

14 カントリーエレベーター・ライスセンター・ミニライスセンターの設置状況一覧

【カントリーエレベーター】

平成28年3月末現在

| No. | 市町村 | 名 称 | 設置年度 | 補助事業名 | 乾燥方式 | 受益面積 (ha) | 処理能力 (t) |
|-----|------|------------------------|------|----------------|------------|-----------|----------|
| 1 | 山形市 | 山形地区カントリーエレベーター | H8 | 農業生産体制強化総合 | 循環型 | 800 | 6,050 |
| 2 | 上山市 | 西郷地区カントリーエレベーター | H26 | 強い農業づくり交付金 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 207 | 2,500 |
| 3 | 天童市 | 天童市農協カントリーエレベーター | H25 | 強い農業づくり交付金 | 連続送り(流下)方式 | 500 | 3,150 |
| 4 | 村山市 | 村山市中央カントリーエレベーター | H6 | 先進的農業生産組合 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 400 | 3,000 |
| 5 | 村山市 | 大高根カントリーエレベーター | H10 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 200 | 1,426 |
| 6 | 東根市 | 東根市農協長瀬地区籾乾燥調製施設 | H6 | 農業生産体質強化 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 250 | 1,500 |
| 7 | 尾花沢市 | J A尾花沢カントリーエレベーター | H4 | 先進的農業生産組合 | 循環型 | 400 | 3,336 |
| 8 | 大石田町 | J A大石田カントリーエレベーター | H4 | 先進的農業生産組合 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 400 | 3,336 |
| 9 | 真室川町 | J A真室川カントリーエレベーター | H7 | 農業生産体制強化総合 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 400 | 2,700 |
| 10 | 大蔵村 | J A山形がみ大蔵支店カントリーエレベーター | H7 | 農業生産体制強化総合 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 270 | 1,923 |
| 11 | 米沢市 | 米沢第2乾燥調製貯蔵施設 | H5 | 先進的農業生産総合 | 連続送り(流下)方式 | 491 | 3,500 |
| 12 | 高畠町 | 高畠南部地区籾乾燥調製貯蔵施設 | H2 | 新農業構造改善 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 200 | 1,200 |
| 13 | 川西町 | J A山形おきたま玉庭カントリーエレベーター | H2 | 新農業構造改善 | 連続送り(流下)方式 | 180 | 1,417 |
| 14 | 川西町 | J A山形おきたま中郡ライス・ステーション | H5 | 先進的農業生産組合 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 200 | 1,500 |
| 15 | 川西町 | J A山形おきたま川西中央CE(ターミナル) | H8 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 300 | 3,844 |
| 16 | 川西町 | J A山形おきたま川西中央CE(ターミナル) | H8 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 290 | 2,344 |
| 17 | 川西町 | 川西東部ライスステーション | H9 | 農業生産体制強化総合 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 315 | 2,344 |
| 18 | 長井市 | ながいカントリーエレベーター | H4 | 農業生産体制強化総合 | 循環型 | 350 | 2,625 |
| 19 | 白鷹町 | J Aおきたま白鷹カントリーエレベーター | H8 | 農業生産体質強化 | 循環型 | 600 | 4,200 |
| 20 | 飯豊町 | J Aおきたま飯豊カントリーエレベーター | H7 | 農業農村活性化農業構造改善 | 循環型 | 400 | 3,000 |
| 21 | 鶴岡市 | 大泉カントリーエレベーター | H5 | 農業農村活性化農業構造改善 | 混合式 | 670 | 5,025 |
| 22 | 鶴岡市 | 西郷カントリーエレベーター | H5 | 先進的農業生産総合 | 混合式 | 350 | 2,756 |
| 23 | 鶴岡市 | 黄金カントリーエレベーター | H5 | 農業構造改善等 | 混合式 | 380 | 2,850 |
| 24 | 鶴岡市 | 京田カントリーエレベーター | H5 | 先進的農業生産総合 | 混合式 | 450 | 3,544 |
| 25 | 鶴岡市 | 北部カントリーエレベーター | H4 | 先進的農業生産総合 | 循環型 | 1,100 | 8,662 |
| 26 | 鶴岡市 | 大山カントリーエレベーター | H5 | 農業農村活性化農業構造改善 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 450 | 3,550 |
| 27 | 酒田市 | 上田カントリーエレベーター | H5 | 冷害地域緊急整備対策 | 連続送り(流下)方式 | 300 | 2,224 |
| 28 | 酒田市 | 本楯カントリーエレベーター | S62 | 農業生産体質強化 | 連続送り(流下)方式 | 350 | 2,855 |
| 29 | 酒田市 | 袖浦カントリーエレベーター | S62 | 農業生産体質強化 | 連続送り(流下)方式 | 300 | 2,400 |
| 30 | 酒田市 | 新堀カントリーエレベーター | H3 | 農業農村活性化農業構造改善 | 連続送り(流下)方式 | 300 | 2,336 |
| 31 | 酒田市 | 広野カントリーエレベーター | H9 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 470 | 3,660 |
| 32 | 酒田市 | 平田第一カントリーエレベーター | H5 | 先進的農業生産総合 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 600 | 4,672 |
| 33 | 酒田市 | 東平田カントリーエレベーター | H7 | 農業農村活性化農業構造改善 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 400 | 3,115 |
| 34 | 酒田市 | みずほカントリーエレベーター | H8 | 農業生産体制強化総合 | 籾殻乾燥方式 | 398 | 3,020 |
| 35 | 酒田市 | 西荒瀬カントリーエレベーター | H10 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 籾殻乾燥方式 | 350 | 2,725 |
| 36 | 庄内町 | 余目町農協第1次カントリーエレベーター | S63 | 農業生産体質強化 | 連続送り(流下)方式 | 370 | 2,920 |
| 37 | 庄内町 | 新余目東部カントリーエレベーター | H4 | 農業農村活性化農業構造改善 | 連続送り(流下)方式 | 365 | 2,887 |

