# 平成28年産 水稲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、水稲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き、年産ごとに水稲の品種別作付動向を公表しています。

#### 【調査概要】

- 平成28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36.2%)でした。2位は「ひとめぼれ」(同9.6%)、3位「ヒノヒカリ」(同9.1%)、4位「あきたこまち」(同7.0%)、5位「ななつぼし」(同3.5%)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、「ひとめぼれ」、「あきたこまち」等4品種、増加したのは「コシヒカリ」、「ヒノヒカリ」等4品種、順位の変動があったのは10位「ゆめぴりか」(前年11位)でした。
- 主食用米の作付割合上位 10 品種が全体に占める割合は75.6%(前年75.9%)、上位20品種では84.7%(前年84.8%)でした。
- 道府県ごとの品種別の作付割合については、道府県に聞き取った数値及び種子 流通量をもとに当機構が独自に算出した数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	$\Rightarrow$	コシヒカリ
あいちのかおりSBL	$\Rightarrow$	あいちのかおり
ハツシモ岐阜SL	$\Rightarrow$	ハツシモ
ササニシキBL	$\Rightarrow$	ササニシキ
コシヒカリ富山B L	$\Rightarrow$	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 Tel03-4334-2161 情報部:藤原 小野塚

# 1. 平成28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:% <i>)</i>
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	36.2	新潟、茨城、栃木	1
2	ひとめぼれ	9.6	宮城、岩手、福島	2
3	ヒノヒカリ	9.1	熊本、大分、鹿児島	3
4	あきたこまち	7.0	秋田、岩手、茨城	4
5	ななつぼし	3.5	北海道	5
6	はえぬき	2.8	山形、香川	6
7	キヌヒカリ	2.5	滋賀、兵庫、和歌山	7
8	まっしぐら	1.8	青森	8
9	あさひの夢	1.6	栃木、群馬	9
10	ゆめぴりか	1.5	北海道	11
上	位10品種計	75.6		
11	こしいぶき	1.4	新潟	10
12	きぬむすめ	1.2	島根、鳥取、岡山	12
13	つがるロマン	1.0	青森	13
14	夢つくし	1.0	福岡	14
15	つや姫	1.0	山形、宮城	17
16	あいちのかおり	0.9	愛知、静岡	16
17	きらら397	0.7	北海道	15
18	彩のかがやき	0.7	埼玉	18
19	ハツシモ	0.6	岐阜	19
20	ふさこがね	0.6	千葉	20
上	位20品種計	84.7		

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. 平成28年産水稲の道府県別作付割合

道府県		うるち米(醸造用 米、もち米を除く)	醸造用米	もち米
北淮	事道	92.9	0.3	6.8
青	森	97.6	0.8	1.6
岩	手	94.5	0.4	5.1
宮	城	96.5	0.2	3.3
秋	田	93.7	1.1	5.2
山	形	96.0	0.9	3.1
福	島	95.6	0.7	3.7
茨	城	97.4	0.1	2.5
栃	木	98.3	0.4	1.3
群	馬	97.8	0.2	2.1
埼	玉	99.4	0.1	0.5
千	葉	96.4	0.0	3.6
神秀	川系	96.3	1.1	2.5
新	澙	92.1	2.0	5.9
富	山	94.0	2.9	3.1
石	JI	95.3	1.3	3.4
福	井	94.4	3.1	2.5
山	梨	96.3	1.3	2.3
長	野	94.7	3.2	2.1
岐	阜	94.0	1.0	5.0
静	畄	94.2	1.4	4.5
愛	知	98.5	0.3	1.2
Ξ	重	97.6	0.5	1.9

		-		<u>(単位:%)</u>
道府	景県	うるち米(醸造用 米、もち米を除く)	醸造用米	もち米
滋	賀	95.2	1.4	3.4
京	都	96.2	1.4	2.4
大	阪	98.0	0.0	2.0
兵	庫	81.7	16.6	1.8
奈	良	98.8	0.3	1.0
和歌	九九	98.7		1.3
鳥	取	95.0	2.1	3.0
島	根	95.0	1.4	3.6
畄	山	92.8	3.8	3.4
広	島	93.0	3.4	3.6
山		94.7	2.9	2.4
徳	島	96.0	1.2	2.8
香	Ш	97.9	0.0	2.1
愛	媛	97.6		2.4
高	知	97.1	0.6	2.3
福	岡	96.1	1.4	2.6
佐	賀	76.5	0.7	22.8
長	崎	98.1	0.4	1.5
熊	本	91.0	0.2	8.8
大	分	98.0	0.2	1.8
宮	崎	98.5	0.1	1.4
鹿児	島	98.0	0.0	2.0
沖	縄	97.2	0.2	2.6
全国	計	94.7	1.4	3.9

