

# 主要農作物 奨励品種特性表

令和4年3月発行

三重県

## 目次

1. 水 稻	2
2. 麦 類	4
3. 大 豆	5
4. 参考資料	
(1) 稲・麦・大豆の作付面積の推移	6
(2) 稲の品種別作付面積及び種子更新率の推移	7
(3) 麦の品種別作付面積の推移	9
(4) 奨励品種等の最近の改廃状況	10
(5) 令和2年産産地品種銘柄	11

1. 水稻

種類	早晩性	品種名	来歴 (育成場所 育成年)	採用年次	播種期 月:日	田植期 月:日	出穂期 月:日	成熟期 月:日	稈長 cm	穂長 cm	穂数 本/m <sup>2</sup>	その 多 少 ・ 長 短	ふ 先 色	草 型	穂 発 芽 性	諸抵抗性					適地ならびに 栽培適性	その他特性等				
																食味	品質	籾いもち	稈いもち	白葉枯病			紋枯病	耐倒伏性		
うるち	早生	あきたこまち	コンヒカリ×武羽292号 (秋田県 昭和59年)	平成8年	4.04	4.25	7.12	8.14	80	19.0	431	少・短	白	中間	やや難	中	中	中	中	中	中	中	平坦部の早期栽培地帯	良食味。収量性がやや低い。		
		みえのえみ	山形41号×ひとめぼれ (三重県 平成9年)	平成10年	4.03	4.25	7.13	8.13	75	19.1	451	稀・短	黄白	偏穂重	難	やや強	やや弱	中	中	中	中	中	中	平坦部の早期栽培地帯	極良質、良食味、耐倒伏性優れる。	
		コシヒカリ	農林22号×農林1号 (福井県 昭和31年)	昭和34年	4.03	4.25	7.16	8.19	89	19.8	450	少・短	白	中間	難	中	中	中	中	中	中	中	県下全域	極良食味。耐倒伏性劣る。		
		キヌヒカリ	(収2800×北陸100号)F1 ×ナゴユタカ ((株)北陸研究所ター 昭和63年)	平成3年	4.03	4.25	7.17	8.20	78	18.7	415	無	白	中間	やや易	中	中	中	中	中	中	中	中	県下全域	良質、良食味、耐倒伏性優れる。穂発芽が発生しやすい。	
		三重23号	関東200号×関東196号 (三重県 平成23年)	平成23年	4.03	4.25	7.12	8.11	75	20.1	429	稀・短	黄白	中間	やや難	中	中	中	中	中	中	中	中	県下全域	極良食味、耐倒伏性優れる、高温登熟性強。	
	中生	なついろ	三重23号×ともほなみ (三重県 令和元年)	令和2年	4.02	4.24	7.13	8.12	81	20.5	450	稀・短	黄白	中間	やや難	中	中	中	中	中	中	中	中	中	県下全域の早期栽培地帯	良質、極良食味、耐倒伏性に優れる。
		みえのゆめ	祭り晴×越南148号 (三重県 平成12年)	平成14年	4.25	5.17	8.03	9.07	72	20.6	362	稀・短	黄白	偏穂重	やや難	中	中	中	中	中	中	中	中	中山間部を中心とした早稲栽培地帯	良質、極良食味、調割れしにくい。耐倒伏性優れる。こま葉枯病に弱い。	
		みのりの郷	みえのゆめ×愛知109号 (三重県 平成30年)	令和元年	4.25	5.15	8.10	9.12	69	20.9	370	少・極短	黄白	偏穂重	やや易	中	中	中	中	中	中	中	中	県下全域の早稲栽培地帯	良質、極良食味、耐倒伏性優れる。こま葉枯病に弱い。	

調査地：農業研究所(松阪市嬉野川北町) 平成21～30年10年間の平均  
 あきたこまち：平成13～22年10年間の平均 三重23号：平成23～30年8年間の平均  
 みよりの郷：平成25年～27年、29年、30年5年間の平均  
 なついろ：平成28年～令和元年の平均

種類	早晩性	品種名	来歴		採用年次	播種期	田植期	出穂期	成熟期	稈長	穂長	穂数	穂の多少・長短	ふ先色	草型	穂発芽性
			育成場所 〔育成年〕													
うるち (酒米)	早生	神の穂	越南165号×夢山水(中部酒97号)	三重県 〔平成19年〕	平成 20年	月.日 4.21	月.日 5.12	月.日 7.30	月.日 9.05	cm 85	cm 19.6	本/m <sup>2</sup> 346	稀・極短	黄白	穂重	やや難
	晩生			兵庫県 〔昭和11年〕	平成 元年	月.日 4.20	月.日 5.10	月.日 8.18	月.日 9.26	cm 102	cm 20.9	366	無	白	穂重	中

