

主要農作物 奨励品種特性表

令和3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. 水稲

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 ²	そのほかの性状	ふ先色	草型	雑発芽性	
早生	あきたこまち	コンヒカリ×奥羽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	
	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	偏穂数	難	
	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	
	キヌヒカリ	(収2800×北陸100号)F1 ×ナゴユタカ (稲)北陸研究センター 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	
	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	
	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	
	みえのゆめ	祭り晴×越南146号 (三重県)	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	
	みりのり	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・短	黄白	偏穂重	やや易	
	中生														

調査地: 農業研究所(松阪市磯野川北町) 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
 みりのりの郷: 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

船粒性	心白の多少	腹白の多少	玄米千粒重 g	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
						強いもち	穂いもち	白葉枯病			
難	稀	稀	22.2	上の中	上の中	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。
難	稀	稀	21.9	上の上	上の中	やや強	やや中	やや弱	強	平坦部の早期栽培地帯	極良質、良食味、耐倒伏性優れる。
難	稀	稀	21.6	上の中	上の上	弱	中	中	弱	県下全域	極良食味。耐倒伏性劣る。
難	微	微	21.8	上の中	上の中	中	中	中	強	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。
難	稀	稀	23.3	上の中	上の上	やや強	中	中	やや強	県下全域	極良食味、耐倒伏性優れる、高温登熟性强。
難	稀	稀	22.9	上の中	上の上	極強	強	中	やや強	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。
難	無	微	23.8	上の中	上の上	強	強	弱	強	中山間部を中心とした早期栽培地帯	良質、極良食味、耐倒伏性に優れる。耐倒伏性に弱い。こま葉枯病に弱い。
難	稀	稀	23.6	上の中	上の上	強	強	中	強	県下全域の早期栽培地帯	良質、極良食味、耐倒伏性優れる。こま葉枯病に弱い。

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 ²	穂発芽性	脱粒性	秋播性程度 I Ⅰ Ⅱ	諸抵抗性							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	縮萎縮病
小麦	あやひかり	関東107号×西海168号 (独)作物研究所 (平成11年)	平成 15年	11.14	4.10	5.30	91	9.3	465	難	中	I Ⅰ Ⅱ	強	や	や	弱	や	や	弱	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)九州農研七 (平成12年)	平成 16年	11.14	4.9	5.29	100	7.5	513	中	中	I	強	や	や	強	中	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	や	や	難	I Ⅰ Ⅱ	や	や	弱	や	や	弱	中	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)×ニカセコムギ (群馬県 平成20年)	平成 23年	11.14	4.12	5.29	85	8.6	512	難	中	IV	強	中	強	強	強	強	強	県下全域	耐倒伏性強。縮萎縮病抵抗 性。	
	タマイズミR	(タマイズミ)ゆめからから//タマイズミ(2)F2× (TM1G1833/タマイズミ(4)F2 (国研)次世代作物開発研究センター)	平成 28年	11.12	4.09	5.27	92	9.4	511	や	や	I Ⅰ Ⅱ	や	や	弱	や	や	弱	強	県下全域	タマイズミの同質遺伝子系統。 縮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(松本市嬉野川北町)

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)	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	穂発芽性	脱粒性	秋播性程度 I Ⅰ Ⅱ Ⅲ Ⅳ	諸抵抗性							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	縮萎縮病	耐倒伏性
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 21年	11.14	4.12	5.23	103	5.0	409	易	や	Ⅳ	中	-	-	や	や	強	や	や	強	北勢地域	長稈で耐倒伏性劣る。

調査地：農業研究所(松本市嬉野川北町)

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	採用年次	播種期	開花期	成熟期	莖長	一次分枝数	1m当総実莢数	葉型	伸育型(草型)	花色
	フクユタカ	岡大豆 × 白大豆3号 (育成場所 育成年) (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 (徳九沖農研七 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(松原市嬉野川北町)
 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

毛莖の多少(色)	熟莢色	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	
			百粒重	形状	大小	種皮色	へそ色	紫斑病	褐斑病	耐肥性				
多少	白	中	31.1	球	中の大	黄白	淡褐	中	中	中	中	中	県下全域	品質良、蛋白質含量高い。まん化しやすい。
やや多	褐	難	11.5	球	小	黄白	黄	中	中	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	22年産		23年産		24年産		25年産		26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										
水	31,000	155,000	30,300	151,000	30,100	150,500	30,200	156,100	29,500	144,800
陸										
小	5,640	10,600	5,990	13,900	5,760	13,600	5,670	16,200	6,020	20,800
麦										
裸	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
二条	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-
六条	247	519	281	832	291	856	319	954	291	1,020
大豆	3,840	5,990	4,220	3,630	4,120	4,860	4,170	3,670	4,260	3,750

