



令和6年度

事業概要



西北地域県民局 地域農林水産部

目 次

| | | |
|-----|-------------------------------|----|
| I | 沿 革 | 1 |
| II | 所在地 | 3 |
| III | 管内図 | 4 |
| IV | 地域農林水産部の概況 | |
| 1 | 組織図 | 5 |
| 2 | 職員配置状況 | 6 |
| 3 | 令和5年度予算執行状況 | 7 |
| V | 各課等の事務・事業の概要 | |
| | 指導調整課 | |
| 1 | 農業協同組合等の指導 | 10 |
| 2 | 内水面漁業協同組合の指導 | 12 |
| 3 | 農業制度資金 | 12 |
| 4 | 農業委員会の指導 | 13 |
| | 農業普及振興室 | |
| 1 | 普及指導計画に基づく活動の概要 | 16 |
| 2 | 農山漁村女性が伝え継ぐ青森の食と技魅力創造事業 | 20 |
| 3 | 女性起業課題解決・活躍促進事業 | 21 |
| 4 | 青森県地域共生社会の実現に向けた地域経営確立事業 | 22 |
| 5 | 「あおり型農村RMO」育成支援事業 | 23 |
| 6 | 若手農業トップランナー強化支援事業 | 24 |
| 7 | 新規就農者定着促進事業 | 25 |
| 8 | 指導農業士活動推進事業 | 26 |
| 9 | 農業経営法人化支援総合事業 | 27 |
| 10 | 農業次世代人材投資事業 | 28 |
| 11 | 新規就農者育成総合対策 | 29 |
| 12 | 非農家出身者再チャレンジ支援事業 | 31 |
| 13 | 農業経営改善計画の認定制度（認定農業者制度） | 31 |
| 14 | 未来をつくる西北型水田農業強化事業 | 32 |
| 15 | 稼げる「西北型水田農業」定着加速化事業 | 35 |
| 16 | 稲わらの有効利用促進及び焼却防止対策 | 36 |
| 17 | 農地利用効率化等支援交付金及び担い手確保・経営強化支援事業 | 37 |
| 18 | 機構集積協力金交付事業 | 40 |
| 19 | 鳥獣被害防止総合対策事業 | 42 |
| 20 | 環境負荷低減活動の実施に関する計画（みどり計画）認定 | 43 |
| 21 | 特別栽培農産物認証制度 | 44 |
| 22 | 「日本一健康な土づくり運動」推進事業 | 46 |
| 23 | 青森県農林水産物放射性物質調査事業 | 47 |
| 24 | 環境保全型農業直接支払交付金 | 47 |

| | | |
|----|------------------------|----|
| 25 | 「水資源」の再生・保全の推進 | 49 |
| 26 | 食品表示指導業務 | 49 |
| 27 | 農福の輪を広げる人財育成推進事業 | 50 |
| 28 | ユニバーサル農業推進事業 | 51 |
| 29 | 農林水産関連原油・原材料価格高騰等対策事業 | 51 |
| 30 | 農林水産関連物価高騰等対策事業 | 54 |
| 31 | 物価高騰対応「スマート農業機械」導入促進事業 | 56 |

りんご農産課

< 稲作関係 >

| | | |
|---|-----------------------|----|
| 1 | 経営所得安定対策 | 60 |
| 2 | 畑地化促進事業（畑地化促進・定着促進支援） | 63 |
| 3 | 経営所得安定対策直接支払推進事業 | 64 |
| 4 | 令和6年産米の生産状況と転作作物の作付状況 | 65 |
| 5 | 麦・大豆生産技術向上事業 | 65 |

< 畑作園芸関係 >

| | | |
|---|--------------|----|
| 1 | 野菜等産地力強化支援事業 | 66 |
|---|--------------|----|

< りんご果樹関係 >

| | | |
|---|---------------------|----|
| 1 | 果樹経営支援対策事業 | 67 |
| 2 | 果樹未収益期間支援事業 | 68 |
| 3 | 果樹放任園発生防止等対策事業 | 68 |
| 4 | 特産果樹産地育成・ブランド確立事業 | 69 |
| 5 | 青森県産りんご生産加工連携構築支援事業 | 70 |
| 6 | りんごのモモシンクイガ特別防除対策事業 | 70 |
| 7 | りんご等果樹生産関係調査 | 70 |

< 各作目共通 >

| | | |
|---|-------------|----|
| 1 | 農林水産災害等への対応 | 72 |
|---|-------------|----|

畜産課

| | | |
|---|---------------------------------|----|
| ◎ | 地域の概要 | 74 |
| ◎ | 令和6年度重点推進事項 | 74 |
| 1 | 「西北のハンデ克服」リモート技術を活用した肉用牛生産推進事業 | 74 |
| 2 | 畜産・酪農収益力強化総合対策基金(畜産クラスター)機械導入事業 | 75 |
| 3 | 農林水産関連物価高騰等対策事業 | 75 |
| 4 | あおもり和牛改良促進対策事業 | 75 |
| 5 | 青森県家畜導入事業 | 76 |
| 6 | 種畜検査業務 | 77 |
| 7 | 養蜂転飼許可業務 | 77 |
| 8 | 畜産環境保全業務 | 78 |

林業振興課

| | | |
|---|----------------------|----|
| ◎ | 地域の概要 | 80 |
| ◎ | 令和6年度重点推進事項 | 80 |
| 1 | 林業普及指導事業 | 80 |
| 2 | 造林補助事業 | 81 |
| 3 | 合板・製材・集成材国際競争力強化対策事業 | 82 |
| 4 | 次世代木材生産・供給システム構築事業 | 82 |

| | | |
|----|--------------------|----|
| 5 | 青森県農林水産関連物価高騰等対策事業 | 83 |
| 6 | 森林保護関係業務 | 84 |
| 7 | 森林組合の育成指導 | 87 |
| 8 | 林業金融関係 | 88 |
| 9 | 鳥獣保護事業 | 88 |
| 10 | 保安林業務 | 89 |
| 11 | 入会林野等整備事業 | 90 |
| 12 | 林地開発許可業務 | 91 |
| 13 | 県営林事業 | 91 |
| 14 | 治山事業 | 92 |
| 15 | 林道事業 | 94 |

農村計画課・農道ほ場整備課・水利防災課・管理課

農業農村整備事業の概要

| | | |
|-----|----------------------------|-----|
| 1 | 実施状況 | |
| (1) | 岩木川右岸地域 | 99 |
| (2) | 岩木川左岸地域 | 99 |
| (3) | 津軽北部地域 | 100 |
| (4) | 西海岸地域 | 100 |
| 2 | 青森新時代「水土里づくり」強化プラン | |
| (1) | 県の施策 | 101 |
| (2) | 展開方向 | |
| | 生産力強化 | 102 |
| | 防災力強化 | 104 |
| | 地域力強化 | 106 |
| 3 | スマート農業の導入促進のための環境整備 | |
| | スマート農業に対応した衛星測位システムの基地局の設置 | 109 |
| 4 | 令和6年度の事業費内訳等 | |
| (1) | 事業費総括表（国営・県営・団体営） | 111 |
| (2) | 地区別事業費一覧表 | |
| ① | 国営事業 | 112 |
| ② | 県営事業 | 114 |
| ③ | 団体営事業 | 124 |
| (3) | 土地改良管理関係事業一覧表 | |
| ① | 令和6年度土地改良施設維持管理適正化事業実施地区 | 126 |
| ② | 土地改良融資事業 | 126 |
| 5 | 完了地区一覧表（国営・県営・団体営） | |
| (1) | 国営事業完了地区 | 128 |
| (2) | 県営事業完了地区 | 130 |
| (3) | 団体営事業完了地区 | 142 |

つがる家畜保健衛生所

| | | |
|---|--------------|-----|
| ◎ | 令和6年度重点推進事項 | 156 |
| 1 | 家畜伝染病予防事業 | 156 |
| 2 | 消費・安全対策交付金事業 | 157 |
| 3 | 飼料立入検査 | 158 |
| 4 | 薬事指導事業 | 158 |

| | | |
|---|------------|-----|
| 5 | 放牧衛生 | 158 |
| 6 | 死亡牛の届出状況 | 159 |
| 7 | 管内獣医師の届出状況 | 159 |
| 8 | 自衛防疫強化対策事業 | 160 |

西北地方水産事務所

| | | |
|----|---------------|-----|
| ◎ | 令和6年度重点推進事項 | 162 |
| 1 | 漁業管理業務 | 163 |
| 2 | 水産業改良普及業務 | 166 |
| 3 | 指定漁港 | 170 |
| 4 | 水産流通基盤整備事業 | 171 |
| 5 | 水産生産基盤整備事業 | 171 |
| 6 | 水産環境整備事業 | 172 |
| 7 | 水産物供給基盤機能保全事業 | 172 |
| 8 | 海岸メンテナンス事業 | 173 |
| 9 | 漁港機能増進事業 | 173 |
| 10 | 漁港維持修繕事業(県単独) | 173 |
| 11 | 漁港施設事業(県単独) | 174 |

I 沿 革

1 西地方農林水産事務所

- 昭和38年10月22日 西津軽郡鱒ヶ沢町大字本町61番地に「西地方農林事務所（総務課、農務課、りんご課、林務課）」が新設される。
- 昭和46年 9月20日 西地方農林事務所が同町大字本町209番地のプレハブ建て庁舎に移転する。
- 昭和51年 8月24日 同所に旧鱒ヶ沢本庁舎新築
- 平成13年 4月 1日 組織改正により西農村整備事務所を統合し、西地方農林水産事務所となり、「鱒ヶ沢地域農業改良普及センター」、「木造地域農業改良普及センター」、及び「鱒ヶ沢地方水産業改良普及所」が下部組織となる。
- 平成14年 4月 1日 「木造家畜保健衛生所」、「西北地方漁港漁場整備事務所」が下部組織となる。

2 北地方農林水産事務所

- 昭和38年10月22日 五所川原市柳町18番地に「北地方農林事務所（総務課、農務課、りんご課、林務課、土地改良課）」が新設される。
- 昭和49年 4月 1日 北地方農林事務所の土地改良課が「北地方土地改良事務所」として分離・独立する。
- 昭和54年 4月 1日 「畜産課」が新設される。
- 昭和54年 7月 5日 五所川原市栄町10に五所川原合同庁舎が完成し、同庁舎に移転する。
- 平成13年 4月 1日 組織改正により北農村整備事務所を統合し、北地方農林水産事務所となり、「五所川原地域農業改良普及センター」、「金木地域農業改良普及センター」が下部組織となる。

3 西北地方農林水産事務所

- 平成17年 4月 1日 組織改正により西地方農林水産事務所と北地方農林水産事務所を統合し、「西北地方農林水産事務所」となる。
- また、総務、畜産、林務関係業務を「鱒ヶ沢本庁舎」に、農業関係業務を「五所川原合同庁舎」に集約される。
- また、西北五地方4普及センターを統合し、農林水産

事務所の内部組織として「普及指導室」を設置し、つがる市に「普及分室」を置く。

農村整備部門は、「農村整備つがる庁舎」及び「農村整備五所川原庁舎」とした。

下部組織として、「つがる家畜保健衛生所」、「鱒ヶ沢水産事務所」、「西北地方漁港漁場整備事務所」を抱える体制となる。

平成18年 4月 1日

森林整備課と林業県産材振興課が統合し、林業振興課となる。

4 西北地域県民局地域農林水産部

平成19年 4月 1日

西北地域県民局が設置され、従来の西北地方農林水産事務所は「地域農林水産部」となる。

また、総務室を廃止し、その業務の一部は指導調整課へ移管となる。

平成22年 4月 1日

「普及指導室」と「農業振興課」を統合して、「農業普及振興室」とし、つがる市に「農業普及振興室分室」を置く。

令和 4年 4月 1日

組織改正により鱒ヶ沢水産事務所と西北地方漁港漁場整備事務所を統合し、「西北地方水産事務所」となる。

また、水産関係業務を「鱒ヶ沢庁舎」に、漁港漁場整備関係業務を「漁港漁場整備庁舎」に集約する。

令和 6年 4月 1日

家保再編整備により名称を「西北地域県民局地域農林水産部つがる広域家畜保健衛生所」と改め、所管区域に東青地域を含める。

Ⅱ 所在地

西北地域県民局地域農林水産部

〔五所川原合同庁舎〕：五所川原市栄町 10
指導調整課・農業普及振興室・りんご農産課

〔農業普及振興室分室〕：つがる市木造桜木 9-1

〔鱸ヶ沢庁舎〕：鱸ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸 384-37
指導調整担当・畜産課・林業振興課

〔農村整備つがる庁舎〕：つがる市木造若宮 9-1
指導調整担当・管理課・水利防災課

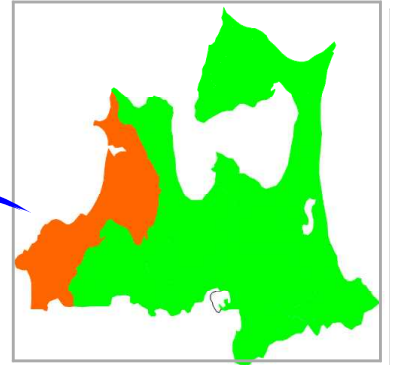
〔農村整備五所川原庁舎〕 五所川原市大字吹畑字藤巻 24-12
指導調整担当・農村計画課・農道ほ場整備課

〔つがる広域家畜保健衛生所〕：つがる市木造若竹 2-1
防疫課・衛生指導課

〔西北地方水産事務所（鱸ヶ沢庁舎）〕
：鱸ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸 384-37
水産普及課

〔西北地方水産事務所（漁港漁場整備庁舎）〕
：鱸ヶ沢町大字本町 246-3
管理課・建設課

Ⅲ 管内図



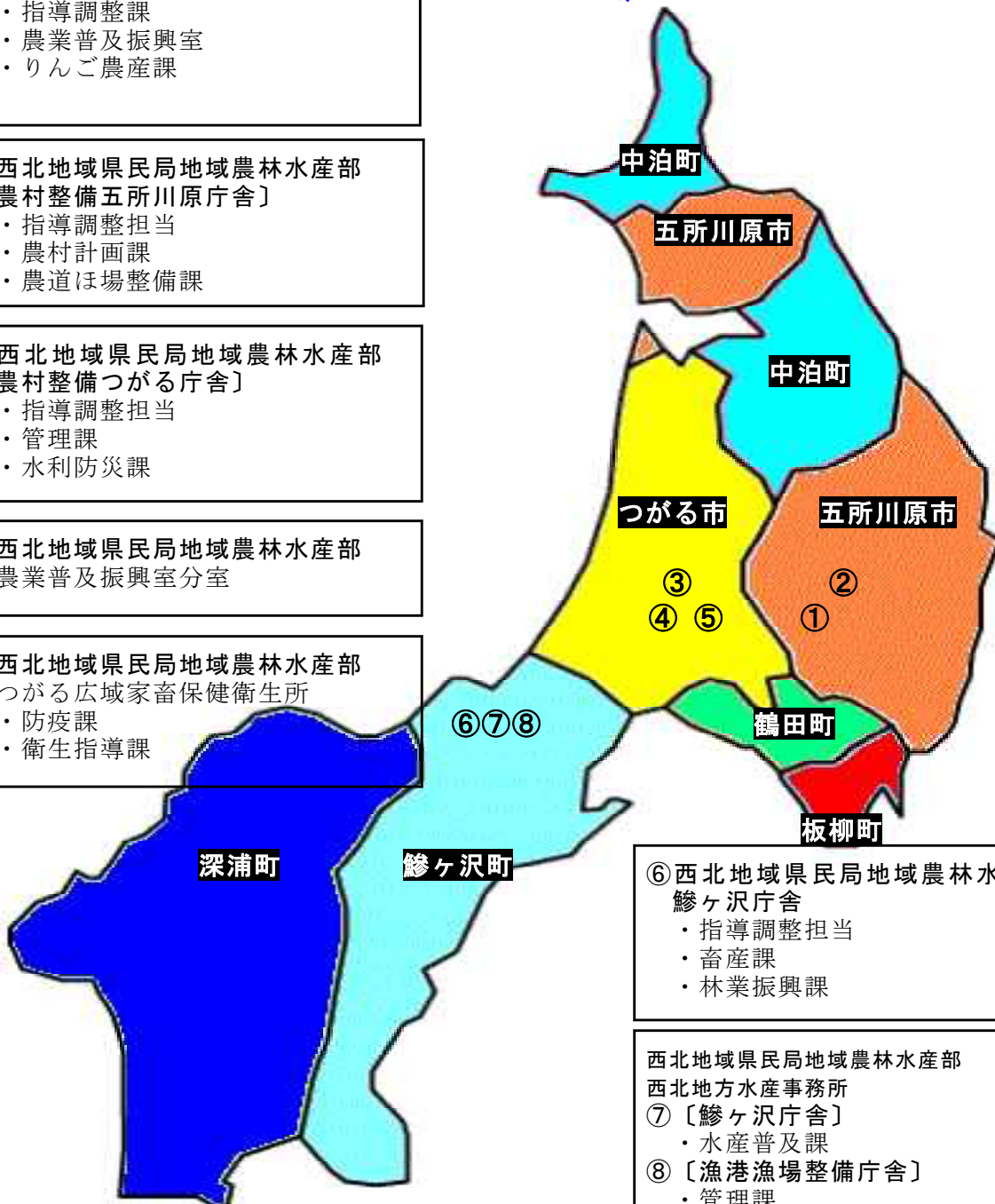
① 西北地域県民局地域農林水産部
五所川原合同庁舎
・指導調整課
・農業普及振興室
・りんご農産課

② 西北地域県民局地域農林水産部
〔農村整備五所川原庁舎〕
・指導調整担当
・農村計画課
・農道ほ場整備課

③ 西北地域県民局地域農林水産部
〔農村整備つがる庁舎〕
・指導調整担当
・管理課
・水利防災課

④ 西北地域県民局地域農林水産部
農業普及振興室分室

⑤ 西北地域県民局地域農林水産部
つがる広域家畜保健衛生所
・防疫課
・衛生指導課

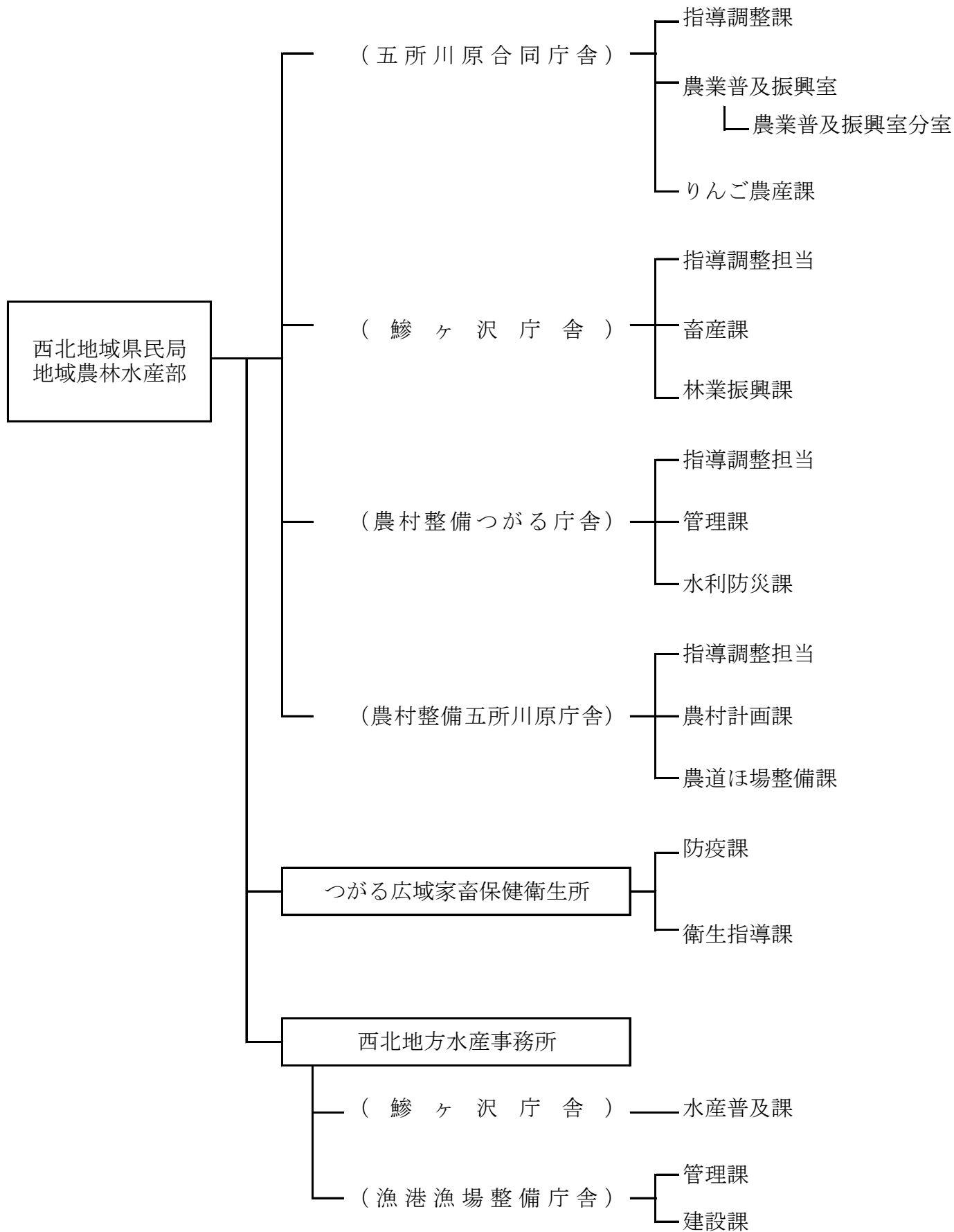


⑥ 西北地域県民局地域農林水産部
鱒ヶ沢庁舎
・指導調整担当
・畜産課
・林業振興課

西北地域県民局地域農林水産部
西北地方水産事務所
⑦ 〔鱒ヶ沢庁舎〕
・水産普及課
⑧ 〔漁港漁場整備庁舎〕
・管理課

IV 地域農林水産部の概況

1 西北地域県民局地域農林水産部組織図



2 職員配置状況 (R6.4.1現在)

(1) 西北地域県民局地域農林水産部(単位：人)

| 区 分 | 総 人 員 | |
|------------|---------------|----|
| 部 長 | 1 | |
| 次 長 | 4 | |
| 農村整備調整監 | 1 | |
| 指導調整課 (担当) | 副参事 (課長事務取扱) | 1 |
| | 総 括 主 幹 | 1 |
| | 主 幹 | 3 |
| | 主 査 | 3 |
| | 課 員 | 10 |
| | 技能技師 | 1 |
| 小 計 | 19 | |
| 農業普及振興室 | 室 長 | 1 |
| | 総 括 主 幹 | 5 |
| | 主 幹 | 8 |
| | 主 幹 専 門 員 | 1 |
| | 主 査 | 3 |
| | 室 員 | 5 |
| | 小 計 | 23 |
| 農業普及振興室分室 | 総 括 主 幹 | 3 |
| | 主 幹 | 1 |
| | 主 幹 専 門 員 | 2 |
| | 室 員 | 3 |
| 小 計 | 9 | |
| りんご農産課 | 総括主幹 (課長事務取扱) | 1 |
| | 主幹専門員 | 1 |
| | 課 員 | 2 |
| | 小 計 | 4 |
| 畜産課 | 総括主幹 (課長事務取扱) | 1 |
| | 主 幹 | 2 |
| | 課 員 | 1 |
| | 小 計 | 4 |
| 林業振興課 | 総括主幹 (課長事務取扱) | 1 |
| | 主 幹 | 2 |
| | 主 査 | 4 |
| | 主 任 専 門 員 | 2 |
| | 課 員 | 2 |
| 小 計 | 11 | |
| 管理課 | 総括主幹 (課長事務取扱) | 1 |
| | 主 幹 | 1 |
| | 主 査 | 1 |
| | 課 員 | 1 |
| | 小 計 | 4 |
| 水利防災課 | 課 長 | 1 |
| | 主 幹 | 3 |
| | 主 査 | 2 |
| | 課 員 | 4 |
| | 小 計 | 10 |
| 農村計画課 | 課 長 | 1 |
| | 主 査 | 1 |
| | 課 員 | 2 |
| | 小 計 | 4 |
| 農道ほ場整備課 | 課 長 | 1 |
| | 主 幹 | 3 |
| | 主 査 | 1 |
| | 課 員 | 5 |
| | 小 計 | 10 |
| 合 計 | 104 | |

(2) 西北地域県民局地域農林水産部
つがる広域家畜保健衛生所 (単位：人)

| 区 分 | 総 人 員 | |
|------------------|-------|---|
| 所 長 | 1 | |
| 副所長 (衛生指導課長事務取扱) | 1 | |
| 防疫課 | 課 長 | 1 |
| | 主 幹 | 1 |
| | 主 査 | 1 |
| | 課 員 | 1 |
| 小 計 | 4 | |
| 衛生指導課 | 課 長 | 1 |
| | 主 幹 | 1 |
| | 課 員 | 1 |
| 小 計 | 3 | |
| 合 計 | 9 | |

(3) 西北地域県民局地域農林水産部
西北地方水産事務所 (単位：人)

| 区 分 | 総 人 員 | |
|-------|---------------|---|
| 所 長 | 1 | |
| 副 所 長 | 1 | |
| 管理課 | 課 長 | 1 |
| | 主 査 | 1 |
| | 課 員 | 1 |
| | 技能技師 | 1 |
| 小 計 | 4 | |
| 水産普及課 | 総括主幹 (課長事務取扱) | 2 |
| | 主 幹 | 1 |
| | 主 査 | 1 |
| | 専 門 員 | 1 |
| 小 計 | 5 | |
| 建設課 | 課 長 | 1 |
| | 課 員 | 5 |
| | 小 計 | 6 |
| 合 計 | 17 | |

(単位：人)

| | |
|-----|-----|
| 総 計 | 130 |
|-----|-----|

3 令和5年度予算執行状況

(1) 一般会計

ア 歳入

(単位:円)

| 目・節 | 調定額 | 収入額 | 備考 |
|----------|---------------|---------------|-----------|
| 農林水産業分担金 | 285,662,999 | 285,662,999 | |
| 農林水産業負担金 | 817,948,104 | 817,948,104 | |
| 農林水産業使用料 | 22,643,275 | 22,643,275 | |
| 環境保健手数料 | 482,800 | 482,800 | 狩猟免許等 |
| 農林水産業手数料 | 3,201,720 | 3,201,720 | |
| 畜産業費 | 779,140 | 779,140 | みつばち転飼許可等 |
| 水産業費 | 2,422,580 | 2,422,580 | 漁船登録等 |
| 財産貸付収入 | 10,500 | 10,500 | |
| 雑入 | 306,327 | 306,327 | |
| 計 | 1,130,255,725 | 1,130,255,725 | |

イ 歳出

(単位:円)

| 項・目 | 令達額 | 執行額 | 残額 | 備考 |
|-------------|---------------|---------------|-------------|----|
| 総務費 | 1,723,000 | 1,713,800 | 9,200 | |
| 財産管理費 | 1,723,000 | 1,713,800 | 9,200 | |
| 環境保健費 | 2,619,500 | 2,386,730 | 232,770 | |
| 自然保護推進費 | 501,500 | 353,917 | 147,583 | |
| 鳥獣保護費 | 2,118,000 | 2,032,813 | 85,187 | |
| 農業費 | 1,674,722,276 | 1,287,538,098 | 387,184,178 | |
| 農業協同組合指導費 | 1,000 | 1,000 | 0 | |
| 農業共済団体指導費 | 24,000 | 24,000 | 0 | |
| 農業改良普及費 | 6,106,000 | 5,970,479 | 135,521 | |
| 農業振興費 | 1,151,939,000 | 771,639,000 | 380,300,000 | |
| 農業振興費(繰越) | 155,280,000 | 154,223,000 | 1,057,000 | |
| 畑作振興対策費 | 257,000 | 257,000 | 0 | |
| 総合販売戦略費 | 84,000 | 84,000 | 0 | |
| 食の安全・安心推進費 | 35,028,775 | 34,977,795 | 50,980 | |
| 農業構造総務費 | 53,122,766 | 52,414,833 | 707,933 | |
| 担い手対策費 | 111,793,919 | 109,516,145 | 2,277,774 | |
| 水田農業推進対策費 | 86,364,000 | 86,361,790 | 2,210 | |
| 農業経営対策費 | 35,160,096 | 33,433,956 | 1,726,140 | |
| 農業経営対策費(繰越) | 36,056,000 | 35,806,000 | 250,000 | |
| 稲作振興対策費 | 87,000 | 87,000 | 0 | |
| 経営金融対策費 | 6,000 | 6,000 | 0 | |
| 農林水産総務費 | 3,412,720 | 2,736,100 | 676,620 | |
| りんご振興費 | 1,196,406 | 1,196,406 | 0 | |
| りんご総務費 | 65,000 | 65,000 | 0 | |
| りんご生産対策費 | 1,114,406 | 1,114,406 | 0 | |
| りんご流通対策費 | 17,000 | 17,000 | 0 | |

イ 歳 出

(単位:円)

| 項 目 | 合 達 額 | 執 行 額 | 残 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----|
| 畜 産 業 費 | 21,663,900 | 19,977,348 | 1,686,552 | |
| 畜 産 総 務 費 | 308,400 | 299,100 | 9,300 | |
| 飼 料 対 策 費 | 89,000 | 88,000 | 1,000 | |
| 畜 産 経 営 対 策 費 | 1,971,800 | 1,867,087 | 104,713 | |
| 家 畜 保 健 衛 生 費 | 19,294,700 | 17,723,161 | 1,571,539 | |
| 農 地 費 | 12,723,094,708 | 8,645,560,679 | 4,077,534,029 | |
| 土 地 改 良 総 務 費 | 19,969,000 | 8,493,845 | 11,475,155 | |
| 土 地 改 良 計 画 費 | 37,271,300 | 37,271,300 | 0 | |
| 土 地 改 良 計 画 費 (繰越) | 26,046,800 | 26,001,800 | 45,000 | |
| 土 地 改 良 事 業 費 | 6,832,685,000 | 2,928,034,084 | 3,904,650,916 | |
| 土 地 改 良 事 業 費 (繰越) | 4,189,995,000 | 4,177,443,045 | 12,551,955 | |
| 土 地 改 良 事 業 費 (事 故 繰 越) | 30,671,000 | 30,671,000 | 0 | |
| 農 村 整 備 費 | 1,282,026,282 | 1,133,305,279 | 148,721,003 | |
| 農 村 整 備 費 (繰越) | 231,055,000 | 230,965,000 | 90,000 | |
| 構 造 政 策 費 | 70,955,326 | 70,955,326 | 0 | |
| 農 地 指 導 管 理 費 | 2,420,000 | 2,420,000 | 0 | |
| 林 業 費 | 1,015,588,151 | 771,857,550 | 243,730,601 | |
| 林 業 総 務 費 | 165,000 | 159,996 | 5,004 | |
| 林 業 振 興 指 導 費 | 20,000 | 0 | 20,000 | |
| 林 業 振 興 指 導 費 (繰越) | 71,366 | 71,366 | 0 | |
| 造 林 費 | 32,766,000 | 15,464,341 | 17,301,659 | |
| 造 林 費 (繰越) | 15,858,047 | 15,858,047 | 0 | |
| 治 山 費 | 389,135,168 | 278,450,668 | 110,684,500 | |
| 治 山 費 (繰越) | 180,914,100 | 180,914,100 | 0 | |
| 林 道 費 | 115,001,000 | 0 | 115,001,000 | |
| 林 道 費 (繰越) | 182,351,370 | 182,351,370 | 0 | |
| 県 営 林 費 | 3,144,100 | 3,144,100 | 0 | |
| 森 林 環 境 保 全 費 | 96,132,000 | 95,418,562 | 713,438 | |
| 保 安 林 費 | 30,000 | 25,000 | 5,000 | |
| 水 産 業 費 | 4,510,406,656 | 3,114,246,364 | 1,396,160,292 | |
| 水 産 業 総 務 費 | 244,000 | 231,937 | 12,063 | |
| 水 産 業 企 画 調 査 費 | 136,000 | 111,870 | 24,130 | |
| 水 産 対 策 費 | 1,023,000 | 857,898 | 165,102 | |
| 漁 業 調 整 費 | 132,000 | 102,608 | 29,392 | |
| 水 産 業 振 興 費 | 2,236,000 | 2,085,040 | 150,960 | |
| 漁 港 管 理 費 | 28,452,467 | 19,625,468 | 8,826,999 | |
| 漁 港 管 理 費 (繰越) | 4,835,006 | 4,835,006 | 0 | |
| 水 産 業 改 良 普 及 費 | 558,100 | 558,100 | 0 | |
| 水 産 基 盤 整 備 事 業 費 | 2,820,252,570 | 1,433,300,924 | 1,386,951,646 | |
| 水 産 基 盤 整 備 事 業 費 (繰越) | 1,652,537,513 | 1,652,537,513 | 0 | |
| 災 害 復 旧 費 | 877,780,669 | 487,094,606 | 390,686,063 | |
| 過 年 土 改 災 害 復 旧 費 | 298,691,247 | 151,102,904 | 147,588,343 | |
| 現 年 林 業 災 害 復 旧 費 (繰越) | 188,061,620 | 90,960,620 | 97,101,000 | |
| 現 年 土 改 災 害 復 旧 費 | 57,398,802 | 11,926,000 | 45,472,802 | |
| 現 年 土 改 災 害 復 旧 費 (繰越) | 333,629,000 | 233,105,082 | 100,523,918 | |
| 計 | 20,828,795,266 | 14,331,571,581 | 6,497,223,685 | |

V 各課等の事務・事業の概要

指 導 調 整 課

1 農業協同組合等の指導

(1) 目的

農協の業務及び会計が法令、定款、規約、規程等に基づいて適正かつ能率的に行われるよう指導監督を行うとともに、農協の運営が健全に行われるよう、役職員の自覚の喚起、内部けん制体制の充実及び執行体制の整備、財務の健全化について指導する。また、農協本来の機能を十分発揮できるよう、農協合併を基本とした経営基盤の拡充強化について、関係機関と密接な連携を取りながら引き続き指導する。

専門農協及び農事組合法人については、一斉調査等による経営実態の把握に努め実態に即した指導を行う。

(2) 基本的な事業

ア 農業協同組合の検査に係る改善状況等の指導

イ 農業協同組合の定款変更の認可並びに信用事業規程等の設定、変更及び廃止の承認

ウ 「農業協同組合等の申請書等提出要綱」及び「青森県農協指導等事務処理要領」に基づく申請書等の受理・報告

エ 農業協同組合の指導

オ 専門農協及び農事組合法人の設立・廃止等指導

(3) 農業協同組合の検査目的

農業協同組合法第94条の規定に基づき、合法性、合目的性及び合理性の観点から、組合の業務及び会計の状況を的確に把握し、組合の正常な事業運営及び健全な発展に寄与する。

(4) 令和5年度農業協同組合の定款変更認可等の実績

ア 定款変更認可（農協法第44条第2項） 0件

イ 信用事業規程変更承認（農協法第11条第3項） 0件

ウ 共済規程変更承認（農協法第11条の17第3項） 0件

(5) 農業協同組合の合併促進

農業協同組合を取り巻く厳しい情勢に対処し、農業協同組合が地域経済の担い手としてその機能を十分に発揮していくため、系統自らが策定した5農協構想の早期実現に向け、県農協中央会等と連携を取りながら合併の促進を図る。

ア 合併促進目標

農協としての機能を健全に発揮し、かつ、農業を取り巻く情勢に的確に対応できる規模の農協の実現を図る。

| 広域農協合併促進目標地区 | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 市町名 | 農業協同組合名 |
| 五所川原市、つがる市、鱒ヶ沢町、深浦町、鶴田町、中泊町 | ごしょつがる、つがるにしきた (2農協) |

イ 農業協同組合の合併進捗状況

(R6.4.1 現在)

| 農協名 | 合併年月 | 合併参加農協 | 合併構想 |
|---------|---------|-----------------------------------|----------|
| 木造町 | S48年12月 | 柴田村・木造中央・木造・越水村 (4農協) | — |
| 深浦町 | H6年4月 | 深浦町・大戸瀬 (2農協) | 段階合併 |
| ごしょがわら市 | H9年7月 | 五所川原市・津軽中央・七和 (3農協) | 19農協構想実現 |
| 鶴翔 | H9年7月 | 鶴田町・鶴田南・水元村 (3農協) | 段階合併 |
| 富菴 | H10年4月 | 富菴・車力中央 (2農協) | 段階合併 |
| 津軽北部 | H10年7月 | 金木・嘉瀬・中里町・武田・内潟・市浦村 (6農協) | 19農協構想実現 |
| いたやなぎ | H11年7月 | 板柳町・沿川 (2農協) | 段階合併 |
| つがる | H12年7月 | 稲垣村・柏村・森田村・越水・川除第一 (5農協) | 段階合併 |
| つがる白神 | H12年7月 | あじ白神・岩崎村・鱒ヶ沢 (3農協) | 段階合併 |
| つがるにしきた | H19年4月 | 津軽北部・鶴翔・つがる・つがる白神・富菴・深浦町 (6農協) | 段階合併 |
| ごしょつがる | H21年7月 | ごしょがわら市・木造町 (2農協) | 段階合併 |

(注) いたやなぎ農協は、H20年7月に中南地域の5農協とともに合併し、津軽みらい農協となった(中南地域県民局所管)。

(6) 専門農協及び農事組合法人の指導

農林水産省が実施する一斉調査及び補完調査において、専門農協及び農事組合法人の実態把握を行い健全な事業運営について指導する。

また、経営不振等による事業停止組合等に対しては、必要に応じて解散指導を実施する。

【専門農協・農事組合法人数】

(R6.4.1 現在)

| 市町名 | 専門農協 | | | | | 農事組合法人 |
|-------|------|----|----|-----|---|--------|
| | 開拓 | 畜産 | 牧野 | その他 | 計 | |
| 五所川原市 | 1 | | | 1 | 2 | 9 |
| つがる市 | | | | | | 11 |
| 鱒ヶ沢町 | | | | | | 2 |
| 深浦町 | 1 | 1 | | | 2 | 5 |
| 板柳町 | | | | | | 8 |
| 鶴田町 | | | | | | 6 |
| 中泊町 | | | | | | 3 |
| 合計 | 2 | 1 | | 1 | 4 | 44 |

2 内水面漁業協同組合の指導

(1) 指導方針

内水面漁業協同組合の定款変更に係る認可及び検査に当たって、組合の運営が法令等に基づき適正に行われるよう指導監督する。

(2) 主な指導実績

- ア 令和5年度定款変更の認可実績 0件
- イ 令和5年度検査（水産業協同組合法第123条第4項）実績 1件

3 農業制度資金

(1) 目的

農業の近代化及び農業経営の合理化を図り、安定した農業経営を推進するため農業者及び農業者が組織する団体等に対し適切な融資を行い、地域農業の振興を図る。

(2) 基本的な事業

- ア 農業近代化資金の利子補給の承認に関する事
- イ 農業改良資金の貸付資格の認定に関する事
- ウ 農業負債整理関係資金に係る経営診断に関する事
- エ 農業経営負担軽減支援資金の利子補給の承認に関する事

(3) 令和5年度事業実績

ア 農業近代化資金利子補給承認実績 (単位：件、千円)

| 市町名 | 件数 | 借入額 | 備考 |
|-------|----|---------|----|
| 五所川原市 | 23 | 142,040 | |
| つがる市 | 12 | 106,760 | |
| 鱒ヶ沢町 | 5 | 131,420 | |
| 深浦町 | 0 | 0 | |
| 板柳町 | 1 | 7,490 | |
| 鶴田町 | 1 | 2,170 | |
| 中泊町 | 1 | 8,400 | |
| 合計 | 43 | 398,280 | |

イ 農業改良資金貸付資格認定実績
実績なし

ウ 農業経営負担軽減支援資金実績
実績なし

4 農業委員会の指導

(1) 目的

農業生産力の増進及び農業経営の合理化を図るため、農業の健全な発展に寄与することを目的に、市町農業委員会に対しての健全な運営等を指導する。

(2) 基本的な事業

青森県農業委員会交付金等交付要綱等に基づく交付金等の交付及び指導

(3) 令和5年度実績

(単位：円)

| 市 町 名 | 農業委員会 交付金 | 農地利用最適 化交付金 | 農地法事務適 正実施事業費 補助金 | 農地有効利 用支援事業 費補助金 | 合 計 |
|-------|--------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------|
| 五所川原市 | 6,602,000 | 5,017,000 | 1,097,000 | | 12,716,000 |
| つがる市 | 8,402,000 | 5,662,000 | | | 14,064,000 |
| 鱒ヶ沢町 | 2,347,000 | 1,426,000 | | | 3,773,000 |
| 深浦町 | 1,649,000 | 1,753,992 | 1,053,000 | | 4,455,992 |
| 板柳町 | 2,891,000 | 2,953,775 | | | 5,844,775 |
| 鶴田町 | 2,897,000 | 3,447,780 | 270,000 | | 6,614,780 |
| 中泊町 | 2,906,000 | 4,460,286 | | | 7,366,286 |
| 合 計 | 27,694,000 | 24,720,833 | 2,420,000 | 0 | 54,834,833 |

※ 金額は補助金ベース

農業普及振興室

1 普及指導計画に基づく活動の概要

(1) 令和5年度普及指導計画に基づく活動事項

ア 消費動向の変化を見据えた販売戦略の展開

(ア) 西北地域の多様な資源を活用した6次産業化の推進

イ 労働力不足の克服と安全・安心・高品質生産

【土地利用型作物】

(ア) 品種特性を発揮する「青天の霹靂」及び「はれわたり」の高品質・安定生産

(イ) スマート農業を活用した大規模稲作省力低コスト技術の普及

(ウ) 気象変動に対応した地域産米の更なる評価向上

(エ) 水稻の省力・低コスト栽培技術の普及・拡大

(オ) 大規模稲作経営体ネットワークの取組支援による水田農業の活性化

(カ) 気象変動に対応した基本技術の励行による大豆の品質向上と安定生産

【野菜】

(ア) 中小規模稲作経営体への高収益野菜導入による複合経営の普及

(イ) 安定生産技術の普及によるトマトの産地維持並びにミニトマトの生産拡大

(ウ) ながいも・にんにくの良品生産による産地の強化

(エ) ブロッコリー・ねぎの良品安定生産による産地の強化

(オ) メロン・すいかの良品生産による産地の強化

(カ) アスパラガスの生産性向上による産地の強化

(キ) 高品質安定生産による夏秋きゅうりの産地強化

(ク) 中小規模稲作農家への野菜導入促進

【果樹】

(ア) 水稻育苗ハウスを活用した「シャインマスカット」の生産拡大

(イ) 不順天候への速やかな対応と商品力アップに向けた高品質りんご生産力強化

(ウ) スチューベン及びシャインマスカットの高品質生産による産地の強化

(エ) おうとう等特産果樹の安定生産と優良品種の導入

【花き】

(ア) 花きの高品質安定生産の推進と産地の強化

(イ) 補完的・省力的品種の導入支援

【その他】

(ア) 日本一健康な土づくりとGAP取組の推進

(イ) 労働力確保対策の推進による生産体制の維持

(ウ) 西北地域の鳥獣被害防止対策の推進

ウ 連携・協働・交流による活力ある農山漁村づくり

(ア) 地域経営体の育成確保と共助・共存の農山漁村づくり

エ 農林水産業の成長と共生社会を支える人財育成

【経営体の育成】

- (ア) 若手農業者の育成確保
- (イ) 農業青年クラブの体質強化及び学習活動の実施
- (ウ) 地域をリードする農業士の育成確保
- (エ) 担い手の経営管理能力向上

【地域の活性化】

- (ア) 地域活性化に向けたグループ活動の充実
- (イ) 女性リーダーの育成と資質向上
- (ウ) 魅力ある農業経営に向けた家族経営協定の締結推進
- (エ) 若手女性農業者の育成と確保
- (オ) 農地中間管理事業等の活用による担い手への農地集積

【農山漁村起業】

- (ア) 地域を支える農山漁村起業の推進

アンダーラインを付した課題については、以下に活動実績等の概要を記載

(2) 令和5年度の活動実績と令和6年度の活動計画

ア 重点指導計画 (令和5年度6課題、令和6年度6課題)

| 課題名 | 対象 | 活動実績 | 活動計画 |
|------------------------------------|--|---|---|
| 品種特性を発揮する「青天の霹靂」及び「はれわたり」の高品質・安定生産 | 「青天の霹靂」新規作付者9名及び前年産出荷基準未達者(R4年産:20名) 管内水稻生産者及び「はれわたり」作付者 387名 | 生産技術普及拠点ほ等のデータや「青天ナビ」を活用したタイムリーな情報提供、前年度基準未達者を対象に個別指導を実施した。 その結果、「青天の霹靂」新規作付者の出荷基準達成率は100%、前年出荷基準未達成者20名のうち、合格者は19名であった。 「はれわたり」指導拠点ほ8地点の高品質・安定生産米達成率(1等米かつ単収600kg/10a)は、高温の影響により品質未達成8地点、単収未達成2地点であった。 | 「青天の霹靂」のブランド維持を目指し、新規作付者及び前年出荷基準未達者と、新品種「はれわたり」の作付希望者を対象に高品質・安定生産に取り組む。 |
| スマート農業を活用した大規模稲作省力低コスト技術の普及 | (株)十三湖ファーム、津軽米づくりネットワーク(45名)、五所川原広域水田フル活用推進協議会(28名)、規模拡大志向農家 | 大規模経営体によるスマート農業の一貫作業体系の実証やスマート農業機械の実演会、研修会を通じて先進地事例の紹介や技術導入の考え方等の周知を図った。 その結果、スマート農業導入経営体数は前年から158経営体増えて368経営体となった。 | スマート農業機械をより効果的に利用できるように人材育成や精密農業の実証・情報提供に取り組む。 |

| 課 題 名 | 対 象 | 活動実績 | 活動計画 |
|------------------------------|--|--|--|
| 中小規模稲作経営体への高収益野菜導入による複合経営の普及 | 中泊町の中・小規模稲作経営体(101戸)、新規就農者 | 高収益野菜普及展示ほ(ブロccoli(初夏穫り、秋穫り)) とうもろこしで現地検討会、省力機械実演会、労働時間や収益性を「野菜導入セミナー」で紹介するなど、導入を働きかけた。 その結果、中泊町の野菜導入経営体数は11戸から14戸に増加(ブロccoli、にんにくを導入する農家が3戸増加)した。 | 令和6年度から整備事業で野菜の作付が開始されることから、作業体験できる仕組みや相談体制づくりを整え、関係機関が一体となり導入拡大を後押しする環境整備を図る。 |
| 水稻育苗ハウスを活用した「シャインマスカット」の生産拡大 | 中泊町シャインマスカット生産者協議会(27名)及び新規作付者 | 「ハウスシャインマスカット」栽培の面積拡大と栽培技術の向上に向け、中泊町シャインマスカット生産者協議会の会員間や関係機関との情報共有とともに、高品質栽培技術の展示ほの設置と主要作業に合わせた栽培講習会の開催、個別巡回による栽培技術の指導を実施した。 その結果、生産者間の連携強化や適期栽培管理の必要性について理解が進んだ。 | 会員間での栽培経験・技術の差が大きく、管理適期に悩む生産者も散見されることから、引き続き講習会や巡回指導を通して技術指導を行う。 |
| 地域経営体の育成確保と共助・共存の農山漁村づくり | 管内の地域経営体(125経営体)、及び地域経営体候補(48経営体) 共助・共存の農山漁村づくりに向けたモデル地区(五所川原市三好地区) | 地域経営体の育成及びレベルアップに取り組んだ結果、2経営体がレベル3にレベルアップした。また、管内の地域経営体数は125経営体となり地域経営の取組が強化された。 令和4年度に結成された地域運営組織「三好をあじあう会」は、県が委託した中間支援組織の指導のもと、体験農園運営、獅子舞交流会等の開催を通じて、イベント運営のノウハウを学び、独立した組織運営のための基礎を作った。 | 関係機関との連携による地域経営体の育成確保と、地域経営体を核とした共助・共存の農山漁村づくりに向けて、集落の住民主体での地域課題解決の活動を支援する。 |
| 地域を支える農山漁村起業の推進 | 管内の農山漁村女性起業家(67経営体)、起業活動に関心のある女性農漁業者 | 女性起業家への支援により、3件の女性起業家が、それぞれ新商品開発、直売活動の開始など新たな取組を開始した。 また、地域人材を活用した多世代交流イベントや共同調理とスポーツによる住民交流イベントを行うなど地域貢献活動2件を女性起業家が取り組んだ。 | 女性起業家の育成・確保に向けた掘り起こし、スタートアップ支援等、個々の取組や段階に応じた支援を行い、地域貢献活動を継続的に展開できる起業家の育成にを目指す。 |

イ 一般普及指導計画（29課題）

| 部 門 | 課題数 | | 活動実績 | 活動計画 |
|-------------|-----|-----|--|--|
| | R 5 | R 6 | | |
| 土地利用 型作物 | 4 | 4 | <p>地域産米の評価向上に加え、水稲の省力・低コスト栽培技術の普及・拡大による水田農業の活性化、大豆の品質向上と安定生産を図った。</p> <p>その結果、系統出荷1等米比率は高温の影響で59%と目標を下回ったものの、大豆の単収は175kg/10a、1、2等比率は61%となった。</p> | <p>地域産米の評価向上に加え、水稲の省力・低コスト栽培技術の普及・拡大による水田農業の活性化、大豆の品質向上と安定生産を図る。</p> |
| 野 菜 | 7 | 7 | <p>トマト、ミニトマト、ながいも、にんにく、ブロッコリー、ねぎ、メロン、すいか、アスパラガス、きゅうり等の安定生産に向けた技術指導のほか、経営を補完する野菜導入の啓発活動・栽培指導を行った。</p> | <p>トマト、ミニトマト、ながいも、にんにく、ブロッコリー、ねぎ、メロン、すいか、アスパラガス、きゅうりの良品質安定生産、主要品目以外の野菜の栽培技術を向上させ、農業経営の安定化を図る。</p> |
| 果 樹 | 3 | 3 | <p>りんごの腐らん病対策の徹底などによる高品質りんごの技術指導を行った。特に、令和6年度から青森県りんご病害虫防除暦のシンクイムシ類の基準薬剤となった「コンフューザーR」の普及拡大に向け、設置の必要性の周知に努めた。</p> <p>また、講習会や巡回指導等によるシャインマスカット及びスチューベン、おうとう等の高品質安定生産を図った。</p> | <p>「コンフューザーR」の設置の必要性や正しい設置方法の周知徹底による普及拡大を図り、適正防除や不順天候への速やかな対応などによる高品質りんごの生産、シャインマスカットの生産拡大、スチューベンやおうとうなど地域特産果樹の高品質安定生産を図る。</p> |
| 花 き | 2 | 2 | <p>輪ギクやトルコギキョウなどの高品質安定生産等に向けた技術指導や主品目の前後作で省力的に栽培できるグラジオラスやハボタンなどの補完品目の導入支援を行った。</p> | <p>花きの高品質安定生産と産地の強化と、主品目の前後作で省力的に栽培できる品目導入で花き経営の安定化を図る。</p> |
| 担 い 手 | 4 | 4 | <p>新規就農者の育成確保と、4Hクラブ、農業経営士・青年農業士会の組織活動支援、農業簿記指導や個別農業経営相談の実施による経営管理能力向上に努めた。</p> | <p>若手農業者の育成確保、農業経営士・青年農業士会の組織活動支援、認定農業者等の経営管理能力の向上を図る。</p> |
| 生 活 | 4 | 4 | <p>女性リーダーの資質向上とVIC・ウーマンの認定、グループ活動の活性化、家族経営協定締結の推進、若手女性農業者の育成と確保に向け、研修会や交流会、個別支援等を行った。</p> | <p>女性リーダーの資質向上とグループ活動の活性化、家族経営協定締結の推進、若手女性農業者の育成を図る。</p> |
| 農・食産 業全般 | 5 | 5 | <p>地域の活性化に向け、GAP取組の推進、労働力確保対策の推進による生産体制の維持、地域資源を活用した6次産業化、農地中間管理事業等の活用による担い手への農地集積を推進した。</p> | <p>GAP取組の推進、労働力確保対策推進による生産体制の維持、地域資源を活用した6次産業化、農地中間管理事業等の活用による農地集積、農作物の鳥獣被害防止対策の推進を図る。</p> |

2 農山漁村女性が伝え継ぐ青森の食と技魅力創造事業（国庫：令和4～5年度）

（1）目的

郷土料理の作り手である農山漁村女性の技術、事業の継承を推進するとともに、「食」を生かした地域の課題解決に取り組み、地域共生社会の実現を目指す。

（2）令和5年度の実績

ア 技術伝承研修会（調理実習）の開催

| 開催時期 | 会場 | 内容 | 参集者（人） |
|----------------|----------------------------|--|--------------|
| 令和5年 9月12日 | つがる市生涯 学習センター 松の館調理室 | ・いか飯 講師：中泊町 角田留美子氏 ・と漬け 講師：深浦町 兼平幸子氏 ・サザエ粕漬け 講師：深浦町 山本ミサ子氏 | 女性起業等 10人 |
| 令和5年 11月16日 | つがる市生涯 学習センター 松の館調理室 | ・茶碗蒸し、すしこ 講師：つがる市 中村嘉子氏 ・りんごを使った和菓子 講師：青森市 スマイル&スプーンキッチン 高谷優子氏 | 女性起業等 19人 |

イ 事業継承等に係る制度研修会の開催

| 開催時期 | 会場 | 内容 | 参集者（人） |
|----------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| 令和5年 9月12日 13:30 ～14:20 | つがる市生涯 学習センター 松の館 研修室 | 講義「事業継承とは ～女性起業の継承事例と関連制度～」 講師：（公財）21あおり産業総合支援セン ター青森県事業承継・引継ぎセンター 統括責任者 野沢昇氏 サブマネージャー 津島正春氏 | 女性起業等 10人 |

ウ 食に着目した地域共生社会につながる地域活動のモデル実証

| 委託事業者名 | 委託内容 |
|------------|---|
| 五所川原市 清野章子 | 地域住民を対象に、共同調理と運動による交流機会を創出する。 |
| 五所川原市 阿部啓子 | 地域の子ども達を対象に、住民が暮らしの知恵や技術を伝承する多世代交流の場を設ける。 |

3 女性起業課題解決・活躍促進事業（国庫：令和5年～7年）

（1）目的

女性の視点を生かした起業活動を支援し、農山漁村女性の活躍を推進するとともに、次世代を担う女性起業家の育成と地域活動等の発展を図る。

（2）令和5年度の実績

ア 基礎講座の開催

| 開催時期 | 会場 | 内容 | 参集者（人） |
|----------------|-----------------------|--|-----------------------------------|
| 令和5年 12月14日 | 五所川原合同 庁舎 BC会議室 | 1 講演 「体験交流型直売所『陽気な母さんたちの挑戦』」 講師：陽気な母さんの店（株） 代表取締役社長 石垣一子氏 2 情報提供 「食品衛生法改正による漬物製造業の新設」 講師：西北地域県民局 地域健康福祉部職員 3 事例紹介 「自宅の敷地内に加工所を整備～『小泊のおかやん』の加工活動について～」 講師：小泊のおかやん 角田留美子氏 | 加工・直売活動に取り組む農漁業者、直売施設運営組織等 22人 |

イ 農山漁村女性の起業支援（補助事業）

起業や事業拡大により所得向上を図る取組に対し、新商品開発、機器整備、販売促進活動費等を補助（1件あたりの上限500千円以内、補助率1/2以内で補助）

（単位：円）

| 事業実施主体 | 総事業費 | 補助額 | 事業計画と主な取組内容 |
|-----------------------|--------------------------------|---------|---|
| 芽実農園 （鶴田町） | 209,140 | 104,570 | 消費者との交流による観光農園とスチューベンのPR <ul style="list-style-type: none"> ・染め物体験で使用する機材の整備・確保 ・レーズンの商品化 ・農園PR |
| お野菜マルシェ友の会 （五所川原市） | 936,335 〔補助対象経費 930,835〕 | 465,417 | 周辺住民に喜ばれる直売活動の開始 <ul style="list-style-type: none"> ・農産物・加工品の直売活動 ・漬物、もち類の商品化 |

(3) 令和6年度の計画

ア 講座の開催

| 開催時期 | 会場 | 内 容 | 対 象 者 |
|-------|------|----------------------------|-------------|
| 11月下旬 | 西北管内 | 女性起業基礎講座 技術習得研修 情報交換 | 女性起業家及び関係機関 |
| 12月中旬 | 西北管内 | ステップアップ講座 起業活動の先進事例紹介 | |

イ 農山漁村女性の起業支援（補助事業）

起業や事業拡大により所得向上を図る取組に対し、新商品開発、機器整備、販売促進活動費等を補助（1件あたりの上限500千円以内、補助率1/2以内で補助）

4 青森県地域共生社会の実現に向けた地域経営確立事業（国庫：令和3～5年）

(1) 目的

農山漁村における青森県型地域共生社会の実現に向けた地域づくりを支援するため、地域担い手育成総合支援協議会再生協議会が、中・長期視点のもとに地域自ら「地域経営」の核となる組織・人材を育成し、その経営を発展させ、地域への貢献活動を広く波及させるなどの地域マネジメントの取組や、市町村長の推薦を受けた地域経営体が、青森県型地域共生社会の一翼を担う主体として地域貢献体制の整備や経営力強化についてレベルアップする取組を支援する。

