

# 秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 ( 2007 , 2012 )

齋藤俊浩<sup>\*1</sup>・才木道雄<sup>\*1</sup>・相川美絵子<sup>\*2</sup>・栗田直明<sup>\*2</sup>

Growth Records on the Secondary Forest Permanent Plots in  
the University of Tokyo Chichibu Forest (2007 , 2012)

Toshihiro SAITO<sup>\*1</sup>, Michio SAIKI<sup>\*1</sup>, Mieko AIKAWA<sup>\*2</sup> and Naoaki KURITA<sup>\*2</sup>

## はじめに

東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林秩父演習林 ( 以下、秩父演習林 ) では、管理する森林面積の85.5%を占める天然林を「原生林」と「再生林」と呼ぶ2種類に区分している ( 東京大学秩父演習林, 2012 )。このうち「再生林」はおよそ100年以内に皆伐または皆伐に近い伐採が行われた後に再生した二次林をさしており、秩父演習林の天然林の62.8%は落葉広葉樹を主体とする再生林である。この再生林の蓄積量や成長量に関する基礎的資料を得ることを目的として、1982年および1987年に15箇所の再生林固定試験地が設定され ( 図 - 1 )、5年ないし10年毎に測定を行いデータが報告されている。今回は五十嵐ら ( 2005 ) で報告した以降の測定結果について報告する。

## 試験地概要および調査方法

各試験地の概要を表 - 1 に示す。5年毎の測定は、「1は2C」、「5は8」、「10は1」、「12は1」、「18は1B ( 旧18は2 )」、「19は1」、「21は2」、「33は2」の8箇所で2002年測定以降、2007年と2012年に測定を行った。10年毎の測定は、「1は2A」、「1は2B」、「3は6」、「4は9A」、「4は9B」、「5は1」、「18は1A ( 旧18は1 )」の7箇所で2002年測定以降、2012年に測定を行っている。

試験地内に出現する胸高直径 ( 地上1.3m ) が4 cm以上の個体すべてをナンバーテープで標識し、胸高直径を測定した。根元から複数の樹幹が立ち上がっている場合、胸高直径が4 cm以上に達していれば樹幹毎に測定した。2007年の測定では、胸高直径45cm未満の個体は輪尺により山側およびそれと直交する2方向を0.1cm単位で測定し、平均値を求めた。45cm以上の個体については直径巻尺により0.1cm単位で測定した。2012年の測定においては、すべての個体を直径巻

\*1 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林秩父演習林

The University of Tokyo Chichibu Forest, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo

\*2 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林田無演習林

The University of Tokyo Tanashi Forest, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo

東京大学農学部附属演習林秩父演習林

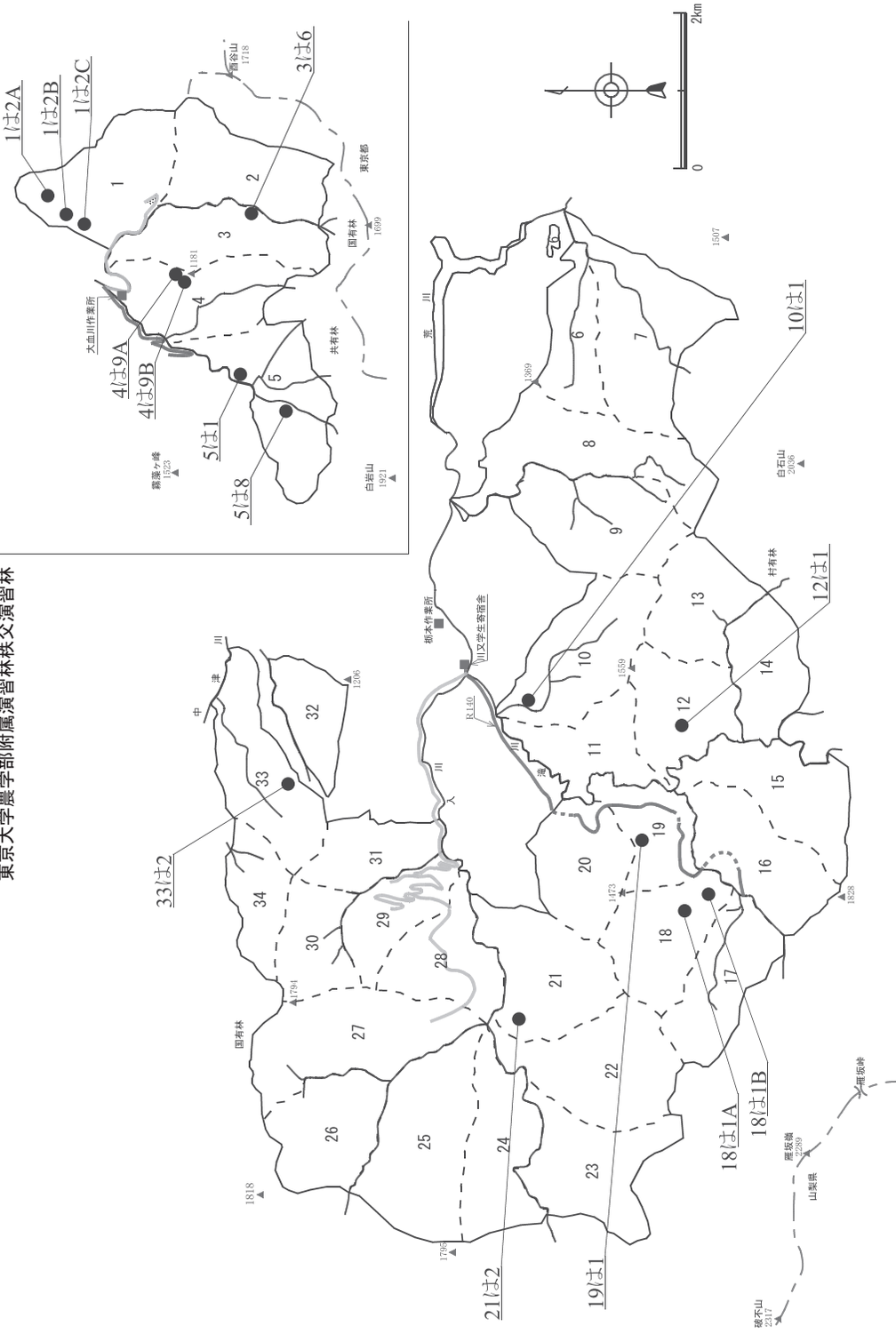


図 - 1 . 再生林固定試験地の位置

表 - 1 . 試験地の概況

試験地名	面積(m <sup>2</sup> )	標高(m)	設定年(yr)	林齢(yr)	相対位置	斜面形状	斜面傾斜	斜面方位	測定間隔(yr)
1は2A	1,297.6	1,200	1987	82	中腹	凸型	30°	SE	10
1は2B	1,019.3	910	1982	82	中腹	凸型	42°	SE	10
1は2C	1,548.2	870	1987	82	沢筋	平行型	45°	SE	5
3は6	837.2	990	1982	95	沢筋	凹型	40°	E	10
4は9A	1,022.8	1,130	1982	106	尾根筋	凸型	45°	NE	10
4は9B	999.2	1,100	1987	106	尾根筋	凹型	48°	N	10
5は1	1,007.9	930	1982	47	沢筋	凹型	34°	NW	10
5は8	1,021.2	1,080	1982	91	沢筋	凹型	43°	SE	5
10は1	1,026.0	780	1982	86	沢筋	平行型	41°	W	5
12は1	859.7	995	1982	76	中腹	凹型	42°	NW	5
18は1A	1,063.6	1,110	1982	77	沢筋	凹型	37°	S	10
18は1B	1,104.4	1,090	1982	59	中腹	凸型	36°	W	5
19は1	1,101.9	1,190	1982	80	中腹	平行型	37°	E	5
21は2	1,056.1	1,010	1982	73	中腹	凸型	30°	NE	5
33は2	1,089.7	1,120	1982	66	中腹	平行型	40°	N	5

林齢は2012年測定時

尺で0.1cm単位で測定した。樹高は総本数の1～2割を樹高測定個体として選木し、枯損や梢端枯れでない限り継続して0.1m単位で測定した。測定機器は2007年・2012年の測定ともにパーテックス (Haglöf, Sweden) を用いた。また、新たに胸高直径が4 cm以上に達した個体は進界木とし測定対象に追加した。

### データの概要

2007年と2012年の測定における胸高直径と樹高の値を示した(表-2)。表中で「株」欄には同一個体の樹幹であることを同じ番号で示してある。また、「NA」は欠測、「D」は枯死、「空欄」は測定対象外で、1は、前回測定、今回測定ともに発見できなかったため枯死とした個体、2は、癒着のためまとめて測定となっている。3は、進界木ではない、2012年調査より対象木として追加した個体となっている。

なお、出現した樹種の和名については、五十嵐ら(2013)に従ってこれまでの記載(五十嵐ら, 2005)を改めて、チチブドウダンをベニドウダン、バッコヤナギをヤマネコヤナギ、ヤマシバカエデをチドリノキ、アラゲアオダモをケアオダモ、マルバカエデをヒトツバカエデ、オニセンをハリギリ、マユミをカントウマユミとし出現した全樹種の一覧(表-3)を掲載した。また、イタヤカエデについては樹種の再確認を行い、イタヤカエデ、ウラゲエンコウカエデ、オニイタヤ、イトマキイタヤの4種に修正したが、すでに枯死している個体については、イタヤカエデままの記載となっている。

表 - 2 - 1 .「1 は 2 A」の測定結果

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
731	ハクウンボク	1			11.3	-
732	ハクウンボク	1			D	
733	メグスリノキ				D	
734	サワシバ				4.8	5.4
735	ケヤキ	2			26.5	-
736	ケヤキ	2			D	
737	ハクウンボク				D	
738	イタヤカエデ				20.6	16.0
739	オオモミジ	3			D	
740	オオモミジ	3			D	
741	カジカエデ	4			22.8	-
742	カジカエデ	4			25.2	17.8
743	カジカエデ	4			31.9	-
744	カジカエデ	4			25.6	-
745	ハリギリ				21.7	16.5
746	オオモミジ				D	
747	メグスリノキ				D	
748	メグスリノキ				12.0	9.2
749	サワシバ				D	
750	フサザクラ				D	
751	キハダ				D	
752	チドリノキ	5			D	
753	チドリノキ	5			11.9	-
754	チドリノキ	6			14.8	11.6
755	チドリノキ	6			10.6	-
756	チドリノキ	6			4.8	-
757	チドリノキ	6			5.1	-
758	チドリノキ	6			7.5	5.9
759	チドリノキ	6			18.7	-
760	チドリノキ	6			7.6	7.9
761	メグスリノキ	7			D	
762	メグスリノキ	7			D	
763	メグスリノキ	7			38.4	16.2
764	メグスリノキ	7			11.2	-
765	クマシデ				12.4	-
766	メグスリノキ				12.4	-
767	キハダ				D	
768	メグスリノキ	8			D	
769	メグスリノキ	8			D	
770	ハクウンボク				D	
771	イヌシデ	9			D	
772	イヌシデ	9			18.0	9.5
773	メグスリノキ				D	
774	ウロミズザクラ				D	
775	オオモミジ				16.6	-
776	メグスリノキ	10			14.9	9.1
777	メグスリノキ	10			D	
778	メグスリノキ	11			27.5	14.9
779	メグスリノキ	11			D	
780	オオモミジ				D	
781	メグスリノキ				13.2	13.9
782	クマシデ				36.9	-
783	アワブキ				D	
784	オオヤマザクラ	12			D	
785	オオヤマザクラ	12			D	
786	イヌブナ				D	
787	サワシバ				7.6	8.1
788	ウラゲエンコウカエデ	13			9.8	-
789	ケヤキ				D	
790	ウラゲエンコウカエデ	13			4.2	-

表 - 2 - 1 . 「1 は 2 A」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
791	ハリギリ				D	
792	メグスリノキ				D	
793	イタヤカエデ				D	
794	ウラゲエンコウカエデ	14		26.2		-
795	ウラゲエンコウカエデ	14		D		
796	ウラゲエンコウカエデ	14		30.0		-
797	ハクウンボク	15		D		
798	ハクウンボク	15		16.6		12.9
799	サワシバ			8.7		-
800	ケアオダモ			D		
801	ハクウンボク	16		D		
802	ハクウンボク	16		11.0		-
803	クマシデ	17		18.7		14.3
804	クマシデ	17		21.4		-
805	メグスリノキ			D		
806	イヌシデ			D		
807	イヌシデ			14.2		-
808	クマシデ			13.4		-
809	オオモミジ			16.5		13.2
810	オオモミジ			37.1		-
811	オニイタヤ			40.2		-
812	メグスリノキ			D		
813	クマシデ			22.7		13.2
814	チドリノキ			D		
815	メグスリノキ	18		D		
816	メグスリノキ	18		D		
817	メグスリノキ	18		D		
818	メグスリノキ	18		D		
819	メグスリノキ	18		D		
820	メグスリノキ	19		D		
821	メグスリノキ	19		10.1		9.7
822	メグスリノキ	55		9.9		-
823	オニイタヤ			27.4		18.1
824	アワブキ			D		
825	サワシバ			6.9		7.3
826	サワシバ	20		D		
827	サワシバ	20		4.7		-
828	メグスリノキ	21		9.9		-
829	メグスリノキ	21		D		
830	クマシデ	22		16.5		11.8
831	クマシデ	22		D		
832	クマシデ	22		8.2		-
833	オオモミジ			4.1		-
834	サワシバ			4.3		-
835	イヌブナ			D		
836	イヌシデ			29.8		15.3
837	オオヤマザクラ	23		D		
838	オオヤマザクラ	23		D		
839	リョウブ	56		5.7		6.3
840	カジカエデ			20.1		10.2
841	ミズメ			18.2		12.0
842	イヌシデ			15.9		11.5
843	クマシデ			D		
844	ヤマネコヤナギ			D		
845	クマシデ			D		
846	オオモミジ			D		
847	カジカエデ	24		5.0		-
848	カジカエデ	24		7.7		-
849	サワシバ	25		D		
850	サワシバ	25		D		

表 - 2 - 1 . 「1 は 2 A」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
851	ケアオダモ				11.3	14.5
852	サワシバ	26			D	
853	サワシバ	26			D	
854	メグスリノキ				10.7	13.8
855	メグスリノキ	27			D	
856	メグスリノキ	27			D	
857	メグスリノキ	27			7.9	-
858	メグスリノキ	27			14.2	-
859	チドリノキ				D	
860	メグスリノキ				12.4	-
861	サワシバ				9.8	9.8
862	チドリノキ				D	
863	オニイタヤ				24.5	-
864	オニイタヤ				43.3	17.7
865	チドリノキ				5.8	4.1
866	メグスリノキ				D	
867	サワシバ				13.4	7.9
868	チドリノキ	28			7.6	-
869	チドリノキ	28			D	
870	チドリノキ	28			5.9	-
871	チドリノキ	28			D	
872	チドリノキ	28			8.0	-
873	チドリノキ	29			6.1	-
874	チドリノキ	29			4.0	-
875	チドリノキ	29			D	
876	チドリノキ	29			9.3	7.5
877	オオモミジ				16.0	11.7
878	チドリノキ	57			10.2	-
879	メグスリノキ	54			D	
880	チドリノキ	30			13.5	-
881	チドリノキ	30			D	
882	チドリノキ	30			D	
883	チドリノキ	31			D	
884	チドリノキ	31			5.3	-
885	チドリノキ	31			11.2	-
886	チドリノキ	31			D	
887	チドリノキ	31			D	
888	チドリノキ	31			D	
889	チドリノキ	32			D	
890	チドリノキ	32			D	
891	チドリノキ	32			D	
892	チドリノキ	32			D	
893	チドリノキ	32			D	
894	チドリノキ	32			D	
895	チドリノキ	32			D	
896	チドリノキ	32			D	
897	チドリノキ	32			D	
898	チドリノキ	32			D	
899	チドリノキ	32			D	
900	チドリノキ	32			D	
901	チドリノキ	32			7.0	-
902	チドリノキ	32			12.2	8.3
903	ハクウンボク				D	
904	オニイタヤ	33			15.3	15.6
905	オニイタヤ	33			14.7	-
906	オニイタヤ	33			13.8	13.3
907	アワブキ				14.9	11.3
908	メグスリノキ				D	
909	オオモミジ				6.0	-
910	クマシデ	34			22.7	-

表 - 2 - 1 . 「1 は 2 A」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
911	クマシデ	34			17.9	14.7
912	クマシデ				D	
913	サワシバ	35			D	
914	サワシバ	35			D	
915	サワシバ	35			D	
916	ウラゲエンコウカエデ	36			23.3	14.6
917	ウラゲエンコウカエデ	36			8.5	7.8
918	ウラゲエンコウカエデ	36			12.0	-
919	メグスリノキ				D	
920	メグスリノキ	37			D	
921	メグスリノキ	37			D	
922	ケヤキ	38			31.8	19.7
923	ケヤキ	38			14.5	14.2
924	ケヤキ	38			28.5	19.2
925	メグスリノキ	39			D	
926	メグスリノキ	39			D	
927	オオモミジ				D	
928	リョウブ				D	
929	イヌシデ	40			54.7 ※2	-
930	イヌシデ	40				-
931	イヌシデ	40			D	
932	ハリギリ				27.8	-
933	ハクウンボク				D	
934	イヌブナ				24.7	-
935	メグスリノキ				35.9	-
936	チドリノキ	41			16.0	-
937	チドリノキ	41			20.3	12.7
938	メグスリノキ				34.6	-
939	イヌシデ				53.0	17.8
940	チドリノキ				D	
941	チドリノキ	42			11.5	8.8
942	チドリノキ	42			8.2	7.8
943	チドリノキ	42			D	
944	サワシバ				D	
945	チドリノキ				10.4	8.8
946	ミツデカエデ	43			35.2	-
947	ミツデカエデ	43			23.8	-
948	ミツデカエデ	43			33.7	17.7
949	ミツデカエデ	43			D	
950	キハダ				D	
951	メグスリノキ				D	
952	ナツツバキ				D	
953	ウラゲエンコウカエデ	44			10.0	-
954	ウラゲエンコウカエデ	44			8.9	-
955	ウラゲエンコウカエデ	44			25.2	16.0
956	ウラゲエンコウカエデ	44			D	
957	サワシバ				D	
958	アワブキ	45			D	
959	アワブキ	45			12.3	12.2
960	イヌシデ	46			21.1	-
961	イヌシデ	46			D	
962	リョウブ				D	
963	メグスリノキ				D	
964	イヌシデ	47			14.5	13.1
965	イヌシデ	47			D	
966	イヌシデ				25.5	-
967	ウラゲエンコウカエデ				19.7	16.3
968	ウリハダカエデ				16.0	10.6
969	イタヤカエデ				D	
970	オオモミジ				11.9	11.8

表 - 2 - 1 . 「1 は 2 A」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
971	ハクウンボク	48			D	
972	ハクウンボク	48			D	
973	チドリノキ	49			11.9	-
974	チドリノキ	49			10.2	-
975	ウラゲエンコウカエデ	50			D	
976	ウラゲエンコウカエデ	50			15.2	16.0
977	ウラゲエンコウカエデ	50			36.4	-
978	ウラゲエンコウカエデ	50			11.1	11.8
979	イヌシデ				35.1	15.9
980	クマシデ				25.5	-
981	ハクウンボク				D	
982	ハクウンボク				D	
983	アワブキ	51			D	
984	アワブキ	51			6.3	-
985	アワブキ	51			D	
986	アワブキ	51			D	
987	サワシバ	52			4.1	-
988	サワシバ	52			5.8	-
989	クマシデ	53			10.9	8.1
990	クマシデ	53			D	
991	クマシデ	53			11.9	-
992	サワシバ				D	
993	クマシデ	53			D	
994	イヌブナ				D	
995	イヌブナ				5.8	-
996	オオモミジ				D	
997	イタヤカエデ				D	
998	チドリノキ				D	
999	メグスリノキ	54			D	
1000	チドリノキ	6			4.1	-
1001	メグスリノキ	19			16.9	-
1002	メグスリノキ	19			10.1	-
1003	メグスリノキ	55			6.6	-
1004	リョウブ	56			5.5	-
1005	チドリノキ	57			6.0	-
1006	チドリノキ	49			5.5	-
1007	チドリノキ	41			4.5	-
1008	チドリノキ	41			4.2	-
1009	サワシバ				4.0	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

※2:癒着のため2本まとめて測定した(測定位置は0.6m)

表 - 2 - 2 . 「1 は 2 B」の測定結果

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
61	クマシデ	1			D	
62	クマシデ	1			D	
63	クマシデ				D	
64	クマシデ	2			D	
65	クマシデ	2			13.6	-
66	ヤマボウシ				D	
67	クマシデ	3			D	
68	クマシデ	3			D	
69	ハリモミ				D	
70	ハクウンボク				D	
71	イヌブナ	4			10.1	-
72	イヌブナ	4			19.7	14.1
73	クマシデ				D	
74	イヌブナ				D	
75	イヌシデ	5			14.9	9.8
76	イヌシデ	5			10.1	-
77	クマシデ				D	
78	イヌブナ				D	
79	クマシデ	6			11.4	-
80	クマシデ	6			11.5	12.6
81	ミズナラ	7			30.0	15.1
82	ミズナラ	7			26.7	-
83	ミズナラ	7			D	
84	ミズナラ	7			D	
85	ミズナラ	7			16.0	-
86	クマシデ	8			D	
87	クマシデ	8			12.0	-
88	イロハモミジ				5.2	-
89	ウラゲエンコウカエデ				D	
90	ヤマボウシ				7.5	8.8
91	クマシデ				D	
92	イヌシデ				11.8	-
93	ケアオダモ				D	
94	アワブキ				D	
95	クマシデ	9			14.0	11.2
96	クマシデ	9			D	
97	クマシデ	10			9.4	-
98	クマシデ	10			9.2	8.6
99	クマシデ				13.0	-
100	クマシデ	11			8.1	8.0
101	クマシデ	11			7.6	7.0
102	クマシデ	11			4.5	-
103	ウラゲエンコウカエデ				18.1	13.2
104	クマシデ				5.7	-
105	イヌブナ				D	
106	ミズナラ				21.0	11.8
107	クマシデ				8.9	10.8
108	イタヤカエデ				D	
109	クマシデ	12			9.1	-
110	クマシデ	12			D	
111	クマシデ	12			15.1	
112	クマシデ	12			13.3	8.8
113	クマシデ				8.0	-
114	クマシデ	13			18.5	-
115	クマシデ	13			15.1	-
116	クマシデ	14			7.5	-
117	クマシデ	14			13.2	-
118	クマシデ	14			D	
119	クマシデ	14			D	
120	ウラゲエンコウカエデ				15.3	8.0

表 - 2 - 2 . 「1 は 2 B」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
121	クマシデ	15			D	
122	クマシデ	15			17.7	-
123	クマシデ	15			D	
124	ウラゲエンコウカエデ				6.6	8.1
125	リョウブ				D	
126	ケヤキ			11.9	14.0	
127	イヌブナ			7.2	7.0	
128	ミズナラ			34.7	22.0	
129	クマシデ			D		
130	クマシデ			D		
131	クマシデ			12.1	-	
132	クマシデ			12.0	-	
133	ヤマボウシ	74		5.3	-	
134	ウラゲエンコウカエデ	72		16.8	-	
135	クマシデ			12.2	-	
136	オオヤマザクラ	16		11.2	-	
137	オオヤマザクラ	16		D		
138	メグスリノキ			10.2	-	
139	ミズナラ			D		
140	フサザクラ			D		
141	イヌブナ			4.7	-	
142	アワブキ			D		
143	クマシデ	17		29.2	-	
144	クマシデ	17		-	15.7	
145	ハクウンボク			D		
146	イヌブナ			D		
147	クマシデ			D		
148	クマシデ	18		9.2	-	
149	クマシデ	18		13.5	15.2	
150	イヌシデ			D		
151	イヌブナ			10.5	8.8	
152	クマシデ			21.4	10.1	
153	ツガ			D		
154	クマシデ			D		
155	クマシデ			D		
156	クマシデ			12.8	11.0	
157	クマシデ			D		
158	ヤマボウシ			D		
159	ヤマボウシ			7.6	-	
160	サワシバ			D		
161	ヤマボウシ			D		
162	ヤマボウシ			D		
163	イヌブナ	71		13.3	8.3	
164	クマシデ	19		D		
165	クマシデ	19		17.4	13.0	
166	クマシデ	20		D		
167	クマシデ	20		D		
168	クマシデ			D		
169	クマシデ			D		
170	ヤマボウシ			D		
171	ダンコウバイ	21		D		
172	ダンコウバイ	21		D		
173	イロハモミジ			5.7	-	
174	クマシデ			7.7	-	
175	イロハモミジ			4.3	-	
176	ヤマボウシ	70		10.5	10.8	
177	ナツツバキ	22		D		
178	ナツツバキ	22		D		
179	クマシデ			NA	-	
180	ミズナラ	23		31.6	17.4	

表 - 2 - 2 . 「1 は 2 B」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
181	ミズナラ	23			35.0	-
182	クマシデ				D	
183	ウラゲエンコウカエデ				13.2	13.1
184	クマシデ				11.1	-
185	クマシデ				D	
186	クマシデ				D	
187	クマシデ	24			15.6	14.6
188	クマシデ	24			D	
189	クマシデ				D	
190	サワシバ				D	
191	クマシデ				D	
192	サワシバ	25			6.8	-
193	サワシバ	25			D	
194	ウラゲエンコウカエデ				8.1	8.4
195	クマシデ				D	
196	クマシデ				D	
197	フサザクラ				D	
198	クマシデ				23.7	15.4
199	クマシデ	26			D	
200	クマシデ	26			D	
201	ウラゲエンコウカエデ				D	
202	クマシデ				D	
203	ウラゲエンコウカエデ	27			5.9	7.7
204	ウラゲエンコウカエデ	27			6.1	-
205	ウラゲエンコウカエデ	27			8.8	-
206	イヌブナ	28			20.9	-
207	イヌブナ	28			27.4	17.9
208	イヌブナ	28			24.1	-
209	イヌブナ	28			26.2	-
210	イヌブナ	28			16.2	16.0
211	イヌブナ	28			D	
212	サワシバ				D	
213	ウラゲエンコウカエデ				8.8	-
214	ウラゲエンコウカエデ	29			10.0	13.3
215	ウラゲエンコウカエデ	29			D	
216	フサザクラ				D	
217	クマシデ	30			D	
218	クマシデ	30			D	
219	クマシデ				21.2	15.8
220	クマシデ				19.6	-
221	クマシデ	31			9.4	-
222	クマシデ	31			17.0	-
223	クマシデ				D	
224	クマシデ				D	
225	クマシデ				D	
226	クマシデ				14.1	16.2
227	ミズナラ				D	
228	イヌブナ	69			10.1	-
229	クマシデ	32			D	
230	クマシデ	32			10.7	-
231	クマシデ	32			D	
232	ハクウンボク				D	
233	ケアオダモ				D	
234	ウラゲエンコウカエデ				D	
235	サワシバ	33			5.9	-
236	サワシバ	33			D	
237	サワシバ	33			7.0	-
238	サワシバ	33			5.9	-
239	サワシバ	33			4.0	-
240	オオヤマザクラ				D	

