主要産地におり		生育状況等		(参考)
道府県	区分	育苗・田穂進行状況・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	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)	令和3年産の品種構成等の情報
北海道	(生育)	【生育状況 (8月1日現在)】 (全道) 高温・多照により、生育は平年より早く進んでいる。 (北海道農政部 8月3日付) (空知) 生育は早く進んでいる。 (空知総合振興局 8月3日付) (役志) 速生に手ちは、(石狩振興局 8月3日付) (後志) 速生に手ちは、(石狩振興局 8月3日付) (服振) 生育はやや早い。 (胆振絵を振興局 8月3日付) (服振) 生育はやや早い。 (胆振絵を振興局 8月3日付) (渡島) 高温により生育は早まっている。 (渡島総合振興局 8月3日付) (諸山) 生育は、平年よりやや早くまたは早く進んでいる。 (上川総合振興局 8月3日付) (培山) 生育は、平年よりやや早くまたは早く進んでいる。 (上川総合振興局 8月3日付) (昭前) 生育は平年はり早いる。 (留前振興局 8月3日付) (オホーツク) 高温により生育は早まり、平年よりやや早く進んでいる。 (オホーツク総合振興局 8月3日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月7日~8月6日】 北海道地方の向こう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。 (気象庁礼機管区気象台) 【高温に関する早期天候情報(北海道地方)】 8月4日頃から、かなりの高温。 (気象庁礼機管区気象台 7月29日) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) 北海道地方の向こう3か月の平均気温は平年並か高く、 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁礼機管区気象台) ・既点米カメムシの発生が「多い」と予想される。 (農林水産省 8月4日付)	・「ななつぼし」及び「ゆめびりか」を中心とする品種構成となっており、主要品種に大きな変化はみられない。 (農林水産省3月23日) (出典資料は以下同じ)
青 森	(生育)	【7月31日現在】 ・水稲出穂状況は、県全体で66%となっている。 ・県全体の出穂是盛期は、平年より7日早い7月30日であった。 (青春県 8月3日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。降水量 は平年並か多く、日照時間は日本海側で平年並か少なく、 太平洋側で採下年並の見込み。(気象庁仙台管区気象台) 【高温に関する早期天候情報(東北地方)】 8月4日頃から、かなりの高温。 (気象庁仙台管区気象台 7月29日) 「向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) 東北地方の向こう3か月の平均気温は平年並か高く、 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台官区気象台)・ 斑点米カメムシ、いもち病の発生が「多い」と予想される。 (東北)(農林水産省 8月4日付)	・「つがるロマン」及び 「まっしぐら」の2品種で9割を占める品種構 成で、近年、収量 水準 の高い「ままっしぐら」が 増加傾向はから和3年度 も同様の傾向になるもの と考えられる。
岩手	(生育)	【7月26日現在】 (1) 北上(農業研究センター) 「ひとめばれ」「あきたこまち」「銀河のしずく」の草文、茎数、葉齢は平年を上回り、葉色は平年並~やや濃くなっている。また、生育ステージは平年より3~4日早まっている。 (2) 軽米(県北農業研究所) 「いわてつこ」の草文は平年を上回り、茎数は平年をやや下回り、葉齢は平年並、葉色は平年より淡くなっている。 また、生育ステージは平年より4日早まっている。 (選手県農業研究センター生産基盤研究部 7月27日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日] (同上) [高温に関する早期天候情報 (東北地方)] (同上) [向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上) ・斑点米カメムシ、いもち病の発生が「多い」と予想される。 (東北) (農林水産省 8月4日付)	・「ひとめぼれ」及び「あきたこまち」を中心とする品種特別となっている。 現のオリジンナル品である「鍵のオリジンナル品である「鍵の情報性、耐病性に優れていることがらいることから。