- 注 1) 道府県別作付割合は道府県への聞き取り及び種子流通量により推計した。
  - 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) 新潟県は、醸造用米として五百万石のみ掲出し、醸造用米の2位以下の品種はうるち米に包含する。
  - 4) 和歌山及び愛媛県は、醸造用米(網掛け部分)を区分して面積が把握できないためうるち米に包含する。

### 3. 平成28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

	A = 2 2 1	16 1 1 10 <del>7</del> 1 1 7 <del>24 -</del>	<u> </u>	1 7 6 N/ / T + 14 FT N/	1 1- 11	+ PA /\ /L / L 1+ /-		<u>単位:%)</u>
	全国のうるち		付県のつ		<u>、もち米</u>	を除く)作付面積に	占める	
道府県	米作付面積に	1位		2位		3位		3品種
	占める割合	品種	割合	品種	割合	品種	割合	合計
北海道	7.0	ななつぼし		ゆめぴりか	21.1	きらら397	9.7	81.0
青 森	3.0	まっしぐら	61.2	つがるロマン	34.6	青天の霹靂	3.8	99.6
岩 手	3.6	ひとめぼれ	74.5	あきたこまち	15.8	いわてっこ	4.8	95.1
宮城	4.6	ひとめぼれ	78.5	ササニシキ	6.4	まなむすめ	5.8	90.7
秋田	5.8	あきたこまち	76.6	ひとめぼれ	8.5	めんこいな	8.4	93.6
山形	4.4	はえぬき	63.0	つや姫	13.9	ひとめぼれ	9.8	86.7
福島	4.4	コシヒカリ		ひとめぼれ	22.9	天のつぶ	8.9	93.2
茨 城	4.8	コシヒカリ	76.5	あきたこまち	11.3	ゆめひたち	3.7	91.6
栃木	4.0	コシヒカリ	69.2	あさひの夢	22.1	なすひかり	4.3	95.5
群馬	1.1	あさひの夢	39.2	コシヒカリ	24.9	ひとめぼれ	13.4	77.5
埼 玉	2.2	コシヒカリ	39.7	彩のかがやき	29.8	キヌヒカリ	10.2	79.7
千 葉	3.8	コシヒカリ		ふさこがね	14.5	ふさおとめ	11.2	94.6
神奈川	0.2	キヌヒカリ	69.7	さとじまん	15.3	はるみ	8.3	93.2
新潟	7.7	コシヒカリ	74.2	こしいぶき	18.3	ゆきん子舞	3.2	95.7
富山	2.6	コシヒカリ	80.1	<u>てんたかく</u>	11.3	<u>てんこもり</u>	<u>6.6</u>	<u>98.1</u>
石 川	1.7	コシヒカリ	72.6	ゆめみづほ	19.5	能登ひかり	2.8	94.9