調査地:伊賀農業研究室(伊賀市森寺)  
 神の穂:平成17~22年6年間平均  
 山田錦:平成10~19年(平成13~15年除く)7年間平均

種類	早晩性	品種名	来歴		採用年次	播種期	田植期	出穂期	成熟期	稈長	穂長	穂数	穂の多少・長短	ふ先色	草型	穂発芽性
			育成場所 〔育成年〕													
もち	早生	あゆみもち	月の光×愛知糯60号	愛知県 〔平成7年〕	平成 7年	月.日 4.03	月.日 4.25	月.日 7.19	月.日 8.24	cm 76	cm 20.6	426	稀・極短	赤褐	中間	中

調査地:農業研究所(松阪市嬉野川北町)  
 あゆみもち:平成21~令和元年10年間平均

種類	脱粒性	心白の多少	腹白の多少	玄米千粒重	品質	食味	諸抵抗性				耐倒伏性	適地ならびに 栽培適性	その他特性等
							葉いもち	穂いもち	白葉枯病	紋枯病			
うるち (酒米)	難	中	少	g 27.1	-	-	中	弱	-	中	中	県下全域	多収、酒造好適 米として優良質。
	易	多	少	27.5	-	-	弱	中	中	弱	中山間部(伊賀 地域)の粘質土 壤地帯	酒造好適米とし て優良質。長稈 で稈質弱く、耐倒 伏性劣る。	

種類	脱粒性	心白の多少	腹白の多少	玄米千粒重	品質	食味	諸抵抗性				耐倒伏性	適地ならびに 栽培適性	その他特性等
							葉いもち	穂いもち	白葉枯病	紋枯病			
もち	難	-	-	21.8	上の中	上の中	やや強	やや強	中	やや強	やや強	県下全域の早期 栽培地帯	良質、多収。

2. 麦類

種類	品種名	来歴 〔育成場所 育成年〕	採用年次	播種期 月.日	出穂期 月.日	成熟期 月.日	稈長 cm	穂長 cm	穂数 本/m <sup>2</sup>	穂発芽性	脱粒性	秋播性程度	子実							その他特性等			
													千粒重 g	容積重 g/L	品質	粒色	心色	赤さび病	うどんこ病		赤かび病	縞萎縮病	耐倒伏性
小麦	あやひかり	関東107号×西海168号 〔独〕九州農研所 平成11年	平成15年	11.14	4.10	5.30	91	9.3	465	難	中	I ~ II	42.5	814	上の上	褐	黄	強	や	や	強	伊勢平野を中心とした県下全域	強稈で耐倒伏性強。砂壤土等では枯熱れ症状が発生しやすい。
	ニシノカオリ	北見春42号×西海157号 〔独〕九州農研所 平成12年	平成16年	11.14	4.9	5.29	100	7.5	513	中	中	I	41.3	802	上の中	褐	淡黄	強	や	や	強	中南勢地域を中心とした肥沃な土壌地帯	蛋白質含量が高い。収量性がやや低い。
	タマイズミ	関系W364×関系W361 〔独〕作物研究所 平成14年	平成15年	11.14	4.12	5.31	97	9.9	476	難	中	I ~ II	41.3	851	上の中	黄褐	褐	弱	や	や	弱	県下全域	耐倒伏性やや強。蛋白質含量が高い。
	さとのそら	(東山25号×西海168号)×ニシカゼコムギ 群馬県 平成20年	平成23年	11.14	4.12	5.29	85	8.6	512	難	中	IV	38.1	800	上の上	褐	褐	強	や	や	強	県下全域	耐倒伏性強。縞萎縮病抵抗性。
	タマイズミR	(タマイズミ/ゆめちから//タマイズミ*2)F2× (TM1G1B33/タマイズミ*4)E2 〔国研〕次世代作物開発研究センター 平成28年	平成28年	11.12	4.09	5.27	92	9.4	511	難	中	I ~ II	42.2	846	上の中	黄	褐	弱	や	や	弱	県下全域	タマイズミの同質遺伝子系統。縞萎縮病抵抗性以外の特性はタマイズミとほぼ同等。

調査地：農業研究所(松阪市嬉野川北町)

