

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23年3月末日現在

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	先進的農業生産組合	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	先進的農業生産組合	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	先進的農業生産組合	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
10	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
11	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
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	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
14	川西町	中郡地区籾乾燥調製貯蔵施設	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	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	鶴岡市	黄金カントリーエレベーター	H6	農業構造改善等	混合式	380	2,850
23	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
24	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
25	鶴岡市	大山カントリーエレベーター	H6	農業農村活性化農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	450	3,544
26	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
27	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
28	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
29	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	2,350
30	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	3,701
31	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
32	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	3,150
33	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	3,126
34	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	2,756
35	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

※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	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
37	庄内町	余目農協第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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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	2,887
46	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
47	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
48	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	2,758
49	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						20,249	157,855

【ライスセンター】

平成23年3月末日現在

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	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	S53	第2次農業構造改善	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	H3	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	H22	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	H6	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	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
12	河北町	(株)奥山農園ライスセンター	H23	農林水産業創意工夫プロジェクト	循 環 型	30	2,100
13	河北町	(株)奥山農園ライスセンター	H23	農林水産業創意工夫プロジェクト	循 環 型	30	1,000
14	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
15	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
16	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
17	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
18	金山町	JA金山ライスセンター	S62	第2次農業構造改善	混 合 方 式	200	1,530
19	最上町	JA新庄もがみ最上ライスセンター	H2	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	100	345
20	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

※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	戸 沢 村	JA山形もがみ戸沢支店ライスセンター	S 53	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	102	250
22	南 陽 市	南陽市農協ライスセンター(東棟)	S 58	新農業構造改善	循 環 型	200	1,801
23	南 陽 市	南陽市農協ライスセンター(西棟)	S 63	新農業構造改善	循 環 型	200	1,752
24	高 畠 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
25	川 西 町	山形川西農協ライスセンター	S 62	新農業構造改善	混 合 方 式	220	1,835
26	長 井 市	今 泉 ラ イ ス セ ン タ ー	S 55	第2次農業構造改善	循 環 型	120	540
27	長 井 市	(法)寺泉ライスセンター利用組合	S 62	新農業構造改善	連続送り(流下)式	120	945
28	小 国 町	JA山形おきたま小国ライスセンター	S 55	第2次農業構造改善	循 環 型	220	900
29	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
30	鶴 岡 市	上 郷 ラ イ ス セ ン タ ー	S 59	新地域農業生産総合振興	連続送り(流下)式	250	1,875
31	鶴 岡 市	斎 ラ イ ス セ ン タ ー	S 61	主要穀物等生産総合振興	連続送り(流下)式	350	2,756
32	庄 内 町	片 倉 ラ イ ス セ ン タ ー	S 62	新農業構造改善	循 環 型	200	1,438
33	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
34	鶴 岡 市	櫛引町ライスセンター	S 61	地区再編農業構造改善	循 環 型	300	2,249
35	三 川 町	麦センター(麦等乾燥調製施設)	S 58	新地域農業生産振興	循 環 型	100	720
36	三 川 町	東 部 ラ イ ス セ ン タ ー	S 61	農村地域農業構造改善	連 続 送 り 式	200	1,500
37	遊 佐 町	当 山 ラ イ ス セ ン タ ー	S 62	補足農業構造改善	混 合 方 式	150	1,030
38	酒 田 市	小 泉 ラ イ ス セ ン タ ー	S 60	補足農業構造改善	循 環 型	300	2,250
39	酒 田 市	平 田 町 ラ イ ス セ ン タ ー	S 58	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						7,104	50,625

【ミニライスセンター】

平成23年3月末日現在

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	S 62	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	天 童 市	ライスエリヤステーション	S 50	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 ェ ー ム	S 59	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	H 6	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物乾燥調製施設	H22	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	S 52	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	S 50	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	S 50	自己資金	連続送り(流下)式	15	108
11	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
12	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
13	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
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	327
15	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

※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)
16	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
17	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
18	河北町	西里麦作組合	S57	新地域農業生産総合	循環型	20	150
19	河北町	谷地西部ライスセンター	S61	自己資金	循環型	14	120
20	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
21	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
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	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
26	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
27	東根市	小楯農業機械利用組合	S58	高営特	循環型	30	180
28	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
29	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
30	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
31	尾花沢市	こめっこ村乾燥調製施設	H13	自己資金	循環型	33	134
32	大石田町	海谷ライスセンター	S59	集農構改	循環型	20	120
33	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
34	大石田町	駒籠粉乾燥調製施設	S61	地域農業拠点	循環型	35	210
35	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
36	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
37	新庄市	JA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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	高畠町	高畠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
53	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
54	川西町	下萩野西粉乾燥調製施設	H1	農業生産体制強化総合推進対策	循環型	27	183

※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)
55	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
56	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
57	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
58	長井市	河井農業協同組合	S51	農工特	循環型	30	140
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	飯豊町	中北農業機械利用組合	S50	農工	循環型	25	100
66	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
67	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	貯蔵乾燥ビン方式	60	360
68	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
69	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
70	鶴岡市	田川北部MRC	H13	経営構造対策	循環型	48	333
71	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
72	鶴岡市	(協)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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	三川町	三本木グリーンファームミニライスセンター	H21	強い農業づくり交付金	循環型	27	275
86	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
87	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
88	三川町	稲・華紋ミニライスセンター	H19	強い農業づくり交付金	循環型	34.1	300
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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

※ 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)
94	鶴岡市	農事組合法人みまず元気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
95	酒田市	前門稲作生産組合	S57	農業改良資金	循環型	12	112
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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						3,379	22,671

※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23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	16	2,432	36	1,086	7	2,850
最	上	5	902	14	481	2	670
置	賜	8	1,380	19	566	10	3,526
庄	内	10	2,390	37	1,247	30	13,203
	計	39	7,104	106	3,379	49	20,249

(注) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。