表 - 2 - 2 . 「1 は 2 B」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
241	クマシデ	34			13.3	-
242	クマシデ	34			7.5	-
243	クマシデ	34			D	
244	クマシデ	34			11.5	11.7
245	オオモミジ				13.7	14.0
246	イヌシデ				D	
247	オオモミジ				11.4	12.9
248	ダンコウバイ				D	
249	イタヤカエデ				D	
250	オオウラジロノキ				D	
251	クマシデ	35			D	
252	クマシデ	35			10.7	-
253	クマシデ	36			16.0	-
254	クマシデ	36			18.3	14.1
255	クマシデ	36			18.0	-
256	イロハモミジ				7.0	7.5
257	アワブキ				8.8	6.6
258	フサザクラ				D	
259	クマシデ				D	
260	クマシデ	37			6.1	-
261	クマシデ	37			26.3	16.7
262	ウラゲエンコウカエデ	38			14.1	16.1
263	ウラゲエンコウカエデ	38			D	
264	ウラゲエンコウカエデ	38			D	
265	イヌブナ				D	
266	クマシデ	39			D	
267	クマシデ	39			13.7	16.5
268	クマシデ				D	
269	クマシデ				D	
270	ウラゲエンコウカエデ				4.6	6.9
271	クマシデ	40			22.9	17.7
272	クマシデ	40			D	
273	アワブキ	41			11.0	10.2
274	アワブキ	41			D	
275	クマシデ	42			D	
276	クマシデ	42			D	
277	クマシデ	43			D	
278	クマシデ	43			9.2	-
279	クマシデ				13.5	16.3
280	クマシデ	44			18.7	-
281	クマシデ	44			11.4	15.8
282	メグスリノキ				D	
283	サワシバ				D	
284	メグスリノキ				D	
285	クマシデ	45			D	
286	クマシデ	45			D	
287	イヌブナ	46			D	
288	イヌブナ	46			D	
289	イヌブナ	46			D	
290	ヤシヤブシ				D	
291	サワシバ				D	
292	イヌシデ				18.2	15.9
293	クマシデ				NA	-
294	ウラゲエンコウカエデ				D	
295	アワブキ				D	
296	イヌシデ				D	
297	アワブキ				11.3	-
298	クマシデ	47			D	
299	クマシデ	47			D	
300	クマシデ	47			D	

表 - 2 - 2 . 「1 は 2 B」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
301	イヌシデ	48		14.5	11.2	
302	イヌシデ	48		22.4	15.8	
303	ウラゲエンコウカエデ	49		5.5	8.5	
304	ウラゲエンコウカエデ	49		D		
305	ミズナラ			D		
306	ヤマボウシ	50		D		
307	ヤマボウシ	50		D		
308	イヌブナ	68		20.4		
309	イヌブナ			9.5	10.5	
310	ミズナラ			D		
311	クマシデ	51		20.6	-	
312	クマシデ	51		20.4	-	
313	フサザクラ			D		
314	イタヤカエデ			D		
315	クマシデ			D		
316	クマシデ			D		
317	イヌシデ			D		
318	クマシデ	52		18.7	-	
319	クマシデ	52		8.5	-	
320	アワブキ			D		
321	オニイタヤ			28.0	-	
322	フサザクラ			D		
323	クマシデ			D		
324	イヌブナ			8.8	-	
325	クマシデ			18.7	-	
326	クマシデ			26.5	-	
327	クマシデ			D		
328	クマシデ			D		
329	クマシデ			D		
330	フサザクラ			D		
331	クマシデ			30.0	-	
332	フサザクラ			D		
333	フサザクラ			D		
334	クマシデ			D		
335	クマシデ	53		16.0	15.4	
336	クマシデ	53		14.8	14.7	
337	クマシデ	53		D		
338	クマシデ			D		
339	クマシデ			D		
340	ダンコウバイ			D		
341	クマシデ	54		D		
342	クマシデ	54		10.3	-	
343	クマシデ	54		17.7	14.8	
344	ウラゲエンコウカエデ			D		
345	ハリギリ			D		
346	クマシデ			D		
347	アワブキ	55		D		
348	アワブキ	55		D		
349	オオウラジロノキ			4.2	6.1	
350	クマシデ			13.3	11.5	
351	リョウブ	56		D		
352	リョウブ	56		D		
353	リョウブ	56		9.5	11.4	
354	ウラゲエンコウカエデ			D		
355	クマシデ			19.0	-	
356	イヌシデ			26.3	17.9	
357	ハクウンボク			D		
358	ミズキ			D		
359	クマシデ			D		
360	アワブキ			D		

表 - 2 - 2 . 「1 は 2 B」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
		株	DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)
361	アワブキ				D
362	クマシデ				D
363	ミズナラ			46.0	21.0
364	ウラゲエンコウカエデ			5.5	-
365	クマシデ			11.7	-
366	クマシデ			13.3	-
367	クマシデ			24.3	16.6
368	クマシデ			D	
369	クマシデ			21.5	13.7
370	フサザクラ			D	
371	イヌブナ			7.8	6.8
372	クマシデ	57		20.4	13.0
373	クマシデ	57		22.7	-
374	アワブキ			7.6	-
375	ウラゲエンコウカエデ			4.7	5.6
376	フサザクラ	58		8.7	8.2
377	フサザクラ	58		6.0	-
378	フサザクラ	58		D	
379	フサザクラ			D	
380	サワシバ			D	
381	ウラゲエンコウカエデ			D	
382	フサザクラ			D	
383	クマシデ	59		D	
384	クマシデ	59		D	
385	クマシデ	73		24.2	-
386	クマシデ	73		19.0	-
387	フサザクラ			D	
388	クマシデ			20.5	11.7
389	メグスリノキ			7.2	8.0
390	クマシデ			D	
391	クマシデ			10.5	-
392	ミズナラ			40.8	18.7
393	サワシバ			4.5	-
394	オオウラジロノキ			D	
395	クマシデ			D	
396	クマシデ			24.5	16.0
397	クマシデ	60		D	
398	クマシデ	60		D	
399	サワシバ			D	
400	クマシデ			10.0	10.0
401	クマシデ			15.0	-
402	クマシデ			17.3	-
403	メグスリノキ	61		D	
404	メグスリノキ	61		D	
405	クマシデ			NA	-
406	ミズナラ			42.3	21.1
407	メグスリノキ			6.0	6.7
408	サワシバ			4.1	4.9
409	イヌブナ	62		5.4	-
410	イヌブナ	62		5.7	8.7
411	ヤマネコヤナギ			D	
412	イヌブナ			4.9	5.6
413	サワシバ			6.5	8.3
414	クマシデ	63		D	
415	クマシデ	63		16.1	-
416	クマシデ			14.0	-
417	クマシデ			D	
418	フサザクラ			D	
419	フサザクラ			NA	-
420	サワシバ	64		5.5	-

表 - 2 - 2 . 「1 は 2 B」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
421	サワシバ	64			6.5	-
422	サワシバ	64			6.8	-
423	サワシバ	64			5.7	-
424	ウラゲエンコウカエデ	65			D	
425	ウラゲエンコウカエデ	65			D	
426	ウラゲエンコウカエデ	65			D	
427	オニイタヤ	66			D	
428	オニイタヤ	66			30.0	-
429	フサザクラ	67			D	
430	フサザクラ	67			D	
431	フサザクラ	67			D	
432	イヌブナ	68			6.3	-
433	イヌブナ	69			5.8	-
434	ヤマボウシ	70			4.7	-
435	イヌブナ	71			7.0	-
436	イヌブナ				4.7	-
437	ウラゲエンコウカエデ	72			7.8	-
438	アセビ				7.8	-
439	アセビ				6.1	-
440	ヤマボウシ	74			4.4	-
441	サワシバ	25			4.0	-
442	イロハモミジ				4.3	-
443	イロハモミジ				4.1	-
444	アセビ				7.8	-
445	アワブキ				4.7	-
446	クマシデ				11.2	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

表 - 2 - 3 . 「1 は 2 C」の測定結果

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
268	オニイタヤ		8.95	10.6	9.1	10.6
269	メグスリノキ		D			
270	メグスリノキ	1	5.90	4.6	D	
271	メグスリノキ	1	D			
272	イロハモミジ		9.10	7.9	9.8	7.9
273	ハクウンボク		16.80	-	17.7	-
274	ミズキ		29.35	21.9	30.8	21.3
275	クマシデ	2	17.75	-	18.8	-
276	クマシデ	2	17.40	12.0	18.6	14.8
277	サワシバ		D			
278	ウラゲエンコウカエデ	3	14.55	-	15.2	-
279	ウラゲエンコウカエデ	3	10.75	-	11.0	-
280	クマシデ		D			
281	ミズナラ	4	D			
282	ミズナラ	4	32.30	19.2	34.0	-
283	アワブキ	5	15.60	-	16.6	-
284	アワブキ	5	12.70	-	13.2	-
285	アワブキ	5	6.05	7.1	6.7	7.5
286	コハウチワカエデ		13.05	-	13.6	-
287	イヌブナ		11.75	9.2	11.8	9.2
288	サワシバ		10.75	10.0	11.0	10.0
289	サワシバ		4.80	-	5.1	-
290	オニイタヤ	6	9.15	-	9.5	-
291	オニイタヤ	6	13.40	13.4	14.3	14.4
292	ユクノキ	7	12.60	-	12.7	-
293	ユクノキ	7	19.45	-	37.4	-
294	ユクノキ	7	NA	-	D※1	-
295	ユクノキ	7	29.50	-	30.8	-
296	ユクノキ	7	D			
297	クマシデ	8	14.65	-	15.3	-
298	クマシデ	8	7.20	-	D	
299	クマシデ		10.65	8.9	D	
300	アセビ		7.60	-	8.7	-
301	イヌシデ		16.10	-	17.0	-
302	イタヤカエデ		D			
303	サワシバ	9	7.80	-	8.2	9.3
304	サワシバ	9	6.85	-	7.2	-
305	サワシバ	9	D			
306	オニイタヤ		8.90	7.4	9.3	8.4
307	サワシバ		8.85	-	9.2	-
308	サワシバ		5.55	-	5.8	-
309	サワシバ		8.95	-	9.5	-
310	エゾエノキ	10	10.45	-	11.3	-
311	エゾエノキ	10	D			-
312	ホソエカエデ	11	NA		51.7 ※2	-
313	ホソエカエデ	11	NA			-
314	アワブキ	80	13.90	10.7	14.7	10.7
315	サワシバ		5.80	-	6.2	-
316	イロハモミジ		5.35	-	5.8	-
317	フサザクラ		D			
318	チドリノキ	81	8.60	-	9.9	-
319	チドリノキ		4.50	-	5.7	-
320	オニイタヤ		19.65	12.6	21.0	13.7
321	イロハモミジ	12	3.85	-	4.1	-
322	イロハモミジ	12	5.80	-	6.1	-
323	ケヤキ	13	26.30	17.4	28.3	18.1
324	ケヤキ	13	D			
325	メグスリノキ		D			
326	ウラゲエンコウカエデ	14	8.45	-	D	-
327	ウラゲエンコウカエデ	14	11.90	-	12.0	-

表 - 2 - 3 . 「1 は 2 C」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
328	ウラゲエンコウカエデ	14	7.80	10.2	8.0	-
329	ウラゲエンコウカエデ	14	D			
330	エゾエノキ		24.70	-	26.3	-
331	メグスリノキ		D			
332	リョウブ	15	D			
333	リョウブ	15	D			
334	オニイタヤ	16	27.00	-	29.3	-
335	オニイタヤ	16	20.85	13.7	20.9	15.9
336	オニイタヤ	16	D			
337	クリ		25.30	-	24.8	-
338	クマシデ		D			
339	クマシデ	17	D			
340	クマシデ	17	D			
341	クマシデ	17	D			
342	クマシデ	17	D			
343	クマシデ		16.85	-	17.6	-
344	サワシバ		4.05	4.4	4.2	4.5
345	クマシデ		13.45	-	13.8	-
346	クマシデ		11.90	-	12.3	-
347	オオモミジ		10.30	-	10.4	13.4
348	サワシバ		D			
349	サワシバ		5.65	6.4	5.9	6.5
350	アワブキ		6.60	-	6.7	-
351	クマシデ		7.75	-	8.1	-
352	ユクノキ	18	12.30	-	12.6	-
353	ユクノキ	18	25.20	-	26.8	-
354	ユクノキ	18	9.45	-	D	
355	クマシデ		16.30	8.9	16.6	10.1
356	アワブキ		D			
357	ハクウンボク		D			
358	ハクウンボク		14.35	-	15.4	-
359	メグスリノキ		11.05	-	11.2	-
360	アワブキ		D			
361	ミズキ	19	33.30	17.4	34.8	18.1
362	ミズキ	19	19.45	-	20.0	-
363	アワブキ		8.80	-	D	
364	アワブキ		D			
365	カマツカ		D			
366	アワブキ		D			
367	ハクウンボク		D			
368	ホソエカエデ		D			
369	ユクノキ		D			
370	ユクノキ		D			
371	アオハダ		D			
372	サワシバ	20	13.05	-	13.8	-
373	サワシバ	20	14.80	-	15.5	-
374	ホソエカエデ	21	NA		48.7 ※2	-
375	ホソエカエデ	21	NA			
376	サワシバ		6.70	4.6	7.1	5.6
377	フサザクラ		D			
378	カツラ	22	24.20	18.7	26.1	19.9
379	カツラ	22	28.75	-	31.5	-
380	フサザクラ		D			
381	メグスリノキ		D			
382	ヤブデマリ		D			
383	フサザクラ	23	D			
384	フサザクラ	23	D			
385	フサザクラ		D			
386	フサザクラ		D			
387	フサザクラ		D			

表 - 2 - 3 . 「1 は 2 C」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
388	フサザクラ		9.40	6.6	D	
389	メグスリノキ		15.40	-	17.4	-
390	メグスリノキ		16.35	-	17.0	-
391	サワシバ	24	8.00	-	8.2	-
392	サワシバ	24	10.70	-	10.8	-
393	サワシバ	24	4.75	-	5.1	6.2
394	サワシバ	24	D			
395	サワシバ	24	4.80	4.3	5.0	-
396	サワシバ	25	7.40	-	7.5	-
397	サワシバ	25	D			
398	イタヤカエデ		D			
399	ハクウンボク		13.95	-	14.2	-
400	イロハモミジ		D			
401	クマシデ	26	18.40	-	18.8	-
402	クマシデ	26	13.75	-	13.8	-
403	イヌシデ		20.25	17.2	21.0	18.7
404	ケヤキ		26.50	-	29.3	-
405	クマシデ	27	12.05	-	13.8	-
406	クマシデ	27	11.45	-	D	
407	クマシデ	27	7.55	-	D	
408	オオモミジ		10.25	-	11.6	-
409	オオヤマザクラ		29.65	16.0	30.3	16.4
410	キハダ		D			
411	イヌシデ		10.10	-	10.3	-
412	イヌブナ	28	D			
413	イヌブナ	28	D			
414	ハクウンボク		D			
415	アワブキ		10.60	-	10.8	-
416	ハクウンボク		12.40	-	D	
417	アカシデ		9.75	-	10.0	-
418	ハクウンボク		NA		D※1	
419	クマシデ	29	D			
420	クマシデ	29	11.55	9.4	11.9	11.5
421	ウラゲエンコウカエデ	30	D			
422	ウラゲエンコウカエデ	30	D			
423	サワシバ		7.70	-	8.0	-
424	オオモミジ		19.00	11.9	20.3	13.6
425	ダンコウバイ		D			
426	サワシバ		12.40	-	12.7	-
427	メグスリノキ	31	15.65	-	16.9	-
428	メグスリノキ	31	D			
429	ハクウンボク		D			
430	イヌガヤ		7.45	-	8.6	-
431	ハクウンボク		8.85	-	D	
432	クマシデ	32	18.00	-	18.5	-
433	クマシデ	32	11.80	-	12.5	-
434	ミズメ	33	26.95	19.5	28.0	19.5
435	ミズメ	33	10.65	-	11.0	-
436	アワブキ		6.65	5.2	D	
437	イヌブナ	34	7.10	8.3	7.6	8.3
438	イヌブナ	34	D			
439	イヌブナ	34	D			
440	ナツツバキ	35	D			
441	ナツツバキ	35	D			
442	アワブキ		D			
443	ホオノキ		25.85	-	27.3	-
444	メグスリノキ		6.30	-	D	
445	アワブキ	36	9.15	6.7	9.3	7.4
446	アワブキ	36	8.55	-	8.9	-
447	アワブキ	36	D		D	

表 - 2 - 3 .「1は2C」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
448	ハクウンボク		D			-
449	クマシデ	37	13.75	10.1	14.2	11.2
450	クマシデ	37	8.10	-	D	
451	イヌシデ	38	21.00	-	21.6	-
452	イヌシデ	38	30.35	15.9	30.5	17.3
453	サワシバ		D			
454	イタヤカエデ		D			
455	アワブキ		D			
456	メグスリノキ		7.65	-	7.8	-
457	サワシバ		D			
458	ハクウンボク		D			
459	サワシバ		D			
460	ウラゲエンコウカエデ		D			
461	リョウブ		12.25	6.6	12.6	8.0
462	イロハモミジ		D			
463	リョウブ		D			
464	フサザクラ		D			
465	ミズキ		29.35	15.7	30.8	15.8
466	アワブキ	39	D			
467	アワブキ	39	D			
468	サワシバ		6.35	-	6.4	-
469	オニイタヤ		16.70	-	17.5	-
470	ケアオダモ		D			
471	アワブキ	82	13.85	-	12.8	-
472	ミズメ		16.95	-	20.2	-
473	アワブキ		D			
474	オオヤマザクラ		15.05	-	D	
475	ケアオダモ		D			
476	サワシバ	40	7.30	-	8.0	-
477	サワシバ	40	9.75	-	10.0	6.8
478	ハクウンボク	41	14.75	9.2	15.3	10.4
479	ハクウンボク	41	13.85	-	14.0	-
480	アワブキ		D			
481	サワシバ		5.55	4.9	5.9	5.9
482	ハクウンボク		15.50	10.9	16.1	11.6
483	イヌブナ	80	9.25	-	D	
484	イヌブナ	80	10.50	-	10.7	-
485	ミズキ		37.85	-	38.5	-
486	オオモミジ		6.95	7.6	D	
487	オオモミジ		D			
488	サワシバ		5.80	-	6.3	-
489	ホソエカエデ	42	20.20	-	21.2	-
490	ホソエカエデ	42	D			
491	オオモミジ		6.20	6.3	6.5	7.0
492	エドヒガン		32.40	-	34.3	19.0
493	オオモミジ		D			
494	サワシバ	43	5.90	-	6.3	4.6
495	サワシバ	43	12.80	-	13.8	-
496	ミズナラ		D			
497	ミズメ		24.60	15.4	25.7	17.1
498	メグスリノキ		D			
499	サワシバ	44	D			
500	サワシバ	44	5.60	6.8	5.8	-
501	サワシバ	44	4.85	4.6	5.0	5.5
502	ハクウンボク	45	20.95	-	21.6	-
503	ハクウンボク	45	10.75	-	11.6	-
504	オオヤマザクラ	46	29.15	-	35.0	-
505	オオヤマザクラ	46	D			
506	コハウチワカエデ		6.40	-	7.1	-
507	サワシバ		9.85	-	10.1	-

表 - 2 - 3 . 「1は2C」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
508	イロハモミジ		5.45	-	5.8	-
509	ウラゲエンコウカエデ	47	4.40	-	D	
510	ウラゲエンコウカエデ	47	11.55	11.6	11.9	11.9
511	ミズメ	48	21.75	-	23.6	-
512	ミズメ	48	27.90	16.2	30.3	17.5
513	メグスリノキ	49	D			
514	メグスリノキ	49	D			
515	サワシバ		D			
516	ハクウンボク		D			
517	メグスリノキ		D			
518	イヌシデ		13.60	-	14.5	-
519	サワシバ		13.55	-	14.0	-
520	ヤマボウシ		7.20	7.0	7.3	7.5
521	オオヤマザクラ	50	D			
522	オオヤマザクラ	50	D			
523	イヌブナ	51	20.25	-	21.3	-
524	イヌブナ	51	4.20	-	4.3	-
525	イヌブナ	51	13.20	-	13.5	-
526	オオモミジ		18.80	14.6	19.6	14.5
527	ウワミズザクラ		D			
528	アワブキ	52	D			
529	アワブキ	52	D			
530	アワブキ	52	D			
531	イヌブナ		15.00	10.2	16.3	12.0
532	サワシバ		D			
533	サワシバ		8.95	-	9.3	-
534	ミツデカエデ		D			
535	オニイタヤ		15.45	-	16.1	-
536	ケヤキ	53	D			
537	ケヤキ	53	21.15	-	22.2	-
538	メグスリノキ		4.65	5.6	5.5	5.0
539	アワブキ		12.95	-	13.5	-
540	サワシバ		11.25	12.2	11.5	12.5
541	イヌブナ		D			
542	ダンコウバイ		D			
543	オオモミジ	54	5.25	-	D	
544	オオモミジ	54	D			
545	イヌシデ		31.90	-	35.0	-
546	クマシデ	55	6.10	-	6.5	-
547	クマシデ	55	17.50	-	18.5	-
548	クマシデ	56	15.05	-	15.8	-
549	クマシデ	56	11.80	-	12.3	-
550	クマシデ	56	6.50	-	D	
551	イヌブナ		10.40	9.3	10.3	10.8
552	メグスリノキ		D			
553	メグスリノキ		19.05	-	19.3	-
554	リョウブ	57	D			
555	リョウブ	57	D			
556	サワシバ		4.20	4.0	4.4	4.2
557	アワブキ	58	D			
558	アワブキ	58	12.95	-	12.9	-
559	メグスリノキ	59	17.45	10.6	18.2	16.5
560	メグスリノキ	59	8.15	-	D	
561	サワシバ		11.30	-	11.5	-
562	オオモミジ		19.25	9.7	20.0	12.0
563	サワシバ		D			
564	サワシバ	60	6.70	-	7.0	8.4
565	サワシバ	60	11.20	10.4	11.3	10.8
566	サワシバ	60	9.30	-	9.8	-
567	ケヤキ		19.30	17.1	21.0	17.1

表 - 2 - 3 . 「1 は 2 C」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
568	アワブキ	61	D			
569	アワブキ	61	D			
570	ハクウンボク		16.20		17.3	
571	メグスリノキ		19.90	16.2	21.2	16.5
572	ユクノキ	62	21.20		23.0	
573	ユクノキ	62	18.25		19.3	
574	サワシバ		D			
575	サワシバ		D			
576	イヌブナ		D			
577	イヌブナ		D		D	
578	ケヤキ		8.75		D	
579	ユクノキ	63	D			
580	ユクノキ	63	17.50	14.0	18.1	14.1
581	ユクノキ	63	20.15		21.2	
582	ユクノキ	63	18.25		19.8	
583	オオモミジ		D			
584	ウワミズザクラ		D			
585	オオモミジ		5.25		5.3	
586	ハクウンボク		D			
587	ケヤキ		16.50	15.9	18.0	17.6
588	サワシバ		8.30	6.9	9.0	8.6
589	クマシデ		10.95		D	
590	イヌシデ		9.35		D	
591	イヌブナ	64	21.75		24.1	
592	イヌブナ	64	D			
593	イヌブナ	64	D			
594	ハクウンボク		D			
595	クマシデ		11.80		D	
596	イヌシデ		12.65		13.2	
597	アワブキ		D			
598	イヌシデ		D			
599	ウラゲエンコウカエデ	65	20.05		20.9	
600	ウラゲエンコウカエデ	65	17.80	11.4	18.4	13.3
601	アワブキ	66	D			
602	アワブキ	66	4.60		4.8	
603	リョウブ		D			
604	アワブキ		D			
605	オオヤマザクラ	67	25.25		26.5	
606	オオヤマザクラ	67	20.90		21.6	
607	オオヤマザクラ	67	D			
608	クマシデ	68	D			
609	クマシデ	68	11.45		11.8	
610	クマシデ	68	26.00	10.3	26.6	11.5
611	メグスリノキ		D			
612	メグスリノキ		17.00		18.0	
613	イタヤカエデ		15.40		15.5	
614	メグスリノキ		9.55	7.6	9.5	9.0
615	アワブキ	69	D			
616	アワブキ	69	D			
617	ウラゲエンコウカエデ		D			
618	カマツカ	70	D			
619	カマツカ	70	D			
620	オオヤマザクラ	71	20.90	6.1	D	
621	オオヤマザクラ	71	D			
622	オオヤマザクラ	71	D			
623	アワブキ		D			
624	イヌブナ	72	22.30	12.6	24.3	14.7
625	イヌブナ	72	17.25		18.7	
626	イヌブナ	72	4.55		4.8	
627	メグスリノキ		6.95	8.1	7.2	8.8

表 - 2 - 3 .「1は2C」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢77)		2012年(林齢82)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
628	サワシバ		D			
629	アワブキ	73	8.70	-	8.9	-
630	アワブキ	73	9.05	-	9.2	-
631	アワブキ		9.45	-	D	
632	メグスリノキ	74	4.20	-	4.4	-
633	メグスリノキ	74	10.10	11.2	10.9	11.2
634	メグスリノキ	74	8.75	-	9.5	-
635	サワシバ		5.45	-	5.8	-
636	アワブキ	75	D			
637	アワブキ	75	6.90	-	7.3	6.3
638	イヌブナ		D			
639	メグスリノキ		6.50	5.8	6.5	6.7
640	ウワミズザクラ		22.70	-	23.6	12.0
641	カマツカ	76	8.85	-	D	
642	カマツカ	76	4.50	-	D	
643	イヌシデ		27.05	15.7	29.1	15.7
644	オニイタヤ		20.40	-	21.1	-
645	ウワミズザクラ	77	15.00	-	15.4	-
646	ウワミズザクラ	77	D			
647	アワブキ		D			
648	アカシデ		21.65	10.6	22.0	10.7
649	リョウブ		D			
650	ウワミズザクラ		19.70	-	21.0	-
651	ブナ		16.70	-	19.1	-
652	オオモミジ		5.10	-	5.5	-
653	オオモミジ		12.75	12.4	13.2	11.2
654	アワブキ		5.50	-	6.0	5.6
655	リョウブ		D			
656	オオヤマザクラ		25.00	-	26.3	-
657	オオウラジロノキ		14.05	13.3	14.7	13.3
658	リョウブ		D			
659	ヤシヤブシ		22.10	11.9	23.0	11.9
660	ハクウンボク	78	11.00	-	11.5	-
661	ハクウンボク	78	7.80	7.3	8.1	8.0
662	オオモミジ		7.60	-	8.2	-
663	ミズメ		27.75	-	29.2	-
664	オオモミジ		5.35	-	5.8	-
665	クマシデ		21.80	-	22.5	-
666	クマシデ		15.80	-	16.5	-
667	メグスリノキ		4.00	-	D	
668	アワブキ	79	11.95	6.0	12.2	8.0
669	アワブキ	79	D			
670	イロハモミジ		5.00	-	5.5	-
671	サワシバ		6.15	-	6.7	-
672	サワシバ		5.40	-	5.6	-
673	イロハモミジ		5.50	-	6.0	-
674	オオヤマザクラ		D			
675	サワシバ		5.00	-	5.5	-
676	アワブキ		D			
677	イロハモミジ		4.10	-	4.5	-
678	チドリノキ		4.15	-	4.2	-
679	イヌガヤ		4.80	-	5.3	-
680	アワブキ	80	4.70	-	5.7	-
681	チドリノキ		6.75	-	8.0	-
682	チドリノキ	81			5.5	-
683	サワシバ				4.6	-
684	イヌブナ	34			4.0	-
685	アワブキ	82			4.5	-
686	サワシバ				4.5	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

