

令和6年1月23日
八戸市緑の審議会

資料3

八戸市指定保存樹木等の樹勢状況に ついて

令和5年9月調査

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 1 号	緯 度	N40° 30' 42. 0"
樹 種 名	コウヤマキ	経 度	E141° 29' 25. 6"
住 所	八戸市内丸一丁目	高 度	25 m
生育環境の状況	土壌環境	壤土、1m掘っても根が見当たらなかった。	
	踏圧状況	なし。	
	根系の状況	ロータリー工事で根が切られている。盛土あり。細根はほとんど無。	
	乾湿の状況	良好	
	葉の状況	令和3年に比べ全体的に同じ。	
	枝の状況	変化なし	
	幹の状況	根の切断からの根株腐朽がある。	
	周囲の変化	美術館が完成した。	
備考	造園協会の調査では危険木として診断される。		
	ビルの間にあるのですぐの倒木は少ないと思われるが、将来的に伐採される		
	可能性がある。		
	危険度A'		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 2-1;-2;-3 号	緯 度	N40° 30' 43. 0"
樹 種 名	ヒマラヤスギ	経 度	E141° 29' 24. 8"
住 所	八戸市内丸一丁目	高 度	25 m
生育環境の状況	土壌環境	良好。	
	踏圧状況	なし。	
	根系の状況	良好。	
	乾湿の状況	良好。	
	葉の状況	良好。	
	枝の状況	剪定されていないので、枝葉が多く伸びている。	
	幹の状況	良好。	
	周囲の変化	なし。	
備考	健康状態は良い。		
	変化なし		
	危険度C		

調査年月日	令和5年 9月 2日		調査者	工藤 義治
番 号	第 3 号		緯 度	N40° 30' 24. 33"
樹 種 名	イチヨウ		経 度	E141° 27' 37. 8"
住 所	八戸市大字根城字根城49		高 度	36 m
生育環境の状況	土壌環境	良好。		
	踏圧状況	やや有り		
	根系の状況	良好。		
	乾湿の状況	良好。		
	葉の状況	葉の色が褐色色。ボリューム感が欠ける。		
	枝の状況	良好。過去の雪折れ等が多く見られる。		
	幹の状況	雷に遭った様で、主幹が欠ける。		
	周囲の変化	変化なし。		
備考	昨年冬に森林組合で根の調査を行った。本年度に土壌改良をする予定。			
	危険度B			

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 4 号	緯 度	N40° 30' 11. 44"
樹 種 名	エドヒガン	経 度	E141° 29' 29. 4"
住 所	八戸市長者一丁目6-10	高 度	33 m
生育環境の状況	土壌環境	柵の中は周囲と比べ土が盛り上がっている。	
	踏圧状況	なし。柵の外は依然非常に硬い。	
	根系の状況	良好。落ち葉の下に細根が多く出ている。	
	乾湿の状況	良好。	
	葉の状況	例年通り	
	枝の状況	やや先端に枯れが見られる。	
	幹の状況	あちらこちらにこぶが見られる。	
	周囲の変化		
備考	東側の空洞は肥大成長により閉鎖しつつある。		
	幹にツタが大きく覆っている。		
	枯枝が目立ったおり、状況を把握するためにも撤去が望ましい。		
	危険度A' 土壌改良と腐朽部のカバーが必要。		

調査年月日	令和5年 9月 2日		調査者	工藤 義治
番 号	第 5 号		緯 度	N40° 30' 22. 8"
樹 種 名	イチヨウ		経 度	E141° 29' 11. 6"
住 所	八戸市廿六日町26-1		高 度	57 m
生育環境の状況	土壌環境	やや硬い。		
	踏圧状況	柵の外は非常に踏圧されている。		
	根系の状況	良好。		
	乾湿の状況	良好。		
	葉の状況	良好。		
	枝の状況	葉が多く把握できない。		
	幹の状況	社側に大きなこぶがある。		
	周囲の変化			
備考	本年度も樹勢が良い。DNAタイプ東日本2×西日本1は12本見つかっている。全て			
	海に近いところから船で運ばれて分布を拡大したと思われる。			
	電線を超えて枝が張り始めている。			
	危険度B			

