

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27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	JA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	JA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	JA真室川町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	JA山形も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	高畠北部地区籾乾燥調製貯蔵施設	H1	農業生産体質強化	貯蔵乾燥ビン方式	200	1,200
13	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
14	川西町	JA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
15	川西町	JA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
16	川西町	JA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
17	川西町	JA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
18	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
19	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
20	白鷹町	JA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
21	飯豊町	JA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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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	3,350
28	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	2,000
29	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	2,960
30	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
31	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	2,400
32	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	3,900
33	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	5,000
34	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	3,850
35	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	3,600
36	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	3,600
37	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

※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	新余日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
39	庄内町	余日町農協第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
40	庄内町	新余日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
41	庄内町	立川カントリーエレベーター	H13	経営構造対策	粃殻乾燥方式	350	2,758
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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	2,800
48	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	2,600
49	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	2,560
50	酒田市	松山カントリーエレベーター	H13	経営構造対策	粃殻乾燥方式	350	3,500
51	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	6,075
カントリーエレベーター合計						20,556	162,299

※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27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	高揃ライスセンター	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	玉野東部地区粃殻乾燥調製施設	S59	高営特	循環型	100	600
14	新庄市	JA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	JA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	JA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	JA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	200	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	200	1,752

※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)
20	高 島 町	和田ライスセンター	H 3	第三期山村振興農林漁業対策	貯蔵乾燥ビン方式	100	600
21	川 西 町	JA山形おきたま大塚ライスセンター	S62	新農業構造改善	混 合 方 式	220	1,835
22	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
23	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
24	小 国 町	JA山形おきたま小国ライスセンター	S55	第2次農業構造改善	循 環 型	220	900
25	飯 豊 町	飯豊町農協ライスセンター	H 2	第2次農業構造改善	連 続 送 り 式	200	1,875
26	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
27	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
28	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
29	鶴 岡 市	朝日中部ライスセンター	H 8	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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						6,644	44,495

※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27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	H 4	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	本沢地区共同籾乾燥調整施設	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	H 5	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ウエスト籾乾燥調製施設	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	H 7	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	H 7	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	H 8	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

※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)
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
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	へにばな農場乾燥調製施設	H 7	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	H 8	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	H 6	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	H 1	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	H 8	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	H 7	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	駒籠粃乾燥調製施設	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	H 8	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	H 3	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	H 4	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	H 1	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	H 2	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	H 5	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	H 6	経営育成農構	循 環 型	30	140
54	戸 沢 村	津 谷 ラ イ ス セ ン タ ー	H 4	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	H 7	農業経営基盤強化支援対策	循 環 型	35	200

※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)
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
60	川 西 町	下萩野西萩乾燥調製施設	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	(協)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)高関ライスセンター利用組合	H4	農用地有効モデル集落整備	循 環 型	37	216
67	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
68	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
69	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
70	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
71	飯 豊 町	中北農業機械利用組合	S50	農工	循 環 型	25	100
72	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
73	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
74	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
75	鶴 岡 市	田 川 北 部 M R C	H13	経営構造対策	循 環 型	48	333
76	鶴 岡 市	田 川 南 部 M R C	S61	第三期山村新興農林漁業対策	循 環 型	40	279
77	鶴 岡 市	(有)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
78	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
79	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
80	庄 内 町	米 S I S T 庄 内 M R C	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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	350

※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)
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	酒田市	前門稲作生産組合	S57	農業改良資金	循環型	12	112
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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						3,659	26,292

※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27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	8	1,380	19	552	11	3,526
庄	内	10	2,390	38	1,283	30	13,203
	計	35	6,644	112	3,659	51	20,556

(注) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。