

か 和 ら ば ん



令和6年6月21日

令和6年の出穂予想

6/20 新潟農業普及指導センター発表の稲作情報では、本年のコシヒカリの出穂期は、「早生、中生とも平年比3日早まる」予想です。生育指標値については、草丈「並」、茎数「やや多」、葉数「やや多」、葉色「やや濃」。

これを参考に各品種の予想をすると次の通り。今後の高温や気象変動により出穂期は大きく動かし、地域差、圃場間差も出るので注意する事。

下表のコシヒカリで見ると、6月下旬以降～出穂までの気温が、1℃高くなると出穂期は3～4日早まり、気温が1℃低くなると出穂期は4～5日遅れると予想される。

本年も田植えが遅い地区が各地であるので、必ず幼穂を確認し、適期・適切な穂肥を施肥する事。

☆下越（新潟・阿賀北一部）地区

（阿賀北地区は下記より+1日、長岡地区は下記より-1日程度）

品 種 名	幼穂形成期	出 穂 期	第 1 回 穂 肥	第 2 回 穂 肥
新潟次郎	6月23日	7月15日	6月20日～6月22日	7月1日～7月4日
越路早生	6月30日	7月22日	6月27日～6月29日	7月8日～7月11日
つきあかり	6月30日	7月22日	6月27日～6月29日	7月8日～7月11日
ゆきん子舞	6月26日	7月18日	6月23日～6月25日	7月4日～7月7日
こしいぶき	6月30日	7月22日	6月30日～7月3日	7月8日～7月11日
コシヒカリ	7月9日	8月1日	7月14日～7月17日	7月22日～7月25日
ゆきみのり	6月25日	7月17日	6月24日～6月26日	7月4日～7月7日
わたぼうし	6月27日	7月19日	6月27日～6月29日	7月7日～7月9日
こがねもち	7月4日	7月27日	7月9日～7月12日	7月17日～7月20日
五百万石	6月25日	7月17日	6月27日～6月30日	7月5日～7月8日
越 淡 麗	7月13日	8月6日	7月19日～7月23日	7月27日～7月30日

※（適用移植期：稚苗・早生品種5月1日～5日 中晩生品種5月10日～15日）



スミショート Sumi Short ファミリーNEWS



令和6年6月21日

令和6年予想とスミショート

6/20 新潟農業普及指導センター発表の稲作情報では、本年のコシヒカリの出穂期は、「早生、中生とも平年比3日早まる」予想です。生育指標値については、草丈「並」、茎数「やや多」、葉数「やや多」、葉色「やや濃」。

これを参考に各品種の予想をすると次の通り。今後の高温や気象変動により出穂期は大きく動かし、地域差、圃場間差も出るので注意する事。

下表のコシヒカリで見ると、6月下旬以降～出穂までの気温が、1℃高くなると出穂期は3～4日早まり、気温が1℃低くなると出穂期は4～5日遅れると予想される。

本年も田植えが遅い地区が各地であるので、必ず幼穂を確認し、適期・適切な穂肥を施肥する事。

☆下越（新潟・阿賀北一部）地区

（阿賀北地区は下記より+1日、長岡地区は下記より-1日程度）

品 種 名	幼穂形成期	出 穂 期	スミショート施肥期
越路早生	6月30日	7月22日	6月28日～7月3日
つきあかり	6月30日	7月22日	6月28日～7月3日
ゆきん子舞	6月26日	7月18日	6月24日～6月29日
こしいぶき	6月30日	7月22日	6月28日～7月3日
コシヒカリ	7月9日	8月1日	7月8日～7月13日
ゆきみのり	6月25日	7月17日	6月22日～6月27日
わたぼうし	6月27日	7月19日	6月25日～6月30日
こがねもち	7月4日	7月27日	7月3日～7月8日
五百万石	6月25日	7月17日	6月25日～6月30日
越 淡 麗	7月13日	8月6日	7月13日～7月18日

（適用移植期：稚苗 早生品種5月1日～5日 中晩生品種5月10日～15日）

スミショート14は出穂10日前まで使えます。

スミショート散布時は水管理の徹底を！湛水状態で施肥し、3～5日間、水を止めて下さい。