

令和5年産 水稻の品種別作付動向について

当機構では、米の生産に係る基礎的な資料として、水稻の品種別の作付割合について毎年、道府県行政等から情報提供をいただいた数値を基に独自推計を行い、年産ごとに水稻の品種別作付動向を公表しています。

【調査概要】

- 令和5年産うるち米（醸造用米、もち米を除く）において、全国で最も作付が多かった品種は「コシヒカリ」（作付割合33.1%）でした。2位は「ひとめぼれ」（同8.3%）、3位「ヒノヒカリ」（同7.4%）、4位「あきたこまち」（同6.7%）、5位「ななつぼし」（同3.3%）となり、上位5品種の順位の変動はありませんでした。
- 上位10品種のうち、作付割合が前年産より減少したのは、「コシヒカリ」、「ひとめぼれ」、「ヒノヒカリ」、「はえぬき」、「キヌヒカリ」の5品種、増加したのは「ななつぼし」、「まっしぐら」、「ゆめぴりか」の3品種となり、順位の変動があったのは8位「ゆめぴりか」（前年9位）、9位「きぬむすめ」（前年10位）、10位「キヌヒカリ」（前年8位）でした。
- うるち米の作付割合上位10品種が全体に占める割合は69.6%（前年70.7%）、上位20品種では79.6%（前年80.8%）でした。
- 道府県ごとの品種別の作付割合については、道府県行政等から情報提供いただいた数値を基に当機構が独自に算出した数値（推計値）を使用しています。
- BL、SL等の品種については、以下のとおり整理して集約しています。

品種名		集約した品種名
コシヒカリ新潟BL	⇒	コシヒカリ
あいちのかおりSBL	⇒	あいちのかおり
ハツシモ岐阜SL	⇒	ハツシモ
ササニシキBL	⇒	ササニシキ
コシヒカリ富山BL	⇒	コシヒカリ

- 醸造用米及びもち米についても作付上位の品種を掲出しています。

本件に関するお問い合わせ先

〒103-0001
東京都中央区日本橋小伝馬町15-15
公益社団法人米穀安定供給確保支援機構
情報部 TEL03-4334-2161

1. 令和5年産うるち米（醸造用米、もち米を除く）の 品種別作付割合上位20品種

(単位:%)

順位	品種名	作付割合	主要産地	前年産の順位
1	コシヒカリ	33.1	新潟、茨城、栃木	1
2	ひとめぼれ	8.3	宮城、岩手、福島	2
3	ヒノヒカリ	7.4	熊本、大分、鹿児島	3
4	あきたこまち	6.7	秋田、茨城、岩手	4
5	ななつぼし	3.3	北海道	5
6	はえぬき	2.8	山形	6
7	まっしぐら	2.5	青森	7
8	ゆめぴりか	1.9	北海道	9
9	きぬむすめ	1.8	島根、岡山、鳥取	10
10	キヌヒカリ	1.8	滋賀、兵庫、京都	8
上位10品種計		69.6		
11	こしいぶき	1.4	新潟	11
12	つや姫	1.4	山形、宮城、島根	12
13	あさひの夢	1.2	群馬、栃木、茨城	13
14	夢つくし	1.1	福岡	14
15	天のつぶ	1.0	福島	15
16	ふさこがね	1.0	千葉	16
17	あいちのかおり	0.8	愛知	17
18	あきさかり	0.7	広島、徳島、福井	18
19	とちぎの星	0.7	栃木	21
20	彩のかがやき	0.7	埼玉	19
上位20品種計		79.6		

注) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

2. 令和5年産水稻の道府県別作付割合

(単位:%)

道府県	うるち米(醸造用米、もち米を除く)	醸造用米	もち米
北海道	90.7	0.5	8.8
青森	98.2	0.8	1.0
岩手	95.5	0.4	4.2
宮城	97.4	0.2	2.4
秋田	94.0	0.9	5.1
山形	96.3	1.2	2.5
福島	97.2	0.8	2.0
茨城	97.9	0.1	2.0
栃木	98.3	1.3	0.4
群馬	98.3	0.1	1.6
埼玉	99.4	0.1	0.4
千葉	95.9	0.0	4.0
神奈川	96.2	1.1	2.8
新潟	92.2	2.3	5.5
富山	94.9	2.0	3.1
石川	95.8	1.3	2.9
福井	95.4	2.7	1.8
山梨	96.7	1.6	1.8
長野	96.2	2.5	1.3
岐阜	95.1	0.9	4.0
静岡	94.7	1.2	4.1
愛知	99.0	0.2	0.8
三重	97.8	0.8	1.4