※1:前回測定,今回測定共に個体を発見できなかったためD:枯死とした

※2:癒着のため2本をまとめて測定した

表 - 2 - 4 . 「3は6」の測定結果

No.	樹種	株	2007年(林齢90)		2012年(林齢95)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
78	ヒノキ				D	
79	ヒノキ				31.0	17.5
80	ミズキ				29.0	22.5
81	ハリギリ				D	
82	サワシバ				8.6	-
83	イタヤカエデ				D	
84	サワシバ				D	
85	ハリギリ				D	
86	アワブキ				D	
87	アワブキ				D	
88	ホソエカエデ				17.5	18.2
89	サワシバ	1			10.1	9.8
90	サワシバ	1			5.4	-
91	アワブキ				D	
92	アワブキ				D	
93	ハリギリ				D	
94	サワシバ				4.3	-
95	サワシバ				10.5	-
96	クリ				D	
97	サワシバ				9.6	-
98	ヒノキ				17.2	12.4
111	ケアオダモ	2			7.7	-
112	ケアオダモ	2			5.2	-
113	クリ				39.6	21.0
114	アワブキ				D	
115	サワシバ				4.1	-
116	ハクウンボク				7.6	-
117	ケアオダモ				10.3	14.1
118	アワブキ	32			9.0	10.1
119	クリ				34.8	-
120	アワブキ				D	
121	サワシバ				D	
122	アワブキ				D	
123	ユクノキ				9.0	-
124	ヒノキ				6.4	6.0
125	ヒノキ				11.0	9.0
126	サワシバ	3			6.5	-
127	サワシバ	3			7.0	-
128	ハクウンボク				D	
129	アワブキ				10.1	-
130	サワシバ				17.5	-
131	アワブキ				D	
132	イヌブナ				4.8	-
133	オオヤマザクラ	4			14.0	-
134	オオヤマザクラ	4			15.9	-
135	ケアオダモ				D	
136	アワブキ				D	
137	ケアオダモ				D	
138	メグスリノキ	35			5.1	-
139	オオヤマザクラ				31.5	19.5
140	アワブキ				D	
141	ユクノキ				12.6	16.0
142	コハウチワカエデ				7.4	9.1
143	クマシデ				31.4	-
144	コハウチワカエデ				10.2	10.4
145	サワシバ				10.4	8.7
146	アワブキ				D	
147	ハリギリ				21.6	15.6
178	アワブキ				D	
179	サワシバ				D	

表 - 2 - 4 . 「3は6」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢90)		2012年(林齢95)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
180	サワシバ				13.0	-
181	オニイタヤ				21.3	15.5
182	ハクウンボク				16.6	12.3
183	ミズキ				D	
184	オオモミジ	33			11.7	10.6
185	シナノキ				D	
186	ケアオダモ	5			D	
187	ケアオダモ	5			D	
188	ケアオダモ	5			D	
189	ハクウンボク				10.1	-
190	アワブキ	36			11.8	-
191	クマシデ				18.9	-
192	アオハダ				12.0	-
193	イタヤカエデ				11.4	-
194	ヤシヤブシ				D	
195	アワブキ				D	
196	ホソエカエデ				33.5	-
197	オニイタヤ				21.8	19.4
198	オオヤマザクラ				21.5	18.6
199	サワシバ				6.2	7.4
200	オオヤマザクラ				D	
201	アワブキ	6			6.3	-
202	アワブキ	6			D	
203	ハクウンボク				17.4	-
204	アワブキ	31			D	
205	ホソエカエデ				26.8	-
206	サワシバ				17.2	-
207	イタヤカエデ				D	
208	イタヤカエデ				D	
209	アワブキ				5.8	-
210	ヤシヤブシ				D	
211	クマシデ	7			D	
212	クマシデ	7			D	
213	サワシバ				7.9	8.7
214	ミズキ				D	
215	アワブキ				D	
216	ハクウンボク				7.2	-
217	アワブキ				5.1	7.1
218	ハクウンボク				D	
219	ミズナラ				13.2	15.5
220	イタヤカエデ				D	
221	オオモミジ				D	
222	ホソエカエデ				23.0	-
223	アワブキ				D	
224	オオヤマザクラ	8			D	
225	オオヤマザクラ	8			18.8	-
226	オオヤマザクラ	8			D	
227	オニイタヤ				9.2	-
228	オヒョウ				D	
229	イタヤカエデ				20.8	-
230	サワシバ				6.0	-
231	アワブキ				D	
232	イタヤカエデ				D	
233	アワブキ	34			11.8	-
234	イヌブナ				34.2	21.3
235	クリ				44.0	21.0
236	イヌシデ				21.0	15.3
237	アワブキ				D	
238	サワシバ				5.5	9.2
239	ハクウンボク				D	

表 - 2 - 4 . 「3は6」の測定結果(つづき)

No,	樹種	2007年(林齢90)		2012年(林齢95)	
		株	DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)
240	クマシデ			D	
241	ケアオダモ			D	
242	サワシバ			5.2	-
243	オニイタヤ			10.0	-
244	サワシバ			D	
245	オオヤマザクラ			12.7	14.1
246	サワシバ			6.4	-
247	ユクノキ			5.5	-
248	オオヤマザクラ			52.5	-
249	イヌブナ	9		7.0	-
250	イヌブナ	9		16.4	-
251	イヌブナ	9		27.7	14.8
252	イヌブナ	9		11.0	-
253	ハリギリ			25.1	-
254	リョウブ	10		5.9	-
255	リョウブ	10		D	
256	フサザクラ			D	
257	クマシデ			16.2	-
258	ケアオダモ			D	
259	サワシバ	11		21.8	-
260	サワシバ	11		10.0	-
261	ケアオダモ			D	
262	ヤシヤブシ			D	
263	サワシバ			15.5	-
264	アワブキ			12.0	-
265	アワブキ			6.5	-
266	フサザクラ			D	
267	ケアオダモ			D	
268	ケアオダモ			7.8	11.1
269	サワシバ			D	
270	サワシバ			6.7	-
271	ケアオダモ	12		14.0	12.8
272	ケアオダモ	12		9.2	-
273	サワシバ	13		8.7	9.0
274	サワシバ	13		4.4	-
275	アワブキ			D	
276	アワブキ			D	
277	ケアオダモ			D	
278	オオヤマザクラ			D	
279	サワシバ			D	
280	サワシバ			15.2	14.0
281	アワブキ	14		15.9	-
282	アワブキ	14		6.5	-
283	ヤシヤブシ			D	
284	アワブキ	15		D	
285	アワブキ	15		D	
286	サワシバ			15.5	-
287	ケアオダモ	16		15.7	-
288	ケアオダモ	16		9.5	-
289	アオハダ			6.3	-
290	ミズメ			15.1	-
291	ユクノキ			20.7	-
292	サワシバ	17		12.3	-
293	サワシバ	17		15.6	-
294	ユクノキ			7.5	-
295	サワシバ			5.8	-
296	シオジ			D	
297	チドリノキ	37		7.1	8.2
298	サワシバ			5.0	-
299	ハクウンボク			D	

表 - 2 - 4 . 「 3 は 6 」 の測定結果 ( つづき )

No,	樹種	株	2007年(林齢90)		2012年(林齢95)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
300	オオヤマザクラ				17.3	-
301	シオジ				37.1	-
302	チドリノキ	18			D	
303	チドリノキ	18			10.5	9.5
304	シオジ				26.4	23.3
305	ナツツバキ				D	
306	ミズキ				D	
307	アワブキ				D	
308	サワシバ	19			6.5	-
309	サワシバ	19			15.0	-
310	ユクノキ				19.1	-
311	サワシバ	20			22.5	-
312	サワシバ	20			12.8	-
313	サワシバ	20			9.4	-
322	アワブキ				D	
323	アワブキ				D	
324	シオジ				23.8	24.0
325	チドリノキ	21			7.8	7.8
326	チドリノキ	21			5.2	-
327	シオジ	22			19.0	-
328	シオジ	22			12.8	11.9
329	サワシバ				5.8	-
330	チドリノキ	23			5.2	-
331	チドリノキ	23			5.4	-
332	ハクウンボク				D	
333	チドリノキ	23			11.4	9.7
334	シオジ				23.5	17.4
335	サワシバ	24			9.4	-
336	サワシバ	24			6.8	-
337	サワシバ				16.5	-
338	ケアオダモ				D	
339	フサザクラ				D	
340	チドリノキ	30			10.5	-
341	サワシバ	25			9.5	-
342	サワシバ	25			17.7	-
343	サワシバ				12.0	-
344	キハダ				28.8	-
345	ホソエカエデ				25.0	-
346	フサザクラ				17.8	-
347	フサザクラ				D	
348	フサザクラ				D	
349	アワブキ				8.6	-
350	ケアオダモ				10.5	-
351	ハクウンボク	26			D	
352	ハクウンボク	26			D	
353	シオジ				49.0	-
354	サワシバ	27			6.9	-
355	サワシバ	27			7.4	-
356	サワシバ	28			6.9	-
357	サワシバ	28			5.7	-
358	カツラ				D	
359	アワブキ				D	
360	サワグルミ				24.3	-
361	イヌシデ				14.6	18.6
362	ヒノキ				8.8	6.8
363	ハクウンボク				5.9	-
364	ハリギリ				28.0	-
365	シオジ				5.2	-
366	チドリノキ	29			14.9	-
367	チドリノキ	29			D	

表 - 2 - 4 . 「3は6」の測定結果(つづき)

No,	樹種	2007年(林齢90)		2012年(林齢95)	
		株	DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)
368	オオバアサガラ				D
369	アサノハカエデ			10.2	-
370	オオバアサガラ			23.8	-
371	オオバアサガラ			16.9	-
372	シオジ			31.4	-
376	チドリノキ	30		6.9	-
377	アワブキ	31		9.5	-
378	ヒナウチワカエデ			5.7	-
379	アワブキ	32		5.5	-
380	サワシバ			7.4	-
381	サワシバ			6.3	-
382	サワシバ			6.9	-
383	サワシバ			7.0	-
384	オオモミジ	33		5.0	-
385	サワシバ			5.1	-
386	アワブキ	31		6.4	-
387	アワブキ	34		6.5	-
388	イヌブナ	9		5.4	-
389	ウラゲエンコウカエデ			7.8	-
390	アワブキ			4.6	-
391	メダスリノキ	35		4.3	-
392	サワシバ			4.1	-
393	サワシバ			5.8	-
394	アワブキ	36		5.9	-
395	アワブキ	6		4.0	-
396	ヒナウチワカエデ			4.7	-
397	ヒナウチワカエデ			4.2	-
398	サワシバ			4.0	-
399	サワシバ			4.5	-
400	サワシバ			4.5	-
401	アワブキ			4.3	-
402	アワブキ			4.5	-
403	チドリノキ	18		5.2	-
404	チドリノキ	37		4.9	-
405	チドリノキ	30		4.8	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

表 - 2 - 5 . 「4 は 9 A」の測定結果

No,	樹種	株	2007年(林齢101)		2012年(林齢106)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
42	リョウブ	1			D	
43	リョウブ	1			D	
44	アセビ				6.6	4.6
45	ネジキ	2			10.4	-
46	ネジキ	2			8.6	-
47	アセビ	3			7.5	-
48	アセビ	3			7.4	-
49	アセビ	3			10.1	-
50	リョウブ	4			D	
51	リョウブ	4			13.9	-
52	リョウブ	4			-	-
53	リョウブ	4			10.6	-
54	リョウブ	4			16.7	-
55	リョウブ	4			14.2	-
56	アセビ	5			9.5	-
57	アセビ	5			7.4	-
58	ネジキ				6.9	-
59	アセビ				6.3	-
60	ネジキ	6			D	
61	ネジキ	6			7.5	-
62	ミズメ				20.0	16.2
63	リョウブ	7			D	
64	リョウブ	7			14.5	-
65	ケアオダモ	8			D	
66	ケアオダモ	8			6.2	4.8
67	リョウブ	9			10.5	-
68	リョウブ	9			8.2	-
69	リョウブ	9			15.5	7.0
70	リョウブ	9			D	
71	コシアブラ				16.2	-
72	ツガ				45.0	23.4
73	コミネカエデ				D	
74	アセビ				27.7	-
75	ヒトツバカエデ	10			7.7	-
76	ヒトツバカエデ	10			D	
77	リョウブ				14.5	9.3
78	コミネカエデ				D	
79	ツガ				38.3	20.1
80	リョウブ				22.5	-
81	リョウブ	11			13.6	-
82	リョウブ	11			7.5	-
83	リョウブ	12			8.2	-
84	リョウブ	12			13.5	-
85	ツガ				52.9	22.5
86	ミズメ				18.8	-
87	コミネカエデ	13			D	
88	コミネカエデ	13			D	
89	タカノツメ				9.1	-
90	ヒトツバカエデ				16.6	-
91	ヒトツバカエデ				D	
92	リョウブ				D	
93	ウワミズザクラ				22.0	-
94	リョウブ				6.8	-
95	リョウブ				11.7	-
96	リョウブ	31			16.2	13.0
97	リョウブ				11.2	-
98	ヤシャブシ				23.4	-
99	コミネカエデ				D	
100	リョウブ				12.2	-
101	コミネカエデ				D	

表 - 2 - 5 . 「4は9A」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢101)		2012年(林齢106)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
102	タカノツメ				22.9	16.0
103	リョウブ				NA	-
104	ホソエカエデ				37.9	-
105	リョウブ				D	
106	リョウブ				7.0	-
107	リョウブ	32			10.0	7.5
108	リョウブ				D	
109	ヤシヤブシ				21.9	-
110	ホオノキ				23.0	14.5
111	ヤシヤブシ				18.5	14.0
112	ヤマグルマ	14			D	
113	ヤマグルマ	14			D	
114	ヤシヤブシ				22.7	-
115	ヤシヤブシ				35.4	16.0
116	リョウブ				D	
117	ヒトツバカエデ	41			14.8	-
118	リョウブ				D	
119	リョウブ	42			10.5	-
120	ウダイカンバ				41.3	19.9
121	ヤシヤブシ				22.9	-
122	コミネカエデ				D	
123	リョウブ				9.8	-
124	リョウブ				D	
125	ウワミズザクラ				26.6	-
126	コミネカエデ				D	
127	ミズメ				18.1	-
128	リョウブ				D	
129	ミズメ				20.9	17.6
130	コミネカエデ				D	
131	リョウブ				D	
132	ミズメ				17.5	-
133	コミネカエデ				D	
134	コミネカエデ				D	
135	ミズメ				20.5	-
136	ツガ				43.9	21.9
137	ヒトツバカエデ				10.3	-
138	ミズメ				26.8	-
139	リョウブ				D	
140	リョウブ				D	
141	ホオノキ				14.0	12.8
142	ミズメ				22.0	18.2
143	リョウブ				D	
144	リョウブ				D	
145	リョウブ				D	
146	アセビ				7.7	5.0
147	ミズメ				17.6	16.2
148	リョウブ				D	
149	アセビ	33			12.0	-
150	クリ				49.1	-
151	コハウチワカエデ				21.8	17.7
152	コミネカエデ				8.5	-
153	ケアオダモ				26.7	-
154	コハウチワカエデ				18.2	18.0
155	ケアオダモ	15			6.6	-
156	ケアオダモ	15			D	
157	コハウチワカエデ				16.5	-
158	ヒトツバカエデ				D	
159	ホオノキ				41.9	26.3
160	リョウブ				7.0	-
161	ミズメ				18.3	19.3

表 - 2 - 5 . 「4は9A」の測定結果(つづき)

No,	樹種	2007年(林齢101)		2012年(林齢106)	
		株	DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)
162	イヌブナ	16		7.7	-
163	イヌブナ	16		15.8	-
164	ミズメ			38.0	-
165	リョウブ			8.2	-
166	リョウブ			10.4	-
167	ミズメ			24.5	-
168	リョウブ	17		D	-
169	リョウブ	17		D	-
170	ヤシヤブシ			23.9	-
171	イヌブナ	18		D	-
172	イヌブナ	18		5.8	-
173	ケアオダモ			D	-
174	ミズメ			D	-
175	ミズメ			7.8	-
176	ヤシヤブシ			33.2	-
177	リョウブ			D	-
178	ホソエカエデ			D	-
179	ホオノキ			17.2	-
180	リョウブ			9.8	-
181	ヤシヤブシ			28.3	-
182	ミズキ			D	-
183	ホオノキ			D	-
184	ミズメ			D	-
185	イヌブナ	19		9.8	-
186	イヌブナ	19		30.6	-
187	オオヤマザクラ			D	-
188	ミズメ			27.5	-
189	ホソエカエデ			43.6	-
190	ヒトツバカエデ			11.2	-
191	ヒトツバカエデ			D	-
192	ミズメ			16.1	-
193	イヌブナ	20		D	-
194	イヌブナ	20		D	-
195	ミズメ			21.7	-
196	リョウブ			D	-
197	ミズメ			14.9	-
198	ハクウンボク			D	-
199	ヤシヤブシ			48.5	-
200	リョウブ			D	-
201	アセビ			10.5	-
202	アセビ			10.8	-
203	ツガ			8.5	6.3
204	リョウブ			NA	-
205	コミネカエデ			D	-
206	オオヤマザクラ	36		28.4	-
207	オオヤマザクラ			21.8	18.0
208	オオヤマザクラ	37		28.2	19.1
209	アオハダ			D	-
210	ケアオダモ			D	-
211	イヌブナ	21		9.5	9.1
212	イヌブナ	21		42.0	-
213	ヒトツバカエデ	22		D	-
214	ヒトツバカエデ	22		D	-
215	リョウブ			7.5	7.5
216	ヒトツバカエデ	22		D	-
217	ミズナラ			40.5	-
218	ヒトツバカエデ			D	-
219	アセビ			16.2	-
220	ヒトツバカエデ			D	-
221	ミズメ			27.7	20.2

表 - 2 - 5 . 「4は9A」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	2007年(林齢101)		2012年(林齢106)	
		株	DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)
222	コミネカエデ				D
223	リョウブ	23			D
224	リョウブ	23			D
225	リョウブ	24			D
226	リョウブ	24			D
227	リョウブ				D
228	コミネカエデ			35.0	19.0
229	ハウチワカエデ	25		12.5	10.2
230	ハウチワカエデ	25			D
231	ハウチワカエデ	25		4.9	-
232	コミネカエデ				D
233	オオヤマザクラ			31.2	21.5
234	コミネカエデ				D
235	ヒツバカエデ	26			D
236	ヒツバカエデ	26			D
237	ヒツバカエデ	26		9.7	-
238	ヒツバカエデ	26			D
239	ツガ			7.7	4.8
240	ヒツバカエデ	38		15.7	13.3
241	ヒツバカエデ	39		27.1	-
242	ヤシヤブシ			28.0	-
243	ケアオダモ				D
244	ヒツバカエデ			13.0	-
245	ヒツバカエデ			19.2	-
246	コミネカエデ				D
247	ウダイカンバ			48.6	27.5
248	イヌブナ			16.0	-
249	ホソエカエデ			56.9	-
250	コミネカエデ				D
251	ミズキ				D
252	ホソエカエデ			16.2	-
253	アワブキ	27		10.1	-
254	アワブキ	27			D
255	アワブキ	27			D
256	アワブキ	27		9.0	-
257	ミズメ			20.9	-
258	イヌブナ			20.3	-
259	コミネカエデ			15.9	-
260	ヤシヤブシ				D
261	ヒツバカエデ			9.0	7.8
262	ミズメ			29.3	-
263	コミネカエデ				D
264	ウリハダカエデ				D
265	ミズメ			25.1	-
266	ホオノキ			49.7	24.2
267	ヒツバカエデ	28			D
268	ヒツバカエデ	28			D
269	ヒツバカエデ	28			D
270	ヒツバカエデ	28			D
271	コミネカエデ				D
272	コミネカエデ				D
273	コシアブラ				D
274	コミネカエデ	40		11.7	14.1
275	ミズメ			8.1	-
276	ホオノキ			26.9	-
277	コシアブラ				D
278	リョウブ	30			D
279	リョウブ				D
280	アセビ	35		12.5	-
281	コミネカエデ			6.8	7.1

表 - 2 - 5 . 「4は9A」の測定結果(つづき)

No,	樹種	2007年(林齢101)		2012年(林齢106)		
		株	DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
282	リョウブ	34			5.1	6.9
283	リョウブ				7.6	-
284	ヒトツバカエデ	41			5.8	-
285	リョウブ	42			6.0	-
286	コハウチワカエデ				6.3	-
287	タカノツメ				8.5	-
288	ホオノキ				D	-
289	リョウブ				9.4	7.5
290	イヌブナ	29			6.0	-
291	イヌブナ	29			8.7	-
292	アセビ				9.2	-
293	ヒトツバカエデ				10.7	-
294	ヒトツバカエデ				8.0	-
295	ハウチワカエデ				6.7	-
296	リョウブ	1			8.7	-
297	リョウブ				6.6	-
298	リョウブ	30			6.5	-
299	リョウブ	11			5.2	-
300	アオハダ				6.4	-
301	リョウブ	31			D	-
302	リョウブ	31			6.0	-
303	リョウブ	32			6.7	-
304	アセビ	33			6.5	-
305	ヒトツバカエデ				6.3	-
306	アセビ				6.3	-
307	アカシデ				6.2	-
308	リョウブ				7.8	-
309	ハウチワカエデ	25			5.7	-
310	ネジキ	6			4.4	-
311	ベニドウダン				4.7	-
312	リョウブ	11			4.6	-
313	ベニドウダン				4.5	-
314	リョウブ	34			4.5	-
315	ウラジロモミ				5.2	-
316	コミネカエデ				4.3	-
317	アセビ				4.2	-
318	アセビ				5.5	-
319	アセビ	35			5.1	-
320	ケアオダモ				4.2	-
321	アセビ	33			6.0	-
322	アオハダ				6.0	-
323	アセビ				4.6	-
324	アオハダ				5.0	-
325	ツガ				4.8	-
326	ヒトツバカエデ				5.1	-
327	コハウチワカエデ				4.3	-
328	リョウブ				5.0	-
329	コミネカエデ				5.6	-
330	アオハダ				5.0	-
331	オオヤマザクラ	36			6.2	-
332	アオハダ				5.9	-
333	オオヤマザクラ	37			4.7	-
334	イヌブナ	21			5.0	-
335	ベニドウダン				5.0	-
336	ハウチワカエデ	25			4.5	-
337	ハウチワカエデ	25			4.4	-
338	ヒトツバカエデ	38			4.6	-
339	ベニドウダン				4.3	-
340	ヒトツバカエデ	39			4.7	-
341	アオハダ				6.3	-

表 - 2 - 5 . 「4は9A」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢101)		2012年(林齢106)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
342	ツガ				7.2	-
343	アワブキ	27			4.5	-
344	オオバアサガラ				5.5	-
345	オオバアサガラ				8.9	-
346	アオハダ				6.6	-
347	アオハダ				5.1	-
348	アオハダ				5.5	-
349	アオハダ				5.3	-
350	コミネカエデ	40			8.2	-
351	リョウブ				8.0	-
352	リョウブ				5.0	-
353	リョウブ				6.5	-
354	ケアオダモ				8.0	-
355	ケアオダモ				6.0	-
356	アセビ				8.0	-
357	ミズス				20.5※3	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

※3:2012年調査より測定対象木として追加

表 - 2 - 6 . 「4 は 9 B」の測定結果

No.	樹種	株	2007年(林齢101)		2012年(林齢106)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
420	ケアオダモ	1			D	
421	ケアオダモ	1			D	
422	ケアオダモ	1			D	
423	ケアオダモ	1			D	
424	ホオノキ				34.5	20.9
425	ハウチワカエデ				D	
426	コミネカエデ				D	
427	ホソエカエデ				73.6	18.9
428	ホオノキ				32.4	19.3
429	チドリノキ				15.6	3.6
430	サワグルミ	2			10.0	8.9
431	サワグルミ	2			40.6	27.4
432	サワグルミ	2			25.2	17.4
433	チドリノキ				6.4	5.6
434	サワグルミ				D	
435	サワグルミ				24.9	17.9
436	ミズキ				D	
437	チドリノキ				6.8	5.0
438	チドリノキ				D	
439	サワシバ				D	
440	フサザクラ				D	
441	リョウブ				5.6	-
442	ミズナラ				44.3	20.0
443	ミズメ				D	
444	オオバアサガラ				D	
445	オオバアサガラ				D	
446	オオヤマザクラ				D	
447	アオハダ				7.4	-
448	ヤシヤブシ				D	
449	オオバアサガラ				D	
450	ホオノキ				9.5	11.6
451	ケアオダモ				D	
452	ケアオダモ				D	
453	ミズメ				10.2	13.1
454	コミネカエデ				D	
455	ホオノキ				8.4	9.7
456	コミネカエデ				D	
457	リョウブ				D	
458	ケアオダモ				D	
459	オオバアサガラ				D	
460	フサザクラ				13.2	-
461	オオバアサガラ				D	
462	フサザクラ				D	
463	ヤシヤブシ				D	
464	ホソエカエデ				D	
465	ハクウンボク				D	
466	イヌブナ	3			25.6	-
467	イヌブナ	3			12.3	-
468	イヌブナ	3			10.4	-
469	ホオノキ				33.0	22.5
470	ミズメ				41.4	22.7
471	イヌブナ				12.5	9.2
472	イヌブナ	4			28.9	-
473	イヌブナ	4			52.1	-
474	イヌブナ				23.8	-
475	イヌブナ	10			13.9	-
476	ムラサキシキブ				D	
477	オオバアサガラ				D	
478	ホソエカエデ				NA	-
479	ハクウンボク				D	

表 - 2 - 6 .「4は9B」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢101)		2012年(林齢106)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
480	ウリハダカエデ				D	
481	アオハダ	5			10.4	-
482	アオハダ	5			7.4	-
483	ヒナウチワカエデ				8.7	-
484	ヒナウチワカエデ				9.5	-
485	ミズメ				D	
486	ミズメ				D	
487	イヌブナ	6			17.4	-
488	イヌブナ	6			25.9	-
489	イヌブナ	6			6.3	-
490	イヌブナ	6			D	
491	イヌブナ	6			15.9	-
492	イヌブナ	6			9.5	8.8
493	テツカエデ				44.1	17.5
494	ホオノキ				34.5	20.0
495	ナツツバキ				D	
496	クマシデ				15.2	13.3
497	ヤシヤブシ				21.1	17.1
498	ホソエカエデ				26.9	-
499	コハウチワカエデ				14.1	18.0
500	ヤシヤブシ				D	
501	ヤシヤブシ				29.3	-
502	オオヤマザクラ	7			D	
503	オオヤマザクラ	7			16.0	-
504	コハウチワカエデ				13.2	13.4
505	ヤシヤブシ				25.4	17.0
506	ケアオダモ	8			D	
507	ケアオダモ	8			17.9	-
508	ホソエカエデ				NA	-
509	ケアオダモ				D	
510	イヌブナ				18.5	11.9
511	ホソエカエデ				41.6	18.6
512	ミズメ	9			18.8	18.8
513	ミズメ	9			22.0	-
514	ホソエカエデ				26.9	-
515	ホソエカエデ				48.9	-
516	ホオノキ				28.8	25.5
517	ホソエカエデ				41.7	-
518	イヌブナ				D	
519	ミズメ				D	
520	クマシデ				8.4	-
521	サワグルミ	2			5.7	-
522	イヌブナ	3			4.7	-
523	イヌブナ	4			6.3	-
524	イヌブナ	4			5.4	-
525	イヌブナ	10			4.2	-
526	アセビ				5.9	-
527	アセビ				NA	-
528	サワグルミ	2			5.1	-
529	オオバアサガラ				4.4	-
530	サワシバ				4.4	-
531	イヌブナ	3			5.4	-
532	アオハダ				4.1	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

