

## 収量全国順位の推移（平成11年～平成30年）

単位：kg/10a

平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	20年間の平均
522	522	533	540	539	536	531	544	534	529	526
長野 595	長野 612	長野 604	青森 619	長野 632	山形 623	青森 616	長野 624	長野 629	長野 618	長野 619
山形 594	山形 596	青森 598	長野 610	青森 610	青森 610	山形 614	山形 608	山形 598	青森 596	山形 597
青森 584	青森 578	山形 588	山形 604	山形 608	長野 597	長野 604	青森 604	青森 596	山形 580	青森 580
秋田 567	岩手 554	秋田 569	秋田 573	秋田 572	秋田 596	秋田 589	秋田 591	秋田 574	福島 561	秋田 568
栃木 543	福島 553	北海道 562	北海道 572	北海道 562	北海道 577	岩手 560	新潟 581	北海道 560	秋田 560	福島 545
福島 541	宮城 545	富山 551	岩手 宮城 559	福島 561	岩手 562	北海道 559	富山 566	福島 山梨 549	富山 552	山梨 542
富山 岡山 537	千葉 542	福島 549	新潟 558	新潟 555	福島 560	富山 559	福島 555	富山 546	宮城 551	富山 541
新潟 岩手 534	富山 538	宮城 栃木 547	福島 557	千葉 554	宮城 559	福島 557	宮城 554	岡山 544	栃木 550	新潟 540
宮城 529	秋田 栃木 535	岩手 546	千葉 552	宮城 552	千葉 558	宮城 547	北海道 551	千葉 543	岩手 543	千葉 538
千葉 佐賀 527	山梨 528	山梨 545	栃木 544	山梨 551	茨城 548	千葉 539	栃木 551	宮城 535	千葉 山梨 542	栃木 537

## 8 水稲直播栽培の実施状況

(単位：ha、戸)

地区名	平成21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29年		平成30年	
	面積	戸数	面積	戸数	面積	戸数	面積	戸数	面積	戸数	面積	戸数	面積	戸数	面積	戸数	面積	戸数	面積	戸数
村山	133.1	134	127.1	131	134.6	134	113.2	102	158.0	153	214.1	181	318.8	219	363.6	236	409.2	256	405.1	242
最上	36.0	36	41.1	40	69.0	55	74.1	70	69.2	69	78.6	69	150.3	131	237.3	171	265.0	190	285.9	194
置賜	140.0	90	111.3	73	113.7	68	105.0	66	109.7	88	152.6	98	183.0	104	227.6	129	277.5	145	308.7	149
庄内	662.6	443	942.8	567	986.8	577	1,041.0	632	1,115.8	715	1,336.5	758	1,442.3	822	1,537.5	822	1,662.7	784	1,694.8	763
県計	971.7	703	1,222.3	811	1,304.1	834	1,333.3	870	1,452.7	1,025	1,781.8	1,106	2,094.4	1,276	2,366.0	1,358	2,614.4	1,375	2,694.5	1,348

資料：山形県農業技術環境課「気象経過と農作物の生育概況」