道府県	うるち米(醸造用米、もち米を除く)	醸造用米	もち米
滋賀	96.1	1.2	2.7
京都	96.8	1.1	2.1
大阪	98.2	0.0	1.8
兵庫	83.0	15.4	1.6
奈良	98.1	1.1	0.8
和歌山	98.4	0.2	1.4
鳥取	96.4	1.5	2.1
島根	95.1	1.7	3.3
岡山	92.3	5.1	2.6
広島	94.0	3.2	2.8
山口	94.4	3.5	2.1
徳島	97.3	0.7	2.1
香川	97.3	1.1	1.7
愛媛	98.4	0.2	1.4
高知	97.3	1.0	1.7
福岡	96.7	1.1	2.2
佐賀	78.9	0.6	20.5
長崎	98.6	0.2	1.2
熊本	92.0	0.2	7.8
大分	98.6	0.2	1.2
宮崎	98.7	0.1	1.2
鹿児島	98.4	0.0	1.6
沖縄	99.9	0.0	0.1
全国計	95.0	1.5	3.5

- 注 1) 道府県別作付割合は道府県行政等から情報提供いただいた数値を用いて推計した。
 2) ラウンドの関係で全国計と内訳が一致しない場合がある。
 3) 北海道は令和4年産より推計方法を変更したため、令和3年産までのデータと単純比較はできない旨、申出があった。
 4) 千葉県は平成30年産より推計方法を変更したため、平成29年産までのデータと単純比較はできない旨、申出があった。
 5) 岐阜県、香川県及び福岡県は、醸造用米(網掛け部分)として1品種のみを掲出し、醸造用米の2位以下の品種はうるち米に包含する。
 6) 京都府は、醸造用米及びもち米(網掛け部分)として、それぞれ2品種のみを掲出し、3位以下の品種はうるち米に包含する。
 7) 熊本県は、醸造用米(網掛け部分)として2品種のみを掲出し、醸造用米の3位以下の品種はうるち米に包含する。

3. 令和5年産うるち米(醸造用米、もち米を除く)の道府県別作付上位品種

(単位:%)

