

主要産地における令和2年産水稻の生育状況等について 第3報 (6月2日取り纏め)

作成：公益社団法人米穀安定供給確保支援機構情報部 (令和2年6月2日)

道府県	生育状況等	
	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等(自治体等公表資料の抜粋) 平年に対する遅速等
北海道	(生育)	<p>【生育状況(6月1日現在)】</p> <p>(全道) 移植作業は平年並に終了した。移植後の苗の活着は並。(北海道農政部 6月2日付)</p> <p>(空知) 生育は平年並であり、移植作業も平年並に終了した。(空知総合振興局 6月2日付)</p> <p>(石狩) 遅速は1日早い。低温・強風による葉の黄化や葉先枯れが見られる。(石狩振興局 6月2日付)</p> <p>(樺山) 生育は概ね平年並で推移。移植作業も概ね平年並で終了。(樺山振興局 6月2日付)</p> <p>(後志) 遅速は2日早い。(後志総合振興局 6月2日付)</p> <p>(日高) 移植後の低温・日照不足により、生育は遅れ気味である。(日高総合振興局 6月2日付)</p> <p>(上川) 生育は、平年並に推移している。(上川総合振興局 6月2日付)</p> <p>(留萌) 生育は平年並に進んでいる。(留萌振興局 6月2日付)</p> <p>(オホーツク) 移植作業は平年並に進んでいる。生育も平年並である。(オホーツク総合振興局 6月2日付)</p>
青森	(田植)	<p>・5月25日現在の田植進捗は、県全体で90%となっており、平年より12ポイント高かった。県全体の田植最盛期は、平年より3日早い5月19日であった。</p> <p>(東青) 77% (中青) 92% (西青) 98% (上北) 87% (下北) 50% (三八) 78%</p> <p>(青森県 5月26日付)</p>
岩手	(田植)	<p>・県全体の田植最盛期は平年並み</p> <p>・5月19～22日頃の低温の影響で活着の遅れもみられたが、向こう1か月の予報では当面、気温は平年並～高く推移すると予想され、これに伴い生育も次第に回復していくと見込まれる。(岩手県 5月28日付)</p>
宮城	(田植)	<p>・5月21日現在の県全体の田植進捗率は90.1%で、全域において田植終期には至っていない。</p> <p>・5月中旬過ぎから、低温傾向にあるが田植作業はほぼ平年並みに推移している。</p> <p>(宮城県 5月22日付)</p>
秋田	(田植)	<p>(由利) 5月25日現在、田植作業の進捗率は88.2%、直播播種作業の進捗率は100%。(6月1日付)</p> <p>(秋田) 田植が盛期をむかえた。直播の播種作業はほぼ終了した。(5月22日付)</p> <p>(北秋田) 5月25日現在の田植の進捗率は78.4% (平年83.1%)、盛期(50%)は5月23日(平年5月22日)。(5月29日付)</p> <p>(仙北) 5月25日現在の管内の水稻移植作業進捗状況は、進捗率70.0% (平年69.6%)。(5月29日付)</p> <p>(山本) 5月20日現在の田植作業は34.9%が終了。5月19～20日の強風・低温により作業が進まなかったと思われる。