

巨樹・巨木林調査票(新規報告)

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 E-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	
	対象区分	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(カナ)	①樹種名() ②不明			
健全度	①良好 ②一部枯損 ③病虫害 ④異常落葉 ⑤枯死寸前 ⑥枯死 ⑦その他()			
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	
単木の場合、幹周は実測してください。ただし測定が危険な場合は目測でも結構です。				
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			
場所の公表不可の理由	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)		
<p>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</p>				

巨樹について
必ずご記入ください

巨樹の全景や健康状態がわかる写真

必ずご記入ください



お分かりになればご記入ください

樹齢(推定)	A. 99年以下 B. 100~199年 C. 200~299年 D. 300年以上 E. 不明		樹齢の根拠	①推定 ②伝承 ③不明
伝承の資料名(樹齢の情報源になった資料名)				
樹木の状況	欠損の有無(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 ⑧その他 ⑨不明		
	欠損や枯死などの原因	①大風 ②落雷 ③積雪 ④病害虫 ⑤その他の自然災害 ⑥人為(剪定等) ⑦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	生息する動物の種名	
	着生植物等	①無 ②有	植物の被度	①ほぼ全体 ②半分位 ③一部
着生植物の種類		aつる性 b寄生 c着生	着生植物の種名	
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	経度:	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				

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

調査を行った方について	調査した日	2020年 ●月 ●日		
	調査者名	巨木幹太郎		
巨樹・巨木林データベースのユーザ登録情報	連絡先 ご住所・電話・mail	〒403-●●●●● 山梨県●●市●●●●● TEL 0555●●●●● E-mail miki@●●●●●		
	ID	なし		
新規ユーザ登録の希望有無	ニックネーム			
	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	
対象区分	①単木 ②樹林 ③並木			
	樹林・並木のうちの巨木本数			
樹林・並木の通り番号	本数の計測方法 ①実測 ②目測			
	/			
所在地	山梨 都道府県 富士吉田 市区郡町村 ●●●			
	施設名	●●●神社	近隣の目印となるもの	●●●神社
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:	●●●神社		
樹種名(カカナ)	①樹種名(スギ) ②不明			
健全度	①良好 ②一部枯損 ③病虫害 ④異常落葉 ⑤枯死寸前 ⑥枯死 ⑦その他()			
測定値	幹周	単幹の場合	幹周	cm
		株立ちの場合	主幹の幹周	1000 cm
			幹周の合計	450 cm
			株立ちの本数	2 本
	幹周の測定方法			①実測 ②目測
樹高	単木の場合、幹周は実測してください。ただし測定が危険な場合は目測でも結構です。			
樹高	40 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			
場所の公表不可の理由	①私有地のため ②その他()			

巨樹について
必ずご記入ください

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ござい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

巨樹の全景や健康状態がわかる写真

必ずご記入ください



樹木の状況	樹齢(推定)	A. 99年以下 B. 100~199年 C. 200~299年 D. 300年以上 E. 不明	樹齢の根拠	①推定 ②伝承 ③不明
	伝承の資料名(樹齢の情報源になった資料名)			
	欠損の有無(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 ⑧その他 ⑨不明		
	欠損や枯死などの原因	①大風 ②落雷 ③積雪 ④病害虫 ⑤その他の自然災害 ⑥人為(剪定等) ⑦不明		
	欠損や枯死などが起きた年月日	2020年 ● 月 ● 日		
	動物(脊椎動物)の生息	①無 ②有 ③不明	生息する動物の種名	
	着生植物等	①無 ②有	植物の被度	①ほぼ全体 ②半分位 ③一部
		着生植物の種類	aつる性 b寄生 c着生	着生植物の種名 ●●●●●
	信仰対象等	①無 ②有 (ア社、祠等 イ鳥居 うしめ縄) 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:	35度●●分●●秒	経度:	138度●●分●●秒
	緯度(10進法):	35.●●●●●	経度(10進法):	138.●●●●●
	測地系	①世界(WGS84) ②旧日本(Tokyo) ③その他()		
コメント				

お分かりになればご記入ください

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