宮 城	(生育)	・8月2日現在、水稲作付見込面積の80.2%が出穂している。 ・県全体の出穂期は7月30日で平年より4日早い。 (宮城県 8月3日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日】 (同上) 【高温に関する早期天候情報 (東北地方)】 (同上) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上) ・斑点米カメムシ、いもち病の発生が「多い」と予想される。 (東北) (農林水産省 8月4日付)	・「ひとめぼれ」を中心とする品種構成となっており、近年、収量水準の高い「萌えみのり」が増加傾向にある。
秋 田	(生育)		【向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日】 (同上) 【高温に関する早期天候情報 (東北地方)】 (同上) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上) ・斑点米カメムシ、いもち霧の発生が「多い」と予想される。 (東北) (農林水産省 8月4日付)	 「あきたこまち」を中心 とする品種構成となって いる。
山 形	(生育)	(鶴岡田川) 生育診断圏の出穂期は、「はえぬき」(鶴岡市矢馳)が7月30日、「つや姫」(鶴岡市上清水)が8月4日で、ともに平年より5日早い。管内の比較的出穂が遅い地域でも「つや姫」の出穂が始まっている。 (庄内総合支庁農業技術書及課 8月6日付) (最 上) 出穂期早い (平坦部「はえぬき」8/3頃、「つや姫」8/7頃見込み)。(最上総合支庁農業技術書及課 8月5日付) (酒田飽海) 出穂過去最速「つや姫」8月7日(平年-3日)、「雪若丸」8月1日(平年-3日)。 (庄内総合支庁酒田農業技術書及課 8月6日付) (東南村山) 出穂は平年より3日早く、登熟が急激に進むと見込まれる。(村山総合支庁農業技術書及課 8月2日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日] (同上) [高温に関する早期天候情報 (東北地方)] (同上) [向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上) ・斑点米カメムシ、いもち病の発生が「多い」と予想される。 (東北) (農林水産省 8月4日付)	・「はえぬき」及び「つや 娘」を中心とする品種構 成となっている。新品種 「雪若丸」は増加傾向に ある。
福 島	(生育)	【8月3日現在】 ・農業総合センターの生育調査における「ひとめぼれ」の出穂期は、本部(郡山市)が5日早く、会津地域(会津坂下町)と 浜地域(相馬市)が3日早まっている。 ・「コシヒカリ」についても、「ひとめぼれ」や「天のつぶ」と同様に出穂が早まる見込み。 (福島県 8月5日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日】 (同上) 【高温に関する早期天候情報 (東北地方)】 (同上) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上) ・斑点米カメムシ、いもち病の発生が「多い」と予想される。 (東北) (農林水産省 8月4日付)	・「コシヒカリ」及び「ひ とめぼれ」を中心とする 品種構成で、近年、収量 水準の高い「天のつぶ」 が増加傾向となってい る。
茨 城	(生育)	【水 戸】 (7月19日現在 対平年遅速) (茨城県農業総合センター農業研究所作物研究室 7月26日付) (4月30日移植) 出穂崩は、「あきたこまち」が7月17日で平年並だった。 (5月10日移植) 「コンヒカリ」の幼穂長から予測される出穂期は7月29日である。 (5月16日現在 対平年遅速) (茨城県農業総合センター農業研究所水田利用研究室 7月21日付) (4月27日移植) 出穂期は「あきたこまち」で7月13日であり平年より1日遅い。 「コンヒカリ」では、今後気温が平年並に推移した場合、幼穂長から予測される出穂期は7月23日頃である。 (5月7日移植) 「コシヒカリ」では、今後気温が平年並に推移した場合、幼穂長から予測される出穂期は7月23日頃である。 (5月7日移植) 「コシヒカリ」今後気温が平年並に推移した場合、幼穂長から予測される出穂期は、7月29日頃である。	[向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日] 関東甲信地方の向こう1か月の平均気温化高く、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) 【高温に関する早期天候情報(関東甲信地方)】 8月4日頃から、かなりの高温。 (気象庁 7月29日) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) 関東甲信地方の向こう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。 (気象庁東東管区気象台) いもち病の発生が「多い」と予想される。 (北関則)(農林水産者 8月4日付)	・「コシヒカリ」及び「あきたこま有成で、収量水準の高い「あさひの量水準の高い「あさひが増加傾向となっている。