(5月22日付)</p> <p>(雄勝) 5月18日が田植の始期。平年よりも2日程度早まっている。(5月22日付)</p> <p>(平鹿) 田植作業の盛期(進捗率50%)は平年より1日早い5月24日。(5月29日付)</p> <p>(鹿角) 5月15日現在、耕起作業の進捗率は98.4% (平年98.5%)、耕起作業の終期(進捗率95%)は、5月11日(平年5月11日)。また、田植作業の進捗率は4.7% (平年2.6%)であり、直播作業の進捗率は45.0% (平年47.0%)。5月15日現在、耕起の進捗率は100%、田植の進捗率は3.8%であり、始期(進捗率5%)は5月17日の見込み。(5月15日付)</p> <p>(秋田県農林政策課)</p>
山形	(田植)	<p>・「雪若丸」は順調に田植が行われ、良好なスタートを切る。6月1日現在の生育は、草丈、葉数が前年並み、莖数が前年より少ない状況。(山形「つや姫」「雪若丸」ブランド化戦略推進本部ほか 6月1日付)</p> <p>・平畑部「はえぬぎ」の6月1日現在の生育は、草丈は平年並み、莖数は前年よりやや少なく、葉数は平年並み。(山形おいしき隊立つ！米づくりプロジェクト本部 6月1日付)</p> <p>(最上) 管内の移植作業は、平年よりやや早い進捗となっている。(最上総合支庁農業技術普及課 5月19日付)</p>
福島	(田植)	<p>・移植栽培の播種作業は、始期(5%終了)が4月8日(平年差-1日)、盛期(50%終了)が4月16日(平年差±0日)、終期(95%終了)が4月25日(平年差±0日)で平年並。苗の生育は概ね順調で、病害の発生は平年並。4月下旬より田植が始まっている。(福島県農林水産部農業振興課 5月8日現在)</p>
茨城		<p>【水稻の生育状況(5月27日現在、龍ヶ崎市の)】</p> <p>(4月24日移植・対平年遅速)</p> <p>「あきたこまち」1日遅い、「ふくまる」1日遅い、「コシヒカリ」3日遅い。</p> <p>(5月7日移植・対平年遅速)</p> <p>「あきたこまち」3日遅い、「コシヒカリ」3日遅い。</p> <p>(茨城県農業総合センター農業研究所 6月1日付)</p>
栃木	(生育)	<p>【5月25日本田における生育調査】</p> <p>(1) コシヒカリ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・草丈は25.1cm(平年比98%)、莖数は163.2本/m²(平年比116%)と平年より多いが、現地調査ほ場では分けつが発生がみられないところがある。 ・葉齢は4.9葉で平年より0.3葉少なく、葉色は3.2で平年より0.5淡い。 ・葉色×莖数値は522で平年比99%となっているが、莖数確保が遅れている現地調査ほ場は300以下と生育量が少なくなっている。 <p>(2) とちぎの星</p> <ul style="list-style-type: none"> ・草丈は25.4cm(平年比98%)、莖数は173.2本/m²(平年比98%)とほぼ平年並みとなっている。 ・葉齢は4.9葉で平年より0.5葉少なく、葉色は3.5で平年より0.5淡い。 ・葉色×莖数値は(606で平年比86%)で生育量が少なくなっている。 <p>(栃木県 5月26日付)</p>

