

水稻の主な品種の作付面積と田植進捗状況(令和3年度)

令和3年6月10日 現在

県地方事務所		東 部			八 頭			中 部			西 部			日 野			計		
品 種	作付面積	田植面積	進捗率	作付面積	田植面積	進捗率	作付面積	田植面積	進捗率	作付面積	田植面積	進捗率	作付面積	田植面積	進捗率	作付面積	田植面積	進捗率	
	(ha)	(ha)	(%)	(ha)	(ha)	(%)	(ha)	(ha)	(%)	(ha)	(ha)	(%)	(ha)	(ha)	(%)	(ha)	(ha)	(%)	
主食用米	ひとめぼれ	942	939	100	363	353	97	515	510	99	541	541	100	135	135	100	2,496	2,478	99
	コシヒカリ	1,062	1,053	99	476	460	97	1,064	1,030	97	1,027	1,027	100	851	851	100	4,480	4,420	99
	きぬむすめ	805	786	98	194	159	82	1,102	1,055	96	1,247	1,237	99	28	28	100	3,376	3,265	97
	星空舞	479	468	98	67	63	94	390	388	100	252	251	100	58	58	100	1,247	1,228	99
	その他	187	164	88	140	110	79	154	147	95	174	170	98	110	110	100	871	701	80
	小計	3,476	3,410	98	1,239	1,145	92	3,225	3,130	97	3,241	3,226	100	1,182	1,182	100	12,363	12,093	98
飼料用米	94	91	97	86	59	69	344	331	96	202	198	98	13	13	100	738	692	94	
合 計	3,569	3,500	98	1,325	1,204	91	3,569	3,462	97	3,443	3,423	99	1,195	1,195	100	13,101	12,785	98	
令和2年度	主食用米	3,672	3,490	95	1,242	1,145	92	3,338	3,138	94	3,445	3,403	99	1,199	1,199	100	28,319	27,498	97
	飼料用米	56	52	92	60	24	40	206	174	84	184	176	96	10	10	100	516	436	85
	合計	3,728	3,542	95	1,301	1,169	90	3,544	3,312	93	3,629	3,624	100	1,209	1,209	100	28,835	12,856	96
令和元年度	主食用米	3,685	3,453	94	1,234	1,180	96	3,333	3,109	93	3,350	3,305	99	1,195	1,190	100	12,796	12,238	96
	飼料用米	84	52	63	60	59	98	236	185	78	300	282	94	11	11	100	690	589	85
	合計	3,768	3,506	93	1,294	1,238	96	3,569	3,294	92	3,650	3,587	98	1,206	1,202	100	13,487	12,828	95
平成30年度 (主食用米のみ)	3,683	3,588	97	1,251	1,218	97	3,203	2,929	91	3,310	3,273	99	1,206	1,205	100	12,653	12,214	97	
平成29年度 (主食用米のみ)	3,557	3,498	98	1,288	1,240	96	3,651	3,288	90	3,709	3,672	99	1,224	1,224	100	13,428	12,922	96	
平成28年度 (主食用米のみ)	3,531	3,295	93	1,230	1,175	96	3,303	3,031	92	3,175	3,152	99	1,241	1,239	100	12,480	11,891	95	
平成27年度 (主食用米のみ)	3,571	3,625	96	1,325	1,279	97	3,740	3,387	91	3,658	3,606	99	1,298	1,298	100	13,777	13,195	96	

※各JA支店及び営農センターによる取りまとめ数値を集計。

※「作付面積」は今後も変動の可能性があります。

※「その他」は主食用米のうち、ひとめぼれ、コシヒカリ、きぬむすめ、以外の品種で、酒米、もち米を含みます。

※「飼料用米」にはWCS用稲は含みません。

