	142.0	2015年 11/17	83.2	26.5	19.0	0.414
89	B-6	エゾヤマザクラ	2015年 11/17	N	42	58	42.22	E	141	22	3.05	155.0	2015年 11/17	74.0	23.6	16.0	0.310
小 計											580.0	4	378.2	120.4	72.5	2.740	
平 均											145.0		94.6	30.1	18.1	0.685	
標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
N	度	分		秒	E	度	分	秒									
90	B-7	エゾヤマザクラ	2015年 11/17	N	42	58	42.12	E	141	22	5.18	170.0	2015年 11/17	68.7	21.9	16.0	0.259
91	B-7	アサダ	2015年 11/17	N	42	58	42.16	E	141	22	5.23	169.0	2015年 11/17	67.5	21.5	15.5	0.248
92	B-7	クリ	2015年 11/17	N	42	58	41.27	E	141	22	4.41	166.0	2015年 11/17	110.0	35.0	18.5	0.820
93	B-7	ミズナラ	2015年 11/17	N	42	58	43.91	E	141	22	5.2	160.0	2015年 11/17	96.0	30.6	17.0	0.588
94	B-7	ハリギリ	2015年 11/17	N	42	58	43.11	E	141	22	7.73	167.0	2015年 11/17	122.2	38.9	20.0	1.062
小 計											832.0	5	464.4	147.9	87.0	2.977	
平 均											166.4		92.9	29.6	17.4	0.595	
標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
N	度	分		秒	E	度	分	秒									
95	B-8	キハダ	2015年 11/13	N	42	58	41.88	E	141	22	7.17	167.0	2015年 11/13	68.5	21.8	13.5	0.257
96	B-8	クリ	2015年 11/13	N	42	58	42.23	E	141	22	7.54	166.0	2015年 11/13	106.0	33.8	16.0	0.749
97	B-8	ミズナラ	2015年 11/13	N	42	58	42.51	E	141	22	7.87	165.0	2015年 11/13	105.5	33.6	23.0	0.741
98	B-8	ハリギリ	2015年 11/13	N	42	58	44.59	E	141	22	7.61	163.0	2015年 11/13	116.0	36.9	22.5	0.934

99	欠 番		2015年 11/13										2015年 11/13				
100	B-8	イタヤカエデ	2015年 11/13	N	42	58	46.16	E	141	22	7.63	162.0	2015年 11/13	81.0	25.8	15.5	0.387
101	B-8	シラカンバ	2015年 11/13	N	42	58	47.17	E	141	22	7.94	159.0	2015年 11/13	54.2	17.3	17.0	0.144
小 計												982.0	7	531.2	169.2	107.5	3.212
平 均												140.3		75.9	24.2	15.4	0.459

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
102	C-1	ヤチダモ	2015年 11/20	N	42	58	43.72	E	141	21	53.50	131.0	2015年 11/20	64.2	20.4	21.5	0.219
103	C-1	エゾヤマザクラ	2015年 11/20	N	42	58	44.26	E	141	21	54.10	131.0	2015年 11/20	93.0	29.6	16.0	0.544
104	C-1	イヌエンジュ	2015年 11/20	N	42	58	44.56	E	141	21	54.60	130.0	2015年 11/20	58.5	18.6	15.0	0.174
105	C-1	シナノキ	2015年 11/20	N	42	58	44.36	E	141	21	53.22	126.0	2015年 11/20	123.8	39.4	22.0	1.096
106	C-1	ミズナラ	2015年 11/20	N	42	58	45.75	E	141	21	54.28	127.0	2015年 11/20	124.8	39.7	26.0	1.118
107	C-1	カラマツ	2015年 11/20	N	42	58	46.41	E	141	21	53.99	123.0	2015年 11/20	113.0	36.0	18.0	0.876
108	C-1	ミズナラ	2015年 11/20	N	42	58	44.84	E	141	21	56.52	127.0	2015年 11/20	150.3	47.9	20.5	1.763
109	C-1	ハリギリ	2015年 11/20	N	42	58	44.26	E	141	21	56.68	129.0	2015年 11/20	139.2	44.3	25.5	1.461
小 計												1024.0	8	866.8	276.1	164.5	7.251
平 均												128.0		108.4	34.5	20.6	0.906

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
110	C-2	ミズナラ	2015年 11/20	N	42	58	45.24	E	141	21	57.07	128.0	2015年 11/20	154.7	49.3	23.5	1.892
111	C-2	イタヤカエデ	2015年 11/20	N	42	58	45.34	E	141	21	57.99	134.0	2015年 11/20	78.5	25.0	18.5	0.359
112	C-2	シナノキ	2015年 11/20	N	42	58	45.97	E	141	21	58.67	139.0	2015年 11/20	119.0	37.9	22.0	0.995
113	C-2	クリ	2015年 11/20	N	42	58	46.34	E	141	21	59.53	146.0	2015年 11/20	107.0	34.1	19.0	0.767
114	C-2	シラカンバ	2015年 11/20	N	42	58	46.63	E	141	21	57.42	136.0	2015年 11/20	133.8	42.6	23.0	1.326

115	C-2	シナノキ	2015年 11/20	N	42	58	48.54	E	141	21	58.66	150.0	2015年 11/20	106.0	33.8	19.0	0.749
116	C-2	ナナカマド	2015年 11/20	N	42	58	47.81	E	141	21	57.21	140.0	2015年 11/20	51.0	16.2	12.5	0.124
117	C-2	エゾヤマザクラ	2015年 11/20	N	42	58	48.72	E	141	21	57.61	144.0	2015年 11/20	66.0	21.0	18.0	0.234
118	C-2	ハリギリ	2015年 11/20	N	42	58	49.27	E	141	21	58.24	146.0	2015年 11/20	94.8	30.2	16.0	0.570
小 計												1263.0	9	910.8	290.1	171.5	7.016
平 均												140.3		101.2	32.2	19.1	0.780