	生育状況等			I
栃木	(生育)	【7月20日調査】 (早期栽培・品種コシヒカリ) 草文は平年比1019%の平年並、これまでの経過ではやや多かった茎数は平年比100%と平年並になった。 葉前は平年は、00 東、東色は平年より0.3 淡かった。生育診断値(葉色×茎数)は平年比91%と平年を下回った。 「コシヒカリ」(5月4日移植)の出穂期は、7月27日頃と推定される。 (早期栽培・品種とちぎの星) 草文は前年比99%と平年並、茎数は前年比114%と多かった。葉齢は前年より0.4葉多く、葉色は前年より0.8 淡い。生育診断値(葉色×茎数)は平年比92%と平年を下回った。 (普通橋栽培・品種とちぎの星) 茎数が前年比104%から12196と多く、葉色は前年並、生育診断値は前年比110%から116%とやや大きい。 (栃木県 7月26日付) ・4月20日植えの「コシヒカリ」「粒すけ」は7月16日(平年よりやや早い)から出穂期を迎えた。 ・成熟期は月20日植えの「ふさおとめ」が8月11日から、「ふさこがね」は8月17日から、「コシヒカリ」「粉すけ」は8月22日からと予測される、「コンヒカリ」「粉すけ」は8月22日からと予測される、「カンヒカリ」「新せけ」は8月22日からと予測される、「カンヒカリ」「新せけ」は8月22日からと予測される、「カンヒカリ」「新せけ」は8月22日からと予測される、「カンヒカリ」「新せけ」は8月22日からと予測される、「カンヒカリ」「新せけ」は8月22日からと予測される、「カンヒカリ」「新せけ」は8月22日からと予測される、「カンヒカリ」「新せけ」は8月22日からと予測される、「カンヒカリ」「おせけ」は8月22日からと予測される、「カンヒカリ」「おせけ」は8月22日からと予測される。	[向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日] (同上) [高温に関する早期天候情報 (関東地方)] (同上) [向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上) ・いもち病の免生が「多い」と予想される。 (北関東) (農林水産省 8月4日付) [向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日] (同上) [高温に関する早期天候情報 (関東地方)]	 「コシを中心というのはできる。なければ、カリリン・アンル品をできまれば、カリリン・アンルのはできる。 「コシンとのできるとのです。 「コシンとのできるとのです。 「コシスびする品を構成とです。
	(生育)	(千葉県 7月28日付)	(同上) (同上) (同上)	なっている。
新 潟	(生育)	【7月29日現在(コシヒカリ)】 (柏 崎) (5月13日倍) (指標値比)草文:108%。 薬数:108%。 薬数:-0.1薬。(柏崎地域農業振興協議会 7月30日付) (土 越) 出継期は、平年より1-2日程度早まさと予想される(5/10~15)の田植では3/1頃の見込み)。「こしいぶき」の 出穂期は、平年より1日程度早また(5/10~15の田植では7/25頃)。(上越農業番を指導センター 7月30日付) (村 上) 草文:やや長茎数:やや多葉色:淡い(ほ帰間差大)出穂期:平年に比べ4~5日程度早い。 (村 土) 草文:やや長茎数:やや多葉色:淡い(ほ帰間差大)出穂期:平年に比べ4~5日程度早い。 (村 土) 華泉 (東京 14) 東京 2月2日 (東京 14) 日本 2月2日 2月2日 2月2日 2月2日 2月2日 2月2日 2月2日 2	【向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日】 北陸地方の向こう1か月の平均気温は高く、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。 (気象作前総地方気象合) 【高温に関する早期天候情報(北陸地方)】 8月4日頃から、かなりの高温。 (気象作新潟地方気象合) 7月29日) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) 北陸地方の向こう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。 (気象作新潟地方気象合) ・斑点米カメムシの発生が「多い」と予想される。 (北陸) (農林水産省 8月4日付)	・「コシヒカリ」及び「こしい経験では、 しい経験は、がき」を中心と「コシヒカリ」をいずし、なが、したので、減少し、小型、かりし、小子 は、かずほかがり」がいいでは、かずは、かずほかが、は、かずほかが、は、かずはかい。 では、対している。また、中では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般
