

2022年9月水稻生育調査

令和4年9月1日実施

佐久農業農村支援センター

市町村名	地点	標高	品種名	稈長 (cm)				穂長 (cm)				穂数 (本/m <sup>2</sup> )			
				2022	2021	平年値	平年比	2022	2021	平年値	平年比	2022	2021	平年値	平年比
小諸市*	三岡	680	コシヒカリ	95	93	89.1	106%	18.1	18.0	17.4	104%	437	449	413	106%
佐久市	浅科	670		85	90	90.9	93%	18.0	17.3	18.2	99%	328	375	431	76%
立科町	塩沢	670		92	87	89.0	103%	19.4	17.2	18.2	106%	405	351	400	101%
御代田町	塩野	850	あきたこまち	83	86	81.9	102%	17.4	16.9	17.1	102%	439	541	473	93%
佐久穂町	佐口	860		84	78	79.1	106%	17.3	16.0	16.9	103%	374	394	432	87%
佐久穂町	海瀬	800	つきあかり	74	-	-	-	19.6	-	-	-	239	-	-	-

※平年値は2009~2021年の平均値、佐久市浅科の平年値は2016年~2021年の平均値

※小諸市は2021年から調査地点変更

市町村名	地点	標高	品種名	稈長 (cm)				穂長 (cm)				穂数 (本/m <sup>2</sup> )			
				2022	2021	平年値	平年比	2022	2021	平年値	平年比	2022	2021	平年値	平年比
佐久市	奨決*	660	コシヒカリ	94	82	93.3	101%	20.0	17.9	18.1	110%	418	349	465.9	90%
佐久市	奨決*	660	あきたこまち	85	70	83.2	102%	18.5	17.8	17.7	105%	432	340	455	95%

※奨励品種決定試験圃場 ~2018年佐久市新町 2019年~佐久市中込

※平年値は2009~2021年の平均値