

資料編

1	緑	1
1.1	緑の質	1
2	地域社会	19
2.1	地域交通	19

1 緑

1.1 緑の質

(1) 樹木活力度調査の詳細

表1.1-1(1) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
アラカシ	高木	常	広	1	5.6	8.7	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
タブノキ	高木	常	広	1	5.0	10.0	1	1	1	2	2	1	2	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.4	6.7	3	2	3	3	2	2	2	3	2.50	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.2	9.4	1	1	2	1	2	1	1	2	1.38	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.5	10.8	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
オリーブ	高木	常	広	1	3.0	4.6	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
アラカシ	高木	常	広	1	3.4	4.7	3	2	2	3	2	1	2	3	2.25	B	
タブノキ	高木	常	広	1	4.8	5.0	2	1	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.7	10.1	2	1	2	2	3	1	2	2	1.88	B	
シラカシ	高木	常	広	1	5.0	12.4	2	2	2	2	1	1	2	3	1.88	B	
タブノキ	高木	常	広	1	8.0	10.7	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
オリーブ	高木	常	広	1	3.0	4.6	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
オリーブ	高木	常	広	1	3.4	7.7	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.7	11.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.2	7.6	1	2	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.2	8.0	1	1	1	2	2	1	2	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.4	7.4	2	2	2	3	1	1	1	2	1.75	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.9	10.3	1	1	1	1	1	2	1	2	1.25	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.8	8.5	1	2	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.9	14.2	1	1	1	1	2	1	2	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.7	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.4	<3	2	2	2	2	1	2	1	2	1.75	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.2	<3	1	1	1	2	2	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.4	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.6	5.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.1	<3	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.5	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.3	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.1	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.2	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.1	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.1	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.4	4.1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.5	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.9	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	

表1.1-1(2) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
レッドロビン	低木	常	広	1	1.0	-	3	3	2	3	2	2	2	3	2.50	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.7	<3	2	2	2	3	2	2	2	2	2.13	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.4	<3	1	2	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.3	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.9	<3	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.2	<3	2	2	2	2	1	1	2	2	1.75	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.1	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.7	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.4	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.2	<3	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.3	<3	1	1	1	2	2	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.5	<3	1	1	1	2	2	1	2	1	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	1	2	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.3	<3	1	1	1	2	2	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.1	<3	1	2	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.9	<3	1	2	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.1	<3	1	1	2	2	2	1	2	2	1.63	A	
ウバメガシ	低木	常	広	1	1.3	-	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.7	4.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.2	4.9	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.9	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.4	<3	1	1	1	1	2	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.3	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.9	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
レッドロビン	高木	常	広	1	3.0	3.5	1	1	1	2	2	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.6	<3	1	2	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.5	<3	1	1	1	2	2	1	2	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.8	<3	2	1	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.5	<3	2	1	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.7	5.7	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.9	<3	1	1	1	1	2	1	1	1	1.13	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.8	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.5	<3	2	2	2	2	2	1	3	2	2.00	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.9	<3	1	2	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.7	<3	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	1	2	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.9	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.6	<3	1	2	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.3	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.7	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.5	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.5	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.3	<3	2	2	2	2	2	1	3	2	2.00	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.4	<3	1	2	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.6	<3	1	1	1	2	2	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.8	<3	1	1	1	2	2	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.4	3.1	1	2	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.9	<3	1	1	1	2	2	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.6	4.3	1	1	1	2	2	1	2	2	1.50	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.3	4.4	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	

表1.1-1(3) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.6	3.8	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	4.2	4.8	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.7	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.5	<3	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
レッドロビン	高木	常	広	1	3.1	3.5	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.6	5.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.3	3.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.6	4.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.9	4.5	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.2	<3	2	1	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.9	<3	1	1	2	2	2	1	2	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.4	<3	1	2	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.6	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.4	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.5	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.4	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.4	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.4	<3	2	2	1	1	1	1	2	2	1.50	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.4	3.9	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.2	3.7	2	1	1	2	2	1	2	2	1.63	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.6	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.4	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.8	<3	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.8	4.5	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.1	4.0	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.0	<3	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.1	<3	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.5	<3	1	1	2	2	2	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.9	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.9	<3	2	2	2	2	2	2	3	2	2.13	B	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.8	4.9	1	1	1	2	2	1	2	2	1.50	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.0	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.2	3.2	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.4	<3	2	1	2	2	2	1	2	2	1.75	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	2	2	2	2	2	3	2	2	2.13	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.2	<3	1	2	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.0	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.6	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.9	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.1	<3	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.2	4.3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
シャリンバイ	低木	常	広	22	1.0	-	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	密植
アジサイ	低木	落	広	450	1.0	-	1	2	2	2	2	1	2	2	1.75	A	密植
ドウダンツツジ	低木	落	広	440	0.9	-	2	2	2	3	2	1	3	3	2.25	B	密植
ハマヒサカキ	低木	常	広	238	0.6	-	2	2	2	1	2	1	2	2	1.75	A	密植
ヤマブキ	低木	落	広	640	1.0	-	1	1	1	2	2	1	2	2	1.50	A	密植
アベリア	低木	常	広	2100	1.4	-	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	密植

