道府県		17 名		(参考)
超別祭	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	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4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) 生育は平年並に進んでいる。(北海道農政部 8月2日付)  (空知) 生育は平年並である。(空知総合振興局 8月2日付)  (石庁) 生育は順調。(石庁獲興局 8月2日付)  (後志) 選起は平2日。(後志総合振興局 8月2日付)  (銀馬) 生育は平年並。(服産総合振興局 8月2日付)  (銀馬) 生育は平年並である。(日高振興局 8月2日付)  (銀島) 生育は平年並である。(日高振興局 8月2日付)  (韓山) 生育は概ね平年並で基格。(韓山振興局 8月2日付)  (韓山) 生育は概ね平年並で建移。(韓山振興局 8月2日付)  (韓山) 生育は平年よりでも「韓山振興局 8月2日付)  (留前) 生育は平年本並に進んでいる。(国前振興局 8月2日付)  (留前) 生育は平年よりでや遅れている。(イホーツク総合振興局 8月2日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日】 北海道地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並みか多く、日照時間は平年並か少ない見込み。 (気象7年機管区気象台) 【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い見込み。 (気象行札幌管区気象台) 【高温に関する早期天候情報】 北海道太平洋側は8月10日頃から、かなりの高温】 (気象庁札幌管区気象台) 向こう1か月、斑点米かいの発生が「多い」と予想される。 (農林水産省 7月20日付)	・「ななつほし」及び 「ゆめびりか」を中心 とする品種精構成となって 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16日) (出典資料は以下同じ)
青森	(生育)	・出穂期は、「つがるロマン」及び「青天の露鷹」は 8月1日、「まっしぐら」は7月30日で、「つがるロマン」及び「まっしぐら」は平年より2日早く、「青天の露鷹」は1日早かった。「はれわたり」の出穂期は7月31日であった。  ((地独) 青森県産業技術センター農林総合研究所 8月2日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は日本海側で平年並かか多く、太平洋側でほぼ 平年並、日照時間日本海側で平年並か少なく、太平洋 側でほぼ平年並の見込み。(気象庁仙台管区気象台) 【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い見込み。 (気象庁仙台管区気象台) 【高温に関する早期天候情報】 東北本平洋側は5月10日頃から、かなりの高温】 (気象庁仙台管区気象台) 同こう1か月、既点米が以の発生が「多い」と予想される。 (農林水産者 7月20日付)	・「つがるロマン」及び「まっしぐら」の2品程で9割を占める品種構成で、近年、収量水の高い「まっしぐら」が増加傾向にあり、今和4年産日根の傾向になるものと考えられる。
岩手	(生育)	【7月26日現在】 ・農業改良普及センター生育診断予緊囲の幼穂形成期は県全体で7月11日頃(平年差土0)となっており、 出穂期はほぼ平年並の8月3日頃と見込まれる。 (岩手県 7月28日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 除水量は日本機能で平生みか多ぐ、大平洋側でほぼ 平年並 日照時間日本海側で平生並か少なく、太平洋 側でほぼ平年生並の見込み。(気象庁仙台管区気象台) 【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) 【高温に関する早期天候情報】 東北本平洋側は8月10日頃から、かなりの高温】 (気象庁仙台管区気象台) 向こう1か月、既点米が以の発生が「多い」と予想される。 (農林水産者 7月20日付)	・「ひとめぼれ」及び 「あきたこまち」を中心 とする品種様成となって いる。東のオリジナル品種 である「総河のしずと が、耐冷性、耐病性に優れ ていることから増加傾向と なっている。
宮城	(生育)	・8月4日現在、水稲作付見込面積の59.2%の水田が出穂期に達している。 ・県全体の出穂は、8月3日で平年より1日遅い。 (宮城県 8月5日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 廃水量は日本海側で平年並みか多く、大平洋側でほぼ 平年並、日照時間日本海側で平年並か少なく、太平洋 側でほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台曾区気象台) 【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い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台曾区気象台) 【高温に関する早期天候情報】 東北大平洋側は8月10日境から、かなりの高温】 (気象庁仙台曾区気象台)	<ul> <li>「ひとめぼれ」を中心と する品種構成となって いる。</li> </ul>
