

県北地方の農林業の現状

令和4年2月

県北農林事務所

目 次

| | | |
|---------------|-----------------------------------|----|
| 1 | 県北地方の現状 | 1 |
| | 県北地方の農林業の現状 | 2 |
| 2 | 農業生産構造等の状況 | 3 |
| | (1) 総農家数及び農業経営体等の状況 | 3 |
| | (2) 経営耕地面積規模別経営体数の状況 | 4 |
| | (3) 年齢別農業従事者（農業経営体、販売農家、個人経営体）の状況 | 4 |
| | (4) 農産物販売金額規模別農業経営体数の状況 | 5 |
| | (5) 新規就農者の状況 | 6 |
| | (6) 認定農業者の認定状況 | 6 |
| | (7) 家族経営協定の締結状況 | 7 |
| | (8) エコファーマーの認定状況 | 7 |
| | (9) 経営耕地面積（農業経営体）の状況 | 8 |
| | (10) 主要農作物の作付及び畜産の飼養状況 | 8 |
| | (11) G A P の取得状況 | 10 |
| | (12) 有機農業・特別栽培農業の取組状況 | 10 |
| | (13) 人・農地プラン策定状況 | 11 |
| | (14) 農業産出額（推計）（令和元年） | 12 |
| | (15) 荒廃農地の状況 | 13 |
| | (16) 鳥獣被害の状況 | 14 |
| | (17) 6次化の取組状況 | 14 |
| 3 | 農村整備の状況 | 15 |
| | (1) 水田の整備状況 | 15 |
| | (2) 県単基幹水利ストックマネジメント事業の状況 | 15 |
| | (3) 復興基盤総合整備事業の状況 | 15 |
| | (4) 復興再生基盤整備事業の状況 | 16 |
| | (5) 水利施設長寿命化対策事業の状況 | 16 |
| | (6) 農村地域防災減災事業の状況 | 16 |
| | (7) 中山間地域総合整備事業の状況 | 17 |
| | (8) 多面的機能支払交付金の状況 | 17 |
| | (9) ため池等放射性物質対策状況 | 18 |
| 4 | 森林・林業の状況 | 20 |
| | (1) 森林資源等の状況 | 20 |
| | (2) 民有保安林の状況 | 20 |
| | (3) 林家・林業経営体及び認定林業事業体の状況 | 21 |
| | (4) 林道等路網の状況 | 21 |
| | (5) 間伐の推進状況 | 21 |
| | (6) 森林病虫害防除の状況 | 22 |
| | (7) きのこと類の生産状況 | 22 |
| | (8) 木材の入荷状況 | 22 |
| | (9) ふくしま森林再生事業（里山再生モデル事業） | 23 |
| | (10) ふくしま県民の森（フォレストパークあだたら） | 24 |
| 《参考資料》 | | |
| モニタリングデータ | | |
| | 1 米の全量全袋検査結果 | 25 |
| | 2 営農再開の状況 | 26 |
| | 3 農産物（摂取・出荷制限）状況 | 28 |

1 県北地方の現状

県北地方は、福島市・二本松市・伊達市・本宮市・伊達郡（3町）・安達郡（1村）の4市3町1村からなり、面積は1,753 km²、人口は459,815人（福島県現住人口調査月報、令和4年2月1日現在）でそれぞれ県全体の12.7%、25.5%を占めています。西に奥羽山脈、東に阿武隈山地が連なり中央部を阿武隈川が南北に流れ、その流域に南達・信達平野が広がっています。

春は日照時間が多く、5月半ば頃までは晩霜のおそれがあります。夏は盆地特有の猛暑となりやすく、冬は積雪が比較的少ないものの、山間地を中心に寒さが厳しい地域もあります。平均気温は10～13℃で、平均降水量は1,100～1,300mmとなっています。

地域的には、果樹・野菜を中心とした福島市・伊達市・伊達郡の北部平坦地域、稲作を中心とした二本松市・本宮市・安達郡の南部平坦地域、畜産・特産作物を中心とした阿武隈山地と奥羽山系に広がる中山間地域の三つに大別されます。

令和2年における総農家数は16,729戸、うち販売農家は10,007戸で県全体の24.4%を占めています。また、農業経営体数は10,359戸で、このうち主業農家数は1,931戸、農業経営体数の18.6%を占めており、県平均の17.2%より高い割合となっています。

管内の農業経営体の経営耕地面積は、15,882haとなっており、特に果樹生産が盛んなことを反映して樹園地の割合が19.6%と高く、県全体の樹園地面積の7割以上を県北地方が占めています。

令和元年の農業産出額は573億円で県全体の27.7%、作目別に見ると、果樹207億円（36.2%）、畜産138億円（24.1%）、野菜101億円（17.6%）、水稻90億円（15.6%）、花き24億円（4.1%）となっており、園芸が全体の57.9%を占めています。

特に、伊達・安達地方を中心とする夏秋きゅうりの伸びはめざましく、令和2年産の販売額が43億円を超え、10年前と比較し10億円以上増加しており、県内はもとより全国トップクラスの産地となっています。

東京電力福島第一原子力発電所の事故から10年余りが経過しましたが、一部の農林産物では未だに出荷制限や加工自粛が解除されていません。また、コメ・モモ・牛肉を中心に、現在も風評が続いています。

避難指示が出された川俣町山木屋地区は、平成29年3月31日をもって避難指示解除準備区域及び居住制限区域が解除され、これまでの農地の保全管理や管理耕作に加え、畜産の再開やほ場整備後の水田営農など、より一層の営農再開に向けた支援が必要となっています。

森林面積は、県全体の約10%、素材生産量は70,000m³となっています。特徴としては、木材流通の拠点となる木材市場が管内に2箇所あり、県内及び県外からの原木の入荷と販売が盛んです。また、森林とのふれあいや森林環境学習の場を提供する施設として、「ふくしま県民の森(フォレストパークあだたら)」を大玉村に設置しています。

県北地方の農林業の現状

【出典 県北農林事務所調べ】

農業のポイント

令和元年産農業産出額(%は県対比)

- ・ 県北地方の農業産出額は573億円 (27%)
- ・ 園芸品目331億円 (43%) の大産地
- ・ 野菜101億円 (23%)、果樹207億円 (76%)、花き24億円 (36%)
- ・ きゅうり産出額は39億円で全国有数の産地
- ・ 畜産は肉用牛27億円 (20%)、乳用牛27億円 (30%)、鶏68億円 (49%)
- ・ 市町村別比較：福島市2位、伊達市3位

農業生産構造(2020農林業センサス)

- ・ 販売農家は10,007戸でH27比80% (2,474減)
- ・ 農業経営体は10,359経営体でH27比82%
- ・ 経営耕地面積は15,882haでH27比91%

その他

- ・ 令和2年の認定農業者は1,677人、新規就農者70人 (34%)
- ・ 令和2年度末の認証GAP取得数66件で前年比12件増
- ・ 水田のほ場整備面積は8,121ha (整備率62%)
- ・ 令和元年の荒廃農地は2,458ha (19%)

森林林業のポイント

森林の状況(令和元年度)

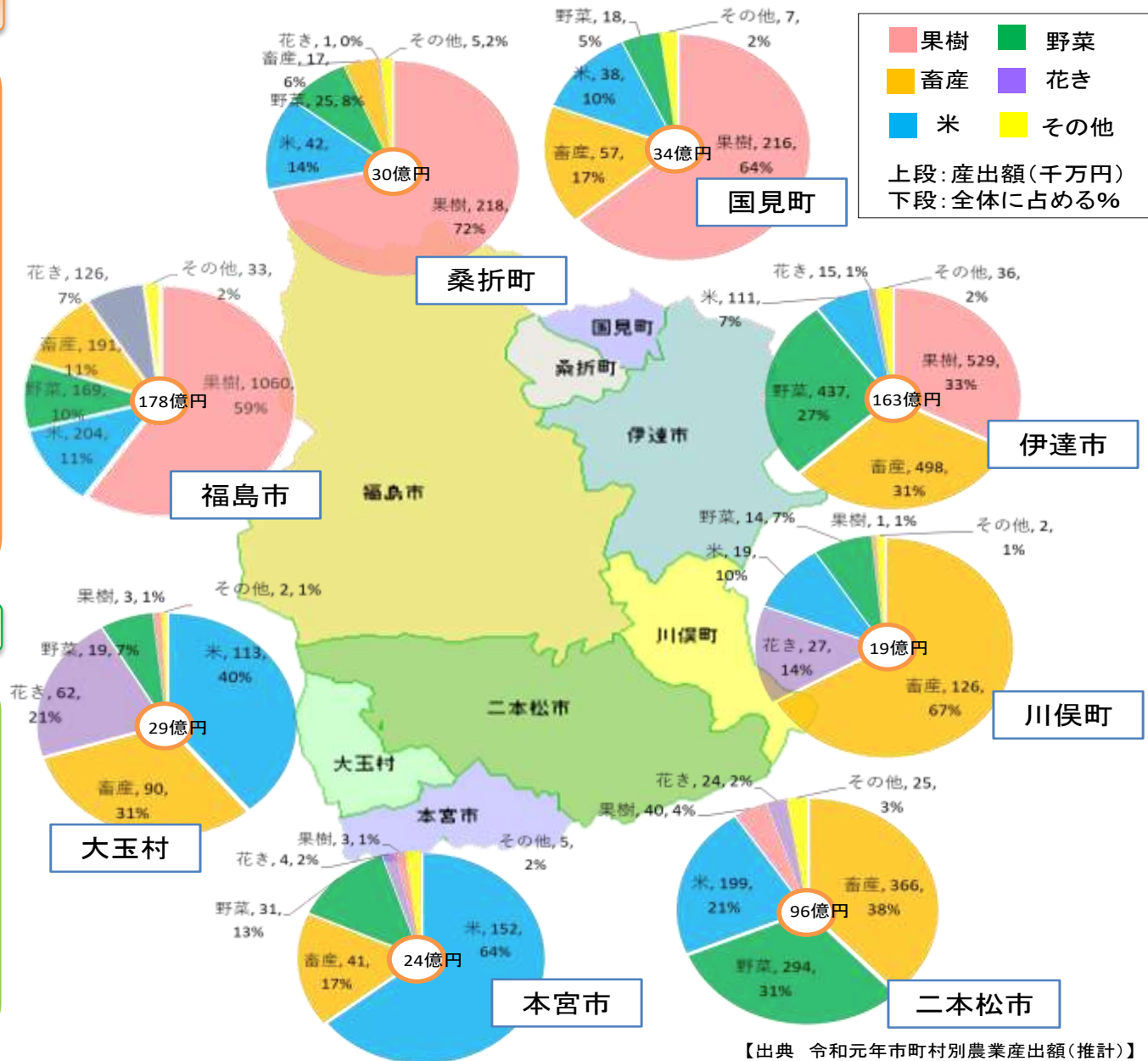
- ・ 県北地方の森林面積は99,035haで県比10%、林野率57%。
- ・ 国有林38%、民有林62% (うち針葉樹41%、広葉樹56%)
- ・ 民有保安林は664ヶ所、7,398ha (うち水源かん養保安林、土砂流出防備保安林が94%)