※導入年次、補助事業名には直近のデータを記載(増強年次及びその時の補助事業)

| No. | 市町村 | 名 称 | 設置 年度 | 補助事業名 | 乾燥方式 | 受益面積 (ha) | 処理能力 (t) |
|---------------|-----|---------------------|----------|--------------------|------------|--------------|-------------|
| 38 | 庄内町 | 余目町農協第2次カントリーエレベーター | H6 | 先進的農業生産総合 | 循環型 | 700 | 5,460 |
| 39 | 庄内町 | 新余目西部カントリーエレベーター | H9 | 農業生産体制強化総合 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 460 | 3,625 |
| 40 | 庄内町 | 立川カントリーエレベーター | H13 | 経営構造対策 | 籾殻乾燥方式 | 350 | 2,758 |
| 41 | 鶴岡市 | 手向・泉カントリーエレベーター | H8 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 循環型 | 450 | 3,460 |
| 42 | 鶴岡市 | 広瀬カントリーエレベーター | H12 | 経営基盤確立農業構造改善 | 連続送り(流下)方式 | 300 | 2,250 |
| 43 | 鶴岡市 | 櫛引カントリーエレベーター | H7 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 循環型 | 450 | 3,375 |
| 44 | 三川町 | 横山カントリーエレベーター | S63 | 農村地域活性化緊急特別対策 | 連続送り(流下)方式 | 350 | 2,887 |
| 45 | 三川町 | 東郷カントリーエレベーター | H3 | 農業生産体質強化 | 連続送り(流下)方式 | 400 | 3,150 |
| 46 | 遊佐町 | 南西部カントリーエレベーター | H4 | 農業農村活性化農業構造改善モデル | 連続送り(流下)方式 | 350 | 2,725 |
| 47 | 酒田市 | 一条カントリーエレベーター | H7 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 混合式 | 370 | 2,882 |
| 48 | 鶴岡市 | 藤島南部カントリーエレベーター | H12 | 経営基盤確立農業構造改善 | 混合式 | 420 | 3,568 |
| 49 | 酒田市 | 松山カントリーエレベーター | H13 | 経営構造対策 | 籾殻乾燥方式 | 350 | 2,729 |
| 50 | 遊佐町 | 遊佐中央カントリーエレベーター | H22 | 農山漁村活性化プロジェクト支援交付金 | 常温定湿乾燥方式 | 650 | 4,848 |
| カントリーエレベーター合計 | | | | | | 20,356 | 157,813 |

