

## 資料6. 植物（植栽樹種）調査結果

### 1. 調査結果

調査結果を次頁以降に示す。

## フジザクラの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	36	1	フジザクラ	2.80	1.10	2.0									
2	67	2	フジザクラ	3.20	0.70	1.9									
3	66	3	フジザクラ	2.80	0.70	2.0									
4	65	4	フジザクラ	3.10	1.30	2.3									
5	64	5	フジザクラ	3.10	0.70	1.8				1					
6	63	6	フジザクラ	2.90	0.80	2.0									
7	62	7	フジザクラ	2.70	0.50	2.2									
8	61	8	フジザクラ	3.30	0.70	2.3									
	合計	8	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0		
	平均値	-	2.99	0.81	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-		

フジザクラの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	36	1	フジザクラ	2.80	1.10	2.5									二又
2	67	2	フジザクラ	3.20	0.80	2.0									二又
3	66	3	フジザクラ	2.80	0.70	2.1									二又
4	65	4	フジザクラ	3.10	1.30	2.3									二又
5	64	5	フジザクラ	3.10	0.70	2.1				1					
6	63	6	フジザクラ	2.90	0.80	2.2									
7	62	7	フジザクラ	2.70	0.50	2.4									
8	61	8	フジザクラ	3.30	0.70	2.5									
	合計	8	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0		
	平均値	-	2.99	0.83	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-		

フジザクラの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	害虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	36	1	フジザクラ	2.80	1.00	2.8									
2	67	2	フジザクラ	3.20	0.80	2.1									二又
3	66	3	フジザクラ	2.80	0.90	2.4									二又
4	65	4	フジザクラ	3.40	1.30	2.7									
5	64	5	フジザクラ	2.20	0.80	2.1				1					
6	63	6	フジザクラ	2.90	0.80	2.7									二又
7	62	7	フジザクラ	2.80	0.60	2.6									
8	61	8	フジザクラ	3.30	0.90	2.8									二又
	合計		8	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	
	平均値		-	2.93	0.89	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	

フジザクラの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	害虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	36	1	フジザクラ	2.80	1.00	2.8									
2	67	2	フジザクラ	3.20	1.00	2.1									二又
3	66	3	フジザクラ	2.90	1.00	2.7									二又
4	65	4	フジザクラ	3.40	1.30	3.2									
5	64	5	フジザクラ	2.30	0.80	2.1				1					
6	63	6	フジザクラ	2.95	0.90	2.3									二又
7	62	7	フジザクラ	2.90	0.80	2.6									
8	61	8	フジザクラ	3.40	1.20	3.0									二又
	合計		8	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	
	平均値		-	2.98	1.00	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	

## ヤマザクラの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	38	1	ヤマザクラ	3.20	1.00	3.3							1		
2	33	2	ヤマザクラ	3.40	1.00	3.2							1		
3	31	3	ヤマザクラ	3.80	0.70	3.4									
合計		3	-	-	-	0	0	0	0	0	0	2	0		
平均値		-	3.47	0.90	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-		

## ヤマザクラの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	38	1	ヤマザクラ	3.20	1.00	3.7		1		1			1		枝葉枯れ
2	33	2	ヤマザクラ	3.40	1.00	3.9							1		
3	31	3	ヤマザクラ	3.00	0.60	3.8		1		1			1		枝葉枯れ
合計		3	-	-	-	0	2	0	2	0	0	3	0		
平均値		-	3.20	0.87	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-		

## ヤマザクラの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	38	1	ヤマザクラ	3.50	1.00	4.2		1		1			1		枝葉枯れ
2	33	2	ヤマザクラ	3.60	1.00	4.5							1		
3	31	3	ヤマザクラ	4.00	1.00	4.0		1		1			1		枝葉枯れ
合計		3	-	-	-	0	2	0	2	0	0	3	0		
平均値		-	3.70	1.00	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-		

## ヤマザクラの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	38	1	ヤマザクラ	3.60	1.00	4.2									
2	33	2	ヤマザクラ	3.60	1.20	4.6									枝葉枯れ
3	31	3	ヤマザクラ	4.00	1.30	4.2									枝葉枯れ
合計		3	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
平均値		-	3.73	1.17	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-		

スタジイの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木							備考		
						枯死 木	成長 不良	害虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り		支柱 不良	
1	79	1	スタジイ	3.20	1.00	3.0									
2	108	2	スタジイ	2.80	0.60	2.8									
3	78	3	スタジイ	3.20	0.70	2.6									
4	77	4	スタジイ	3.20	0.70	3.2									
5	75	5	スタジイ	3.00	0.90	2.3									
6	76	6	スタジイ	2.80	0.90	3.6									
7	74	7	スタジイ	3.00	0.30	1.7	1								
8	73	8	スタジイ	2.90	0.90	2.3									
9	110	9	スタジイ	2.40	0.30	1.5	1								
10	72	10	スタジイ	2.70	0.70	2.5									
11	71	11	スタジイ	2.80	0.70	2.2									
	合計	11	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0		
	平均値	-	2.91	0.70	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-		

スタジイの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木							備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り		支柱 不良	
1	79	1	スタジイ	3.20	1.00	3.2									
2	108	2	スタジイ	2.80	0.60	3.1									
3	78	3	スタジイ	3.30	0.80	3.2									
4	77	4	スタジイ	3.30	0.70	3.9									
5	75	5	スタジイ	3.10	0.90	2.7									
6	76	6	スタジイ	3.00	1.00	4.0									
7	74	7	スタジイ	3.00	0.30	1.7	1								
8	73	8	スタジイ	3.10	0.90	2.7									
9	110	9	スタジイ	2.40	0.30	1.5	1								
10	72	10	スタジイ	2.80	0.80	2.6									
11	71	11	スタジイ	2.80	0.70	2.4									
	合計	11	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0		
	平均値	-	2.98	0.73	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-		



スタジイの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	79	1	スタジイ	3.20	1.00	3.5									
2	108	2	スタジイ	2.90	0.70	3.3									
3	78	3	スタジイ	3.30	0.80	3.5									
4	77	4	スタジイ	3.30	0.70	4.3									
5	75	5	スタジイ	3.10	0.90	3.0									
6	76	6	スタジイ	3.00	1.00	5.1									
	74	7													植替え
7	73	8	スタジイ	3.10	1.00	3.6	1								
	110	9													植替え
8	72	10	スタジイ	2.80	0.80	2.9									
9	71	11	スタジイ	2.80	0.80	3.0	1								
10	74	7	スタジイ	2.00	0.40	1.1									R4年度新規植栽
11	110	9	スタジイ	0.60	0.35	1.8		1					1		固定した箇所から幹折損
	合計		11	-	-	-	2	1	0	0	0	0	0	1	
	平均値		-	3.06	0.86	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

スダジイの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	79	1	スダジイ	3.20	1.05	4.0									
2	108	2	スダジイ	2.90	0.80	3.4									
3	78	3	スダジイ	3.30	0.80	3.8									
4	77	4	スダジイ	3.30	0.80	4.5									
5	75	5	スダジイ	3.10	1.00	3.2									
6	76	6	スダジイ	3.20	1.20	5.6									
-	74	7													スダジイに植替え
7	73	8	スダジイ	3.10	1.05	3.7									
-	110	9													スダジイに植替え 主軸折れ、地際から0.4m
8	72	10	スダジイ	2.90	0.80	3.3									
9	71	11	スダジイ	2.80	0.85	3.2									
10	74	7	スダジイ	2.00	0.50	1.3									
11	110	9	スダジイ	0.70	0.40	1.9									固定した箇所から幹折損
	合計	11	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均値	-	3.09	0.93	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

ブナの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	96	1	ブナ	3.20	0.70	3.3									
2	125	2	ブナ	3.00	0.60	3.3									
3	97	3	ブナ	2.50	0.50	3.3									
4	124	3	ブナ	2.60	0.40	3.3		1	1						幹に食害、キクイムシ
5	98	4	ブナ	3.00	0.80	2.0									
6	92	5	ブナ	2.90	0.50	1.9									
7	123	6	ブナ	2.60	0.70	3.0									
8	99	7	ブナ	2.90	0.80	2.8									
9	51	8	ブナ	3.00	0.90	2.0									
10	5	9	ブナ	3.70	0.50	2.2									
	合計		10	-	-	-	0	1	1	0	0	0	0	0	
	平均値		-	2.94	0.64	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	

ブナの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	96	1	ブナ	3.20	0.70	3.3										
2	125	2	ブナ	3.00	0.60	3.4		1	1							幹に食害、キクイムシ
3	97	3	ブナ	2.50	0.50	3.3										
4	124	3	ブナ	2.60	0.40	3.3		1	1							幹に食害、キクイムシ
5	98	4	ブナ	3.00	0.80	2.2										二又
6	92	5	ブナ	2.90	0.60	2.1		1	1							幹に食害、キクイムシ
7	123	6	ブナ	2.70	0.70	3.2		1								枝葉枯れ
8	99	7	ブナ	2.90	0.80	2.9		1	1							幹に食害、キクイムシ
9	51	8	ブナ	3.20	0.90	2.2										
10	5	9	ブナ	2.60	0.50	2.3					1					
	合計		10	-	-	-	0	5	4	0	1	0	0	0		
	平均値		-	2.86	0.65	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-		

ブナの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	96	1	ブナ	2.50	0.70	3.5				1						
2	125	2	ブナ	2.70	0.60	3.5		1		1						幹に食害・キクイムシ
3	97	3	ブナ	2.50	0.45	3.7		1	1							幹に食害・キクイムシ・枝葉枯れ
4	124	3	ブナ	2.60	0.45	3.4		1	1	1						幹に腐れ・キクイムシ
5	98	4	ブナ	3.00	0.80	2.3										二又
6	92	5	ブナ	2.90	0.60	2.3		1	1							幹に食害・キクイムシ
7	123	6	ブナ	2.70	0.75	3.2										
8	99	7	ブナ	2.90	0.80	3.0		1	1							幹に食害・キクイムシ
9	51	8	ブナ	3.20	1.00	2.3										
10	5	9	ブナ	2.60	0.50	2.6										
	合計		10	-	-	-	0	5	4	3	0	0	0	0		
	平均値		-	2.76	0.67	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-		

ブナの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	96	1	ブナ	3.10	0.80	4.0										
2	125	2	ブナ	2.60	0.60	3.5				1						
3	97	3	ブナ	2.50	0.45	3.5										
4	124	3	ブナ	2.60	0.45	3.4				1						
5	98	4	ブナ	3.00	0.80	2.5										二又
6	92	5	ブナ	2.90	0.60	3.2			1							幹に食害・キクイムシ
7	123	6	ブナ	2.70	0.80	3.2										
8	99	7	ブナ	2.90	0.80	3.1		1								
9	51	8	ブナ	3.20	1.00	2.5										
10	5	9	ブナ	2.85	0.60	2.7										
	合計		10	-	-	-	0	1	1	2	0	0	0	0		
	平均値		-	2.84	0.69	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-		







## クヌギの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	118	1	クヌギ	3.10	0.90	3.8				1						
2	117	3	クヌギ	3.80	1.30	4.1				1						
3	85	4	クヌギ	3.30	0.60	3.7				1						
4	104	5	クヌギ	3.40	0.85	4.1										
5	116	6	クヌギ	3.00	0.65	4.1										地際から1mの位置を測定
6	84	7	クヌギ	3.20	0.50	4.0										
-	115	8														植替え
7	105	9	クヌギ	3.70	0.90	3.6				1						
-	83	10														植替え
8	82	11	クヌギ	4.10	1.10	3.4					1					
9	106	12	クヌギ	3.00	0.60	3.5				1						
-	81	13														植替え
-	80	14														植替え
-	107	15														植替え
-	69	16														植替え
-	68	17														植替え
-	42	18														植替え
10	40	-	クヌギ	2.80	1.10	2.3										撤去跡地にクヌギを再植栽 新規の札はついていなかった
11	42	18	クヌギ	2.30	0.70	2.6										R4年度新規植栽
12	68	17	クヌギ	3.00	1.00	3.0										R4年度新規植栽
13	69	16	クヌギ	3.20	0.80	3.7										R4年度新規植栽
14	80	14	クヌギ	3.40	0.60	3.5										R4年度新規植栽
15	81	13	クヌギ	2.00	0.60	1.5										R4年度新規植栽
16	83	10	クヌギ	2.40	0.90	4.0										R4年度新規植栽
17	107	15	クヌギ	2.40	0.80	3.1										二又・地際から0.9mの位置 を測定
18	115	8	クヌギ	2.40	0.65	3.0										二又・地際から0.9mの位置 を測定
19	-	-	クヌギ	2.50	0.70	2.2										新規植栽(クヌギNo.40の東隣) 新規の札はついていなかった
	合計	19		-	-	-	0	0	0	5	0	1	0	0		
	平均値	-		3.40	0.82	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

## クヌギの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	118	1	クヌギ	3.40	1.05	3.9				1					
2	117	3	クヌギ	4.10	1.40	4.1				1					
3	85	4	クヌギ	3.30	1.00	3.7				1					
4	104	5	クヌギ	3.30	1.05	3.9				1					
5	116	6	クヌギ	3.00	0.80	4.1									地際から1mの位置を測定
6	84	7	クヌギ	3.20	0.60	4.0									
-	115	8													クヌギに植替え
7	105	9	クヌギ	4.20	1.40	3.7				1					
-	83	10													クヌギに植替え
8	82	11	クヌギ	4.20	1.20	3.6					1				
9	106	12	クヌギ	3.10	0.90	3.5									
-	81	13													クヌギに植替え
-	80	14													クヌギに植替え
-	107	15													クヌギに植替え
-	69	16													クヌギに植替え
-	68	17													クヌギに植替え
-	42	18													クヌギに植替え
10	40	-	クヌギ	2.80	1.10	2.5									撤去跡地にクヌギを再植栽
11	42	18	クヌギ	2.60	1.00	2.7									
12	68	17	クヌギ	3.20	1.00	3.1									
13	69	16	クヌギ	3.40	1.00	4.0									
14	80	14	クヌギ	3.30	0.80	3.5									
15	81	13	クヌギ	3.20	1.00	3.1									
16	83	10	クヌギ	2.70	1.30	3.4									
17	86	18	クヌギ	3.40	1.20	3.6									
18	107	15	クヌギ	3.30	0.70	3.5									二又・地際から0.9mの位置を測定
19	115	8	クヌギ	2.60	1.00	2.1									
20	-	-	クヌギ												新規植栽(クヌギNo.40の東隣)・図面参照
	合計		20	-	-	-	0	0	0	5	0	1	0	0	
	平均値		-	3.53	1.04	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

## アラカシの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	91	1	アラカシ	3.10	0.60	3.0									
2	90	2	アラカシ	2.90	0.90	2.5									
3	114	3	アラカシ	2.80	0.50	2.4									
4	113	4	アラカシ	2.80	0.50	2.4									
5	112	5	アラカシ	2.60	0.60	2.5									
6	111	6	アラカシ	2.60	0.70	2.3									
7	109	7	アラカシ	3.10	0.80	2.3									
8	18	8	アラカシ	3.60	0.70	2.9									
9	20	9	アラカシ	2.90	0.50	2.8									
10	30	10	アラカシ	3.80	0.50	4.0		1							枝葉枯れ
11	44	11	アラカシ	3.10	0.50	2.6									
	合計	11	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0		
	平均値	-	3.03	0.62	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-		

## アラカシの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	91	1	アラカシ	3.10	0.70	3.4									
2	90	2	アラカシ	2.90	0.90	2.7									
3	114	3	アラカシ	2.80	0.70	2.6									
4	113	4	アラカシ	2.80	0.50	2.4									
5	112	5	アラカシ	2.60	0.70	3.0									
6	111	6	アラカシ	2.80	0.80	2.7									
7	109	7	アラカシ	3.10	0.80	2.9									
8	18	8	アラカシ	3.60	0.70	2.9									
9	20	9	アラカシ	3.20	0.60	3.1									
10	30	10	アラカシ	3.80	0.50	5.0		1							枝葉枯れ
11	44	11	アラカシ	3.10	0.60	3.3									
	合計	11	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0		
	平均値	-	3.07	0.68	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-		

## アラカシの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木							備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り		支柱 不良	
1	91	1	アラカシ	3.20	0.75	3.4									
2	90	2	アラカシ	3.00	0.90	3.0									
3	114	3	アラカシ	2.80	0.90	2.7									
4	113	4	アラカシ	2.80	0.90	2.5									
5	112	5	アラカシ	2.70	0.90	3.4									
6	111	6	アラカシ	2.80	0.95	3.0									
7	109	7	アラカシ	3.10	0.90	3.6									
8	18	8	アラカシ	3.40	0.75	3.2				1					
9	20	9	アラカシ	3.05	0.80	3.1				1					
10	30	10	アラカシ	4.20	0.60	5.0									地際から1.1mの位置を測定
11	44	11	アラカシ	3.20	0.60	3.3									地際から1.1mの位置を測定
	合計	11	-	-	-	0	0	0	2	0	0	0	0		
	平均値	-	3.11	0.81	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-		

## アラカシの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	91	1	アラカシ	3.40	0.85	3.6									
2	90	2	アラカシ	3.00	1.00	3.5									
3	114	3	アラカシ	2.80	1.00	3.4									
4	113	4	アラカシ	2.90	0.90	2.7									
5	112	5	アラカシ	2.95	0.90	3.7									
6	111	6	アラカシ	2.80	0.95	3.3									
7	109	7	アラカシ	3.10	1.10	2.8									
8	18	8	アラカシ	3.40	0.80	3.3									
9	20	9	アラカシ	3.05	0.80	3.1									
10	30	10	アラカシ	4.20	0.80	5.0									地際から1.1mの位置を測定
11	44	11	アラカシ	3.20	0.70	3.4									地際から1.1mの位置を測定
	合計	11	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均値	-	3.16	0.89	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-		

コナラの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
1	1	コナラ	3.40	0.60	3.1		1			1				
2	2	コナラ	3.40	0.50	2.9									
3	3	コナラ	3.00	0.65	3.6									
4	4	コナラ	2.60	0.75	2.8									
5	95	コナラ	3.20	0.70	3.0									
6	94	コナラ	3.10	0.60	3.0									
7	93	コナラ	2.90	0.40	3.0									
8	122	コナラ	3.10	0.70	3.0									
9	121	コナラ	3.20	1.00	3.2									
10	120	コナラ	3.80	1.10	3.3									
11	100	コナラ	3.30	0.70	3.4									
12	89	コナラ	3.80	0.70	3.2									
13	101	コナラ	4.10	1.30	3.2									
14	88	コナラ	3.90	1.00	3.5		1							
15	119	コナラ	3.80	1.00	3.5									
16	102	コナラ	3.20	0.20	3.0		1				1			札無し
17	87	コナラ	3.80	0.70	3.3									
18	86	コナラ	4.00	1.00	3.4		1							
19	70	コナラ	3.30	0.60	3.5		1	1						
20	27	コナラ	3.00	0.50	2.9									
21	50	コナラ	3.50	0.70	3.1									
22	103	コナラ	3.40	1.50	3.3									札の「2.クヌギ」は誤り
	合計	22	-	-	-	0	5	0	1	1	0	1	0	
	平均値	-	3.40	0.77	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	

コナラの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
1	1	コナラ	2.40	0.60	3.1		1			1				
2	2	コナラ	3.40	0.80	3.3			1						アブラムシ 葉に斑点状の枯
3	3	コナラ	3.30	0.70	3.6			1						アブラムシ 葉に斑点状の枯
4	4	コナラ	2.40	0.75	3.1				1					
5	95	コナラ	3.20	0.70	3.1		1							枝葉枯れ
6	94	コナラ	3.10	0.60	3.3									
7	93	コナラ	2.90	0.50	3.5		1		1					枝葉枯れ
8	122	コナラ	2.00	0.70	3.5		1		1					枝葉枯れ
9	121	コナラ	3.20	1.00	3.4									
10	120	コナラ	3.80	1.10	3.6		1		1					
11	100	コナラ	3.30	0.70	3.6									
12	89	コナラ	3.80	0.70	3.5		1	1						アブラムシ
13	101	コナラ	4.10	1.30	3.5									
14	88	コナラ	3.60	1.00	3.7		1		1					枝葉枯れ
15	119	コナラ	3.80	1.00	3.7		1	1						枝葉枯れ・アブラムシ
16	102	コナラ	0.30	0.60	4.2						1	1		札無し
17	87	コナラ	3.90	0.70	3.5		1			1				地際から0.3mの位置を測定
18	86	コナラ	3.60	1.00	3.7									
19	70	コナラ	3.40	0.50	3.5									
20	27	コナラ	3.20	0.50	3.1									
21	50	コナラ	3.50	0.70	3.5		1							枝葉枯れ
22	103	コナラ	3.40	1.50	3.4					1				札の「2.クヌギ」は誤り
	合計	22	-	-	-	0	10	4	5	3	1	1	0	
	平均値	-	3.16	0.80	3.47	-	-	-	-	-	-	-	-	



コナラの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
						枯死 木	成長 不良	害虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
1	1	コナラ	1.00	0.20	3.6		1			1				地際から0.8mの位置を測定
2	2	コナラ	3.40	0.80	3.3									
3	3	コナラ	1.70	0.70	3.6				1					地際から0.9mの位置を測定
4	4	コナラ	2.50	0.80	3.3									
5	95	コナラ	3.35	0.75	3.4									
6	94	コナラ	3.20	0.70	3.4									
7	93	コナラ	2.40	0.70	3.6				1					
8	122	コナラ	1.90	0.70	3.5				1					枝葉枯れ・地際から1mの位置を測定
9	121	コナラ	3.20	1.00	3.9				1					
10	120	コナラ	3.60	0.95	3.9				1					枝葉枯れ
11	100	コナラ	2.00	0.70	3.6		1		1					枝葉枯れ
12	89	コナラ	3.90	0.70	3.5									
13	101	コナラ	4.10	1.30	4.2									札無し
14	88	コナラ	2.60	0.30	4.3		1		1					枝葉枯れ
15	119	コナラ	3.60	1.00	4.1				1					
16	102													植替え
16	87	コナラ	3.90	0.80	3.6									
17	86													植替え
17	70	コナラ	3.20	0.70	3.5				1					
18	27	コナラ	3.20	0.80	3.6									
19	50	コナラ	2.70	0.80	3.6				1					
20	103	コナラ	3.40	0.70	3.7									枝葉枯れ
21	102	16	コナラ	3.45	0.75	3.9								R4年度新規植栽
22	86	18	コナラ	3.10	0.85	3.2								R4年度新規植栽
合計		22	-	-	-	0	3	0	10	1	0	0	0	
平均値		-	2.94	0.76	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

コナラの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
1	1	コナラ	1.60	0.60	3.7		1			1				地際から0.8mの位置を測定
2	2	コナラ	3.60	1.00	3.3									
3	3	コナラ	2.65	1.00	3.7				1					地際から0.9mの位置を測定
4	4	コナラ	3.00	0.80	3.3									
5	95	コナラ	3.60	1.10	4.0									
6	94	コナラ	4.00	1.30	3.8									
7	93	コナラ	3.20	0.90	3.8				1					
8	122	コナラ	2.10	0.80	3.5				1					枝葉枯れ・地際から1mの位置を測定
9	121	コナラ	3.80	1.60	4.5									
10	120	コナラ	4.00	1.10	4.2				1					
11	100	コナラ	2.10	0.80	3.6		1		1					枝葉枯れ
12	89	コナラ	4.00	0.90	4.0									
13	101	コナラ	4.10	1.40	4.8									札無し
14	88	コナラ	3.20	1.40	4.3				1					
15	119	コナラ	3.70	1.20	4.1				1					
16	102													コナラに植替え
17	87	コナラ	4.00	0.90	3.7									
18	86													クヌギに植替え
19	70	コナラ	3.20	0.70	3.5				1					
20	27	コナラ	3.20	0.80	3.6									
21	50	コナラ	3.00	1.00	3.6				1					
22	103	コナラ	3.40	1.00	3.8									
23	102	コナラ	2.00	1.00	1.1									R4年度新規植栽
合計		21	-	-	-	0	2	0	9	1	0	0	0	
平均値		-	3.27	1.02	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

オオモミジの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	46	1	オオモミジ	2.60	0.60	3.0									
2	49	2	オオモミジ	2.80	1.00	3.0	1								
3	53	3	オオモミジ	2.90	0.80	3.0									
4	55	4	オオモミジ	2.80	1.10	2.8									
5	57	5	オオモミジ	2.90	0.90	3.5									
6	23	6	オオモミジ	2.50	0.60	2.9									
7	24	7	オオモミジ	2.60	1.00	2.0									
8	41	8	オオモミジ	3.00	1.10	3.3						1			
	合計	8	-	-	-	1	0	0	0	0	0	1	0		
	平均値	-	2.76	0.89	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-		

オオモミジの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	46	1	オオモミジ	2.60	0.85	3.1				1					
2	49	2	オオモミジ	2.80	1.00	3.0	1								
3	53	3	オオモミジ	2.90	0.90	3.4									
4	55	4	オオモミジ	2.80	1.10	2.9									
5	23	6	オオモミジ	1.60	0.80	3.0		1			1				枝葉枯れ
6	57	5	オオモミジ	2.90	0.90	3.6									
7	24	7	オオモミジ	2.30	1.00	2.2		1							枝葉枯れ
8	41	8	オオモミジ	2.70	1.10	3.8							1		
合計		8	-	-	-	1	2	0	1	1	0	1	0		
平均値		-	2.58	0.96	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-		

オオモミジの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木							備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り		支柱 不良	
1	46	1	オオモミジ	2.20	0.85	3.1				1					
	49	2													植替え
2	53	3	オオモミジ	2.90	1.20	3.8									
3	55	4	オオモミジ	2.80	1.20	3.5									
4	57	5	オオモミジ	2.90	0.90	3.9									
5	23	6	オオモミジ	1.40	0.75	3.6		1		1					地際から0.9mの位置を測定
6	24	7	オオモミジ	2.70	1.00	2.2				1					
7	41	8	オオモミジ	2.45	0.90	3.9				1					
8	49	2	オオモミジ	1.70	0.95	2.7									地際から0.8mの位置を測定
	合計	8	-	-	-	0	1	0	3	1	0	0	0		
	平均値	-	2.48	0.97	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

オオモミジの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木							備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り		支柱 不良
1 46	1	オオモミジ	2.35	0.90	3.3				1					
-	2													オオモミジに植替え・地際から0.9mの位置を測定
2 53	3	オオモミジ	2.90	1.30	3.8									
3 55	4	オオモミジ	2.80	1.20	3.5									
4 57	5	オオモミジ	2.90	1.00	3.9									
5 23	6	オオモミジ	1.40	0.80	3.6		1			1				地際から0.9mの位置を測定
6 24	7	オオモミジ	2.70	1.10	2.2				1					
7 41	8	オオモミジ	2.60	1.00	4.0				1					
8 49	2	オオモミジ	2.00	0.90	2.6									地際から0.9mの位置を測定
合計		8	-	-	-	0	1	0	3	1	0	0	0	
平均値		-	2.52	1.04	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

## メグスリノキの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	14	1	メグスリノキ	3.00	0.60	2.4									
2	11	2	メグスリノキ	2.90	0.70	3.0									
合計		2	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
平均値		-	2.95	0.65	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-		

## メグスリノキの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
1	14	1	メグスリノキ	3.00	0.60	2.4	1							
2	11	2	メグスリノキ	2.50	0.40	3.0		1	1					枝葉枯れ
合計		2	-	-	-	1	1	0	1	0	0	0	0	
平均値		-	2.75	0.50	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	

## メグスリノキの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
1	14	1												植替え
1	11	2	メグスリノキ	2.80	0.60	3.0								地際から0.8mの位置を測定
2	14	1	メグスリノキ	2.20	0.80	1.4								三又
合計		2	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値		-	2.80	0.60	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

## メグスリノキの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
1	14	1												メグスリノキに植替え 四又
1	11	2	メグスリノキ	2.30	0.50	3.0			1					地際から0.8mの位置を測定
2	14	1	メグスリノキ	2.20	0.60	1.4								四又
合計		2	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	
平均値		-	2.30	0.50	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

## イロハモミジの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	害虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	10	1	イロハモミジ	4.10	2.20	7.3									
2	28	2	イロハモミジ	4.20	1.30	7.2									
3	13	3	イロハモミジ	2.80	0.60	1.8									
4	21	4	イロハモミジ	2.10	0.60	1.3									
5	26	5	イロハモミジ	2.70	0.50	1.5	1								
6	43	6	イロハモミジ	2.30	1.10	1.9									
7	37	7	イロハモミジ	2.40	1.00	1.5									
8	34	8	イロハモミジ	2.90	1.20	1.9									
9	47	9	イロハモミジ	2.40	1.00	1.3									
10	56	10	イロハモミジ	2.80	0.80	2.3									
合計		10	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0		
平均値		-	2.87	1.03	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-		



## イロハモミジの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	10	1	イロハモミジ	4.10	2.20	7.3										
2	28	2	イロハモミジ	4.20	1.50	7.5										二又
3	13	3	イロハモミジ	2.80	0.70	2.1					1					
4	21	4	イロハモミジ	2.10	0.60	1.6										
5	26	5	イロハモミジ	2.70	0.50	1.5	1						1			
6	43	6	イロハモミジ	2.40	1.10	2.6										
7	37	7	イロハモミジ	2.40	1.00	1.6										
8	34	8	イロハモミジ	2.90	1.20	2.5										二又
9	47	9	イロハモミジ	2.20	1.00	1.8				1						二又
10	56	10	イロハモミジ	2.80	0.80	2.4										
	合計	10	-	-	-	1	0	0	1	0	1	1	0			
	平均値	-	2.86	1.06	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-			