種類	27年産		28年産		29年産		30年産		令和元年産	
	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										
水	28,300	138,700	27,600	144,100	27,400	131,500	27,500	137,200	27,300	130,200
陸										
小	6,340	16,800	6,500	14,800	6,430	19,000	6,230	19,000	6,320	23,000
麦										
裸	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
二条	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六条	327	821	327	765	311	809	330	911	329	1,230
大豆	4,490	3,460	4,470	4,250	4,420	4,110	4,390	1,710	4,290	3,520

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28年産					平成29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 (%)
水稲	コシヒカリ	22,706	82.3	611,616	-	コシヒカリ	21,862	79.2	573,996	-
	キヌヒカリ	2,845	10.3	76,640	-	キヌヒカリ	2,717	9.8	71,336	-
	みえのゆめ	839	3.0	22,600	-	みえのゆめ	791	2.9	20,776	-
	あきたこまち	727	2.6	19,576	-	あきたこまち	775	2.8	20,352	-
	みえのえみ	411	1.5	11,080	-	みえのえみ	394	1.4	10,340	-
	どんとこい	266	1.0	7,160	-	どんとこい	231	0.8	6,060	-
	三重23号	190	0.7	5,128	-	三重23号	208	0.8	5,468	-
うるち	その他	1,254	4.5	33,792	-	その他	1,559	5.5	39,920	-
	小計	26,989	98.1	782,464	-	小計	26,766	98.0	742,780	-
水稲もち										
	水稲もち	513	1.9	14,824	-	水稲もち	536	2.0	14,832	-
	水稲計	27,600	100	797,288		水稲計	27,400	100	757,612	
陸稲	うるち	-	-	-	-	うるち	-	-	-	-
	もち	-	-	-	-	もち	-	-	-	-
	小計	0	-	0	-	小計	0	-	0	-
	合計	27,600	-	797,288	90.3	合計	27,400	-	757,612	92.2

(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。

平成30年産					令和元年産				
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	21,350	77.4	560,560	-	コシヒカリ	20,258	74.2	537,744	-
キヌヒカリ	2,676	9.7	70,256	-	キヌヒカリ	2,412	8.8	64,016	-
みえのゆめ	681	2.5	17,872	-	みえのゆめ	860	3.2	22,832	-
あきたこまち	781	2.8	20,500	-	あきたこまち	754	2.8	20,020	-
みえのえみ	420	1.5	11,020	-	みえのえみ	384	1.4	10,204	-
どんとこい	192	0.7	5,048	-	どんとこい	171	0.6	4,500	-
三重23号	213	0.8	5,596	-	三重23号	244	0.9	6,416	-
その他	1,741	6.2	44,568	-	その他	1,833	6.5	46,942	-
小計	26,800	98.2	729,824	-	小計	26,848	98.3	712,674	-
水稲もち	504	1.8	13,628	-	水稲もち	452	1.7	11,988	-
水稲計	27,500	100	743,452	-	水稲計	27,300	100	724,662	-
うるち	-	-	-	-	うるち	-	-	-	-
もち	-	-	-	-	もち	-	-	-	-
小計	0	-	0	-	小計	0	-	0	-
合計	27,500	-	743,452	90.1	合計	27,300	-	724,662	88.5

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	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	令和元年産
小	さとの		400	1,032	912	961	801	556	373
	あやひ	2,475	2,682	2,928	3,205	3,637	3,765	4,046	4,541
	タマイズ	690	189	501	524	498	462	492	503
	ニシノカオリ	1,306	1,359	1,452	1,623	1,377	1,384	1,102	902
麦	農林61号	1,194	922						
	その他の				6	26	18	34	32
	小計	5,665	5,552	5,913	6,264	6,500	6,430	6,230	6,351
六条大麦	ファイバースノウ	267	289	274	294	320	318	308	310
	その他の	3	3	3	3	0	2	52	19
	小計	270	292	277	297	320	320	360	329
合計		5,935	5,844	6,190	6,561	6,820	6,750	6,590	6,680

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け面積は、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 々	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 23 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 17 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

主要農作物奨励品種特性表

令和3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