

主要産地における令和元年産水稻の生育状況等について 第1報 (5月20日現在)

作成：公益社団法人米穀安定供給確保支援機構情報部(令和元年5月21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	区分	<p>生育状況等</p> <p>平年に対する遅速等</p>
		<p>(全道) 苗の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>(空知) 苗の生育は順調であり、一部地域で移植が始まっている。(空知総合振興局 5月15日現在)</p> <p>(後志) 移植進捗率は2%。(後志総合振興局 5月15日現在)</p> <p>(胆振) 苗の生育は平年並みである。胆振総合振興局 5月15日現在)</p> <p>(日高) 苗の生育は平年並みである。(日高総合振興局 5月15日現在)</p> <p>(渡島) 苗の生育は平年並に推移。(渡島総合振興局 5月15日現在)</p> <p>(檜山) 生育は平年並。(檜山振興局 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>(留萌) 水稻の生育は、平年並みに進んでいる。(留萌振興局 5月15日現在)</p> <p>(オホーツク) 苗の生育は順調である。(オホーツク総合振興局 5月15日現在)</p>
青森	(育苗・田植)	<p>・5月15日現在の田植進捗状況は、県全体で8%となっており、平年より4ポイント高かった。県全体の田植始めは、平年より2日早い5月14日であった。</p> <p>(東青) 3% (中青) 2% (西青) 1.1% (上青) 1.3% (下青) 1% (三八) 4%</p> <p>(青森県 5月16日付)</p>
		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 東北地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並が多い見込み。 (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	(田植)	<p>・5月9日現在、県全体の田植進捗率は7%であり、地帯別では、北上川下流が10%、東部が11%、北上川上流・北部がそれぞれ0%。</p> <p>・4月の天候不順の影響で、ほ場準備作業が遅れたことや、苗の生育が一時停滞したことなどから、昨年と比べやや遅い進捗となっている。</p> <p>・現在は天候の回復にもない。耕起・代かき等のほ場準備は順調に行われており、県全体の田植は5月11日頃から本格化し、概ね適期に作業が行われる見通し。 (中央農業改良普及センター泉域普及グループ 5月10日付)</p>
		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 東北地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並が多い見込み。 (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>
宮城	(田植)	<p>・5月14日現在の県全体の田植進捗率は72.4%で、田植盛期は平年及び前年と同じ5月11日であった。</p> <p>・5月に入ってから比較的好天に恵まれ、概ね順調に田植が進んでおり、平坦部では進捗率60%以上となっている。</p> <p><地区別進捗状況> (大河原) 77.6% (仙台) 65.3% (大崎) 78.9% (栗原) 74.9% (登米) 57.2% (石巻) 83.7% (気仙沼) 45.0%</p> <p>(宮城県 5月15日付)</p>
		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月19日～6月18日】 東北地方の向こう1か月の気温は平年並高い見込み。 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か月の気温は高い見込み。 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	(田植)	<p>(鹿角) 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。 また、直播播種は進捗率は47.0%であり、盛期(進捗率50%)は5月16日の見込み。(5月17日付)</p> <p>(仙北) 5月15日現在の管内の水稻移植作業進捗状況は進捗率3.0%(平年3.6%)で平年並み。(5月17日付)</p> <p>(平鹿) 田植作業が始まり、直播播種作業の5月15日現在の進捗率は5.1%。(5月17日付)</p> <p>(由利) 5月15日現在、耕起作業の進捗率は99.8%、田植作業の進捗率は40.8%。耕起作業の終期(進捗率95%)は平年並みの5月13日、田植作業の始期(進捗率5%)は平年並みの5月9日。(5月17日付)</p> <p>(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18日～6月17日】 東北地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並が多い見込み。 (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>(鶴岡田川) 本年の耕起盛期は4月24日とやや早かったものの、その後、曇りまたは雨の日が続き、平年に比べ土壌の乾燥はあまり進まず、乾土効果による土壌からの窒素供給は少ないと推定される。 (山形県庄内総合支庁農業技術普及課 5月20日付)</p>
福島		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 東北地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並が多い見込み。 (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>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 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 5月～7月】 関東甲信地方の向こう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。 (気象庁東京管区気象台)</p> <p>・那珂川の農業用水は15%の取水制限。 (国土交通省 5月14日付)</p>
茨城		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 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 5月～7月】 関東甲信地方の向こう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。 (気象庁東京管区気象台)</p>
		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 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 5月～7月】 関東甲信地方の向こう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。 (気象庁東京管区気象台)</p> <p>・那珂川の農業用水は15%の取水制限。 (国土交通省 5月13日付)</p>
栃木		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 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 5月～7月】 関東甲信地方の向こう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。 (気象庁東京管区気象台)</p>
		<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 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 5月～7月】 関東甲信地方の向こう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。 (気象庁東京管区気象台)</p> <p>・那珂川の農業用水は15%の取水制限。 (国土交通省 5月13日付)</p>

