

巨樹・巨木林調査票(該当するものを○で囲む: 新規・枯死・伐採/不明・再計測)

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	
	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(かたナ)	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	
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)		
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				

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