

県東環境森林事務所の概要



益子県立自然公園
Mashiko Prefectural Natural Park
益子の森展望塔
Mashiko no Mori Scenic Point
展望塔の高さ20m 標高190m (Height/Elevation)

令和5(2023)年7月

事務所の概要

管内は、県の中央部（河宇地区）の宇都宮市、上三川町及び県南東部（芳賀地区）の真岡市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町の2市5町からなり、北西部の日光市境と東部、南東部の茨城県境地域は山地や丘陵地の森林地帯が連なり、中央部は鬼怒川をはさんで平坦地が広がっています。

総面積は約10万3,500haで県土の約16%を占め、このうち林野面積が約2万7,700ha（県林野面積の約8%）で林野率は約27%です。また、民有林は約2万5,900haで管内森林の約93%を占め、そのうち約41%が人工林です。

地域別に見ると、河宇地区は宇都宮市北西部に造林適地が多く、古くから林業が盛んで、人工林率が約60%と県平均を上まわっています。

芳賀地区は茂木町を中心に広葉樹林が広がり、しいたけ原木生産や薪炭生産を中心とした林業が行われていましたが、東日本大震災に伴う原発事故の放射性物質の影響により、広葉樹林の整備や更新に影響が出ています。



管内には工業団地等が立地し、事業所等が多くありますが、河川水質や大気の状態は概ね良好な状況にあります。

また、景勝地も多く、由緒ある史跡や豊かな自然環境をもつ宇都宮、益子、那珂川の3カ所の県立自然公園があります。南東部には首都圏自然歩道が整備され、多くのハイカーに利用されています。

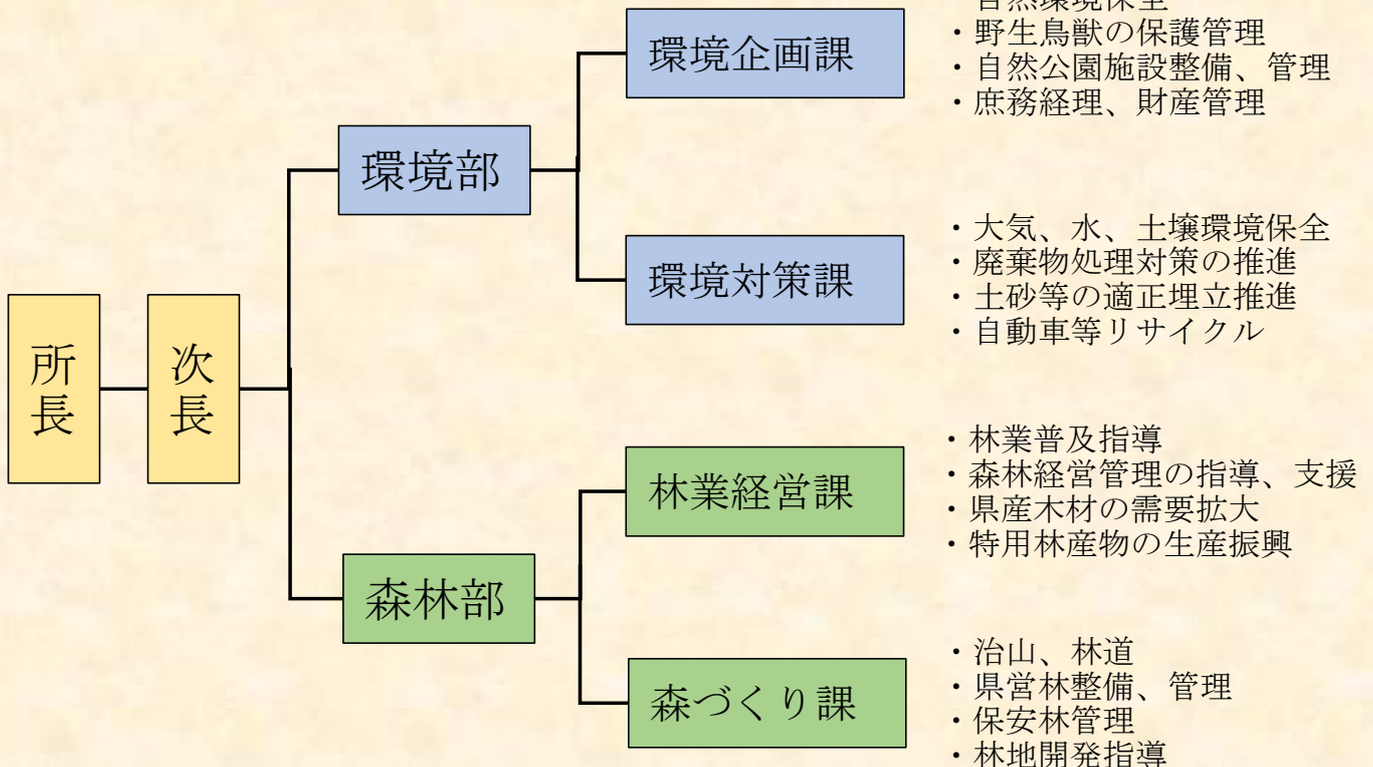
管内の森林現況

市町別土地面積及び林野面積等

市 町	土地面積 ha	総人口 R4. 10. 1 人	林野面積等		民有林面積等			
			面積 ha	林野率 %	面積 ha	人工林面積 ha	人工林率 %	
河 宇	宇都宮市	41,685	514,966	8,083	19.4	7,586	4,654	61.3
	上三川町	5,439	30,499	142	2.6	142	13	9.2
芳 賀	真岡市	16,734	77,809	1,416	8.5	1,416	241	17.0
	益子町	8,940	21,209	3,903	43.7	2,594	816	31.5
	茂木町	17,269	11,387	11,067	64.1	11,067	4,157	37.6
	市貝町	6,425	11,009	2,366	36.8	2,366	484	20.5
	芳賀町	7,016	14,853	697	9.9	697	148	21.2
計	103,508	681,732	27,674	26.7	25,868	10,513	40.6	
県全体	640,809	1,908,380	347,904	54.3	220,177	122,577	55.7	