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)										樹木情報				
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
119	C-3	エゾヤマザクラ	2015年 11/20	N	42	58	48.91	E	141	21	54.36	143.0	2015年 11/20	65.7	20.9	17.0	0.232
120	C-3	クリ	2015年 11/20	N	42	58	49.39	E	141	21	55.55	138.0	2015年 11/20	83.2	26.5	15.5	0.414
121	C-3	ホオノキ	2015年 11/20	N	42	58	48.59	E	141	21	55.47	135.0	2015年 11/20	100.7	32.1	17.0	0.661
122	C-3	シラカンバ	2015年 11/20	N	42	58	49.37	E	141	21	55.57	130.0	2015年 11/20	94.0	29.9	21.0	0.558
123	C-3	ミズナラ	2015年 11/20	N	42	58	49.17	E	141	21	53.78	127.0	2015年 11/20	129.5	41.2	20.5	1.224
124	C-3	ヤチダモ	2015年 11/20	N	42	58	49.49	E	141	21	53.42	121.0	2015年 11/20	83.0	26.4	24.5	0.411
125	C-3	ハンノキ	2015年 11/20	N	42	58	49.25	E	141	21	52.61	121.0	2015年 11/20	127.6	40.6	23.0	1.180
小 計												915.0	7	683.7	217.7	138.5	4.680
平 均												130.7		97.7	31.1	19.8	0.669

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)										樹木情報				
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
126	C-4	クリ	2015年 11/20	N	42	58	46.71	E	141	22	1.29	146.0	2015年 11/20	113.5	36.1	19.0	0.886
127	C-4	イタヤカエデ	2015年 11/20	N	42	58	48.02	E	141	22	1.23	143.0	2015年 11/20	95.3	30.4	18.5	0.577
128	C-4	シラカンバ	2015年 11/20	N	42	58	48.15	E	141	22	0.48	143.0	2015年 11/20	116.3	37.0	28.0	0.940
129	C-4	ミズナラ	2015年 11/20	N	42	58	48.15	E	141	22	0.02	146.0	2015年 11/20	134.5	42.8	23.0	1.343
130	C-4	カラマツ	2015年 11/20	N	42	58	48.55	E	141	21	59.93	146.0	2015年 11/20	86.0	27.4	18.5	0.449

131	C-4	イタヤカエデ	2015年 11/20	N	42	58	49.23	E	141	21	59.39	145.0	2015年 11/20	86.0	27.4	18.5	0.449
132	C-4	ホオノキ	2015年 11/20	N	42	58	49.24	E	141	21	59.14	145.0	2015年 11/20	56.0	17.8	17.0	0.157
133	C-4	イタヤカエデ	2015年 11/20	N	42	58	49.81	E	141	21	59.14	144.0	2015年 11/20	95.5	30.4	16.0	0.580
134	C-4	ナナカマド	2015年 11/20	N	42	58	51.21	E	141	21	59.10	138.0	2015年 11/20	68.2	21.7	19.5	0.254
135	C-4	シナノキ	2015年 11/20	N	42	58	51.95	E	141	22	0.25	129.0	2015年 11/20	89.0	28.3	18.5	0.488
136	C-4	ホオノキ	2015年 12/1	N	42	58	52.26	E	141	22	1.28	136.0	2015年 12/1	75.5	24.0	20.0	0.326
137	C-4	シラカンバ	2015年 12/1	N	42	58	53.11	E	141	21	58.76	134.0	2015年 12/1	142.5	45.4	31.0	1.547
138	C-4	シナノキ	2015年 12/1	N	42	58	53.23	E	141	21	58.65	135.0	2015年 12/1	112.0	35.7	30.7	0.857
139	C-4	エゾヤマザクラ	2015年 12/1	N	42	58	54.51	E	141	21	57.09	132.0	2015年 12/1	61.5	19.6	36.5	0.197
小 計												1962.0	14	1331.8	424.1	314.7	9.1
平 均												140.1		95.1	30.3	22.5	0.646

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
140	C-5	イヌエンジュ	2015年 12/1	N	42	58	54.48	E	141	21	56.39	135.0	2015年 12/1	52.5	16.7	25.8	0.134
141	C-5	ミズナラ	2015年 12/1	N	42	58	54.33	E	141	21	56.45	136.0	2015年 12/1	77.0	24.5	21.2	0.342
142	C-5	カラマツ	2015年 12/1	N	42	58	53.73	E	141	21	56.58	138.0	2015年 12/1	80.3	25.6	20.0	0.379
143	C-5	イタヤカエデ	2015年 12/1	N	42	58	53.69	E	141	21	56.21	134.0	2015年 12/1	71.5	22.8	18.0	0.285
144	C-5	クリ	2015年 12/1	N	42	58	52.89	E	141	21	56.62	137.0	2015年 12/1	98.0	31.2	17.0	0.618
145	C-5	ホオノキ	2015年 12/1	N	42	58	52.29	E	141	21	55.95	129.0	2015年 12/1	86.0	27.4	18.5	0.449
146	C-5	ミズナラ	2015年 12/1	N	42	58	52.16	E	141	21	55.99	132.0	2015年 12/1	95.3	30.4	26.0	0.577
147	C-5	イヌエンジュ	2015年 12/1	N	42	58	51.44	E	141	21	56.70	135.0	2015年 12/1	39.8	12.7	17.5	0.068
148	C-5	イタヤカエデ	2015年 12/1	N	42	58	51.29	E	141	21	57.77	139.0	2015年 12/1	90.3	28.8	20.0	0.506
149	C-5	ハンノキ	2015年 12/1	N	42	58	50.54	E	141	21	54.52	120.0	2015年 12/1	130.5	41.6	22.0	1.247
150	C-5	ヤチダモ	2015年 12/1	N	42	58	50.50	E	141	21	53.68	113.0	2015年 12/1	116.7	37.2	30.0	0.948
151	C-5	キタコブシ	2015年 12/1	N	42	58	56.13	E	141	21	55.37	112.0	2015年 12/1	92.0	29.3	23.0	0.529
小 計												1560.0	12	1029.9	328.0	259.0	6.082

平均											130.0		85.8	27.3	21.6	0.507
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	------	------	------	-------

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
200	D-1	イヌエンジュ	2016年 11/28	N	42	58	47.67	E	141	22	2.47	152.0	2016年 11/28	61.3	19.5	18.5	0.195
201	D-1	シラカンバ	2016年 11/28	N	42	58	50.34	E	141	22	3.75	150.0	2016年 11/28	118.5	37.7	26.0	0.985
202	D-1	ホオノキ	2016年 11/28	N	42	58	49.97	E	141	22	4.45	155.0	2016年 11/28	67.5	21.5	16.5	0.248
203	D-1	クリ	2016年 11/28	N	42	58	49.84	E	141	22	4.65	154.0	2016年 11/28	89.5	28.5	14.5	0.495
204	D-1	ドロノキ	2016年 11/28	N	42	58	49.83	E	141	22	6.10	150.0	2016年 11/28	240.5	76.6	34.5	5.579
205	D-1	ヤチダモ	2016年 11/28	N	42	58	49.65	E	141	22	5.60	156.0	2016年 11/28	105.5	33.6	27.5	0.741
206	D-1	カラマツ	2016年 11/28	N	42	58	48.49	E	141	22	5.60	154.0	2016年 11/28	91.0	29.0	16.5	0.515
207	D-1	ハルニレ	2016年 11/28	N	42	58	49.22	E	141	22	6.46	155.0	2016年 11/28	142.0	45.2	17.5	1.534
208	D-1	ミズナラ	2016年 11/28	N	42	58	48.83	E	141	22	3.64	151.0	2016年 11/28	142.7	45.4	21.5	1.553
209	D-1	アズキナシ	2016年 11/28	N	42	58	49.48	E	141	22	4.03	154.0	2016年 11/28	36.5	11.6	12.0	0.055
小 計											1531.0	10	1095.0	348.7	205.0	11.900	
平均											153.1		109.5	34.9	20.5	1.190	

