

2013年 第1ブロック(喜平橋～茜屋橋)調査票

調査者名:

樹木番号	樹種	区分	樹木の位置		樹木形状					生育状態のチェック											総合評価 ランク1-4	備考	(参考) 平成24 年評価														
			上水の 南側・ 北側	柵の内 外	平成5年度調査現 況図より			平成25年測 定		生育環境の 不良			樹木の生育状態			幹・根 元の腐 朽		病虫害					キノコの被害			合計 点数	総合 評価 ランク	合計 点数	総合 評価 ランク								
					樹高	枝張	幹周	幹周	幹周 成長量	日照 不足	土壌 の固結	根系 伸張の 制限	枝葉 の密度 ・葉の 小型化	梢の 枯れ	大枝 の枯れ	樹形 の乱れ	大枝 の腐朽 ・空洞	幹・ 根元の 腐朽・ 空洞	さくら てんぐ す病	コシカ シバの 被害			葉の食 害	その他	サルノ コシカ ケ類					ベッコ ウタケ	ナラタ ケ類	その他					
101	ヤマザクラ		●	●	4.5	3.8	33.0																											20	3		
102	ヤマザクラ		●	●	5.5	4.7	61.0																												22	3	
103	オオシマ系		●	●	6.0	5.5	74.0																												20	3	
104	オオシマ系		●	●	5.0	4.0	58.0																													22	3
105	ヤマザクラ		●	●	4.0	3.4	31.0																													18	3
106	オオシマ系		●	●	5.5	3.8	43.0																													22	3
108	ヤマザクラ		●	●	5.0	3.8	29.0																													24	3
113	ヤマザクラ		●	●	5.5	4.5	36.0																													20	3
115	ヤマザクラ		●	●	6.0	4.5	46.0																													18	3
116	オオシマ系		●	●	4.3	1.7	27.0																													24	3
118	ヤマザクラ		●	●	6.0	5.0	61.0																													14	3
119	ウスゲヤマザクラ		●	●	12.5	13.0	270.0																													24	3
120	オオシマ系		●	●	4.0	3.8	36.0																													20	3
121	ヤマザクラ		●	●	7.5	5.5	123.0																													16	3
122	ヤマザクラ		●	●	6.0	4.5	59.0																													24	3
123	ヤマザクラ		●	●	5.0	4.7	50.0																													22	3
124	ヤマザクラ		●	●	4.3	4.0	47.0																													20	3
125	ヤマザクラ		●	●	5.5	3.6	41.0																													22	3
126	オオシマ系		●	●	5.0	4.0	47.0																													20	3
128	オオシマ系		●	●	5.0	3.6	44.0																													26	3
129	ヤマザクラ		●	●	6.0	3.0	47.0																													16	3
130	オオシマ系		●	●	6.7	5.6	37.0																													26	3

樹木番号	樹種	区分	樹木の位置		樹木形状				生育状態のチェック												総合評価 ランク1-4	備考	(参考) 平成24年評価															
			上水の南側・北側	柵の内外	平成5年度調査現況図より			平成25年測定		生育環境の不良		樹木の生育状態			幹・根元の腐朽			病虫害					キノコの被害			合計点数	総合評価 ランク											
					樹高	枝張	幹周	幹周	幹周成長量	日照不足	土壌の固結	根系伸張の制限	枝葉の密度・葉の小型化	梢の枯れ	大枝の枯れ	樹形の乱れ	大枝の腐朽・空洞	幹・根元の腐朽・空洞	さくらてんぐす病	コシカシバの被害			葉の食害	その他	サルノコシカケ類			ベッコウタケ	ナラタケ類	その他								
131	オオシマ系		●	●	5.0	4.5	42.0																												24	3		
133	オオシマ系		●	●	6.7	4.3	57.0																													24	3	
134	ヤマザクラ		●	●	8.5	4.7	97.0																													22	3	
135	ヤマザクラ		●	●	6.0	4.0	43.0																														20	3
136	ヤマザクラ		●	●	6.7	4.5	70.0																														14	3
138	オオシマ系		●	●	4.7	3.7	45.0																														22	3
140	ヤマザクラ		●	●	7.5	6.0	93.0																														30	4
141	ヤマザクラ		●	●	8.5	6.5	94.0																														16	3
144	オオシマ系		●	●	7.0	6.5	73.0																														24	3
145	ヤマザクラ		●	●	9.5	7.0	88.0																														18	3
147	オオシマ系		●	●	8.0	5.5	70.0																														16	3
			小桜橋																																			
148	ヤマザクラ		●	●	7.5	6.0	75.0																														16	3
151	ヤマザクラ		●	●	6.0	3.0	40.0																														16	3
152	ヤマザクラ		●	●	5.5	3.7	52.0																														24	3
153	オオシマ系		●	●	5.0	4.0	41.0																														22	3
154	オオシマ系		●	●	6.5	5.0	66.0																														20	3
155	オオシマ系		●	●	6.5	5.5	85.0																														16	3
156	ヤマザクラ		●	●	4.5	3.5	46.0																														20	3
157	オオシマ系		●	●	7.0	6.5	87.0																														26	3
158	ヤマザクラ		●	●	6.5	6.5	80.0																														16	3
159	ヤマザクラ		●	●	5.0	4.5	48.0																														18	3
160	ヤマザクラ		●	●	6.0	6.0	136.0																														32	4
161	ヤマザクラ		●	●	5.0	4.0	45.0																														26	3
167	オオシマ系		●	●	5.5	3.5	65.0																														20	3