平成21~30年播種10年間の平均

タマイズミR:平成26~30年播種5年間の平均

※秋播性程度はI~VIIの7段階で数字が大きいほど高い

種類	品種名	来歴 〔育成場所 育成年〕	採用年次	播種期 月.日	出穂期 月.日	成熟期 月.日	稈長 cm	穂長 cm	穂数 本/m <sup>2</sup>	穂発芽性	脱粒性	秋播性程度	子実							その他特性等				
													千粒重 g	容積重 g/L	品質	粒色	心色	赤さび病	うどんこ病		赤かび病	縞萎縮病	耐倒伏性	適地ならびに栽培適性
大麦	ファイバースノウ	東山皮86号×東山皮85号 長野県 平成12年	平成21年	11.14	4.12	5.23	103	5.0	409	易	や	IV	34.8	638	上の中	-	黄	中	-	や	や	強	北勢地域	長稈で耐倒伏性劣る。

調査地：農業研究所(松阪市嬉野川北町)

ファイバースノウ:平成21~30年播種10年間の平均

※秋播性程度はI~VIIの7段階で数字が大きいほど高い

3. 大豆

種類	品種名	来歴 (育成場所 育成年)	採用年次	播種期	開花期	成熟期	莖長	一次分枝数	m <sup>2</sup> 当稔実莢数	葉型	伊育型(草型)	花色
	フクユタカ	岡大豆×白大豆3号 (九州農試 昭和55年)	平成 元年	7.12	8.25	11.09	65	3.9	715	円	有限	紫
	すずおとめ	納豆小粒×九系50 (徳川沖農研七 平成14年)	平成 20年	7.11	8.21	10.26	64	5.3	1444	円	有限	紫

調査地: 農業研究所(松阪市嬉野川北町)

フクユタカ 平成21~30年10年間の平均

すずおとめ 平成20~29年10年間の平均

毛量の多少・色	熱莢色	裂莢性	子実							諸抵抗性			耐倒伏性	適地ならびに 栽培適性	その他特性等
			多少	色	百粒重	形状	大小	種皮色	へそ色	紫斑病	褐斑病	耐肥性			
やや多	白	中	31.1	球	中の大	黄白	淡褐	強	中	中	中	県下全域	品質良、蛋白質含量 高い。まん化しやす い。		
多	褐	難	11.5	球	小	黄白	黄	強	中	中	中	県下全域	納豆加工に適する。や や倒伏しやすい。		

#### 4. 参考資料 (1) 稲・麦・大豆の作付面積の推移

(単位:ha、t)

種類	23年産		24年産		25年産		26年産		27年産		
	面積	収穫量	面積	収穫量	面積	収穫量	面積	収穫量	面積	収穫量	
稲	30,300	151,000	30,100	150,500	30,200	156,100	29,500	144,800	28,300	138,700	
麦	小	5,990	13,900	5,760	13,600	5,670	16,200	6,020	20,800	6,340	16,800
	裸	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	二条	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六条	281	832	291	856	319	954	291	1,020	327	821
大豆	4,220	3,630	4,120	4,860	4,170	3,670	4,260	3,750	4,490	3,460	

種類	28年産		29年産		30年産		令和元年産		令和2年産		
	面積	収穫量	面積	収穫量	面積	収穫量	面積	収穫量	面積	収穫量	
稲	27,600	144,100	27,400	131,500	27,500	137,200	27,300	130,200	27,100	129,800	
麦	小	6,500	14,800	6,430	19,000	6,230	19,000	6,540	23,000	6,550	23,100
	裸	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	二条	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六条	327	765	311	809	330	911	329	1,230	324	1,260
大豆	4,470	4,250	4,420	4,110	4,390	1,710	4,290	3,520	4,350	3,260	