林家の状況(2020農林業センサス)

- ・ 林家数5,816戸、林業経営体数71戸、認定林業事業者6法人

その他

- ・ 「ふくしま森林再生整備事業」で森林整備と放射性物質対策を一体的に実施：1,477ha
- ・ 木材市場への原木入荷量はH27以降震災前の水準まで回復



【出典 令和元年年市町村別農業産出額(推計)】

2 農業生産構造等の状況

(1) 総農家戸数及び農業経営体数等の状況

管内の総農家戸数は、令和2年が16,729戸で、平成27年と比較して2,917戸減少し、14.8%の減となっています。また、販売農家数は、令和2年が10,007戸で、平成27年より2,474戸、19.8%の減となっています。

農業経営体も同様に、令和2年が10,359経営体で平成27年より2,344経営体、18.5%の減となっています。

総農家数の推移

単位：戸、%

| 項目 | | 総農家 | 販売農家 | 自給的農家 |
|----------|-----------|--------|--------|--------|
| 管内計 | 平成22年 | 23,629 | 16,063 | 7,566 |
| | 平成27年 | 19,646 | 12,481 | 7,165 |
| | 令和2年 | 16,729 | 10,007 | 6,722 |
| | 福島地域 | 5,647 | 3,345 | 2,302 |
| | 伊達地域 | 5,371 | 3,154 | 2,217 |
| | 安達地域 | 5,771 | 3,508 | 2,203 |
| | R2/H27(%) | 85.2 | 80.2 | 93.8 |
| 県計 | 平成22年 | 96,598 | 70,520 | 26,078 |
| | 平成27年 | 75,338 | 52,270 | 23,068 |
| | 令和2年 | 62,673 | 41,060 | 21,613 |
| | R2/H27(%) | 83.2 | 78.6 | 93.7 |
| 県北シェア(%) | 平成22年 | 24.5 | 22.8 | 29.0 |
| | 平成27年 | 26.1 | 23.9 | 31.1 |
| | 令和2年 | 26.7 | 24.4 | 31.1 |

※出典：農林業センサス

○農家：経営耕地面積が10a以上又は、調査期日前1年間の農産物販売金額が15万円以上の世帯をいう。

○販売農家：経営耕地面積が30a以上又は、調査期日前1年間の農産物販売金額が50万円以上の農家をいう。

○自給的農家：経営耕地面積が30a未満で、かつ調査期日前1年間の農産物販売金額50万円未満の農家をいう。

農業経営体の推移

単位：経営体、%

| 項目 | | 農業経営体 | 個人農業経営体 | 主業 | 準主業 | 副業的 |
|----------|-----------|--------|---------|-------|--------|--------|
| 管内計 | 平成27年 | 12,703 | 12,514 | 2,507 | 2,903 | 7,104 |
| | 令和2年 | 10,359 | 10,185 | 1,931 | 1,619 | 6,635 |
| | 福島地域 | 3,516 | 3,454 | 706 | 495 | 2,253 |
| | 伊達地域 | 3,241 | 3,194 | 721 | 368 | 2,105 |
| | 安達地域 | 3,602 | 3,537 | 504 | 756 | 2,277 |
| | R2/H27(%) | 81.5 | 81.4 | 77.0 | 55.8 | 93.4 |
| 県計 | 平成27年 | 53,157 | 52,304 | 9,003 | 13,628 | 29,673 |
| | 令和2年 | 42,598 | 41,671 | 7,331 | 7,376 | 26,964 |
| | R2/H27(%) | 80.1 | 79.7 | 81.4 | 54.1 | 90.9 |
| 県北シェア(%) | 平成27年 | 23.9 | 23.9 | 27.8 | 21.3 | 23.9 |
| | 令和2年 | 24.3 | 24.4 | 26.3 | 21.9 | 24.6 |

※出典：農林業センサス

○農業経営体：農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭羽数が、次のいずれかに該当する事業を行うものをいう。

- 1) 経営耕地面積が30a以上の規模の農業
- 2) 農産物の作付け（栽培）面積、家畜の飼養頭羽数（出荷羽数）等が一定基準以上の農業
- 3) 農作業の受託の事業

○個人経営体：農業経営体のうち、個人（世帯）で事業を行う経営体をいう。法人化して事業を行う経営体は含まない。

○主業経営体：農業所得が主（農家所得の50%以上が農業所得）で、1年間に60日以上自営農業に従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体をいう。

○準主業経営体：農外所得が主（農家所得の50%未満が農業所得）で、1年間に60日以上自営農業に従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体をいう。

○副業的経営体：1年間に60日以上自営農業に従事している65歳未満の世帯員がいない個人経営体（主業及び準主業以外の個人経営体）をいう。

(2) 経営耕地面積規模別経営体数の状況

管内の令和2年農業経営体数について、経営耕地規模別にみると、全体的に減少傾向にある中、5ha以上の経営体が増加しており、経営規模の拡大が進んでいます。

経営耕地面積規模別経営体数（農業経営体）

単位：経営体、%

| 項目 区分 | 農業 経営 体数 | 経営耕地規模別農業経営体数 | | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| | | 経営耕地なし | 0.3ha未満 | 0.3～0.5 | 0.5～1.0 | 1.0～1.5 | 1.5～2.0 | 2.0～3.0 | 3.0～5.0 | 5ha以上 | |
| 管内計 | 平成22年 | 16,341 | 99 | 233 | 3,189 | 5,895 | 3,103 | 1,604 | 1,365 | 555 | 298 |
| | 平成27年 | 12,703 | 91 | 190 | 2,367 | 4,383 | 2,327 | 1,305 | 1,148 | 551 | 341 |
| | 令和2年 | 10,359 | 168 | 304 | 1,888 | 3,391 | 1,833 | 988 | 910 | 495 | 382 |
| | R2/H27(%) | 81.5 | 184.6 | 160.0 | 79.8 | 77.4 | 78.8 | 75.7 | 79.3 | 89.8 | 112.0 |
| | R2構成比 | 100 | 1.6 | 2.9 | 18.2 | 32.7 | 17.7 | 9.5 | 8.8 | 4.8 | 3.7 |
| 県計 | 令和2年 | 42,598 | 1,041 | 714 | 5,624 | 11,380 | 7,023 | 4,556 | 5,145 | 3,592 | 3,523 |
| | R2構成比 | 100 | 2.4 | 1.7 | 13.2 | 26.7 | 16.5 | 10.7 | 12.1 | 8.4 | 8.3 |
| 県北シェア(%) | | 24.3 | 16.1 | 42.6 | 33.6 | 29.8 | 26.1 | 21.7 | 17.7 | 13.8 | 10.8 |

※出典：農林業センサス

(3) 年齢別農業従事者の状況

管内の令和2年の農業就業人口は、農業経営体で16,066人、個人経営体で13,296人となっています。

年齢別にみると、農業経営体と個人経営体ともに75歳以上の年齢層が一番多く、65歳以上の者が全体の6割以上を占めており、高齢化が進んでいます。

また、個人経営体において、地域農業の中核となる50～64才の農業従事者が5年前と比較して半減している。

農業経営体の年齢別農業従事者数

単位：人、%

| 項目 区分 | 計 | 年齢階層別の60日以上従事した世帯員、役員・構成員数 | | | | | | | | |
|----------|-------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 15～29才 | 30～39才 | 40～49才 | 50～59才 | 60～64才 | 65～69才 | 70～74才 | 75才以上 | |
| 管内計 | 令和2年 | 16,066 | 150 | 536 | 897 | 1,777 | 2,036 | 3,386 | 2,916 | 4,368 |
| | R2構成比 | 100 | 0.9 | 3.3 | 5.6 | 11.1 | 12.7 | 21.1 | 18.2 | 27.2 |
| 県計 | 令和2年 | 63,385 | 668 | 2,063 | 3,681 | 7,493 | 8,796 | 13,555 | 11,231 | 15,898 |
| | R2構成比 | 100 | 1.1 | 3.3 | 5.8 | 11.8 | 13.9 | 21.4 | 17.7 | 25.1 |
| 県北シェア(%) | | 25.3 | 22.5 | 26.0 | 24.4 | 23.7 | 23.1 | 25.0 | 26.0 | 27.5 |

※出典：農林業センサス

- 農業従事者：15歳以上の世帯員のうち、調査期日前1年間に自営農業に従事していたものをいう。
- 農業就業人口：15歳以上の世帯員のうち、自営農業のみに従事したもの及び農業とその他の仕事に従事したもののうち、農業が主なものをいう。

個人経営体の年齢別農業従事者数の状況

単位：人、%

| 区分 | 項目 | 計 | 年齢階層別基幹的農業従事者数 | | | | | | | |
|----------|-----------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 15～29才 | 30～39才 | 40～49才 | 50～59才 | 60～64才 | 65～69才 | 70～74才 | 75才以上 |
| 管内計 | 平成27年 | 16,462 | 142 | 395 | 553 | 1,708 | 2,644 | 2,960 | 2,779 | 5,281 |
| | 令和2年 | 13,296 | 83 | 344 | 552 | 936 | 1,388 | 2,853 | 2,682 | 4,458 |
| | R2/H27(%) | 80.8 | 58.5 | 87.1 | 99.8 | 54.8 | 52.5 | 96.4 | 96.5 | 84.4 |
| | R2構成比 | 100 | 0.6 | 2.6 | 4.2 | 7.0 | 10.4 | 21.5 | 20.2 | 33.5 |
| 県計 | 令和2年 | 51,599 | 361 | 1,160 | 2,014 | 3,764 | 5,704 | 11,336 | 10,536 | 16,724 |
| | R2構成比 | 100 | 0.7 | 2.2 | 3.9 | 7.3 | 11.1 | 22.0 | 20.4 | 32.4 |
| 県北シェア(%) | | 25.8 | 23.0 | 29.7 | 27.4 | 24.9 | 24.3 | 25.2 | 25.5 | 26.7 |