※導入年次、補助事業名には直近のデータを記載（増強年次及びその時の補助事業）

【ライスセンター】

平成28年3月末現在

| No. | 市町村 | 名 称 | 設置 年度 | 補助事業名 | 乾燥方式 | 受益面積 (ha) | 処理能力 (個) |
|-----|------|---------------------|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|
| 1 | 山形市 | 本沢農協ライスセンター | H1 | 第2次農業構造改善 | 連続送り(流下)式 | 150 | 1,272 |
| 2 | 山形市 | 須川西部ライスセンター | S52 | 第2次農業構造改善 | 連続送り(流下)式 | 250 | 1,066 |
| 3 | 山形市 | 西山形ライスセンター | H23 | 乾燥調製施設等リニューアル対策 | 連続送り(流下)式 | 150 | 250 |
| 4 | 上山市 | 上山市農協ライスセンター | H19 | 強い農業づくり交付金 | 循環型 | 320 | 2,400 |
| 5 | 上山市 | 上山市中川農協ライスセンター | H1 | 農業生産体質強化 | 循環型 | 100 | 750 |
| 6 | 天童市 | (農法)成生組合ライスセンター | H21 | 第1次農業構造改善 | 循環型 | 90 | 558 |
| 7 | 天童市 | 高嶺ライスセンター | S58 | 農業生産体質強化 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 180 | 1,080 |
| 8 | 山辺町 | 山辺町農協南部ライスセンター | H6 | 農工特 | 循環型 | 60 | 640 |
| 9 | 中山町 | 山形長崎農協ライスセンター | H7 | 新農業構造改善 | 連続送り(流下)式 | 135 | 1,130 |
| 10 | 河北町 | 河北ライスセンター | H4 | 新農業構造改善 | 循環型 | 452 | 1,220 |
| 11 | 西川町 | 吉川ライスセンター | H6 | 経営構造対策 | 連続送り(流下)式 | 125 | 625 |
| 12 | 朝日町 | 朝日ライスセンター | H5 | 農業農村活性化構造改善 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 60 | 822 |
| 13 | 尾花沢市 | 玉野東部地区籾乾燥調製施設 | S59 | 高営特 | 循環型 | 100 | 600 |
| 14 | 新庄市 | J A新庄市東部ライスセンター | S60 | 新地域農業生産総合 | 連続送り(流下)式 | 300 | 1,620 |
| 15 | 最上町 | J A新庄もがみ最上ライスセンター | S56 | 第2次農業構造改善 | 連続送り(流下)式 | 100 | 345 |
| 16 | 舟形町 | J A新庄もがみ舟形ライスセンター | H4 | 農業農村活性化農業構造改善 | 循環型 | 200 | 1,668 |
| 17 | 戸沢村 | J A山形もがみ戸沢支店ライスセンター | S53 | 第2次農業構造改善 | 連続送り(流下)式 | 102 | 250 |
| 18 | 南陽市 | 南陽市農協ライスセンター(東棟) | S58 | 新農業構造改善 | 循環型 | 130 | 1,801 |
| 19 | 南陽市 | 南陽市農協ライスセンター(西棟) | S63 | 新農業構造改善 | 循環型 | 130 | 1,752 |
| 20 | 長井市 | 今泉ライスセンター | S55 | 第2次農業構造改善 | 循環型 | 120 | 540 |