調査年月日	令和5年 9月 2日		調査者	工藤 義治
番 号	第 6 号		緯 度	N40° 29' 34. 0"
樹 種 名	イチヨウ		経 度	E141° 30' 40. 8"
住 所	八戸市大字田向字毘沙門平		高 度	10 m
生 育 環 境 の 状 況	土壌環境	草がやや伸びる。		
	踏圧状況	無し。		
	根系の状況	移植時の傷やナラタケ菌からの腐朽が大きい。		
	乾湿の状況	良好。		
	葉の状況	昨年に比べてほぼ変化はない。		
	枝の状況	枝も少ない。		
	幹の状況	胴吹きも枯れている。		
	周囲の変化	無し。		
備 考	毎年青森県樹木医会で治療している。			
	枯れた幹を撤去しているので、徐々にこじんまりして見える。全体的には昨年より			
	葉の面積がわずかに少なくなっている。樹勢の良い部分も大きく伸びてはいない。			
	危険度S			

調査年月日	令和5年 9月 2日		調査者	工藤 義治
番 号	第 8 号		緯 度	N40° 25' 13. 2"
樹 種 名	ヤマボウシ		経 度	E141° 26' 40. 3"
住 所	南郷区大字市野沢字馬場瀬		高 度	209 m
生育環境の状況	土壌環境	良好。		
	踏圧状況	ナシ		
	根系の状況	良好。		
	乾湿の状況	良好		
	葉の状況	すす病が少し見られる。		
	枝の状況	梢の葉の量が年々少なくなっている、今年は昨年と変わらず。		
	幹の状況	良好		
	周囲の変化	変化なし。		
備考	上部の葉の量は昨年から見てもさらに減っている。今年の冬は施肥を行いたい。			
	危険度B			

調査年月日	令和5年 9月 2日		調査者	工藤 義治
番 号	第 10 号		緯 度	N40° 30' 11.0
樹 種 名	イチイ		経 度	E141° 29' 24.3
住 所	八戸市長者1丁目7-57		高 度	61 m
生 育 環 境 の 状 況	土壌環境	良好。		
	踏圧状況	少。		
	根系の状況	良好。		
	乾湿の状況	良好。		
	葉の状況	日当たりが悪い。キタコブシが覆いかぶさっている。またスギにも囲まれる。		
	枝の状況	下枝は多く枯れている。		
	幹の状況	良好。		
	周囲の変化			
備 考	スギやキタコブシが生育を邪魔している。排除するには比較的手間が掛かり、作業			
	しにくい。			
	危険度B			