※出典：農林業センサス

※平成27年は販売農家、令和2年は個人経営体について記載

○基幹的農業従事者：15歳以上の世帯員のうち、ふだん仕事とそして主に自営農業に従事している者

(4)農産物販売金額規模別農業経営体数の状況

平成27年度と比較し、管内の農業経営体数は、18.5%減少しており、1千万円以下の販売金額の農業経営体数も、11.4～26.7%減少しています。

一方、1千万円以上の販売金額の農業経営体数は増加しており、中でも5千万円から1億円の販売金額の農業経営体数は8倍に増えています。

農産物販売金額規模別経営体数

単位：経営体、%

| 項目 区分 | 農業経営体数 計 | 農産物販売金額規模別農業経営体数 | | | | | | | | | |
|----------|-------------|------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|---------|-------|-------|
| | | 100万円未満 | 100～300万円 | 300～500万円 | 500～1千万円 | 1千万～3千万円 | 3千万～5千万円 | 5千万円～1億円 | 1億円～5億円 | 5億円以上 | |
| 管内計 | 平成27年 | 12,703 | 7,336 | 2,528 | 1,042 | 1,195 | 532 | 38 | 14 | 16 | 2 |
| | 令和2年 | 10,359 | 5,377 | 2,213 | 923 | 1,052 | 556 | 52 | 115 | 65 | 6 |
| | R2/H27(%) | 81.5 | 73.3 | 87.5 | 88.6 | 88.0 | 104.5 | 136.8 | 821.4 | 406.3 | 300.0 |
| | R2構成比 | 100 | 51.9 | 21.4 | 8.9 | 10.2 | 5.4 | 0.5 | 1.1 | 0.6 | 0.1 |
| 県計 | 令和2年 | 42,598 | 21,970 | 10,494 | 3,809 | 3,574 | 2,092 | 254 | 262 | 123 | 20 |
| | R2構成比 | 100 | 51.6 | 24.6 | 8.9 | 8.4 | 4.9 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.0 |
| 県北シェア(%) | | 24.3 | 24.5 | 21.1 | 24.2 | 29.4 | 26.6 | 20.5 | 43.9 | 52.8 | 30.0 |

※出典：農林業センサス

(5) 新規就農者の状況

県北農林事務所管内過去5年間の新規就農者数は278人で年平均55.6人となっています。福島市は毎年10名以上の新規就農者があり、他の市町村は年次変動が大きくなっています。

新規就農者の推移

単位：人

| 区分 | 年度 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | (R元の合計内訳) | | |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|------|------|-----------|------|------|
| | | | | | | | | 新規学卒 | Uターン | 新規参入 |
| 福島市 | | 19 | 33 | 27 | 21 | 18 | 43 | | | |
| 川俣町 | | 2 | 2 | 0 | 10 | 3 | 10 | | | |
| 福島地域 | | 21 | 35 | 27 | 31 | 21 | 53 | 15 | 10 | 28 |
| 伊達市 | | 4 | 9 | 7 | 13 | 8 | 5 | | | |
| 桑折町 | | 8 | 7 | 6 | 3 | 0 | 1 | | | |
| 国見町 | | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | | | |
| 伊達地域 | | 13 | 20 | 15 | 19 | 10 | 7 | 1 | 1 | 5 |
| 二本松市 | | 1 | 14 | 0 | 4 | 5 | 7 | | | |
| 本宮市 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | |
| 大玉村 | | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | | | |
| 安達地区 | | 1 | 15 | 3 | 5 | 7 | 10 | 1 | 2 | 7 |
| 管内計 | | 35 | 70 | 45 | 55 | 38 | 70 | 17 | 13 | 40 |
| 県計 | | 212 | 238 | 211 | 219 | 212 | 204 | 32 | 48 | 124 |
| 県北シェア(%) | | 16.5 | 29.4 | 21.3 | 25.1 | 17.9 | 34.3 | 53.1 | 27.1 | 32.3 |

※県北農林事務所調べ

(6) 認定農業者の認定状況

認定農業者制度は、農業経営基盤強化促進法に基づき、農業者自らが策定する農業経営改善計画を市町村基本構想^(注)に照らして、市町村が認定・支援する制度です。

管内の認定農業者は、令和3年3月末現在1,677人となっており、うち法人として認定されているのが113法人となっています。

認定農業者の推移

単位：人、%

| 区分 | 平成25年 | | 平成26年 | | 平成27年 | | 平成28年 | | 平成29年 | | 平成30年 | | 令和元年 | | 令和2年 | |
|----------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-----|
| | 内法人数 | | 内法人数 | | 内法人数 | | 内法人数 | | 内法人数 | | 内法人数 | | 内法人数 | | 内法人数 | |
| 福島地域 | 535 | 24 | 535 | 27 | 530 | 28 | 530 | 31 | 532 | 35 | 531 | 35 | 523 | 37 | 516 | 36 |
| 伊達地域 | 624 | 20 | 614 | 20 | 600 | 22 | 586 | 22 | 560 | 28 | 548 | 29 | 571 | 37 | 568 | 42 |
| 安達地域 | 617 | 22 | 631 | 22 | 694 | 27 | 677 | 28 | 672 | 32 | 642 | 33 | 606 | 34 | 593 | 35 |
| 管内計 | 1,776 | 66 | 1,780 | 69 | 1,824 | 77 | 1,793 | 81 | 1,764 | 95 | 1,721 | 97 | 1,700 | 108 | 1,677 | 113 |
| 県計 | 6,392 | 356 | 7,205 | 388 | 7,730 | 424 | 7,771 | 487 | 7,721 | 539 | 7,738 | 585 | 7,377 | 620 | 未確定 | 未確定 |
| 県北シェア(%) | 27.8 | 18.5 | 24.7 | 17.8 | 23.6 | 18.2 | 23.1 | 16.6 | 22.8 | 17.6 | 22.2 | 16.6 | 23.0 | 17.4 | 未確定 | 未確定 |

※県北農林事務所調べ

(注) 農業経営基盤の強化の促進に関する基本的な構想で市町村が策定

(7) 家族経営協定の締結状況

家族経営協定制度は、経営主と農業を一緒にしている家族が、お互いの意志を尊重しあって、共同経営者として、共通の目標（今後の農業経営の方向や生活運営等）を明確にし、その同じ目標に向かって家族間で協定を締結していく制度です。

管内においては、令和2年3月末現在275戸の農家で協定が締結されています。

単位：戸

| 年度 区分 | 平成 20年 | 平成 21年 | 平成 22年 | 平成 23年 | 平成 24年 | 平成 25年 | 平成 26年 | 平成 27年 | 平成 28年 | 平成 29年 | 平成 30年 | 令和 元年 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 福島地域 | 56 | 63 | 66 | 66 | 69 | 74 | 76 | 81 | 81 | 83 | 86 | 90 |
| 伊達地域 | 87 | 96 | 99 | 99 | 102 | 104 | 105 | 109 | 104 | 97 | 98 | 100 |
| 安達地域 | 93 | 94 | 95 | 95 | 98 | 93 | 94 | 94 | 88 | 84 | 85 | 85 |
| 管内計 | 236 | 253 | 260 | 260 | 269 | 271 | 275 | 284 | 273 | 264 | 269 | 275 |
| 県計 | 941 | 1,012 | 1,048 | 1,048 | 1,091 | 1,167 | 1,193 | 1,089 | 1,092 | 1,096 | 1,123 | 1,124 |
| 県北シェア (%) | 25.1 | 25.0 | 24.8 | 24.8 | 24.7 | 23.2 | 23.1 | 26.1 | 25.0 | 24.0 | 24.0 | 24.5 |

※県北農林事務所調べ

(8) エコファーマーの認定状況

エコファーマーとは、「持続性の高い農業生産方式の導入に関する法律」に基づき県の認定を受け、たい肥などによる土づくりと、化学肥料及び化学農薬の使用低減を一体的に行う農業生産方式を導入している農業者のことです。

管内においては、令和3年3月末現在で319人が認定されています。

また、大震災・原発事故以降、認定件数は減少傾向にあり、農業者の高齢化やエコ農産物の販売上のメリットが得られないと感じ、認定（更新）への意欲が損なわれていることなどが減少の要因となっています。

エコファーマーの推移

単位：人

| 年度 区分 | 平成 22年 | 平成 23年 | 平成 24年 | 平成 25年 | 平成 26年 | 平成 27年 | 平成 28年 | 平成 29年 | 平成 30年 | 令和 元年 | 令和 2年 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 福島地域 | 391 | 299 | 299 | 232 | 267 | 244 | 228 | 215 | 208 | 175 | 159 |
| 伊達地域 | 197 | 178 | 179 | 171 | 120 | 75 | 47 | 47 | 41 | 46 | 47 |
| 安達地域 | 544 | 447 | 460 | 457 | 428 | 317 | 138 | 137 | 112 | 112 | 113 |
| 管内計 | 1,132 | 924 | 938 | 860 | 815 | 636 | 413 | 399 | 361 | 333 | 319 |
| 県計 | 18,671 | 18,057 | 17,253 | 17,278 | 13,915 | 13,002 | 11,904 | 10,783 | 10,029 | 9,836 | 未確定 |
| 県北シェア (%) | 6.1 | 5.1 | 5.4 | 5.0 | 5.9 | 4.9 | 3.5 | 3.7 | 3.6 | 3.4 | 未確定 |