## イロハモミジの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	10	1	イロハモミジ	4.30	2.20	7.3									
2	28	2	イロハモミジ	2.30	0.90	1.9									
3	13	3	イロハモミジ	2.80	0.80	2.1								二又	
4	21	4	イロハモミジ	2.10	0.60	1.8									
5	26	5	イロハモミジ	4.50	2.10	7.9									
6	43	6	イロハモミジ	2.40	1.30	2.8									
7	37	7	イロハモミジ	2.40	1.00	2.1									
8	34	8	イロハモミジ	2.70	1.20	2.8									
9	47	9	イロハモミジ	2.20	1.00	2.1								二又	
10	56	10	イロハモミジ	2.80	0.80	2.4									
	合計	10	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
	平均値	-	2.85	1.19	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-		

## イロハモミジの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	10	1	イロハモミジ	4.30	2.20	7.5										
2	13	3	イロハモミジ	2.90	0.85	2.2										二又
3	21	4	イロハモミジ	2.25	0.70	2.0										
4	26	5	イロハモミジ	2.40	1.00	2.1										
5	28	2	イロハモミジ	4.50	2.20	7.9										
6	34	8	イロハモミジ	2.70	1.20	2.8										
7	37	7	イロハモミジ	2.50	1.10	2.1										
8	43	6	イロハモミジ	2.60	1.30	3.0										
9	47	9	イロハモミジ	2.40	1.00	2.3										二又
10	56	10	イロハモミジ	2.90	1.00	2.4										
	合計	10	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0			
	平均値	-	2.95	1.26	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-			

イタヤカエデの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置No	樹種別札No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
						枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
32	2	イタヤカエデ	2.90	0.10	1.0		1		1					
40	1	イタヤカエデ	4.00	0.30	2.1									
合計		2	-	-	-	0	1	0	1	0	0	0	0	
平均値		-	3.45	0.20	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	

イタヤカエデの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置No	樹種別札No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
						枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
32	2	イタヤカエデ	2.90	0.10	1.00		1							
40	1													植替え
合計		1	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	
平均値		-	2.90	0.10	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 2021/6/7時点で確認のあったNo.1の1個体は、消失していた(おそらく枯死倒木のため撤去された)。

イタヤカエデの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置No	樹種別札No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
						枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
32	2													植替え
40	1													植替え
32	2	イタヤカエデ	2.00	0.20	1.2									R4年度新規植栽
合計		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注1) 初期に植えたイタヤカエデ2本は全て撤去された。

注2) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

イタヤカエデの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置No	樹種別札No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
						枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
32	2													イタヤカエデに植替え
32	2	イタヤカエデ	2.00	0.20	1.1									
合計		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注1) 初期に植えたイタヤカエデ2本は全て撤去された。

注2) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

## ヤマボウシの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	12	1	ヤマボウシ	2.60	0.60	2.3										
2	17	2	ヤマボウシ	2.50	0.90	2.0										
合計		2	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0			
平均値		-	2.55	0.75	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-			

## ヤマボウシの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	12	1	ヤマボウシ	2.60	0.60	2.3		1								葉枯れ、二又
2	17	2	ヤマボウシ	2.40	0.60	2.0		1	1							葉枯れ、株立ち状
合計		2	-	-	-	0	2	0	1	0	0	0	0			
平均値		-	2.50	0.60	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-			

## ヤマボウシの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	12	1	ヤマボウシ	2.60	0.70	2.6										三又
2	17	2	ヤマボウシ	2.50	1.00	2.0										株立ち状4本
合計		2	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0			
平均値		-	2.55	0.85	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-			

## ヤマボウシの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	12	1	ヤマボウシ	2.70	0.70	2.6										三又
2	17	2	ヤマボウシ	2.50	1.00	2.2										株立ち状4本
合計		2	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0			
平均値		-	2.60	0.85	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-			

## ヒメシャラの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	8	1	ヒメシャラ	3.00	0.60	2.7	1								
2	7	2	ヒメシャラ	3.70	1.10	2.8									
3	6	3	ヒメシャラ	4.20	0.60	2.7		1							
4	48	4	ヒメシャラ	2.70	0.70	2.2									
5	52	5	ヒメシャラ	1.70	0.50	2.3		1							
6	54	6	ヒメシャラ	2.80	0.70	3.4									
7	58	7	ヒメシャラ	2.80	0.80	2.4									
8	59	8	ヒメシャラ	2.60	0.80	3.1									
9	60	9	ヒメシャラ	2.60	0.70	2.9				1					
10	22	10	ヒメシャラ	2.50	0.60	3.3									
11	25	11	ヒメシャラ	3.10	0.60	2.9									
12	29	12	ヒメシャラ	3.00	0.80	3.9						1			
13	39	13	ヒメシャラ	3.50	0.80	3.4									
	合計	13	-	-	-	1	2	0	1	0	0	1	0		
	平均値	-	2.94	0.72	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-		

## ヒメシャラの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	8	1	ヒメシャラ	3.00	0.60	2.7	1									
2	7	2	ヒメシャラ	3.20	0.60	2.8		1		1						枝葉枯れ
3	6	3	ヒメシャラ	4.20	0.60	2.7		1								枝葉枯れ
4	48	4	ヒメシャラ	2.70	0.80	2.3										
5	52	5	ヒメシャラ	2.10	0.50	2.5		1		1						枝葉枯れ
6	54	6	ヒメシャラ	2.80	0.70	4.0										
7	58	7	ヒメシャラ	2.80	0.80	2.7										二又
8	59	8	ヒメシャラ	2.20	0.60	3.2		1		1			1			枝葉枯れ
9	60	9	ヒメシャラ	2.60	0.70	2.9										
10	22	10	ヒメシャラ	2.60	0.70	3.6										二又
11	25	11	ヒメシャラ	3.30	0.60	3.3										
12	29	12	ヒメシャラ	3.40	0.90	4.3										
13	39	13	ヒメシャラ	3.40	0.80	2.9										
	合計	13	-	-	-	1	4	0	3	0	0	1	0			
	平均値	-	2.95	0.68	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-			

## ヒメシャラの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木							備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り		支柱 不良
8	1													植替え
7	2	ヒメシャラ	3.90	1.20	2.8				1					
6	3													植替え
48	4	ヒメシャラ	2.70	1.00	3.6									
52	5	ヒメシャラ	2.20	0.60	2.5				1					
54	6	ヒメシャラ	2.80	0.70	4.2									
58	7	ヒメシャラ	2.80	0.90	2.7									二又
59	8	ヒメシャラ	2.20	0.90	3.3				1					
60	9	ヒメシャラ	2.60	0.70	3.0									地際から1mの位置を測定
22	10	ヒメシャラ	2.70	0.80	3.7									
25	11	ヒメシャラ	3.30	0.65	3.5									
29	12	ヒメシャラ	3.40	1.00	4.5									
39	13	ヒメシャラ	3.50	0.80	3.7									
6	3	ヒメシャラ	2.05	0.40	1.8									地際から1.0mの位置を測定
8	1	ヒメシャラ	2.10	0.40	1.5									地際から1.1mの位置を測定
合計		13	-	-	-	0	0	0	3	0	0	0	0	
平均値		-	2.92	0.84	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。



## ヒメシャラの生育状況

## 森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木							備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り		支柱 不良
8	1													ヒメシャラに植替え
7	2	ヒメシャラ	2.90	1.20	2.9				1					
6	3													ヒメシャラに植替え
48	4	ヒメシャラ	2.70	1.10	3.7									
52	5	ヒメシャラ	2.40	0.70	2.6				1					
54	6	ヒメシャラ	2.80	0.70	4.3									
58	7	ヒメシャラ	2.80	0.90	2.4									二又
59	8	ヒメシャラ	2.50	0.90	3.3				1					地際から1.0mの位置を測定
60	9	ヒメシャラ	2.60	0.80	3.0									地際から1.0mの位置を測定
22	10	ヒメシャラ	2.80	0.80	3.9									
25	11	ヒメシャラ	3.50	0.80	3.7									
29	12	ヒメシャラ	3.40	1.10	4.8									
39	13	ヒメシャラ	3.50	0.80	3.7									
6	3	ヒメシャラ	2.10	0.60	0.3									地際から1.0mの位置を測定
8	1	ヒメシャラ	2.30	0.65	1.6									地際から1.1mの位置を測定
合計		13	-	-	-	0	0	0	3	0	0	0	0	
平均値		-	2.90	0.89	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

リョウブの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	45	1	リョウブ	2.70	0.80	1.9									
2	9	2	リョウブ	3.10	0.80	2.6									
3	15	3	リョウブ	2.70	0.30	2.3		1							
4	16	4	リョウブ	2.80	0.80	2.2									
5	19	5	リョウブ	3.10	0.70	2.2									
6	35	6	リョウブ	2.60	1.30	1.4									
	合計	6	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0		
	平均値	-	2.83	0.78	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-		

リョウブの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和3年8月13日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	45	1	リョウブ	2.70	0.80	2.1		1							葉が少ない・枝葉枯れ・二又
2	9	2	リョウブ	3.20	0.60	3.5		1							枝葉枯れ
3	15	3	リョウブ	2.70	0.30	2.3		1	1	1					葉に食害・三又
4	16	4	リョウブ	2.60	0.80	2.3		1							枝葉枯れ・二又
5	19	5	リョウブ	3.10	0.15	2.2		1							枝葉枯れ・株立ち状
6	35	6	リョウブ	2.60	1.30	1.4									三又
	合計	6	-	-	-	0	5	1	1	0	0	0	0		
	平均値	-	2.82	0.66	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-		

リョウブの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年6月7日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	45	1	リョウブ	2.00	1.10	2.2				1					三又
2	9	2	リョウブ	3.20	0.90	3.5									地際から0.8mの位置を測定
	15	3													植替え
3	16	4	リョウブ	2.60	0.80	2.3									三又
	19	5													植替え
4	35	6	リョウブ	2.30	1.30	2.1				1					株立ち状4本
5	15	3	リョウブ	2.10	0.70	1.2									三又
6	19	5	リョウブ	2.40	0.70	1.6									株立ち状
	合計	6	-	-	-	0	0	0	2	0	0	0	0		
	平均値	-	2.53	1.03	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

リョウブの生育状況

森林環境創造ゾーン

令和4年8月5日

位置 No	樹種 別札 No	樹種	H:樹高 (m)	(m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	45	1	リョウブ	2.10	1.10	2.2				1					三又
2	9	2	リョウブ	3.20	0.90	3.5									地際から0.8mの位置を測定
3	15	3													リョウブに植替え
3	16	4	リョウブ	2.65	1.00	2.3			1						三又 虫食い
4	19	5													リョウブに植替え
4	35	6	リョウブ	2.55	1.30	1.5									株立ち状4本
5	15	3	リョウブ	2.10	0.60	1.2									三又
6	19	5	リョウブ	2.35	0.60	1.6									株立ち状
	合計	6	-	-	-	0	0	1	1	0	0	0	0		
	平均値	-	2.63	1.08	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

コブシの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テ-ブ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	2	コブシ	2.10	0.20	1.7										
2	青	4	コブシ	2.00	0.15	1.2	1									
3	青	6	コブシ	2.20	0.15	1.8										
4	青	14	コブシ	2.05	0.20	1.5										
5	青	25	コブシ	2.40	0.15	1.8	1									
6	青	27	コブシ	2.50	0.25	1.5	1									
7	青	32	コブシ	2.30	0.10	1.8	1									
8	青	40	コブシ	2.00	0.20	1.1										
9	青	41	コブシ	2.10	0.30	1.4	1									
10	青	44	コブシ	2.00	0.15	1.3										
11	青	52	コブシ	2.30	0.20	1.4										
12	青	53	コブシ	2.60	0.20	1.5										
13	青	60	コブシ	2.10	0.20	1.4		1		1						
14	青	65	コブシ	2.60	0.30	1.7										
15	青	67	コブシ	2.40	0.35	1.7										
16	青	73	コブシ	2.40	0.25	1.5										
17	青	80	コブシ	2.50	0.40	1.4	1									
18	青	134	コブシ	2.15	0.40	1.2	1									
19	青	135	コブシ	2.25	0.40	1.7	1									
20	青	143	コブシ	2.15	0.40	1.7		1								
21	青	146	コブシ	2.40	0.45	1.3	1									
22	青	151	コブシ	2.30	0.40	1.4	1									
23	青	179	コブシ	2.00	0.50	1.7	1									
24	青	186	コブシ	2.30	0.50	1.3										
25	青	238	コブシ	2.00	0.60	1.1		1								
26	青	249	コブシ	2.00	0.25	1.1	1									
27	青	251	コブシ	2.40	0.45	1.5	1									
28	青	280	コブシ	2.10	0.50	1.3	1									
29	青	337	コブシ	2.50	0.40	1.5										
30	青	356	コブシ	2.20	0.45	1.5										
31	青	364	コブシ	2.55	0.50	1.5										
32	青	366	コブシ	2.35	0.50	1.7	1									
33	青	367	コブシ	2.10	0.45	1.2	1									
34	青	370	コブシ	2.50	0.45	1.7	1									



コブシの生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テ-ブ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	2	コブシ	2.10	0.50	1.7		1								葉が少ない
2	青	4	コブシ	2.00	0.15	1.7	1									
3	青	6	コブシ	2.30	0.50	1.8		1								枝葉枯れ
4	青	14	コブシ	2.05	0.50	2.1		1								葉が少ない
5	青	25	コブシ	2.40	0.15	1.8	1									
6	青	27	コブシ	2.50	0.25	1.3	1									
7	青	32	コブシ	2.30	0.10	1.8	1									
8	青	40	コブシ	2.05	0.50	1.1										
9	青	41	コブシ	2.10	0.30	1.4	1									
10	青	44	コブシ	2.10	0.40	1.3										
11	青	52	コブシ	2.30	0.20	1.4		1								
12	青	53	コブシ	2.65	0.50	1.5		1								葉が少ない
13	青	60	コブシ	2.10	0.20	1.4	1									斜傾木
14	青	65	コブシ	2.70	0.45	1.7		1								葉が少ない
15	青	67	コブシ	2.40	0.60	2.0		1								葉が少ない
16	青	73	コブシ	2.60	0.55	1.7		1								葉が少ない
17	青	80	コブシ	2.50	0.40	1.4	1									
18	青	134	コブシ	2.15	0.40	1.2	1									
19	青	135	コブシ	2.25	0.40	1.7	1									
20	青	143	コブシ	2.15	0.40	1.3	1									
21	青	146	コブシ	2.40	0.45	1.3	1									
22	青	151	コブシ	2.30	0.40	1.4	1									
23	青	179	コブシ	2.00	0.50	1.7	1									
24	青	186	コブシ	2.20	0.45	1.5		1								枝葉枯れ
25	青	238	コブシ	2.00	0.55	1.0		1								葉が少ない、枝葉枯れ
26	青	249	コブシ	2.00	0.25	1.1	1									
27	青	251	コブシ	2.40	0.45	1.5	1									
28	青	280	コブシ	2.10	0.50	1.3	1									
29	青	337	コブシ	2.50	0.40	1.5	1									
30	青	356	コブシ	2.20	0.50	2.2		1								葉が少ない
31	青	364	コブシ	2.60	0.50	1.7										
32	青	366	コブシ	2.35	0.50	1.7	1									
33	青	367	コブシ	2.10	0.45	1.2	1									
34	青	370	コブシ	2.50	0.45	1.7	1									





コブシの生育状況

緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	2	コブシ	2.10	0.65	1.7									地際から1mの位置で直径測定
	青	4													植替え
2	青	6	コブシ	2.50	0.60	1.8									
3	青	14	コブシ	2.10	0.50	1.7									地際から0.9mの位置で直径測定
	青	25													植替え
	青	27													植替え
	青	32													植替え
4	青	40	コブシ	2.05	1.00	1.1									
	青	41													植替え
5	青	44	コブシ	2.20	0.55	1.3							1		
	青	52													植替え
6	青	53	コブシ	2.65	0.65	1.9									
	青	60													植替え
7	青	65	コブシ	2.70	0.60	1.8									
	青	67													植替え
8	青	73	コブシ	0.25	0.15	0.5		1			1				萌芽・地際で測定
	青	80													植替え
	青	134													植替え
	青	135													植替え
	青	143													植替え
	青	146													植替え
	青	151													植替え
9	青	179	コブシ	2.00	0.40	1.5	1								
10	青	186	コブシ	2.30	0.50	1.5									
11	青	238	コブシ	1.90	0.40	1.0	1								
	青	249													植替え
	青	251													植替え
	青	280													植替え
	青	337													植替え
12	青	356	コブシ	2.20	0.50	2.2									地際から1mの位置で直径測定
13	青	364	コブシ	2.60	0.50	1.8									
	青	366													植替え
	青	367													植替え
	青	370													植替え

コブシの生育状況

緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
青	381													植替え
14	青	382	コブシ	2.00	0.40	1.3								地際から1mの位置で直径測定
	青	386												植替え
15	青	388	コブシ	2.20	0.60	2.0								
	青	392												植替え
	青	400												植替え
16	青	405	コブシ	2.35	0.60	1.6	1							
17	青	407	コブシ	2.30	0.45	1.7	1							
	青	418												植替え
18	青	421	コブシ	2.40	0.55	2.2								地際から1mの位置で直径測定
19	青	428	コブシ	2.75	0.75	2.6								
	青	430												植替え
20	青	443	コブシ	2.20	0.50	1.5								
21	青	444	コブシ	1.80	0.35	1.0								
22	ピンク	673	コブシ	1.95	0.40	1.1								R4年度新規植栽
23	ピンク	676	コブシ	1.75	0.25	1.0								R4年度新規植栽
24	ピンク	679	コブシ	2.00	0.40	1.1								R4年度新規植栽
25	ピンク	682	コブシ	1.80	0.40	1.5								R4年度新規植栽
26	ピンク	684	コブシ	2.00	0.20	1.5								R4年度新規植栽
27	ピンク	685	コブシ	2.20	0.35	1.5								R4年度新規植栽
28	ピンク	687	コブシ	2.00	0.20	1.0								R4年度新規植栽
29	ピンク	689	コブシ	1.90	0.30	1.3								地際から1mの位置で直径測定
30	ピンク	693	コブシ	2.20	0.45	1.3								R4年度新規植栽
31	ピンク	696	コブシ	1.80	0.40	0.9								R4年度新規植栽
32	ピンク	697	コブシ	2.00	0.35	1.1								R4年度新規植栽
33	ピンク	699	コブシ	1.80	0.30	1.2								R4年度新規植栽
34	ピンク	706	コブシ	1.90	0.30	1.5								R4年度新規植栽
35	ピンク	707	コブシ	1.90	0.35	1.3								R4年度新規植栽
36	ピンク	708	コブシ	1.85	0.30	1.1								R4年度新規植栽
37	ピンク	709	コブシ	1.80	0.30	1.1								R4年度新規植栽
38	ピンク	710	コブシ	1.80	0.35	1.0								新規植栽木
	合計	38	-	-	-	4	1	0	0	1	0	0	1	
	平均値	-	2.17	0.53	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

コブシの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	2	コブシ	2.20	0.65	1.7									地際から1mの位置で直径測定
	青	4													671マテバシイに植替え
2	青	6	コブシ	2.50	0.70	1.8									
3	青	14	コブシ	2.10	0.50	1.7									地際から0.9mの位置で直径測定
	青	25													674マテバシイに植替え
	青	27													675マテバシイに植替え
	青	32													676コブシに植替え
4	青	40	コブシ	2.05	0.80	1.2									
	青	41													677マテバシイに植替え
5	青	44	コブシ	2.30	0.55	1.4							1		
	青	52													678マテバシイに植替え
6	青	53	コブシ	2.70	0.65	1.6									前回直径 誤
	青	60													679コブシに植替え
7	青	65	コブシ	3.00	0.60	1.9									
8	青	67	コブシ	2.65	0.50	1.70									6月で不明だったが確認
9	青	73	コブシ	0.20	0.10	0.6		1			1				萌芽・地際で測定
	青	80													680マテバシイに植替え
	青	134													687コブシに植替え
	青	135													686ヤマモミジに植替え
	青	143													689コブシに植替え
	青	146													不明
	青	151													690ヤマモミジに植替え
10	青	179	コブシ	2.00	0.40	1.5	1								
11	青	186	コブシ	2.40	0.60	1.6									
12	青	238	コブシ	1.90	0.40	1.0	1								
	青	249													693コブシに植替え
	青	251													694アラカシに植替え
	青	280													695スダジイに植替え
	青	337													697コブシに植替え
13	青	356	コブシ	2.20	0.50	1.8									地際から1mの位置で直径測定
14	青	364	コブシ	2.60	0.50	1.8									枝葉枯れ
	青	366													698アラカシに植替え
	青	367													699コブシに植替え
	青	370													700アラカシに植替え

コブシの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
青	381													701ヤマモモに植替え
青	382	コブシ	2.05	0.40	1.3									地際から1mの位置で直径測定
青	386													703ヤマモモに植替え
青	388	コブシ	2.40	0.80	2.2									
青	392													704ヤマモモに植替え
青	400													705ヤマモモに植替え
青	405	コブシ	2.35	0.60	1.6	1								
青	407	コブシ	2.60	0.70	2.1		1							枝葉枯れ
青	418													706コブシに植替え
青	421	コブシ	2.45	0.60	2.4									地際から1mの位置で直径測定
青	428	コブシ	3.10	0.90	2.6									
青	430													708コブシに植替え
青	443	コブシ	2.80	0.60	1.8									
青	444	コブシ	2.00	0.40	1.2									
ピンク	673	コブシ	1.95	0.40	1.1									
ピンク	676	コブシ	1.80	0.30	1.1									テ-ブ付け替え(ピンク721)
ピンク	679	コブシ	2.05	0.50	1.1									
ピンク	682	コブシ	2.00	0.45	1.5									地際から1.1mの位置で直径測定
ピンク	684	コブシ	2.05	0.30	1.5									
ピンク	685	コブシ												草刈りで刈られていた
ピンク	687	コブシ	2.25	0.20	1.1									
ピンク	689	コブシ	2.00	0.50	1.4									地際から1mの位置で直径測定
ピンク	693	コブシ	2.40	0.45	1.4									
ピンク	696	コブシ	1.90	0.40	1.0									
ピンク	697	コブシ	2.10	0.35	1.1									
ピンク	699	コブシ	1.95	0.30	1.2									
ピンク	706	コブシ	2.10	0.35	1.5									植替えられていないと思われる
ピンク	707	コブシ	2.10	0.35	1.3									
ピンク	708	コブシ	2.00	0.30	1.3									
ピンク	709	コブシ	2.20	0.50	1.2									
ピンク	710	コブシ	2.00	0.40	1.1									新規植栽木
合計		39	-	-	-	3	2	0	0	1	0	0	1	
平均値		-	2.30	0.57	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

クスノキの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	224	クスノキ	1.85	0.35	1.1		1							
2	青	225	クスノキ	2.10	0.30	1.7		1							
3	青	236	クスノキ	2.05	0.20	1.5		1							
4	青	240	クスノキ	2.05	0.25	1.5		1							
5	青	260	クスノキ	2.10	0.25	2.3		1							
6	青	275	クスノキ	2.20	0.20	1.8		1							
7	青	289	クスノキ	2.00	0.20	1.8		1							
8	青	291	クスノキ	2.10	0.40	1.6		1							
9	青	310	クスノキ	2.15	0.20	2.0		1							
10	青	322	クスノキ	2.00	0.40	1.7		1							
11	青	326	クスノキ	2.20	0.35	2.3		1							
12	青	336	クスノキ	2.25	0.40	2.2									
13	青	340	クスノキ	2.15	0.30	1.6		1							
14	青	342	クスノキ	2.20	0.35	1.5		1							
15	青	363	クスノキ	2.20	0.40	2.7		1							
合計		15		-	-	-	0	14	0	0	0	0	0	0	
平均値		-		2.11	0.30	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	

クスノキの生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	224	クスノキ	1.90	0.40	1.8		1							葉が少ない
2	青	225	クスノキ	2.20	0.30	2.2		1							葉が少ない
3	青	236	クスノキ	2.00	0.40	1.4		1	1						葉が少ない・枝葉枯れ
4	青	240	クスノキ	2.05	0.20	1.5		1							葉が少ない・枝葉枯れ
5	青	260	クスノキ	2.10	0.20	2.4		1							葉が少ない・枝葉枯れ
6	青	275	クスノキ	2.20	0.15	1.8		1							葉が少ない・枝葉枯れ
7	青	289	クスノキ	2.00	0.10	1.8		1							葉が少ない・枝葉枯れ
8	青	291	クスノキ	2.20	0.25	2.4		1							枝葉枯れ
9	青	310	クスノキ	2.15	0.20	2.0		1							葉が少ない・枝葉枯れ
10	青	322	クスノキ	2.00	0.40	1.7	1								
11	青	326	クスノキ	2.20	0.10	2.3		1							葉が少ない・枝葉枯れ
12	青	336	クスノキ	2.10	0.40	2.4		1	1						葉が少ない・枝葉枯れ
13	青	340	クスノキ	2.15	0.30	2.2		1							葉が少ない・枝葉枯れ
14	青	342	クスノキ	2.10	0.35	2.4		1							葉が少ない・枝葉枯れ
15	青	363	クスノキ	2.20	0.20	2.8		1							葉が少ない・枝葉枯れ
合計		15	-	-	-	1	14	0	2	0	0	0	0		
平均値		-	2.10	0.26	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-		

クスノキの生育状況

緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	224	クスノキ	0.45	0.15	0.8		1			1				萌芽枝5本・地際で直径測定
2	青	225	クスノキ	2.35	0.25	2.2									萌芽
3	青	236	クスノキ	1.70	0.25	1.5									萌芽
4	青	240	クスノキ	0.45	0.10	0.8		1			1				萌芽枝2本・地際で直径測定
5	青	260	クスノキ	0.65	0.20	0.8		1			1				萌芽枝5本・地際で直径測定
6	青	275	クスノキ	1.55	0.25	2.3				1					萌芽・地際から1mの位置で直径測定
7	青	289	クスノキ	0.35	0.10	0.5		1			1				萌芽枝3本・地際で直径測定
8	青	291	クスノキ	2.20	0.40	2.4		1							枝葉枯れ・萌芽枝5本・地際から0.9mの位置で直径測定
9	青	310	クスノキ	0.55	0.10	1.0		1			1				萌芽枝4本・地際で直径測定
10	青	322	クスノキ	0.40	0.10	0.3		1			1				萌芽枝5本・地際で直径測定
11	青	326	クスノキ	0.60	0.15	0.8		1			1				萌芽枝7本・地際で直径測定
12	青	336	クスノキ	0.50	0.10	0.8		1			1				萌芽枝5本・地際で直径測定
13	青	340	クスノキ	1.50	0.40	2.4				1					地際から0.8mの位置で直径測定
14	青	342	クスノキ	1.65	0.35	1.9				1					萌芽・地際から1mの位置で直径測定
15	青	363	クスノキ	1.95	0.20	2.8				1					萌芽・地際から1mの位置で直径測定
合計		15	-	-	-	0	9	0	4	8	0	0	0		
平均値		-	1.12	0.21	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-		

枝葉枯れ、梢端枯れ、胴枯れによる成長不良木が多いが、地際から萌芽枝が発生しているため、今後は萌芽枝の成長が期待される。

生育状況が良好な萌芽枝で樹高を測定したため、R3年度と比べて樹高が小さくなった個体が多い。



クスノキの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	224	クスノキ	0.50	0.20	1.0		1			1				地際で直径測定 萌芽枝 6本
2	青	225	クスノキ	2.40	0.10	2.2									萌芽
3	青	236	クスノキ	1.90	0.30	1.6									萌芽
4	青	240	クスノキ	0.60	0.20	1.0		1			1				萌芽枝2本・地際で直径測定
5	青	260	クスノキ	0.80	0.40	1.0		1			1				萌芽枝5本・地際で直径測定
6	青	275	クスノキ	1.65	0.30	2.4				1					萌芽・地際から1mの位置で直径測定
7	青	289	クスノキ	0.40	0.20	0.6		1			1				萌芽枝3本・地際で直径測定
8	青	291	クスノキ	2.40	0.45	2.5		1							枝葉枯れ・萌芽枝5本・地際から0.9mの位置で直径測定
9	青	310	クスノキ	0.80	0.25	1.1		1			1				萌芽枝4本・地際で直径測定
10	青	322	クスノキ	0.70	0.30	0.7		1			1				萌芽枝5本・地際で直径測定
11	青	326	クスノキ	0.70	0.20	1.1		1			1				萌芽枝7本・地際で直径測定
12	青	336	クスノキ	0.60	0.20	0.8		1			1				萌芽枝5本・地際で直径測定
13	青	340	クスノキ	2.00	0.40	2.5									地際から0.8mの位置で直径測定 回復
14	青	342	クスノキ	1.85	0.35	1.9					1				萌芽・地際から1mの位置で直径測定
15	青	363	クスノキ	2.00	0.35	2.8					1				萌芽・地際から1mの位置で直径測定・萌芽 成長
合計		15	-	-	-	0	9	0	3	8	0	0	0		
平均値		-	1.29	0.28	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-		

生育状況が良好な萌芽枝で樹高を測定したため、R3年度と比べて樹高が小さくなった個体が多い。

クスノキ(シンボルツリー)の生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

位置	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
					枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
1 北側	クスノキ	6.20	1.50	13.7		1							
2 南側	クスノキ	6.70	1.50	15.3		1							
合計	2	-	-	-	0	2	0	0	0	0	0	0	
平均値	-	6.45	1.50	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	

クスノキ(シンボルツリー)は循環啓発棟前に造成された、植込み内に2本植えられている。景観を維持するため、樹木テープは付けなかった。

2本ともに、枝枯れや葉の黄ばみが見られ、生育状況は良くなかった。原因としては、移植時に行った剪定による影響や、根系の未発達と考えられる。経過観察する必要がある。



クスノキ(シンボルツリー)