道府県	全国のうるち米作付面積に占める割合	作付順位(道府県のうるち米(醸造用米、もち米を除く)作付面積に占める割合)						
		1位		2位		3位		3品種合計
		品種	割合	品種	割合	品種	割合	
北海道	6.6	ななつぼし	49.7	ゆめびりか	28.1	ふっくりんこ	6.1	84.0
青森	3.1	まっしぐら	79.8	つがるロマン	8.0	青天の霹靂	5.9	93.7
岩手	3.4	ひとめぼれ	69.0	あきたこまち	12.0	銀河のしずく	10.0	91.0
宮城	4.6	ひとめぼれ	70.5	つや姫	9.5	ササニシキ	7.8	87.7
秋田	6.1	あきたこまち	77.5	ひとめぼれ	7.5	めんこいな	6.7	91.7
山形	4.6	はえぬき	61.6	つや姫	16.9	雪若丸	7.6	86.1
福島	4.4	コシヒカリ	51.7	天のつぶ	23.3	ひとめぼれ	18.1	93.1
茨城	4.6	コシヒカリ	71.6	あきたこまち	11.8	あさひの夢	4.2	87.6
栃木	4.0	コシヒカリ	61.1	とちぎの星	18.0	あさひの夢	10.9	90.0
群馬	1.1	あさひの夢	42.0	コシヒカリ	23.9	ひとめぼれ	12.7	78.6
埼玉	2.2	彩のかがやき	30.5	コシヒカリ	29.7	彩のきずな	24.4	84.6
千葉	3.6	コシヒカリ	56.1	ふさこがね	26.5	ふさおとめ	9.6	92.3
神奈川	0.2	はるみ	70.7	キヌヒカリ	17.5	てんこもり	6.3	94.5
新潟	8.4	コシヒカリ	70.7	こしいぶき	17.2	ゆきん子舞	4.8	92.8
富山	2.6	コシヒカリ	72.7	てんたかく	10.8	てんこもり	7.8	91.3
石川	1.8	コシヒカリ	61.1	ゆめみづほ	20.5	ひやくまん穀	9.3	91.0
福井	1.7	コシヒカリ	50.2	ハナエチゼン	26.4	あきさかり	9.2	85.8
山梨	0.4	コシヒカリ	73.1	ヒノヒカリ	8.8	あさひの夢	4.0	85.9
長野	2.3	コシヒカリ	79.7	あきたこまち	10.1	風さやか	5.8	95.6
岐阜	1.5	ハツシモ	40.9	コシヒカリ	32.0	ほしじるし	10.2	83.2
静岡	1.1	コシヒカリ	44.4	きぬむすめ	19.2	あいちのかおり	9.9	73.5
愛知	2.0	あいちのかおり	39.6	コシヒカリ	23.5	ミネアサヒ	6.3	69.3
三重	1.9	コシヒカリ	73.3	キヌヒカリ	8.3	みえのゆめ	3.4	85.1
滋賀	2.1	コシヒカリ	38.1	キヌヒカリ	21.0	みずかがみ	12.3	71.5
京都	1.0	コシヒカリ	56.4	キヌヒカリ	19.6	ヒノヒカリ	18.4	94.4
大阪	0.3	ヒノヒカリ	66.1	キヌヒカリ	16.1	きぬむすめ	10.5	92.6
兵庫	2.2	コシヒカリ	45.2	ヒノヒカリ	22.6	キヌヒカリ	15.8	83.5
奈良	0.6	ヒノヒカリ	74.3	ひとめぼれ	9.8	コシヒカリ	8.2	92.3
和歌山	0.4	キヌヒカリ	41.3	きぬむすめ	24.0	コシヒカリ	9.5	74.8
鳥取	0.9	コシヒカリ	38.4	きぬむすめ	26.7	ひとめぼれ	18.4	83.5
島根	1.2	コシヒカリ	50.0	きぬむすめ	36.6	つや姫	11.0	97.6
岡山	2.0	アケボノ	18.6	きぬむすめ	18.3	コシヒカリ	17.9	54.8
広島	1.6	コシヒカリ	41.5	あきさかり	15.1	ヒノヒカリ	10.2	66.7
山口	1.3	コシヒカリ	29.0	ひとめぼれ	22.9	ヒノヒカリ	17.3	69.2
徳島	0.7	コシヒカリ	56.5	あきさかり	26.1	キヌヒカリ	6.0	88.6
香川	0.8	コシヒカリ	38.9	ヒノヒカリ	28.9	あきさかり	14.2	81.9
愛媛	1.0	コシヒカリ	34.9	ヒノヒカリ	20.6	あきたこまち	16.7	72.2
高知	0.8	コシヒカリ	48.5	ヒノヒカリ	28.2	にこまる	6.8	83.5
福岡	2.5	夢つくし	43.5	ヒノヒカリ	27.9	元気つくし	19.9	91.3
佐賀	1.4	さがびより	35.5	夢しずく	32.9	ヒノヒカリ	18.6	87.0
長崎	0.8	ヒノヒカリ	41.0	なつほのか	23.7	にこまる	21.6	86.4
熊本	2.2	ヒノヒカリ	46.4	森のくまさん	13.3	コシヒカリ	11.5	71.3
大分	1.4	ヒノヒカリ	61.6	なつほのか	11.4	ひとめぼれ	10.9	83.8
宮崎	1.1	ヒノヒカリ	58.6	コシヒカリ	34.6	おてんとそだち	1.3	94.5
鹿児島	1.3	ヒノヒカリ	63.7	コシヒカリ	12.0	あきほなみ	11.6	87.3
沖縄	0.0	ひとめぼれ	79.1	ちゅらひかり	11.1	ミルキーサマー	3.6	93.9
合計	100.0							

注 1) 品種別の作付面積に占める割合は、道府県行政等から情報提供いただいた数値を用いて推計した。なお、各道府県の数値にかかる注意書きは第2表のものと同様である。

2) ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

4. 令和5年産醸造用米の道府県別作付上位品種

(単位:%)