※県北農林事務所調べ

(9) 経営耕地面積（農業経営体）の状況

管内の令和2年における農業経営体の耕地面積は、15,822haであり、本県の16.7%を占めています。このうち水田が55.9%、畑が44.1%となっています。

耕地面積は減少していますが、水田面積の減少より畑の減少率が高くなっています。

経営耕地の推移（農業経営体）

単位：ha

| 区分 | | 年 | | R2/27 (%) | |
|----------------|---------|-------|---------|-----------|-------|
| | | 平成27年 | 令和2年 | | |
| 管内計 | 耕地面積 | | 17,383 | 15,882 | 91.4 |
| | 耕地面積 | 水田面積 | 9,285 | 8,873 | 95.6 |
| | | 畑面積 | 8,098 | 7,009 | 86.6 |
| | | 畑内訳 | 普通畑 | 3,344 | 2,822 |
| | 樹園地 | | 3,686 | 3,113 | 84.5 |
| | 牧草地 | | 1,068 | 1,074 | 100.6 |
| | 畑地率 (%) | | 46.6 | 44.1 | △2.5 |
| 県計 | 耕地面積 | | 100,279 | 95,246 | 95.0 |
| | 畑地率 (%) | | 22.9 | 21.2 | △1.7 |
| 耕地面積の県北シェア (%) | | | 17.3 | 16.7 | △0.6 |

※出典：農林業センサス

(10) 主要農作物の作付及び畜産の飼養状況

管内における水稲の作付面積は、安達地域が管内の約50%を占めています。一方、きゅうりについては、伊達地域が52%を占めています。果樹については、ももの作付けが最も多く、地域別では、伊達地域と福島地域で全体の99%を占めています。花きについては、切花類のキク、枝物の作付けが、福島地域を中心に、それぞれ79%、94%となっています。畜産は、肉用牛・乳用牛ともに安達地域の飼養頭数が多くなっています。

水稲（令和2年産）

単位：ha (%)

| 福島市 | 川俣町 | 福島地域 | 伊達市 | 桑折町 | 国見町 | 伊達地域 | 二本松市 | 本宮市 | 大玉村 | 安達地域 | 管内計 |
|-------|-----|-------|------|-----|-----|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 1,760 | 182 | 1,942 | 985 | 361 | 358 | 1,704 | 1,790 | 1,190 | 902 | 3,882 | 7,528 |
| (23) | (2) | (26) | (13) | (5) | (5) | (23) | (24) | (16) | (12) | (52) | (100) |

※出典：農林水産省作物統計

園芸 作物別作付面積（令和2年）

単位：ha

| 項目 区分 | きゅうり (%) | いちご (%) | もも (%) | りんご (%) | 日本なし (%) | ぶどう (%) | かき (%) | 切り花 (キク)(%) | 枝物類 (%) |
|----------|--------------|-------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-------------|
| 福島地域 | 25 (16) | 3 (17) | 626 (45) | 488 (86) | 403 (97) | 55 (44) | 32 (4) | 37 (74) | 48 (94) |
| 伊達地域 | 84 (53) | 14 (78) | 753 (54) | 54 (10) | — (-) | 63 (50) | 678 (94) | 6 (12) | 2 (4) |
| 安達地域 | 50 (31) | 1 (6) | 6 (0.4) | 24 (4) | 12 (3) | 8 (6) | 12 (2) | 7 (14) | 1 (2) |
| 管内計 | 159 (100) | 18 (100) | 1,385 (100) | 566 (100) | 415 (100) | 126 (100) | 722 (100) | 50 (100) | 51 (100) |

※県北農林事務所調べ（JA地区本部単位）

<参考> 令和元年産作物別作付面積

単位：ha

| 項目 区分 | 水稻 | きゅうり | いちご | もも | りんご | 日本なし | ぶどう | かき | 切り花 (キク) | 枝物類 |
|----------|--------|------|-----|-------|-------|------|-----|-------|-------------|-----|
| 県計 | 65,800 | 682 | 107 | 1,790 | 1,260 | 880 | 290 | 1,100 | 81 | 151 |

※出典：農林水産省統計情報

※切り花(キク)、枝物類：県園芸課花き類の生産状況等調査

家畜飼養頭数（令和2年2月1日現在）

単位：頭・羽

| 区分 | 肉用牛 | | 乳用牛 | | 豚 | | 採卵鶏 | | 肉用鶏 | | 馬 | |
|------|-----|-------|-----|-------|----|--------|-----|-----------|-----|---------|----|-----|
| | 戸数 | 頭数 | 戸数 | 頭数 | 戸数 | 頭数 | 戸数 | 羽数 | 戸数 | 羽数 | 戸数 | 頭数 |
| 福島市 | 22 | 577 | 22 | 1,625 | 3 | 905 | 9 | 183,932 | 5 | 102,700 | 6 | 30 |
| 川俣町 | 8 | 175 | 5 | 275 | 1 | 11,512 | 1 | 1,110 | 18 | 158,074 | 2 | 6 |
| 福島地区 | 30 | 752 | 27 | 1,900 | 4 | 12,417 | 10 | 185,042 | 23 | 260,774 | 8 | 36 |
| 伊達市 | 20 | 496 | 2 | 69 | 1 | 2,120 | 12 | 1,127,789 | 9 | 219,900 | 3 | 11 |
| 桑折町 | 4 | 176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3,446 | 1 | 37,500 | 3 | 25 |
| 国見町 | 2 | 34 | 0 | 0 | 2 | 1,120 | 4 | 194,000 | 1 | 7,000 | 1 | 2 |
| 伊達地区 | 26 | 706 | 2 | 69 | 3 | 3,240 | 19 | 1,325,235 | 11 | 264,400 | 7 | 38 |
| 二本松市 | 152 | 4,257 | 47 | 1,229 | 3 | 5,160 | 12 | 204,049 | 7 | 120,931 | 6 | 19 |
| 本宮市 | 51 | 440 | 8 | 279 | 2 | 703 | 3 | 2,113 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 大玉村 | 33 | 1,824 | 8 | 153 | 3 | 2,636 | 2 | 6,120 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| 安達地区 | 236 | 6,521 | 63 | 1,661 | 8 | 8,499 | 17 | 212,282 | 7 | 120,931 | 8 | 30 |
| 管内計 | 292 | 7,979 | 92 | 3,630 | 15 | 24,156 | 46 | 1,722,559 | 41 | 646,105 | 23 | 104 |

※県北家畜保健衛生所調べ

(11)GAPの取得状況

認証G A P取得件数（各年度末実績、件）

| 年度 | GGAP | ASIAGAP | JGAP | FGAP | 合計 | 摘要 |
|-----|------|---------|------|------|----|----------|
| H29 | 4 | 2 | 3 | 1 | 10 | 団体0、個別10 |
| H30 | 5 | 3 | 16 | 6 | 30 | 団体6、個別24 |
| R元 | 5 | 3 | 32 | 14 | 54 | 団体6、個別48 |
| R2 | 5 | 3 | 37 | 21 | 66 | 団体6、個別60 |

注) GGAP:GLOBALG. A. P.、FGAP:ふくしま県GAP

(12)有機農業・特別栽培農業の取組状況

有機栽培・特別栽培の取組状況（令和2年度）

| | 有機栽培 | | 特別栽培 | |
|------|-------|--------|-------|--------|
| | 人数(人) | 面積(ha) | 人数(人) | 面積(ha) |
| 福島市 | 1 | 3.4 | 71 | 72.3 |
| 川俣町 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 福島地域 | 1 | 3.4 | 71 | 72.3 |
| 伊達市 | 0 | 0 | 24 | 8.9 |
| 桑折町 | 0 | 0 | 13 | 15.1 |
| 国見町 | 0 | 0 | 7 | 5.2 |
| 伊達地域 | 0 | 0 | 44 | 29.2 |
| 二本松市 | 11 | 18.0 | 14 | 15.3 |
| 本宮市 | 0 | 0 | 28 | 40.9 |
| 大玉村 | 0 | 0 | 37 | 88.0 |
| 安達地域 | 11 | 18.0 | 79 | 144.2 |
| 管内計 | 12 | 21.4 | 194 | 245.7 |

※出典 有機栽培：認証取得の数値（有機栽培の実態調査より）

特別栽培：米に関する特別栽培の実態調査より

(13)人・農地プラン策定状況

県北農林管内の「人・農地プラン」は36のプランが策定されています。
農地中間管理事業を活用して、7年間に公社が貸付した面積は949.8haです。
実績が多いのは福島市405.6ha、二本松市164.2haです。

| | 人・農地プラン数 | 公社貸付け実績 (ha) | | | | | | | |
|------|----------|--------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 合計 |
| 福島市 | 7 | 65.1 | 55.7 | 31 | 108.4 | 29.5 | 34.3 | 81.6 | 405.6 |
| 川俣町 | 2 | - | - | - | - | 1.1 | 0.7 | 88.0 | 89.8 |
| 伊達市 | 6 | - | - | 0.4 | 12.8 | 7.9 | 10.0 | 46.2 | 77.3 |
| 桑折町 | 5 | - | 0.1 | - | 1.2 | 2.3 | 1.0 | 1.6 | 6.2 |
| 国見町 | 5 | - | 36.8 | 0.8 | 0.4 | 34.6 | 35.2 | 8.4 | 116.2 |
| 二本松市 | 3 | - | 30 | 2.8 | 54.1 | 19.1 | 52.5 | 5.7 | 164.2 |
| 本宮市 | 5 | - | - | - | 2.9 | 10.7 | 1.1 | 8.5 | 23.2 |
| 大玉村 | 3 | - | 33.9 | - | 5.8 | 5.7 | 16.7 | 5.2 | 67.3 |
| 合計 | 36 | 65.1 | 156.5 | 35 | 185.6 | 110.9 | 151.5 | 245.2 | 949.8 |

14) 農業産出額（推計）（令和元年）

管内における農業産出額は、令和元年の推計値で5,726千万円となり、県全体の27.7%を占めています。種類別では、果実(75.8%)、鶏(52.3%)とシェアが高くなっています。