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
210	D-2	イタヤカエデ	2016年 11/28	N	42	58	50.75	E	141	22	3.54	147.0	2016年 11/28	88.0	28.0	19.0	0.475
211	D-2	シナノキ	2016年 11/28	N	42	58	51.07	E	141	22	3.19	146.0	2016年 11/28	124.3	39.6	23.5	1.107
212	D-2	エゾヤマザクラ	2016年 11/28	N	42	58	51.99	E	141	22	3.76	148.0	2016年 11/28	69.0	22.0	17.0	0.261
213	D-2	クリ	2016年 11/28	N	42	58	52.40	E	141	22	3.49	146.0	2016年 11/28	103.0	32.8	19.0	0.698
214	D-2	ハリギリ	2016年 11/28	N	42	58	53.41	E	141	22	2.92	142.0	2016年 11/28	122.0	38.9	24.0	1.057
215	D-2	ミズナラ	2016年 11/28	N	42	58	54.77	E	141	22	3.58	150.0	2016年 11/28	127.7	40.7	18.0	1.183
216	D-2	イヌエンジュ	2016年 11/28	N	42	58	56.65	E	141	22	1.86	133.0	2016年 11/28	73.5	23.4	19.5	0.305

217	D-2	ホオノキ	2016年 11/28	N	42	58	57.13	E	141	22	0.79	129.0	2016年 11/28	75.2	23.9	16.0	0.323
218	D-2	カラマツ	2016年 11/28	N	42	58	57.97	E	141	22	0.01	129.0	2016年 11/28	89.6	28.5	15.5	0.496
219	D-2	エゾマツ	2016年 11/28	N	42	58	57.68	E	141	21	59.58	126.0	2016年 11/28	23.5	7.5	4.5	0.018
220	D-2	ケヤマハンノキ	2016年 11/28	N	42	58	59.72	E	141	21	57.74	108.0	2016年 11/28	121.6	38.7	21.0	1.049
221	D-2	ヤチダモ	2016年 11/28	N	42	58	59.92	E	141	21	57.03	108.0	2016年 11/28	126.5	40.3	26.5	1.156
小計												1612.0	12	1143.9	364.3	223.5	8.128
平均												134.3		95.3	30.4	18.6	0.677

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯度				経度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
222	D-3	ミズナラ	2016年 11/30	N	42	58	51.23	E	141	22	3.96	146.0	2016年 11/30	159.3	50.7	14.0	2.033
223	D-3	シナノキ	2016年 11/30	N	42	58	53.92	E	141	22	4.32	147.0	2016年 11/30	109.0	34.7	22.0	0.802
224	D-3	ヤチダモ	2016年 11/30	N	42	58	56.65	E	141	22	4.99	143.0	2016年 11/30	98.0	31.2	18.0	0.618
225	D-3	ケヤマハンノキ	2016年 11/30	N	42	58	56.25	E	141	22	4.97	144.0	2016年 11/30	133.0	42.4	20.5	1.307
226	D-3	アカエゾマツ	2016年 11/30	N	42	58	54.02	E	141	22	6.48	151.0	2016年 11/30	18.2	5.8	5.0	0.010
227	D-3	イタヤカエデ	2016年 11/30	N	42	58	50.97	E	141	22	4.72	147.0	2016年 11/30	103.0	32.8	18.0	0.698
小計												878.0	6	620.5	197.6	97.5	5.468
平均												146.3		103.4	32.9	16.3	0.911

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯度				経度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
228	D-4	ミズナラ	2016年 11/30	N	42	58	57.81	E	141	22	1.62	141.0	2016年 11/30	89.0	28.3	13.5	0.488
229	D-4	カラマツ	2016年 11/30	N	42	58	57.92	E	141	22	1.41	139.0	2016年 11/30	58.8	18.7	11.0	0.176
230	D-4	イタヤカエデ	2016年 11/30	N	42	58	57.88	E	141	22	1.09	140.0	2016年 11/30	68.0	21.7	17.5	0.252
231	D-4	ホオノキ	2016年 11/30	N	42	58	58.51	E	141	22	1.60	143.0	2016年 11/30	70.7	22.5	30.0	0.277
232	D-4	エゾヤマザクラ	2016年 11/30	N	42	58	58.72	E	141	22	0.89	136.0	2016年 11/30	58.0	18.5	16.0	0.171

233	D-4	シナノキ	2016年 11/30	N	42	58	59.60	E	141	22	0.42	130.0	2016年 11/30	92.0	29.3	20.5	0.529
234	D-4	クリ	2016年 11/30	N	42	58	59.86	E	141	21		134.0	2016年 11/30	69.0	22.0	18.5	0.261
235	D-4	シラカンバ	2016年 11/30	N	42	58	59.91	E	141	22	0.16	125.0	2016年 11/30	87.0	27.7	18.5	0.462
236	D-4	シナノキ	2016年 11/30	N	42	58	59.61	E	141	22	2.63	133.0	2016年 11/30	109.5	34.9	19.0	0.811
237	D-4	ケヤマハンノキ	2016年 11/30	N	42	59	0.66	E	141	22	1.31	129.0	2016年 11/30	113.0	36.0	20.0	0.876
小 計												1350.0	10	815.0	259.6	184.5	4.303
平 均												135.0		81.5	26.0	18.5	0.430

