

令和8年産・新発田農業普及指導センターの定点調査ほの生育データ

1 コシヒカリ

	調査場所		草丈(cm)	茎数(本/m ²)	葉色(SPAD)	葉齢(L)
			5/29	5/29	5/29	5/29
気象感応ほ	新発田市 長畑 移植:5/12	本年値	27	131		5.5
		前年比・差	96%	187%		-0.1
		平年比・差	118%	120%		0.3
		指標比・差	123%	154%		0.8
特定定ほ	阿賀野市 籠田 移植:5/2	本年値	28	121		6.4
		前年比・差	111%	136%		0.9
		平年比・差	104%	135%		0.7
		指標比・差	127%	142%		1.7
生育基準ほ	胎内市 八田 移植:5/3	本年値	29	207		6.3
		前年比・差	86%	193%		0.3
		平年比・差	96%	192%		0.5
		指標比・差	132%	244%		1.6
	阿賀野市 安野 移植:5/6	本年値	28	156		5.9
		前年比・差	237%	231%		3.0
		平年比・差	123%	190%		1.1
		指標比・差	127%	184%		1.2
平均(4か所) 移植(平均) 5/5	本年値	28	154		6.0	
	前年比・差	132%	187%		1.0	
	平年比・差	110%	159%		0.7	
	指標比・差	127%	181%		1.3	

2 こしいぶき

	調査場所		草丈(cm)	茎数(本/m ²)	葉色(SPAD)	葉齢(L)
			5/29	5/29	5/29	5/29
気象感応ほ	新発田市 小坂 移植:5/3	本年値	23	98		6.7
		前年比・差	115%	169%		1.5
		平年比・差	107%	87%		1.4
		指標比・差	115%	98%		2.3
基準ほ	阿賀野市 籠田 移植:5/6	本年値	27	112		6.6
		前年比・差	117%	107%		1.0
		平年比・差	114%	119%		1.0
		指標比・差	135%	112%		2.2
平均(2か所) 移植(平均) 5/4	本年値	25	105		6.7	
	前年比・差	116%	138%		1.3	
	平年比・差	111%	103%		1.2	
	指標比・差	125%	105%		2.3	

※茎数増加率=5/30m²茎数÷田植え直後のm²茎数×100

指標比	コシヒカリ		こしいぶき
草丈	127%	長	125%
茎数	181%	多	105%
葉数	1.3	早	2.3

3 新之助

	調査場所		草丈(cm)	茎数(本/m ²)	葉色(SPAD)	葉齡(L)
			5/29	5/29	5/29	5/29
気象感応ほ	新発田市 (長畑) 移植:5/24 (分施)	本年値	16	61		4.0
		前年比・差	76%	76%		-0.4
		平年比・差	66%	58%		-1.1
		指標比・差	62%	72%		-0.7
基準ほ	新発田市 (豊浦) 移植:5/10 (一発)	本年値	28	116		5.7
		前年比・差	118%	187%		1.5
		平年比・差	106%	159%		0.8
		指標比・差	112%	136%		1.0
平均2か所)	移植(平均) 5/17	本年値	22	89		4.9
		前年比・差	97%	132%		0.5
		平年比・差	86%	108%		-0.2
		指標比・差	87%	104%		0.1

指標比	新之助	
	2力所平均	
草丈	87%	短
茎数	104%	並
葉数	0.1	並