※導入年次、補助事業名には直近のデータを記載（増強年次及びその時の補助事業）

※ライスセンターの処理能力（個）は、8時間当たり最高実績個数（60kg換算）

| No. | 市町村 | 名 称 | 設置年度 | 補助事業名 | 乾燥方式 | 受益面積 (ha) | 処理能力 (個) |
|-----------|-----|------------------|------|----------------|-----------|-----------|----------|
| 21 | 長井市 | (法)寺泉ライスセンター利用組合 | S62 | 新農業構造改善 | 連続送り(流下)式 | 120 | 945 |
| 22 | 鶴岡市 | 上郷ライスセンター | S59 | 新地域農業生産総合振興 | 連続送り(流下)式 | 250 | 1,875 |
| 23 | 鶴岡市 | 斎ライスセンター | S61 | 主要穀物等生産総合振興 | 連続送り(流下)式 | 350 | 2,756 |
| 24 | 庄内町 | 片倉ライスセンター | S62 | 新農業構造改善 | 循環型 | 200 | 1,438 |
| 25 | 鶴岡市 | 朝日中部ライスセンター | H8 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 340 | 2,493 |
| 26 | 鶴岡市 | 櫛引町ライスセンター | S61 | 地区再編農業構造改善 | 循環型 | 300 | 2,249 |
| 27 | 三川町 | 麦センター(麦等乾燥調製施設) | S58 | 新地域農業生産振興 | 循環型 | 100 | 720 |
| 28 | 三川町 | 東部ライスセンター | S61 | 農村地域農業構造改善 | 連続送り式 | 200 | 1,500 |
| 29 | 遊佐町 | 当山ライスセンター | S62 | 補足農業構造改善 | 混合方式 | 150 | 1,030 |
| 30 | 酒田市 | 小泉ライスセンター | S60 | 補足農業構造改善 | 循環型 | 300 | 2,250 |
| 31 | 酒田市 | 平田町ライスセンター | S58 | 地区再編農業構造改善 | 連続送り(流下)式 | 200 | 1,640 |
| ライスセンター合計 | | | | | | 5,904 | 39,285 |

※導入年次、補助事業名には直近のデータを記載(増強年次及びその時の補助事業)
 ※ライスセンターの処理能力(個)は、8時間当たり最高実績個数(60kg換算)

【ミニライスセンター】

平成28年3月末現在

| No. | 市町村 | 名 称 | 設置年度 | 補助事業名 | 乾燥方式 | 受益面積 (ha) | 処理能力 (個) |
|-----|------|-----------------------|------|--------------|-----------|-----------|----------|
| 1 | 山形市 | 蔵王上野ライスセンター | S62 | 地域農政 | 連続送り(流下)式 | 51 | 362 |
| 2 | 山形市 | ハーベストサービスライスセンター | H4 | 県単事業 | 循環型 | 30 | 34 |
| 3 | 山形市 | 農事組合法人山形エイエムみどり | H19 | 強い農業づくり交付金 | 循環型 | 60 | 976 |
| 4 | 山形市 | Y . M . R . C | H19 | 強い農業づくり交付金 | 循環型 | 56 | 883 |
| 5 | 山形市 | 本沢地区共同粃乾燥調整施設 | H19 | 強い農業づくり交付金 | 循環型 | 61 | 372 |
| 6 | 天童市 | ライスエリヤステーション | S50 | 農用地利用 | 連続送り(流下)式 | 30 | 300 |
| 7 | 天童市 | 蔵増北部機械利用組合 | H12 | 地域農特 | 循環型 | 30 | 210 |
| 8 | 天童市 | 天童スリーファーム | S59 | 新地域農業生産総合 | 循環型 | 15 | 150 |
| 9 | 天童市 | ファームインビレッジ蔵増ライスセンター | H5 | 農業経営基盤強化支援対策 | 循環型 | 48 | 288 |
| 10 | 天童市 | アクティブクラブインザエスト稲乾燥調製施設 | H21 | 農業経営基盤強化支援対策 | 循環型 | 30 | 180 |
| 11 | 天童市 | グリーンファームライスセンター | S52 | 農用地利用 | 循環型 | 40 | 279 |
| 12 | 山辺町 | 山辺町農協西部ライスセンター | S50 | 第2次農業構造改善 | 循環型 | 40 | 320 |
| 13 | 寒河江市 | 中河原水稲生産組合ライスセンター | S50 | 自己資金 | 連続送り(流下)式 | 15 | 108 |
| 14 | 寒河江市 | 南部ミニライスセンター | H7 | 基盤確立農構 | 循環型 | 17 | 99 |
| 15 | 寒河江市 | 柴橋ミニライスセンター | H7 | 農業経営基盤強化支援対策 | 循環型 | 25 | 145 |
| 16 | 寒河江市 | 石持チェリーライスセンター | H8 | 基盤確立農構 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 25 | 145 |
| 17 | 寒河江市 | 三泉ライスセンター組合 | H18 | 強い農業づくり交付金 | 循環型 | 35 | 327 |
| 18 | 寒河江市 | 宝ミニライスセンター | H19 | 自己資金 | 循環型 | 20 | 19.5 |
| 19 | 河北町 | 谷地中央ライスセンター | S56 | 地域農業生産総合 | 循環型 | 18 | 102 |
| 20 | 河北町 | 谷地南部麦作組合 | S57 | 新地域農業生産総合 | 循環型 | 13 | 100 |
| 21 | 河北町 | 西里麦作組合 | S57 | 新地域農業生産総合 | 循環型 | 20 | 150 |