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
238	D-5	シナノキ	2016年 11/30	N	42	58	58.66	E	141	22	3.97	134.0	2016年 11/30	127.0	40.4	25.5	1.167
239	D-5	ハリギリ	2016年 11/30	N	42	58	58.30	E	141	22	4.83	141.0	2016年 11/30	106.5	33.9	23.5	0.758
240	D-5	欠番															
241	D-5	イヌエンジュ	2016年 11/30	N	42	58	59.66	E	141	22	4.75	143.0	2016年 11/30	77.0	24.5	15.0	0.342
242	D-5	カラマツ	2016年 11/30	N	42	59	0.08	E	141	22	4.74	140.0	2016年 11/30	115.8	36.9	22.5	0.930
243	D-5	イタヤカエデ	2016年 11/30	N	42	59	0.84	E	141	22	5.26	144.0	2016年 11/30	57.0	18.2	13.0	0.163
244	D-5	シラカンバ	2016年 11/30	N	42	59	0.94	E	141	22	5.50	147.0	2016年 11/30	99.0	31.5	25.0	0.634
245	D-5	ミズナラ	2016年 11/30	N	42	59	1.47	E	141	22	4.57	148.0	2016年 11/30	68.5	21.8	24.5	0.257
246	D-5	エゾヤマザクラ	2016年 12/2	N	42	59	1.57	E	141	22	4.85	201.0	2016年 12/2	69.2	22.0	17.0	0.263
247	D-5	クリ	2016年 12/2	N	42	59	1.14	E	141	22	2.66	178.0	2016年 12/2	103.5	33.0	18.0	0.707
248	D-5	シラカンバ	2016年 12/2	N	42	59	1.81	E	141	22	2.76	175.0	2016年 12/2	73.5	23.4	11.0	0.305
249	D-5	アズキナシ	2016年 12/2	N	42	59	1.71	E	141	22	2.37	170.0	2016年 12/2	51.5	16.4	12.5	0.127
250	D-5	クリ	2016年 12/2	N	42	59	1.28	E	141	22	1.54	160.0	2016年 12/2	100.5	32.0	17.5	0.657
小 計												1881.0	12	1049.0	334.1	225.0	6.310
平 均												156.8		87.4	27.8	18.8	0.526

位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報				
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--

標準木 番号	地区	樹種	測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
251	D-6	ハリギリ	2016年 12/2	N	42	59	1.50	E	141	22	0.95	153.0	2016年 12/2	58.5	18.6	13.0	0.174
252	D-6	シラカンバ	2016年 12/2	N	42	59	2.38	E	141	22	1.51	150.0	2016年 12/2	62.5	19.9	19.5	0.205
253	D-6	キハダ	2016年 12/2	N	42	59	3.02	E	141	22	0.99	139.0	2016年 12/2	111.4	35.5	21.5	0.846
254	D-6	シナノキ	2016年 12/2	N	42	59	2.52	E	141	22	1.03	140.0	2016年 12/2	109.6	34.9	20.5	0.813
255	D-6	イタヤカエデ	2016年 12/2	N	42	59	2.66	E	141	22	0.91	140.0	2016年 12/2	90.5	28.8	17.5	0.508
256	D-6	ハルニレ	2016年 12/2	N	42	59	3.16	E	141	22	0.31	136.0	2016年 12/2	117.3	37.4	19.5	0.960
257	D-6	ミズナラ	2016年 12/2	N	42	59	3.70	E	141	21	58.90	130.0	2016年 12/2	106.3	33.9	20.0	0.754
258	D-6	ヤチダモ	2016年 12/2	N	42	59	2.88	E	141	21	57.52	123.0	2016年 12/2	157.3	50.1	32.5	1.971
259	D-6	ケヤマハンノキ	2016年 12/2	N	42	59	2.89	E	141	21	57.92	123.0	2016年 12/2	116.3	37.0	25.0	0.940
260	D-6	ヤチダモ	2016年 12/2	N	42	59	2.54	E	141	21	57.61	122.0	2016年 12/2	191.3	60.9	25.5	3.184
小 計												1356.0	10	1121.0	357.0	214.5	10.355
平 均												135.6		112.1	35.7	21.5	1.036

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
261	D-7	クリ	2016年 12/2	N	42	59	1.73	E	141	22	1.25	126.0	2016年 12/2	61.3	19.5	19.5	0.195
262	D-7	ホオノキ	2016年 12/2	N	42	59	2.57	E	141	22	3.76	132.0	2016年 12/2	97.5	31.1	21.0	0.610
263	D-7	カラマツ	2016年 12/2	N	42	59	2.93	E	141	22	3.65	132.0	2016年 12/2	105.0	33.4	23.0	0.732
264	D-7	イヌエンジュ	2016年 12/2	N	42	59	3.49	E	141	22	4.53	135.0	2016年 12/2	42.5	13.5	13.0	0.079
265	D-7	ハリギリ	2016年 12/2	N	42	59	3.03	E	141	22	3.36	127.0	2016年 12/2	68.0	21.7	15.5	0.252
266	D-7	シナノキ	2016年 12/2	N	42	59	2.89	E	141	22	2.25	121.0	2016年 12/2	79.3	25.3	24.5	0.368
267	D-7	エゾヤマザクラ	2016年 12/2	N	42	59	3.65	E	141	22	0.82	124.0	2016年 12/2	65.5	20.9	11.0	0.230
268	D-7	ミズナラ	2016年 12/2	N	42	59	4.93	E	141	22	4.02	150.0	2016年 12/2	72.0	22.9	13.5	0.290
269	D-7	ホオノキ	2016年 12/2	N	42	59	4.80	E	141	22	5.70	152.0	2016年 12/2	57.0	18.2	17.5	0.163

小 計												1199.0	9	648.1	206.4	158.5	2.919
平 均												133.2		72.0	22.9	17.6	0.324

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
270	D-8	イタヤカエデ	2016年 12/2	N	42	59	5.02	E	141	22	4.02	150.0	2016年 12/2	119.7	38.1	14.0	1.009
271	D-8	ドロノキ	"	N	42	59	5.38	E	141	22	3.07	141.0	"	71.5	22.8	20.0	0.285
272	D-8	エゾヤマザクラ	"	N	42	59	5.14	E	141	22	4.53	134.0	"	59.3	18.9	13.5	0.180
273	D-8	ハリギリ	"	N	42	59	5.12	E	141	22	0.99	128.0	"	80.0	25.5	19.0	0.376
274	D-8	ミズナラ	"	N	42	59	5.14	E	141	22	0.09	127.0	"	97.8	31.1	14.5	0.615
275	D-8	シナノキ	2016年 12/5	N	42	59	4.09	E	141	21	59.04	122.4	2016年 12/5	107.5	34.2	19.5	0.775
276	D-8	カラマツ	"	N	42	59	4.13	E	141	21	57.90	115.9	"	172.5	54.9	24.0	2.471
277	D-8	イタヤカエデ	"	N	42	59	3.87	E	141	21	58.08	117.2	"	83.3	26.5	23.5	0.415
278	D-8	ヤチダモ	"	N	42	59	3.09	E	141	21	57.33	115.8	"	120.5	38.4	26.0	1.026
279	D-8	クリ	"	N	42	59	5.33	E	141	22	0.08	132.5	"	81.5	26.0	16.0	0.393
小 計												1283.8	10	993.6	316.4	190.0	7.545
平 均												128.4		99.4	31.6	19.0	0.755