表 - 2 - 7 . 「 5 は 1 」 の測定結果

No.	樹種	株	2007年(林齢42)		2012年(林齢47)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
86	サワシバ	1			9.4	-
87	サワシバ	1			6.1	-
88	アサノハカエデ				D	
89	フサザクラ	2			D	
90	フサザクラ	2			D	
91	サワグルミ				32.7	24.8
92	フサザクラ				D	
93	オオバアサガラ				19.4	17.9
94	チドリノキ	3			5.0	-
95	チドリノキ	3			7.8	7.5
96	チドリノキ	3			3.7	-
97	オオバアサガラ				D	
98	ケアオダモ				6.4	7.6
99	フサザクラ	4			D	
100	フサザクラ	4			D	
101	フサザクラ				NA	-
102	フサザクラ				NA	-
103	フサザクラ				NA	-
104	ヤマネコヤナギ				D	
105	アサノハカエデ	68			D	
106	オオバアサガラ				17.6	17.3
107	オオバアサガラ				D	
108	ホソエカエデ				8.1	9.6
109	ヌルデ				D	
110	ケアオダモ				NA	-
111	オオバアサガラ				16.3	16.6
112	フサザクラ				11.2	10.0
113	チドリノキ	5			4.6	-
114	チドリノキ	5			7.3	8.2
115	チドリノキ	5			6.3	-
116	チドリノキ	5			4.0	-
117	チドリノキ	5			6.5	-
118	アサノハカエデ				D	
119	クマシデ				D	
120	フサザクラ				9.4	11.6
121	チドリノキ				10.6	-
122	フサザクラ				D	
123	ヌルデ				D	
124	ヌルデ				D	
125	ヌルデ				D	
126	ヌルデ				D	
127	フサザクラ	6			D	
128	フサザクラ	6			8.2	-
129	フサザクラ	6			12.7	-
130	フサザクラ	6			16.6	-
131	クサギ				D	
132	チドリノキ	7			7.4	-
133	チドリノキ	7			6.8	-
134	クサギ				D	
135	フサザクラ				D	
136	フサザクラ				19.8	10.7
137	ヤシヤブシ				D	
138	ウダイカンバ				18.3	-
139	フサザクラ				10.1	11.0
140	フサザクラ				9.3	10.0
141	チドリノキ	8			6.7	-
142	チドリノキ	8			4.0	-
143	チドリノキ	8			5.0	-
144	チドリノキ	8			5.7	-
145	チドリノキ	8			4.2	-

表 - 2 - 7 . 「5 は 1」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢42)		2012年(林齢47)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
146	フサザクラ				NA	-
147	ヌルデ				D	
148	ヌルデ				D	
149	ヌルデ				D	
150	フサザクラ	9			D	
151	フサザクラ	9			D	
152	フサザクラ	9			D	
153	フサザクラ	9			D	
154	タラノキ				D	
155	チドリノキ	10			D	
156	チドリノキ	10			5.5	7.3
157	チドリノキ	10			7.2	-
158	チドリノキ	10			5.6	-
159	チドリノキ	10			8.4	-
160	オオバアサガラ				13.2	14.0
161	オオバアサガラ				D	
162	フサザクラ				15.8	13.4
163	フサザクラ				18.1	13.5
164	オオバアサガラ				D	
165	ミズキ				34.5	-
166	タラノキ				D	
167	ミツデカエデ	11			5.7	6.0
168	ミツデカエデ	11			10.2	9.3
169	フサザクラ				19.0	15.5
170	フサザクラ				D	
171	ヌルデ				D	
172	オオバアサガラ				D	
173	クサギ				D	
174	チドリノキ	12			10.1	8.3
175	チドリノキ	12			7.6	-
176	シオジ				11.5	-
177	フサザクラ	67			11.2	10.2
178	フサザクラ				D	
179	オオバアサガラ	13			D	
180	オオバアサガラ	13			D	
181	オオバアサガラ	13			23.9	17.8
182	オオバアサガラ				14.4	14.7
183	チドリノキ	14			4.1	-
184	チドリノキ	14			5.9	-
185	チドリノキ	14			6.1	6.6
186	チドリノキ	15			D	
187	チドリノキ	15			D	
188	ミズキ				D	
189	サワグルミ				D	
190	サワグルミ	16			40.0	19.6
191	サワグルミ	16			D	
192	カマツカ				5.2	6.1
193	オオバアサガラ				D	
194	サワグルミ	17			19.1	-
195	サワグルミ	17			26.2	-
196	サワグルミ	17			26.4	20.2
197	サワグルミ	17			D	
198	サワグルミ				13.8	17.9
199	チドリノキ				7.8	6.5
200	カマツカ				D	
201	サワグルミ	18			28.8	-
202	サワグルミ	18			30.7	22.3
203	サワグルミ	18			22.5	-
204	タラノキ				D	
205	チドリノキ	19			4.8	-

表 - 2 - 7 . 「5は1」の測定結果(つづき)

No,	樹種	2007年(林齢42)		2012年(林齢47)	
		株	DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)
206	チドリノキ	19		5.0	7.3
207	フサザクラ	69		9.2	-
208	ヤマネコヤナギ			D	
209	アサノハカエデ			12.7	9.4
210	ケアオダモ			5.6	8.9
211	オオバアサガラ			D	
212	スルデ			D	
213	フサザクラ			6.5	8.0
214	クサギ			D	
215	フサザクラ			8.8	10.9
216	チドリノキ	20		4.6	-
217	チドリノキ	20		4.0	-
218	チドリノキ	20		7.2	8.1
219	チドリノキ	20		D	
220	チドリノキ	20		5.7	-
221	チドリノキ	20		7.3	-
222	チドリノキ	20		4.5	-
223	スルデ			D	
224	ミツデカエデ			5.9	-
225	ミツデカエデ	21		6.3	6.4
226	ミツデカエデ	21		10.1	9.3
227	フサザクラ			16.7	-
228	フサザクラ			D	
229	ヤマネコヤナギ			D	
230	フサザクラ	22		12.5	13.5
231	フサザクラ	22		9.9	-
232	フサザクラ	22		10.0	-
233	フサザクラ	22		D	
234	フサザクラ	22		D	
235	フサザクラ			13.0	-
236	シオジ			8.0	10.9
237	アサノハカエデ	23		5.7	6.5
238	アサノハカエデ	23		6.5	-
239	アサノハカエデ	23		D	
240	オオバアサガラ			D	
241	オオバアサガラ			D	
242	アサノハカエデ	24		D	
243	アサノハカエデ	24		D	
244	アサノハカエデ	24		D	
245	アサノハカエデ	24		D	
246	アサノハカエデ	24		D	
247	アサノハカエデ	24		D	
248	アサノハカエデ	25		8.8	10.4
249	アサノハカエデ	25		D	
250	チドリノキ	26		6.2	7.5
251	チドリノキ	26		4.8	-
252	チドリノキ	26		5.5	-
253	チドリノキ	26		4.2	-
254	オオバアサガラ			14.1	-
255	チドリノキ	27		D	
256	チドリノキ	27		5.6	-
257	チドリノキ	27		6.7	8.0
258	チドリノキ	27		4.3	-
259	チドリノキ	27		5.4	-
260	チドリノキ	27		7.8	-
261	チドリノキ	27		5.8	-
262	ミズメ			15.7	14.2
263	リョウブ	66		7.3	6.0
264	リョウブ	66		D	
265	ホオノキ			11.0	10.3

表 - 2 - 7 . 「5 は 1」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢42)		2012年(林齢47)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
266	クマシデ	28			D	
267	クマシデ	28			D	
268	クマシデ	28			D	
269	アサノハカエデ	29			10.0	-
270	アサノハカエデ	29			D	
271	アサノハカエデ	29			7.6	10.0
272	サワグルミ	30			15.0	17.7
273	サワグルミ	30			D	
274	サワグルミ	30			24.5	19.1
275	サワグルミ	30			21.8	-
276	サワグルミ	30			12.2	-
277	サワグルミ	30			D	
278	サワグルミ	30			D	
279	サワグルミ	30			D	
280	サワグルミ	30			D	
281	サワグルミ	30			19.0	-
282	アサノハカエデ				8.1	7.8
283	アサノハカエデ				8.5	-
284	サワグルミ	31			D	
285	サワグルミ	31			27.0	-
286	サワグルミ	31			19.5	22.7
287	サワグルミ	31			D	
288	サワグルミ	31			25.1	-
289	ヤマネコヤナギ					-
290	サワグルミ				D	
291	アサノハカエデ				9.6	7.9
292	アサノハカエデ	32			D	
293	アサノハカエデ	32			9.6	10.4
294	アサノハカエデ	32			5.7	-
295	アサノハカエデ	32			11.9	12.1
296	アサノハカエデ	32			D	
297	アサノハカエデ	32			D	
298	アサノハカエデ	32			D	
299	アサノハカエデ	32			D	
300	アサノハカエデ	32			D	
301	ウダイカンバ				D	
302	アサノハカエデ	33			D	
303	アサノハカエデ	33			D	
304	アサノハカエデ	33			D	
305	アサノハカエデ	33			D	
306	アサノハカエデ	33			D	
307	アサノハカエデ	33			D	
308	アサノハカエデ	33			D	
309	ナツツバキ	34			D	
310	ナツツバキ	34			D	
311	アサノハカエデ	35			7.1	-
312	アサノハカエデ	35			D	
313	アサノハカエデ	35			D	
314	アサノハカエデ	35			5.7	6.5
315	アサノハカエデ				7.4	-
316	アサノハカエデ	36			D	
317	アサノハカエデ	36			D	
318	アサノハカエデ	36			D	
319	ケアオダモ				D	
320	サワグルミ	37			D	
321	サワグルミ	37			23.9	17.0
322	サワグルミ	37			20.5	-
323	リョウブ				D	
324	ケアオダモ	70			11.1	11.8
325	クマシデ				D	

表 - 2 - 7 . 「 5 は 1 」 の測定結果 ( つづき )

No,	樹種	株	2007年(林齢42)		2012年(林齢47)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
326	サワグルミ	38		13.4	-	
327	サワグルミ	38		24.2	17.4	
328	サワグルミ	38		D		
329	サワグルミ	38		21.5	19.1	
330	リョウブ			D		
331	アサノハカエデ			D		
332	フサザクラ	39		14.6	14.3	
333	フサザクラ	39		D		
334	ジブウカンバ			12.3	15.5	
335	ウダイカンバ			D		
336	ケアオダモ			D		
337	シオジ			D		
338	リョウブ	40		D		
339	リョウブ	40		8.0	-	
340	フサザクラ	41		D		
341	フサザクラ	41		11.6	13.6	
342	シオジ			16.2	16.5	
343	フサザクラ	42		D		
344	フサザクラ	42		D		
345	ノリウツギ			D		
346	フサザクラ			D		
347	オオバアサガラ			D		
348	フサザクラ			D		
349	ウダイカンバ			18.5	17.7	
350	オオバアサガラ	43		D		
351	オオバアサガラ	43		D		
352	オオバアサガラ	43		D		
353	サワシバ	44		8.2	-	
354	サワシバ	44		8.1	-	
355	サワシバ	44		6.5	-	
356	サワグルミ			33.7	-	
357	シオジ	45		7.4	-	
358	シオジ	45		7.2	-	
359	シオジ	45		13.2	-	
360	フサザクラ			D		
361	ミズキ			27.7	19.7	
362	オオバアサガラ			D		
363	ミヤマイボタ			D		
364	フサザクラ	46		11.6	14.7	
365	フサザクラ	46		D		
366	フサザクラ	46		D		
367	フサザクラ	46		D		
368	フサザクラ	46		D		
369	アサノハカエデ	47		4.4	-	
370	アサノハカエデ	47		D		
371	アサノハカエデ	47		5.2	-	
372	アサノハカエデ	47		5.5	-	
373	ミズメ	48		D		
374	ミズメ	48		D		
375	ケアオダモ			D		
376	ヤマネコヤナギ			D		
377	ヤマネコヤナギ			D		
378	アサノハカエデ	49		D		
379	アサノハカエデ	49		D		
380	アサノハカエデ	49		12.3	13.1	
381	アサノハカエデ	49		D		
382	ケアオダモ	71		D		
383	ミズメ			D		
384	ホソエカエデ			26.1	14.7	
385	アサノハカエデ	50		D		

表 - 2 - 7 . 「5 は 1」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢42)		2012年(林齢47)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
386	アサノハカエデ	50			D	
387	アサノハカエデ	50			D	
388	アサノハカエデ	50			7.4	-
389	クマシデ	51			D	
390	クマシデ	51			D	
391	クマシデ	51			D	
392	クマシデ	51			D	
393	クマシデ	51			D	
394	クマシデ	51			D	
395	アサノハカエデ	52			3.8	-
396	アサノハカエデ	52			5.4	7.2
397	アサノハカエデ	52			5.5	-
398	アサノハカエデ				10.3	11.0
399	サワグルミ				D	
400	アサノハカエデ	53			D	
401	アサノハカエデ	53			D	
402	アサノハカエデ	53			D	
403	アサノハカエデ	53			D	
404	クマシデ	54			D	
405	クマシデ	54			D	
406	クマシデ	54			D	
407	クマシデ	54			D	
408	ミズメ				17.0	15.8
409	ミズメ				D	
410	リョウブ				D	
411	ケアオダモ	55			D	
412	ケアオダモ	55			D	
413	ケアオダモ	55			D	
414	アサノハカエデ	56			6.2	-
415	アサノハカエデ	56			12.2	12.6
416	ミズメ				11.2	15.5
417	リョウブ				D	
418	ウダイカンバ				D	
419	ダケカンバ				D	
420	リョウブ				D	
421	ミズメ				D	
422	アサノハカエデ				D	
423	ミズメ				D	
424	ダケカンバ				D	
425	ミズメ				D	
426	ミズメ				12.5	-
427	ミズメ	57			D	
428	ミズメ	57			D	
429	ミズメ				D	
430	ミズメ				D	
431	アサノハカエデ	58			D	
432	アサノハカエデ	58			6.3	-
433	アサノハカエデ	58			D	
434	アサノハカエデ	58			8.5	-
435	アサノハカエデ	58			D	
436	アサノハカエデ	58			D	
437	アサノハカエデ	58			D	
438	アサノハカエデ	58			D	
439	アサノハカエデ	58			D	
440	アサノハカエデ	58			6.5	-
441	トチノキ	59			32.9	18.2
442	トチノキ	59			D	
443	ミズメ				16.2	-
444	アサノハカエデ	60			D	
445	アサノハカエデ	60			5.0	8.0

表 - 2 - 7 . 「 5 は 1 」 の測定結果 ( つづき )

No,	樹種	株	2007年(林齢42)		2012年(林齢47)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
446	ヤマネコヤナギ				D	
447	ケアオダモ				D	
448	ミヤマザクラ	72			D	
449	ミヤマザクラ	61			13.2	13.5
450	ミヤマザクラ	61			D	
451	ミヤマザクラ	62			D	
452	ミヤマザクラ	62			D	
453	ミヤマザクラ	62			D	
454	ミヤマザクラ	62			NA	-
455	リョウブ	63			D	
456	リョウブ	63			D	
457	アサノハカエデ	64			12.4	11.3
458	アサノハカエデ	64			D	
459	アサノハカエデ	64			D	
460	アサノハカエデ	64			7.6	-
461	チドリノキ				5.8	-
462	フサザクラ	67			6.7	-
463	チドリノキ				D	
464	サワシバ				5.5	-
465	カツラ	65			36.5	24.2
466	カツラ	65			D	
467	カツラ	65			D	
468	カツラ	65			D	
469	カツラ	65			D	
470	カツラ	65			27.0	-
471	カツラ	65			D	
472	カツラ	65			12.6	-
473	カツラ	65			20.5	-
474	カツラ	65			34.0	-
475	カツラ	65			D	
476	カツラ	65			D	
477	カツラ	65			D	
478	カツラ	65			D	
479	カツラ	65			26.4	-
480	カツラ	65			11.5	-
481	カツラ	65			29.1	-
482	リョウブ				D	
483	リョウブ				D	
484	オオバアサガラ				D	
485	アサノハカエデ	68			6.1	8.5
486	チドリノキ	8			5.5	-
487	フサザクラ				D	
488	フサザクラ				D	
489	チドリノキ				7.0	-
490	チドリノキ	20			4.6	-
491	チドリノキ	26			6.3	-
492	フサザクラ				D	
493	ケアオダモ				D	
494	フサザクラ	69			5.7	-
495	カツラ				D	
496	ケアオダモ	70			8.8	-
497	ケアオダモ	71			D	
498	アサノハカエデ	50			6.0	7.1
499	ミヤマザクラ	72			D	
500	チドリノキ	3			5.7	-
501	チドリノキ	3			5.3	-
502	チドリノキ				4.5	-
503	チドリノキ				4.0	-
504	アサノハカエデ				5.0	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

表 - 2 - 8 . 「5は8」の測定結果

No.	樹種	株	2007年(林齢86)		2012年(林齢91)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
75	コハウチワカエデ		7.45	7.6	7.5	8.3
76	ミズメ		D			
77	クマシデ		D			
78	クマシデ		D			
79	ミズメ		D			
80	イヌシデ		D			
81	リョウブ		D			
82	ブナ		8.90	9.1	9.0	-
83	ミズメ		D			
84	ブナ		28.00	15.1	30.2	16.5
85	クマシデ		D			
86	ブナ		D			
87	コハウチワカエデ		D			
88	ミズメ		D			
89	ブナ		5.10	5.6	5.3	5.6
90	ミズメ		20.05	-	20.6	-
91	ミズメ		28.85	-	30.5	-
92	クマシデ		17.15	-	17.4	-
93	イヌブナ	1	8.25	-	8.4	-
94	イヌブナ	1	30.20	-	31.0	-
95	イヌブナ	1	19.45	-	20.5	-
96	ハリギリ		19.25	12.3	19.7	14.6
97	クマシデ	2	D			
98	クマシデ	2	8.90	-	D	
99	リョウブ		D			
100	クマシデ		D			
101	クマシデ		D			
102	ミズメ		8.40	-	8.4	-
103	ミズメ		16.15	-	16.4	-
104	ハクウンボク		D			
105	オオヤマザクラ		28.30	11.1	29.4	12.6
106	オヒョウ		D			
107	ミズキ		D			
108	ミズメ		D			
109	クマシデ		D			
110	ケアオダモ		D			
111	リョウブ		D			
112	サワシバ		D			
113	トチノキ		62.80	21.1	65.2	23.3
114	オオモミジ		D			
115	サワシバ		D			
116	アワブキ		D			
117	イタヤカエデ		D			
118	マルバアオダモ		D			
119	ミズナラ		16.55	12.2	D	
120	ウダイカンバ		D			
121	オオモミジ		6.80	-	7.4	-
122	サワシバ	3	5.10	8.0	5.3	7.5
123	サワシバ	3	D			
124	サワシバ	4	D			
125	サワシバ	4	D			
126	キハダ		D			
127	フサザクラ		D			
128	オオモミジ	5	3.55	-	3.8	-
129	オオモミジ	5	9.95	-	10.0	-
130	オオモミジ	5	7.85	-	8.0	-
131	クマシデ		22.00	-	D	
132	オニイタヤ	6	21.60	14.2	21.6	16.7
133	オニイタヤ	6	D			
134	オニイタヤ	6	10.35	-	10.6	-

表 - 2 - 8 . 「5は8」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢86)		2012年(林齢91)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
135	ブナ		5.55	7.5	5.9	6.5
136	オニイタヤ	7	D			
137	オニイタヤ	7	8.50	-	8.5	-
138	ホオノキ		29.05	17.0	28.6	17.6
139	メグスリノキ		D			
140	ミズメ		D			
141	ヒノウチワカエデ		5.80	-	6.2	-
142	イヌブナ		D			
143	イヌブナ		19.80	12.5	19.9	14.1
144	ホソエカエデ		D			
145	イヌブナ	8	21.70	-	22.6	-
146	イヌブナ	8	24.90	-	26.8	-
147	ウダイカンバ		16.30	14.7	16.5	15.3
148	サワシバ		D			
149	クマシデ		D			
150	ハクウンボク	9	5.30	-	5.9	-
151	ハクウンボク	9	13.05	-	13.1	-
152	コハウチワカエデ		17.10	-	17.5	-
153	ケアオダモ		D			
154	オオモミジ		4.00	-	4.3	-
155	オオモミジ		5.00	-	5.2	-
156	ケアオダモ		11.40	8.7	12.0	9.3
157	マルバアオダモ		9.90	-	D	
158	マルバアオダモ		20.45	-	21.1	-
159	コハウチワカエデ	10	10.60	-	D	
160	コハウチワカエデ	10	11.40	10.6	D	
161	サワシバ		13.00	-	13.3	-
162	オオヤマザクラ		24.65	18.0	26.0	20.6
163	ケアオダモ	11	D			
164	ケアオダモ	11	D			
165	ウラゲエンコウカエデ		10.60	-	10.7	-
166	ミズキ		D			
167	ケアオダモ		D			
168	コミネカエデ		D			
169	ナツツバキ		D			
170	サワシバ		D			
171	クマシデ		D			
172	ハリギリ		D			
173	オオモミジ		8.05	-	8.2	-
174	マルバアオダモ		D			
175	サワシバ		6.45	-	6.6	-
176	サワシバ		5.35	-	5.4	-
177	ケヤキ		30.85	17.3	32.7	18.6
178	ホオノキ		9.45	-	D	
179	イタヤカエデ	12	D			
180	イタヤカエデ	12	D			
181	イタヤカエデ	12	D			
182	イタヤカエデ	12	14.40	-	D	
183	イタヤカエデ	12	9.55	-	D	
184	サワシバ		6.80	-	7.3	-
185	カントウマユミ		9.10	-	D	
186	カントウマユミ		D			
187	チドリノキ		6.35	-	7.5	-
188	フサザクラ		D			
189	ミズキ		D			
190	フサザクラ		D			
191	クマシデ		D			
192	オニイタヤ	13	27.85	17.4	28.8	19.3
193	オニイタヤ	13	9.80	7.3	10.4	8.0
194	クマシデ		D			

表 - 2 - 8 . 「5は8」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢86)		2012年(林齢91)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
195	イヌシデ		19.20	-	19.0	-
196	フサザクラ	14	D			
197	フサザクラ	14	D			
198	クリ		52.50	21.6	54.5	20.6
199	オニイタヤ		12.70	-	13.0	-
200	サワシバ		D			
201	クマシデ	15	D			
202	クマシデ	15	D			
203	サワシバ		D			
204	フサザクラ		D			
205	フサザクラ		D			
206	オニイタヤ		6.65	4.1	6.8	-
207	メグスリノキ		5.85	-	6.2	-
208	ウラゲエンコウカエデ		6.05	-	6.3	5.6
209	ヤマボウシ	16	5.50	-	5.6	-
210	ヤマボウシ	16	5.85	-	6.4	-
211	ヤマボウシ	17	4.95	-	5.1	-
212	ヤマボウシ	17	6.25	9.6	6.5	9.0
213	ヤマボウシ	17	5.30	-	5.4	-
214	ヤマボウシ	17	D			
215	シオジ		D			
216	オニイタヤ		7.75	7.8	8.3	8.4
217	サワグルミ		46.80	32.5	50.5	34.5
218	シオジ		D			
219	ヒナウチワカエデ		5.75	-	6.1	-
220	サワシバ		5.30	-	5.3	-
221	サワシバ		D			
222	チドリノキ		D			
223	サワシバ		9.90	-	10.0	-
224	チドリノキ		9.40	-	9.7	-
225	サワシバ		D			
226	ヒナウチワカエデ		D			
227	イヌブナ		D			
228	ミズメ		D			
229	サワシバ		D			
230	サワシバ		D			
231	ヒナウチワカエデ		D			
232	サワシバ		6.25	-	6.5	-
233	オニイタヤ	18	D			
234	オニイタヤ	18	18.70	16.8	19.1	16.2
235	オニイタヤ	18	D			
236	オニイタヤ	18	8.90	6.7	9.2	7.2
237	オオモミジ		5.05	-	5.2	-
238	シオジ		31.90	-	34.5	-
239	メグスリノキ		4.50	-	4.8	-
240	オニイタヤ		25.85	-	26.4	-
241	シオジ		D			
242	オオモミジ		9.05	-	9.3	-
243	キハダ		29.60	20.3	30.9	25.2
244	オニイタヤ		22.35	-	22.7	-
245	オニイタヤ	19	9.40	-	9.9	-
246	オニイタヤ	19	20.65	-	21.5	14.7
247	サワシバ		D			
248	メグスリノキ		9.00	-	9.2	-
249	フサザクラ		D			
250	イタヤカエデ	20	D			
251	イタヤカエデ	20	20.85	17.6	24.1	18.5
252	イタヤカエデ	21	D			
253	イタヤカエデ	21	D			
254	ヒナウチワカエデ		6.15	-	6.6	-

表 - 2 - 8 . 「5は8」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢86)		2012年(林齢91)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
255	サワシバ		7.50	-	7.6	8.5
256	オニイタヤ	22	23.90	-	24.5	-
257	オニイタヤ	22	22.20	-	22.2	-
258	オニイタヤ	22	31.75	-	34.1	-
259	オニイタヤ	22	D			
260	フサザクラ		D			
261	フサザクラ		D			
262	フサザクラ		D			
263	フサザクラ		D			
264	シオジ		26.60	29.6	28.7	32.9
265	オオモミジ		7.45	-	7.9	7.2
266	クマンデ		D			
267	オニイタヤ	23	10.50	8.6	11.2	10.4
268	オニイタヤ	23	5.45	-	5.7	-
269	シオジ		D			
270	シオジ		31.95	-	33.5	-
271	サワシバ	24	D			
272	サワシバ	24	6.35	6.3	6.6	-
273	サワシバ		7.10	-	7.5	-
274	サワシバ		11.60	10.5	12.3	10.9
275	ハリギリ		D			
276	サワグルミ		47.25	-	51.5	-
277	サワシバ		D			
278	イトマキイタヤ		12.80	-	13.3	-
279	サワシバ		14.50	-	14.9	-
280	チドリノキ		D			
281	メグスリノキ		D			
282	チドリノキ		6.05	4.6	6.3	6.4
283	チドリノキ		D			
284	シオジ		15.50	17.3	17.0	18.7
285	オオモミジ		9.00	-	9.4	-
286	サワシバ		D			
287	オニイタヤ		4.95	-	5.3	-
288	チドリノキ		5.75	-	6.4	-
289	メグスリノキ		3.50	-	3.9	-
290	チドリノキ		4.85	-	5.5	-
291	アワブキ		4.10	-	4.5	-
292	イヌブナ	1	5.25	-	5.6	-
293	イヌブナ	8	4.70	-	4.8	-
294	チドリノキ		4.60	-	4.9	-
295	イヌブナ	1	4.10	-	4.5	-
296	ヤマボウシ				4.3	-
297	ケアオダモ				4.3	-
298	オニイタヤ	23			4.1	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