x:個人、法人又はその他の団体の個々の秘密に属する事項を秘匿するため、数値が公表されていないもの

-:統計調査の対象となっていないもの

資料:農林水産統計

(2) 稲の品種別作付面積及び種子更新率の推移

種類	平成29年産					平成30年産				
	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	種子配布量 (kg)	更新率 (%)	品種名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	種子配布量 (kg)	更新率 (%)
うるち	コシヒカリ	20,759	75.8	573,996	-	コシヒカリ	20,735	75.4	560,560	-
	キヌヒカリ	2,580	9.4	71,336	-	キヌヒカリ	2,599	9.4	70,256	-
	みえのゆめ	751	2.7	20,776	-	みえのゆめ	661	2.4	17,872	-
	あきたこまち	736	2.7	20,352	-	あきたこまち	758	2.8	20,500	-
	みえのえみ	374	1.4	10,340	-	みえのえみ	408	1.5	11,020	-
	どんとこい	219	0.8	6,060	-	どんとこい	187	0.7	5,048	-
	三重23号	198	0.7	5,468	-	三重23号	207	0.8	5,596	-
	その他	1,444	5.3	39,920	-	その他	1,749	6.4	44,568	-
小計	26,864	98.0	742,780		小計	26,996	98.2	729,824		
水稲もち										
	水稲もち	536	2.0	14,832	-	水稲もち	504	1.8	13,628	-
	水稲計	27,400	100	757,612		水稲計	27,500	100	743,452	
陸稲	うるち	-	-	-	-	うるち	-	-	-	-
	もち	-	-	-	-	もち	-	-	-	-
	小計	0	-	0	-	小計	0	-	0	-
	合計	27,400	-	757,612	92.2	合計	27,500	-	743,452	90.1

(注) (1) 種子更新率は、10a当たり必要種子量を平成27年産～28年産は3.2kg、平成29年産～30年産は3.0kgとして計算  
(2) 作付面積は、種子配布量から推計した作付け比率をもとに算定。また、ラウンドにより合計は必ずしも一致しない。



令和元年産					令和2年産				
品 種 名	作付面積 (ha)	作付比率 (%)	種子配布量 (kg)	更 新 率 (%)	品 種 名	作付面積 (ha)	作付比率(%)	種子配布量 (kg)	更 新 率 (%)
コシヒカリ	20,258	74.2	537,744	-	コシヒカリ	19,871	73.3	513,892	-
キヌヒカリ	2,412	8.8	64,016	-	キヌヒカリ	2,415	8.9	62,464	-
みえのゆめ	860	3.2	22,832	-	みえのゆめ	742	2.7	19,184	-
あきたこまち	754	2.8	20,020	-	あきたこまち	782	2.9	20,228	-
みえのえみ	384	1.4	10,204	-	みえのえみ	406	1.5	10,512	-
どんとこい	170	0.6	4,500	-	どんとこい	217	0.8	5,600	-
三重23号	242	0.9	6,416	-	三重23号	249	1.1	7,576	-
					みのりの郷	114	0.3	2,412	-
					なついろ	40	0.2	1,436	-
そ の 他	1,768	6.5	46,942	-	そ の 他	1,892	6.7	46,860	-
小 計	26,848	98.3	712,674		小 計	26,687	98.5	690,164	
水 稻 も ち	452	1.7	11,988	-	水 稻 も ち	413	1.5	10,668	-
水 稻 計	27,300	100	724,662		水 稻 計	27,100	100	700,832	
う る ち	-	-	-	-	う る ち	-	-	-	-
も ち	-	-	-	-	も ち	-	-	-	-
小 計	0	-	0	-	小 計	0	-	0	-
合 計	27,300	-	724,662	88.5	合 計	27,100	-	700,832	86.2

資料：農林水産統計、三重県米麦協会種子配布実績より推計

(3) 麦の品種別作付け面積の推移

(単位:ha)

品	種	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産
小	さとの	400	1,032	912	961	801	556	373	350
	あやひ	2,682	2,928	3,205	3,637	3,765	4,046	4,541	4,476
	たまい	189	501	524	498	462	492	503	477
麦	ニシノカオ	1,359	1,452	1,623	1,377	1,384	1,102	902	992
	農林61号	922							
	その他の			6	26	18	34	221	255
六条大麦	小計	5,552	5,913	6,264	6,500	6,430	6,230	6,540	6,550
	ファイバースノウ	289	274	294	320	318	308	310	290
	その他の	3	3	3	0	2	52	19	34
	小計	292	277	297	320	320	360	329	324
合計		5,844	6,190	6,561	6,820	6,750	6,590	6,869	6,874

資料: 農林水産統計、民間流通麦連絡協議会より推計

- (注) (1) 各年産の品種別作付面積は、収穫期以降若干修正されていることがある。  
 (2) 27年産までは普及団地化調べ、県調べより推計  
 28年産からは民間流通麦連絡協議会調べの播種面積より推計  
 (3) ラウンドにより合計は必ずしも一致しない。