富山	(生育)	【本田での生育状況】 (7月19日現在) 「コンヒカリ」 平年に比べて、草文はやや長く、茎数は並み、薬色は濃く、薬館はやや遅れている。 今後、平年並の気温で推移した場合、出穂期は平年より2日遅い8月4日頃と見込まれる。 「てんこもり] 平年に比べて、草文、茎数、薬色は並み、薬剤はやや進んでいる。 今後、平年並の気温で推移した場合、出穂期は平年より3日遅い8月7日頃と見込まれる。 「てんたかく」 5月3日移植の「てんたかく」の出穂期は、7月17日となった。 今後、平年並の気温で推移した場合、成熟期は8月22日頃と見込まれる。 「富富富」 近年に比べて、草文、茎数、薬色は並み、薬剤は遅れている。 今後、気温が平年並に推移すると、出穂期は近年より2日遅い8月6日頃と見込まれる。 (富山県 7月19日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日] (同上) 【高温に関する早期天候情報 (北陸地方) 】 (同上) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上) ・斑点米カメムシの発生が「多いと予想される。 (北陸) (農林水産省 8月4日付)	・「コシヒカリ」を中心と する品種構成と年高温登熟 でも品質が5安定しる でも品質が5安定して 「富富富」が増加傾向にあ る。
石川		【7月28日調査】【出穂期】 - 「コシヒカリ」 加賀地域では7月25日~8月2日と、平年に比べ3日早い~並で前年並、能登地域では7月29日~8月3日と、平年に比べ2日早い~並、前年に比べ並~3日遅い見込み。 - 「ひゃくまん穀」 加賀地域で8月4日~10日と近年及び前年並、能登地域では8月8日~10日と、近年及び前年並~2日遅い見込み。 (石川県農林総合研究センター 7月20日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日] (同上) [高温に関する早期天候情報 (北陸地方)] (同上) [向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上) ・斑点米カメムシの発生が「多いと予想される。 (北陸) (農林水産省 8月4日付)	・「コシヒカリ」及び「ゆめかででは、 ・「コシヒカリ」を中心とする 品種構成であるが、近年 県オリジナル新品種の 「ひゃくまん殺」が増加 向にある。
福井	(生育)	【7月21日調査】 (農業試験場の生育状況) 「ハナエチゼン」(5月2日移植): 幼穂形成期 6月28日、出穂期 7月17日。 「コシヒカリ」(5月20日移植): 幼穂形成期 7月5日。 「あきさかり」(5月2日移植): 幼穂形成期 7月10日。 (福井県ほか 7月21日付)	[向こう 1 か月の天候の見通し 8月7日~9月6日] (同上) [高温に関する早期天候情報 (北陸地方)] (同上) [向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上) ・斑点米カメムシの発生が「多いと予想される。 (北陸) (農林水産省 8月4日付)	・「コシヒカリ」及び「ハナエチゼン」を中心とする品種様成である。なお新品種である「いちほまれ」が増加傾向にある。
長野	(生育)	・幼穂形成期以降が高温のため、当初よりも生育がかなり進んでいる。定点圏場のコシヒカリも8月3日頃(平年より6日早)に出穂期を迎えると予慰され、出穂が最も早かった平成20年並に進んでいると思われる。 ・8月1日現在、現地の平坦地の早生品種(「あきたこまち」「美山錦」等)は傾穂期。5月初旬植の「コシヒカリ」は出穂期、5月上旬間の「コシヒカリ」は出穂地めを迎えている。 ・【水稲の刈り取り開始予測】出穂がかなり早まっており、平坦地・5月初旬植「コシヒカリ」の刈り取り開始時期は9月初旬からが予想されている。 (松本農業農村支援センター 8月5日付)	【向こう 1 か月の天候の見通し 8月7日~9月6日】 関東甲信地方の向こう1か月の平均気温に高く、降水量と日照 時間は、ぼ江平年並の見込み・(気象庁東京を区気象台) 【高温に関する早期天候情報(関東甲信地方)】 8月4日頃から、かなりの高温。 (気象庁 7月22日) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) 関東甲信地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 除水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁東京管区気象台) ・斑点米カメムシ、いもち病の発生が「多い」と予想される。 (甲信) (農林水産省 8月4日付)	・「コンヒカリ」「あきたこまち」を中心とする品種構成に大きな変化はない。 現のでいるがいがかいの導として「風さやか」の導入を推進している。
