

13 平成18年産水稻種子の品種別供給状況

(単位：kg)

品 種 名	種 子 供 給 数 量		
	県 計	内 陸	庄 内
は え ぬ き	1,963,320	987,100	976,220
ひ と め ぼ れ	335,760	125,980	209,780
コ シ ヒ カ リ	307,360	180,520	126,840
あ き た こ ま ち	211,040	192,500	18,540
サ サ ニ シ キ	59,420	21,640	37,780
ど ま ん な か	21,080	8,800	12,280
は な の 舞 い	5,880	5,160	720
里 の ゆ き	4,840	4,400	440
出 羽 燦 々	9,740	8,820	920
美 山 錦	4,960	2,660	2,300
出 羽 の 里	2,360	1,880	480
そ の 他 う る ち	6,500	960	5,540
う る ち 計	2,932,260	1,540,420	1,391,840
ヒ メ ノ モ チ	75,720	72,620	3,100
で わ の も ち	13,260	0	13,260
そ の 他 も ち	20	0	20
も ち 計	89,000	72,620	16,380
合 計	3,021,260	1,613,040	1,408,220

庄内のコシヒカリは、つくばSD1号を含む
※平成19年産播種用

資料：山形県産米改良協会
山形県庄内米改良協会

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19年3月現在

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	天童市	天童市農協カントリーエレベーター	S59	新地域農業生産総合	連続送り(流下)方式	400	3,150
3	村山市	村山市中央カントリーエレベーター	H6	先進的農業生産総合	貯蔵乾燥ビン方式	400	3,000
4	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
5	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
6	尾花沢市	JA尾花沢カントリーエレベーター	H4	先進的農業生産総合	循環型	400	3,336
7	大石田町	JA大石田カントリーエレベーター	H4	先進的農業生産総合	貯蔵乾燥ビン方式	400	3,336
8	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
9	大蔵村	JA大蔵村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
10	米沢市	米沢市農協カントリーエレベーター	S45	新農業構造改善	連続送り(流下)方式	360	2,000
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	高島町	高島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	高島町	高島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	玉庭籾乾燥調整貯蔵施設	H2	新農業構造改善	連続送り(流下)方式	180	1,417
15	川西町	中郡地区籾乾燥調製貯蔵施設	H5	先進的農業生産総合	貯蔵乾燥ビン方式	200	1,500
16	川西町	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
		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	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
20	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
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	H5,6	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	H5,6	農業農村活性化農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	450	3,544
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	2,249
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	2,888
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	H2,3	農業農村活性化農業構造改善	連続送り(流下)方式	300	2,350
31	酒田市	広野カントリーエレベーター	H7,8,9	地域農業基盤確立農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	470	3,701
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	4,777
33	酒田市	東平田カントリーエレベーター	H6,7	農業農村活性化農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	400	3,150
34	酒田市	みずほカントリーエレベーター	H7,8	農業生産体制強化総合	籾殻乾燥方式	398	3,126
35	酒田市	西荒瀬カントリーエレベーター	H9,10	地域農業基盤確立農業構造改善	籾殻乾燥方式	350	2,756

※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)
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	2,889
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	2,880
38	庄内町	余目町農協第2次カントリーエレベーター	H5	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	H8,9	農業生産体制強化総合	貯蔵乾燥ビン方式	460	3,624
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	H7,8	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	H1	農業農村活性化農業構造改善モデル	連続送り(流下)方式	300	2,250
43	酒田市	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	H3,4	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	2,887
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	2,600
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	3,421
49	酒田市	松山カントリーエレベーター	H12,13	経営構造対策	籾殻乾燥方式	350	2,758
カントリーエレベーター合計						19,959	153,772

【ライスセンター】

平成19年3月現在

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	本沢農協ライスセンター	S63 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	2,250
3	山形市	西山形ライスセンター	S53	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	150	1,350
4	上山市	上山市農協ライスセンター	H8	第2次農業構造改善	循環型	320	2,400
5	上山市	上山市西郷農協ライスセンター	S61	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	200	1,500
6	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
7	天童市	(農法)成生組合ライスセンター	H7	第1次農業構造改善	循環型	90	558
8	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
9	山辺町	山辺町農協南部ライスセンター	S53	農工特	循環型	60	640
10	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
11	寒河江市	寒河江市農協ライスセンター	H4	第2次農業構造改善	混合方式	100	800
12	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
13	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
14	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
15	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
16	新庄市	新庄市農協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
17	金山町	金山農協ライスセンター	S62	第2次農業構造改善	混合方式	200	1,530
18	最上町	最上町農協ライスセンター	H2	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	100	345
19	舟形町	舟形町農協ライスセンター	H4	農業農村活性化農業構造改善	循環型	200	1,668
20	戸沢村	戸沢村農協ライスセンター	S53	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	102	250