福井	1.7	コシヒカリ	59.0	ハナエチゼン	26.0	あきさかり	10.1	95.0
山梨	0.3	コシヒカリ	72.4	ヒノヒカリ	6.3	あさひの夢	5.8	84.6
長 野	2.2	コシヒカリ	80.3	あきたこまち	12.1	風さやか	3.3	95.7
岐阜	1.5	ハツシモ	38.6	コシヒカリ	34.5	ひとめぼれ	7.3	80.4
静岡	1.1	コシヒカリ	45.7	あいちのかおり	16.3	きぬむすめ	13.3	75.3
愛知	1.9	あいちのかおり	39.2	コシヒカリ	24.5	ミネアサヒ	5.5	69.2
三重	1.9	コシヒカリ	78.0	キヌヒカリ	9.8	みえのゆめ	3.0	90.7
滋賀	2.2	コシヒカリ	38.6	キヌヒカリ	23.2	日本晴	10.6	72.5
京 都	1.0	コシヒカリ	56.8	キヌヒカリ	21.4	ヒノヒカリ	16.8	95.0
大 阪	0.4	ヒノヒカリ	73.5	キヌヒカリ	13.3	きぬむすめ	12.2	99.0
兵 庫	2.2	コシヒカリ	43.0	ヒノヒカリ	22.1	キヌヒカリ	18.9	84.0
奈 良	0.6	ヒノヒカリ	70.7	ひとめぼれ	9.8	コシヒカリ	8.0	88.5
和歌山	0.5	キヌヒカリ	49.2	きぬむすめ	10.3	コシヒカリ	9.1	68.6
鳥取	0.9	コシヒカリ	45.3	ひとめぼれ	27.1	きぬむすめ	25.4	97.8
島根	1.2	コシヒカリ	64.6	きぬむすめ	25.1	つや姫	5.7	95.4
岡山	2.0	アケボノ		ヒノヒカリ	t	あきたこまち	17.4	53.9
広 島	1.6	コシヒカリ	45.9	ヒノヒカリ		あきろまん	9.5	72.7
ЩП	1.4	コシヒカリ		ヒノヒカリ	25.2		24.9	80.9
徳島	0.8	コシヒカリ		キヌヒカリ		ヒノヒカリ	7.3	90.1
香川	0.9	コシヒカリ		ヒノヒカリ	39.0		9.8	88.0
愛媛	1.0	コシヒカリ		ヒノヒカリ	28.1	あきたこまち	20.9	79.9
高知	0.8	コシヒカリ		ヒノヒカリ		にこまる	4.6	87.4
福岡	2.5	夢つくし		ヒノヒカリ	35.1	元気つくし	17.6	94.2
佐賀	1.4	夢しずく		ヒノヒカリ		さがびより	27.1	83.8
長崎	0.8	ヒノヒカリ		にこまる	1	コシヒカリ	11.5	93.3
熊本	2.2	ヒノヒカリ		森のくまさん	15.3		11.6	81.2
大 分	1.5	ヒノヒカリ		ひとめぼれ	11.0		3.7	90.8
宮崎	1.2	ヒノヒカリ		コシヒカリ	38.1	おてんとそだち	1.6	95.7
鹿児島	1.5	ヒノヒカリ		コシヒカリ	15.5		11.3	91.8
沖縄	0.1	ひとめぼれ		ちゅらひかり		ミルキーサマー	3.5	97.2
合 計	100.0			•		•		

