

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1報 (5月20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5月20日)

道府県	生育状況等	
	育苗・田植進行状況・生育状況等 (自治体等公表資料の抜粋)	技術・防除・気象等関連公表資料 (自治体、気象台等公表資料の抜粋)
北海道	<p>(全道) 生育は平年並に推移しており、一部地域では移植作業が始まっている。 (北海道農政部 5月15日現在)</p> <p>(後志) 移植進捗率は1%。(後志総合振興局 5月15日現在)</p> <p>(日高) 生育は平年並である。(日高総合振興局 5月15日現在)</p> <p>(渡島) は種作業は平年並みに行われ、苗の生育は平年並みに推移。(渡島総合振興局 5月15日現在)</p> <p>(上川) 生育は、平年並に推移している。(上川総合振興局 5月15日現在)</p> <p>(オホーツク) 苗の生育は平年並である。(オホーツク総合振興局 5月15日現在)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 北海道地方の向こう1か月の平均気温は平年並か低く、降水量は平年並か多い、日照時間は少ない見込み。 (気象庁札幌管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 北海道地方の向こう3か月の平均気温は、5月は気温は高い見込み。6月と7月の気温は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁札幌管区気象台)</p> <p>・綿葉枯病の発生が、北海道で多くなると予想されている(農林水産省 5月13日付)</p>
	<p>・5月15日現在の田植進捗は、県全体で12%となっており、平年より8ポイント高かった。 県全体の田植始めは、平年より3日早い5月13日であった。</p> <p>(田植) (東青) 2% (中南) 3% (西北) 22% (上北) 11% (下北) 3% (三八) 2% (青森県 5月18日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 東北地方の向こう1か月の気温は平年並か低く、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。 (気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 東北地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p>
岩手		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 東北地方の向こう1か月の気温は平年並か低く、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。 (気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 東北地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p>
	<p>・5月7日現在の県全体の田植進捗率は22.1%で、田植始期は5月4日で平年と同程度だった。 育苗期間は、4月中下旬の気温が低く生育は遅れ気味であったが、その後、気温も平年並からやや高めに推移し、苗の生育は回復している。5月1日から5日にかけて好天に恵まれ、県内の田植は概ね順調。</p> <p>(田植) <地区別進行状況> (大河原) 20.3% (仙台) 29.3% (大崎) 29.1% (栗原) 10.0% (登米) 12.1% (石巻) 24.5% (気仙沼) 2.8% (宮城県 5月8日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 東北地方の向こう1か月の気温は平年並か低く、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。 (気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 東北地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p>
秋田	<p>(秋田) 田植えが始まり、直播栽培の播種作業も始まっている。(5月18日付)</p> <p>(山本) 5月15日現在の作業進捗状況は、耕耘が99.4%、田植えが6.5%、直播播種が72.5%。 田植えは5/15に始期(全体の5%超終了)、直播播種は5/12に盛期(全体の50%超終了)を迎えた。 田植えは5/16以降本格化する見込み。(5月15日付)</p> <p>(雄勝) 一部で田植え作業が始まった。(5月15日付)</p> <p>(北秋田) 5月10日現在、耕耘作業の進捗率が97.6%(平年98.5%)で、終期(95%到達)が5月8日(平年5月8日)となっており、概ね順調に進んでいる。(5月15日付)</p> <p>(鹿角) 5月15日現在、耕耘作業の進捗率は98.4%(平年98.5%)、耕耘作業の終期(進捗率95%)は、5月11日(平年5月11日)。また、田植え作業の進捗率は4.7%(平年2.6%)であり、直播作業の進捗率は45.0%(前年47.0%)。5月15日現在、耕耘の進捗率は100%。田植えの進捗率は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>(平鹿) 田植え作業が始まり、直播播種作業は最盛期を迎えている。(5月15日付)</p> <p>(由利) 5月10日現在、耕耘作業の進捗率は95.6%、田植作業の進捗率は13.5%となっている。 耕耘作業の終期(進捗率95%)は平年より3日早い5月10日、田植え作業の始期(進捗率5%)は平年並みの5月8日。(5月15日付) (秋田県農林政策課)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 東北地方の向こう1か月の気温は平年並か低く、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。 (気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 東北地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</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> <p>(田植)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 東北地方の向こう1か月の気温は平年並か低く、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。 (気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 東北地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p>
福島	<p>(田植) ・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月下旬より田植えが始まっている。(福島県農林水産部農産振興課 5月8日現在)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 東北地方の向こう1か月の気温は平年並か低く、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。 (気象庁仙台管区気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 東北地方の向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込み。降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台)</p>
	<p>(茨城)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 関東甲信地方の向こう1か月の気温はほぼ平年並の見込み。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 5月～7月】 関東甲信地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁東京管区気象台)</p>
栃木		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 関東甲信地方の向こう1か月の気温はほぼ平年並の見込み。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 5月～7月】 関東甲信地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。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>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 関東甲信地方の向こう1か月の気温はほぼ平年並の見込み。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 5月～7月】 関東甲信地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁東京管区気象台)</p>