表1.1-1(4) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
タブノキ	高木	常	広	1	7.5	14.8	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.0	7.7	3	2	2	3	2	2	3	3	2.50	B	
タブノキ	高木	常	広	1	7.9	15.7	1	2	2	2	1	2	1	2	1.63	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.2	8.4	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
タブノキ	高木	常	広	1	8.5	16.0	1	2	1	2	1	2	2	2	1.63	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	4.0	3.7	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.0	7.0	2	1	1	2	2	1	2	2	1.63	A	
タブノキ	高木	常	広	1	7.5	16.1	1	1	2	1	1	2	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.0	3.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.7	11.6	1	1	1	1	2	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.2	3.6	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
タブノキ	高木	常	広	1	8.2	15.9	1	1	2	2	1	2	1	2	1.50	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.1	9.2	2	1	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
タブノキ	高木	常	広	1	9.0	16.0	2	1	1	2	1	2	1	2	1.50	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	3.9	4.5	2	2	2	2	1	2	2	2	1.88	B	
タブノキ	高木	常	広	1	7.0	13.1	2	1	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.8	6.7	2	2	2	2	1	2	1	2	1.75	A	
タブノキ	高木	常	広	1	6.7	15.2	1	2	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.4	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.5	6.5	2	2	2	1	1	2	1	2	1.63	A	
タブノキ	高木	常	広	1	8.0	15.9	1	2	1	2	2	1	2	2	1.63	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.1	8.1	2	2	1	2	2	2	2	2	1.88	B	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	7.0	11.3	2	1	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
タブノキ	高木	常	広	1	5.0	8.6	2	2	1	2	2	2	1	2	1.75	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.8	12.4	2	2	1	1	2	1	2	2	1.63	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.0	9.2	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
タブノキ	高木	常	広	1	8.2	17.1	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.6	6.8	3	3	3	4	3	3	2	3	3.00	C	
マテバシイ	高木	常	広	1	3.3	8.7	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.6	7.5	1	2	2	1	1	2	1	2	1.50	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.9	11.8	1	1	2	1	2	1	2	2	1.50	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	3.2	6.1	3	2	2	3	1	1	2	2	2.00	B	
モチノキ	高木	常	広	1	4.7	9.1	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	3.8	4.7	1	2	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.4	9.9	1	1	1	2	1	2	1	2	1.38	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.7	10.8	1	2	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.2	8.8	2	2	1	2	1	2	1	2	1.63	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.0	8.7	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.1	8.3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.8	9.6	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.3	7.7	1	1	2	1	2	1	2	2	1.50	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.4	8.2	1	2	2	2	2	1	2	2	1.75	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.7	12.4	2	1	2	2	2	1	2	2	1.75	A	
タブノキ	高木	常	広	1	5.5	9.8	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.0	10.4	2	1	1	2	2	1	2	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.4	8.6	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.0	6.7	3	2	2	2	1	1	2	3	2.00	B	
アラカシ	高木	常	広	1	5.2	8.2	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.7	7.6	2	1	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.7	7.5	2	1	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.4	10.7	2	1	2	2	2	1	2	2	1.75	A	

表1. 1-1 (5) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
マテバシイ	高木	常	広	1	4.9	10.3	2	1	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
アラカシ	高木	常	広	1	3.9	5.8	3	2	2	3	4	2	3	3	2.75	C	
タブノキ	高木	常	広	1	5.0	11.2	1	2	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.0	11.0	1	2	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.0	7.2	4	3	2	4	4	4	4	4	3.63	D	
シラカシ	高木	常	広	1	5.1	5.7	4	3	2	4	4	4	4	4	3.63	D	
モチノキ	高木	常	広	1	4.3	6.1	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.0	6.7	3	3	2	3	2	2	2	3	2.50	B	
モチノキ	高木	常	広	1	6.0	11.1	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.5	<3	3	3	2	4	2	2	2	3	2.63	C	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.7	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	低木	常	広	1	1.2	-	3	2	3	3	2	2	2	2	2.38	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.9	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.1	<3	3	2	2	2	2	2	2	2	2.13	B	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.4	3.3	1	1	2	1	1	2	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.8	<3	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.5	<3	3	2	2	3	1	1	1	2	1.88	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.5	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.4	3.0	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.5	<3	3	2	2	2	1	2	1	2	1.88	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.6	<3	1	2	1	1	1	2	2	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.7	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.3	<3	2	1	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.6	<3	1	1	2	1	2	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.1	<3	2	1	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.2	<3	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.4	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.7	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	1	1	1	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.6	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.2	4.0	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	1	1	1	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.7	4.5	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.2	<3	1	2	2	1	2	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.8	<3	1	2	1	1	2	1	1	2	1.38	A	
トベラ	低木	常	広	269	1.3	-	1	2	1	1	1	1	2	2	1.38	A	密植
アジサイ	低木	落	広	338	1.3	-	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	密植
ヤマブキ	低木	落	広	225	1.1	-	2	2	2	2	1	2	2	2	1.88	B	密植
アベリア	低木	常	広	273	1.2	-	1	2	1	1	2	2	2	2	1.63	A	密植
ユキヤナギ	低木	落	広	103	1.4	-	1	1	1	1	2	2	2	2	1.50	A	密植
シャリンバイ	低木	常	広	55	1.0	-	1	2	1	2	1	2	2	2	1.63	A	密植
サツキツツジ	低木	常	広	51	0.4	-	2	2	1	2	1	1	2	2	1.63	A	密植
ドウダンツツジ	低木	落	広	10	0.6	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	密植
ハマヒサカキ	低木	常	広	45	0.8	-	2	1	1	2	1	1	1	2	1.38	A	密植
マテバシイ	高木	常	広	1	5.1	9.1	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.7	8.8	2	2	2	2	1	1	2	2	1.75	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.0	8.7	2	1	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
アラカシ	高木	常	広	1	3.0	5.2	1	2	2	1	2	1	2	1	1.50	A	

表1.1-1(6) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
タブノキ	高木	常	広	1	4.9	8.6	1	2	1	1	1	1	2	2	1.38	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.0	5.0	3	3	2	3	2	2	3	2	2.50	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.9	10.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.2	8.5	3	3	2	3	2	2	2	2	2.38	B	
モチノキ	高木	常	広	1	4.0	8.0	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.8	6.0	2	2	2	3	1	2	2	2	2.00	B	
タブノキ	高木	常	広	1	3.7	5.8	2	1	1	1	1	2	1	2	1.38	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.4	5.5	1	2	1	1	1	2	1	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.0	8.6	2	1	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.4	10.2	2	1	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.0	9.5	1	2	1	1	1	1	2	2	1.38	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.2	6.8	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
タブノキ	高木	常	広	1	4.4	9.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.8	6.9	3	2	2	3	2	2	3	2	2.38	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.8	9.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.2	8.2	3	2	2	2	2	2	3	2	2.25	B	
モチノキ	高木	常	広	1	4.3	7.2	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
アラカシ	高木	常	広	1	3.8	6.1	3	2	3	2	2	1	2	2	2.13	B	
タブノキ	高木	常	広	1	3.9	5.2	1	1	1	1	1	1	2	2	1.25	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.3	5.1	2	1	2	2	1	2	1	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	3.7	8.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	3.3	7.8	3	2	2	2	2	2	2	2	2.13	B	
モチノキ	高木	常	広	1	3.6	7.0	2	1	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.7	7.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
タブノキ	高木	常	広	1	4.1	5.3	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.8	5.7	3	2	2	2	1	2	2	2	2.00	B	
シラカシ	高木	常	広	1	5.1	5.3	2	2	2	3	2	2	2	3	2.25	B	
アラカシ	高木	常	広	1	5.2	9.3	2	2	2	3	2	1	2	3	2.13	B	
シラカシ	高木	常	広	1	3.9	7.8	1	2	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.1	8.9	2	1	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.6	7.9	2	1	2	1	1	1	2	1	1.38	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.1	8.8	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
タブノキ	高木	常	広	1	5.0	8.6	1	2	1	2	2	1	2	2	1.63	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.7	9.0	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
シラカシ	高木	常	広	1	4.1	5.1	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
アラカシ	高木	常	広	1	3.8	7.1	1	1	1	1	2	1	1	2	1.25	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.8	10.4	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
シラカシ	高木	常	広	1	3.8	4.2	2	2	2	2	1	1	2	2	1.75	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.0	8.7	3	2	2	2	2	1	2	2	2.00	B	
シラカシ	高木	常	広	1	3.6	5.1	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
モチノキ	高木	常	広	1	4.8	7.3	1	2	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.7	9.2	3	2	2	2	2	2	2	2	2.13	B	
アラカシ	高木	常	広	1	4.5	7.3	3	2	3	3	2	1	2	2	2.25	B	
シラカシ	高木	常	広	1	4.0	4.7	3	3	2	3	3	3	2	2	2.63	C	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.5	7.2	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.5	6.9	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
アラカシ	高木	常	広	1	3.9	6.5	2	2	2	3	2	1	2	2	2.00	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.3	7.0	2	2	2	3	2	2	2	2	2.13	B	
モチノキ	高木	常	広	1	4.4	11.3	1	1	1	1	2	1	1	2	1.25	A	
タブノキ	高木	常	広	1	3.8	5.4	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.6	6.3	2	2	2	3	2	1	2	2	2.00	B	

