

試験植樹モニタリング調査結果（平成24年6月1日実施）

資料6

○モニタリング総括表

区分		平成22年秋（H22.10.21）				平成23年春（H23.6.15）			平成23年秋	
		試験地1	試験地2	試験地3	試験地4	試験地1	試験地2	試験地3	試験地4	
植栽条件	土質	ローム+軽石	ローム+軽石	ローム	ローム	火山灰質ローム	火山灰質ローム	火山灰質ローム	火山灰質ローム	
	施肥	あり	なし	あり	なし	なし	なし	あり	なし	
植栽からの経過月数		20月	20月	20月	20月	12月	12月	12月	8月	
水はけ		やや不良	やや不良	やや乾燥	やや乾燥	良好	良好	良好	やや不良	
高木類	日照状態	十分	十分	十分	十分	十分	十分	十分	十分	
	植栽数（本）	13	12	13	13	12	19	12	12	
	生存数（本）	11	8	13	10	12	19	12	12	
	樹高（cm）	植栽時	62	64	56	53	87	72	56	82
		モニタリング時	67	79	70	59	110	86	100	90
		生長量	5	15	14	6	23	14	44	8
	評価（注を参照）①		2	1	1	1	3	3	3	1
評価の説明		・やや肥料分不足 ・やや水分過多 ・枯死2本、雪折れ2本 ・シラカンバが良好 ・平成22年秋植えの中では1番	・やや肥料分不足 ・やや水分過多 ・枯死1本、雪折れ1本 ・フナ、イタヤカエデ、シラカンバが良好 ・平成22年秋植えの中では2番	・肥料分不足 ・水分不足 ・雪折れ・瀕死2本 ・ハウチワカエデ、シラカンバが良好 ・平成22年秋植えの中では3番目	・肥料分不足 ・水分不足 ・雪折れ2本 ・特に生育が優れている苗木なし ・平成22年秋植えの中では4番目	・ポット内の肥料分十分 ・水分十分 ・雪折れ1本 ・良好	・ポット内の肥料分十分 ・水分十分 ・雪折れ2本 ・良好	・ポット内の肥料分十分 ・水分十分 ・良好	・ポット内の肥料分十分 ・水分過多 ・排水不良・雪折れによる瀕死3本	
低木類	日照状態	十分	十分	十分	十分	十分	十分	十分	十分	
	植栽数（本）	13	13	13	13	13	6	13	13	
	生存数（本）	13	8	12	12	13	6	13	13	
	樹高（cm）	植栽時	41	43	42	42	50	44	42	56
		モニタリング時	52	41	43	33	58	45	53	55
		生長量	11	-2	1	-9	8	1	11	-1
	評価（注を参照）②		1	1	1	1	3	3	3	1
評価の説明		・やや肥料分不足 ・やや水分過多 ・雪折れによる瀕死1本、雪折れ6本 ・特に生育が優れている苗木はない	・やや肥料分不足 ・やや水分過多 ・雪折れ3本 ・特に生育が優れている苗木はない	・肥料分不足 ・水分不足 ・枯死1本、雪折れによる瀕死1本、雪折れ2本 ・タニウツギが良好	・肥料分不足 ・水分不足 ・雪折れ4本 ・特に生育が優れている苗木はない	・ポット内の肥料分十分 ・水分十分 ・雪折れ1本 ・良好	・ポット内の肥料分十分 ・水分十分 ・雪折れ1本 ・良好	・ポット内の肥料分十分 ・水分十分 ・良好	・ポット内の肥料分十分 ・水分過多 ・排水不良による瀕死2本、雪折れ・食害1本、雪折れ3本	
総合評価		1.5	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	

注 3：良好、2：普通、1：やや不良、0：不良

○植栽条件毎の評価比較表

区分		平成22年秋				平成23年春			平成23年秋	評価	
		試験地 1	試験地 2	試験地 3	試験地 4	試験地 1	試験地 2	試験地 3	試験地 4		
植栽からの経過月数		20月	20月	20月	20月	12月	12月	12月	8月	平均点	
土質	火山灰質 ローム					◎	◎	◎	△	2.5	土質により、生育に差が認められる。
	ローム +軽石	○	△							1.3	
	ローム			△	△					1.0	
水はけ	良					◎	◎	◎		3.0	水はけの状況により、生育に差が認められる。
	不良 又は乾燥	○	△	△ 乾燥	△ 乾燥				△	1.1	
施肥	有	○		△				◎		1.8	現時点では、施肥の有無により、生育に有為な差は認められない。
	無		△		△	◎	◎		△	1.8	
植栽時期	春					◎	◎	◎		3.0	現時点では春植えされた苗木の生育が良好と認められる。
	秋	○	△	△	△				△	1.1	