秋 田	(生育)	(秋 田) 管内の多くのほ場で出穂期を迎えている。 (北秋田) 7月31日現在の出穂状況は、17.2% (平年17.3%) で、出穂盛期 (50%) には達していない (平年8月3日)。 (由 利) 管内では水稲の出穂が進んでいる。 (秋田県農林水産部 8月5日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は日本海側で平年並みか多く、太平洋側でほぼ 平年並、日照時間日本海側で平年並かかなく、太平洋 側でほぼ平年並の見込み。 (気象庁仙台管区気象台) 【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) 向こう1か月、斑点米が4かの発生が「多い」と予想される。 (農林水産者 7月20日付)	<ul> <li>「あきたこまち」を中心 とする品種構成となって いる。</li> </ul>
山 形	(生育)	(酒田・飽海)出穂期は、生育診断圏「はえぬき」で7月30日(平年8月3日)、「雪若丸」で8月2日(平年8月4日)となり、「つや姫」では5月8日頃(平年8月10日)と見込まれる。 (住内総合支庁酒田農業技術普及課 8月2日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は日本海側で平年並みか多く、太平洋側でほぼ 平年並、日服時間日本海側で平年並かかなく、太平洋 側でほぼ平年並の見込み。(気象庁仙台管区気象台) 【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)	・「はえぬき」及び「つや 姫」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)	[7月5日現在] (農業総合センターの作柄解析試験) ・「コシヒカリ」は、草丈が本部(都山市)、浜地域研究所(相馬市)で平年より長く、会津地域研究所(会津坂下町)でやや短くなっている。基数は本部、会津地域研究所で少なく、浜地域研究所は平年並。薬色はすべての調査場所で平年より淡い傾向。主桿葉数は、全ての調査場所で平年並。 (福島県 7月11日付)	【向こう1か月の天戦の見通し 8月6日~9月5日】 東北地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 解水型は14条線で平年並みか多く、大平洋側でほぼ 平年並、日間時間日本海側で平年並か少なく、太平洋 側でほぼ平年並の見込み。(東京作曲台管区気象台) 【向こう3か月の天戦の最近、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い見込み。 (気象庁仙台管区気象台) 【高温に関する早期天候情報】 東北大平線は8月10頃から、かなりの高温】 (気象庁仙台管区気象台)	「コシヒカリ」及び 「ひとめぼれ」を中心と する品種構成となって いる。」で乗りつぶが の高い「テンケが、創料 米への転換が増加して いるとしていたが、創料 やのを転換が増加して いることでしている。
茨 城	(生育)	[8月1日現在、水戸市] (5月2日移植)・出穂期は、「あきたこまち」が平年より2日選い7月17日、「ふくまるSL」が平年より2日選い7月19日、「コシヒカリ」が平年より1日選い7月27日だった。 ・ 登熱積算気温による成熟期の予測日は、「あきたこまち」で平年より1日遅い8月22日、「ふくまるSL」で 「日遅い8月25日、「コシヒカリ」で2日遅い9月5日である。 (5月10日移植)・「コシヒカリ」の 出穂期は、平年より2日早い7月29日だった。 ・ 登熱積算気温による成熟期の予測日は、平年より2日早い9月6日である。 (茨城県農業総合センター農業研究所作物研究室 8月4日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日】 関東甲億地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は少なく、日照時間は多い見込み。 (気象庁) 【向こう3か月の天候の見通し 8月~10月) 関東甲億地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 (気象庁東京管区気象台) (気象庁東京管区気象台) 【高温に関する早期天候情報】 関東甲億地方は8月10日頃から、かなりの高温】 (気象庁)	・「コシヒカリ」及び 「あきたこまち」を中心 とする品種構成で、 近年、多様な多収米への 作付け移行が進んでいる。