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番号	第 13 号	緯度	N40° 27' 29.7
樹種名	キタコブシ	経度	E141° 31' 07.9
住所	八戸市大字松館字牛ヶ沢3-4	高度	102 m
生育環境の状況	土壌環境	良。	
	踏圧状況	無。	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	今年はもっとも色が濃く量が多い。	
	枝の状況	枯枝が少し目立つ。	
	幹の状況	良。	
	周囲の変化	無。	
備考	北東側の根株辺材腐朽が見られるが、古木で幹が複雑に入り組んでおり、状況が		
	掴めない。		
	危険度B		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 14 号	緯 度	N40° 29' 32. 8
樹 種 名	カツラ	経 度	E141° 31' 22. 4
住 所	八戸市大字新井田字前田9-1	高 度	m
生育環境の状況	土壌環境	良。	
	踏圧状況	無。	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	多い。	
	枝の状況	南側の中段の枝が枯れて見える。	
	幹の状況	良。	
	周囲の変化	変化なし	
備考	変化無し。		
	危険度C		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 11 号	緯 度	N40° 30' 06. 1
樹 種 名	イチヨウ	経 度	E141° 29' 25. 8
住 所	八戸市長者1丁目6-59(大慈寺)	高 度	40 m
生 育 環 境 の 状 況	土壌環境	良好。	
	踏圧状況	無。	
	根系の状況	良好。	
	乾湿の状況	良好。	
	葉の状況	やや葉の量は増えている。	
	枝の状況	良好。	
	幹の状況	良好。	
	周囲の変化	無。	
備 考	銀杏が少し落ちている。		
	昨年と変化なし。		
	危険度C		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 12-2 号	緯 度	N40° 29' 23.3
樹 種 名	スギ	経 度	E141° 26' 05.8
住 所	八戸市大字八幡字八幡丁3	高 度	48 m
生 育 環 境 の 状 況	土壌環境	良。	
	踏圧状況	無。	
	根系の状況	東側(池側)に根の腐朽が見られるが古い。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	年齢相応と思われる。	
	枝の状況	良。	
	幹の状況	良。	
	周囲の変化	変化なし。	
備 考	変化なし。		
	危険度B		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 12-3 号	緯 度	N40° 29' 24. 5
樹 種 名	ケヤキ	経 度	E141° 26' 00. 1
住 所	八戸市大字八幡字八幡丁3	高 度	29 m
生育環境の状況	土壌環境	良。	
	踏圧状況	一方は砂利道、一方は舗装道路。	
	根系の状況	縁石を持ち上げている。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	昨年より多い。	
	枝の状況	剪定する為に大きく枝を切ったが、その部分の腐朽が大きい。	
	幹の状況	剪定部の腐朽部分がぼそぼそになっている。	
	周囲の変化	変化無し	
備考	腐朽が根元まで下がってきており、北側の幹は根元まで腐朽している。南東部、南部も		
	根元まで枯損している。キノコの子実体がより広範囲に見られる。		
	根際の不朽がキノコを見る限り昨年より広がっている。また、腐朽部分がさらに		
	ボロボロになっている。またキツツキによる穴も開き始めている。		
	危険度A'		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 15 号	緯 度	N40° 29' 33. 7
樹 種 名	イヌザクラ	経 度	E141° 29' 54. 0
住 所	八戸市大字中居林字雷	高 度	43 m
生育環境の状況	土壌環境	良。	
	踏圧状況	無。	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	昨年と比べて変化はない。	
	枝の状況	上部の枝が枯れる。	
	幹の状況	良。	
	周囲の変化	周辺に生えるヒバが更に大きくなっている。	
備考	徐々にヒバが大きくなって状況が分からなくなりつつある。		
	変化なし		
	危険度A		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 16 号	緯 度	N40° 30' 22. 6
樹 種 名	モクゲンジ	経 度	E141° 30' 03. 2
住 所	八戸市類家二丁目2-45	高 度	32 m
生 育 環 境 の 状 況	土壌環境	やや不良。	
	踏圧状況	ややあり。	
	根系の状況	一方はアスファルト舗装で一方は砂利。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	少ない。	
	枝の状況	日当たりの悪い枝が若干枯れる。	
	幹の状況	良。	
	周囲の変化		
備 考	変化なし。		
	危険度B		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 17 号	緯 度	N40° 35' 50. 5
樹 種 名	クロマツ	経 度	E141° 35' 15. 5
住 所	八戸市大字鮫町字浜道通9	高 度	54 m
生育環境の状況	土壌環境	良。	
	踏圧状況	無。	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	葉の量は剪定前で非常に多くなっている。	
	枝の状況	良。	
	幹の状況	北側に枝の枯損由来の腐朽が幹に見られる。キツツキの食跡が見られる。	
	周囲の変化		
備考	幹は肥大成長により腐朽部部分が塞がり始めている。		
	変化なし。		
	危険度A'		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 18 号	緯 度	N40° 25' 37.5
樹 種 名	カツラ	経 度	E141° 30' 17.4
住 所	八戸市南郷区大字島守字下巻	高 度	59 m
生 育 環 境 の 状 況	土壌環境	良。	
	踏圧状況	少ない。	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	湿。	
	葉の状況	良。	
	枝の状況	部分的に枯損している。	
	幹の状況	良。	
	周囲の変化	無。	
備 考	変化なし。		
	危険度C		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 19 号	緯 度	N40° 30' 41. 34
樹 種 名	クロマツ	経 度	E141° 29' 22. 43
住 所	八戸市内丸1丁目1-1	高 度	12 m
生育環境の状況	土壌環境	クロボク、壤土。	
	踏圧状況	無し。	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	良。	
	枝の状況	良。	
	幹の状況	昨年と変化なし	
	周囲の変化	無し。	
備考	特に変化なし。綺麗に管理されている。		
	1年で20cmぐらい伸びている。		
	危険度C		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 20 号	緯 度	N40° 25' 37. 5
樹 種 名	ニシキギ	経 度	E141° 30' 17. 4
住 所	青森県八戸市内丸三丁目3番6号	高 度	30 m
生育環境の状況	土壌環境	クロボク。	
	踏圧状況	無し。	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	湿。	
	葉の状況	良。	
	枝の状況	良。	
	幹の状況	崩壊し、新しい根が幹状になっている。細根はスポンジ状になる。	
	周囲の変化	無し。	
備考	変化なし。		
	危険度B		