出 展：土地面積及び総人口（県HP 県内25市町の人口・面積（R4（2022）.10.1現在））
林野面積等及び民有林面積等（栃木県森林・林業統計書（R4（2022）.3.31現在））

組織図（担当業務）



～良好な生活環境の保全～

大気、水、土壌環境の保全

大気汚染防止法、水質汚濁防止法及び土壌汚染対策法等の規定に基づき、工場・事業場への立入検査及び指導等を行い、生活環境の保全を図っています。



工場・事業場立入検査



異常水質事故への対応

廃棄物の適正処理と資源循環の推進

廃棄物の処理及び清掃に関する法律等に基づき、排出事業者及び処理業者等への立入検査や啓発活動、不法投棄の行為者に対する指導等を行い、廃棄物の適正処理や資源循環を推進し、環境の保全を図っています。



廃棄物処理施設立入検査



産業廃棄物不法投棄現場



不法投棄防止啓発横断幕設置

土砂等の適正な埋立等の推進

土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例に基づき、事業場への立入検査や事業者に対する指導を行い、土壌汚染及び崩落等の災害の発生の防止を図っています。



特定事業場立入検査

～人と自然との共生～

豊かな自然の保全と自然とふれあう環境の整備

自然環境保全地域などの多様な自然を保全するとともに、県立自然公園など、人と自然のふれあいの場を整備する取組を進めています。



自然環境保全地域



益子県立自然公園（益子の森）

野生鳥獣の適正な管理と狩猟の適正化

農林業への被害を防止し人と野生鳥獣の共生を図るため、野生鳥獣の保護及び管理の取組を進めるとともに、狩猟の適正化を推進しています。



アドバイザーの指導による地域住民の防除計画検討



地域が連携した防除対策の実施

みどりづくり活動の推進

地域協働の緑づくりに取り組み、潤いある地域づくりを進めています。



協働による
緑づくり

外来種対策の推進

外来種の生息・被害状況を把握し、防除・駆除の取組を進めています。



クビアカツヤ
カミキリ防除



アマゾン
トチカガミ駆除

～林業・木材産業の産力強化～

素材生産力の強化

森林資源の循環利用を促進するため、林業経営体に皆伐・再造林の一貫型施業や高性能林業機械の導入等を指導・支援しています。



皆伐施業の推進



コンテナ苗による再造林



高性能林業機械による施業

県産木材の安定供給と利用拡大

県産木材の安定供給を進め、とちぎ材の特徴である高品質な製品づくりや中大規模建築物の木造・木質化、地域材における木材利用体制づくりを行っています。



木材乾燥施設



公共施設の木造木質化

安全・安心な特用林産物の生産振興

生産資材の導入や生産工程管理指導による生産者支援、放射性物質検査や直売所等の巡回指導により、特用林産物の安全・安心の確保及び生産振興を図っています。



管理されたしいたけ栽培



しいたけ原木林の整備



直売所等の巡回指導

～森林の公益的機能の高度発揮～

災害に強い多様で健全な森づくり

自然災害により被災した森林の復旧や土砂災害の未然防止及び防災意識の普及啓発のため、小学生を対象とした防災講習会に取り組んでいます。

高齢化した森林をより健全で活力ある姿に導くため、皆伐・再造林等による森林の若返りを加速し、適地適木による災害に強い森づくりを進めています。



治山工事による復旧状況



防災講習会



皆伐・再造林による
森林の若返りの推進



間伐など適正な
森林整備の推進

森林病虫害対策の推進

地域のシンボルとなる松林を松くい虫から守るための対策や、近年急速に拡大しているナラ枯れの被害状況を把握し、対策を進めます。



松くい虫対策



ナラ枯れ被害状況

森林の管理・ 保全の推進

森林の適正な管理を進めるため、保安林の指定や林地開発許可制度の運用などに取り組んでいます。

～森林・林業・木材産業を支える地域・人づくり～

次代を担う高校生等に林業就業への興味や意欲を高めていただくため、林業体験等を行っています。

生活環境の改善、人と野生獣との共生など持続可能な地域づくりを進めるため、地域住民等による里山林の整備・管理を支援しています。

森林経営管理制度や森林環境譲与税を活用した地域の適切な森林整備等を推進するため、市町職員の技術指導や連携体制等の構築に取り組んでいます。



高校での林業就労PR活動



ボランティア団体による保全活動



市町職員の森林管理研修

～未来技術を活用した産業への進化～

人口減少や少子高齢化により林業従事者の確保が難しくなることから、未来技術を活用したスマート林業への進化を図り、労働生産性と安全性の向上を目指します。



ドローンによる測量



森林調査アプリの活用



多目的林業機械による刈払い

これらの取組を進めることにより、環境と森林を「守り・育て・活かす」、持続可能な力強い「とちぎ」づくりの実現を目指します



VERY 
GOOD
LOCAL

とちぎ



栃木県 県東環境森林事務所

〒321-4305

栃木県真岡市荒町116-1 (栃木県庁芳賀庁舎2階)

TEL 0285-81-9001

FAX 0285-81-9006

Email kento-ksj@pref.tochigi.lg.jp

ホームページ <http://www.pref.tochigi.lg.jp/d52/index.html>



とちもりくん

【表紙写真】 「益子の森展望塔」

【裏表紙写真】 左上：「ふみの森もてぎ」 (管内を代表する木造公共施設)
右下：整備された竹林