

巨樹・巨木林調査票(新規)

調査を行った方について				
調査した日	年	月	日	
調査者名				
連絡先 ご住所・電話・mail	〒 Tel _____ mail _____			
巨樹・巨木林データベースのユーザ登録情報	ID			
	ニックネーム			
新規ユーザ登録の希望有無	①希望する ②希望しない	新規ユーザ登録で希望するニックネーム		
区分	①単木 ②樹林 ③並木			
	樹林・並木のうちの巨木本数	本数の計測方法	①実測 ②目測	
樹林・並木の通し番号	/			
所在地	都道府県		市区郡町村	
	施設名		近くの目印となるもの	
所有者	①国 ②都道府県 ③市町村 ④その他公有 ⑤社寺 ⑥個人 ⑦法人等 ⑧不明			
	所有者名:			
樹種名 (カカ)	①樹種名 () ②不明			
測定値	幹周	単幹の場合	幹周	cm
		株立ちの場合	主幹の幹周	cm
			幹周の合計	cm
			株立ちの本数	本
		幹周の測定方法	①実測 ②目測	
	樹高	m		
樹高の測定方法		①実測 ②目測		
独特の呼称	①なし ②あり () ③不明			
解説板	①なし ②樹名板 ③解説板 ④石標 ⑤その他 ()			
場所の公表可否	①公表可能 ②公表不可 ③不明			
場所公表不可の理由	①私有地のため ②その他 ()			
位置が分かる地図 (縮尺2万5千分の1程度の地図を貼り、巨樹の場所を赤で×印)				

巨樹について

必須項目が未記入の場合は、データベースに登録できなくなる可能性がありますのでご注意ください。
複数ある場合には、コピーしてご使用ください

お分かりになればご記入ください

樹木の状況	樹齢	①99年以下 ②100～199年 ③200～299年 ④300年以上 ⑤不明		樹齢の根拠	①推定 ②伝承 ③不明			
	伝承の資料名							
	健全度	①良 ②一部枯損 ③病害虫 ④異常落葉 ⑤その他 () ⑥枯死寸前 ⑦枯死						
	欠損 (複数可)	①無 ②大枝欠損 ③小枝欠損 ④頭頂部幹折れ ⑤下部幹折れ ⑥空洞あり ⑦異常なコブあり						
	欠損や枯死などの原因	a大風 b落雷 c積雪 d病害虫 eその他の自然災害 f人為 (剪定等) g不明						
	欠損や枯死などが起きた年月日	年		月		日		
	動物 (脊椎動物) の生息	①無 ②有 ③不明		生息する動物の種類				
	着生植物等	①無 ②有		植物の被度	aほぼ全体 b半分位 c一部			
		着生植物の種類	aつる性 b寄生 c着生		着生植物の種類			
	信仰対象等	①無 ②有 (ア社、祠等 イ鳥居 ウしめ縄) ③禁忌 ④祭事 ⑤不明						
	故事・伝承	①無 ②有		伝承の内容				
	保護制度・指定	①無 ②天然記念物 (a国 b都道府県 c市町村) ③自然公園 (a国立 b国定 c都道府県立) ④自然環境保全地区 (a国 b都道府県) ⑤保安林・学習参考保護等 ⑥都市公園 (a国 b都道府県 c市町村) ⑦風致地区・緑地保全地区 ⑧その他保護制度 名称 () ⑨不明						
	視認性	①遠方より確認できる ②ある程度の距離より確認できる ③付近まで来ないと確認できない						
	GPS による所在地の緯度・経度	緯度 (度分秒)	度	分	秒	経度 (度分秒)	度	分
緯度 (10進法) :					経度 (10進法) :			
測地系		①世界 (WGS84) ②旧日本 (Tokyo) ③その他 ()						
コメント								

写真があれば、添付をお願いいたします

巨樹・巨木林調査票(新規)

