

コシヒカリの6月20日基準 生育調査結果表

指標より草丈はやや長、茎数は並、葉齢は並、葉色やや濃

(草丈)

地区	生育目標	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	目標比	昨年比
しろねGC	40	38.4	40.1	42.6	43.6	109%	102%
五泉GC	40	37.6	39.1	40.5	42.2	106%	104%
亀横GC	40	33.5	38.4	40.5	36.2	91%	89%
阿賀GC	40	29.0	38.0	45.0	42.5	106%	94%
西GC	40	38.7	41.6	41.6	41.0	102%	98%
J A計	40	35.4	39.4	42.1	41.1	103%	98%

(茎数)

地区	生育目標	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	目標比	昨年比
しろねGC	380	405.1	538.0	458.7	404.6	106%	88%
五泉GC	380	372.9	460.8	444.9	499.9	132%	112%
亀横GC	420	317.9	367.8	314.2	344.4	82%	110%
阿賀GC	360	253.3	410.0	355.0	374.8	104%	106%
西GC	430	434.6	509.7	379.3	370.4	86%	98%
J A計	394	356.8	457.2	390.4	398.8	101%	102%

(葉齢)

地区	生育目標	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	目標比	昨年比
しろねGC	8.8	8.5	8.9	8.4	8.6	97%	102%
五泉GC	8.8	7.8	9.1	9.1	8.3	94%	91%
亀横GC	8.8	8.1	8.4	9.0	8.9	101%	99%
阿賀GC	8.8	7.9	9.2	9.3	9.0	103%	97%
西GC	8.8	7.9	9.6	9.4	8.5	96%	90%
J A計	8.8	8.0	9.0	9.0	8.6	98%	96%

(葉色)

地区	生育目標	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	目標比	昨年比
しろねGC	38.0	39.1	38.7	42.1	41.0	108%	98%
五泉GC	38.0	40.2	41.2	41.8	40.1	105%	96%
亀横GC	39.0	38.5	38.6	42.9	41.4	106%	97%
阿賀GC	38.0	35.0	38.6	40.4	39.1	103%	97%
西GC	39.0	39.6	38.4	38.1	37.1	95%	97%
J A計	38.4	38.5	39.1	41.0	39.7	103%	97%

移植後1ヵ月を経過した圃場では、ただちに中干しを始めましょう！