道府県	全国の醸造用米作付面積に占める割合	作付順位(道府県の醸造用米作付面積に占める割合)						
		1位		2位		3位		割合
		品種	割合	品種	割合	品種	割合	
北海道	2.5	吟風	53.6	彗星	28.6	きたしずく	17.8	100.0
青森	1.6	華吹雪	75.9	華想い	16.7	吟烏帽子	6.8	99.4
岩手	0.9	吟ぎんが	50.0	ぎんおとめ	36.7	結の香	13.3	100.0
宮城	0.7	蔵の華	100.0					100.0
秋田	3.8	秋田酒こまち	68.2	美山錦	31.8			100.0
山形	3.8	出羽燦々	34.7	美山錦	15.5	出羽の里	13.5	63.6
福島	2.5	夢の香	54.1	五百万石	35.7	福乃香	10.2	100.0
茨城	0.4	ひたち錦	30.6	山田錦	21.2	五百万石	17.6	69.4
栃木	3.4	山田錦	67.4	五百万石	13.5	夢ささら	7.9	88.8
群馬	0.1	若水	50.0	舞風	50.0			100.0
埼玉	0.2	さけ武蔵	50.0					50.0
千葉	0.1	総の舞	45.8					45.8
神奈川	0.2	山田錦	51.3	楽風舞	13.3	若水	12.7	77.3
新潟	13.5	五百万石	72.7	越淡麗	13.6			86.4
富山	3.5	五百万石等	87.3	雄山錦	10.8	富の香	1.9	100.0
石川	1.5	五百万石	69.0	石川酒52号	14.8	石川酒68号	11.0	94.8
福井	3.2	五百万石	80.0	山田錦	8.0	さかほまれ	4.0	92.0
山梨	0.4	ひとごち	53.4	夢山水	23.3	玉栄	11.0	87.7
長野	3.9	美山錦	51.0	ひとごち	25.6	山恵錦	9.7	86.3
岐阜	1.0	ひだほまれ	100.0	(2位以下の品種はうるち米に含まれる。)				100.0
静岡	0.9	山田錦	57.4	令和誉富士	38.8	五百万石	3.8	100.0
愛知	0.3	夢山水	66.7	夢吟香	33.3			100.0
三重	1.1	山田錦	70.0	神の穂	25.2	五百万石	4.8	100.0
滋賀	1.7	山田錦	63.4	吟吹雪	19.6	玉栄	17.0	100.0
京都	0.8	祝	72.0	五百万石	28.0	(3位以下の品種はうるち米に含まれる。)		100.0
大阪	0.0							0.0
兵庫	26.9	山田錦	87.4	五百万石	2.3	愛山	2.2	91.9
奈良	0.5	山田錦	57.0	露葉風	43.0			100.0
和歌山	0.1	山田錦	58.3	五百万石	25.0	玉栄	16.7	100.0
鳥取	0.9	山田錦	36.0	強力	16.3	五百万石	14.0	66.3
島根	1.4	五百万石	64.9	佐香錦	13.8	山田錦	10.8	89.6
岡山	7.2	山田錦	51.0	雄町	49.0			100.0
広島	3.4	八反錦1号	54.7	山田錦	26.7	八反35号	9.1	90.4
山口	3.1	山田錦	89.5	西都の雫	7.4	白鶴錦	1.8	98.6
徳島	0.3	山田錦	100.0					100.0
香川	0.5	オオセト	100.0	(2位以下の品種はうるち米に含まれる。)				100.0
愛媛	0.1	しずく媛	100.0					100.0
高知	0.5	吟の夢	76.5	土佐麗	16.7	山田錦	3.9	97.1
福岡	1.8	山田錦	100.0	(2位以下の品種はうるち米に含まれる。)				100.0
佐賀	0.7	山田錦	67.6	さかの華	30.4	西海134号	2.0	100.0
長崎	0.1	山田錦	100.0					100.0
熊本	0.3	山田錦	68.3	華錦	31.7	(3位以下の品種はうるち米に含まれる。)		100.0
大分	0.2	山田錦	60.8	吟のさと	20.9	若水	8.6	90.3
宮崎	0.1	山田錦	96.8	はなかぐら	3.2			100.0
鹿児島	0.0							0.0
沖縄	0.0							0.0
合計	100.0							

注 1) 品種別の作付面積に占める割合は、道府県行政等から情報提供いただいた数値を用いて推計した。なお、各道府県の数値にかかる注意書きは第2表のものと同様である。

2) ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

5. 令和5年産もち米の道府県別作付上位品種

(単位：%)