調査年月日	令和5年 9月 2日		調査者	工藤 義治
番 号	第 21 号		緯 度	N40° 30' 33. 84
樹 種 名	クロマツ		経 度	E141° 29' 07. 71
住 所	八戸市大字本徒士町5番地の4		高 度	15 m
生育環境の状況	土壌環境	良。		
	踏圧状況	無し。		
	根系の状況	良。		
	乾湿の状況	良。		
	葉の状況	良。		
	枝の状況	良。		
	幹の状況	良。		
	周囲の変化	無し。		
備考	変化なし。			
	危険度C			

調査年月日	令和5年 9月 2日		調査者	工藤 義治
番 号	第 22 号		緯 度	N40° 29' 52. 09
樹 種 名	シダレヤナギ		経 度	E141° 28' 54. 41
住 所	八戸市長者四丁目4番1号		高 度	40 m
生 育 環 境 の 状 況	土壌環境	クロボク		
	踏圧状況	無し。		
	根系の状況	駐車場が東、南側にあり、排水溝が西側にある。		
	乾湿の状況	良。		
	葉の状況	良。		
	枝の状況	良。		
	幹の状況	良。		
	周囲の変化			
備 考	昨年に比べ枝が伸びて地面に着きそう。			
	北側4mぐらいの高さに癌腫状なコブが見られる。			
	危険度B			

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	23 号	緯 度	N40° 29' 28. 87
樹 種 名	プラタナス	経 度	E141° 31' 15. 81
住 所	八戸市新井田字館平20	高 度	35 m
生 育 環 境 の 状 況	土壌環境	壤土、火山灰赤土	
	踏圧状況	硬い、踏圧多い。	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	やや乾	
	葉の状況	吸汁され、色が悪い。	
	枝の状況	良。	
	幹の状況	良。	
	周囲の変化	根元にプール用の椅子が並べている。	
備 考	プラタナスグンバイの被害があり全体的に茶褐色で色が薄い。		
	近寄ると体に付き気持ちが悪い。		
	危険度C		

調査年月日	令和5年 9月 3日	調査者	工藤 義治
番 号	第 24 号	緯 度	N40° 28' 19. 54
樹 種 名	イチヨウ	経 度	E141° 31' 28. 11
住 所	八戸市大字松館字岡田5-1	高 度	23 m
生育環境の状況	土壌環境	壤土、クロボク。	
	踏圧状況	参道が踏圧	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	湿。	
	葉の状況	良。	
	枝の状況	枝が折れた様だが、原因不明で風かもしれないが特に問題ない。	
	幹の状況	幹の一部が折れている。	
	周囲の変化	変化なし	
備考	昔、幹が何かの原因(雷?)で枯れて、その後大きくなった様に見える。		
	危険度B		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 25 号	緯 度	N40° 30' 21. 74
樹 種 名	ヒイラギ	経 度	E141° 30' 04. 17
住 所	八戸市類家二丁目2-45	高 度	15 m
生 育 環 境 の 状 況	土壌環境	クロボク、礫混じる。	
	踏圧状況	無し。	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	剪定していないので、葉の量が多い。	
	枝の状況	良。	
	幹の状況	南側の大枝が過去に折れ、幹が裂ける。	
	周囲の変化	変化無し	
備 考	幹が大きく腐朽しているが建物に囲まれているので、風の影響が少ない様に		
	考えられる。		
	変化なし。		
	危険度A'		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 27 号	緯 度	N40° 30' 41. 89
樹 種 名	ズミ(エゾノコリンゴ訂正)	経 度	E141° 29' 25. 01
住 所	八戸市内丸一丁目1-1ロータリー内	高 度	25 m
生育環境の状況	土壌環境	壤土	
	踏圧状況	無し	
	根系の状況	コウヤマキ側に大きな根が地中1mにあり。	
	乾湿の状況	やや乾。	
	葉の状況	良。	
	枝の状況	枝先に枯損が見られる。剪定跡から枯れた様子。	
	幹の状況	幹に腐朽が見られるが、枝等の剪定後の腐朽。	
	周囲の変化	無し	
備考	枝や幹には風や雪で折れた後の腐朽が多くみられる。精密診断すると危険木の扱いになる可能性がある。樹高が低いのと頼杖がしているので安心。		
	種子が落ちている。北側の枝に葉が無い部分があるが、種子はが枝に残っているので生きているかもしれない。例年葉の付きが悪い。		
	危険度A'		