調査を行った方について

調査した日	2017年 10月 25日			
調査者名	巨木幹太郎			
連絡先 ご住所・電話・mail	〒403-●●●● 山梨県●●市●●●● Tel0555●●●● mail miki@●●●●			
巨樹・巨木林データベースのユーザ登録情報	ID	なし		
	ニックネーム			
新規ユーザ登録の希望有無	①希望する ②希望しない	新規ユーザ登録で希望するニックネーム	bigtree	
区分	①単木 ②樹林 ③並木			
樹林・並木のうちの巨木本数	本数の計測方法	①実測 ②目測		
樹林・並木の通し番号	/			
所在地	山梨 都道府県 富士吉田 市区郡町村 大明見			
	施設名	御坂山	近くの目印となるもの なし	
所有者	①国 ②都道府県 ③市町村 ④その他公有 ⑤社寺 ⑥個人 ⑦法人等 ⑧不明			
	所有者名:			
樹種名 (カカ)	①樹種名 (ブナ) ②不明			
測定値	幹周	単幹の場合	幹周	cm
		株立ちの場合	主幹の幹周	350 cm
			幹周の合計	470 cm
			株立ちの本数	3 本
		幹周の測定方法	①実測 ②目測	
樹高	25 m			
	樹高の測定方法	①実測 ②目測		
独特の呼称	①なし ②あり () ③不明			
解説板	①なし ②樹名板 ③解説板 ④石標 ⑤その他 ()			
場所の公表可否	①公表可能 ②公表不可 ③不明			
場所公表不可の理由	①私有地のため ②その他 ()			

巨樹について

位置が分かる地図 (縮尺2万5千分の1程度の地図を貼り、巨樹の場所を赤で×印)

必須項目が未記入の場合は、データベースに登録できなくなる可能性がありますのでご注意ください。
複数ある場合には、コピーしてご使用ください

お分かりになればご記入ください

樹木の状況	樹齢	①99年以下 ②100～199年 ③200～299年 ④300年以上 ⑤不明		樹齢の根拠	①推定 ②伝承 ③不明	
	伝承の資料名					
	健全度	①良 ②一部枯損 ③病虫害 ④異常落葉 ⑤その他 () ⑥枯死寸前 ⑦枯死				
	欠損 (複数可)	①無 ②大枝欠損 ③小枝欠損 ④頭頂部幹折れ ⑤下部幹折れ ⑥空洞あり ⑦異常なコブあり				
	欠損や枯死などの原因	a大風 b落雷 c積雪 d病虫害 eその他の自然災害 f人為 (剪定等) g不明				
	欠損や枯死などが起きた年月日	年		月		日
	動物 (脊椎動物) の生息	①無 ②有 ③不明		生息する動物の種類		
	着生植物等	①無 ②有		植物の被度	aほぼ全体 b半分位 c一部	
		着生植物の種類	aつる性 b寄生 c着生	着生植物の種類	ヒメノキシノブ	
	信仰対象等	①無 ②有 (7社、祠等 イ鳥居 ウしめ縄) ③禁忌 ④祭事 ⑤不明				
	故事・伝承	①無 ②有		伝承の内容		
	保護制度・指定	①無 ②天然記念物 (a国 b都道府県 c市町村) ③自然公園 (a国立 b国定 c都道府県立) ④自然環境保全地区 (a国 b都道府県) ⑤保安林・学習参考保護等 ⑥都市公園 (a国 b都道府県 c市町村) ⑦風致地区・緑地保全地区 ⑧その他保護制度 名称 () ⑨不明				
	視認性	①遠方より確認できる ②ある程度の距離より確認できる ③付近まで来ないと確認できない				
	GPS による所在地の緯度・経度	緯度 (度分秒)	35度●●分●●秒		経度 (度分秒)	138度●●分●●秒
緯度 (10進法) :				経度 (10進法) :		
測地系		①世界 (WGS84) ②旧日本 (Tokyo) ③その他 ()				
コメント	推定樹齢は800年です。					

写真があれば、添付をお願いいたします