単位：千万円

| 市町村 | 農業 産出額 ①+② | 耕 種 | | | | | 畜 産 | | | | |
|--------------|------------------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|------|
| | | 小 計 ① | 米 | 野 菜 | 果 実 | その他 | 小 計 ② | 肉用牛 | 乳用牛 | 鶏 | その他 |
| 福島市 | 1,783 | 1,592 | 204 | 169 | 1,060 | 159 | 191 | 15 | 96 | 71 | 0 |
| 川俣町 | 189 | 63 | 19 | 14 | 1 | 29 | 126 | 10 | 29 | 8 | 0 |
| 福島地域 計 | 1,972 | 1,655 | 223 | 183 | 1,061 | 188 | 317 | 25 | 125 | 79 | 0 |
| 伊達市 | 1,626 | 1,128 | 111 | 437 | 529 | 51 | 498 | 13 | 9 | 449 | 0 |
| 桑折町 | 304 | 292 | 42 | 25 | 218 | 6 | 13 | 1 | 0 | 12 | 0 |
| 国見町 | 338 | 281 | 42 | 16 | 216 | 2 | 57 | 1 | 0 | 56 | 0 |
| 伊達地域 計 | 2,268 | 1,701 | 195 | 478 | 963 | 59 | 568 | 15 | 9 | 517 | 0 |
| 二本松市 | 961 | 595 | 212 | 294 | 40 | 25 | 366 | 168 | 96 | 79 | 0 |
| 本宮市 | 236 | 195 | 152 | 31 | 3 | 9 | 41 | 18 | 19 | 0 | 0 |
| 大玉村 | 289 | 200 | 113 | 19 | 3 | 63 | 90 | 44 | 21 | 0 | 0 |
| 安達地域 計 | 1,486 | 990 | 477 | 344 | 46 | 97 | 497 | 230 | 136 | 79 | 0 |
| 管内計 | 5,726 | 4,346 | 895 | 1,005 | 2,070 | 344 | 1,382 | 270 | 270 | 675 | 0 |
| 県 計 | 20,657 | 16,399 | 8,146 | 4,377 | 2,730 | 812 | 4,260 | 1,326 | 911 | 1,291 | 325 |
| 県北シェア (%) | 27.7% | 26.5% | 11.0% | 23.0% | 75.8% | 42.4% | 32.4% | 20.4% | 29.6% | 52.3% | 0.0% |

※出典：令和元年市町村別農業産出額（推計） ラウンド等の関係で小計は一致しない

(15) 荒廃農地の状況

福島県の荒廃農地面積は、令和元年が 12,711ha で平成 27 年から減少傾向となっています。県北地方の荒廃農地面積は、2,458ha で県内面積の 19.3%を占めており、増加傾向となっています。

荒廃農地面積の推移

単位：ha

| 年 区分 | 平成 26 年 | 平成 27 年 | 平成 28 年 | 平成 29 年 | 平成 30 年 | 令和元年 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 福島地域 | 935 | 923 | 923 | 354 | 988 | 1,111 |
| 伊達地域 | 266 | 368 | 228 | 451 | 477 | 494 |
| 安達地域 | 841 | 872 | 626 | 514 | 807 | 852 |
| 管内計 | 2,043 | 2,163 | 1,777 | 1,320 | 2,272 | 2,458 |
| 県計 | 14,828 | 15,109 | 13,759 | 12,835 | 12,792 | 12,711 |
| 県北シェア(%) | 13.8 | 14.3 | 12.9 | 10.3 | 17.8 | 19.3 |

※出典：農林水産省農村振興局長通知「荒廃農地の発生・解消状況に関する調査」に基づく調査

○荒廃農地：現に耕作されておらず、耕作の放棄により荒廃し通常の農作業では栽培が客観的に不可能となっている農地

耕地面積及び荒廃農地の状況（令和元年 11 月末時点）

| 項目 区分 | 耕地面積 (ha) | 荒廃農地 面積 (ha) | 管内農地 に占める 割合 (%) | うち、再生 利用が可能 な農地面積 (ha) | うち、再生利 用が困難と見 込まれる農地 面積 (ha) | 過去 1 年間 に再生利用 された面積 (ha) |
|----------|--------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 福島地域 | 8,040 | 1,111 | 12.1 | 957 | 154 | 8 |
| 伊達地域 | 6,150 | 494 | 7.4 | 435 | 59 | 34 |
| 安達地域 | 9,360 | 852 | 8.3 | 216 | 636 | 3 |
| 管内計 | 23,550 | 2,458 | 9.4 | 1,608 | 849 | 45 |
| 県計 | 139,600 | 12,711 | 8.3 | 6,586 | 6,125 | 537 |

※出典：耕地面積：農林水産省「耕地及び作付面積統計」（令和元年）

農林水産省農村振興局長通知「荒廃農地の発生・解消状況に関する調査」に基づく調査
（令和元年）

○「管内農地に占める割合」=（荒廃農地面積）/（耕地面積+荒廃農地面積）

(16) 鳥獣被害の状況

県北地方の鳥獣による農作物等の被害については、令和元年度の被害面積が 26ha（前年度比 118%）、被害額が 58,416 千円（前年度比 88%）となっております。種類別にはイノシシによる被害が最も多く、管内全域で被害が確認されています。

単位：上段 ha、下段 千円

| 区分 \ 年度 | 平成 23年 | 平成 24年 | 平成 25年 | 平成 26年 | 平成 27年 | 平成 28年 | 平成 29年 | 平成 30年 | 令和 元年 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 福島地域 | 135 31,467 | 205 50,945 | 25 53,769 | 32 71,692 | 21 49,841 | 24 60,291 | 17 58,198 | 16 57,642 | 21 50,598 |
| 伊達地域 | 24 9,660 | 35 13,321 | 26 10,010 | 15 12,947 | 9 14,212 | 14 7,151 | 2 5,241 | 3 5,880 | 2 5,569 |
| 安達地域 | 10 7,105 | 11 5,469 | 17 16,150 | 43 14,263 | 14 8,052 | 7 7,663 | 3 4,169 | 2 2,951 | 2 2,249 |
| 管内計 | 169 48,232 | 251 69,735 | 68 79,929 | 90 98,902 | 44 72,105 | 45 75,105 | 22 67,608 | 22 66,474 | 26 58,416 |
| 県計 | 346 117,926 | 626 164,973 | 284 148,308 | 258 189,197 | 186 128,460 | 166 168,152 | 130 143,156 | 136 167,387 | 156 179,326 |
| 県北シェア (%) | 48.8 40.9 | 40.1 42.3 | 23.9 53.9 | 34.9 52.3 | 23.7 56.1 | 27.1 44.7 | 16.9 47.2 | 16.2 39.7 | 16.7 32.6 |

1. 県北農林事務所調べ

○上段は、被害面積、下段は被害額

(17) 6次化の取組状況

けんぼく6次化ミーティングは地域産業6次化の推進を目的とし、6次化に意欲のある管内の多様な個人・団体に構成する組織で、会員数は毎年増加しております。

商品開発、機械整備等に関しては、「地域産業6次化ステップアップ強化事業」で6次化に取り組む事業者を支援しています。

また、県発行の「ふくしま地域産業6次化新商品カタログ」で管内の新商品を紹介しています。

けんぼく6次化ミーティング会員数

| 平成 26 年度 | 平成 27 年度 | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元 年度 | 令和2 年度 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| 226 | 235 | 243 | 286 | 293 | 298 | 301 |

地域産業6次化ステップアップ強化事業実施事業者数

| 区分 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元年度 | 令和 2 年度 |
|-------|----------|----------|-------|---------|
| ハード事業 | 4 | 5 | 6 | 4 |
| ソフト事業 | 9 | 10 | 7 | 3 |

ふくしま・地域6次化新商品カタログ掲載数

| 平成 26 年度 | 平成 27 年度 | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元 年度 | 令和 2 年度 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|
| 57 | 57 | 43 | 79 | 100 | 103 | 77 |

3 農村整備の状況

(1) 水田の整備状況

管内の水田の整備面積は、令和2年度末で8,121ha、整備率（水田区画おおむね30a以上）は61.8%であり、県平均の整備率より12.6ポイント低くなっています。

単位：ha、%

| 区分 | 項目 | 水 田 | |
|----------|----|--------|-------------|
| | | 対象面積 | 整備率 |
| | | 水 田 | 整備面積 |
| 管内計 | | 13,145 | 8,121 61.8 |
| 県 計 | | 97,289 | 72,369 74.4 |
| 県北シェア(%) | | 13.5 | 11.2 — |

※県北農林事務所調べ

○対象面積は、ふくしま農林水産業新生プランの整備対象面積である。

(2) 県単基幹水利ストックマネジメント事業の状況

| 市町村 | 地 区 | 概 要 |
|--------------------------|-------|---|
| 福島市 国見町 伊達市 桑折町 | 伊達西根堰 | ○ダム設備・頭首工補修、用水路補修（H24～R3） ・全体 L=3,620m 574,500千円 |
| 福島市 | 栗本 | ○水路工、頭首工補修（H24～R3） ・全体 L=1,540m 208,500千円 |
| 二本松市 | 岳2期 | ○水管理施設整備（R2～R5） ・老朽化した基幹水利施設（ダム）の更新、補修 ・水管理施設整備一式 523,500千円 |

(3) 復興基盤総合整備事業（福島再生加速化交付金）の状況

| 市町村 | 地 区 | 概 要 |
|-----|-----|---|
| 川俣町 | 山木屋 | ○用排水路補修及び暗渠工（H26～R3） ・基盤整備促進事業 ・営農再開に向けた農業生産基盤の整備 ・全体 用・排水路工 L=80km 暗渠排水工 A=223ha 4,286,000千円 |

(4)復興再生基盤整備事業の状況

| 市町村 | 地区 | 概要 |
|-----|------|--|
| 福島市 | 岩堰 | ○頭首工1箇所（H29～R3）（繰越） ・農地防災事業（ため池等整備事業） ・全体 283,130千円 |
| 伊達市 | 五十沢 | ○排水機場整備1箇所（H24～R3）（繰越） ・農地防災事業（湛水防除事業） ・阿武隈川沿いの農地等の湛水被害を防止 ・全体 1,238,100千円 |
| 国見町 | 貝田 | ○区画整理工（H28～R3）（繰越） ・農地整備事業（経営体育成型） ・経営耕地の集約化、作業効率向上、 経営管理合理化のための区画整理 ・全体 A=29.0ha 774,358千円 ・農用地利用集積率86%（法人1件個人3戸） |
| 川俣町 | 小島3期 | ○集落間農道の整備（H24～R3）（繰越） ・農地整備事業（通作条件型） ・川俣町小島と伊達市月舘を連絡 ・農業生産活動促進、定住条件整備、災害時物資輸送 ・小島地区 計 L=4,103m 3,549,200千円（1～3期） うち、小島3期 L=1,363m 2,688,800千円 |