滋 賀		・作況調査では、「みずかがみ」「コシヒカリ」とも草文は平年より短く、茎敷は平年並である。「みずかがみ」の出穂期は、平年より2日遅い7月24日となった。 ・ 県内ほ場の「みずかがみ」では、7月20日頃を中心に出穂期を迎えている。 5月上旬移橋の「コンヒカリ」では7月26日頃に出穂期を迎えている。 (滋賀県農業技術振興センター 7月27日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日] 近畿地方の向こう1か月の平均気温は、ほぼ平年並、降水量は日本局側で平年並か多く、太平洋側で、ほぼ平年生、日照時間は日本海側で平年並かなく、太平洋側で、ほぼ平年並の見込み。(気象庁大阪管区気象台) [高温に関する早期天候情報(近畿地方日本海側)] 8月4日頃から、かなりの高温。(気象庁太阪管区気象台 7月29日 [向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) 近畿地方の向こう3か月の平均気温は高く、降水量は日本海側で、ほぼ平年並、太平洋側で平年並か多い見込み。(気象庁太阪管区気象台 5世紀本海側で、ほぼ平年本が変ける。	・「コシヒカリ」、「キヌヒカリ」、「日本晴」及び「みずかがみ」を中心とする品種福置登熟性に優れた「みずかがみ」の作付が推進されている。

		生育状況等					
兵 —	庫 .	(生育)	【6月29日現在】 (県北) ・コシヒカリの薬齢の進展は平年より遅く、草文はやや長く、茎数はかなり少ない。 遅幡えては薬齢の進展は平年よりやや遅く、草文はかなり長く、茎数は多い。 (県北以外) ・菜齢の進展は平年よりやや早く、草文は平年並みからやや低い。 (兵庫県 7月5日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日】 (同上) 【高温に関する早期天候情報 (近畿地方日本海側)】 (同上) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上) ・斑点米カメムシの発生が「多い」と予想される。 (近畿) (農林水産省 8月4日付)	 「コシヒカリ」「ヒノヒカリ」「キヌトリ」及び「山田錦」を中心とする品種構成である。 		
岡	F	(生育)	・早生品種は、出穂が平年よりやや早く始まり、茎数は概ね平年並となっている。 ・中生・晩生品種は、分けつ盛期~幼穂形成期で、茎数は概ね平年並となっている。 ・このまま高温傾向が続くと、早生品種の成熟が早まると予想される。 (岡山県農林水産総合センター・岡山県農業気象技術担当者会議 8月2日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日] 中国地方の向こう1か月の平均気温は、ほぼ平年並、降水量 は平年並か多く、日照開は平年並か少ない見込み。 (気象庁広島地方気象台) [向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) 中国地方の向こう3か月の平均気温は高く、降水量は、 ほぼ平年並の見込み。 (気象庁広島地方気象台) ・斑点米カメムシの発生が「多い」と予想される。 (中国) (農林水産省 8月4日付)	・「アケボノ」、「ヒノヒカリ」、「あきたこまち」、「コシヒカリ」、「コシヒカリ」をいている品種は構成である。近年、「自然記すめ」が増加傾向となっている。		
広	島			【向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日】 (同上) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上) ・斑点米カメムシの発生が「多い」と予想される。 (中国) (農林水産省 8月4日付)	 「コシヒカリ」、「あき さかり」及び「ヒノヒカ リ」を中心とする品種構 成である。 		
愛	媛			【向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日】 四国地方の向こう1か月の平均気温と降水量 日照時間は、 ほぼ平年並の見込み。(第余庁高松地方気象台) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) 四国地方の向こう3か月の平均気温は高く、降水量は、 平年並か少ない見込み。(気象庁高松地方気象台) ・斑点米カメムシの発生が「多い」と予想される。 (四国) (農林水産省 8月4日付)	「ヒノヒカリ」「コシヒカリ」「あきたこまち」及び「にこまる」を中心とする品種構成に大きな変化はない。		