生育状況等	
千葉	<p>【5月20日現在】</p> <ul style="list-style-type: none"> 3月～4月初めは気温が高く、苗の生育は進んだが、4月中旬以降、気温が低く推移したため、移植はやや遅れた。 その後、5月は気温・日照ともに高くなり、生育は平年並みに推移し、順調に分げつが始まっている。 移植後に強風・低温の影響を受けたほ場では、生育の遅れがみられる。また、一部のほ場では、藻類や還元障害の発生がみられる。 <p>(千葉県 5月22日付)</p>
新潟	<p>(新発田) 【新発田管内のコシヒカリ生育状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> 田植え後は気温が概ね平年並みに推移し生育は順調。(新発田農業普及指導センター 6月2日付) <p>(十日町)</p> <ul style="list-style-type: none"> 管内の田植えは盛期が5月21日(平年差-2日)。田植後の気温は平年並で活着も並。 (十日町農業普及指導センターほか 6月1日付) <p>(上越東) 【生育概況(平坦地のコシヒカリ 6/1現在)】</p> <ul style="list-style-type: none"> 田植後の活着は並、田植後の低温、日照不足の影響で分けつ発生は緩慢。 葉数の進んだ苗が移植されたことから葉数(生育の進み)は指標値に比べ早く進んでいる。(上越東農林事務所 6月1日付) <p>(新潟) 【生育調査結果(6月1日調査)】(コシヒカリ、こしいぶき、新之助)</p> <ul style="list-style-type: none"> 初期生育は順調。今後は高温が予想され、生育は早まる見通し(新潟農業普及指導センター 6月1日付) <p>(岩 船)</p> <ul style="list-style-type: none"> コシヒカリを中心とした田植盛期は5月12日頃。 5月前半の気象は高温とやや低温の日があり、寒暖差が大きく、生育は平坦地では平年並。 山間地など田植が遅れたところでは、生育は遅れている。(村上農業普及指導センターほか 5月29日付)
富山	<p>【本田での生育状況】</p> <p>(てんたかく)</p> <ul style="list-style-type: none"> 平年に比べ、草丈は並み、茎数はかなり多く、葉齢は0.5葉多くなっている。 <p>(コシヒカリ)</p> <ul style="list-style-type: none"> 平年に比べ、草丈は短く、茎数はやや多く、葉齢は並みである。 <p>(てんこもり)</p> <ul style="list-style-type: none"> 平年に比べ、草丈は並み、茎数はかなり多く、葉齢は並みである <p>(富富草)</p> <ul style="list-style-type: none"> 近年に比べ、草丈は短く、茎数は少なく、葉齢は0.3葉少なくなっている。 <p>(富山県 5月26日付)</p>
石川	<p>【本田の生育】</p> <ol style="list-style-type: none"> 草丈 <ul style="list-style-type: none"> コシヒカリは平年比82～131% (県平均105%；加賀：104%、能登：108%)、と平年と比べやや長く前年並。 ゆめみつばは、平年比87～115% (県平均：101%、加賀：100%、能登：104%)と平年並で前年と比べやや短い。 ひやくまん穀は、近年比89～116% (県平均：98%、加賀：92%、能登105%)と近年並で前年と比べやや短い。 茎数 <ul style="list-style-type: none"> コシヒカリは平年比61～167% (県平均：110%、加賀：108%、能登114%)と平年と比べ多く、前年と比べ少ない。 ゆめみつばは、平年比80～155% (県平均：104%、加賀：108%、能登：94%)と平年並で前年と比べ少ない。 ひやくまん穀は、近年比99～170% (県平均：94%、加賀：88%、能登：101%)と近年と比べやや少なく、前年と比べ少ない。 <p>(石川県農林総合研究センター 5月28日調査)</p>
福井	<p>【5月28日調査】</p> <p>(生育)</p> <ul style="list-style-type: none"> 葉色が出てきているが、移植栽培では平年に比べ葉色が薄く、茎数はやや少ない。 <p>(水田農業レベルアップ委員会技術普及部会 5月28日付)</p>
長野	<p>(育苗・田植)</p> <ul style="list-style-type: none"> 育苗は、5月上旬から気温が高く推移したことから、一部で高温によるヤケが発生したものの、全般に大きな問題はなかった。 田植は5月10日から開始。最盛期は5月24日頃と推測され、平年より3日、前年より1日早い状況 <p>(北信農業農村支援センター 5月25日)</p>
滋賀	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月30日～6月29日】</p> <p>関東甲信地方の向こう1か月の気温は高い見込み。降水量と日照時間は、ほぼ平年並の見込み。(気象庁東京管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】</p> <p>関東甲信地方の向こう3か月の気温は高い見込み。降水量は、ほぼ平年並の見込み。(気象庁東京管区気象台)</p> <p>【高温に関する早期天候情報(関東甲信地方)】</p> <p>関東甲信地方の向こう2週間の気温は、6日頃までと9日頃からはかなり高くなる可能性がある。(気象庁 6月1日)</p>
兵庫	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月30日～6月29日】</p> <p>近畿地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。降水量は平年並が多く、日照時間は平年並か少ない見込み。(気象庁大阪管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】</p> <p>近畿地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。降水量は、ほぼ平年並の見込み。(気象庁大阪管区気象台)</p> <p>【高温に関する早期天候情報(近畿地方)】</p> <p>向こう2週間の気温は、かなり高くなる日が多い。(気象庁大阪管区気象台 6月1日)</p>