表 - 2 - 9 . 「10は1」の測定結果

No.	樹種	株	2007年(林齢81)		2012年(林齢86)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
84	アカシデ		5.70	-	D	
85	ケアオダモ		7.05	-	7.1	-
86	オオモミジ		6.55	-	7.5	-
87	アサダ		15.80	-	D	
88	アワブキ		D			
89	イヌシデ		D			
90	トチノキ		12.90	-	13.2	-
91	ツガ		11.05	6.1	12.5	6.6
92	ハウチワカエデ		5.25	-	5.8	-
93	アワブキ		D			
94	ユクノキ		22.95	-	24.0	-
95	イヌシデ		12.95	-	13.2	-
96	イヌシデ		D			
97	イヌシデ		10.65	12.1	D	
98	クマシデ		10.50	-	10.6	10.1
99	イヌシデ		33.45	-	33.9	-
100	イヌシデ		29.60	-	30.5	-
101	トチノキ		10.35	-	11.1	-
102	ウワミズザクラ		18.60	-	D	
103	イヌブナ		10.10	-	11.3	-
104	ミズキ		33.35	-	35.1	-
105	イヌシデ		8.05	-	8.3	-
106	サワシバ		9.35	-	10.3	-
107	アワブキ		D			
108	サワシバ		7.45	6.7	7.8	7.5
109	ケアオダモ		D			
110	ハウチワカエデ		6.30	-	6.9	-
111	ユクノキ		23.30	-	24.4	-
112	アワブキ		D			
113	ヒナウチワカエデ		6.55	-	6.6	-
114	ケアオダモ		13.55	-	13.6	-
115	イヌシデ		8.90	-	9.0	-
116	ツガ		8.50	5.5	9.3	6.5
117	ホソエカエデ		45.60	-	46.4	-
118	アワブキ		7.40	-	7.9	-
119	ハクウンボク		D			
120	コハウチワカエデ		4.60	-	5.8	-
121	リョウブ		D			
122	ハクウンボク		D			
123	ハクウンボク		D			
124	ヤシヤブシ		23.15	-	23.0	-
125	ハクウンボク		D			
126	イヌシデ		18.25	-	18.6	-
127	トチノキ		23.30	-	24.6	-
128	アカシデ		17.75	-	18.1	-
129	ツガ		12.50	6.8	14.1	8.0
130	イヌシデ		15.90	-	16.1	-
131	イヌシデ		28.25	-	28.8	-
132	クマシデ		D			
133	イヌシデ		16.40	15.4	16.6	16.5
134	イヌシデ		29.90	-	31.9	-
135	イヌシデ		13.05	-	13.4	-
136	クマシデ		D			
137	ツガ		8.85	5.4	10.0	6.1
138	クマシデ	1	D			
139	クマシデ	1	D			
140	イヌブナ		D			
141	ミズキ		35.40	21.4	37.5	21.6
142	イヌシデ		10.15	9.6	10.1	10.9
143	ヒナウチワカエデ	13	8.75	6.1	9.9	6.1

表 - 2 - 9 . 「10は1」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢81)		2012年(林齢86)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
144	トチノキ		D			
145	イヌシデ		20.75	-	23.0	-
146	ハクウンボク		D			
147	アワブキ		5.90	5.3	6.1	-
148	ツガ		6.50	3.0	7.0	3.3
149	ツガ		5.40	3.8	D	
150	ミズキ		D			
151	ツガ		D			
152	アワブキ		D			
153	トチノキ		31.25	-	33.4	-
154	クリ		D			
155	クマンシデ		5.95	-	6.3	-
156	アワブキ		6.15	-	6.9	-
157	クマンシデ		17.90	-	17.8	-
158	ハクウンボク		D			
159	クマンシデ		D			
160	アワブキ	14	D			
161	アカシデ		11.50	-	D	
162	ホソエカエデ		25.90	-	27.7	-
163	サワシバ		7.40	-	7.7	-
164	イヌブナ		9.95	-	10.4	-
165	ケアオダモ		D			
166	トチノキ		D			
167	ケアオダモ		D			
168	ツガ		7.30	5.4	8.5	5.7
169	ホオノキ	2	25.65	-	26.9	-
170	ホオノキ	2	33.40	-	34.3	-
171	アワブキ		D			
172	アワブキ	3	D			
173	アワブキ	3	D			
174	ハクウンボク		D			
175	イヌシデ		24.30	-	24.8	-
176	サワシバ		7.55	-	8.1	-
177	ハクウンボク		10.60	10.7	10.6	14.0
178	ヤマトアオダモ		35.20	-	39.6	-
179	ハクウンボク		7.95	9.6	8.2	9.8
180	ケアオダモ		D			
181	トチノキ		NA		21.8	-
182	アワブキ		9.55	-	10.0	-
183	ホオノキ	4	17.60	12.0	D	
184	ホオノキ	4	30.35	-	32.4	-
185	ユクノキ		23.50	16.6	24.7	20.1
186	ホオノキ		13.30	-	14.6	12.5
187	ハクウンボク		8.65	-	9.0	-
188	ホソエカエデ		30.05	-	32.8	-
189	クマンシデ		D			
190	トチノキ		21.95	-	23.0	-
191	ケアオダモ		D			
192	サワシバ	5	5.40	5.8	5.9	5.8
193	サワシバ	5	D			
194	サワシバ	5	D			
195	イヌシデ		28.45	-	30.5	-
196	メグスリノキ		10.70	10.6	11.0	11.4
197	トチノキ		28.65	20.8	30.4	23.7
198	トチノキ		13.35	13.8	13.3	16.8
199	ミズキ		D			
200	フサザクラ		D			
201	ユクノキ		41.70	-	44.0	-
202	アワブキ	12	D			
203	アワブキ		D			

表 - 2 - 9 . 「10は1」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢81)		2012年(林齢86)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
204	イヌブナ		8.45	-	8.7	-
205	ホソエカエデ		D			
206	イヌシデ		14.80	-	15.2	-
207	トチノキ		12.10	-	12.5	-
208	チドリノキ	6	4.55	-	5.2	-
209	チドリノキ	6	8.05	-	D	-
210	チドリノキ	6	9.05	-	9.2	-
211	ハクウンボク		12.40	-	12.5	-
212	イヌブナ		21.50	13.6	22.5	17.3
213	イヌブナ	7	23.50	-	26.7	-
214	イヌブナ	7	D			
215	トチノキ		16.95	-	17.7	-
216	ハクウンボク		D			
217	ハクウンボク		D			
218	ハクウンボク		17.40	-	17.6	-
219	サワシバ		5.25	-	5.4	-
220	ハクウンボク		D			
221	トチノキ		39.35	-	42.8	-
222	アワブキ		D			
223	ユクノキ		27.90	-	29.5	-
224	ヒナウチワカエデ		5.50	-	5.9	-
225	トチノキ		17.80	-	18.9	-
226	イヌブナ		5.70	-	5.8	-
227	ユクノキ		D			
228	ミズメ		D			
229	ハクウンボク		D			
230	イヌシデ		21.95	-	22.7	-
231	イヌシデ		D			
232	フサザクラ		D			
233	トチノキ		28.30	-	28.4	-
234	シオジ		D			
235	ホソエカエデ		33.45	-	35.0	-
236	ハクウンボク		D			
237	ハクウンボク		D			
238	イヌシデ		44.55	19.9	45.7	22.7
239	カツラ		13.00	-	13.5	-
240	ミズキ		D			
241	トチノキ		D			
242	トチノキ		13.20	-	13.8	-
243	チドリノキ	8	6.40	-	7.5	-
244	チドリノキ	8	10.85	9.5	11.5	11.2
245	チドリノキ	8	5.35	-	5.0	-
246	アサダ		24.25	-	24.4	23.1
247	クマシデ		10.80	-	10.7	-
248	フサザクラ		D			
249	オオバアサガラ		D			
250	チドリノキ		11.75	-	12.1	-
251	オオバアサガラ		D			
252	チドリノキ		D			
253	ホソエカエデ		51.00	-	52.5	-
254	カツラ		22.65	23.3	D	
255	チドリノキ	11	10.95	-	11.9	-
256	チドリノキ	11	9.05	-	9.3	-
257	チドリノキ	9	9.70	-	10.2	-
258	チドリノキ	9	11.45	-	12.1	-
259	チドリノキ	9	10.50	-	11.0	-
260	チドリノキ	9	8.85	-	9.2	-
261	チドリノキ	9	8.95	-	9.4	-
262	チドリノキ	9	D			
263	チドリノキ	9	D			

表 - 2 - 9 . 「10は1」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢81)		2012年(林齢86)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
264	チドリノキ	10	10.00	-	10.3	-
265	チドリノキ	10	D	-	-	-
266	フサザクラ		D	-	-	-
267	チドリノキ	11	6.35	-	6.8	-
268	アワブキ	12	6.25	-	D	-
269	ツガ		6.80	4.6	8.4	5.2
270	ヒナウチワカエデ	13	4.85	-	5.1	-
271	ヒナウチワカエデ		5.80	-	6.6	-
272	アワブキ	14	4.95	-	D	-
273	サワシバ		4.40	-	4.5	-
274	ツガ		5.75	3.3	6.8	3.4
275	オオモミジ		4.15	-	4.5	-
276	ヒナウチワカエデ	13	4.85	-	4.9	-
277	ヒナウチワカエデ		5.00	-	6.0	5.6
278	アワブキ		4.40	-	5.0	-
279	イヌブナ		4.55	-	5.2	-
280	アワブキ		4.20	-	4.6	-
281	アワブキ		4.50	-	4.9	-
282	チドリノキ		4.30	-	D	-
283	コハウチワカエデ				4.5	-
284	ヒナウチワカエデ				4.4	-
285	ヒナウチワカエデ				4.4	-
286	チドリノキ				4.2	-
287	チドリノキ				5.3	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

表 - 2 - 10 . 「12は1」の測定結果

No,	樹種	株	2007年(林齢71)		2012年(林齢76)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
1	フサザクラ		17.90	9.9	18.1	10.7
2	アワブキ	10	16.00	-	16.8	-
3	コミネカエデ		18.25	8.9	18.1	9.0
4	コミネカエデ		D			
5	ミズキ		26.90	17.0	28.4	19.1
6	イヌブナ		7.15	-	7.4	-
7	ハクウンボク		9.85	-	10.3	-
8	ミズキ		D			
9	ケアオダモ		D			
10	ケアオダモ		5.30	-	5.4	-
11	イヌブナ		15.15	13.3	17.0	14.2
12	アワブキ	1	10.55	-	11.1	-
13	アワブキ	1	D			
14	アワブキ	1	8.10	-	8.5	-
15	フサザクラ		12.90	6.9	13.4	7.0
16	フサザクラ		13.55	-	14.0	-
17	ユクノキ		10.95	-	11.8	-
18	ミズキ		24.65	-	27.4	-
19	メグスリノキ		5.10	-	5.4	-
20	ウダイカンバ		D			
21	ハクウンボク		D			
22	ミズキ		D			
23	ミズキ		16.65	-	17.4	-
24	フサザクラ		D			
25	アワブキ	16	16.50	-	17.2	-
26	アワブキ		10.65	-	D	
27	ミズメ		8.10	7.8	8.5	9.1
28	リョウブ		D			
29	リョウブ	2	D			
30	リョウブ	2	6.40	-	6.6	-
31	リョウブ	2	6.00	-	6.1	-
32	リョウブ	2	6.90	8.2	7.1	8.2
33	ケアオダモ		D			
34	ツガ		5.50	-	6.1	-
35	イヌブナ	11	9.10	-	9.6	-
36	アワブキ	3	D			
37	アワブキ	3	11.10	-	11.4	-
38	コシアブラ	4	15.75	-	16.3	-
39	コシアブラ	4	D			
40	コシアブラ	4	D			
41	コシアブラ		14.05	-	14.4	-
42	ウリハダカエデ		19.25	10.3	21.7	12.1
43	イヌブナ	19	7.75	-	7.6	-
44	イヌブナ		14.15	-	15.0	-
45	ミズキ		D			
46	ミズキ		D			
47	ウダイカンバ		20.35	16.9	21.0	17.4
48	ミズメ		D			
49	ミズメ		9.85	-	10.3	-
50	ハクウンボク		7.80	-	7.9	-
51	ウダイカンバ		25.75	-	26.8	-
52	ミズメ		7.95	-	8.5	-
53	ミズメ		6.35	-	6.7	-
54	アワブキ	5	D			
55	アワブキ	5	11.35	-	12.3	-
56	アワブキ	5	8.60	-	9.1	-
57	アワブキ	5	4.55	-	4.7	-
58	ウダイカンバ		34.10	-	35.6	-
59	ミズキ		D			
60	ハクウンボク		7.85	-	8.2	-

表 - 2 - 10 . 「12は1」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢71)		2012年(林齢76)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
61	ミズメ		5.50	-	D	
62	ウダイカンバ		D			
63	ミズメ		9.75	-	10.0	-
64	ミズキ		D			
65	ミズメ		D			
66	ミズキ		13.15	9.9	14.2	-
67	ミズメ		9.75	-	10.6	-
68	ミズキ		D			
69	ウダイカンバ		21.35	18.4	21.9	21.1
70	ミズメ		6.55	-	6.8	-
71	ミズキ		D			
72	イヌブナ	6	12.45	-	13.0	-
73	イヌブナ	6	5.00	-	5.2	-
74	イヌブナ	6	D			
75	ミズメ		21.80	14.8	23.3	15.1
76	ミズメ		14.10	-	14.6	-
77	ミズキ		D			
78	ホオノキ		10.70	9.7	11.1	9.9
79	ミズメ		D			
80	ミズメ		17.65	-	18.5	-
81	シナノキ	7	D			
82	シナノキ	7	D			
83	ミズキ		D			
84	アワブキ	12	8.40	7.2	8.8	7.7
85	ミズメ		14.20	-	14.8	-
86	ウダイカンバ		14.40	-	14.4	-
87	ミズメ		12.65	-	12.8	-
88	ウダイカンバ		D			
89	コシアブラ		23.15	14.6	23.7	16.0
90	クマシデ		9.15	-	9.8	-
91	ウダイカンバ		23.90	-	25.2	-
92	ミズメ		D			
93	ミズメ		D			
94	ミズキ		D			
95	ミズメ		D			
96	アワブキ	13	5.25	-	5.6	-
97	リョウブ	8	D			
98	リョウブ	8	D			
99	リョウブ		6.50	-	NA	-
100	リョウブ	9	5.20	-	D	
101	リョウブ	9	13.00	-	D	
102	ホオノキ		D			
103	ミズメ		D			
104	ウダイカンバ		D			
105	ミズメ		10.20	11.2	10.6	15.1
106	イヌブナ		D			
107	ミズメ		9.05	-	9.2	-
108	ミズメ		D			
109	ミズメ		14.25	-	15.2	-
110	ミズメ		9.45	-	9.7	-
111	ミズメ		14.75	12.3	15.4	13.8
112	ケアオダモ		D			
113	ミズキ		D			
114	ウダイカンバ		26.60	-	27.4	-
115	ハクウンボク		D			
116	ミズナラ		19.55	17.3	21.1	19.3
117	ミズメ		D			
118	ハクウンボク		7.05	8.6	7.5	10.6
119	ウダイカンバ		15.70	-	D	
120	ミズメ		6.95	-	D	

表 - 2 - 10. 「12は1」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢71)		2012年(林齢76)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
121	ウダイカンバ		15.60	-	16.0	-
122	ハクウンボク		D			
123	ホオノキ		D			
124	ヒナウチワカエデ		6.00	-	6.5	-
125	ミズメ		D			
126	ハクウンボク		D			
127	ハウチワカエデ		5.20	-	5.6	-
128	ミズメ		D			
129	アワブキ		9.80	-	10.1	-
130	ミズキ		D			
131	ミズキ		D			
132	ハクウンボク		6.60	-	6.9	-
133	ハクウンボク		8.30	8.0	8.8	8.5
134	ミズキ		D			
135	ミズキ		21.95	19.4	24.3	21.0
136	ミズキ		D			
137	キハダ		27.05	-	28.9	-
138	ミズメ		12.85	-	13.5	-
139	オオバアサガラ		14.50	-	D	
140	キハダ		D			
141	ミズキ		33.95	20.8	36.6	21.7
142	オニグルミ		D			
143	ミズキ		15.45	-	D	
144	ミズキ		24.00	-	25.9	-
145	ミズメ		7.00	-	7.5	-
146	ミズキ		D			
147	ミズナラ		D			
148	ミズキ		D			
149	ミズメ		6.65	-	7.1	-
150	アワブキ		D			
151	キハダ		D			
152	ミズメ		D			
153	フサザクラ	14	D			
154	ミズメ		D			
155	ツガ		28.10	-	30.8	-
156	ミズメ		D			
157	フサザクラ		D			
158	ミズメ		17.25	-	18.5	-
159	ミズメ		11.45	-	12.1	8.8
160	ミズキ		28.25	-	31.5	-
161	ミズメ		5.55	-	5.9	-
162	ホソエカエデ		10.80	-	12.6	-
163	フサザクラ		D			
164	フサザクラ	15	D			
165	アワブキ		D			
166	オオバアサガラ		D			
167	ミズメ		D			
168	ミズメ		D			
169	フサザクラ		D			
170	ミズキ		D			
171	ハクウンボク		8.05	-	8.5	-
172	アワブキ	16	10.20	-	10.4	-
173	アワブキ		16.30	-	17.2	-
174	フサザクラ		D			
175	ミズメ		9.40	-	9.8	-
176	アワブキ		7.25	-	7.9	-
177	アサダ		12.45	-	12.7	-
178	ミズキ		20.60	-	22.2	-
179	アワブキ		6.80	-	7.4	-
180	ウワミズザクラ		D			

表 - 2 - 10. 「12は1」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢71)		2012年(林齢76)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
181	イヌブナ	17	D			
182	ミズメ		D			
183	サワグルミ		32.30	27.3	35.9	29.6
184	フサザクラ		D			
185	フサザクラ		D			
186	サワシバ	18	10.15	10.3	10.3	12.1
187	フサザクラ		D			
188	サワシバ		7.40	-	8.1	-
189	ハクウンボク		4.75	-	5.0	-
190	ケアオダモ		D			
191	ケアオダモ		D			
192	ウラゲエンコウカエデ		5.20	-	5.6	-
193	アワブキ	10	4.25	-	4.4	-
194	ウラゲエンコウカエデ		6.20	-	6.4	-
195	アワブキ		5.30	-	5.6	-
196	イヌブナ	11	4.35	-	4.6	-
197	ホソエカエデ		D			
198	ツガ		4.25	-	D	
199	アワブキ	12	D			
200	アワブキ	13	5.60	-	D	
201	ミズメ		D			
202	フサザクラ	14	D			
203	フサザクラ		D			
204	フサザクラ	15	D			
205	フサザクラ	15	D			
206	フサザクラ		5.35	-	6.0	-
207	アワブキ	16	5.90	-	D	
208	ツガ		2.70	-	3.2	-
209	ウラゲエンコウカエデ		4.25	-	4.6	-
210	アワブキ		4.80	-	5.1	-
211	ヒナウチワカエデ		4.55	-	5.1	-
212	アワブキ		4.75	-	D	
213	イヌブナ	17	4.50	-	4.8	-
214	イヌブナ		5.70	-	6.0	-
215	オオモミジ		4.95	-	5.5	-
216	アワブキ	1	4.35	-	D	
217	イヌブナ		4.05	-	4.2	-
218	アワブキ		4.45	-	D	
219	ハクウンボク		D			
220	アワブキ	16	4.45	-	4.6	-
221	ハウチワカエデ		4.15	-	4.5	-
222	アワブキ		4.60	-	5.3	-
223	ヒナウチワカエデ		4.95	-	5.6	-
224	イヌブナ		5.15	-	6.6	-
225	ナツツバキ		4.05	-	4.8	-
226	イヌブナ		5.15	-	5.5	-
227	サワシバ	18	4.15	-	4.6	-
228	アワブキ		4.85	-	5.1	-
229	イヌブナ	19			4.0	-
230	アワブキ				4.6	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

表 - 2 - 11 . 「18は1A」の測定結果

No,	樹種	株	2007年(林齢72)		2012年(林齢77)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
67	チドリノキ	1			8.9	-
68	チドリノキ	1			19.1	-
69	チドリノキ	1			D	-
70	チドリノキ	2			6.5	-
71	チドリノキ	2			6.5	-
72	チドリノキ	2			12.2	-
73	チドリノキ	2			D	-
74	チドリノキ	3			11.5	-
75	チドリノキ	3			D	-
76	チドリノキ	3			NA	-
77	チドリノキ	3			9.9	8.2
78	チドリノキ	3			10.4	-
79	サワグルミ				37.0	20.7
80	シオジ				39.8	22.2
81	シオジ				7.2	-
82	アワブキ				NA	-
83	アワブキ				NA	-
84	アワブキ				D	-
85	オオモミジ				D	-
86	イヌシデ				5.1	-
87	ミズメ				29.6	22.3
88	アワブキ				11.1	-
89	ミズキ				D	-
90	アサダ				39.3	22.4
91	フサザクラ	4			D	-
92	フサザクラ	4			D	-
93	チドリノキ	5			7.6	-
94	チドリノキ	5			D	-
95	チドリノキ				D	-
96	フサザクラ	6			13.2	15.4
97	フサザクラ	6			D	-
98	サワシバ	7			5.0	-
99	サワシバ	7			9.6	-
100	モミ				17.3	12.0
101	ミズキ				30.2	-
102	ミズキ				D	-
103	カマツカ	8			D	-
104	カマツカ	8			D	-
105	フサザクラ				15.8	-
106	フサザクラ				D	-
107	ミズキ				24.6	19.3
108	フサザクラ				14.5	-
109	フサザクラ				D	-
110	アワブキ				11.2	-
111	ミズキ				17.2	-
112	フサザクラ				13.6	-
113	ミズキ				D	-
114	アワブキ				D	-
115	アワブキ				D	-
116	アワブキ				D	-
117	チドリノキ	9			6.5	-
118	チドリノキ	9			6.3	-
119	チドリノキ	9			13.9	-
120	チドリノキ	9			19.3	-
121	チドリノキ	9			11.3	-
122	チドリノキ	9			16.4	-
123	ハクウンボク				25.2	-
124	ハクウンボク				14.9	15.5
125	サワグルミ				D	-
126	ケヤキ				D	-

表 - 2 - 11 . 「18は1A」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢72)		2012年(林齢77)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
127	ミズキ				D	
128	チドリノキ	10			9.5	-
129	チドリノキ	10			9.5	-
130	チドリノキ	11			4.0	-
131	チドリノキ	11			6.8	10.0
132	チドリノキ	11			13.6	14.4
133	チドリノキ	11			5.8	-
134	チドリノキ	11			17.6	-
135	チドリノキ	11			7.5	-
136	チドリノキ	11			6.0	-
137	ミズキ				31.1	-
138	ミズキ				D	
139	シオジ				8.7	-
140	アワブキ				5.0	5.0
141	オオヤマザクラ				56.2	24.3
142	チドリノキ	12			6.0	-
143	チドリノキ	12			D	
144	チドリノキ	12			12.1	-
145	チドリノキ	13			D	
146	チドリノキ	13			D	
147	チドリノキ	13			D	
148	ケヤキ				D	
149	アワブキ				NA	-
150	アワブキ				D	
151	シオジ				14.9	14.0
152	ミズキ	14			D	
153	ミズキ	14			D	
154	アワブキ	15			D	
155	アワブキ	15			NA	-
156	アワブキ	15			D	
157	アワブキ	15			D	
158	チドリノキ	16			5.4	-
159	チドリノキ	16			5.9	-
160	チドリノキ	16			D	
161	チドリノキ	16			5.7	-
162	チドリノキ	16			7.3	-
163	チドリノキ	16			4.8	-
164	チドリノキ	16			6.8	-
165	チドリノキ	16			4.6	-
166	フサザクラ				D	
167	クマシデ				10.9	12.4
168	アワブキ				D	
169	フサザクラ				D	
170	フサザクラ				D	
171	サワシバ				7.2	-
172	チドリノキ	33			10.4	-
173	シオジ				D	
174	アワブキ				D	
175	フサザクラ	17			D	
176	フサザクラ	17			D	
177	フサザクラ				D	
178	シオジ				20.0	-
179	シオジ				37.2	24.3
180	チドリノキ	18			5.5	-
181	チドリノキ	18			5.1	-
182	チドリノキ	19			8.2	-
183	チドリノキ	19			9.0	-
184	チドリノキ	19			4.6	-
185	チドリノキ	19			9.7	-
186	シオジ				26.9	-

表 - 2 - 11 . 「18は1A」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢72)		2012年(林齢77)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
187	オヒョウ				D	
188	サワグルミ	20			D	
189	サワグルミ	20			D	
190	サワシバ				7.5	7.5
191	シオジ				11.3	12.7
192	ケヤキ				27.8	24.2
193	サワシバ				6.1	-
194	フサザクラ				D	
195	サワシバ				9.4	-
196	ミズキ				D	
197	チドリノキ	21			11.3	-
198	チドリノキ	21			12.7	-
199	フサザクラ				D	
200	ミズキ				25.4	-
201	ミズキ				D	
202	フサザクラ				9.8	-
203	ミズキ				38.0	-
204	アワブキ				4.9	-
205	ケヤキ				11.2	10.9
206	オオバアサガラ				D	
207	オヒョウ	22			D	
208	オヒョウ	22			41.1	17.0
209	オヒョウ	22			20.8	-
210	ケヤキ				D	
211	チドリノキ				D	
212	サワグルミ	23			D	
213	サワグルミ	23			D	
214	サワグルミ	23			13.4	12.7
215	サワグルミ				49.0	-
216	オオバアサガラ	24			D	
217	オオバアサガラ	24			D	
218	ケヤキ				D	
219	シオジ				D	
220	ケヤキ				27.8	22.7
221	シオジ				11.4	11.0
222	サワグルミ				64.5	27.5
223	シオジ				22.7	-
224	シオジ				31.5	-
225	シオジ	25			22.1	-
226	シオジ	25			D	
227	チドリノキ	32			10.6	-
228	チドリノキ	26			5.4	-
229	チドリノキ	26			9.0	-
230	チドリノキ	26			9.0	-
231	サワシバ				D	
232	シオジ				27.5	-
233	チドリノキ				D	
234	シオジ				18.6	13.4
235	ミズキ				D	
236	シオジ				40.2	-
237	シオジ				D	
238	ケヤキ				9.8	11.9
239	フサザクラ	27			NA	-
240	フサザクラ	27			D	
241	フサザクラ	27			D	
242	オオバアサガラ				32.1	12.8
243	シオジ	28			17.9	15.8
244	シオジ	28			36.8	20.5
245	シオジ				6.4	-
246	チドリノキ	29			10.7	-

表 - 2 - 11 . 「18は1A」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢72)		2012年(林齢77)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
247	チドリノキ	29			9.5	-
248	チドリノキ	29			D	
249	チドリノキ	29			D	
250	ミズキ				D	
251	サワグルミ				D	
252	カントウマユミ				22.5	10.2
253	チドリノキ	30			5.1	-
254	チドリノキ	30			13.3	-
255	チドリノキ	30			6.8	-
256	チドリノキ	30			10.8	-
257	チドリノキ	30			D	
258	チドリノキ	30			D	
259	ミズキ				D	
260	オニイタヤ				19.6	15.7
261	オニイタヤ				D	
262	オニイタヤ				13.9	11.2
263	ケヤキ				NA	-
264	オニイタヤ				15.7	-
265	フサザクラ				D	
266	サワグルミ				44.2	27.4
267	フサザクラ				D	
268	ケヤキ				8.4	-
269	フサザクラ				D	
270	シオジ	31			D	
271	シオジ	31			8.2	-
272	オニイタヤ	34			6.5	-
273	サワグルミ				NA	-
274	オオモミジ				11.5	-
275	チドリノキ				6.3	-
276	シオジ				5.3	-
277	オオモミジ				5.8	-
278	チドリノキ	26			D	
279	チドリノキ	32			7.1	-
280	チドリノキ				6.3	-
281	サワシバ				6.5	-
282	チドリノキ				5.1	-
283	チドリノキ				5.4	-
284	チドリノキ				4.5	-
285	アワブキ				6.5	-
286	チドリノキ				D	
287	チドリノキ	5			4.3	-
288	チドリノキ				4.8	-
289	ヒナウチワカエデ				5.5	-
290	アワブキ				6.4	-
291	チドリノキ	11			5.8	-
292	チドリノキ				6.5	-
293	チドリノキ				6.0	-
294	サワシバ				5.0	-
295	チドリノキ				5.2	-
296	チドリノキ				5.3	-
297	チドリノキ	10			6.8	-
298	チドリノキ	5			4.9	-
299	チドリノキ				4.1	-
300	フサザクラ				5.0	-
301	チドリノキ				5.2	-
302	チドリノキ	11			4.7	-
303	チドリノキ	33			6.5	-
304	シオジ				4.6	-
305	チドリノキ	21			4.5	-
306	チドリノキ				5.0	-