道府県	全国のもち米 作付面積に占 める割合	作付順位(道府県のもち米作付面積に占める割合)						
		1位		2位		3位		合計
		品種	割合	品種	割合	品種	割合	
北海道	17.4	風の子もち	42.5	はくちょうもち	33.8	きたゆきもち	20.8	97.2
青森	0.9	あかりもち	99.8					99.8
岩手	4.0	ヒメノモチ	83.2	こがねもち	13.0	もち美人	2.2	98.5
宮城	3.1	みやこがねもち	98.0					98.0
秋田	9.0	たつこもち	72.4	きぬのはだ	27.1			99.5
山形	3.2	ヒメノモチ	73.4	でわのもち	11.6	こゆきもち	7.8	92.8
福島	2.5	こがねもち	71.6	ヒメノモチ	28.4			100.0
茨城	2.5	マンゲツモチ	91.7	ヒメノモチ	6.0	ココノエモチ	2.3	100.0
栃木	0.5	きぬはなもち	66.7					66.7
群馬	0.5	群馬糯5号	13.6	まんぷくもち	9.1	マンゲツモチ	9.1	31.8
埼玉	0.3	峰の雪もち	50.0					50.0
千葉	4.1	ヒメノモチ	67.8	ふさのもち	13.9	マンゲツモチ	11.8	93.5
神奈川	0.2	喜寿糯	67.9	マンゲツモチ	12.8			80.8
新潟	13.6	こがねもち	52.8	わたぼうし	37.7			90.6
富山	2.3	新大正糯	62.0	とみちから	24.1	らいちょうもち	4.2	90.2
石川	1.4	カグラモチ	45.8	白山もち	30.8	新大正糯	13.8	90.4
福井	0.9	カグラモチ	47.1	タンチョウモチ	47.1			94.1
山梨	0.2	こがねもち	26.5	朝紫	20.5	マンゲツモチ	20.5	67.5
長野	0.9	もちひかり	48.7	モリモリモチ	25.9	ヒメノモチ	7.1	81.7
岐阜	1.8	たかやまもち	76.0	モチミノリ	18.7	ココノエモチ	4.6	99.3
静岡	1.3	峰の雪もち	51.9	葵美人	33.5	ヒヨクモチ	14.6	100.0
愛知	0.4	十五夜糯	14.3	ココノエモチ	9.5	こはるもち	9.5	33.3
三重	0.7	あゆみもち	47.4	カグラモチ	24.1	喜寿糯	10.1	81.6
滋賀	1.6	滋賀羽二重糯	91.7					91.7
京都	0.6	新羽二重糯	96.9	カグラモチ	3.1	(3位以下の品種はうるち米に含まれる。)		100.0
大阪	0.2	モチミノリ	100.0					100.0
兵庫	1.1	はりまもち	34.3	ヤマフクモチ	25.1	マンゲツモチ	15.2	74.6
奈良	0.1	旭糯	41.5	ココノエモチ	26.2			67.7
和歌山	0.2	モチミノリ	86.4					86.4
鳥取	0.5	ヒメノモチ	44.1	ハクトモチ	37.6	鈴原糯	3.7	85.3
島根	1.1	ヒメノモチ	42.8	ミコトモチ	22.6	ココノエモチ	18.7	84.0
岡山	1.5	ヒメノモチ	53.8	ココノエモチ	19.2	ヤシロモチ	11.5	84.6
広島	1.3	ヒメノモチ	57.0	ココノエモチ	30.6	タンチョウモチ	6.0	93.6
山口	0.7	ミヤタマモチ	53.6	マンゲツモチ	23.7	ヒヨクモチ	13.9	91.2
徳島	0.4	モチミノリ	63.6					63.6
香川	0.4	クレナイモチ	100.0					100.0
愛媛	0.4	モチミノリ	50.3	クレナイモチ	49.7			100.0
高知	0.4	たまひめもち	18.7	サイワイモチ	14.5	ヒデコモチ	8.4	41.6
福岡	1.5	ヒヨクモチ	87.5					87.5
佐賀	9.7	ヒヨクモチ	99.2	ヒデコモチ	0.6			99.8
長崎	0.3	ヒヨクモチ	20.3	モチミノリ	17.9	サイワイモチ	11.5	49.7
熊本	5.0	ヒヨクモチ	91.9	峰の雪もち	5.7			97.6
大分	0.5	ヒヨクモチ	42.5	ハクトモチ	8.8	ひみこもち	1.0	52.3
宮崎	0.4	クスタマモチ	34.8	ヒヨクモチ	20.6	いわともち	18.7	74.2
鹿児島	0.6	さつま絹もち	51.7	さつま雪もち	25.8	峰の雪もち	11.1	88.6
沖縄	0.0	ウルマモチ	75.7	ゆがふもち	9.5			85.1
合計	100.0							

注 1) 品種別の作付面積に占める割合は、道府県行政等から情報提供いただいた数値を用いて推計した。なお、各道府県の数値にかかる注意書きは第2表のものと同様である。

2) ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。