◎良好（3点）、○普通（3>~>1点）、△やや不良（1~>0点）、×不良（0点）

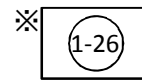
# 【平成22年秋】

## <試験地1>



1-25	1-20	1-15	1-10	1-5
1-24	1-19	1-14	1-9	1-4
1-23	1-18	1-13	1-8	1-3
1-22	1-17	1-12	1-7	1-2
1-21	1-16	1-11	1-6	1-1

凡例	
高木	○
枯死	／



○条件 ローム層と軽石層の混合、施肥あり

○評価

肥料分やや不足 ・やや水分過多 ・平成22年秋植えの中での生育状況は1番  
肥料分不足のため全体的に葉の色がやや薄い。

(高木類)

- ・日照十分
- ・枯死2本、雪折れ2本、シラカンバの生育が良好。

(低木類)

- ・日照十分
- ・雪折れによる瀕死が1本、雪折れが6本。特に生育が優れている苗木はない。

区分	樹高	H22.10.21	H23.5.27	H23.8.10	H23.10.7	H24.6.1	
		樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	評価
1 - 1	オオバクロモジ	低木	52	10	50	50	やや不良
1 - 2	ヤマザクラ	高木	78	8	8	--	枯死
1 - 3	エゾアジサイ	低木	35	23	75	75	65 枝折れ、やや不良
1 - 4	イタヤカエデ	高木	50	50	59	59	60 普通
1 - 5	エゾアジサイ	低木	23	17	52	52	30 枝折れ、やや不良
1 - 6	ヤマザクラ	高木	78	35	75	19	19 普通
1 - 7	エゾアジサイ	低木	35	35	67	67	58 枝折れ、やや不良
1 - 8	ブナ	高木	67	15	15	15	-- 枯死
1 - 9	タニウツギ	低木	35	35	91	91	91 やや不良
1 - 10	ブナ	高木	50	50	54	55	60 普通
1 - 11	ガマズミ	低木	45	40	75	75	83 やや不良
1 - 12	シラカンバ	高木	50	50	130	133	133 良好
1 - 13	ヤマツツジ	低木	30	10	22	22	10 枝折れ、やや不良
1 - 14	シラカンバ	高木	75	75	141	141	125 枝折れ、良好
1 - 15	タニウツギ	低木	58	58	82	82	70 枝折れ、やや不良
1 - 16	イタヤカエデ	高木	75	75	83	83	85 普通
1 - 17	オオバクロモジ	低木	50	50	31	31	0 枝折れ、瀕死(根は生存)
1 - 18	ハウチワカエデ	高木	38	38	43	43	45 普通
1 - 19	ヤマツツジ	低木	40	10	21	26	0 根元から枝折れ、新芽あり
1 - 20	ハウチワカエデ	高木	42	45	45	45	61 普通
1 - 21	ガマズミ	低木	62	25	48	50	52 やや不良
1 - 22	ミズナラ	高木	75	75	79	79	48 枝折れ、普通
1 - 23	オオカメノキ	低木	37	32	34	34	40 やや不良
1 - 24	ミズナラ	高木	80	20	54	56	73 普通
1 - 25	オオカメノキ	低木	37	10	16	16	20 やや不良
1 - 26	ミズナラ	高木	50	6	26	23	31 普通 ※ロングルート苗

# 【平成22年秋】

## <試験地2>



2-25	2-20	2-15	2-10	2-5
2-24	2-19	2-14	2-9	2-4
2-23	2-18	2-13	2-8	2-3
2-22	2-17	2-12	2-7	2-2
2-21	2-16	2-11	2-6	2-1

凡例	
高木	○
枯死	△

○条件 ローム層と軽石層の混合、施肥なし

○評価

肥料分やや不足 ・やや水分過多 ・平成22年秋植えの中での生育状況は2番  
肥料分不足のため全体的に葉の色が黄色みがかっている。

(高木類)

- ・日照十分
- ・枯死1本、雪折れ1本、ブナ、イタヤカエデ、シラカンバの生育が良好。

(低木類)

