

## 【参考】近年の愛知県の小麦生産

本県が育成した日本麺用小麦品種「きぬあかり」は、平成 22 年に本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 30 年産では県内小麦作付面積 5,500ha の 9 割で栽培され、本県の主力品種となっています。導入以降、本県産小麦の収穫量、単位収量は増加しており、平成 30 年産では収穫量は全国第 4 位、単位収量は初めて全国第 1 位となりました。

同じく本県育成のパン・中華麺用小麦品種「ゆめあかり」は平成 28 年に奨励品種に採用され、平成 30 年産から 170ha の一般栽培が開始されました。今後、需要に応じて生産面積を拡大していきます。

収穫量（万 t）

単位収量（kg/10a）

	25年産		26年産		27年産		28年産		29年産		30年産		25年産		26年産		27年産		28年産		29年産		30年産		
	北海道	53.2	北海道	55.1	北海道	73.1	北海道	52.4	北海道	60.8	北海道	47.4	北海道	436	北海道	447	北海道	596	宮城	446	北海道	500	愛知	434	
1	北海道	53.2	北海道	55.1	北海道	73.1	北海道	52.4	北海道	60.8	北海道	47.4	1	北海道	436	北海道	447	北海道	596	宮城	446	北海道	500	愛知	434
2	福岡	5.0	福岡	5.8	福岡	4.7	福岡	4.4	福岡	5.0	福岡	5.5	2	群馬	433	愛知	428	群馬	421	愛知	427	愛知	473	群馬	406
3	佐賀	3.0	佐賀	3.4	佐賀	3.0	佐賀	2.7	佐賀	3.5	佐賀	3.6	3	愛知	418	群馬	410	埼玉	418	北海道	427	群馬	436	北海道	390
4	群馬	2.5	群馬	2.4	群馬	2.4	愛知	2.4	愛知	2.6	愛知	2.3	4	埼玉	399	福岡	379	栃木	402	群馬	424	埼玉	403	埼玉	385
5	愛知	2.2	愛知	2.3	愛知	2.1	群馬	2.4	群馬	2.4	群馬	2.3	5	香川	375	埼玉	378	愛知	380	埼玉	369	栃木	396	福岡	370