

9月水稻成熟期調査結果

令和6年9月2日現在

佐久農業農村支援センター

1. 定点圃場

市町村名	地点	標高	品種名	稈長 (cm)				穂長 (cm)				穂数 (本/m ²)			
				2024	2023	平年値	平年比	2024	2023	平年値	平年比	2024	2023	平年値	平年比
立科町	塩沢	670	コシヒカリ	93	90	90	104%	20.3	19.1	18.4	110%	400	399	401	100%
佐久市	浅科	670		100	83	89	112%	19.2	17.9	18.2	105%	341	340	407	84%
御代田町	塩野	850	あきたこまち	84	81	83	101%	17.6	22.4	17.5	101%	491	424	467	105%
佐久穂町	海瀬	800	つきあかり	75	77	75	99%	20.4	18.9	19.3	106%	323	265	252	128%

※平年値は次の期間の平均値。立科町・御代田町：2010～2023、佐久市浅科：2016～2023、佐久穂町海瀬：2022～2023

2. 奨励品種決定試験圃場

市町村名	地点	標高	品種名	稈長 (cm)				穂長 (cm)				穂数 (本/m ²)			
				2024	2023	平年値	平年比	2024	2023	平年値	平年比	2024	2022	平年値	平年比
佐久市	中込	660	コシヒカリ	89	86	92	96%	19.7	18.8	18.3	108%	340	415	470	72%
			あきたこまち	78	75	77	102%	19.5	18.5	17.9	109%	344	362	397	87%
			つきあかり	73	70	73	100%	19.8	19.4	18.6	106%	304	338	339	90%

※平年値は、2019～2023の平均値。