樹木番号	樹種	区分	樹木の位置		樹木形状				生育状態のチェック													総合評価 ランク1-4	備考	(参考) 平成24年評価															
			上水の 南側・ 北側	柵の 内外	平成5年度調査現 況図より			平成25年測 定		生育環境の 不良			樹木の生育状態			幹・根 元の腐 朽			病虫害					キノコの被害				合計 点数	合計 点数	総合 評価 ラン ク									
					樹高	枝張	幹周	幹周	幹周 成長量	日照 不足	土 壌の 固結	根 系伸 張の 制限	枝 葉の 密度 ・葉 の小 型化	梢 の枯 れ	大 枝の 枯れ	樹 形の 乱れ	大 枝の 腐朽 ・空 洞	幹 ・根 元の 腐朽 ・空 洞	さ くら てん ぐす 病	コ シカ シバ の被 害	葉 の食 害			そ の他	サル ノコ シカ ケ類	ベ ッコ ウタ ケ	ナ ラタ ケ類				そ の他								
972	ヤマザクラ		●		●	4.2	3.2	41.0																											10	2			
973	ヤマザクラ		●		●	5.5	3.6	47.0																												10	2		
974	ヤマザクラ		●		●	5.5	3.2	44.0																												10	2		
975	ヤマザクラ		●		●	5.5	4.2	53.0																												14	3		
976	ヤマザクラ		●		●	5.5	3.5	44.0																												22	3		
977	ヤマザクラ		●		●	5.3	3.4	42.0																												14	3		
978	ヤマザクラ		●		●	4.0	3.3	36.0																													14	3	
979	ヤマザクラ		●		●	4.0	3.8	29.0																													18	3	
981	ヤマザクラ		●		●	3.3	2.4	31.0																													14	3	
983	ヤマザクラ		●		●	4.0	2.3	25.0																													18	3	
984	オオシマ系		●		●	5.5	3.2	39.0																													20	3	
985	ヤマザクラ		●		●	5.0	3.3	38.0																													14	3	
986	ヤマザクラ		●		●	9.0	9.0	243.0																													40	4	
987	ヤマザクラ		●		●	6.0	3.0	37.0																													14	3	
988	ヤマザクラ		●		●	6.3	3.0	37.0																													16	3	
			小桜橋																																				
989	ヤマザクラ		●		●	6.0	2.4	36.0																													16	3	
990	ヤマザクラ		●		●	4.0	2.0	27.0																														14	3
991	ヤマザクラ		●		●	4.0	3.2	36.0																														14	3
992	ヤマザクラ		●		●																																	2012年枯死	
995	ヤマザクラ		●		●	5.6	3.4	45.0																													18	3	
996	ヤマザクラ		●		●	4.0	4.4	41.0																													18	3	
997	ヤマザクラ		●		●	4.3	4.0	48.0																													14	3	
998	ヤマザクラ		●		●	5.0	3.6	40.0																													16	3	
998-1	不明		●		●																																24	3	