※導入年次、補助事業名には直近のデータを記載(増強年次及びその時の補助事業)
 ※ミニライスセンターの処理能力(個)は、8時間当たり最高実績個数(60kg換算)

| No. | 市町村 | 名 称 | 設置 年度 | 補 助 事 業 名 | 乾 燥 方 式 | 受益面積 (ha) | 処理能力 (個) |
|-----|-------|----------------------|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|
| 22 | 河 北 町 | 谷地西部ライスセンター | S61 | 自己資金 | 循 環 型 | 14 | 120 |
| 23 | 河 北 町 | べにばな農場乾燥調製施設 | H7 | 農業経営基盤強化支援対策 | 循 環 型 | 20 | 150 |
| 24 | 河 北 町 | O & K ライスセンター | H8 | 農業経営基盤強化支援対策 | 循 環 型 | 35 | 266 |
| 25 | 河 北 町 | 株奥山農園ライスセンター | H22 | 農林水産業創意工夫プロジェクト | 循 環 型 | 30 | 180 |
| 26 | 西 川 町 | 中 部 ラ イ ス セ ン タ ー | H6 | 新農業構造改善 | 連続送り(流下)式 | 30 | 144 |
| 27 | 大 江 町 | 割田地区ミニライスセンター | H20 | 新農業構造改善 | 循 環 型 | 25 | 184 |
| 28 | 大 江 町 | 本 郷 ラ イ ス セ ン タ ー | H20 | 農業生産体制強化総合 | 循 環 型 | 25 | 133 |
| 29 | 村 山 市 | みちのく村山農協ライスセンター | S57 | 農工特 | 連続送り(流下)式 | 24 | 220 |
| 30 | 村 山 市 | 大久保ライスセンター | H1 | 農業生産体質強化 | 循 環 型 | 80 | 667 |
| 31 | 東 根 市 | 小楯農業機械利用組合 | S58 | 高営特 | 循 環 型 | 30 | 180 |
| 32 | 東 根 市 | 東根市農協東郷支所ライスセンター | H8 | 第2次農業構造改善 | 循 環 型 | 70 | 400 |
| 33 | 尾花沢市 | 尾花沢ミニライスセンター“サンファーム” | H22 | 自己資金 | 循 環 型 | 20 | 160 |
| 34 | 尾花沢市 | レインボーファームライスセンター | H7 | 農業経営基盤強化支援対策 | 循 環 型 | 45 | 315 |
| 35 | 尾花沢市 | こめっこ村乾燥調製施設 | H19 | 強い農業づくり交付金 | 循 環 型 | 33 | 234 |
| 36 | 尾花沢市 | アグリフューチャー田作乾燥調製施設 | H25 | 強い農業づくり交付金 | 循 環 型 | 50 | 525 |
| 37 | 大石田町 | 海 谷 ラ イ ス セ ン タ ー | S59 | 集農構改 | 循 環 型 | 20 | 120 |
| 38 | 大石田町 | 田 沢 ラ イ ス セ ン タ ー | H21 | 新農業構造改善 | 循 環 型 | 28 | 150 |
| 39 | 大石田町 | 駒籠籾乾燥調製施設 | S61 | 地域農業拠点 | 循 環 型 | 35 | 210 |