- ・日照十分
- ・雪折れ3本。特に生育が優れている苗木はない。

区分	樹高	H22.10.21	H23.5.27	H23.8.10	H23.10.7	H24.6.1	
		樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	評価
2 - 1 ヤマツツジ	低木	43	7	28	35	0	根元から枝折れ、新芽あり
2 - 2 シラカンバ	高木	55	55	96	120	124	良好
2 - 3 オオカメノキ	低木	45	45	45	45	45	やや不良
2 - 4 イタヤカエデ	高木	85	85	93	93	113	良好
2 - 5 タニウツギ	低木	50	50	50	50	52	やや不良
2 - 6 イタヤカエデ	高木	63	63	64	64	78	良好
2 - 7 エゾアジサイ	低木	47	15	42	42	0	根元から枝折れ、新芽あり
2 - 8 ブナ	高木	60	60	60	60	61	良好
2 - 9 エゾアジサイ	低木	38	20	33	33	0	根元から枝折れ、新芽あり
2 - 10 ミズナラ	高木	72	72	90	90	--	枯死
2 - 11 オオカメノキ	低木	31	12	20	20	28	やや不良
2 - 12 ミズナラ	高木	86	13	50	50	62	やや不良
2 - 13 ガマズミ	低木	51	--	--	--	--	枯死
2 - 14 ハウチワカエデ	高木	40	40	--	--	--	枯死
2 - 15 オオバクロモジ	低木	53	--	--	--	--	枯死
2 - 16 ハウチワカエデ	高木	56	--	--	--	--	枯死
2 - 17 ヤマツツジ	低木	55	22	--	--	--	枯死
2 - 18 ヤマザクラ	高木	61	--	--	--	--	枯死
2 - 19 ガマズミ	低木	32	32	--	--	--	枯死
2 - 20 ヤマザクラ	高木	80	70	35	35	23	枝折れ、やや不良
2 - 21 オオバクロモジ	低木	41	--	--	--	--	枯死
2 - 22 シラカンバ	高木	75	75	99	112	115	良好
2 - 23 タニウツギ	低木	35	35	62	64	64	やや不良
2 - 24 ブナ	高木	35	35	47	36	53	良好
2 - 25 エゾアジサイ	低木	36	--	--	--	0	冬枯れ、新芽あり

# 【平成22年秋】

## <試験地3>



3-25	3-20	3-15	3-10	3-5
3-24	3-19	3-14	3-9	3-4
3-23	3-18	3-13	3-8	3-3
3-22	3-17	3-12	3-7	3-2
3-21	3-16	3-11	3-6	3-1

凡例	
高木	○
枯死	／

※ 3-26

○条件 ローム層単独、施肥あり

○評価

肥料分不足 ・水分不足 ・平成22年秋植えの中での生育状況は3番  
肥料分不足のため全体的に葉の色が黄色みがかっている。

(高木類)

- ・日照十分
- ・雪折れによる瀕死が2本、ハウチワカエデ、シラカンバの生育が良好。

(低木類)

- ・日照十分
- ・枯死1本、雪折れによる瀕死が1本、雪折れ2本。特に生育が優れている苗木はない。

区分	樹高	H22.10.21	H23.5.27	H23.8.10	H23.10.7	H24.6.1		
		樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	評価	
3 - 1	エゾアジサイ	低木	30	30	48	48	43	枝折れ、やや不良
3 - 2	ブナ	高木	37	37	37	42	55	やや不良
3 - 3	ガマズミ	低木	45	45	46	55	61	やや不良
3 - 4	ミズナラ	高木	90	40	77	77	78	やや不良
3 - 5	オオバクロモジ	低木	43	43	43	45	40	枝折れ、やや不良
3 - 6	ハウチワカエデ	高木	36	36	45	45	65	良好
3 - 7	ガマズミ	低木	62	30	49	49	56	やや不良
3 - 8	ミズナラ	高木	78	30	52	52	53	やや不良
3 - 9	オオカメノキ	低木	28	28	30	30	30	やや不良
3 - 10	イタヤカエデ	高木	57	20	5	30	0	枝折れ、瀕死
3 - 11	オオカメノキ	低木	25	25	32	33	34	やや不良
3 - 12	ハウチワカエデ	高木	50	50	66	66	83	良好
3 - 13	オオバクロモジ	低木	45	13	18	18	30	やや不良
3 - 14	シラカンバ	高木	34	34	62	86	92	良好
3 - 15	ヤマツツジ	低木	35	35	36	40	--	枯死
3 - 16	シラカンバ	高木	55	55	80	86	100	良好
3 - 17	ヤマツツジ	低木	52	7	28	33	41	やや不良
3 - 18	ブナ	高木	42	42	45	50	53	やや不良
3 - 19	タニウツギ	低木	51	20	27	30	38	やや不良
3 - 20	イタヤカエデ	高木	45	45	45	45	0	枝折れ、瀕死
3 - 21	エゾアジサイ	低木	50	50	50	26	35	やや不良
3 - 22	ヤマザクラ	高木	58	13	53	56	74	やや不良
3 - 23	タニウツギ	低木	45	20	45	45	60	やや不良
3 - 24	ヤマザクラ	高木	60	60	64	68	72	やや不良
3 - 25	エゾアジサイ	低木	30	6	12	12	0	枝折れ、瀕死
3 - 26	クリ	高木	81	4	28	33	46	やや不良