(5)水利施設長寿命化対策事業の状況

| 市町村 | 地区 | 概要 |
|-------------|-----------|---|
| 二本松市 福島市 | 山ノ入 2期 | ○水管理設備更新、堤体観測装置更新一式（R2～R4） ・老朽化した基幹水利施設（ダム）の更新、補修 ・全体 307,300千円 |

(6)農村地域防災減災事業の状況

| 市町村 | 地区 | 概要 |
|-----|-----------|--|
| 福島市 | 大笹生 3期 | ○水管理設備更新、堤体観測装置更新一式（H30～R5） ・老朽化した基幹水利施設（ダム）の更新、補修 ・全体 906,000千円 |
| 大玉村 | 荒池 | ○ため池改修工（R2～R6） ・老朽化した施設（取水口、洪水吐等）の更新 ・全体 164,000千円 |

(7) 中山間地域総合整備事業の状況

管内は、西に奥羽山脈が連なり、東には阿武隈高地が広がっており、管内面積1,753km²のうち56%に相当する約977km²が中山間地域となっています。

中山間地域の農業経営形態は、水稻を主に野菜、果樹等の複合経営となっていますが、起伏の多い傾斜地に耕地や集落が点在し、生産基盤及び生活環境基盤の整備が立ち遅れていることから生産性が低く、また担い手の減少や高齢化の進行に伴う集落機能の低下も懸念されています。

このため、中山間地域が持つ特性をいかした農業経営と活力ある農村づくりを促進するため、農業生産基盤と一体的に農村生活環境整備を行う「中山間地域総合整備事業」を実施してきました。

中山間地域総合整備事業の実施状況

| 区 分 \ 項 目 | 完了地区 | 継続地区 |
|-----------|---|------|
| 管内計 | 5地区 小浜（H5～9、二本松市） 戸沢（H8～12、二本松市） 梁川東部（H9～16、伊達市） いわしろ（H12～21、二本松市） とうわ東（H20～R1、二本松市） | — |
| 県 計 | 33地区 | —地区 |

※県北農林事務所調べ

(8) 多面的機能支払交付金の状況

平成26年度から「多面的機能支払交付金」により、農業・農村が有する多面的機能が適切に維持・発揮される地域の共同活動に対して支援しております。

「多面的機能支払交付金」は、以下の交付金で構成されています。

① 農地維持支払交付金

農地、水路、農道等の基礎的保全活動として農地法面の草刈り、水路の泥上げ、農道の路面維持補修等の活動を支援します。

② 資源向上支払交付金

ア 共同活動

水路、農道等の軽微な補修、農村環境保全活動、多面的機能の増進を図る活動を支援します。

イ 長寿命化

水路、農道等の老朽化が進む施設への長寿命化の活動取組を支援します。

これらの支援により、農業・農村の有する多面的機能が今後とも適切に維持・発揮されるとともに、担い手農家への農地集積という構造改革を推進しています。

令和2年度は、農地維持活動組織162団体、資源向上支払長寿命化組織51団体で取り組まれました。

多面的機能支払交付金の実施状況（令和2年度）

単位：団体、ha

| 区分 | 多面的機能支払交付金（共同活動） | | 多面的機能支払交付金 （資源向上支払長寿命化） | |
|----------|------------------|--------|----------------------------|--------|
| | 農地維持支払及び資源向上支払 | | 組織数 | 面積 |
| | 組織数 | 面積 | | |
| 福島市 | 50 | 2,363 | 31 | 1,850 |
| 二本松市 | 56 | 1,164 | 7 | 244 |
| 伊達市 | 18 | 1,178 | 3 | 96 |
| 本宮市 | 18 | 420 | 9 | 251 |
| 桑折町 | 2 | 316 | | |
| 国見町 | 9 | 424 | | |
| 川俣町 | 3 | 194 | | |
| 大玉村 | 6 | 166 | 1 | 11 |
| 管内計 | 162 | 6,225 | 51 | 2,452 |
| 県計 | 1,368 | 64,406 | 204 | 11,993 |
| 県北シェア(%) | 11.8% | 9.7% | 25.0% | 20.4% |

※県北農林事務所調べ

(9)ため池等放射性物質対策状況

福島県内におけるため池等の農業水利施設においては、福島第一原子力発電所の事故により飛散した放射性物質が底質から検出されている状況にあります。

農林水産省と福島県は、ため池等の水や底質の放射性物質のモニタリングを行い、汚染状況の把握に努めるとともに、その対策について検討を進めております。

引き続き調査を行うとともに、農業用水の利用及び農業水利施設の管理に係る放射性物質の影響を軽減するため、その対策を進めていきます。

①福島県が行うため池放射性物質対策

放射線量の高いため池底質土の安全かつ効率的な除去法について、県によるため池放射性物質除去の実証事業及び普及のためのモデル事業を実施しています。

○実証事業

| 実施年度 | 実施市町村 | 実施ため池数 |
|--------|-------------|--------|
| 平成24年度 | 伊達市、本宮市、大玉村 | 3 |
| 平成25年度 | 福島市、伊達市、本宮市 | 5 |
| 平成26年度 | 福島市 | 1 |
| 平成27年度 | 福島市 | 3 |

○県営ため池放射性物質対策事業

| 実施年度 | 実施市町村 | 実施ため池数 |
|--------|---------|--------|
| 平成28年度 | 福島市、国見町 | 3 |
| 平成29年度 | 福島市 | 1 |
| 令和元年度 | 伊達市 | 1 |

②市町村が行うため池放射性物質対策

県北管内のすべての市町村で、ため池の放射性物質対策に取り組んでおり、令和2年度末で7市町村が完了。

市町村が行うため池放射性物質対策（ため池数）

(R3.3末時点)

| 市町村 | 詳細調査 | | 実施設計 | | 交付金 申請 | 対策工(市町村) | | 対策工(県) | | 完了 ①+② | 備考 |
|------|------|-----|------|-----|-----------|----------|---------|---------|---------|-----------|----|
| | | 完了 | | 完了 | | 着工 | | 着工 | | | |
| | | | | | | 完了 ① | 完了 ② | 完了 ② | 完了 ② | | |
| 福島市 | 97 | 97 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 3 | 3 | 78 | 完了 |
| 二本松市 | 49 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 31 | | | 31 | |
| 伊達市 | 65 | 65 | 63 | 64 | 67 | 60 | 60 | 1 | 1 | 61 | 完了 |
| 宮市 | 39 | 39 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | | | 38 | 完了 |
| 桑折町 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | 完了 |
| 国見町 | 19 | 19 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1 | 1 | 13 | 完了 |
| 川俣町 | 82 | 82 | 73 | 69 | 68 | 68 | 68 | | | 68 | 完了 |
| 大玉村 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | 7 | 完了 |
| 計 | 365 | 364 | 319 | 315 | 318 | 310 | 294 | 5 | 5 | 299 | |

4 森林・林業の状況

(1) 森林資源等の状況

管内における森林面積は、99,035ha で県全体の 10.2% を占め、林野率は 56.5% となっています。所有形態の割合は国有林 38%、民有林 62% であり、民有林のうち針葉樹が 41%、広葉樹が 56% の構成となっています。

単位：ha、%、百万円

| 項目 区分 | 総土地面積 | 総森林面積 | 林野率 | 林業総生産額 |
|----------|-----------|---------|------|--------|
| 管内計 | 175,334 | 99,035 | 56.5 | 822 |
| 県計 | 1,378,390 | 973,305 | 70.6 | 6,924 |
| 県北シェア(%) | 12.7 | 10.2 | — | 11.9 |

※出典：令和2年福島県森林・林業統計書（令和元年度）、平成29年度福島県市町村民経済計算年報

単位：ha、千m³、%

| 項目 区分 | 管内 | 県計 | 県北シェア(%) | |
|----------|--------|---------|----------|------|
| 総森林面積 | 99,035 | 973,305 | 10.2 | |
| 国有林面積 | 37,554 | 408,464 | 9.2 | |
| 民有林 | 面積 | 61,481 | 564,841 | 10.9 |
| | 針葉樹 | 25,163 | 230,562 | 10.9 |
| | 広葉樹 | 34,698 | 321,859 | 10.8 |
| | 材積 | 15,325 | 151,615 | 9.4 |
| | 針葉樹 | 11,083 | 114,000 | 9.7 |
| | 広葉樹 | 4,242 | 37,758 | 11.2 |
| 民有林人工林面積 | 20,050 | 202,130 | 9.8 | |

※出典：令和2年福島県森林・林業統計書（令和元年度）

(2) 民有保安林の状況

管内の民有保安林の指定状況は、664箇所、7,398ha となっています。このうち、水源かん養保安林、土砂流出防備保安林で 6,982ha となり、全体の 94.4% を占めています。

民有保安林指定面積

単位：箇所、ha、%

| 項目 区分 | 総面積 | | 水源かん養 保安林 | | 土砂流出 防備保安林 | | 土砂崩壊 防備保安林 | | 水害防備 保安林 | | 干害防備 保安林 | | 落石防止 保安林 | | 保健 保安林 | | 風致 保安林 | |
|----------|-------|---------|--------------|--------|---------------|--------|---------------|------|-------------|------|-------------|-------|-------------|-----|-----------|------|-----------|------|
| | 指定 | 面積 | 指定 | 面積 | 指定 | 面積 | 指定 | 面積 | 指定 | 面積 | 指定 | 面積 | 指定 | 面積 | 指定 | 面積 | 指定 | 面積 |
| 管内計 | 664 | 7,398 | 48 | 3,343 | 401 | 3,639 | 88 | 96 | 95 | 59 | 2 | 14 | 1 | 1 | 14 | 225 | 15 | 21 |
| 県計 | 4,601 | 114,488 | 494 | 70,910 | 2,707 | 39,068 | 526 | 685 | 141 | 73 | 59 | 1,016 | 29 | 153 | 130 | 899 | 34 | 125 |
| 県北シェア(%) | 14.4 | 6.5 | 9.7 | 4.7 | 14.8 | 9.3 | 16.7 | 14.0 | 67.4 | 80.8 | 3.4 | 1.4 | 3.4 | 0.7 | 10.8 | 25.0 | 44.1 | 16.8 |

※出典：令和2年福島県森林・林業統計書（令和元年度）○県計の総面積は、上記の項目に加えて、防風保安林、潮害防備保安林、なだれ防止保安林、魚つき保安林、航行目標保安林を含む。