クスノキ(シンボルツリー)北側の枝葉の様子



クスノキ(シンボルツリー)南側の枝葉の様子

クスノキ（シンボルツリー）の生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

位置	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
					枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
1 北側	クスノキ	6.20	1.30	13.7		1							
2 南側	クスノキ	6.70	1.40	15.3		1							
合計	2	-	-	-	0	2	0	0	0	0	0	0	
平均値	-	6.45	1.35	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	

クスノキ（シンボルツリー）は循環啓発棟前に造成された、植込み内に2本植えられている。景観を維持するため、樹木テープは付けなかった。

2本ともに、2021年6月の調査時と同様に、枝枯れや葉の黄ばみが見られ、生育状況は良くなかった。原因としては、移植時に行った剪定による影響や、根系の未発達が考えられる。経過観察する必要がある。



クスノキ（シンボルツリー）



北側のクスノキ下部の枝葉の様子



南側のクスノキ下部の枝葉の様子



北側のクスノキ梢側の枝葉の様子



南側のクスノキ梢側の枝葉の様子

クスノキ（シンボルツリー）の生育状況

緩衝緑地

令和4年6月9日

位置	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
					枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
1 北側	クスノキ	6.50	1.30	13.7									
2 南側	クスノキ	6.80	1.60	15.3									
合計	2	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	-	6.65	1.45	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	

クスノキ（シンボルツリー）は循環啓発棟前に造成された、植込み内に2本植えられている。

景観を維持するため、樹木テープは付けなかった。

2本ともに、2021年6月の初回調査時と同様、樹木下部には枝枯れが見られた。しかし、上部の枝葉には成長が見られ、樹幹や枝から不定芽が生じており、樹勢は回復傾向であると推察される。

引き続き、経過観察を行う必要がある。



クスノキ（シンボルツリー）



北側のクスノキ下部の枝葉の様子



南側のクスノキ下部の枝葉の様子



北側のクスノキ上部の枝葉の様子



南側のクスノキ上部の枝葉の様子

クスノキ（シンボルツリー）の生育状況

緩衝緑地

令和4年8月5日

位置	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
					枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
1 北側	クスノキ	6.50	1.30	14.0									
2 南側	クスノキ	6.80	1.70	15.6									
合計	2	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	-	6.65	1.50	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	

クスノキ（シンボルツリー）は循環啓発棟前に造成された、植込み内に2本植えられている。景観を維持するため、樹木テープは付けなかった。

2本ともに、2021年6月の初回調査時と同様、樹木下部には枝枯れが見られた。しかし、上部の枝葉には成長が見られ、樹幹や枝から不定芽が生じており、樹勢は回復傾向であると推察される。引き続き、経過観察を行う必要がある。



クスノキ（シンボルツリー）



北側のクスノキ下部の枝葉の様子



南側のクスノキ下部の枝葉の様子



北側のクスノキ上部の枝葉の様子



南側のクスノキ上部の枝葉の様子

タブノキの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テープ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	242	タブノキ	2.30	0.30	2.0										
2	青	247	タブノキ	2.10	0.30	2.4										
3	青	256	タブノキ	2.55	0.50	3.0										
4	青	269	タブノキ	2.10	0.40	2.1										
5	青	270	タブノキ	2.50	0.40	2.9										
6	青	277	タブノキ	2.10	0.35	2.1										
7	青	281	タブノキ	2.05	0.40	1.6										
8	青	284	タブノキ	2.30	0.45	1.8										
9	青	298	タブノキ	2.40	0.50	2.2										
10	青	305	タブノキ	2.10	0.35	1.5		1								
11	青	307	タブノキ	2.15	0.45	2.2										
12	青	319	タブノキ	2.40	0.55	2.3										
13	青	331	タブノキ	2.45	0.45	1.7			1							カイガラムシ
14	青	361	タブノキ	2.45	0.45	2.3										
15	青	365	タブノキ	2.45	0.70	2.1										
16	青	368	タブノキ	2.60	0.55	2.6										
17	青	385	タブノキ	2.45	0.40	2.5										
18	青	419	タブノキ	2.60	0.50	2.8	1									
19	青	439	タブノキ	2.20	0.55	1.5										
20	青	469	タブノキ	2.40	0.30	2.0	1									
21	青	476	タブノキ	2.00	0.20	1.9										
22	青	477	タブノキ	2.00	0.30	1.9										
23	青	479	タブノキ	2.50	0.50	2.7										
24	青	480	タブノキ	2.10	0.45	2.0										
25	青	485	タブノキ	2.30	0.40	2.2										
26	青	487	タブノキ	2.10	0.30	2.1		1		1						
27	青	488	タブノキ	2.20	0.35	2.7										
28	青	490	タブノキ	2.40	0.50	2.1										
29	青	496	タブノキ	2.10	0.30	2.1	1									
30	青	501	タブノキ	2.00	0.50	1.4										
31	青	546	タブノキ	2.60	0.60	2.7	1									
32	青	548	タブノキ	2.50	0.70	2.4										
33	青	550	タブノキ	2.25	0.45	2.3										
		合計	33	-	-	-	4	2	1	1	0	0	0	0		
		平均値	-	2.29	0.44	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-		

タブノキの生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テープ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	242	タブノキ	2.30	0.30	2.2										
2	青	247	タブノキ	2.30	0.50	2.4										
3	青	256	タブノキ	2.60	0.60	3.0										地際から1mの位置で直径測定
4	青	269	タブノキ	2.20	0.45	2.5										
5	青	270	タブノキ	2.50	0.50	3.6										
6	青	277	タブノキ	2.15	0.50	2.3										
7	青	281	タブノキ	2.10	0.50	2.2										
8	青	284	タブノキ	2.30	0.50	2.1										
9	青	298	タブノキ	2.40	0.50	2.4										
10	青	305	タブノキ	2.10	0.30	2.3		1								枝葉枯れ
11	青	307	タブノキ	2.15	0.55	2.8										
12	青	319	タブノキ	2.40	0.55	2.6										
13	青	331	タブノキ	2.45	0.60	2.0										
14	青	361	タブノキ	2.45	0.45	3.0		1								枝葉枯れ
15	青	365	タブノキ	2.50	0.50	2.4										
16	青	368	タブノキ	2.60	0.60	2.9										
17	青	385	タブノキ	2.45	0.40	2.5	1									
18	青	419	タブノキ	2.60	0.50	2.8	1									
19	青	439	タブノキ	2.20	0.55	2.1										
20	青	469	タブノキ	2.40	0.30	2.0	1									
21	青	476	タブノキ	2.10	0.40	2.0										
22	青	477	タブノキ	2.00	0.40	1.9										
23	青	479	タブノキ	2.60	0.50	2.8										
24	青	480	タブノキ	2.20	0.50	2.4										
25	青	485	タブノキ	2.30	0.50	2.4										
26	青	487	タブノキ	1.80	0.30	2.1		1		1						葉が黄色い
27	青	488	タブノキ	2.30	0.45	2.7										
28	青	490	タブノキ	2.40	0.85	2.1										
29	青	496	タブノキ	2.10	0.40	2.1				1						
30	青	501	タブノキ	2.00	0.70	1.5										
31	青	546	タブノキ	2.60	0.60	2.7	1									
32	青	548	タブノキ	2.60	0.70	2.6										
33	青	550	タブノキ	2.25	0.45	2.4										
		合計	33	-	-	-	4	3	0	2	0	0	0	0		
		平均値	-	2.32	0.50	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-		

タブノキの生育状況

緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	242	タブノキ	2.35	0.60	2.8									R3年調査時はマテバシイとして整理。R4調査からタブノキに修正。
2	青	247	タブノキ	2.30	0.50	2.4							1		
3	青	256	タブノキ	2.70	0.50	3.0									枝葉枯れ・地際から1mの位置で直径測定
4	青	269	タブノキ	2.20	0.55	2.5									地際から1mの位置で直径測定
5	青	270	タブノキ	2.50	0.55	3.2									地際から1mの位置で直径測定
6	青	277	タブノキ	2.15	0.60	2.4									
7	青	281	タブノキ	2.10	0.60	2.2									地際から1mの位置で直径測定
8	青	284	タブノキ	2.30	0.85	2.4									
9	青	298	タブノキ	2.50	0.70	2.4									
10	青	305	タブノキ	2.10	0.30	2.3									地際から1mの位置で直径測定
11	青	307	タブノキ	2.20	0.70	2.8									
12	青	319	タブノキ	2.40	0.55	2.6									
13	青	331	タブノキ	2.45	0.65	2.6									地際から1mの位置で直径測定
14	青	361	タブノキ	2.45	0.45	2.3									地際から1mの位置で直径測定
15	青	365	タブノキ	2.50	0.50	2.4									
16	青	368	タブノキ	2.40	0.60	2.9									地際から1mの位置で直径測定
-	青	385													植替え
17	青	419	タブノキ	2.40	0.50	2.8	1								
18	青	439	タブノキ	2.20	0.65	2.6									
-	青	469													植替え
19	青	476	タブノキ	2.10	0.45	2.0									
20	青	477	タブノキ	2.10	0.45	2.4									
21	青	479	タブノキ	2.80	0.65	3.2									
-	青	480													植替え
22	青	485	タブノキ	2.40	0.60	3.1									
23	青	487	タブノキ	2.10	0.30	2.4									
24	青	488	タブノキ	2.30	0.50	2.7									
25	青	490	タブノキ	2.40	0.85	2.3									
26	青	496	タブノキ	2.10	0.50	2.1									
27	青	501	タブノキ	2.10	0.75	1.6									
28	青	546	タブノキ	1.00	0.20	0.8		1		1					萌芽枝1本・地際で直径測定
29	青	548	タブノキ	2.60	0.75	2.9									
30	青	550	タブノキ	2.30	0.50	2.5									
合計		30	-	-	-	1	1	0	0	1	0	0	1		
平均値		-	2.28	0.56	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-		



タブノキの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	242	タブノキ	2.40	0.60	2.8									
2	青	247	タブノキ	2.30	0.50	2.4							1		
3	青	256	タブノキ	2.80	0.50	3.1									枝葉枯れ・地際から1mの位置 で直径測定
4	青	269	タブノキ	2.25	0.55	2.4									地際から1mの位置で直径測定
5	青	270	タブノキ	2.80	0.60	3.2									地際から1mの位置で直径測定
6	青	277	タブノキ	2.20	0.60	2.4									
7	青	281	タブノキ	2.20	0.60	2.4									地際から1mの位置で直径測定
8	青	284	タブノキ	2.40	0.85	2.8									
9	青	298	タブノキ	2.60	0.70	2.5									
10	青	305	タブノキ	2.20	0.25	2.3									地際から1mの位置で直径測定
11	青	307	タブノキ	2.40	0.80	3.1									
12	青	319	タブノキ	2.60	0.70	2.6									
13	青	331	タブノキ	2.60	0.70	2.9									地際から1mの位置で直径測定
14	青	361	タブノキ	2.45	0.60	2.5									地際から1mの位置で直径測定
15	青	365	タブノキ	2.50	0.60	2.4									
16	青	368	タブノキ	2.40	0.60	2.9									地際から1mの位置で直径測定
-	青	385													702アラカシに植替え
17	青	419	タブノキ	1.70	0.40	1.4			1						
18	青	439	タブノキ	2.35	0.65	3.4									
-	青	469													不明
19	青	476	タブノキ	2.20	0.50	2.0									
20	青	477	タブノキ	2.20	0.50	2.6									
21	青	479	タブノキ	2.90	0.65	3.2									
-	青	480													
22	青	485	タブノキ	2.40	0.80	3.1									
23	青	487	タブノキ	2.35	0.30	2.4									
24	青	488	タブノキ	2.40	0.60	2.9									
25	青	490	タブノキ	2.40	0.85	2.4									
26	青	496	タブノキ	2.25	0.50	2.3									
27	青	501	タブノキ	2.20	0.75	1.8									
28	青	546	タブノキ	1.10	0.35	1.6	1			1					萌芽枝1本・地際で直径測 定・前回直径 誤
29	青	548	タブノキ	2.60	0.75	2.9									
30	青	550	タブノキ	2.40	0.70	3.0									
31			タブノキ	2.20	0.40	1.4									546と番号被り、違う場所へ 植える(図面参照)
	合計		31	-	-	-	0	1	0	1	1	0	0	1	
	平均値		-	2.35	0.60	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

## ケヤキの生育状況

## 緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	471	ケヤキ	2.00	0.50	1.0									
2	青	481	ケヤキ	2.00	0.60	1.2									
3	青	483	ケヤキ	1.70	0.40	1.2									
4	青	551	ケヤキ	2.00	0.30	0.9									
合計		4	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
平均値		-	1.93	0.45	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-		

## ケヤキの生育状況

## 緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	471	ケヤキ	2.20	0.50	1.2									
2	青	481	ケヤキ	2.40	0.70	1.4									
3	青	483	ケヤキ	2.20	0.45	1.7									
4	青	551	ケヤキ	2.00	0.40	1.0									
合計		4	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
平均値		-	2.20	0.51	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-		

## ケヤキの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	471	ケヤキ	2.25	0.55	1.6									
2	青	481	ケヤキ	2.30	0.85	2.1									
3	青	483	ケヤキ	2.30	0.60	2.1									地際から1.1mの位置で直径測定
4	青	551	ケヤキ	2.30	0.50	1.4									
5	ピンク	711	ケヤキ	2.10	0.30	1.0									R4年度新規植栽
6	ピンク	714	ケヤキ	1.80	0.30	1.0									R4年度新規植栽
7	ピンク	715	ケヤキ	1.80	0.20	0.8									R4年度新規植栽
8	ピンク	716	ケヤキ	1.75	0.30	0.8									R4年度新規植栽
合計		8	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
平均値		-	2.29	0.63	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

## ケヤキの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	471	ケヤキ	2.45	0.60	2.0									
2	青	481	ケヤキ	2.60	0.90	2.2									
3	青	483	ケヤキ	2.35	0.70	2.2									地際から1.1mの位置で直径測定
4	青	551	ケヤキ	2.60	0.65	1.8									
5	ピンク	711	ケヤキ	2.30	0.30	1.2									
6	ピンク	714	ケヤキ	2.10	0.35	1.2									
7	ピンク	715	ケヤキ	2.05	0.30	1.1									
8	ピンク	716	ケヤキ	2.10	0.35	1.3									
合計		8	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
平均値		-	2.50	0.71	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

## ソメイヨシノの生育状況

## 緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テ-ブ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	223	ソメイヨシノ	2.20	0.40	1.6									地際から1.1mの位置で直径測定
2	青	231	ソメイヨシノ	2.10	0.50	1.2									
3	青	233	ソメイヨシノ	2.35	0.35	1.4									
4	青	262	ソメイヨシノ	2.50	0.25	1.9									
5	青	267	ソメイヨシノ	2.10	0.40	1.3									
6	青	268	ソメイヨシノ	2.10	0.50	1.4									
7	青	271	ソメイヨシノ	2.40	0.50	1.5									
8	青	287	ソメイヨシノ	2.20	0.40	1.7									
9	青	316	ソメイヨシノ	2.20	0.40	1.4									
10	青	333	ソメイヨシノ	2.20	0.65	1.8									
11	青	343	ソメイヨシノ	2.30	0.40	1.5									
12	青	348	ソメイヨシノ	2.25	0.55	1.7									
13	青	349	ソメイヨシノ	2.25	0.70	1.5									
14	青	354	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.4									
15	青	355	ソメイヨシノ	2.30	0.60	1.5									
16	青	359	ソメイヨシノ	2.40	0.40	1.8									
17	青	372	ソメイヨシノ	2.60	0.50	1.6									
18	青	380	ソメイヨシノ	2.30	0.45	1.6									
19	青	387	ソメイヨシノ	2.30	0.40	1.9									
20	青	390	ソメイヨシノ	2.40	0.65	1.7									
21	青	396	ソメイヨシノ	2.35	0.40	1.5									
22	青	415	ソメイヨシノ	2.50	0.60	2.1									
23	青	427	ソメイヨシノ	2.20	0.50	1.8									
24	青	432	ソメイヨシノ	2.40	0.20	2.0									
25	青	445	ソメイヨシノ	2.40	0.30	1.2									
26	青	446	ソメイヨシノ	2.60	0.50	1.5									
27	青	449	ソメイヨシノ	2.50	0.60	1.7									
28	青	450	ソメイヨシノ	2.60	0.60	2.6									
29	青	451	ソメイヨシノ	2.60	0.70	2.8									
30	青	452	ソメイヨシノ	2.60	0.80	2.5									
31	青	453	ソメイヨシノ	2.40	0.70	2.2									
32	青	454	ソメイヨシノ	2.80	0.70	2.3									
33	青	455	ソメイヨシノ	2.80	1.00	2.4									
34	青	456	ソメイヨシノ	2.80	0.90	2.8									
35	青	457	ソメイヨシノ	2.20	0.10	1.5	1								

## ソメイヨシノの生育状況

## 緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テ-ブ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
36	青	458	ソメイヨシノ	2.60	0.90	2.2										
37	青	459	ソメイヨシノ	2.40	0.60	2.1										
38	青	460	ソメイヨシノ	2.40	0.80	1.8										
39	青	461	ソメイヨシノ	2.70	0.80	2.3										
40	青	462	ソメイヨシノ	2.60	0.85	2.1										
41	青	463	ソメイヨシノ	2.60	0.75	2.1										
42	青	464	ソメイヨシノ	2.40	0.55	1.8										
43	青	465	ソメイヨシノ	2.40	0.60	2.5										
44	青	466	ソメイヨシノ	2.40	1.00	2.3										
45	青	467	ソメイヨシノ	2.50	0.60	1.8										
46	青	468	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.8										
47	青	474	ソメイヨシノ	2.20	0.60	1.8										
48	青	484	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.7										
49	青	489	ソメイヨシノ	2.40	0.80	1.6										
50	青	491	ソメイヨシノ	2.10	0.70	1.7										
51	青	495	ソメイヨシノ	2.40	0.30	1.4										
52	青	497	ソメイヨシノ	2.10	0.30	1.6										
53	青	499	ソメイヨシノ	2.40	0.80	1.3										
54	青	500	ソメイヨシノ	2.40	0.10	1.2										
55	青	502	ソメイヨシノ	2.40	0.40	1.5										
56	青	503	ソメイヨシノ	2.40	0.10	1.5										
57	青	504	ソメイヨシノ	2.20	0.35	1.2										
58	青	506	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.7										
59	青	507	ソメイヨシノ	2.20	0.40	2.1										
60	青	508	ソメイヨシノ	2.60	0.60	1.9										
61	青	509	ソメイヨシノ	2.20	0.50	1.6										
62	青	510	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.7										
63	青	511	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.8										
64	青	512	ソメイヨシノ	2.50	0.60	1.9										
65	青	513	ソメイヨシノ	2.20	0.40	1.3										
66	青	514	ソメイヨシノ	2.10	0.30	1.3										
67	青	515	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.7										
68	青	516	ソメイヨシノ	2.20	0.40	1.6										

ソメイヨシノの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考				
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良					
69	青	517	ソメイヨシノ	2.60	0.60	2.0												
70	青	518	ソメイヨシノ	2.60	0.80	1.6												
71	青	519	ソメイヨシノ	2.60	0.50	1.6												
72	青	520	ソメイヨシノ	2.40	0.60	2.0											1	
73	青	521	ソメイヨシノ	2.10	0.50	1.6												
74	青	522	ソメイヨシノ	2.40	0.40	1.5												
75	青	523	ソメイヨシノ	2.60	0.70	1.8												
76	青	524	ソメイヨシノ	2.50	0.70	2.1											1	
77	青	525	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.6												
78	青	526	ソメイヨシノ	2.65	0.80	2.1											1	
79	青	527	ソメイヨシノ	2.55	0.80	2.0												
80	青	528	ソメイヨシノ	2.60	0.75	2.1												
81	青	529	ソメイヨシノ	2.55	0.70	1.8												
82	青	530	ソメイヨシノ	2.20	0.60	1.8												
83	青	531	ソメイヨシノ	2.40	0.65	1.5												
84	青	532	ソメイヨシノ	2.35	0.55	1.3												
85	青	533	ソメイヨシノ	2.50	0.45	1.6												
86	青	534	ソメイヨシノ	2.45	0.80	1.2												
87	青	535	ソメイヨシノ	2.45	0.50	1.7												
88	青	536	ソメイヨシノ	2.45	0.60	1.6												
89	青	537	ソメイヨシノ	2.50	0.60	1.8										1		
90	青	538	ソメイヨシノ	2.60	0.90	2.1			1									アブラムシ
91	青	539	ソメイヨシノ	2.60	0.90	2.5			1									アブラムシ
92	青	540	ソメイヨシノ	2.60	0.90	2.6												
93	青	541	ソメイヨシノ	2.50	0.75	1.5												
94	青	542	ソメイヨシノ	2.30	0.85	2.1												
95	青	545	ソメイヨシノ	2.45	0.45	1.5												
96	青	547	ソメイヨシノ	2.35	0.35	1.4												
97	青	549	ソメイヨシノ	2.50	0.45	1.6												
合計			97	-	-	-	1	0	2	0	0	0	1	3				
平均値			-	2.41	0.57	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-				

## ソメイヨシノの生育状況

## 緩衝緑地

令和3年8月13日

	樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
	色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
1	青	223	ソメイヨシノ	2.30	0.50	1.9									地際から1.1mの位置で直径測定
2	青	231	ソメイヨシノ	2.10	0.55	1.5									
3	青	233	ソメイヨシノ	2.35	0.50	2.2									
4	青	262	ソメイヨシノ	2.50	0.40	2.4									
5	青	267	ソメイヨシノ	2.20	0.55	1.4									
6	青	268	ソメイヨシノ	2.20	0.50	1.4									
7	青	271	ソメイヨシノ	2.40	0.50	1.5									二又
8	青	287	ソメイヨシノ	2.50	0.80	3.0			1				1		葉に食害
9	青	316	ソメイヨシノ	2.20	0.45	1.7									
10	青	333	ソメイヨシノ	2.20	0.65	2.1									
11	青	343	ソメイヨシノ	2.30	0.40	2.5									
12	青	348	ソメイヨシノ	2.30	0.55	2.4									
13	青	349	ソメイヨシノ	2.30	0.70	2.2									
14	青	354	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.8					1	1			
15	青	355	ソメイヨシノ	2.40	0.60	2.8									
16	青	359	ソメイヨシノ	2.50	0.40	2.8									
17	青	372	ソメイヨシノ	2.65	0.50	1.8						1			
18	青	380	ソメイヨシノ	2.30	0.45	1.7									二又
19	青	387	ソメイヨシノ	2.40	0.80	3.0			1						葉に食害
20	青	390	ソメイヨシノ	2.40	0.65	1.8									
21	青	396	ソメイヨシノ	2.35	0.40	1.6									
22	青	415	ソメイヨシノ	2.70	0.70	2.5			1						葉に食害
23	青	427	ソメイヨシノ	2.40	0.60	2.0							1		倒木、地際から1.2mの位置で直径測定
24	青	432	ソメイヨシノ	2.60	0.90	3.0			1						葉に食害
25	青	445	ソメイヨシノ	2.60	1.10	3.6									
26	青	446	ソメイヨシノ	2.60	0.80	3.0									地際から1mの位置で直径測定
27	青	449	ソメイヨシノ	2.60	0.70	1.9									
28	青	450	ソメイヨシノ	2.80	1.10	3.8									
29	青	451	ソメイヨシノ	2.80	1.00	3.9									
30	青	452	ソメイヨシノ	2.70	1.10	3.7									
31	青	453	ソメイヨシノ	2.60	1.10	3.3									
32	青	454	ソメイヨシノ	2.80	1.00	3.1									
33	青	455	ソメイヨシノ	2.80	1.00	2.8									
34	青	456	ソメイヨシノ	2.80	1.00	3.0									樹木テ-ブ無し
35	青	457	ソメイヨシノ	2.20	0.10	1.5	1								

## ソメイヨシノの生育状況

## 緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テ-ブ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
36	青	458	ソメイヨシノ	2.60	1.00	2.8										
37	青	459	ソメイヨシノ	2.50	0.80	2.6										
38	青	460	ソメイヨシノ	2.50	0.80	2.4										
39	青	461	ソメイヨシノ	2.70	0.90	2.4										
40	青	462	ソメイヨシノ	2.60	0.85	2.3										
41	青	463	ソメイヨシノ	2.60	0.70	2.2			1							葉に食害
42	青	464	ソメイヨシノ	2.40	0.60	2.0										
43	青	465	ソメイヨシノ	2.40	0.65	2.6										
44	青	466	ソメイヨシノ	2.40	1.00	2.3										
45	青	467	ソメイヨシノ	2.50	0.60	2.2										
46	青	468	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.9			1							葉に食害、樹木テ-ブ無し
47	青	474	ソメイヨシノ	2.20	0.50	1.8										
48	青	484	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.7										
49	青	489	ソメイヨシノ	2.45	0.80	1.8										
50	青	491	ソメイヨシノ	2.20	0.70	1.7										
51	青	495	ソメイヨシノ	2.40	0.40	1.9										
52	青	497	ソメイヨシノ	2.10	0.30	1.6										
53	青	499	ソメイヨシノ	2.40	0.80	1.4										
54	青	500	ソメイヨシノ	2.40	0.50	1.2										
55	青	502	ソメイヨシノ	2.50	0.50	1.7										
56	青	503	ソメイヨシノ	2.40	0.20	1.6										
57	青	504	ソメイヨシノ	2.20	0.40	1.3										
58	青	506	ソメイヨシノ	2.50	0.70	2.0										
59	青	507	ソメイヨシノ	2.20	0.40	2.1										
60	青	508	ソメイヨシノ	2.60	0.70	2.0										
61	青	509	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.7										樹木テ-ブ無し
62	青	510	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.8										
63	青	511	ソメイヨシノ	2.40	0.80	2.3										
64	青	512	ソメイヨシノ	2.50	0.80	2.6										
65	青	513	ソメイヨシノ	2.20	0.40	1.3										
66	青	514	ソメイヨシノ	2.20	0.30	1.4										
67	青	515	ソメイヨシノ	2.50	0.60	1.9										
68	青	516	ソメイヨシノ	2.30	0.40	1.7										



## ソメイヨシノの生育状況

## 緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
青	517													枯死倒木（撤去）
青	518	ソメイヨシノ	2.60	0.80	1.8									
青	519	ソメイヨシノ	2.60	0.50	1.6									
青	520	ソメイヨシノ	2.40	0.60	2.0								1	
青	521	ソメイヨシノ	2.10	0.50	1.6									
青	522	ソメイヨシノ	2.50	0.45	1.6									
青	523	ソメイヨシノ	2.60	0.70	2.1									
青	524	ソメイヨシノ	2.65	0.90	2.1								1	
青	525	ソメイヨシノ	2.50	0.70	1.6									
青	526	ソメイヨシノ	2.75	0.90	2.1								1	
青	527	ソメイヨシノ	2.80	0.95	2.2									葉が赤い
青	528	ソメイヨシノ	2.70	0.90	2.2									葉が赤い
青	529	ソメイヨシノ	2.60	0.80	1.8									葉が赤い
青	530	ソメイヨシノ	2.45	0.70	1.8									葉が赤い
青	531	ソメイヨシノ	2.50	0.70	1.6									
青	532	ソメイヨシノ	2.45	0.60	1.5									葉が赤い
青	533	ソメイヨシノ	2.60	0.50	1.6									
青	534	ソメイヨシノ	2.45	0.90	1.7									
青	535	ソメイヨシノ	2.45	0.55	1.7									
青	536	ソメイヨシノ	2.45	0.60	1.7			1						アブラムシ葉に食害
青	537	ソメイヨシノ	2.50	0.65	1.9							1		
青	538	ソメイヨシノ	2.70	0.90	2.3			1						アブラムシ葉に食害
青	539	ソメイヨシノ	2.60	1.00	2.6			1						アブラムシ葉に食害 葉に斑点状の枯れ
青	540	ソメイヨシノ	2.70	1.00	2.6			1						アブラムシ葉に食害 樹木テ-ブ無し
青	541	ソメイヨシノ	2.50	0.75	2.0									
青	542	ソメイヨシノ	2.40	0.85	2.3									
青	545	ソメイヨシノ	2.50	0.45	1.6									
青	547	ソメイヨシノ	2.40	0.35	1.5									
青	549	ソメイヨシノ	2.60	0.65	1.8									
合計		96	-	-	-	1	0	10	0	0	1	4	4	
平均値		-	2.47	0.67	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 2021/6/7時点で確認のあったNo.517の1個体は、消失していた（おそらく枯死倒木のため撤去された）。