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
280	E-1	ミズナラ	2016年 12/5	N	42	58	22.42	E	141	21	45.38	169.6	2016年 12/5	132.0	42.0	24.5	1.283
281	E-1	エゾヤマザクラ	2016年 12/5	N	42	58	21.99	E	141	21	45.20	171.1	2016年 12/5	63.0	20.1	12.0	0.209
282	E-1	クリ	2016年 12/5	N	42	58	22.58	E	141	21	44.60	173.5	2016年 12/5	160.8	51.2	18.5	2.080
283	E-1	カシワ	2016年 12/5	N	42	58	22.30	E	141	21	45.02	170.8	2016年 12/5	63.5	20.2	14.5	0.213
284	E-1	ハリギリ	2016年 12/5	N	42	58	22.66	E	141	21	45.74	163.3	2016年 12/5	105.0	33.4	19.5	0.732
285	E-1	イタヤカエデ	2016年 12/5	N	42	58	22.68	E	141	21	45.84	163.9	2016年 12/5	94.2	30.0	18.0	0.561

286	E-1	ホオノキ	2016年 12/5	N	42	58	23.08	E	141	21	44.92	169.4	2016年 12/5	82.5	26.3	20.5	0.405
287	E-1	エゾヤマザクラ	2016年 12/5	N	42	58	24.10	E	141	21	45.31	165.5	2016年 12/5	96.0	30.6	17.0	0.588
288	E-1	ホオノキ	2016年 12/5	N	42	58	25.20	E	141	21	46.80	150.4	2016年 12/5	127.5	40.6	17.0	1.178
289	E-1	ミズナラ	2016年 12/5	N	42	58	25.53	E	141	21	44.53	166.3	2016年 12/5	122.0	38.9	18.0	1.057
小 計												1663.8	10	1046.5	333.3	179.5	8.306
平 均												166.4		104.7	33.3	18.0	0.831

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
290	E-2	ミズナラ	2016年 12/5	N	42	58	26.41	E	141	21	45.59	156.7	2016年 12/5	153.3	48.8	20.5	1.851
291	E-2	シラカンバ	2016年 12/5	N	42	58	27.07	E	141	21	45.28	158.6	2016年 12/5	117.7	37.5	23.0	0.968
292	E-2	ホオノキ	2016年 12/5	N	42	58	27.32	E	141	21	44.63	160.5	2016年 12/5	93.5	29.8	15.0	0.551
293	E-2	ハリギリ	2016年 12/5	N	42	58	27.79	E	141	21	44.34	158.2	2016年 12/5	96.5	30.7	21.5	0.595
294	E-2	クリ	2016年 12/5	N	42	58	28.21	E	141	21	44.10	158.8	2016年 12/5	169.3	53.9	24.0	2.360
295	E-2	シナノキ	2016年 12/5	N	42	58	29.44	E	141	21	46.55	143.4	2016年 12/5	76.0	24.2	17.0	0.331
296	E-2	キタコブシ	2016年 12/5	N	42	58	28.62	E	141	21	47.25	147.0	2016年 12/5	96.7	30.8	18.5	0.598
297	E-2	イタヤカエデ	2016年 12/5	N	42	58	32.30	E	141	21	44.28	157.6	2016年 12/5	92.5	29.5	19.5	0.536
298	E-2	イヌエンジュ	2016年 12/5	N	42	58	33.55	E	141	21	45.72	148.0	2016年 12/5	81.0	25.8	15.0	0.387
299	E-2	ミズナラ	2016年 12/5	N	42	58	32.67	E	141	21	46.94	141.5	2016年 12/5	152.7	48.6	15.0	1.833
小 計												1530.3	10	1129.2	359.6	189.0	10.010
平 均												153.0		112.9	36.0	18.9	1.001

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
300	E-3	クリ	2017年 1/13	N	42	58	21.53	E	141	21	48.20	182.1	2017年 1/13	139.5	44.4	17.0	1.469

301	E-3	シラカンバ	2017年 1/13	N	42	58	24.85	E	141	21	47.25	159.4	2017年 1/13	93.0	29.6	23.0	0.544
302	E-3	シラカンバ	2017年 1/13	N	42	58	23.13	E	141	21	49.15	163.0	2017年 1/13	81.5	26.0	21.0	0.393
303	E-3	ハリギリ	2017年 1/13	N	42	58	22.88	E	141	21	50.00	166.4	2017年 1/13	103.0	32.8	26.0	0.698
304	E-3	ミズナラ	2017年 1/13	N	42	58	22.03	E	141	21	50.97	177.1	2017年 1/13	114.8	36.6	24.0	0.911
305	E-3	ミズナラ	2017年 1/13	N	42	58	23.40	E	141	21	51.03	171.5	2017年 1/13	157.5	50.2	24.0	1.977
306	E-3	エゾヤマザクラ	2017年 1/13	N	42	58	24.50	E	141	21	50.63	169.3	2017年 1/13	81.3	25.9	32.0	0.391
307	E-3	イタヤカエデ	2017年 1/13	N	42	58	25.99	E	141	21	49.61	157.9	2017年 1/13	65.3	20.8	24.0	0.228
小 計												1346.7	8	835.9	266.2	191.0	6.611
平 均												168.3		104.5	33.3	23.9	0.826