# 【平成22年秋】

## <試験地4>



4-25	<del>4-20</del>	4-15	4-10	4-5
4-24	4-19	4-14	4-9	<del>4-4</del>
<del>4-23</del>	4-18	4-13	4-8	4-3
4-22	4-17	<del>4-12</del>	4-7	4-2
4-21	4-16	4-11	4-6	4-1

凡例	
高木	○
枯死	<del>○</del>

※ 4-26

○条件 ローム層単独、施肥なし

○評価

肥料分不足 ・水分不足 ・平成22年秋植えの中での生育状況は4番  
肥料分不足のため全体的に葉の色が黄色みがかっている。

(高木類)

- ・日照十分
- ・雪折れ2本、特に生育が優れている苗木はない。

(低木類)

- ・日照十分
- ・雪折れ4本、特に生育が優れている苗木はない。

区分	樹高	H22.10.21	H23.5.27	H23.8.10	H23.10.7	H24.6.1		
		樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	評価	
4 - 1	タニウツギ	低木	37	15	29	30	38	やや不良
4 - 2	イタヤカエデ	高木	72	72	75	75	75	やや不良
4 - 3	エゾアジサイ	低木	35	35	51	56	32	枝折れ、やや不良
4 - 4	ハウチワカエデ	高木	36	28	--	--	--	枯死
4 - 5	ヤマツツジ	低木	44	7	31	40	20	枝折れ、やや不良
4 - 6	ミズナラ	高木	67	18	36	36	36	やや不良
4 - 7	エゾアジサイ	低木	43	43	52	60	40	枝折れ、やや不良
4 - 8	シラカンバ	高木	54	37	67	80	82	やや不良
4 - 9	オオカメノキ	低木	34	34	35	35	37	やや不良
4 - 10	ヤマザクラ	高木	57	15	48	54	45	枝折れ、やや不良
4 - 11	ガマズミ	低木	45	18	40	40	40	やや不良
4 - 12	ブナ	高木	35	--	--	--	--	枯死
4 - 13	オオバクロモジ	低木	35	22	25	26	26	やや不良
4 - 14	ブナ	高木	52	52	56	60	60	やや不良
4 - 15	ガマズミ	低木	51	51	52	53	53	やや不良
4 - 16	イタヤカエデ	高木	64	64	66	66	66	やや不良
4 - 17	オオバクロモジ	低木	31	15	15	16	16	やや不良
4 - 18	シラカンバ	高木	46	25	64	78	78	やや不良
4 - 19	ヤマツツジ	低木	47	11	27	27	27	やや不良
4 - 20	ハウチワカエデ	高木	39	30	--	--	--	枯死
4 - 21	エゾアジサイ	低木	55	35	47	54	23	枝折れ、やや不良
4 - 22	ミズナラ	高木	63	63	65	69	65	枝折れ、やや不良
4 - 23	オオカメノキ	低木	42	--	--	--	--	枯死
4 - 24	ヤマザクラ	高木	65	24	50	54	54	やや不良
4 - 25	タニウツギ	低木	50	20	40	44	44	やや不良
4 - 26	コナラ	高木	45	28	32	32	32	やや不良

【平成23年春】

<試験地1>



1-25	1-20	1-15	1-10	1-5
1-24	1-19	1-14	1-9	1-4
1-23	1-18	1-13	1-8	1-3
1-22	1-17	1-12	1-7	1-2
1-21	1-16	1-11	1-6	1-1

凡例	
高木	○
枯死	／

○条件 火山灰質ローム層単独、施肥なし

○評価

ポット内の肥料が十分 ・水分十分 ・良好

(高木類)