## ソメイヨシノの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年6月7日

	樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
	色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
1	青	223	ソメイヨシノ	2.30	0.50	2.0									地際から1.1mの位置で直径測定
2	青	231	ソメイヨシノ	2.00	0.60	1.5									
3	青	233	ソメイヨシノ	2.35	0.50	2.0									地際から1mの位置で直径測定
4	青	262	ソメイヨシノ	2.50	0.50	2.2									地際から1mの位置で直径測定
5	青	267	ソメイヨシノ	2.20	0.40	1.1					1				地際から1mの位置で直径測定
6	青	268	ソメイヨシノ	2.30	0.65	1.4									
7	青	271	ソメイヨシノ	2.40	0.60	2.3									二又・地際から1mの位置で直径測定
8	青	287	ソメイヨシノ	3.25	1.60	3.6									
9	青	316	ソメイヨシノ	2.20	0.45	1.4									地際から1mの位置で直径測定
10	青	333	ソメイヨシノ	2.40	0.65	2.1									
11	青	343	ソメイヨシノ	1.70	0.30	1.9				1					地際から1.1mの位置で直径測定
12	青	348	ソメイヨシノ	2.30	0.60	2.4									地際から1mの位置で直径測定
13	青	349	ソメイヨシノ	2.35	0.70	2.3									
14	青	354	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.8									
15	青	355	ソメイヨシノ	2.40	0.60	2.1									地際から1mの位置で直径測定
16	青	359	ソメイヨシノ	2.50	0.40	1.8									
17	青	372	ソメイヨシノ	2.50	0.50	1.8									
18	青	380	ソメイヨシノ	2.10	0.45	1.7				1					地際から1mの位置で直径測定
19	青	387	ソメイヨシノ	2.50	1.10	3.5									
20	青	390	ソメイヨシノ	2.40	0.80	2.1									
21	青	396	ソメイヨシノ	2.35	0.50	1.6									
22	青	415	ソメイヨシノ	3.20	1.15	3.6									
	青	427													植替え
23	青	432	ソメイヨシノ	3.35	1.35	4.0				1					
24	青	445	ソメイヨシノ	4.15	1.65	4.4		1						1	倒木
25	青	446	ソメイヨシノ	3.80	1.35	4.1									
26	青	449	ソメイヨシノ	2.60	0.70	2.5					1			1	
27	青	450	ソメイヨシノ	3.20	1.35	5.0									
28	青	451	ソメイヨシノ	3.00	1.25	4.5									
29	青	452	ソメイヨシノ	3.10	1.20	5.0									
30	青	453	ソメイヨシノ	2.80	1.10	4.0									
31	青	454	ソメイヨシノ	2.90	1.15	3.7									
32	青	455	ソメイヨシノ	3.00	1.10	3.8									
33	青	456	ソメイヨシノ	3.00	0.95	3.7									樹木テ-ブ無し
34	青	457	ソメイヨシノ	2.35	0.20	1.5	1								

## ソメイヨシノの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
35	青	458	ソメイヨシノ	3.00	1.00	3.3										
36	青	459	ソメイヨシノ	2.95	0.95	3.1										
37	青	460	ソメイヨシノ	2.50	0.80	2.5										
38	青	461	ソメイヨシノ	2.80	0.90	2.4										
39	青	462	ソメイヨシノ	2.70	0.90	3.0										樹木テ-ブ無し
40	青	463	ソメイヨシノ	2.60	0.80	2.5										
41	青	464	ソメイヨシノ	2.60	0.60	2.8										
42	青	465	ソメイヨシノ	2.60	0.65	2.8										
43	青	466	ソメイヨシノ	2.60	0.75	2.8										
44	青	467	ソメイヨシノ	2.60	0.65	2.2										
45	青	468	ソメイヨシノ	2.40	0.60	2.1										樹木テ-ブ無し
46	青	474	ソメイヨシノ	2.30	0.50	2.0										
47	青	484	ソメイヨシノ	2.45	0.60	1.9										
48	青	489	ソメイヨシノ	2.40	0.80	1.8										
49	青	491	ソメイヨシノ	2.20	0.70	2.0										
50	青	495	ソメイヨシノ	2.30	0.70	2.4										
51	青	497	ソメイヨシノ	1.95	0.40	1.7				1						
52	青	499	ソメイヨシノ	2.40	0.80	1.6										
53	青	500	ソメイヨシノ	2.40	0.50	1.6										
54	青	502	ソメイヨシノ	2.50	0.50	1.8										
55	青	503	ソメイヨシノ	2.40	0.40	1.9										
56	青	504	ソメイヨシノ	2.20	0.40	1.3										
57	青	506	ソメイヨシノ	2.50	0.70	2.4										
58	青	507	ソメイヨシノ	2.25	0.45	2.5										
59	青	508	ソメイヨシノ	2.60	0.70	2.2										
60	青	509	ソメイヨシノ	2.40	0.70	1.8										樹木テ-ブ無し
61	青	510	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.9									1	
62	青	511	ソメイヨシノ	2.40	0.65	2.4										
63	青	512	ソメイヨシノ	2.60	0.80	2.6										
64	青	513	ソメイヨシノ	2.50	0.45	1.5										
65	青	514	ソメイヨシノ	2.20	0.40	1.3										
66	青	515	ソメイヨシノ	2.55	0.60	1.9										
67	青	516	ソメイヨシノ	2.30	0.50	2.0										

## ソメイヨシノの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
青	517													枯死倒木 (撤去)
青	518	ソメイヨシノ	2.80	0.90	2.1									
青	519	ソメイヨシノ	2.60	0.50	1.8									
青	520	ソメイヨシノ	2.45	0.65	2.3									
青	521	ソメイヨシノ	2.20	0.55	1.6									
青	522	ソメイヨシノ	2.50	0.55	1.7									
青	523	ソメイヨシノ	2.65	0.75	2.4									
青	524	ソメイヨシノ	2.65	0.90	2.1									
青	525	ソメイヨシノ	2.50	0.70	1.7									
青	526	ソメイヨシノ	2.75	0.90	2.1									
青	527	ソメイヨシノ	2.80	0.95	2.3									
青	528	ソメイヨシノ	2.70	0.90	2.4									
青	529	ソメイヨシノ	2.30	0.50	1.8				1					枝葉枯れ
青	530	ソメイヨシノ	2.45	0.70	1.8									
青	531	ソメイヨシノ	2.50	0.70	1.6									
青	532	ソメイヨシノ	2.20	0.30	1.5			1	1					葉に食害
青	533	ソメイヨシノ	2.60	0.50	2.1									
青	534	ソメイヨシノ	2.45	0.90	2.1									
青	535	ソメイヨシノ	2.45	0.55	2.0									
青	536	ソメイヨシノ	2.45	0.70	2.1									
青	537	ソメイヨシノ	2.50	0.65	2.1									
青	538	ソメイヨシノ	2.70	0.90	2.4									
青	539	ソメイヨシノ	2.60	1.00	2.9									
青	540	ソメイヨシノ	2.70	1.00	2.6									樹木テ-ブ無し・地際から1m の位置で直径測定
青	541	ソメイヨシノ	2.50	0.75	2.2									
青	542	ソメイヨシノ	2.45	0.90	2.6									
青	545	ソメイヨシノ	2.50	0.60	1.8									
青	547	ソメイヨシノ	2.40	0.35	1.7									
青	549	ソメイヨシノ	2.60	0.75	2.6									
合計		95	-	-	-	1	1	2	5	0	2	0	3	
平均値		-	2.55	0.73	2.3	-	2	-	-	-	-	-	-	

注) 2021/6/7時点で確認のあったNo.517の1個体は、消失していた(おそらく枯死倒木のため撤去された)。

## ソメイヨシノの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	223	ソメイヨシノ	2.30	0.60	2.0									地際から1.1mの位置で直径測定
2	青	231	ソメイヨシノ	2.00	0.80	1.5			1						
3	青	233	ソメイヨシノ	2.40	0.50	2.1									地際から1mの位置で直径測定
4	青	262	ソメイヨシノ	2.50	0.55	2.2									地際から1mの位置で直径測定
5	青	267	ソメイヨシノ	2.05	0.40	1.1					1				地際から1mの位置で直径測定
6	青	268	ソメイヨシノ	2.30	0.90	1.6			1						イラガ
7	青	271	ソメイヨシノ	2.40	0.80	2.3									地際から1mの位置で直径測定
8	青	287	ソメイヨシノ	3.30	1.60	4.5								1	
9	青	316	ソメイヨシノ	2.20	0.50	1.4									地際から1mの位置で直径測定
10	青	333	ソメイヨシノ	2.30	0.75	2.1									
11	青	343	ソメイヨシノ	1.70	0.60	1.9			1						地際から1.1mの位置で直径測定
12	青	348	ソメイヨシノ	2.40	0.60	2.4									地際から1mの位置で直径測定
13	青	349	ソメイヨシノ	2.40	0.80	2.4									
14	青	354	ソメイヨシノ	2.85	0.80	2.0									
15	青	355	ソメイヨシノ	2.50	0.65	2.3									地際から1mの位置で直径測定
16	青	359	ソメイヨシノ	2.50	0.45	1.8			1						
17	青	372	ソメイヨシノ	2.60	0.75	1.8									
18	青	380	ソメイヨシノ	2.20	0.45	1.7									地際から1mの位置で直径測定
19	青	387	ソメイヨシノ	3.00	1.30	4.4									
20	青	390	ソメイヨシノ	2.55	1.00	2.4									
21	青	396	ソメイヨシノ	2.40	0.80	1.6									
22	青	415	ソメイヨシノ	3.80	1.80	4.5									
	青	427													ソメイヨシノに植替え
23	青	432	ソメイヨシノ	3.60	1.70	5.5									
24	青	445	ソメイヨシノ	4.30	1.70	5.1									倒木
25	青	446	ソメイヨシノ	4.10	1.70	5.1									
26	青	449	ソメイヨシノ	2.60	1.10	3.0					1				
27	青	450	ソメイヨシノ	3.80	1.60	5.6								1	
28	青	451	ソメイヨシノ	4.00	1.50	6.5									
29	青	452	ソメイヨシノ	3.50	1.70	5.5									
30	青	453	ソメイヨシノ	3.30	1.50	4.7									
31	青	454	ソメイヨシノ	3.40	1.30	4.9									
32	青	455	ソメイヨシノ	3.20	1.30	4.2									
33	青	456	ソメイヨシノ	3.20	1.10	4.5									樹木テープ無し
34	青	457	ソメイヨシノ	3.00	0.35	1.6			1						植替え

## ソメイヨシノの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
35	青	458	ソメイヨシノ	3.50	1.00	4.5										
36	青	459	ソメイヨシノ	3.40	1.20	3.5										
37	青	460	ソメイヨシノ	2.50	0.90	2.5										
38	青	461	ソメイヨシノ	2.80	0.90	2.8										
39	青	462	ソメイヨシノ	2.70	0.90	3.5										樹木テープ無し
40	青	463	ソメイヨシノ	2.60	0.95	2.9										
41	青	464	ソメイヨシノ	2.70	0.60	3.0										
42	青	465	ソメイヨシノ	2.60	0.80	2.9										
43	青	466	ソメイヨシノ	2.60	1.00	3.1										
44	青	467	ソメイヨシノ	2.70	0.65	2.4										
45	青	468	ソメイヨシノ	2.50	0.60	2.5										樹木テープ無し
46	青	474	ソメイヨシノ	2.30	0.70	2.0										
47	青	484	ソメイヨシノ	2.45	0.60	2.0										
48	青	489	ソメイヨシノ	2.45	0.90	1.8										
49	青	491	ソメイヨシノ	2.20	0.80	2.0										
50	青	495	ソメイヨシノ	2.40	0.70	2.4										
51	青	497	ソメイヨシノ	1.70	0.60	1.7		1			1					
52	青	499	ソメイヨシノ	2.40	0.90	1.9										
53	青	500	ソメイヨシノ	2.40	0.70	1.8										
54	青	502	ソメイヨシノ	2.50	0.60	2.0										
55	青	503	ソメイヨシノ	2.50	0.50	2.0										
56	青	504	ソメイヨシノ	2.25	0.70	1.4										
57	青	506	ソメイヨシノ	2.50	0.80	2.7										
58	青	507	ソメイヨシノ	2.70	0.50	2.5										
59	青	508	ソメイヨシノ	0.85	0.10	0.6		1								折れ・地際で胸高直径測定・ 萌芽1本
60	青	509	ソメイヨシノ	2.60	0.70	1.8										樹木テープ無し
61	青	510	ソメイヨシノ	2.40	0.60	1.9								1		
62	青	511	ソメイヨシノ	2.60	0.65	2.8										
63	青	512	ソメイヨシノ	2.60	0.80	2.6										
64	青	513	ソメイヨシノ	2.50	0.45	1.8										
65	青	514	ソメイヨシノ	2.25	0.50	1.4										
66	青	515	ソメイヨシノ	2.60	0.60	2.2										
67	青	516	ソメイヨシノ	2.30	0.65	2.2										

## ソメイヨシノの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
青	517													ソメイヨシノが新しく植えられていた
68	青	518	ソメイヨシノ	3.90	1.35	2.9								
69	青	519	ソメイヨシノ	2.70	0.60	1.9								
70	青	520	ソメイヨシノ	2.50	0.70	2.3								
71	青	521	ソメイヨシノ	2.30	0.65	1.6							1	
72	青	522	ソメイヨシノ	2.50	0.60	1.9								
73	青	523	ソメイヨシノ	2.65	0.75	2.4								
74	青	524	ソメイヨシノ	2.65	0.90	2.1								
75	青	525	ソメイヨシノ	2.50	0.70	1.8								
76	青	526	ソメイヨシノ	2.75	0.90	2.2								
77	青	527	ソメイヨシノ	2.80	1.00	2.3								
78	青	528	ソメイヨシノ	2.75	0.95	2.4								
79	青	529	ソメイヨシノ	2.20	0.50	1.8			1					枝葉枯れ
80	青	530	ソメイヨシノ	2.45	0.70	1.8								
81	青	531	ソメイヨシノ	2.50	0.70	1.7								
82	青	532	ソメイヨシノ	2.30	0.40	1.5			1					葉に食害
83	青	533	ソメイヨシノ	2.70	0.50	2.3								
84	青	534	ソメイヨシノ	3.10	1.10	2.6								
85	青	535	ソメイヨシノ	2.45	0.65	2.3								
86	青	536	ソメイヨシノ	2.80	0.90	2.6								
87	青	537	ソメイヨシノ	2.50	0.65	2.1								
88	青	538	ソメイヨシノ	2.70	1.00	2.7								
89	青	539	ソメイヨシノ	2.60	1.00	3.0			1					葉に食害
90	青	540	ソメイヨシノ	2.70	1.00	2.6								地際から1mの位置で直径測定
91	青	541	ソメイヨシノ	2.60	0.80	2.3								
92	青	542	ソメイヨシノ	2.65	1.00	3.0								
93	青	545	ソメイヨシノ	2.80	0.80	2.5								
94	青	547	ソメイヨシノ	2.40	0.50	1.5								
95	青	549	ソメイヨシノ	2.60	1.20	3.1								
96			ソメイヨシノ	2.55	0.30	1.3								
97			ソメイヨシノ	2.60	0.30	1.2		1	1					新しく植えてる・青517だった場所
	合計		97	-	-	-	0	3	4	5	1	2	0	4
	平均値		-	2.66	0.84	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

ウメの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
					枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
1	ウメ	1.80	0.75	1.7		1			1				
2	ウメ	2.00	0.75	1.5									
3	ウメ	2.20	0.75	1.8									
4	ウメ	2.40	0.65	1.7									
5	ウメ	2.60	0.75	1.5									
6	ウメ	2.35	0.65	1.7									
7	ウメ	2.35	0.60	1.7									
8	ウメ	2.50	0.70	1.3					1				
9	ウメ	2.30	0.90	1.9									
10	ウメ	2.40	1.05	1.7									
合計	10	-	-	-	0	1	0	0	1	1	0	0	
平均値	-	2.29	0.76	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	

形状の測定は、施設利用者の迷惑にならないように、駐車場側から向かって10本のみを行い、平均値を算出した。

ウメは循環啓発棟東側に造成された、梅園に植えられている。景観を維持するため、樹木テープは付けなかった。全部で32本植えられており、建物窓際の1本が枯れていた。他は概ね健全木だった。花弁が白色の木と赤色の木が植えられていることになっているが、調査時期が花期ではないので、確認出来なかった。結実している木も数本見られた。



梅園全景



ウメの結実



枯死したウメ



ウメの生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
					枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
1	ウメ	1.80	0.75	1.8		1			1				
2	ウメ	2.00	0.85	1.6									
3	ウメ	2.20	0.85	1.8									
4	ウメ	2.40	0.80	1.7									
5	ウメ	2.60	1.00	1.8									二又
6	ウメ	2.60	0.80	2.1									
7	ウメ	2.50	0.85	1.8									
8	ウメ	2.50	0.70	1.7					1				
9	ウメ	2.50	0.90	1.9									
10	ウメ	2.40	1.10	1.8									
合計	10	-	-	-	0	1	0	0	1	1	0	0	
平均値	-	2.35	0.86	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	

形状の測定は、施設利用者の迷惑にならないように、駐車場側から向かって10本のみを行い、平均値を算出した。

ウメは循環啓発棟東側に造成された、梅園に植えられている。景観を維持するため、樹木テープは付けなかった。全部で32本植えられており、建物窓際の1本が枯れていた。他は概ね健全木だった。花弁が白色の木と赤色の木が植えられていることになっているが、調査時期が花期ではないので、確認出来なかった。結実している木も数本見られた。



梅園全景



枯死したウメ

ウメの生育状況

緩衝緑地

令和4年6月9日

No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
					枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
1	ウメ	1.85	0.75	2.0									
2	ウメ	1.85	0.75	1.6									
3	ウメ	1.95	0.70	1.8									
4	ウメ	2.20	0.80	1.8									
5	ウメ	2.00	0.85	1.8									二又
6	ウメ	2.20	0.85	2.1									
7	ウメ	2.00	0.75	2.0									
8	ウメ	1.75	0.80	1.7									
9	ウメ	2.00	0.80	1.9									
10	ウメ	2.10	1.00	1.9									
合計	10	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	-	1.99	0.81	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	

形状の測定は、施設利用者の迷惑にならないように、駐車場側から向かって10本のみを行い、平均値を算出した。

ウメは循環啓発棟東側に造成された、梅園に植えられている。全部で32本植えられており、建物窓際の1本が枯れていた。他は概ね健全木であり、結実している木も数本見られた。

2022年6月の調査時、樹冠形を整えるために剪定されていた。そのため、樹高、枝張りはマイナス成長となっている。花弁が白色の木と赤色の木が植えられていることになっているが、調査時期が花期ではないので、確認出来なかった。

なお、景観を維持するため、樹木テープは付けなかった。



梅園全景



剪定されたウメ



ウメの結実

ウメの生育状況

緩衝緑地

令和4年8月5日

No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
					枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
1	ウメ	1.90	0.75	2.0									
2	ウメ	2.00	0.75	1.6									
3	ウメ	2.05	0.70	1.8									
4	ウメ	2.25	0.80	1.9									
5	ウメ	2.00	1.00	1.8									
6	ウメ	2.30	0.90	2.1									
7	ウメ	2.05	0.80	2.1									
8	ウメ	1.95	0.80	1.7									
9	ウメ	2.20	1.00	1.9									
10	ウメ	2.20	1.10	2.0									
合計	10	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	-	2.09	0.86	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	

形状の測定は、施設利用者の迷惑にならないように、駐車場側から向かって10本のみを行い、平均値を算出した。

ウメは循環啓発棟東側に造成された、梅園に植えられている。全部で30本植えられており、建物窓際の1本が植え替えられていた。他は概ね健全木であった。花弁が白色の木と赤色の木が植えられていることになっているが、調査時期が花期ではないので、確認出来なかった。

なお、景観を維持するため、樹木テープは付けなかった。



梅園全景



剪定されたウメ



植え替え

スダジイの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	220	スダジイ	2.20	0.50	1.3		1							葉が黄色い
2	青	221	スダジイ	2.15	0.50	1.2									
3	青	229	スダジイ	2.20	0.60	1.7									
4	青	230	スダジイ	2.00	0.50	1.2									
5	青	232	スダジイ	2.10	0.50	1.4									
6	青	235	スダジイ	2.10	0.55	1.2									
7	青	237	スダジイ	2.00	0.25	1.2	1								
8	青	239	スダジイ	2.15	0.50	2.6									地際から1.1mの位置で直径測定
9	青	248	スダジイ	2.20	0.40	1.1									
10	青	263	スダジイ	2.20	0.35	1.1	1								
11	青	265	スダジイ	2.10	0.45	1.4									
12	青	274	スダジイ	2.30	0.45	1.9									
13	青	282	スダジイ	2.15	0.60	1.4									
14	青	293	スダジイ	2.00	0.45	2.8			1						梢折れ、地際から1mの位置で直径測定
15	青	303	スダジイ	2.25	0.50	2.1									
16	青	311	スダジイ	2.10	0.30	0.6	1								
17	青	313	スダジイ	2.20	0.45	1.6									
18	青	314	スダジイ	2.10	0.45	0.9	1								
19	青	327	スダジイ	2.30	0.50	1.8									
20	青	330	スダジイ	2.45	0.50	2.0									
21	青	332	スダジイ	2.20	0.60	1.3	1								
22	青	335	スダジイ	2.40	0.70	1.7									
23	青	339	スダジイ	2.35	0.55	1.7									
24	青	345	スダジイ	2.35	0.50	1.4									
25	青	347	スダジイ	2.15	0.60	1.5									
26	青	357	スダジイ	2.40	0.70	1.7									
27	青	374	スダジイ	2.10	0.35	1.4	1								
28	青	376	スダジイ	2.30	0.70	1.9									
29	青	395	スダジイ	2.20	0.60	1.6									
30	青	403	スダジイ	2.10	0.45	1.3									
31	青	412	スダジイ	2.55	1.00	1.9									
32	青	416	スダジイ	2.35	0.70	2.0									
33	青	423	スダジイ	2.45	0.60	2.0									
34	青	424	スダジイ	2.00	0.80	2.2									
35	青	426	スダジイ	2.30	0.55	1.4									

スダジイの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
36	青	429	スダジイ	2.05	0.40	0.8	1								
37	青	434	スダジイ	2.10	0.40	1.6									
38	青	438	スダジイ	2.10	0.65	4.4									
39	青	441	スダジイ	2.20	0.10	2.5	1								
40	青	442	スダジイ	2.20	0.55	0.9									
41	青	448	スダジイ	2.60	0.80	1.1									
	合計	41	-	-	-	8	1	0	1	0	0	0	0		
	平均値	-	2.21	0.53	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-		

スダジイの生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	220	スダジイ	2.20	0.50	1.7		1							葉が黄色い
2	青	221	スダジイ	2.30	0.50	1.3		1							葉が黄色い
3	青	229	スダジイ	2.20	0.65	1.9									
4	青	230	スダジイ	2.10	0.60	1.5									
5	青	232	スダジイ	2.30	0.60	1.6									
6	青	235	スダジイ	2.10	0.65	1.4									
7	青	237	スダジイ	2.00	0.25	1.2	1								
8	青	239	スダジイ	2.15	0.70	2.6									地際から1.1mの位置で直径測定
9	青	248	スダジイ	2.20	0.70	2.0									
10	青	263	スダジイ	2.20	0.35	1.1	1								
11	青	265	スダジイ	2.20	0.50	2.0									
12	青	274	スダジイ	2.30	0.65	2.2									
13	青	282	スダジイ	2.15	0.65	1.5									
14	青	293	スダジイ	2.00	0.50	2.8				1					梢折れ、地際から1mの位置で直径測定
15	青	303	スダジイ	2.25	0.80	2.6									
16	青	311	スダジイ	2.10	0.30	0.6	1								
17	青	313	スダジイ	2.20	0.55	2.0									
18	青	314	スダジイ	2.10	0.45	0.9	1								
19	青	327	スダジイ	2.30	0.65	1.8									
20	青	330	スダジイ	2.45	0.65	2.5									
21	青	332	スダジイ	2.20	0.60	1.3	1								
22	青	335	スダジイ	2.50	0.70	2.9									
23	青	339	スダジイ	2.15	0.55	2.4									
24	青	345	スダジイ	2.35	0.60	2.3									
25	青	347	スダジイ	2.20	0.60	2.1									
26	青	357	スダジイ	2.45	0.70	3.0									地際から1mの位置で直径測定
27	青	374	スダジイ	2.10	0.35	1.4	1								
28	青	376	スダジイ	2.35	0.70	2.2									
29	青	395	スダジイ	2.20	0.60	1.8									
30	青	403	スダジイ	2.15	0.50	1.4									
31	青	412	スダジイ	2.60	1.10	2.0									
32	青	416	スダジイ	2.40	0.70	2.0									
33	青	423	スダジイ	2.50	0.70	2.1									
34	青	424	スダジイ	2.10	0.70	2.3									
35	青	426	スダジイ	2.40	0.60	1.5									

スダジイの生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
36	青	429	スダジイ	2.05	0.40	0.8	1								
37	青	434	スダジイ	2.40	0.65	1.8									
38	青	438	スダジイ	2.40	0.80	4.4									
39	青	441	スダジイ	2.20	0.10	2.4	1								
40	青	442	スダジイ	2.20	0.60	1.3									
41	青	448	スダジイ	2.60	1.00	2.9									地際から1mの位置で直径測定
	合計		41	-	-	-	8	2	0	1	0	0	0	0	
	平均値		-	2.25	0.60	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	

スダジイの生育状況

緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テープ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	220	スダジイ	2.20	0.60	1.7									葉が黄色い
2	青	221	スダジイ	1.50	0.45	1.3		1		1					枝葉枯れ
3	青	229	スダジイ	2.30	0.70	2.4									
4	青	230	スダジイ	2.10	0.60	1.7									
5	青	232	スダジイ	2.30	0.75	1.7									
6	青	235	スダジイ	2.20	0.65	1.6									
7	青	237	スダジイ	1.70	0.35	1.0	1								
8	青	239	スダジイ	2.20	0.80	2.8									地際から1mの位置で直径測定
9	青	248	スダジイ	2.20	0.70	2.0									
10	青	263	スダジイ	1.80	0.50	1.1	1								
11	青	265	スダジイ	2.20	0.65	2.4									地際から0.9mの位置で直径測定
12	青	274	スダジイ	2.35	0.80	2.9									地際から1.1mの位置で直径測定
13	青	282	スダジイ	2.40	1.00	1.8									
14	青	293	スダジイ	2.00	0.55	3.2									地際から0.8mの位置で直径測定
15	青	303	スダジイ	2.25	0.90	3.1									地際から1mの位置で直径測定
16	青	311	スダジイ	1.90	0.50	1.0	1								
17	青	313	スダジイ	2.20	0.55	2.0									
18	青	314	スダジイ	2.00	0.35	1.1	1								
19	青	327	スダジイ	1.80	0.45	2.0				1					地際から1.1mの位置で直径測定
20	青	330	スダジイ	2.45	0.95	2.6									
-	青	332													植替え
21	青	335	スダジイ	2.25	0.70	2.5									地際から0.8mの位置で直径測定
22	青	339	スダジイ	2.15	0.55	2.4									地際から0.8mの位置で直径測定
23	青	345	スダジイ	2.35	0.60	2.4									地際から1mの位置で直径測定
24	青	347	スダジイ	2.20	0.65	2.6									
25	青	357	スダジイ	2.45	0.70	3.0									地際から0.8mの位置で直径測定
26	青	374	スダジイ	1.80	0.30	1.4		1		1					枝葉枯れ
27	青	376	スダジイ	2.35	0.75	2.2			1						アブラムシ
28	青	395	スダジイ	2.20	0.60	2.1			1						アブラムシ・地際から1mの位置で直径測定
29	青	403	スダジイ	2.15	0.60	1.6									
30	青	412	スダジイ	2.85	1.30	3.1									
31	青	416	スダジイ	2.80	1.00	2.6									
32	青	423	スダジイ	3.30	1.10	3.6									
33	青	424	スダジイ	3.30	1.00	3.7									
34	青	426	スダジイ	2.60	0.95	3.4									



スタジイの生育状況

緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
青	429													植替え
35	青	434	スタジイ	2.40	0.80	2.8								
36	青	438	スタジイ	3.25	1.25	4.1								
	青	441												植替え
37	青	442	スタジイ	2.45	0.80	3.5								
38	青	448	スタジイ	2.60	1.10	3.3								地際から1mの位置で直径測定
39	ピンク	695	スタジイ	1.85	0.45	1.3								地際から1.1mの位置で直径測定
40			スタジイ	-	-	-	1							植替え後枯死
41			スタジイ	-	-	-	1							植替え後枯死
42			スタジイ	-	-	-	1							植替え後枯死
合計		42	-	-	-	7	2	2	3	0	0	0	0	
平均値		-	2.30	0.73	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

スダジイの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テープ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	220	スダジイ	2.30	0.60	1.8									葉が黄色い
2	青	221	スダジイ	1.90	0.45	1.4		1		1					枝葉枯れ
3	青	229	スダジイ	2.40	0.70	2.7									地際から1mの位置で直径測定
4	青	230	スダジイ	2.10	0.60	1.9									
5	青	232	スダジイ	2.30	0.75	2.1									
6	青	235	スダジイ	2.20	0.70	1.7									
7	青	237	スダジイ	1.60	0.35	1.0	1								
8	青	239	スダジイ	2.25	0.80	2.9									地際から1mの位置で直径測定
9	青	248	スダジイ	2.40	0.70	2.3									
10	青	263	スダジイ	1.80	0.50	1.1	1								
11	青	265	スダジイ	2.45	0.70	2.8									地際から0.9mの位置で直径測定
12	青	274	スダジイ	2.70	0.90	3.6									アブラムシ・地際から1.1mの位置で直径測定
13	青	282	スダジイ	2.65	1.10	2.2									
14	青	293	スダジイ	1.80	0.55	3.2									地際から0.8mの位置で直径測定
15	青	303	スダジイ	2.60	1.05	3.6									地際から1mの位置で直径測定
16	青	311	スダジイ	1.90	0.30	1.0	1								
17	青	313	スダジイ	2.20	0.55	2.5									
18	青	314	スダジイ	2.00	0.35	1.1	1								
19	青	327	スダジイ	2.00	0.50	2.0				1					地際から1.1mの位置で直径測定
20	青	330	スダジイ	3.00	1.00	2.9									
-	青	332													696コブシに植替え
21	青	335	スダジイ	2.30	0.70	2.7									地際から0.8mの位置で直径測定
22	青	339	スダジイ	2.25	0.60	2.5									地際から0.8mの位置で直径測定
23	青	345	スダジイ	2.45	0.65	2.6									地際から1mの位置で直径測定
24	青	347	スダジイ	2.20	0.65	2.1									
25	青	357	スダジイ	2.50	0.70	3.0									地際から0.8mの位置で直径測定
26	青	374	スダジイ	1.80	0.30	1.4									回復
27	青	376	スダジイ	2.70	0.85	3.5									
28	青	395	スダジイ	2.20	0.60	2.1									地際から1mの位置で直径測定
29	青	403	スダジイ	2.20	0.70	1.8									
30	青	412	スダジイ	3.65	1.60	4.2									
31	青	416	スダジイ	3.00	1.20	3.0									
32	青	423	スダジイ	4.60	2.00	4.8									
33	青	424	スダジイ	3.80	1.30	4.7									
34	青	426	スダジイ	2.95	1.05	4.3									