(2) 令和5年度の実績

ア 地域貢献型マネジメント定着事業

(単位：円)

| 事業実施主体 | 交付決定額 | 主 な 取 組 内 容 |
|--------------------|-----------|---|
| 五所川原地域担い手育成総合支援協議会 | 614,910 | ・地域における課題や方向性について検討 ・三好地区における地域共生社会実現に向けた取組支援 |
| 板柳町担い手育成総合支援協議会 | 1,000,000 | ・まちづくり有識者による講演会の開催 ・新規就農者を含めた農業後継者の育成に向けた「林檎まるかじり塾レベルアップ研修」等の開催 |
| 鶴田町農業再生協議会 | 660,000 | ・地域おこし協力隊（OB・OG含む）と若手農業者等の意見交換会開催 ・スチューベンブドウの魅力と観光ぶどう園の認知度向上に向けたチラシ・ポスター等作成・配布 |
| 中泊地域担い手育成総合支援協議会 | 1,636,000 | ・地域共生社会実現に向け、地域貢献活動の現状と課題を検討 ・町産米を使用したパックご飯等の試作にかかる情報収集や研修の実施 ・特産物直売所「ピュア」の来客者の傾向調査 |

イ 地域貢献型経営体レベルアップ推進事業

(単位：円)

| 事業実施主体 | 総事業費 | 補助額 | 主な取組内容 | |
|----------------------|-----------|-----------|--------|---|
| (有)青い森物産 | 6,080,372 | 3,376,700 | ソフト | ・地域におけるコミュニティの拡大 ・地元食材を使ったレシピ開発と情報発信 ・首都圏での販路開拓 |
| | | | ハード | ・大型乾燥機・播種機 |
| 金木観光物産館「産直メロス」出荷者友の会 | 719,370 | 719,370 | ソフト | ・友の会ならではの商品を開発し、お披露目会を通じて会の活動の認知度を高め、組織力強化を図った。 |

ウ 中間支援組織支援型モデル集落育成事業

| モデル集落 | 中間支援組織 | 主な支援項目 | 委託料(千円) |
|----------------------|---------------|---|---------|
| 五所川原市三好地区(高瀬、鶴ヶ岡、藻川) | NPO ジャズネットワーク | ・地域住民等を対象としたワークショップ等の企画・運営 ・コミュニティ維持・創出に向けた設計書の作成と実証支援 | 1,500 |

5 「あおもり型農村RMO」育成支援事業(国庫：令和6～8年)

(1) 目的

持続可能で活力ある農山漁村を作るため、市町村の地域マネジメント機能の強化や地域経営体を中心とした稼ぐ力のある「あおもり型農村RMO」の育成や、農泊による関係人口創出に向けた取組を支援する。

(2) 令和6年度の計画

ア あおもり型農村RMOの推進

- (ア) 市町の農村RMO推進などマネジメント活動の支援
- (イ) 農村RMOスタートアップの推進
- (ウ) 農村RMOの育成

イ 農泊による関係人口創出の推進

- (ア) 多様な受入れ手法等の習得支援
- (イ) 農泊の認知度向上に向けた国内外のプロモーションの実施支援

6 若手農業トップランナー強化支援事業

(1) 指導対象

若手農業トップランナー塾生 71人(令和5年までの認定者数)

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 平20 (第1期) | 平21 (第2期) | 平22 (第3期) | 平23 (第4期) | 平24 (第5期) | 平25 (第6期) | 平26 (第7期) | 平27 (第8期) | 平28 (第9期) |
| 4人 | 5人 | 5人 | 4人 | 6組7人 | 7人 | 4組5人 | 4人 | 4人 |
| 平29 (第10期) | 平30 (第11期) | 令元 (第12期) | 令2 (参加者) | 令3 (第13期) | 令4 (第14期) | 令5 (第15期) | | |
| 4人 | 5人 | 3組4人 | 1人 | 3人 | 4人 | 5人 | | |

(2) ねらい

柔軟な発想と大胆な行動力、経理会計力やマーケティング力を持って、本県農業の新たなステージを切り開き、果敢に農業にチャレンジする「若手農業トップランナー」を育成する。

(3) 令和5年度チャレンジプランの取組実績

ア チャレンジコース(第14期生)

5年後のチャレンジプランの実現に向けて青春農場を巡回し、塾生の活動について助言を行った。

| 氏名 | 市町 | 取組の概要 |
|----------------|-------|--|
| 福土 瑛 | つがる市 | <ul style="list-style-type: none"> 農産物の品質と収量を高め、安定した価格での販売 農協や直売所だけでなく、市場への販路開拓 |
| 佐藤 文俊 佐藤 明子 | 五所川原市 | <ul style="list-style-type: none"> りんごの品種構成の見直しによる作業の効率化 商談会出店等による販路拡大 効率的な作業員導入や作業委託等を利用した経営の効率化 |
| 鈴木 泰成 | 板柳町 | <ul style="list-style-type: none"> りんごの単収向上と高品質生産 ネットや直売所を活用した販路拡大 |
| 須々田 祥拓 | 板柳町 | <ul style="list-style-type: none"> りんご高密度植栽培や作業等のデジタル管理による作業の効率化 新商品開発と既存商品の改善 |

イ レベルアップコース(塾修了生)

| 氏名 | 市町 | 目的と取組の概要 |
|--------|-------|---|
| 石垣 健治 | 五所川原市 | <ul style="list-style-type: none"> 農業未経験者でも容易に作業ができる環境整備 農福連携の実施 他にはない付加価値を持った商品開発と販売戦略の策定 |
| 佐藤 恵美 | 鱒ヶ沢町 | <ul style="list-style-type: none"> 農業のデジタル化による省力化 経営の弱点の改善 |
| 佐藤 千恵美 | 五所川原市 | <ul style="list-style-type: none"> 規模拡大によるりんごの収量増加 経営安定化 |

7 新規就農者定着促進事業（国庫：令和4年度～）

（1）資質向上支援活動

ア 目的

新規就農者等を対象とした「ニューファーマーズカレッジ」を開催し、農業技術や経営の発展段階等に応じた各種研修会や現地指導等を行うことで、早期に受講者の経営安定化を図る。

イ 令和5年度の実績

| 開催時期 | 主 な 内 容 | 開催場所 | 参加 |
|---------------|---|--------------------------|-----------|
| 6月12日 | ・開講式 ・病害虫防除と農薬適正使用 ・土づくりの基礎 | 五所川原合同庁舎 | 11人 |
| 7月8日 | ・先輩農業者の取組視察 (りんご、トマト、毛豆等) | 鱒ヶ沢町・鶴田町・中泊町 | 5人 |
| 8月22日 | ・農業機械の安全操作 (刈り払い機) | 板柳町ふるさとセンター | 9人 |
| 12月21, 22日 | ・農家の税務申告と簿記記帳の基礎 | 農業普及振興室分室 | 延べ 12人 |
| 1月18日 | ・食品衛生と農産加工の基礎 ・加工実習(りんごジャム) | つがる市生涯学習センター 「松の館」調理室 | 14人 |
| 2月9日 | ・収入保険 ・制度資金活用のポイント ・新規就農メンターによる就農相談・交流会 | 五所川原合同庁舎 | 9人 |

8 指導農業士活動推進事業

(1) 農業経営士の認定

ア 目的

優れた農業経営を実践し、地域農業や農村生活のリーダーとしての指導的役割を果たしている農業者を農業経営士として認定し、その自主的活動を促進することにより、地域農業の担い手の育成指導を図る。

イ 農業経営士の役割

- (ア) 優れた農業、豊かな農村生活に関する実証とその成果の普及
- (イ) 地域農業の担い手の育成に関する助言指導
- (ウ) 農村青少年や非農家からの新規就農者の受け入れと技術習得の指導活動
- (エ) 地域農業や農村生活のリーダー活動の促進

(2) 青年農業士の認定及び育成

ア 目的

農業及び集団活動に積極的に取り組む意欲的な農業青年を青年農業士として認定し、地域農業の推進者としてその資質向上と自主的な組織活動や連帯感の昂揚を図る。

イ 青年農業士の役割

- (ア) 農業に関する研究と実践
- (イ) 地域農業におけるリーダー的活動
- (ウ) 農村青少年クラブ等農村青少年集団の指導活動
- (エ) 地域農業及び農村を振興する活動への参加及び協力
- (オ) 農業経営士との連携活動

(3) 認定状況

ア 令和5年度の新規認定：農業経営士4人、青年農業士3人

イ 近年の認定者数の推移

(単位：人)

| 区分 | 平25 | 平26 | 平27 | 平28 | 平29 | 平30 | 令元 | 令2 | 令3 | 令4 | 令5 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 農業経営士 | 37 | 35 | 31 | 30 | 31 | 30 | 30 | 31 | 27 | 27 | 27 |
| 青年農業士 | 55 | 56 | 59 | 59 | 55 | 57 | 58 | 53 | 52 | 43 | 38 |
| 計 | 92 | 91 | 90 | 89 | 86 | 87 | 88 | 84 | 79 | 67 | 65 |

(4) 組織及び活動状況

ア 北五地区農業経営士・青年農業士会(26人)

| 開催期日 | 内 容 |
|-------|---------------------------|
| 7月28日 | 県農林水産部長との意見交換会及び視察研修(青森市) |
| 2月29日 | 通常総会(五所川原市) |
| 4~12月 | 役員会3回(五所川原市合同庁舎) |

イ つがる市農業士会（49人）（ 名誉農業経営士らも含む）

| 開催期日 | 内 容 |
|-------|---|
| 7月 | 視察研修：「国際農業機械展in帯広2023」（7/5～7、帯広市） |
| 7月21日 | 夏期研修及び情報交換会（つがる市） |
| 12月6日 | つがる農業活性化フォーラム（つがる市農業士会40周年記念事業併催）（つがる市） |
| 2月29日 | 通常総会（五所川原市） |
| 4～2月 | 役員会9回（つがる市） |

ウ 鱒ヶ沢地区指導農業士会（29人）（ 名誉農業経営士らも含む）

| 開催期日 | 内 容 |
|-------|-------------|
| 6～1月 | 役員会2回（鱒ヶ沢町） |
| 2月29日 | 通常総会（五所川原市） |

9 農業経営法人化支援総合事業（国庫：令和3～5年度）

（1）目的

意欲のある農業者が本格的な農業経営者へと成長し、更なる経営発展を図るため、農業経営の法人化に向けた支援を行い、農業経営の法人化を推進する。

なお、同事業のうち、農業経営法人化支援事業は、公益社団法人あおもり農業支援センターが所管する個別生産者を対象とした補助金である。

（2）農業経営者サポート事業

ア 事業内容

青森県農業経営・就農サポートセンター（構造政策課、農業普及振興室、公益社団法人あおもり農業支援センター）が重点支援農業者を選定し、経営戦略会議（個別会議）を経て、農業経営の法人化、円滑な経営継承、事業計画の作成、規模拡大などについて、専門家派遣等により、担い手が抱える経営上の課題解決を図る。

イ 農業普及振興室の業務

県民局にサテライト窓口を設置・運営し、従来から農業普及振興室に設置されている「農業経営相談室」の業務の一環として、各支援チームに参画し、個別生産者への直接の支援を行う。

ウ 重点支援農業者、相談実績

| 区 分 | 平30 | 令元 | 令2 | 令3 | 令4 | 令5 |
|---------|-----|----|----|----|----|----|
| 重点支援農家数 | 26 | 30 | 43 | 21 | 19 | 15 |
| 専門家派遣回数 | 16 | 11 | 15 | 7 | 22 | 15 |
| 相談件数 | 104 | 84 | 95 | 75 | 67 | 49 |

10 農業次世代人材投資事業（国庫：平成29年度～）

（1）目的

次世代を担う農業者となることを志向する者に対し、市町が就農直後の経営確立に資する農業次世代人材投資資金を交付するのに要する経費を補助する。

（2）令和5年度の実績

（単位：円、人）

| 市町名 | 農業次世代人材投資事業 （経営開始型） | | 農業次世代 人材投資事業 （経営開始型） 推進事業費 | 計 |
|-------|------------------------|------------------|-------------------------------------|------------|
| | | 交付対象者数 （うち夫婦） | | |
| 五所川原市 | 12,450,910 | 9 (0) | 121,000 | 12,571,910 |
| つがる市 | 17,115,206 | 12 (2) | 100,000 | 17,215,206 |
| 鱒ヶ沢町 | 6,750,000 | 5 (0) | 0 | 6,750,000 |
| 深浦町 | 0 | 0 (0) | 0 | 0 |
| 板柳町 | 6,452,423 | 5 (0) | 113,000 | 6,565,423 |
| 鶴田町 | 19,125,000 | 14 (2) | 80,000 | 19,205,000 |
| 中泊町 | 3,000,000 | 2 (0) | 0 | 3,000,000 |
| 西北計 | 64,893,539 | 47 (4) | 414,000 | 65,307,539 |

（3）令和6年度の計画

（単位：円、人）

| 市町名 | 農業次世代人材投資事業 （経営開始型） | | 農業次世代 人材投資事業 （経営開始型） 推進事業費 | 計 |
|-------|------------------------|------------------|-------------------------------------|------------|
| | | 交付対象者数 （うち夫婦） | | |
| 五所川原市 | 7,950,000 | 6 (0) | 121,000 | 8,071,000 |
| つがる市 | 11,715,206 | 9 (1) | 100,000 | 11,815,206 |
| 鱒ヶ沢町 | 6,000,000 | 4 (0) | 0 | 6,000,000 |
| 深浦町 | 0 | 0 (0) | 0 | 0 |
| 板柳町 | 4,652,423 | 4 (0) | 113,000 | 4,765,423 |
| 鶴田町 | 13,800,000 | 13 (2) | 80,000 | 13,880,000 |
| 中泊町 | 1,500,000 | 1 (0) | 0 | 1,500,000 |
| 西北計 | 45,617,629 | 37 (3) | 414,000 | 46,031,629 |

1 1 新規就農者育成総合対策（国庫：令和4年度～）

（1）目的

次世代を担う農業者となることを志向する者に対し、市町が就農直後の経営確立に資する経営発展支援事業費や経営開始資金を交付するのに要する経費を補助する。

（2）令和5年度の実績

ア 経営発展支援事業

（単位：円、人）

| 市町名 | 経営発展支援事業 | | | 経営発展支援事業 推進事業費 | 計 | |
|-------|------------|-----------|-----------|-------------------|---------|------------|
| | うち国費 | うち県費 | 交付対象者数 | | | |
| 五所川原市 | 7,500,000 | 5,000,000 | 2,500,000 | 1 | 44,000 | 7,544,000 |
| つがる市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鱒ヶ沢町 | 3,750,000 | 2,500,000 | 1,250,000 | 1 | 0 | 3,750,000 |
| 深浦町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 板柳町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鶴田町 | 897,000 | 598,000 | 299,000 | 1 | 60,000 | 957,000 |
| 中泊町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 西北計 | 12,147,000 | 8,098,000 | 4,049,000 | 3 | 104,000 | 12,251,000 |

イ 経営開始資金

（単位：円、人）

| 市町名 | 経営開始資金 | | 就農準備資金・ 経営開始資金 推進事務費 | 計 |
|-------|------------------|--------|----------------------------|------------|
| | 交付対象者数 (うち夫婦) | | | |
| 五所川原市 | 7,375,000 | 5 (0) | 154,000 | 7,529,000 |
| つがる市 | 10,500,000 | 8 (2) | 70,000 | 10,570,000 |
| 鱒ヶ沢町 | 0 | 0 (0) | 0 | 0 |
| 深浦町 | 3,000,000 | 2 (0) | 0 | 3,000,000 |
| 板柳町 | 5,250,000 | 5 (0) | 120,000 | 5,370,000 |
| 鶴田町 | 750,000 | 1 (0) | 80,000 | 830,000 |
| 中泊町 | 1,500,000 | 1 (0) | 0 | 1,500,000 |
| 西北計 | 28,375,000 | 14 (4) | 424,000 | 28,799,000 |

(3) 令和6年度の計画

ア 経営発展支援事業

(単位：円、人)

| 市町名 | 経営発展支援事業 | | | 経営発展 支援事業 推進事業費 | 計 | |
|-------|------------|-----------|------------|-----------------------|--------|------------|
| | うち国費 | うち県費 | 交付対 象者数 | | | |
| 五所川原市 | 7,500,000 | 5,000,000 | 2,500,000 | 2 | 44,000 | 7,544,000 |
| つがる市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鱒ヶ沢町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 深浦町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 板柳町 | 3,510,000 | 2,340,000 | 1,170,000 | 1 | 0 | 3,510,000 |
| 鶴田町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 中泊町 | 4,587,000 | 2,290,000 | 1,145,000 | 1 | 0 | 4,587,000 |
| 西北計 | 15,597,000 | 9,630,000 | 4,815,000 | 4 | 44,000 | 15,641,000 |

イ 経営開始資金

(単位：円、人)

| 市町名 | 経営開始資金 | 交付対象者数 (うち夫婦) | | 就農準備資金・ 経営開始資金 推進事務費 | 計 |
|-------|------------|------------------|--------|----------------------------|------------|
| | | 継続 | 新規 | | |
| | | | | | |
| 五所川原市 | 18,750,000 | 5 (0) | 9 (0) | 155,000 | 18,905,000 |
| つがる市 | 18,000,000 | 8 (2) | 5 (0) | 70,000 | 18,070,000 |
| 鱒ヶ沢町 | 1,500,000 | 1 (0) | 0 (0) | 0 | 1,500,000 |
| 深浦町 | 5,250,000 | 2 (0) | 2 (1) | 0 | 5,250,000 |
| 板柳町 | 11,250,000 | 5 (0) | 3 (1) | 120,000 | 11,370,000 |
| 鶴田町 | 1,500,000 | 1 (0) | 0 (0) | 80,000 | 1,580,000 |
| 中泊町 | 1,500,000 | 1 (0) | 0 (0) | 0 | 1,500,000 |
| 西北計 | 57,750,000 | 23 (2) | 19 (2) | 425,000 | 58,175,000 |

1 2 非農家出身者再チャレンジ支援事業（県単：令和4年～）

（1）目的

非農家出身の新規就農者が青年等就農計画に定めた所得目標の達成に向けた経営改善に要する取組みに要する経費を県が直接補助する。

（2）令和5年度の実績

（単位：円）

| 市町名 | 事業実施主体名 | 事業内容 | 事業費 | 補助金 |
|------|---------|--|-----------|-----------|
| つがる市 | 黒滝 永 | オフセットモア1台 ロータリ1台 | 1,636,364 | 817,000 |
| つがる市 | 奈良岡翔平 | ねぎ堀取機1台 管理機1台 ベジシューター1台 イオンメーター1式 | 1,067,394 | 533,000 |
| 西北計 | | | 2,703,758 | 1,350,000 |

（3）令和6年度計画

未定

1 3 農業経営改善計画の認定制度（認定農業者制度）

（1）目的

農業者が基本構想に示された農業経営の目標に向けて、自らの創意工夫に基づき、経営の改善を進めようとする計画のうち、管内複数市町で農業を営み、または営もうとする場合、県民局で認定し、認定を受けた農業者に対して重点的に支援を講じようとするもの。

（2）根拠法令等

農業経営基盤強化促進法、農業経営基盤強化促進法施行規則、農業経営基盤強化促進法の基本要綱

（3）農業経営改善計画認定状況（令和5年度）

（単位：人）

| 居住地市町 | 認定者数 |
|-------|------|
| 五所川原市 | 12 |
| つがる市 | 18 |
| 鱒ヶ沢町 | 2 |
| 深浦町 | 0 |
| 板柳町 | 0 |
| 鶴田町 | 7 |
| 中泊町 | 7 |
| 西北計 | 46 |

1.4 未来をつくる西北型水田農業強化事業（県単重点枠：令和3～5年度）

（1）目的

西北管内における労働力不足に対応した大規模稲作経営体へのスマート農業の普及を図るとともに、中小規模稲作経営体における水稲＋高収益作物の作付体系を普及することにより、生産性や収益性の高い西北型水田農業の確立を目指す。

（2）令和5年度の実績

ア 西北型水田農業推進協議会の運営

9月に推進協議会を書面により開催し、「西北地域の水田農業における『スマート農業』と『高収益作物』導入戦略」について協議した。その結果、当方から提出した原案が承認され、方針や役割分担が明確になった。

構成：地域の担い手農業者、市町、農協、土地改良区、農機メカ、県産業技術センター、県民局

イ スマート農業の普及に向けた取組強化

（ア）大規模稲作経営体における一貫作業体系の実践モデルの検証

- ・実証ほ：早生品種「ほっかりん」のドローンによる追肥体系の検証
- ・実証結果

| | |
|------|---|
| 使用機械 | 全量基肥体系：ワイドスプレッター（基肥） 表層追肥体系：ワイドスプレッター（基肥）、ドローン（追肥） |
| 概要 | 気象条件が厳しい地域において、全量基肥体系では、年により生育に適應した肥効が得られず低収となることがあるため、生育に応じた追肥をドローンで実施することにより安定生産と省力・低コスト化を両立できることを実証する。 |
| 実証結果 | 追肥区の玄米重は665kg/10a（全量基肥区比102）であった。 作業時間0.14hr/10a、作業人員2名で、作業負担が少なかったことから、有効な作業体系であることが実証された。 |

・経営データ等の収集

スマート農業一貫作業体系と省力栽培の組合せによる作業時間

| | |
|----------|---|
| 一貫作業体系 | GPSレベラー ロボトラ 自動直進可変施肥田植機 ドローン 自動水管理装置 食味・収量センサ付きコンバイン |
| 省力技術の組合せ | 高密植播種苗移植栽培、乾田直播栽培 品種・栽培方法に応じた施肥方法の導入（基肥一発施肥、表層追肥） |
| 結果概要 | 3年間で作業体系を見直しながら実践した結果、10a当たり労働時間は、8.7時間となり、令和3年の12.2時間と比べて28%の削減となった。 |

(イ) 西北地域におけるスマート農業の普及拡大

・現地検討会等

| 開催時期 | 内 容 | 参加人数 |
|------|---|-------|
| 6月5日 | <ロボットトラクタによる大豆作業精度の実証> 場所：つがる市木造出来島（大区画ほ場） 内容：ロボットトラクタでの有人による大豆は種作業の実演 機械：ロボットトラクタ+真空播種機（4連） | 15人 |
| 7月5日 | 内容：ロボットトラクタでの有人による大豆中耕作業の検討 機械：ロボットトラクタ+中耕ロータリー（5連） | 関係者のみ |

・西北型スマート農業研修会

| 開催時期 | 内 容 | 参加人数 |
|-------|--|------|
| 1月26日 | 場所：柏ふるさと交流センター（つがる市） 講演会 RTK固定基地局と自動操舵について （株）ニコン・トリンプル 活用事例の紹介 管内生産者の活用状況の紹介 先進事例紹介 新潟県の営農支援ソフトを活用した実践事例の紹介 農機メーカー3社から最新情報の紹介及び展示 | 111人 |

ウ 水稲+高収益作物複合経営の普及

(ア) 高収益作物普及展示ほの設置

・展示ほ概要

普及展示ほ1（ブロッコリー春植え初夏穫りと夏植え秋穫り）

| 品 種 | すばる、おはよう（JA共同育苗） |
|-----------|---|
| 設置目的及び結果等 | 水稲と競合が少ない品目選定と普及のため、作業時期、作業時間、地域での収量性等を調査するために設置した。 春植えは定植直前の降雨により定植が予定より5日遅れたことや6月高温乾燥が続き、一部生育不良がみられたことから、収量は648kg/10aとなった。また延べ作業時間は69.8時間/10aだった。夏植えは定植後の高温と乾燥の影響で、萎れや欠株、根こぶ病の土壌病害がみられ、収量は492kg/10aと目標を下回った。延べ作業時間は、直売所向けの販売のため収穫調整に時間がかかり91.4時間/10aとなった。調査の結果を冬期研修会で参加者に説明した。 |

普及展示ほ2（とうもろこし）

| 品 種 | ゴールドラッシュ88（JA共同育苗） |
|-----------|--|
| 設置目的及び結果等 | 上記ブロッコリーと同様の目的で設置した。 7月上旬に定植後、高温の影響で生育が極端に早まったことによる収穫果の小型果や異常高温による障害果、虫害の多発で、収量は280kg/10aと目標を下回った。延べ作業時間は48.5時間/10aとなった。調査の結果を冬期研修会で参加者に説明した。 |

普及展示ほ3（シャインマスカット）

| | |
|------|---|
| 植付 | 平成28年4月（水稻育苗ハウス） |
| 栽植様式 | 樹間2m70cm（植付本数10本/60坪） |
| 設置目的 | シャインマスカット新規栽培者の基本技術習得のため、高い技術を持つ生産者のほ場で、講習会、検討会を開催するため設置した。 |

(イ) 現地検討会等

・野菜

| 開催時期 | 内容 | 参加人数 |
|-------|---|------|
| 5月24日 | 【ブロッコリー】省力機械実演会 ・展示ほでの施肥同時中耕培土機の実演 | 7名 |
| 6月16日 | 【ブロッコリー】現地検討会 ・展示ほの生育状況と収穫作業について | 25名 |
| 8月18日 | 【とうもろこし】現地検討会 ・ドローン薬剤散布実演 ・電気柵の鳥獣害防止対策の紹介 【ブロッコリー】現地検討会 ・自動操舵付きトラクターとアップカットロータリ - による等間隔な畦立て作業の実演 | 81名 |

・シャインマスカット

| 開催時期 | 内容 | 参加人数 |
|--------|-----------------------------|------|
| 6月24日 | 生育状況と今後の管理（新梢管理、無核処理、病害虫防除） | 22名 |
| 7月21日 | 生育状況と今後の管理（新梢管理、袋かけ、病害虫防除） | 25名 |
| 12月19日 | 本年の生育状況と今後の管理（剪定、次年度の対応等） | 19名 |

(ウ) 冬季研修会（水田への野菜導入セミナー）

| 開催時期 | 内容 | 参加人数 |
|--------------|---|------|
| 令和6年 2月6日 | ・普及展示ほの実施結果 ・先進地事例紹介（秋田県大仙市 たねっこ） ・各農機メーカーによる省力機械等の紹介 | 104名 |

(エ) 高収益作物導入に係る情報交換会

| 開催時期 | 内容 | 参加人数 |
|--------------|---|------|
| 令和6年 2月6日 | ・中泊町の3地区のほ場整備組合や関係機関による今後の作付け計画や課題についての検討 | 45名 |

15 稼げる「西北型水田農業」定着加速化事業（県単重点枠：令和6～8年度）

（1）目的

生産性及び収益性の高い「西北型水田農業」の実現を加速するため、スマート農業技術の導入効果の最大化を図る取組を推進するとともに、津軽北部地域における高収益野菜の導入・定着を後押しする環境づくりに取り組む。

（2）令和6年度の計画

ア スマート農業の導入効果を最大化する取組の推進

（ア）さらなるメリットの追求

- ・一層の収量・品質向上や生産効率を追求する技術実証

（イ）メリットを活かせる人財の育成

- ・スマート農機やICTを使いこなす多様なオペレーター育成・スキル向上研修の開催
- ・スマート農業技術の上手な使い方や先進事例など情報提供の強化

（ウ）活用場面の拡大

- ・導入コストを補う収益を確保する作業受託の推進（意向調査の実施）

イ 高収益野菜へのチャレンジを後押しする環境づくり

（ア）先導役の育成・高収益野菜の栽培技術の習得

- ・栽培技術を実践しながら学ぶ「トレーニングファーム」の設置
- ・気軽に相談できる「トレーナー制」の創設

（イ）周辺農家を巻き込む啓発活動

- ・野菜導入の意欲を喚起する交流・情報交換会の開催
- ・技術的不安を払拭するわかりやすい情報提供

16 稲わらの有効利用促進及び焼却防止対策

(1) 目的

「青森県稲わらの有効利用の促進及び焼却防止に関する条例」の趣旨を踏まえ、啓発活動や市町等の取組の支援などにより、稲わらの有効利用対策や焼却防止活動を総合的に進める。

(2) 令和5年度の実績

ア 啓発活動

| 実施時期 | 活 動 内 容 | 取組の主体 |
|-------|---|------------------|
| 7～8月 | 「稲わら活用Win-Winモデル事業」のモデル地区（唐笠柳地区、米田地区、水野尾地区）において、事業の説明及び稲わら収集に向けた聞き取りを実施 | 五所川原市 |
| 9月6日 | 西北地方稲わら有効利用推進連絡会議 ・稲わら有効活用の促進と焼却防止に係る行動計画（協議） | 鶴田町、地域農林水産部 |
| 9月13日 | 西北地域稲わら有効利用推進キャラバン ・4班に分かれて、広報車アナウンス、チラシ配布 | 管内市町村、農協、地域農林水産部 |
| 9月20日 | わら焼きシャットアウト大作戦 ・鶴田町内重点地区（水元地区）の戸別訪問 | 鶴田町、地域農林水産部 |
| 9～10月 | 広報車による巡回指導 | 地域農林水産部 |

イ 有効利用の促進

| 実施時期 | 活 動 内 容 | 取組の主体 |
|-------|----------------------------------|--------------------|
| 8～2月 | 稲わらの広域流通に向けた支援 | 食の安全・安心推進課、地域農林水産部 |
| 9～11月 | 市町、農協が開設する稲わらふりーでん、フリーマーケットの取組支援 | 管内市町、農協、地域農林水産部 |

(3) 稲わら焼却面積の推移

| 項 目 | 平26 | 平27 | 平28 | 平29 | 平30 | 令元 | 令2 | 令3 | 令4 | 令5 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 西 焼却面積(ha) | 428 | 413 | 423 | 418 | 443 | 414 | 428 | 412 | 393 | 415 |
| 北 焼却割合(%) | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.5 |
| 県焼却面積 (ha) | 657 | 622 | 573 | 563 | 589 | 555 | 553 | 536 | 512 | 532 |
| (西北のシェア) | 65.1 | 67.2 | 73.8 | 74.2 | 75.2 | 74.6 | 77.4 | 76.9 | 76.8 | 78.0 |

17 農地利用効率化等支援交付金（国庫：令和4年度～）及び担い手確保・経営強化支援事業（国庫：平成27年度～）

（1）目的

地域が目指すべき将来の集約化に重点を置いた農地利用の姿の実現に向けて、経営改善に取り組む場合、必要な農業用機械・施設等の導入を支援する。

（2）事業内容

ア 農地利用効率化等支援交付金（県事業名：経営体育成支援事業）

（ア）融資主体支援タイプ

a 先進的農業経営確立支援タイプ

| 内 容 | 事業主体 | 補 助 率 |
|--|------|--|
| 目標地図に位置づけられた者が経営改善に取り組む場合、必要な農業用機械等を導入する際、自己負担部分について助成 高い目標をもって、農業経営体の主体性を発揮した取組等について支援 | 市町村 | 3/10以内（上限額：法人1,500万円、個人1,000万円）又は融資額のいずれか低い額 |
| 農業信用基金協会の金融機関への債務ほ場（経営体の信用保証）を支援 | | 定額 |

b 融資主体支援タイプ（先進的農業経営確立支援タイプを除く）

| 内 容 | 事業主体 | 補 助 率 |
|---|------|--|
| 目標地図に位置づけられた者が経営改善に取り組む場合、必要な農業用機械等を導入する際、自己負担部分について助成 新たな技術を活用した農業機械等の導入による、労働力不足の解消等のための取組を支援（スマート農業優先枠） 「みどりの食料システム戦略」を踏まえ、環境に配慮した営農に積極的に転換していくための取組を支援（グリーン化優先枠） 規模拡大による経営発展が制限されている地域等において、集約型の農業の導入による収益の向上のための取組を支援（集約型農業経営優先枠） | 市町村 | 3/10以内（上限額：法人・個人問わず300万円（経営面積の拡大（水田で20ha以上等）等を目指す者については600万円に引上げ）又は融資額のいずれか低い額 |
| 農業信用基金協会への補助金の積増しを行い、債務保証の上限を拡大 | | 定額 |

(イ) 条件不利地域支援タイプ

| 内 容 | 事業主体 | 補 助 率 |
|--|------|----------------------|
| 経営規模が零細な地域において、意欲ある経営体を育成するため、共同利用機械等の導入に対する助成 | 市町村 | 1/2以内 (上限4,000万円) |

(ウ) 市町村付帯事務費

| 内 容 | 事業主体 | 補 助 率 |
|-----------------------------|------|-------------------|
| 事業実施に関する事務及び指導・監督等に要する経費を助成 | 市町村 | 1/2以内(事業費の0.4%上限) |

イ 担い手確保・経営強化支援事業(県事業名:青森県担い手確保・経営強化支援事業)

(ア) 融資主体補助事業

| 内 容 | 事業主体 | 補 助 率 |
|---|------|---|
| 経営構造の転換・経営の発展を図ろうとする担い助事業手等が融資を活用して機械等を導入する際、自己負担部分について助成 農業信用基金協会の金融機関への債務ほ場(経営体の信用保証)を支援 省力化機械等を活用した省力化農業への転換を支援(省力化農業転換優先枠) 環境への負荷を低減し生産の持続可能性を高める取組を支援(みどり農業推進優先枠) | 市町村 | 1/2(上限法人3,000万円、法人以外1,500万円)又は融資額のいずれか低い額 |

(イ) 市町村付帯事務費

| 内 容 | 事業主体 | 補 助 率 |
|-----------------------------|------|-------------------|
| 事業実施に関する事務及び指導・監督等に要する経費を助成 | 市町村 | 1/2以内(事業費の0.4%上限) |

(3) 令和5年度の実績

ア 農地利用効率化等支援交付金

(ア) 先進的農業経営確立支援タイプ

| 市町名 | 経営体数 | 事 業 費 (円) | | |
|-------|------|------------|-----------|------|
| | | | 国 庫 | 市町村費 |
| つがる市 | 1 | 12,300,000 | 3,690,000 | 0 |
| 鶴田町 | 1 | 18,260,000 | 4,980,000 | 0 |
| 西 北 計 | 2 | 30,560,000 | 8,670,000 | 0 |

(イ)融資主体支援タイプ(先進的農業経営確立支援タイプを除く)

| 市町名 | 経営体数 | 事業費(円) | | |
|-------|------|------------|------------|------|
| | | | 国庫 | 市町村費 |
| 五所川原市 | 5 | 44,950,000 | 12,446,000 | 0 |
| つがる市 | 2 | 2,471,700 | 741,000 | 0 |
| 中泊町 | 1 | 10,450,000 | 2,850,000 | 0 |
| 西北計 | 8 | 57,871,700 | 16,037,000 | 0 |

イ 担い手確保・経営強化支援事業(令和4年度明許繰越)

| 市町名 | 経営体数 | 事業費(円) | | |
|-------|------|------------|------------|------|
| | | | 国庫 | 市町村費 |
| 五所川原市 | 1 | 24,213,000 | 12,100,000 | 0 |
| 中泊町 | 1 | 52,160,000 | 23,706,000 | 0 |
| 西北計 | 2 | 76,373,000 | 35,806,000 | 0 |

(4) 令和6年度の計画
なし

1 8 機構集積協力金交付事業（国庫：平成26年度～）

（1）目的

担い手への農地の集積・集約化を加速するため、農地中間管理機構(以下「機構」という。)を活用して担い手への農地集積・集約化等に取り組む地域を支援する。

（2）根拠法令等

農地中間管理事業の推進に関する法律

（3）内容

| 事業区分 | 事業内容 | 事業主体 | 補助率 |
|-----------------------|--|------|-------|
| 地域集積協力金 | 地域計画の策定地域において、農地を機構に貸し付け、又は当該貸付けと一体的に行われる機構を通じた農作業委託により、担い手への農地集積・集約化に取り組む地域に対して交付 | 市町村 | 10/10 |
| 集約化奨励金 | 地域計画の策定地域において、機構からの転貸又は機構を通じた農作業受託により、農地の集約化に取り組む地域に対して交付 | | |
| 経営転換協力金 (令和5年度で終了) | リタイアする農業者、農地の相続人で農業経営を行わない者及び農業部門の減少により経営転換する農業者を対象に、機構に全ての自作地を10年以上貸し付ける場合に交付 | | |
| 推進事業費 | 市町村が実施する～までの協力金の交付に要する経費 | | |

令和5～6年度は、地域計画の策定に向けた協議の場が開催されている地域

（4）令和5年度実績

(単位：円、a)

| 市町名 | 事業区分 | 事業費 | | 対象面積 | |
|-------|---------|------------|------------|------|--------|
| | | 国庫 | 市町村費 | | |
| 五所川原市 | 地域集積協力金 | 28,467,600 | 28,467,600 | 0 | 10,167 |
| | 集約化奨励金 | 21,192,000 | 21,192,000 | 0 | 7,064 |
| | 経営転換協力金 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 推進事業費 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 計 | 49,659,600 | 49,659,600 | 0 | 17,231 |
| 深浦町 | 地域集積協力金 | 15,017,000 | 15,017,000 | 0 | 5,438 |
| | 集約化奨励金 | 5,847,000 | 5,847,000 | 0 | 2,029 |
| | 経営転換協力金 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 推進事業費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 20,864,000 | 20,864,000 | 0 | 7,467 |
| 西北計 | 地域集積協力金 | 43,484,000 | 43,484,000 | 0 | 15,605 |
| | 集約化奨励金 | 27,039,000 | 27,039,000 | 0 | 9,093 |
| | 経営転換協力金 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 推進事業費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 70,523,600 | 70,523,600 | 0 | 24,698 |

(5) 令和 6 年度計画

(単位 : 円、 a)

| 市町名 | 事業区分 | 事業費 | | | 対象面積 |
|-----|---------|------------|------------|------|--------|
| | | | 国庫 | 市町村費 | |
| 深浦町 | 地域集積協力金 | 14,000,000 | 14,000,000 | 0 | 5,000 |
| | 集約化奨励金 | 15,000,000 | 15,000,000 | 0 | 5,000 |
| | 推進事業費 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 計 | 29,000,000 | 29,000,000 | 0 | 10,000 |
| 鶴田町 | 地域集積協力金 | 500,000 | 500,000 | 0 | 500 |
| | 集約化奨励金 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 推進事業費 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| | 計 | 500,000 | 500,000 | 0 | 500 |
| 中泊町 | 地域集積協力金 | 1,400,000 | 1,400,000 | 0 | 1,400 |
| | 集約化奨励金 | 1,000,000 | 1,000,000 | 0 | 1,000 |
| | 推進事業費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 20,864,000 | 20,864,000 | 0 | 2,400 |
| 西北計 | 地域集積協力金 | 15,900,000 | 15,900,000 | 0 | 6,900 |
| | 集約化奨励金 | 16,000,000 | 16,000,000 | 0 | 6,000 |
| | 推進事業費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 31,900,000 | 31,900,000 | 0 | 12,900 |

19 鳥獣被害防止総合対策事業（国庫：平成23年度～）

（1）目的

鳥獣による農林水産業等に係る被害を防止するための計画に基づく被害防止対策の総合的かつ計画的な実施を図る。

（2）事業内容

捕獲等による個体数調整、侵入防止柵の設置等による被害防除及び緩衝帯の設置等による生息環境管理の取組を総合的かつ計画的に実施する。（補助率：1/2以内、一部定額）

（3）令和5年度実績

（単位：千円）

| 事業実施主体 | 事業内容 | 事業費 | 負担区分 | |
|-------------------------------|--|-------|-------|-----|
| | | | 国 | その他 |
| 五所川原市鳥獣被害防止対策協議会 （五所川原市経由） | 協議会の運営、緊急捕獲活動支援事業実施、電気柵の設置による被害防止 | 2,119 | 2,119 | 0 |
| 鱒ヶ沢町鳥獣被害防止対策協議会 | 協議会の運営、捕獲の担い手育成、箱わな等による捕獲、現場技術指導者の育成、緊急捕獲活動支援事業実施 | 1,111 | 1,100 | 11 |
| 深浦町鳥獣被害防止対策協議会 | 協議会の運営、箱わな等による捕獲、集落環境診断、技術研修会参加、テレメトリーを活用したニホンザルの生息状況調査、追い払い活動の実施、緊急捕獲活動支援事業実施 | 2,286 | 2,124 | 162 |
| 板柳町鳥獣被害防止対策協議会 | 協議会の運営、捕獲の担い手育成、箱わなによる捕獲、追い払い活動の実施、講習会開催 | 164 | 86 | 78 |
| 中泊町鳥獣被害防止対策協議会 （中泊町経由） | テレメトリーを活用したニホンザルの捕獲・追い払い活動の実施、現場技術指導者の育成、緊急捕獲活動支援事業実施 | 1,469 | 1,323 | 146 |
| 合 計 | | 7,149 | 6,752 | 397 |

(4) 令和6年度計画

(単位：千円)

| 事業実施主体 | 事業内容 | 事業費 | 負担区分 | |
|-------------------------------|--|-------|-------|-------|
| | | | 国 | その他 |
| 五所川原市鳥獣被害防止対策協議会 (五所川原市経由) | 緊急捕獲活動支援事業実施、電気柵の設置による被害防止 | 1,401 | 1,401 | 0 |
| 鱒ヶ沢町鳥獣被害防止対策協議会 | 協議会の運営、捕獲の担い手育成、箱わな等による捕獲、現場技術指導者の育成、緊急捕獲活動支援事業実施 | 2,478 | 1,603 | 875 |
| 深浦町鳥獣被害防止対策協議会 | 協議会の運営、箱わな等による捕獲、集落環境診断、技術研修会参加、テレメトリーを活用したニホンザルの生息状況調査、追い払い活動の実施、緊急捕獲活動支援事業実施 | 2,052 | 1,818 | 234 |
| 板柳町鳥獣被害防止対策協議会 | 協議会の運営、捕獲の担い手育成、箱わなによる捕獲、追い払い活動の実施、講習会開催 | 105 | 100 | 5 |
| 中泊町鳥獣被害防止対策協議会 (中泊町経由) | テレメトリーを活用したニホンザルの捕獲・追い払い活動の実施、現場技術指導者の育成、緊急捕獲活動支援事業実施 | 1,158 | 1,038 | 120 |
| 合 計 | | 7,194 | 5,960 | 1,234 |

20 環境負荷低減活動の実施に関する計画(みどり計画)認定(令和5年度～)

(1) 目的

環境への負荷を低減して農林水産業に取り組む生産者の活動計画を認定し、認定者を国庫補助事業での優遇採択や減価償却費の特別償却などにより支援する。

(2) 令和5年度認定実績

| 市町名 | 経営体数 |
|------|------|
| つがる市 | 2 |
| 中泊町 | 1 |
| 合計 | 3 |

2 1 特別栽培農産物認証制度

(あおもりエコ農産物生産拡大事業：県単 令和6～8年度継続)

(1) 目的

特別栽培農産物に対する消費者の信頼の確保と生産者の生産意欲向上を図るとともに、有機栽培や特別栽培等の環境にやさしい農業に取り組む産地を育成する。

(2) 根拠法令等

青森県特別栽培農産物認証要綱

(3) 令和5年産認証実績

ア 生産流通

市町別認証経営体数と認証面積

(単位：経営体,ha)

| 市町名 | R5年産 | R4年産 | 増減 (R5 - R4) | R5面積 |
|-------|------|------|-----------------|-------|
| 五所川原市 | 4 | 5 | 1 | 15.1 |
| つがる市 | 11 | 11 | 0 | 140.7 |
| 鱒ヶ沢町 | 2 | 2 | 0 | 5.3 |
| 深浦町 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 板柳町 | 8 | 8 | 0 | 8.8 |
| 鶴田町 | 1 | 1 | 0 | 14.7 |
| 中泊町 | 1 | 1 | 0 | 104.6 |
| 計 | 27 | 28 | 1 | 289.2 |

作目別認証経営体数(延べ数)

(単位：経営体,ha)

| 市町名 | R5年産 | R4年産 | 増減 (R5 - R4) | R5面積 |
|--------|------|------|-----------------|-------|
| 水稻 | 15 | 16 | 1 | 201.2 |
| うち精米あり | 12 | 12 | 0 | - |
| 畑作 | 2 | 3 | 1 | 72.6 |
| 野菜 | 7 | 6 | 1 | 4.7 |
| 果樹 | 7 | 7 | 0 | 10.7 |
| 計 | 31 | 32 | 1 | 289.2 |

複数の作目で認証を受けた経営体があり。

イ 精米流通

市町村別認証経営体数

(単位：経営体)

| 市町名 | R5年産 | R4年産 | 増減 (R5 - R4) |
|-------|------|------|-----------------|
| 五所川原市 | 2 | 2 | 0 |
| つがる市 | 5 | 5 | 0 |
| 鱒ヶ沢町 | 2 | 2 | 0 |
| 深浦町 | 0 | 0 | 0 |
| 板柳町 | 1 | 1 | 0 |
| 鶴田町 | 1 | 1 | 0 |
| 中泊町 | 1 | 1 | 0 |
| 計 | 12 | 12 | 0 |

(4) 令和6年産計画承認実績

ア 生産流通

市町別認証経営体数と認証面積

(単位:経営体,ha)

| 市町名 | R6年産 | R5年産 | 増減 (R6 - R5) | R6面積 |
|-------|------|------|-----------------|-------|
| 五所川原市 | 5 | 4 | 1 | 15.1 |
| つがる市 | 11 | 11 | 0 | 140.7 |
| 鱒ヶ沢町 | 2 | 2 | 0 | 5.3 |
| 深浦町 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 板柳町 | 8 | 8 | 0 | 8.8 |
| 鶴田町 | 0 | 1 | -1 | 14.7 |
| 中泊町 | 1 | 1 | 0 | 104.6 |
| 計 | 27 | 27 | 0 | 289.2 |

作目別認証経営体数(延べ数)

(単位:経営体,ha)

| 市町名 | R6年産 | R5年産 | 増減 (R6 - R5) | R6面積 |
|--------|------|------|-----------------|-------|
| 水稻 | 15 | 15 | 0 | 201.2 |
| うち精米あり | 12 | 12 | 0 | - |
| 畑作 | 2 | 3 | 1 | 72.6 |
| 野菜 | 8 | 8 | 0 | 4.7 |
| 果樹 | 7 | 7 | 0 | 10.7 |
| 計 | 32 | 33 | 1 | 289.2 |

複数の作目で認証を受けた経営体があり。

イ 精米流通

市町村別認証経営体数

(単位:経営体)

| 市町名 | R6年産 | R5年産 | 増減 (R6 - R5) |
|-------|------|------|-----------------|
| 五所川原市 | 2 | 2 | 0 |
| つがる市 | 5 | 5 | 0 |
| 鱒ヶ沢町 | 2 | 2 | 0 |
| 深浦町 | 0 | 0 | 0 |
| 板柳町 | 1 | 1 | 0 |
| 鶴田町 | 0 | 1 | 1 |
| 中泊町 | 1 | 1 | 0 |
| 計 | 11 | 12 | 1 |

(5) エコ農産物販売協力店の設置による販売促進

令和5年度実績: 3店舗(スーパーを除く)

2.2 「日本一健康な土づくり運動」推進事業（県単：令和2～4年度）

（1）目的

「日本一健康な土づくり運動」を推進し、健康な土づくりやGAP産地の取組拡大・高度化により安全・安心な生産体制の維持を図る。

（2）事業内容

- ア 「あおもり土づくりの匠」の認定
- イ 「あおもり土職人」によるイベント等でのPR
- ウ 土壌診断に基づいた「健康な土づくり」の励行
- エ 「青森県GAP導入マニュアル」及び「青森県GAP規範」を活用した指導助言

（3）令和5年度の実績

ア 「あおもり土づくりの匠」の認定

| 氏名 | 市町 | 主な作物 | 土づくりの取組 |
|-------|-------|---------------------------|---------------|
| 境谷 一智 | 五所川原市 | 水稲、大豆、 無人ヘリ防除 稲わら収集 | 牛ふん堆肥の施用（26年） |

イ 「あおもり土職人」

工藤 貴仁技師

ウ 管内のGAP認証取得状況（令和6年3月1日現在）

| 区分 | 産地名 | 品目 |
|--------------------------------|----------------|---------------------|
| GLOBAL GAP 〔4経営体 5品目〕 | 五所川原農林高等学校 | りんご、米 |
| | (有)成田りんご園 | りんご |
| | (株)Michiki農園 | 米 |
| | 三上 統史(つがるファーム) | にんにく |
| JGAP 〔4経営体 8品目〕 | 鶴翔りんごGAP部会 | りんご |
| | (株)木村牧場 | 豚 |
| | アップルファームクラブ | りんご |
| | SKファーム(株) | 大豆、大麦、ごぼう、にんじん、だいこん |

2 3 青森県農林水産物放射性物質調査事業（県単：平成26～）

（1）目的

県産農林水産物の放射性物質を調査し、農林水産物の安全確認を行うとともに、今後の対策に資する取組を行い、消費者の健康被害を未然に防止する。

（2）事業内容

放射性物質による農林水産物への影響調査の実施に要する経費に対する補助（補助率：1/2以内）

（3）令和5年度実績

（単位：円）

| 事業実施主体 | 事業内容 | 事業費 | 負担区分 | |
|--------|-------------------|---------|---------|---------|
| | | | 国庫 | その他 |
| 板柳町 | 放射性物質分析委託（分析 24件） | 269,280 | 134,000 | 135,280 |

（4）令和6年度計画

なし

2 4 環境保全型農業直接支払交付金（国庫：平成27～）

（1）目的

自然環境の保全に資する農業の生産方式を導入した農業生産活動の実施を推進する事業を実施する農業者団体等に対して、国と地方公共団体が共同で支援する「環境保全型農業直接支払交付金」を交付する。

（2）根拠法令等

「農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する法律」（平成26年法律第78号）

（3）内容

ア 環境保全型農業直接支払交付金（負担割合：国1/2、県1/4、市町村1/4）

（ア）化学肥料・化学合成農薬を原則5割以上低減する取組と組み合わせた以下の取組を支援。

| 農業生産活動 | 交付単価 （円/10a） |
|---------------------------------|-----------------|
| 有機農業 そば等雑穀、飼料作物以外 そば等雑穀、飼料作物 | 12,000 3,000 |
| 堆肥の施用 | 4,400 |
| カバークロープ | 6,000 |
| リピングマルチ （うち、小麦、大麦等） | 5,400 3,200 |
| 草生栽培 | 5,000 |
| 不耕起播種 | 3,000 |
| 長期中干し | 800 |
| 秋耕 | 800 |
| < 地域特認取組 > | |
| I P Mと畦畔除草及び秋耕の組合せ（水稻） | 4,000 |

(イ) 有機農業（そば等雑穀、資料作物以外）の取組の拡大に向けた活動の支援。

| 取組拡大加算 | 交付単価 (円/10a) |
|---|-----------------|
| 活動によって、新たに有機農業の取組を開始した農業者の有機農業の取組面積に応じて支援 | 4,000 |

イ 環境保全型農業直接支払推進交付金（負担割合：国10/10）

市町村が行う環境保全型農業直接支援対策に係る推進、確認、交付等事務に要する経費について、定額で交付する。

(4) 令和5年度実績

ア 環境保全型農業直接支払交付金

(単位：団体、a、円)

| 市町村名 | 取組 団体数 | 取組 面積 | 交付金(A) | 国交付金 A×0.5 | 県交付金 A×0.25 | 市町村費 A×0.25 |
|------|-----------|----------|------------|---------------|----------------|----------------|
| つがる市 | 3 | 7,043 | 4,033,720 | 2,016,860 | 1,008,430 | 1,008,430 |
| 深浦町 | 3 | 20,078 | 12,403,200 | 6,201,600 | 3,100,800 | 3,100,800 |
| 中泊町 | 2 | 20,246 | 19,545,600 | 9,772,800 | 4,886,400 | 4,886,400 |
| 西北計 | 8 | 47,367 | 35,982,520 | 17,991,260 | 8,995,630 | 8,995,630 |

イ 環境保全型農業直接支払推進交付金

(単位：円)

| 市町村名 | 事業費 | 負担区分 | |
|------|---------|---------|-------|
| | | 国交付金 | 市町村費 |
| つがる市 | 108,000 | 100,000 | 8,000 |
| 西北計 | 108,000 | 100,000 | 8,000 |

(5) 令和6年度計画

ア 環境保全型農業直接支払交付金

(単位：団体、a、円)

| 市町村名 | 取組 団体数 | 取組 面積 | 交付金(A) | 負担区分 | | |
|------|-----------|----------|------------|---------------|----------------|----------------|
| | | | | 国交付金 A×0.5 | 県交付金 A×0.25 | 市町村費 A×0.25 |
| つがる市 | 3 | 8,066 | 4,483,840 | 2,241,920 | 1,120,960 | 1,120,960 |
| 深浦町 | 3 | 19,079 | 11,700,600 | 5,850,300 | 2,925,150 | 2,925,150 |
| 中泊町 | 2 | 21,980 | 20,735,200 | 10,367,600 | 5,183,800 | 5,183,800 |
| 西北計 | 8 | 49,125 | 36,919,640 | 18,459,820 | 9,229,910 | 9,229,910 |

イ 環境保全型農業直接支払推進交付金

(単位：円)

| 市町村名 | 事業費 | 負担区分 | |
|------|---------|---------|------|
| | | 国交付金 | 市町村費 |
| つがる市 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 西北計 | 100,000 | 100,000 | 0 |

2 5 「水資源」の再生・保全の推進

(1) 目的

将来に渡って、西海岸流域の豊かな「水資源」を守り、安全・安心で優れた農林水産物の生産が可能となる環境を整えるとともに、農山漁村の魅力や暮らしやすさの向上を図るため、農林漁業者、地域住民、NPO、企業など多様な主体による活動をつなぐ新たなネットワークづくりなど、水循環システムの再生・保全に向け山・川・海を一体的に結んだ取組を進める。

(2) 令和5年度実績

ア 会議の開催

| 開催時期・場所 | 内 容 | 出席者 |
|--------------------------------|--|-----|
| 令和6年3月・ つがる市柏農村環 境改善センター | 「攻めの農林水産業」推進西北地方本部会議 ・令和5年度取組実績について資料提供 | 41名 |

(3) 令和6年度以降の取組について

これまで重点的に推進してきたこの取組について、今後は青森県基本計画の施策に位置づけ、通常業務として引き続き取組を行っていく。

2 6 食品表示指導業務

(1) 目的

食品関連事業者等に対する食品表示の適正化に関する啓発・指導及び米穀事業者等に対する「米穀等の取引等に係る情報の記録及び産地情報の伝達に関する法律」(米トレサ法)の啓発活動を実施する。

(2) 根拠法令等

ア 食品表示法

イ 米穀等の取引等に係る情報の記録及び産地情報の伝達に関する法律

(3) 令和5年度の実績と令和6年度の計画

| 取組の項目 | 令和5年度の実績 | 令和6年度の計画 |
|---------|------------------|--|
| 食品表示法啓発 | 31事業者 | 巡回指導事業者リストで未指導になっている事業者、新たに追加となった事業者、通常業務等で関係がある30事業者(直売所、6次産業化への取組事業者等) |
| 米トレサ法啓発 | 34事業者 水稲作付農業者 | 30事業者 水稲作付農業者 |

27 農福の輪を広げる人財育成推進事業（国庫・新規：令和4～5年度）

（1）目的

農業者等に、農福連携に踏み出しやすい環境整備と理解促進に向けた取組を進め、併せて多様な人財育成により取組の輪の拡大を図る。

（2）令和5年度の実績

ア 地域段階における連絡会議の開催

| 開催時期 | 内 容 | 出席者数 |
|---------------|--|------|
| 7月24日 | 「西北地域農福連携情報連絡会」を開催し、農福連携の取組拡大に向けて、農業者、関係機関・団体に構成する情報交換を行った。昨年度農福チャレンジを実施した阿部氏が取組を紹介した。 | 35人 |
| 10月11日 | 農福を実施している木村才樹氏のりんご園地を会場に農福連携現地検討会を開催し、取組を紹介した。 チャレンジ農福の実施内容を紹介し、意見交換を行った。 | 21人 |
| 令和6年 2月19日 | チャレンジ農福の取組紹介と農業者が希望する農作業と利用者ができる農作業についての情報交換会を実施した。 | 27人 |

イ チャレンジ農福

管内2農協が「チャレンジ農福」事業を実施し、福祉事業所を利用している障がい者及び指導者で構成する農作業ユニットと農協組合員のマッチングを図り、農作業を行い、その取組を農協広報誌等に掲載して広く周知した。

（ア）ごしょつがる農業協同組合

実施した生産者及び福祉事業所

生産者：毛内文行氏（五所川原市）

福祉事業所：ワークサポート八晃園（五所川原市）

実施内容

| 実施日 | 作業内容 |
|----------------------|--|
| 8月21～9月11日までの 10日 | 小玉すいかの収穫後の後片付け (残渣の片付け、マルチはぎ、マルチ排出) |
| 11月1日、8日 | ミニトマトハウスの後片付け |

（イ）つがるにしきた農業協同組合

実施した生産者及び福祉事業所

生産者：農事組合法人こしみず 代表 山崎秀彦氏（つがる市）

福祉事業所：合同会社心友就労継続支援B型みなくる

特定非営利活動法人あいうえおの会継続就労支援センターひまわりの家

実施内容

| 実施日 | 作業内容 |
|------------------------------|-------------------|
| 9月19～10月13日までの 6日（みなくる） | 大豆・除草（雑草の刈り取り） |
| 9月19日～10月4日までの 6日（ひまわりの家） | 大豆・除草（刈り取った雑草の搬出） |

