

# 令和7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 <sup>2</sup> )	葉色(SPAD)	葉齢(L)
			5/30	5/30	5/30	5/30
気象感応ほ	新発田市 移植:5/11	本年値	28	70		5.6
		前年比・差	152%	107%		0.6
		平年比・差	117%	62%		0.4
		指標比・差	127%	82%		0.9
特定定ほ	阿賀野市 籠田 移植:5/6	本年値	25	89		5.5
		前年比・差	96%	66%		0.4
		平年比・差	92%	114%		-0.1
		指標比・差	114%	105%		0.8
生育基準ほ	胎内市 八田 移植:5/5	本年値	34	107		6.0
		前年比・差	116%	124%		1.2
		平年比・差	114%	99%		0.2
		指標比・差	155%	126%		1.3
	阿賀野市 安野 移植:5/21	本年値	12	68		3.0
		前年比・差	86%	100%		-0.3
		平年比・差	50%	81%		-2.0
		指標比・差	55%	80%		-1.7
平均(4か所)		本年値	25	84		5.0
		前年比・差	113%	99%		0.5
		平年比・差	93%	89%		-0.3
		指標比・差	113%	98%		0.3

## 2 こしいぶき

	調査場所		草丈(cm)	茎数(本/m <sup>2</sup> )	葉色(SPAD)	葉齢(L)
			5/30	5/30	5/30	5/30
気象感応ほ	新発田市 移植:4/30	本年値	20	58		5.2
		前年比・差	80%	55%		-1.4
		平年比・差	92%	49%		-0.2
		指標比・差	100%	58%		0.8
基準ほ	阿賀野市 籠田 移植:5/5	本年値	23	105		5.6
		前年比・差	96%	63%		-0.1
		平年比・差	97%	112%		0.0
		指標比・差	115%	105%		1.2
平均(2か所)		本年値	22	82		5.4
		前年比・差	88%	59%		-0.8
		平年比・差	95%	80%		-0.1
		指標比・差	108%	82%		1.0

※茎数増加率=5/30m<sup>2</sup>茎数÷田植え直後のm<sup>2</sup>茎数×100

指標比	コシヒカリ		こしいぶき
草丈	113%	長	108%
茎数	98%	並	82%
葉数	0.3	並	1.0

令和6年産・新発田農業普及指導センター定点調査ほの生育データ

1 新之助

	調査場所		草丈(cm)	茎数(本/m <sup>2</sup> )	葉色(SPAD)	葉齢(L)
			5/30	5/30	5/30	5/30
気象感応ほ	新発田市 移植:5/17 (分施)	本年値	20	80		4.4
		前年比・差	93%	114%		-0.3
		平年比・差	83%	74%		-0.8
		指標比・差	80%	94%		-0.3
基準ほ	新発田市 (豊浦) 移植:5/10 (一発)	本年値	24	62		4.2
		前年比・差	84%	74%		-1.5
		平年比・差	90%	84%		-0.7
		指標比・差	96%	73%		-0.5
平均2か所)		本年値	22	71		4.3
		前年比・差	89%	94%		-0.9
		平年比・差	86%	79%		-0.8
		指標比・差	88%	84%		-0.4

指標比	新之助	
	2カ所平均	
草丈	88%	短
茎数	84%	少
葉数	-0.4	やや少