スダジイの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
	青	429												707コブシに植替え
35	青	434	スダジイ	2.45	1.00	3.2								
36	青	438	スダジイ	3.80	1.70	5.0								
	青	441												709コブシに植替え
37	青	442	スダジイ	2.70	1.25	4.2								
38	青	448	スダジイ	3.00	1.60	5.1								地際から1mの位置で直径測定
39	ピンク	695	スダジイ	1.85	0.50	1.5								地際から1.1mの位置で直径測定
40			スダジイ				1							植替え後枯死
41			スダジイ				1							植替え後枯死
	合計		41	-	-	-	6	1	0	2	0	0	0	
	平均値		-	2.50	0.83	2.7	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。



ブナの生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	241	ブナ	2.10	0.65	2.0		1		1						枝葉枯れ 地際から0.9mの位置で直径測
2	青	243	ブナ	2.20	0.60	2.0		1								枝葉枯れ、二又
3	青	244	ブナ	2.30	0.80	3.8										二又 地際から0.9mの位置で直径測
4	青	250	ブナ	2.35	0.50	2.2										
5	青	252	ブナ	2.50	0.70	2.5		1	1							キクイムシによる幹の食害
6	青	253	ブナ	2.50	0.70	2.3		1	1							キクイムシによる幹の食害
7	青	255	ブナ	2.60	0.80	3.3										地際から1mの位置で直径測定
8	青	259	ブナ	1.90	0.55	2.2				1						
9	青	264	ブナ	2.30	0.30	2.4		1		1						枝葉枯れ
10	青	266	ブナ	2.30	0.50	2.2		1		1						枝葉枯れ
11	青	273	ブナ	2.40	0.85	2.5										
12	青	279	ブナ	2.00	0.45	2.1	1									
13	青	283	ブナ	2.10	0.55	2.1		1		1						枝葉枯れ
14	青	290	ブナ	2.40	0.50	2.2										二又
15	青	312	ブナ	2.50	0.70	3.1										二又
16	青	323	ブナ	2.15	1.45	1.7	1									二又
17	青	329	ブナ	2.00	0.60	1.8				1						
18	青	334	ブナ	2.45	0.85	3.2										
19	青	338	ブナ	2.20	0.55	1.6	1									二又
20	青	350	ブナ	2.00	0.80	3.0				1						
21	青	352	ブナ	2.60	0.60	3.1										
22	青	358	ブナ	2.20	0.70	2.1	1									
23	青	362	ブナ	2.70	0.90	3.2		1		1						枝葉枯れ
24	青	371	ブナ	2.30	0.55	2.5		1		1						枝葉枯れ
25	青	373	ブナ	2.20	0.60	3.1		1								枝葉枯れ
26	青	378	ブナ	2.40	0.90	2.2										二又
27	青	384	ブナ	2.45	0.65	2.5	1									
28	青	389	ブナ	2.25	0.60	1.3										二又
29	青	391	ブナ	2.25	0.60	1.6										三又
30	青	393	ブナ	2.60	0.80	3.2										
31	青	397	ブナ	2.40	0.80	2.3										二又
32	青	401	ブナ	1.80	0.70	4.1	1									地際から1mの位置で直径測定
33	青	409	ブナ	2.50	0.65	2.2	1									
34	青	413	ブナ	2.00	0.70	2.6	1			1						枝葉枯れ
35	青	417	ブナ	2.35	0.75	1.8										
36	青	422	ブナ	2.60	0.60	1.6	1									
37	青	435	ブナ	2.10	0.30	1.3	1									
合計		37	-	-	-	10	10	2	10	0	0	0	0			
平均値		-	2.30	0.67	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-			

ブナの生育状況

緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テ-ブ	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	241	ブナ	2.10	0.75	2.3									地際から0.9mの位置で直径測定
2	青	243	ブナ	2.05	0.60	2.2				1					枝葉枯れ・地際から1.1mの位置で直径測定
3	青	244	ブナ	2.30	0.80	3.8									地際から0.9mの位置で直径測定
4	青	250	ブナ	2.40	0.50	2.2									
5	青	252	ブナ	2.50	0.70	2.6		1	1						キクイムシによる幹の食害
6	青	253	ブナ	2.50	0.60	2.0	1		1						キクイムシによる幹の食害
7	青	255	ブナ	2.60	0.80	3.3									地際から1mの位置で直径測定
8	青	259	ブナ	2.00	0.40	1.9				1					地際から1mの位置で直径測定
9	青	264	ブナ	2.05	0.70	2.5				1					枝葉枯れ・地際から1mの位置で直径測定
10	青	266	ブナ	2.30	0.60	2.2									地際から1mの位置で直径測定
11	青	273	ブナ	2.40	0.85	2.5									
12	青	279	ブナ	2.20	0.50	2.1	1								
13	青	283	ブナ	2.20	0.45	1.8	1								
14	青	290	ブナ	2.10	0.60	3.0				1					枝葉枯れ・二又・地際から0.8mの位置で直径測定
15	青	312	ブナ	2.00	0.60	3.9				1					枝葉枯れ・二又・地際から0.8mの位置で直径測定
-	青	323													植替え
16	青	329	ブナ	2.35	0.65	2.3									
17	青	334	ブナ	2.45	0.80	3.2									地際から0.8mの位置で直径測定
-	青	338													植替え
18	青	350	ブナ	2.20	0.65	3.1						1			地際から1mの位置で直径測定
19	青	352	ブナ	2.60	0.40	2.6									枝葉枯れ・地際から1mの位置で直径測定
-	青	358													植替え
20	青	362	ブナ	2.60	0.60	2.4		1							枝葉枯れ・地際から1mの位置で直径測定
21	青	371	ブナ	2.00	0.55	2.5				1					地際から1.1mの位置で直径測定
22	青	373	ブナ	2.20	0.60	3.2									地際から0.9mの位置で直径測定
23	青	378	ブナ	2.20	0.80	2.2				1					枝葉枯れ・地際から1mの位置で直径測定
24	青	384	ブナ	2.30	0.65	2.5	1								
25	青	389	ブナ	2.25	0.60	1.4									二又
26	青	391	ブナ	2.25	0.70	1.8		1	1						キクイムシ
27	青	393	ブナ	2.60	0.80	3.3									地際から1mの位置で直径測定
28	青	397	ブナ	2.40	0.80	2.3									地際から1mの位置で直径測定
29	青	401	ブナ	1.80	0.85	4.1							1		
30	青	409	ブナ	2.50	0.65	2.2	1								
31	青	413	ブナ	2.15	0.70	2.9									
32	青	417	ブナ	1.90	0.75	2.2				1					
33	青	422	ブナ	2.60	0.50	1.6	1								
-	青	435													植替え
合計		33	-	-	-	6	3	3	8	0	0	1	1		
平均値		-	2.27	0.65	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-		

ブナの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テ-ブ	色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
							枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	241	ブナ	2.30	0.75	2.3										地際から0.9mの位置で直径測定
2	青	243	ブナ	2.20	0.60	2.2				1						枝葉枯れ・地際から1.1mの位置で直径測定
3	青	244	ブナ	2.40	0.80	3.9										地際から0.9mの位置で直径測定
4	青	250	ブナ	2.50	0.50	2.2										
5	青	252	ブナ	2.60	0.70	2.6			1							キクイムシによる幹の食害
6	青	253	ブナ	2.50	0.60	2.0	1									
7	青	255	ブナ	2.60	0.80	3.3										地際から1mの位置で直径測定
8	青	259	ブナ	2.50	0.50	1.9				1						地際から1mの位置で直径測定
9	青	264	ブナ	2.40	0.70	2.6										枝葉枯れ・地際から1mの位置で直径測定
10	青	266	ブナ	2.30	0.60	2.2										地際から1mの位置で直径測定
11	青	273	ブナ	2.40	0.85	2.5										
12	青	279	ブナ	2.20	0.50	2.1	1									
13	青	283	ブナ	2.00	0.45	1.8	1									
14	青	290	ブナ	2.30	0.50	3.2										枝葉枯れ・二又・地際から0.8mの位置で直径測定
15	青	312	ブナ	2.20	0.60	4.0				1						枝葉枯れ・二又・地際から0.8mの位置で直径測定
-	青	323														スダジイに植替え後枯死
16	青	329	ブナ	2.35	0.65	2.4										
17	青	334	ブナ	2.45	0.80	3.2										地際から0.8mの位置で直径測定
-	青	338														スダジイに植替え
18	青	350	ブナ	2.25	0.70	3.1										地際から1mの位置で直径測定・カナムグラ巻付き
19	青	352	ブナ	2.80	0.40	2.7								1		枝葉枯れ・地際から1mの位置で直径測定
-	青	358														ブナに植替え
20	青	362	ブナ	2.70	0.70	2.4		1								枝葉枯れ・地際から1mの位置で直径測定
21	青	371	ブナ	2.10	0.70	2.5				1						地際から1.1mの位置で直径測定
22	青	373	ブナ	2.20	0.60	3.2										地際から0.9mの位置で直径測定
23	青	378	ブナ	2.20	0.80	2.2								1		枝葉枯れ・地際から1mの位置で直径測定
24	青	384	ブナ	2.30	0.65	2.5										
25	青	389	ブナ	2.40	0.70	1.5										二又
26	青	391	ブナ	2.50	0.80	2.0										キクイムシ
27	青	393	ブナ	2.65	0.80	3.3										地際から1mの位置で直径測定
28	青	397	ブナ	2.50	0.80	2.3										地際から1mの位置で直径測定・枝葉枯れ
29	青	401	ブナ	2.00	0.85	4.1				1				1		地際から0.6mの位置で直径測定
30	青	409	ブナ	2.00	0.30	1.1		1								枝葉枯れ
31	青	413	ブナ	2.30	0.70	1.7										
32	青	417	ブナ	2.05	0.85	2.2										梢端枯れが切除されている
33	青	422	ブナ	2.60	0.50	1.6	1									
-	青	435														ブナに植替え
34			ブナ	2.10	0.15	1.6										
35			ブナ	2.10	0.20	1.1										
	合計		35	-	-	-	4	2	1	5	0	0	0	3		
	平均値		-	2.36	0.66	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。







マテバシイの生育状況

緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テープ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	92	マテバシイ	2.60	0.90	2.7									
2	青	102	マテバシイ	2.50	0.85	2.6									
	青	104													植替え
3	青	109	マテバシイ	2.35	0.75	2.3									
4	青	111	マテバシイ	2.30	0.80	1.9									
5	青	116	マテバシイ	2.10	0.60	2.0									地際から1mの位置で直径測定
6	青	120	マテバシイ	2.00	0.60	1.3									
7	青	123	マテバシイ	2.20	0.60	1.7									
	青	124													植替え
8	青	128	マテバシイ	2.80	0.95	3.5									
9	青	136	マテバシイ	2.55	0.75	2.4									
10	青	139	マテバシイ	2.20	0.65	2.3									地際から1.1mの位置で直径測定
11	青	145	マテバシイ	2.05	0.55	1.5									葉が黄色い
12	青	160	マテバシイ	2.05	0.55	1.2	1								
13	青	173	マテバシイ	2.10	0.70	1.9									
14	青	183	マテバシイ	2.05	0.45	1.7									樹木テープ無し
15	青	191	マテバシイ	2.35	0.55	2.2									
16	青	198	マテバシイ	2.20	0.70	2.6									
17	青	204	マテバシイ	2.35	0.75	2.4									
18	青	206	マテバシイ	2.30	0.75	2.5									
19	ピンク	671	マテバシイ	1.95	0.25	1.3									地際から1mの位置で直径測定
20	ピンク	674	マテバシイ	2.05	0.35	1.3									R4年度新規植栽
21	ピンク	675	マテバシイ	2.15	0.40	1.1									R4年度新規植栽
22	ピンク	677	マテバシイ	2.00	0.40	1.3									R4年度新規植栽
23	ピンク	678	マテバシイ	1.90	0.50	1.2									地際から1mの位置で直径測定
24	ピンク	680	マテバシイ	1.80	0.25	1.6									地際から0.9mの位置で直径測定
25			マテバシイ	-	-	-	1								植替え後枯死
26			マテバシイ	-	-	-	1								植替え後枯死
	合計	26		-	-	-	3	0	0	0	0	0	0		
	平均値	-		2.28	0.69	2.2	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

マテバシイの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	92	マテバシイ	2.65	0.90	3.0									
2	青	102	マテバシイ	2.50	0.85	2.8									
3	青	104													683ヤマモミジに植替え
4	青	109	マテバシイ	2.50	0.80	2.5									
5	青	111	マテバシイ	2.30	0.80	2.1									
6	青	116	マテバシイ	2.25	0.70	2.2									地際から1mの位置で直径測定
7	青	120	マテバシイ	2.00	0.60	1.3									
8	青	123	マテバシイ	2.20	0.60	1.7									
9	青	124													684コブシに植替え
10	青	128	マテバシイ	3.00	0.95	4.0									
11	青	136	マテバシイ	2.55	0.85	2.7									
12	青	139	マテバシイ	2.35	0.70	2.4									地際から1.1mの位置で直径測定
13	青	145	マテバシイ	2.00	0.50	1.5	1								
14	青	160	マテバシイ	2.30	0.60	1.2	1								
15	青	173	マテバシイ	2.20	0.80	1.9									
16	青	183	マテバシイ	2.10	0.50	1.8									樹木テープ無し
17	青	191	マテバシイ	2.40	0.60	2.2									
18	青	198	マテバシイ	2.40	0.70	2.7									
19	青	204	マテバシイ	2.60	0.75	2.6									
20	青	206	マテバシイ	2.40	0.75	2.8									
21	ピンク	671	マテバシイ	1.95	0.30	1.3									地際から1mの位置で直径測定
22	ピンク	674	マテバシイ	2.05	0.4	1.4									
23	ピンク	675	マテバシイ	2.20	0.40	1.3									
24	ピンク	677	マテバシイ	2.00	0.40	1.4									
25	ピンク	678	マテバシイ	2.00	0.50	1.2									地際から1mの位置で直径測定
26	ピンク	680	マテバシイ	1.80	0.30	1.7									地際から0.9mの位置で直径測定
合計		24	-	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0		
平均値		-	2.37	0.72	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。





## アラカシの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	216	アラカシ	2.00	0.80	1.0										
2	青	217	アラカシ	2.05	0.45	1.0								1	樹木テープ無し	
3	青	219	アラカシ	2.10	0.45	1.2										
4	青	226	アラカシ	2.10	0.70	1.2										
5	青	228	アラカシ	2.00	0.60	1.0										
6	青	257	アラカシ	2.10	0.50	1.3								1		
7	青	272	アラカシ	1.80	0.20	0.5	1									
8	青	278	アラカシ	2.20	0.50	1.3										二又・地際から0.8mの位置で 直径測定
9	青	285	アラカシ	2.10	0.45	1.3										
10	青	292	アラカシ	2.30	0.55	1.4										
11	青	295	アラカシ	1.95	0.55	1.5										
12	青	297	アラカシ	2.30	0.70	1.6										
13	青	300	アラカシ	2.20	0.70	1.4								1	二又	
14	青	301	アラカシ	2.25	0.80	1.4										
15	青	302	アラカシ	2.50	0.65	1.9										
16	青	304	アラカシ	2.05	0.85	1.5										三又
17	青	308	アラカシ	2.10	0.60	1.5								1		
18	青	315	アラカシ	2.30	0.40	1.4										
19	青	317	アラカシ	2.10	0.55	1.1										地際から1mの位置で直径測定
20	青	321	アラカシ	2.10	0.40	1.3								1		
21	青	324	アラカシ	2.15	0.60	1.5										
22	青	328	アラカシ	2.20	0.75	1.6								1		
23	青	369	アラカシ	2.40	0.50	1.6										地際から1mの位置で直径測定
-	青	375														植替え
24	青	394	アラカシ	2.10	0.55	1.2										
25	青	399	アラカシ	2.40	0.70	1.6								1		
26	青	402	アラカシ	2.20	0.70	1.2										
27	青	404	アラカシ	2.40	0.60	1.9					1					地際から1mの位置で直径測定
28	青	408	アラカシ	2.35	1.05	1.6										
29	青	411	アラカシ	2.40	1.20	1.6										
30	青	414	アラカシ	2.25	0.85	2.0										
31	青	433	アラカシ	2.60	1.05	3.2										
32	青	437	アラカシ	2.40	0.60	1.6										
33	ピンク	694	アラカシ	2.00	0.40	1.5										地際から0.8mの位置で直径測定
34	ピンク	698	アラカシ	1.90	0.35	0.8										R4年度新規植栽
35	ピンク	700	アラカシ	2.00	0.45	1.6										R4年度新規植栽
36	ピンク	702	アラカシ	1.80	0.35	0.9										地際から0.9mの位置で直径測定
	合計		36	-	-	-	1	0	0	0	0	1	0	7		
	平均値		-	2.20	0.64	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

## アラカシの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	216	アラカシ	2.00	0.80	1.0										
2	青	217	アラカシ	2.05	0.50	1.0								1	樹木テープ無し	
3	青	219	アラカシ	2.30	0.50	1.2										
4	青	226	アラカシ	2.30	0.70	1.4										
5	青	228	アラカシ	2.10	0.60	1.1										
6	青	257	アラカシ	2.25	0.55	1.3								1		
7	青	272	アラカシ	1.80	0.20	0.5	1									
8	青	278	アラカシ	2.20	0.70	1.3										地際から0.8mの位置で直径測定
9	青	285	アラカシ	2.65	0.50	1.6										
10	青	292	アラカシ	2.30	0.60	1.4										
11	青	295	アラカシ	2.05	0.55	1.5										
12	青	297	アラカシ	2.40	0.70	1.7										
13	青	300	アラカシ	2.40	0.90	1.6								1	二又	
14	青	301	アラカシ	2.35	0.80	1.8										
15	青	302	アラカシ	2.60	0.70	2.3										
16	青	304	アラカシ	2.05	0.85	1.6										三又
17	青	308	アラカシ	2.20	0.70	1.6								1		
18	青	315	アラカシ	2.30	0.50	1.4										
19	青	317	アラカシ	2.10	0.60	1.3										地際から1mの位置で直径測定
20	青	321	アラカシ	2.20	0.60	1.5								1		
21	青	324	アラカシ	2.30	0.70	1.8										
22	青	328	アラカシ	2.30	0.80	1.9								1		
23	青	369	アラカシ	2.40	0.60	1.8								1	地際から1mの位置で直径測定	
-	青	375														不明
24	青	394	アラカシ	2.15	0.60	1.5										
25	青	399	アラカシ	2.55	0.70	1.8								1		
26	青	402	アラカシ	2.20	0.80	1.6										
27	青	404	アラカシ	2.40	0.70	1.9					1					地際から1mの位置で直径測定
28	青	408	アラカシ	2.35	1.05	1.6										
29	青	411	アラカシ	2.55	1.20	1.8										
30	青	414	アラカシ	2.60	0.85	2.3										
31	青	433	アラカシ	3.20	1.40	4.0										
32	青	437	アラカシ	2.45	0.60	2.0										
33	ピンク	694	アラカシ	2.05	0.50	1.5										地際から0.8mの位置で直径測定・クス巻付き
34	ピンク	698	アラカシ	1.95	0.55	0.9										
35	ピンク	700	アラカシ	2.05	0.45	1.2										
36	ピンク	702	アラカシ	2.00	0.50	1.2										地際から0.9mの位置で直径測定
	合計		36	-	-	-	1	0	0	0	0	1	0	8		
	平均値		-	2.31	0.70	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

シラカシの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
					枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
1	シラカシ	2.30	0.60	1.7									
2	シラカシ	2.30	0.60	1.7									
3	シラカシ	2.30	0.60	2.1									
4	シラカシ	2.30	0.50	1.4									
5	シラカシ	2.30	0.60	1.7									
6	シラカシ	2.50	0.50	2.1									
7	シラカシ	2.50	0.60	1.7									
8	シラカシ	2.50	0.60	2.1						1			
9	シラカシ	2.40	0.45	1.9									
10	シラカシ	2.40	0.40	1.7									
合計	10	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	0	
平均値	-	2.38	0.55	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	

形状の測定は、代表として、列状に植えられている木を北端側から10本測定し、平均値を算出した。

シラカシは、工場棟東側に一連の垣根として列状に97本植えられている。全て健全木であった。



シラカシ垣根（遠景）



シラカシ垣根（遠景）



シラカシの生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
					枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
1	シラカシ	2.30	0.60	2.0									
2	シラカシ	2.30	0.60	2.0									
3	シラカシ	2.30	0.65	2.1									
4	シラカシ	2.30	0.50	1.6									
5	シラカシ	2.30	0.65	2.1									
6	シラカシ	2.50	0.50	2.4									
7	シラカシ	2.50	0.60	2.0									
8	シラカシ	2.60	0.65	2.3						1			
9	シラカシ	2.50	0.50	2.1									
10	シラカシ	2.50	0.45	1.9									
合計	10	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	0	
平均値	-	2.41	0.57	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	

形状の測定は、代表として、列状に植えられている木を北端側から10本測定し、平均値を算出した。

シラカシは、工場棟東側に一連の垣根として列状に97本植えられている。全て健全木であった。



シラカシ垣根（遠景）



シラカシ垣根（遠景）

シラカシの生育状況

緩衝緑地

令和4年6月9日

No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
					枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
1	シラカシ	2.30	0.60	2.1									
2	シラカシ	2.30	0.60	2.1									
3	シラカシ	2.30	0.65	2.2									
4	シラカシ	2.30	0.50	1.7									
5	シラカシ	2.30	0.65	2.3									
6	シラカシ	2.50	0.55	2.7									
7	シラカシ	2.50	0.60	2.0									
8	シラカシ	2.60	0.70	2.5						1			
9	シラカシ	2.50	0.50	2.2									
10	シラカシ	2.50	0.50	2.0									
合計	10	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	0	
平均値	-	2.41	0.59	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	

形状の測定は、代表として、列状に植えられている木を北端側から10本測定し、平均値を算出した。

シラカシは、工場棟東側に一連の垣根として列状に97本植えられている。全て健全木であった。



シラカシ垣根（遠景）



シラカシ垣根（遠景）

シラカシの生育状況

緩衝緑地

令和4年8月5日

No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
					枯死木	成長不良	病虫害木	梢端枯れ	胴枯れ	曲り木	樹冠偏り	支柱不良	
1	シラカシ	2.30	0.60	2.3									
2	シラカシ	2.30	0.70	2.3									
3	シラカシ	2.30	0.65	2.4									
4	シラカシ	2.30	0.60	1.9									
5	シラカシ	2.40	0.65	2.4									
6	シラカシ	2.50	0.60	2.3									
7	シラカシ	2.55	0.65	2.1									
8	シラカシ	2.60	0.70	2.5						1			
9	シラカシ	2.55	0.50	2.2									
10	シラカシ	2.60	0.65	2.1									
合計	10	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	0	
平均値	-	2.44	0.63	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	

形状の測定は、代表として、列状に植えられている木を北端側から10本測定し、平均値を算出した。

シラカシは、工場棟東側に一連の垣根として列状に97本植えられている。全て健全木であった。



シラカシ垣根（遠景）



シラカシ垣根（遠景）

コナラの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

	樹木テ-ブ		H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
	色	No				樹種	枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り		支柱 不良
1	青	5	コナラ	2.00	0.50	1.6									
2	青	15	コナラ	2.50	0.15	2.0									
3	青	20	コナラ	2.20	0.20	2.1									
4	青	21	コナラ	2.40	0.25	1.9									
5	青	72	コナラ	2.10	0.45	1.4						1			
6	青	91	コナラ	2.40	0.20	1.4									
7	青	93	コナラ	1.90	0.30	1.2						1			斜傾木
8	青	94	コナラ	2.40	0.30	2.0									
9	青	95	コナラ	2.20	0.35	1.5									
10	青	96	コナラ	2.10	0.25	1.4									
11	青	101	コナラ	2.10	0.40	1.8									
12	青	103	コナラ	1.80	0.30	1.9									
13	青	105	コナラ	1.90	0.35	1.5									
14	青	106	コナラ	2.20	0.10	1.2									
15	青	112	コナラ	2.10	0.40	1.4									
16	青	113	コナラ	2.10	0.30	1.5									
17	青	119	コナラ	2.00	0.25	1.2									
18	青	121	コナラ	2.40	0.40	1.4									
19	青	129	コナラ	2.10	0.20	1.5									
20	青	130	コナラ	2.10	0.20	1.4			1						アブラムシ
21	青	132	コナラ	2.10	0.30	1.2									
22	青	133	コナラ	2.20	0.35	1.4									
23	青	138	コナラ	2.15	0.45	1.5			1						地際から1mの位置で直径測定・アブラムシ
24	青	144	コナラ	2.20	0.40	1.3									
25	青	148	コナラ	2.00	0.35	1.6									
26	青	150	コナラ	2.35	0.45	1.6									
27	青	153	コナラ	2.25	0.35	1.5									
28	青	154	コナラ	2.10	0.45	1.1									
29	青	156	コナラ	2.15	0.30	1.2									
30	青	159	コナラ	2.10	0.25	1.0									
31	青	162	コナラ	2.15	0.40	1.2									
32	青	164	コナラ	2.00	0.55	1.7									
33	青	166	コナラ	2.10	0.45	2.1									
34	青	167	コナラ	2.35	0.35	1.0									
35	青	170	コナラ	1.75	0.30	0.8	1								
36	青	171	コナラ	2.00	0.30	1.3						1			
37	青	174	コナラ	2.15	0.45	1.4									
38	青	176	コナラ	2.15	0.55	1.3						1			

コナラの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
39	青	180	コナラ	2.25	0.50	1.4										
40	青	185	コナラ	2.25	0.45	1.3						1				
41	青	189	コナラ	2.10	0.40	1.6										
42	青	196	コナラ	2.00	0.45	0.9	1									
43	青	197	コナラ	2.00	0.50	1.3										
44	青	199	コナラ	2.15	0.40	1.9										地際から1mの位置で直径測定
45	青	200	コナラ	2.35	0.50	1.6										
46	青	201	コナラ	2.05	0.45	1.0										
47	青	202	コナラ	2.10	0.60	1.1										
48	青	203	コナラ	2.20	0.45	1.2										
49	青	205	コナラ	2.00	0.45	1.2										
50	青	207	コナラ	2.30	0.35	1.4										
51	青	208	コナラ	2.40	0.60	1.1										
52	青	209	コナラ	2.00	0.55	1.4										
53	青	211	コナラ	2.10	0.60	1.1										
54	青	212	コナラ	2.20	0.50	1.2						1				
55	青	213	コナラ	2.10	0.40	1.2										
56	青	214	コナラ	2.30	0.50	1.2										
57	青	215	コナラ	2.00	0.40	1.5										地際から1.1mの位置で直径測定
	合計		57	-	-	-	2	0	2	0	0	0	6	0		
	平均値		-	2.14	0.38	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-		

コナラの生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考				
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良					
1	青	5	コナラ	2.00	0.50	1.6	1											
2	青	15	コナラ	2.70	0.50	2.1												
3	青	20	コナラ	2.40	0.60	2.1												
4	青	21	コナラ	2.60	0.50	2.0												斜傾木
5	青	72	コナラ	1.90	0.70	2.0				1			1					
6	青	91	コナラ	2.60	0.70	1.7												
7	青	93	コナラ	2.00	0.60	1.4						1	1					斜傾木
8	青	94	コナラ	2.80	0.90	2.5						1						
9	青	95	コナラ	2.30	0.80	1.8												
10	青	96	コナラ	2.40	0.60	1.8												
11	青	101	コナラ	2.35	0.65	1.7												
12	青	103	コナラ	1.80	0.70	2.0						1						
13	青	105	コナラ	1.90	0.65	1.5												
14	青	106	コナラ	2.40	0.60	1.8												
15	青	112	コナラ	2.40	0.75	1.9												
16	青	113	コナラ	2.40	0.90	1.5												二又
17	青	119	コナラ	2.10	0.75	1.8												
18	青	121	コナラ	2.40	0.70	1.8						1						
19	青	129	コナラ	2.20	0.50	2.0												
20	青	130	コナラ	2.40	0.60	1.5			1									アブラムシ
21	青	132	コナラ	2.20	0.30	1.4												
22	青	133	コナラ	2.30	0.50	1.5		1										葉枯れ
23	青	138	コナラ	2.30	0.60	1.5			1									アブラムシ・地際から1mの位置で直径測定
24	青	144	コナラ	2.20	0.60	2.0		1										葉枯れ
-	青	148																撤去されている
25	青	150	コナラ	2.45	0.65	1.9												
26	青	153	コナラ	2.30	0.60	1.5						1						
27	青	154	コナラ	2.40	0.75	1.7												
28	青	156	コナラ	2.30	0.50	1.6												
29	青	159	コナラ	2.10	0.35	1.3												
30	青	162	コナラ	2.25	0.50	1.7		1										葉が黄色い
31	青	164	コナラ	2.10	0.70	1.7												
32	青	166	コナラ	2.10	0.50	2.1												
33	青	167	コナラ	2.40	0.50	1.3												
34	青	170	コナラ	1.75	0.30	0.8	1											
35	青	171	コナラ	2.10	0.40	1.3						1	1					
36	青	174	コナラ	2.30	0.50	1.4												
37	青	176	コナラ	2.20	0.55	1.5							1					樹木テ-ブ無し