28 ユニバーサル農業推進事業（国庫・新規：令和6～8年度）

（1）目的

農福連携の取組を拡大するため、農福連携に取り組む機会創出や情報発信により農業者の理解を深める。

（2）令和6年度の計画

ア 西北地域農福連携情報連絡会の運営

ワンストップ窓口の運営・支援のため、西北地域農福連携情報連絡会を開催する。

イ 農協生産部会等を対象にチャレンジ農福の実施（農協への委託）

障がい者及び指導者で更生する農作業ユニットと生産部会員をマッチングし、チャレンジ農福を実施し、その取組を現地検討会等等において紹介する。

29 農林水産関連原油・原材料価格高騰等対策事業（県単：令和4年度、一部繰越）

（1）目的

新型コロナウイルス感染症の感染拡大の長期化や原油原油や原材料価格の高騰等に対応し、経営継続・発展及び輸入代替作物等の安定供給を図るため、機械・施設等の導入により、経営の継続・発展に取り組む農林水産事業者を緊急的に支援する。

（2）事業内容：農林水産業に係る機械、設備などの導入に要する経費を補助（補助率：1/2）

| 区分 | 補助対象経費 | 事業実施主体 | 上限補助金額 |
|-----------------------------|---|--|---------|
| 1 農作物の省エネルギー・省力・低コスト技術導入タイプ | 稲作・畑作の省エネルギー・省力・低コスト技術の導入に必要な農業機械等 特定産地及び特定産地の野菜、青森県花き振興方策の重要品目及び地域振興品目、冬の農業の推進品目、加工業務用野菜を対象に、耐雪型パイプハウスと合わせて導入する省エネ設備や自動かん水・施肥装置のほか、燃油消費量の節減や施肥量の低減、省力技術に必要な農業機械・設備等 | 認定農業者、認定新規就農者、農業協同組合、農業法人、営農集団（3戸以上の農家が組織する団体で代表者の定めがあり、かつ組織及び運営に関する規約を有する。） | 8,000千円 |

| 区 分 | 補助対象経費 | 事業実施主体 | 上限補助金額 |
|-----------------------|--|--|---|
| 2 経営規模 拡大タイプ | 経営規模の拡大による低コスト化・省力化につながる農業機械・施設等 | 実質化された人・農地プランに位置付けられた中心経営体、農地中間管理機構から賃借権等の設定等を受けたもの等 | 8,000千円 |
| 3 果樹の作業効率向上 タイプ | <大規模経営型(6ha以上)> トラクター【必須】、剪定枝収集機【1】、肥料散布機【2】、樹木破砕機【3】 1～3のうち、2つ以上を選択 <小規模経営型(2ha～6ha)> 乗用草刈機【必須】、剪定枝収集機【1】、肥料散布機【2】、落葉収集機【3】 1～3のうち、1つ以上を選択 | 農業者、農業法人、農業協同組合、りんご共同防除組織等 | <大規模経営> 3,000千円 <小規模経営> 1,000千円 |
| 4 地域資源 活用促進 タイプ | 堆肥等をペレットや粒状に加工する機械等 堆肥散布機等 | 農業協同組合等 農業者、農業法人、営農集団等 | 13,000千円 2,000千円 |
| 5 稲わら有効利用促進 タイプ | (1) 稲わら収集機械 稲わら乾燥調製機械 (2)稲わらロール保管施設 鉄骨ハウス 耐雪型パイプハウス | 市町村、農業協同組合、農業者(畜産農家を除く)、農業法人、営農集団 | (1) 4,500千円 3,700千円 (2) 5,000千円 1,000千円 |
| 6 県産飼料作物安定供給 タイプ | (1)子実用とうもろこしの生産に必要な機械の導入 播種機 収穫用アタッチメント 収穫機及び収穫用アタッチメント (2)バンカーサイロ | 認定農業者、農業法人、農業協同組合、営農集団等 | (1) 3,600千円 1,000千円 8,800千円 (2) 10,000千円 |
| 7 県産野菜等供給力強化 タイプ | 洗浄、選果・選別、加工、冷凍・冷蔵、包装設備等 | 農業法人、農業協同組合等 | 50,000千円 |

(3) 令和4年度実績(1次、2次採択)

| タイプ名 | 令和4年度完了分 | | | 令和4年度繰越分 | | | 小計 | | |
|--------------------------|----------|---------------|-------------|----------|-------------|------------|-----|---------------|-------------|
| | 件数 | 税抜き事業費 | 補助金 | 件数 | 事業費 | 補助金 | 件数 | 事業費 | 補助金 |
| 1 農作物の省エネルギー、省力・低コスト技術導入 | 62 | 328,048,406 | 163,340,000 | 7 | 44,015,382 | 21,058,000 | 69 | 372,063,788 | 184,398,000 |
| 2 経営規模拡大 | 114 | 949,502,739 | 472,089,000 | 14 | 135,567,546 | 66,473,000 | 128 | 1,085,070,285 | 538,562,000 |
| 3 果樹の作業効率向上 | 23 | 21,341,909 | 10,664,000 | 0 | 0 | 0 | 23 | 21,341,909 | 10,664,000 |
| 4 地域資源活用促進 | 1 | 428,000 | 214,000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 428,000 | 214,000 |
| 5 稲わら有効利用促進 | 4 | 20,600,909 | 10,299,000 | 1 | 9,870,000 | 4,935,000 | 5 | 30,470,909 | 15,234,000 |
| 6 県産飼料作物安定供給タイプ | 2 | 31,472,000 | 15,735,000 | 0 | 0 | 0 | 2 | 31,472,000 | 15,735,000 |
| 7 県産野菜等供給力強靱化 | 1 | 18,926,700 | 9,463,000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18,926,700 | 9,463,000 |
| 合計 | 207 | 1,370,320,663 | 681,804,000 | 22 | 189,452,928 | 92,466,000 | 229 | 1,559,773,591 | 774,270,000 |

(4) 令和5年度採択(3次・4次採択)

| タイプ名 | 3次採択分 | | | 4次採択分 | | | 小計 | | |
|--------------------------|-------|-------------|------------|-------|-----------|-----------|----|-------------|------------|
| | 件数 | 税抜き事業費 | 補助金 | 件数 | 事業費 | 補助金 | 件数 | 事業費 | 補助金 |
| 1 農作物の省エネルギー、省力・低コスト技術導入 | 7 | 47,867,545 | 23,084,000 | 0 | 0 | 0 | 7 | 47,867,545 | 23,084,000 |
| 2 経営規模拡大 | 12 | 78,764,728 | 36,140,000 | 2 | 5,013,636 | 2,385,000 | 14 | 83,778,364 | 38,525,000 |
| 3 果樹の作業効率向上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 地域資源活用促進 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 稲わら有効利用促進 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 県産飼料作物安定供給タイプ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 県産野菜等供給力強靱化 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 19 | 126,632,273 | 59,224,000 | 2 | 5,013,636 | 2,385,000 | 21 | 131,645,909 | 61,609,000 |

(5) 西北地域全体

| タイプ名 | 件数 | 税抜き事業費 | 補助金 |
|--------------------------|-----|---------------|-------------|
| 1 農作物の省エネルギー、省力・低コスト技術導入 | 76 | 419,931,333 | 207,482,000 |
| 2 経営規模拡大 | 142 | 1,168,848,649 | 577,087,000 |
| 3 果樹の作業効率向上 | 23 | 21,341,909 | 10,664,000 |
| 4 地域資源活用促進 | 1 | 428,000 | 214,000 |
| 5 稲わら有効利用促進 | 5 | 30,470,909 | 15,234,000 |
| 6 県産飼料作物安定供給タイプ | 2 | 31,472,000 | 15,735,000 |
| 7 県産野菜等供給力強靱化 | 1 | 18,926,700 | 9,463,000 |
| 合計 | 250 | 1,691,419,500 | 835,879,000 |

30 農林水産関連物価高騰等対策事業（県単：令和5年度）

（1）目的

新型コロナウイルス感染症の感染拡大の長期化や原油をはじめとしたエネルギー・原材料価格の高騰等に対応し、経営継続・発展に取り組む農林水産事業者を支援するため、施設等の更新や改修、施設園芸資材の導入により、経営の継続・発展に取り組む農林水産事業者を緊急的に支援する。

（2）事業内容：農林水産業に係る機械、設備などの導入に要する経費を補助（補助率：1/2）

| 区分 | 補助対象経費 | 事業実施主体 | 上限補助金額 |
|--------------------|--|---|---------------------------------|
| 1 施設設備等 支援タイプ | <p>集出荷貯蔵施設や加工処理施設等における洗浄、選果、選別、加工、冷凍、冷蔵、包装等の設備について、経営コストの低減を図るために行う更新、導入、又は改修等</p> <p>省エネ効果の高い設備等については移動式発電機を、選別及び乾燥に係る設備等については穀類に使用するものを除く。</p> | <p>農林漁業者（農林漁業者による加工団体又はきのこ生産者を含む）、農業協同組合¹、畜産農業協同組合¹、森林組合¹、漁業協同組合¹、農地所有適格法人、卸売市場開設者²、卸売業者</p> <p>1 連合会を含む、 2 市町村を除く</p> | 150,000千円 |
| 2 肥料コスト低減支援 タイプ | <p>過剰施肥を抑え、肥料費の低減を図る上で必要な土壌・堆肥分析機器の導入</p> <p>堆肥の利活用を一層推進するために必要な堆肥製造施設の機能強化及びペレット堆肥製造機等の導入</p> | <p>農業者、農業法人、営農集団、農業協同組合、堆肥製造業者等（県内に主たる事業所及び堆肥等の製造施設を有しており、「肥料の品質の確保等に関する法律」に基づき、当該堆肥等の登録・届出を行っている、又は行うことが確実と見込まれる事業者をいう）</p> | <p>50,000千円</p> <p>20,000千円</p> |
| 3 施設園芸 支援タイプ | <p>耐雪型パイプハウスの導入</p> <p>ハウス内の環境制御装置、ハウスの自動開閉装置、自動かん水・施肥装置、LED電照装置、いちご高設栽培システム等の導入</p> | <p>認定農業者、認定新規就農者、農業協同組合、農地所有適格法人、営農集団（3戸以上の農家が組織する団体で代表者の定めがあり、かつ組織及び運営に関する規約があるもの）</p> | 6,250千円 |

| 区 分 | 補助対象経費 | 事業実施主体 | 上限補助金額 |
|--------------------|---|---|---|
| 4 りんご生産資材支援タイプ | <p>(1)わい化栽培・高密度わい化栽培導入対策 りんごのわい化栽培、又は高密度わい化栽培の導入に当たり必要な支柱やトレリスの購入価格から次の基準経費を除いた経費 <基準経費> わい化栽培支柱導入型（栽植密度：125本程度） 35万円/10a わい化栽培トレリス導入型（栽植密度：165本程度） 66万円/10a 高密度わい化栽培（栽植密度：250本以上）99万円/10a</p> <p>(2)省力化機械導入対策 高所作業台車及び自動草刈機一式（充電ステーション等を含む）の導入に要する経費</p> | りんご生産者及びりんご生産者が組織する農地所有適格法人、農業協同組合、りんご共同防除組織等の団体 | 2,670千円 |
| 5 畜産経営持続化支援タイプ | 酪農経営に係る電気料金の上昇分 公共牧場における草地更新（資材費・労務費等） | 酪農経営 公共牧場の草地更新 | 4千円/頭 （経産牛）定額 1/2以内 （上限28千円/10a） |
| 6 スマート農業機械等導入支援タイプ | ロボット技術や情報通信技術（ICT）の活用を中心とした低コスト・省力化につながる農業機械等の導入に要する経費 | 以下のいずれかに該当する者。ただし、新規就農者にとっては、認定農業者又は認定新規就農者に限る。 地域計画のうち目標地図に位置づけられた者 人・農地プランに位置づけられた中心経営体 地域における継続的な農地利用を図る者として市町村が認める者 農地中間管理機構から賃借権等の設定等を受けた者 | 10,000千円 |
| 7 りんご栽培機械化支援タイプ | りんごの普通栽培において新たに省力化機械やスマート農業技術等の導入に要する経費 | りんご生産者及びりんご生産者が組織する農地所有適格法人、農業協同組合、りんご共同防除組織等の団体 | 2,000千円 |

| 区 分 | 補助対象経費 | 事業実施主体 | 上限補助金額 |
|------------------------|-----------------------------|--|----------|
| 8 稲発酵飼料 利用拡大タイ プ | 稲発酵粗飼料の収穫・調製に必 要な機械の導入経費 | 農業者（耕種経営・畜産 経営）、農地所有適格法 人、農業協同組 合、農業者が組織する団 体等 | 10,000千円 |

(3) 実績

| 事業タイプ | 令和5年度完了分 | | 令和6年度繰越分 | |
|--------------------|----------|--------------|----------|--------------|
| | 件数 | 補助金額 (千円) | 件数 | 補助金額 (千円) |
| 1 施設設備等支援タイプ | 8 | 68,788 | 2 | 136,356 |
| 2 肥料コスト低減支援タイプ | 6 | 8,597 | 2 | 9,801 |
| 3 施設園芸支援タイプ | 13 | 31,132 | | |
| 4 りんご生産資材支援タイプ | 27 | 19,293 | 4 | 1,143 |
| 5 畜産経営持続化支援タイプ | 1 | 231 | 1 | 377 |
| 6 スマート農業機械等導入支援タイプ | 120 | 639,578 | 31 | 162,178 |
| 7 りんご栽培機械化支援タイプ | 1 | 536 | 2 | 1,350 |
| 8 稲発酵粗飼料利用拡大タイプ | 2 | 3,380 | | |
| 9 循環型林業推進タイプ | 0 | 0 | 1 | 48,850 |
| 合計 | 178 | 771,535 | 43 | 360,055 |

部分繰越有り

部分繰越有り

部分繰越有り

3.1 物価高騰対応「スマート農業機械」導入促進事業（県単：令和6年度）

(1) 目的

長引く物価高騰に対応し、本県に適した農業DXを実現していくことで、経営の維持・発展に取り組む農業者を支援する。

(2) 事業内容：農林水産業に係る機械の導入に要する経費を補助（補助率：1/2）

| 対象品目 | 補助対象機械 | 事業実施主体 | 上限補助金額 |
|------------------------|--|--|---------------------|
| 1 土地利 用型作物、 露地野菜 | <ul style="list-style-type: none"> 自動操舵システム又はGPS車速連 動機能が付いた農業機械。ただし、 トラクタについては、作業機（アタ ッチメント）と同時購入する場合に 限る GNSを活用した自動操舵及びガイ ダンスシステム ICT機能が付いた作業機（アタッ チメント） 産業用マルチコプター 水田高度水管理システム 可変施肥機能付き田植機・播種機 情報収集（食味・収量・水分）セン サー付き収穫機 | <p>以下のいずれかに該当 するもの。ただし、新規 就農者にあつては、認定 農業者又は認定新規就農 者に限る。</p> <p>地域計画のうち目標地 図に位置づけられた者 人・農地プランに位置 づけられた中心経営体 地域における継続的な 農地利用を図る者とし て市町村が認める者 農地中間管理機構から 賃借権等の設定等を受 けた者</p> | 1事業主当たり 12,500千円 |

| | | | |
|--------|--|--|--|
| 2 果樹 | <ul style="list-style-type: none"> ・センサー搭載又はA I カメラ機能付き選果・選別機 ・自動運搬台車 ・自立走行無人草刈機 ・自動操舵システム又はG P S 車速連動機能が付いた農業機械。ただし、トラクタについては、作業機（アタッチメント）と同時購入する場合に限る ・キャビン付きスピードブレイヤ 経営面積を10%以上拡大し、作業受託を行う場合のみ対象 | | |
| 3 施設園芸 | <ul style="list-style-type: none"> ・センサー搭載又はA I カメラ機能付き選果・選別機 ・I C T や I o T の技術を活用した環境制御装置 ・ビニールハウスの自動開閉装置 ・自動かん水・施肥装置 ・いちご高設栽培システム | | |

りんご農産課

< 稲作関係 >

1 経営所得安定対策（国庫：平成25年度～）

販売価格が生産費を恒常的に下回る作物を対象に、その差額を交付することにより、農業経営の安定と国内生産力の確保を図るとともに、麦・大豆等への作付転換を促す。

<交付対象者>

認定農業者、集落営農及び認定新規就農者（規模要件はなし）

集落営農は、組織の規約の作成、対象作物の共同販売経理の実施が必要

（1）畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

ア 交付方法

交付金は数量払を基本に、営農を継続するのに必要最小限の額を面積払で交付する。

出荷・販売数量が明らかとなった段階で数量払の額を確定し、先に交付した面積払の金額を差し引いた額を交付する。

イ 平均交付単価（令和5～7年産）

（ア）数量払

| 対象作物 | 交付単価 | | 備考 |
|------|---------------|---------------|---------------|
| | 課税事業者 | 免税事業者 | |
| 大豆 | 9,430 円/60kg | 9,840 円/60kg | 交付単価は品質に応じて設定 |
| 小麦 | 5,930 円/60kg | 6,340 円/60kg | |
| そば | 16,720 円/45kg | 17,550 円/45kg | |
| なたね | 7,710 円/60kg | 8,130 円/60kg | |

（イ）面積払（営農継続支払）

当年産の作付面積に応じ、10a当たり20,000円を交付（そばは13,000円/10a）

（2）米・畑作物の収入減少影響緩和対策（ナラシ対策）

米・麦・大豆等の当年産収入額の合計が標準的収入額を下回った際に、その差額の9割を補てんする。

補てんを受けるためには、予め一定額の積立金拠出（20%の収入減少に備えた額が上限）が必要となる。

積立金は農業者と国が1対3の割合で拠出し、補てん後の残額は翌年度へ繰り越され、掛け捨てとはならない。

（3）水田活用の直接支払交付金

水田における飼料用米、麦、大豆などの本作化を進めるとともに、地域で作成する水田収益力強化ビジョンに基づく地域の特色ある魅力的な産品の産地づくりに向けた取組への支援として、これらを水田で生産する農業者等に交付金を直接交付する。

ア 戦略作物助成の交付単価

| 作物名 | 交付単価（10a当たり） |
|-----------|---|
| 麦、大豆、飼料作物 | 35,000 円 〔多年生牧草について、当年産において、は種を行わず〕 〔収穫のみ行う年は1.0万円〕 |
| WCS用稲 | 80,000 円 |
| 加工用米 | 20,000 円 |
| 飼料用米、米粉用米 | 数量に応じ 55,000～105,000 円 （一般品種での飼料用米の取組は5.5万円～9.5万円） |

飼料用米等の数量払については、各地域における標準単収値を当年秋の作柄により調整し、交付単価を決定する。

イ 産地交付金

地域で作成する「水田収益力強化ビジョン」に基づき、地域の特色のある魅力的な産品の産地を創造するため、二毛作や耕畜連携を含め、産地づくりに向けた取組を支援する。

(ア) 県段階での交付単価(令和6年産)

| 区分 | 対象作物 | 要件 | 交付単価 (10a当たり) | |
|---------|------------------------|-------------------------------|---|-------------|
| 国 設定 | そば、なたね | - | 20,000円 | |
| | 新市場 開拓用米 | 基幹作 | - | |
| | | 複数年契約加算 | 3年以上の複数年契約 (令和6年からの新規契約分) | 加算額 10,000円 |
| 県 設定 | 飼料用米 (多収品種) | 複数年契約助成 | 3年以上の複数年契約 (令和5年からの継続分) 多収品種、生産性向上の取組 | 8,000円 |
| | | 複数年契約定着 助成 | 3年以上の複数年契約 (令和6年からの新規契約分) 多収品種、生産性向上の取組 | 8,000円 |
| | 大豆(拡大分) | 作付面積の新規拡大 主食用米以外の水稲への輪作を実施 | 9,000円 | |
| | 子実用とうもろこし (飼料用、拡大分) | 作付面積の新規拡大 | 9,000円 | |
| | 新市場開拓用米(輸出用米等) | 生産性向上の取組 | 8,000円 | |
| | 高収益野菜(拡大分) | 取組面積の8a以上の拡大・新規 | 22,000円 | |
| | | 契約栽培加算 | 契約栽培の取組への加算 | 加算額 13,000円 |
| | | | | |

(イ) 産地交付金の市町への配分額

| 地域協議会 | 令和5年度 | 令和6年度 | 増減 |
|-------|--------------|--------------|-------------|
| 五所川原市 | 209,774,748円 | 209,246,000円 | 528,748円 |
| つがる市 | 338,651,985円 | 313,610,000円 | 25,041,985円 |
| 鱒ヶ沢町 | 33,992,290円 | 28,085,000円 | 5,907,290円 |
| 深浦町 | 17,728,629円 | 17,729,000円 | 371円 |
| 板柳町 | 25,771,175円 | 25,771,000円 | 175円 |
| 鶴田町 | 26,108,805円 | 26,109,000円 | 195円 |
| 中泊町 | 69,509,378円 | 69,529,000円 | 19,622円 |
| 計 | 721,537,010円 | 690,079,000円 | 31,458,010円 |

(ウ) 地域再生協議会段階での交付単価 (令和6年産)

| 地域農業再生協議会名 | 活 用 方 法 | | 単価 (10a当) | |
|------------|---|--|------------------------------------|--------|
| 五所川原市 | 飼料用米 (多収品種) | 前年度実績からの拡大分 | 6,000円 | |
| | | 前年度実績継続分 | 5,000円 | |
| | | 新規取組者 | 5,000円 | |
| | 米粉用米 | | 5,000円 | |
| | 麦 | | 11,000円 | |
| | 大豆 | | 15,000円 | |
| | そば | | 6,000円 | |
| | 地域振興 作 物 | 産地化推進 品目 | トマト、ミニトマト、つくねいも、 たまねぎ、ブロッコリー、花き | 9,000円 |
| | | 取組推進品目 | キュウリ、ズッキーニ | 8,000円 |
| 耕畜連携(わら利用) | | 5,000円 | | |
| つがる市 | 大豆 | | 11,000円 | |
| | 麦 | | 11,000円 | |
| | 稲わら利用助成 | | 8,000円 | |
| | 資源循環助成(耕畜連携) | | 7,000円 | |
| | 飼料作物 | | 7,000円 | |
| | 大豆二毛作 | | 8,000円 | |
| | 重点野菜 | えだまめ、にんにく、ねぎ、ブロッコリー、スイカ、メロン、トマト、ミニトマト | 14,000円 | |
| | 野菜 | 上記以外の野菜、花き等 | 9,000円 | |
| | 花き・果樹 ・その他 | アスター、カーネーション、キク、グラジオラス、スターチス ストック、トルコギキョウ、バラ、ヒマワリ、ブドウ、ユリ、スゲ | 9,000円 | |
| 鱒ヶ沢町 | 大豆 | | 5,000円 | |
| | 小麦・そば | | 1,000円 | |
| | なたね | | 2,000円 | |
| | 飼料用米維持 | | 1,000円 | |
| | 飼料用米拡大 | | 2,000円 | |
| | 耕畜連携(飼料用米稲わら利用) | | 5,000円 | |
| | アスパラガス(新植、改植) | | 30,000円 | |
| | 重点振興野菜(ねぎ、たまねぎ、ブロッコリー、アスパラガス、 トマト、ミニトマト) | | 16,000円 | |
| | 直売所販売作物(野菜等) | | 9,000円 | |

| 地域農業再生協議会名 | 活 用 方 法 | | 単価 (10a当) | |
|------------|---------------------------------|----|------------------------------------|---------|
| 深 浦 町 | 飼料作物 | | 9,000円 | |
| | 高収益作物 | 主力 | アスパラガス、フキ、トマト、カボチャ、ミニトマト、ニンジン、にんにく | 27,000円 |
| | | 一般 | 野菜等 | 24,000円 |
| | 飼料用米稲わら利用（耕畜連携） | | 9,000円 | |
| | 大豆輪作推進加算 | | 5,000円 | |
| 板 柳 町 | 大豆（播種量の8kg/10aまでの増加等） | | 12,000円 | |
| | 野菜、花き、果樹 | | 6,000円 | |
| | 飼料用米（多収品種） | | 2,000円 | |
| 鶴 田 町 | 大豆 | | 21,000円 | |
| | 高収益作物（アスパラガス、ニンニク、ブロッコリー、ズッキーニ） | | 31,000円 | |
| | WCS用稲 | | 1,000円 | |
| | 耕畜連携（飼料用米稲わら利用） | | 7,000円 | |
| | 振興作物（野菜・花き・果樹） | | 11,000円 | |
| | 飼料用米 | | 2,000円 | |
| | 新市場開拓用米 | | 4,000円 | |
| 中 泊 町 | 小麦・大豆（品質向上） | | 9,000円 | |
| | 飼料作物（多収技術面積拡大） | | 8,600円 | |
| | 飼料用米（生産性向上） | | 1,000円 | |
| | 飼料用米の複数年契約拡大（令和4・5・6年産の拡大分） | | 1,000円 | |
| | 高収益作物（野菜等） | | 31,000円 | |
| | 耕畜連携（飼料用米稲わら利用、資源循環） | | 6,000円 | |

単価は取組実績等により変更する場合がある。

2 畑地化促進事業（畑地化支援・定着促進支援）

水田を畑地化し畑作物の本作化に取り組む農業者に対し、生産が安定するまでの一定期間、継続的に支援する。

| 対 象 | 畑地化支援 | 定着促進支援 |
|---|------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 高収益作物（野菜、果樹、花き等） ・ 畑作物 | 14.0万円/10a | 20,000円/10a × 5年間 または 100,000円/10a（一括） |

3 経営所得安定対策直接支払推進事業（国庫：平成25年度～）

経営所得安定対策の推進により、農業経営の安定と農業生産力の確保を図るとともに、麦・大豆等への作付転換を促すため、市町村もしくは地域農業再生協議会が行う推進活動に要する経費を定額で助成する。

(1) 令和5年度の実績と令和6年度の計画

(単位：円)

| 市町名 | 令和5年度(実績) | | 令和6年度(計画) | 補助金額増減 |
|-------|------------|------------|------------|---------|
| | 事業費 | 補助金 | 補助金 | |
| 五所川原市 | 11,033,759 | 10,942,000 | 11,048,000 | 106,000 |
| つがる市 | 15,710,000 | 15,710,000 | 15,940,000 | 230,000 |
| 鱒ヶ沢町 | 3,070,000 | 3,070,000 | 3,135,000 | 65,000 |
| 深浦町 | 619,571 | 605,000 | 608,000 | 3,000 |
| 板柳町 | 3,201,000 | 2,996,000 | 3,102,000 | 106,000 |
| 鶴田町 | 4,068,721 | 4,068,721 | 3,959,000 | 109,721 |
| 中泊町 | 904,000 | 904,000 | 904,000 | 0 |
| 西北計 | 38,607,051 | 38,295,721 | 38,696,000 | 800,558 |

令和6年度の計画は事業費と補助金額が同額

(2) 生産数量目標

青森県農業再生協議会が各地域農業再生協議会の生産数量目標を設定し、情報提供する。
本県の令和6年産米の生産数量目標は面積換算で212ha多い133,908ha。

| 市町名 | 令和5年産米 | | 令和6年産米 | | 差(-) 面積換算値 (ha) |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| | 生産数量目標 (t) | 面積換算値 (ha) | 生産数量目標 (t) | 面積換算値 (ha) | |
| 五所川原市 | 23,800 | 3,656 | 24,023 | 3,696 | 40 |
| つがる市 | 36,005 | 5,481 | 36,141 | 5,510 | 29 |
| 鱒ヶ沢町 | 3,787 | 622 | 3,320 | 547 | 75 |
| 深浦町 | 1,817 | 324 | 1,817 | 325 | 1 |
| 板柳町 | 5,097 | 829 | 5,036 | 819 | 10 |
| 鶴田町 | 5,183 | 843 | 5,183 | 846 | 3 |
| 中泊町 | 9,332 | 1,515 | 9,292 | 1,509 | 6 |
| 西北計 | 85,021 | 13,270 | 84,812 | 13,252 | 18 |
| 県計 | 203,401 | 33,696 | 204,649 | 33,908 | 212 |

4 令和6年産米の生産状況と転作作物の作付状況（令和6年3月末現在）（単位：ha）

| 項目 | 五所川原市 | つがる市 | 鯉ヶ沢町 | 深浦町 | 板柳町 | 鶴田町 | 中泊町 | 計 | 前年差 |
|------------|-------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|-------|
| 生産数量目標面積 | 3,696 | 5,510 | 547 | 325 | 819 | 846 | 1,509 | 13,252 | 18 |
| 水稻総作付面積 | 5,567 | 7,506 | 799 | 417 | 1,035 | 1,370 | 2,449 | 19,134 | 36 |
| 加工用米 | 330 | 211 | 0 | 0 | 0 | 64 | 2 | 607 | 59 |
| 米粉用米 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 飼料用米 | 1,049 | 1,279 | 145 | 88 | 95 | 138 | 294 | 3,088 | 680 |
| うち多収品種 | 1,020 | 1,502 | 143 | 88 | 83 | 138 | 294 | 3,268 | 112 |
| WCS | 16 | 13 | 0 | 1 | 0 | 37 | 0 | 67 | 1 |
| 輸出用米 | 110 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 | 75 |
| 備蓄米 | 450 | 1,686 | 25 | 0 | 0 | 287 | 240 | 2,688 | 572 |
| 主食用米 | 3,608 | 4,302 | 628 | 327 | 940 | 842 | 1,912 | 12,559 | 1,246 |
| 麦 | 130 | 166 | 11 | 0 | 0 | 0 | 2 | 343 | 34 |
| 大豆 | 635 | 1,377 | 299 | 32 | 197 | 104 | 442 | 3,086 | 120 |
| 飼料作物 | 258 | 223 | 0 | 51 | 0 | 0 | 19 | 551 | 75 |
| そば | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 42 |
| 地域振興作物 | 400 | 743 | 75 | 8 | 162 | 23 | 163 | 1,574 | 47 |
| その他(調整水田等) | 109 | 125 | 383 | 334 | 78 | 94 | 100 | 1,223 | 119 |
| 転作面積の計 | 4,585 | 7,609 | 1,267 | 599 | 731 | 853 | 1,729 | 17,373 | 3,193 |
| 合計 | 7,132 | 10,140 | 1,570 | 750 | 1,256 | 1,067 | 2,235 | 24,150 | 3,205 |

農産園芸課調べ、ラウンドの関係で合計値が一致しない場合がある。

5 麦・大豆生産技術向上事業（国庫：令和5年度～）

産地と実需が連携して行う麦・大豆の国産化を推進するため、水田や畑地における、ブロックローテーションや営農技術・機械の導入等による生産性向上や増産を支援する。

(1) 対象品目

大豆、小麦、大麦、はだか麦

(2) 支援対象者

農業者の組織する団体、地域農業再生協議会 等

(3) 支援内容と補助率

| 項目 | 内 容 | 補助金額 |
|-------------------|--|---|
| 話し合い等を通じた生産性向上の推進 | 団地化やブロックローテーション等の推進に必要な話し合い、ほ場の簡易な改修・点検、水田地図のデジタル化の費用を支援 | 50ha未満：100万円以内 50～150ha：200万円以内 150ha以上：300万円以内 |
| 新たな営農技術等の導入 | 生産性向上や需要に応じた生産に向け、技術や品種を導入に対して支援 | 10,000円/10a以内 (定額) |

(4) 令和5年度実績

(単位：円)

| 市町 | 事業実施主体 | 事業内容 | 事業費 | 補助金 |
|-------|---------------|--------------------------------------|------------|------------|
| 五所川原市 | 五所川原市農業再生協議会 | 新たな営農技術等の導入 生産拡大に向けた機械・施設の 導入等 | 21,822,000 | 13,890,000 |
| つがる市 | つがる市地域農業再生協議会 | 新たな営農技術等の導入 | 22,850,000 | 22,850,000 |
| 深浦町 | 深浦町農業再生協議会 | 新たな営農技術等の導入 | 10,046,500 | 10,046,500 |
| 計 | | | 54,718,500 | 46,786,500 |

< 畑作園芸関係 >

1 野菜等産地力強化支援事業(県単：令和3年度～)

野菜等産地の所得向上と産地力の強化を図るため、大幅な省力化につながる機械、設備等や大型ハウスの導入を支援する。

(1) 事業の内容

| 事業種目 | 補助対象経費 | 補助率等 | 事業主体 |
|-------|--|------------------------|--|
| 省力化型 | 植付機、収穫機、管理機、ハウス自動開閉装置、自動かん水装置等の大幅省力化に必要な機械、設備等 (1件の本体価格が50万円以上) | 1/4 〔消費税相当額を除く〕 | 市町村、農業協同組合、営農集団、農業法人、認定農業者、認定新規就農者、その他知事が認めるもの |
| 施設園芸型 | 耐雪型ハウスの導入に係る資材費 | | |

(2) 令和5年度実績
なし

(3) 令和6年度計画

(単位：円)

| 市町 | 事業実施主体 | 事業内容 | 事業費 | 負担区分 | | |
|------|--------------|-----------------|-----------|-----------|-----|-----------|
| | | | | 県 | 市町村 | その他 |
| つがる市 | ごしょつがる農業協同組合 | 調整機一式 (えだまめ) | 5,170,000 | 1,174,000 | 0 | 3,996,000 |

<りんご果樹関係>

1 果樹経営支援対策事業（国庫：平成28年度～令和6年度）

果樹産地の生産基盤強化のため、産地が目指すべき姿と戦略を明確にした「果樹産地構造改革計画」に位置付けられた担い手等を対象に、優良品目・品種への改植・新植、小規模園地整備等の取組を支援する。

(1) 事業の概要

| 区 分 | 内 容 | 補 助 率 〔上段：改植〕 〔下段：新植〕 | 要 件 |
|--------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 改植・新植 | りんご普通樹 | 17万円/10a 15万円/10a | 植栽密度下限：18本/10a |
| | りんごわい化 | 33万円/10a 32万円/10a | 植栽密度下限：62本/10a |
| | りんご高密植低樹高 | 53万円/10a 52万円/10a | 植栽密度下限：概ね165本/10a |
| | りんご超高密植 | 73万円/10a 71万円/10a | 植栽密度下限：概ね250本/10a |
| | 主要落葉果樹 | 17万円/10a 15万円/10a | 植栽密度下限：品目毎に設定 |
| | その他果樹の改植 | 定率1/2 定率1/2 | - |
| 小規模園地整備 | 園内道の新設、傾斜の緩和、土壌土層改良、排水路の新設 | 定率 1/2 | 受益面積：概ね10a以上 果樹共済又は収入保険に加入 |
| 用水・かん水施設整備 | 揚水ポンプ、揚水管、貯水槽、定置パイプ、点滴かん水チューブ、多目的スプリンクラー等の一体的整備 | 定率 1/2 | 〃 |
| 防災設備整備 | 防霜、防風設備の新設 | 定率 1/2 | 〃 |
| 放任園地発生防止 (廃園) | りんご等主要落葉果樹園地 | 8万円/10a | 概ね2a以上 産地計画の定めに該当 |
| | その他の果樹園地 | 定率 1/2 | |

(2) 実施の手順

支援対象者 窓口団体（市町村・JA） 産地協議会 県基金協会 中央果実協会

(3) おおよそのスケジュール

| 事業計画 | 計画書提出 | 計画承認 | 交付申請(着手) | 交付決定 | 事後確認 | 実績報告 | 補助金交付 |
|------|-------|-------|----------|-------|------|------|-------|
| 第1次分 | 3月 | 5月中旬 | 5月下旬 | 6月 | 翌年5月 | 翌年7月 | 翌年9月 |
| 第2次分 | 8月 | 10月下旬 | 11月上旬 | 11月下旬 | | | |

2 果樹未収益期間支援事業（国庫：平成28年度～令和6年度）

果樹経営支援対策事業により優良品目・品種へ改植等を実施した担い手に対し、植栽後の未収益期間に要する果樹育成経費の一部を支援する。

（1）事業の要件

果樹経営支援対策事業による改植又は新植で、かつ同一の改植計画（果樹経営支援対策整備事業実施計画）に記載された同一年度内に完了する改植又は新植の面積の合計が2a以上の取組

（2）事業内容

定額22万円/10a（5.5万円/10a×改植の翌年度から4年間、下限面積は2a）

3 果樹放任園発生防止等対策事業（県単：平成28年度～令和7年度）

果樹の主要病害虫まん延防止のため、感染源となる放任樹の処理と、放任園の発生防止等対策の指導を支援する。

| 事業種目 | 補助対象経費 | 補助率等 | 事業主体 |
|--------------|--|---|------------------------------------|
| 放任樹処理対策 | 伐採、抜根、排根、整地、処分等の人夫の雇用 伐採、抜根、排根、整地、処分等の機械の借上げ 機械等の燃料の購入 | 左の合計額の2分の1 又は58,756円/10a（R5以前は22,342円/10a） のいずれか低い額 | 市町村、農協、営農集団、認定農業者、認定新規就農者、知事が認める団体 |
| 放任園発生防止等対策指導 | 病害虫発生防止 放任園発生防止 | 1/2 | |

（1）令和5年度の実績

| 事業主体 | 事業種目 | 事業費 (円) | 負担区分(円) | | |
|-------|--------------|------------|---------|-----------|-----|
| | | | 県 | 市町村 | その他 |
| 五所川原市 | 放任園発生防止等対策指導 | 170,845 | 85,000 | 85,845 | - |
| つがる市 | 放任園発生防止等対策指導 | 105,000 | 52,000 | 53,000 | - |
| 鱒ヶ沢町 | 放任樹処理対策 | 1,211,239 | 114,000 | 1,097,239 | 0 |
| | 放任園発生防止等対策指導 | 90,000 | 40,000 | 50,000 | - |
| | 計 | 1,301,239 | 154,000 | 1,147,239 | 0 |
| 板柳町 | 放任園発生防止等対策指導 | 215,291 | 107,000 | 108,291 | - |
| 鶴田町 | 放任園発生防止等対策指導 | 282,360 | 141,180 | 141,180 | - |
| 計 | 放任樹処理対策 | 1,211,239 | 114,000 | 1,097,239 | 0 |
| | 放任園発生防止等対策指導 | 863,496 | 425,180 | 438,316 | - |
| | 合計 | 2,074,735 | 539,180 | 1,535,555 | 0 |

(2) 令和 6 年度計画

| 事業主体 | 事業種目 | 事業費 (円) | 負担区分(円) | | |
|-------|--------------|------------|---------|---------|-----|
| | | | 県 | 市町村 | その他 |
| 五所川原市 | 放任園発生防止等対策指導 | 172,000 | 85,000 | 87,000 | - |
| つがる市 | 放任園発生防止等対策指導 | 105,000 | 52,000 | 53,000 | - |
| 鱒ヶ沢町 | 放任樹処理対策 | 107,000 | 53,000 | 54,000 | 0 |
| | 放任園発生防止等対策指導 | 90,000 | 40,000 | 50,000 | - |
| | 計 | 197,000 | 93,000 | 104,000 | 0 |
| 板柳町 | 放任園発生防止等対策指導 | 217,000 | 107,000 | 110,000 | - |
| 鶴田町 | 放任園発生防止等対策指導 | 286,480 | 143,000 | 143,480 | - |
| 計 | 放任樹処理対策 | 107,000 | 53,000 | 54,000 | 0 |
| | 放任園発生防止等対策指導 | 870,480 | 427,000 | 443,480 | - |
| | 合計 | 977,480 | 480,000 | 497,480 | 0 |

4 特産果樹産地育成・ブランド確立事業(県単:平成28年度~令和7年度)

特産果樹の導入促進や高品質でより安全・安心な特産果樹の生産拡大を推進するため、生産基盤や施設等の整備を支援する。

| 区分 | 事業内容・施設区分 | 補助率 | 面積要件 | 事業実施主体 |
|----------------|--------------------------------------|-----|-----------------|--|
| 特産果樹 導入型 | 生産基盤の整備 ・苗木の購入 ・支柱、樹棚の購入 | 1/4 | おおむね 0.1ha以上 | 農業協同組合、 営農集団、 認定農業者、 認定新規就農者、 知事が認める団体 |
| 特産果樹 生産性向上型 | 生産高度化施設の整備 ・雨よけハウス | 1/3 | おおむね 0.1ha以上 | |
| | 集出荷機械施設の整備 ・簡易選果機 | 1/3 | おおむね 1.0ha以上 | |
| 特産果樹 品質向上型 | 品質向上施設の整備 ・低コスト簡易型ハウス ・被覆資材巻上機 | 1/3 | おおむね 0.1ha以上 | |

(1) 令和 5 年度実績

| 補助 事業者 | 事業 実施主体 | 品目 | 事業種目・事業内容等 | 事業費 (円) | 負担区分(円) | | |
|-----------|------------|-----|--------------------------|------------|---------|---------|---------|
| | | | | | 県 | 市町村 | その他 |
| 鶴田町 | 認定農業者 | ぶどう | 生産基盤の整備 支柱購入(100本) | 198,000 | 49,000 | 49,000 | 100,000 |
| | 認定農業者 | ぶどう | 生産基盤の整備 樹棚の購入 | 1,235,058 | 308,000 | 308,000 | 619,058 |
| | 認定農業者 | ぶどう | 生産高度化施設の整備 雨よけハウス(1棟) | 324,060 | 90,000 | 90,000 | 144,060 |
| 計 | | | | 1,757,118 | 447,000 | 447,000 | 863,118 |

(2) 令和6年度計画

| 補助事業者 | 事業実施主体 | 品目 | 事業種目・事業内容等 | 事業費 (円) | 負担区分(円) | | |
|-------|--------|-----|---------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 県 | 市町村 | その他 |
| 鶴田町 | 認定農業者 | ぶどう | 生産基盤の整備 樹棚(9a) | 1,346,100 | 419,000 | 419,000 | 508,100 |
| | | | 生産高度化施設の整備 雨よけハウス(2棟) | | | | |
| | 認定農業者 | ぶどう | 品質向上施設の整備 低コスト簡易型ハウス (1棟) | 2,395,560 | 798,000 | 798,000 | 799,560 |
| 計 | | | | 3,741,660 | 1,217,000 | 1,217,000 | 1,307,660 |

5 青森県産りんご生産加工連携構築支援事業(県単・継続)

加工事業者が、離農予定の生産者と加工用りんごの生産・供給に係る契約を締結した上で、加工用りんご生産園地で作業を行う場合の人件費を支援する。

| 補助率 | 事業実施主体 | 要件 |
|---------------|----------------------|--|
| 上限 6万円/10a | 県産りんごを原料として取り扱う加工事業者 | 加工事業者が契約園地で、主要作業を2つ以上実施連携する生産者と原料の売買の複数年契約を締結 加工事業者は、県内に本社又は加工の拠点を有すること |

6 りんごのモモシンクイガ特別防除対策事業(県単:令和5年度補正)

交信攪乱剤を利用した地域ぐるみの防除に取り組む場合、生産者が購入する交信攪乱剤の費用の2分の1以内(税抜)をJA等取扱店を通じて支援する。

7 りんご等果樹生産関係調査

(1) りんご栽培面積(属人調べ)

(単位:ha)

| 年 | ふじ | 早生ふじ | つがる | 王林 | ジョナゴールド | 陸奥 | トキ | その他 | 計 |
|------|-------|------|-----|-----|---------|----|----|-----|-------|
| 平成21 | 1,978 | 120 | 534 | 496 | 509 | 75 | - | 375 | 4,087 |
| 平成26 | 1,949 | 123 | 518 | 484 | 481 | 74 | - | 418 | 4,047 |
| 令和元 | 1,910 | 119 | 510 | 481 | 469 | 73 | - | 433 | 3,996 |
| 令和2 | 1,904 | 118 | 507 | 479 | 466 | 73 | - | 438 | 3,985 |
| 令和3 | 1,896 | 116 | 505 | 477 | 462 | 72 | 69 | 372 | 3,971 |
| 令和4 | 1,897 | 115 | 504 | 477 | 460 | 72 | 68 | 377 | 3,970 |
| 令和5 | 1,896 | 114 | 503 | 476 | 456 | 71 | 69 | 382 | 3,967 |

ラウンドにより計が一致しない場合がある。以下同じ。

(2) りんご有袋栽培面積

(単位：ha、%)

| 年 | 有袋栽培面積 | | | | | | 結果樹 面積 | 有袋 栽培率 |
|------|--------|-----|-------------|----|-----|-------|-----------|-----------|
| | ふじ | つがる | ジョナ ゴールド | 陸奥 | その他 | 計 | | |
| 平成21 | 1,010 | 9 | 325 | 51 | 54 | 1,451 | 3,885 | 37 |
| 平成26 | 656 | | 229 | 33 | 45 | 964 | 3,911 | 25 |
| 令和元 | 583 | | 262 | 22 | 33 | 900 | 3,847 | 23 |
| 令和2 | 605 | | 294 | 21 | 30 | 950 | 3,836 | 25 |
| 令和3 | 557 | | 282 | 16 | 20 | 875 | 3,818 | 23 |
| 令和4 | 540 | | 269 | 17 | 18 | 844 | 3,800 | 22 |
| 令和5 | 207 | | 197 | 15 | 8 | 427 | 3,786 | 11 |

(3) りんごわい化栽培面積(属人)

(単位：ha、%)

| 年 | わい化栽培面積 | | | | | | | 結果樹 面積 | わい化 栽培率 |
|------|---------|------|-----|----|-------------|-----|-----|-----------|------------|
| | ふじ | 早生ふじ | つがる | 王林 | ジョナ ゴールド | その他 | 計 | | |
| 平成21 | 301 | 52 | 104 | 64 | 92 | 162 | 774 | 3,885 | 19.9 |
| 平成26 | 330 | 58 | 105 | 66 | 87 | 229 | 875 | 3,911 | 22.4 |
| 令和元 | 339 | 60 | 108 | 68 | 86 | 260 | 922 | 3,847 | 24.0 |
| 令和2 | 340 | 60 | 108 | 69 | 86 | 262 | 924 | 3,836 | 24.1 |
| 令和3 | 340 | 60 | 107 | 69 | 85 | 265 | 928 | 3,818 | 24.3 |
| 令和4 | 344 | 103 | 108 | 70 | 85 | 269 | 979 | 3,800 | 25.8 |
| 令和5 | 348 | 102 | 108 | 71 | 85 | 272 | 986 | 3,786 | 26.0 |

(4) りんご薬剤摘花・摘果実施状況

(単位：ha、%)

| 年 | 実施面積 | | | 結果樹 面積 | 実施率 |
|------|------|-----|-------|-----------|------|
| | 適花剤 | 適果剤 | 計 | | |
| 平成21 | 42 | 372 | 414 | 3,885 | 10.7 |
| 平成26 | 94 | 483 | 577 | 3,911 | 14.8 |
| 令和元 | 51 | 487 | 538 | 3,847 | 14.0 |
| 令和2 | 58 | 492 | 550 | 3,836 | 14.3 |
| 令和3 | 61 | 549 | 609 | 3,818 | 16.0 |
| 令和4 | 67 | 822 | 889 | 3,800 | 23.4 |
| 令和5 | 73 | 982 | 1,055 | 3,786 | 27.9 |

(5) りんご腐らん病発生面積

(単位：ha、%)

| 年 | 発生程度別面積 | | | | | 栽培面積 | 発生率 |
|------|---------|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| | 甚 | 多 | 中 | 少 | 計 | | |
| 平成26 | 0 | 228 | 68 | 40 | 336 | 4,046 | 8.3 |
| 令和元 | 0 | 63 | 13 | 35 | 111 | 4,047 | 2.7 |
| 令和2 | 0 | 71 | 37 | 90 | 198 | 3,996 | 5.0 |
| 令和3 | 0 | 258 | 110 | 144 | 513 | 3,985 | 12.9 |
| 令和4 | 0 | 218 | 71 | 131 | 420 | 3,971 | 10.6 |
| 令和5 | 0 | 166 | 56 | 82 | 304 | 3,970 | 7.7 |

< 各作物共通 >

1 農林水産災害等への対応

各種警報等の気象情報を迅速に伝達するとともに、農林水産災害等の発生後の技術対策を適切に講じる。

(1) 令和5年度の気象被害の状況

ア 7月の大雨による被害

令和5年7月15日、梅雨前線や暖かく湿った空気の影響で、深浦町では24時間降水量が171.5mm(7月として観測史上最大)を観測し、以下の被害が発生した。

| 市町名 | 作物名 | 被害面積 | 内容 | 被害額 | 被害戸数 |
|-----|-----|--------|----------|-------|------|
| 深浦町 | 水稻 | 0.19ha | 土砂流入・埋没等 | 188千円 | 4戸 |

イ 10月の暴風による被害

令和5年10月6日、西高東低の気圧配置が強まった影響で雨と風が強く、五所川原市では最大瞬間風速20.3m/sを観測し、以下の被害が発生した。

| 市町名 | 被害施設名 | 被害面積 | 内容 | 被害額 | 被害戸数 |
|-------|--------|----------------|----------------------|--------|------|
| 五所川原市 | パイプハウス | 198.8坪 (3棟) | 被覆フィルム破損 (作物被害なし) | 95.4千円 | 3戸 |

(2) 令和5年度の気象警報発令の状況(北五津軽)

| 区分 | 回数 | 発令日 | 備考 |
|-------|------|----------------------|----|
| 大雨警報 | 3回 | R5/7/15, 9/2, 9/14 | |
| 暴風警報 | 3回 | R5/4/16, 10/6, 12/16 | |
| 暴風雪警報 | 2回 | R5/12/17, R6/1/2 | |
| 洪水警報 | 発令なし | - | |

畜 産 課

地域の概要

青森県内における西北地域での家畜の飼養戸数及び飼養頭数（県内割合）は、令和5年2月現在で、おおむね、乳用牛が70頭（0.6%）、肉用牛が55戸4,800頭（8.7%）、豚が4戸30,900頭（7.9%）、馬が9戸990頭（58.2%）、採卵鶏が4戸160,700羽（2.8%）、肉用鶏が4,580羽（0.1%）であり、県全体での割合では県南地方に比べ、頭羽数は少ないものの色々な畜種が地域ごとにまとまっており、五所川原市市浦地区、つがる市及び深浦町では公共牧場を中心に高級肉牛の黒毛和種の繁殖や肥育、鯉ヶ沢町では特徴的な養豚やジャージー種の酪農、五所川原市金木地区では県内最大の食用馬の生産が行われている。

令和6年度重点推進事項

- 1 西北地域の肉用牛の資質向上及び生産拡大を図るため、リモート技術を活用した飼養管理技術及び草地管理技術の向上対策を推進するとともに、生産基盤拡大加速化事業等の活用促進により繁殖雌牛の増頭を図る。
- 2 「亀花邦」、「幸紀花」、「寿優福」などの県基幹種雄牛を最大限に生かし、収益性の高い畜産経営を育成し、青森ブランド確立に向けた生産体制の強化を図る。
- 3 消費者から選ばれる安全・安心な畜産物の生産と安全性確保の取組を推進するほか、家畜排せつ物の適正処理とともに、「土づくり」を基本とした地域ぐるみでの良質堆肥の生産と利用を推進する。
- 4 高病原性鳥インフルエンザや豚熱等の特定家畜伝染病の発生を防止するため、生産農場に対して「飼養衛生管理基準」の順守を指導・助言するとともに、万が一の発生時には迅速にまん延防止対策を実施できるよう防疫体制を強化する。
- 5 公共牧場の機能強化による放牧や採草利用の効率化を図るとともに、飼料用米等の地域資源や子実とうもろこしの生産拡大など、地域の特徴を活かした耕畜連携による良質な自給飼料の増産と利用促進を図る。

1 「西北のハンデ克服」リモート技術を活用した肉用牛生産推進事業（国庫：令和5年度、県単：令和6年度）

（1）目的

西北地域での肉用牛生産を拡大するため、リモート技術を活用した肉用牛飼養管理の効率化と草地管理技術の高度化を図り、草地資源を有効利用した低コストな肉用牛生産体制の整備を推進する。

（2）事業概要

- ア 実施地区 つがる市
- イ 実施期間 令和5年度～令和6年度
- ウ 事業費 1,499千円
- エ 事業内容

（ア）リモート技術導入に向けた検討

リモート技術の効果や課題について検討する会議を開催する。

（イ）リモート技術の活用手法の実証

預託牛舎内に設置したカメラにより、開業獣医師を含めた関係者で飼養管理情報を共有するほか、畜産研究所において放牧地の土壌分析、牧草飼料分析を行い、適期の草地管理指導及び画像共有によるリモートでの草地画像診断方法を検討する。

2 畜産・酪農収益力強化総合対策基金（畜産クラスター）機械導入事業（国庫：平成26年度～）

（1）目的

畜産・酪農の収益力・生産基盤を強化するため、畜産経営体が実施する家畜及び飼料生産に係る機械リースに対する取組を支援する。

（2）令和5年度取組実績

なし

（3）令和6年度取組計画

なし

3 農林水産関連物価高騰等対策事業（県単：令和5年度）

（1）目的

コロナ禍における原油や原材料価格の高騰に加え、電気料金の急騰に対応し、経営の継続・発展に取り組む農林漁業者等を支援する。

（2）令和5年度事業実績

ア 畜産経営持続化支援タイプ

（ア） 取組主体 2戸

（イ） 総事業費 1,340,108円（うち補助額 608,000円）

（ウ） 更新面積 7.0ha

イ 稲発酵粗飼料利用拡大タイプ

（ア） 取組主体 2件

（イ） 総事業費 7,436,000円（うち補助額 3,380,000円）

（ウ） 導入機械 モアコンディショナー、レーキ、フロントローダー、ペールグラブ

4 あおもり和牛改良促進対策事業（県単：平成23年度～）

（1）目的

黒毛和種の優秀な種雄牛を作出するとともに、県内の和牛改良の基礎となる優良雌牛群の整備を行うことにより、あおもり和牛の改良を推進する。

（2）事業内容

| 事業細目 | 事業内容 |
|-------------------|--|
| フィールド検定用計画交配費 | 現場後代検定用子牛を生産するため、直接検定で選抜された種雄候補牛等を交配する |
| フィールド検定用子牛生産育成費 | 前年度の交配実績により現場後代検定用子牛を生産し、育成する |
| フィールド検定用子牛親子判定検査費 | 生産・育成された現場後代検定用子牛について親子判定検査を実施する |
| フィールド検定費 | 生産・育成された現場後代検定用子牛を肥育する |

(3) 令和5年度実績

(単位:頭・円)

| 事業主体名 | 事業細目 | 事業量 | 単価 | 事業費 |
|---------------|-------------------|-----|--------|---------|
| つがる市和牛改良組合 | フィールド検定用計画交配費 | 9 | 23,000 | 207,000 |
| | フィールド検定用子牛生産育成費 | 1 | 42,000 | 42,000 |
| | フィールド検定用子牛親子判定検査費 | 1 | 9,800 | 9,800 |
| | フィールド検定費 | 1 | 73,000 | 73,000 |
| | 計 | | | 331,800 |
| しうら和牛改良組合 | フィールド検定用計画交配費 | 1 | 23,000 | 23,000 |
| | 計 | | | 23,000 |
| つがるにしきた農業協同組合 | フィールド検定費 | 2 | 73,000 | 146,000 |
| | 計 | | | 146,000 |
| 合計 | | | | 500,800 |

(4) 令和6年度計画

(単位:頭・円)

| 事業主体名 | 事業内容 | 事業量 | 単価 | 事業費 |
|---------------|-------------------|-----|--------|---------|
| つがる市和牛改良組合 | フィールド検定用計画交配費 | 6 | 23,000 | 138,000 |
| | フィールド検定用子牛生産育成費 | 2 | 42,000 | 84,000 |
| | フィールド検定用子牛親子判定検査費 | 2 | 9,800 | 19,600 |
| | フィールド検定費 | 2 | 73,000 | 146,000 |
| | 計 | | | 387,600 |
| しうら和牛改良組合 | フィールド検定用子牛生産育成費 | 1 | 42,000 | 42,000 |
| | フィールド検定用子牛親子判定検査費 | 1 | 9,800 | 9,800 |
| | フィールド検定費 | 1 | 73,000 | 73,000 |
| | 計 | | | 124,800 |
| 深浦町和牛改良組合 | フィールド検定用計画交配費 | 2 | 23,000 | 46,000 |
| | フィールド検定費 | 2 | 73,000 | 146,000 |
| | 計 | | | 192,000 |
| つがるにしきた農業協同組合 | フィールド検定費 | 2 | 73,000 | 146,000 |
| | 計 | | | 146,000 |
| 合計 | | | | 850,400 |

5 青森県家畜導入事業(県単:平成19年度~)

(1) 目的

肉用牛資源の維持・拡大を図るため、県及び市町原資による基金を活用し、農家への肉用繁殖雌牛の貸付け及び譲渡を行う。

(2) 令和5年度事業実績

(単位:円、頭)

| 市町名 | 期首基金額 | 基金繰入額 (利息含) | 導入 | | 基金返納額 | | 期末基金額 = + - - | 期末債権状況 | |
|------|------------|----------------|----|---------|-------|----|------------------|--------|-----------|
| | | | 頭数 | 経費 | 県 | 市町 | | 頭数 | 購入相当額 |
| つがる市 | 6,028,652 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,028,652 | 2 | 1,171,348 |
| 深浦町 | 4,616,948 | 386,620 | 1 | 600,000 | 0 | 0 | 4,403,568 | 1 | 600,000 |
| 合計 | 10,645,600 | 386,620 | 1 | 600,000 | 0 | 0 | 10,432,220 | 3 | 1,771,348 |