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度			経 度			標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)		
				N	度	分	秒	E	度							分	秒
308	E-4	ミズナラ	2017年 1/16	N	42	58	27.94	E	141	21	49.95	159.4	2017年 1/16	144.7	46.1	25.5	1.606
309	E-4	ハリギリ	2017年 1/16	N	42	58	29.04	E	141	21	47.87	145.7	2017年 1/16	122.8	39.1	22.5	1.074
310	E-4	キハダ	2017年 1/16	N	42	58	29.33	E	141	21	47.43	145.2	2017年 1/16	91.3	29.1	20.5	0.520
311	E-4	シナノキ	2017年 1/16	N	42	58	30.33	E	141	21	47.83	143.9	2017年 1/16	96.8	30.8	24.5	0.600
312	E-4	シナノキ(アカ)	2017年 1/16	N	42	58	29.76	E	141	21	51.07	164.5	2017年 1/16	107.0	34.1	22.0	0.767
313	E-4	シラカンバ	2017年 1/16	N	42	58	30.76	E	141	21	50.30	155.6	2017年 1/16	87.0	27.7	24.1	0.462
314	E-4	エゾヤマザクラ	2017年 1/16	N	42	58	30.87	E	141	21	50.27	149.9	2017年 1/16	151.0	48.1	21.5	1.783
315	E-4	ミズナラ	2017年 1/20	N	42	58	32.11	E	141	21	49.09	141.7	2017年 1/20	148.0	47.1	29.0	1.698
316	E-4	ケヤマハンノキ	2017年 1/20	N	42	58	33.03	E	141	21	48.79	142.7	2017年 1/20	71.5	22.8	18.0	0.285
317	E-4	イタヤカエデ	2017年 1/20	N	42	58	32.73	E	141	21	47.49	141.6	2017年 1/20	116.5	37.1	17.5	0.944
318	E-4	シラカンバ	2017年 1/20	N	42	58	33.58	E	141	21	47.57	140.5	2017年 1/20	123.5	39.3	18.5	1.090
319	E-4	イタヤカエデ	2017年 1/20	N	42	58	33.69	E	141	21	48.32	141.7	2017年 1/20	83.7	26.7	19.5	0.420
320	E-4	シナノキ	2017年 1/20	N	42	58	34.15	E	141	21	49.53	141.7	2017年 1/20	143.0	45.5	21.0	1.561
小 計												1914.1	13	1486.8	473.5	284.1	12.8

平均											147.2		114.4	36.4	21.9	0.985
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	------	------	-------

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度				経 度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
321	E-5	ミズナラ	2017年 1/20	N	42	58	21.52	E	141	21	51.52	168.7	2017年 1/20	124.5	39.6	26.0	1.111
322	E-5	シラカンバ	2017年 1/20	N	42	58	21.80	E	141	21	52.24	163.4	2017年 1/20	86.0	27.4	24.0	0.449
323	E-5	ハリギリ	2017年 1/20	N	42	58	23.55	E	141	21	51.85	160.5	2017年 1/20	132.0	42.0	25.0	1.283
324	E-5	カラマツ	2017年 3/22	N	42	58	23.15	E	141	21	52.53	180.7	2017年 3/22	95.8	30.5	21.0	0.585
325	E-5	ミズナラ	2017年 3/22	N	42	58	23.12	E	141	21	52.15	174.8	2017年 3/22	125.0	39.8	19.0	1.122
326	E-5	イタヤカエデ	2017年 3/22	N	42	58	23.20	E	141	21	52.34	172.8	2017年 3/22	121.0	38.5	22.6	1.036
327	E-5	クリ	2017年 3/22	N	42	58	24.77	E	141	21	52.21	169.9	2017年 3/22	136.5	43.5	16.5	1.392
328	E-5	ホオノキ	2017年 3/22	N	42	58	24.92	E	141	21	52.18	165.4	2017年 3/22	88.5	28.2	20.5	0.481
329	E-5	イヌエンジュ	2017年 3/22	N	42	58	23.77	E	141	21	54.84	148.5	2017年 3/22	74.0	23.6	15.5	0.310
330	E-5	ホオノキ	2017年 3/22	N	42	58	21.51	E	141	21	55.56	148.6	2017年 3/22	89.5	28.5	20.5	0.495
331	E-5	エゾヤマザクラ	2017年 3/22	N	42	58	21.66	E	141	21	53.99	153.0	2017年 3/22	85.0	27.1	20.5	0.436
332	E-5	エゾヤマザクラ	2017年 3/24	N	42	58	30.46	E	141	21	51.90	171.3	2017年 3/24	96.0	30.6	18.5	0.588
333	E-5	ハリギリ	2017年 3/24	N	42	58	29.36	E	141	21	52.56	168.1	2017年 3/24	139.0	44.3	23.0	1.456
334	E-5	ミズナラ	2017年 3/24	N	42	58	29.09	E	141	21	52.03	168.1	2017年 3/24	127.0	40.4	20.5	1.167
335	E-5	クリ	2017年 3/24	N	42	58	28.73	E	141	21	52.30	162.8	2017年 3/24	87.0	27.7	17.0	0.462
336	E-5	ホオノキ	2017年 3/24	N	42	58	28.00	E	141	21	52.93	156.3	2017年 3/24	100.5	32.0	19.5	0.657
337	E-5	ミズナラ	2017年 3/24	N	42	58	28.17	E	141	21	53.72	145.3	2017年 3/24	142.5	45.4	21.5	1.547
338	E-5	ハリギリ	2017年 3/24	N	42	58	28.18	E	141	21	54.84	140.9	2017年 3/24	121.5	38.7	21.0	1.047
339	E-5	カラマツ	2017年 3/24	N	42	58	27.07	E	141	21	54.72	142.5	2017年 3/24	117.5	37.4	19.0	0.964
340	E-5	アズキナシ	2017年 3/24	N	42	58	26.20	E	141	21	54.31	142.7	2017年 3/24	82.0	26.1	19.5	0.399
341	E-5	ウダイカンバ	2017年 3/24	N	42	58	25.16	E	141	21	51.57	157.6	2017年 3/24	105.0	33.4	25.0	0.732
635	E-5	イタヤカエデ	2018年 5/25	N	42	58	30.66	E	141	21	55.81	143.0	2018年 5/25	143.5	45.7	22.0	1.574

小計												3504.9	22	2419.3	770.5	457.6	19.293
平均												159.3		110.0	35.0	20.8	0.877

