

水稻の主な品種の作付面積と田植進ちよく状況（令和2年産）

令和2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 (ha)	田植面積 (ha)	進捗率 (%)	作付面積 (ha)	田植面積 (ha)	進捗率 (%)	作付面積 (ha)	田植面積 (ha)	進捗率 (%)	作付面積 (ha)	田植面積 (ha)	進捗率 (%)	作付面積 (ha)	田植面積 (ha)	進捗率 (%)	作付面積 (ha)	田植面積 (ha)	進捗率 (%)
主食用米	ひとめぼれ	1,009	1,000	99	393	387	98	552	545	99	582	582	100	135	135	100	2,671	2,649	99
	コシヒカリ	1,115	1,101	99	485	450	93	1,128	1,065	94	1,062	1,062	100	875	875	100	4,665	4,553	98
	きぬむすめ	881	853	97	202	187	92	1,140	1,030	90	1,380	1,346	98	25	25	100	3,628	3,441	95
	星空舞	367	362	99	39	38	98	338	324	96	237	236	100	47	47	100	1,028	1,007	98
	その他	300	174	58	122	83	68	180	174	97	185	177	96	116	116	100	904	724	80
	小計	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	12,896	12,374	96
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	13,412	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	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
	飼料用米	107	101	94	52	52	100	319	260	81	390	377	97	11	11	100	880	801	91
	合計	3,790	3,689	97	1,304	1,271	97	3,523	3,188	91	3,700	3,650	99	1,217	1,217	100	13,533	13,015	96
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)		3,756	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
平成26年度 (主食用米のみ)		3,678	3,628	99	1,308	1,284	98	3,727	3,408	91	3,846	3,798	99	1,280	1,279	100	13,839	13,396	97

※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。