(3) 令和6年度事業計画

(単位：円、頭)

| 市町名 | 期首基金額 | 基金繰入額 (利息含) | 導 入 | | 基金返納額 | | 期末基金額 = + - - |
|------|------------|----------------|-----|-----------|-------|----|------------------|
| | | | 頭数 | 経費 | 県 | 市町 | |
| つがる市 | 6,028,652 | 0 | 2 | 1,200,000 | 0 | 0 | 4,828,652 |
| 深浦町 | 4,403,568 | 0 | 5 | 3,000,000 | 0 | 0 | 1,403,568 |
| 合 計 | 10,432,220 | 0 | 7 | 4,200,000 | 0 | 0 | 6,232,220 |

6 種畜検査業務

(1) 目的

家畜改良増殖法による家畜品種の改良及び資質の向上を図るため、「種畜検査執務要領」に基づき、種雄畜としての適格性を検査する。

(2) 令和5年度実績

(単位：頭)

| 市町名 | 検査申請者 | 種畜(品種) | 検 査 頭 数 | |
|------|------------|----------|---------|----|
| | | | 春期 | 秋期 |
| つがる市 | 畜産研究所 | 牛(黒毛和種) | 24 | 0 |
| 深浦町 | 深浦畜産農業協同組合 | 牛(黒毛和種) | 1 | 0 |
| 中泊町 | 平山智久 | 馬(日本輓系種) | 2 | 0 |
| 計 | | | 27 | 0 |

(3) 令和6年度計画

(単位：頭)

| 市町名 | 検査申請者 | 種畜(品種) | 検 査 頭 数 | |
|------|------------|----------|---------|----|
| | | | 春期 | 秋期 |
| つがる市 | 畜産研究所 | 牛(黒毛和種) | 20 | 0 |
| 深浦町 | 深浦畜産農業協同組合 | 牛(黒毛和種) | 1 | 0 |
| 中泊町 | 平山智久 | 馬(日本輓系種) | 2 | 0 |
| 計 | | | 23 | 0 |

7 養蜂転飼許可業務

(1) 目的

養蜂事業の健全な発展を図るため、養蜂振興法に基づき、蜂群の配置調整を行う。

(2) 令和5年度実績

(単位：件、場、群、円)

| 区 分 | 許可件数 | 蜂 場 | 蜂 群 | 手数料 |
|-------|------|-----|-----|--------|
| 五所川原市 | 8 | 8 | 290 | 18,400 |
| つがる市 | 3 | 3 | 80 | 6,900 |
| 鱒ヶ沢町 | 4 | 4 | 125 | 9,200 |
| 板柳町 | 5 | 5 | 150 | 11,500 |
| 鶴田町 | 7 | 7 | 210 | 16,100 |
| 計 | 27 | 27 | 855 | 62,100 |

(3) 令和6年度計画

(単位：件、場、群、円)

| 区 分 | 許可件数 | 蜂 場 | 蜂 群 | 手数料 |
|-------|------|-----|-----|--------|
| 五所川原市 | 8 | 8 | 290 | 18,400 |
| つがる市 | 3 | 3 | 80 | 6,900 |
| 鱒ヶ沢町 | 3 | 3 | 125 | 6,900 |
| 板柳町 | 5 | 5 | 150 | 11,500 |
| 鶴田町 | 7 | 7 | 210 | 16,100 |
| 計 | 26 | 26 | 855 | 59,800 |

申請許可手数料：1場所につき2,300円以内において1蜂群につき150円

8 畜産環境保全業務

(1) 目的

家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進を図るため、支援措置や巡回指導を実施する。

(2) 令和5年度指導対象戸数

(単位：戸)

| 市 町 名 | 畜種別指導戸数 | | | |
|-------|---------|-----|----|-----|
| | 乳用牛 | 肉用牛 | 養豚 | 鶏・馬 |
| 五所川原市 | 0 | 4 | 0 | 2 |
| つがる市 | 0 | 21 | 1 | 1 |
| 鱒ヶ沢町 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 深浦町 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 板柳町 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 鶴田町 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 中泊町 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 計 | 1 | 32 | 4 | 6 |

(3) 令和6年度指導対象戸数(計画)

(単位：戸)

| 市 町 名 | 畜種別指導戸数 | | | |
|-------|---------|-----|----|-----|
| | 乳用牛 | 肉用牛 | 養豚 | 鶏・馬 |
| 五所川原市 | 0 | 3 | 0 | 2 |
| つがる市 | 0 | 21 | 1 | 1 |
| 鱒ヶ沢町 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 深浦町 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 板柳町 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 鶴田町 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 中泊町 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 計 | 1 | 31 | 4 | 6 |

林業振興課

地域の概要

西北地域の総面積約175千haのうち、森林は113千ha(65%)を占めており、この豊かな森林が当地域の農林水産業を支えている。

森林のうち、民有林が26千ha(23%)であり、国有林が過半以上を占めている。民有林の資源構成は、人工林が14千ha、天然林等が11千haである。中山山系地域と白神山系地域ではスギが、屏風山保安林地帯ではクロマツが主体となっている。なお、人工林の主要樹種であるスギ9千haのうち、85%が利用期の8 齢級以上となっている。

川上の森林整備を担う林業事業者は、2森林組合と12事業者が存在し、民有林については森林組合が、国有林については民間事業者が林業活動の中心である。

川中の木材加工工場（製材所）は11社（うちJAS認定工場は3社）存在し、そのうち1社は令和4年度に製材工場を新設したことにより、将来計画として年間5千 m^3 の原木消費を見込んでいる。また、木質ペレット製造工場が2社存在するほか、木材の流通圏である秋田県能代市においても、令和6年度から大型加工施設が稼働しており、管内の木材流通の動向が注目されている。

川下においての木材の利用は、現在、生産、加工とも域外への移出が過半であるが、新設の製材工場の稼働により外材から県産材への切り替えが進んでいくものと予想されている。

また、当地域は、松くい虫による森林病害虫被害が全国の最北端地域であり、ナラ枯れについても当管内から東青管内へ広がっており、その被害縮小に取り組んでいる。さらに、令和4年8月及び令和5年7月の豪雨で被災した林道及び治山施設の年度内完成を目標として取り組んでいる。

令和6年度重点推進事項

管内の林業振興に必要な施策を引き続き推進するとともに、次の事項について重点的に取り組む。

- 1 森林整備を推進するため、森林施業の集約化に取り組み、路網の整備及び高性能林業機械の活用により搬出間伐の低コスト化を図るとともに、森林経営管理制度及び森林環境譲与税について、市町等と連携して適切な運用を図る。
- 2 平成27年から深浦町広戸・追良瀬地区を中心に発生している松くい虫被害と、平成28年以降発生及び拡大しているナラ枯れ被害について、徹底した監視と被害木・異常木の確実な伐倒・くん蒸処理等を実施するとともに、松くい虫予防対策として早生樹などによる樹種転換や、防除対策作業の労働強度の軽減化、ナラ枯れ予防対策として更新伐を普及し、被害を受けにくい森林づくりを推進する。
- 3 森林の有する多面的な機能を早期に発揮させるため、治山事業や林道事業などの公共事業の適正な執行と早期発注に取り組む。

1 林業普及指導事業

(1) 目的

林業普及指導職員が森林所有者等に対し、林業に関する技術や知識を普及するとともに、森林施業に関する指導等を行い、林業技術の改善、林業経営の合理化、森林の整備等を促進し、森林の有する多面的機能の発揮及び持続的かつ健全な発展に資する。

(2) 令和5年度の主な普及指導実績

林業普及指導員 2名

(単位：回、人)

| 市町等名 | 地区名 | 主な指導内容 | 回数 | 対象人数(延べ) |
|---------------|-----|----------------------|----|----------|
| 五所川原市 つがる市 | 西 北 | ・多面的機能の発揮に向けた森林整備の推進 | 1 | 16 |
| 北津軽郡 西津軽郡 | | ・林業経営を担う人材の育成・確保 | 2 | 170 |

(3) 令和6年度普及指導計画

森林整備を推進していく上で課題となっている森林経営管理制度及び森林環境譲与税の有効活用に向けて、市町に対して積極的に支援を行なうとともに、重点課題を設定し、効率的な普及活動を実施する。

ア 林業普及指導員 2名

イ 普及指導重点課題

(ア) 多面的機能の発揮に向けた森林整備の推進

(イ) 林業経営を担う人材の育成・確保

(ウ) 木材利用の推進

(4) 緑の少年団

緑化推進や森林保全活動の一層の浸透を図るため、緑の少年団の活動支援を行う。

| | 少年団名 | 団の所在地 | 結団年月日 |
|----|------------|--------------------|------------|
| 1 | 東峰小学校緑の少年団 | 五所川原市大字神山字山越1-26 | H22. 4. 1 |
| 2 | 市浦小学校緑の少年団 | 五所川原市相内岩井85 | S61. 6. 16 |
| 3 | かなぎ緑の少年団 | 五所川原市金木町芦野84-54 | H27. 4. 14 |
| 4 | 薄市小学校緑の少年団 | 中泊町大字薄市字飛石田野沢187-8 | H14. 6. 24 |
| 5 | かしわ小緑の少年団 | つがる市柏広須福島126-2 | H 8. 5. 31 |
| 6 | しゃりき緑の少年団 | つがる市車力町屏風山1-214 | S60. 12. 1 |
| 7 | もりた緑の少年団 | つがる市森田町森田屏風山2-2 | H 5. 5. 19 |
| 8 | いわさき小緑の少年団 | 深浦町大字正道尻小磯13-2 | H13. 2. 23 |
| 9 | 舞戸小緑の少年団 | 鱒ヶ沢町大字舞戸町字久富27 | H23. 4. 26 |
| 10 | さいかい緑の少年団 | 鱒ヶ沢町大字舞戸町字小夜190 | H23. 5. 20 |

団員数は、247名(令和6年4月1日現在)

2 造林補助事業

(1) 目的

市町村森林整備計画に基づき、適地への造林の推進、除間伐・枝打ち等の適正な森林施業を実施し、健全な森林の整備を図る。

(2) 森林環境保全整備事業

ア 補助率

補助金の額は標準経費に査定係数を乗じた額の4割に相当する額以内

イ 事業区分

(ア) 森林環境保全直接支援事業

森林経営計画認定森林等において、搬出間伐等の森林施業とこれと一体となった森林作業道の整備

(イ) 特定森林再生事業

森林緊急造成

自然条件等の理由で更新が困難な森林について、地方公共団体と森林所有者による協定等に基づいて行う人工造林等

被害森林整備

気象害等による被害森林であって、自助努力等によっては適切な整備が期待できない森林において、事業主体が森林所有者等との協定に基づいて行う人工造林等

ウ 令和5年度実績

(単位：ha)

| 市町 | 人工造林 | 樹下植栽 | 下刈 | 雪起こし | 枝打ち | 除伐 | 保育間伐 | 搬出間伐 | 更新伐 | 作業道 |
|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|-----|
| 五所川原市 | 0.46 | | | | | 2.50 | | | 13.24 | |
| つがる市 | 6.35 | | | | | | | | | |
| 鱒ヶ沢町 | 3.39 | | 5.10 | | | | 1.20 | 1.91 | | 326 |
| 深浦町 | 0.13 | 1.62 | 28.66 | | 2.46 | 0.52 | 6.52 | 6.90 | | 391 |
| 鶴田町 | | | 0.10 | | | | | | | |
| 中泊町 | | | 2.28 | | | | 5.43 | | | |
| 合計 | 10.33 | 1.62 | 36.14 | 0 | 2.46 | 3.02 | 13.15 | 8.81 | 13.24 | 717 |

3 合板・製材・集成材国際競争力強化対策事業

(1) 目的

「総合的なTPP等関連政策大綱」に即し、新たな国際環境の下で、合板・製材・集成材等の木材製品の競争力を高めるため、原木供給の低コスト化等を通じた体質強化を図るための取組を支援する。

(2) 令和5年度(令和4年度繰越)実績

(単位：千円)

| 市町 | 事業主体 | 事業内容 | 事業費 | 補助金額 |
|-------|-------------|---|--------|--------|
| 五所川原市 | 北津軽森林組合 | 間伐材の生産 ・間伐 5.00ha 路網整備 ・森林作業道 1,377m | 6,035 | 4,709 |
| つがる市 | 青い森国土保全協同組合 | 高性能林業機械等の整備 クランプロー 1台 | 17,930 | 7,422 |
| 合計 | | | 23,965 | 12,131 |

(3) 令和6年度(令和5年度繰越)計画

(単位：千円)

| 市町 | 事業主体 | 事業内容 | 事業費 | 補助金額 |
|-------|----------|-------------------------|--------|--------|
| 五所川原市 | 北津軽森林組合 | 間伐材の生産 ・間伐 5.00ha | 2,640 | 2,400 |
| 鱒ヶ沢町 | 三林興商株式会社 | 高性能林業機械等の整備 ハーベスタ 1台 | 33,220 | 14,407 |
| 合計 | | | 35,860 | 16,807 |

4 次世代木材生産・供給システム構築事業

(1) 目的

意欲と能力のある林業経営体に森林の経営・管理を集積・集約するとともに、川上から川下までの連携による生産・加工・流通コストの一体的な削減を図るため、路網整備を推進する。

(2) 令和5年度実績

(単位：千円)

| 市町 | 事業主体 | 事業内容 | 事業費 | 補助金額 |
|-------|---------|---|--------|-------|
| 五所川原市 | 北津軽森林組合 | 間伐材の生産 ・間伐 5.00ha | 2,806 | 1,900 |
| つがる市 | つがる森林組合 | 間伐材の生産 ・間伐 5.54ha 路網整備 ・森林作業道 853m ・林業専用道復旧 4箇所 | 18,895 | 7,600 |
| 合計 | | | 21,701 | 9,500 |

(3) 令和6年度計画

(単位：千円)

| 市町 | 事業主体 | 事業内容 | 事業費 | 補助金額 |
|-------|---------|---|--------|--------|
| 五所川原市 | 北津軽森林組合 | 路網整備 ・林業専用道 250m ・森林作業道 300m | 9,460 | 8,600 |
| つがる市 | つがる森林組合 | 間伐材の生産 ・間伐 3.00ha 路網整備 ・森林作業道 320m | 2,288 | 2,080 |
| 合計 | | | 11,748 | 10,680 |

5 青森県農林水産関連物価高騰等対策事業

(1) 目的

新型コロナウイルス感染症の影響の長期化や原油をはじめとしたエネルギー・原材料価格の高騰などに対し、経営の継続・発展に取り組む農林水産事業者を支援する。

(2) 令和5年度実績

(単位：千円)

| 市町 | 事業主体 | 事業内容 | 事業費 | 補助金額 |
|-------|--------------|-------------|-------|-------|
| 五所川原市 | 成田ファーム | 熱交換器 2台 | 767 | 348 |
| 五所川原市 | 企業組合ひらかわファーム | スポットクーラー 2台 | 1,683 | 765 |
| 合計 | | | 2,450 | 1,113 |

(3) 令和6年度(令和5年度繰越)計画

(単位：千円)

| 市町 | 事業主体 | 事業内容 | 事業費 | 補助金額 |
|-------|-------------|-----------|---------|---------|
| 五所川原市 | 十三貨物自動車株式会社 | チッパー 1台 | 107,470 | 48,850 |
| 五所川原市 | 株式会社平川工務店 | 菌床製造施設 1式 | 165,785 | 75,356 |
| 合計 | | | 273,255 | 124,206 |

6 森林保護関係業務

(1) 目的

森林資源の保全を図るため、山火事防止及び森林病虫害等防除対策を実施する。

(2) 山火事防止対策事業

山火事発生時における連絡体制の確認及び青森県山火事防止対策協議会西北支部協議会による山火事防止宣伝パレードを行い、地域住民に対して山火事防止の啓発を図る。

【山火事発生状況】

| 年次 | R元 | R2 | R3 | R4 | R5 | 年平均 |
|----------|------|------|-------|------|----|------|
| 発生件数(件) | 8 | 2 | 5 | 3 | 0 | 3.6 |
| 焼失面積(ha) | 5.96 | 0.40 | 0.89 | 0.37 | 0 | 1.52 |
| 損害額(千円) | 928 | 0 | 1,497 | 178 | 0 | 521 |

【原因別発生件数(過去5年間)】

| 原因別 | R元 | R2 | R3 | R4 | R5 | 計 | 割合 |
|-----|----|----|----|----|----|----|------|
| タバコ | | | | | | 0 | 0% |
| たき火 | 1 | | 2 | 1 | | 4 | 22% |
| 火入れ | | | 1 | | | 1 | 6% |
| 火遊び | | | | | | 0 | 0% |
| その他 | 4 | | | 1 | | 5 | 28% |
| 不明 | 3 | 2 | 2 | 1 | | 8 | 44% |
| 不審火 | | | | | | 0 | 0% |
| 合計 | 8 | 2 | 5 | 3 | 0 | 18 | 100% |

(3) 松くい虫被害対策事業

ア これまでの経緯

青森県における松くい虫被害は、平成22年に蓬田村で初めて確認された。

以降、平成23年度、25年度には深浦町大間越地区、平成27年度には同町広戸・追良瀬地区、平成28年度には同町風合瀬地区で被害が確認されている。広戸・追良瀬地区については、平成27年度以降、継続的に被害が発生しており、令和3年度には同地区の南側に隣接する深浦地区で新たに被害が確認された。令和4年度には平成26年度以降被害が見られなかった大間越地区でも再び被害が確認された。令和5年度には同町轟木、横磯、月屋、岩崎地区で新たに被害が確認された。

イ 令和5年シーズン(R5.7.1~R6.6.30)の被害状況

深浦町において被害木226本(民有林222本、国有林4本)が確認され、令和4年シーズンと比較して109本増加した。なお、被害木及び枯死木等については、令和6年6月末までに全て伐倒・くん蒸を行った。

深浦町における松くい虫被害の推移（H23～）（単位：本）

| シーズン | 深 浦 町 | | | | | 合 計 |
|-------|--------|------------|-------|------|-------|--------|
| | 岩崎・大間越 | 風合瀬・広戸・追良瀬 | 深 浦 | 轟 木 | 横磯・月屋 | |
| H23.9 | 2(0) | | | | | 2(0) |
| H25.6 | 2(0) | | | | | 2(0) |
| H25.9 | 1(0) | | | | | 1(0) |
| H27 | | 68(0) | | | | 68(0) |
| H28 | | 69(2) | | | | 69(2) |
| H29 | | 30(1) | | | | 30(1) |
| H30 | | 52(0) | | | | 52(0) |
| R1 | | 56(0) | | | | 56(0) |
| R2 | | 84(1) | | | | 84(1) |
| R3 | | 140(0) | 9(1) | | | 149(1) |
| R4 | 2(0) | 103(0) | 12(0) | | | 117(0) |
| R5 | 10(2) | 183(0) | 24(2) | 5(0) | 4(0) | 226(4) |
| 合 計 | 17(2) | 783(3) | 45(3) | 5(0) | 4(0) | 856(9) |

括弧は、国有林の本数

ウ マツノマダラカミキリ生息状況調査箇所の実施（R5：25か所）

7月から10月まで14回の生息調査を実施し、マツノマダラカミキリは確認されなかった。

エ 森林巡視活動業務員の配置

松林や貯木場、製材工場の巡視を行い、枯死木や移入材の異常の有無を確認した。

オ 県防災ヘリコプター、デジタル航空写真及びドローン等による調査

県防災ヘリコプター、デジタル航空写真、ドローンによる上空及び地上からの目視による枯死木の探査を実施した。また、被害木の半径100m以内の範囲のマツを対象としたヤニ打ち調査を実施した。

カ 県民からの情報提供

市町の広報に枯れ木の情報提供を呼びかける記事を掲載し、広く県民からの情報を収集している。

キ 令和5年度松林健全化促進事業の実績

| 伐倒・くん蒸(m3) | 除伐(ha) | 巡視路刈払い(m) | ヤニ打ち調査(本) | 異常木探査(回) | 事業費(千円) |
|------------|--------|-----------|-----------|----------|---------|
| 561.78 | 8.60 | 4,796.00 | 16,153 | 46 | 45,998 |

ク 今後の対応

引き続き被害の早期発見及び適切な駆除を徹底するとともに、専門家の意見等も聞きながら対策を検討する。

また、カミキリの繁殖源となる松林の樹種転換を促進するため、早生樹を活用した樹種転換のモデル林を設置し、普及活動に取り組むとともに、既存の伐倒・くん蒸等作業の負担軽減に向けて、電動クローラールーラーや植穴掘削機の効果検証を行う。

(4) ナラ枯れ被害対策事業

ア これまでの経緯

青森県におけるナラ枯れ被害は、平成22年度に深浦町大間越地区で初めて確認され、一旦終息したものの、平成28年度に再度被害が確認されて以降、年々拡大傾向にある。

イ 令和5年シーズン（R5.7.1～R6.6.30）の被害状況（R6.3月末時点）

深浦町ほか4市町において被害木24,540本（民有林：10,356本、国有林：14,184本）を確認した。なお、被害発生初期（被害木10本/ha程度未満）の深浦町風合瀬地区以北及び十二湖周辺地域の被害木は令和6年6月末までに全て伐倒くん蒸又は立木くん蒸を実施した。

西北管内における被害状況の推移（H28～）（単位：本）

| シーズン | 深浦町 | 五所川原市 | つがる市 | 鱒ヶ沢町 | 中泊町 | 合計 |
|----------|--------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|
| H28 | 23 (62) | | | | | 23 (62) |
| H29 | 354 (1,677) | | | | | 354 (1,677) |
| H30 | 1,133 (1,108) | | | | | 1,133 (1,108) |
| H31 (R元) | 8,710 (5,469) | | | | | 8,710 (5,469) |
| R2 | 27,648 (14,502) | 13 (0) | 33 (0) | 147 (50) | 10 (47) | 27,851 (14,599) |
| R3 | 10,964 (11,851) | 7 (0) | 67 (0) | 60 (65) | 13 (44) | 11,111 (11,960) |
| R4 | 8,102 (12,533) | 24 (34) | 510 (0) | 187 (15) | 203 (245) | 9,026 (12,827) |
| R5 | 8,820 (13,173) | 27 (161) | 494 (11) | 970 (135) | 45 (704) | 10,356 (14,184) |

括弧は、国有林の本数

ウ 今後の対応

深浦町風合瀬地区以北の被害発生初期地域及び観光資源として重要な十二湖周辺地域の被害木については、伐倒・くん蒸若しくは立木くん蒸により駆除。深浦町麩木地区以南の被害発生中期以降地区については、カシノナガキクイムシの生息密度を減らすため「おとり丸太」法による誘因捕殺の対策を講じる。また、ナラ枯れ被害の特徴として、高齢木や大径木が被害を受けやすいことから、予防対策として、ナラ林の伐採利用を促進し、林分の若返りを図り、被害を受けにくい森林づくりを推進する。

エ 令和5年度ナラ枯れ被害防止対策事業の実績

| 伐倒・くん蒸(m3) | 立木くん蒸(cm) | 異常木探査(回) | おとり丸太設置(箇所・m3) | 事業費(千円) |
|------------|-----------|----------|----------------|---------|
| 574.60 | 23,380 | 66.5 | 10・200.0 | 43,909 |

(5) 森林巡視活動業務

森林巡視活動業務については、林政課が一括して青森県森林組合連合会に委託し、再委託を受けた森林組合が各県民局管内において下記の内容に係る巡視を行っている。

【巡視活動内容】

- ア 森林法第10条の2第1項で規定する開発行為（土石又は樹根の採掘、開墾その他の土地の形質を変更する行為で、森林の土地の自然的条件、その行為の態様等を勘案して政令で定める規模をこえるものをいう。）に違反する行為の未然防止。
- イ 森林法第34条第1項で規定する保安林の無断伐採の未然防止。
- ウ 森林法第34条第2項で規定する保安林の立竹の伐採、立木の損傷、家畜の放牧、下草、落葉若しくは落枝の採取、又は土石若しくは樹根の採掘、開墾その他の土地の形質を変更する行為の未然防止。
- エ 県が別に提供する県営林位置図等に基づき、境界標その他の標識、その他工作物の保存。
- オ 県行防災林等に隣接する建物に損壊を与えている、又は損壊を及ぼす恐れのある危険木の発見。
- カ 県営林の貸付地、使用許可地の状況。

- キ 松林を巡回し、アカマツ及びクロマツの枯損木等の異常の有無（松くい虫被害防除対策強化期間：4～6月（西北地域、三八地域））。
- ク アカマツ及びクロマツの枯損木や貯木場等での移入材において、マツノマダラカミキリの産卵孔等の異常の有無。
- ケ ナラ枯れの異常の有無。
- コ 気象の状況が火災の予防上危険であると認められる場合には、森林利用者等に対して火入れ、たき火等の中止、吸い殻の適正な処理等森林火災発生防止のために必要な注意及び指導（山火事防止運動強調期間：4月1日から6月10日まで）。
- サ 火入れを行う者及び行っている者に対して、森林法第21条第1項で規定する火入れの許可の有無を確かめ、許可を受けていない場合及び許可の際の指示に従っていない場合には、火入れの中止又は指示事項の遵守等の指導。指導に従わない場合等には、当該森林の存する市町村長に連絡。
- シ 風水害や寒風害その他気象災害の早期発見。
- ス 森林の産物の盗採等及び山菜採り等山岳遭難事故防止の呼び掛け、並びに森林の保全に係る施設のき損等が行われないよう入山者を指導。
- セ 森林への廃棄物の不法投棄等各種森林被害の実態把握。
- ソ その他、森林の健全な育成及び保全のため県が必要と認め指示した事項。

7 森林組合の育成指導

(1) 目的

森林組合は森林所有者の協同組織であり、森林所有者の経済的社会的地位の向上及び森林の保続培養並びに森林生産力の増進を図る森林整備の中核的な担い手であることから、その健全な自立的経営の確立のための支援及び指導を行う。

(2) 根拠法令

森林組合法

(3) 森林組合の所在

| 組合名 | 所在地 | 郵便番号 | 電話番号 | 組合長 |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------------|------|
| 北津軽森林組合 | 五所川原市字鎌谷町523-13 | 037-0033 | 0173-35-2507 | 沖崎 勲 |
| つがる森林組合 "（深浦支所） | 鯉ヶ沢町大字北浮田町字平野157 深浦町大字深浦字家野上147-3 | 038-2701 038-2300 | 0173-72-2436 0173-74-2208 | 田中 亨 |

(4) 森林組合の現状（令和6年3月31日現在）

| 組合名 | 地域 | 組合員数 | 組合員所有 森林面積 | 役職員数 | | 払込済 出資金 |
|---------|-----------------|----------|---------------|--------|--------|-------------|
| | | | | 常勤役員 | 職員 | |
| 北津軽森林組合 | 五所川原市 北津軽郡一円 | 人 409 | ha 3,441 | 人 - | 人 4 | 千円 4,014 |
| つがる森林組合 | つがる市 西津軽郡一円 | 1,610 | 6,192 | 1 | 8 | 56,697 |

(5) 生産森林組合の現状 (令和 6 年 3 月 31 日現在)

| 区分 組合名 | 所在地 | 一般 入会 の別 | 組合長名 | 役員数 (人) | | 組合 員数 (人) | 設立 年月日 |
|-----------|-------------------|----------------|-------|------------|----|-----------------|------------|
| | | | | 理事 | 監事 | | |
| 出 来 島 | つがる市木造出来島雉子森堀切200 | 入会 | 長内明彦 | 8 | 2 | 127 | S42. 8. 28 |
| 越 水 | つがる市木造越水鶴野1-2 | 入会 | 工藤十三雄 | 7 | 3 | 39 | S49. 4. 8 |
| 駒 田 | つがる市木造越水駒田92 | 入会 | 木村 涉 | 6 | 1 | 21 | S49.10.29 |
| 菰 槌 | つがる市木造菰槌江野島14-2 | 入会 | 長谷川藤行 | 8 | 2 | 103 | S56.10. 7 |
| 大 間 越 | 深浦町大字大間越字釜屋沢15 | 入会 | 菊地秀隆 | 5 | 2 | 95 | S47. 7. 4 |
| 岩 崎 | 深浦町大字岩崎字玉坂5 | 入会 | 菊池元伸 | 12 | 3 | 99 | S61.11. 1 |
| 黒 崎 | 深浦町大字黒崎字小浜45 | 入会 | 熊谷義博 | 9 | 3 | 51 | S62. 9.18 |
| 松 神 | 深浦町大字松神字中浜松103 | 入会 | 成田卓司 | 5 | 2 | 25 | H11.11. 2 |

8 林業金融関係

(1) 林業関係資金制度

ア 株式会社日本政策金融公庫林業関係資金

林業経営者等に対し、生産力の維持増進に必要な資金を長期かつ低利で貸付け

イ 林業・木材産業改善資金

林業事業者等が、林業・木材産業経営の改善を目的とした新たな取組みを行うに当たって必要な中・短期の資金を無利子で貸付け

ウ 木材産業等高度化推進資金

木材の生産又は流通を担う事業者に対し、その事業の合理化を推進するために必要な資金を低利で貸付け

(2) 令和 5 年度実績

木材産業高度化推進資金 継続：3件

9 鳥獣保護事業

(1) 目的

野生鳥獣の保護及び狩猟者への適正な指導により、鳥獣の繁殖、有害鳥獣の駆除及び捕獲等に伴う危険の予防を図る。

(2) 令和 5 年度実績

ア 鳥獣保護区の指定

市浦鳥獣保護区(五所川原市) 面積 706ha

西赤石山鳥獣保護区(鯺ヶ沢町) 面積 1,442ha

貴重な野生鳥獣等の生息環境を守るために設定する区域

イ 特定猟具(銃)使用禁止区域の指定

該当なし

銃器又はわなを使用した鳥獣の捕獲等を禁止又は制限する区域

ウ 狩猟免許更新講習会

令和 5 年 7 月 21 日 五所川原市

(単位：人)

| 網・わな免許 | | 第一種免許 | | 第二種免許 | |
|--------|-----|-------|-----|-------|-----|
| 申請者 | 合格者 | 申請者 | 合格者 | 申請者 | 合格者 |
| 19 | 18 | 40 | 40 | 0 | 0 |

工 狩猟免許に係る手数料収入

(単位:円、件)

| 区分 | 狩猟免許 | | | | 免許更新(申請) | | | |
|-----|--------|---------|------------|---------|---------------|---------|---------|---------|
| | 初心者 | | 異種免許 丙種 | 計 | 網・わな | 第一種 | 第二種 | 計 |
| | 第一種 | 第二種 | | | | | | |
| 手数料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58,000 | 110,200 | 0 | 168,200 |
| 件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 38 | 0 | 58 |
| 区分 | 狩猟登録 | | | | 再交付 | | 合計 | |
| | 網・わな | 第一種 | 第二種 | 計 | 免許、登録証記章 計 | | | |
| | | | | | | | | |
| 手数料 | 77,400 | 225,000 | 3,600 | 306,000 | 1,000 | | 475,200 | |
| 件数 | 43 | 125 | 2 | 170 | 1 | | 229 | |

(3) 令和6年度計画

ア 鳥獣保護区の指定

十二湖(深浦町) 面積 1,107ha

イ 休猟区の指定

該当なし

ウ 特定猟具使用禁止区域の指定

該当なし

エ 狩猟免許更新講習会

令和6年7月18日及び19日に五所川原市で例年行われている法令の遵守、事故防止のための猟具の取扱い、鳥獣の判別等狩猟免許更新時講習を実施。

(4) 鳥インフルエンザに係る野鳥サーベイランス(監視)の実施状況(令和4年度)

「野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルスに係る対応マニュアル」に基づき以下の調査を実施。

ア 死亡野鳥調査

0件

簡易検査はつがる家畜保健衛生所に依頼し、確定検査は(独)国立環境研究所に依頼。

イ 鳥類生息状況調査

恒常的に渡り鳥の飛来状況や生息状況等の監視、情報収集を実施。

10 保安林業務

(1) 目的

屏風山地帯及びその他民有林の要所に配備された各種保安林の適正な維持管理を行い、国土保全及び地域住民の生活環境の保全に資するため、地域森林計画に基づく計画的な指定・解除、必要な指定施業要件の改正を行う。

(2) 根拠法令

森林法

(3) 民有林保安林の状況(令和6年3月31日現在)

(単位: ha)

| 区分 市町名 | 水源 かん養 | 土砂流 出防備 | 土砂崩 破防備 | 防風 | その他 | 計 |
|-----------|-----------|------------|------------|-------|-----|-------|
| 五所川原市 | - | 1,715 | - | 180 | 140 | 2,035 |
| つがる市 | - | - | - | 1,905 | 125 | 2,030 |
| 鱒ヶ沢町 | - | 2,023 | 3 | 74 | 9 | 2,109 |
| 深浦町 | - | 588 | 10 | 57 | 31 | 686 |
| 鶴田町 | - | - | - | 63 | 27 | 90 |
| 中泊町 | - | 632 | 1 | - | 13 | 646 |
| 合計 | | 4,958 | 14 | 2,279 | 345 | 7,596 |

(4) 令和6年度新規指定箇所(予定)

- ・五所川原市大字飯詰字沢田地区 (土砂流出防備保安林: 15.6125ha)
 - ・五所川原市神山字殊ノ峰地区 (土砂流出防備保安林: 0.5089ha)
 - ・西津軽郡鱒ヶ沢町大字姥袋町字霜坂熊ヶ沢地区 (土砂流出防備保安林: 3.5002ha)
 - ・西津軽郡鱒ヶ沢町中村町字下清水崎地区 (土砂流出防備保安林: 1.1162ha)
 - ・西津軽郡深浦町大字北金ヶ沢字榊原地区 (土砂流出防備保安林: 1.3391ha)
 - ・西津軽郡中泊町大字高根字小金井石地区 (土砂流出防備保安林: 0.0467ha)
- 計6箇所

11 入会林野等整備事業

(1) 目的

入会林野又は旧慣使用の林野である土地の農林業上の利用を増進し、これらの土地に係る権利関係の近代化を助長するため入会林野等整備計画の作成を指導する。

(2) 根拠法令

入会林野等に係る権利関係の近代化の助長に関する法律

(3) 整備状況

管内には約6,600haの入会林野があるとされ、これまでに3,957haが整備されている。整備の継続を希望する入会集団の権利関係の調整に対し、引き続き助言・指導を行う。

(4) 市町別年度別入会林野整備実績(令和6年3月31日現在)

(単位: ha)

| 年度 | 町村別 | 面積 | 認可年月日 | 年度 | 町村別 | 面積 | 認可年月日 |
|-----|-----|-----|----------------|-----|------|-------|----------------|
| S46 | 木造町 | 54 | S47. 2.26(丸山) | S56 | 深浦町 | 98 | S56. 7.14(横磯) |
| S47 | 岩崎村 | 71 | S47. 6.15(大間越) | S56 | 木造町 | 247 | S58. 8.30(館岡) |
| S47 | 車力村 | 50 | S48. 3.29(牛潟) | S59 | 岩崎村 | 370 | S62. 9.19(岩崎) |
| S48 | 岩崎村 | 44 | S48. 7.21(松神) | S59 | 車力村 | 126 | S61. 3.25(豊原) |
| S48 | 木造町 | 123 | S49. 3.30(越水) | S60 | 木造町 | 89 | S61. 9.12(吹原) |
| S49 | 木造町 | 10 | S49.10.22(駒田) | S61 | 岩崎村 | 151 | S62. 9.17(黒崎) |
| S49 | 木造町 | 26 | S50. 3.29(丸山) | S62 | 車力村 | 154 | S63. 2.19(富菴) |
| S49 | 車力村 | 272 | S50. 3.27(牛潟) | S63 | 鱒ヶ沢町 | 338 | S63. 2. 9(日照田) |
| S49 | 深浦町 | 39 | S49.11.16(柳田) | H 3 | 鱒ヶ沢町 | 420 | H 4.11.26(館前) |
| S50 | 車力村 | 117 | S51. 6.28(車力) | H 5 | 鱒ヶ沢町 | 59 | H 6. 2.14(鬼袋) |
| S51 | 車力村 | 75 | S51. 6.28(車力) | H 9 | 鱒ヶ沢町 | 181 | H10. 2.26(深谷) |
| S54 | 木造町 | 16 | S54. 8.11(平滝) | H11 | 鱒ヶ沢町 | 97 | H11.10.18(松神) |
| S55 | 木造町 | 107 | S56. 1.22(筒木坂) | H18 | 鱒ヶ沢町 | 159 | H18. 8.25(種里) |
| S55 | 車力村 | 145 | S56. 2.28(車力) | H26 | 深浦町 | 27 | H26.11.14(追良瀬) |
| S56 | 木造町 | 275 | S56.10. 8(菰槌) | H28 | 鱒ヶ沢町 | 17 | H28. 5.31(深谷) |
| | | | | | 合計 | 3,957 | |

12 林地開発許可業務

(1) 目的

森林の適正な利用を図るため、林地開発行為許可制度の適切な実施及び指導を行う。

(2) 根拠法令

森林法

(3) 林地開発許可が必要な場合

地域森林計画対象民有林を1ヘクタールを超えて森林以外に転用する場合

(4) 令和5年度許可実績

新規0件、変更1件

(5) 許可の一覧表

| 事業者名 | 許可面積(ha) | 目的 | 完了予定 |
|----------------|----------|------------------|----------|
| 合同会社グリーンパワー深浦 | 25.5419 | 再生可能エネルギー事業 | R6.7.31 |
| WIZNETPLUS株式会社 | 3.1170 | 再生可能エネルギー事業 | R5.12.30 |
| 株式会社エコパワーウィング | 3.9076 | 再生可能エネルギー事業 | R7.3.31 |
| 有限会社宏毅建設ほか6社 | 5.1335 | 砂利採取・再生可能エネルギー事業 | R7.3.31 |
| 株式会社荒鷲建設 | 10.5795 | 土石採取 | R6.11.19 |
| 有限会社竹内産業 | 21.8621 | 岩石採取 | R10.3.3 |
| 有限会社竹内産業 | 4.0613 | シラス採取 | R7.3.2 |

13 県営林事業

(1) 目的

県営林事業は、森林資源（木材）の生産による県の基本財産の造成、水源のかん養や潮風、飛砂被害の防止等森林による公益的機能の高度発揮による県民の生活環境保全、林業技術の普及指導を図るため、森林の管理・経営を行う。

(2) 種類

ア 県有林

県が県有地に造林したもの。

イ 県行造林

(ア) 県が民有地に地上権設定及び保護管理委託契約を締結し、造林・維持管理しているもの。

(イ) 分収割合 県：6/10、土地所有者：4/10（地代3/10、保護管理委託料1/10）

ウ 県行模範林

(ア) 県が国と分収林契約を締結し、造林したもの。

(イ) 分収割合 県：8/10、国：2/10

エ 県民環境林

(ア) 青い森農林振興公社（現：あおもり農林業支援センター）が民有地に地上権を設定して造林し、県がその地位を承継したもの。

(イ) 分収割合 県：6/10、土地所有者：4/10（現在、7：3及び8：2への見直しを交渉中）

オ 県行防災林

(ア) 災害防止を目的に、県が民有地に地上権設定及び保護管理委託契約を締結し、造林・維持管理しているもの。

(イ) 分収割合 県：5/10、土地所有者：5/10 (地代3/10、保護管理委託料2/10)

(3) 県有林等の面積 (単位：ha)

| 市町名 | 県有林 | 県行造林 | 県行模範林 | 県民環境林 | 県行防災林 | 市町村別計 |
|-------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|
| 五所川原市 | - | 118.92 | 73.72 | 211.79 | 189.36 | 593.79 |
| つがる市 | - | - | - | 7.64 | 366.21 | 373.85 |
| 鱒ヶ沢町 | - | 201.63 | 22.10 | 949.99 | 24.11 | 1,197.83 |
| 深浦町 | 116.27 | 286.53 | 224.23 | 292.18 | 11.26 | 930.47 |
| 中泊町 | - | - | - | 9.60 | - | 9.60 |
| 合計 | 116.27 | 607.08 | 320.05 | 1,471.20 | 590.94 | 3,105.54 |

(令和6年3月31日現在)

14 治山事業

(1) 目的

山地に起因する災害から国民の生命・財産を保全し、また、水源かん養、生活環境の保全・形成等を図るため、保安林や海岸防災林の整備及び治山施設の設置を行う。

(2) 根拠法令

- ア 森林法 (昭和26年法律第249号)
- イ 地すべり等防止法 (昭和33年法律第30号)

(3) 事業区分

- ア 補助治山事業 (国庫)
 - (負担区分 国：工事費の1/2、県：工費費の1/2、火山地帯は国：5.5/10、県：4.5/10)
 - (ア) 地すべり防止事業 (負担区分 国：事業費の1/2、県：事業費の1/2)
 - 地すべりによる被害を防止するため、地すべり防止区域において地すべりを誘発する地下水の排除等を行う対策工事を実施する。
 - (イ) 防災林造成事業
 - 保安林の機能を維持強化するための森林の造成等を行う。
 - (ウ) 保育事業
 - 治山事業施行地の森林、水源地域の機能が低位な保安林等を対象とし、その健全な生長を促進させるため、 齢級 (防災林造成事業施行地にあっては 齢級) までの林分において、下刈、追肥、雪起し、除伐、本数調整伐、受光伐、つる切り、枝落し、部分補植等を行う。(齢級とは、林齢を5年区分し、1年生から5年生までを 齢級、6年生から10年生までを 齢級、11年生から15年生を 齢級と表す。)
- イ 農山漁村地域整備交付金 (国庫)
 - (負担区分 国：工事費の1/2、県：工費費の1/2、火山地帯は国：5.5/10、県：4.5/10)
 - (ア) 予防治山事業 (森林基盤整備事業)
 - 地域における減災に関する取組と併せて行う水源のかん養及び山地災害の防止のために行う荒廃危険山地の崩壊等を予防する。
 - (イ) 機能強化・老朽化対策事業 (森林基盤整備事業)
 - 既存の施設を有効活用して、山地災害を未然に防止し、生活環境基盤の整備に資するために機能強化・老朽化対策を実施する。
 - (ウ) 防災林造成事業 (漁場保全の森づくり事業)
 - 保安林の機能を維持強化するための森林の造成等を行う。
 - (エ) 流域保全総合治山事業 (漁場保全の森づくり事業)
 - 流域保全上重要な水系の上流域に存する森林等において、流域全体にわたる水源涵養機能や土砂流出防止機能等の高度発揮に資するため、簡易な土木構造物や保安林整備等を組

み合わせて実施し、災害を未然に防止する。

ウ 災害関連緊急治山事業（国庫）

（負担区分 国：工事費の2/3、県：工事費の1/3）

民有林等において、災害により新たに発生し、又は拡大した荒廃山地又はなだれ発生地において、当該災害発生年に緊急に復旧・整備する。

エ 林地荒廃防止施設災害復旧事業（国庫）

（負担区分 国：工事費の2/3、県：工事費の1/3）

異常な天然現象等によって治山施設が被災した場合、復旧・整備する。

オ 県単治山事業

（負担区分 県：10/10）

（ア）治山施設管理事業

県の維持管理に係る既設治山施設が被災し破損したものを補修・補強する。

（イ）自然災害防止事業

地域防災計画に登載されている危険個所のうち、県が管理する森林内又は治山施設に隣接して崩壊等が発生、又は発生する恐れがある箇所の復旧及び予防工事で、国庫補助の対象とならないものを整備する。

（４）令和５年度実績

ア 補助治山事業（国庫）

（単位：千円）

| 事業名 | 箇所数 | 施工箇所 | 令和５年度実績 | | |
|--------|-----|-------|---------|---------|---------|
| | | | R4 繰越 | R5 経常 | 計 |
| 地すべり防止 | 1 | 深浦町 | 79,999 | 21,000 | 100,999 |
| 計 | 1 | | 79,999 | 21,000 | 100,999 |
| 防災林造成 | 1 | 五所川原市 | 50,134 | 0 | 50,134 |
| | 1 | 深浦町 | 0 | 51,727 | 51,727 |
| 計 | 2 | | 50,134 | 51,727 | 101,861 |
| 保育 | 3 | つがる市 | 0 | 45,117 | 45,117 |
| | 1 | 五所川原市 | 0 | 1,155 | 1,155 |
| | 1 | 中泊町 | 0 | 10,780 | 10,780 |
| 計 | 5 | | 0 | 57,052 | 57,052 |
| 林地荒廃防止 | 1 | 中泊町 | 25,547 | 0 | 25,547 |
| 計 | 1 | | 25,547 | 0 | 25,547 |
| 合計 | 9 | | 155,680 | 129,779 | 285,459 |

イ 農山漁村地域整備交付金（国庫）

（単位：千円）

| 事業名 | 箇所数 | 施工箇所 | 令和５年度実績 | | |
|------------|-----|-------|---------|--------|--------|
| | | | R4 繰越 | R5 経常 | 計 |
| 防災林造成 | 1 | 鱒ヶ沢町 | 0 | 22,150 | 22,150 |
| 計 | 1 | | 0 | 22,150 | 22,150 |
| 流域保全 | 1 | 五所川原市 | 0 | 24,195 | 24,195 |
| 計 | 1 | | 0 | 24,195 | 24,195 |
| 機能強化・老朽化対策 | 1 | 鱒ヶ沢町 | 0 | 5,674 | 5,674 |
| | 1 | 五所川原市 | 26,712 | 0 | 26,712 |
| 計 | 2 | | 26,712 | 5,674 | 32,386 |
| 合計 | 4 | | 26,712 | 52,019 | 78,731 |

ウ 県単治山事業

(単位：千円)

| 事業名 | 箇所数 | 施工箇所 | 令和5年度実績 | | |
|--------|-----|------|---------|-------|-------|
| | | | R4繰越 | R5経常 | 計 |
| 治山施設管理 | 3 | つがる市 | 0 | 1,799 | 1,799 |
| 合計 | 3 | | 0 | 1,799 | 1,799 |

エ 災害関連緊急治山事業(国庫)

(単位：千円)

| 事業名 | 箇所数 | 施行箇所 | 令和5年度実績 | | |
|----------|-----|------|---------|------|--------|
| | | | R4繰越 | R5経常 | 計 |
| 災害関連緊急治山 | 1 | 深浦町 | 44,492 | 0 | 44,492 |
| 合計 | 1 | | 44,492 | 0 | 44,492 |

(5) 令和6年度計画

ア 補助事治山事業(国庫)

(単位：千円)

| 事業名 | 箇所数 | 令和6年度計画 | | | |
|--------|-----|-----------------|---------------|------------|---------|
| | | R5繰越 (当初・補正) | R5特別国 (補正) | R6 (経常) | 計 |
| 地すべり防止 | 2 | 0 | 59,000 | 67,000 | 126,000 |
| 復旧治山 | 1 | 20,000 | 0 | 0 | 20,000 |
| 防災林造成 | 1 | 0 | 70,000 | 0 | 70,000 |
| 保育 | 6 | 0 | 0 | 54,752 | 54,752 |
| 合計 | 10 | 20,000 | 129,000 | 121,752 | 270,752 |

イ 農山漁村地域整備交付金(国庫)

(単位：千円)

| 事業名 | 箇所数 | 令和6年度計画 | | | |
|------------|-----|-----------------|---------------|------------|---------|
| | | R5繰越 (当初・補正) | R5特別国 (補正) | R6 (経常) | 計 |
| 予防治山 | 1 | 0 | 0 | 20,508 | 20,508 |
| 機能強化・老朽化対策 | 2 | 40,539 | 0 | 40,000 | 80,539 |
| 保安林総合改良 | 1 | 0 | 0 | 35,000 | 35,000 |
| 流域保全総合治山 | 1 | 10,054 | 0 | 30,000 | 40,054 |
| 合計 | 5 | 50,593 | 0 | 125,508 | 176,101 |

ウ 県単治山事業

(単位：千円)

| 事業名 | 箇所数 | 令和6年度計画 | | 計 |
|--------|-----|---------|-------|--------|
| | | R5繰越 | R6経常 | |
| 治山施設管理 | 3 | 0 | 2,666 | 2,666 |
| 自然災害防止 | 2 | 48,899 | 0 | 48,899 |
| 合計 | 5 | 48,899 | 2,666 | 51,565 |

15 林道事業

(1) 目的

林道は、森林の適正な管理や効率的な林業経営に欠くことのできない施設であるとともに、山村地域の振興や森林と山村・都市を結び森林を憩いの場として提供するなど大切な役割を担っているため、地域森林計画に定められた路線の開設等を行う(災害関連事業を除く)。

(2) 林道開設事業(国庫)

ア 森林管理道整備事業【農山漁村地域整備交付金】

都道府県又は市町村が森林基盤整備を実施するための交付金を措置することによって、農山漁村の防災対策等を推進し、森林整備の基盤となり、かつ、生活環境にも資する骨格的な林道を整備する事業

(ア) 事業実施主体 県、市町村等

(イ) 利用区域内森林面積 50ha以上

(ウ) 全体計画延長 1 km以上

イ 林業生産基盤整備道整備事業【森林環境保全整備事業】

生産基盤強化区域内等において、主に森林施業のために利用する恒久的施設として地方公共団体等が行う林業生産基盤整備道等を整備する事業

(ア) 事業実施主体 県、市町村等

(イ) 利用区域内森林面積 50ha以上

(ウ) 全体計画延長 1 km以上

(3) 林道改良事業(国庫)

山村強靱化林道整備事業【森林環境保全整備事業】

強靱で災害に強い幹線林道の開設・改良を推進する事業

公道等に接続している林道(林道規定に基づく「幹線」)で、事業着手時または、林道が繋がるまでの間に地域防災計画等の警戒避難体制の整備に関する計画において、代替路と位置付けられる重要な林道の改良事業

ア 事業実施主体 市町村等

イ 起終点接続 公道(国県道、市町村道、農道等)

ウ 1箇所の事業費 900万円以上(舗装における事業費は2,400万円以上)

(4) 林道施設災害復旧事業(国庫)

森林の管理、経営のため設けられた公共的施設で、地方公共団体、森林組合等が維持管理する林道の災害復旧

ア 事業実施主体 市町村等

イ 1箇所の事業費 40万円以上

ウ 利用区域内森林面積 30ha以上

エ 既設延長 500m以上

(5) 県単林道事業

ア 県単林道改良事業

(ア) 事業内容

a 橋梁にあつては木造を永久橋に架け替えるもの

b 路体改良については、勾配の修正、曲線の緩和及び路体整備の敷砂利等

c 事業費が10万円以上のもの

(イ) 事業実施主体 市町村

(ウ) 補助率 県：1/2

イ 県単林道災害復旧事業

(ア) 事業採択基準

a 林道の既設延長300m以上のもの

b 前年度及びそれ以前に発生した林道施設災害の国庫補助に該当しない箇所の復旧に要する経費

c 当該年度において発生した林道施設災害の国庫補助に該当しない箇所の復旧に要する経費

(イ) 事業実施主体 市町村

(ウ) 補助率 県：1/2

(6) 令和5年度実績

ア 林道開設事業(国庫)

(単位:千円)

| 事業名 | 箇所数 | 施工箇所 | 令和5年度実績 | | | 事業内容 |
|---------------------|-----|-----------|---------|------|---------|------------------------|
| | | | R4繰越 | R5経常 | 計 | |
| 森林管理道整備 (県営) | 1 | 深浦町 | 90,531 | 0 | 90,531 | (R4繰) 完成延長L=920.00m |
| 林業生産基盤整備 道整備(県営) | 1 | 五所川原 市 | 89,329 | 0 | 89,329 | (R4繰) 完成延長L=399.50m |
| 合計 | 2 | | 179,860 | 0 | 179,860 | |

イ 県単林道事業

(単位:千円)

| 事業名 | 箇所数 | 施工箇所 | 令和5年度実績 | | | 事業内容 |
|-----|-----|------|---------|------|-------|----------|
| | | | R4繰越 | R5経常 | 計 | |
| 県単 | 1 | 深浦町 | 1,820 | 0 | 1,820 | 補強土壁工再委託 |
| 合計 | 1 | | 1,820 | 0 | 1,820 | |

ウ 林道施設災害復旧事業(国庫)

(単位:千円)

| 事業名 | 箇所数 | 施工箇所 | 令和5年度実績 | | | 事業内容 |
|--------|-----|------|---------|------|---------|-------|
| | | | R4繰越 | R5経常 | 計 | |
| 林道災害復旧 | 11 | 深浦町 | 105,494 | 0 | 105,494 | 法面保護工 |
| | 1 | 鱒ヶ沢町 | 4,895 | 0 | 4,895 | 擁壁工 |
| | 9 | 中泊町 | 62,944 | 0 | 62,944 | 舗装工 |
| 合計 | 21 | | 173,333 | 0 | 173,333 | |

(7) 令和6年度計画

ア 林道開設事業(国庫)

(単位:千円)

| 事業名 | 箇所数 | 施工箇所 | 令和6年度計画 | | | 事業内容 |
|---------------------|-----|-----------|---------|--------|---------|---------------|
| | | | R5繰越 | R6経常 | 計 | |
| 森林管理道整備 (県営) | 1 | 深浦町 | 0 | 70,000 | 70,000 | 施工延長L=400.00m |
| 林業生産基盤整備 道整備(県営) | 1 | 五所川原 市 | 115,001 | 0 | 115,001 | |
| 合計 | 2 | | 115,001 | 70,000 | 185,001 | |

イ 林道改良事業(国庫)

(単位:千円)

| 事業名 | 箇所数 | 施工箇所 | 令和6年度計画 | | | 事業内容 |
|-----------|-----|-----------|---------|-------|-------|-------|
| | | | R5繰越 | R6経常 | 計 | |
| 林道改良(補助営) | 1 | 五所川原 市 | 0 | 977 | 977 | 法面保護工 |
| | 1 | 深浦町 | 0 | 1,821 | 1,821 | 擁壁工 |
| 合計 | 2 | | 0 | 2,798 | 2,798 | |

ウ 林道施設災害復旧事業(国庫)

(単位:千円)

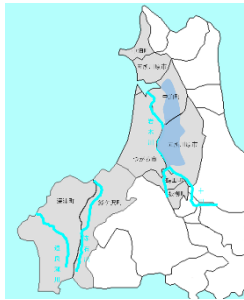
| 事業名 | 箇所数 | 施工箇所 | 令和6年度計画 | | | 事業内容 |
|--------|-----|------|---------|------|---------|---------------|
| | | | R5繰越 | R6経常 | 計 | |
| 林道災害復旧 | 10 | 深浦町 | 103,195 | 0 | 103,195 | 舗装工・擁壁工・法面保護工 |
| 合計 | 10 | | 103,195 | 0 | 103,195 | |

農 村 計 画 課
農道ほ場整備課
水 利 防 災 課
管 理 課

農業農村整備事業の概要

1 実施状況

(1) 岩木川右岸地域



津軽平野の中央を流れる岩木川の右岸地域では、昭和 45 年度に県営小田川地区かんがい排水事業に着手し、昭和 46 年度から順次、県営ほ場整備事業により水田の区画整理を行い、この地域を南北に縦走する県営五所川原地区広域営農団地農道整備事業（通称、こめ米ロード）を平成 8 年度に竣工したことで、本地域の基盤整備が概ね完了しました。

その後、国営及び県営事業で整備された基幹農業水利施設が、老朽化等で機能低下し、維持管理の経費も増大してきたことから、これら施設の更

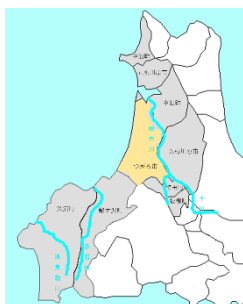
新・改修のため、平成 17 年度から実施されている国営小田川二期地区かんがい排水事業が令和 2 年度に完了し、平成 24 年度から実施されている国営平川二期地区かんがい排水事業が令和 3 年度に完了しました。

また、これら国営事業に併せて、五所川原市、板柳町、鶴田町において、県営かんがい排水事業により排水路等を再整備したほか、平成 27 年度からは県営小田川南部地区農業水利施設保全合理化事業により排水機場等の更新整備を実施しています。



農業水利施設保全合理化事業
小田川南部地区 金木排水機場 (H27～R7)

(2) 岩木川左岸地域



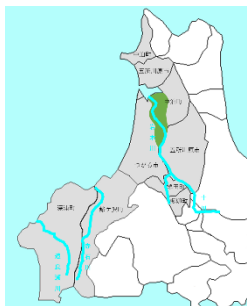
岩木川の左岸地域では、昭和 44 年度から県営西津軽地区かんがい排水事業に着手し、昭和 45 年度からは約 10,000ha に及ぶ県営西津軽地区ほ場整備事業を開始しました。昭和 49 年度には屏風山地域の畑作丘陵地帯に県営屏風山地区広域営農団地農道整備事業（通称、メロンロード）が完了し、平成 6 年度に西津軽地区ほ場整備事業が完了して、本地域の基盤整備が概ね完了しました。

また、国営事業で整備された基幹農業水利施設の更新・改修や機能向上を図るため、平成 8 年度から国営岩木川左岸地区かんがい排水事業により施設補修が行われ、平成 25 年度に完了しました。併せて、平成 8 年度から県営岩木川左岸地区かんがい排水事業により排水路等の整備を行い、平成 28 年度に完了しました。