(3) 林家・林業経営体及び認定林業事業体の状況

管内の林家数は、5,816戸、林業経営体数は、71経営体となっています。
また、法人林業経営体のうち、「林業労働力の確保の促進に関する法律」により認定された認定林業事業体は、6法人となっています。

林家・林業経営体

単位：戸、経営体

| 区 分 | 項 目 | 林 家 | 林 業 経 営 体 | | | |
|-----------|-----|--------|-----------|---------|--------|-----|
| | | | 法人経営 | 市町村・財産区 | 非法人経営体 | |
| 管 内 計 | | 5,816 | 71 | 11 | 8 | 52 |
| 県 計 | | 33,748 | 777 | 94 | 37 | 646 |
| 県北シェア (%) | | 17.2 | 9.1 | 11.7 | 21.6 | 8.0 |

※出典：2020農林業センサス

○林家：調査期日現在の保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。

○林業経営体：保有山林が3ha以上の規模の林業を行うもの。また、委託を受けて行う育林もしくは素材生産、または立木を購入して行う素材生産の事業を行うものをいう。

林業認定事業体

単位：法人、人

| 区 分 | 項 目 | 林 業 事業体数 | 作 業 員 | | |
|-------|-----|----------|-------|-----|---|
| | | | 常用 | 臨時 | |
| 管 内 計 | | 6 | 115 | 106 | 9 |

※県北農林事務所調べ

(4) 林道等路網の状況

林道等路網は、適切な森林施業の推進や効率的な林業経営の展開のための基幹的な施設であるとともに、山村の産業振興や生活環境の整備を図る上で重要な役割を果たしていることから、計画的な整備に努めています。

(単位 路線、延長:m、密度:m/ha)

| 区 分 | 管 内 計 | 県 計 |
|---------|---------|-----------|
| 林道路線数 | 214 | 1,731 |
| 林道総延長 | 507,485 | 4,095,451 |
| 林道密度 | 8.25 | 7.25 |
| 林内公道延長 | 583,608 | 3,998,385 |
| 林内公道密度 | 9.48 | 7.08 |
| 林道舗装延長 | 221,289 | 1,512,858 |
| 舗装率 (%) | 43.61 | 36.94 |

※出典：福島県民有林林道の現況（令和2年4月1日現在）

(5) 間伐の推進状況

森林の公益的機能の維持・増進との「森林との共生」に基づく低炭素・循環型社会の形成に向けて、森林整備を積極的に進めています。

間伐の実績

単位：ha

| 年 度 | 平成 23年 | 平成 24年 | 平成 25年 | 平成 26年 | 平成 27年 | 平成 28年 | 平成 29年 | 平成 30年 | 令和 元年 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 実 績 | 863 | 402 | 255 | 208 | 316 | 377 | 394 | 307 | 331 |

※出典：福島県森林・林業統計書（平成23年度～令和元年度）

(6) 森林病虫害防除の状況

松林は、管内民有林の24%を占めていることから、特に重要な松林を保全するため、松くい虫被害木の伐倒駆除、薬剤の空中散布等による予防に努めるとともに、被害拡大防止対策を徹底しています。

松くい虫被害量及び駆除量の推移

単位：m³

| 年度 区分 | 平成 23年 | 平成 24年 | 平成 25年 | 平成 26年 | 平成 27年 | 平成 28年 | 平成 29年 | 平成 30年 | 令和 元年 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 被害 | 10,294 | 9,679 | 7,649 | 7,744 | 5,773 | 6,753 | 6,310 | 9,229 | 9,024 |
| 駆除 | 5,468 | 3,228 | 3,897 | 1,997 | 2,419 | 1,508 | 1,507 | 1,598 | 1,632 |

(7) きのご類の生産状況

きのご類の生産は、農山村地域の重要な産業として定着していますが、東日本大震災を起因とした原発事故の影響により、平成23年度以降は、原木栽培の生しいたけ等の生産量が激減しています。

きのご類の生産量の推移

単位：t

| 年度 区分 | 平成 23年 | 平成 24年 | 平成 25年 | 平成 26年 | 平成 27年 | 平成 28年 | 平成 29年 | 平成 30年 | 令和 元年 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 原木しいたけ | 77 | 6 | 5 | 13 | 15 | 16 | 19 | 22 | 19 |
| 菌床しいたけ | 159 | 175 | 162 | 166 | 230 | 269 | 243 | 200 | 180 |
| 乾しいたけ | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| なめこ | 392 | 611 | 608 | 892 | 580 | 590 | 586 | 398 | 78 |
| ひらたけ | 14 | 16 | 26 | 40 | 28 | 31 | 21 | 25 | 26 |
| まいたけ | 61 | 96 | 79 | 60 | 53 | 78 | 49 | 15 | 8 |
| 計 | 706 | 904 | 880 | 1,171 | 907 | 985 | 919 | 661 | 312 |

※出典：福島県森林・林業統計書（平成23年度～令和元年度）

※令和元年度のナメコの減の主な理由は、生産拠点の管外への転出による。

(8) 木材の入荷状況

木材市場（原木）への原木入荷量は原発事故の影響で、平成23年度以降県内産の割合が減少し、県外産の割合が増加しましたが、平成27年度以降は震災前の水準まで回復しています。

木材市場への原木入荷量の推移

単位：m³

| 年度 区分 | 平成 23年 | 平成 24年 | 平成 25年 | 平成 26年 | 平成 27年 | 平成 28年 | 平成 29年 | 平成 30年 | 令和 元年 | 令和 2年 |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 県内産原木 | 24,458 57.0% | 20,533 46.2% | 24,349 45.7% | 25,227 43.5% | 30,057 55.5% | 37,255 64.1% | 49,299 71.7% | 44,904 67.8% | 41,610 66.5% | 41,586 59.4% |
| 県外産原木 | 18,476 43.0% | 23,870 53.8% | 28,931 54.3% | 32,789 56.5% | 24,106 44.5% | 20,823 35.9% | 19,425 28.3% | 21,361 32.2% | 20,925 33.5% | 28,443 40.6% |
| 計 | 42,934 | 44,403 | 53,280 | 58,016 | 54,163 | 58,078 | 68,724 | 66,265 | 62,535 | 70,029 |

(9) 福島森林再生事業（里山再生モデル事業）

森林・林業の再生に向けて、森林の公益的機能の維持増進を図る「森林整備」と放射性物質の拡散抑制を図る「放射性物質対策」を一体的に実施しており、平成26年度から約1,477haの森林整備を実施しています。

また、住居周辺の里山を再生するため、環境省、農林水産省、復興庁が連携し、里山等の除染と森林整備を行う「里山再生モデル事業」を実施しました。管内では二本松市の「観音丘陵遊歩道周辺」、伊達市の「雨乞山」、川俣町の「第二親子の森」の3地区がモデル地区に選定され、事務所では、二本松市と伊達市について「福島森林再生事業」を活用して支援しました。

福島森林再生事業の実施状況

単位：ha

| | 平成26,27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 計 | 令和3年度計画 |
|------|-----------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------|-------------------|---------|
| 福島市 | 87.59 | 83.70 | 95.56 | 86.53 | 66.87 | 141.36 | 561.61 | 127.72 |
| 二本松市 | 11.89 | 26.36 | 16.71 (6.94) | 11.01 (2.51) | 14.46 (3.49) | 7.11 | 87.54 (12.94) | 31.56 |
| 伊達市 | 10.91 | 43.69 (13.57) | 17.10 (14.57) | 8.22 (6.71) | 2.51 (2.00) | 62.62 | 145.05 (36.85) | 42.17 |
| 本宮市 | | 7.74 | 11.62 | 16.72 | 18.26 | 0 | 54.34 | 0 |
| 桑折町 | | 7.89 | 5.74 | 6.94 | 9.34 | 7.29 | 37.20 | 16.00 |
| 国見町 | 66.39 | 18.51 | 33.25 | 49.72 | 41.27 | 42.35 | 251.49 | 47.00 |
| 川俣町 | 10.71 | 7.02 | 20.13 | 45.65 | 6.68 | 18.78 | 108.97 | 48.01 |
| 大玉村 | 8.46 | 13.54 | 0.00 | 6.67 | 6.69 | 4.95 | 40.31 | 0 |
| 公社造林 | | | | | | | 0 | 6.0 |
| 県営林 | 66.19 | 24.26 | 56.91 | 0.00 | 27.87 | 15.44 | 190.67 | 10.00 |
| 計 | 262.14 | 232.71 | 257.02 | 231.46 | 193.95 | 299.90 | 1,477.18 | 328.46 |
| 累計 | 262.14 | 494.85 | 751.87 | 983.33 | 1,177.28 | 1,477.18 | | |

※（ ）は、里山再生モデル事業で内数

※川俣町は、国直轄里山再生モデル事業によりH29に下刈り0.2ha(外数)を実施した。

(10) 福島県民の森(フォレストパークあだたら)

福島県民の森は、安達太良山南東斜面中腹部(標高 550m~700m)に位置し、オートキャンプ場と森林学習施設区域からなっています。森林に遊び、学び、働き、守り、暮らすという「森林(もり)との共生=フォレスト・エコ・ライフ」を実現することを目的に整備しました。

震災前は、森林学習施設区域で年間 15 万人、オートキャンプ場で 5 万人の利用者がありました。震災直後は、原子力災害の影響もあり、オートキャンプ場の利用者が半減するなど大きな影響を受けました。その後は、利用者も徐々に増加し、令和元年度のオートキャンプ場利用者数は、約 6 万人まで回復してきています。なお、施設の運営、維持管理、環境保全等は、公益財団法人ふくしまフォレスト・エコ・ライフ財団が行っています。