生育状況等		
岡山	<p>・中北部地帯の田植時期、生育概況は概ね平年並である。 (生育) (岡山県 5月28日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月30日～6月29日】 中国地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 中国地方の向こう3か月の気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p> <p>【高温に関する早期天候情報(中国地方)】 今後2週間程度は気温が高く、かなり高くなる可能性がある。 真夏日となる所がある。(気象庁広島地方気象台 6月1日)</p>
広島		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月30日～6月29日】 中国地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 中国地方の向こう3か月の気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p> <p>【高温に関する早期天候情報(中国地方)】 今後2週間程度は気温が高く、かなり高くなる可能性がある。 真夏日となる所がある。(気象庁広島地方気象台 6月1日)</p>
愛媛		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月30日～6月29日】 四国地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 四国地方の向こう3か月の気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p> <p>【高温に関する早期天候情報(四国地方)】 気温は高く、2日頃と5日頃からはかなり高くなる可能性がある。 (気象庁高松地方気象台 6月1日)</p>
高知	<p>【5月11日時点の生育状況】 ・4月6日移植苗、4月14日移植苗ともに、移植後の低温および4月13～14日の強風による植傷み(葉身の黄化)がみられ、生育が停滞したが、その後回復傾向にある。</p> <p>(生育) 【南国そだち】(4月6日植・移植) 平年に比べ、茎数は少ないが、草丈と葉齢は平年並みで推移している。 【よさ恋美人】(4月6日植・移植) 前年に比べ、草丈はやや低く、茎数は少なめで推移している。 【コシヒカリ】(4月6日植・移植) 平年に比べ、茎数はやや少ないが、草丈と葉齢は平年並みで推移している。 【コシヒカリ】(4月14日植・移植) 平年に比べ、茎数は少ないが、葉齢は平年よりやや遅れている。 (高知県農業技術センター 5月15日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月30日～6月29日】 四国地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 四国地方の向こう3か月の気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p> <p>【高温に関する早期天候情報(四国地方)】 気温は高く、2日頃と5日頃からはかなり高くなる可能性がある。 (気象庁高松地方気象台 6月1日)</p>
福岡	<p>(1) 早生水稲(夢つくし、むつ刈) 田植えは平年並で、5月15日までに終了(最盛期は4月下旬)。田植後の4月中下旬の低温の影響で、葉先の傷み等がみられたが、5月上旬からの高温で生育は回復している。</p> <p>(田植・生育) (2) 普通期水稲(夢つくし、元気つくし、むつ刈など) 6月上中旬植えの播種及び育苗作業が行われており、苗の生育は順調。出穂期以降の高温による品質低下を防ぐため、「夢つくし」の田植えは6月上中旬、「ヒノヒカリ」は6月下旬を中心に行われる見込み。「元気つくし」の田植えは6月中下旬の見込み。 (福岡県農業総合試験場 5月15日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月30日～6月29日】 九州北部地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 九州北部地方の3か月の気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p> <p>【高温に関する早期天候情報(九州北部地方)】 向こう2週間は気温の高い日が多く、7日頃からは、かなり高くなる可能性がある。(気象庁福岡管区気象台 6月1日)</p>
熊本		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月30日～6月29日】 九州北部地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 九州北部地方の3か月の気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p> <p>【高温に関する早期天候情報(九州北部地方)】 向こう2週間は気温の高い日が多く、7日頃からは、かなり高くなる可能性がある。(気象庁福岡管区気象台 6月1日)</p>
宮崎	<p>(生育) 【作物の生育状況(5月中旬)】 ・早期水稲は分けつ期(宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 5月22日)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月30日～6月29日】 九州南部地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 九州南部地方の向こう3か月の気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p> <p>【高温に関する早期天候情報(九州南部地方)】 向こう2週間の気温は、かなり高い日が多くなる可能性がある。 (気象庁鹿児島地方気象台 6月1日)</p>
鹿児島		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月30日～6月29日】 九州南部地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 6月～8月】 九州南部地方の向こう3か月の気温は高い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p> <p>【高温に関する早期天候情報(九州南部地方)】 向こう2週間の気温は、かなり高い日が多くなる可能性がある。 (気象庁鹿児島地方気象台 6月1日)</p>