- ・日照十分
- ・雪折れ1本、良好

(低木類)

- ・日照十分
- ・雪折れ1本、良好

区分	樹高	H23.6.15	H23.8.10	H23.10.7	H24.6.1		
		樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	評価	
1 - 1	ガマズミ	低木	45	48	48	52	良好
1 - 2	イタヤカエデ	高木	107	108	109	129	良好
1 - 3	ガマズミ	低木	45	47	47	18	枝折れ、その他は良好
1 - 4	ヤマザクラ	高木	79	79	79	30	枝折れ、その他は良好
1 - 5	オオカメノキ	低木	60	60	60	73	良好
1 - 6	シラカンバ	高木	83	109	150	160	良好
1 - 7	タニウツギ	低木	70	94	118	123	良好
1 - 8	イタヤカエデ	高木	83	126	128	126	良好
1 - 9	タニウツギ	低木	58	75	90	92	良好
1 - 10	ヤマザクラ	高木	141	141	141	170	良好
1 - 11	ヤマツツジ	低木	44	44	44	40	良好
1 - 12	ブナ	高木	91	91	91	99	良好
1 - 13	オオバクロモジ	低木	65	65	65	75	良好
1 - 14	ハウチワカエデ	高木	48	48	48	48	良好
1 - 15	オオカメノキ	低木	47	47	47	58	良好
1 - 16	ブナ	高木	79	79	79	95	良好
1 - 17	エゾアジサイ	低木	30	34	40	34	良好
1 - 18	ハウチワカエデ	高木	61	61	61	75	良好
1 - 19	オオバクロモジ	低木	46	50	51	56	良好
1 - 20	ミズナラ	高木	103	103	105	110	良好
1 - 21	エゾアジサイ	低木	40	43	43	38	良好
1 - 22	ミズナラ	高木	100	110	111	120	良好
1 - 23	エゾアジサイ	低木	52	52	52	38	良好
1 - 24	シラカンバ	高木	70	94	142	152	良好
1 - 25	ヤマツツジ	低木	47	50	50	53	良好

【平成23年春】

<試験地2>



2-25	2-20	2-15	2-10	2-5
2-24	2-19	2-14	2-9	2-4
2-23	2-18	2-13	2-8	2-3
2-22	2-17	2-12	2-7	2-2
2-21	2-16	2-11	2-6	2-1

凡例	
ハンノキ	□
高木	○
枯死	△

○条件 火山灰質ローム層、施肥なし

○評価

ポット内の肥料が十分 ・水分十分 ・良好

(高木類)

- ・日照十分
- ・雪折れ2本、良好

(低木類)

- ・日照十分
- ・雪折れ1本、良好

区分	樹高	H23.6.15	H23.8.10	H23.10.7			
		樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	評価	
2-1	ハンノキ	高木	64	64	67	70	良好
2-2	ヤマザクラ	高木	126	126	126	152	良好
2-3	ハンノキ	高木	79	84	84	93	良好
2-4	ガマズミ	低木	43	50	50	50	良好
2-5	ハンノキ	高木	69	71	74	36	枝折れ、その他良好
2-6	ヤマツツジ	低木	50	50	50	26	枝折れ、その他良好
2-7	ハンノキ	高木	70	74	77	77	良好
2-8	ミズナラ	高木	107	107	110	110	良好
2-9	ハンノキ	高木	63	70	71	71	良好
2-10	タニウツギ	低木	52	78	89	89	良好
2-11	ハンノキ	高木	77	85	88	95	良好
2-12	エゾアジサイ	低木	30	33	10	15	良好
2-13	ハンノキ	高木	75	79	85	90	良好
2-14	シラカンバ	高木	70	100	155	165	良好
2-15	ハンノキ	高木	75	80	84	84	良好
2-16	ブナ	高木	58	58	60	60	良好
2-17	ハンノキ	高木	59	63	68	68	良好
2-18	オオバクロモジ	低木	52	52	53	53	良好
2-19	ハンノキ	高木	63	64	69	69	良好
2-20	イタヤカエデ	高木	73	73	73	85	良好
2-21	ハンノキ	高木	60	75	102	102	良好
2-22	ハウチワカエデ	高木	53	53	53	70	良好
2-23	ハンノキ	高木	55	55	65	10	枝折れ、その他良好
2-24	オオカメノキ	低木	39	39	39	39	良好
2-25	ハンノキ	高木	65	67	110	120	良好