表1.1-1(7) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.7	8.8	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.1	7.6	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
シラカシ	高木	常	広	1	3.9	7.5	2	2	1	2	2	1	1	2	1.63	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.1	5.7	2	1	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.1	7.2	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
シラカシ	高木	常	広	1	3.0	6.8	3	2	2	2	1	1	1	2	1.75	A	上部が枯れる
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.3	7.1	3	2	2	3	3	2	2	2	2.38	B	
モチノキ	高木	常	広	1	4.2	6.9	1	2	1	2	2	1	2	2	1.63	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.0	7.6	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.2	7.4	1	2	2	2	2	1	2	2	1.75	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.1	6.4	3	2	2	2	2	1	2	2	2.00	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.4	8.8	2	2	2	2	1	1	2	2	1.75	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.1	7.2	3	2	2	3	2	3	3	3	2.63	C	
シラカシ	高木	常	広	1	5.1	6.2	3	2	2	3	2	2	2	2	2.25	B	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.9	7.7	3	2	2	2	2	2	3	2	2.25	B	
アラカシ	高木	常	広	1	5.9	7.5	3	2	2	3	2	2	2	2	2.25	B	
タブノキ	高木	常	広	1	5.1	7.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
モチノキ	高木	常	広	1	3.9	7.3	2	2	2	3	2	2	2	2	2.13	B	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.7	<3	3	2	2	2	2	1	2	2	2.00	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.7	<3	2	2	2	3	2	2	2	3	2.25	B	
トキワマンサク	低木	常	広	1	1.4	-	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
レッドロビン	低木	常	広	1	0.9	-	3	2	2	2	2	2	3	3	2.38	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	3	2	2	3	2	2	3	2	2.38	B	
トキワマンサク	低木	常	広	1	0.5	-	3	3	2	3	2	2	3	2	2.50	B	
レッドロビン	低木	常	広	1	1.0	-	3	2	2	3	2	2	3	3	2.50	B	
トキワマンサク	低木	常	広	1	1.0	-	3	2	2	3	2	1	1	2	2.00	B	
レッドロビン	低木	常	広	1	0.8	-	3	3	2	3	2	2	3	2	2.50	B	
アジサイ	低木	落	広	206	0.5	-	2	3	2	3	2	2	3	2	2.38	B	密植
タブノキ	高木	常	広	1	6.3	7.9	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.9	10.3	1	1	2	2	1	2	2	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.6	9.4	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.0	8.6	2	1	2	2	2	2	1	2	1.75	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.9	5.5	2	2	2	2	1	2	2	2	1.88	B	
アラカシ	高木	常	広	1	5.7	8.0	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.4	9.5	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.7	9.0	2	2	1	2	2	2	2	3	2.00	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	3.9	8.4	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.1	5.7	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.7	9.0	2	2	1	2	1	2	2	2	1.75	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.4	8.0	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.0	8.8	2	2	1	2	1	1	2	2	1.63	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.7	9.0	2	1	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.1	7.6	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.2	6.9	2	1	2	2	1	2	2	2	1.75	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.6	7.9	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.9	6.5	3	2	2	2	2	1	2	3	2.13	B	
モチノキ	高木	常	広	1	3.9	10.4	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.1	8.5	2	1	1	2	2	2	3	2	1.88	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.3	7.3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.3	6.3	2	1	2	2	1	2	2	2	1.75	A	

