

和泉葛城山ブナ林の保全に 回步浩圖音研究

国の天然記念物に指定されており、衰退が危惧されている和泉葛城山のブナ林を保全し ていくために、種子生産量や健全度等の調査に取り組んでいます。

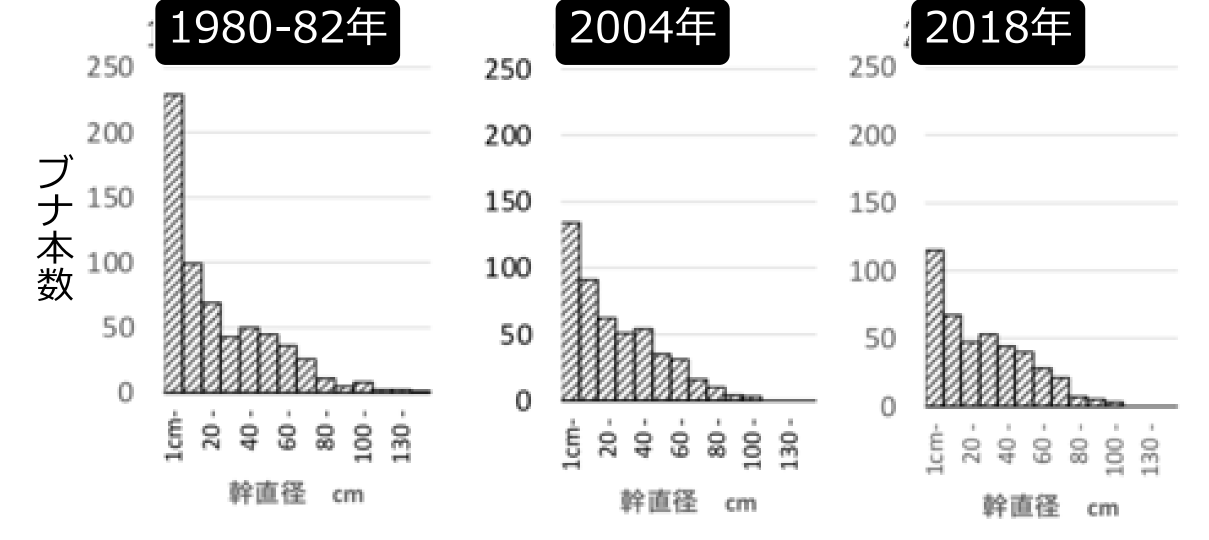
貴重なブナ林

- 岸和田市と貝塚市の境にある和泉葛城山の山頂付近には、ブナ林が広がっています。
- このブナ林は、冷涼な環境を好むブナの分布南限圏 にあり、標高の低い温暖な場所に成立しています。
- その学術的な貴重さから、1923年に約8haの範囲 が国の天然記念物に指定されました。
- しかしながら、近年ブナの大木の枯死が目立つよう になり、種子の結実や若木も減少するなど、貴重な ブナ林の衰退が危惧される状況となっています。



ブナ林の保全のための取り組み

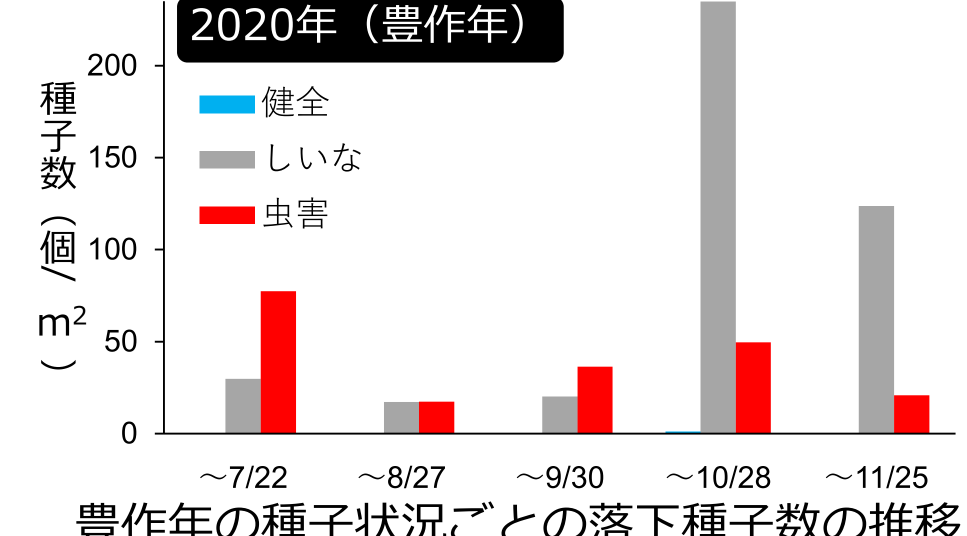
- ブナ林を保全するため、「和泉葛城山ブナ林 保護増殖検討委員会」が設立されました。
- 委員会での有識者の意見に基づいて、大阪み どりのトラスト協会等による植生調査や環境 調査など、様々な事業が行われています。
- 当センターもこの委員会に参画し、ブナ林の 保全のための試験研究に取り組んでいます。



天然記念物区域内のブナ直系頻度分布の推移 (出典:保護増殖検討委員会「和泉葛城山ブナ林10ヵ年計画」)

ブナの種子生産量と種子健全度の把握

- ブナの種子を集めるシードトラップを20基設置し、 2019年から調査を継続しています。
- 2020年は久しぶりの豊作でしたが、しいなが多く、 健全種子がほとんどないことが明らかになりました。
- 温暖化などの影響で、ブナの種子が健全に成熟でき ない状況となっていることが危惧されます。
- 温暖化の影響把握や、分布拡大しつつある シカの影響に注視しながら、引き続き保全 対策を進めていく必要があります。



豊作年の種子状況ごとの落下種子数の推移 (健全種子は全体で、わずか0.3%のみ)



収集した種子の様子