かんがい排水事業
岩木川左岸 3 期地区 (H20～H28)

(3) 津軽北部地域



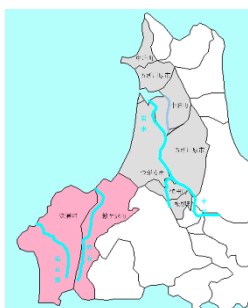
津軽平野の北部では、昭和 23 年度から昭和 44 年度にかけて実施された国営十三湖干拓建設事業により、十三湖堤防内等の干拓と岩木川左右岸の用排水改良が行われ、その後、昭和 57 年度から国営津軽北部農業水利事業及び平成 4 年度から県営津軽北部十三湖地区かんがい排水事業により、幹線用水路のパイプライン化や揚排水機場及び幹線排水路等を整備しました。平成 27 年度からは、国営十三湖地区総合農地防災事業及び国営津軽北部二期地区かんがい排水事業により頭首工等の基幹水利施設の更新整備が実施されています。

また、基幹水利施設の整備に併せて平成 6 年度から三笠地区、平成 7 年度から武田地区で県営ほ場整備事業により、約 450ha の水田で大区画ほ場整備を実施しました。その北側では平成 27 年度から県営十三湖地区経営体育成基盤整備事業により、約 1,160ha のほ場の大区画化、排水改良を進めています。さらに、令和 3 年度からは、宮野沢浦島地区、薄市飛石地区、今泉神山地区で農地中間管理機構関連農地整備事業により、合わせて約 144ha のほ場の大区画化、排水改良を進めています。



大区画ほ場整備を進めている十三湖地区

(4) 西海岸地域



日本海に面する鱒ヶ沢町、深浦町の西海岸地域では、昭和 49 年度から県営赤石川地区ほ場整備事業により 237ha の水田の区画整備を実施し、平成 25 年度から県営黒崎地区経営体育成基盤整備事業により 22.4ha の区画整理を行い、平成 30 年度に完了しました。

また、西海岸地域の丘陵地帯では、法人経営による大規模畑作農業が展開されていることから、これらの営農団地を結び、地域の農作物流通体系を改善するため、平成 2 年度から県営西海岸地区広域営農団地農道整備事業による農道整備を進めています。



西海岸地区で整備した県内初の農道トンネル
(亀杉トンネル)

2 青森新時代「水土里づくり」強化プラン

(1) 県の施策

農業農村整備は、農業生産の基盤である農地・農業水利施設等の整備・管理や、県土・自然環境の保全、良好な景観の形成等の多面的機能の保全を通じた農村協働力の維持向上などにより、国民に対する食料の安定供給や農村の活性化、環境保全などに重要な役割を果たしています。

しかしながら、人口減少や高齢化の進行に伴う担い手不足や農村集落機能の低下、頻発化・激甚化する自然災害への対応に加えて、流域治水やSDGsへの貢献、農業DX（デジタル技術の活用による農業の変革）の推進等の新たな施策への対応が求められるなど、農業・農村を取り巻く情勢は変化し続けており、それらに対応した新たな施策展開の必要性も高まっています。

このような社会情勢の変化に対応するため、本県では「青森県基本計画『青森新時代』への架け橋」で掲げる「農林水産業が持続的に発展する社会」を実現するため、農林水産分野の具体的な取組をまとめた青森新時代「農林水産力」強化パッケージ（以下「強化パッケージ」という。）を策定しました。

青森県農業農村整備中期推進方針（青森新時代「水土里づくり」強化プラン）では、農業・農村の持続的な発展を支える農業農村整備を推進するため、強化パッケージのうち、農業農村整備分野での重点的に取り組むプロジェクトと継続的な取組について、「生産力強化」、「防災力強化」、「地域力強化」の3つの柱に整理し、具体的な取組内容を示しています。

農業農村整備事業の推進に当たっては、農業者や農業関係団体、地域住民、民間団体、行政などの関係者が農業・農村をめざす姿を共有し、それぞれが期待される役割を果たしながら、本方針に基づく取組を着実に実施します。

| 施策の柱 | 施策の展開方向 | 挑戦する内容 |
|--|------------------------------|--|
| 1 生産力強化 ～担い手の規模拡大と所得向上を支える基盤づくり～ | (1) 担い手の規模拡大と所得向上を支える基盤整備の推進 | ①スマート農業の実装を可能とする基盤整備の推進 ②基盤整備を契機とした担い手への農地集積・集約化の加速化 |
| | (2) 収益性の高い農業経営を支える基盤整備の推進 | ③高収益作物などへの転換を推進する水田の汎用化・畑地化 ④高品質・安定生産を支える農地の高機能化 |
| | (3) 農業農村整備のDXの推進 | ⑤農業農村整備プロセス全体でのICTの活用 |
| 2 防災力強化 ～安全・安心な暮らしを守る農業・農村づくり～ | (4) 農業水利施設の長寿命化対策の推進 | ⑥農業水利施設の機能の維持・発揮に向けて機能保全計画に基づく適期の更新整備を推進 ⑦施設更新に併せて省エネルギー化や対策後の維持管理の効率化を推進 |
| | (5) 農村地域の防災・減災対策の推進 | ⑧防災重点農業用ため池の地震・豪雨対策の実施 ⑨農地や農業水利施設を活用した流域治水の取組推進 |
| 3 地域力強化 ～多様な主体が活躍できる農村づくり～ | (6) 農村の有する多面的機能の維持・発揮 | ⑩多面的機能の維持・発揮に向けた地域の共同活動や営農活動を推進 ⑪地域の共同活動の継続に向けた持続可能な組織体制づくり |
| | (7) 土地改良区の運営基盤の強化 | ⑫施設管理の主体を担う土地改良区の統合整備や男女共同参画の推進による組織の運営基盤の強化 |
| | (8) 多様な主体の協働による農村環境の保全・再生の推進 | ⑬多様な主体の協働による農村環境の保全・再生の推進 |
| | (9) 地域の特色を活かした農村の振興 | ⑭老朽化した農業集落排水施設の集約・再編や農道の保全対策の推進 ⑮農業生産基盤と併せ農村生活環境を総合的に整備 |

(2)展開方向

生産力強化

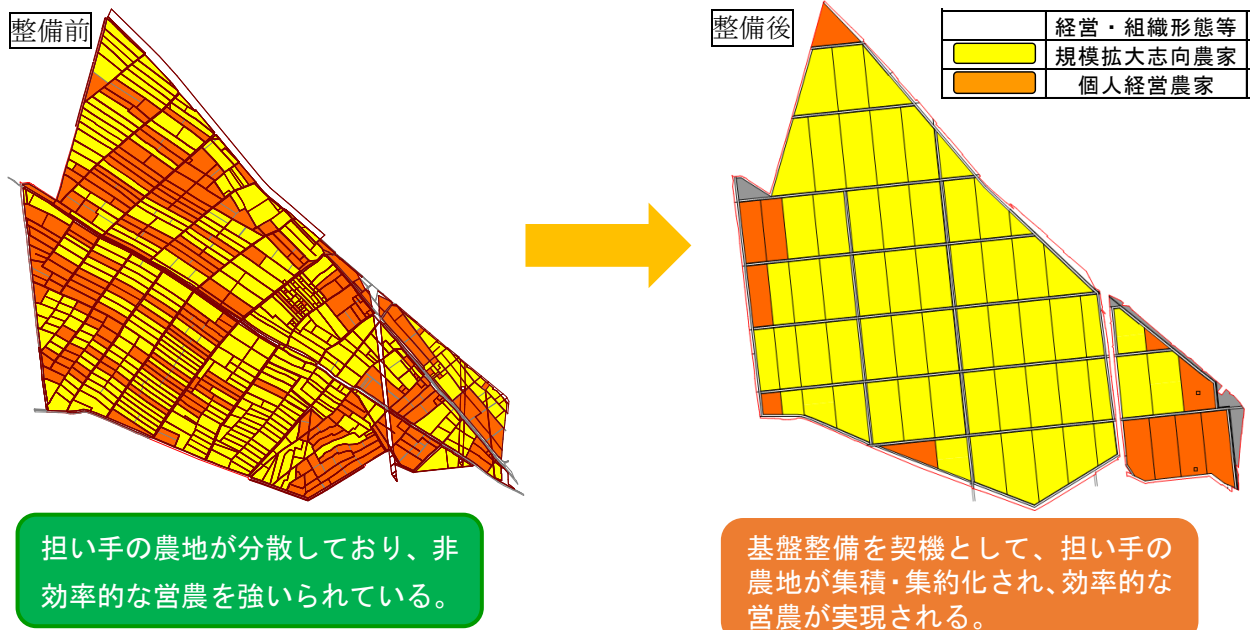
ア 担い手の規模拡大と所得向上を支える基盤整備の推進

【取組内容】

生産性向上や維持管理の省力化を図るため、自動走行農機や ICT 水管理システムなどのスマート農業技術の活用を可能とする基盤整備を推進する。

担い手への農地集積・集約化や、生産コストの削減を図るため、農地の大区画化等の基盤整備を推進する。

基盤整備のイメージ(長富地区)



【主な事業】

経営体育成基盤整備事業、農地中間管理機構関連農地整備事業、農地耕作条件整備事業 など

【取組状況】



経営体育成基盤整備事業
(十三湖2期地区 中泊町 H29～R9)



経営体育成基盤整備事業
(深味長野地区 板柳町 R2～R7)

イ 収益性の高い農業経営を支える基盤整備の推進

【取組内容】

地域の営農戦略や需要に応じた収益性の高い農業経営を支えるため、これまでの水田での稲作中心の営農体系から野菜や果樹などの高収益作物の導入を可能とする水田の汎用化・畑地化を推進する。

水田の畑地利用への円滑な移行を促し、畑作物の需要に応じた生産を促進するため、普及部門と連携して基盤整備を推進する。

【主な事業】

経営体育成基盤整備事業、農地中間管理機構関連農地整備事業、農地耕作条件改善事業 など

【取組状況】



経営体育成基盤整備事業
(狄ヶ館地区 つがる市 R3～R8)



農地中間管理機構関連農地整備事業
(薄市飛石地区 中泊町 R3～R8)

【取組内容】

- ・高収益作物の栽培振興への取組

水田の区画拡大と暗渠排水の基盤整備を行うほか、たまねぎやブロッコリー、にんにくなどの苗の購入や農業機械のリースに対する支援を行い、高収益作物の導入促進を図っています。



ブロッコリー収穫の様子



にんにく収穫の様子

農地耕作条件改善事業 (西津軽繁田地区 つがる市 R1～R5)

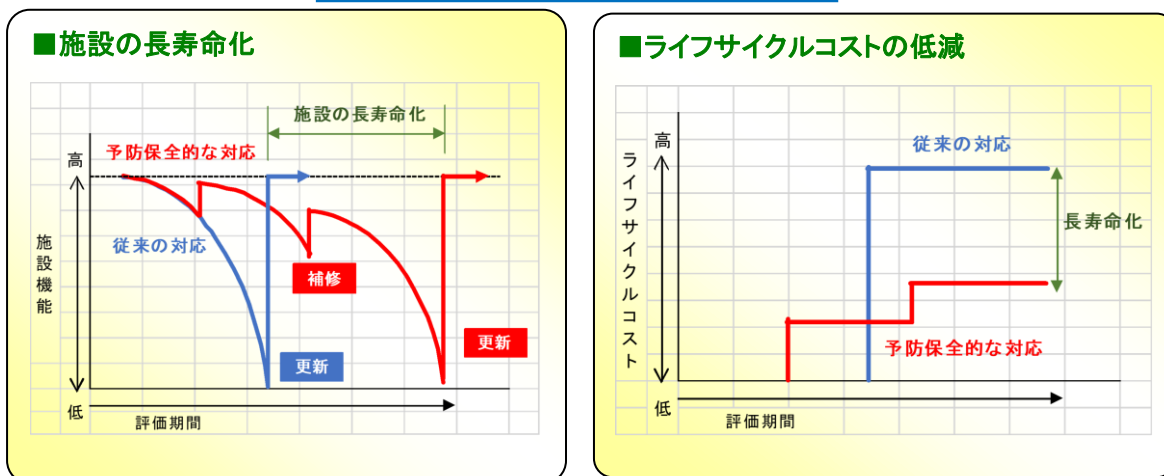
ア 農業水利施設の長寿命化対策の推進

【取組内容】

老朽化が進行する農業水利施設について、農業用水の安定的な供給や豪雨時における排水の確保などを図るため、機能保全計画に基づいた適時・適切な対策を計画的に実施し、施設の長寿命化とライフサイクルコストの低減を推進する。

脱炭素社会の実現や、エネルギー価格の高騰時においてもその影響を最小限に抑えるため、農業水利施設の省エネルギー化を推進する。

ストックマネジメントのイメージ



【主な事業】

基幹水利施設ストックマネジメント事業、農業水利施設保全合理化事業、農業水路等長寿命化・防災減災事業 など

【取組状況】



農業水利施設保全合理化事業
(小田川南部地区 五所川原市 H27～R7)



基幹水利施設ストックマネジメント事業
(車力排水路地区 つがる市 R3～R6)

イ 農村地域の防災・減災対策の推進

【取組内容】

農業用ため池の決壊により、浸水が想定される区域の住宅等を守るため、防災重点農業用ため池に係る防災工事等推進計画に基づき、防災工事等を推進する。

頻発化・激甚化する豪雨・地震等の自然災害に適切に対応し、安定した農業経営や農村の安全・安心な暮らしを支えるため、農業水利施設の長寿命化や排水機場の更新・整備等を推進する。

【主な事業】

ため池等整備事業、湛水防除事業、農業用河川工作物応急対策事業、地すべり対策事業、農業水路等長寿命化・防災減災事業 など

【取組状況】



農業水路等長寿命化・防災減災事業
(水元排水路地区 鶴田町 R3～R6)



農業水路等長寿命化・防災減災事業
(車力排水機場地区 つがる市 R2～R5)

ア 農村の有する多面的機能の維持・発揮

【取組内容】

農業・農村が有する多面的機能を適切に維持・発揮させるため、多面的機能支払交付金により多様な主体で構成された組織が行う、水路の泥上げや農地法面の草刈などの地域資源の基礎的保全活動や、植栽による景観形成などの農村環境の良好な保全といった地域資源の質的向上を図る共同活動、老朽化した施設の長寿命化対策などの地域活動について支援する。

高齢化や人口減少が深刻な中山間地域において、中山間地域等直接支払交付金などにより、耕作放棄地の発生防止や解消を図り、適切な農業生産活動の維持を通じた多面的機能を増進する活動を支援する。

【主な事業】

多面的機能支払交付金、中山間地域等直接支払交付金 など

【活動状況】

・多面的機能支払交付金



植栽活動

(内潟地区農地・水・環境保全会 中泊町)

・中山間地域等直接支払交付金



農地の草刈り

(千苺2集落協定 五所川原市)

【取組状況】

◇多面的機能支払交付金

1 多面的機能支払交付金（農地維持支払）

令和6年4月時点

| 市町村名 | 組織数 | 農地面積 (a) | | | 事業費 (円) | | | |
|-------|-----|-----------|-----------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 全体 | 田 | 畑 | 全 体 | 国費 | 県費 | 市町村費 |
| | | | | | | | | |
| 五所川原市 | 34 | 537,213 | 537,213 | 0 | 161,163,900 | 80,581,950 | 40,290,975 | 40,290,975 |
| つがる市 | 78 | 1,001,117 | 828,381 | 172,736 | 283,061,500 | 141,530,750 | 70,765,375 | 70,765,375 |
| 鱒ヶ沢町 | 15 | 56,997 | 56,997 | 0 | 17,099,100 | 8,549,550 | 4,274,775 | 4,274,775 |
| 深浦町 | 3 | 30,438 | 6,453 | 23,985 | 6,732,900 | 3,366,450 | 1,683,225 | 1,683,225 |
| 板柳町 | 16 | 129,701 | 89,795 | 39,906 | 34,919,700 | 17,459,850 | 8,729,925 | 8,729,925 |
| 鶴田町 | 8 | 103,743 | 94,553 | 9,190 | 30,203,900 | 15,101,950 | 7,550,975 | 7,550,975 |
| 中泊町 | 14 | 290,058 | 290,058 | 0 | 87,017,400 | 43,508,700 | 21,754,350 | 21,754,350 |
| 西 北 計 | 168 | 2,149,267 | 1,903,450 | 245,817 | 620,198,400 | 310,099,200 | 155,049,600 | 155,049,600 |

2 多面的機能支払交付金（資源向上支払 共同）

| 市町村名 | 組織数 | 農地面積 (a) | | | 事業費 (円) | | | |
|-------|-----|-----------|-----------|---------|-------------|-------------|------------|------------|
| | | 全体 | 田 | 畑 | 全 体 | 国費 | 県費 | 市町村費 |
| | | | | | | | | |
| 五所川原市 | 29 | 517,917 | 517,917 | 0 | 77,935,576 | 38,967,788 | 19,483,894 | 19,483,894 |
| つがる市 | 78 | 1,001,117 | 828,381 | 172,736 | 139,803,292 | 69,901,646 | 34,950,823 | 34,950,823 |
| 鱒ヶ沢町 | 5 | 15,221 | 15,221 | 0 | 2,816,620 | 1,408,310 | 704,155 | 704,155 |
| 深浦町 | 3 | 30,438 | 6,453 | 23,985 | 3,805,888 | 1,902,944 | 951,472 | 951,472 |
| 板柳町 | 5 | 47,237 | 30,073 | 17,164 | 6,521,332 | 3,260,666 | 1,630,333 | 1,630,333 |
| 鶴田町 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中泊町 | 14 | 290,058 | 290,058 | 0 | 48,074,392 | 24,037,196 | 12,018,598 | 12,018,598 |
| 西 北 計 | 134 | 1,901,988 | 1,688,103 | 213,885 | 278,957,100 | 139,478,550 | 69,739,275 | 69,739,275 |

3 多面的機能支払交付金（資源向上支払 長寿命化）

| 市町村名 | 組織数 | 農地面積 (a) | | | 事業費 (円) | | | |
|-------|-----|----------|--------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 全体 | 田 | 畑 | 全 体 | 国費 | 県費 | 市町村費 |
| | | | | | | | | |
| 五所川原市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| つがる市 | 2 | 7,199 | 7,199 | 0 | 1,824,204 | 912,102 | 456,051 | 456,051 |
| 鱒ヶ沢町 | 2 | 5,153 | 5,153 | 0 | 1,466,912 | 733,456 | 366,728 | 366,728 |
| 深浦町 | 2 | 10,121 | 10,121 | 0 | 2,400,524 | 1,200,262 | 600,131 | 600,131 |
| 板柳町 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鶴田町 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 中泊町 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 西 北 計 | 6 | 22,473 | 22,473 | 0 | 5,691,640 | 2,845,820 | 1,422,910 | 1,422,910 |

◇中山間地域等直接支払交付金

中山間地域等直接支払交付金

令和6年4月時点

| 市町村名 | 協定数 | 農地面積 (a) | | | 事業費 (円) | | | |
|-------|-----|----------|---------|-------|-------------|------------|------------|------------|
| | | 全体 | 田 | 畑 | 全 体 | 国費 | 県費 | 市町村費 |
| | | | | | | | | |
| 五所川原市 | 27 | 43,553 | 43,553 | 0 | 37,823,769 | 18,911,882 | 9,455,939 | 9,455,948 |
| 鱒ヶ沢町 | 38 | 55,077 | 55,077 | 0 | 59,595,561 | 29,797,777 | 14,898,885 | 14,898,899 |
| 深浦町 | 58 | 56,520 | 56,432 | 88 | 53,777,356 | 26,888,675 | 13,444,334 | 13,444,347 |
| 中泊町 | 5 | 12,364 | 10,432 | 1932 | 9,459,901 | 4,729,950 | 2,364,975 | 2,364,976 |
| 西 北 計 | 128 | 167,514 | 165,494 | 2,020 | 160,656,587 | 80,328,284 | 40,164,133 | 40,164,170 |

イ 地域の特色を活かした農村の振興

【取組内容】

農村生活を支えるインフラを確保するため、老朽化した農業集落排水施設の統廃合や農道の保全対策等の取組を推進。

【主な事業】

中山間地域総合整備事業、農業集落排水事業、通作条件整備事業 など

【取組状況】



通作条件整備事業 舗装工
(五所川原第二地区 中泊町 H29～R6)

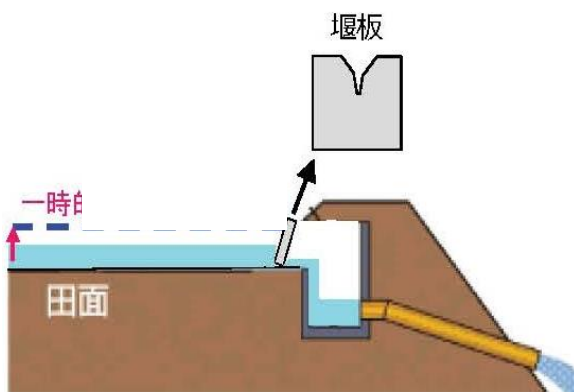


通作条件整備事業 舗装工
(五林平地区 板柳町 R3～R5)

○田んぼダムによる流域治水

田んぼダムとは、大雨時に河川や水路の水位の急上昇を抑えることで、下流域の湛水被害リスクを低減させることを目的に、水田の落水口に流出量を抑制するための「田んぼダム用堰板」を設置する等により雨水貯留能力を人為的に高める取組です。

流域に関わる関係者が協働して水害対策を行う「流域治水」の一つとして、田んぼダムを推進するため、ほ場整備事業で田んぼダムを設置した水田で説明会を行う等の活動を実施しています。



田んぼダム模式図



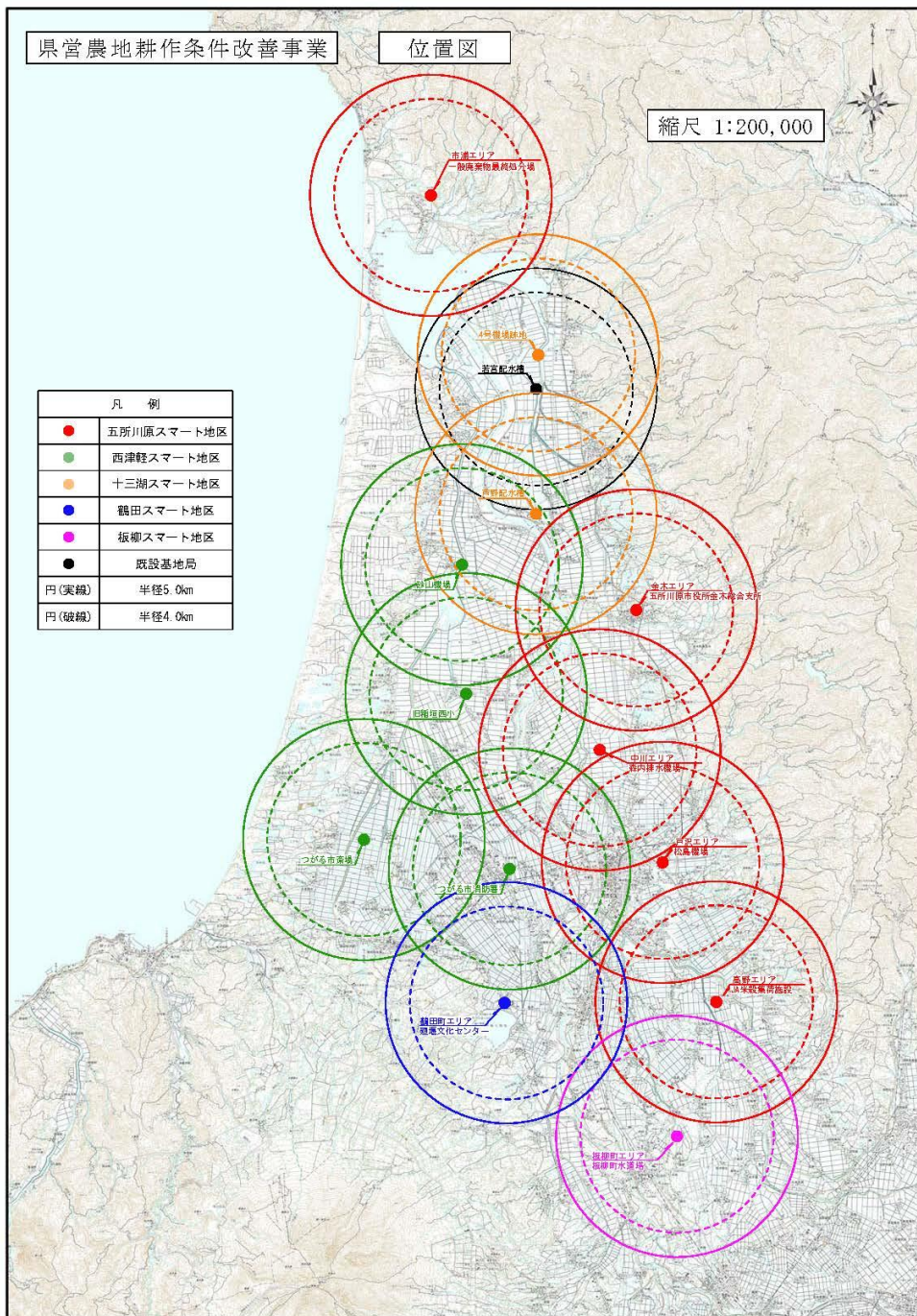
落水口に設置した堰板

3 スマート農業の導入促進のための環境整備

スマート農業に対応した衛星測位システムの基地局の設置

西北地域県民局では、水田農業の省力化や効率化を図るスマート農業を推進するため、令和2年度から令和5年度まで農地耕作条件改善事業を活用して、RTK-GNSS 固定基地局の設置を行い、基地局からの補正情報により誤差数センチメートルの高精度作業と自動走行を可能としています。

五所川原市、つがる市、板柳町、鶴田町及び中泊町で基地局の設置を行い、2市3町の水田全域をカバーしたことから、西北地域におけるスマート農業の導入拡大が期待されます。



基地局を活用したスマート農業

農業の現場では、依然として人手に頼る作業や熟練者でなければできない作業が多く、省力化、人手の確保、負担の軽減が重要な課題となっています。

そこで、先端技術を駆使したスマート農業を活用することで、農作業における省力化を進めることができるとともに、新規就農者の確保や栽培技術の継承等が期待されています。

【RTK-GNSS 基地局設置】



農地耕作条件改善事業 板柳スマート地区



農地耕作条件改善事業 十三湖スマート地区

【スマート農業を導入した営農（基地局活用）】



ロボットトラクター（無人）による代かき
・ハンドル操作、発進・停止、作業機制御が自動化され、無人では場内を自動走行



自動直進田植機による田植え
・作業経験の少ない者が運転しても熟練者と同等の作業が可能

【スマート農業を導入した営農（基地局未活用）】



自動給水栓による水管理の省力化
・ほ場の水位・水温等をスマートフォン等により遠隔で確認、給水口の操作が可能



ドローンによる農薬散布
・作業時間の削減、人が入りにくい場所での防除作業を軽労化

4 令和6年度の事業費内訳等

令和6年度の西北管内の農業農村整備事業関係の事業費は、国営事業が3地区で約35億円、県営事業が66地区で約52億円、団体営事業が4地区で約2億円となっており、合計73地区で約89億円を予定しています。

(1) 事業費総括表(国営・県営・団体営)

(単位:千円、%)

| 事業名 | 地区数 | 全体事業費 | 令和4年度まで | 令和5年度事業費 | 進捗率(%) | 令和6年度事業費 | 令和7年度以降事業費 |
|----------------------|-----|-------------|------------|-----------|--------|-----------|------------|
| ① 国営事業 | | | | | | | |
| ア かんがい排水事業 | 2 | 57,080,000 | 13,198,460 | 2,390,000 | 23.1% | 2,000,000 | 41,881,540 |
| イ 総合農地防災事業 | 1 | 13,297,000 | 10,726,246 | 1,218,000 | 80.7% | 1,510,000 | 1,060,754 |
| 小計 | 3 | 70,377,000 | 23,924,706 | 3,608,000 | 34.0% | 3,510,000 | 42,942,294 |
| ② 県営事業 | | | | | | | |
| ア 経営体育成基盤整備事業 | 7 | 30,931,000 | 18,385,991 | 2,240,382 | 59.4% | 2,050,902 | 10,494,107 |
| イ 農地中間管理機構関連農地整備事業 | 3 | 4,318,000 | 744,000 | 927,600 | 17.2% | 305,000 | 3,269,000 |
| ウ 基幹水利施設ストックマネジメント事業 | 2 | 945,000 | 186,000 | 134,000 | 19.7% | 91,000 | 668,000 |
| エ 農業水利施設保全合理化事業 | 1 | 4,560,000 | 3,398,939 | 469,000 | 74.5% | 140,000 | 1,021,061 |
| オ 広域営農団地農道整備事業 | 1 | 400,000 | 0 | 20,000 | 0.0% | 13,000 | 387,000 |
| カ 通作条件整備事業 | 6 | 3,194,800 | 1,240,000 | 255,000 | 38.8% | 273,900 | 1,680,900 |
| キ 基幹水利施設管理事業 | 19 | 6,397,666 | 5,552,334 | 443,962 | 86.8% | 401,370 | 443,962 |
| ク 水利施設管理強化事業 | 2 | 583,144 | 284,344 | 147,700 | 48.8% | 151,100 | 147,700 |
| ケ ため池等整備事業(ため池整備) | 9 | 3,631,000 | 353,500 | 203,821 | 9.7% | 149,000 | 3,128,500 |
| コ ため池等整備事業(用排水施設整備) | 2 | 2,248,000 | 1,517,000 | 249,905 | 67.5% | 89,000 | 642,000 |
| サ 農業水路等長寿命化・防災減災事業 | 11 | 3,620,200 | 570,242 | 694,452 | 15.8% | 1,427,568 | 1,622,390 |
| シ 広域農業用水適正管理対策事業 | 2 | 791,000 | 0 | 40,000 | 0.0% | 65,000 | 726,000 |
| ス 土地改良施設突発事故復旧事業 | 1 | 4,000 | 0 | 4,000 | 0.0% | 0 | 4,000 |
| 小計 | 66 | 61,623,810 | 32,232,350 | 5,829,822 | 52.3% | 5,156,840 | 24,234,620 |
| ③ 団体営事業 | | | | | | | |
| ア 農地耕作条件改善事業 | 2 | 196,445 | 0 | 13,440 | 0.0% | 99,800 | 96,645 |
| イ 農業集落排水事業 | 2 | 780,800 | 672,800 | 10,000 | 86.2% | 98,000 | 10,000 |
| 小計 | 4 | 977,245 | 672,800 | 23,440 | 68.8% | 197,800 | 106,645 |
| 合計 | 73 | 132,978,055 | 56,829,856 | 9,461,262 | 42.7% | 8,864,640 | 67,283,559 |

※国営事業及び団体営事業：国割当ベース

※県営事業：県予算ベース（R6当初予算）

(2) 地区別事業費一覧表

① 国営事業

ア かんがい排水事業

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|--------|---|---------|-----|-----|--|------------|--|------------|-------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 津軽北部二期 | 五所川原市 つがる市 中泊町 | 6,189.0 | H27 | R8 | 制水門 N=2箇所 揚排水機場 N=7箇所 幹線用水路 L=21.9km 幹線排水路 L=14.6km 水管理施設 N=1式 | 13,365,000 | 揚排水機場 N=1式 幹線用水路 N=1式 幹線排水路 N=1式 水管理施設 N=1式 | 10,463,895 | 78.3% |
| 浅瀬石川二期 | 青森市 黒石市 五所川原市 平川市 藤崎町 田舎館村 板柳町 鶴田町 | 7,839.0 | R3 | R18 | ダム N=1箇所 頭首工 N=4箇所 揚水機場 N=2箇所 排水機場 N=3箇所 幹線用水路 L=52.1km 幹線排水路 L=18.5km 水管理施設 N=1箇所 | 43,715,000 | ダム N=1式 幹線用水路 N=1式 幹線排水路 N=1式 | 2,734,565 | 6.3% |
| 計 | | | | | | 57,080,000 | | 13,198,460 | |

イ 総合農地防災事業

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和5年度まで | | |
|-----|----------------------|---------|-----|----|----------|------------|----------|------------|-------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 十三湖 | 五所川原市 つがる市 中泊町 | 3,049.0 | H27 | R6 | 頭首工 N=1式 | 13,297,000 | 頭首工 N=1式 | 10,726,246 | 80.7% |

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|--|------------------------|--|-----------|----------------|----------------|--------------|--------------|----------------------------|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町村 | その他 | |
| 制水門 N=1式 揚排水機場 N=1式 幹線用水路 N=1式 幹線排水路 N=1式 水管理施設 N=1式 | 1,190,000 (566,945) | 制水門 N=1式 揚排水機場 N=1式 幹線用水路 N=1式 幹線排水路 N=1式 水管理施設 N=1式 | 980,000 | 66.67 66.67 | 21.33 21.33 | 6.00 8.00 | 6.00 4.00 | 負担区分 上段:一般施設 下段:基幹施設 |
| ダム N=1式 揚水機場 N=1式 幹線用水路 L=0.4km 幹線排水路 L=0.8km | 1,200,000 | 幹線用水路 L=0.4km 幹線排水路 L=0.9km | 1,020,000 | 66.67 | 21.33 | 6.00 | 6.00 | 左記、負担区分は総合負担率 |
| | 2,390,000 | | 2,000,000 | | | | | |

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|----------|-----------|----------|-----------|-------|-------|------|-----|----|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町村 | その他 | |
| 頭首工 N=1式 | 1,218,000 | 頭首工 N=1式 | 1,510,000 | 66.67 | 30.00 | 3.33 | - | |

② 県営事業

ア 経営体育成基盤整備事業

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|-------|--------------|-------|-----|-----|---|------------|------------------------------------|------------|-------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 十三湖1期 | 中泊町 | 417.2 | H27 | R7 | 区画整理工 A=417.2ha 暗渠排水工 A=417.1ha | 7,490,000 | 区画整理工 A=413.3ha 暗渠排水工 A=410.3ha | 7,177,002 | 95.8% |
| 十三湖2期 | 中泊町 | 310.3 | H29 | R9 | 区画整理工 A=310.3ha 暗渠排水工 A=310.3ha 客土 A=21.1ha | 6,893,000 | 区画整理工 A=266.0ha 暗渠排水工 A=81.1ha | 4,448,603 | 64.5% |
| 十三湖3期 | 五所川原市 中泊町 | 434.2 | R1 | R11 | 区画整理工 A=434.2ha 暗渠排水工 A=434.2ha 客土 A=225.6ha | 7,840,000 | 区画整理工 A=211.1ha 暗渠排水工 A=20.7ha | 3,750,386 | 47.8% |
| 深味長野 | 板柳町 | 74.9 | R2 | R7 | 区画整理工 A=74.9ha 暗渠排水工 A=73.5ha 農業用排水施設 L=2.8km | 1,697,000 | 区画整理工 A=74.9ha | 1,170,000 | 68.9% |
| 狄ヶ館 | つがる市 | 41.2 | R3 | R8 | 区画整理工 A=41.2ha 暗渠排水工 A=41.2ha 客土 A=28.5ha | 1,457,000 | 区画整理工 A=27.6ha | 723,000 | 49.6% |
| 風合瀬 | 深浦町 | 76.9 | R3 | R8 | 区画整理工 A=76.9ha 暗渠排水工 A=28.0ha 客土 A=26.0ha | 2,409,000 | 区画整理工 A=52.3ha | 1,117,000 | 46.4% |
| 長富 | 五所川原市 | 118.5 | R5 | R10 | 区画整理工 A=118.5ha 暗渠排水工 A=118.5ha | 3,145,000 | | 0 | 0.0% |
| 計 | | | | | | 30,931,000 | | 18,385,991 | |

イ 農地中間管理機構関連農地整備事業

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|-------|------|------|----|-----|----------------------------------|-----------|----------------|---------|-------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 今泉神山 | 中泊町 | 29.7 | R3 | R10 | 区画整理工 A=29.7ha 暗渠排水工 A=29.6ha | 1,007,000 | 区画整理工 A=4.0ha | 144,000 | 14.3% |
| 薄市飛石 | 中泊町 | 56.5 | R3 | R11 | 区画整理工 A=56.5ha 暗渠排水工 A=56.5ha | 1,621,000 | 区画整理工 A=14.5ha | 300,000 | 18.5% |
| 宮野沢浦島 | 中泊町 | 57.4 | R3 | R11 | 区画整理工 A=57.4ha 暗渠排水工 A=57.0ha | 1,690,000 | 区画整理工 A=11.2ha | 300,000 | 17.8% |
| 計 | | | | | | 4,318,000 | | 744,000 | |

ウ 基幹水利施設ストックマネジメント 事業

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|-----------|------|-------|----|-----|----------------------------|---------|-------------------------|---------|-------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 車力排水路 | つがる市 | 206.0 | R3 | R6 | 排水路 L=896.0m | 370,000 | 測量設計費1式 排水路 L=463.4m | 186,000 | 50.3% |
| 西俣1号幹線用水路 | つがる市 | 286.0 | R6 | R11 | 用水路工 L=1300.0m 付帯工 N=1式 | 575,000 | | | |
| 計 | | | | | | 945,000 | | 186,000 | |

※令和5年度事業費：実績ベース
 ※令和5年度()番：R5からR6への繰越で内数
 ※事務費及び県単費の工事雑費は除く

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|---------------------------------|----------------------|--|-----------|------|------|------|-----|----|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 付帯工 1式 | 173,003 (28,459) | 付帯工 1式 | 29,000 | 55.0 | 27.5 | 10.0 | 7.5 | |
| 暗渠排水工 A=17.7ha 付帯工 1式 | 365,380 (293,163) | 区画整理工 A=18.0ha | 690,900 | 55.0 | 27.5 | 10.0 | 7.5 | |
| 区画整理工 A=45.0ha 付帯工 1式 | 985,999 (720,699) | 区画整理工 A=36.2ha | 614,002 | 55.0 | 27.5 | 10.0 | 7.5 | |
| 農業用排水施設 L=0.6km 付帯工 1式 | 155,000 (89,761) | 農業用排水施設 L=0.8km 暗渠排水工 A=41.8ha 付帯工 1式 | 201,000 | 55.0 | 27.5 | 10.0 | 7.5 | |
| 区画整理工 A=0.1ha 暗渠排水工 A=15.0ha | 258,000 (207,120) | 区画整理工 A=3.0ha | 42,000 | 55.0 | 27.5 | 10.0 | 7.5 | |
| 付帯工 1式 | 150,000 (149,945) | 付帯工 1式 | 40,000 | 55.0 | 27.5 | 10.0 | 7.5 | |
| 区画整理工 1式 測量設計 1式 | 153,000 (80,351) | 区画整理工 A=13.0ha | 434,000 | 55.0 | 27.5 | 10.0 | 7.5 | |
| | 2,240,382 | | 2,050,902 | | | | | |

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|------------------|----------------------|----------------|---------|------|------|------|-----|----|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 付帯工 1式 | 286,000 (277,364) | 付帯工 1式 | 140,000 | 62.5 | 27.5 | 10.0 | — | |
| 付帯工 1式 | 350,000 (332,889) | 暗渠排水工 A=14.5ha | 105,000 | 62.5 | 27.5 | 10.0 | — | |
| 橋梁工 1式 付帯工 1式 | 291,600 (268,855) | 区画整理工 A=2.9ha | 60,000 | 62.5 | 27.5 | 10.0 | — | |
| | 927,600 | | 305,000 | | | | | |

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|--------------|----------------------|--------------|--------|------|------|------|-----|--------|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 排水路 L=350.0m | 134,000 (116,650) | 排水路工 L=82.6m | 50,000 | 50.0 | 29.0 | 14.0 | 7.0 | |
| | | 調査測量設計1式 | 41,000 | 50.0 | 29.0 | 14.0 | 7.0 | 【R6新規】 |
| | 134,000 | | 91,000 | | | | | |

工 農業水利施設保全合理化事業

【農業水利施設等整備事業】

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|-------|-------|---------|-----|----|---|-----------|--|-----------|-------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 小田川南部 | 五所川原市 | 1,752.7 | H27 | R7 | 頭首工 N=1箇所 排水機場 N=3箇所 排水路 L=1,815.5m | 4,560,000 | 頭首工 N=1式 排水機場 N=2箇所 排水路 L=180.0m | 3,398,939 | 74.5% |

才 広域営農団地農道整備事業

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|------|------|---------|----|----|------------|---------|---------|-----|------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 西海岸関 | 深浦町 | 2,257.0 | R5 | R8 | 道路工 L=365m | 400,000 | | 0 | 0.0% |

力 通作条件整備事業

I 一般型

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|------|------|-------|----|----|-------------------------------|---------|---------------|--------|-------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 下車力 | つがる市 | 185.0 | R3 | R8 | 路面改良 L=2,593.0m | 253,900 | 路面改良 L=320.3m | 75,000 | 29.5% |
| 廻堰中央 | 鶴田町 | 63.0 | R5 | R8 | 路面改良 L=936.5m 防雪柵 L=920.0m | 337,000 | | | 0.0% |
| 計 | | | | | | 590,900 | | 75,000 | |

II 基幹型

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|--------|---------------|---------|-----|-----|-----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|-------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 五所川原第二 | 中泊町 | 3,596.0 | H29 | R6 | 路面改良 L=6,109.0m 防雪柵 L=265.5m | 797,900 | 路面改良 L=4,785.3m 防雪柵 L=265.5m | 571,000 | 71.6% |
| 五所川原 | 五所川原市 | 7,971.0 | R1 | R5 | 路面改良 L=2,300.0m 防雪柵 L=2,775.0m | 749,000 | 路面改良 L=379.8m 防雪柵 L=2,246.3m | 594,000 | 79.3% |
| 新津軽大橋 | 五所川原市 つがる市 | 7,724.0 | R5 | R10 | 農道橋耐震補強工事 1式 | 1,057,000 | | | |
| 計 | | | | | | 2,603,900 | | 1,165,000 | |

※令和5年度事業費：実績ベース
 ※令和5年度()書：R5からR6への繰越で内数
 ※事務費及び県単費の工事雑費は除く

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------|------|------|------|-----|----|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 頭首工 N=1式 排水機場 N=1式 | 469,000 (197,951) | 頭首工 N=1式 排水機場 N=1式 | 140,000 | 55.0 | 27.5 | 10.0 | 7.5 | |

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|---------|--------------------|---------|--------|-------|-------|-------|-----|----|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 測量設計 1式 | 20,000 (11,475) | 測量設計 1式 | 13,000 | 50.00 | 39.95 | 10.05 | - | |

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|---------------|--------------------|------------------------|---------|------|------|------|-----|-------|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 路面改良 L=280.0m | 43,000 (15,000) | 路面改良 L=500.0m | 36,000 | 50.0 | 25.0 | 25.0 | - | 保全対策型 |
| 路面改良設計 1式 | 20,000 (7,735) | 路面改良 L=360m 調査設計 1式 | 110,000 | 50.0 | 25.0 | 25.0 | - | 保全対策型 |
| | 63,000 | | 146,000 | | | | | |

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|-------------------------------|---------------------|----------------|---------|------|------|------|-----|----------|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 路面改良 L=794.6m | 10,000 (7,250) | 路面改良 L=316.0ha | 125,900 | 50.0 | 37.0 | 13.0 | - | 保全対策型 |
| 路面改良 L=100.0m 防雪柵 L=529.0m | 155,000 (65,883) | | | 50.0 | 37.0 | 13.0 | - | 保全対策型 |
| 測量設計 1式 | 27,000 (18,915) | 測量設計 1式 | 2,000 | 55.0 | 37.0 | 8.0 | - | 農道防災対策工事 |
| | 192,000 | | 127,900 | | | | | |

キ 基幹水利施設管理事業

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|---------|------|----------|-----|----|---------|-----------|---------|-----------|-----|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 小田川ダム | - | 3,403.0 | H8 | | 施設整備 1式 | 448,807 | 施設整備 1式 | 399,225 | - |
| 相原頭首工 | - | 2,774.0 | H8 | | 施設整備 1式 | 36,881 | 施設整備 1式 | 33,651 | - |
| 芦野頭首工 | - | 2,609.0 | H8 | | 施設整備 1式 | 139,931 | 施設整備 1式 | 135,391 | - |
| 金木川頭首工 | - | 1,717.0 | H8 | | 施設整備 1式 | 57,123 | 施設整備 1式 | 54,323 | - |
| 尻無頭首工 | - | 1,147.0 | H8 | | 施設整備 1式 | 43,712 | 施設整備 1式 | 43,522 | - |
| 夕顔関頭首工 | - | 1,339.0 | H8 | | 施設整備 1式 | 95,553 | 施設整備 1式 | 91,973 | - |
| 鳥谷川制水門 | - | 2,293.0 | H8 | | 施設整備 1式 | 37,772 | 施設整備 1式 | 36,832 | - |
| 芦野用水機場 | - | 1,720.0 | H10 | | 施設整備 1式 | 417,509 | 施設整備 1式 | 365,319 | - |
| 尻無用水機場 | - | 1,147.0 | H8 | | 施設整備 1式 | 376,807 | 施設整備 1式 | 330,067 | - |
| 十三湖用水機場 | - | 1,720.0 | H10 | | 施設整備 1式 | 394,754 | 施設整備 1式 | 346,684 | - |
| 蒔田用水機場 | - | 1,560.0 | H8 | | 施設整備 1式 | 375,049 | 施設整備 1式 | 333,649 | - |
| 松島用水機場 | - | 1,152.0 | H8 | | 施設整備 1式 | 390,213 | 施設整備 1式 | 311,083 | - |
| 若宮用水機場 | - | 1,720.0 | H10 | | 施設整備 1式 | 888,742 | 施設整備 1式 | 775,672 | - |
| 生田揚排水機場 | - | 1,340.0 | H18 | | 施設整備 1式 | 503,785 | 施設整備 1式 | 403,725 | - |
| 稲垣揚排水機場 | - | 2,780.0 | H18 | | 施設整備 1式 | 497,425 | 施設整備 1式 | 418,075 | - |
| 下車力排水機場 | - | 2,010.0 | H10 | | 施設整備 1式 | 619,325 | 施設整備 1式 | 559,085 | - |
| 砂山排水機場 | - | 1,730.0 | H10 | | 施設整備 1式 | 452,988 | 施設整備 1式 | 407,578 | - |
| 平野揚排水機場 | - | 1,180.0 | H18 | | 施設整備 1式 | 397,855 | 施設整備 1式 | 317,845 | - |
| 岩木川左岸下流 | - | 10,480.0 | H26 | | 施設整備 1式 | 223,435 | 施設整備 1式 | 188,635 | - |
| 計 | | | | | | 6,397,666 | | 5,552,334 | |

ク 水利施設管理強化事業

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|-----|--|----------|----|----|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 西津軽 | つがる市 五所川原市 鶴田町 | 11,347.0 | R3 | | 支援事業 1式 | 397,959 | 支援事業 1式 | 193,559 | - |
| 北津軽 | 青森市 黒石市 五所川原市 藤崎町 板柳町 中泊町 | 14,145.0 | R3 | | 支援事業 1式 | 185,185 | 支援事業 1式 | 90,785 | - |
| 計 | | | | | | 583,144 | | 284,344 | |

※令和5年度事業費：実績ベース
 ※令和5年度()書：R5からR6への繰越で内数
 ※事務費及び県単費の工事雑費は除く

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|---------|--------------------|---------|---------|------|------|------|------|----|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 施設整備 1式 | 26,752 (6,300) | 施設整備 1式 | 22,830 | 33.3 | 38.1 | 19.0 | 9.5 | |
| 施設整備 1式 | 440 | 施設整備 1式 | 2,790 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 2,250 | 施設整備 1式 | 2,290 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 1,240 | 施設整備 1式 | 1,560 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 80 | 施設整備 1式 | 110 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 1,690 | 施設整備 1式 | 1,890 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 380 | 施設整備 1式 | 560 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 26,300 | 施設整備 1式 | 25,890 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 23,200 | 施設整備 1式 | 23,540 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 23,100 | 施設整備 1式 | 24,970 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 20,900 | 施設整備 1式 | 20,500 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 46,750 | 施設整備 1式 | 32,380 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 56,460 | 施設整備 1式 | 56,610 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 66,820 (23,000) | 施設整備 1式 | 33,240 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 47,230 (16,330) | 施設整備 1式 | 32,120 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 31,320 | 施設整備 1式 | 28,920 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 21,410 | 施設整備 1式 | 24,000 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 30,710 | 施設整備 1式 | 49,300 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| 施設整備 1式 | 16,930 | 施設整備 1式 | 17,870 | 30.0 | 40.0 | 20.0 | 10.0 | |
| | 443,962 | | 401,370 | | | | | |

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|---------|---------|---------|---------|------|------|------|-----|----|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 支援事業 1式 | 102,200 | 支援事業 1式 | 102,200 | 50.0 | 25.0 | 25.0 | - | |
| 支援事業 1式 | 45,500 | 支援事業 1式 | 48,900 | 50.0 | 25.0 | 25.0 | - | |
| | 147,700 | | 151,100 | | | | | |

ケ ため池等整備事業(ため池整備)

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|------|-------|-------|----|-----|----------|-----------|-----------------------|---------|-------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 唐皮 | 五所川原市 | 8.0 | R3 | R7 | ため池整備 1式 | 262,000 | 調査測量設計 1式 ため池整備 1式 | 58,500 | 22.3% |
| 長橋 | 五所川原市 | 346.1 | R4 | R9 | ため池整備 1式 | 760,000 | 調査測量設計 1式 ため池整備 1式 | 52,000 | 6.8% |
| 二ノ沢 | 五所川原市 | 126.1 | R4 | R8 | ため池整備 1式 | 263,000 | 調査測量設計 1式 ため池整備 1式 | 55,000 | 20.9% |
| 山道 | 五所川原市 | 133.7 | R4 | R8 | ため池整備 1式 | 431,000 | 調査測量設計 1式 ため池整備 1式 | 43,000 | 10.0% |
| 小三郎 | つがる市 | 11.1 | R4 | R7 | ため池整備 1式 | 302,000 | 調査測量設計 1式 | 25,000 | 8.3% |
| 切明沼 | 深浦町 | 46.0 | R4 | R7 | ため池整備 1式 | 347,000 | 調査測量設計 1式 | 25,000 | 7.2% |
| 田ノ沢 | 中泊町 | 14.1 | R4 | R7 | ため池整備 1式 | 290,000 | 調査測量設計 1式 ため池整備 1式 | 95,000 | 32.8% |
| 湯ノ沢 | 中泊町 | 24.6 | R5 | R10 | ため池整備 1式 | 396,000 | | | 0.0% |
| 羽野木沢 | 五所川原市 | 6.1 | R6 | R11 | ため池整備 1式 | 580,000 | | | 0.0% |
| 計 | | | | | | 3,631,000 | | 353,500 | |

コ ため池等整備事業(用排水施設整備)

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|-------|---------------|-------|-----|----|-----------------|-----------|----------------|-----------|-------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 第2西津軽 | つがる市 | 470.1 | H30 | R7 | 排水路 L=10,702.6m | 1,428,000 | 排水路 L=6,420.0m | 1,021,000 | 71.5% |
| 第3西津軽 | 五所川原市 つがる市 | 229.8 | R2 | R8 | 排水路 L=4,657.2m | 820,000 | 排水路 L=1,725.1m | 496,000 | 60.5% |
| 計 | | | | | | 2,248,000 | | 1,517,000 | |

※令和5年度事業費：実績ベース
 ※令和5年度()番：R5からR6への繰越で内数
 ※事務費及び県単費の工事雑費は除く

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|-----------|----------------------|-----------|---------|------|------|------|-----|--------|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| ため池整備 1式 | 85,600 (77,009) | ため池整備 1式 | 45,000 | 55.0 | 33.0 | 11.0 | 1.0 | |
| ため池整備 1式 | 99,480 (60,388) | ため池整備 1式 | 20,000 | 55.0 | 34.0 | 11.0 | — | |
| ため池整備 1式 | 61,000 (49,122) | ため池整備 1式 | 25,000 | 55.0 | 34.0 | 11.0 | — | |
| ため池整備 1式 | 72,840 (56,500) | ため池整備 1式 | 25,000 | 55.0 | 34.0 | 11.0 | — | |
| ため池整備 1式 | 11,468 | | 0 | 55.0 | 34.0 | 11.0 | — | R6予算なし |
| ため池整備 1式 | 127,466 (115,061) | ため池整備 1式 | 15,000 | 55.0 | 34.0 | 11.0 | — | |
| ため池整備 1式 | 128,840 (116,756) | ため池整備 1式 | 15,000 | 55.0 | 34.0 | 11.0 | — | |
| 調査測量設計 1式 | 24,360 (17,470) | 測量 1式 | 4,000 | 55.0 | 34.0 | 11.0 | — | |
| | | 調査測量設計 1式 | 38,000 | 55.0 | 34.0 | 11.0 | — | 【R6新規】 |
| | 611,554 | | 149,000 | | | | | |

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|--------------|----------------------|---------------|--------|------|------|------|-----|----|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 排水路 L=401.3m | 140,605 (131,279) | 排水路 L=1570.0m | 46,000 | 55.0 | 28.0 | 17.0 | — | |
| 排水路 L=175.4m | 109,300 (98,326) | 排水路 L=640.0m | 43,000 | 55.0 | 28.0 | 17.0 | — | |
| | 249,905 | | 89,000 | | | | | |

サ 農業水路等長寿命化・防災減災事業

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|------------|---------------|-------|----|----|-----------------------------|-----------|---------------------------|---------|-------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 屏風山1期 | つがる市 | 124.2 | R3 | R6 | 吐出水槽機械設備 1式 末端かんがい設備工 1式 | 573,000 | 実施設計 1式 末端かんがい設備工 1式 | 266,242 | 46.5% |
| 水元排水路 | 鶴田町 | 24.4 | R3 | R6 | 排水路 2,291.0m | 305,000 | 調査測量設計 1式 排水路 L=700.0m | 115,000 | 37.7% |
| 川林排水機場機械設備 | つがる市 | 284.0 | R4 | R7 | 排水機場改修 1式 | 541,200 | 実施設計 1式 排水機場改修 1式 | 17,000 | 3.1% |
| 第2西津軽 | つがる市 | 17.1 | R4 | R6 | 排水路 L=1,263.0m | 139,000 | 排水路 L=150.6m | 20,000 | 14.4% |
| 第3西津軽 | 五所川原市 つがる市 | 6.3 | R4 | R6 | 排水路 L=819.1m | 82,000 | 排水路 L=286.9m | 35,000 | 42.7% |
| 廻堰3期 | 鶴田町 | 322.0 | R4 | R7 | ため池管理橋改修 1式 | 699,000 | ため池管理橋改修 1式 | 117,000 | 16.7% |
| 館野越排水路 | 板柳町 | 42.7 | R5 | R7 | 排水路 L=137.0m | 51,000 | | | 0.0% |
| 越水用水路 | つがる市 | 106.5 | R5 | R8 | 用水路 L=980.0m | 297,000 | | | 0.0% |
| 車力排水機場付帯設備 | つがる市、五所川原市 | 255.0 | R5 | R7 | 排水機場改修 1式 | 218,000 | | | 0.0% |
| 小田川南部 | 五所川原市 | 841.8 | R5 | R7 | 排水路 L=835.6m | 600,000 | | | 0.0% |
| 川向用水路 | つがる市 | 87.9 | R6 | R9 | 用水路 L=86.9m | 115,000 | | | |
| 計 | | | | | | 3,620,200 | | 570,242 | |

シ 広域農業用水適正管理対策事業

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|--------|--------------------|----------|----|-----|-----------|---------|---------|-----|------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 中畑揚水機場 | 弘前市、五所川原市、つがる市、鶴田町 | 10,530.0 | R5 | R10 | 揚水機場撤去 1式 | 371,000 | | | 0.0% |
| 廻堰揚水機場 | 弘前市、五所川原市、つがる市、鶴田町 | 10,530.0 | R5 | R10 | 揚水機場撤去 1式 | 420,000 | | | 0.0% |
| 計 | | | | | | 791,000 | | 0 | |

ス 土地改良施設突発事故復旧事業

| 地区名 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|--------|------|------|----|----|-------------|-------|---------|-----|------|
| | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 館岡加圧機場 | つがる市 | 61.3 | R5 | R5 | ポンプ盤機器復旧 1式 | 4,000 | | | 0.0% |