表1.1-1(8) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
アラカシ	高木	常	広	1	6.0	6.5	3	2	2	2	2	1	2	2	2.00	B	
モチノキ	高木	常	広	1	5.1	7.4	1	2	1	2	1	2	2	2	1.63	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.8	8.5	2	1	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.7	8.6	2	1	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.4	6.5	2	1	2	2	2	2	2	2	1.88	B	
モチノキ	高木	常	広	1	3.9	7.1	2	2	2	2	1	1	2	2	1.75	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.0	5.0	2	1	2	2	1	2	2	2	1.75	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	3.9	7.8	2	1	2	2	2	1	3	2	1.88	B	
タブノキ	高木	常	広	1	4.8	9.0	2	1	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.0	7.3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.5	9.5	2	1	2	2	2	2	3	2	2.00	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.2	7.8	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
シラカシ	高木	常	広	1	3.9	7.0	3	2	2	2	2	2	2	3	2.25	B	
タブノキ	高木	常	広	1	5.2	7.6	2	2	2	2	1	1	2	2	1.75	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.2	6.8	2	1	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.0	8.8	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.6	9.7	1	2	2	2	2	2	2	2	1.88	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.6	8.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
シラカシ	高木	常	広	1	3.9	6.8	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.2	5.9	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.0	7.7	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.0	9.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.1	8.4	2	1	2	2	1	2	2	2	1.75	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	3.6	8.7	1	1	1	1	1	2	2	2	1.38	A	
シラカシ	高木	常	広	1	3.6	6.7	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.6	5.8	2	1	1	2	1	2	2	2	1.63	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.4	7.3	2	1	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	3.5	9.1	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.6	10.9	1	1	1	1	1	2	2	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.1	7.0	2	1	1	2	1	2	1	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.6	5.8	2	1	1	2	1	2	1	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	3.9	8.7	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.7	6.6	2	1	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.6	5.3	2	1	2	2	1	2	2	2	1.75	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.4	6.1	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.8	6.3	3	2	3	2	2	2	2	3	2.38	B	
シラカシ	高木	常	広	1	5.3	4.8	3	3	2	3	2	2	2	3	2.50	B	
アラカシ	高木	常	広	1	5.2	5.5	3	3	2	3	2	2	3	3	2.63	C	
タブノキ	高木	常	広	1	5.9	7.3	2	2	3	3	2	1	2	2	2.13	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.8	8.0	2	1	2	2	2	1	2	2	1.75	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.2	8.2	3	2	2	3	3	2	2	3	2.50	B	
シラカシ	高木	常	広	1	5.6	15.0	3	3	2	3	2	1	2	3	2.38	B	
タブノキ	高木	常	広	1	7.0	17.0	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.9	15.6	2	2	2	3	1	1	2	3	2.00	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.9	13.7	2	2	1	1	1	1	1	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	6.6	14.8	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
タブノキ	高木	常	広	1	6.9	20.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.8	11.0	2	2	1	2	1	1	2	2	1.63	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.7	5.7	2	2	2	2	1	1	2	2	1.75	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.3	7.0	2	1	2	1	1	1	2	2	1.50	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.1	9.7	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	

表1.1-1(9) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.1	9.0	2	2	1	1	2	2	2	2	1.75	A	
モチノキ	高木	常	広	1	3.9	9.3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.2	6.9	3	2	2	3	2	2	2	2	2.25	B	
タブノキ	高木	常	広	1	5.8	9.4	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.6	6.0	2	1	1	1	1	2	2	2	1.50	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.5	4.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.4	9.6	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
モチノキ	高木	常	広	1	5.0	9.5	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
アラカシ	高木	常	広	1	6.8	8.8	1	2	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
タブノキ	高木	常	広	1	6.2	9.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.5	6.8	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.6	8.2	1	1	2	1	1	1	2	2	1.38	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.3	9.4	1	2	1	1	2	2	2	2	1.63	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.0	8.4	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
タブノキ	高木	常	広	1	5.4	9.4	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.4	9.0	2	2	2	2	1	2	2	2	1.88	B	
シラカシ	高木	常	広	1	4.6	6.0	2	2	1	2	1	1	2	2	1.63	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.7	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.5	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.6	<3	3	2	2	3	2	2	2	2	2.25	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	3	2	2	3	2	2	3	2	2.38	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.6	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	1	1	1	1	2	1	2	2	1.38	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.0	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.5	3.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	1	1	1	1	1	1	2	2	1.25	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.2	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.9	<3	1	1	1	1	1	1	2	2	1.25	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.7	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	3	2	2	3	2	2	2	3	2.38	B	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.6	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	1	1	1	1	1	1	2	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.9	<3	2	2	2	2	1	1	2	2	1.75	A	
トキワマンサク	低木	常	広	1	0.8	-	3	3	2	3	1	2	1	2	2.13	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.7	<3	2	2	1	2	1	2	2	2	1.75	A	
ウバメガシ	低木	常	広	1	1.4	-	2	2	2	2	1	2	2	2	1.88	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	1	2	1	1	1	1	2	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.9	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.7	<3	3	2	2	3	2	2	2	2	2.25	B	
トキワマンサク	低木	常	広	1	0.7	-	3	2	2	2	1	1	1	2	1.75	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.6	<3	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
トキワマンサク	低木	常	広	1	0.7	-	3	2	2	3	1	1	1	3	2.00	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	2	1	3	2	2.00	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	1	2	2	2	1.88	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.6	<3	2	2	2	2	1	1	2	3	1.88	B	

表1.1-1(10) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	1	1	2	2	1.75	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	3	1	1	2	2	1.88	B	
トキワマンサク	低木	常	広	1	1.4	-	2	2	2	3	1	1	1	2	1.75	A	
レッドロビン	中木	常	広	866	2.3	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	列植
アジサイ	低木	落	広	1703	1.0	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	密植
トベラ	低木	常	広	468	0.9	-	1	1	1	1	1	1	2	2	1.25	A	密植
シャリンバイ	低木	常	広	668	0.8	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	密植
ユキヤナギ	低木	落	広	635	1.3	-	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	密植
アジサイ	低木	落	広	1634	1.0	-	1	1	2	2	2	1	2	2	1.63	A	密植
ヤマブキ	低木	落	広	1228	1.1	-	1	2	1	1	2	2	2	2	1.63	A	密植
ハマヒサカキ	低木	常	広	302	0.7	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	密植
アベリア	低木	常	広	692	1.4	-	1	1	1	1	2	1	1	2	1.25	A	密植
サツキツツジ	低木	常	広	8	0.5	-	2	2	2	2	2	2	3	2	2.13	B	密植
ドウダンツツジ	低木	落	広	3	0.4	-	2	2	2	3	2	3	3	2	2.38	B	密植
アラカシ	高木	常	広	1	5.6	6.9	2	1	2	2	2	2	2	3	2.00	B	
タブノキ	高木	常	広	1	5.6	7.6	2	1	2	2	1	2	3	2	1.88	B	
シラカシ	高木	常	広	1	5.6	5.3	2	1	2	1	2	2	2	2	1.75	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.4	7.7	2	1	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.2	8.6	1	2	1	2	1	2	2	2	1.63	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.1	10.4	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.7	9.5	2	2	1	2	1	2	2	2	1.75	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.8	6.4	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.4	5.5	1	1	2	2	1	2	2	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.6	8.2	2	1	2	2	2	1	2	2	1.75	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.8	9.1	1	1	1	2	1	2	2	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.9	8.5	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
アラカシ	高木	常	広	1	6.0	9.5	2	1	2	2	2	2	2	3	2.00	B	
タブノキ	高木	常	広	1	5.1	6.0	1	1	2	2	2	2	2	2	1.75	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.0	6.8	1	1	1	2	1	2	2	2	1.50	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.5	6.1	1	1	2	1	1	1	2	2	1.38	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.6	9.7	1	1	1	2	1	2	1	2	1.38	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.6	7.5	1	2	1	2	1	2	2	2	1.63	A	
アラカシ	高木	常	広	1	6.2	7.4	1	1	1	2	1	2	2	2	1.50	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.5	6.1	2	2	1	2	2	2	2	2	1.88	B	
アラカシ	高木	常	広	1	5.0	5.2	1	2	2	2	1	2	2	2	1.75	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.7	8.6	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.7	10.9	1	1	1	2	1	2	2	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.8	9.1	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.7	7.5	2	1	2	2	2	2	2	3	2.00	B	
タブノキ	高木	常	広	1	4.8	5.1	2	1	1	2	2	2	2	2	1.75	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.2	6.4	2	1	1	2	2	2	2	2	1.75	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.2	7.0	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.3	10.2	1	1	1	2	2	2	2	2	1.63	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.7	7.0	3	2	2	2	2	2	2	3	2.25	B	
アラカシ	高木	常	広	1	6.0	7.9	1	1	1	2	2	1	2	3	1.63	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.7	5.7	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.9	5.8	1	1	1	1	2	1	2	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.0	5.7	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.2	9.5	1	1	2	2	2	1	2	3	1.75	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.7	8.5	1	1	2	2	2	2	2	2	1.75	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.5	7.2	1	1	1	2	2	1	2	2	1.50	A	