表 - 2 - 11 . 「18は1A」の測定結果（つづき）

No,	樹種	株	2007年(林齢72)		2012年(林齢77)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
307	チドリノキ				5.2	-
308	チドリノキ	30			4.6	-
309	オニイタヤ	34			5.0	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

表 - 2 - 12 . 「18は1B」の測定結果

No.	樹種	株	2007年(林齢54)		2012年(林齢59)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
28	ウワミズザクラ		D			
29	コミネカエデ		6.55	-	7.0	-
30	ウワミズザクラ		D			
31	ウワミズザクラ		D			
32	ウワミズザクラ		D			
33	リョウブ		7.55	-	7.9	-
34	ハクウンボク		6.55	-	6.7	-
35	リョウブ		6.35	-	6.4	-
36	ミズメ		22.85	-	25.0	-
37	リョウブ		D			
38	リョウブ		D			
39	イヌブナ		8.40	-	9.0	-
40	アワブキ		5.90	-	6.2	-
41	ミズメ		D			
42	オノオレカンバ		19.10	-	20.3	-
43	ハクウンボク		9.65	-	10.0	-
44	ミズナラ		D			
45	ホソエカエデ		4.40	-	4.7	-
46	オノオレカンバ		10.25	-	10.7	-
47	ヤシヤブシ	1	D			
48	ヤシヤブシ	1	22.25	-	23.0	-
49	リョウブ		4.50	-	D	
50	ホソエカエデ		9.95	-	10.6	10.4
51	リョウブ	2	9.35	8.6	D	
52	リョウブ	2	4.90	-	5.2	-
53	ウワミズザクラ		D			
54	オノオレカンバ		D			
55	ミズメ	3	D			
56	ミズメ	3	D			
57	コハウチワカエデ		D			
58	リョウブ		D			
59	コハウチワカエデ		D			
60	ミズメ		11.55	10.3	11.7	10.2
61	ミズメ		12.55	12.0	14.1	13.0
62	クマシデ		9.45	-	9.8	-
63	ヤシヤブシ		11.35	-	D	
64	ヤシヤブシ		D			
65	ヤシヤブシ		13.85	-	D	
66	リョウブ		7.40	-	7.9	-
67	ウワミズザクラ		D			
68	ウワミズザクラ		D			
69	ウワミズザクラ		D			
70	ウワミズザクラ		D			
71	ケアオダモ	4	D			
72	ケアオダモ	4	D			
73	ケアオダモ	4	D			
74	ウワミズザクラ		D			
75	ウワミズザクラ		D			
76	ミズメ		8.15	-	8.6	-
77	ウワミズザクラ		11.10	-	D	
78	ミズメ		20.20	-	21.9	-
79	ハウチワカエデ		6.40	8.3	6.8	8.3
80	ハクウンボク		5.20	-	NA	-
81	ウワミズザクラ		D			
82	リョウブ		D			
83	ミズメ		D			
84	ヤシヤブシ	5	21.45	11.9	23.4	13.2
85	ヤシヤブシ	5	20.10	11.8	21.2	11.8
86	ヤシヤブシ		D			
87	ヤシヤブシ	6	D			

表 - 2 - 12 . 「18は1B」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢54)		2012年(林齢59)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
88	ヤシヤブシ	6	D			
89	オノオレカンバ		D			
90	リョウブ		D			
91	ミズメ		7.90	-	8.0	-
92	クリ		21.70	14.8	24.7	14.3
93	ミズメ		7.65	-	7.9	-
94	オノオレカンバ		D			
95	オノオレカンバ		D			
96	イヌシデ		7.15	-	7.5	-
97	ミズメ		D			
98	コハウチワカエデ		6.80	-	7.2	7.6
99	イヌシデ		7.70	-	8.2	-
100	リョウブ		5.20	-	5.6	-
101	オノオレカンバ		D			
102	ブナ		7.60	9.3	8.2	9.3
103	イヌシデ		6.25	7.5	6.7	-
104	リョウブ		5.05	-	5.5	-
105	ミズメ		D			
106	イヌシデ		D			
107	ホソエカエデ		D			
108	ミズメ		D			
109	ミズメ		D			
110	ミズメ		8.50	-	8.9	-
111	リョウブ	7	D			
112	リョウブ	7	8.30	-	8.6	-
113	リョウブ	7	5.40	-	6.0	-
114	リョウブ	7	D			
115	リョウブ	7	5.50	-	5.9	-
116	ウダイカンバ		17.65	16.5	19.4	15.2
117	ナツツバキ		D			
118	ミズメ		10.05	11.7	10.5	11.5
119	リョウブ		5.35	-	D	
120	イヌシデ		14.50	-	15.3	-
121	ミズメ		7.30	-	D	
122	コミネカエデ		12.75	-	13.7	-
123	イヌブナ		5.55	-	5.8	-
124	ホオノキ		D			
125	コハウチワカエデ		7.15	-	7.4	-
126	イヌシデ		19.25	-	19.7	-
127	ミズメ		D			
128	ウワミズザクラ		D			
129	ウワミズザクラ		D			
130	ウワミズザクラ		D			
131	ウワミズザクラ		D			
132	イヌブナ	8	10.55	-	10.7	-
133	イヌブナ	8	15.75	-	16.7	-
134	ウラゲエンコウカエデ		8.55	11.1	9.1	12.0
135	アワブキ		5.50	-	5.9	-
136	オオヤマザクラ		20.95	-	24.2	-
137	イヌブナ	9	4.40	-	4.5	-
138	イヌブナ	9	15.95	16.8	17.5	16.9
139	イヌブナ	9	18.65	-	19.9	-
140	イヌブナ	9	3.85	-	4.2	-
141	ウワミズザクラ		D			
142	ハクウンボク		17.85	-	18.7	-
143	イヌシデ		D			
144	ウワミズザクラ		D			
145	イヌシデ		D			
146	ウワミズザクラ		D			
147	ミズメ		D			

表 - 2 - 12 . 「18は1B」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢54)		2012年(林齢59)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
148	イヌシデ		13.90	-	14.3	-
149	ミズメ		13.00	-	13.8	-
150	イヌブナ	10	D			
151	イヌブナ	10	D			
152	イヌブナ	10	D			
153	イヌブナ	11	D			
154	イヌブナ	11	D			
155	イヌブナ	11	D			
156	オオヤマザクラ		D			
157	クリ		35.55	-	39.3	-
158	ヤシヤブシ	12	D			
159	ヤシヤブシ	12	D			
160	ヤシヤブシ		15.10	-	15.7	-
161	イヌシデ		6.00	-	6.3	-
162	ミズメ		D			
163	ヤシヤブシ	13	D			
164	ヤシヤブシ	13	D			
165	ミズメ	14	9.35	-	9.8	-
166	ミズメ	14	D			
167	ミズメ		D			
168	ホソエカエデ		D			
169	クマシデ	15	8.55	-	8.9	-
170	クマシデ	15	6.75	-	7.1	-
171	ミズメ		D			
172	ミズナラ		D			
173	ミズメ		D			
174	ミズナラ		23.50	16.8	24.8	17.5
175	イヌシデ		7.75	-	8.0	-
176	コミネカエデ		8.20	-	8.8	9.8
177	イヌシデ		12.55	-	12.9	-
178	イヌシデ	16	D			
179	イヌシデ	16	14.35	-	15.1	-
180	アカシデ		6.60	-	7.0	-
181	アワブキ		6.00	-	7.6	-
182	イヌブナ		6.35	-	6.5	-
183	イヌシデ		D			
184	アワブキ		5.35	-	6.0	-
185	リョウブ		D			
186	リョウブ		D			
187	ホソエカエデ		D			
188	コミネカエデ		D			
189	ホオノキ		7.20	8.5	7.6	-
190	ウワミズザクラ		18.85	-	19.7	-
191	ミズメ		6.25	-	6.7	-
192	ウワミズザクラ	17	D			
193	ウワミズザクラ	17	17.50	-	19.7	-
194	ウワミズザクラ	17	D			
195	コミネカエデ		D			
196	クマシデ		6.35	6.2	6.5	6.9
197	ブナ	18	12.85	11.0	13.6	14.7
198	ブナ	18	14.25	-	15.3	-
199	ミズメ		9.55	-	9.8	-
200	イヌシデ		12.50	-	13.2	-
201	アオハダ		4.25	5.0	4.5	5.2
202	イヌシデ	19	10.85	-	11.2	-
203	イヌシデ	19	11.35	-	12.4	-
204	コハウチワカエデ		5.35	-	5.5	-
205	ミズメ	20	5.20	-	5.4	-
206	ミズメ	20	19.50	-	23.0	-
207	ヤシヤブシ	21	23.10	-	24.7	-

表 - 2 - 12 . 「18は1B」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢54)		2012年(林齢59)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
208	ヤシヤブシ	21	15.00	-	15.4	11.2
209	イヌブナ		D			
210	クリ		48.00	19.7	51.8	21.3
211	イヌシデ		5.80	-	6.2	-
212	ミズメ	22	18.15	-	20.0	-
213	ミズメ	22	22.60	-	25.2	-
214	ハウチワカエデ		5.25	-	5.5	-
215	ウワミズザクラ	23	17.55	-	18.0	-
216	ウワミズザクラ	23	13.05	14.9	D	
217	ウワミズザクラ	23	D			
218	アワブキ		D			
219	アワブキ		7.80	7.3	8.1	7.1
220	コハウチワカエデ		6.90	10.1	7.3	10.2
221	イヌシデ		16.25	17.3	16.3	19.2
222	ブナ		4.80	-	4.9	-
223	ミズメ		D			
224	ウワミズザクラ		D			
225	イヌシデ		D			
226	イヌシデ	24	D			
227	イヌシデ	24	18.35	-	19.8	-
228	イヌシデ	24	D			
229	シオジ		D			
230	ウワミズザクラ		D			
231	アワブキ		6.40	-	6.6	-
232	クマシデ		9.20	-	9.5	-
233	イヌシデ		9.55	-	9.9	-
234	ウワミズザクラ		D			
235	リョウブ		5.85	-	D	
236	イヌブナ		5.35	-	5.7	-
237	オオバアサガラ		D			
238	クマシデ		15.00	-	15.3	-
239	サワグルミ		D			
240	イヌシデ		11.75	-	12.5	-
241	ウダイカンバ		29.85	19.0	31.9	22.5
242	ミズキ		25.35	15.2	28.8	17.9
243	リョウブ	45	5.50	6.6	D	
244	イヌシデ		D			
245	クマシデ	25	5.65	-	5.9	-
246	クマシデ	25	10.05	-	10.3	-
247	クマシデ	25	8.45	10.6	8.8	12.6
248	ミズメ		D			
249	コシアブラ		D			
250	ヤマネコヤナギ	26	13.10	-	D	
251	ヤマネコヤナギ	26	17.00	-	D	
252	ミズメ	27	5.35	-	5.6	7.0
253	ミズメ	27	5.70	-	6.0	-
254	イヌシデ	28	6.30	-	6.5	-
255	イヌシデ	28	D			
256	ミズメ		11.15	-	11.8	-
257	ミズメ		5.40	7.4	5.7	7.5
258	オノオレカンバ		D			
259	イヌシデ		7.85	-	8.6	10.4
260	ヤシヤブシ		24.10	12.3	26.0	15.7
261	ヤシヤブシ		23.50	-	24.3	-
262	イヌシデ		6.70	8.9	7.0	10.2
263	クマシデ	29	4.70	-	5.0	-
264	クマシデ	29	7.00	-	7.2	-
265	イヌシデ		10.55	-	10.8	-
266	オオヤマザクラ		22.40	17.6	25.0	17.3
267	ミズメ		D			

表 - 2 - 12 . 「18は1B」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢54)		2012年(林齢59)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
268	リョウブ	30	10.55	-	11.0	-
269	リョウブ	30	D			
270	リョウブ	31	7.95	7.3	7.9	-
271	リョウブ	31	5.80	-	D	
272	ヤシャブシ	32	D			
273	ヤシャブシ	32	D			
274	ミズキ		D			
275	イヌシデ	33	21.05	-	22.7	-
276	イヌシデ	33	22.70	-	25.0	-
277	イヌシデ		9.80	-	10.0	-
278	オニイタヤ		10.60	-	11.3	-
279	カツラ	34	13.25	-	13.6	-
280	カツラ	34	4.15	-	D	
281	カツラ		D			
282	ヤマネコヤナギ		13.15	-	D	
283	オオバアサガラ		D			
284	イヌシデ		D			
285	ミズメ		5.55	-	D	
286	オオバアサガラ		D			
287	ホソエカエデ		27.80	-	33.8	-
288	イヌブナ		25.80	-	29.3	-
289	オオバアサガラ		D			
290	ヤマネコヤナギ		D			
291	サワグルミ		17.80	-	19.2	-
292	キハダ		20.85	13.1	22.8	14.3
293	オオバアサガラ		D			
294	ウワミズザクラ		15.50	-	17.2	-
295	ヤシャブシ		19.35	-	20.5	-
296	リョウブ		7.05	-	8.3	8.7
297	ミズナラ		6.60	7.7	7.5	10.2
298	ハクウンボク		13.35	-	15.4	-
299	ミズメ		5.20	-	5.5	-
300	リョウブ	48	5.00	-	D	
301	ミズメ		7.10	-	7.7	-
302	リョウブ	35	4.75	-	5.5	-
303	リョウブ	35	9.35	-	11.3	-
304	ハクウンボク		9.50	9.4	10.9	9.5
305	ヌルデ		D			
306	ヌルデ		D			
307	ヌルデ		D			
308	フサザクラ		D			
309	オオバアサガラ		9.50	-	D	
310	ヤシャブシ		16.20	-	17.9	-
311	ミズメ		D			
312	ヤシャブシ		25.00	-	D	
313	ミズメ		10.50	-	12.5	-
314	ヤシャブシ		23.40	-	D	
315	ヤマネコヤナギ		D			
316	ハクウンボク		7.65	-	8.5	-
317	ヌルデ		D			
318	イヌシデ		9.80	12.2	10.6	11.7
319	サワグルミ		13.95	-	14.6	-
320	クマシデ		D			
321	クマシデ	36	D			
322	クマシデ	36	D			
323	クマシデ	36	D			
324	オオモミジ		D			
325	ハクウンボク		D			
326	クマシデ		D			
327	ウリハダカエデ		33.35	17.2	35.8	17.9

表 - 2 - 12 . 「18は1B」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢54)		2012年(林齢59)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
328	ウリハダカエデ		21.85	-	25.3	-
329	ミズキ		D	-		
330	コミネカエデ		8.00	-	8.6	-
331	キハダ		19.25	17.3	20.5	18.0
332	アワブキ		6.80	-	7.0	-
333	コミネカエデ		14.20	-	15.6	-
334	ハクウンボク		13.95	-	15.5	-
335	アワブキ		8.25	-	D	
336	アワブキ	37	D			
337	アワブキ	37	5.60	-	D	
338	アワブキ	37	NA		9.1	-
339	ミズキ		D			
340	コハウチワカエデ		5.70	-	6.1	-
341	アワブキ		4.25	-	4.4	-
342	ケヤキ		18.60	15.2	20.1	17.7
343	イヌシデ		18.20	-	19.9	-
344	シオジ		D			
345	イヌブナ	38	8.65	-	8.8	-
346	ミズキ		D			
347	イヌブナ	38	8.85	-	9.9	11.8
348	イヌブナ	38	7.65	8.4	D	
349	ウダイカンバ		10.15	13.6	11.0	13.9
350	オノオレカンバ		D			
351	リョウブ	39	11.25	-	12.4	-
352	リョウブ	39	8.40	-	8.6	-
353	イヌシデ		9.25	-	NA	-
354	イヌブナ		9.60	-	NA	-
355	ミズキ		29.35	19.7	31.1	20.4
356	コミネカエデ	40	D			
357	コミネカエデ	40	11.95	-	12.2	-
358	ミズメ		12.70	-	13.9	-
359	ミズメ		25.65	-	28.0	-
360	ホオノキ		9.80	12.4	10.6	13.5
361	ミズメ		22.50	19.0	24.2	20.2
362	ウリハダカエデ		19.45	-	21.8	-
363	ミズナラ		D			
364	ミズキ		29.20	-	D	
365	ハクウンボク		9.75	-	10.2	-
366	リョウブ		D			
367	アワブキ		6.60	-	6.9	-
368	ヌルデ		D			
369	コハウチワカエデ		8.05	9.8	8.8	9.9
370	フサザクラ		D			
371	フサザクラ		7.60	-	7.8	-
372	イヌブナ		5.05	-	5.3	5.0
373	ミズメ		12.05	-	12.2	-
374	ミズキ	41	21.95	-	24.1	-
375	ミズキ	41	31.10	-	34.5	-
376	テツカエデ		D			
377	ミズナラ	42	D			
378	ミズナラ	42	D			
379	オオバアサガラ		D			
380	テツカエデ		D			
381	ヒナウチワカエデ		D			
382	ウワミズザクラ		15.65	-	18.1	-
383	オオバアサガラ		19.50	-	21.9	-
384	ヌルデ		D			
385	ヌルデ		D			
386	ウリハダカエデ		18.85	-	21.0	-
387	ヌルデ		D			

表 - 2 - 12 . 「18は1B」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢54)		2012年(林齢59)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
388	ウリハダカエデ		11.40	-	14.4	-
389	ミズメ		9.95	-	10.2	-
390	フサザクラ		5.05	5.0	D	-
391	ミズメ		12.30	-	14.4	-
392	ヤシヤブシ		31.30	-	34.0	-
393	ヌルデ		D			
394	ミズメ		9.35	-	10.1	-
395	ミズメ		6.20	8.4	6.7	6.8
396	ミズキ		D			
397	ヤシヤブシ		D			
398	ヤシヤブシ		D			
399	ヤシヤブシ		D			
400	ヤシヤブシ		D			
401	ヤシヤブシ	43	16.75	-	D	
402	ヤシヤブシ	43	D			
403	ヤシヤブシ		22.75	-	24.2	-
404	ミズメ		23.70	-	26.5	-
405	ヤシヤブシ		D			
406	ヤシヤブシ		D			
407	ヤシヤブシ		D			
408	ヤマネコヤナギ		24.40	10.5	26.3	14.0
409	ヤシヤブシ		D			
410	ヤシヤブシ	44	D			
411	ヤシヤブシ	44	D			
412	リョウブ	2	D			
413	リョウブ		4.65	-	5.0	-
414	ミズメ		5.15	-	5.4	-
415	ツガ		6.10	4.4	6.9	4.7
416	イヌブナ	9	4.80	-	5.0	-
417	リョウブ		4.65	-	4.7	-
418	リョウブ	45	4.20	-	D	
419	ミズメ		D			
420	イヌシデ		5.50	-	6.0	-
421	コハウチワカエデ		5.90	-	6.5	-
422	クマンシデ		6.20	-	6.6	-
423	ミズメ		D			
424	ウロミズザクラ		D			
425	ウリハダカエデ		4.80	-	6.0	-
426	ミズメ		5.40	-	D	
427	リョウブ	35	7.80	-	D	
428	ホソエカエデ		D			
429	ミズメ		4.25	-	4.2	-
430	ハクウンボク		4.25	-	D	
431	オオモミジ		4.00	-	4.2	-
432	イヌシデ		D			
433	ツガ		4.40	3.0	5.9	3.1
434	ハクウンボク		4.90	-	5.0	-
435	アワブキ		4.15	-	4.3	-
436	チドリノキ		4.30	-	4.6	-
437	テツカエデ		4.20	-	D	
438	コミネカエデ		8.25	-	8.7	-
439	ホソエカエデ		D			
440	フサザクラ		12.10	-	D	
441	キブシ	46	D			
442	キブシ	46	D			
443	キブシ	46	D			
444	コハウチワカエデ	47	4.40	-	4.4	-
445	コハウチワカエデ	47	D			
446	コハウチワカエデ	47	4.35	5.0	5.4	5.0
447	アサノハカエデ		7.60	-	7.7	-

表 - 2 - 12 . 「18は1B」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢54)		2012年(林齢59)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
448	オオモミジ		5.60	-	6.0	-
449	リョウブ		D			
450	ウワミズザクラ		8.80	-	9.9	-
451	ツガ		D			
452	リョウブ	48	4.75	-	5.3	-
453	ミズメ		4.60	-	4.9	-
454	コミネカエデ		4.85	-	4.4	-
455	ヒナウチワカエデ		5.00	-	5.5	-
456	リョウブ		5.75	-	6.5	-
457	オオモミジ		4.90	5.8	5.4	5.9
458	ヒナウチワカエデ		4.65	-	5.0	-
459	リョウブ	2	5.25	-	6.0	-
460	リョウブ	35	4.95	-	5.5	-
461	コハウチワカエデ		4.60	-	D	-
462	コハウチワカエデ		5.00	-	5.7	-
463	リョウブ		4.20	-	4.4	-
464	リョウブ	2	11.15	-	D	-
465	ブナ		4.65	-	4.9	-
466	コミネカエデ		4.05	-	4.5	-
467	ホソエカエデ		4.30	-	4.7	-
468	コハウチワカエデ		4.20	-	4.9	-
469	ホソエカエデ		4.70	-	6.0	-
470	コハウチワカエデ		4.10	-	4.9	-
471	ヤシヤブシ		13.65	-	14.6	-
472	コハウチワカエデ				4.2	-
473	リョウブ				4.1	-
474	コハウチワカエデ				4.0	-
475	コハウチワカエデ				4.1	-
476	ハウチワカエデ				4.0	-
477	リョウブ				4.5	-
478	ウラゲエンコウカエデ				4.5	-
479	リョウブ	35			4.7	-
480	コハウチワカエデ				4.9	-
481	コハウチワカエデ				4.5	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

表 - 2 - 13 . 「19は1」の測定結果

No.	樹種	株	2007年(林齢75)		2012年(林齢80)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
75	クマシデ	1	10.30	-	10.5	-
76	クマシデ	1	D	-	-	-
77	オオヤマザクラ		D	-	-	-
78	イヌブナ	2	20.20	-	20.9	-
79	イヌブナ	2	D	-	-	-
80	イヌブナ	2	27.25	-	28.4	-
81	リョウブ		D	-	-	-
82	リョウブ		6.00	-	6.4	-
83	ミズメ		15.50	-	16.0	-
84	クリ		32.60	18.9	34.1	15.5
85	イヌブナ	3	6.45	-	6.8	-
86	イヌブナ	3	9.85	-	10.2	-
87	ミズメ		D	-	-	-
88	イヌブナ		D	-	-	-
89	イヌブナ	3	D	-	-	-
90	ホオノキ		9.15	-	9.5	-
91	コハウチワカエデ		6.15	5.6	6.7	8.4
92	オノオレカンバ		17.70	-	19.1	-
93	ミズキ		22.35	-	23.6	-
94	ミズメ		18.05	-	19.1	-
95	ツガ		46.80	-	48.2	-
96	ケアオダモ	4	D	-	-	-
97	ケアオダモ	4	D	-	-	-
98	ケアオダモ	4	D	-	-	-
99	ケアオダモ	4	D	-	-	-
100	ケアオダモ	4	D	-	-	-
101	ケアオダモ	4	D	-	-	-
102	ケアオダモ	4	D	-	-	-
103	ミズメ		10.50	-	11.0	-
104	リョウブ		5.80	-	6.2	-
105	ハウチワカエデ		4.60	4.6	5.0	4.7
106	アワブキ	5	D	-	-	-
107	アワブキ	5	7.90	-	8.6	-
108	イヌシデ	6	22.80	7.9	23.5	16.9
109	イヌシデ	6	15.35	-	-	-
110	ミズキ		24.00	-	25.3	-
111	ミズメ		D	-	-	-
112	ウリハダカエデ		39.80	-	43.0	-
113	アオハダ		4.45	-	4.5	-
114	リョウブ		D	-	-	-
115	ミズキ		17.80	-	18.5	-
116	アオハダ		D	-	-	-
117	ミズナラ		26.10	13.9	28.7	19.9
118	メグスリノキ		7.65	-	7.9	-
119	ミズメ		D	-	-	-
120	クマシデ		11.60	-	D	-
121	クマシデ	7	D	-	-	-
122	クマシデ	7	14.35	-	14.6	-
123	クマシデ	7	9.40	-	9.9	-
124	クマシデ	7	13.05	-	13.2	-
125	コハウチワカエデ	8	6.40	-	6.7	-
126	コハウチワカエデ	8	6.25	-	6.5	-
127	オノオレカンバ		27.20	-	27.9	-
128	イヌブナ	2	10.50	-	10.8	-
129	ハクウンボク		D	-	-	-
130	アサダ		D	-	-	-
131	オノオレカンバ		D	-	-	-
132	オノオレカンバ		D	-	-	-
133	イヌブナ		6.10	-	6.3	-
134	クマシデ	44	8.85	12.4	9.1	9.8

表 - 2 - 13. 「19は1」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢75)		2012年(林齢80)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
135	リョウブ		D			
136	ブナ		8.80	-	8.9	-
137	ウラゲエンコウカエデ		D			
138	クリ		32.35	15.1	34.0	16.8
139	ケアオダモ		9.35	-	9.7	-
140	クマシデ		10.35	-	10.6	-
141	ミズナラ	9	16.60	12.0	17.8	13.2
142	ミズナラ	9	D			
143	ミズメ		D			
144	ミズメ		D			
145	オノオレカンバ		D			
146	ハクウンボク	10	D			
147	ハクウンボク	10	D			
148	ケアオダモ		D			
149	ケアオダモ		D			
150	アワブキ		D			
151	ケアオダモ		D			
152	リョウブ	11	5.85	-	D	
153	リョウブ	11	D		D	
154	リョウブ	11	7.30	5.5	D	
155	リョウブ	11	6.35	-	D	
156	ケアオダモ		D			
157	オノオレカンバ		D			
158	アサダ		D			
159	ユクノキ		9.00	-	9.1	-
160	リョウブ	12	D			
161	リョウブ	12	D			
162	リョウブ	12	4.55	-	D	
163	クマシデ		17.70	8.4	18.2	14.6
164	イヌシデ	13	8.10	-	D	
165	イヌシデ	13	10.25	-	10.7	-
166	リョウブ		D			
167	オノオレカンバ		D			
168	イヌブナ	14	6.80	-	7.0	-
169	イヌブナ	14	4.50	-	D	
170	イヌブナ	14	7.80	8.4	8.1	8.8
171	イヌブナ	14	D			
172	ミズナラ		D			
173	ハウチワカエデ	45	4.95	-	5.3	-
174	ハクウンボク		13.45	12.0	14.0	12.1
175	オノオレカンバ		20.60	-	21.7	-
176	リョウブ		D			
177	ミズキ		18.75	-	19.5	-
178	オオヤマザクラ	15	D			
179	オオヤマザクラ	15	D			
180	ウラゲエンコウカエデ		10.75	-	11.1	-
181	クマシデ	16	D			
182	クマシデ	16	6.75	-	7.1	-
183	クリ		50.70	21.7	52.8	20.0
184	ミズナラ		9.30	-	D	
185	モミ		D			
186	ミズナラ		D			
187	オノオレカンバ		D			
188	イヌブナ	17	5.60	-	D	
189	イヌブナ	17	7.75	-	8.2	-
190	イヌブナ		18.00	16.1	18.1	17.5
191	イヌブナ	17	8.85	-	8.6	-
192	イヌブナ	17	11.75	-	11.9	-
193	イヌブナ	17	9.15	-	9.3	-
194	イヌブナ	18	D			