高	知	(生育・ 作柄)	(早期報: 糊熟期~収穫期) ・「南田でだち」の収穫は平年に比べやや遅れているものの、景下全域で生育は概ね順調である。 ・「よさ恋美人」「コシヒカリ」の収穫開始時期は、ほぼ平年並の見込みである。 (普通期語:分けつ終期・均額形成期) ・地域によって生育にばらつきが見られ、中央部の山間部では初期の生育不良や苗いもちの影響による権名直しなどが原因で生育はやや遅れているが、その他の地域は概ね順調に生育している。 (高知県病害虫肪除所 8月6日付) 【西南暖地における早期栽培等の作柄概況】(作柄の良否(平年比較))(7月15日現在) ・高知県 (早期栽培)は、やや不良。 (農林水産省 7月30日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日】 (同上) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上) ・斑点米カメムシの発生が「多い」と予想される。 (四国) (農林水産省 8月4日付)	- 早期敷培は「コシヒカリ」、普通敷培は「ヒノ リ」、普通敷培は「ヒノ ヒカリ」を中心とする品 種構成である。		
福	岡	(生育)	【早期水稲(夢つくし、コシヒカリ)】 ・4月中下旬幡「コシヒカリ」「夢つくし」の収穫期は、平年よりやや早く、8月12~22日頃の見込み。 ・移数七平年より少ないが、出移後の高温多照により、作柄は平年並と予想される。 【普通期水稲(夢つくし、元気つくし、ヒノヒカリなど)】 ・移権後の高温により、東文は高く、変数は平年並。 ・生育は、平年に比べら、7日積度!以 ・一部地域においては、用水不足により呈散が少ない圃場が見られる。 ・6月上中旬櫃「夢つくし」の出穂期は、平年よりやや早い8月5~10日頃の見込み。 (福岡県農林業総合試験場 8月2日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月7日~8月6日】 九州北都地方の向こう1か月の平均気温は、ほぼ平年並、 降水量は千年並か多く、日間時間は平年並か少ない見込み。 (気象行福間曾区気象台) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10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。 (気象庁福岡曾区気象台)	・「ヒノヒガリ」「夢つくし」なくし」及び「するしまなし」を中心とした。 を中心と、「元気品種構成であるが、「向、「元気のつくし」が強かが、「「元気つくし」が強があい、「元気のつくし」が自然では、「元気のではる。なる、なまりつくし」の拡大を推奨している。		
熊	本			【向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日】 (同上) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上)	「ヒノヒカリ」「森のくまさん」及び「コシヒカリ」を中心とする品種構成に、大きな変化はない。		
宮	崎	(生育・ 作柄)	【西南暖地における早期栽培等の作柄概決】 (作柄の良否(平年比較)) (7月15日現在)・宮崎県 (早期栽培) は、やや不良。 (農林水産省 7月30日付) 【作物の生育状況 (7月中旬】 ・普通期水福は分けつ期。 (宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 7月28日)	[向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日] 九州南部地方の向こう1か月の平均気温と降水量、 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) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) 九州南部地方の向こう3か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か多い見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)	・「コシヒカリ」及び「ヒ ノヒカリ」を中心とする 品種構成に大きな変化は ない。「み系358」への 作付誘導が進められてい る。		
鹿り	島	(生育・ 作柄)	【西南暖地における早期栽培等の作柄概況】(作柄の良否(平年比較))(7月15日現在) ・鹿児島県(早期栽培)は、やや不良。(農林水産省 7月30日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月7日~9月6日] (同上) [向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) (同上)	・早期教培は「コシヒカ リリ、普通教館は「ヒノ ヒカリ」を普通教館は「ヒノ ヒカリ」をある。 日本 明教館において収金加 増加が傾向であり、「ロ 増加が傾向であり、「か 地力がしまから今後も移れる。。		