※令和5年度事業費：実績ベース
 ※令和5年度()書：R5からR6への繰越で内数
 ※事務費及び県単費の工事雑費は除く

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|-----------------------------|---------------------|--------------|-----------|------|------|------|-----|--------|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 吐出水槽機械設備 1式 末端かんがい設備工 1式 | 150,000 (47,553) | 末端かんがい設備工 1式 | 156,758 | 55.0 | 30.0 | 13.0 | 2.0 | |
| 排水路 L=659.1m | 90,000 (1,526) | 排水路 L=931.9m | 100,000 | 55.0 | 30.0 | 12.0 | 3.0 | |
| 排水機場改修 1式 | 88,000 (88,000) | 排水機場改修 1式 | 300,000 | 55.0 | 27.5 | 10.0 | 7.5 | |
| 排水路 L=519.6m | 68,000 (17,744) | 排水路 L=592.7m | 51,000 | 55.0 | 28.0 | 17.0 | - | |
| 排水路 L=194.1m | 23,000 (11,729) | 排水路 L=337.0m | 24,000 | 55.0 | 28.0 | 17.0 | - | |
| ため池管理橋改修 1式 | 150,000 (70,200) | ため池管理橋改修 1式 | 200,000 | 55.0 | 27.5 | 17.5 | 0.0 | |
| 調査測量設計 1式 | 10,000 (5,495) | 排水路 L=59.5m | 24,900 | 55.0 | 30.0 | 12.0 | 3.0 | |
| 調査測量設計 1式 | 15,000 | 用水路 L=389.9m | 115,400 | 55.0 | 30.0 | 12.0 | 3.0 | |
| 実施設計 1式 | 5,556 | 排水機場改修 1式 | 150,000 | 55.0 | 27.5 | 10.0 | 7.5 | |
| 排水路 L=150m | 94,896 (58,476) | 排水路 L=300.0m | 285,510 | 55.0 | 27.5 | 10.0 | 7.5 | |
| | | 測量設計1式 | 20,000 | | | | | 【R6新規】 |
| | 694,452 | | 1,427,568 | | | | | |

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|-----------|--------------------|-----------|--------|-------|-------|------|-----|--------|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 調査測量設計 1式 | 20,000 (16,110) | 調査測量設計 1式 | 0 | 66.67 | 26.97 | 6.36 | - | R6予算なし |
| 調査測量設計 1式 | 20,000 (4,010) | 揚水機場撤去 1式 | 65,000 | 66.67 | 26.97 | 6.36 | - | |
| | 40,000 | | 65,000 | | | | | |

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|-------------|------------------|-------|-----|-------|-------|------|-----|----|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| ポンプ盤機器復旧 1式 | 4,000 (3,440) | | 0 | 66.67 | 26.97 | 6.36 | - | |

③ 団体営事業

ア 農地耕作条件改善事業

I 地域内農地集積型

| 地区名 | 事業主体 | 関係市町 | 受益面積 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|-------|-------------|------|-------|----|----|--------------------------------|---------|---------|-----|------|
| | | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 中泊町望月 | (有)ケイホットライス | 中泊町 | 19.2 | R5 | R5 | 田の区画拡大 19.2ha | 13,440 | | | 0.0% |
| 西津軽土滝 | 西津軽土地改良区 | つがる市 | 105.7 | R6 | R7 | 田の区画拡大 39.1ha 暗渠排水工 105.7ha | 183,005 | | | |
| 計 | | | | | | | 196,445 | | 0 | |

イ 農業集落排水事業

| 地区名 | 事業主体 | 関係市町 | 受益戸数 | 着工 | 完了 | 全 体 | | 令和4年度まで | | |
|----------|------|------|---------|----|----|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | | | | | 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 進捗率 |
| 水元2期 | 鶴田町 | 鶴田町 | 988.0 | R3 | R6 | 管路施設 1式 | 724,800 | 管路施設 1式 | 672,800 | 92.8% |
| つがる市総合1期 | つがる市 | つがる市 | 1,877.0 | R6 | R6 | 管路施設 1式 | 56,000 | | | 0.0% |
| 計 | | | | | | | 780,800 | | 672,800 | |

※令和5年度事業費：実績ベース
 ※令和5年度()書：R5からR6への繰越で内数
 ※事務費及び県単費の工事雑費は除く

(単位:ha、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|---------------|--------------------|-------------------------------|--------|-------|---|----|-----|----|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 田の区画拡大 19.2ha | 13,440 (13,440) | | | 100.0 | - | - | - | |
| | | 田の区画拡大 20.0ha 暗渠排水工 57.8ha | 99,800 | 100.0 | - | - | - | |
| | 13,440 | | 99,800 | | | | | |

(単位:戸、千円、%)

| 令和5年度 | | 令和6年度 | | 負担区分 | | | | 備考 |
|---------|--------|---------|--------|------|---|------|-----|----|
| 事業量 | 事業費 | 事業量 | 事業費 | 国 | 県 | 市町 | その他 | |
| 管路施設 1式 | 10,000 | 管路施設 1式 | 42,000 | 50.0 | - | 50.0 | - | |
| | 0 | 管路施設 1式 | 56,000 | 50.0 | - | 50.0 | - | |
| | 10,000 | | 98,000 | | | | | |

(3) 土地改良管理関係事業一覧表

① 令和6年度土地改良施設維持管理適正化事業実施地区

| 土地改良区団体名 | 適正化事業加入施設 | | | | |
|--------------|-----------|-------------|------|------|-------|
| | 期生※ | 施設名 | 造成主体 | 造成年度 | 数量 |
| 砂沢溜池土地改良区 | 48 | 笹筒揚水機場 | 県 | S61 | 1箇所 |
| 西津軽土地改良区 | 44 | 弓袋排水機場 | 国 | H18 | 1箇所 |
| | 45 | 平滝排水機場 | 国 | H19 | 1箇所 |
| | 47 | 富沼第2揚水機場 | 県 | S60 | 1箇所 |
| | 48 | 浜松揚水機場 | 県 | H元 | 1箇所 |
| | 48 | 菰槌揚水機場 | 県 | S61 | 1箇所 |
| | 47 | 宮川揚水機場 | 県 | S63 | 1箇所 |
| 小田川土地改良区 | 47 | 宮川揚水機場 | 県 | S63 | 1箇所 |
| 五所川原市南部土地改良区 | 46 | 金山用水路 | 県 | S56 | 0.4km |
| 五所川原北部土地改良区 | 46 | 高川地区3号支線排水路 | 県 | S47 | 0.5km |
| 計 | | 9施設 | | | |

※ 第48期生はR6新規加入

② 土地改良融資事業

| 事業名・地区名 | 令和5年度実績 | | |
|--|---------|---------|--------|
| | 件数 | 事業費 | 融資額 |
| 県営農業水利施設保全合理化事業 小田川南部地区 | 1 | 563,896 | 42,292 |
| 県営経営体育成基盤整備事業 十三湖1期地区 | 2 | 173,003 | 12,975 |
| 県営経営体育成基盤整備事業 十三湖2期地区 | 2 | 365,380 | 27,403 |
| 県営経営体育成基盤整備事業 十三湖3期地区 (農業競争力強化農地整備事業補助金分) | 2 | 435,999 | 32,425 |
| 県営経営体育成基盤整備事業 十三湖3期地区 (農地耕作条件改善事業交付金分) | 2 | 550,000 | 41,250 |
| 県営経営体育成基盤整備事業 深味長野地区 | 2 | 155,000 | 11,560 |
| 県営経営体育成基盤整備事業 風合瀬地区 | 2 | 150,000 | 11,245 |
| 県営経営体育成基盤整備事業 狄ヶ館地区 | 2 | 258,000 | 19,350 |
| 県営経営体育成基盤整備事業 長富地区 | 2 | 153,000 | 11,475 |

| 診断実績 | | | 整備補修の内容 | 事業費 (千円) | 備考 (工事年度) |
|------|------|--------|-----------------------|-------------|--------------|
| 定・要別 | 実施回数 | 実施年度 | | | |
| 定期 | 1 | R4 | 主ポンプ、電動機、制御盤更新 | 16,000 | R6 |
| 定期 | 1 | H28 | ポンプ、モーター整備補修(オーバーホール) | 22,400 | R6 |
| 要請 | 2 | H29、R元 | | | |
| 定期 | 1 | H28 | ポンプ・モーター整備補修 | 22,500 | R6 |
| 要請 | 1 | R2 | | | |
| 要請 | 1 | R4 | ポンプ・モーター整備補修 | 13,000 | R6 |
| 要請 | 1 | R5 | 水中ポンプ(2号ポンプ)更新 | 8,600 | R6 |
| 要請 | 1 | R5 | 水中ポンプ更新 | 7,400 | R6 |
| 定期 | 1 | R4 | 水中ポンプ更新 | 17,000 | R6 |
| 要請 | 2 | H26、R3 | 用水路勾配修正布設替 | 3,300 | R6 |
| 要請 | 1 | R3 | 横断暗渠及び逆流防止工の整備補修 | 2,600 | R6 |
| | | | | 112,800 | |

(単位: 千円)

| 令和6年度見込 | | |
|---------|---------|--------|
| 件数 | 事業費 | 融資額 |
| 1 | 432,916 | 32,468 |
| 2 | 29,000 | 2,175 |
| 2 | 640,900 | 48,067 |
| 2 | 310,299 | 23,272 |
| 2 | 241,301 | 18,097 |
| 2 | 201,000 | 15,075 |
| 2 | 40,000 | 3,000 |
| 2 | 42,000 | 3,150 |
| 2 | 434,000 | 32,550 |

5 完了地区一覧表(国営・県営・団体営)

(1)国営事業完了地区

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工期 | | 事業量 | 総事業費 (千円) |
|----------|-------|---|--------------|-----|-----|--|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| かんがい排水事業 | 西津軽 | 五所川原市 つがる市 鶴田町 | 9,492.0 | S18 | S44 | 廻堰溜池嵩上 1式 土淵堰用水路 14,693.0m 新小戸六ダム 1か所 山田川改修 9,075.0m | 3,046,495 |
| | 小田川 | 五所川原市 中泊町 | 4,325.0 | S41 | H1 | ダム 1か所 頭首工 6か所 揚水機場 2か所 排水機場 2か所 用水路 28.1km 排水路 12.0km 溜池取水工 3か所 | 18,552,527 |
| | 西津軽第二 | 五所川原市 つがる市 鶴田町 | 9,770.0 | S42 | S55 | 用水路 51,756.0m 排水路 44,729.0m 揚水機場 4か所 排水機場 3か所 | 16,659,111 |
| | 平川 | 弘前市 五所川原市 平川市 大鱒町 田舎館村 板柳町 鶴田町 | 5,700.0 | S44 | S63 | ダム 1か所 頭首工 4か所 揚水機場 1か所 排水機場 1か所 用水路 48.0km 排水路 6.2km | 52,297,119 |
| | 浪岡川 | 青森市 五所川原市 藤崎町 板柳町 | 3,140.0 | S46 | S63 | ダム 1か所 頭首工 4か所 揚水機場 2か所 用水路 13.7km | 15,904,256 |
| | 浅瀬石川 | 青森市 五所川原市 黒石市 平川市 藤崎町 田舎館村 板柳町 鶴田町 | 8,570.0 | S50 | H7 | ダム 1か所 頭首工 3か所 揚水機場 2か所 排水機場 3か所 用水路 42.7km 排水路 17.7km | 69,992,054 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工期 | | 事業量 | 総事業費 (千円) |
|-----------------|--|----------------------|--------------|-----|---------------|------------|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| かんがい排水事業 | 津軽北部 | 五所川原市 つがる市 中泊町 | 6,680.0 | S57 | H9 | 揚水機場 1か所 | 29,753,418 |
| | | | | | | 排水機場 5か所 | |
| | 制水門 1か所 | | | | | | |
| | 用水路 21.9km | | | | | | |
| | 排水路 14.5km | | | | | | |
| 岩木川左岸 (一期事業) | 弘前市 五所川原市 つがる市 鶴田町 | 10,530.0 | H8 | H19 | 貯水池 1か所 | 27,242,743 | |
| | | | | | 排水路 42.6km | | |
| 揚水機場 1か所 | | | | | | | |
| 揚排水機場 5か所 | | | | | | | |
| 用水管理施設 1式 | | | | | | | |
| 岩木川左岸 (二期事業) | 弘前市 五所川原市 つがる市 鶴田町 | 10,530.0 | H14 | H25 | 頭首工 1か所 | 37,584,158 | |
| | | | | | 排水路工 1か所 | | |
| 用水路 57.4km | | | | | | | |
| 用水管理施設 1式 | | | | | | | |
| 小田川二期 | 五所川原市 中泊町 | 4,021.0 | H17 | R2 | ダム 1箇所 | | 11,676,853 |
| | | | | | ため池 3箇所 | | |
| | | | | | 頭首工 3箇所 | | |
| | | | | | 揚水機場 2箇所 | | |
| | | | | | 幹線用水路 15.7km | | |
| 用水管理施設 1式 | | | | | | | |
| 平川二期 | 弘前市 五所川原市 平川市 大鱈町 田舎館村 板柳町 鶴田町 | 4682.0 | H24 | R3 | ダム 1箇所 | 7,669,023 | |
| | | | | | 頭首工 1箇所 | | |
| | | | | | 幹線用水路 10.3km | | |
| | | | | | 排水機場 1箇所 | | |
| | | | | | 幹線排水路 2.1km | | |
| | | | | | 水利管理施設 1式 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 千拓事業 | 十三湖 | 五所川原市 つがる市 中泊町 | S23 | S43 | 頭首工 1か所 | 4,953,898 | |
| | | | | | 揚水機場 10か所 | | |
| | | | | | 排水機場 11か所 | | |
| | | | | | 制水門 1か所 | | |
| | | | | | 用水路 36.7km | | |
| | | | | | 排水路 56.6km | | |
| | | | | | 道路 33.0km | | |
| 農用地開発事業 | 屏風山 | つがる市 | S47 | H2 | 農地造成 817.0ha | 19,641,814 | |
| | | | | | 客土 709.0ha | | |
| | | | | | 揚水機場 1か所 | | |
| | | | | | 加圧機場 7か所 | | |
| | | | | | 用水路 44,758.0m | | |
| | | | | | 排水路 45,637.0m | | |
| | | | | | 道路 123,288.0m | | |

(2) 県営事業完了地区

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工期 | | 事業量 | 総事業費 (千円) |
|----------|---------|--|--------------|-----|-----|---|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| かんがい排水事業 | 西津軽 | 五所川原市 つがる市 鶴田町 | 8,463.0 | S44 | S63 | 用排水機場 3ヶ所 用水路 56,378.0m 排水路 57,980.0m | 12,854,804 |
| | 小田川 | 五所川原市 中泊町 | 3,778.0 | S45 | H4 | 頭首工 4ヶ所 排水機場 4ヶ所 用水路 23,605.0m 排水路 13,620.0m | 6,557,093 |
| | 平川 | 弘前市 五所川原市 平川市 大鰐町 田舎館村 板柳町 鶴田町 | 4,009.0 | S47 | H7 | 頭首工 1ヶ所 用水路 25,210.0m 排水路 18,778.0m | 7,253,947 |
| | 砂沢 | 弘前市 つがる市 鶴田町 | 322.0 | S49 | S53 | 用水路 4,035.0m | 332,000 |
| | 浪岡川下流 | 青森市 五所川原市 | 1,140.0 | S49 | H3 | 揚水機場 1ヶ所 用水路 7,521.0m 排水路 7,145.0m | 2,766,998 |
| | 津軽北部 | 五所川原市 つがる市 | 1,756.0 | S60 | H10 | 用排水機場 3ヶ所 用水路 5,872.0m 排水路 10,455.0m | 6,893,475 |
| | 津軽北部十三湖 | 五所川原市 中泊町 | 1,628.0 | H4 | H14 | 用水路 66,000.0m 排水路 6,880.0m | 7,674,000 |
| | 岩木川左岸 | 五所川原市 つがる市 鶴田町 | 6,775.0 | H8 | H23 | 用水路 2,907.3m 排水路 7,825.2m 付帯工 1式 | 4,124,550 |
| | 岩木川左岸2期 | 五所川原市 つがる市 鶴田町 | 2,773.0 | H15 | H21 | 用水路 15,693.7m 排水路 4,202.6m 揚水機場 1ヶ所 | 3,648,000 |
| | 岩木川左岸3期 | 五所川原市 つがる市 鶴田町 | 6,774.5 | H20 | H28 | 用水路 5,393.1m 排水路 7,177.2m 集中管理施設 1式 | 4,592,150 |
| | 二本柳 | 五所川原市 | 291.7 | H19 | H24 | 排水路 4,744.5m | 1,064,225 |
| | 大放水 | 板柳町 鶴田町 | 589.4 | H21 | H26 | 排水路 5,057.6m | 734,325 |
| | 赤堀 | 五所川原市 | 564.2 | H21 | H26 | 排水路 3,155.0m | 626,300 |
| 排水対策特別事業 | タテコ | つがる市 | 30.0 | S55 | S57 | 排水路 895.0m | 68,900 |
| | 出来島 | つがる市 | 57.0 | S55 | S60 | 排水路 2,116.0m | 115,540 |
| | 中村 | 鯹ヶ沢町 | 45.0 | S56 | S61 | 排水路 933.0m | 182,320 |
| | 鶴莚 | 鶴田町 | 86.0 | S59 | H2 | 排水機場 1ヶ所 排水路 2,265.0m | 689,318 |
| | 川倉 | 五所川原市 | 81.0 | S62 | H4 | 用水路 428.0m 排水路 5,037.0m | 639,000 |
| | 蓮沼 | 板柳町 | 46.0 | H3 | H6 | 排水路 2,061.0m | 204,000 |
| | 下岩崎 | 五所川原市 | 44.0 | H4 | H7 | 排水路 1,433.0m | 272,000 |
| | 赤田西部 | 板柳町 | 59.0 | H4 | H8 | 排水路 2,994.0m | 356,200 |
| | 栗山 | 五所川原市 つがる市 | 27.0 | H4 | H7 | 排水路 1,263.0m | 278,000 |
| | 花持 | 中泊町 | 90.0 | H7 | H9 | 排水機場 1ヶ所 排水路 1,464.0m | 236,000 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工期 | | 事業量 | 総事業費 (千円) |
|--------------------------|------------|----------------------|--------------|------|---------------|--|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| 排水対策特別事業 | 大巻 | 鶴田町 | 23.0 | H8 | H10 | 排水路 1,349.0m | 136,000 |
| | 梅田 | 五所川原市 鶴田町 | 53.0 | H9 | H11 | 排水路 1,742.0m | 204,000 |
| | 三千石 | 板柳町 | 30.0 | H10 | H12 | 排水路 830.0m | 183,000 |
| | 長富 | 五所川原市 | 36.0 | H15 | H21 | 排水路 1,450.0m | 160,000 |
| 基幹水利施設補修事業 | 西津軽 | 五所川原市 つがる市 鶴田町 | 9,771.0 | H1 | H9 | 用排施設 1式 | 891,270 |
| | 第二西津軽 | 五所川原市 つがる市 鶴田町 | 9,771.0 | H8 | H14 | 用排施設 1式 | 409,000 |
| | 小田川ダム | 五所川原市 中泊町 | 4,325.0 | H7 | H9 | ダム施設補修 1式 | 207,673 |
| | 小田川ダム2期 | 五所川原市 中泊町 | 4,174.0 | H10 | H14 | ダム施設補修 機場施設補修 1式 1式 | 367,000 |
| 基幹水利施設ストックマネジメント事業 | 第3西津軽 | つがる市 鶴田町 | 9,771.0 | H15 | H22 | 用排水施設補修 支線用排水路補修 1式 1式 | 1,194,000 |
| | 小田川基幹第3 | 五所川原市 中泊町 | 4,021.0 | H19 | H23 | 排水機場補修 支線用水路補修 支線排水路補修 1式 1式 1式 | 573,028 |
| | 生田1号排水路 | つがる市 | 538.7.0 | H24 | H26 | 排水路補修 792.6m | 74,000 |
| | 平滝2号排水機場 | つがる市 | 218.0 | H24 | H26 | 排水機場補修 1式 | 90,300 |
| 農業体質強化基盤整備促進事業 | 浮洲 | 五所川原市 | 54.5 | H24 | H24 | 用水路工 1,244.1m 揚水機 1箇所 | 80,000 |
| | 森田(つがる地区) | つがる市 | 99.0 | H24 | H24 | 排水路工 748.0m | 45,235 |
| | 千年(つがる地区) | つがる市 | 148.0 | H24 | H24 | 排水路工 756.0m | 38,804 |
| | 繁田1(つがる地区) | つがる市 | 33.4 | H24 | H24 | 用水路工 400.0m | 6,000 |
| | 繁田2(つがる地区) | つがる市 | 36.1 | H24 | H24 | 用水路工 630.0m | 9,000 |
| | 車力(つがる地区) | つがる市 | 34.1 | H24 | H24 | 用水路工 1,476.0m | 24,782 |
| | 富蒔(つがる地区) | つがる市 | 36.1 | H24 | H24 | 用水路工 923.0m | 12,907 |
| | 五所川原北部 | 五所川原市 | 161.0 | H25※ | H25 | 排水路工 139.8m | 10,000 |
| | 板柳東部 | 板柳町 | 138.0 | H25※ | H25 | 排水路工 642.9m | 50,000 |
| | 金木南部 | 五所川原市 | 58.0 | H25※ | H25 | 用水路工 1,233.6m | 90,000 |
| | 薄市 | 中泊町 | 56.0 | H25※ | H25 | 用水路工 608.0m | 80,000 |
| | 十三湖第2 | 中泊町 | 27.0 | H25※ | H25 | 用水路工 2,400.1m | 30,000 |
| 西津軽 | つがる市 | 451.0 | H25※ | H25 | 用水路工 7,540.0m | 159,000 | |
| 農業基盤整備促進事業 | 西津軽妙堂崎 | 鶴田町 | 35.6 | H26 | H26 | 水中ポンプ改修 1式 | 5,500 |
| | 妙堂崎 | 鶴田町 | 25.3 | H26 | H26 | 排水路工 318.0m | 25,500 |
| | 相原 | 鶴田町 | 21.1 | H26 | H26 | 排水路工 10.0m | 6,000 |
| | 福富排水路 | つがる市 | 180.2 | H29 | H29 | 排水路工 29.9m | 22,000 |
| 農業水利施設保全合理化事業 (管理省力化) | 松島揚水機場 | 五所川原市 | — | H25※ | H25 | 施設整備 1式 | 10,000 |
| | 中里南部 | 中泊町 | 107.3 | H26 | H26 | 水管橋補修 1式 | 21,000 |
| | 西津軽西俣1 | つがる市 | 776.0 | H27 | H27 | 水門設備更新 1式 | 13,700 |
| | 西津軽弓袋(用) | つがる市 | 218.7 | H27 | H27 | 水門設備更新 1式 | 5,700 |
| | 西津軽弓袋(排) | つがる市 | 185.0 | H27 | H27 | 水門設備更新 1式 | 11,200 |
| | 西津軽再賀 | つがる市 | 49.3 | H27 | H27 | ポンプ付帯設備更新 1式 | 5,400 |
| | 赤堀揚水機場 | 五所川原市 | 151.1 | H29 | H29 | 附帯設備 1式 | 30,000 |

H25※：H24 国補正予算割当地区

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工期 | | 事業量 | 総事業費 (千円) |
|-------------------------------|----------|----------------------------|--------------|-----|-----|----------------|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| 農業水利施設保全合理化事業（農業水利施設等整備事業） | 下車力3号排水路 | つがる市 | 210.5 | H29 | R3 | 排水路 1,971.1m | 579,000 |
| ほ場整備事業 | 西津軽 | 五所川原市 つがる市 鶴田町 | 9,358.0 | S45 | H6 | 区画整理 9,358.0ha | 58,096,000 |
| | 柏木 | 五所川原市 板柳町 鶴田町 | 633.0 | S46 | S61 | 区画整理 633.0ha | 3,460,000 |
| | 七島 | 五所川原市 | 765.0 | S47 | S63 | 区画整理 765.0ha | 4,770,000 |
| | 高川 | 五所川原市 | 419.0 | S47 | H2 | 区画整理 419.0ha | 2,636,000 |
| | 鶴川 | 五所川原市 | 649.0 | S47 | H2 | 区画整理 649.0ha | 4,678,000 |
| | 高野 | 青森市 五所川原市 | 233.0 | S48 | S53 | 区画整理 233.0ha | 689,000 |
| | 赤石川 | 鯨ヶ沢町 | 237.0 | S49 | S55 | 区画整理 237.0ha | 1,132,000 |
| | 川山 | 五所川原市 | 248.0 | S50 | S56 | 区画整理 248.0ha | 1,271,000 |
| | 金山 | 五所川原市 | 236.0 | S50 | S59 | 区画整理 236.0ha | 1,599,000 |
| | 金木北部 | 五所川原市 中泊町 | 368.0 | S51 | S62 | 区画整理 368.0ha | 2,839,000 |
| | 板柳東部 | 五所川原市 藤崎町 板柳町 鶴田町 | 924.0 | S51 | H1 | 区画整理 924.0ha | 6,688,000 |
| | 金木中部 | 五所川原市 | 554.0 | S52 | S61 | 区画整理 554.0ha | 3,961,000 |
| | 金木南部 | 五所川原市 | 331.0 | S53 | S63 | 区画整理 331.0ha | 2,690,000 |
| | 毘沙門 | 五所川原市 | 231.0 | S54 | S62 | 区画整理 231.0ha | 1,990,000 |
| | 中里南部 | 中泊町 | 685.0 | S55 | H2 | 区画整理 685.0ha | 6,565,000 |
| | 中里中部 | 中泊町 | 237.0 | S56 | H2 | 区画整理 237.0ha | 1,964,000 |
| | 中里北部 | 中泊町 | 298.0 | S56 | H2 | 区画整理 298.0ha | 2,512,000 |
| | 鳴沢 | 鯨ヶ沢町 | 173.0 | S56 | H1 | 区画整理 173.0ha | 2,011,000 |
| | 大性小幡 | 板柳町 鶴田町 | 161.0 | S57 | H2 | 区画整理 161.0ha | 1,815,000 |
| | 更生 | 五所川原市 | 27.0 | H3 | H7 | 区画整理 27.0ha | 279,000 |
| | 三笠 | 中泊町 | 28.0 | H6 | H10 | 区画整理 28.0ha | 400,000 |
| | 武田 | 中泊町 | 422.0 | H7 | H14 | 区画整理 420.0ha | 5,797,400 |
| | 実取 | 五所川原市 | 94.0 | H8 | H13 | 区画整理 94.0ha | 1,417,600 |
| | 戸沢 | 五所川原市 | 91.0 | H9 | H14 | 区画整理 91.0ha | 1,332,000 |
| | 十三湖 | つがる市 | 206.0 | H9 | H15 | 区画整理 206.0ha | 3,393,000 |
| | 小泊川 | 中泊町 | 22.0 | H10 | H15 | 区画整理 22.0ha | 566,000 |
| | 出来島 | つがる市 | 124.0 | H10 | H15 | 区画整理 124.0ha | 1,742,000 |
| | 板柳中部 | 板柳町 | 45.0 | H14 | H18 | 区画整理 45.0ha | 805,000 |
| | 平山 | 中泊町 | 28.0 | H14 | H18 | 区画整理 28.0ha | 385,000 |
| | 相内 | 五所川原市 | 138.0 | H11 | H19 | 区画整理 138.0ha | 2,738,000 |
| ほ場整備事業 （民生安定施設設置 助成事業）※ | 車力 | つがる市 | 382.0 | S56 | H6 | 区画整理 377.0ha | 6,115,574 |

※民生安定施設設置助成事業は、防衛省の補助事業である。（以下同じ）

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工期 | | 事業量 | 総事業費 (千円) | |
|--|---------------|---------------------|--------------|------|-------|-----------|--------------|-----------|
| | | | | 着工 | 完了 | | | |
| 経営体育成基盤整備 事業 (一般型) (面的集積型) | 高野 | 五所川原市 | 102.2 | H23 | H28 | 用水路工 | 16,700.0m | 495,900 |
| | | | | | | 排水路工 | 7,600.0m | |
| | | | | | | 道路工 | 900.0m | |
| 経営体育成基盤整備 事業 (一般型) (面的集積型) | 勘兵衛放 | 五所川原市 | 171.6 | H25 | H28 | 排水路工 | 2,161.5m | 206,100 |
| | | | | | | 暗渠排水 | 17.1ha | |
| | 白山 | 五所川原市 | 73.4 | H25 | H28 | 暗渠排水 | 73.4ha | 270,000 |
| | 阿部堰 | 五所川原市 | 288.9 | H25 | H30 | 排水路工 | 5,763.4m | 1,494,000 |
| | | | | | | 暗渠排水 | 83.1ha | |
| 黒崎 | 深浦町 | 22.4 | H25 | H30 | 区画整理工 | 22.1ha | 543,000 | |
| 農地開発事業 | 轟木追良瀬 | 深浦町 | 72.0 | S43 | S48 | 開田 | 63.0ha | 209,215 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 開拓地整備事業 | 長慶平 | 深浦町 | 70.0 | S46 | S48 | 道路 | 9,257.0m | 102,905 |
| | 山田野 | 鯉沢町 | 117.0 | S48 | S52 | 道路 | 4,594.0m | 123,900 |
| | 長平 | 鯉沢町 | 107.0 | S53 | S53 | 飲雑 | 2,275.0m | 28,400 |
| | 山田野 | 鯉沢町 | 156.0 | S53 | S55 | 飲雑 | 4,948.0m | 78,000 |
| | 第2松代 | 鯉沢町 | 170.0 | S54 | S62 | 道路 | 5,209.0m | 269,405 |
| | 第2松代 | 鯉沢町 | 170.0 | S55 | S62 | 飲雑 | 7,347.0m | 183,799 |
| 広域営農団地農道整備 事業 | 屏風山 | つがる市 鯉沢町 | 1,681.0 | S45 | S49 | 道路工 | 13,583.0m | 837,101 |
| | | | | | | 橋梁工 | 60.0m | |
| | 五所川原 | 五所川原市 板柳町 鶴田町 | 10,489.0 | S49 | H8 | 道路工 | 15,298.0m | 5,649,000 |
| | | | | | | 橋梁工 | 252.0m | |
| | 五所川原第二 | 五所川原市 中泊町 | 5,094.0 | S53 | H7 | 道路工 | 11,490.0m | 3,768,000 |
| | 橋梁工 | 224.0m | | | | | | |
| | 津軽中部 | 弘前市 鯉沢町 | 2,037.0 | S55 | H14 | 道路工 | 6,576.0m | 4,385,861 |
| 橋梁工 | | | | | | 166.0m | | |
| 津軽北部 | 五所川原市 つがる市 | 7,724.0 | S57 | H13 | 道路工 | 11,935.0m | 6,040,000 | |
| 橋梁工 | 359.0m | | | | | | | |
| 西海岸 | 深浦町 | 2,112.0 | H2 | H17 | 道路工 | 9,751.0m | 13,676,000 | |
| 橋梁工 | 1,437.0m | | | | | | | |
| 西海岸2期 | 深浦町 | 2,257.0 | H17 | H27 | 道路工 | 2,278.0m | 7,055,930 | |
| 橋梁工 | 449.0m | | | | | | | |
| 広域営農団地農道整備 事業 (民生安定施設設置 助成事業) | 五所川原広域 | 五所川原市 | — | H20 | H22 | 防雪柵 | 193.5m | 264,018 |
| 舗装補修 | 3,628.9m | | | | | | | |
| 通作条件整備事業 (一般型) (保全対策型) | 布引 | 中泊町 | 160.0 | H25※ | H26 | 路面改良 | 594.1m | 99,650 |
| | | | | | | 防雪柵 | 517.0m | |
| | 若宮 | 中泊町 | 547.0 | H24 | H28 | 道路工 | 4,140m | 229,785 |
| 中野 | 鶴田町 | 208.0 | H27 | R1 | 路面改良 | 2601.4m | 200,547 | |
| | | | | | 防雪柵 | 944.0m | | |

H25※：H24 国補正予算割当地区

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) | |
|------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----|------------|----------------------|--------------------------|---------|
| | | | | 着工 | 完了 | | | |
| 通作条件整備事業 (基幹型) (保全対策型) | 津軽北部 ※H24 国補正予算 割当地区 | つがる市 | 7,724.0 | H25 | R2 | 路面改良 交差点改良 防雪柵 | 6,715.3m 1式 758.3m | 732,000 |
| | 五林平 | 板柳町 | 1,560.0 | R3 | R5 | 路面改良 | 1,226.0m | 113,000 |
| 農林漁業用揮発油税 財源身替農道整備事 業 | 車力 | つがる市 | 619.0 | S40 | S43 | 道路工 | 8,527.0m | 116,355 |
| | 五所川原 | 五所川原市 | 410.0 | S41 | S43 | 道路工 | 3,265.0m | 49,703 |
| | 板柳 | 板柳町 | 316.0 | S44 | S46 | 道路工 | 1,671.0m | 55,479 |
| | 深浦 | 深浦町 | 508.0 | S44 | S47 | 道路工 | 4,336.0m | 130,434 |
| | 中里 | 中泊町 | 521.0 | S46 | S48 | 道路工 | 4,269.0m | 114,732 |
| | 若山 | 五所川原市 | 180.0 | S47 | S49 | 道路工 | 1,800.0m | 92,877 |
| | 森田 | つがる市 | 168.0 | S48 | S54 | 道路工 | 2,595.0m | 167,748 |
| | 北浮田 | 鱒ヶ沢町 | 99.0 | S48 | S50 | 道路工 | 1,253.0m | 104,057 |
| | 金木 | 五所川原市 | 92.0 | S49 | S55 | 道路工 | 1,630.0m | 312,435 |
| | 鶴田西部 | 鶴田町 | 260.0 | S52 | S54 | 道路工 | 3,069.0m | 238,300 |
| | 入間 | つがる市 | 290.0 | S53 | S56 | 道路工 | 2,777.0m | 349,750 |
| | 湯舟 | 鱒ヶ沢町 | 503.0 | S54 | S60 | 道路工 橋梁工 | 7,504.0m 35.0m | 803,600 |
| | 羽野木沢 | 五所川原市 | 166.0 | S55 | S57 | 道路工 | 2,004.0m | 183,000 |
| | 青木 | 深浦町 | 285.0 | S55 | S57 | 道路工 | 2,220.0m | 135,000 |
| | 喜良市 | 五所川原市 | 322.0 | S56 | H1 | 道路工 橋梁工 | 2,737.0m 51.0m | 415,400 |
| | 内潟 | 五所川原市 中泊町 | 513.0 | S56 | H1 | 道路工 橋梁工 | 839.0m 245.0m | 690,400 |
| | 長平 | 鱒ヶ沢町 | 267.0 | S56 | H3 | 道路工 橋梁工 | 2,349.0m 145.0m | 584,000 |
| | 内潟2期 | 五所川原市 中泊町 | 513.0 | S58 | H1 | 道路工 | 1,395.0m | 237,300 |
| | 長平2期 | 鱒ヶ沢町 | 267.0 | S58 | H2 | 道路工 | 1,162.0m | 253,000 |
| | 野中 | 板柳町 | 108.0 | H8 | H13 | 道路工 橋梁工 | 1,273.0m 23.0m | 402,000 |
| 前田野目 | 五所川原市 | 136.0 | H8 | H14 | 道路工 橋梁工 | 2,109.0m 24.0m | 710,000 | |
| 米元 | 鶴田町 | 136.0 | H9 | H14 | 道路工 | 2,917.0m | 353,000 | |
| 前田野目2期 | 五所川原市 | 136.0 | H14 | H15 | 道路工 | 302.0m | 104,300 | |
| 米元2期 | 鶴田町 | 136.0 | H15 | H17 | 道路工 | 186.0m | 135,000 | |
| 一般農道整備事業 | 姥袋 | 鱒ヶ沢町 | 543.0 | S52 | S55 | 道路工 | 1,012.0m | 270,000 |
| | 中村 | 鱒ヶ沢町 | 286.0 | S53 | S58 | 道路工 | 3,842.0m | 270,432 |
| | 鷺坂 | つがる市 | 136.0 | S57 | S62 | 道路工 | 1,368.0m | 92,400 |
| | 船沼 | つがる市 | 490.0 | S62 | H7 | 道路工 | 4,954.0m | 357,000 |
| | 沼館 | つがる市 | 260.0 | S63 | H5 | 道路工 | 2,916.0m | 109,000 |
| | 中野 | 鶴田町 | 208.0 | H2 | H6 | 道路工 | 1,120.0m | 203,000 |
| | 掛橋 | つがる市 | 345.0 | H2 | H6 | 道路工 | 1,430.0m | 134,000 |
| | 中野第二 | 鶴田町 | 208.0 | H3 | H7 | 道路工 | 1,530.0m | 353,000 |
| | 菰槌 | つがる市 | 210.0 | H3 | H7 | 道路工 | 1,963.0m | 174,000 |
| | 玉水 | つがる市 | 81.0 | H4 | H6 | 道路工 | 1,050.0m | 61,000 |
| | 掛橋第2 | つがる市 | 345.0 | H4 | H7 | 道路工 | 1,913.0m | 144,000 |
| | 芦ヶ沢 | 五所川原市 | 148.0 | H6 | H14 | 道路工 | 2,249.0m | 527,000 |
| | 大野平 | 深浦町 | 33.0 | H6 | H12 | 道路工 | 2,016.0m | 201,116 |
| | 金山 | 五所川原市 | 141.0 | H7 | H14 | 道路工 | 2,732.0m | 975,000 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) | |
|--------------------|--------|---------|--------------|-----|-----|----------|--------------|-----------|
| | | | | 着工 | 完了 | | | |
| 一般農道整備事業 | 薄市 | 中泊町 | 343.0 | H7 | H15 | 道路工 | 1,231.0m | 645,000 |
| | 磯繁 | つがる市 | 220.0 | H7 | H10 | 道路工 | 2,524.0m | 263,000 |
| | 牡丹田 | つがる市 | 270.0 | H7 | H12 | 道路工 | 2,679.0m | 406,340 |
| | 大館 | 深浦町 | 60.0 | H8 | H15 | 道路工 | 1,790.0m | 499,000 |
| | 八重菊 | つがる市 | 126.0 | H8 | H15 | 道路工 | 2,095.0m | 581,000 |
| | 成滝 | 中泊町 | 53.0 | H9 | H15 | 道路工 | 1,541.0m | 392,000 |
| | 高増 | 板柳町 | 70.0 | H10 | H15 | 道路工 | 1,528.0m | 239,002 |
| | 白神 | 深浦町 | 75.0 | H10 | H15 | 道路工 | 1,770.0m | 423,000 |
| | 中野尻 | 鶴田町 | 90.0 | H11 | H16 | 道路工 | 937.0m | 170,000 |
| | 狄ヶ館西 | つがる市 | 46.0 | H12 | H15 | 道路工 | 1,296.0m | 172,000 |
| | 中野尻2期 | 鶴田町 | 90.0 | H16 | H18 | 道路工 | 656.0m | 127,000 |
| | 薄市2期 | 中泊町 | 343.0 | H16 | H19 | 道路工 | 856.0m | 248,000 |
| | 下車力 | つがる市 | 185.0 | H17 | H20 | 道路工 | 2,569.0m | 189,000 |
| | 下相野 | つがる市 | 54.0 | H18 | H20 | 道路工 | 1,449.0m | 134,000 |
| 下福原 | つがる市 | 164.0 | H19 | H22 | 道路工 | 2,353.0m | 304,500 | |
| 一般農道整備事業 (舗装) | 深浦 | 深浦町 | 508.0 | S49 | S53 | 舗装工 | 3,521.0m | 82,900 |
| | 稲車 | つがる市 | 383.0 | S52 | S53 | 舗装工 | 3,836.0m | 70,200 |
| | 第2車力 | つがる市 | 1,132.0 | S52 | S61 | 舗装工 | 9,195.0m | 233,200 |
| | 第二中里 | 中泊町 | 521.0 | S52 | S55 | 舗装工 | 5,075.0m | 124,560 |
| | 第二五所川原 | 五所川原市 | 392.0 | S53 | S57 | 舗装工 | 2,960.0m | 191,632 |
| | 沖千 | つがる市 | 206.0 | S61 | H1 | 舗装工 | 1,472.0m | 69,000 |
| | 高尾 | つがる市 | 208.0 | H1 | H5 | 舗装工 | 2,404.0m | 92,000 |
| 一般農道整備事業 (施設整備) | 妙堂崎 | 鶴田町 | 150.0 | H8 | H8 | 舗装工 | 700.0m | 48,000 |
| | 高元 | 鶴田町 | 150.0 | H9 | H9 | 舗装工 | 1,000.0m | 52,000 |
| | 崎尻 | 鶴田町 | 150.0 | H10 | H10 | 舗装工 | 239.0m | 40,000 |
| 一般農道整備事業 (農道環境) | 赤根 | つがる市 | 149.0 | H17 | H20 | 自転車・歩道工 | 1,732.0m | 327,000 |
| ふるさと農道緊急整備事業 | 五所川原第二 | 中泊町 | 5,094.0 | H5 | H5 | 自転車道 | 1,300.0m | 38,000 |
| | 鶴田西部 | 鶴田町 | 107.0 | H5 | H7 | 舗装工 | 3,060.0m | 109,300 |
| | 第1屏風山 | つがる市 | 1,681.0 | H5 | H9 | 道路工 | 14,500.0m | 601,200 |
| | 第2屏風山 | つがる市 | 619.0 | H5 | H6 | 道路工 | 7,254.0m | 140,600 |
| | 第1上古川 | つがる市 | 32.0 | H5 | H7 | 道路工 | 1,823.0m | 290,500 |
| | 第2上古川 | つがる市 | 28.0 | H5 | H7 | 道路工 | 1,421.0m | 230,000 |
| | 八幡 | つがる市 | 20.0 | H5 | H7 | 道路工 | 1,084.0m | 139,000 |
| | 風合瀬 | 深浦町 | 45.0 | H5 | H8 | 道路工 | 1,380.0m | 295,500 |
| | 堺野沢 | 五所川原市 | 40.0 | H6 | H9 | 道路工 | 1,689.0m | 382,500 |
| | 中村 | 鯨ヶ沢町 | 60.0 | H6 | H15 | 道路工 | 2,919.0m | 1,262,318 |
| | 第2車力 | つがる市 | 1,681.0 | H7 | H9 | 道路工 | 5,483.0m | 215,000 |
| | 金木 | 五所川原市 | 2,430.0 | H10 | H11 | 舗装工 | 2,869.0m | 156,940 |
| | 中里 | 中泊町 | 3,673.0 | H10 | H12 | 舗装工 | 4,476.0m | 245,960 |
| 第2車力 | つがる市 | 1,180.0 | H10 | H10 | 道路工 | 840.0m | 32,040 | |
| ふるさと農道緊急整備事業 | 筒木坂 | つがる市 | 18.0 | H10 | H10 | 道路工 | 1,481.0m | 94,800 |
| | 栄田 | つがる市 | 26.0 | H10 | H12 | 道路工 | 1,486.0m | 91,956 |
| | 鳥居崎 | 深浦町 | 55.0 | H10 | H14 | 道路工 | 1,071.0m | 291,320 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) |
|--------------|----------|-------|--------------|---------|-----|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| ふるさと農道緊急整備事業 | 富苑 | つがる市 | 44.0 | H10 | H14 | 道路工 1,499.0m | 336,540 |
| | 今泉実取 | 中泊町 | 12.0 | H10 | H19 | 道路工 1,650.0m | 244,341 |
| | 柳田 | 深浦町 | 16.0 | H11 | H13 | 道路工 1,758.0m | 148,742 |
| | 若緑 | つがる市 | 36.0 | H11 | H13 | 道路工 1,853.0m | 170,640 |
| | 床舞八重菊 | つがる市 | 16.0 | H11 | H14 | 道路工 1,315.0m | 273,972 |
| | 千畳敷 | 深浦町 | 52.0 | H11 | H17 | 道路工 3,087.0m | 569,600 |
| | 中里第二 | 中泊町 | 3,673.0 | H12 | H14 | 舗装工 4,002.0m | 170,640 |
| | 毘沙門 | 五所川原市 | 6,415.0 | H12 | H14 | 舗装工 3,316.0m | 186,756 |
| | 緑野 | つがる市 | 16.0 | H12 | H14 | 道路工 1,730.0m | 127,032 |
| | 中泉 | 五所川原市 | 615.0 | H15 | H17 | 舗装工 2,298.0m | 119,050 |
| | 下車力 | つがる市 | 18.0 | H15 | H17 | 道路工 1,165.0m | 152,960 |
| | 勝山 | つがる市 | 20.0 | H15 | H17 | 道路工 899.0m | 133,150 |
| | 金木南部 | 五所川原市 | 1,310.0 | H15 | H19 | 舗装工 3,402.0m | 182,880 |
| | 赤根 | つがる市 | 112.0 | H15 | H19 | 道路工 1,732.0m | 250,500 |
| | 清水崎 | 鯹ヶ沢町 | 13.0 | H15 | H19 | 道路工 1,098.0m | 429,550 |
| | 布引 | 中泊町 | 23.0 | H16 | H19 | 道路工 825.0m | 337,150 |
| | 薄市 | 中泊町 | 36.0 | H22 | H24 | 防雪柵 1,122.4m | 120,229 |
| | 房田 | つがる市 | 11.0 | H22 | H24 | 防雪柵 736.0m | 162,536 |
| | 東藤岡 | つがる市 | 93.0 | H22 | H24 | 防雪柵 2,541.5m | 274,400 |
| | 農村総合整備事業 | 木造 | つがる市 | 6,423.0 | S49 | H4 | — |
| 鯹ヶ沢 | | 鯹ヶ沢町 | 13,485.0 | S51 | S62 | — | 1,029,500 |
| 稲垣 | | つがる市 | 3,271.0 | S52 | H2 | — | 487,057 |
| 車力 | | つがる市 | 5,361.0 | S53 | S63 | — | 326,330 |
| 鶴田 | | 鶴田町 | — | S54 | H9 | — | 1,730,600 |
| 柏 | | つがる市 | 1,397.0 | S56 | H9 | — | 1,063,800 |
| 五所川原北部 | | 五所川原市 | 8,580.0 | S57 | H7 | — | 794,500 |
| 森田 | | つがる市 | 2,398.0 | S57 | H8 | — | 1,133,340 |
| 板柳 | | 板柳町 | 3,017.0 | S59 | H8 | — | 1,188,000 |
| 中里 | | 中泊町 | 7,705.0 | S60 | H5 | — | 554,800 |
| 金木 | | 五所川原市 | 5,596.0 | S61 | H6 | — | 634,000 |
| 深浦 | | 深浦町 | 9,216.0 | H4 | H10 | — | 2,152,250 |
| 板柳 | | 板柳町 | 194.0 | H9 | H14 | — | 1,466,000 |
| 森田 | | つがる市 | 118.0 | H9 | H17 | — | 1,314,000 |
| 鶴田東部 | | 鶴田町 | 115.0 | H10 | H14 | — | 842,000 |
| 鶴田西部 | | 鶴田町 | 136.0 | H16 | H22 | — | 1,043,000 |
| 土地改良総合整備事業 | | 枝鶴第一 | 鶴田町 | 249.0 | S58 | H5 | 用排水路 66,480.0m 暗渠排水 11.0ha |
| | 枝鶴第二 | 鶴田町 | 283.0 | S59 | H7 | 用排水路 67,675.0m 暗渠排水 10.0ha | 1,225,300 |
| | 枝鶴第三 | 鶴田町 | 147.0 | S60 | H6 | 用排水路 35,335.0m 用水路 5h.0a | 557,238 |
| | 枝鶴第四 | 鶴田町 | 77.0 | S61 | H4 | 用排水路 66,480.0m 農道 2,820.0m | 438,403 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工期 | | 事業量 | 総事業費 (千円) |
|---------------------|--------|--------------------|--------------|-----|-----|--|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| 土地改良総合整備事業 | 高増 | 板柳町 | 65.0 | S62 | H4 | 用排水路 15,236.0m 暗渠排水 17.0ha | 247,042 |
| | 高増2期 | 板柳町 | 74.0 | S63 | H4 | 用排水路 14,256.0m 暗渠排水 22.0ha | 214,110 |
| | 川倉 | 五所川原市 | 112.0 | H1 | H5 | 用排水路 9,394.0m 農道 1,470.0m | 396,240 |
| | 田光 | つがる市 | 314.0 | H4 | H8 | 用排水路 59,451.0m | 1,199,940 |
| | 第二出来島 | つがる市 | 25.0 | H16 | H18 | 用排水路 4,310.0m 暗渠排水 25.0ha | 162,000 |
| 地域用水環境整備事業(水環境) | つがる富士見 | 鶴田町 | — | H1 | H6 | 利用保全施設 1式 | 558,236 |
| | 芦野湖 | 五所川原市 | — | H3 | H8 | 利用保全施設 1式 | 660,000 |
| | 塚野沢 | 五所川原市 | — | H5 | H13 | 利用保全施設 1式 | 881,000 |
| | 大沼 | 五所川原市 | — | H9 | H14 | 利用保全施設 1式 | 676,000 |
| | 豊岡 | 中泊町 | — | H10 | H18 | 利用保全施設 1式 | 754,000 |
| | サビシロ | つがる市 | — | H13 | H16 | 利用保全施設 1式 | 100,000 |
| 地域用水環境整備事業(魚道) | 赤石川第二 | 鱒ヶ沢町 | 232.0 | H8 | H11 | 魚道工 1式 | 318,000 |
| | 赤石川第一 | 鱒ヶ沢町 | 221.0 | H9 | H11 | 魚道工 1式 | 292,000 |
| | 追良瀬川 | 深浦町 | — | H22 | H29 | 魚道工 1式 | 222,438 |
| | 鱒ヶ沢堰 | 鱒ヶ沢町 | 43.3 | H26 | H30 | 魚道工 1式 | 247,986 |
| 中山間地域総合整備事業 | 中村川 | 鱒ヶ沢町 | 272.0 | H06 | H11 | — | 1,609,000 |
| | 小泊 | 中泊町 | 22.0 | H11 | H15 | — | 780,000 |
| | 笹内 | 深浦町 | 38.0 | H14 | H19 | ほ場整備 38.0ha | 680,000 |
| | 奥津軽 | 五所川原市 中泊町 | 465.2 | H7 | H16 | 農業生産基盤 — 農村生活環境基盤 — 特認施設 — | 4,135,000 |
| ふるさと水と土ふれあい事業 | 芦野 | 五所川原市 | 90.0 | H7 | H8 | 水質浄化施設 1式 護岸工 96.0m | 83,800 |
| | 大沼 | 五所川原市 | 15.0 | H8 | H9 | 護岸工 287.0m 周辺環境整備 1式 | 70,000 |
| | 川倉 | 五所川原市 | 90.0 | H9 | H13 | トレ 1棟 親水護岸工 115.0m 遊歩道 4,010.0m | 300,000 |
| | 柏南部 | つがる市 | 155.0 | H14 | H16 | 集落排水路保全整備 — 親水・修景保全施設 — | 50,000 |
| 水辺うるおい環境づくりモデル事業 | 飯田 | 板柳町 | 7.0 | H16 | H17 | 道路工 380.0m 水路工 565.0m | 47,000 |
| 防災がま事業 (防災ため池工事) | 喜良市 | 五所川原市 | 69.0 | S61 | H3 | 堤体工 123.0m 斜樋 22.0m 底樋 75.0m 余水吐 128.0m | 445,984 |
| ため池等整備事業 (ため池整備) | 砂沢 | 弘前市 つがる市 鶴田町 | 286.0 | S41 | S46 | 堤体工 874.0m | 169,000 |
| | 切明 | 深浦町 | 46.0 | S51 | S53 | 堤体工 158.0m 斜樋 26.0m 定樋 42.0m 余水吐 80.0m | 69,700 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) |
|---------------------|-----|--------------------|--------------|-----|-----|--|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| ため池等整備事業 (ため池整備) | 原子 | 五所川原市 | 14.5 | S55 | S60 | 堤体工 183.0m 斜樋 5.0m 底樋 35.0m 余水吐 89.0m | 111,000 |
| | 塚野沢 | 五所川原市 | 135.0 | S56 | H3 | 堤体工 317.0m 斜樋 15.0m 底樋 45.0m 余水吐 155.0m | 324,392 |
| | 女坂 | 五所川原市 | 65.0 | S57 | H3 | 堤体工 35.0m 斜樋 25.0m 底樋 52.0m 余水吐 88.0m | 146,220 |
| | 清久 | 五所川原市 | 330.0 | S58 | H9 | 堤体工 310.0m 余水吐 117.0m | 304,240 |
| | 弥三沢 | 中泊町 | 44.0 | S59 | H5 | 堤体工 286.0m 余水吐 87.0m | 249,300 |
| | 上高根 | 中泊町 | 47.0 | S61 | H10 | 堤体工 319.0m 余水吐 222.0m | 446,450 |
| | 風合瀬 | 深浦町 | 55.0 | S61 | H6 | 堤体工 72.0m 取水工 1式 洪水吐 95.0m | 297,690 |
| | 館岡 | つがる市 | 201.0 | S61 | H11 | 堤体工 291.0m 取水工 1式 余水吐 98.0m | 713,100 |
| | 三の沢 | 五所川原市 | 41.0 | S62 | H6 | 堤体工 201.0m 余水吐 91.0m | 177,200 |
| | 杉ノ沢 | つがる市 | 50.0 | H1 | H8 | 堤体工 230.0m 取水工 1式 洪水吐 98.0m | 274,726 |
| | 狄ヶ館 | つがる市 | 87.0 | H3 | H15 | 堤体工 410.0m 取水工 1式 洪水吐 1式 護岸工 260.0m 浚渫工 1式 | 1,318,000 |
| | 金山 | 五所川原市 | 166.0 | H4 | H9 | 堤体工 915.0m 浚渫工 1式 | 437,400 |
| | 小戸六 | つがる市 | 166.0 | H5 | H12 | 堤体工 20.0m 取水工 1式 洪水吐 1式 浚渫工 1式 | 320,000 |
| | 板子 | 五所川原市 | 40.0 | H6 | H9 | 堤体工 81.0m 余水吐 78.0m | 166,000 |
| | 雲雀野 | 鱒ヶ沢町 | 27.0 | H6 | H10 | 堤体工 120.0m 取水工 1式 | 302,100 |
| | 袴形池 | つがる市 | 60.0 | H6 | H12 | 堤体工 320.0m 取水工 1式 洪水吐 1式 | 387,100 |
| | 菴ヶ沢 | 五所川原市 | 390.0 | H8 | H12 | 堤体工 125.0m 取水工 1式 余水吐 101.0m 浚渫工 1式 | 450,700 |
| | 砂沢 | 弘前市 つがる市 鶴田町 | 273.0 | H8 | H13 | 堤体工 334.0m 取水工 1式 護岸工 252.0m 浚渫工 1式 | 389,900 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) |
|-----------------------|--------|----------------------|--------------|-----|--------|--|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| ため池等整備事業 (ため池整備) | 権現沼 | つがる市 | 10.0 | H8 | H14 | 堤体工 559.0m 取水工 1式 余水吐 1式 | 581,300 |
| | 六助 | 五所川原市 | 48.0 | H9 | H10 | 堤体工 65.0m 取水工 1式 | 113,000 |
| | 茂平堤 | 鱒ヶ沢町 | 11.0 | H9 | H10 | 取水工 1式 | 49,100 |
| | 六助2期 | 五所川原市 | 48.0 | H10 | H12 | 堤体工 313.0m 浚渫工 1式 | 295,748 |
| | 茂平堤2期 | 鱒ヶ沢町 | 11.0 | H11 | H11 | 堤体工 136.0m | 30,000 |
| | 才野神 | つがる市 | 17.0 | H12 | H15 | 堤体工 208.0m 取水工 1式 洪水吐 1式 | 221,500 |
| | サビシロ沼 | つがる市 | 12.0 | H12 | H18 | 堤体工 116.0m 取水工 1式 洪水吐 1式 | 159,000 |
| | 大泊 | 五所川原市 | 54.0 | H13 | H17 | 堤体工 1,097.0m 取水工 1式 | 276,500 |
| | 杉堤 | つがる市 | 87.0 | H13 | H15 | 堤体工 115.0m 取水工 1式 洪水吐 1式 | 84,000 |
| | 白山 | 五所川原市 | 83.0 | H14 | H17 | 堤体工 107.0m 取水工 1式 洪水吐 1式 | 137,500 |
| | 茂内谷地 | つがる市 | 7.0 | H14 | H18 | 堤体工 147.0m 取水工 1式 | 90,000 |
| | 大平 | 鱒ヶ沢町 | 12.0 | H15 | H19 | 堤体工 123.0m 取水工 1式 | 142,000 |
| | 緩沢下 | つがる市 | 52.0 | H15 | H19 | 堤体工 216.0m 取水工 1式 | 313,000 |
| | 外ヶ沢下 | 五所川原市 | 25.0 | H16 | H18 | 堤体工 50.0m 取水工 1式 | 74,200 |
| | 鍋川 | 鱒ヶ沢町 | 14.0 | H17 | H20 | 堤体工 33.0m 取水工 1式 余水吐 46.0m | 107,000 |
| | 二ノ沢 | 五所川原市 | 101.0 | H18 | H22 | 堤体工 475.0m 洪水吐 1式 | 600,100 |
| | 吹原小堤 | つがる市 | 10.0 | H21 | H23 | 堤体工 154.0m | 86,775 |
| | 出来島大堤 | つがる市 | 33.0 | H21 | H24 | 浚渫工 1式 | 141,388 |
| | 高野大溜池 | 五所川原市 | 175.2 | R1 | R3 | 堤体工 242.6m | 142,000 |
| 藤枝 | 五所川原市 | 95.9 | R4 | R5 | 堤体工 1式 | 95,180 | |
| ため池等整備事業 (用排水施設整備) | 車力 | つがる市 | 514.0 | S50 | S53 | 排水機場 1ヶ所 | 294,300 |
| | 芦野 | 五所川原市 つがる市 中泊町 | 2,613.0 | S55 | S59 | 取水工 4門 制水門 1門 土砂吐 2門 余水吐 3門 管理橋改修 1式 | 367,414 |
| | 鹿ノ子堰 | 五所川原市 | 35.0 | H10 | H14 | 水路工 3,040.0m 土留工 168.0m | 313,000 |
| | 中村川 | 鱒ヶ沢町 | 56.0 | H17 | H19 | 取水工 2門 | 170,000 |
| | 沢辺大堰 | 深浦町 | 46.0 | H19 | H21 | 用水路 361.7m | 40,000 |
| | 第2沢辺大堰 | 深浦町 | 44.8 | H30 | R2 | 用水路 233.9m | 73,000 |
| ため池等整備事業 (湖岸堤防工事) | 今泉 | 中泊町 | 201.0 | S51 | S58 | 堤防工 1,232.0m 樋門 4門 | 384,000 |
| ため池等整備事業 (土砂崩壊防止) | 枅形堰 | 深浦町 | 12.6 | H24 | H25 | 用水路工 22.0m | 37,000 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工期 | | 事業量 | 総事業費 (千円) | |
|------------------|-----------|-------|--------------|-----|-----|---------------------------|----------------------------------|-----------|
| | | | | 着工 | 完了 | | | |
| 農業用河川工作物応急対策事業 | 飯詰第一 | 五所川原市 | 166.5 | H20 | H24 | 頭首工 護床護岸工 | 1式 1式 | 204,374 |
| | 相野山 | 深浦町 | 29.0 | H22 | H24 | 頭首工 | 1式 | 141,001 |
| | 鱒ヶ沢堰 | 鱒ヶ沢町 | 43.3 | H26 | H30 | 頭首工 | 1式 | 401,719 |
| | 花持堰第二 | 中泊町 | 90.3 | H29 | R1 | 頭首工撤去 | 1式 | 77,000 |
| | 中島揚水機場 | つがる市 | 38.0 | R2 | R4 | 揚水機場撤去 | 1式 | 89,784 |
| | 沖原堰第二 | 中泊町 | 20.9 | R2 | R4 | 頭首工撤去 | 1式 | 82,000 |
| 湛水防除事業 | 平滝 | つがる市 | 218.0 | S55 | S59 | 排水機場 導水路 | 1ヶ所 602.0m | 620,600 |
| | 川尻 | 鱒ヶ沢町 | 59.0 | S56 | S59 | 排水機場 | 1ヶ所 | 356,400 |
| | 高根 | 中泊町 | 237.6 | H19 | H25 | 排水機場 導水路 | 1式 1,865.8m | 1,797,694 |
| 広域農業用水適正管理対策事業 | 津軽平川 | 板柳町 | — | H10 | H11 | 機場撤去 | 1式 | 29,000 |
| | 津軽北部十三湖 | 中泊町 | — | H19 | H20 | 排水機場撤去 | 1式 | 20,000 |
| | 津軽北部十三湖二期 | 五所川原市 | — | H30 | R2 | 排水機場撤去 | 1式 | 118,800 |
| 海岸保全施設整備事業 | 弁天 | 深浦町 | 11.0 | S39 | H5 | 護岸工 根固工 護岸嵩上げ工 | 1,773.0m 1,357.0m 1,566.0m | 582,301 |
| | 麩木 | 深浦町 | 2.0 | S43 | S45 | 根固工 | 358.0m | 25,167 |
| | 関 | 深浦町 | 15.0 | S44 | H08 | 根固工 護岸嵩上げ工 | 1,058.0m 1,091.0m | 395,603 |
| | 笥 | 深浦町 | 7.0 | S47 | S57 | 護岸工 根固工 | 328.0m 375.0m | 110,922 |
| | 木蓮寺 | 深浦町 | 1.0 | S51 | S52 | 護岸工 根固工 | 120.0m 123.0m | 41,884 |
| | 横磯 | 深浦町 | 13.0 | S54 | S60 | 護岸工 根固工 | 980.0m 305.0m | 224,692 |
| | 風合瀬 | 深浦町 | 8.0 | S56 | H7 | 護岸工 根固工 | 473.0m 373.0m | 260,448 |
| | 大間越 | 深浦町 | 10.3 | S58 | H16 | 離岸堤 護岸工 根固工 | 592.0m 128.0m 63.0m | 920,564 |
| | 江沢 | 深浦町 | 28.0 | S59 | H14 | 護岸嵩上げ工 | 1,390.0m | 483,876 |
| | 松神 | 深浦町 | 11.5 | S59 | H23 | 離岸堤 | 1,124.1m | 1,952,479 |
| | 黒崎 | 深浦町 | 6.0 | S61 | H18 | 護岸工 離岸堤 | 419.0m 302.0m | 755,314 |
| | 大戸瀬 | 深浦町 | 11.9 | S61 | H24 | 護岸工 | 2,390.75m | 910,689 |
| | 貝良木 | 深浦町 | 3.0 | H5 | H14 | 離岸堤 | 422.0m | 446,108 |
| | 大間越 | 深浦町 | 17.4 | H24 | R4 | 護岸工 離岸堤工 | 662.0m 5基 | 1,435,950 |
| 農村災害対策整備事業 | 西津軽(交付金) | つがる市 | 141.4 | H26 | H29 | 排水路工 | 4,508.6m | 427,020 |
| | 西津軽(非公共) | つがる市 | 85.0 | H30 | R1 | 排水路工 | 2,566.0m | 243,980 |
| | 西津軽(補助金) | つがる市 | 152.9 | H29 | R3 | 排水路 | 5,049.5m | 512,000 |
| 農業水路等長寿命化・防災減災事業 | 廻堰1期 | 鶴田町 | 322.0 | R1 | R1 | 放流ゲート改修 | 1式 | 57,000 |
| | 田光3号揚水機場 | つがる市 | 76.0 | R2 | R3 | 揚水機場 | 1ヶ所 | 91,000 |
| | 廻堰2期 | 鶴田町 | 322.0 | R1 | R4 | 管理橋基礎改修 | 1式 | 73,478 |
| | 川林排水機場 | つがる市 | 284.0 | R2 | R4 | 機械設備(除塵機) 付帯設備(建屋・外構等) | 1式 1式 | 190,800 |
| | 赤石川第二頭首工 | 鱒ヶ沢町 | 204.0 | R2 | R4 | 頭首工改修 | 1式 | 282,000 |
| | 田光用水路 | つがる市 | 176.0 | R2 | R4 | 用水路 | 1,162.9m | 141,800 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工期 | | 事業量 | 総事業費 (千円) |
|-----------------------------|-------------|--|--------------|-----|-----------|---|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| 農業水路等長寿命化・防災減災事業 | 東俣4号幹線用水路 | つがる市 | 176.0 | R2 | R5 | 用水路 1,252.5m | 133,200 |
| | 南浮田頭首工 | 鯉ヶ沢町 | 40.8 | R2 | R5 | 頭首工改修 1式 | 183,000 |
| | 砂沢放水路 | 弘前市 | 246.4 | R2 | R5 | 放水路改修 929.1m | 276,000 |
| | | つがる市 鶴田町 | | | | | |
| 車力排水機場 | つがる市 | 255.0 | R2 | R5 | 排水機場改修 1式 | 584,911 | |
| 海岸環境整備事業 | 十二湖 | 深浦町 | 13.5 | H6 | H26 | 護岸工 1式 人工リーフ 1式 突堤工 1式 取付道路 1式 付帯施設 1式 | 4,650,259 |
| 災害復旧事業 | 大間越1 | 深浦町 | — | H20 | H20 | 護岸工 38.0m | 17,850 |
| | 大間越2 | 深浦町 | — | H20 | H21 | 護岸工 38.9m | 12,388 |
| 農業集落排水事業 | 車力 | つがる市 | 387戸 | H6 | H9 | 集排 1系統 | 1,468,000 |
| | 下繁田 | つがる市 | 116戸 | H7 | H9 | 集排 1系統 | 826,000 |
| 里地里山・田園保全再生事業 | 飯詰川 | 五所川原市 | — | H24 | H24 | 水路工 1式 | 19,163 |
| | 相内 | 五所川原市 | — | H26 | H26 | 用水路工 291.6m | 37,000 |
| | 鶴川 | 五所川原市 | — | H27 | H28 | 排水路工 755.0m | 64,995 |
| 地すべり対策事業 | 下菖蒲沢 | 鯉ヶ沢町 | 13.4 | H20 | H25 | 抑制工 1式 抑止工 1式 | 323,550 |
| 畑地帯総合整備事業 (民生安定施設設置助成事業) | 屏風山 | つがる市 | 320.1 | H20 | H28 | 揚水機場 1ヶ所 加圧機場 3ヶ所 幹線用水路 1式 幹線排水路 1,050.8m (管理用道路) 暗渠排水 274.8ha | 2,043,322 |
| 畑地帯総合整備事業 (担い手支援型) | 屏風山 (二期) | つがる市 | 197.7 | H23 | H28 | 加圧機場 2ヶ所 幹線用水路 1式 幹線排水路 1,422.6m (管理用道路) 暗渠排水 146.9ha | 908,645 |
| | 屏風山 (一期) | つがる市 | 297.5 | H21 | H29 | 揚水機場 1式 加圧機場 2箇所 幹線用水路 1式 幹線排水路 1,491.8m (管理用道路) 暗渠排水 229.7ha | 1,352,759 |
| 農地耕作条件改善事業 | 西津軽スマート | つがる市 | - | R2 | R3 | RTK-GNSS 基地局 4基 | 22,000 |
| | 十三湖スマート | 中泊町 | - | R2 | R3 | RTK-GNSS 基地局 2基 | 11,500 |
| | 五所川原スマート | 五所川原市 | - | R3 | R4 | RTK-GNSS 基地局 5基 | 28,800 |
| | 板柳スマート | 板柳町 | - | R4 | R4 | RTK-GNSS 基地局 1基 | 5,500 |
| | 鶴田スマート | 鶴田町 | - | R4 | R4 | RTK-GNSS 基地局 1基 | 5,500 |
| 国営造成施設管理体制 整備促進事業 | 西津軽 | つがる市 五所川原市 鶴田町 | 11,347.0 | H30 | R4 | 計画策定事業 1式 推進事業 1式 支援事業 1式 | 120,325 |
| | 北津軽 | 青森市 黒石市 五所川原市 藤崎町 板柳町 中泊町 | 14,145.0 | H30 | R4 | 計画策定事業 1式 推進事業 1式 支援事業 1式 | 260,771 |
| 土地改良施設突発事故 復旧事業 | 館岡加圧機場 | つがる市 | 61.3 | R5 | R5 | ポンプ盤機器復旧 1式 | 4,000 |