## (4) 奨励品種等の最近の改廃状況(新規採用を除く)

区 分	品 種 名	経 過	
水稻うるち	キヌヒカリ	平成 7 年 4 月	推奨品種から奨励品種へ変更
"	大 空	平成 8 年 12 月	奨励品種から除外
"	秋 晴	平成 8 年 12 月	"
"	初 星	平成 9 年 12 月	"
"	チヨニシキ	平成 10 年 12 月	"
"	晴	平成 14 年 12 月	"
"	ナツヒカリ	平成 20 年 7 月	推奨品種から特定品種へ変更
"	どんとこい	平成 20 年 7 月	奨励品種から特定品種へ変更
"	黄 金 晴	平成 20 年 7 月	"
"	あきたこまち	平成 20 年 7 月	推奨品種から奨励品種へ変更
"	山 田 錦	平成 20 年 7 月	"
"	三重 2 3 号	平成 28 年 3 月	認定品種から奨励品種へ変更
"	神 の 穂	平成 28 年 3 月	"
"	ナツヒカリ	平成 29 年 2 月	特定品種から除外
"	ヤマヒカリ	平成 29 年 2 月	奨励品種から除外
"	黄 金 晴	平成 29 年 2 月	特定品種から除外
"	どんとこい	平成 31 年 1 月	特定品種から除外
"	うこん錦	平成 31 年 1 月	奨励品種から除外
水稻もち	カグラモチ	平成 8 年 12 月	推奨品種から除外
"	恵 糯	平成 20 年 7 月	推奨品種から特定品種へ変更
"	喜 寿 糯	平成 20 年 7 月	"
"	恵 糯	平成 31 年 1 月	特定品種から除外
"	喜 寿 糯	平成 31 年 1 月	特定品種から除外
陸稲うるち	陸稲農林24号	平成 7 年 11 月	推奨品種から除外
陸稲もち	陸稲農林糯1号	"	"
小 麦	フクホコムギ	平成 7 年 11 月	"
"	ニシノカオリ	平成 20 年 7 月	推奨品種から奨励品種へ変更
"	タマイズミ	平成 20 年 7 月	"
"	さとのそら	平成 27 年 7 月	認定品種から奨励品種へ変更
"	農 林 61 号	平成 27 年 7 月	奨励品種から除外
"	ユメシホウ	平成 30 年 11 月	認定品種から除外
"	タマイズミR	平成 30 年 11 月	認定品種から奨励品種へ変更
二条大麦	成 城 1 7 号	昭和 51 年 11 月	推奨品種から除外
"	あかぎ二条	昭和 54 年 11 月	"
六条大麦	ファイバースノウ	平成 27 年 7 月	認定品種から奨励品種へ変更
はだか麦	キカイハダカ	昭和 51 年 11 月	奨励品種から除外
"	ハシリハダカ	昭和 54 年 11 月	推奨品種から除外
"	シラタマハダカ	平成 15 年 3 月	奨励品種から除外
大 豆	アキシロメ	昭和 61 年 6 月	推奨品種から除外
"	玉 光	平成 元 年 12 月	"
"	オ オ ツ ル	平成 20 年 7 月	推奨品種から特定品種へ変更
"	タマホマレ	平成 20 年 7 月	奨励品種から特定品種へ変更
"	オ オ ツ ル	平成 31 年 3 月	特定品種から除外
"	タマホマレ	平成 31 年 3 月	特定品種から除外

(5) 令和2年産産地品種銘柄

区分	産地品種銘柄						
	必須銘柄			選択銘柄			
	あきたこまち	キヌヒカリ	コシヒカリ	イクヒカリ	うこん錦	きぬむすめ	
水稲うるちのもみ及び玄米	どんとこい	みえのえみ	みえのゆめ	黄金晴	ヒカリ新世紀	ひとめぼれ	
	ミルキークイーン	ヤマヒカリ		ヒノヒカリ	三重23号	みつひかり	
				夢ごこち	縁結び	みのりの郷	
				みのりの穂	なついろ	えみだわら	
				ほじるし			
醸造用玄米	伊勢錦	神の穂	五百万石	弓形穂			
	山田錦						
普通小麦	あやひかり	タマイズミ	ニシノカオリ	さとのそら	もち姫	ユメシホウ	
普通小粒大麦	ファイバースノウ						
普通大豆及び特定加工用大豆(大粒及び中粒)	タマホマレ	フクユタカ					
普通大豆及び特定加工用大豆(小粒及び極小粒)	すずおとめ						

# 主要農作物奨励品種特性表

令和4年3月発行

三重県農林水産部農産園芸課

津市広明町13

TEL (059) 224-2547