

6 その他

【6-1】緑化センター月別利用者数(令和3年度末)

(単位:人)

| 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|---|---|----|-------|
| 人数 | 152 | 162 | 202 | 135 | 94 | 158 | 410 | 222 | 47 | 0 | 0 | 62 | 1,644 |

※開所(昭和58.4.1)からの累計 211,620人

資料:特定非営利活動法人 緑の相談室

担当:森林整備課

【6-2】普及職員配置状況

(単位:人)

| 年度 | 林業普及指導員 | | | | | 合計 |
|-------|---------|----------|---|-----|----|----|
| | 本庁 | 林業技術センター | 計 | 普及区 | 計 | |
| 平成 27 | 0 | 3 | 3 | 36 | 36 | 39 |
| 28 | 0 | 3 | 3 | 36 | 36 | 39 |
| 29 | 0 | 3 | 3 | 36 | 36 | 39 |
| 30 | 0 | 3 | 3 | 36 | 36 | 39 |
| 令和 元 | 0 | 3 | 3 | 36 | 36 | 39 |
| 2 | 0 | 3 | 3 | 36 | 36 | 39 |

担当:林業技術センター

(付表)林業普及指導員の普及区別配置状況

(単位:人)

| 年度 普及区 | 平成 27 | 28 | 29 | 30 | 令和 元 | 2 |
|-----------|-------|----|----|----|------|----|
| 盛岡 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 県南 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 本局 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 花巻 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 遠野 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 一関 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 沿岸 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 本局 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 宮古 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 岩泉 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 大船渡 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 県北 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 本局 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 二戸 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 計 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |

担当:林業技術センター

【6-3】普及指導職員研修実施状況(令和2年度)

(ア) 国等を行う中央研修

| 研 修 名 | 受 講 者 数 | 研 修 日 数 | 場 所 |
|----------------|---------|---------|------------------------|
| 1 一般研修 | 9人 | 2～3日 | 森林技術総合研修所 |
| 2 林業機械研修 | 3人 | — | 森林技術総合研修所 林業機械化センター |
| 3 普及指導職員シンポジウム | | | |
| (1) 全国 | 3人 | 2日 | 書面開催 |
| (2) 東北・北海道ブロック | 1人 | 1日 | 書面開催 |

(イ) 県が実施した研修

| 研 修 名 | 受 講 者 数 | 研 修 日 数 | 場 所 |
|------------------------|---------|---------|-------|
| 1 現地普及定着研修 森林保護技術ほか | 76人 | 1日 | 矢巾町ほか |
| 2 その他の研修 資質向上研修 | 13人 | 1日 | 矢巾町ほか |
| 3 全体研修 | 39人 | 5日 | 書面開催 |

担当：林業技術センター

【6-4】緑の少年団の推移

(単位: 団数: 団、団員数: 人)

| 区分 \ 年度 | 平成 28 | 29 | 30 | 令和 元 | 2 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 団 数 | 105 | 103 | 103 | 103 | 97 |
| 団 員 数 | 3,685 | 3,650 | 3,640 | 4,033 | 3,383 |

担当: 森林整備課

【6-5】林業研究グループ等の推移

(単位:グループ数:グループ、会員数:人)

| 区 分 | | 年 度 | | | | | |
|----------|-------|-------|-----|-----|------|-----|-----|
| | | 平成 28 | 29 | 30 | 令和 元 | 2 | |
| 林業研究グループ | グループ数 | 19 | 17 | 16 | 16 | 16 | |
| | 会員数 | 男 | 281 | 247 | 247 | 247 | 221 |
| | | 女 | 57 | 49 | 43 | 43 | 37 |
| | | 計 | 338 | 296 | 290 | 290 | 258 |

注:平成24年度以降は岩手県林業研究グループ連絡協議会会員のみ記載

担当:林業技術センター

【6-6】研究課題（令和2年度実施）

事業名、研究課題名（予算区分）

- 1 優良品種開発促進事業（県単）
 - (1) マツノザイセンチュウ抵抗性品種の開発
 - (2) スギ花粉等多様な形質の家系評価と検定技術の開発

- 2 広葉樹材乾燥技術開発事業（県単）
 - (1) 広葉樹資源の高付加価値化に向けた技術開発

- 3 防潮林再生緊急調査事業（県単）
 - (1) 防潮林再生緊急調査事業

- 4 林業普及指導事業（林業普及情報活動システム化）
 - (1) 広葉樹被害の実態把握と防除技術の開発
 - (2) 効率的なウルシ実生苗木の安定生産技術の開発

- 5 試験研究（県単）
 - (1) 原木シイタケ安全安心栽培技術の開発
 - (2) 原木シイタケの高収益栽培技術の開発
 - (3) カラマツ優良種苗の安定生産に向けた技術体系化
 - (4) 簡易感染診断技術を活用したマツタケ林地導入技術の開発
 - (5) アミガサタケ菌糸培養技術の開発
 - (6) 天然更新を活用した針葉樹伐採跡地における森林更新技術の開発
 - (7) 針葉樹大径材の利用拡大を目指した板・挽き割の効率的な生産技術の開発

担当：林業技術センター