

水稻の主な品種の作付面積と刈取り進捗状況(令和3年度)

令和3年9月20日 現在

県地方事務所		東 部			八 頭			中 部			西 部			日 野			計		
品 種	作付	刈取	進捗率	作付	刈取	進捗率	作付	刈取	進捗率	作付	刈取	進捗率	作付	刈取	進捗率	作付	刈取	進捗率	
	面積	面積		面積	面積		面積	面積		面積	面積		面積	面積		面積	面積		面積
	(ha)	(ha)	(%)	(ha)	(ha)	(%)	(ha)	(ha)	(%)	(ha)	(ha)	(%)	(ha)	(ha)	(%)	(ha)	(ha)	(%)	
主食用米	ひとめぼれ	942	603	64.0	393	143	36.4	515	184	35.7	541	515	95.1	135	104	77.1	2,526	1,549	61.3
	コシヒカリ	1,062	673	63.3	485	202	41.7	1,064	250	23.5	1,027	858	83.5	851	252	29.6	4,489	2,235	49.8
	きぬむすめ	805	7	0.8	202	0	0	1,102	0	0	1,247	0	0.0	28	0	0	3,384	7	0.2
	星空舞	479	109	22.6	39	19	49.8	390	3	0.6	252	22	8.7	58	10	17.0	1,219	163	13.3
	その他	171	16	9.2	123	10	8	154	0	0	174	35	20.3	110	43	38.9	732	104	14.2
	小計	3,459	1,408	40.7	1,242	375	30.1	3,225	437	13.5	3,241	1,430	44.1	1,182	409	34.6	12,350	4,058	32.9
飼料用米	96	0	0	60	0	0	344	0	0	202	0	0	13	0	0	715	0	0	
合 計	3,555	1,408	39.6	1,302	375	28.7	3,569	437	12.2	3,443	1,430	41.5	1,195	409	34.2	13,065	4,058	31.1	
令和2年度	主食用米	3,667	1,683	46	1,242	91	7.3	3,338	585	17.5	3,445	1,572	45.6	1,199	521	43.4	12,891	4,452	34.5
	飼料用米	56	0	0	60	0	0	206	0	0	184	0	0.0	10	0	0.0	516	0	0.0
	合計	3,723	1,683	45.2	1,302	91	7.0	3,544	585	16.5	3,629	1,572	43	1,209	521	43.1	13,407	4,452	33.2
令和元年度	主食用米	3,685	1,807	49.0	1,234	643	52.1	3,333	810	24.3	3,376	1,860	55	1,195	592	49.6	12,823	5,711	44.5
	飼料用米	84	0	0	60	0	0	236	0	0	300	16	5.2	11	1	12.4	690	17	2.4
	合計	3,768	1,807	47.9	1,294	643	49.7	3,569	810	22.7	3,676	1,875	51.0	1,206	594	49.2	13,513	5,728	42.4
平成30年度 (主食用米のみ)	3,635	1,796	49.4	1,253	604	48.2	3,203	407	12.7	3,310	1,356	41.0	1,206	609	50.5	12,606	4,772	37.9	
平成29年度 (主食用米のみ)	3,557	1,859	52.3	1,288	705	54.7	3,651	296	8.1	3,709	1,519	40.9	1,224	789	64.5	13,428	5,167	38.5	
平成28年度 (主食用米のみ)	3,531	2,128	60.3	1,230	783	63.6	3,303	531	16.1	3,175	1,179	37.1	1,241	735	59.2	12,480	5,356	42.9	
平成27年度 (主食用米のみ)	3,571	2,194	61.4	1,233	896	72.7	3,383	650	19.2	3,229	1,114	34.5	1,261	150	11.9	12,676	5,004	39.5	

※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。

