

野生植物分布調査 調査票 ver.3

事務局使用欄

--

調査日	年 月 日	班	No.	視認・写真	撮影者名
調査者	*記入者には○				
種名				標本 枚	個体数(事務局使用欄) 枝 株
地点名	市・町・村				
緯度	経度		標高 m		
生育環境:			地質 石灰岩・蛇紋岩		
尾根 / 谷 ( 谷頭・谷底 ) / 緩・急 斜面 ( 上・中・下 ) 平地 / 崖					
路傍 ( 舗装・未舗装 ) 法面 法肩 / 開放地 ( 裸地・草地 ) 日向・日陰					
林内・林縁 / 常緑樹林 ( 広葉・針葉 )・落葉樹林・混交林 ( 常落・針広 )					
人工林 ( スギ・ヒノキ・その他(種類名) )・竹林 (種類名)					
水田・畑 ( 古・整・休耕・放棄 ) / 畦・側溝・ため池・堤防 / 湿地・滝					
池沼 / 水路 / 溪流 / 河川 / 海 ( 水際・岸・高水敷・岩・礫・砂・水中( m) )					
着生 ( 岩・樹木[ ] )・寄生(宿主[ ])					
花 (色・特徴)	果実 (色・特徴)			高さ (樹高・草丈) m	

絶滅危惧種の場合は、以下の欄にご記入ください。

記録方法	標本・写真 ( 遠景・近景 )								(撮影者名)
株数	1	2	3	4	5	6	7	8	
	1 ~	10 ~	50 ~	100 ~	250 ~	500 ~	千 ~	万 ~	
開花・結実 株数	1	2	3	4	5	6	7	8	
	1 ~	10 ~	50 ~	100 ~	250 ~	500 ~	千 ~	万 ~	
集団数	5集団以下の場合集団数を書く			6	7	8	9	10	11
	※マツノコブなど株数を数えるのが不可能な時			~ 5	~ 10	~ 20	~ 30	~ 40	~ 50
約10年前からの 増減	1	2	3	4	5	6	7	不明	
	1/100 ~	1/10 ~	1/4 ~	1/2 ~	3/4 ~	増減なし	増加		

下の項目から選び、番号をご記入ください。

危機要因	①	②	③
------	---	---	---

[危機要因]

- |                   |                   |               |         |               |         |             |
|-------------------|-------------------|---------------|---------|---------------|---------|-------------|
| 11 森林伐採           | 12 池沼開発           | 13 河川開発       | 14 海岸開発 | 15 湿地開発       | 16 草地開発 | 17 石灰採掘     |
| 21 ゴルフ場           | 22 スキー場           | 23 土地造成       | 24 道路工事 | 25 ダム建設       |         |             |
| 31 水質汚濁           | 32 農業汚染           | 33 湧水の減少・枯渇   |         | 41 園芸採取       | 42 薬用採取 | 43 その他不法採集等 |
| 51-1 踏みつけ         | 51-2 過剰利用         | 52-1 シカ食害等    |         | 52-2 その他の動物食害 |         |             |
| 53 管理放棄           | 54 遷移進行           | 55 火山噴火       | 56 帰化   |               |         |             |
| 57-1 異種交雑<在来種による> | 57-2 異種交雑<外来種による> | 57-3 異種交雑<不明> |         |               |         |             |
| 61 産地局限           | 71 その他            | 99 不明         |         |               |         |             |

メモ欄

(標本を採集しなかった種の記録、採集地の地図、生育状況について詳しく記録するときなどにご使用ください。)