表1.1-1(11) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
アラカシ	高木	常	広	1	4.7	5.4	2	1	1	2	2	2	2	2	1.75	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.6	7.2	1	1	1	1	1	1	2	2	1.25	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.0	9.7	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.3	9.6	1	1	1	2	2	1	2	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.6	8.3	1	1	1	2	1	2	1	2	1.38	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.3	5.2	2	2	1	2	2	2	2	2	1.88	B	
タブノキ	高木	常	広	1	4.6	5.4	1	2	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.3	5.0	1	1	1	2	2	2	2	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.5	5.2	2	1	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.8	8.9	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
タブノキ	高木	常	広	1	5.2	6.0	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.5	5.3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.2	7.9	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.9	5.7	2	1	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.6	7.1	1	1	1	2	1	2	2	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.4	8.0	1	1	2	2	2	1	1	2	1.50	A	
タブノキ	高木	常	広	1	5.9	8.7	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.1	7.3	1	2	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.0	8.1	1	2	1	1	1	2	2	2	1.50	A	
タブノキ	高木	常	広	1	5.5	9.0	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.2	5.8	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.6	7.4	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.8	5.6	1	2	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.3	7.4	1	1	2	2	2	1	2	2	1.63	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.1	8.4	1	1	1	1	1	2	1	2	1.25	A	
タブノキ	高木	常	広	1	5.5	8.8	2	1	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.8	4.0	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.5	8.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
タブノキ	高木	常	広	1	5.0	6.0	1	2	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.2	5.1	1	2	2	2	1	2	2	2	1.75	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.2	8.3	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
タブノキ	高木	常	広	1	5.5	6.6	2	1	2	2	2	3	2	2	2.00	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.3	8.3	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.1	7.5	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.8	5.7	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.2	4.7	2	2	1	2	1	1	3	2	1.75	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.8	7.8	1	2	2	1	1	1	2	2	1.50	A	
アラカシ	高木	常	広	1	6.0	7.0	2	2	1	2	1	1	2	2	1.63	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.6	4.8	2	1	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.7	6.8	1	1	1	2	1	2	1	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	5.4	7.9	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	6.3	9.8	1	1	1	1	1	2	2	2	1.38	A	
モチノキ	高木	常	広	1	6.0	7.2	1	2	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
アラカシ	高木	常	広	1	6.4	7.7	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.4	5.6	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.2	8.1	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.6	9.1	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.9	11.4	1	1	1	1	1	1	2	2	1.25	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.7	9.0	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.5	7.2	2	1	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
タブノキ	高木	常	広	1	5.0	9.8	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	

表1.1-1(12) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
マテバシイ	高木	常	広	1	3.5	7.3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.0	8.0	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.0	5.9	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.9	10.1	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.9	6.9	2	1	2	2	1	2	2	2	1.75	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.8	6.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.5	9.0	2	1	2	2	1	2	2	2	1.75	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.6	6.7	2	2	2	2	1	2	2	2	1.88	B	
アラカシ	高木	常	広	1	5.5	6.7	2	2	2	2	2	2	2	3	2.13	B	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.8	9.1	2	2	1	2	2	2	3	2	2.00	B	
シラカシ	高木	常	広	1	5.5	6.4	2	1	2	2	2	2	2	2	1.88	B	
アラカシ	高木	常	広	1	6.5	7.8	2	1	2	2	1	2	2	2	1.75	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.9	10.4	1	1	1	2	2	1	2	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.2	7.5	2	1	1	2	2	1	2	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.4	4.8	2	1	2	2	1	2	2	2	1.75	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.6	8.6	2	1	1	2	1	2	3	2	1.75	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.0	7.0	2	2	1	2	2	2	2	2	1.88	B	
アラカシ	高木	常	広	1	5.8	7.0	2	1	1	2	2	2	3	3	2.00	B	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.8	11.2	1	1	1	1	1	1	2	2	1.25	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.3	5.7	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
アラカシ	高木	常	広	1	6.1	7.1	1	2	2	2	1	2	2	2	1.75	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.9	10.2	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.0	6.8	2	1	1	2	1	2	2	2	1.63	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.8	6.9	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.4	9.6	2	1	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	1	2	2	3	2.00	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.6	<3	2	3	2	2	2	1	1	2	1.88	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.7	<3	2	2	1	2	1	2	2	2	1.75	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.8	<3	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.6	<3	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	2	1	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.6	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.2	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	2	1	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.7	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.1	<3	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.9	<3	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.9	<3	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.5	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.1	<3	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.1	<3	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.9	<3	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.6	<3	2	1	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	1	2	2	1	2	2	1.75	A	