※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)
21	南陽市	南陽市農協ライスセンター(東棟)	S57	新農業構造改善	循環型	200	1,801
22	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
23	高島町	南部ライスセンター	H3	第三期山村振興農林漁業対策	貯蔵乾燥ビン方式	100	600
24	川西町	山形川西農協ライスセンター	S62	新農業構造改善	混合方式	270	1,782
25	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
26	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
27	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
28	飯豊町	飯豊町農協ライスセンター	H2	第2次農業構造改善	循環型	200	1,875
29	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
30	鶴岡市	斎ライスセンター	S61	主要穀物等生産総合振興	混合方式	350	2,756
31	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
32	鶴岡市	藤島中部ライスセンター	S51	第2次農業構造改善	循環型	120	960
33	鶴岡市	藤島町麦センター	S56	地域農業生産総合	循環型	50	400
34	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
35	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
36	庄内町	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
37	庄内町	東部ライスセンター	S61	農村地域農業構造改善	混合方式	200	1,500
38	遊佐町	岩野ライスセンター	S48	第2次農業構造改善	循環型	150	1,125
39	遊佐町	蔵岡ライスセンター	S61,62	補足農業構造改善	循環型	350	2,919
40	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
41	遊佐町	白井新田ライスセンター(岩野RCに併設)	S56	地区再編農業構造改善	循環型	108	753
42	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
43	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						7,972	53,113

【ミニライスセンター】

平成19年3月現在

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	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		30	34
3	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
4	天童市	蔵増北部機械利用組合	H12	地域農特	循環型	30	210
5	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
6	天童市	ファームインビレッジ蔵増ライスセンター	H6	農業経営基盤強化支援対策	循環型	48	288
7	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	H8	農業経営基盤強化支援対策	循環型	30	180
8	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
9	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
10	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

※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)
11	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
12	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
13	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
14	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	296
15	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
16	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
17	河北町	西里麦作組合	S57	新地域農業生産総合	循環型	20	150
18	河北町	谷地西部ライスセンター	S61	自己資金	循環型	14	120
19	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
20	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
21	西川町	大井沢ライスセンター	S55	自己資金	連続送り(流下)式	6	24
22	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
23	大江町	割田地区ミニライスセンター	H5	新農業構造改善	循環型	25	184
24	大江町	本郷ライスセンター	H9	農業生産体制強化総合	循環型	25	133
25	村山市	村山市中央機械利用組合	S52	農工特	連続送り(流下)式	40	120
26	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
27	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
28	東根市	小楯農業機械利用組合	S58	高営特	循環型	30	180
29	東根市	山形東郷農協ライスセンター	H8	第2次農業構造改善	循環型	70	400
30	尾花沢市	尾花沢ミニライスセンター“サンファーム”	H1	自己資金	循環型	20	160
31	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
32	尾花沢市	こめっこ村乾燥調製施設	H13	自己資金	籾乾燥方式	33	134
33	大石田町	海谷ライスセンター	S59	集農構改	循環型	20	120
34	大石田町	田沢ライスセンター	S60	新農業構造改善	循環型	28	150
35	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
36	大石田町	上宿ライスセンター	S61	農業改良資金	循環型	15	90
37	大石田町	鷹巣ライスセンター利用組合	S63	新農業構造改善	循環型	35	210
38	新庄市	萩野農協ライスセンター	S52	第2次農業構造改善	循環型	90	540
39	新庄市	山形リーダーズファーム籾乾燥調製施設	H8	地域基盤確立農業構造改善	連続送り(流下)式	40	228
40	金山町	金山西部機械利用組合	H3	構造政策推進モデル集落整備	循環型	25	140
41	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
42	最上町	最上町第1農業機械利用組合ライスセンター	H4	農用地有効モデル集落整備	循環型	25	143
43	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	30	126
44	舟形町	舟形町福寿野ライスセンター	H1	構造政策推進モデル集落整備	循環型	23	182
45	舟形町	若あゆの里ライスセンター	H10	山村新興農林漁業対策	循環型	25	198
46	舟形町	沖の原利雪型ミニカントリー	H11	山村新興農林漁業対策	循環型	32	225
47	真室川町	真室川町安楽城ライスセンター	S38	大規模米穀施設	連続送り(流下)式	42	500
48	真室川町	真室川町川の内ライスセンター	H2	農業構造改善	循環型	48	300
49	真室川町	木の下ライスセンター	H5	農用地有効モデル集落整備	循環型	25	105