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)										樹木情報				
			測定年 月日	緯度				経度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
342	E-6-1	イヌエンジュ	2017年 3/28	N	42	58	35.10	E	141	21	49.94	155.0	2017年 3/28	76.0	24.2	14.0	0.331
343	E-6-1	シナノキ	2017年 3/28	N	42	58	34.86	E	141	21	49.90	155.4	2017年 3/28	136.0	43.3	24.0	1.380
344	E-6-1	ホオノキ	2017年 3/28	N	42	58	35.05	E	141	21	50.80	159.0	2017年 3/28	90.0	28.7	18.5	0.502
345	E-6-1	ミズナラ	2017年 3/28	N	42	58	34.52	E	141	21	51.66	165.2	2017年 3/28	142.0	45.2	25.0	1.534
346	E-6-1	エゾヤマザクラ	2017年 3/28	N	42	58	34.25	E	141	21	52.03	168.9	2017年 3/28	76.0	24.2	19.0	0.331
347	E-6-1	イタヤカエデ	2017年 3/28	N	42	58	35.32	E	141	21	51.60	160.7	2017年 3/28	64.0	20.4	18.0	0.217
348	E-6-1	ハリギリ	2017年 3/28	N	42	58	35.07	E	141	21	52.08	162.6	2017年 3/28	101.0	32.2	21.0	0.665
349	E-6-1	ミズナラ	2017年 3/28	N	42	58	32.52	E	141	21	50.77	163.5	2017年 3/28	156.0	49.7	26.0	1.932
350	E-6-1	ハリギリ	2017年 3/28	N	42	58	32.26	E	141	21	51.21	167.8	2017年 3/28	105.0	33.4	23.0	0.732
351	E-6-1	ミズナラ	2017年 3/28	N	42	58	31.16	E	141	21	52.51	165.7	2017年 3/28	108.0	34.4	19.0	0.784
352	E-6-1	ハリギリ	2017年 3/28	N	42	58	31.31	E	141	21	54.58	155.4	2017年 3/28	136.0	43.3	23.5	1.380
353	E-6-1	クリ	2017年 3/28	N	42	58	31.88	E	141	21	54.82	154.5	2017年 3/28	119.0	37.9	19.0	0.995
354	E-6-1	クリ	2017年 3/28	N	42	58	31.70	E	141	21	56.11	148.0	2017年 3/28	141.0	44.9	24.0	1.508
355	E-6-1	シラカンバ	2017年 3/28	N	42	58	35.22	E	141	21	53.99	149.0	2017年 3/28	103.0	32.8	23.0	0.698
356	E-6-1	シナノキ	2017年 3/28	N	42	58	34.62	E	141	21	54.49	146.0	2017年 3/28	104.0	33.1	10.5	0.715
357	E-6-1	イタヤカエデ	2017年 3/28	N	42	58	34.44	E	141	21	54.91	147.0	2017年 3/28	78.0	24.8	22.5	0.353
小計												2523.7	16	1735.0	552.5	330.0	14.057
平均												157.7		108.4	34.5	20.6	0.879

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)										樹木情報				
			測定年 月日	緯度				経度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45} (m ³)
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						

358	E-6-2	シナノキ	2018年 5/7	N	42	58	30.97	E	141	22	1.10	156.5	2018年 5/7	113.9	36.3	18.0	0.894
359	E-6-2	ハリギリ	2018年 5/7	N	42	58	30.98	E	141	22	0.65	152.9	2018年 5/7	73.0	23.2	15.5	0.300
360	E-6-2	クリ	2018年 5/7	N	42	58	31.50	E	141	22	0.75	154.4	2018年 5/7	107.5	34.2	15.5	0.775
361	E-6-2	ミズナラ	2018年 5/7	N	42	58	32.27	E	141	22	0.43	149.7	2018年 5/7	122.1	38.9	18.5	1.060
362	E-6-2	シラカンバ	2018年 5/7	N	42	58	33.73	E	141	21	59.59	144.7	2018年 5/7	79.5	25.3	19.0	0.370
363	E-6-2	ミズナラ	2018年 5/7	N	42	58	33.77	E	141	21	59.03	139.2	2018年 5/7	123.8	39.4	17.0	1.096
364	E-6-2	イタヤカエデ	2018年 5/7	N	42	58	33.71	E	141	21	58.42	134.0	2018年 5/7	79.0	25.2	15.0	0.364
365	E-6-2	ケヤマハンノキ	2018年 5/7	N	42	58	31.16	E	141	21	58.55	134.0	2018年 5/7	134.0	42.7	25.0	1.331
小計												1165.4	8	832.8	265.2	143.5	6.190
平均												145.7		104.1	33.2	17.9	0.774

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)										樹木情報				
			測定年 月日	緯度				経度				標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}
				N	度	分	秒	E	度	分	秒						
366	E-7-1	クリ	2018年 5/7	N	42	58	29.27	E	141	22	1.50	158.4	2018年 5/7	132.0	42.0	21.0	1.283
367	E-7-1	イタヤカエデ	2018年 5/7	N	42	58	28.53	E	141	22	2.23	162.0	2018年 5/7	94.5	30.1	18.0	0.565
368	E-7-1	シラカンバ	2018年 5/7	N	42	58	28.17	E	141	22	2.15	162.3	2018年 5/7	111.4	35.5	16.5	0.846
369	E-7-1	ハリギリ	2018年 5/7	N	42	58	27.72	E	141	22	2.60	165.1	2018年 5/7	118.5	37.7	19.5	0.985
370	E-7-1	ミズナラ	2018年 5/7	N	42	58	27.19	E	141	22	0.60	163.0	2018年 5/7	172.7	55.0	17.5	2.478
371	E-7-1	ケヤマハンノキ	2018年 5/7	N	42	58	26.76	E	141	22	0.49	164.6	2018年 5/7	119.8	38.2	18.0	1.011
372	E-7-1	ハリギリ	2018年 5/7	N	42	58	25.32	E	141	22	1.82	171.6	2018年 5/7	149.0	47.5	16.0	1.726
373	E-7-1	イタヤカエデ	2018年 5/25	N	42	58	25.10	E	141	22	2.07	172.0	2018年 5/12	102.0	32.5	20.5	0.682
374	E-7-1	ミズナラ	2018年 5/25	N	42	58	23.65	E	141	22	2.02	175.0	2018年 5/12	174.0	55.4	15.5	2.524
375	E-7-1	ミズナラ	2018年 5/25	N	42	58	20.73	E	141	22	3.13	176.0	2018年 5/12	161.0	51.3	14.0	2.087
376	E-7-1	イタヤカエデ	2018年 5/25	N	42	58	20.13	E	141	22	3.28	176.0	2018年 5/12	120.0	38.2	12.5	1.015
377	E-7-1	エゾヤマザクラ	2018年 5/25	N	42	58	19.48	E	141	22	3.27	175.0	2018年 5/12	85.0	27.1	11.5	0.436
378	E-7-1	ハリギリ	2018年 5/25	N	42	58	19.91	E	141	22	1.66	161.0	2018年 5/12	104.0	33.1	17.5	0.715
379	E-7-1	シラカンバ	2018年 5/25	N	42	58	21.46	E	141	22	1.64	169.0	2018年 5/12	84.3	26.8	19.0	0.427