表1.1-1(13) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.9	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.7	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	1	2	2	2	1.88	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.2	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	1	2	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.9	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.9	<3	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.3	<3	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.9	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.4	<3	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	1	1	2	2	1.75	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.9	<3	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.5	<3	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.6	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.4	3.5	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
トキワマンサク	低木	常	広	1	1.2	-	2	3	2	2	2	2	2	2	2.13	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.9	<3	2	2	2	2	1	2	1	2	1.75	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.6	<3	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.6	<3	2	2	2	2	1	1	2	2	1.75	A	
トキワマンサク	低木	常	広	1	1.2	-	2	3	2	2	2	2	1	2	2.00	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.1	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
トキワマンサク	低木	常	広	1	1.0	-	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.4	<3	2	2	2	2	1	1	2	2	1.75	A	
タブノキ	高木	常	広	1	5.4	5.8	1	2	2	2	1	2	1	2	1.63	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.0	6.7	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	2	3	2	2	1	1	2	2	1.88	B	傾きあり
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.9	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	1	2	1	1	2	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.7	<3	2	1	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
トキワマンサク	低木	常	広	1	1.0	-	2	3	2	2	1	1	1	2	1.75	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
トキワマンサク	低木	常	広	1	0.9	-	2	3	2	2	1	1	1	2	1.75	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.7	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.3	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
トキワマンサク	低木	常	広	1	0.8	-	3	3	2	2	1	1	1	3	2.00	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.1	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.6	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.5	<3	1	1	2	2	1	1	2	2	1.50	A	
トキワマンサク	低木	常	広	1	1.0	-	1	3	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.2	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	低木	常	広	1	1.1	-	2	3	2	2	2	2	3	2	2.25	B	
レッドロビン	中木	常	広	507	2.4	<3	2	1	1	2	1	1	2	2	1.50	A	列植
アジサイ	低木	落	広	73	0.9	-	3	2	2	2	2	2	2	2	2.13	B	密植
ヤマブキ	低木	落	広	93	0.8	-	3	3	2	2	2	2	3	3	2.50	B	密植
アジサイ	低木	落	広	56	0.6	-	3	3	2	2	2	2	3	3	2.50	B	密植

表1.1-1(14) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
ヤマブキ	低木	落	広	67	0.6	-	2	2	2	2	2	2	3	3	2.25	B	密植
アジサイ	低木	落	広	34	1.3	-	3	3	2	2	2	2	2	2	2.25	B	密植
ヤマブキ	低木	落	広	51	1.1	-	2	2	2	2	2	2	3	2	2.13	B	密植
ハマヒサカキ	低木	常	広	72	0.5	-	2	1	2	2	2	2	3	2	2.00	B	密植
ヤマブキ	低木	落	広	70	1.2	-	2	1	1	1	2	1	2	3	1.63	A	密植
トベラ	低木	常	広	48	0.9	-	1	1	1	1	1	1	2	2	1.25	A	密植
アジサイ	低木	落	広	84	0.7	-	2	1	1	2	1	2	2	2	1.63	A	密植
ユキヤナギ	低木	落	広	93	1.4	-	1	1	1	1	2	2	2	2	1.50	A	密植
アベリア	低木	常	広	97	1.4	-	1	1	1	2	1	2	2	2	1.50	A	密植
ハマヒサカキ	低木	常	広	4	0.6	-	1	1	2	2	1	1	1	1	1.25	A	密植
サツキツツジ	低木	常	広	11	0.5	-	2	2	2	2	2	2	2	3	2.13	B	密植
ドウダンツツジ	低木	落	広	7	0.5	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	密植
シャリンバイ	低木	常	広	17	0.8	-	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	密植
アベリア	低木	常	広	240	1.4	-	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	密植
アジサイ	低木	落	広	319	1.0	-	2	1	1	1	2	2	2	2	1.63	A	密植
ハマヒサカキ	低木	常	広	116	0.5	-	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	密植
トベラ	低木	常	広	246	1.1	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	密植
ユキヤナギ	低木	落	広	118	1.2	-	1	1	1	2	2	2	2	2	1.63	A	密植
ヤマブキ	低木	落	広	221	1.3	-	2	2	1	2	2	2	3	2	2.00	B	密植
シャリンバイ	低木	常	広	211	0.9	-	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	密植
アジサイ	低木	落	広	112	0.9	-	1	2	2	2	2	1	2	2	1.75	A	密植
マテバシイ	高木	常	広	1	6.8	19.9	1	2	1	1	1	1	2	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.4	8.3	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	6.4	17.6	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.3	7.4	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	6.4	16.6	2	1	1	1	1	2	2	2	1.50	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.6	11.2	2	1	2	2	2	1	2	2	1.75	A	
タブノキ	高木	常	広	1	6.9	17.3	2	1	1	1	1	1	2	2	1.38	A	
アラカシ	高木	常	広	1	5.3	8.5	2	1	2	1	1	1	2	2	1.50	A	
シラカシ	高木	常	広	1	7.8	14.2	2	1	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.4	10.0	1	1	2	1	1	2	2	2	1.50	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.3	12.3	1	2	2	1	1	1	2	2	1.50	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.5	7.9	2	2	2	3	2	2	3	2	2.25	B	
シラカシ	高木	常	広	1	4.3	9.4	2	1	1	2	1	2	2	2	1.63	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.7	10.3	2	1	1	1	1	2	3	2	1.63	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.9	10.2	1	2	1	1	1	2	1	2	1.38	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.5	9.6	1	2	1	1	2	2	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.1	<3	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.5	<3	1	2	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.5	<3	2	2	2	1	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.3	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.4	<3	1	1	1	1	2	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.6	<3	1	1	2	1	2	1	1	2	1.38	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.4	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.2	<3	1	1	2	1	2	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.2	3.0	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	1	2	1	1	1	2	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.4	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.5	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.5	<3	2	2	1	1	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.9	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	