コナラの生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
38	青	180	コナラ	2.25	0.50	1.5									
39	青	185	コナラ	2.00	0.70	1.4					1	1			
40	青	189	コナラ	2.10	0.55	1.6									
41	青	196	コナラ	2.00	0.45	0.9	1								樹木テ-ブ無し
42	青	197	コナラ	2.00	0.80	1.3									
43	青	199	コナラ	2.30	0.75	1.9		1							地際から1mの位置で直径測定
44	青	200	コナラ	2.50	0.80	2.1									葉枯れ
45	青	201	コナラ	2.10	0.65	1.6									
46	青	202	コナラ	2.40	0.75	1.4									
47	青	203	コナラ	2.40	0.70	1.6									
48	青	205	コナラ	2.20	0.50	1.4									
49	青	207	コナラ	2.40	0.60	1.4									
50	青	208	コナラ	2.40	0.65	1.5									
51	青	209	コナラ	2.20	0.50	1.7									
52	青	211	コナラ	2.20	0.80	1.2		1							葉が黄色い
53	青	212	コナラ	2.60	0.75	2.0						1			
54	青	213	コナラ	2.10	0.50	1.4									
55	青	214	コナラ	2.30	0.60	1.7									二又
56	青	215	コナラ	2.00	0.55	1.5		1							葉枯れ・地際から1.1mの位置 で直径測定
合計		56		-	-	-	3	6	2	1	0	7	6	0	
平均値		-		2.25	0.61	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 2021/6/7時点で確認のあったNo.148の1個体は、消失していた(おそらく枯死倒木のため撤去された)。

コナラの生育状況

緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
青	5													植替え
青	15	コナラ	2.60	0.35	1.7	1								
青	20	コナラ	2.40	0.65	2.2									
青	21	コナラ	2.60	0.50	2.0							1		地際から1mの位置で直径測定
青	72	コナラ	2.30	0.90	2.3									
青	91	コナラ	3.40	0.85	2.5									
青	93	コナラ	2.10	0.65	1.6							1		
青	94	コナラ	2.80	1.00	2.7									
青	95	コナラ	2.45	0.80	2.3									
青	96	コナラ	2.55	0.80	2.5									
青	101	コナラ	2.35	0.65	1.7									
青	103	コナラ	1.80	0.80	2.1									地際から1.0mの位置で直径測定
青	105	コナラ	1.90	0.70	1.6									
青	106	コナラ	2.45	0.60	2.5									
青	112	コナラ	2.40	0.80	2.1									
青	113	コナラ	2.50	1.00	3.3									
青	119	コナラ	2.10	0.75	2.1									
青	121	コナラ	2.60	0.75	2.4									
青	129	コナラ	2.35	0.90	2.5									
青	130	コナラ	2.40	0.90	2.0									
青	132	コナラ	1.30	0.85	2.5				1					地際から0.9mの位置で直径測定
青	133	コナラ	2.30	0.80	1.5									
青	138	コナラ	2.40	0.60	2.1									地際から1mの位置で直径測定
青	144	コナラ	2.40	0.60	1.4									
青	148	コナラ	2.40	0.90	2.3									
青	150	コナラ	2.45	0.65	2.0									
青	153	コナラ	2.30	0.60	1.8									
青	154	コナラ	2.40	1.00	1.8									地際から1.1mの位置で直径測定
青	156	コナラ	2.30	0.35	1.6									枝葉枯れ
青	159	コナラ	2.30	0.45	1.8									
青	162	コナラ	2.10	0.40	1.7	1								枝葉枯れ・地際から1.1mの位置で直径測定
青	164	コナラ	2.10	0.80	1.7									
青	166	コナラ	2.00	0.70	2.1									
青	167	コナラ	2.40	0.50	1.3									
青	170													植替え
青	171	コナラ	2.30	0.60	1.3									
青	174	コナラ	2.40	0.80	2.0									
青	176	コナラ	2.30	0.60	1.7									樹木テ-ブ無し



コナラの生育状況

緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
37	青	180	コナラ	2.25	0.50	1.5									
38	青	185	コナラ	2.40	0.55	1.6									
39	青	189	コナラ	2.10	0.60	1.8									
40	青	196	コナラ	2.00	0.30	1.1	1								
41	青	197	コナラ	2.00	0.80	1.3									
42	青	199	コナラ	2.30	0.85	2.2									樹木テ-ブ無し・地際から1m の位置で直径測定
43	青	200	コナラ	2.60	1.00	2.2									
44	青	201	コナラ	2.20	0.70	1.7									
45	青	202	コナラ	2.40	0.75	1.9									
46	青	203	コナラ	2.40	0.80	1.7									
47	青	205	コナラ	2.40	0.65	1.8									
48	青	207	コナラ	2.45	0.60	1.6									
49	青	208	コナラ	2.40	0.80	1.5									
50	青	209	コナラ	2.20	0.50	1.7									
51	青	211	コナラ	2.05	0.55	1.2			1						枝葉枯れ
52	青	212	コナラ	2.90	0.90	2.3									
53	青	213	コナラ	2.00	0.55	1.4			1						
54	青	214	コナラ	2.40	0.60	1.7									
55	青	215	コナラ	2.00	0.55	1.5	1								葉枯れ・地際から1.1mの位置 で直径測定
56	ピンク	672	コナラ	2.00	0.35	1.4									R4年度新規植栽
合計		56		-	-	-	2	2	0	3	0	0	0	2	
平均値		-		2.32	0.69	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

コナラの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
青	5													672コナラに植替え
青	15	コナラ	2.60	0.35	1.7	1								
青	20	コナラ	2.40	0.65	2.2									
青	21	コナラ	2.60	0.50	2.0		1						1	地際から1mの位置で直径測定
青	72	コナラ	2.90	1.50	2.7									
青	91	コナラ	3.60	1.40	3.3									アオツツラフシ巻付き
青	93	コナラ	2.10	0.80	1.6								1	
青	94	コナラ	2.90	1.20	3.0									
青	95	コナラ	2.80	1.00	2.7									
青	96	コナラ	2.80	0.85	3.0									
青	101	コナラ	2.35	0.80	1.9									
青	103	コナラ	2.10	0.80	2.5									地際から1.0mの位置で直径測定
青	105	コナラ	2.05	1.00	1.9									
青	106	コナラ	2.60	1.00	2.9									
青	112	コナラ	2.50	0.80	2.5									
青	113	コナラ	3.20	1.20	3.6									
青	119	コナラ	2.60	0.80	2.7									
青	121	コナラ	2.70	1.00	2.9									
青	129	コナラ	2.50	1.00	2.5									
青	130	コナラ	2.60	1.10	2.0									
青	132	コナラ	2.00	1.00	2.7				1					地際から0.9mの位置で直径測定
青	133	コナラ	2.40	0.80	1.5									
青	138	コナラ	3.00	0.80	2.6									地際から1mの位置で直径測定
青	144	コナラ	2.50	0.60	1.4									
青	148	コナラ	2.40	1.00	2.4									
青	150	コナラ	2.45	0.80	2.1									
青	153	コナラ	2.50	0.80	1.9									
青	154	コナラ	2.60	1.10	2.1									地際から1.1mの位置で直径測定
青	156	コナラ	2.45	0.50	1.7									
青	159	コナラ	2.40	0.60	2.0									
青	162	コナラ	2.20	0.40	1.4									枝葉枯れ・地際から1.1mの位置で直径測定
青	164	コナラ	2.20	0.90	1.9									
青	166	コナラ	2.40	0.90	2.3									
青	167	コナラ	2.40	0.60	1.4									
青	170													不明
青	171	コナラ	2.00	0.80	1.3									
青	174	コナラ	2.40	1.20	2.2									
青	176	コナラ	2.60	0.80	1.8									樹木テープ無し

コナラの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テープ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
37	青	180	コナラ	2.45	0.60	1.6									
38	青	185	コナラ	2.40	1.10	1.6									
39	青	189	コナラ	2.20	0.60	2.0									
40	青	196	コナラ	2.00	0.30	1.1	1								
41	青	197	コナラ	2.10	1.00	1.3									
42	青	199	コナラ	2.30	0.90	2.2									樹木テープ無し・地際から1m の位置で直径測定
43	青	200	コナラ	3.20	1.10	3.3									
44	青	201	コナラ	2.50	0.90	2.1									
45	青	202	コナラ	3.00	1.40	2.2									
46	青	203	コナラ	2.80	1.30	2.1									
47	青	205	コナラ	2.60	0.70	2.1									
48	青	207	コナラ	2.60	0.60	1.6									
49	青	208	コナラ	2.50	0.90	1.7									
50	青	209	コナラ	2.40	0.70	1.9									
51	青	211	コナラ	2.20	1.00	1.2									
52	青	212	コナラ	3.00	1.00	2.5									
53	青	213	コナラ	2.15	0.60	1.5									
54	青	214	コナラ	2.40	0.70	1.7									
55	青	215	コナラ	2.05	0.60	1.7									地際から1.1mの位置で直径測定
56	ピンク	672	コナラ	2.00	0.35	1.5									
	合計	56	-	-	-	2	1	0	1	0	0	0	2		
	平均値	-	2.50	0.86	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

## ヤマモモの生育状況

## 緩衝緑地

令和3年6月7日

	樹木タイプ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
	色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
1	青	218	ヤマモモ	2.00	0.35	0.7									
2	青	222	ヤマモモ	2.20	0.35	2.8									
3	青	227	ヤマモモ	2.00	0.35	1.6									
4	青	234	ヤマモモ	2.20	0.45	2.0									
5	青	245	ヤマモモ	2.40	0.55	3.4									
6	青	246	ヤマモモ	2.10	0.35	2.0									
7	青	254	ヤマモモ	2.35	0.45	2.3									
8	青	258	ヤマモモ	2.20	0.45	2.0									
9	青	261	ヤマモモ	2.10	0.40	1.9									
10	青	276	ヤマモモ	2.35	0.25	1.9									
11	青	286	ヤマモモ	2.20	0.45	2.2									
12	青	288	ヤマモモ	2.10	0.40	2.5									
13	青	294	ヤマモモ	2.20	0.45	2.3									
14	青	296	ヤマモモ	2.10	0.45	1.6									
15	青	299	ヤマモモ	2.00	0.35	1.5									
16	青	306	ヤマモモ	1.95	0.40	1.8									
17	青	309	ヤマモモ	1.80	0.40	1.9			1						
18	青	318	ヤマモモ	2.10	0.50	1.4									
19	青	320	ヤマモモ	2.15	0.55	2.0									
20	青	325	ヤマモモ	2.40	0.40	3.5									
21	青	341	ヤマモモ	2.10	0.50	1.8									
22	青	344	ヤマモモ	1.50	0.35	1.0			1						
23	青	346	ヤマモモ	2.15	0.45	1.3									
24	青	351	ヤマモモ	2.40	0.50	1.6									
25	青	360	ヤマモモ	1.80	0.40	1.4									
26	青	377	ヤマモモ	2.30	0.40	1.8									
27	青	379	ヤマモモ	2.45	0.60	2.9									
28	青	383	ヤマモモ	2.20	0.60	1.8									
29	青	398	ヤマモモ	2.00	0.40	1.7									
30	青	406	ヤマモモ	2.15	0.60	2.6									
31	青	410	ヤマモモ	2.45	0.70	2.6									
32	青	420	ヤマモモ	2.45	0.50	2.8									
33	青	425	ヤマモモ	2.30	0.55	2.3									
34	青	431	ヤマモモ	2.50	0.30	2.4									
35	青	436	ヤマモモ	2.20	0.45	1.7									
36	青	440	ヤマモモ	1.90	0.50	2.0									
37	青	447	ヤマモモ	2.10	0.50	1.4									
38	青	472	ヤマモモ	2.20	0.40	2.4									
39	青	475	ヤマモモ	2.30	0.35	1.9									
-	青	480													

ヤマモモの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
40	青	486	ヤマモモ	2.20	0.35	1.8									
41	青	493	ヤマモモ	2.40	0.40	2.1	1								
42	青	498	ヤマモモ	1.80	0.30	1.9									
43	青	505	ヤマモモ	2.10	0.20	1.5									
44	青	544	ヤマモモ	2.05	0.45	2.5									
合計		44	-	-	-	1	0	0	2	0	0	0	0		
平均値		-	2.16	0.43	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-		

## ヤマモモの生育状況

## 緩衝緑地

令和3年8月13日

	樹木タイプ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
	色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
1	青	218	ヤマモモ	2.00	0.45	1.0									
2	青	222	ヤマモモ	2.20	0.45	2.8									
3	青	227	ヤマモモ	2.30	0.50	2.9									地際から1mの位置で直径測定
4	青	234	ヤマモモ	2.30	0.60	2.7									
5	青	245	ヤマモモ	2.40	0.55	3.7									
6	青	246	ヤマモモ	2.10	0.50	2.3									
7	青	254	ヤマモモ	2.35	0.55	3.1									地際から1.1mの位置で直径測定
8	青	258	ヤマモモ	2.20	0.70	2.3									
9	青	261	ヤマモモ	2.10	0.50	2.4									
10	青	276	ヤマモモ	2.40	0.50	2.0									
11	青	286	ヤマモモ	2.30	0.50	2.5									
12	青	288	ヤマモモ	2.20	0.60	2.5									
13	青	294	ヤマモモ	2.20	0.55	3.0									
14	青	296	ヤマモモ	2.10	0.50	2.0									
15	青	299	ヤマモモ	2.00	0.55	2.4									
16	青	306	ヤマモモ	1.95	0.60	1.8									
17	青	309	ヤマモモ	1.80	0.50	2.7				1					
18	青	318	ヤマモモ	2.10	0.55	1.7									
19	青	320	ヤマモモ	2.40	0.55	3.2									
20	青	325	ヤマモモ	2.40	0.55	3.5									
21	青	341	ヤマモモ	2.10	0.50	2.7									
22	青	344	ヤマモモ	1.50	0.50	2.1				1					幹折れ
23	青	346	ヤマモモ	2.15	0.50	2.1									
24	青	351	ヤマモモ	2.45	0.65	3.0									地際から1mの位置で直径測定
25	青	360	ヤマモモ	1.40	0.45	2.0				1					
26	青	377	ヤマモモ	2.40	0.60	1.9									
27	青	379	ヤマモモ	2.50	0.65	3.1									
28	青	383	ヤマモモ	2.30	0.70	2.0									
29	青	398	ヤマモモ	2.20	0.65	2.0									
30	青	406	ヤマモモ	2.20	0.60	2.8									
31	青	410	ヤマモモ	2.45	0.70	2.8									
32	青	420	ヤマモモ	2.50	0.50	2.8				1					葉に食害
33	青	425	ヤマモモ	2.40	0.55	2.3									
34	青	431	ヤマモモ	2.60	0.45	2.4									
35	青	436	ヤマモモ	2.40	0.55	2.3									
36	青	440	ヤマモモ	2.10	0.50	2.1									
37	青	447	ヤマモモ	2.20	0.60	1.6									
38	青	472	ヤマモモ	2.20	0.50	3.0									
39	青	475	ヤマモモ	2.20	0.35	1.9									
-	青	480													

ヤマモモの生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
40	青	486	ヤマモモ	2.30	0.35	1.8									
41	青	493	ヤマモモ	2.40	0.40	2.1	1								
42	青	498	ヤマモモ	1.80	0.45	2.0									
43	青	505	ヤマモモ	2.20	0.30	1.6									
44	青	544	ヤマモモ	2.05	0.60	2.8									
合計		44	-	-	-	1	0	1	2	1	0	0	0		
平均値		-	2.20	0.53	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-		

## ヤマモモの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木タイプ	樹種		H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	218	ヤマモモ	2.00	0.50	1.3										
2	青	222	ヤマモモ	2.30	0.60	3.5			1							アブラムシ・地際から1.1mの位置で直径測定
3	青	227	ヤマモモ	2.40	0.65	3.6			1							アブラムシ・地際から1mの位置で直径測定
4	青	234	ヤマモモ	2.45	0.70	3.5										
5	青	245	ヤマモモ	2.50	0.70	4.6										
6	青	246	ヤマモモ	2.45	0.70	2.7										
7	青	254	ヤマモモ	2.40	0.60	4.1										地際から1.1mの位置で直径測定
8	青	258	ヤマモモ	2.30	0.80	3.2										
9	青	261	ヤマモモ	2.40	0.70	3.0										
10	青	276	ヤマモモ	2.45	0.70	2.9										
11	青	286	ヤマモモ	2.45	0.60	3.2										
12	青	288	ヤマモモ	2.20	0.60	2.7										地際から1mの位置で直径測定
13	青	294	ヤマモモ	2.30	0.70	3.2										地際から1.1mの位置で直径測定
14	青	296	ヤマモモ	2.20	0.65	2.7										
15	青	299	ヤマモモ	2.20	0.60	2.7										地際から1mの位置で直径測定
16	青	306	ヤマモモ	2.30	0.80	2.8										
17	青	309	ヤマモモ	1.80	0.60	2.1										地際から1.1mの位置で直径測定
18	青	318	ヤマモモ	2.45	0.75	3.2										
19	青	320	ヤマモモ	2.40	0.70	3.8										地際から1mの位置で直径測定
20	青	325	ヤマモモ	2.40	0.80	3.5										地際から1mの位置で直径測定
21	青	341	ヤマモモ	2.20	0.60	3.2										
22	青	344	ヤマモモ	1.75	0.80	3.1				1						幹折損・地際から0.9mの位置で直径測定
23	青	346	ヤマモモ	2.25	0.75	2.2										
24	青	351	ヤマモモ	2.45	0.65	3.1										
25	青	360	ヤマモモ	1.40	0.55	2.8					1					幹折損・地際から1mの位置で直径測定
26	青	377	ヤマモモ	2.45	0.70	3.3										
27	青	379	ヤマモモ	2.40	0.65	3.1	1									
28	青	383	ヤマモモ	2.30	0.80	2.4										
29	青	398	ヤマモモ	2.20	0.80	3.1										
30	青	406	ヤマモモ	2.40	0.80	3.7										
31	青	410	ヤマモモ	2.45	0.80	3.4										
32	青	420	ヤマモモ	2.50	0.65	3.1										
33	青	425	ヤマモモ	2.40	0.60	3.6										
34	青	431	ヤマモモ	2.20	0.70	3.3										
35	青	436	ヤマモモ	2.40	0.70	3.7										
36	青	440	ヤマモモ	2.10	0.65	2.3										
37	青	447	ヤマモモ	2.30	0.70	2.8										
38	青	472	ヤマモモ	2.40	0.70	3.6										
39	青	475	ヤマモモ	2.30	0.40	2.2										
40	青	480	ヤマモモ	2.30	0.60	3.2										



## ヤマモモの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
41	青	486	ヤマモモ	2.30	0.40	2.6										
	青	493														
42	青	498	ヤマモモ	1.80	0.55	2.4										
43	青	505	ヤマモモ	2.20	0.45	2.4										
44	青	544	ヤマモモ	2.05	0.70	3.1										
45	ピンク	701	ヤマモモ	1.90	0.40	1.7										地際から1mの位置で直径測定
46	ピンク	703	ヤマモモ	1.70	0.40	1.4										R4年度新規植栽
47	ピンク	704	ヤマモモ	1.90	0.35	2.0										R4年度新規植栽
48	ピンク	705	ヤマモモ	1.80	0.35	1.3										R4年度新規植栽
	合計		48	-	-	-	1	0	2	2	0	0	0	0		
	平均値		-	2.27	0.66	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-		

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

## ヤマモモの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木タイプ	樹種		H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
	色	No				枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	218	ヤマモモ	2.00	0.50	1.3										
2	青	222	ヤマモモ	2.40	0.60	3.5										地際から1.1mの位置で直径測定
3	青	227	ヤマモモ	2.70	0.70	3.6										地際から1mの位置で直径測定
4	青	234	ヤマモモ	2.70	0.80	3.6										
5	青	245	ヤマモモ	2.50	0.80	4.7										
6	青	246	ヤマモモ	2.45	0.70	3.0										
7	青	254	ヤマモモ	2.65	0.70	4.2										地際から1.1mの位置で直径測定
8	青	258	ヤマモモ	2.30	0.90	3.4										
9	青	261	ヤマモモ	2.45	0.75	3.4										
10	青	276	ヤマモモ	2.65	0.80	3.1										
11	青	286	ヤマモモ	2.60	0.65	3.5										
12	青	288	ヤマモモ	1.80	0.80	2.7				1						地際から1mの位置で直径測定・クズ付き
13	青	294	ヤマモモ	2.45	0.85	3.3										地際から1.1mの位置で直径測定
14	青	296	ヤマモモ	2.20	0.70	3.1										
15	青	299	ヤマモモ	2.40	0.70	3.1										地際から1mの位置で直径測定
16	青	306	ヤマモモ	2.45	1.00	3.4										
17	青	309	ヤマモモ	1.90	0.70	2.7										地際から1.1mの位置で直径測定
18	青	318	ヤマモモ	2.45	0.80	3.2										
19	青	320	ヤマモモ	2.50	0.80	4.2										地際から1mの位置で直径測定
20	青	325	ヤマモモ	2.45	0.70	3.7										地際から1mの位置で直径測定
21	青	341	ヤマモモ	2.40	0.60	3.4										
22	青	344	ヤマモモ	1.70	0.80	3.7										幹折損・地際から0.9mの位置で直径測定
23	青	346	ヤマモモ	2.25	0.75	2.3										
24	青	351	ヤマモモ	2.80	0.70	4.2										
25	青	360	ヤマモモ	1.60	0.65	3.4										幹折損・地際から0.8mの位置で直径測定
26	青	377	ヤマモモ	2.60	0.75	3.7										
27	青	379	ヤマモモ	2.40	0.65	3.1	1								1	
28	青	383	ヤマモモ	2.80	0.90	4.4										
29	青	398	ヤマモモ	2.40	0.80	3.7										
30	青	406	ヤマモモ	2.80	0.90	3.9										
31	青	410	ヤマモモ	2.95	0.90	4.5										
32	青	420	ヤマモモ	2.65	0.70	4.1										
33	青	425	ヤマモモ	2.50	0.70	3.7										
34	青	431	ヤマモモ	2.45	0.85	4.1										
35	青	436	ヤマモモ	3.00	1.10	4.1										
36	青	440	ヤマモモ	2.25	0.70	3.5										カナムグラ付き
37	青	447	ヤマモモ	2.80	0.90	3.6										
38	青	472	ヤマモモ	2.60	0.80	4.4										
39	青	475	ヤマモモ	2.40	0.50	2.5										
40	青	480	ヤマモモ	2.60	0.70	3.6										

ヤマモモの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
41	青	486	ヤマモモ	2.40	0.40	3.0										
	青	493														715ケヤキに植替え
42	青	498	ヤマモモ	2.10	0.65	3.5										
43	青	505	ヤマモモ	2.30	0.50	3.2								1		
44	青	544	ヤマモモ	2.40	0.80	3.5										
45	ピンク	701	ヤマモモ	1.95	0.50	1.9										地際から1mの位置で直径測定
46	ピンク	703	ヤマモモ	1.85	0.45	1.5										
47	ピンク	704	ヤマモモ	2.05	0.45	2.0										
48	ピンク	705	ヤマモモ	1.95	0.40	1.9										
合計		48	-	-	-	1	0	0	1	0	0	0	2			
平均値		-	2.44	0.74	3.5	2	-	-	-	-	-	-	-			

注) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

ヤマモミジの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	9	ヤマモミジ	2.30	0.45	2.8									
2	青	11	ヤマモミジ	2.40	0.15	1.9									
3	青	13	ヤマモミジ	2.40	0.40	2.5			1						
4	青	19	ヤマモミジ	2.20	0.20	2.5	1								
5	青	23	ヤマモミジ	2.20	0.30	1.7									
6	青	24	ヤマモミジ	2.05	0.40	3.5									
7	青	30	ヤマモミジ	2.80	0.35	1.7	1								
8	青	35	ヤマモミジ	2.30	0.60	2.8									
9	青	36	ヤマモミジ	2.60	0.30	2.7	1								
10	青	39	ヤマモミジ	2.00	0.40	2.7									
11	青	43	ヤマモミジ	2.10	0.35	1.7	1								
12	青	49	ヤマモミジ	2.20	0.40	2.3									
13	青	51	ヤマモミジ	1.80	0.40	1.9						1			斜傾木
14	青	56	ヤマモミジ	2.10	0.30	3.0						1			斜傾木
15	青	58	ヤマモミジ	2.60	0.30	2.5	1								
16	青	62	ヤマモミジ	2.50	0.40	3.6						1			斜傾木
17	青	64	ヤマモミジ	2.30	0.50	2.0						1			
18	青	69	ヤマモミジ	2.20	0.60	2.3						1			斜傾木
19	青	70	ヤマモミジ	2.10	0.40	1.6						1			斜傾木
20	青	74	ヤマモミジ	2.80	0.40	2.6									
21	青	75	ヤマモミジ	2.40	0.40	2.1									
22	青	77	ヤマモミジ	2.10	0.25	2.4						1			
23	青	78	ヤマモミジ	2.20	0.40	1.7									
24	青	85	ヤマモミジ	2.20	0.45	2.1	1								
25	青	86	ヤマモミジ	2.50	0.30	2.3	1					1			
26	青	88	ヤマモミジ	2.10	0.40	1.2	1					1			
27	青	90	ヤマモミジ	2.00	0.60	2.4									
28	青	131	ヤマモミジ	2.10	0.35	1.4	1								
29	青	140	ヤマモミジ	2.10	0.50	1.8									二又(141と同木)
30	青	141	ヤマモミジ	2.00	0.60	2.1									二又(140と同木)
31	青	142	ヤマモミジ	2.00	0.40	1.5	1								
32	青	157	ヤマモミジ	2.05	0.70	2.2									
33	青	158	ヤマモミジ	2.05	0.60	1.1									
34	青	165	ヤマモミジ	2.40	0.60	2.1	1								
35	青	181	ヤマモミジ	2.35	0.75	1.9									
36	青	182	ヤマモミジ	2.15	0.85	1.8									
37	青	184	ヤマモミジ	2.20	0.80	4.0									地際から1mの位置で直径測定
38	青	188	ヤマモミジ	2.05	0.90	3.2						1			地際から0.9mの位置で直径測定
39	青	193	ヤマモミジ	2.40	0.75	1.8									
40	青	194	ヤマモミジ	2.10	0.40	1.1	1								
41	青	470	ヤマモミジ	2.20	0.40	2.5	1								
42	青	473	ヤマモミジ	2.20	1.10	2.2									
43	青	478	ヤマモミジ	1.90	0.60	1.0									



ヤマモミジの生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	9	ヤマモミジ	2.60	0.80	3.2										
2	青	11	ヤマモミジ	2.60	0.80	2.0										二又
3	青	13	ヤマモミジ	1.80	0.70	2.6		1		1						二又
4	青	19	ヤマモミジ	2.30	0.60	2.5	1									
	青	23														枯死倒木 (撤去)
5	青	24	ヤマモミジ	2.05	0.60	3.6							1	1		
	青	30														枯死倒木 (撤去)
6	青	35	ヤマモミジ	2.50	1.00	3.0										
	青	36														枯死倒木 (撤去)
7	青	39	ヤマモミジ	2.10	0.90	2.7										斜傾木
	青	43														枯死倒木 (撤去)
8	青	49	ヤマモミジ	2.10	1.00	3.5				1				1		地際から1mの位置で直径測定
9	青	51	ヤマモミジ	2.00	0.80	2.2								1		
10	青	56	ヤマモミジ	2.20	1.00	3.3								1		二又斜傾木
11	青	58	ヤマモミジ	2.60	0.30	2.5	1									斜傾木
12	青	62	ヤマモミジ	2.50	0.85	4.0								1		斜傾木 地際から1mの位置で直径測定
13	青	64	ヤマモミジ	2.40	0.90	2.4								1		二又
14	青	69	ヤマモミジ	2.20	1.00	2.5								1		斜傾木 地際から1mの位置で直径測定
15	青	70	ヤマモミジ	2.20	0.80	2.4						1	1			二又斜傾木
16	青	74	ヤマモミジ	2.80	1.00	3.4						1				
17	青	75	ヤマモミジ	2.70	0.85	3.2										
18	青	77	ヤマモミジ	2.20	0.50	2.5								1		
19	青	78	ヤマモミジ	2.20	0.90	2.0										二又
20	青	85	ヤマモミジ	2.20	0.45	2.1	1									
21	青	86	ヤマモミジ	2.50	0.30	2.3	1									
22	青	88	ヤマモミジ	2.10	0.10	1.2	1									
23	青	90	ヤマモミジ	2.20	0.90	2.6										
24	青	131	ヤマモミジ	2.10	0.35	1.4	1									
25	青	140	ヤマモミジ	2.30	0.80	2.1										141と二又
26	青	141	ヤマモミジ	2.20	0.70	1.9										140と二又
27	青	142	ヤマモミジ	2.00	0.40	1.5	1									
28	青	157	ヤマモミジ	2.05	0.70	2.2	1									
29	青	158	ヤマモミジ	2.10	0.85	1.5							1			二又
30	青	165	ヤマモミジ	2.40	0.60	2.1	1									
31	青	181	ヤマモミジ	2.35	0.90	2.1										二又
32	青	182	ヤマモミジ	2.30	1.00	2.4										葉が赤い
33	青	184	ヤマモミジ	2.30	0.75	4.0										二又樹木テ-ブ無し 地際から1mの位置で直径測定
34	青	188	ヤマモミジ	2.30	0.90	3.2						1	1			地際から0.9mの位置で直径測定
35	青	193	ヤマモミジ	2.30	0.65	1.9		1		1						枝葉枯れ
36	青	194	ヤマモミジ	2.10	0.40	1.1	1									
37	青	470	ヤマモミジ	2.20	0.40	2.5	1									
38	青	473	ヤマモミジ	2.20	1.20	2.2										二又
39	青	478	ヤマモミジ	1.90	0.60	1.0	1									