※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)
50	真室川町	ひまわり農場ライスセンター	H6	経営育成農構	循環型	30	140
51	戸沢村	津谷機械利用組合乾燥調製施設	H4	農用地有効モデル集落整備	循環型	35	210
52	戸沢村	名高地区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
53	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
54	南陽市	四つ葉稲作作業組合ライスセンター	S48	自己資金	籾乾燥方式	10	9
55	高島町	高島町農協二井宿ライスセンター	S62	第三期山村新興農林漁業対策	循環型	40	216
56	高島町	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
57	川西町	下萩野西籾乾燥調製施設	H1	農業生産体制強化総合推進対策	循環型	30	183
58	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	30	189
59	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	30	183
60	川西町	(農法)実穂機械利用組合ライスセンター	H8	強化支援	循環型	30	191
61	長井市	河井農業協同組合	S51	農工特	循環型	30	140
62	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
63	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
64	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
65	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	連続送り(流下)式	21	58
66	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
67	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
68	飯豊町	中北農業機械利用組合	S50	農工	循環型	25	100
69	飯豊町	宇津沢営農組合	S54	第2次農業構造改善	循環型	21	50
70	飯豊町	JA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	混合式	60	360
71	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
72	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
73	鶴岡市	田川北部MRC	H13	経営構造対策	循環型	48	333
74	鶴岡市	田川南部MRC	S60,61	第三期山村新興農林漁業対策	循環型	40	279
75	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
76	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
77	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		30	
78	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
79	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
80	鶴岡市	渡前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	30	236
81	鶴岡市	名川地区ミニライスセンター	S51	山村地域農林漁業特別対策	連続送り(流下)式	60	
82	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
83	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
84	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
85	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	
86	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
87	鶴岡市	夢創米館ライスフィールドライスセンター	H8	農業経営基盤強化支援対策	循環型	50	354
88	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

※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)

16 民間流通米仕向先一覧表

単位 { 数量：t
シェア：%

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)
89	三川町	三本木グリーンファームミニライスセンター	H8	農業経営基盤強化支援対策	循環型	27	213
90	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
91	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
92	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	248
93	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	80
94	鶴岡市	小名部ライスセンター	S55	地域農政特別対策	循環型	30	150
95	鶴岡市	木野俣ライスセンター	S58	集落農業構造改善	循環型	18	120
96	鶴岡市	A・Fファーム乾燥調製施設	H3	構造政策推進モデル集落整備	貯蔵乾燥ビン方式	10	60
97	酒田市	前門稲作生産組合	S57	農業改良資金	循環型	12	112
98	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	連続送り(流下)式	45	354
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	酒田市	松山町南部ミニライスセンター	H6	新農村地域定住促進対策	混合式	50	400
108	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						3,468	21,649

※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)

15 共同乾燥調製施設の設置状況

平成19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		15	2,472	37	1,112	7	2,850
最上		5	902	15	528	2	670
置賜		8	1,430	20	585	11	3,886
庄内		15	3,168	36	1,243	29	12,553
計		43	7,972	108	3,468	49	19,959

都道府県	年産 数量	18年産		17年産	
		数量	シェア	数量	シェア
全国	140,491	100.0	195,442	100.0	
北海道	4,384	3.1	8,594	4.4	
青森					
岩手					
宮城	76	0.1			
秋田					
山形	35,188	25.0	28,906	14.8	
福島	2	0.0			
茨城	2,806	2.0	2,066	1.1	
栃木	695	0.5	1,078	0.6	
群馬	61	0.0	100	0.1	
埼玉	11	0.0	5,762	2.9	
千葉	225	0.2	1,040	0.5	
東京	60,121	42.8	76,396	39.1	
神奈川	17,922	12.8	22,400	11.5	
新潟	13	0.0			
富山					
石川	18	0.0			
福井	16	0.0	131	0.1	
山梨					
長野	92	0.1	151	0.1	
岐阜	162	0.1	281	0.1	
静岡	2,395	1.7	5,993	3.1	
愛知	2,590	1.8	2,900	1.5	
三重					
滋賀	39	0.0	61	0.0	
京都	178	0.1	200	0.1	
大阪	1,386	1.0	1,929	1.0	
兵庫	9,257	6.6	28,419	14.5	
奈良	246	0.2	722	0.4	
和歌山	132	0.1	346	0.2	
鳥取					
島根					
岡山					
広島	907	0.6	2,484	1.3	
山口					
徳島					
香川	11	0.0	32	0.0	
愛媛					
高知			43	0.0	
福岡	1,096	0.8	4,299	2.2	
佐賀			16	0.0	
長崎	27	0.0	225	0.1	
熊本	216	0.2	509	0.3	
大分	5	0.0			
宮崎					
鹿児島	214	0.2	229	0.1	
沖縄			43	0.0	

(注) 1. 平成19年3月末現在の実績
2. ラウンドの関係で計が一致しない場合がある。

資料：全国農業協同組合山形県本部
全国農業協同組合庄内本部
山形県米穀集荷協同組合