表 - 2 - 13. 「19は1」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢75)		2012年(林齢80)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
195	イヌブナ	18	D			
196	イヌブナ	18	8.95	-	9.1	-
197	イヌブナ	18	D			
198	イヌブナ	18	D			
199	ミズキ		15.60	-	D	
200	クリ		29.10	-	29.5	-
201	イヌブナ	19	D			
202	イヌブナ	19	D			
203	イヌブナ	19	11.10	-	11.5	-
204	イヌブナ	19	8.90	-	D	
205	イヌブナ	19	D			
206	イヌブナ	19	D			
207	オオヤマザクラ		36.20	16.7	40.0	19.7
208	オノオレカンバ		D			
209	クリ		34.85	-	37.9	-
210	イヌブナ		D			
211	オオヤマザクラ		D			
212	ハウチワカエデ		4.60	-	D	
213	イヌブナ	20	5.00	-	D	
214	イヌブナ	20	8.75	-	9.2	
215	イヌブナ	20	7.75	7.4	8.0	7.5
216	イヌブナ	20	22.35	15.0	23.0	18.6
217	イヌブナ	20	D			
218	イヌブナ	20	5.05	-	D	
219	イヌブナ	20	6.10	-	6.5	-
220	イヌブナ	20	9.90	-	10.5	-
221	イヌブナ	20	17.70	-	18.5	-
222	リョウブ	21	D			
223	リョウブ	21	D			
224	リョウブ	21	D			
225	ミズメ		11.65	12.2	12.3	14.2
226	リョウブ	22	D			
227	リョウブ	22	11.05	2.9	11.3	-
228	リョウブ	22	D			
229	イヌブナ	23	9.65	-	10.0	-
230	イヌブナ	23	17.05	-	18.1	-
231	イヌブナ	23	5.85	-	D	
232	ミズメ		12.55	-	14.3	-
233	ウリハダカエデ		36.70	13.0	38.5	14.1
234	アオハダ		5.40	6.0	5.8	5.9
235	ミズメ		D			
236	リョウブ	24	7.50	-	7.8	-
237	リョウブ	24	D			
238	ウリハダカエデ	25	D			
239	ウリハダカエデ	25	15.60	-	16.8	-
240	ホソエカエデ	25	34.75	-	38.3	-
241	ミズメ		D			
242	リョウブ		7.50	-	7.5	6.2
243	オノオレカンバ		16.45	-	D	
244	ミズメ		D			
245	ウリハダカエデ		25.85	-	27.1	-
246	ウリハダカエデ	26	D			
247	ウリハダカエデ	26	22.35	-	22.3	-
248	ウリハダカエデ	26	D			
249	オノオレカンバ		D			
250	オノオレカンバ		26.00	15.2	27.6	21.2
251	イヌブナ	27	19.30	-	19.3	-
252	イヌブナ	27	10.65	-	11.4	10.1
253	イヌブナ	27	10.55	-	11.1	-
254	イヌブナ	27	12.40	-	12.6	-

表 - 2 - 13. 「19は1」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢75)		2012年(林齢80)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
255	イヌブナ	27	14.70	-	15.1	-
256	アサダ		12.30	12.9	13.1	14.0
257	ハウチワカエデ		5.75	-	5.9	-
258	クリ		D			
259	オノオレカンバ		22.45	-	24.3	-
260	ミズナラ		D			
261	イヌブナ	28	7.35	-	7.7	-
262	イヌブナ	28	D			
263	ミズメ		14.80	-	15.3	-
264	ウダイカンバ		25.00	15.7	27.2	19.1
265	イヌブナ	29	4.80	-	5.3	-
266	イヌブナ	29	D			
267	イヌブナ	29	17.50	14.1	18.3	14.4
268	イヌブナ	29	14.00	12.6	15.2	15.0
269	イヌブナ	29	19.80	12.4	20.5	12.7
270	イヌブナ	29	D			
271	ケアオダモ		D			
272	ウダイカンバ		28.05	18.4	29.7	22.2
273	アワブキ		D			
274	ウダイカンバ		19.55	16.9	20.5	22.6
275	イヌブナ	30	D			
276	イヌブナ	30	21.20	14.0	22.0	14.7
277	イヌブナ	30	7.65	-	D	
278	イヌブナ	30	19.55	-	20.2	-
279	イヌブナ	30	9.25	-	9.6	-
280	イヌブナ	30	11.45	-	11.5	-
281	イヌブナ	30	D			
282	クリ		29.65	-	32.5	-
283	ウリハダカエデ		30.55	-	32.5	-
284	ミズメ		13.25	-	13.3	-
285	ミズキ		25.05	15.5	25.9	18.8
286	アワブキ	31	D			
287	アワブキ	31	D			
288	ミズメ		D			
289	ウリハダカエデ		33.75	-	36.1	-
290	ミズメ		D			
291	ウダイカンバ		D			
292	ウリハダカエデ		26.75	-	28.9	-
293	イヌブナ	32	D			
294	イヌブナ	32	7.25	7.5	7.5	7.6
295	イヌブナ	32	22.15	13.5	23.1	14.7
296	イヌブナ	32	7.30	-	7.8	-
297	イヌブナ	32	D			
298	イヌブナ	32	15.55	-	16.8	-
299	ミズキ		D			
300	ミズメ		D			
301	ミズキ		32.30	14.5	33.0	19.9
302	ミズキ		D			
303	サワシバ	43	9.40	-	9.8	-
304	ホオノキ		D			
305	アオハダ		4.45	-	4.8	-
306	ミズメ		D			
307	ミズメ		D			
308	ウラゲエンコウカエデ		D			
309	ミズメ		D			
310	ミズメ		23.85	-	25.6	-
311	ハクウンボク		8.70	7.5	D	
312	ミズメ		D			
313	クリ		25.70	11.4	26.2	15.6
314	カマツカ		4.20	-	D	

表 - 2 - 13. 「19は1」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢75)		2012年(林齢80)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
315	ハクウンボク		4.40	-	D	
316	コハウチワカエデ		D			
317	ハクウンボク		5.20	-	5.5	-
318	アワブキ		9.00	6.6	9.5	7.9
319	オオバアサガラ		D			
320	シオジ		D			
321	リョウブ		D			
322	ミズメ		15.05	-	15.6	-
323	リョウブ		D			
324	オオバアサガラ	33	D			
325	オオバアサガラ	33	D			
326	アワブキ		7.65	-	D	
327	イヌブナ	34	8.65	-	9.2	8.4
328	イヌブナ	34	7.85	-	8.1	-
329	イヌブナ	34	D			
330	ホオノキ	35	16.05	18.4	17.3	19.1
331	ホオノキ	35	D			
332	シオジ	36	D			
333	シオジ	36	D			
334	シオジ		9.55	-	10.1	11.8
335	シオジ		D			
336	ミズメ		D			
337	シオジ		D			
338	ミズメ		D			
339	アワブキ	37	D			
340	アワブキ	37	10.25	9.5	D	
341	アワブキ	37	D			
342	アワブキ	37	D			
343	アワブキ	37	D			
344	イヌブナ		18.70	-	19.2	
345	ミズメ		D			
346	ミズメ		17.20	-	17.9	-
347	ミズメ		14.95	13.1	15.3	15.8
348	アワブキ		D			
349	クリ		23.20	-	24.7	-
350	サワシバ		6.15	-	6.4	-
351	ケアオダモ		D			
352	オオモミジ		5.75	-	6.0	-
353	ミズメ		25.40	-	27.0	-
354	コハウチワカエデ		6.80	-	7.5	-
355	アオハダ		9.15	-	10.3	-
356	キハダ		D			
357	ケヤキ		D			
358	サワグルミ	38	D			
359	サワグルミ	38	22.85	18.8	24.4	19.5
360	シオジ	39	22.45	19.2	24.4	19.2
361	シオジ	39	22.40	19.6	24.7	21.4
362	シオジ		31.25	20.0	33.0	21.1
363	ミズメ		D			
364	サワシバ	40	7.40	-	8.0	-
365	サワシバ	40	5.55	-	5.6	-
366	サワシバ	40	14.80	10.8	15.7	14.8
367	サワシバ	40	9.85	-	10.1	-
368	サワシバ	40	7.60	-	7.8	-
369	ホオノキ	41	19.65	-	20.3	-
370	ホオノキ	41	34.55	-	37.3	-
371	アワブキ	42	12.80	-	D	
372	アワブキ	42	11.25	-	11.7	-
373	ホオノキ		27.35	19.2	29.5	19.2
374	アワブキ		4.00	-	D	

表 - 2 - 13. 「19は1」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢75)		2012年(林齢80)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
375	サワシバ	43	4.90	-	5.2	-
376	クマシデ	44	4.55	-	5.0	-
377	ハウチワカエデ	45	4.10	-	4.3	-
378	イヌブナ		4.30	-	4.8	-
379	コハウチワカエデ		4.50	-	4.8	-
380	ハウチワカエデ		4.05	-	4.4	-
381	アオハダ		5.05	-	5.6	-
382	アワブキ	37	5.00	-	D	-
383	イヌブナ	2			5.6	-
384	オオモミジ				4.0	-
385	チドリノキ				5.0	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

表 - 2 - 14 . 「21は2」の測定結果

No.	樹種	株	2007年(林齢68)		2012年(林齢73)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
91	フサザクラ	1	6.65	-	D	
92	フサザクラ	1	13.90	-	17.5	-
93	フサザクラ	1	D			
94	カツラ		D			
95	カツラ	2	15.25	14.0	17.2	12.2
96	カツラ	2	7.60	-	8.0	-
97	カツラ	3	11.00	-	13.6	-
98	カツラ	3	10.45	-	12.0	-
99	カツラ	3	8.65	-	D	
100	ミズメ	4	19.60	-	23.9	-
101	ミズメ	4	D			
102	カツラ	3	D			
103	イヌシデ		D			
104	ヌルデ		D			
105	フサザクラ	5	9.15	-	D	
106	フサザクラ	5	14.90	9.5	D	
107	カツラ		7.50	-	7.9	-
108	フサザクラ		21.35	-	21.5	-
109	フサザクラ		12.90	-	D	
110	キハダ		25.60	-	28.5	-
111	リョウブ	6	D			
112	リョウブ	6	D			
113	リョウブ	6	4.40	-	5.0	-
114	カツラ		10.05	10.5	10.7	10.1
115	ミズメ	46	32.20	16.5	35.1	16.7
116	カツラ		7.25	8.2	7.5	7.1
117	ミズメ		13.25	16.3	14.3	13.2
118	カツラ		D			
119	カツラ		D			
120	フサザクラ		12.20	-	12.3	6.8
121	アサノハカエデ		6.50	-	6.7	-
122	アサノハカエデ		D			
123	カツラ		D			
124	ミズメ	46	8.45	-	D	
125	リョウブ		9.45	-	10.3	-
126	ミズメ		17.80	-	20.2	-
127	ミズメ		10.15	10.9	10.8	11.0
128	ヌルデ		D			
129	フサザクラ		11.85	-	11.9	-
130	キハダ		D			
131	リョウブ		D			
132	ケヤキ		5.80	-	6.4	-
133	フサザクラ	8	D			
134	フサザクラ	8	17.60	-	17.8	-
135	カツラ	9	16.40	-	17.4	-
136	カツラ	9	15.65	-	16.0	-
137	アオハダ		5.60	-	5.9	-
138	ヌルデ		D			
139	ヒトツバカエデ		8.40	-	8.7	-
140	オオバアサガラ		18.80	-	19.8	-
141	フサザクラ		20.00	-	20.6	-
142	ヒナウチワカエデ		6.70	-	8.2	-
143	アワブキ		6.70	-	7.2	-
144	ミズメ	10	D			
145	ミズメ	10	11.40	10.0	12.2	9.7
146	ミズメ	10	24.35	17.5	29.0	17.3
147	カツラ		5.55	-	D	
148	カツラ		D			
149	オオバアサガラ		14.50	-	15.1	-
150	オオバアサガラ		D			

表 - 2 - 14. 「21は2」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢68)		2012年(林齢73)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
151	オオバアサガラ		D			
152	サワグルミ		D			
153	カツラ		8.25	-	D	
154	キハダ		D			
155	オオバアサガラ		15.00	11.0	15.5	11.0
156	カツラ	11	7.20	-	D	
157	カツラ	11	D			
158	ミズメ		19.85	-	22.4	-
159	フサザクラ		3.80	-	D	
160	ミズメ		D			
161	ミズメ	12	11.00	-	11.6	9.3
162	ミズメ	12	23.70	-	26.8	-
163	キハダ		22.35	12.8	23.4	13.5
164	カツラ		D			
165	ミズメ	13	12.35	-	13.2	-
166	ミズメ	13	D			
167	ミズメ		8.70	11.3	D	
168	ミズメ		34.50	21.6	36.8	22.4
169	リョウブ	14	7.85	8.7	8.3	8.7
170	リョウブ	14	6.20	-	6.7	-
171	ミズメ		D			
172	ミズメ		22.40	-	24.8	-
173	リョウブ		D			
174	オノオレカンバ		D			
175	ヌルデ		D			
176	ミズメ		22.05	-	24.7	-
177	ミズメ	15	D			
178	ミズメ	15	12.65	-	14.0	-
179	ミズメ		9.35	13.8	9.8	12.5
180	ヤマネコヤナギ		D			
181	ミズメ		15.75	-	16.9	-
182	ミズメ		16.00	15.2	17.2	14.8
183	カツラ		7.55	11.2	7.8	10.0
184	フサザクラ	45	22.95	-	23.7	-
185	リョウブ	16	D			
186	リョウブ	16	4.80	-	D	
187	リョウブ		6.85	-	7.6	-
188	カツラ		18.90	-	21.3	-
189	フサザクラ		20.40	-	20.6	-
190	リョウブ		D			
191	フサザクラ		D			
192	フサザクラ		21.15	-	21.3	-
193	ミズメ		D			
194	ミズメ		13.85	-	14.9	-
195	リョウブ		D			
196	カツラ		8.00	-	D	
197	カツラ		D			
198	ミズメ	17	27.35	18.9	30.1	18.6
199	ミズメ	17	D			
200	リョウブ		D			
201	リョウブ		D			
202	ミズメ		D			
203	フサザクラ	18	D			
204	フサザクラ	18	D			
205	ダケカンバ		33.35	23.0	35.3	20.7
206	カツラ		D			
207	フサザクラ		12.75	-	12.9	-
208	カツラ		D			
209	リョウブ		5.95	-	D	
210	カツラ		D			

表 - 2 - 14 . 「21は2」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢68)		2012年(林齢73)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
211	リョウブ		5.75	-	5.9	-
212	ミズメ		D			
213	サワシバ		5.15	-	5.7	-
214	フサザクラ		D			
215	キハダ		30.85	17.9	32.7	20.2
216	ミズメ		13.20	-	14.2	-
217	フサザクラ		7.85	-	D	
218	ミズキ		D			
219	サワシバ		13.50	-	14.5	-
220	アサノハカエデ		D			
221	カントウマユミ	19	D			
222	カントウマユミ	19	D			
223	ウワミズザクラ		14.10	-	15.0	-
224	オオバアサガラ		D			
225	ウワミズザクラ		D			
226	サワシバ	22	5.20	7.0	6.2	6.9
227	サワシバ	22	6.45	8.9	7.5	9.6
228	メグスリノキ		8.35	9.8	9.0	10.0
229	ウワミズザクラ		D			
230	フサザクラ		9.95	-	10.1	-
231	フサザクラ	31	6.85	8.4	8.1	9.4
232	フサザクラ	31	17.95	-	18.7	-
233	アワブキ		6.35	-	6.9	-
234	ミズメ	23	31.65	19.0	33.5	20.3
235	ミズメ	23	37.70	19.6	39.4	18.0
236	ミズメ	23	22.15	18.0	25.2	17.7
237	ヤマネコヤナギ		D			
238	カツラ		D			
239	カツラ	24	8.85	11.0	9.1	9.5
240	カツラ	24	D			
241	フサザクラ		8.35	-	D	
242	ミズメ		21.35	-	23.4	-
243	リョウブ		5.55	-	NA	-
244	ミズメ		D			
245	フサザクラ		D			
246	カツラ		D			
247	ミズメ		D			
248	リョウブ	25	5.05	-	5.8	-
249	リョウブ	25	5.65	-	6.5	-
250	カツラ		18.30	-	20.3	-
251	ヤマネコヤナギ		D			
252	フサザクラ		D			
253	フサザクラ		D			
254	アワブキ	26	D			
255	アワブキ	26	4.85	-	5.1	-
256	カツラ		D			
257	ミズメ		D			
258	カツラ		22.75	15.2	25.8	13.6
259	カツラ		D			
260	ヤマネコヤナギ		D			
261	ヤマネコヤナギ		D			
262	ヤマネコヤナギ		D			
263	フサザクラ		D			
264	フサザクラ		D			
265	フサザクラ		D			
266	フサザクラ	27	D			
267	フサザクラ	27	14.05	-	14.4	-
268	リョウブ		5.05	-	D	
269	フサザクラ		9.60	10.3	10.3	9.7
270	フサザクラ		D			

表 - 2 - 14. 「21は2」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢68)		2012年(林齢73)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
271	テツカエデ	28	D			
272	テツカエデ	28	D			
273	ウワミズザクラ		17.15	-	18.4	-
274	キハダ		D	-		
275	テツカエデ		20.75	17.8	24.0	17.2
276	ウワミズザクラ		10.50	10.4	D	
277	ウワミズザクラ		D			
278	ウワミズザクラ		13.35	-	13.8	9.5
279	オオバアサガラ		D			
280	カツラ		D			
281	ミズメ		D			
282	リョウブ		D			
283	ミズメ		D			
284	フサザクラ		6.70	4.9	D	
285	シラカンバ		26.50	-	27.7	-
286	ヤマネコヤナギ		D			
287	フサザクラ		6.85	-	D	
288	リョウブ	29	10.20	-	11.7	-
289	リョウブ	29	D			
290	ヤマネコヤナギ		D			
291	ミズメ		24.85	16.8	26.3	15.0
292	ヤマネコヤナギ		D			
293	ダケカンバ		36.35	-	37.7	-
294	ミズメ	30	11.55	-	12.5	-
295	ミズメ	30	27.50	-	29.5	-
296	ミズメ	30	33.90	22.4	38.3	19.1
297	ミズメ	30	31.35	-	32.7	-
298	カツラ		D			
299	リョウブ		D			
300	フサザクラ	32	14.60	-	D	
301	フサザクラ	32	D			
302	フサザクラ		D			
303	カツラ		D			
304	クリ		17.15	18.6	18.0	19.2
305	フサザクラ		D			
306	ミズメ		D			
307	フサザクラ		D			
308	カツラ		D			
309	オノオレカンバ		D			
310	リョウブ		4.95	-	5.5	-
311	ミズメ		D			
312	ミズメ		10.60	13.4	11.0	13.3
313	フサザクラ		17.90	-	D	
314	ミズメ		22.60	18.6	23.9	17.5
315	ヤマグワ		D			
316	リョウブ		6.60	-	7.3	-
317	ミズメ	33	22.45	-	25.0	-
318	ミズメ	33	D			
319	ミズメ	33	9.60	-	10.0	-
320	リョウブ	34	7.90	-	8.7	-
321	リョウブ	34	D			
322	ヤマネコヤナギ		D			
323	アサノハカエデ		5.30	-	D	
324	アサノハカエデ		4.75	-	D	
325	キハダ		D			
326	キハダ		21.05	-	24.0	-
327	チドリノキ	35	4.00	-	4.6	-
328	チドリノキ	35	5.55	-	5.8	-
329	ヤマネコヤナギ		D			
330	ヒナウチワカエデ		4.25	5.1	4.5	5.1

表 - 2 - 14 . 「21は2」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢68)		2012年(林齢73)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
331	サワシバ		5.05	-	5.3	-
332	ハクウンボク		8.65	-	9.5	-
333	サワグルミ		32.55	-	37.9	-
334	アサノハカエデ		D			
335	アサノハカエデ		D			
336	メグスリノキ		4.85	6.7	5.2	5.8
337	ハクウンボク		8.15	-	8.6	-
338	メグスリノキ	36	5.85	-	6.5	-
339	メグスリノキ	36	6.50	-	7.0	-
340	キハダ		19.30	-	D	-
341	ハクウンボク		6.75	-	7.6	-
342	ミズメ	37	D			-
343	ミズメ	37	20.80	-	D	-
344	サワシバ		9.35	-	10.7	-
345	ヒノウチワカエデ		3.75	-	4.0	-
346	ケヤキ		6.20	8.1	6.9	8.6
347	フサザクラ		11.15	-	12.0	-
348	カツラ		D			-
349	フサザクラ	38	D			-
350	フサザクラ	38	14.00	-	14.2	-
351	フサザクラ	38	6.75	-	7.0	-
352	フサザクラ	38	D			-
353	フサザクラ	38	13.45	-	D	-
354	ヤマネコヤナギ		D			-
355	フサザクラ		9.55	-	9.8	-
356	フサザクラ		14.20	10.7	14.6	10.1
357	フサザクラ		D			-
358	ミズメ		D			-
359	ミズメ		D			-
360	フサザクラ		D			-
361	コミネカエデ		D			-
362	ホソエカエデ		D			-
363	アワブキ		6.10	-	6.6	-
364	キハダ		29.20	-	33.2	-
365	リョウブ		D			-
366	カツラ		D			-
367	ミズメ		18.35	13.5	21.1	14.5
368	キハダ		25.95	-	28.3	-
369	ハクウンボク		7.75	-	8.1	-
370	カツラ		D			-
371	ハクウンボク		19.10	13.4	19.8	11.4
372	ハクウンボク		22.60	14.3	22.5	12.9
373	ミズメ		D			-
374	ハクウンボク	39	15.25	13.5	15.6	11.5
375	ハクウンボク	39	D			-
376	アカシデ		5.00	-	5.3	-
377	サワグルミ		D			-
378	キハダ		27.85	-	31.7	-
379	サワグルミ		D			-
380	オオバアサガラ	40	D			-
381	オオバアサガラ	40	D			-
382	メグスリノキ		7.30	-	8.0	-
383	オオバアサガラ		D			-
384	アワブキ		D			-
385	アワブキ		5.55	-	6.0	-
386	カツラ		D			-
387	アワブキ	46	6.15	-	6.5	-
388	カツラ		D			-
389	ミズメ		21.40	-	26.2	-
390	リョウブ		D			-

表 - 2 - 14. 「21は2」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢68)		2012年(林齢73)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
391	フサザクラ		20.75	-	21.2	-
392	ケヤキ		14.00	-	14.9	-
393	ヤマネコヤナギ		D			
394	カツラ	41	17.90	-	D	
395	カツラ	41	8.45	-	9.2	-
396	カツラ	41	28.80	-	30.7	-
397	ミズメ		28.25	-	33.2	-
398	ハクウンボク		4.70	-	5.1	-
399	アサノハカエデ	42	D			
400	アサノハカエデ	42	D			
401	アサノハカエデ		D			
402	カツラ		D			
403	ダケカンバ		D			
404	フサザクラ		17.25	-	17.5	-
405	ミズメ	43	18.65	-	20.9	-
406	ミズメ	43	25.40	-	28.0	-
407	フサザクラ		12.80	-	13.6	-
408	リョウブ	47	8.20	9.6	8.6	9.2
409	リョウブ		D			
410	リョウブ		7.80	-	8.3	-
411	フサザクラ		11.25	-	D	
412	リョウブ		D			
413	フサザクラ		15.45	-	15.6	-
414	ヤマネコヤナギ		D			
415	ミズメ		D			
416	リョウブ		D			
417	フサザクラ		D			
418	フサザクラ		D			
419	フサザクラ		19.15	-	20.5	-
420	カツラ	44	10.05	12.3	10.8	15.2
421	カツラ	44	8.05	-	8.6	-
422	リョウブ		D			
423	カツラ		8.00	-	8.5	-
424	ミズメ		D			
425	ミズメ		22.55	17.6	25.4	16.9
426	ヤマネコヤナギ		D			
427	キハダ		16.75	-	D	
428	フサザクラ	1	8.20	-	8.8	6.2
429	フサザクラ	45	6.55	-	7.3	-
430	フサザクラ	45	13.00	-	13.4	-
431	サワシバ		6.25	-	6.9	-
432	リョウブ		4.65	-	D	
433	サワシバ		6.30	-	7.6	-
434	カントウマユミ		D			
435	カントウマユミ		D			
436	カントウマユミ		D			
437	ヒノウチワカエデ		5.35	-	6.0	-
438	アサノハカエデ		4.30	-	4.6	-
439	ヒノウチワカエデ		6.30	-	7.4	-
440	フサザクラ		4.30	-	4.5	-
441	カツラ		D			
442	サワシバ		5.25	-	6.3	-
443	ヒノウチワカエデ		4.75	-	5.4	-
444	メグスリノキ		4.80	-	5.6	-
445	ヒノウチワカエデ		4.60	-	5.1	-
446	メグスリノキ		4.55	-	5.2	-
447	サワシバ		4.25	-	5.0	-
448	ヒノウチワカエデ		4.90	-	5.5	-
449	リョウブ		3.90	6.1	4.4	5.8
450	リョウブ		4.35	-	4.8	-

表 - 2 - 14 . 「21は2」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢68)		2012年(林齢73)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
451	フサザクラ	45	5.80	-	7.4	-
452	ヒトツバカエデ		4.25	-	4.8	-
453	サワシバ		4.60	-	5.5	-
454	アワブキ		4.65	-	D	-
455	ウラジロノキ	46	4.25	-	5.2	-
456	アワブキ		4.05	-	4.3	-
457	アワブキ		4.25	-	5.0	-
458	リョウブ		4.00	-	4.5	-
459	ヒナウチワカエデ	47			4.4	-
460	サワシバ				4.0	-
461	サワシバ				4.6	-
462	サワシバ				4.7	-
463	アワブキ	32			4.4	-
464	イヌシデ				4.2	-
465	イヌシデ				4.1	-
466	ヒナウチワカエデ				4.2	-
467	フサザクラ	32			4.0	-
468	フサザクラ				4.6	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

表 - 2 - 15 . 「33は2」の測定結果

No.	樹種	株	2007年(林齢61)		2012年(林齢66)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
44	コミネカエデ		D			
45	リョウブ		D			
46	リョウブ		D			
47	ヒツバカエデ		D			
48	オオバアサガラ		D			
49	コミネカエデ		D			
50	リョウブ		D			
51	コミネカエデ		D			
52	ミズメ		D			
53	ミズキ		18.65	-	D	
54	ヒツバカエデ		13.85	15.4	14.5	15.8
55	コミネカエデ		8.25	-	8.8	-
56	ヒツバカエデ		D			
57	オオバアサガラ		16.60	-	16.5	-
58	ミズメ		D			
59	コミネカエデ		13.75	-	15.4	-
60	ヒツバカエデ		D			
61	ヒツバカエデ		5.95	5.1	6.2	5.6
62	ミズキ		D			
63	コミネカエデ		8.30	-	8.6	-
64	ヒツバカエデ		8.80	-	9.2	-
65	ウリハダカエデ	1	D			
66	ウリハダカエデ	1	D			
67	ウリハダカエデ	2	D			
68	ウリハダカエデ	2	D			
69	ウリハダカエデ		D			
70	ヒツバカエデ		D			
71	シナノキ		D			
72	リョウブ		5.00	6.1	D	
73	オオバアサガラ		21.05	14.1	22.1	13.5
74	コミネカエデ		D			
75	クリ		D			
76	ミズナラ		D			
77	ミズキ		19.90	-	D	
78	コミネカエデ	3	D			
79	コミネカエデ	3	D			
80	コミネカエデ		D			
81	シナノキ		NA	-	D※1	-
82	コミネカエデ		D			
83	コミネカエデ		D			
84	コミネカエデ		11.65	-	12.6	-
85	ホオノキ	4	18.30	-	19.1	-
86	ホオノキ	4	18.40	-	19.2	-
87	ホオノキ	4	18.80	12.3	20.6	15.0
88	ホオノキ	4	D			
89	ホオノキ	4	11.15	-	D	
90	ケアオダモ		D			
91	コミネカエデ	5	13.80	-	D	
92	コミネカエデ	5	D			
93	コミネカエデ	5	D			
94	ハウチワカエデ		3.35	5.6	3.6	4.8
95	リョウブ		D			
96	シナノキ		7.05	-	7.2	-
97	ハウチワカエデ	6	3.85	-	4.3	4.8
98	ハウチワカエデ	6	10.30	-	10.5	-
99	コミネカエデ	7	D			
100	コミネカエデ	7	D			
101	コミネカエデ	7	D			
102	コミネカエデ	7	D			
103	ミズナラ		D			