- 注 1) 品種別の作付面積に占める割合は、道府県への聞き取り及び種子流通量により推計した。
  - 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。
  - 3) 富山県のデータに一部誤り、鹿児島県のデータに異同があったため訂正した。(平成29年4月17日)

# 4. 平成28年産醸造用米の道府県別作付上位品種

		人民の歌作用	ı	ᄹᄮ	- //学点月の球件に	N/ 11-14=	도(호/ 나 기호() 스		单位:%)
\ <del>\</del>	<del>-</del> 18	全国の醸造用	4 14	作打順包	(道府県の醸造用	木作打		<u>')</u>	
退席	守県	米作付面積に	1位	中山人	2位	中山人	3位		ᆔᄉ
<u>کا بالہ</u>	<b>⊢ \</b> ¥	占める割合	品種	割合	品種	割合	品種	割合	割合
	<b>与道</b>	1.5	吟風		彗星		きたしずく	11.6	100.0
青	森	1.6	華吹雪		華想い	25.0		4.4	100.0
岩	手	1.1	吟ぎんが		ぎんおとめ	23.9	結の香	4.1	100.0
宮	城	0.8	蔵の華	100.0		20.4			100.0
秋	田	4.6	秋田酒こまち		美山錦	36.4		444	81.8
山	形	2.8	出羽燦々		美山錦		出羽の里	11.1	88.9
福	島	2.2	五百万石	_	夢の香		華吹雪	1.4	100.0
茨	城	0.3	五百万石	_	ひたち錦		美山錦	7.9	61.2
栃	木	1.1	山田錦		五百万石	25.0			75.0
群	馬	0.1	若水		舞風	29.2			100.0
埼	玉	0.1	さけ武蔵	100.0					100.0
千	葉	0.1	総の舞	100.0					100.0
神系		0.2	山田錦		若水	17.1			74.3
新	潟	11.2	五百万石	100.0			るち米に含まれる	5.	100.0
富	山	5.3	五百万石		雄山錦		富の香	5.2	100.0
石	Ш	1.6	五百万石		石川酒52号	8.4			97.4
福	井	3.8	五百万石	90.3	越の雫	3.2	山田錦	3.2	96.8
山	梨	0.3	夢山水	45.5	ひとごこち	27.3	玉栄	10.6	83.3
長	野	5.0	美山錦	68.8	ひとごこち	21.9			90.6
岐	阜	1.1	ひだほまれ	100.0					100.0
静	岡	1.0	山田錦	67.1	誉富士	29.2	五百万石	3.7	100.0
愛	知	0.4	夢山水	55.6	夢吟香	22.2	若水	22.2	100.0
愛三	重	0.6	山田錦		神の穂	25.9			91.9
滋		2.2	吟吹雪		玉栄	14.3			35.7
京	都	1.0	祝	_	五百万石	42.9			100.0
大	阪	0.0	170						
兵	庫	29.6	山田錦	87.8	五百万石	3.8	兵庫夢錦	2.0	93.5
奈	良	0.1	山田錦		露葉風	41.7		2.0	95.8
和哥		0.1	H H EID	0 1.2	品人為	11.7			00.0
鳥	<u>取</u>	1.3	山田錦	34.9	玉栄	15.7	強力	14.1	64.7
島	根	1.2	五百万石		山田錦		佐香錦	10.7	80.3
岡	山	5.5	山田錦		雄町	45.6		10.7	100.0
広	_ <u>出</u> 島	4.0	八反錦1号		山田錦	_	八反35号	11.7	90.6
山	_ <del>==</del> _	2.9	山田錦		西都の雫		白鶴錦	3.4	100.0
徳	- 島	0.7	PH PH 21 1	30.2		10.0		0.7	100.0
香	 川	0.7							
一一一	 媛	0.0							
愛高	_ <u>坂</u> 知	0.3	吟の夢	02.2	 山田錦	16.7			100.0
福	<u>짜</u> 岡		山田錦		山田 <u>師</u> 夢一献				100.0
		2.4 0.9	山田錦			28.0		0.7	
佐屋	<u>賀</u> 崎	0.9	山田師 レイホウ		さがの華 山田錦	_		2.7	100.0 100.0
長能						36.4			
熊士	本	0.3	山田錦		華錦	20.8		10 5	100.0
大富	分	0.2	山田錦		五百万石		若水	10.5	81.6
宮田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	崎 日白	0.1	山田錦	52.2	はなかぐら	43.5			95.7
鹿児		0.0	沙尼如	1000					100.0
<u>沖</u>	縄	0.01	楽風舞	100.0					100.0
合	計	100.0							