-	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継め。内容の詳細については末尾の引用資料を参照してください。 注2: 令和3年5月6日 14時時点での取り継め。						

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離め。内容の詳細については末尾の引用資料を参照してください。 注2:今和3年5月6日 14時時点での取り離め。 注3:受新協所は赤字で表している。

引用資料:

```
農作物の生育状況 7月15日現在(北海道 8月3日)、
農作物生育状況 7月15日現在(北海道空知総合振興局 8月3日)、
農作物の生育状況 7月15日現在(北海道石狩振興局 8月3日)、
農作物の生育状況 7月15日現在(北海道日振総合振興局 8月3日)、
農作物の生育状況 7月15日現在(北海道日高振興局 8月3日)、
 農作物の生育状況 7月15日現在(北海道渡島総合振興局 8月3日)、
農作物の生育状況 7月15日現在(北海道檜山振興局 8月3日)、
コシヒカリ牛育情報第8号(魚沼農業普及指導センター 7月29日)
コンピカリ生育情報乗8号(無沿展業普及指導センター 7月29日)、

令和3年産水稲生育連報№7(新発田農業普及指導センター 7月30日)、

水稲生育連報(長岡農業普及指導センター 7月29日)、

FAX稲作情報№9(三条農業普及指導センター 7月29日)、

南魚沼産コシヒカリ生育連報№7(7/29調査)(南魚沼農業普及指導センター 7月30日)、
日本出版学とグラントを特殊が (イン場合) (日本出版業金 及目等 とフ 7月30日)、
村崎・刈羽地域船作だより(柏崎地域農業振興協議会 7月30日)、
コシヒカリ・こしいぶさ生育連報№8 (上越農業普及指導センター 7月29日)、
令和3年度糸魚川売れる米づくりコシヒカリ生育情報№7(糸魚川農業普及指導センター 7月29日)、
「中和3年度ホ無川売れるポンパコンヒカリント

行名の指導を見く富山県 7月19日)、

令和3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-9号)(石川県農林総合研究センター 7月29日)、

稲作情報No.12(水田農業レベルアップ委員会技術普及部会 7月21日)、

令和3年作物技術普及情報第14号(松本農業農村支援センター 8月5日)、

令和3年度水稲生育診断情報№4(滋賀県農業技術振興センター 7月27日)、
 会和3年度病害中発生予報第4号(宣崎県病害中防除所・肥料検査センター 7月28日)
```

北海道地方向こう1か月の天候の見通し(8月5日札幌管区気象台)、東北地方向こう1か月の天候の見通し(8月5日仙台管区気象台)、関東甲信地方向こう1か月の天候の見通し(8月5日気象庁)、 北陸地方向こう1か月の天候の見通し(8月5日新潟地方気象台)、近畿地方向こう1か月の天候の見通し(8月5日大阪管区気象台)、中国地方向こう1か月の天候の見通し(8月5日広島地方気象台)、 四国地方向こう1か月の天候の見通し(8月5日高松地方気象台)、九州北部地方向こう1か月の天候の見通し(8月5日福岡管区気象台)、 九州南部・奄美地方向こう1か月の天候の見通し(8月5日鹿児島地方気象台)、

北海道地方向こう3か月の天候の見通し(7月21日札幌管区気象台)、東北地方向こう3か月の天候の見通し(7月21日仙台管区気象台)、関東甲信地方向こう3か月の天候の見通し(7月21日気象庁)、北陸地方向こう3か月の天候の見通し(7月21日 新潟地方気象台)、近畿地方向こう3か月の天候の見通し(7月21日 大阪管区気象台)、中国地方向こう3か月の天候の見通し(7月21日 広島地方気象台)、四国地方向こう3か月の天候の見通し(7月21日高松地方気象台)、九州北部地方向こう3か月の天候の見通し(7月21日福岡管区気象台)、九州南部・奄美地方向こう3か月の天候の見通し(7月21日鹿児島地方気象台)、九州南部・奄美地方向こう3か月の天候の見通し(7月21日鹿児島地方気象台)、

高温に関する早期天候情報(北海道地方)(7月29日14時30分 札幌管区気象台)、高温に関する早期天候情報(東北地方)(7月29日14時30分 仙台管区気象台)、高温に関する早期天候情報(関東甲信地方)(7月29日14時30分 気象庁)、高温に関する早期天候情報(北陸地方)(7月29日14時30分 新潟地方気象台)、高温に関する早期天候情報(近畿地方)(7月29日14時30分 大阪管区気象台)、

令和3年産水稲の西南暖地における早期栽培等の作柄概況(7月15日現在)(農林水産省 7月30日)、

令和3年度病害虫発生予報第6号(農林水産省 8月4日)、 令和3年産水稲の10a当たり平年収量に係る生産事情(都道府県別)(農林水産省 3月23日)