(3) 団体営事業完了地区

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) |
|---------------------|-------|------------|--------------|-----|--------------|--|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| かんがい排水事業 (一般) | 螺喰 | 鱒ヶ沢町 | 20.0 | S49 | S50 | 水路工 756.0m | 13,000 |
| | 砂沢 | 鶴田町 | 295.3 | S50 | S53 | 水路工 9,901.5m | 100,600 |
| | 日新 | 藤崎町 板柳町 | 160.0 | S52 | S54 | 水路工 1,270.0m | 46,100 |
| | 三千石 | 板柳町 | 34.0 | S55 | S59 | 水路工 1,117.7m | 75,740 |
| | 太田光 | つがる市 | 44.0 | S61 | S63 | 水路工 431.0m | 22,800 |
| | 太田 | 五所川原市 | 19.5 | H1 | H2 | 用水路工 275.0m | 14,700 |
| | 山の井 | 五所川原市 | 49.0 | H2 | H4 | 用水路工 438.0m | 22,000 |
| | 桂川 | 五所川原市 | 32.0 | H6 | H7 | 用水路工 353.0m | 21,000 |
| | 広野 | 深浦町 | 14.0 | H6 | H7 | 用水路工 891.0m | 66,000 |
| 基盤整備促進事業 (旧団かん排) | 野岸 | 五所川原市 | 38.4 | H13 | H13 | 用水路工 487.0m | 20,000 |
| | 上藤森 | 鶴田町 | 146.0 | H13 | H15 | 用水路 611.2m | 47,000 |
| | 夕顔 | 板柳町 | 146.2 | H14 | H16 | 用水路工 456.0m | 77,000 |
| | 豊繁 | つがる市 | 33.9 | H19 | H22 | 排水路工 2,365.0m | 84,000 |
| ほ場整備事業 | 第三三千石 | 板柳町 | 24.0 | S39 | S40 | 区画整理工 24.0ha | 10,105 |
| | 鶴田 | 鶴田町 | 42.2 | S40 | S41 | 区画整理工 42.2ha | 13,260 |
| | 高増 | 板柳町 | 28.2 | S40 | S41 | 区画整理工 28.2ha | 8,485 |
| | 大巻 | 鶴田町 | 99.1 | S41 | S42 | 区画整理工 99.1ha | 40,400 |
| | 第二鶴田 | 鶴田町 | 107.8 | S42 | S44 | 区画整理工 107.8ha | 44,848 |
| | 六助 | 五所川原市 | 48.3 | S43 | S45 | 区画整理工 48.3ha | 41,864 |
| | 横沢 | 板柳町 | 86.2 | S44 | S46 | 区画整理工 86.2ha | 70,990 |
| | 第二中村 | 鱒ヶ沢町 | 40.3 | S45 | S47 | 区画整理工 40.3ha | 58,520 |
| | 桃崎 | 五所川原市 | 40.8 | S46 | S48 | 区画整理工 40.8ha | 58,962 |
| | 前田野目 | 五所川原市 | 66.6 | S48 | S49 | 区画整理工 66.6ha | 137,360 |
| | 鶴田 | 鶴田町 | 32.2 | S49 | S51 | 区画整理工 32.2ha | 85,000 |
| | 赤石川 | 鱒ヶ沢町 | 48.4 | S52 | S54 | 区画整理工 48.4ha | 202,800 |
| | 花持 | 中泊町 | 96.9 | S50 | S55 | 区画整理工 96.9ha | 378,800 |
| | 松島 | 五所川原市 | 109.2 | S51 | S56 | 区画整理工 109.2ha | 631,400 |
| | 沖原 | 中泊町 | 25.9 | S54 | S56 | 区画整理工 25.9ha | 140,000 |
| | 南金沢 | 鱒ヶ沢町 | 26.9 | S54 | S56 | 区画整理工 26.9ha | 181,000 |
| | 大俵 | 板柳町 | 62.0 | S52 | S57 | 区画整理工 62.0ha | 364,210 |
| 小森 | 鱒ヶ沢町 | 13.1 | S55 | S59 | 区画整理工 13.1ha | 94,300 | |
| 土地改良総合整備事業 (一般) | 山道 | 鶴田町 | 25.4 | S52 | S53 | 用排水路工 1,293.9m 農道工 2,144.5m 暗渠排水工 10.1ha | 71,620 |
| | 若宮 | 中泊町 | 22.0 | S52 | S54 | 用排水路工 2,930.0m 農道工 2,079.0m 暗渠排水工 22.0ha 客土工 22.6ha | 110,580 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) |
|---------------------|-------|-------|--------------|-----|-----|--|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| 土地改良総合整備事業(一般) | 第二若宮 | 中泊町 | 34.1 | S53 | S56 | 用排水路工 2,344.0m 農道工 1,707.0m 暗渠排水工 27.0ha 客土 21.99ha | 171,570 |
| 土地改良総合整備事業(一般区画整理型) | 雲雀野 | 五所川原市 | 36.2 | S59 | S63 | 区画整理工 36.2ha 用排水施設 1式 | 238,000 |
| 土地改良総合整備事業(一般土地総型) | 横磯 | 深浦町 | 19.7 | S62 | H3 | 農道工 1,032.0m 区画整理工 9.8ha 農地開発 9.9ha | 162,000 |
| 暗渠排水事業 | 清水 | つがる市 | 40.9 | S45 | S45 | 暗渠排水工 40.9ha | 21,500 |
| 畑地帯総合土地改良事業 | 吹原 | つがる市 | 19.0 | S47 | S48 | — 19.0ha | 33,886 |
| 小規模排水対策特別事業 | 北館岡 | つがる市 | 5.6 | S54 | S54 | — 5.6ha | 34,800 |
| | 筒木坂北部 | つがる市 | 10.4 | S54 | S54 | — 10.4ha | 41,000 |
| | 平滝北部 | つがる市 | 7.3 | S54 | S54 | — 7.3ha | 27,100 |
| | 南広森 | つがる市 | 7.5 | S54 | S54 | — 7.5ha | 55,800 |
| | 上沢辺 | つがる市 | 5.2 | S54 | S54 | — 5.2ha | 17,400 |
| | 女坂 | 五所川原市 | 4.5 | S54 | S54 | — 4.5ha | 32,000 |
| | 太田 | 板柳町 | 10.0 | S54 | S54 | — 10.0ha | 24,400 |
| | 建石 | 鱒ヶ沢町 | 9.3 | S54 | S54 | — 9.3ha | 26,800 |
| | 出来島 | つがる市 | 9.0 | S54 | S55 | — 9.0ha | 47,400 |
| 土地改良総合整備事業(小規模排水) | 野崎 | つがる市 | 8.1 | S55 | S55 | — 8.1ha | 48,700 |
| | 芦野 | つがる市 | 5.9 | S55 | S55 | — 5.9ha | 52,400 |
| | 吹原 | つがる市 | 8.3 | S55 | S55 | — 8.3ha | 26,400 |
| | 苗代沢 | 鱒ヶ沢町 | 8.5 | S55 | S55 | — 8.5ha | 16,120 |
| | 大野平 | 鱒ヶ沢町 | 7.4 | S55 | S55 | — 7.4ha | 15,480 |
| | 黒沢 | 鱒ヶ沢町 | 7.5 | S55 | S55 | — 7.5ha | 21,400 |
| | 第一菖蒲川 | 鶴田町 | 4.9 | S55 | S55 | 暗渠排水工 4.9ha 客土工 4.9ha | 54,400 |
| | 第二菖蒲川 | 鶴田町 | 5.1 | S55 | S55 | 暗渠排水工 5.1ha 客土工 5.1ha | 58,600 |
| | 杉戸 | つがる市 | 5.4 | S55 | S55 | — 5.4ha | 22,100 |
| | 筒木坂中部 | つがる市 | 10.0 | S55 | S55 | — 10.0ha | 42,500 |
| | 館岡旭 | つがる市 | 7.4 | S55 | S55 | — 7.4ha | 25,000 |
| | 稲元 | つがる市 | 6.6 | S55 | S55 | — 6.6ha | 22,600 |
| | 亀の下 | つがる市 | 5.7 | S55 | S55 | — 5.7ha | 21,300 |
| | 長沖 | つがる市 | 7.3 | S55 | S55 | — 7.3ha | 26,800 |
| | 平滝沼 | つがる市 | 11.2 | S55 | S56 | — 11.2ha | 77,700 |
| | 後野 | 鱒ヶ沢町 | 6.8 | S56 | S56 | — 6.8ha | 43,800 |
| | 赤沢 | 鱒ヶ沢町 | 8.3 | S56 | S56 | — 8.3ha | 23,800 |
| | 石倉 | 鱒ヶ沢町 | 7.6 | S56 | S56 | — 7.6ha | 20,800 |
| | 若松 | 鱒ヶ沢町 | 6.4 | S56 | S56 | — 6.4ha | 22,600 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) | |
|--------------------------|------|---------------|--------------|-----|-----|-------------------------|----------------------------|--------|
| | | | | 着工 | 完了 | | | |
| 土地改良総合整備事業 (小規模排水) | 屏風山 | つがる市 | 7.5 | S56 | S56 | — | 7.5ha | 43,600 |
| | 高野山 | つがる市 | 5.2 | S56 | S56 | — | 5.2ha | 21,000 |
| | 雲谷 | つがる市 | 7.6 | S56 | S56 | — | 7.6ha | 29,700 |
| | イツヅカ | つがる市 | 7.9 | S56 | S56 | — | 7.9ha | 39,200 |
| | 若山 | 五所川原市 | 7.6 | S56 | S57 | 基幹水路工 区画整理工 暗渠排水工 | 1,193.0m 4.8ha 7.6ha | 45,000 |
| | 大国 | 鱒ヶ沢町 | 5.8 | S57 | S57 | — | 5.8ha | 22,000 |
| | 若森 | 鱒ヶ沢町 | 6.8 | S57 | S57 | — | 6.8ha | 24,000 |
| | 五幾形 | 板柳町 | 5.3 | S57 | S57 | 暗渠排水工 客土工 | 5.3ha 5.3ha | 34,000 |
| | 雉子森 | つがる市 | 6.7 | S57 | S57 | — | 6.7ha | 14,400 |
| | 鬼沼 | つがる市 | 9.3 | S57 | S57 | — | 9.3ha | 21,500 |
| | 石沢 | つがる市 | 6.9 | S57 | S57 | — | 6.9ha | 25,300 |
| | ソリ沼 | つがる市 | 8.2 | S57 | S57 | — | 8.2ha | 39,000 |
| | 五林平 | 板柳町 | 8.2 | S57 | S58 | 暗渠排水工 客土工 区画整理工 | 8.2ha 8.2ha 8.2ha | 98,700 |
| | 大沼 | つがる市 | 8.7 | S58 | S58 | — | 8.7ha | 40,000 |
| | 甘木 | 中泊町 | 7.0 | S58 | S59 | 区画整理工 客土工 暗渠排水工 | 7.0ha 7.0ha 7.0ha | 71,000 |
| | 掘切 | つがる市 | 10.0 | S59 | S59 | — | 10.0ha | 46,000 |
| 田茂范 | つがる市 | 6.3 | S60 | S61 | — | 6.3ha | 43,400 | |
| 土地改良総合整備事業(営農活性化) | 栗山 | つがる市 五所川原市 | 5.0 | H7 | H8 | 農用排 | 1,229.0m | 68,700 |
| 土地改良総合整備事業(排水不良型) | 持子沢 | 五所川原市 | 9.9 | H8 | H9 | 排水路 | 598.0m | 27,800 |
| ため池等整備事業 (老朽ため池等整備事業) | 田ノ沢 | 中泊町 | 15.0 | S43 | S44 | 堤体工 | 1式 | 6,981 |
| | 坂々 | 深浦町 | 46.0 | S52 | S53 | 堤体工 余水吐工 取水施設 | 80.0m 1式 1式 | 33,500 |
| | 甘木 | 中泊町 | 6.0 | S53 | S53 | 堤体工 取水施設 | 74.0m 1式 | 15,278 |
| | 大沼 | 五所川原市 | 15.0 | S50 | S54 | 堤体工 取水工 余水吐 | 180.0m 1式 1式 | 62,200 |
| | 深郷田 | 中泊町 | 5.0 | S54 | S55 | 堤体工 取水工 余水工 | 114.7m 1式 1式 | 18,750 |
| | 白山 | 五所川原市 | 49.0 | S55 | S55 | 堤体工 | 120.0m | 10,500 |
| | 第一堤沢 | 中泊町 | 5.1 | S55 | S56 | 堤体工 | 75.0m | 20,000 |
| | 外ヶ沢 | 五所川原市 | 30.0 | S56 | S57 | 堤体工 | 61.0m | 17,500 |
| | 成瀬 | 深浦町 | 14.0 | S55 | S59 | — | 140.0m | 50,300 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) |
|------------------------------|-------|-------|--------------|-----|-----|-----------------------------|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| ため池等整備事業 (老朽ため池等整備 事業) | 若山 | 五所川原市 | 60.0 | S55 | S63 | 堤体工 194.0m | 83,792 |
| | 羽野木沢 | 五所川原市 | 24.5 | S56 | S63 | 堤体工 236.0m | 64,900 |
| | 中溜池 | つがる市 | 16.0 | S61 | H3 | 堤体工 171.0m 取水工 1式 | 67,450 |
| ため池等整備事業 (土砂崩壊防止事業) | 中下 | 鱒ヶ沢町 | 12.7 | S54 | S54 | 水路工 298.0m | 9,168 |
| | 深谷 | 鱒ヶ沢町 | 11.0 | S55 | S57 | 法止工 260.0m | 17,500 |
| | 相内 | 五所川原市 | 6.1 | H7 | H9 | 水路工 312.1m | 47,300 |
| ため池等整備事業 (農業用工作物応急 対策) | 福館放 | 五所川原市 | 657.0 | H12 | H12 | 樋門工 1ヶ所 | 21,000 |
| 県単ため池 | 湯の沢 | 五所川原市 | 3.0 | S59 | S59 | 堤体工 50.0m | 7,300 |
| | 山王坊 | 五所川原市 | 4.0 | S59 | S59 | 堤体工 36.5m | 27,400 |
| | 第二夏山 | 中泊町 | 0.5 | S59 | S59 | 堤体工 69.0m | 13,500 |
| | 相内 | 五所川原市 | 4.6 | S60 | S60 | 堤体工 63.0m | 20,000 |
| | 三左エ門 | 五所川原市 | 3.0 | S61 | S61 | 堰体工 106.0m | 25,000 |
| | 三浦 | 五所川原市 | 3.4 | S61 | S61 | 堰体工 100.0m | 11,000 |
| | 三左エ門 | 五所川原市 | — | S62 | S62 | 堤体工 70.0m | 21,000 |
| | 砂山 | つがる市 | 4.5 | H1 | H1 | 堤体工 200.0m | 7,600 |
| | 砂山 | つがる市 | 4.5 | H2 | H2 | 堤体工 200.0m | 20,360 |
| | 砂山 | つがる市 | 4.5 | H3 | H3 | 堤体工 222.0m | 8,000 |
| | イボシ沢 | 五所川原市 | 1.9 | H6 | H6 | 浚渫工 1式 | 6,000 |
| | イボシ沢 | 五所川原市 | 1.9 | H7 | H7 | 浚渫工 1式 | 6,000 |
| | 荒溜池 | 五所川原市 | 4.5 | H8 | H8 | 取水工 1式 | 10,000 |
| | 松本溜池 | 五所川原市 | 1.5 | H9 | H9 | 取水工 1式 浚渫工 1式 | 10,000 |
| | 松本 | 五所川原市 | 2.0 | H10 | H10 | 堤体工 1式 浚渫工 1式 | 15,000 |
| | 黒森 | 鱒ヶ沢町 | 4.8 | H11 | H11 | — | 14,000 |
| 栄作 | 五所川原市 | 3.5 | H18 | H18 | — | 10,000 | |
| ふるさと農地保全対 策事業 | 白沢 | 鱒ヶ沢町 | 36.7 | H16 | H18 | 農業用排水路 583.3m | 25,000 |
| | 除木 | 鱒ヶ沢町 | 24.8 | H11 | H12 | 農道 1,024.0m 農用排 2,666.4m | 70,400 |
| 干拓地区内農地整備 事業 | 田光 | つがる市 | 219.3 | S42 | S45 | — 219.3ha | 211,275 |
| 農道整備事業 (普通) | 小の畑 | 鱒ヶ沢町 | 14.0 | S48 | S49 | 橋梁 1ヶ所 | 13,000 |
| | 飯詰 | 五所川原市 | 215.0 | S48 | S50 | 道路工 1,130.0m | 106,540 |
| | 阿部野 | 鱒ヶ沢町 | 25.0 | S49 | S52 | 道路工 1,700.0m | 53,300 |
| | 第二飯詰 | 五所川原市 | 215.0 | S50 | S52 | 道路工 1,440.0m | 148,972 |
| | 長泥 | 中泊町 | 80.0 | S50 | S52 | 道路工 1,410.0m | 47,626 |
| | 北金ヶ沢 | 鱒ヶ沢町 | 86.0 | S52 | S54 | 道路工 1,150.0m | 39,600 |
| | 竹田 | 中泊町 | 120.0 | S52 | S54 | 道路工 1,295.0m | 42,900 |
| | 妙堂崎 | 鶴田町 | 150.0 | S53 | S56 | 道路工 1,977.0m | 99,100 |
| | 横磯 | 深浦町 | 129.0 | S51 | S57 | 道路工 2,672.0m | 125,700 |
| | 俵元 | 五所川原市 | 131.0 | S53 | S57 | 道路工 1,210.0m | 116,500 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) |
|--------------------|--------|---------------|--------------|-----|--------------|------------------------------|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| 農道整備事業 (普通) | 下浜松 | 深浦町 | 23.0 | S53 | S57 | 道路工 800.0m | 98,800 |
| | 和開 | 鱒ヶ沢町 | 80.0 | S55 | S58 | 道路工 1,178.0m | 71,700 |
| | 下浜松 | 深浦町 | 23.0 | S58 | S58 | 法面保護工 1,621.0 m ² | 10,000 |
| | 大巻 | 鶴田町 | 190.0 | S55 | S59 | 道路工 1,709.0m | 131,100 |
| | 沢辺 | 深浦町 | 44.0 | S55 | S60 | 道路工 1,384.0m | 62,900 |
| | 下岩崎 | 五所川原市 | 129.0 | S56 | S60 | 道路工 1,122.0m | 127,900 |
| | 黒崎 | 深浦町 | 75.0 | S57 | S60 | 道路工 1,060.0m | 75,500 |
| | 尾別 | 中泊町 | 20.0 | S60 | S60 | 排水施設 905.0m | 6,200 |
| | 吾妻 | 深浦町 | 68.0 | S56 | S61 | 道路工 1,685.0m | 94,100 |
| | 大間越 | 深浦町 | 52.0 | S56 | S61 | 道路工 1,664.0m | 84,500 |
| | 日野 | 深浦町 | 48.0 | S58 | S62 | 道路工 1,104.0m | 64,000 |
| | 福山 | 五所川原市 | 73.0 | S59 | S62 | 道路工 1,487.0m | 108,600 |
| | 森田 | つがる市 | 105.0 | S59 | S62 | 道路工 1,778.0m | 66,000 |
| | 建石 | 鱒ヶ沢町 | 20.0 | S60 | S62 | 道路工 528.2m | 39,000 |
| | 風合瀬 | 深浦町 | 34.0 | S58 | S63 | 道路工 862.0m | 89,000 |
| | 高山 | 鶴田町 | 30.0 | S61 | S63 | 道路工 535.0m | 35,400 |
| | 長泥 | 中泊町 | 450.0 | S57 | H1 | 道路工 2,871.0m | 300,200 |
| | 上相野 | つがる市 (鶴田町) | 142.0 | S60 | H1 | 道路工 1,281.0m | 70,000 |
| | 小磯 | 深浦町 | 78.0 | S60 | H1 | 道路工 2,110.0m | 82,000 |
| | 赤根 | つがる市 | 149.0 | S61 | H1 | 道路工 1,586.0m | 65,000 |
| | 大館 | つがる市 | 29.0 | S62 | H1 | 道路工 700.0m | 30,000 |
| | 再賀 | つがる市 | 56.0 | S62 | H1 | 道路工 627.0m | 32,000 |
| | 楽田 | つがる市 | 68.0 | S62 | H1 | 道路工 768.0m | 35,000 |
| | 相内 | 五所川原市 | 68.0 | S63 | H3 | 道路工 2,118.0m | 105,200 |
| | 相野 | つがる市 鶴田町 | 182.0 | H1 | H4 | 道路工 880.0m | 82,700 |
| | 中田 | つがる市 | 85.0 | H2 | H4 | 道路工 1,448.0m | 65,500 |
| | 稲田 | つがる市 | 104.0 | H2 | H4 | 道路工 1,221.6m | 79,000 |
| | 大俵 | 板柳町 | 56.0 | H2 | H4 | 道路工 741.0m | 79,000 |
| | 相野 2 期 | つがる市 鶴田町 | (182) | H2 | H5 | 道路工 956.8m | 104,100 |
| | 七夕野 | 五所川原市 | 95.0 | H3 | H5 | 道路工 1,080.0m | 109,000 |
| | 実取 | 五所川原市 | 300.0 | H2 | H7 | 道路工 1,967.0m | 408,000 |
| | 三千石 | 板柳町 | 39.0 | H5 | H7 | 道路工 792.0m | 111,500 |
| | 床舞 | つがる市 | 40.0 | H6 | H8 | 道路工 870.0m | 57,100 |
| | 山口 | 中泊町 | 38.0 | H6 | H8 | 道路工 1,140.0m | 118,500 |
| 石野 | 板柳町 | 41.0 | H7 | H9 | 道路工 502.2m | 91,500 | |
| 幾島 | つがる市 | 46.0 | H7 | H9 | 道路工 1,453.4m | 82,800 | |
| 中柏木 | 五所川原市 | 32.0 | H7 | H10 | 道路工 584.0m | 77,500 | |
| 嘉瀬南部 | 五所川原市 | 31.0 | H8 | H10 | 道路工 809.0m | 98,300 | |
| 船風 | 深浦町 | 23.0 | H8 | H11 | 道路工 638.0m | 72,400 | |
| 更生芦野 | 五所川原市 | 42.0 | H9 | H12 | 道路工 910.1m | 112,000 | |
| 基盤整備促進事業 (農道事業) | 苞子 | 板柳町 | 50.0 | H11 | H12 | 道路工 1,060.0m | 160,000 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) |
|-------------------|------|-------|--------------|-----|-------------------------|------------------------|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| 農道整備事業 (樹園地農道) | 石野 | 板柳町 | 88.0 | S50 | S55 | 道路工 4,292.0m | 172,427 |
| | 横沢 | 板柳町 | 146.0 | S53 | S61 | 道路工 8,431.0m | 387,000 |
| | 松元 | 板柳町 | 38.0 | S57 | S63 | 道路工 1,707.0m | 200,300 |
| | 米山 | 鶴田町 | 100.0 | S58 | H1 | 道路工 4,392.0m | 188,100 |
| | 大沢 | 鶴田町 | 58.0 | H1 | H3 | 道路工 1,100.0m | 93,600 |
| | 大沢2期 | 鶴田町 | (58) | H2 | H5 | 道路工 1,164.0m | 94,700 |
| | 山田 | つがる市 | 125.0 | S63 | H7 | 道路工 1,871.0m | 290,400 |
| | 廻堰 | 鶴田町 | 43.0 | H5 | H9 | 道路工 1,664.0m | 136,100 |
| | 富士見 | 鶴田町 | 57.0 | H6 | H10 | 道路工 2,058.0m | 188,000 |
| | 山田2期 | つがる市 | 125.0 | H2 | H11 | 道路工 2,304.9m | 361,800 |
| 農道整備事業 (舗装) | 若山 | 五所川原市 | 130.0 | S50 | S52 | 舗装工 1,800.0m | 34,488 |
| | 飯詰 | 五所川原市 | 215.0 | S51 | S52 | 舗装工 1,130.0m | 25,282 |
| | 田光 | つがる市 | 85.0 | S52 | S53 | 舗装工 1,261.4m | 18,000 |
| | 下繁田 | つがる市 | 110.0 | S52 | S53 | 舗装工 1,602.0m | 25,100 |
| | 勝田 | つがる市 | 60.0 | S54 | S56 | 舗装工 1,110.0m | 57,900 |
| | 穂積 | つがる市 | 184.0 | S58 | S61 | 舗装工 1,867.0m | 65,800 |
| | 近野 | つがる市 | 17.0 | H4 | H5 | 舗装工 603.0m | 27,400 |
| 農道整備事業 (特殊改良) | 玉井 | つがる市 | — | S62 | S62 | 舗装工 600.0m | 9,000 |
| | 稲垣 | つがる市 | — | S62 | S62 | 舗装工 450.0m | 9,000 |
| | 車力 | つがる市 | — | S62 | S62 | 舗装工 375.0m | 5,400 |
| | 野筒 | 鶴田町 | 44.0 | S62 | S62 | 安全施設 1式 | 13,300 |
| | 俵元 | 五所川原市 | 7.0 | S63 | S63 | 舗装工 470.0m | 5,700 |
| | 鱒ヶ沢 | 鱒ヶ沢町 | — | S63 | S63 | 舗装工 360.0m | 5,700 |
| | 深浦中部 | 深浦町 | — | S63 | S63 | 舗装工 1,106.0m | 15,000 |
| | 猫淵 | つがる市 | — | S63 | S63 | 舗装工 750.0m | 15,000 |
| | 下繁田 | つがる市 | — | S63 | S63 | 舗装工 350.0m | 7,500 |
| | 小屋敷 | 鱒ヶ沢町 | — | H1 | H1 | 舗装工 350.0m | 6,000 |
| | 深浦北部 | 深浦町 | — | H1 | H1 | 舗装工 2,028.0m | 27,900 |
| | 宮川 | つがる市 | — | H1 | H1 | 舗装工 380.0m | 6,600 |
| 牛潟 | つがる市 | — | H1 | H1 | 舗装工 1,400.0m 安全施設 1式 | 18,800 | |
| 農道整備事業 (軽微な改良) | 北開拓 | 鱒ヶ沢町 | — | H2 | H2 | 路面改良 390.0m | 5,700 |
| | 深浦西部 | 深浦町 | — | H2 | H2 | 路面改良 200.0m | 3,300 |
| | 豊富 | つがる市 | — | H2 | H2 | 路面改良 387.0m 安全施設 1式 | 8,100 |
| | 第1小曲 | 五所川原市 | 30.0 | H3 | H3 | 路面改良 600.0m | 8,500 |
| | 第2小曲 | 五所川原市 | 40.0 | H3 | H3 | 路面改良 870.0m | 12,700 |
| | 俵元 | 五所川原市 | 65.0 | H3 | H3 | 路面改良 790.0m | 9,500 |
| | 六将森 | 深浦町 | — | H3 | H3 | 路面改良 562.0m | 5,600 |
| | 新宮 | 五所川原市 | — | H4 | H4 | 路面改良 946.0m | 14,600 |
| | 上砂子川 | 深浦町 | — | H4 | H4 | 路面改良 540.0m | 6,000 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) |
|----------------------------------|------|-------|--------------|-----|-----|-----------------|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| 農道整備事業 (路面の改良) | 小曲 | 五所川原市 | 70.0 | H5 | H5 | 路面改良 300.0m | 4,500 |
| | 長富 | 五所川原市 | 18.0 | H5 | H5 | 路面改良 387.9m | 9,800 |
| | 夕日岡 | つがる市 | — | H5 | H5 | 路面改良 588.0m | 12,000 |
| | 幾米川 | つがる市 | — | H5 | H5 | 路面改良 370.0m | 13,300 |
| | 第2長富 | 五所川原市 | 18.0 | H5 | H5 | 路面改良 325.5m | 5,000 |
| | 桜井 | つがる市 | — | H5 | H5 | 路面改良 880.0m | 22,000 |
| | 酒田 | つがる市 | — | H6 | H6 | 路面改良 320.0m | 13,000 |
| 農道整備事業 (施設整備) | 鶴ヶ丘 | 五所川原市 | 9.6 | H9 | H9 | 舗装工 579.0m | 11,000 |
| | 明道 | 深浦町 | 41.2 | H9 | H9 | 舗装工 1,561.0m | 20,000 |
| 基盤整備促進事業 (農道事業・施設整備) | 浜舘 | 深浦町 | 7.1 | H10 | H10 | 道路工 1,011.5m | 18,000 |
| | 中砂子川 | 深浦町 | 10.0 | H11 | H11 | 舗装工 989.0m | 18,000 |
| | 砂子川 | 深浦町 | 10.0 | H12 | H12 | 道路工 1,206.7m | 20,000 |
| | 三浦 | 深浦町 | 14.0 | H13 | H13 | 道路工 1,261.0m | 18,000 |
| | 岩坂 | 深浦町 | 8.0 | H14 | H15 | 舗装工 1,050.0m | 17,500 |
| 基盤整備促進事業 (産地づくり支援水 田利活用事業) | 稲垣 | つがる市 | 56.8 | H16 | H16 | 農業用排水路 2,109.5m | 84,000 |
| ふるさと農道緊急整 備事業 | 藤枝若松 | 五所川原市 | 10.0 | H5 | H5 | 道路工 570.0m | 15,300 |
| | 富岡 | つがる市 | — | H5 | H5 | 道路工 1,232.0m | 24,000 |
| | 岩見町 | 五所川原市 | 20.0 | H6 | H6 | 道路工 700.0m | 30,000 |
| | 沼崎 | つがる市 | — | H6 | H6 | 道路工 400.0m | 13,500 |
| | 磯松 | 五所川原市 | — | H7 | H8 | 道路工 912.0m | 53,000 |
| | 元増 | つがる市 | — | H8 | H8 | 道路工 250.0m | 23,000 |
| | 山吉 | つがる市 | — | H7 | H9 | 道路工 840.0m | 40,000 |
| | 脇元 | 五所川原市 | 10.0 | H8 | H9 | 道路工 550.0m | 34,000 |
| | 五幾形 | 板柳町 | — | H9 | H9 | 道路工 250.0m | 20,000 |
| | 芦野 | 五所川原市 | 10.0 | H9 | H9 | 道路工 465.0m | 35,243 |
| | 双葉 | 五所川原市 | 10.0 | H9 | H9 | 道路工 436.0m | 15,566 |
| | 新堤 | 五所川原市 | 10.0 | H9 | H9 | 道路工 174.0m | 5,618 |
| | 源蔵森 | 五所川原市 | 20.0 | H9 | H9 | 道路工 284.0m | 18,547 |
| | 山崎 | つがる市 | — | H9 | H9 | 道路工 1,700m | 29,500 |
| | 浅田 | つがる市 | — | H9 | H9 | 道路工 200.0m | 4,000 |
| | 向道 | 五所川原市 | 20.0 | H10 | H10 | 道路工 458.0m | 25,938 |
| | 蒔田 | 五所川原市 | 20.0 | H10 | H10 | 道路工 381.0m | 20,021 |
| | 岩見 | 五所川原市 | 20.0 | H10 | H10 | 道路工 458.0m | 14,041 |
| | 山崎 | つがる市 | 45.0 | H10 | H10 | 道路工 103.0m | 17,000 |
| | 大東ヶ丘 | 五所川原市 | 20.0 | H11 | H11 | 道路工 805.5m | 35,204 |
| | 喜良市 | 五所川原市 | 20.0 | H11 | H11 | 道路工 246.0m | 6,384 |
| | 開拓 | 五所川原市 | 15.0 | H11 | H11 | 道路工 280.0m | 15,690 |
| | 更生 I | 五所川原市 | 20.0 | H11 | H12 | 道路工 448.0m | 34,117 |
| | みどり | 鶴田町 | 10.0 | H11 | H12 | 道路工 156.0m | 83,000 |
| | 鑑石 I | 五所川原市 | 15.0 | H12 | H12 | 道路工 600.0m | 43,074 |
| | 流山 | 五所川原市 | 15.0 | H12 | H12 | 道路工 355.0m | 20,408 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) |
|-------------------------|--------|-------|--------------|-----|-----|--|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| ふるさと農道緊急整備事業 | 藤枝 | 五所川原市 | 10.0 | H12 | H13 | 道路工 203.0m | 31,070 |
| | 神崎 | つがる市 | 10.0 | H12 | H13 | 道路工 300.0m | 29,340 |
| | 沢部 | 五所川原市 | 30.0 | H13 | H13 | 道路工 700.0m | 31,629 |
| | 更生Ⅲ | 五所川原市 | 20.0 | H13 | H13 | 道路工 289.5m | 13,603 |
| | 林下 | 五所川原市 | 20.0 | H13 | H13 | 道路工 775.3m | 36,850 |
| | 館岡 | つがる市 | 15.0 | H13 | H14 | 道路工 970.0m | 108,000 |
| | 狐槌 | つがる市 | 20.0 | H13 | H14 | 道路工 527.0m | 60,900 |
| | 更生Ⅱ | 五所川原市 | 30.0 | H14 | H14 | 道路工 525.2m | 25,411 |
| | 鎧石Ⅱ | 五所川原市 | 20.0 | H14 | H14 | 道路工 778.6m | 37,601 |
| | 羽野木沢 | 五所川原市 | 20.0 | H14 | H14 | 道路工 196.8m | 6,959 |
| 農村環境施設整備事業 | 鱒ヶ沢 | 鱒ヶ沢町 | 13,485.0 | S51 | S62 | 農村公園 4ヶ所 | 38,000 |
| | 車力 | つがる市 | 5,367.0 | S53 | S63 | 農村公園 4ヶ所 | 51,000 |
| | 稲垣 | つがる市 | 3,271.0 | S52 | H02 | 農村公園 8ヶ所 | 95,700 |
| | 木造 | つがる市 | 11,929.0 | S49 | H4 | 農村公園 2ヶ所 センター 1ヶ所 | 192,300 |
| | 鶴田 | 鶴田町 | 4,447.0 | S54 | H9 | 農村公園 3ヶ所 センター 1ヶ所 | 304,400 |
| 農業集落排水施設整備事業 | 車力 | つがる市 | 5,367.0 | S53 | S63 | 6条 2,873.9m | 182,270 |
| | 稲垣 | つがる市 | 3,271.0 | S52 | H2 | — 1系統 8条 6,273.1m | 1,257,643 |
| | 木造 | つがる市 | 11,929.0 | S49 | H6 | 36条 9,645.3m | 157,404 |
| | 鶴田 | 鶴田町 | 4,447.0 | S54 | H8 | — 923.3m | 23,900 |
| 農村基盤総合整備事業 | 梅田 | 五所川原市 | 86.0 | S57 | S63 | 集排(処) 1系統 | 607,000 |
| | 正道尻 | 深浦町 | 44.0 | S52 | H1 | ほ場整備 40.1ha 他 1式 | 583,000 |
| | 稲垣 | つがる市 | — | H3 | H9 | 農道 4,687.0m 他 1式 | 776,000 |
| | 沿川 | 板柳町 | — | H1 | H10 | 農道 2,215.0m 集落道 2,086.0m 集落排水 9,392.0m | 724,400 |
| 農村総合整備モデル事業(農村環境施設整備事業) | 五所川原北部 | 五所川原市 | 8,580.0 | S57 | H7 | 農村公園 2ヶ所 | 26,000 |
| | 森田 | つがる市 | 2,398.0 | S57 | H8 | 農村公園 6ヶ所 センター 1ヶ所 | 358,660 |
| | 板柳 | 板柳町 | 3,017.0 | S59 | H8 | 農村公園 3ヶ所 多目的施設 1ヶ所 | 152,600 |
| | 柏 | つがる市 | 1,397.0 | S56 | H9 | 農村公園 5ヶ所 センター 1ヶ所 | 373,200 |
| | 中里 | 中泊町 | 7,705.0 | S60 | H6 | 農村公園 7ヶ所 | 64,000 |
| | 金木 | 五所川原市 | 5,596.0 | S61 | H6 | 農村公園 4ヶ所 | 32,000 |
| | 深浦 | 深浦町 | 9,416.0 | H5 | H10 | 農村公園 1ヶ所 管理施設 1ヶ所 センター 1ヶ所 | 380,750 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工期 | | 事業量 | 総事業費 (千円) |
|-----------------------------------|----------------------|-------|--------------|------|-----|-------------------------|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| 農村総合整備モデル 事業(農業集落排水 施設整備事業) | 中里 | 中泊町 | 7,705.0 | S60 | H6 | 排水施設 30.0m | 22,400 |
| | 金木 | 五所川原市 | 5,596.0 | S61 | H6 | 排水施設 129.0m | 2,000 |
| | 五所川原北部 | 五所川原市 | 8,580.0 | S57 | H7 | 処理有 1系統 | 1,087,079 |
| | 板柳 | 板柳町 | 3,017.0 | S59 | H9 | — 1,198.9m | 45,000 |
| | 柏 | つがる市 | 1,397.0 | S56 | H10 | — 888.0m | 61,000 |
| | 森田 | つがる市 | 2,398.0 | S57 | H10 | — 318.9m | 7,200 |
| 農村総合整備事業 (市町村型) | 森田 | つがる市 | — | H9 | H14 | 集落農園 1ヶ所 | 392,500 |
| 農村総合整備事業 (集落型) | 板柳 | 板柳町 | — | H9 | H14 | 集落緑化施設 1式 | 112,000 |
| | 鶴田東部 | 鶴田町 | — | H9 | H14 | コミュニティ施設 1式 | 82,000 |
| 農業集落排水事業 | 菖蒲川 | 鶴田町 | 205戸 | S63 | H2 | 集排 1系統 | 638,000 |
| | 玉稲 | つがる市 | 438戸 | H3 | H6 | 集排 1系統 | 1,944,000 |
| | 繁穂 | つがる市 | 347戸 | H3 | H6 | 集排 1系統 | 1,383,000 |
| | 長平 | 鱒ヶ沢町 | 95戸 | H4 | H6 | 集排 1系統 | 563,000 |
| | 再賀 | つがる市 | 413戸 | H4 | H8 | 集排 1系統 | 1,958,000 |
| | 境 | 鶴田町 | 292戸 | H5 | H8 | 集排 1系統 | 1,077,000 |
| | 車力 | つがる市 | 388戸 | H6 | H9 | 集排 1系統 | 776,000 |
| | 中村 | 鱒ヶ沢町 | 227戸 | H7 | H9 | 集排 1系統 | 409,000 |
| | 種里 | 鱒ヶ沢町 | 131戸 | H7 | H9 | 集排 1系統 | 584,000 |
| | 下繁田 | つがる市 | 116戸 | H7 | H9 | 集排 1系統 | 495,000 |
| | 下車力 | つがる市 | 81戸 | H7 | H9 | 集排 1系統 | 725,500 |
| | 福原 | つがる市 | 275戸 | H6 | H10 | 集排 1系統 | 1,364,000 |
| | 豊岡 | 中泊町 | 405戸 | H6 | H10 | 集排 1系統 | 1,643,600 |
| | 梅沢 | 鶴田町 | 485戸 | H8 | H10 | 集排 1系統 | 417,800 |
| | 稲垣 | つがる市 | 141戸 | H9 | H13 | 集排 1系統 | 1,533,100 |
| | 南浮田 | 鱒ヶ沢町 | 109戸 | H10 | H13 | 集排 1系統 | 680,000 |
| | 桑野木田 | つがる市 | 945戸 | H8 | H14 | 集排 1系統 | 4,174,000 |
| | 建石 | 鱒ヶ沢町 | 185戸 | H10 | H14 | 集排 1系統 | 981,000 |
| | 牛潟 | つがる市 | 484戸 | H10 | H14 | 集排 1系統 | 1,788,000 |
| | 蒔田 | 五所川原市 | 267戸 | H11 | H15 | 集排 1系統 | 996,000 |
| | 越水 | つがる市 | 501戸 | H13 | H18 | 集排 1系統 | 1,965,000 |
| | 板柳東部 | 板柳町 | 627戸 | H14 | H19 | 集排 1系統 | 2,165,000 |
| | 飯田 | 板柳町 | 163戸 | H15 | H19 | 集排 1系統 | 550,000 |
| | 板柳中央 | 板柳町 | 3,118戸 | H17 | H22 | 集排 1系統 | 1,768,700 |
| | 板柳中央2期 | 板柳町 | 821戸 | H22 | H25 | 集排 1系統 | 698,898 |
| | 農業集落排水事業 (機能強化対策) | 再賀 | つがる市 | 400戸 | H26 | H26 | 機能強化 1式 |
| 桑野木田 | | つがる市 | 945戸 | R1 | R2 | 機能強化 1式 | 70,367 |
| 低コスト型農業集落 排水施設更新事業 | 五所川原市 | 五所川原市 | 764戸 | H29 | H30 | 機能診断 3地区 最適整備構想策定 1式 | 10,200 |
| | 鱒ヶ沢町 | 鱒ヶ沢町 | 5地区 736戸 | H24 | H26 | 機能診断 5地区 最適整備構想策定 1式 | 14,148 |
| | 中泊町 | 中泊町 | 1地区 405戸 | H29 | H30 | 機能診断 1地区 最適整備構想策定 1式 | 3,300 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) |
|-------------------------------|--------|---------------|--------------|-----|-----------|--|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| 通作条件整備事業 | 五所川原市 | 五所川原市 | 24,307 戸 | H30 | H30 | 農道橋点検診断 7 基 長寿命化計画策定 1 式 | 5,832 |
| | つがる市 | つがる市 | 1,774 戸 | H30 | H30 | 農道橋点検診断 12 基 長寿命化計画策定 1 式 | 12,852 |
| | 鱒ヶ沢町 | 鱒ヶ沢町 | 327 戸 | H30 | H30 | 農道橋点検診断 3 基 長寿命化計画策定 1 式 | 3,888 |
| | 中泊町 | 中泊町 | 879 戸 | H30 | H30 | 農道橋点検診断 4 基 長寿命化計画策定 1 式 | 5,400 |
| | 西海岸・深浦 | 深浦町 | 1,727 戸 | H30 | R1 | 農道橋点検診断 13 基 長寿命化計画策定 1 式 | 29,387 |
| 小規模土地改良事業 (かんがい排水事業) | 桃崎 | 五所川原市 | — | S52 | S52 | — 402.0m | 4,000 |
| | 間木 | 鱒ヶ沢町 | 7.0 | S53 | S53 | 頭首工 1 箇所 | 2,000 |
| | 中下 | 鱒ヶ沢町 | 9.0 | S55 | S55 | — 40.0m | 2,500 |
| | 小ノ畑 | 鱒ヶ沢町 | 5.0 | S55 | S55 | — 10.0m | 1,200 |
| | 一本杉 | 鱒ヶ沢町 | 5.0 | S56 | S56 | — 5.0ha | 1,630 |
| 小規模土地改良事業 (ほ場整備) | 第一大曲 | 鱒ヶ沢町 | 4.5 | S49 | S49 | — 4.5ha | 9,450 |
| | 栃沢 | 深浦町 | 6.0 | S50 | S50 | — 6.0ha | 7,135 |
| | 榜沢 | 深浦町 | 6.0 | S51 | S51 | — 6.0ha | 3,858 |
| 小規模土地改良事業 (農道) | 長泥 | 中泊町 | 15.0 | S49 | S49 | — 743.0m | 10,730 |
| | 今泉 | 中泊町 | 18.0 | S50 | S50 | — 590.0m | 6,000 |
| | 小広戸 | 深浦町 | 3.0 | S52 | S52 | — 450.0m | 5,000 |
| | 舘 | 鱒ヶ沢町 | 9.0 | S52 | S52 | — 200.0m | 3,000 |
| | 一野坪 | 五所川原市 | 6.0 | S55 | S55 | 舗装 470.0m | 5,000 |
| | 風合瀬 | 深浦町 | 11.0 | S57 | S57 | 道路 300.0m | 4,500 |
| | 寺沢 | 深浦町 | 8.0 | S57 | S57 | 道路 1,000.0m | 1,500 |
| | 風合瀬 | 深浦町 | 11.0 | S58 | S58 | 道路 120.0m | 3,600 |
| | 田道 | 深浦町 | 8.0 | S58 | S58 | 道路 200.0m | 2,600 |
| | 風合瀬 | 深浦町 | 11.0 | S59 | S59 | 道路 100.0m | 2,200 |
| | 吉花 | 深浦町 | 4.0 | S59 | S59 | 道路 100.0m | 1,000 |
| | 恵神 | 深浦町 | 6.5 | S60 | S60 | 道路 410.6m | 3,500 |
| 風合瀬 | 深浦町 | 10 | S60 | S60 | 道路 120.0m | 5,000 | |
| 小規模土地改良事業 (土地改良総合整備 事業) | 山道 | 鶴田町 | 25.4 | S52 | S53 | 暗渠 10.1ha 農道 1,520m | 71,620 |
| | 若宮 | 中泊町 | 22.0 | S52 | S54 | 農道 2,079m 暗渠 22.0ha 農用排 2,930.0m 客土 20.57ha | 110,580 |
| 農地開発事業 | 前田野目 | 五所川原市 | 15.4 | S48 | S51 | 開畑工 15.4ha | 126,500 |
| | 糠塚 | 五所川原市 | 17.1 | S48 | S53 | 開畑工 17.1ha | 182,820 |
| | 大沢内 | 中泊町 | 10.4 | S50 | S53 | 開畑工 10.4ha | 68,500 |
| | 宮野沢 | 中泊町 | 12.7 | S52 | S54 | 開畑工 12.7ha | 107,000 |
| | 中泉 | 五所川原市 | 5.5 | S55 | S57 | 開畑工 5.5ha | 41,800 |
| | 屏風山 | つがる市 (中泊町) | 22.1 | S54 | S59 | 防災工 1 式 幹道 467.0m | 264,500 |
| | 桐の木 | 中泊町 | 24.2 | S54 | S59 | 農地開発 24.2ha | 320,015 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工 期 | | 事 業 量 | 総事業費 (千円) | |
|----------------|-------|----------------|--------------|-----|-----|--|--------------|---------|
| | | | | 着工 | 完了 | | | |
| 農地開発事業 | 野中 | 板柳町 | 8.7 | S56 | S59 | 水路工 2,427m 暗渠排水工 8.7ha 客土工 8.7ha 防風網 1,629m | 142,345 | |
| | 唐皮 | 五所川原市 (中泊町) | 10.2 | S57 | S61 | 農地開発 10.2ha 防災施設 1式 | 139,000 | |
| 水田転換特別対策事業 | 若草 | つがる市 | 12.93 | S46 | S46 | — | 12.93ha | 19,840 |
| | 川尻 | 鱒ヶ沢町 | 10.04 | S46 | S46 | — | 10.04ha | 8,940 |
| | 吹原 | つがる市 | 21.84 | S46 | S46 | — | 21.84ha | 30,200 |
| | 石野東部 | 板柳町 | 15.76 | S46 | S46 | — | 15.76ha | 18,074 |
| | 境 | 鶴田町 | 17.35 | S46 | S47 | — | 17.35ha | 30,320 |
| | 石野西部 | 板柳町 | 17.74 | S46 | S47 | — | 17.74ha | 33,580 |
| | 南広森 | つがる市 | 15.69 | S47 | S47 | — | 15.69ha | 31,700 |
| | 竹田 | 中泊町 | 15.78 | S47 | S47 | — | 15.78ha | 22,500 |
| | 小幡 | 板柳町 | 11.32 | S47 | S47 | — | 11.32ha | 16,300 |
| | 横沢 | 板柳町 | 26.17 | S47 | S47 | — | 26.17ha | 40,100 |
| | 大俵 | 板柳町 | 11.61 | S47 | S47 | — | 11.61ha | 21,200 |
| | 山道 | 鶴田町 | 10.10 | S47 | S47 | — | 10.10ha | 20,472 |
| | 若山 | 鱒ヶ沢町 | 20.01 | S47 | S47 | — | 20.01ha | 26,400 |
| | 十三 | 五所川原市 | 11.81 | S47 | S47 | — | 11.81ha | 6,700 |
| | 出来島 | つがる市 | 17.34 | S48 | S48 | — | 14.32ha | 19,880 |
| | 第二竹田 | 中泊町 | 7.60 | S49 | S49 | — | 7.60ha | 13,200 |
| | 畠元 | つがる市 | 3.80 | S49 | S49 | — | 3.80ha | 18,900 |
| | 山道 | 鶴田町 | 10.10 | S47 | S50 | — | 10.10ha | 107,072 |
| | 第二若山 | 鱒ヶ沢町 | 17.34 | S48 | S50 | — | 17.34ha | 78,751 |
| | 大平 | 鱒ヶ沢町 | 16.86 | S48 | S50 | — | 16.86ha | 59,821 |
| | 平滝 | つがる市 | 24.30 | S50 | S50 | — | 24.30ha | 82,000 |
| | 第二出来島 | つがる市 | 10.91 | S49 | S50 | — | 10.91ha | 20,600 |
| | 車力 | つがる市 | 6.52 | S49 | S50 | — | 6.52ha | 45,000 |
| | 鶴伸 | 鶴田町 | 16.82 | S48 | S51 | — | 16.82ha | 165,890 |
| | 第三若山 | 鱒ヶ沢町 | 23.07 | S49 | S51 | — | 23.07ha | 184,800 |
| | 第四若山 | 鱒ヶ沢町 | 17.28 | S49 | S51 | — | 17.28ha | 157,408 |
| | 山田野 | 鱒ヶ沢町 | 11.8 | S50 | S51 | — | 11.8ha | 63,000 |
| | 富菴 | つがる市 | 6.95 | S50 | S51 | — | 6.95ha | 54,100 |
| | 横沢 | 板柳町 | 26.17 | S47 | S52 | — | 26.17ha | 258,311 |
| | 境 | 鶴田町 | 17.35 | S47 | S52 | — | 17.35ha | 196,020 |
| 大俵 | 板柳町 | 11.61 | S47 | S52 | — | 11.61ha | 140,400 | |
| 石野西部 | 板柳町 | 17.74 | S46 | S52 | — | 17.74ha | 189,480 | |
| 農業体質強化基盤整備促進事業 | 飯詰 | 五所川原市 | 223.0 | H24 | H24 | 暗渠排水 | 223.0ha | 334,500 |
| 農業基盤整備促進事業 | 飯詰 | 五所川原市 | 10.0 | H25 | H25 | 暗渠排水 | 10.0ha | 15,000 |
| | 高野 | 五所川原市 | 91.6 | H25 | H25 | 暗渠排水 | 91.6ha | 137,400 |
| | 出来島 | つがる市 | 100.0 | H25 | H25 | 暗渠排水 | 100.0ha | 140,700 |
| | 十三湖 | 中泊町 | 20.0 | H25 | H25 | 区画拡大 | 20.0ha | 20,000 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工期 | | 事業量 | 総事業費 (千円) |
|------------|------------|-------------|--------------|-----|-----|---------------------------------|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| 農業基盤整備促進事業 | 更生 | 五所川原市 | 15.3 | H26 | H26 | 暗渠排水 15.3ha | 22,950 |
| | 持子沢 | 五所川原市 | 26.0 | H26 | H26 | 暗渠排水 26.0ha | 38,880 |
| | 西津軽 | つがる市 鶴田町 | 124.89 | H27 | H27 | 暗渠排水 124.89 ha | 187,263 |
| | 薄市 | 中泊町 | 48.0 | H26 | H26 | 暗渠排水 48.0ha | 72,000 |
| 農地耕作条件改善事業 | 薄市 | 中泊町 | 55.0 | H27 | H27 | 暗渠排水 55.0ha | 82,500 |
| | 持子沢 | 五所川原市 | 43.2 | H27 | H27 | 暗渠排水 43.2ha | 64,800 |
| | 西津軽 1-8-1 | 鶴田町 | 97.35 | H27 | H27 | 暗渠排水 97.35ha | 146,032 |
| | 西津軽 1-8-2 | 鶴田町 | 52.2 | H27 | H27 | 暗渠排水 52.2ha | 78,054 |
| | 西津軽 1-8-3 | 鶴田町 | 20.96 | H27 | H27 | 暗渠排水 20.96ha | 31,500 |
| | 西津軽 2-13-1 | つがる市 | 51.8 | H27 | H28 | 暗渠排水 51.8ha | 77,731 |
| | 西津軽 2-14 | つがる市 | 222.24 | H28 | H28 | 暗渠排水 202.24ha | 334,806 |
| | 西津軽 1-6-1 | つがる市 | 102.23 | H28 | H28 | 暗渠排水 102.23ha | 146,963 |
| | 関大堰 | 深浦町 | 7.2 | H28 | H28 | 用排水路 7.2ha | 2,002 |
| | 西津軽 1-6-2 | つがる市 | 47.8 | H29 | H29 | 暗渠 47.8ha | 73,378 |
| | 廻堰大溜池 | つがる市 鶴田町 | 17.7 | H29 | H29 | 暗渠 17.7ha | 27,372 |
| | 鶴川 | 五所川原市 | 6.3 | H29 | H29 | 用水路 496.9m | 20,000 |
| | 西津軽生田 | つがる市 | 41.4 | H30 | H30 | 田の区画拡大 35.29ha 暗渠排水工 41.43ha | 73,396 |
| | 西津軽柴田 | つがる市 | 27.9 | H30 | H30 | 田の区画拡大 23.19ha 暗渠排水工 27.9ha | 34,897 |
| | 西津軽柴田 | つがる市 | 35.4 | R1 | R1 | 田の区画拡大 26.2ha 暗渠排水工 35.4ha | 62,500 |
| | 西津軽菊川 | つがる市 | 27.3 | R1 | R1 | 田の区画拡大 22.4ha 暗渠排水工 27.3ha | 50,643 |
| | 西津軽千代田 | つがる市 | 38.7 | R1 | R1 | 田の区画拡大 27.9ha 暗渠排水工 38.7ha | 68,640 |
| | 西津軽広岡 | つがる市 | 40.7 | R1 | R1 | 田の区画拡大 11.9ha 暗渠排水工 40.7ha | 61,640 |
| | 西津軽菰槌 | つがる市 | 36.9 | R1 | R2 | 田の区画拡大 20.9ha 暗渠排水工 36.9ha | 60,245 |
| | 西津軽 1-10 | つがる市 | 154.6 | R1 | R2 | 田の区画拡大 84.0ha 暗渠排水工 154.6ha | 249,807 |
| | 西津軽 3-6 | つがる市 | 84.6 | R2 | R2 | 田の区画拡大 59.5ha 暗渠排水工 84.6ha | 143,495 |
| | 西津軽芦沼 | つがる市 | 102.5 | R2 | R3 | 田の区画拡大 79.3ha 暗渠排水工 102.5ha | 181,800 |
| | 西津軽菊川第2 | つがる市 | 80.4 | R2 | R3 | 田の区画拡大 58.3ha 暗渠排水工 80.4ha | 139,065 |
| | 西津軽今市 | つがる市 | 78.9 | R3 | R3 | 田の区画拡大 62.3ha 暗渠排水工 78.9ha | 138,470 |

