

## 収量全国順位の推移（平成9年～平成28年）

単位：kg

平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	20年間の平均
522	543	522	522	533	540	539	536	531	544	524
長野 620	長野 634	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 616
山形 601	山形 617	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 597
秋田 584	青森 611	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 578
青森 573	秋田 602	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 569
山梨 540	北海道 565	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	福島 541
福島 新潟 539	千葉 559	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	山梨 539
栃木 534	富山 岡山 552	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	新潟 539
宮城 532	新潟 551	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	富山 537
岩手 529	山梨 548	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 534
千葉 522	栃木 547	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	栃木 534

## 8 水稲直播栽培の実施状況

（単位：ha、戸）

地区名	平成19年		平成20年		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	
	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	123.4	126	121.8	120	133.1	134	127.1	131	134.6	134	113.2	102	158.0	153	214.1	181	318.8	219	363.6	236
最上	25.9	16	32.3	24	36.0	36	41.1	40	69.0	55	74.1	70	69.2	69	78.6	69	150.3	131	237.3	171
置賜	134.1	84	135.8	86	140.0	90	111.3	73	113.7	68	105.0	66	109.7	88	152.6	98	183.0	104	227.6	129
庄内	515.2	340	554.9	370	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
県計	798.6	566	844.8	600	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

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」