施設の概要

- ① 所在地 安達郡大玉村玉井字長久保68ほか 標高 550m~700m
- ② 敷地面積 91.5ha (森林学習施設区域: 52.1ha オートキャンプ場区域39.4ha)
- ③ 主な施設

| | 施設名 | 規模 | 内容 |
|----------|----------|----------|---|
| 森林学習施設 | 森林館 | 483㎡ | 森林、林業等のパネル展示、事務室 |
| | 森林学習館 | 450㎡ | 木工室、研修室 |
| | テントサイト | 24サイト | 貸しテント配備、炊事棟4棟 |
| | トイレ | 7棟 | 木造平屋建て(内車椅子対応2棟) |
| | 森の学び舎 | 1棟 | 100人収容 |
| | 炭焼き体験施設 | 1棟 | 炭窯2基 |
| | 遊歩道 | 約12,000m | 自然観察、オリエンテーリング、クロスカントリースキーコース等 |
| | 多目的広場 | 2ヶ所 | 芝生の広場1ヶ所約10,000㎡ |
| | その他 | — | 四阿1棟、展望台1ヶ所、芝生公園1ヶ所 |
| オートキャンプ場 | ビジターセンター | 1,800㎡ | 受付、ロビー、売店、カフェ、ライブラリー、レクチャーホール、温泉等 |
| | コテージ | 20棟 | 5人用10棟、7人用10棟 |
| | テントサイト | 180サイト | 常設トレーラー10サイト、キャンバン20サイト、個別サイト67サイト、グループサイト43サイト、フリーサイト40サイト |
| | サテライトハウス | 5棟 | 炊事、トイレ、シャワー、ランドリー |
| | 屋外トイレ | 2ヶ所 | ストリームパーク、フリーサイトの脇 |
| | 道路 | 4,184m | 透水性舗装: 主園路幅員7m、副園路幅員4~5m |
| | 散策路 | 3,004m | 展望台1ヶ所 |
| | 修景池 | 3ヶ所 | ストリームパークほか |

- ④ 関連施設 野生生物共生センター(生活環境部所管)

県民の森:

昭和47年10月、明治百年記念事業の一環で、県民が森林にふれあい自然に学び、自然との共生を実現するための場として開園した。平成9年度まで大玉村で管理を行ってきた。

オートキャンプ場

平成7年度からオートキャンプ場と森林学習施設エリア等の整備が進められ、平成10年7月にオートキャンプ場がオープンし、併せて、福島県民の森の愛称が「フォレストパークあだたら」となった。

公益財団法人ふくしまフォレスト・エコ・ライフ財団:

平成9年11月、県の100%出捐によって設立。平成10年度から県民の森の管理を行う。平成18年度に指定管理者制度の導入に伴い、県民の森管理運営の業務は財団主体の業務となった。

《参考資料》

農産物等モニタリングデータ

1 農産物の緊急時モニタリング検査結果（令和２年度）

平成２４年産米から実施してきた米の全量全袋検査については、令和２年産米から川俣町山木屋地区を除き、モニタリング検査（エリア毎の抽出検査）に移行しました。

米を含め、令和２年度は1,382点の緊急時モニタリング検査を行い、この結果基準値を超える値は検出されていません。

（１）穀類（米の全量全袋検査結果は除く）

| 市町村名 | 玄米 | 小麦 | 大豆 | 大麦 | 玄そば | 合計 |
|------|-----|----|----|----|-----|-----|
| 福島市 | 66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 70 |
| 川俣町 | 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 |
| 伊達市 | 60 | 1 | 1 | | 1 | 63 |
| 桑折町 | 9 | 1 | 1 | | 1 | 12 |
| 国見町 | 15 | 1 | 1 | | 1 | 18 |
| 二本松市 | 46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 50 |
| 本宮市 | 21 | 1 | 1 | | 1 | 24 |
| 大玉村 | 6 | | 1 | | 1 | 8 |
| 合計 | 241 | 7 | 8 | 3 | 8 | 267 |

（２）園芸品目

| 市町村名 | 野菜 | 果物 | 合計 |
|------|-----|-----|-----|
| 福島市 | 35 | 23 | 58 |
| 川俣町 | 31 | 8 | 39 |
| 伊達市 | 34 | 39 | 73 |
| 桑折町 | 33 | 11 | 44 |
| 国見町 | 26 | 10 | 36 |
| 二本松市 | 45 | 11 | 56 |
| 本宮市 | 40 | 7 | 47 |
| 大玉村 | 54 | 10 | 64 |
| 合計 | 298 | 119 | 417 |

（３）畜産物

| 市町村名 | 牛肉 | 鶏肉 | 豚肉 | 原乳 | 鶏卵 | 合計 |
|------|-----|----|----|----|----|-----|
| 福島市 | 43 | 3 | 1 | | 12 | 59 |
| 川俣町 | | 12 | | | | 12 |
| 伊達市 | 46 | 9 | | | 12 | 67 |
| 国見町 | 1 | | 1 | | | 2 |
| 二本松市 | 143 | | | | | 143 |
| 本宮市 | 15 | | | 30 | | 45 |
| 大玉村 | 370 | | | | | 370 |
| 合計 | 618 | 24 | 2 | 30 | 24 | 698 |

2 営農再開の状況

(1) 川俣町山木屋地域

山木屋地域は原発事故後「計画的避難区域」に編入されましたが、平成25年8月8日以降「避難指示解除準備区域」と「居住制限区域」に再編され、平成29年3月31日をもって解除されました。

平成23年震災後営農休止した面積は375haでした。令和2年に営農再開した面積は150haになりました。

令和2年度の作付は、水稻33ha、牧草61ha、飼料用トウモロコシ45ha、そば7ha、花き3.7ha、ミニトマト0.3haとなりました。

酪農関係では、平成30年3月16日に原乳出荷制限が解除されています。

① 農事組合法人ヒュッテファーム

当該法人は、平成29年3月に設立され、代表理事菅野泰彦をはじめ構成員6名（平均年齢47歳）により、平成30年から粗飼料生産を開始しました。

現在、県内外の畜産農家に粗飼料を販売しています。

② 川俣町ポリエステル媒地活用推進組合

川俣町では「かわまたアンスリウム」を復興の花として位置づけ、11戸の農業者が「川俣町ポリエステル媒地活用推進組合」を立ち上げ、放射性物質を取り込みにくいポリエステル媒地活用栽培法による「アンスリウム」栽培を推進しています。

栽培施設は、川俣町が福島再生加速化交付金（被災地域農業復興総合支援事業）を活用し11箇所到低コスト耐候性鉄骨ハウスを整備し、無償で農業者に貸付し、栽培が行われています。

(2) 畜産関係の動き

① 活動法人 福島農業復興ネットワーク（ミネロファーム）

平成24年年1月にダノンエコシステムの支援を受けて設立した団体で、福島市松川町にて「ミネロファーム」（酪農経営）が運営を開始しました。

飼養規模は初妊牛・経産牛合わせて約145頭、毎日3.4トン程の生乳を出荷しています。

従業員は牧場長以下4名の正規職員と2名のパート社員となっています。

② 復興牧場 株式会社フェリスラテ

平成26年4月に避難休業していた酪農家5名が立ち上げた法人組織で、平成27年10月より北海道からの初妊牛導入に着手し酪農経営を開始しました。

また、平成27年度から、牧場周辺の遊休農地、耕作放棄地等を集約、農地中間管理機構を介して約20haを借地し、牧草地へ転換し自給飼料生産を開始しました。

・飼養規模は初妊牛・経産牛合わせて570頭、毎日15トン程の生乳を出荷しています。

(3) あんぽ柿の出荷再開経過

加工自粛から一定条件のもと加工・出荷・販売を可能とする仕組み作りのため、平成25年7月に「福島県あんぽ柿産地振興協議会」を設立し、幼果期検査等各種検査結果を基に平成30年度まで加工再開モデル地区を設定し、製品の「あんぽ柿」では全量非破壊検査により安全性を確認し出荷再開となりました。

当初23地区で始まったモデル地区は平成28年度には、管内全地区(108地区)に拡大したほか、平成27年度に「攻めの農業実践緊急対策事業」を活用した、「JA伊達みらい（現「JAふくしま未来」）「あんぽ柿振興センター（あんぽ工房）」の稼働や新

たな非破壊検査機の導入により個包装出荷が再開されました。

令和2年度のあんぼ柿出荷量は1,313tと震災前の約9割まで回復しています。

| | 平成 22年 | 23年 | 24年 | 25年 | 26年 | 27年 | 28年 | 29年 | 30年 | 令和 元年 | 2年 |
|----------------------|-----------|-----|-----|------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| モデル地区数 | - | - | - | 23 | 61 | 95 | 108 | 108 | 108 | 71 | 71 |
| 出荷量(t) (うち個包装出荷量) | 1,509 | - | - | 200 (0) | 500 (0) | 907 (0) | 1,154 (44) | 1,207 (63) | 1,314 (68) | 1,090 (74) | 1,313 (68) |
| 再開出荷量率 (平成22年比 %) | - | - | - | 13 | 33 | 60 | 76 | 80 | 87 | 72 | 87 |

3 農産物等（摂取・出荷制限）状況 （令和3年3月末時点）

| 区分 | 品目 | 市町村 |
|-----|----------------------|-----------------------------------|
| 野菜 | ワサビ（畑において栽培されたものに限る） | 伊達市（管理計画に基づくものを除く）、川俣町（山木屋の地区に限る） |
| 果実 | ウメ | 川俣町（山木屋の地区に限る） |
| | ユズ | 福島市、川俣町（山木屋の地区に限る） |
| | あけび（野生のものに限る） | 伊達市 |
| | ギンナン | 川俣町（山木屋の地区に限る） |
| | クリ | 伊達市、川俣町 |
| 山菜 | くさそてつ(こごみ) | 福島市、二本松市、伊達市、桑折町、国見町、川俣町、大玉村 |
| | たけのこ | 福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、川俣町、大玉村 |
| | ふきのとう（野生のものに限る） | 福島市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町 |
| | ぜんまい | 二本松市、川俣町 |
| | ぜんまい（野生のものに限る） | 大玉村 |
| | たらのめ（野生のものに限る） | 福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、川俣町、大玉村 |
| | わらび | 川俣町 |
| | わらび（野生のものに限る） | 福島市、二本松市、伊達市 |
| | こしあぶら | 福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、大玉村 |
| | ふき（野生のものに限る） | 桑折町 |
| | うわばみそう（野生のものに限る） | 国見町 |
| きのこ | 原木しいたけ（露地） | 福島市、二本松市、伊達市、本宮市、川俣町 |
| | 原木しいたけ（施設） | 伊達市（管理計画に基づくものを除く）、川俣町 |
| | 野生きのこ（菌根菌類、腐生菌類） | 福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、大玉村 |

※注）市町村の区域で制限している場合も市町村名で記載。