生育状況等	
千葉	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 関東甲信地方の向こう1か月の気温はほぼ平年並の見込み。 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 5月～7月】 関東甲信地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁東京管区気象台)</p>
新潟	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 北陸地方の向こう1か月の気温は平年並の見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 北陸地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p>
富山	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 北陸地方の向こう1か月の気温は平年並の見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 北陸地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p>
石川	<p>【本田の生育】 ・田植始期は、加賀地区で4月29日、能登地区で5月1日、田植盛期は、加賀地区で5月3日、能登地区で5月4日となり、県全体の田植盛期は5月3日と平年並で、前年より1日早まった。 ・田植後は好天に恵まれ、活着及び生育は順調である。 ・草丈は、コンヒカリは平年と比べて長く、ゆめみつほは平年並、ひやまん穀は近年と比べてやや長くなっている。</p> <p>(生育) コンヒカリ：加賀 107 能登 114 県平均 110 ゆめみつほ：加賀 102 能登 103 県平均 102 ひやまん穀：加賀 101 能登 111 県平均 106</p> <p>・分げつの発生は、田植えの早い圃場（4月下旬～5月初旬）で確認されている。 (石川県農林総合研究センター 5月18日調査)</p> <p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 北陸地方の向こう1か月の気温は平年並の見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 北陸地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p>
福井	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 北陸地方の向こう1か月の気温は平年並の見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 北陸地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁新潟地方気象台)</p>
長野	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 関東甲信地方の向こう1か月の気温はほぼ平年並の見込み。 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 5月～7月】 関東甲信地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁東京管区気象台)</p>
滋賀	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 近畿地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間はほぼ平年並の見込み。 (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 5月～7月】 近畿地方の向こう3か月の平均気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁大阪管区気象台)</p>
兵庫	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 近畿地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間はほぼ平年並の見込み。 (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 5月～7月】 近畿地方の向こう3か月の平均気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁大阪管区気象台)</p>
岡山	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 中国地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (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 5月～7月】 中国地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p>
広島	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 中国地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (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 5月～7月】 中国地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p>

生育状況等	
愛 媛	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 四国地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間はほぼ平年並の見込み。 (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 5月～7月】 四国地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p>
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日の強風による種傷み(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・育苗) 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・育苗) 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。 【コンヒカリ】(4月6日植・育苗) 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。 【コンヒカリ】(4月14日植・育苗) 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16日～6月15日】 四国地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間はほぼ平年並の見込み。 (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 5月～7月】 四国地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p>
福 岡	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15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、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (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 5月～7月】 九州北部地方の3か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p>
熊 本	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15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、日照時間はほぼ平年並の見込み。 (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 5月～7月】 九州北部地方の3か月の気温は平年並か高い見込み。 降水量はほぼ平年並の見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p>
宮 崎	<p>【作物の生育状況(4月中旬)】 ・早期水稲は活着期(宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 4月22日)</p> <p>(生育)</p> <p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 九州南部地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 九州南部地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。 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>
鹿 児 島	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月16日～6月15日】 九州南部地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量と日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p> <p>【向こう3か月の天候の見通し 5月～7月】 九州南部地方の向こう3か月の気温は平年並か高い見込み。 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>

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5月20日15時30分時点での取り纏め。

参考・引用資料:

農作物の生育状況 5月15日現在(北海道 5月20日)、
農作物の生育状況 5月15日現在(北海道後志総合振興局 5月20日)、
農作物の生育状況 5月15日現在(北海道渡島総合振興局 5月20日)、
農作物の生育状況 5月15日現在(北海道上川総合振興局 5月20日)、
農作物の生育と農作業の進捗状況 5月15日現在(北海道オホーツク総合振興局 5月20日)、
5月15日現在田植え進捗状況(青森県 5月18日)、
令和2年産水稲の田植状況について(5月7日現在)(宮城県農政部みやぎ米推進課 5月8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/> 5月18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)、主
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-1号)(石川県農林総合研究センター 5月18日調査)、
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1号(宮崎県病害虫防除所・肥料検査センター 4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)、

北海道地方こう1か月の天候の見通し(5月14日札幌管区气象台)、東北地方こう1か月の天候の見通し(5月14日仙台管区气象台)、関東甲信地方こう1か月の天候の見通し(5月14日气象台)、
北陸地方こう1か月の天候の見通し(5月14日新潟地方气象台)、近畿地方こう1か月の天候の見通し(5月14日大阪管区气象台)、中国地方こう1か月の天候の見通し(5月14日広島地方气象台)、
四国地方こう1か月の天候の見通し(5月14日高松地方气象台)、九州北部地方こう1か月の天候の見通し(5月14日福岡管区气象台)、
九州南部・奄美地方こう1か月の天候の見通し(5月14日鹿児島地方气象台)、

北海道地方こう3か月の天候の見通し(4月24日札幌管区气象台)、東北地方こう3か月の天候の見通し(4月24日仙台管区气象台)、関東甲信地方こう3か月の天候の見通し(4月24日气象台)、
北陸地方こう3か月の天候の見通し(4月24日新潟地方气象台)、近畿地方こう3か月の天候の見通し(4月24日大阪管区气象台)、中国地方こう3か月の天候の見通し(4月24日広島地方气象台)、
四国地方こう3か月の天候の見通し(4月24日高松地方气象台)、九州北部地方こう3か月の天候の見通し(4月24日福岡管区气象台)、
九州南部・奄美地方こう3か月の天候の見通し(4月24日鹿児島地方气象台)、