【参考】

<体験植樹3>



3-25	3-20	3-15	3-10	3-5
3-24	3-19	3-14	3-9	3-4
3-23	3-18	3-13	3-8	3-3
3-22	3-17	3-12	3-7	3-2
3-21	3-16	3-11	3-6	3-1

凡例	
高木	○
枯死	／

○条件 火山灰質ローム層単独、施肥あり

○評価

ポット内の肥料が十分 ・水分十分 ・良好

(高木類)

- ・日照十分
- ・良好

(低木類)

- ・日照十分
- ・害虫による食害1本、その他良好

区分	樹高	H23.6.15	H23.8.11	H23.10.7	H24.6.1		
		樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	樹高(cm)	評価	
3-1	エゾアジサイ	低木	20	23	24	34	良好
3-2	ハウチワカエデ	高木	40	40	40	64	良好
3-3	ガマズミ	低木	51	51	55	63	良好
3-4	シラカンバ	高木	52	88	124	129	良好
3-5	エゾアジサイ	低木	21	28	32	45	良好
3-6	ブナ	高木	69	69	72	73	良好
3-7	オオバクロモジ	低木	42	42	45	49	良好
3-8	イタヤカエデ	高木	60	88	97	123	良好
3-9	オオカメノキ	低木	53	54	55	55	良好
3-10	イタヤカエデ	高木	60	94	109	127	良好
3-11	タニウツギ	低木	47	48	62	53	良好
3-12	シラカンバ	高木	54	72	98	105	良好
3-13	オオバクロモジ	低木	60	63	65	70	良好
3-14	ヤマザクラ	高木	83	117	145	170	良好
3-15	タニウツギ	低木	35	60	80	62	良好
3-16	ヤマザクラ	高木	68	131	136	145	良好
3-17	ヤマツツジ	低木	46	50	54	55	良好
3-18	ミズナラ	高木	40	40	47	59	良好
3-19	ヤマツツジ	低木	47	53	57	66	良好
3-20	ブナ	高木	68	68	69	73	良好
3-21	エゾアジサイ	低木	40	41	38	43	良好
3-22	ミズナラ	高木	33	33	42	54	良好
3-23	ガマズミ	低木	37	43	46	37	害虫による食害あり
3-24	ハウチワカエデ	高木	49	49	49	76	良好
3-25	オオカメノキ	低木	46	46	45	54	良好

【平成23年秋】

<試験地4>



○4-25	4-20	○4-15	4-10	4-5
4-24	○4-19	4-14	○4-9	4-4
○4-23	4-18	○4-13	4-8	○4-3
4-22	○4-17	4-12	○4-7	4-2
○4-21	4-16	○4-11	4-6	○4-1

凡例	
高木	○
枯死	◓

○条件 火山灰質ローム層、施肥なし

○評価

ポット内の肥料が十分 ・水分過多

(高木類)

- ・日照十分
- ・排水不良・雪折れによる瀕死が3本

(低木類)

- ・日照十分
- ・排水不良による瀕死が2本、雪折れ・食害が1本、雪折れ3本

区分	樹高	H23.10.7	H24.6.1	
		樹高(cm)	樹高(cm)	評価
4 - 1	高木	60	0	排水不良のため根腐れしており瀕死の状態。
4 - 2	低木	60	0	枝折れ、やや不良
4 - 3	高木	95	95	やや不良
4 - 4	低木	53	0	排水不良のため根腐れしており瀕死の状態。
4 - 5	低木	45	31	枝折れ、排水不良のため根腐れしており、瀕死の状態。
4 - 6	低木	66	66	やや不良
4 - 7	高木	62	63	やや不良
4 - 8	低木	55	56	やや不良
4 - 9	高木	54	59	やや不良
4 - 10	低木	41	17	枝折れ
4 - 11	高木	115	130	やや不良
4 - 12	低木	86	80	枝折れ、害虫による食害あり
4 - 13	高木	61	0	根元から枝折れ、瀕死
4 - 14	低木	68	68	やや不良
4 - 15	高木	95	105	やや不良
4 - 16	低木	49	49	やや不良
4 - 17	高木	77	77	やや不良
4 - 18	低木	31	35	やや不良
4 - 19	高木	88	105	やや不良
4 - 20	低木	59	68	やや不良
4 - 21	高木	115	0	根元から枝折れ、瀕死
4 - 22	低木	66	60	枝折れ、やや不良
4 - 23	高木	110	110	やや不良
4 - 24	低木	46	47	やや不良
4 - 25	高木	55	65	やや不良