

9月水稻生育調査結果

令和7年9月1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)			
				2025	2024	平年値	平年比	2025	2024	平年値	平年比	2025	2024	平年値	平年比
立科町	塩沢	670	コシヒカリ	101	93	90	111%	19.1	20.3	18.5	103%	466	400	401	116%
佐久市	浅科	670		98	100	90	109%	18.7	19.2	18.3	102%	408	341	399	102%
御代田町	塩野	850	あきたこまち	78	84	83	95%	15.8	17.6	17.5	90%	441	491	469	94%
佐久穂町	海瀬	800	つきあかり	78	75	75	103%	18.6	20.4	19.6	95%	246	323	276	89%

※平年値は次の期間の平均値。立科町・御代田町：2010～2024、佐久市浅科：2016～2024、佐久穂町海瀬：2022～2024

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)			
				2025	2024	平年値	平年比	2025	2024	平年値	平年比	2025	2024	平年値	平年比
佐久市	中込	660	コシヒカリ	103	89	89	116%	18.9	19.7	18.9	100%	418	340	430	97%
			あきたこまち	94	78	77	122%	19.8	19.5	18.1	109%	443	344	388	114%
			つきあかり	81	73	73	111%	20.0	19.8	18.8	106%	340	304	333	102%

※平年値は、2019～2024の平均値。