| 40 | 大石田町 | 上 宿 ラ イ ス セ ン タ ー | S61 | 農業改良資金 | 循 環 型 | 15 | 100 |
| 41 | 大石田町 | 鷹巣ライスセンター利用組合 | H24 | 新農業構造改善 | 循 環 型 | 35 | 225 |
| 42 | 新 庄 市 | J A 新庄もがみ萩野ライスセンター | S52 | 第2次農業構造改善 | 循 環 型 | 90 | 540 |
| 43 | 新 庄 市 | 山形リーダーズファームミニライスセンター | H8 | 地域基盤確立農業構造改善 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 40 | 288 |
| 44 | 金 山 町 | 金山西部機械利用組合ミニライスセンター | H3 | 構造政策推進モデル集落整備 | 循 環 型 | 25 | 140 |
| 45 | 金 山 町 | 谷口農業生産研究会ミニライスセンター | H14 | 農業改良資金 | 循 環 型 | 23 | 110 |
| 46 | 最 上 町 | 最上町第1農業機械利用組合MRC | H4 | 農用地有効モデル集落整備 | 循 環 型 | 25 | 143 |
| 47 | 最 上 町 | 新田ミニライスセンター | H10 | 農業生産体制強化総合 | 循 環 型 | 25 | 126 |
| 48 | 舟 形 町 | 福寿野ミニライスセンター | H1 | 構造政策推進モデル集落整備 | 循 環 型 | 23 | 182 |
| 49 | 舟 形 町 | 若あゆの里米づくり組合ミニライスセンター | H10 | 山村新興農林漁業対策 | 循 環 型 | 25 | 198 |
| 50 | 舟 形 町 | 沖の原機械利用組合ミニライスセンター | H10 | 山村新興農林漁業対策 | 循 環 型 | 32 | 225 |
| 51 | 真室川町 | 真室川町ライスセンター | H2 | 農業構造改善 | 循 環 型 | 48 | 300 |
| 52 | 真室川町 | 木の下ミニライスセンター | H5 | 農用地有効モデル集落整備 | 循 環 型 | 25 | 105 |
| 53 | 真室川町 | ひまわり農場ミニライスセンター | H6 | 経営育成農構 | 循 環 型 | 30 | 140 |
| 54 | 戸 沢 村 | 津 谷 ラ イ ス セ ン タ ー | H4 | 農用地有効モデル集落整備 | 循 環 型 | 35 | 210 |
| 55 | 戸 沢 村 | 名高ミニライスセンター | H7 | 農業経営基盤強化支援対策 | 循 環 型 | 35 | 200 |
| 56 | 米 沢 市 | 田沢稲作栽培組合ライスセンター | S53 | 山村新興農林漁業対策 | 連続送り(流下)式 | 10 | 110 |
| 57 | 米 沢 市 | 米 沢 稔 り の 会 | H22 | 農林水産業創意工夫プロジェクト | 循 環 型 | 7.6 | 300 |
| 58 | 高 畠 町 | 高畠町農協二井宿ライスセンター | H19 | 第三期山村新興農林漁業対策 | 循 環 型 | 40 | 265 |
| 59 | 高 畠 町 | 屋代ライスセンター | H9 | 農業生産体制強化総合推進対策 | 循 環 型 | 30 | 250 |