## ヤマモミジの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	9	ヤマモミジ	2.60	1.00	3.0									地際から1mの位置で直径測定
2	青	11	ヤマモミジ	2.60	0.90	2.2									二又
3	青	13	ヤマモミジ	1.90	0.90	2.7				1					地際から1mの位置で直径測定
	青	19													植替え
	青	23													枯死倒木(撤去)
4	青	24	ヤマモミジ	2.10	0.60	1.3									枝枯れ・地際から1mの位置で直径測定
	青	30													枯死倒木(撤去)
5	青	35	ヤマモミジ	2.50	1.00	3.0									二又
	青	36													枯死倒木(撤去)
6	青	39	ヤマモミジ	2.20	1.00	2.6									二又・地際から0.9mの位置で直径測定
	青	43													枯死倒木(撤去)
7	青	49	ヤマモミジ	2.20	0.80	3.2	1								
8	青	51	ヤマモミジ	1.80	0.80	2.4				1					地際から1mの位置で直径測定
9	青	56	ヤマモミジ	2.20	1.00	2.9									二又・地際から1mの位置で直径測定
10	青	58	ヤマモミジ	2.60	0.80	2.2									地際から0.6mの位置で直径測定
11	青	62	ヤマモミジ	2.50	1.05	4.3									地際から1mの位置で直径測定
12	青	64	ヤマモミジ	2.50	1.10	2.7									二又
13	青	69	ヤマモミジ	2.20	1.00	2.7									地際から1mの位置で直径測定
14	青	70	ヤマモミジ	2.50	0.85	2.7									二又
15	青	74	ヤマモミジ	2.70	0.90	3.8				1					地際から1mの位置で直径測定
16	青	75	ヤマモミジ	2.80	0.95	3.5									地際から1mの位置で直径測定
17	青	77	ヤマモミジ	2.20	0.60	2.5									
18	青	78	ヤマモミジ	2.30	0.90	2.5									二又・地際から1mの位置で直径測定
19	青	85	ヤマモミジ	2.20	0.80	2.2	1								
	青	86													植替え
	青	88													植替え
20	青	90	ヤマモミジ	2.20	1.00	2.6									
	青	131													植替え
21	青	140	ヤマモミジ	2.30	0.80	2.1									141と二又・地際から1mの位置で直径測定
22	青	141	ヤマモミジ	2.20	0.80	2.0									140と二又
	青	142													植替え
	青	157													植替え
23	青	158	ヤマモミジ	2.10	0.85	1.6									
	青	165													植替え
24	青	181	ヤマモミジ	2.35	0.95	2.1									二又
25	青	182	ヤマモミジ	2.45	1.00	3.3									葉が赤い・地際から0.9mの位置で直径測定
26	青	184	ヤマモミジ	2.30	0.95	4.0									樹木テ-ブ無し
27	青	188	ヤマモミジ	2.40	0.95	3.2									二又・地際から0.9mの位置で直径測定
28	青	193	ヤマモミジ	2.20	0.55	1.9				1					枝葉枯れ
29	青	194	ヤマモミジ	2.00	0.30	1.2	1								
	青	470													植替え
30	青	473	ヤマモミジ	2.20	1.20	2.5									
	青	478													植替え



## ヤマモミジの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
青	482													植替え
青	492													植替え
青	494													植替え
青	552													枯死倒木(撤去)
31	ピンク	681	ヤマモミジ	2.00	0.60	2.2								地際から0.6mの位置で直径測定
32	ピンク	683	ヤマモミジ	2.20	0.70	2.0								地際から0.6mの位置で直径測定
33	ピンク	686	ヤマモミジ	2.40	1.85	2.0								斜傾・地際から0.6mの位置で直径測定
34	ピンク	688	ヤマモミジ	1.90	0.65	2.4								地際から0.6mの位置で直径測定
35	ピンク	690	ヤマモミジ	2.20	0.60	2.0								斜傾・地際から0.6mの位置で直径測定
36	ピンク	691	ヤマモミジ	2.00	0.50	1.9								地際から0.6mの位置で直径測定
37	ピンク	692	ヤマモミジ	2.00	0.80	2.0								地際から0.6mの位置で直径測定
38	ピンク	712	ヤマモミジ	1.90	0.70	1.0								R4年度新規植栽
39	ピンク	713	ヤマモミジ	2.00	0.60	1.9								地際から0.6mの位置で直径測定
合計		39	-	-	-	3	0	0	4	0	0	0	0	
平均値		-	2.31	0.88	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	

注1) 2021/6/7時点で確認のあったNo.23、30、36、43、552の5個体は、消失していた(おそらく枯死倒木のため撤去された)。

注2) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

ヤマモミジの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	9	ヤマモミジ	2.60	1.00	3.1									地際から1mの位置で直径測定
2	青	11	ヤマモミジ	2.65	1.00	2.2									二又
3	青	13	ヤマモミジ	1.80	1.00	2.7				1					地際から1mの位置で直径測定
	青	19													673コブシに植替え
	青	23													枯死倒木 (撤去)
4	青	24	ヤマモミジ	2.10	0.70	3.0									枝枯れ・地際から1mの位置で直径測定 前回直径 誤
	青	30													枯死倒木 (撤去)
5	青	35	ヤマモミジ	2.50	1.10	3.0									
	青	36													枯死倒木 (撤去)
6	青	39	ヤマモミジ	2.20	1.10	2.6									
	青	43													枯死倒木 (撤去)
7	青	49	ヤマモミジ	2.20	0.80	3.2	1								
8	青	51	ヤマモミジ	1.80	1.00	2.5				1					地際から1mの位置で直径測定
9	青	56	ヤマモミジ	2.20	1.00	3.0									二又・地際から1mの位置で直径測定
10	青	58	ヤマモミジ	2.30	0.80	2.2									地際から0.6mの位置で直径測定 前回樹高 誤
11	青	62	ヤマモミジ	2.60	1.10	4.3									地際から1mの位置で直径測定
12	青	64	ヤマモミジ	2.50	1.40	2.9									二又
13	青	69	ヤマモミジ	2.20	1.10	2.8									地際から0.9mの位置で直径測定
14	青	70	ヤマモミジ	2.55	0.90	2.7							1		二又
15	青	74	ヤマモミジ	2.70	0.95	3.8				1					地際から1mの位置で直径測定
16	青	75	ヤマモミジ	2.65	0.95	3.5	1								地際から1mの位置で直径測定
17	青	77	ヤマモミジ	2.20	0.70	2.5									
18	青	78	ヤマモミジ	2.20	1.00	2.6		1		1					二又・地際から1mの位置で直径測定
19	青	85	ヤマモミジ	2.20	0.80	2.2	1								
	青	86													681ヤマモミジに植替え
	青	88													682コブシに植替え
20	青	90	ヤマモミジ	2.20	1.10	2.6									
	青	131													685コブシに植替え、草刈りで刈られた
21	青	140	ヤマモミジ	2.30	0.80	2.1									141と二又・地際から1mの位置で直径測定
22	青	141	ヤマモミジ	2.20	0.80	2.0									140と二又
	青	142													688ヤマモミジに植替え
	青	157													691ヤマモミジに植替え、草刈りで刈られた
23	青	158	ヤマモミジ	2.10	0.90	1.9									
	青	165													692ヤマモミジに植替え
24	青	181	ヤマモミジ	2.50	1.20	2.2									二又
25	青	182	ヤマモミジ	2.45	1.10	3.3									葉が赤い・地際から0.9mの位置で直径測定
26	青	184	ヤマモミジ	2.30	1.00	4.0									地際から1mの位置で直径測定・樹木テープ無し
27	青	188	ヤマモミジ	2.40	1.10	3.1									二又・地際から0.9mの位置で直径測定
28	青	193	ヤマモミジ	2.20	0.60	1.8					1				
29	青	194	ヤマモミジ	2.00	0.30	1.2	1								
	青	470													711ケヤキに植替え
30	青	473	ヤマモミジ	2.40	1.20	2.5									
	青	478													712ヤマモミジに植替え

ヤマモミジの生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良	
青	482													713ヤマモミジに植替え
青	492													714ヶ所に植替え
青	494													716ヶ所に植替え
青	552													枯死倒木(撤去)
31	ピンク	681	ヤマモミジ	2.05	0.70	2.4								地際から0.6mの位置で直径測定
32	ピンク	683	ヤマモミジ	2.20	0.80	2.0		1						地際から0.6mの位置で直径測定
33	ピンク	686	ヤマモミジ	2.40	1.00	2.4								地際から0.6mの位置で直径測定
34	ピンク	688	ヤマモミジ	2.10	0.75	2.4								地際から0.6mの位置で直径測定
35	ピンク	690	ヤマモミジ	2.30	0.60	2.1								地際から0.6mの位置で直径測定
36	ピンク	691	ヤマモミジ	-	-	-								草刈りで刈られていた
37	ピンク	692	ヤマモミジ	2.30	1.00	2.1								地際から0.6mの位置で直径測定
38	ピンク	712	ヤマモミジ	1.90	0.80	1.1								
39	ピンク	713	ヤマモミジ	2.05	0.80	2.1								地際から0.6mの位置で直径測定
合計		39	-	-	-	4	2	0	5	0	0	0	1	
平均値		-	2.31	0.95	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	

注1) 2021/6/7時点で確認のあったNo.23、30、36、43、552の5個体は、消失していた(おそらく枯死倒木のため撤去された)。

注2) 合計はR4年度新規植栽を含んで算出。平均値はR3年度から植栽されていた個体のみで算出。

ヤマボウシの生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	1	ヤマボウシ	2.20	0.45	2.2									
2	青	3	ヤマボウシ	2.40	0.15	2.5									
3	青	7	ヤマボウシ	2.10	0.20	3.0									
4	青	8	ヤマボウシ	2.40	0.15	1.8									
5	青	16	ヤマボウシ	2.20	0.15	1.6									
6	青	17	ヤマボウシ	2.20	0.15	1.7									
7	青	18	ヤマボウシ	2.10	0.20	1.5									
8	青	26	ヤマボウシ	2.10	0.25	2.5									
9	青	33	ヤマボウシ	2.10	0.35	2.0									
10	青	42	ヤマボウシ	2.40	0.40	2.5									
11	青	45	ヤマボウシ	2.40	0.20	1.9									
12	青	47	ヤマボウシ	2.20	0.35	1.4									
13	青	54	ヤマボウシ	2.40	0.30	2.0									
14	青	55	ヤマボウシ	2.00	0.25	1.4									
15	青	61	ヤマボウシ	2.40	0.35	2.0									
16	青	71	ヤマボウシ	2.20	0.25	2.6									
17	青	81	ヤマボウシ	2.20	0.40	1.9									
18	青	83	ヤマボウシ	2.50	0.40	2.4									
19	青	99	ヤマボウシ	2.10	0.40	1.8									
20	青	147	ヤマボウシ	2.05	0.55	1.1									
21	青	149	ヤマボウシ	2.10	0.35	1.0									
22	青	152	ヤマボウシ	2.00	0.35	0.9									
23	青	155	ヤマボウシ	2.35	0.45	1.2									
24	青	161	ヤマボウシ	2.20	0.55	1.5									
25	青	163	ヤマボウシ	2.30	0.55	1.2									
26	青	168	ヤマボウシ	2.30	0.60	1.7									
27	青	169	ヤマボウシ	2.05	0.30	1.4		1							
28	青	175	ヤマボウシ	2.10	0.40	0.9		1							
29	青	177	ヤマボウシ	2.05	0.40	0.9		1							
30	青	178	ヤマボウシ	2.20	0.65	1.0		1							
31	青	192	ヤマボウシ	2.20	0.75	1.8									
32	青	210	ヤマボウシ	1.90	0.25	0.9									
	合計		32	-	-	-	0	4	0	0	0	0	0		
	平均値		-	2.20	0.36	1.7	-	-	-	-	-	-	-		

## ヤマボウシの生育状況

## 緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	1	ヤマボウシ	2.40	0.60	2.2		1								葉枯れ
2	青	3	ヤマボウシ	2.55	0.60	2.5		1								葉枯れ
3	青	7	ヤマボウシ	2.20	0.70	3.1		1								葉枯れ
4	青	8	ヤマボウシ	2.50	0.25	1.8		1								葉枯れ
5	青	16	ヤマボウシ	2.30	0.60	1.6		1								葉が少ない、葉枯れ
6	青	17	ヤマボウシ	2.30	0.40	1.7		1								葉が少ない、葉枯れ
7	青	18	ヤマボウシ	2.30	0.60	1.5		1					1			斜傾木
8	青	26	ヤマボウシ	2.40	0.70	2.6		1								葉が少ない、葉枯れ
9	青	33	ヤマボウシ	2.20	0.50	2.0		1								葉が少ない、葉枯れ
10	青	42	ヤマボウシ	2.60	0.60	2.5										
11	青	45	ヤマボウシ	2.50	0.60	1.9		1								葉が少ない
12	青	47	ヤマボウシ	2.50	0.40	1.5		1								葉が少ない
13	青	54	ヤマボウシ	2.60	0.60	2.6		1								葉が少ない
14	青	55	ヤマボウシ	2.00	0.40	1.4		1								葉が少ない、葉枯れ
15	青	61	ヤマボウシ	2.70	0.65	2.2		1								葉が少ない
16	青	71	ヤマボウシ	2.35	0.45	2.6		1								葉が少ない
17	青	81	ヤマボウシ	2.40	0.60	2.2		1								葉枯れ
18	青	83	ヤマボウシ	2.60	0.70	2.4										
19	青	99	ヤマボウシ	2.20	0.60	2.0										
20	青	147	ヤマボウシ	2.05	0.70	1.4		1								葉枯れ
21	青	149	ヤマボウシ	2.10	0.50	1.2										
22	青	152	ヤマボウシ	2.00	0.50	0.9		1								葉枯れ
23	青	155	ヤマボウシ	2.40	0.70	1.3		1								葉が少ない
24	青	161	ヤマボウシ	2.30	0.60	1.8										
25	青	163	ヤマボウシ	2.30	0.55	1.5		1								葉枯れ
26	青	168	ヤマボウシ	2.30	0.80	2.1										
27	青	169	ヤマボウシ	2.10	0.60	2.1										
28	青	175	ヤマボウシ	2.10	0.45	1.3										
29	青	177	ヤマボウシ	2.10	0.40	1.0		1								葉が少ない
30	青	178	ヤマボウシ	2.20	0.70	1.2		1								葉枯れ
31	青	192	ヤマボウシ	2.20	0.75	2.1		1								枝葉枯れ
32	青	210	ヤマボウシ	1.90	0.45	2.3		1								葉枯れ
		合計	32	-	-	-	0	24	0	0	0	0	0	1		
		平均値	-	2.30	0.57	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-		

## ヤマボウシの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	1	ヤマボウシ	2.40	0.60	2.2									
2	青	3	ヤマボウシ	2.55	0.60	2.5									
3	青	7	ヤマボウシ	2.20	0.70	2.6									
4	青	8	ヤマボウシ	2.50	0.45	1.8									
5	青	16	ヤマボウシ	2.30	0.55	1.7									地際から1mの位置で直径測定
6	青	17	ヤマボウシ	2.30	0.50	1.7									
7	青	18	ヤマボウシ	2.30	0.80	2.1							1		地際から1mの位置で直径測定
8	青	26	ヤマボウシ	2.40	0.70	1.3									地際から1mの位置で直径測定
9	青	33	ヤマボウシ	2.30	0.80	2.1									
10	青	42	ヤマボウシ	2.60	0.90	2.5									地際から1mの位置で直径測定
11	青	45	ヤマボウシ	2.50	0.60	2.1									地際から1.1mの位置で直径測定
12	青	47	ヤマボウシ	1.70	0.40	1.0									
13	青	54	ヤマボウシ	2.60	0.60	2.6									地際から1mの位置で直径測定
14	青	55	ヤマボウシ	2.00	0.30	1.2	1								
15	青	61	ヤマボウシ	2.70	0.80	2.2									
16	青	71	ヤマボウシ	2.05	0.30	2.6			1						地際から1mの位置で直径測定
17	青	81	ヤマボウシ	2.50	0.50	2.0									
18	青	83	ヤマボウシ	2.60	0.70	2.5									
19	青	99	ヤマボウシ	2.20	0.85	2.2									地際から1.0mの位置で直径測定
20	青	147	ヤマボウシ	2.05	0.70	1.4			1						枝葉枯れ・地際から1mの位置で直径測定
21	青	149	ヤマボウシ	2.10	0.50	1.2									
22	青	152	ヤマボウシ	2.00	0.55	0.9									
23	青	155	ヤマボウシ	2.40	0.70	1.4									
24	青	161	ヤマボウシ	2.30	0.70	1.9									
25	青	163	ヤマボウシ	2.30	0.75	1.6									地際から1.1mの位置で直径測定
26	青	168	ヤマボウシ	2.30	0.80	2.1									
27	青	169	ヤマボウシ	2.10	0.80	1.7									地際から0.6mの位置で直径測定
28	青	175	ヤマボウシ	2.10	0.50	1.5									
29	青	177	ヤマボウシ	2.00	0.35	1.0	1		1						枝葉枯れ
30	青	178	ヤマボウシ	2.20	0.75	1.2									
31	青	192	ヤマボウシ	2.20	0.75	2.4									地際から1.1mの位置で直径測定
32	青	210	ヤマボウシ	1.90	0.45	1.3									
	合計		32	-	-	-	1	1	0	3	0	0	0	1	
	平均値		-	2.27	0.62	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	

胸高直径が2022年8月より、0.5mmマイナスとなった。測定個所の不一致による誤差と推察される。

## ヤマボウシの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テ-ブ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	1	ヤマボウシ	2.50	0.60	2.2										
2	青	3	ヤマボウシ	2.55	0.60	2.5										
3	青	7	ヤマボウシ	2.20	0.70	2.6										
4	青	8	ヤマボウシ	2.50	0.45	1.8										
5	青	16	ヤマボウシ	2.30	0.50	1.8										地際から1mの位置で直径測定
6	青	17	ヤマボウシ	2.30	0.50	1.7		1								
7	青	18	ヤマボウシ	2.30	0.80	2.1					1		1			地際から1mの位置で直径測定・クズ巻付き
8	青	26	ヤマボウシ	2.40	0.80	2.4										地際から1mの位置で直径測定、前回直径誤
9	青	33	ヤマボウシ	2.30	0.80	2.1										
10	青	42	ヤマボウシ	2.60	0.90	2.5										地際から1mの位置で直径測定
11	青	45	ヤマボウシ	2.40	0.60	2.1										地際から1.1mの位置で直径測定
12	青	47	ヤマボウシ	1.70	0.45	1.0		1								
13	青	54	ヤマボウシ	2.65	0.70	2.6										地際から1mの位置で直径測定
14	青	55	ヤマボウシ	2.00	0.30	1.2	1									
15	青	61	ヤマボウシ	2.70	0.80	2.2										
16	青	71	ヤマボウシ	2.05	0.35	2.6		1								地際から1mの位置で直径測定
17	青	81	ヤマボウシ	2.50	0.55	2.1										
18	青	83	ヤマボウシ	2.60	0.80	2.5										
19	青	99	ヤマボウシ	2.20	0.85	2.2										地際から1.0mの位置で直径測定
20	青	147	ヤマボウシ	2.05	0.70	1.4		1								地際から1mの位置で直径測定・葉の色が悪い、葉が一部枯れ
21	青	149	ヤマボウシ	2.10	0.70	1.3										
22	青	152	ヤマボウシ	1.80	0.50	0.9				1						
23	青	155	ヤマボウシ	2.40	0.80	1.5										
24	青	161	ヤマボウシ	2.40	0.70	1.9										
25	青	163	ヤマボウシ	2.40	0.80	1.7										地際から1.1mの位置で直径測定
26	青	168	ヤマボウシ	2.40	0.90	2.1										
27	青	169	ヤマボウシ	2.10	0.90	1.9										地際から0.6mの位置で直径測定
28	青	175	ヤマボウシ	2.10	0.70	1.5										枝葉枯れ
29	青	177	ヤマボウシ	2.20	0.40	1.0	1			1						枝葉枯れ
30	青	178	ヤマボウシ	2.20	0.80	1.2										
31	青	192	ヤマボウシ	2.30	0.80	2.2				1						地際から1.1mの位置で直径測定
32	青	210	ヤマボウシ	1.90	0.45	1.3										
	合計		32	-	-	-	2	4	0	3	0	1	0	1		
	平均値		-	2.28	0.66	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-		

## ソヨゴの生育状況

## 緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	10	ソヨゴ	2.00	0.15	2.2									
2	青	12	ソヨゴ	1.90	0.10	1.8									
3	青	22	ソヨゴ	1.90	0.15	1.5									
4	青	28	ソヨゴ	1.90	0.10	1.7									
5	青	29	ソヨゴ	1.70	0.10	1.4									
6	青	31	ソヨゴ	2.00	0.20	2.3									
7	青	34	ソヨゴ	1.90	0.20	1.7									
8	青	37	ソヨゴ	1.80	0.10	2.0									
9	青	38	ソヨゴ	1.80	0.20	1.5									
10	青	46	ソヨゴ	1.70	0.20	1.1									
11	青	48	ソヨゴ	1.80	0.15	1.9									
12	青	50	ソヨゴ	1.90	0.20	2.2									
13	青	57	ソヨゴ	1.80	0.15	1.3									
14	青	59	ソヨゴ	1.80	0.20	1.4									
15	青	63	ソヨゴ	1.80	0.20	1.2									
16	青	66	ソヨゴ	1.90	0.25	1.7									
17	青	68	ソヨゴ	1.90	0.20	1.5									
18	青	76	ソヨゴ	1.90	0.15	1.8									
19	青	79	ソヨゴ	1.90	0.20	1.5									
20	青	82	ソヨゴ	2.00	0.20	1.8									
21	青	84	ソヨゴ	1.90	0.20	1.4									
22	青	87	ソヨゴ	1.90	0.20	1.3									
23	青	89	ソヨゴ	1.90	0.20	1.5									
24	青	100	ソヨゴ	1.80	0.35	1.5									
25	青	117	ソヨゴ	1.80	0.20	1.7									二又
26	青	118	ソヨゴ	1.80	0.20	1.4									
27	青	122	ソヨゴ	1.80	0.20	1.2									
28	青	137	ソヨゴ	1.95	0.25	1.2									二又
29	青	172	ソヨゴ	1.85	0.25	1.3									
30	青	187	ソヨゴ	1.90	0.20	0.9									
31	青	190	ソヨゴ	1.90	0.25	1.4									二又
32	青	195	ソヨゴ	1.85	0.25	1.5									
	合計		32	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均値		-	1.86	0.19	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	



## ソヨゴの生育状況

## 緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考			
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良				
1	青	10	ソヨゴ	2.10	0.25	2.2											
2	青	12	ソヨゴ	1.95	0.20	1.8											
3	青	22	ソヨゴ	2.00	0.25	2.1											二又
4	青	28	ソヨゴ	2.00	0.30	1.7											
5	青	29	ソヨゴ	1.90	0.20	1.5											
6	青	31	ソヨゴ	2.05	0.30	2.4											
7	青	34	ソヨゴ	2.00	0.30	1.7											
8	青	37	ソヨゴ	1.85	0.25	2.0											
9	青	38	ソヨゴ	1.80	0.35	1.5											二又
10	青	46	ソヨゴ	1.70	0.25	1.8											地際から1mの位置で直径測定
11	青	48	ソヨゴ	1.80	0.25	2.1											地際から1mの位置で直径測定
12	青	50	ソヨゴ	1.95	2.00	2.0											地際から1.1mの位置で直径測定
13	青	57	ソヨゴ	1.85	0.30	1.3											二又
14	青	59	ソヨゴ	1.90	0.35	1.7											
15	青	63	ソヨゴ	1.90	0.35	1.4											
16	青	66	ソヨゴ	2.00	0.40	1.7											
17	青	68	ソヨゴ	2.00	0.30	1.7											
18	青	76	ソヨゴ	1.90	0.30	1.8											
19	青	79	ソヨゴ	1.95	0.30	1.7											
20	青	82	ソヨゴ	2.00	0.40	1.8											
21	青	84	ソヨゴ	2.00	0.35	1.5											
22	青	87	ソヨゴ	1.90	0.40	1.5											
23	青	89	ソヨゴ	1.90	0.30	1.5											
24	青	100	ソヨゴ	2.00	0.40	1.8											二又
25	青	117	ソヨゴ	2.00	0.25	1.7											
26	青	118	ソヨゴ	1.90	0.30	1.7											二又
27	青	122	ソヨゴ	1.80	0.25	2.0											地際から1mの位置で直径測定
28	青	137	ソヨゴ	2.00	0.35	1.6											
29	青	172	ソヨゴ	1.90	0.30	1.3											二又
30	青	187	ソヨゴ	1.90	0.30	1.2											二又
31	青	190	ソヨゴ	1.80	0.35	1.4											
32	青	195	ソヨゴ	1.90	0.30	1.5											二又
	合計		32	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均値		-	1.93	0.36	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## ソヨゴの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テープ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	10	ソヨゴ	2.20	0.40	2.3										
2	青	12	ソヨゴ	2.05	0.40	1.8										
3	青	22	ソヨゴ	2.00	0.35	2.1										二又
4	青	28	ソヨゴ	2.10	0.40	1.7										
5	青	29	ソヨゴ	2.05	0.25	1.6										
6	青	31	ソヨゴ	2.05	0.35	2.4										地際から1.1mの位置で直径測定
7	青	34	ソヨゴ	2.10	0.40	1.9										
8	青	37	ソヨゴ	2.00	0.30	2.1										地際から0.9mの位置で直径測定
9	青	38	ソヨゴ	1.90	0.45	2.6										二又・地際から0.6mの位置で直径測定
10	青	46	ソヨゴ	1.90	0.45	2.4										二又・地際から0.9mの位置で直径測定
11	青	48	ソヨゴ	1.90	0.40	2.3										地際から0.9mの位置で直径測定
12	青	50	ソヨゴ	1.95	0.30	2.2										
13	青	57	ソヨゴ	1.85	0.30	1.3										二又
14	青	59	ソヨゴ	1.90	0.40	2.0										地際から1.1mの位置で直径測定
15	青	63	ソヨゴ	2.00	0.40	1.7										
16	青	66	ソヨゴ	2.05	0.40	2.0										
17	青	68	ソヨゴ	2.20	0.40	1.9										
18	青	76	ソヨゴ	2.00	0.35	1.8										
19	青	79	ソヨゴ	2.00	0.35	1.7										
20	青	82	ソヨゴ	2.10	0.40	2.2										
21	青	84	ソヨゴ	2.00	0.35	1.7										
22	青	87	ソヨゴ	1.90	0.40	1.6										
23	青	89	ソヨゴ	1.90	0.30	2.2										地際から0.9mの位置で直径測定
24	青	100	ソヨゴ	2.00	0.50	2.2										地際から0.9mの位置で直径測定
25	青	117	ソヨゴ	1.80	0.20	1.6	1									
26	青	118	ソヨゴ	2.00	0.30	1.7										
27	青	122	ソヨゴ	1.80	0.25	2.1										地際から1mの位置で直径測定
28	青	137	ソヨゴ	2.05	0.50	2.1										
29	青	172	ソヨゴ	1.95	0.40	1.3										二又
30	青	187	ソヨゴ	2.00	0.40	1.6										二又
31	青	190	ソヨゴ	1.85	0.35	1.4										
32	青	195	ソヨゴ	1.90	0.35	1.8										樹木テープ無し・地際から1mの位置で直径測定
	合計		32	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0		
	平均値		-	1.98	0.37	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-		

## ソヨゴの生育状況

## 緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テープ 色	No	樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考		
						枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良			
1	青	10	ソヨゴ	2.20	0.40	2.4										
2	青	12	ソヨゴ	2.05	0.40	1.8										
3	青	22	ソヨゴ	2.00	0.35	1.6										二又 前回直径 誤
4	青	28	ソヨゴ	2.10	0.40	1.8										
5	青	29	ソヨゴ	2.05	0.25	1.6										
6	青	31	ソヨゴ	2.05	0.35	2.5										地際から1.1mの位置で直径測定
7	青	34	ソヨゴ	2.15	0.40	2.0										
8	青	37	ソヨゴ	2.00	0.40	2.1										地際から0.9mの位置で直径測定
9	青	38	ソヨゴ	2.00	0.45	2.6										二又・地際から0.6mの位置で直径測定
10	青	46	ソヨゴ	2.00	0.45	2.5										二又・地際から0.9mの位置で直径測定
11	青	48	ソヨゴ	1.90	0.40	2.3										地際から0.9mの位置で直径測定
12	青	50	ソヨゴ	1.95	0.30	2.2										地際から1mの位置で直径測定
13	青	57	ソヨゴ	1.85	0.30	1.3										二又・地際から1.1mの位置で直径測定
14	青	59	ソヨゴ	1.90	0.40	2.0										地際から0.9mの位置で直径測定
15	青	63	ソヨゴ	2.20	0.40	1.8										
16	青	66	ソヨゴ	2.35	0.40	2.2										
17	青	68	ソヨゴ	2.25	0.45	2.0										
18	青	76	ソヨゴ	2.20	0.40	2.1										
19	青	79	ソヨゴ	2.05	0.35	1.7										
20	青	82	ソヨゴ	2.45	0.45	2.3										
21	青	84	ソヨゴ	2.20	0.40	1.8										
22	青	87	ソヨゴ	1.95	0.40	1.5										地際から1.1mで直径測定
23	青	89	ソヨゴ	2.05	0.35	2.3										地際から0.9mの位置で直径測定
24	青	100	ソヨゴ	2.00	0.45	2.2								1		地際から0.9mの位置で直径測定
25	青	117	ソヨゴ	1.80	0.20	1.6	1									
26	青	118	ソヨゴ	2.30	0.40	1.8										
27	青	122	ソヨゴ	1.90	0.40	2.1										地際から1mの位置で直径測定
28	青	137	ソヨゴ	2.40	0.60	2.1										
29	青	172	ソヨゴ	2.05	0.40	1.3										二又
30	青	187	ソヨゴ	2.05	0.40	1.8										二又
31	青	190	ソヨゴ	1.85	0.35	1.4										
32	青	195	ソヨゴ	1.90	0.40	1.8										地際から1mの位置で直径測定
	合計		32	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	1		
	平均値		-	2.07	0.39	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		

