

【参考】「きぬあかり」導入以降の愛知県の小麦生産

「きぬあかり」は平成 22 年に愛知県の奨励品種に採用され、平成 24 年産から一般栽培が開始されました。平成 29 年産では、県内小麦作付面積 5,500ha のうち 8 割以上で栽培され、愛知県の主力品種となっています。「きぬあかり」の導入以降、愛知県産小麦の単位収量、収穫量は増加しており、平成 29 年産では単位収量は北海道に次いで全国第 2 位、収穫量は全国 4 位となりました。

○小麦の単位収量(kg/10a)

順位	25年産		26年産		27年産		28年産		29年産	
1	北海道	436	北海道	447	北海道	596	宮城	446	北海道	500
2	群馬	433	愛知	428	群馬	421	愛知	427	愛知	473
3	愛知	418	群馬	410	埼玉	418	北海道	427	群馬	436
4	埼玉	399	福岡	379	栃木	402	群馬	424	埼玉	403
5	香川	375	埼玉	378	愛知	380	埼玉	369	栃木	396

○小麦の収穫量(千t)

順位	25年産		26年産		27年産		28年産		29年産	
1	北海道	532	北海道	551	北海道	731	北海道	524	北海道	608
2	福岡	50	福岡	58	福岡	47	福岡	44	福岡	50
3	佐賀	30	佐賀	34	佐賀	30	佐賀	27	佐賀	35
4	群馬	25	群馬	24	群馬	24	愛知	24	愛知	26
5	愛知	22	愛知	23	愛知	21	群馬	24	群馬	24

○作付面積(千ha)

順位	25年産		26年産		27年産		28年産		29年産	
1	北海道	122	北海道	123	北海道	123	北海道	123	北海道	122
2	福岡	14.9	福岡	15.2	福岡	15.2	福岡	15.2	福岡	14.8
3	佐賀	9.9	佐賀	9.7	佐賀	9.9	佐賀	9.7	佐賀	9.6
4	滋賀	6.6	滋賀	6.8	滋賀	7.2	滋賀	7.2	滋賀	7.2
5	群馬	5.9	三重	6.0	三重	6.3	三重	6.5	三重	6.4
6	三重	5.7	群馬	5.8	愛知	5.6	群馬	5.6	群馬	5.6
7	愛知	5.3	愛知	5.4	群馬	5.6	愛知	5.6	愛知	5.5