※導入年次、補助事業名には直近のデータを記載（増強年次及びその時の補助事業）
※ミニライスセンターの処理能力（個）は、8時間当たり最高実績個数（60kg換算）

| No. | 市町村 | 名 称 | 設置 年度 | 補助事業名 | 乾燥方式 | 受益面積 (ha) | 処理能力 (個) |
|-----|-----|----------------------|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|
| 60 | 川西町 | 下萩野西粒乾燥調製施設 | H1 | 農業生産体制強化総合推進対策 | 循環型 | 27 | 183 |
| 61 | 川西町 | (農法)瑞穂機械利用組合 | H4 | 農用地有効モデル集落整備 | 循環型 | 40 | 189 |
| 62 | 川西町 | 成和機械利用組合ライスセンター | H5 | 新農定 | 循環型 | 21 | 183 |
| 63 | 川西町 | (農法)実穫り機械利用組合ライスセンター | H8 | 強化支援 | 循環型 | 22 | 191 |
| 64 | 長井市 | 河井農業協同組合 | S51 | 農工特 | 循環型 | 30 | 140 |
| 65 | 長井市 | (法)勸進代ライスセンター利用組合 | S60 | 新地域農業生産総合 | 循環型 | 60 | 450 |
| 66 | 長井市 | (農法)成田農産 | H4 | 農用地有効モデル集落整備 | 循環型 | 37 | 216 |
| 67 | 長井市 | 下九野本ライスサービス組合 | H25 | 農林水産業創意工夫プロジェクト | 循環型 | 25.5 | 266 |
| 68 | 小国町 | 中田山崎農業機械利用組合 | S53 | 農用地利用 | 循環型 | 17 | 85 |
| 69 | 白鷹町 | 西田尻農業機械利用組合ライスセンター | S53 | 農用地利用 | 循環型 | 21 | 58 |
| 70 | 白鷹町 | 高野農業機械利用組合ライスセンター | S54 | 農用地利用 | 循環型 | 8 | 50 |
| 71 | 白鷹町 | 東田尻農業機械利用組合ライスセンター | S54 | 農用地利用 | 循環型 | 8 | 50 |
| 72 | 飯豊町 | 中北農業機械利用組合 | S50 | 農工 | 循環型 | 25 | 100 |
| 73 | 飯豊町 | J Aおきたま飯豊中津川ライスセンター | H7 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 60 | 360 |
| 74 | 飯豊町 | 萩生地区ライスセンター | H11 | 山村新興農林漁業対策 | 循環型 | 42.6 | 40 |
| 75 | 飯豊町 | 椿ライスセンター | H3 | 農業生産体質強化総合推進対策 | 循環型 | 46 | 345 |
| 76 | 鶴岡市 | 田川北部MRC | H13 | 経営構造対策 | 循環型 | 48 | 333 |
| 77 | 鶴岡市 | 田川南部MRC | S61 | 第三期山村新興農林漁業対策 | 循環型 | 40 | 279 |
| 78 | 鶴岡市 | 侘(ド)リームズファームライスセンター | H5 | 自己資金 | 混合式 | 40 | 375 |
| 79 | 鶴岡市 | 豊浦ライスセンター | H6 | 先進的農業生産総合 | 循環型 | 50 | 331 |
| 80 | 庄内町 | 古関コンバイン利用組合ライスセンター | S62 | 自己資金 | 循環型 | 30 | 230 |
| 81 | 庄内町 | 米SIST庄内MRC | H7 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 70 | 584 |
| 82 | 鶴岡市 | 藤やまとファームMRC | H9 | 地域農業経営確立支援 | 循環型 | 30 | 225 |
| 83 | 鶴岡市 | 渡前ミニライスセンター | H13 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 循環型 | 30 | 236 |
| 84 | 鶴岡市 | 東岩本ライスセンター | S52 | 高能率集団営農推進対策 | 連続送り(流下)式 | 130 | 720 |
| 85 | 鶴岡市 | 松沢ライスセンター | S53 | 山村地域農林漁業特別対策 | 循環型 | 10 | 45 |
| 86 | 鶴岡市 | 本郷ライスセンター | S53 | 山村地域農林漁業特別対策 | 循環型 | 9 | 49 |
| 87 | 鶴岡市 | 大網ミニライスセンター | S54 | 地域農政特別対策 | 循環型 | 35 | 370 |
| 88 | 鶴岡市 | 米工房月山ミニライスセンター | H7 | 山村振興等農林漁業特別対策 | 循環型 | 25 | 170 |
| 89 | 鶴岡市 | 夢創米館ライスフィールドライスセンター | H20 | 強い農業づくり交付金 | 循環型 | 56 | 325 |
| 90 | 三川町 | 竹原田ファームミニライスセンター | H7 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 混合式 | 30 | 180 |
| 91 | 三川町 | 三本木グリーンファームミニライスセンター | H20 | 強い農業づくり交付金 | 循環型 | 27 | 275 |
| 92 | 三川町 | 対馬米左衛門ミニライスセンター | H11 | 地域農業基盤確立農業構造改善 | 循環型 | 27 | 213 |
| 93 | 三川町 | 米夢ミニライスセンター | H12 | 地域農業経営確立対策 | 循環型 | 40 | 315 |
| 94 | 三川町 | 稲・華紋ミニライスセンター | H26 | 強い農業づくり交付金 | 循環型 | 39.7 | 300 |
| 95 | 鶴岡市 | 山五十川ライスセンター | S53 | 地域農政特別対策 | 循環型 | 53.5 | 240 |
| 96 | 鶴岡市 | 小国ライスセンター | S54 | 山村地域農林漁業特別対策 | 循環型 | 16 | 238 |
| 97 | 鶴岡市 | 小名部ライスセンター | H20 | 強い農業づくり交付金 | 循環型 | 30 | 235 |