クログネモチは、循環啓発棟内に設けられた食堂の窓際に目隠しとして、列状に11本植えられている。食堂利用者の迷惑にならないように、遠方から目視により形状、生育状況を確認した。目視による推定値であるが、平均樹高2.4m、平均枝張り0.60m、平均胸高直径2.5cmである。梢端枯れ木が一本、胴枯れによる成長不良木が一本確認された。



クログネモチ植栽木（遠景）



クログネモチ(梢端枯れ木)



クログネモチ(胴枯れ、成長不良木)

クログネモチは、循環啓発棟内に設けられた食堂の窓際に目隠しとして、列状に11本植えられている。食堂利用者の迷惑にならないように、遠方から目視により形状、生育状況を確認した。

目視による推定値であるが、2021年6月の初夏調査時と同値で、平均樹高2.4m、平均枝張り0.60m、平均胸高直径2.5cmである。梢端枯れ木が一本、胴枯れによる成長不良木が一本確認された。



クログネモチ植栽木（遠景）



クログネモチ(梢端枯れ木)



クログネモチ(胴枯れ、成長不良木)

クログネモチは、循環啓発棟内に設けられた食堂の窓際に目隠しとして、列状に11本植えられている。食堂利用者の迷惑にならないように、遠方から目視により形状、生育状況を確認した。

目視による推定値であるが、2021年6月の初夏調査時と同値で、平均樹高2.4m、平均枝張り0.60m、平均胸高直径2.5cmである。梢端枯れ木が1本、胴枯れによる成長不良木が1本確認された。



クログネモチ植栽木（遠景）



クログネモチ(梢端枯れ木)



クログネモチ(胴枯れ、成長不良木)

クログネモチは、循環啓発棟内に設けられた食堂の窓際に目隠しとして、列状に11本植えられている。食堂利用者の迷惑にならないように、遠方から目視により形状、生育状況を確認した。

目視による推定値であるが、2021年6月の初夏調査時と同値で、平均樹高2.4m、平均枝張り0.60m、平均胸高直径2.5cmである。梢端枯れ木が1本、胴枯れによる成長不良木が1本確認された。



クログネモチ植栽木（遠景）



クログネモチ(梢端枯れ木)



クログネモチ(胴枯れ、成長不良木)

自生木の生育状況

緩衝緑地

令和3年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH:胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	107	ア桝	3.80	0.40	5.8									108と二又
2	青	108	ア桝	3.20	0.35	5.7									107と二又
3	青	126	ア桝	4.00	0.40	3.5		1							127と二又
4	青	127	ア桝	4.00	0.40	4.3		1							126と二又
5	青	110	イツギ	2.60	0.55	10.6		1							
6	青	115	キナ	2.40	0.25	3.6		1							
7	青	97	カガネ子	6.50	1.50	14.0									
8	青	98	カガネ子	6.50	1.50	12.7		1							
9	青	114	ネミ子	1.70	0.30	2.0									
10	青	125	ヤマザクラ	7.70	2.25	57.0									地際から0.9mの位置で直径測定
合計		10	-	-	-	0	5	0	0	0	0	0	0		
平均値		-	4.24	0.79	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-		

自生木は、資源回収棟西側の樹木植栽地に生育しており、工事前から生えていた木を残したものと考えられる。アオキは本来、湿った林内に低木として生育するが、施設建設にともない、日当たりが良い乾燥した環境へと変化したため、衰弱していると考えられる。



自生木の生育状況

緩衝緑地

令和3年8月13日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	107	アサ	3.80	0.40	5.8		1							108と二又
2	青	108	アサ	3.20	0.35	5.7		1							107と二又
3	青	126	アサ	4.00	0.40	3.5		1							127と二又
4	青	127	アサ	4.00	0.40	4.3		1							126と二又
5	青	110	イタ	2.60	1.00	11.0									ツル植物に巻かれる
6	青	115	キタ	2.60	0.60	3.6									
7	青	97	カガ	6.80	1.60	14.3									
8	青	98	カガ	7.00	2.00	13.0									
9	青	114	ネミ	1.40	0.40	3.9		1		1					
10	青	125	ヤマ	7.70	2.25	57.0			1						葉に食害・地際から0.9mの位置で直径測定
合計		10	-	-	-	0	5	1	0	1	0	0	0		
平均値		-	4.31	0.94	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-		

自生木は、資源回収棟西側の樹木植栽地に生育しており、工事前から生えていた樹木を残したものと考えられる。アオキは本来、湿った林内に低木として生育するが、施設建設にともない、日当たりが良い乾燥した環境へと変化したため、衰弱していると考えられる。

自生木の生育状況

緩衝緑地

令和4年6月7日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	107	ア桝	3.80	0.40	5.8		1							自生木・108と二又
2	青	108	ア桝	3.20	0.35	5.7		1							自生木・107と二又
3	青	126	ア桝	3.60	0.40	3.5		1							自生木・127と二又
4	青	127	ア桝	4.00	0.40	4.3		1							自生木・126と二又
5	青	110	イツギ	3.05	1.00	11.0									自生木
6	青	115	キナ	2.35	0.50	3.8		1							自生木
7	青	97	カガミ	7.10	1.60	14.5									自生木
8	青	98	カガミ	7.30	2.00	13.3									自生木
9	青	114	ネミ	1.35	0.40	4.0		1		1					自生木・地際から0.4mの位置 で直径測定
10	青	125	ヤマザクラ	7.70	2.25	57.0			1						葉に食害・地際から0.9mの位置 で直径測定
合計		10	-	-	-	0	6	1	0	1	0	0	0		
平均値		-	4.35	0.93	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-		

自生木は、資源回収棟西側の樹木植栽地に生育しており、工事前から生えていた樹木を残したものと考えられる。アオキは本来、湿った林内に低木として生育するが、施設建設にともない、日当たりが良い乾燥した環境へと変化したため、衰弱していると考えられる。

自生木の生育状況

緩衝緑地

令和4年7月29日

樹木テ-ブ		樹種	H:樹高 (m)	W:枝張り (m)	DBH: 胸高直径 (cm)	障害木								備考	
色	No					枯死 木	成長 不良	病虫 害木	梢端 枯れ	胴枯 れ	曲り 木	樹冠 偏り	支柱 不良		
1	青	107	ア科	0.80	0.10	4.4		1							自生木・108と二又 萌芽、 0.7mで測定
2	青	108	ア科	3.20	0.50	5.7		1							自生木・107と二又
3	青	126	ア科	4.00	0.40	3.7									自生木・127と二又
4	青	127	ア科	3.60	0.60	3.3									自生木・126と二又
5	青	110	イタダ	3.05	1.05	11.0									自生木
6	青	115	キタ	2.40	0.50	3.8									自生木
7	青	97	カガミ	7.10	3.00	17.0									自生木
8	青	98	カガミ	7.30	2.00	14.0									自生木
9	青	114	ネミ	1.20	0.45	3.8				1					自生木・地際から0.4mの位置 で直径測定
10	青	125	ヤマザ	9.50	6.00	59.5			1						葉に食害・地際から0.9mの位置 で直径測定
合計		10	-	-	-	0	2	1	1	0	0	0	0		
平均値		-	4.22	1.46	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-		

自生木は、資源回収棟西側の樹木植栽地に生育しており、工事前から生えていた樹木を残したものと考えられる。アオキは本来、湿った林内に低木として生育するが、施設建設にともない、日当たりが良い乾燥した環境へと変化したため、衰弱していると考えられる。

①サツキツツジの生育状況	北西門付近	令和3年6月7日
--------------	-------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

所々に葉が茶色い個体が見られる。



①サツキツツジの生育状況	北西門付近	令和3年9月6日
--------------	-------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 95%

生育状況は良好であるが、掲示板の裏側には枯死した個体がある。





全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度

95%

生育状況は良好であるが、掲示板の裏側には枯死した個体がある。



①サツキツツジの生育状況	北西門付近	令和4年8月5日
--------------	-------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 90%

生育状況は良好であるが、掲示板の前後には枯死した個体がある。



②カンツバキの生育状況	北西門付近	令和3年6月7日
-------------	-------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 90%

縁部に枯れた個体が見られる。また、植栽地内に雑草が生えている。





②カンツバキの生育状況	北西門付近	令和3年9月6日
-------------	-------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 90%

縁部に枯れた個体が見られる。また、植栽地背後に枯死したヤマモミジが見られる。



②カンツバキの生育状況	北西門付近	令和4年6月9日
-------------	-------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 95%

縁部に枯れた個体が見られる。また、植栽地背後に再植栽したヤマモミジが見られる。





全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度

90%

縁部に枯れた個体が見られる。また、再植栽されたヤマモミジは良好な生育状況である。





全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度

90%

所々に枝葉が枯れた個体や、葉が茶色い個体が見られる。



③サツキツツジの生育状況	搬入用通路沿	令和3年9月6日
--------------	--------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 90%

生育状況は良好だが、縁部に枝葉が枯れた個体が見られる。



③サツキツツジの生育状況	搬入用通路沿	令和4年6月9日
--------------	--------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 95%

生育状況は良好だが、縁部に枝葉が枯れた個体が見られる。



③サツキツツジの生育状況	搬入用通路沿	令和4年8月5日
--------------	--------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 95%

生育状況は良好だが、縁部に枝葉が枯れた個体が見られる。



④ヒラドツツジの生育状況	搬入用通路沿	令和3年6月7日
--------------	--------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

ヒラドツツジの生育状況は良好である。





全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

ヒラドツツジの生育状況は良好である。

④ヒラドツツジの生育状況	搬入用通路沿	令和4年6月9日
--------------	--------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

ヒラドツツジの生育状況は良好である。

④ヒラドツツジの生育状況	搬入用通路沿	令和4年8月5日
--------------	--------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

ヒラドツツジの生育状況は良好である。

⑤サツキツツジの生育状況	搬入用通路沿	令和3年6月7日
--------------	--------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

サツキツツジの生育状況は良好である。

⑤サツキツツジの生育状況	搬入用通路沿	令和3年9月6日
--------------	--------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

サツキツツジの生育状況は良好である。

⑤サツキツツジの生育状況	搬入用通路沿	令和4年6月9日
--------------	--------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

サツキツツジの生育状況は良好である。

⑤サツキツツジの生育状況	搬入用通路沿	令和4年8月5日
--------------	--------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 95%

一部枯損しているが、サツキツツジの生育状況は良好である。



⑥ヒラドツツジの生育状況	退出用通路沿い	令和3年6月7日
--------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 80%

ヒラドツツジの生育状況は良好である。  
植栽してから間もないため、植栽地内に隙間が見られる。



⑥ヒラドツツジの生育状況	退出用通路沿い	令和3年9月6日
--------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 90%

ヒラドツツジの生育状況は良好である。枝葉の成長により被度は向上している。

⑥ヒラドツツジの生育状況	退出用通路沿い	令和4年6月9日
--------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 95%

ヒラドツツジの生育状況は良好である。

⑥ヒラドツツジの生育状況	退出用通路沿い	令和4年8月5日
--------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 95%

ヒラドツツジの生育状況は良好である。

⑦オオムラサキの生育状況	退出用通路沿い	令和3年6月7日
写真無し  全景		
写真無し  近景		
植栽地に対する枝葉の被度                      90%		
オオムラサキの生育状況は良好である。		

⑦オオムラサキの生育状況	退出用通路沿い	令和3年9月6日
--------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 90%

オオムラサキの生育状況は良好である。

⑦オオムラサキの生育状況	退出用通路沿い	令和4年6月9日
--------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 95%

オオムラサキの生育状況は良好である。

⑦オオムラサキの生育状況	退出用通路沿い	令和4年8月5日
--------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 95%

オオムラサキの生育状況は良好である。

⑧トベラの生育状況	退出用通路沿い	令和3年6月7日
-----------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 80%

全体的に、葉の委縮、葉の黒枯、白色の菌糸のような物の付着が見られる。  
樹病に感染していると考えられるので、処置が必要である。





⑧トベラの生育状況	退出用通路沿い	令和3年9月6日
-----------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 80%

葉が委縮、黒枯している個体が多く見られ、樹病に感染していると考えられる。結実している個体も見られ、2021年6月の調査時よりは回復している。



⑧トベラの生育状況	退出用通路沿い	令和4年6月9日
-----------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 90%

葉が委縮、黒枯している個体が見られ、樹病に感染していると考えられる。結実している個体も見られ、2021年9月の調査時よりは回復している。



⑧トベラの生育状況	退出用通路沿い	令和4年8月5日
-----------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 90%

葉が委縮、黒枯している個体が見られ、樹病に感染していると考えられる。2021年9月の調査時よりは回復している。



⑨カンツバキの生育状況	退出用通路沿い	令和3年6月7日
-------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 90%

カンツバキの生育状況は良好である。

⑨カンツバキの生育状況	退出用通路沿い	令和3年9月6日
-------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 90%

カンツバキの生育状況は良好である。

⑨カンツバキの生育状況	退出用通路沿い	令和4年6月9日
-------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 95%

カンツバキの生育状況は良好である。

⑨カンツバキの生育状況	退出用通路沿い	令和4年8月5日
-------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 95%

カンツバキの生育状況は良好である。

⑩シャリンバイの生育状況	退出用通路沿い	令和3年6月7日
--------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

シャリンバイの生育状況は良好である。



⑩シャリンバイの生育状況	退出用通路沿い	令和3年9月6日
--------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

シャリンバイの生育状況は良好である。

⑩シャリンバイの生育状況	退出用通路沿い	令和4年6月9日
--------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

シャリンバイの生育状況は良好である。ハマヒサカキが数本混在する。



⑩シャリンバイの生育状況	退出用通路沿い	令和4年8月5日
--------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

シャリンバイの生育状況は良好である。ハマヒサカキが数本混在する。



①トベラの生育状況	退出用通路沿い	令和3年6月7日
-----------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 80%

全体的に、葉の委縮、葉の黒枯、白色の菌糸のような物の付着が見られる。  
樹病に感染していると考えられるので、処置が必要である。



①トベラの生育状況	退出用通路沿い	令和3年9月6日
-----------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 80%

葉が委縮、黒枯している個体が多く見られ、樹病に感染していると考えられる。結実している個体も見られ、2021年6月の調査時よりは回復している。



①トベラの生育状況	退出用通路沿い	令和4年6月9日
-----------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 90%

葉が委縮、黒枯している個体が見られ、樹病に感染していると考えられる。2021年9月の調査時よりは回復している。



①トベラの生育状況	退出用通路沿い	令和4年8月5日
-----------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 90%

葉が委縮、黒枯している個体が見られ、樹病に感染していると考えられる。2021年9月の調査時よりは回復している。



⑫アベリアの生育状況	退出用通路沿い	令和3年6月7日
------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度	100%
--------------	------

アベリアの生育状況は良好である。



⑫アベリアの生育状況	退出用通路沿い	令和3年9月6日
------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

アベリアの生育状況は良好である。開花が見られた。



⑫アベリアの生育状況	退出用通路沿い	令和4年6月9日
------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度

100%

アベリアの生育状況は良好である。開花している個体も見られた。



⑫アベリアの生育状況	退出用通路沿い	令和4年8月5日
------------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度

95%

アベリアの生育状況は良好である。開花している個体も見られた。アメリカセンダングサなどの雑草が混じる。



⑬クサツゲの生育状況	南側法面	令和3年8月13日
------------	------	-----------



法面上部(遠景)



法面下部(遠景)



法面上部(近景)



法面下部(近景)

植栽地に対する枝葉の被度

60%

(植栽して間もないため、これから成長して植栽地を被覆していくと考えられる。)

連絡路周辺に枯れが見られる。また、斜面上部の方が生育状況が良好である。

調査時に造園業者が作業をしており、整備の途中である。



低木-4

⑬クサツゲの生育状況	南側法面	令和3年9月6日
------------	------	----------



法面上部(遠景)



法面下部(遠景)



法面上部(近景)



法面下部(近景)

植栽地に対する枝葉の被度 0% (全個体枯死。)

全個体枯死。



植栽地全景(法面上部)



枯死した個体

低木-4

⑬クサツゲの生育状況	南側法面	令和4年6月9日
------------	------	----------



法面上部(遠景)



法面下部(遠景)



法面上部(近景)



法面下部(近景)

植栽地に対する枝葉の被度 5%

成長不良であるが、生育している個体もある。



植栽地全景(法面上部)



成長不良の個体

低木-4

⑬クサツゲの生育状況	南側法面	令和4年8月5日
------------	------	----------



法面上部(遠景)



法面下部(遠景)



法面上部(近景)



法面下部(近景)

植栽地に対する枝葉の被度 5%

成長不良であるが、僅かに生育している個体もある。葉のある個体もほぼ枯れかけである。



植栽地全景(法面上部)



成長不良の個体

低木-4

⑭シバザクラの生育状況	南側法面	令和3年6月7日
-------------	------	----------



法面上部(遠景)



法面下部(遠景)



法面上部(近景)



法面下部(近景)

植栽地に対する枝葉の被度

70%

(植栽して間もないため、これから成長して植栽地を被覆していくと考えられる。)

所々に枯れが見られるが、全体的には概ね生育状況は良好である。

調査時に造園業者が作業をしており、整備の途中である。





⑭シバザクラの生育状況	南側法面連絡路東側	令和3年9月6日
-------------	-----------	----------



法面上部(遠景)



法面下部(遠景)



法面上部(近景)



法面下部(近景)

植栽地に対する枝葉の被度 70%

植栽斜面上部の生育状況が劣勢であり、空地が見られる。



植栽地全景



法面上部の空地

⑭シバザクラの生育状況	南側法面	令和4年6月9日
-------------	------	----------



法面上部(遠景)



法面下部(遠景)



法面上部(近景)



法面下部(近景)

植栽地に対する枝葉の被度 85%

植栽斜面上部の生育状況がやや劣勢であり、空地が見られる。



植栽地全景



法面上部の空地

⑭シバザクラの生育状況	南側法面	令和4年8月5日
-------------	------	----------



法面上部(遠景)



法面下部(遠景)



法面上部(近景)



法面下部(近景)

植栽地に対する枝葉の被度 60%

植栽斜面上部の生育状況がやや劣勢である。メヒシバなどの雑草が繁茂している。



植栽地全景



法面上部の空地

⑮ サツキツツジの生育状況	シンボルツリー植栽地	令和3年6月7日
---------------	------------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

所々に、葉が茶色い個体が見られる。



葉が茶色いサツキツツジ

⑮ サツキツツジの生育状況	シンボルツリー植栽地	令和3年9月6日
---------------	------------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

サツキツツジの生育状況は良好である。

⑮ サツキツツジの生育状況	シンボルツリー植栽地	令和4年6月9日
---------------	------------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

サツキツツジの生育状況は良好である。

⑮ サツキツツジの生育状況	シンボルツリー植栽地	令和4年8月5日
---------------	------------	----------



全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 100%

サツキツツジの生育状況は良好である。

⑩バラの生育状況	循環啓発棟駐車場入口傍バラ園	令和3年6月7日
----------	----------------	----------



全景

写真無し

近景

植栽地に対する枝葉の被度	50%	(植栽して間もないため、これから成長して植栽地を被覆していくと考えられる。)
--------------	-----	--

バラの生育状況は良好である。





全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 50%

バラの生育状況は良好である。開花している品種も見られる。





全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度      60%

バラの生育状況は良好である。開花している品種も見られた。





全景



近景

植栽地に対する枝葉の被度 60%

バラの生育状況は良好である。開花している品種も見られた。メヒシバ、カヤツリグサ科の雑草が間に生えてきている。



ノシバの生育状況	北側法面	令和3年6月7日
----------	------	----------



全景

写真無し

近景

植栽地に対する葉の被度 (50%枯損)	50%
------------------------	-----

ノシバの生育状況	北側法面	令和3年9月6日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 60%  
(40%枯損)

枯損個所の様子



ノシバの生育状況	北側法面	令和4年6月9日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 90%  
(10%枯損)

生育の様子



ノシバの生育状況	北側法面	令和4年8月5日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 90%  
(5%枯損、5%雑草)

生育の様子。一部に雑草が侵入してきている。



ノシバの生育状況	北側法面	令和3年6月7日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 (50%枯損)	50%
------------------------	-----



ノシバの生育状況	北側法面	令和3年9月6日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 60%  
(40%枯損)

枯損個所の様子



ノシバの生育状況	北側法面	令和4年6月9日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 90%  
(10%枯損)

生育の様子



ノシバの生育状況	北側法面	令和4年8月5日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 95%  
(5%枯損)

生育の様子



ノシバの生育状況	北側法面	令和3年6月7日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 (50%枯損)	50%
------------------------	-----

ノシバの生育状況	北側法面	令和3年9月6日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 60%  
(40%枯損)

枯損個所の様子



ノシバの生育状況	北側法面	令和4年6月9日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 80%  
(20%枯損)

枯損個所の様子



ノシバの生育状況	北側法面	令和4年8月5日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 80%  
(20%枯損)

枯損個所の様子



ノシバの生育状況	北側法面	令和3年6月7日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 (80%枯損)	20%
------------------------	-----



ノシバの生育状況	北側法面	令和3年9月6日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 30%  
(70%枯損)

枯損個所の様子



ノシバの生育状況	北側法面	令和4年6月9日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 60%  
(40%枯損)

枯損個所の様子



ノシバの生育状況	北側法面	令和4年8月5日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 75%  
(25%枯損)

枯損個所の様子





全景



近景

植栽地に対する葉の被度 (30%枯損)	70%
------------------------	-----

ノシバの生育状況	工場棟搬入口付近	令和3年9月6日
----------	----------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 100%  
(0%枯損)

生育状況は良好である。



ノシバの生育状況	工場棟搬入口付近	令和4年6月9日
----------	----------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 100%  
(0%枯損)

生育状況は良好である。



ノシバの生育状況	工場棟搬入口付近	令和4年8月5日
----------	----------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 100%  
(0%枯損)

生育状況は良好である。



タマリユウの生育状況	搬入用通路付近低木植栽地	令和3年6月7日
------------	--------------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 (0%枯損)	100%
-----------------------	------



タマリユウの生育状況	搬入用通路付近低木植栽地	令和3年9月6日
------------	--------------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 90%  
(10%枯損)

生育状況は良好であるが、少量の枯れが見られる。



タマリユウの生育状況	搬入用通路付近低木植栽地	令和4年6月9日
------------	--------------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 95%  
(5%枯損)

枯れた葉が混ざる。



タマリユウの生育状況	搬入用通路付近低木植栽地	令和4年8月5日
------------	--------------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 95%  
(5%枯損)

枯れた葉が混ざる。



ノシバの生育状況	搬入・退出用通路間緑地	令和3年6月7日
----------	-------------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 (5%枯損)	95%
-----------------------	-----

ノシバの生育状況	搬入・退出用通路間緑地	令和3年9月6日
----------	-------------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 100%  
(0%枯損)

生育状況は良好である。



ノシバの生育状況	搬入・退出用通路間緑地	令和4年6月9日
----------	-------------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 100%  
(0%枯損)

生育状況は良好である。



ノシバの生育状況	搬入・退出用通路間緑地	令和4年8月5日
----------	-------------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 100%  
(0%枯損)

生育状況は良好である。



ノシバの生育状況	西側法面	令和3年6月7日
		
全景		
写真無し		
近景		
植栽地に対する葉の被度 (40%枯損)		60%



ノシバの生育状況	西側法面	令和3年9月6日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 40%  
(60%枯損)

枯損個所の様子



ノシバの生育状況	西側法面	令和4年6月9日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 60%  
(40%枯損)

枯損個所の様子



ノシバの生育状況	西側法面	令和4年8月5日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 65%  
(25%枯損、10%雑草)

枯損個所の様子。枯損箇所に雑草が侵入してきている。



ノシバの生育状況	南側法面	令和3年6月7日
----------	------	----------



全景

写真無し

近景

植栽地に対する葉の被度 (5%枯損)	95%
-----------------------	-----

ノシバの生育状況	南側法面	令和3年9月6日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 70%  
(30%枯損)

一部に枯損個所が見られる。



ノシバの生育状況	南側法面	令和4年6月9日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 90%  
(10%枯損)

一部に枯損個所が見られる。



ノシバの生育状況	南側法面	令和4年8月5日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 90%  
(10%枯損)

一部に枯損箇所が見られる。



ノシバの生育状況	南門付近	令和3年6月7日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 (10%枯損)	90%
------------------------	-----



ノシバの生育状況	南門付近	令和3年9月6日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 95%  
(5%枯損)

生育状況は良好である。



ノシバの生育状況	南門付近	令和4年6月9日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 95%  
(5%枯損)

生育状況は良好である。



ノシバの生育状況	南門付近	令和4年8月5日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 90%  
(10%枯損)

一部枯れた芝が混じる。





全景



近景

植栽地に対する葉の被度 90%  
(5%枯損 5%シロツメクサ)

芝地内に生育するシロツメクサ。





全景



近景

植栽地に対する葉の被度 90%  
(5%枯損 5%シロツメクサ)

少量だが芝地内にシロツメクサが見られる。





全景



近景

植栽地に対する葉の被度 95%  
(5%シロツメクサ)

少量だが芝地内にシロツメクサが見られる。



ノシバの生育状況	循環啓発棟梅園前	令和4年8月5日
----------	----------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 85%  
(15%シロツメクサ)

芝地内にシロツメクサが見られ、2022年6月より割合が増加している。



ノシバの生育状況	循環啓発棟バラ園傍	令和3年6月7日
----------	-----------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 (5%枯損)	95%
-----------------------	-----





全景



近景

植栽地に対する葉の被度 100%  
(0%枯損)

生育状況は良好である。



ノシバの生育状況	循環啓発棟バラ園傍	令和4年6月9日
----------	-----------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 100%  
(0%枯損)

生育状況は良好である。



ノシバの生育状況	循環啓発棟バラ園傍	令和4年8月5日
----------	-----------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 95%  
(5%枯損)

生育状況は良好であるが、一部に枯損箇所が見られる。



タマリユウの生育状況	シンボルツリー植栽地	令和3年6月7日
------------	------------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 (5%枯損)	95%
-----------------------	-----

タマリユウの生育状況	シンボルツリー植栽地	令和3年9月6日
------------	------------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 95%  
(5%枯損)

生育状況は良好である。



タマリユウの生育状況	シンボルツリー植栽地	令和4年6月9日
------------	------------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 100%  
(0%枯損)

枯れた葉が混ざる。



タマリユウの生育状況	シンボルツリー植栽地	令和4年8月5日
------------	------------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 95%  
(5%枯損)

枯れた葉が混ざる。メヒシバ等が混じる。



ノシバの生育状況	循環啓発棟梅園	令和3年6月7日
----------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 (5%枯損)	95%
-----------------------	-----





全景



近景

植栽地に対する葉の被度 90%  
(5%枯損 5%シロツメクサ)

少量だが芝地内にシロツメクサが見られる。



ノシバの生育状況	循環啓発棟梅園	令和4年6月9日
----------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 100%  
(0%枯損)

生育状況は良好である。



ノシバの生育状況	循環啓発棟梅園	令和4年8月5日
----------	---------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 100%  
(0%枯損)

生育状況は良好である。



ノシバの生育状況	南東側法面	令和3年6月7日
----------	-------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 (70%枯損)	30%
------------------------	-----

ノシバの生育状況	南東側法面	令和3年9月6日
----------	-------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 70%  
(30%枯損)

一部に枯損箇所が見られる。



ノシバの生育状況	南東側法面	令和4年6月9日
----------	-------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 90%  
(10%枯損)

一部に枯損箇所が見られる。



ノシバの生育状況	南東側法面	令和4年8月5日
----------	-------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 70%  
(30%雑草)

枯損だった箇所にヨモギ、エノコログサ、メヒシバ等の雑草が繁茂してきており被圧されている。



ノシバの生育状況	東側法面	令和3年6月7日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 (10%枯損)	90%
------------------------	-----



ノシバの生育状況	東側法面	令和3年9月6日
----------	------	----------



全景



近景

植栽地に対する葉の被度 90%  
(10%枯損)

一部に枯損箇所が見られる。



ノシバの生育状況	東側法面	令和4年6月9日
 <p>全景</p>		
 <p>近景</p>		
<p>植栽地に対する葉の被度 95% (5%枯損)</p>		
<p>生育状況は良好だが、一部に枯損箇所が見られる。</p> 		

ノシバの生育状況	東側法面	令和4年8月5日
 <p>全景</p>		
 <p>近景</p>		
植栽地に対する葉の被度 (15%雑草)		85%
<p>生育状況は良好であるが、エノコログサ等の雑草の侵入により被圧されている。</p> 		