表1.1-1(15) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	3	2	1	1	2	1.88	B	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.4	<3	2	1	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.3	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	低木	常	広	1	2.5	-	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.9	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.5	<3	1	1	2	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.6	<3	1	2	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.7	<3	1	2	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.5	<3	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.1	<3	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.5	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.8	<3	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	1	2	2	1	1	1	2	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.4	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.7	<3	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.7	<3	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.8	<3	1	1	2	1	1	2	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.1	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
ウバメガシ	高木	常	広	1	3.1	3.5	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.1	<3	1	2	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.5	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.7	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.4	<3	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.2	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.3	<3	2	1	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	2	1	2	1	1	1	1	2	1.38	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.7	<3	1	1	2	2	1	2	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	12	2.8	<3	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	列植
レッドロビン	中木	常	広	9	2.1	<3	1	1	2	1	1	2	1	2	1.38	A	列植
モチノキ	高木	常	広	1	5.5	8.6	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	7.0	17.3	2	1	1	1	1	1	2	2	1.38	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.3	8.4	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.5	6.2	1	2	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
アラカシ	高木	常	広	1	4.6	8.0	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.0	8.5	1	2	1	1	1	1	1	2	1.25	A	
モチノキ	高木	常	広	1	4.6	7.8	2	2	1	2	1	1	2	2	1.63	A	
シラカシ	高木	常	広	1	7.5	14.2	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.5	9.2	1	1	2	1	1	2	2	2	1.50	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.8	11.2	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.2	8.4	2	1	1	2	1	1	2	2	1.50	A	
アジサイ	低木	落	広	217	1.1	-	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	密植
シャリンバイ	低木	常	広	218	0.9	-	1	2	2	1	1	1	1	2	1.38	A	密植
ヤマブキ	低木	落	広	419	0.8	-	2	2	1	1	2	2	2	2	1.75	A	密植
アベリア	低木	常	広	488	1.2	-	1	1	1	1	2	2	2	2	1.50	A	密植
トベラ	低木	常	広	277	1.3	-	1	1	2	1	1	1	1	2	1.25	A	密植
ユキヤナギ	低木	落	広	3	0.8	-	3	2	1	2	2	2	2	2	2.00	B	密植
シラカシ	高木	常	広	1	4.4	8.0	2	1	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.9	7.5	2	1	2	3	2	1	2	2	1.88	B	
アラカシ	高木	常	広	1	4.3	7.5	2	2	2	3	2	1	1	2	1.88	B	
モチノキ	高木	常	広	1	4.3	6.7	2	2	2	3	2	2	2	2	2.13	B	

表1.1-1(16) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
オオシマザクラ	高木	落	広	1	4.7	10.3	1	2	2	1	2	1	1	2	1.50	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.7	6.6	1	1	2	2	2	1	1	2	1.50	A	
タブノキ	高木	常	広	1	4.4	7.9	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.2	7.8	2	2	1	2	2	2	2	2	1.88	B	
シラカシ	高木	常	広	1	4.0	6.9	2	2	2	2	2	1	2	3	2.00	B	
モチノキ	高木	常	広	1	5.0	7.3	2	2	2	3	1	1	1	2	1.75	A	
シラカシ	高木	常	広	1	5.0	7.1	1	1	1	2	2	1	1	2	1.38	A	
オオシマザクラ	高木	落	広	1	5.3	11.3	1	1	1	1	2	1	1	2	1.25	A	
シラカシ	高木	常	広	1	4.3	8.1	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	
タブノキ	高木	常	広	1	5.0	9.2	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	
モチノキ	高木	常	広	1	5.2	8.7	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	1	2	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.8	<3	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.4	<3	1	2	2	2	1	1	2	2	1.63	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.0	<3	2	2	2	2	2	2	3	3	2.25	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.7	<3	1	1	2	2	2	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.5	<3	1	1	2	2	2	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.4	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	2	2	1	2	1	1	1	2	1.50	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.9	<3	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.7	<3	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	2	1	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.5	<3	2	2	2	3	2	1	1	3	2.00	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.5	<3	3	2	2	3	2	2	3	3	2.50	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	2	1	2	3	2	1	1	2	1.75	A	
アジサイ	低木	落	広	121	0.8	-	1	1	1	1	3	1	2	2	1.50	A	密植
ヤマブキ	低木	落	広	150	0.5	-	2	2	1	2	2	1	2	2	1.75	A	密植
アベリア	低木	常	広	114	0.9	-	1	1	1	2	1	1	1	2	1.25	A	密植
トベラ	低木	常	広	152	1.0	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	密植
コブシ	高木	落	広	1	3.0	3.9	3	2	2	3	2	2	2	2	2.25	B	
コブシ	高木	落	広	1	4.5	20.7	3	2	2	2	2	2	2	2	2.13	B	
コブシ	高木	落	広	1	4.3	19.2	3	2	2	1	2	2	2	2	2.00	B	
シラカシ	高木	常	広	1	4.5	6.6	3	2	2	3	2	2	3	3	2.50	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.7	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
トキワマンサク	低木	常	広	1	1.4	-	3	2	3	4	2	2	3	3	2.75	C	
レッドロビン	低木	常	広	1	1.2	-	3	3	2	4	2	2	2	3	2.63	C	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.9	<3	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.8	<3	1	2	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.8	<3	1	2	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	1	2	2	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.3	<3	1	1	2	2	2	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.2	<3	1	1	1	2	1	1	2	2	1.38	A	
トキワマンサク	低木	常	広	1	1.2	-	2	2	2	2	1	1	1	2	1.63	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.0	<3	2	1	2	2	1	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.5	<3	2	2	2	2	2	1	2	2	1.88	B	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.5	<3	2	2	2	2	1	2	2	2	1.88	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.0	<3	2	1	2	2	2	1	1	2	1.63	A	