※導入年次、補助事業名には直近のデータを記載(増強年次及びその時の補助事業)
※ミニライスセンターの処理能力(個)は、8時間当たり最高実績個数(60kg換算)

| No. | 市町村 | 名 称 | 設置 年度 | 補助事業名 | 乾燥方式 | 受益面積 (ha) | 処理能力 (個) |
|-------------|-----|-----------------------|----------|-----------------|-----------|--------------|-------------|
| 98 | 鶴岡市 | 木野俣ライスセンター | H21 | 乾燥調製施設等リニューアル対策 | 循環型 | 18 | 140 |
| 99 | 鶴岡市 | A・Fファーム乾燥調製施設 | H21 | 乾燥調製施設等リニューアル対策 | 循環型 | 10 | 80 |
| 100 | 鶴岡市 | 農事組合法人みまず元氣村ミニライスセンター | H21 | 集落営農法人化等緊急整備事業 | 循環型 | 30 | 227 |
| 101 | 鶴岡市 | 馬町さくらファームライスセンター | H26 | 強い農業づくり交付金 | 循環型 | 25 | 250 |
| 102 | 酒田市 | 前門稲作生産組合 | S57 | 農業改良資金 | 循環型 | 12 | 112 |
| 103 | 酒田市 | 鳥海ライスセンター | S60 | 高位生産営農特別促進対策 | 循環型 | 45 | 354 |
| 104 | 酒田市 | 中野曾根ミニライスセンター | S47 | 自己資金 | 循環型 | 30 | 240 |
| 105 | 酒田市 | 青沢開田ミニライスセンター | S49 | 山村地域農林漁業特別対策 | 連続送り(流下)式 | 15 | 112 |
| 106 | 酒田市 | 大沢第六ミニライスセンター | S50 | 山村地域農林漁業特別対策 | 循環型 | 15 | 112 |
| 107 | 酒田市 | 赤剥生産組合ミニライスセンター | S51 | 山村地域農林漁業特別対策 | 循環型 | 20 | 157 |
| 108 | 酒田市 | 升田ミニライスセンター | H5 | 新山村振興農林漁業対策 | 循環型 | 50 | 338 |
| 109 | 酒田市 | 大沢第四ミニライスセンター | S52 | 山村地域農林漁業特別対策 | 連続送り(流下)式 | 12 | 90 |
| 110 | 酒田市 | 相沢ミニライスセンター | S62 | 地域農業拠点整備 | 循環型 | 30 | 236 |
| 111 | 酒田市 | 山寺ミニライスセンター | H1 | 構造政策推進モデル集落整備 | 循環型 | 25 | 196 |
| 112 | 酒田市 | 松山町南部ミニライスセンター | H5 | 新農村地域定住促進対策 | 混合式 | 50 | 400 |
| 113 | 酒田市 | 亀翔ミニライスセンター | H5 | 農用地有効モデル集落整備 | 貯蔵乾燥ビン方式 | 30 | 225 |
| ミニライスセンター合計 | | | | | | 3,685 | 26,508 |

※導入年次、補助事業名には直近のデータを記載（増強年次及びその時の補助事業）
※ミニライスセンターの処理能力（個）は、8時間当たり最高実績個数（60kg換算）

15 共同乾燥調製施設の設置状況

平成28年3月末日現在

| 地域 | 内 容 | ライスセンター | | ミニライスセンター | | カントリーエレベーター | |
|----|-----|---------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| | | 設置数 | 受益面積(ha) | 設置数 | 受益面積(ha) | 設置数 | 受益面積(ha) |
| 村 | 山 | 13 | 2,172 | 41 | 1,343 | 8 | 3,157 |
| 最 | 上 | 4 | 702 | 14 | 481 | 2 | 670 |
| 置 | 賜 | 4 | 500 | 20 | 577 | 10 | 3,326 |
| 庄 | 内 | 10 | 2,390 | 38 | 1,283 | 30 | 13,203 |
| | 計 | 31 | 5,764 | 113 | 3,685 | 50 | 20,356 |

(注) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。