注1：国及び地方自治体、出先機関等がホームページで公表している資料を米穀機構情報部で取り纏め。
注2：令和2年6月2日16時時点での取り纏め。
注3：更新箇所は赤字で示した。

参考・引用資料:

農作物の生育状況 6月1日現在(北海道 6月2日)、
農作物生育状況 6月1日現在(北海道空知総合振興局 6月2日)、
農作物生育状況 6月1日現在(北海道石狩振興局 6月2日)、
農作物の生育状況 6月1日現在(北海道後志総合振興局 6月2日)、
農作物の生育状況 6月1日現在(北海道日高振興局 6月2日)、
農作物の生育状況 6月1日現在(北海道檜山振興局 6月2日)、
農作物の生育状況 6月1日現在(北海道上川総合振興局 6月2日)、
農作物生育状況調査の概要 6月1日現在(北海道留萌振興局 6月2日)、
農作物の生育と農作業の進捗状況 6月1日現在(北海道オホーツク総合振興局 6月2日)、
5月25日現在田植え進捗状況(青森県 5月26日)、
農作物技術情報第3号(岩手県 5月28日)、
令和2年産水稲の田植状況について(5月21日現在)(宮城県農政部みやぎ米推進課 5月22日)、
生育状況報告(秋田県ホームページ「こまちチャンネル」<http://www.e-komachi.jp/> 6月1日)、
つや姫だより第2号(庄内総合支庁農業技術普及課 5月20日)、
雪若丸技術情報No.3(山形「つや姫」「雪若丸」ブランド化戦略推進本部ほか 6月1日)、
米づくり技術情報No.4(山形おいしさを際立たせ米づくりプロジェクト本部 6月1日)、
稲作だより第5号本田初期水管理編(最上総合支庁農業技術普及課 5月19日)、
主要な農作物の生育情報令和2年度第2号(福島県農林水産部 5月8日現在)、
農研速報(茨城県農業総合センター 農業研究所 6月1日)、
令和2(2020)年度水稲生育診断予測事業速報No.1(栃木県 5月26日)、
水稲の生育と当面の対策第1報(千葉県 5月22日)、
令和2年度新発田地域水稲生育速報No.1(柴田農業普及センター 6月2日)、
十日町地域稲作生育速報(十日町農業普及指導センターほか 6月1日)、
上越地域米水稲生育速報(6月1日調査)(上越東農林事務所 6月1日)、
稲作速報No.1(新潟農業普及指導センター 6月1日)、
岩船米づくり情報No.3(岩船農業普及指導センターほか 5月29日)、
TACS情報第1号(富山県 5月26日)、
令和2年産水稲の生育状況と今後の対策(水稲生育診断技術確立調査-2号)(石川県農林総合研究センター 5月28日調査)、
稲作情報No.5(水田農業レベルアップ委員会技術普及部会 5月28日)、
農作物生育概況(北信農業農村支援センター 5月25日)、
令和2年度病害虫発生予報第3号(岡山県病害虫防除所 5月28日)、
福岡県の主な農産物の生産情報(福岡県 5月15日現在)、
令和2年度における早期水稲の生育状況(5月11日時点)(高知県農業技術センター 5月15日)、
令和2年度病害虫発生予報第2号(宮崎県病害虫防除所・肥料検査センター 5月22日)、

令和元年度病害虫発生予報第2号(農林水産省 5月13日)、

北海道地方方向こう1か月の天候の見通し(5月28日札幌管区气象台)、東北地方方向こう1か月の天候の見通し(5月28日仙台管区气象台)、関東甲信地方方向こう1か月の天候の見通し(5月28日気象庁)、
北陸地方方向こう1か月の天候の見通し(5月28日新潟地方气象台)、近畿地方方向こう1か月の天候の見通し(5月28日大阪管区气象台)、中国地方方向こう1か月の天候の見通し(5月28日広島地方气象台)、
四国地方方向こう1か月の天候の見通し(5月28日高松地方气象台)、九州北部地方方向こう1か月の天候の見通し(5月28日福岡管区气象台)、
九州南部・奄美地方方向こう1か月の天候の見通し(5月28日鹿児島地方气象台)、

北海道地方方向こう3か月の天候の見通し(5月25日札幌管区气象台)、東北地方方向こう3か月の天候の見通し(5月25日仙台管区气象台)、関東甲信地方方向こう3か月の天候の見通し(5月25日気象庁)、
北陸地方方向こう3か月の天候の見通し(5月25日新潟地方气象台)、近畿地方方向こう3か月の天候の見通し(5月25日大阪管区气象台)、中国地方方向こう3か月の天候の見通し(5月25日広島地方气象台)、
四国地方方向こう3か月の天候の見通し(5月25日高松地方气象台)、九州北部地方方向こう3か月の天候の見通し(5月25日福岡管区气象台)、
九州南部・奄美地方方向こう3か月の天候の見通し(5月25日鹿児島地方气象台)、

早期天候情報(6月1日気象庁)