| 事業名 | 地区名 | 関係市町村 | 受益面積 (ha) | 工期 | | 事業量 | 総事業費 (千円) |
|------------|------------|-------|--------------|----|----|---------------------------------|--------------|
| | | | | 着工 | 完了 | | |
| 農地耕作条件改善事業 | 西津軽越水広域 | つがる市 | 318.4 | R3 | R4 | 田の区画拡大 162.1ha 暗渠排水工 318.4ha | 504,170 |
| | 西津軽松原 | つがる市 | 15.6 | R4 | R4 | 田の区画拡大 6.5ha 暗渠排水工 15.6ha | 23,015 |
| | 西津軽福原 | つがる市 | 146.5 | R4 | R4 | 田の区画拡大 105.7ha 暗渠排水工 146.5ha | 255,580 |
| | 西津軽蓮川 | つがる市 | 31.0 | R4 | R4 | 田の区画拡大 25.5ha 暗渠排水工 31.0ha | 58,065 |
| | 西津軽田光 | つがる市 | 218.4 | R4 | R5 | 田の区画拡大 55.0ha 暗渠排水工 218.4ha | 336,270 |
| | 西津軽 1-3 工区 | つがる市 | 40.4 | R5 | R5 | 田の区画拡大 6.7ha 暗渠排水工 40.4ha | 63,130 |
| | 西津軽丸山 | つがる市 | 133.9 | R5 | R5 | 田の区画拡大 26.1ha 暗渠排水工 133.9ha | 215,225 |

つがる広域家畜保健衛生所

◎令和6年度重点推進事項

- (1) 高病原性鳥インフルエンザ・口蹄疫・豚熱等の万一の発生に備え、県関係機関及び各市町村等の防疫体制を確立するため防疫演習等を開催するとともに、家畜の所有者（飼養者）等に対する本病発生予防対策の指導を実施する。
- (2) ヨーネ病及び牛伝染性リンパ腫について、家畜伝染病予防法第5条に基づく発生予防検査を行うとともに、「青森県ヨーネ病防疫対策要領」「牛伝染性リンパ腫に関する衛生対策ガイドライン」に基づき清浄化とまん延防止を推進する。
- (3) 家畜（牛、豚、鶏）の所有者に対して、家畜伝染病予防法に規定された「飼養衛生管理基準」を遵守し、飼養管理するように指導・助言を行い、伝染性疾病の発生予防や早期摘発によるまん延防止と清浄化に努める。

1 家畜伝染病予防事業

家畜伝染病予防法に基づき、監視伝染病の発生予防とまん延防止のための検査等を実施する。
 なお、令和6年4月1日付けで青森家畜保健衛生所と統合したため、5年度実績は旧つがる家畜保健衛生所のみ、6年度計画は統合後のつがる広域家畜保健衛生所のものである。

(単位：頭、羽、群)

| 事業名 | | 対象家畜 | 5年度実績 | 6年度計画 | 疾病の概要 |
|---------|--------------|-----------|-------|-----------------------|--|
| 検査 | ブルセラ症 | 牛 | 4 | 5 | 流産を引き起こす。動物を介して人へ感染（人獣共通伝染病）。新規種雄牛のみ検査対象。 |
| | 結核 | 牛 | 4 | 0 | 肺・リンパ節に結節病変を形成。人へ感染（人獣共通伝染病） |
| | ヨーネ病 | 牛 | 513 | 569 | 慢性の下痢と消瘦をきたす消耗性疾患。治療方法がない。 |
| | アカバネ病 | 牛 | 36 | 80 | 流・早・死産、あるいは子牛の体形異常や内水頭症を見る。ウイルスは吸血昆虫（ヌカカ等）によって媒介される。 |
| | 牛伝染性リンパ腫 | 牛 | 186 | 230 | 白血球のリンパ系細胞の異常増殖によって起こるリンパ系腫瘍。 |
| | 牛ウイルス性下痢 | 牛 | 10 | 10 | 牛に呼吸器症状、流産等の異常産を引き起こすウイルス性疾病。 |
| | 馬パラチフス | 馬 | 2 | 2 | 馬パラチフス菌により主に流産を引き起こす疾病。 |
| | ニューカッスル病 | 鶏 | 640 | 660 | ウイルスで引き起こされる急性伝染病。致死率が高い。 |
| | | 種鶏 | 40 | 40 | |
| | 種鶏マイコプラズマ | 鶏 (種鶏) | 40 | 40 | マイコプラズマの感染による呼吸器症状や関節炎を起こす疾病。 |
| | 家きんサルモネラ症 | 鶏 | 640 | 660 | サルモネラ菌(エンテリティディス等)によって起こる細菌性疾患。 |
| | 高病原性鳥インフルエンザ | 鶏 | 520 | 660 | 鳥インフルエンザウイルス（H5、H7亜型等）感染によって引き起こされ、致死率が非常に高い急性伝染病。 |
| | 腐蛆病 | 蜜蜂 | 2,872 | 3,070 | 蜜蜂の幼虫を死滅させる細菌性の伝染病。 |
| オーエスキー病 | 豚 | 70 | 70 | 子豚の神経症状や妊娠豚の流産を引き起こす。 | |

(単位：頭、羽、群)

| 事業名 | | 対象家畜 | 5年度実績 | 6年度計画 | 疾病の概要 |
|-----|------------|------|--------|--------|---|
| 検 | 豚流行性下痢 | 豚 | 70 | 70 | ウイルス感染によって引き起こされる伝染病。水様性下痢を主徴とし、10日齢以下のほ乳豚では脱水症状で高率に死亡。 |
| | 豚熱 | 豚 | 220 | 180 | 豚熱ウイルス感染によって引き起こされる急性熱性伝染病。 |
| | 豚伝染性胃腸炎 | 豚 | 40 | 40 | ウイルス感染による水様性下痢を示す疾病。 |
| | 豚繁殖呼吸障害症候群 | 豚 | 40 | 40 | ウイルスの感染により免疫力が低下し、他の疾病との複合感染により様々な合併症を起こす。 |
| 査 | 牛伝染性疾病 | 牛 | 14,134 | 17,000 | 細菌、ウイルス及び寄生虫等によって引き起こされる伝染性疾病として、家畜伝染病(28疾病)、届出伝染病(71疾病)、その他伝染性疾病の臨床検査、細菌・ウイルス・病理・生化学的検査。 |
| | 豚伝染性疾病 | 豚 | 52,200 | 26,100 | |
| | 家きん伝染性疾病 | 鶏 | 40,206 | 89,000 | |
| | 馬伝染性疾病 | 馬 | 1,348 | 1,350 | |
| | めん羊伝染性疾病 | 羊 | 89 | 50 | |

2 消費・安全対策交付金事業

| 事業名 | | 5年度実績 | 6年度計画 | 事業の内容 |
|--|----------------|------------|------------|--|
| 1 監視体制の整備 新たな疾病に対する監視体制の強化や情報収集体制の整備、診断及び予防技術の確立により危機管理体制の整備・充実を図る。 | | | | |
| (1) 家畜衛生関連情報整備対策 | | | | |
| 情報収集(報告) | 12回/年 | 15回 | 12回 | 家畜衛生及び動物用医薬品副作用に関する情報。 |
| 家畜衛生情報誌発行 | 1回以上/年 | 1,465部 | 700部以上 | |
| (2) 動物由来感染症監視体制整備 | | | | |
| 豚サルモネラ症 | 検査・調査 | 2戸 20頭 | 3戸 30頭 | 人獣共通感染症の家畜の発生動向の監視を強化するためモニタリングを実施する。 |
| 2 家畜衛生対策による生産性向上の推進 畜産農家における生産性を阻害する疾病群について有効な低減対策を検討・推進する。 | | | | |
| (1) 家畜の生産性を低下させる疾病の低減 | | | | |
| 牛疾病検査 (下痢症) | 4回/年 10頭/1戸 | 4戸 160頭 | 4戸 160頭 | 家畜疾病の中で生産性に重大な被害を及ぼし、各地域で問題となっている慢性疾病等について、地域の実態に応じ浸潤調査及び対策の検討を行う。 |
| 豚疾病検査 (呼吸器病) | 4回/年 10頭/1戸 | 4戸 160頭 | 4戸 160頭 | |
| 鶏疾病検査 (呼吸器病) | 4回/年 10羽/1戸 | 3戸 120羽 | 3戸 120羽 | |
| | | | | |
| 3 生産衛生の確保 安全で安心な畜産物の供給体制を維持するための検査等を実施する。 | | | | |
| 動物用医薬品危機管理 | | | | |
| 薬剤感受性 対象：サルモネラ、 黄色ブドウ球菌 | 牛 | 4頭 | 6頭 | 家畜に使用する薬剤の残留や薬剤耐性菌等の情報を収集し、薬品の使用による危害発生の防止のため薬剤感受性検査等を行う。 |
| | 豚 | 6頭 | 8頭 | |
| | 鶏 | 2羽 | 4羽 | |

3 飼料立入検査

「飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律」に基づき、飼料等の収去及び立入検査等を行う。また、広域的に流通する飼料の安全性を確保するため製造・品質管理状況等の検査及び輸入飼料の有害物質等による汚染状況の監視に係る検査を実施する。

(単位：回、件)

| | 配混合飼料工場 | | 単体飼料工場 | | 飼料販売事業場 | | 計 | |
|-------|---------|------|--------|------|---------|------|------|------|
| | 検査回数 | 収去件数 | 検査回数 | 収去件数 | 検査回数 | 収去件数 | 検査回数 | 収去件数 |
| 5年度実績 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 7 | 0 |
| 6年度計画 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | 10 | 10 |

4 薬事指導事業

医薬品・医療機器等法に基づき、動物用医薬品販売業者等の許可及び指導を行う。

(単位：件)

| 許可店舗件数 | 5年度 | | | |
|---------|-----|----|----|---|
| | 新規 | 更新 | 廃止 | |
| 卸売販売業 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 特例店舗販売業 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 33 | 0 | 1 | 0 |

5 放牧衛生（5年度実績）

(1) 放牧頭数

(単位：頭)

| 牧場名 | 放牧頭数 | | | |
|-------|------|-----|----|-----|
| | 種雄牛 | 成牛 | 子牛 | 計 |
| 玉清水 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| 毘沙門 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| 追良瀬 | 1 | 59 | 25 | 85 |
| 屏風山 | 0 | 124 | 0 | 124 |
| 実取 | 0 | 37 | 0 | 37 |
| 岩井 | 0 | 30 | 0 | 30 |
| 古館 | 0 | 14 | 0 | 14 |
| 脇元 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| 津軽沢 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| 津根川森 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| 八甲田第一 | 1 | 32 | 27 | 60 |
| 八甲田第二 | 1 | 20 | 15 | 36 |
| 口広 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 山崎 | 0 | 35 | 5 | 40 |
| 計 | 3 | 403 | 72 | 478 |

(2) 病傷及び死亡事故頭数

(単位：頭)

| 病名 | 発生頭数 | | | | | |
|---------|------|----|----|----|----|----|
| | 成牛 | | 子牛 | | 計 | |
| | 病傷 | 死亡 | 病傷 | 死亡 | 病傷 | 死亡 |
| 肺炎・感冒 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 皮膚真菌症 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 |
| ピロプラズマ病 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 計 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 |

6 死亡牛の届出状況（5年度実績）

牛海綿状脳症（BSE）対策特別措置法により、96 か月齢以上の死亡牛について届出とBSEの検査が義務付けられている。

(単位：頭)

| 用途別 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 乳用牛 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 肉用牛 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 |
| 計 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 |

7 管内獣医師の届出状況

獣医師法第22条に基づき、2年ごとの12月31日現在における届出。

[令和4年12月31日現在]

(単位：人)

| 届出者総数 | 国家公務員 | | | | 県職員 | | | | 民間団体職員他 | 個人診療 | | | 獣医師に従事しない者 |
|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|
| | 小計 | 農林畜産 | 公衆衛生 | 教育公務員 | 小計 | 農林畜産 | 公衆衛生 | 教育公務員他 | | 小計 | 産業動物 | 犬猫動物 | |
| 53 (13) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 24 (8) | 5 (2) | 18 (6) | 1 (0) | 4 (1) | 16 (3) | 1 (0) | 15 (3) | 9 (1) |

※ () は女性獣医師：内数

8 自衛防疫強化対策事業

津軽地区家畜衛生推進協議会が行う自衛防疫事業（予防接種事業）の推進を指導する。

(単位：頭、羽)

| 事業名 | 5年度実績 | | | 6年度計画 |
|--------------------|-------------|-----------|---------|--------|
| | 当初計画 (A) | 実績 (B) | (B/A) % | |
| 牛アカバネ病（肉用牛） | 500 | 515 | 103.0 | 500 |
| 牛クロストリジウム5種混合 | 500 | 525 | 105.0 | 500 |
| 牛下痢5種混合 | 30 | 35 | 116.7 | 30 |
| 牛伝染性鼻気管炎6種混合 | 30 | 25 | 83.3 | 30 |
| 牛伝染性鼻気管炎5種混合 | 600 | 643 | 107.2 | 600 |
| 牛ヘモフィルス感染症 | 600 | 635 | 105.8 | 600 |
| ニューカッスル病・伝染性気管支炎混合 | 114,000 | 81,000 | 71.1 | 98,000 |

西北地方水産事務所

◎令和6年度重点推進事項

当所は、北津軽郡中泊町から西津軽郡深浦町に至る本州北部の日本海沿岸を所管している。

当所管内沿岸は、対馬暖流の影響下にあり、春から秋にかけては暖流系魚種であるスルメイカやブリ、マグロ等の来遊が見られる一方、秋から冬にかけては寒流系魚種であるサケやマダラ等の接岸時期を迎える。このほか、ヤリイカやハタハタ、カレイ類、ヒラメ等の多様な魚種を対象とした沿岸漁業が営まれている。さらには、全国屈指のシジミ産地である十三湖や世界自然遺産の白山山地を流れる追良瀬川流域などで内水面漁業も盛んに営まれている。

近年、高水温化などの海洋環境の変動に伴い、本県沿岸ではスルメイカやサケなどの回遊性魚類の漁獲量が著しく低迷し、養殖業への期待が高まる中、当所管内では冬季間、北西の季節風による強い波浪の影響を受けるため、漁港内や消波堤背後の静穏域を利用した養殖が営まれており、平成30年には深浦地区の2漁協が区画漁業権を取得し、サーモン養殖業を開始している。

これらの漁業実態を踏まえ、当所管内において漁業を中心とする活力のある地域づくりを推進するとともに、令和4年3月に閣議決定された「漁港漁場整備長期計画」（R4～R8）に基づき、水産業の基盤である漁港・漁場の整備を計画的に推進するため、以下の5つの課題に対して重点的に取り組むこととする。

＜重点課題1＞ 持続的な漁場利用による漁業経営の安定化

漁業形態が多種にわたる管内漁場の持続的な利用に向けて、漁業者間の相互理解と沿岸漁場の資源状況に基づいた秩序ある操業を維持するとともに、つくり育てる漁業や資源管理型漁業を推進し、持続可能な漁業による漁業経営の安定を目指す。

＜重点課題2＞ 水産業の担い手の育成と確保

水産業への依存度が高い管内地域の活性化に向けて、漁業士会や漁業研究会等による地域性を生かした活動を支援するとともに、活動をPRし、新規参入の促進に取り組む。

＜重点課題3＞ 産地の生産力強化と輸出促進による水産業の成長産業化

（1）拠点漁港等の生産・流通機能の強化

地域における漁港の適切な役割分担に基づき、漁港機能を再編・強化し、サプライチェーンの起点として、低コストで高付加価値の水産物を国内・海外に供給する拠点をつくる。

（2）養殖生産拠点の形成

養殖適地の拡大、安定的な種苗の確保、養殖作業環境の改善、加工・流通の機能強化を一体的に行い、国内・海外の需要に応じた安定的な養殖生産を行う拠点をつくる。

＜重点課題4＞ 海洋環境の変化や災害リスクへの対応力強化による持続可能な漁業生産の確保

（1）環境変化に適応した漁場生産力の強化

海洋環境を的確に把握し、その変化に適応した持続的な漁業生産力を持つ漁場・生産体制をつくる。

（2）災害リスクへの対応力強化

頻発化、激甚化する自然災害や切迫する大規模地震・津波に対して、しなやかで強い漁港・漁村の体制をつくる。効率的な施設の維持管理等を行い、将来にわたり漁港機能を持続的に発揮する。

＜重点課題5＞ 「海業(うみぎょう)」振興と多様な人材の活躍による漁村の魅力と所得の向上

（1）「海業※」による漁村の活性化

海や漁村に関する地域資源を生かした海業等を漁港・漁村で展開し、地域のにぎわいや所得と雇用を生み出す。

※「海業(うみぎょう)」とは、海や漁村の地域資源の価値や魅力を利用する事業であつ

て、国内外からの多様なニーズに応えることにより、地域のにぎわいや所得と雇用を生み出すことが期待されるものをいう。

(2) 地域の水産業を支える多様な人材の活躍

年齢、性別や国籍等によらず多様な人材が生き生きと活躍できる漁港・漁村の環境を整備する。

1 漁業管理業務

水産資源の持続的かつ秩序ある利用を図るため、漁業調整及び適正な許可処分等の事務を実施するとともに、漁業関係者に対してこれらの手続きに関する指導を行った。

(1) 漁船建造等の許可件数 (単位：件)

| 区分 \ 年度 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|---------|-----|----|----|----|----|----|
| 建造許可 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 改造許可 | 8 | 11 | 10 | 7 | 4 | 8 |
| 転用許可 | 2 | 1 | 10 | 0 | 2 | 1 |
| 合計 | 10 | 12 | 20 | 7 | 6 | 9 |

(2) 動力漁船の登録隻数 (令和6年3月31日現在) (単位：隻)

| 漁協 \ 総トン数等 | 1級船 100トン以上 | 2級船 5トン～100トン | 3級船 5トン未満 | 6級船 (淡水面) | 隻数 |
|------------|----------------|------------------|--------------|--------------|-------|
| 小泊 | 0 | 35 | 190 | 0 | 225 |
| 下前 | 0 | 24 | 77 | 0 | 101 |
| 十三 | 0 | 2 | 156 | 0 | 158 |
| 車力 | 0 | 6 | 107 | 0 | 113 |
| 鱈ヶ沢町 | 0 | 34 | 77 | 0 | 111 |
| 新深浦町 | 0 | 127 | 311 | 0 | 438 |
| 風合瀬 | 0 | 16 | 49 | 0 | 65 |
| 深浦 | 0 | 18 | 104 | 0 | 122 |
| 大間越 | 0 | 1 | 36 | 0 | 37 |
| 合計 | 0 | 263 | 1,107 | 0 | 1,370 |

※3級船には6級船併用隻数を含む

(3) 漁船認定及び漁船検認件数 (単位：件)

| 区分 \ 年度 | | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|---------|------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 認定 | 船舶の長さ・総トン数 10メートル以上・5トン以上 | 5 | 7 | 11 | 7 | 4 | 2 |
| 確認 | 船舶の長さ・総トン数 10メートル以上・5トン未満 | 3 | 3 | 0 | 4 | 1 | 6 |
| 検認 | | 359 | 413 | 129 | 49 | 313 | 294 |
| 合計 | | 367 | 423 | 140 | 60 | 318 | 302 |

(4) 漁船の登録申請件数

(単位：件)

| 区分 \ 年度 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 新規登録 | 54 | 54 | 60 | 56 | 61 | 50 |
| 変更登録 | 177 | 38 | 38 | 32 | 47 | 37 |
| 再交付 | 22 | 16 | 11 | 3 | 20 | 14 |
| 登録謄本の交付 | 317 | 304 | 362 | 286 | 232 | 212 |
| 小計 | 570 | 412 | 471 | 377 | 360 | 313 |
| 登録の失効 | 95 | 65 | 61 | 49 | 32 | 42 |
| 合計 | 665 | 477 | 532 | 426 | 392 | 355 |

(5) 漁業の許可件数（令和5年度）

ア 海面の許可

(単位：件)

| 区分 | 漁業種類 | 件数 | 備考 | |
|--------|-----------------------|-----------------|------------|--|
| 大臣許可 | 沖合底びき網漁業 | 3 | | |
| 大臣届出 | 小型いか釣り漁業 | 84 | | |
| 広域漁調承認 | 沿岸くろまぐる漁業 | 228 | 太平洋 日本海 | |
| | | 228 | | |
| 知事許可 | 底建網漁業 | 150 | | |
| | はたはた小型定置漁業 | 3 | | |
| | 固定式刺し網漁業 | さめ固定式刺し網漁業 | 19 | |
| | | めばる固定式刺し網漁業 | 22 | |
| | | ほっけ・めばる固定式刺し網漁業 | 5 | |
| | | ひらめ固定式刺し網漁業 | 23 | |
| | | たら固定式刺し網漁業 | 14 | |
| | | くるまえび固定式刺し網漁業 | 24 | |
| | | はたはた固定式刺し網漁業 | 0 | |
| | 小計 | 107 | | |
| | 漁刺片し側業網留 | きす片側留刺し網漁業 | 1 | |
| | | あまだい片側留刺し網漁業 | 13 | |
| | | 小計 | 14 | |
| | 漁用光敷力業網利 | こうなご光力利用敷網漁業 | 0 | |
| | | やりいか光力利用敷網漁業 | 66 | |
| 小計 | 66 | | | |
| 漁か業ご | えびかご漁業 | 1 | | |
| | べにずわいがにかご漁業 | 1 | | |
| | 小計 | 2 | | |
| りい漁か業釣 | 小型いか釣り漁業（5トソ以上30トソ未満） | 68 | | |
| | やりいか釣り漁業 | 38 | | |
| | 小計 | 106 | | |
| 潜水器漁業 | | 1 | | |
| 知事許可合計 | | 449 | | |
| 総計 | | 992 | | |

イ 内水面の許可

(単位：件)

| 区分 | 漁業種類 | | | 件数 | 備考 |
|------|------------|-------|----------|-----|-----|
| 知事許可 | 小型機船底びき網漁業 | 手繰第三種 | しじみけた網漁業 | 160 | 十三湖 |
| | しじみ漁業 | | | 0 | |
| 合計 | | | | 160 | |

ウ 内水面の採捕許可

(単位：件)

| 許可受有者 | 採捕許可の内容 | | | 件数 |
|----------|---------|----------|------|----|
| | 漁具又は漁法 | 採捕する水産動物 | 採捕区域 | |
| 鱒ヶ沢町 | 敷網 | しろうお | 中村川 | 10 |
| 十三漁業協同組合 | 建網 | ごり | 十三湖 | 6 |
| 合計 | | | | 16 |

エ 海面の特別採捕許可

(単位：件)

| 許可受有者 | 特別採捕許可の内容 | | | 件数 |
|------------|-----------|----------|-----------|----|
| | 漁具又は漁法 | 採捕する水産動物 | 採捕区域 | |
| 鱒ヶ沢町漁業協同組合 | 徒手採捕 | はたはた(卵) | 西共第17・18号 | 1 |
| 西北地方水産事務所 | 潜水徒手 | なまこ | 西共第13・14号 | 1 |
| | 潜水徒手 | ほや | | 1 |
| 深浦町 | 徒手採捕 | はたはた(卵) | | 1 |
| 合計 | | | | 4 |

オ 内水面の特別採捕許可

(単位：件)

| 許可受有者 | 特別採捕許可の内容 | | | 件数 |
|------------------------------|-----------|----------|------|----|
| | 漁具又は漁法 | 採捕する水産動物 | 採捕区域 | |
| 鱒ヶ沢町漁業協同組合 | 投網 | さけ | 赤石川 | 1 |
| | 刺し網 | さけ | 〃 | 1 |
| 追良瀬内水面漁協 | 留漁法 | さくらます | 追良瀬川 | 1 |
| | 留漁法 | さけ | 〃 | 1 |
| | 刺し網 | さけ | 〃 | 1 |
| 東北農政局津軽土地改良建設事務所十三湖農地防災事業建設所 | やな、建網等 | さけ等 | 岩木川 | 1 |
| 西北地域県民局 | さで網、たも網等 | あゆ等 | 赤石川 | 1 |
| 合計 | | | | 7 |

カ 特定水産動植物採捕許可

(単位：件)

| 許可受有者 | 特定水産動植物採捕許可の内容 | | | 件数 |
|-----------|----------------|----------|-----------|----|
| | 漁具又は漁法 | 採捕する水産動物 | 採捕区域 | |
| 西北地方水産事務所 | 潜水徒手 | なまこ | 西共第13・14号 | 1 |
| 合計 | | | | 1 |

2 水産業改良普及業務

(1) 技術改良指導事業

ア 目的

西北管内における沿海や内水面の漁業生産の向上を図るため、漁業生産技術の確立に向けた指導や漁場環境の調査を行った。

イ 令和5年度実績

| 活動事項 | 場所/関連団体 | 主な内容 |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| サケ稚魚飼育・放流技術指導 | 赤石川/鯡ヶ沢町漁協、追良瀬川/追良瀬内水面漁協 | サケの資源造成を図るため、稚魚の飼育や放流方法を指導した。 |
| サケ稚魚海中飼育指導 | 北金ヶ沢漁港/新深浦町漁協、深浦港/深浦漁協 | サケ稚魚を確保できず、休止した。 |
| サクラマス海産親魚蓄養・種苗生産技術指導 | 追良瀬川/追良瀬内水面漁協・新深浦町漁協・深浦漁協 [協力]深浦町 | サクラマスの資源造成を図るため、定置網で漁獲された産卵用親魚の取り扱いや幼魚の飼育、放流方法を指導した。 |
| ワカメ養殖技術指導 | 北金ヶ崎沖/新深浦町漁協、大間越沖/大間越漁協 [協力]深浦町 | ワカメの安定生産を図るため、養殖施設の設置や種苗沖出し方法を指導した。 |
| イトウ養殖技術指導 | 十二湖・北金ヶ沢漁港施設/新深浦町漁協 [協力] 深浦町 | 令和5年7月の大雨災害を受けて取水堰堤が損壊しイトウの1,2才魚がへい死したことや、青年部による養殖活動が停滞し、休止した。 |
| ホヤ養殖技術指導 | 下前沖/下前漁協、北金ヶ沢沖/新深浦町漁協 | 日本海におけるホヤの養殖技術を確立するため、人工採苗や種苗沖出し方法を指導した。 |
| コンブ養殖・加工指導 | 下前沖/下前漁協 [協力] 中泊町 | コンブの養殖や加工技術を確立するため、養殖手法や保存方法を検証したほか、地域特性を活かした加工品の作成方法を指導した。 |
| ナマコ種苗生産放流技術指導 | 小泊漁港下前地区施設/下前漁協、北金ヶ沢漁港施設/新深浦町漁協 | ナマコの資源造成を図るため、人工採苗や幼生の育成、放流方法を指導した。 |
| 十三湖漁場環境調査指導 | 十三湖/十三漁協 [協力](地独)内水面研究所 | 十三湖の漁場環境を把握するため、同センター内水面研究所と連携し、水温・塩分等の観測方法を指導した。 |
| シジミ資源量調査 | 十三湖/十三漁協・車力漁協 [協力](地独)内水面研究所 | 十三湖内のシジミの資源量を把握するため、同センター内水面研究所と連携し、定点調査を行った。 |
| サーモン養殖指導 | 深浦港/深浦漁協、北金ヶ沢漁港/新深浦町漁協 | 養殖サーモンの生産技術を確立するため、養殖に必要な対応を指導した。 |
| ウニ資源増大技術指導 | 風合瀬沖/風合瀬漁協 [協力]下北管内漁協 | 日本海におけるウニ資源の増大を図るため、下北管内で駆除された空ウニの運搬や移殖の方法を指導した。 |

ウ 令和6年度計画

令和5年度の事業を継続して行う。なお、イトウの養殖は、深浦町の宿泊施設「アオーネ白神」が引き継ぐ。

(2) 経営改善指導事業

ア 目的

漁業経営の改善を図るため、制度資金の利用に関する指導を行った。

イ 令和5年度実績

| 活動事項 | 場所・関連団体 | 主な内容 |
|--------------|---------|--|
| 沿岸漁業改善資金関連業務 | 全9漁協 | 沿岸漁業改善資金の借入れについて、需要調査及び制度利用に係る助言や貸付申請書の作成方法等の指導を行う。(R5は制度利用実績なし) |

ウ 令和6年度計画

令和5年度の事業を継続して行う。

(3) 漁業担い手確保育成事業

ア 目的

漁業資源の悪化や漁村社会の高齢化に伴い、年々減少する水産業の担い手を確保するため、漁業士会の活動を指導したほか、漁協が行う協議会や町が行う水産教室を支援した。

イ 令和5年度実績

| 活動事項 | 場所/関連団体 | 主な内容 |
|-----------------------|-------------------------------------|---|
| 実績発表大会指導 | 青森市/新深浦町漁協(北金ヶ沢漁協女性部) | 第65回青森県青年・女性漁業者交流大会の発表のための指導や助言を行った。 |
| 漁業士育成指導 | 管内全域 | 漁業士会の活動や青年漁業士の認定に関する指導や助言を行った。 |
| 漁業士会日本海支部活動 | 管内全域 | 役員会、研修会等の運営や指導、助言を行った。 |
| 日本海地区さけ・ますふ化場協議会活動 | 鱒ヶ沢町/鱒ヶ沢町漁協、深浦町/新深浦町漁協・追良瀬内水面漁協 | 役員会、研修会等の運営や指導、助言を行った。 |
| 水産教室の開催 | 中泊町・深浦町/地元小中学校 [協力]小泊漁協・下前漁協・新深浦町漁協 | 地元の小・中学生を対象とした水産教室を開催し、地域で獲れる魚の生態等を説明したほか、中間育成した稚魚の放流体験を支援した。 |
| 学習会の開催(ヤリイカ・ハタハタ資源動向) | 鱒ヶ沢町・深浦町/鱒ヶ沢町・深浦町 [協力](地独)水産総合研究所 | (地独)青森県産業技術センター水産総合研究所に講師を依頼し、ヤリイカやハタハタの漁況予測に関する学習会を開催した。 |

ウ 令和6年度計画

令和5年度の事業を継続して行う。

(4) その他事業の実績

ア 目的

水産業に関する情報の収集及び提供や、稚魚等放流の指導に加え、魚食普及活動の支援を行った。

イ 令和5年度実績

| 活動事項 | 場所・関連団体 | 主な内容 |
|-----------|----------------------------|---|
| 情報収集・情報提供 | 管内漁協等 | 漁獲状況等に関する聴き取りを行ない、関係漁協等へ提供した。 |
| 稚魚等放流指導 | 管内漁協等 | キツネメバルやヤマメ、アユの稚魚等放流の指導や助言を行った。 |
| 漁協女性部活動支援 | 新深浦町漁協(本所)、風合瀬漁協、小泊漁協、下前漁協 | 魚食普及のため、地元中学生を対象とした漁協女性部によるお魚料理教室の開催を支援したほか、地元で獲れる魚介類の加工品開発を販売等に関する指導・助言を行った。 |

ウ 令和6年度計画

令和5年度の事業を継続して行う。

(5) 県民局重点事業

令和5年度実績

ア 事業名

日本海で育む磯根資源利用推進事業(3カ年 R3-R5)

イ 実施内容

取組1 磯根資源の増養殖技術の実用化に向けた実証

(1) ナマコ増殖

中泊町下前地区と深浦町北金ヶ沢地区で、親ナマコの成熟時期を把握し、産卵誘発剤による人工採苗と安定した水温下での飼育で、幼生の生産数を増やすことができた。

(2) ホヤ養殖

両地区で、親ホヤの成熟を見極めながら人工採苗で生産したホヤ種苗を沖合の養殖施設で育成したほか、省力的な種苗生産技術の確立に向けて、漁港内での採苗を試みた。

(3) 課題

実証試験中、両種ともに成熟のばらつきや緩慢な成長が判明し、生産海域の餌料不足が要因として挙げられた。

取組2 磯根資源の簡易的な資源評価手法の開発・普及

(地独)青森県産業技術センター水産総合研究所の協力のもと、着水型ドローンを用いることで生育海藻の種や藻場範囲を簡便に確認できた。

取組3 磯根資源を持続的に利用できる体制づくり

10月と3月に漁業者、町、研究機関で組織する「日本海磯根資源利用推進協議会」を開催し、取組の成果や課題等の情報を共有した。

令和6年度計画

ア 事業名

日本海の「つくり育てる漁業」技術高度化事業(3カ年 R6-R8)

イ 実施内容

取組1 ナマコ等の増養殖技術の高度化

(1) 増養殖技術の実証

サーモン養殖場内で、豊富な餌料環境を活用した親ナマコの成熟促進のための育成試験

や、ナマコとホヤの成長促進のための増養殖試験を行う。

(2) 増養殖技術の検討

漁業者、関係機関等で組織する「日本海磯根資源利用推進協議会」を開催し、ナマコとホヤの増養殖方法を検討する。

取組 2 持続可能な増養殖モデルづくり

他県で先行して技術が定着しているアカモク等の養殖試験を行うほか、水産動植物の共生による増産効果や水質・底質の保全効果を確認する。

(6) 魚種別漁業生産の推移

ア 海面

(単位：kg、千円)

| | 令和元年 | | 令和2年 | | 令和3年 | | 令和4年 | | 令和5年 | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 数量(kg) | 金額(千円) | 数量(kg) | 金額(千円) | 数量(kg) | 金額(千円) | 数量(kg) | 金額(千円) | 数量(kg) | 金額(千円) |
| まぐろ | 282,969 | 366,897 | 339,141 | 387,935 | 307,596 | 344,483 | 328,442 | 441,467 | 327,963 | 489,761 |
| ぶり | 923,812 | 178,727 | 953,720 | 131,501 | 1,516,968 | 165,710 | 576,821 | 124,223 | 1,203,632 | 265,032 |
| たら | 411,456 | 102,510 | 503,595 | 117,446 | 821,588 | 140,906 | 995,399 | 142,470 | 657,287 | 154,206 |
| すけとうたら | 5,696 | 542 | 1,052 | 122 | 177 | 14 | 5,899 | 604 | 1,888 | 166 |
| さめ | 147,103 | 8,883 | 159,714 | 7,706 | 165,497 | 5,862 | 83,001 | 4,065 | 71,596 | 5,817 |
| たい | 273,993 | 132,039 | 213,556 | 98,488 | 277,377 | 88,946 | 206,592 | 98,433 | 158,790 | 80,566 |
| かかれい類 | 133,620 | 50,500 | 141,141 | 43,953 | 89,966 | 32,328 | 87,586 | 34,927 | 57,211 | 29,402 |
| ひらめ | 138,829 | 130,045 | 172,552 | 122,772 | 133,994 | 91,067 | 125,177 | 105,130 | 163,549 | 139,323 |
| ほっけ | 595,654 | 29,782 | 530,294 | 19,674 | 263,430 | 8,268 | 368,882 | 16,917 | 84,268 | 5,158 |
| さけ | 72,263 | 37,293 | 151,553 | 112,888 | 66,544 | 66,210 | 77,475 | 57,997 | 42,148 | 38,375 |
| さくらます | 17,814 | 19,599 | 13,445 | 12,991 | 11,790 | 10,470 | 14,321 | 17,374 | 34,573 | 35,448 |
| うすめばる | 326,484 | 323,923 | 331,969 | 313,066 | 224,390 | 215,645 | 214,335 | 233,343 | 210,352 | 221,603 |
| その他魚類 | 1,265,965 | 461,109 | 1,278,362 | 455,301 | 1,233,615 | 505,339 | 1,955,777 | 633,859 | 1,421,575 | 610,915 |
| さざえ | 14,710 | 12,480 | 28,050 | 14,641 | 42,032 | 18,938 | 56,311 | 32,376 | 59,062 | 32,077 |
| あわび | 5,413 | 33,792 | 4,518 | 23,962 | 4,903 | 27,736 | 6,592 | 41,310 | 5,223 | 39,636 |
| その他貝類 | 2,996 | 1,141 | 2,953 | 1,067 | 946 | 433 | 748 | 427 | 1,304 | 807 |
| するめいか | 879,049 | 455,796 | 456,138 | 197,641 | 460,739 | 215,446 | 525,513 | 260,015 | 287,073 | 203,956 |
| やりいか | 557,267 | 546,555 | 348,874 | 391,424 | 216,778 | 259,101 | 714,932 | 747,446 | 527,806 | 635,437 |
| たこ | 121,437 | 57,055 | 72,536 | 27,406 | 75,780 | 27,738 | 48,252 | 28,940 | 30,552 | 23,410 |
| かに | 312,817 | 79,143 | 174,559 | 44,187 | 226,766 | 44,883 | 230,885 | 75,922 | 213,199 | 38,886 |
| その他水産動物 | 60,185 | 94,597 | 45,695 | 70,383 | 28,109 | 52,337 | 30,487 | 75,006 | 39,299 | 86,019 |
| 藻類 | 203,100 | 84,627 | 124,938 | 36,202 | 155,568 | 56,487 | 68,039 | 24,203 | 60,217 | 28,273 |
| 総計 | 6,752,632 | 3,207,035 | 6,048,355 | 2,630,756 | 6,324,552 | 2,378,347 | 6,721,464 | 3,196,454 | 5,658,568 | 3,164,272 |

※資料：海面漁業に関する調査結果書（青森県農林水産部） 単位未満で四捨五入しているため総計と内訳が一致しない場合あり

イ 内水面（十三湖）

(単位：ト、千円)

| | 令和元年 | | 令和2年 | | 令和3年 | | 令和4年 | | 令和5年 | |
|-----|-------|---------|-------|-----------|-------|-----------|-------|---------|-------|---------|
| | 数量(ト) | 金額(千円) | 数量(ト) | 金額(千円) | 数量(ト) | 金額(千円) | 数量(ト) | 金額(千円) | 数量(ト) | 金額(千円) |
| しじみ | 1,874 | 917,327 | 1,465 | 1,038,190 | 1,509 | 1,129,614 | 1,318 | 892,536 | 1,647 | 815,006 |

※資料：漁協提供資料集計

(7) 市町村別漁業生産の推移

海面

(単位：kg、千円)

| | 令和元年 | | 令和2年 | | 令和3年 | | 令和4年 | | 令和5年 | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 数量(kg) | 金額(千円) | 数量(kg) | 金額(千円) | 数量(kg) | 金額(千円) | 数量(kg) | 金額(千円) | 数量(kg) | 金額(千円) |
| 中泊町 | 1,111,418 | 754,333 | 849,978 | 548,055 | 874,554 | 575,258 | 1,061,526 | 811,244 | 816,754 | 716,399 |
| 五所川原市 | 36,164 | 6,669 | 29,404 | 9,069 | 17,530 | 3,701 | 15,076 | 3,713 | 8,388 | 3,744 |
| つがる市 | 30,261 | 8,027 | 31,274 | 17,785 | 19,998 | 10,193 | 26,919 | 10,403 | 24,158 | 17,816 |
| 鱒ヶ沢町 | 1,070,526 | 405,108 | 679,894 | 345,499 | 548,939 | 220,080 | 598,472 | 285,920 | 458,963 | 315,738 |
| 深浦町 | 4,504,262 | 2,032,898 | 4,332,641 | 1,647,766 | 4,863,532 | 1,569,115 | 5,019,471 | 2,085,174 | 4,350,304 | 2,110,575 |
| 総計 | 6,752,631 | 3,207,035 | 5,923,191 | 2,568,174 | 6,324,552 | 2,378,347 | 6,721,464 | 3,196,454 | 5,658,568 | 3,164,272 |

※資料：海面漁業に関する調査結果書（青森県農林水産部）

3 指定漁港

(1) 漁港の種類

- 第1種漁港
その利用範囲が地元の漁業を主とするもの
- 第2種漁港
その利用範囲が第1種漁港よりも広く、第3種漁港に属しないもの
- 第3種漁港
その利用範囲が全国的なもの
- 第4種漁港
離島その他辺地にあつて、漁場の開発または漁船の避難上特に必要なもの
- 特定第3種漁港
第3種漁港のうち水産業の振興上特に重要な漁港は政令で定めるもの

漁港区域指定一覧表

| 漁港名 | 種別 | 所在地 | 管理者名 | 区域指定 | 管理者指定 |
|------|----|----------------------|------|-------------|-------------|
| | | | | 指定年月日 | 指定年月日 |
| 小泊 | 4 | 北津軽郡中泊町大字小泊字小泊、下前、折戸 | 青森県 | S26. 7. 10 | S27. 6. 9 |
| 鱒ヶ沢 | 3 | 西津軽郡鱒ヶ沢町 | 青森県 | S26. 7. 10 | S27. 6. 9 |
| 岩崎 | 2 | 西津軽郡深浦町大字岩崎、沢辺 | 青森県 | S26. 11. 14 | S30. 4. 14 |
| 北金ヶ沢 | 2 | 西津軽郡深浦町大字北金ヶ沢 | 青森県 | S26. 7. 10 | S30. 11. 17 |
| 大間越 | 1 | 西津軽郡深浦町岩崎大字大間越 | 深浦町 | S28. 3. 25 | S30. 11. 17 |
| 黒崎 | 1 | 西津軽郡深浦町大字黒崎 | 深浦町 | S63. 8. 29 | S63. 8. 29 |
| 森山 | 1 | 西津軽郡深浦町大字森山 | 深浦町 | S27. 10. 6 | S30. 11. 17 |
| 鱸作 | 1 | 西津軽郡深浦町大字鱸作 | 深浦町 | S30. 10. 21 | S30. 11. 17 |
| 横磯 | 1 | 西津軽郡深浦町大字横磯 | 深浦町 | S30. 10. 21 | S30. 11. 17 |
| 広戸 | 1 | 西津軽郡深浦町大字広戸 | 深浦町 | S30. 10. 21 | S30. 11. 17 |
| 麴木 | 1 | 西津軽郡深浦町大字麴木 | 深浦町 | S30. 10. 21 | S30. 11. 17 |
| 風合瀬 | 1 | 西津軽郡深浦町大字風合瀬 | 深浦町 | S30. 10. 21 | S30. 11. 17 |
| 田野沢 | 1 | 西津軽郡深浦町大字田野沢 | 深浦町 | S30. 10. 21 | S30. 11. 17 |
| 木造 | 1 | つがる市木造出来島 | つがる市 | S60. 2. 27 | S60. 3. 23 |
| 車力 | 1 | つがる市富菴町 | つがる市 | S52. 2. 24 | S52. 3. 19 |
| 十三 | 1 | 五所川原市十三、脇元 | 青森県 | S27. 10. 6 | S30. 4. 14 |

4 水産流通基盤整備事業

(1) 事業内容

第3種漁港、第4種漁港等において、我が国水産物の流通拠点として、安全・安心な水産物の品質確保や衛生管理対策の高度化、流通機能の強化に資する高度衛生管理型荷さばき所、岸壁等を整備する。また、当該漁港と利用上密接に関連する漁場施設を一体的に整備する。

(2) 令和5年度実績（最終予算額）

（単位：千円）

| 市町名 | 漁港名 | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|-----|------|--|------------|---------|---------|--------|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 深浦町 | 北金ヶ沢 | 北防波堤、-3.0m岸壁 | 280,000 | 140,000 | 112,000 | 28,000 |
| 中泊町 | 小泊 | (下前地区) 第3南防波堤、漁港護岸 (小泊地区) -4.0m岸壁 | 1,480,950 | 951,225 | 529,725 | 0 |

(3) 令和6年度計画

（単位：千円）

| 市町名 | 漁港名 | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|-----|------|-----------------------|------------|---------|---------|--------|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 深浦町 | 北金ヶ沢 | 北防波堤 | 240,000 | 120,000 | 96,000 | 24,000 |
| 中泊町 | 小泊 | (下前地区) 第3南防波堤、漁港護岸 | 1,037,500 | 655,000 | 382,500 | 0 |

5 水産生産基盤整備事業

(1) 事業内容

浅海域における漁場、藻場・干潟、養殖場と当該漁場等に密接に関連する漁港施設（水産資源の増殖機能の付加を含む）を整備する。また、養殖場を含む水域環境を保全する。

(2) 令和5年度実績（最終予算額）

（単位：千円）

| 市町名 | 漁港名 | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|-----|-----|----------------|------------|--------|--------|--------|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 深浦町 | 岩崎 | 第2南防波堤、-3.0m岸壁 | 170,000 | 85,000 | 68,000 | 17,000 |

(3) 令和6年度計画

（単位：千円）

| 市町名 | 漁港名 | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|-----|-----|--------|------------|--------|--------|--------|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 深浦町 | 岩崎 | 第2南防波堤 | 140,000 | 70,000 | 56,000 | 14,000 |

6 水産環境整備事業

(1) 事業内容

利用が広範囲にわたる大規模な漁場施設を整備する。また、水域環境を保全する。

(2) 令和5年度実績（最終予算額）

（単位：千円）

| 市町名 | 地区名 (漁場名) | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|-------------------------------------|------------------|---------------|------------|---------|---------|-----|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 中泊町 五所川原市 つがる市 鱒ヶ沢町 深浦町 | 青森県日本海 (脇元ほか) | 着定基質 測量・設計 | 300,000 | 150,000 | 150,000 | 0 |

(3) 令和6年度計画

（単位：千円）

| 市町名 | 地区名 (漁場名) | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------|---------|---------|-----|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 中泊町 五所川原市 つがる市 鱒ヶ沢町 深浦町 | 青森県日本海 (深浦ほか) | 着定基質、魚礁 測量・設計 | 700,000 | 350,000 | 350,000 | 0 |

7 水産物供給基盤機能保全事業

(1) 事業内容

漁港施設や漁場施設の管理を体系的にとらえた計画的な取り組みにより、施設の長寿命化を図りつつ更新コストの平準化・縮減を目的とした機能保全計画の策定（施設の機能診断を含む）や保全工事を行う。

(2) 令和5年度実績（最終予算額）

（単位：千円）

| 市町名 | 漁港名 | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|-------|-----|--------------|------------|---------|---------|--------|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 深浦町 | 岩崎 | -4.0m 航路 | 100,000 | 50,000 | 40,000 | 10,000 |
| 鱒ヶ沢町 | 鱒ヶ沢 | 東防波堤 | 40,000 | 20,000 | 16,000 | 4,000 |
| 五所川原市 | 十三 | -1.5m 泊地 | 63,612 | 31,806 | 25,445 | 6,361 |
| 中泊町 | 小泊 | (下前地区) 橋梁 | 230,788 | 115,394 | 115,394 | 0 |

(3) 令和6年度計画

（単位：千円）

| 市町名 | 漁港名 | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|------|-----|--------------|------------|--------|--------|-------|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 深浦町 | 岩崎 | -4.0m 航路 | 70,000 | 35,000 | 28,000 | 7,000 |
| 鱒ヶ沢町 | 鱒ヶ沢 | 東防波堤 | 40,000 | 20,000 | 16,000 | 4,000 |
| 中泊町 | 小泊 | (下前地区) 橋梁 | 151,000 | 75,500 | 75,500 | 0 |

8 海岸メンテナンス事業

(1) 事業内容

戦略的な維持管理・更新等による予防保全型のインフラメンテナンスへの転換に向けて、海岸保全施設の老朽化対策（これに伴う改良、更新を含む。）又は施設機能の向上を図ることで背後地の人命及び資産の防護を図るとともに、維持管理、更新等の高度化・効率化を進め、維持管理・更新等に係るトータルコストの縮減を図る。

(2) 令和5年度実績（最終予算額）

（単位：千円）

| 市町名 | 海岸名 | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|-----|--------|-----|------------|--------|--------|-----|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 中泊町 | 小泊漁港海岸 | 護岸 | 66,000 | 33,000 | 33,000 | 0 |

(3) 令和6年度計画

（単位：千円）

| 市町名 | 海岸名 | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|-----|--------|-----|------------|--------|--------|-----|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 中泊町 | 小泊漁港海岸 | 護岸 | 100,000 | 50,000 | 50,000 | 0 |

9 漁港機能増進事業

(1) 事業内容

漁港のストック効果の最大化を図りつつ、就労環境の改善、安全性の向上・強靱化など漁港の機能を増進する。

(2) 令和5年度実績（最終予算額）

なし

(3) 令和6年度計画

| 市町名 | 漁港名 | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|-----|-----|-----|------------|-------|-------|-----|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 中泊町 | 小泊 | 駐車場 | 10,000 | 5,000 | 5,000 | 0 |

10 漁港維持修繕事業（県単独）

(1) 事業内容

国庫補助の対象とならない小規模なもので、既存施設の補修や維持浚渫等を行う。

(2) 令和5年度実績（最終予算額）

（単位：千円）

| 市町名 | 漁港名 | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|------|------|-----|------------|----|--------|-----|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 管内市町 | 管内漁港 | — | 45,900 | 0 | 45,900 | 0 |

(3) 令和6年度計画

（単位：千円）

| 市町名 | 漁港名 | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|------|------|-----|------------|----|-------|-----|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 管内市町 | 管内漁港 | — | 5,200 | 0 | 5,200 | 0 |

11 漁港施設事業（県単独）

(1) 事業内容

国庫補助の対象とならない小規模なもので、漁港施設の新設や改良を行う。

(2) 令和5年度実績（最終予算額）

（単位：千円）

| 市町名 | 漁港名 | 施設名 | 事業費（事務費除く） | | | |
|-------|-----|------------------|------------|----|-------|-------|
| | | | 計 | 国費 | 県費 | 市町費 |
| 五所川原市 | 十三 | （脇元地区） 用地法面保護 | 7,800 | 0 | 5,200 | 2,600 |

(3) 令和6年度計画

なし