調査年月日	令和5年 9月 2日		調査者	工藤 義治		
番 号	第 28 号		緯 度	N40° 30' 46. 60		
樹 種 名	アメリカキササゲ		経 度	E141° 29' 23. 75		
住 所	青森県八戸市内丸三丁目3番6号		高 度	15 m		
生 育 環 境 の 状 況	土壌環境	壤土				
	踏圧状況	良好。				
	根系の状況	同上				
	乾湿の状況	良。				
	葉の状況	良。				
	枝の状況	葉が大きく調べにくい。古い雪折れか剪定による枯損が見られる。				
	幹の状況	南側根株辺材腐朽が見られた。				
	周囲の変化	変化なし。				
備 考	昨年枯れた場所にベッコウタケに似たサルノコシカケ状の子実体が見られる。					
	注意深く観察したい。生きている木を積極的に枯らす危険なキノコである。					
	危険度A'					

調査年月日	令和5年 9月 2日		調査者	工藤 義治
番 号	第 29 号		緯 度	N40° 30' 25. 58
樹 種 名	ユリノキ		経 度	E141° 29' 49. 78
住 所	八戸市類家1丁目4-47八戸市東高校		高 度	15 m
生育環境の状況	土壌環境	壤土		
	踏圧状況	良		
	根系の状況	良		
	乾湿の状況	良		
	葉の状況	良		
	枝の状況	良		
	幹の状況	良		
	周囲の変化	変化なし。		
備考	変化なし。			
	危険度C			

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 30 号	緯 度	N40° 29' 10. 40
樹 種 名	キハダ	経 度	E141° 30' 51. 91
住 所	八戸市大字十日市字上樋田	高 度	m
生育環境の状況	土壌環境	壤土	
	踏圧状況	無し	
	根系の状況	草が生えている。	
	乾湿の状況	やや湿	
	葉の状況	良。	
	枝の状況	下側の部分の枝の枯損が少し目立つ。	
	幹の状況	膨らんでいる所は縦に裂けて倒れた。	
	周囲の変化	変化なし。	
備考	倒れてそのままになっている。		
	危険度S		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 31 号	緯 度	N40° 29' 50. 17
樹 種 名	オオバボダイジュ	経 度	E141° 37' 09. 24
住 所	八戸市大字鮫町字狐平	高 度	m
生 育 環 境 の 状 況	土壌環境	壤土	
	踏圧状況	無し	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	良。	
	枝の状況	北側の幹が折れて、根株まで腐朽が見られる。	
	幹の状況	南側の根株も大きく根株心材腐朽が見られる。	
	周囲の変化	鳥居が壊れて、簡易に補修している。	
備 考	変化なし。		
	仲間でモイワボダイジュがあり、同定予定。		
	危険度A'		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 32 号	緯 度	N40° 30' 25.91
樹 種 名	ハクショウ	経 度	E141° 29' 51.21
住 所	八戸市類家一丁目4-47 八戸市東高校	高 度	15 m
生育環境の状況	土壌環境	壤土	
	踏圧状況	無し。	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	良。	
	枝の状況	良。	
	幹の状況	良。	
	周囲の変化	変化なし。	
備考	剪定してないので、葉の量が増えている。樹勢が良い。		
	危険度C		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 33 号	緯 度	N40° 28' 27.56
樹 種 名	ヤマボウシ	経 度	E141° 31' 20.92
住 所	八戸市大字松館字籠田6-1	高 度	m
生育環境の状況	土壌環境	壤土	
	踏圧状況	無し。	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	良。	
	枝の状況	良。	
	幹の状況	良。	
	周囲の変化	近くの境内にニホンミツバチの巣があったが補修された。	
備考	雑草木が少なく、根回りを見ることができた。人もなかなか行かない場所なので、状況		
	が良い。周囲は杉や桜に囲まれている。		
	危険度C		

調査年月日	令和5年 9月 2日	調査者	工藤 義治
番 号	第 34 号	緯 度	N40° 30' 11. 76
樹 種 名	マンサク	経 度	E141° 29' 29. 91
住 所	八戸市長者一丁目6-10	高 度	m
生育環境の状況	土壌環境	壤土	
	踏圧状況	無し。	
	根系の状況	良。	
	乾湿の状況	良。	
	葉の状況	良。	
	枝の状況	良。	
	幹の状況	根株腐朽により、比較的大きく幹や枝が腐朽している。	
	周囲の変化	変化なし。	
備考	幹の腐朽部にはセメントが塗られている。		
	危険度B 変化なし。		