注 1) 品種別の作付面積に占める割合は、道府県への聞き取り及び種子流通量により推計した。

<sup>2)</sup> ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

<sup>3)</sup>網掛けは、品種別に把握できなかった県である。

### 5. 平成28年産もち米の道府県別作付上位品種

	☆国の++ツ	l	/七/十III五	は / 当広児のナナツ	ルルチ	キルトルで刺る)		<u> 単位:%)</u>
光中旧	全国のもち米		TF1小川	位(道府県のもち米	TF1小田		1	
道府県	作付面積に占		ద	2位	中小人	3位	山人	A = 1
11. 14. 124	める割合	品種	割合	品種	割合	品種	割合	合計
北海道	12.3	風の子もち	36.1	はくちょうもち		きたゆきもち	27.8	96.7
青森	1.2	あかりもち		アネコモチ	43.8	1 1 24 1		100.0
岩手	4.7	ヒメノモチ		こがねもち		もち美人	8.3	96.5
宮城	3.8	みやこがねもち		ヒメノモチ	2.0			98.9
秋 田	7.9	たつこもち		きぬのはだ	40.4			100.0
山形	3.5	ヒメノモチ		でわのもち	9.7	こゆきもち	9.7	96.8
福島	4.1	こがねもち		ヒメノモチ	21.6			100.0
茨 城	3.0	マンゲツモチ	88.0	ヒメノモチ	8.0	ココノエモチ	4.0	100.0
栃木	1.3	モチミモリ	84.6					84.6
群馬	0.6	群馬糯5号	60.1	マンゲツモチ	11.3	まんぷくもち	8.6	80.1
埼玉	0.3	峰の雪もち	60.6					60.6
千 葉	3.5	ヒメノモチ	57.7	ふさのもち	16.5	マンゲツモチ	5.5	79.7
神奈川	0.1	喜寿糯	79.7	マンゲツモチ	13.9			93.7
新 潟	12.1	こがねもち	50.0	わたぼうし	50.0			100.0
富山	2.1	新大正糯	69.0	とみちから	15.8	らいちょうもち	4.3	89.1
石 川	1.5	カグラモチ	49.0	白山もち	26.6	石川糯24号	12.2	87.9
福井	1.1	カグラモチ	60.0	タンチョウモチ	40.0			100.0
山梨	0.2	マンゲツモチ	41.4	こがねもち	20.7	コトブキモチ	5.2	67.2
長 野	1.2	もちひかり	52.4					52.4
岐阜	1.9	たかやまもち	70.1	モチミノリ	18.9	ココノエモチ	3.8	92.8
静岡	1.2	するがもち	48.8	峰の雪もち	34.4	ヒヨクモチ	16.8	100.0
愛知	0.6	十五夜糯	28.1	喜寿糯		ココノエモチ	6.3	43.8
三 重	0.9	あゆみもち	58.4	喜寿糯	10.1	カグラモチ	4.7	73.1
滋賀	1.9	滋賀羽二重糯	88.2					88.2
京都	0.6	新羽二重糯	91.7					91.7
大 阪	0.2	モチミノリ	100.0					100.0
兵 庫	1.1	はりまもち		ヤマフクモチ	19.2	マンゲツモチ	16.4	71.4
奈 良	0.1	<b>旭糯</b>	39.8	ココノエモチ	31.3			71.1
和歌山	0.2	モチミノリ	91.1	·				91.1
鳥取	0.7	ヒメノモチ		ハクトモチ	40.4			81.0
島根	1.1	ヒメノモチ		ココノエモチ		ミコトモチ	17.8	90.1
岡山	1.8	ヒメノモチ		ココノエモチ		ヤシロモチ	8.7	83.7
広島	1.5	ヒメノモチ		ココノエモチ		タンチョウモチ	8.3	100.0
山口	0.9	ミヤタマモチ		マンゲツモチ		ヒヨクモチ	12.5	83.3
徳島	0.6	モチミノリ	85.7					85.7
香川	0.5							33.7
愛媛	0.5	クレナイモチ	48 4	モチミノリ	22.6			71.0
高知	0.5	たまひめもち		サイワイモチ		ヒデコモチ	8.7	34.8
福岡	1.6	ヒヨクモチ	100.0	, , , , , , ,	. 0.0	_ / /	0.7	100.0
佐賀	9.8	ヒヨクモチ		ヒデコモチ	1.0			99.9
長崎	0.3	ヒヨクモチ		サイワイモチ		モチミノリ	8.1	37.8
熊本	5.2	ヒヨクモチ		峰の雪もち	2.6	-/-/	0.1	87.1
大分	0.7	ヒヨクモチ	72.9	デチンヨ 0つ	2.0			72.9
宮崎	0.7	クスタマモチ		いわともち	21.2	ヒヨクモチ	7.9	78.2
鹿児島	0.4	ラスメマモア さつま絹もち		さつま雪もち		サイワイモチ	14.0	64.0
沖縄	0.04	<u> こっちゃっしつ</u>	52.0	<u> こっちョ 0つ</u>	10.0	<u> </u>	17.0	<u>57.5</u>
合 計	100.0							
	100.0	Ī						

- 注 1) 品種別の作付面積に占める割合は、道府県への聞き取り及び種子流通量により推計した。
  - 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。
  - 3)網掛けは、品種別に把握できなかった県である。
  - 4) 鹿児島県のデータに異同があったため訂正した。(平成29年4月17日)