380	E-7-1	ミズナラ	2018年 5/25	N	42	58	20.65	E	141	22	0.67	161.0	2018年 5/12	104.8	33.4	18.0	0.729
381	E-7-1	エゾヤマザクラ	2018年 5/25	N	42	58	19.84	E	141	22	0.20	156.0	2018年 5/12	90.8	28.9	21.5	0.513
382	E-7-1	シナノキ	2018年 5/12	N	42	58	20.00	E	141	21	57.61	171.0	2018年 5/12	132.5	42.2	18.0	1.295
383	E-7-1	エゾヤマザクラ	2018年 5/12	N	42	58	22.41	E	141	22	0.31	173.3	2018年 5/12	69.3	22.1	15.0	0.264
384	E-7-1	ホオノキ	2018年 5/12	N	42	58	22.41	E	141	22	1.22	177.1	2018年 5/12	117.7	37.5	22.5	0.968
385	E-7-1	カラマツ	2018年 5/12	N	42	58	23.18	E	141	21	58.82	160.8	2018年 5/12	123.5	39.3	24.0	1.090
386	E-7-1	イヌエンジュ	2018年 5/12	N	42	58	24.38	E	141	21	58.80	157.1	2018年 5/12	65.4	20.8	22.0	0.229
387	E-7-1	クリ	2018年 5/12	N	42	58	24.95	E	141	21	59.50	159.5	2018年 5/12	117.0	37.3	25.5	0.954
388	E-7-1	ウダイカンバ	2018年 5/15	N	42	58	26.64	E	141	21	58.90	162.9	2018年 5/15	163.0	51.9	21.5	2.151
389	E-7-1	ドロノキ	2018年 5/15	N	42	58	27.53	E	141	21	59.18	163.7	2018年 5/15	164.0	52.2	20.5	2.183
393	E-7-1	ナナカマド	2018年 5/15	N	42	58	23.48	E	141	22	2.54	181.5	2018年 5/15	68.2	21.7	17.0	0.254
小 計												1335.9	25	2944.4	937.7	462.5	27.410
平 均												53.4		117.8	37.5	18.5	1.096

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)										樹木情報				
			測定年 月日	緯 度			経 度			標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}		
				N	度	分	秒	E	度							分	秒
390	E-7-2	ウダイカンバ	2018年 5/15	N	42	58	26.89	E	141	22	3.86	167.4	2018年 5/15	106.5	33.9	28.0	0.758
391	E-7-2	ケヤマハンノキ	2018年 5/15	N	42	58	26.33	E	141	22	4.80	164.4	2018年 5/15	93.8	29.9	24.5	0.555
392	E-7-2	ウダイカンバ	2018年 5/15	N	42	58	24.12	E	141	22	3.50	176.9	2018年 5/15	151.7	48.3	18.5	1.804
394	E-7-2	ミズナラ	2018年 5/15	N	42	58	22.02	E	141	22	3.09	180.3	2018年 5/15	148.5	47.3	22.0	1.712
395	E-7-2	アズキナシ	2018年 5/15	N	42	58	21.45	E	141	22	2.93	181.4	2018年 5/15	70.0	22.3	18.0	0.271
396	E-7-2	イタヤカエデ	2018年 5/15	N	42	58	25.37	E	141	22	5.70	170.3	2018年 5/15	108.5	34.6	22.0	0.793
397	E-7-2	ハリギリ	2018年 5/15	N	42	58	27.84	E	141	22	5.85	163.4	2018年 5/15	141.5	45.1	23.0	1.521
398	E-7-2	ミズナラ	2018年 5/15	N	42	58	29.79	E	141	22	4.30	158.0	2018年 5/15	119.5	38.1	19.0	1.005
399	E-7-2	カラマツ	2018年 5/15	N	42	58	30.22	E	141	22	5.19	160.2	2018年 5/15	110.5	35.2	18.0	0.830
小 計												1522.3	9	1050.5	334.6	193.0	9.249

平均												169.1		116.7	37.2	21.4	1.028
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	------	------	-------

標準木 番号	地区	樹種	位置情報(ハンディGPSデータ)									樹木情報					
			測定年 月日	緯 度			経 度			標高 (m)	測定年 月日	胸高周長 L (cm)	換算直径 DBH= L/3.14 (cm)	樹高(m)	換算材積 0.000135 * DBH ^{2.45}		
				N	度	分	秒	E	度							分	秒
623	E-8	ハリギリ	2018年 5/25	N	42	58	34.82	E	141	22	3.45	153.0	2018年 5/25	118.5	37.7	23.0	0.985
624	E-8	ドロノキ	2018年 5/25	N	42	58	34.30	E	141	22	2.61	150.0	2018年 5/25	78.0	24.8	19.5	0.353
625	E-8	エゾヤマザクラ	2018年 5/25	N	42	58	33.09	E	141	22	4.35	154.0	2018年 5/25	71.5	22.8	19.0	0.285
626	E-8	クリ	2018年 5/25	N	42	58	32.89	E	141	22	5.15	155.0	2018年 5/25	108.2	34.5	22.0	0.788
627	E-8	ミズナラ	2018年 5/25	N	42	58	32.24	E	141	22	5.08	159.0	2018年 5/25	120.5	38.4	21.0	1.026
628	E-8	ケヤマハンノキ	2018年 5/25	N	42	58	31.67	E	141	22	3.48	149.0	2018年 5/25	124.7	39.7	20.0	1.116
629	E-8	エゾヤマザクラ	2018年 5/25	N	42	58	35.26	E	141	22	5.41	159.0	2018年 5/25	77.5	24.7	16.0	0.348
630	E-8	カラマツ	2018年 5/25	N	42	58	36.08	E	141	22	4.86	160.0	2018年 5/25	85.5	27.2	18.0	0.442
631	E-8	シナノキ	2018年 5/25	N	42	58	32.08	E	141	22	2.11	151.0	2018年 5/25	80.0	25.5	20.0	0.376
632	E-8	イタヤカエデ	2018年 5/25	N	42	58	31.30	E	141	22	2.00	154.0	2018年 5/25	98.0	31.2	26.0	0.618
633	E-8	ホオノキ	2018年 5/25	N	42	58	31.02	E	141	22	2.45	156.0	2018年 5/25	85.5	27.2	18.0	0.442
634	E-8	ウダイカンバ	2018年 5/25	N	42	58	30.26	E	141	22	3.09	151.0	2018年 5/25	133.8	42.6	22.0	1.326
小 計												1851.0	11	1181.7	333.7	244.5	6.779
平 均												168.3		107.4	30.3	22.2	0.616