樹木番号	樹種	区分	樹木の位置		樹木形状				生育状態のチェック													総合評価 ランク1-4	備考	(参考) 平成24年評価													
			上水の 南側・ 北側	柵の 内外	平成5年度調査現 況図より			平成25年測 定		生育環境の 不良			樹木の生育状態			幹・根 元の腐 朽			病虫害					キノコの被害				合計 点数	合計 点数	総合 評価 ラン ク							
					樹高	枝張	幹周	幹周	幹周 成長量	日照 不足	土 壌の 固結	根 系伸 張の 制限	枝 葉の 密度 ・葉 の小型 化	梢 の枯 れ	大 枝の 枯れ	樹 形の 乱れ	大 枝の 腐朽 ・空 洞	幹 ・根 元の 腐朽 ・空 洞	さ く ら て ん ぐ す 病	コ シ カ シ バ の 被 害	葉 の 食 害			そ の 他	サル ノ コ シ カ ケ 類	ベ ッ コ ウ タ ケ	ナ ラ タ ケ 類				そ の 他						
999	ヤマザクラ		●		●	8.5	9.0	165.0																												16	3
1000	ヤマザクラ		●		●	6.7	6.5	76.0																												10	2
1000-1	不明		●		●																															22	3
1001	ヤマザクラ		●		●	7.7	8.0	130.0																												20	3
1001-1	不明		●		●																															22	3
1001-2	ソメイヨシノ		●		●																															22	3
1002	ヤマザクラ		●		●	3.3	2.0	39.0																												28	3
1003	ヤマザクラ		●		●	7.7	9.0	161.0																												18	3
1003-1	不明		●		●																															18	3
1004	ヤマザクラ		●		●	4.8	2.2	28.0																												18	3
1004-1	ソメイヨシノ		●		●																															14	3
1004-2	ソメイヨシノ		●		●																															14	3
1005	ソメイヨシノ		●		●	3.7	1.0	30.0																												16	3
1006	ヤマザクラ		●		●	6.4	4.5	42.0																												20	3
1006-1	ソメイヨシノ		●		●																															16	3
1007	ヤマザクラ		●		●	7.0	4.5	62.0																												16	3
1008	ヤマザクラ		●		●	4.2	3.5	32.0																												22	3
1009	ヤマザクラ		●		●	6.2	3.8	52.0																												18	3
1009-1	ソメイヨシノ		●		●																															16	3
1010	ヤマザクラ		●		●	7.0	3.2	42.0																												18	3
1011-2	ソメイヨシノ		●		●																															16	3
1011-1	不明		●		●																															14	3
1011	ソメイヨシノ		●		●																															14	3
1012	ヤマザクラ		●		●	4.5	4.0	32.0																												22	3
1013	ヤマザクラ		●		●	7.2	4.0	48.0																												22	3

樹木番号	樹種	区分	樹木の位置		樹木形状					生育状態のチェック													備考	(参考) 平成24年評価										
			上水の南側・北側	柵の内 外	平成5年度調査現況図より			平成25年測定		生育環境の不良		樹木の生育状態			幹・根元の腐朽			病虫害			キノコの被害				合計点数	総合評価 ランク1-4	合計点数	総合評価 ランク						
					樹高	枝張	幹周	幹周	幹周成長量	日照不足	土壌の固結	根系伸張の制限	枝葉の密度・葉の小型化	梢の枯れ	大枝の枯れ	樹形の乱れ	大枝の腐朽・空洞	幹・根元の腐朽・空洞	さくらてんぐす病	コシカシバの被害	葉の食害	その他		サルノコシカケ類					ベッコウタケ	ナラタケ類	その他			
1014	ヤマザクラ		●		●	6.7	5.5	65.0																									16	3
1015	ヤマザクラ		●		●	4.5	2.7	29.0																									20	3
1017	ヤマザクラ		●		●	8.3	6.5	132.0																									20	3
1018	ヤマザクラ		●		●	5.2	3.0	40.0																									22	3
右岸合計=61本 (登録72本)																																		
総計=123本(登録153本)																																		