表1.1-1(17) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	項目別活力度								活力度 指数	活力度 評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
トキワマンサク	中木	常	広	1	2.0	<3	2	1	2	2	2	1	1	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.4	<3	2	1	1	2	2	1	1	2	1.50	A	
レッドロビン	低木	常	広	1	0.8	-	3	2	2	2	2	1	2	2	2.00	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	
トキワマンサク	低木	常	広	1	1.0	-	3	2	2	3	2	1	1	3	2.13	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.7	<3	2	2	2	3	2	1	2	2	2.00	B	
トキワマンサク	中木	常	広	1	1.5	<3	3	2	2	3	2	1	2	3	2.25	B	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.2	<3	2	2	2	3	2	1	1	2	1.88	B	
レッドロビン	低木	常	広	1	1.0	-	3	2	2	3	2	1	2	2	2.13	B	
レッドロビン	中木	常	広	1	2.4	<3	3	2	2	2	3	2	2	2	2.25	B	
ユキヤナギ	低木	落	広	1609	0.8	-	1	2	2	2	2	1	2	2	1.75	A	密植
ユキヤナギ	低木	落	広	233	1.0	-	1	2	1	1	2	2	2	2	1.63	A	密植
トキワマンサク	中木	常	広	21	1.7	<3	3	2	2	3	2	2	2	3	2.38	B	列植
レッドロビン	中木	常	広	30	1.7	<3	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	列植
ウバメガシ	中木	常	広	29	2.5	<3	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	列植
トキワマンサク	中木	常	広	29	1.7	<3	3	2	2	3	2	2	1	2	2.13	B	列植
レッドロビン	中木	常	広	29	1.9	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	列植
ウバメガシ	中木	常	広	30	2.4	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	列植
トキワマンサク	中木	常	広	29	1.9	<3	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	列植
レッドロビン	中木	常	広	30	1.7	<3	3	2	3	2	2	2	3	2	2.38	B	列植
ウバメガシ	中木	常	広	30	2.1	<3	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	列植
トキワマンサク	低木	常	広	7	1.2	-	3	3	2	4	3	2	1	3	2.63	C	列植
レッドロビン	中木	常	広	29	1.6	<3	2	2	2	3	2	2	2	3	2.25	B	列植
ウバメガシ	中木	常	広	30	2.2	<3	2	2	2	3	2	2	2	3	2.25	B	列植
トキワマンサク	低木	常	広	17	1.4	-	3	2	2	4	2	2	3	3	2.63	C	列植
レッドロビン	中木	常	広	30	1.9	<3	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00	B	列植
ウバメガシ	中木	常	広	30	2.0	<3	2	2	2	2	2	1	3	2	2.00	B	列植
トキワマンサク	中木	常	広	30	2.0	<3	2	2	2	3	2	2	3	2	2.25	B	列植
レッドロビン	中木	常	広	16	2.0	<3	3	2	2	3	2	2	3	2	2.38	B	列植
マテバシイ	高木	常	広	1	7.0	15.0	2	2	2	3	2	1	2	2	2.00	B	
シラカシ	高木	常	広	1	3.9	6.7	3	2	2	3	2	1	2	3	2.25	B	
マテバシイ	高木	常	広	1	4.5	9.6	1	2	1	2	2	1	2	2	1.63	A	
アベリア	低木	常	広	53	1.2	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1.13	A	密植
アベリア	低木	常	広	68	1.0	-	2	1	1	1	1	1	1	2	1.25	A	密植
サツキツツジ	低木	常	広	49	0.4	-	3	3	3	3	2	2	3	2	2.63	C	密植
レッドロビン	低木	常	広	4	1.3	-	3	3	2	3	3	2	3	3	2.75	C	列植
ウバメガシ	中木	常	広	19	2.0	<3	3	3	2	3	2	2	1	2	2.25	B	列植
トキワマンサク	中木	常	広	30	1.9	<3	3	2	2	3	2	2	2	3	2.38	B	列植
レッドロビン	中木	常	広	30	1.7	<3	3	2	2	3	2	2	3	3	2.50	B	列植
ウバメガシ	中木	常	広	30	2.1	<3	2	1	2	2	2	1	1	2	1.63	A	列植
トキワマンサク	中木	常	広	15	2.0	<3	3	3	2	4	3	2	3	3	2.88	C	列植
レッドロビン	中木	常	広	18	1.8	<3	3	3	2	4	3	3	4	4	3.25	C	列植
ウバメガシ	中木	常	広	30	2.3	<3	1	2	2	2	2	1	1	2	1.63	A	列植
トキワマンサク	中木	常	広	28	2.4	<3	2	2	2	3	2	2	2	3	2.25	B	列植
レッドロビン	中木	常	広	30	2.0	<3	2	2	2	3	2	2	2	2	2.13	B	列植
ウバメガシ	中木	常	広	30	2.6	<3	1	2	2	2	1	1	1	2	1.50	A	列植
トキワマンサク	中木	常	広	30	2.4	<3	2	2	2	2	2	1	1	2	1.75	A	列植
レッドロビン	中木	常	広	30	2.0	<3	2	1	2	2	2	2	1	2	1.75	A	列植
ウバメガシ	中木	常	広	30	2.6	<3	1	2	1	2	1	1	1	2	1.38	A	列植
トキワマンサク	中木	常	広	27	2.2	<3	3	2	2	4	2	2	2	3	2.50	B	列植
レッドロビン	中木	常	広	29	2.2	<3	3	3	3	4	3	3	3	3	3.13	C	列植

表1.1-1(18) 樹木活力度調査結果

樹種	区分	樹木の性質		本数	樹高(m)	胸高直径(cm)	項目別活力度								活力度指数	活力度評価	備考
		常・落	針・広				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
ウバメガシ	中木	常	広	30	2.6	<3	2	2	2	2	2	1	3	2	2.00	B	列植
トキワマンサク	中木	常	広	30	1.8	<3	2	2	2	3	2	1	1	2	1.88	B	列植
レッドロビン	中木	常	広	30	2.3	<3	1	1	2	2	2	1	2	2	1.63	A	列植
ウバメガシ	中木	常	広	30	2.4	<3	2	2	2	3	2	1	2	2	2.00	B	列植
ウバメガシ	中木	常	広	1	1.8	<3	2	2	1	2	2	1	2	2	1.75	A	
ウバメガシ	中木	常	広	1	2.2	<3	1	2	1	2	2	1	2	2	1.63	A	
レッドロビン	中木	常	広	1	1.6	<3	3	3	3	3	3	2	3	3	2.88	C	
トキワマンサク	低木	常	広	1	1.2	-	3	3	3	4	2	3	3	3	3.00	C	
シャリンバイ	低木	常	広	170	0.7	-	2	1	2	2	2	2	2	2	1.88	B	密植
ヤマブキ	低木	落	広	396	0.5	-	2	1	1	2	2	1	2	2	1.63	A	密植

注1) 項目別活力度

調査項目

① 樹勢、② 樹形、③ 枝の伸長量、④ 枝葉の密度、⑤ 葉形、⑥ 葉の大きさ、⑦ 葉色、⑧ ネクロシス判断基準

1:良好、正常なもの、2:普通、正常に近いもの、3:悪化のかなり進んだもの、4:顕著に悪化しているもの

注2) 活力度評価

A:良好、正常なもの(活力度指数1.00~1.75)

B:普通、正常に近い(活力度指数1.76~2.50)

C:悪化のかなり進んだもの(活力度指数2.51~3.25)

D:悪化しているもの(活力度指数3.26~4.00)

注3) 樹高区分は、低木:樹高1.5m未満、中木:樹高1.5m以上3.0m未満、高木:樹高3.0m以上とし、樹高が1.5m以上で胸高直径が3cm未満の樹木については、「<3」とした。また、低木については、胸高直径を「-」とした。

注4) 株立ち木の場合、胸高直径=Σ(個々の分岐木の胸高直径の総和)×0.7で算出した。

注5) 密度によって数量を算出した樹種を「密植」、1列で生け垣を形成している樹種を「列植」と表記した。