表 - 2 - 15 . 「33は2」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢61)		2012年(林齢66)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
104	オオバアサガラ			D		
105	コミネカエデ	8		D		
106	コミネカエデ	8		D		
107	クリ		32.10	16.0	33.3	16.5
108	ミズメ		13.15	-	13.9	-
109	コミネカエデ			D		
110	ヒトツバカエデ		5.35	-	5.7	-
111	コミネカエデ			D		
112	ヒトツバカエデ			D		
113	リョウブ			D		
114	コミネカエデ	9	9.40	-	D	
115	コミネカエデ	9	14.00	-	14.7	-
116	コミネカエデ	9		D		
117	コミネカエデ	10		D		
118	コミネカエデ	10	21.75	-	24.3	-
119	ミズキ		NA	-	D※1	-
120	ツガ		8.15	-	8.9	-
121	シナノキ			D		
122	ヒトツバカエデ			D		
123	リョウブ		4.15	-	D	
124	ミズメ	11	22.75	-	25.0	-
125	ミズメ	11		D		
126	ミズメ		14.10	16.2	14.2	15.8
127	オノオレカンバ			D		
128	リョウブ		5.35	-	5.5	-
129	ミズメ	12		D		
130	ミズメ	12	15.60	18.3	16.7	18.5
131	ウリハダカエデ	13	22.95	16.4	25.2	16.5
132	ウリハダカエデ	13		D		
133	ナツツバキ			D		
134	コミネカエデ			D		
135	リョウブ			D		
136	コミネカエデ	14		D		
137	コミネカエデ	14		D		
138	コミネカエデ	14		D		
139	ミズメ		22.10	18.6	23.5	17.9
140	コミネカエデ			D		
141	リョウブ			D		
142	リョウブ		9.00	9.1	9.3	9.9
143	ウラゲエンコウカエデ		4.65	-	5.9	-
144	リョウブ		5.90	8.6	D	
145	コミネカエデ			D		
146	ケアオダモ			D		
147	リョウブ			D		
148	アワブキ			D		
149	コシアブラ		9.40	10.5	D	
150	シナノキ		11.25	-	12.0	-
151	オオヤマザクラ	15	15.15	-	15.8	-
152	オオヤマザクラ	15	16.05	-	17.2	-
153	オオヤマザクラ	15	19.10	-	19.7	-
154	オオヤマザクラ	15	16.05	-	16.2	-
155	オオヤマザクラ	16		D		
156	オオヤマザクラ	16	15.75	-	16.1	-
157	コミネカエデ	17		D		
158	コミネカエデ	17	9.00	-	9.2	12.7
159	ウリハダカエデ		21.50	-	23.0	-
160	アワブキ			D		
161	ヒトツバカエデ	18		D		
162	ヒトツバカエデ	18		D		
163	シナノキ		9.35	-	9.9	-

表 - 2 - 15. 「33は2」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢61)		2012年(林齢66)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
164	ミズメ		11.25	12.0	11.4	14.0
165	ハクウンボク		8.45	-	9.0	-
166	コミネカエデ		D			
167	ミズナラ		D			
168	リョウブ		4.70	-	NA	-
169	コミネカエデ	19	D			
170	コミネカエデ	19	8.75	-	9.2	-
171	コミネカエデ	19	D			
172	ミズメ		13.55	-	13.6	-
173	リョウブ		D			
174	コミネカエデ		D			
175	ハクウンボク	20	15.40	-	16.2	-
176	ハクウンボク	20	10.95	-	11.4	-
177	ハクウンボク	20	7.45	-		-
178	ミズキ		D			
179	ミズキ		22.90	16.4	24.5	16.7
180	ヒナウチワカエデ	73	5.05	-	5.8	-
181	リョウブ		D			
182	ヒナウチワカエデ	73	4.75	-	5.2	-
183	ミズキ		D			
184	ハウチワカエデ		5.15	-	5.6	-
185	ミズキ		26.05	19.6	26.9	20.4
186	ヤシヤブシ		D			
187	アオハダ		4.20	-	4.3	-
188	リョウブ		D			
189	ナツツバキ		4.30	-	D	
190	リョウブ		3.85	-	4.0	-
191	ナツツバキ		D			
192	ウリハダカエデ	21	22.35	20.6	24.3	21.8
193	ウリハダカエデ	21	D			
194	ウリハダカエデ	21	24.90	18.8	25.1	18.8
195	ウリハダカエデ	21	20.45	-	24.5	-
196	ナツツバキ		D			
197	アワブキ		D			
198	ハクウンボク	74	D			
199	ホオノキ	22	D			
200	ホオノキ	22	D			
201	ホオノキ	22	D			
202	アワブキ		D			
203	コミネカエデ	23	D			
204	コミネカエデ	23	D			
205	コミネカエデ	23	D			
206	クマシデ		8.20	-	8.5	-
207	アワブキ	24	9.40	-	9.6	-
208	アワブキ	24	D			
209	クマシデ		16.40	-	17.7	-
210	リョウブ		D			
211	リョウブ		D			
212	ヤシヤブシ		38.60	17.7	37.6	16.8
213	シナノキ		D	-		-
214	ヤシヤブシ		19.50	-	20.2	-
215	リョウブ		5.25	-	D	
216	シナノキ		D			
217	ホオノキ	25	20.45	-	22.4	-
218	ホオノキ	25	22.45	22.4	25.1	22.0
219	ウラゲエンコウカエデ	75	6.20	-	6.6	-
220	ハクウンボク		D			
221	ミズメ		23.15	17.1	24.7	17.5
222	リョウブ		4.65	8.7	D	
223	リョウブ	26	D			

表 - 2 - 15 . 「33は2」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢61)		2012年(林齢66)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
224	リョウブ	26	D			
225	ウラゲエンコウカエデ		5.35	-	5.8	-
226	ヌルデ		D			
227	コミネカエデ	27	D			
228	コミネカエデ	27	D			
229	ミズメ	28	D			
230	ミズメ	28	D			
231	ミズメ		16.70	16.4	17.3	18.4
232	リョウブ		D			
233	リョウブ	29	5.00	-	5.1	-
234	リョウブ	29	D			
235	ミズメ		14.35	-	15.5	-
236	フサザクラ		D			
237	ヤシヤブシ		D			
238	ヤシヤブシ		18.10	-	19.1	-
239	ミズキ		D			
240	リョウブ		4.90	-	5.1	5.7
241	シナノキ		D			
242	リョウブ	30	D			
243	リョウブ	30	D			
244	ヒツバカエデ	31	11.05	-	11.6	-
245	ヒツバカエデ	31	D			
246	チドリノキ		5.65	-	5.9	-
247	ホオノキ		25.05	-	27.1	-
248	フサザクラ		D			
249	オオバアサガラ	32	18.80	-	20.0	-
250	オオバアサガラ	32	12.00	-	D	
251	ナツツバキ		D			
252	ハクウンボク	33	17.00	12.0	17.7	12.4
253	ハクウンボク	33	D			
254	ヒツバカエデ		14.10	-	16.2	-
255	イトマキイタヤ		5.95	7.2	6.2	7.0
256	ヒツバカエデ	34	13.65	-	14.4	-
257	ヒツバカエデ	34	4.95	-	5.2	-
258	ホオノキ	35	29.00	-	31.2	-
259	ホオノキ	35	31.65	19.8	36.3	20.9
260	ミズメ		11.50	15.6	11.8	16.7
261	オオバアサガラ		D			
262	ミズキ		D			
263	リョウブ		D			
264	クマシデ		21.65	-	22.8	-
265	シナノキ		D			
266	コシアブラ		13.85	-	15.1	-
267	ブナ		5.20	-	5.6	-
268	ウリハダカエデ		14.25	13.6	15.6	16.5
269	トチノキ		7.75	-	8.2	-
270	コミネカエデ		D			
271	ヤシヤブシ		29.40	-	31.7	-
272	ヒツバカエデ		D			
273	イヌブナ		12.95	-	13.6	-
274	ハクウンボク	36	5.25	-	D	
275	ハクウンボク	36	10.20	-	10.3	-
276	ハクウンボク	36	9.40	-	9.4	-
277	シナノキ		D			
278	リョウブ		5.45	-	5.6	-
279	ハクウンボク	37	D			
280	ハクウンボク	37	D			
281	リョウブ		D			
282	ヤシヤブシ		26.45	-	26.6	-
283	リョウブ		6.65	-	6.8	-

表 - 2 - 15 . 「33は2」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢61)		2012年(林齢66)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
284	ヒトツバカエデ	38	D			
285	ヒトツバカエデ	38	D			
286	アサノハカエデ		D			
287	コシアブラ		23.65	-	24.3	-
288	リョウブ	39	D			
289	リョウブ	39	7.55	-	8.7	-
290	リョウブ		D			
291	ミズキ		24.05	-	25.1	15.4
292	ナツツバキ		4.90	5.1	5.0	5.8
293	リョウブ		D			
294	ミズキ		D			
295	ミズキ		D			
296	アワブキ		D			
297	リョウブ		13.30	-		-
298	ナツツバキ	40	7.40	-	7.6	-
299	ナツツバキ	40	4.70	-	5.0	-
300	アワブキ		6.90	-	7.6	-
301	ホオノキ	41	18.30	-	19.1	-
302	ホオノキ	41	16.45	-	D	
303	リョウブ		13.25	-	D	
304	ハクウンボク		D			
305	リョウブ	42	9.65	-	10.0	10.1
306	リョウブ	42	8.75	-	9.0	-
307	リョウブ	42	7.55	-	7.8	-
308	アオハダ		3.95	-	4.1	-
309	ミズキ		25.75	17.1	D	
310	ヒトツバカエデ	43	5.80	-	6.1	-
311	ヒトツバカエデ	43	D			
312	ヒトツバカエデ	43	4.80	-	5.3	-
313	ハクウンボク		5.25	-	5.4	-
314	オオバアサガラ	44	16.30	-	17.0	-
315	オオバアサガラ	44	D	-		-
316	チドリノキ		5.20	-	5.9	-
317	リョウブ		9.20	9.2	D	
318	ハクウンボク		D			
319	リョウブ	45	7.45	-	D	
320	リョウブ	45	7.65	-	8.1	-
321	リョウブ		4.30	-	D	
322	フサザクラ	46	D			
323	フサザクラ	46	D			
324	フサザクラ	46	D			
325	フサザクラ	46	9.90	-	D	
326	フサザクラ	46	15.15	-	15.5	-
327	フサザクラ	46	D			
328	オオバアサガラ		15.05	-	16.1	-
329	アワブキ		15.65	-	17.2	-
330	キブシ	47	D			
331	キブシ	47	D			
332	キブシ	47	D			
333	ミズキ		D			
334	アワブキ		12.50	9.8	12.8	9.7
335	ミズキ		D			
336	リョウブ	48	7.85	-	D	
337	リョウブ	48	9.95	-	10.4	-
338	アオハダ		D			
339	アオハダ		D			
340	アオハダ		4.30	-	4.5	-
341	ウリハダカエデ		33.15	17.3	34.4	18.0
342	ハウチワカエデ	76	4.95	-	5.4	-
343	リョウブ		D			

表 - 2 - 15 . 「33は2」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢61)		2012年(林齢66)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
344	リョウブ	49	7.75	-	7.8	-
345	リョウブ	49	8.50	-	8.9	-
346	リョウブ		D			
347	ヤシヤブシ		19.30	-	20.5	-
348	リョウブ	50	D			
349	リョウブ	50	D			
350	リョウブ	50	9.25	-	D	
351	アサノハカエデ	51	D			
352	アサノハカエデ	51	9.30	-	9.5	-
353	ハクウンボク		D			
354	アワブキ		D			
355	アワブキ		7.95	-	D	
356	イタヤカエデ		D			
357	アワブキ		6.85	-	6.9	-
358	キブシ		D			
359	キブシ		D			
360	ハウチワカエデ		5.85	-	6.3	-
361	オオバアサガラ	52	D			
362	オオバアサガラ	52	24.10	-	26.4	-
363	アサノハカエデ	53	D			
364	アサノハカエデ	53	D			
365	アサノハカエデ	53	D			
366	コハウチワカエデ		5.05	-	5.2	-
367	アワブキ		6.45	-	6.6	-
368	オオバアサガラ		D			
369	アサノハカエデ	54	D			
370	アサノハカエデ	54	D			
371	アサノハカエデ	55	D			
372	アサノハカエデ	55	D			
373	アサノハカエデ	55	D			
374	アサノハカエデ	55	D			
375	アサノハカエデ	56	D			
376	アサノハカエデ	56	D			
377	アサノハカエデ	56	D			
378	アサノハカエデ	56	D			
379	ホオノキ		8.90	10.8	D	
380	フサザクラ		D			
381	フサザクラ		D			
382	アサノハカエデ		D			
383	オオバアサガラ		D			
384	アサノハカエデ		D			
385	オオバアサガラ		D			
386	フサザクラ		12.80	-	13.0	-
387	オオバアサガラ		24.00	-	26.1	-
388	ヌルデ		D			
389	リョウブ		D			
390	オオバアサガラ		D			
391	アワブキ		D			
392	アワブキ	57	D			
393	アワブキ	57	16.30	-	16.3	-
394	アワブキ		D	-		-
395	ハクウンボク		D	-		-
396	リョウブ		9.25	-	9.4	8.6
397	リョウブ	58	6.10	-	D	
398	リョウブ	58	D			
399	クマシデ	59	17.85	-	18.9	-
400	クマシデ	59	21.60	-	24.1	-
401	リョウブ		9.70	-	10.2	-
402	リョウブ		5.60	-	5.8	-
403	ナツツバキ		8.10	-	8.6	-

表 - 2 - 15. 「33は2」の測定結果 (つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢61)		2012年(林齢66)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
404	コシアブラ		13.70	-	14.1	-
405	リョウブ		D			
406	ミズメ		23.55	19.8	25.2	19.2
407	リョウブ		D			
408	ヤマネコヤナギ		D			
409	リョウブ		D			
410	リョウブ		5.50	-	5.7	-
411	クマシデ	60	22.70	-	24.6	-
412	クマシデ	60	8.20	-	8.4	-
413	クマシデ	60	11.95	12.2	13.2	13.8
414	クマシデ		10.25	-	10.3	-
415	アワブキ		12.00	10.0	12.5	10.0
416	アサノハカエデ		D	-		-
417	オオバアサガラ	61	31.20	-	32.2	-
418	オオバアサガラ	61	15.20	-	D	-
419	アサノハカエデ	62	D			
420	アサノハカエデ	62	D			
421	アサノハカエデ	62	D			
422	オニイタヤ	63	6.55	-	7.1	-
423	オニイタヤ	63	7.60	-	8.0	-
424	フサザクラ		D			
425	オオバアサガラ		17.65	-	18.1	-
426	サワシバ	64	6.00	6.8	6.3	7.1
427	サワシバ	64	D			
428	サワシバ	64	3.95	-	4.1	-
429	アサノハカエデ		D			
430	フサザクラ		D			
431	トチノキ		39.90	-	47.9	-
432	シナノキ		D			
433	シオジ		D			
434	チドリノキ		7.05	-	7.8	-
435	アサノハカエデ	65	D			
436	アサノハカエデ	65	D			
437	アワブキ		D			
438	フサザクラ		D			
439	アサノハカエデ	66	D			
440	アサノハカエデ	66	D			
441	ホオノキ		10.05	13.1	10.0	10.0
442	アサノハカエデ		D			
443	フサザクラ		12.35	-	12.6	-
444	アオハダ	77	5.35	5.7	5.8	5.8
445	ヤシヤブシ		D			
446	ミズメ		15.50	-	17.5	-
447	ミズメ		11.00	-	11.7	-
448	ミズメ		D			
449	ノリウツギ		D			
450	ヒノキ		7.25	-	8.3	-
451	アワブキ	67	14.80	-	16.7	-
452	アワブキ	67	10.80	-	10.8	-
453	フサザクラ		D			
454	オオバアサガラ		13.65	-	14.7	-
455	アワブキ		7.80	10.1	8.3	10.1
456	オオバアサガラ		D			
457	キブシ		D			
458	フサザクラ	79	14.20	-	15.0	-
459	アサノハカエデ		D			
460	フサザクラ		D			
461	サワシバ	68	9.90	8.5	10.9	8.1
462	サワシバ	68	10.10	-	10.8	-
463	フサザクラ		14.65	-	15.4	-

表 - 2 - 15. 「33は2」の測定結果(つづき)

No,	樹種	株	2007年(林齢61)		2012年(林齢66)	
			DBH (cm)	樹高 (m)	DBH (cm)	樹高 (m)
464	フサザクラ		12.10	-	12.5	-
465	ヤシヤブシ		D			
466	ヤシヤブシ		D			
467	リョウブ		D			
468	リョウブ		D			
469	リョウブ		8.35	-	8.6	7.3
470	リョウブ		8.60	8.2	D	
471	コミネカエデ	69	7.95	-	8.1	-
472	コミネカエデ	69	4.70	-	4.9	-
473	リョウブ	70	9.95	-	10.5	-
474	リョウブ	70	D			
475	ミズメ		30.70	-	34.3	-
476	リョウブ		D			
477	リョウブ		D			
478	アサノハカエデ		D			
479	フサザクラ		D			
480	フサザクラ	73	9.20	-	D	
481	フサザクラ	73	11.40	-	11.5	-
482	シオジ		25.00	-	32.9	-
483	フサザクラ		D			
484	ブナ		5.25	-	5.7	-
485	ハウチワカエデ		4.80	-	5.3	-
486	ハウチワカエデ		5.95	-	6.2	-
487	アオハダ	71	4.40	-	4.5	-
488	アオハダ	71	4.25	-	4.5	-
489	アサノハカエデ		D			
490	リョウブ		D			
491	チドリノキ		5.20	-	6.0	-
492	オニイタヤ	63	4.60	-	4.7	-
493	サワシバ	64	4.35	-	4.7	-
494	チドリノキ		5.10	-	5.5	-
495	アサノハカエデ		D			
496	アワブキ		6.75	-	7.1	6.7
497	アサノハカエデ	72	D			
498	アサノハカエデ	72	D			
499	アサノハカエデ	72	D			
500	アサノハカエデ		D			
501	シナノキ		D			
502	チドリノキ		4.90	-	5.3	-
503	ハクウンボク	74	D			
504	ウラゲエンコウカエデ	75	4.15	-	4.5	-
505	ハウチワカエデ	76	4.00	-	4.2	-
506	ハウチワカエデ		4.65	-	5.2	-
507	アオハダ	77	4.05	-	4.5	-
508	ケアオダモ	78	3.95	-	D	
509	ケアオダモ	78	4.50	-	4.8	-
510	ブナ		4.05	-	4.9	-
511	ハウチワカエデ		4.00	-	4.3	-
512	フサザクラ	79	4.50	-	5.1	-
513	ハウチワカエデ		-	-	4.0	-
514	ヒナウチワカエデ		-	-	4.3	-
515	アワブキ		-	-	4.0	-
516	アセビ		-	-	5.5	-
517	サワシバ		-	-	4.5	-

D:枯死,NA:欠測,-:測定対象外

※1:前回測定,今回測定共に個体を発見できなかったためD:枯死とした

表 - 3 . 出現した樹種一覧

科名	学名	和名
PINACEAE	<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.	モミ
PINACEAE	<i>Abies homolepis</i> Siebold et Zucc.	ウラジロモミ
PINACEAE	<i>Picea torano</i> (Siebold ex K.Koch) Koehne	ハリモミ*
PINACEAE	<i>Tsuga sieboldii</i> Carrière	ツガ
CUPRESSACEAE	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	ヒノキ
CEPHALOTAXACEAE	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K.Koch	イヌガヤ
MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	ホトニギ
LAURACEAE	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	ダンコウバイ*
EUPTELEACEAE	<i>Euptelea polyandra</i> Siebold et Zucc.	フサザクラ
SABIACEAE	<i>Meliosma myriantha</i> Siebold et Zucc.	アワブキ
TROCHODENDRACEAE	<i>Trochodendron aralioides</i> Siebold et Zucc.	ヤマグルマ*
CERCIDIPHYLLACEAE	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.	カツラ
FABACEAE	<i>Cindrasia shikokiana</i> (Makino) Makino	ユキノキ
ROSACEAE	<i>Astrimonia japonica</i> Deene.	ウラジロキ
ROSACEAE	<i>Cerasus maximowiczii</i> (Rupr.) Kom.	ミヤマザクラ
ROSACEAE	<i>Cerasus sargentii</i> (Rehder) H.Obba	オオヤマザクラ
ROSACEAE	<i>Cerasus spachiana</i> Lavalée ex H.Otto f. <i>ascendens</i> (Makino) H.Obba	エドヒガン
ROSACEAE	<i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	オウウラジロノキ
ROSACEAE	<i>Padus grayana</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	ウワミズザクラ
ROSACEAE	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Deene.	カマツカ
ULMACEAE	<i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr	オヒョウ
ULMACEAE	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	ケヤキ
CANNABACEAE	<i>Celtis jessoensis</i> Koidz.	エノエノキ
MORACEAE	<i>Morus australis</i> Poir.	ヤマグル*
FAGACEAE	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.	クリ
FAGACEAE	<i>Fagus crenata</i> Blume	ブナ
FAGACEAE	<i>Fagus japonica</i> Maxim.	イヌブナ
FAGACEAE	<i>Quercus crispula</i> Blume	ミズナラ
JUGLANDACEAE	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.	オニグルミ*
JUGLANDACEAE	<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc.	サワグルミ
BETULACEAE	<i>Alnus firma</i> Siebold et Zucc.	ヤシヤブシ
BETULACEAE	<i>Betula ermanii</i> Cham. var. <i>ermanii</i>	ダケカンバ
BETULACEAE	<i>Betula globispica</i> Shirai	ジノウカンバ
BETULACEAE	<i>Betula grossa</i> Siebold et Zucc.	ミズメ
BETULACEAE	<i>Betula maximowicziana</i> Regel	ウダイカンバ
BETULACEAE	<i>Betula platyphylla</i> Sukaczew var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Hara	シラカンバ
BETULACEAE	<i>Betula schmidtii</i> Regel	オノオレカンバ
BETULACEAE	<i>Carpinus cordata</i> Blume	サワシバ
BETULACEAE	<i>Carpinus japonica</i> Blume var. <i>japonica</i>	クマシデ
BETULACEAE	<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume	アカシデ
BETULACEAE	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	イヌシデ
BETULACEAE	<i>Ostrya japonica</i> Sarg.	アサダ
CELASTRACEAE	<i>E. hamiltonianus</i> Wall. subsp. <i>sieboldianus</i> (Blume) H.Hara var. <i>sanguineus</i> (Nakai) H.Hara	カントウマユミ
SALICACEAE	<i>Salix caprea</i> L.	ヤマネコヤナギ
STACHYURACEAE	<i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc.	キブシ*
ANACARDIACEAE	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T.Yamaz.	ヌルデ
SAPINDACEAE	<i>Acer amoenum</i> Carrière	オオモミジ
SAPINDACEAE	<i>Acer argutum</i> Maxim.	アサノハカエデ
SAPINDACEAE	<i>Acer capillipes</i> Maxim.	ホソエカエデ
SAPINDACEAE	<i>Acer cissifolium</i> Siebold et Zucc.	チドリノキ
SAPINDACEAE	<i>Acer cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	ミツデカエデ
SAPINDACEAE	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex K.Koch	カジカエデ
SAPINDACEAE	<i>Acer distylum</i> Siebold et Zucc.	ヒトツバカエデ
SAPINDACEAE	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	ハウチワカエデ
SAPINDACEAE	<i>Acer maximowiczianum</i> Miq.	メグスリノキ
SAPINDACEAE	<i>Acer micranthum</i> Siebold et Zucc.	コミネカエデ
SAPINDACEAE	<i>Acer nipponicum</i> H.Hara	テツカエデ
SAPINDACEAE	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	イロハモミジ
SAPINDACEAE	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Obashi	イタヤカエデ
SAPINDACEAE	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Obashi f. <i>connivens</i> (G.Nicholson) H.Obashi	ウラゲエンコウカエデ
SAPINDACEAE	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i> (Pax) H.Obashi	オニイタヤ
SAPINDACEAE	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>savatieri</i> (Pax) H.Obashi	イトマキイタヤ
SAPINDACEAE	<i>Acer rufinerve</i> Siebold et Zucc.	ウリハダカエデ
SAPINDACEAE	<i>Acer sieboldianum</i> Miq.	コハウチワカエデ
SAPINDACEAE	<i>Acer tenuifolium</i> (Koidz.) Koidz.	ヒナウチワカエデ
SAPINDACEAE	<i>Aesculus turbinata</i> Blume	トチノキ
RUTACEAE	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	キンダ
MALVACEAE	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	シナノキ
CORNACEAE	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain	ミズキ
CORNACEAE	<i>Cornus kousa</i> Buerger ex Hance	ヤマボウシ
HYDRANGEACEAE	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	ノリウツギ*
THEACEAE	<i>Stewartia pseudocamellia</i> Maxim.	ナツツバキ
STYRACACEAE	<i>Pterostyrax hispida</i> Siebold et Zucc.	オオバアサガラ
STYRACACEAE	<i>Styrax obassia</i> Siebold et Zucc.	ハクウンボク
CLETHRACEAE	<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.	リョウブ
ERICACEAE	<i>Enkianthus cernuus</i> (Siebold et Zucc.) Makino f. <i>rubens</i> (Maxim.) Ohwi	ベニドワン
ERICACEAE	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.	ネジキ
ERICACEAE	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don	アセビ
OLEACEAE	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz.	クアオダモ
OLEACEAE	<i>Fraxinus longicuspis</i> Siebold et Zucc.	ヤマトアオダモ
OLEACEAE	<i>Fraxinus platypoda</i> Oliv.	シオジ
OLEACEAE	<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume	マルバアオダモ
OLEACEAE	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Deene.	ミヤマイトダ
OLEACEAE	<i>Callitropa japonica</i> Thunb.	ムラサギシキブ*
LAMIACEAE	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	クサギ
LAMIACEAE	<i>Ilex macropoda</i> Miq.	アオハダ
AQUIFOLIACEAE	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> Miq.	ヤブデマリ*
ADOXACEAE	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	タラノキ*
ARALIACEAE	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i> (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang	コシアブラ
ARALIACEAE	<i>Gambela innovans</i> (Siebold et Zucc.) C.B.Shang, Lowry et Frodin	タカノツメ
ARALIACEAE	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	ハリギリ

\*:2012年の調査時点で現存しない種

## ．おわりに

再生林固定試験地は、設定からおおよそ30年が経過し、更新後80年から100年を超す高齢林がほとんどとなっている。これまでに蓄積されたデータは、林分構成の把握や森林動態の解明といった目的にも貢献できる可能性があり、今後も定期的に調査を継続していく予定である。

測定の実施に際しては、秩父演習林職員に協力いただいた。ここに深くお礼申し上げる。

## 引用文献

- 五十嵐勇治・大村和也・藤原章雄（2005）秩父演習林における二次林固定試験地林分成長資料．演習林（東大）44，121-210.
- 五十嵐勇治・吉田弓子（2013）秩父演習林維管束植物目録．演習林（東大）54，107-155.
- 東京大学秩父演習林（2012）秩父演習林第10期教育研究計画（2011（平成23）年度～2020（平成32）年度）．演習林（東大）51，177-266.