生育状況等	
千葉	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 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 5月～7月】 関東甲信地方の向こう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。 (気象庁東京管区気象台)</p> <p>・綿葉枯病の発生が、南関東及び北陸の一部の地域で多くなると予想されている。(農林水産省 5月15日付)</p>
新潟	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 北陸地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並が多い見込み。 (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。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>・綿葉枯病の発生が、南関東及び北陸の一部の地域で多くなると予想されている。(農林水産省 5月15日付)</p> <p>・雪消えが早く、5月に入り降雨も少ないため、地域によっては用水やため池の水不足が懸念される。 (南魚沼農業普及指導センター 5月14日)</p>
富山	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 北陸地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並が多い見込み。 (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。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>・綿葉枯病の発生が、南関東及び北陸の一部の地域で多くなると予想されている。(農林水産省 5月15日付)</p>
石川	<p>・田植始期は、加賀地区、能登地区のいずれも4月28日、田植盛期は、加賀地区で5月3日、能登地区で5月5日となり、県全体の田植盛期は5月4日と平年並で、前年と同等であった。 ・田植後は好天に恵まれ、活着及び生育は順調である。 ・草気は、コンシカリは平年並、ゆめみづほ、ひやくまん穀ともに近年並となっている。 ・葉数展開は、コンシカリは平年並、ゆめみづほ、ひやくまん穀とも近年並となっている。 ・分げつの発生は、田植えの早い園地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17日調査 5月20日)</p> <p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 北陸地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量はほぼ平年並、日照時間は平年並が多い見込み。 (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。 (気象庁新潟地方気象台)</p> <p>・綿葉枯病の発生が、南関東及び北陸の一部の地域で多くなると予想されている。(農林水産省 5月15日付)</p>
福井	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月19日～6月18日】 北陸地方の向こう1か月の気温は平年並の見込み。 降水量は平年並が多く、日照時間は、平年並が少ない見込み。 (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> <p>・綿葉枯病の発生が、南関東及び北陸の一部の地域で多くなると予想されている。(農林水産省 5月15日付)</p>
長野	<p>向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 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 5月～7月】 関東甲信地方の向こう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18日～6月17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18日～6月17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18日～6月17日】 中国地方の向こう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18日～6月17日】 中国地方の向こう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18日～6月17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常並の見込み。 (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か月の気温はほぼ平常並の見込み。 降水量はほぼ平常並の見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p>
高 知	<p>・現時点では、全体的に問題なく生育している。</p> <p>【南園そだち】(4月5日植・育苗) 茎数は平年に比べ少ないが、草丈と葉齢は平常並みで推移している。 【よさ恋美人】(4月5日植・育苗) 令和元年度から調査対象としました。草丈、茎数、葉齢いずれも同日移植の「コシヒカリ」と同程度で生育している。 (生育) 【コシヒカリ】(4月5日植・育苗) 茎数は平年に比べやや少ないが、草丈と葉齢は平常並みで推移している。 【コシヒカリ】(4月15日植・育苗) 草丈、茎数、葉齢いずれも平常並みで推移している。 (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18日～6月17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常並の見込み。 (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か月の気温はほぼ平常並の見込み。 降水量はほぼ平常並の見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p> <p>・物部川の農業用水は20%の取水制限(国土交通省 5月14日付)</p>
福 岡	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17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。 降水量と日照時間はほぼ平常並の見込み。 (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か月の気温はほぼ平常並の見込み。 降水量はほぼ平常並の見込み。 (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18日～6月17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。 降水量と日照時間はほぼ平常並の見込み。 (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か月の気温はほぼ平常並の見込み。 降水量はほぼ平常並の見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p>
宮 崎	<p>【向こう1か月の天候の見通し 5月18日～6月17日】 九州南部地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量と日照時間はほぼ平常並の見込み。 (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か月の気温はほぼ平常並の見込み。 降水量はほぼ平常並の見込み。 (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18日～6月17日】 九州南部地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量と日照時間はほぼ平常並の見込み。 (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か月の気温はほぼ平常並の見込み。 降水量はほぼ平常並の見込み。 (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。

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)、農作物生育状況 5月15日現在(北海道空知総合振興局 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(北海道胆振総合振興局 5月20日)、農作物の生育状況 5月15日現在(北海道日高振興局 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(北海道檜山振興局 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)、農作物生育状況調査の概要 5月15日現在(北海道留萌振興局 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16日)、
2019年岩手県内の田植えの進捗状況(5月9日現在概況速報)(岩手県農林水産部 5月10日)、
令和元年度産水稲の田植え状況について(5月14日現在)(宮城県農政部みやぎ米推進課 5月15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17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)、
作物臨時情報No.1(南魚沼農業普及指導センター 5月14日)、
令和元年度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20日)、
令和元年度における早期水稲の生育状況(5月10日時点)(高知県農業技術センター 5月15日)、

令和元年度病害虫発生予報第2号(農林水産省 5月15日)、

北海道地方こう1か月の天候の見通し(5月16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16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16日気象庁)、
北陸地方こう1か月の天候の見通し(5月16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16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16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16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16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16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日気象庁)、
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)、

令和元年度渇水状況について(5月13日現在)(国土交通省 5月14日)。