栃木	(生育)	【7月20日調査結果】  ・「早植コシヒカリ」草文は平年よりやや高く、茎数はやや少なく、葉色はやや淡く、生育量(生育診断値)は 平年をやや下回っている。  ・「コシヒカリ」(5月4日移植、宇都宮市)の出穂期は7月26日頃の予測(平年より4日程度早い)。  (栃木県農政部経営技術課 7月25日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日] 関東甲信地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 除水量は少なく、日照時間は多い見込み。 (気象庁) [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。 (気象庁東京医の象台) [高温に関する単期天候情報] 関東甲信地方は8月10日頃から、かなりの高温] (気象庁)	・「コシヒカリ」を中心と する品種構成となって いる。なお、オリジナル 品種「とちぎの星」が 増加傾向にある。
千 葉		・関東甲信地方は6月27日に平年より22日早く梅雨明けし、平年より気温が高く推移した。このため、幼穂形成期から出穂期までの日数が短くなり、「ふさおとめ」「ふさこがね」は平年より3日早く出穂期を迎え、「コンヒカリ」「粒すけ」は平年並に出穂期を迎えている。 ・成熟期は 4月20日植えの「ふさおとめ」が8月10日から、「ふさこがね」は8月15日から、「コシヒカリ」「粒すけ」は8月25日からと予測される。  (千葉県 7月25日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日】 関東甲信地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は少なく、日照時間は多い見込み。 (気象庁) 【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。 (気象庁東京管区)象合) 【高温に関する早期天候情報】 関東甲信地方は8月10日頃から、かなりの高温】 (気象庁)	・「コシヒカリ」 「ふさこがね」及び 「ふさおとめ」を中心と する品種構成となって いる。今和2年産から 新品種「粒寸行」の本格 栽培が開始
新 潟	(生育)	【7月28日調査】 (岩 船) コシヒカリの出穂期は平年並の見込みだが、出穂の早い地域もあり、地域・ほ場によりばらつきが認められる。 (村上農業者及指導センター 7月28日付) (新発田) 「コシヒカリ」草丈 (指標比108% やや長い)、茎数 (同100 % 並)、葉数 (同+0.4葉 やや早い) (新発田農業者及指導センター 7月29日付) (新 潟) 「コシヒカリ」の生育は、草丈、茎数、葉数「並」 (新潟農業普及指導センター 7月28日付) (三 条) 「コシヒカリ」の出穂期は高温で早まり、7月31日頃と予想される。(5月違休田植えの場合) (三条農業者及指導センター 7月28日付) (十日町) 幼穂調査の結果から、「コシヒカリ」の出穂期は前年と比べて2日程度遅れ、「新之助」は前年と比べ 6日程度遅れる見込み。 (十日町農業普及指導センター 7月28日付) (柏 崎) 「コシヒカリ」の出穂期は下年より2日程度早まる見込み。 (柏崎農業普及指導センター 7月28日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日] 北陸地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多い見込み。 (気象庁新海地方気象も) [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。 (気象庁新海地方気象台) [高温に関する早期天候情報] 北陸地方は月10日頃から、かなりの高温] (気象庁新海地方気象台) 向こう1か月、代ネズ゙゙クムン、斑点米カムシの発生が「多い」と 予想される。(農林水産省 7月20日付)	・「コシヒカリ」及び「こしいぶき肉成で、中心とする品様成で、減少し、切った。 「からしから、「からしから」ので、「つきないがり」及び「みずにの輝き」が増加傾向にある。また、駅では新品種・新之助」(晩生種)の作付拡大を推奨している。
富山	(生育)	【生育状況 (7月19日)】  「コシヒカリ」: 平年に比べ、草文はやや長く、茎数、葉色は並、葉齢は進んでいる。	[向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日] 北陸地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並か少なく、日間時間は平年並か多い見込み。 (気象庁新満地方気象合) [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。 (気象庁新満地方気象台) [高温に関する早期天候情報] 北陸地方は8月10日頃から、かなりの高温] (気象庁新満地方気象台) 向こう1か月、代記パガル、斑点米が心の発生が「多い」と 予想される。(農林水産省 7月20日付)	・「コシヒカリ」を中心とする品種構成となっているものの、近年高温を狭てもられる。 これのでは、近年高温を対しているものの、近年高温を対している。「なんこもり」及び「でんごから「でんごか」のプランドに位置づけている「富富富」が増加傾向にある。
石 川	(生育)	【7月28日調査】  ・「コシヒカリ」出種期予想 加賀: 7月23日~7月28日、平年に比べ3~4日早い。 能登: 7月27日~7月31日、平年に比べ3日早い。 ・草丈 「コシヒカリ」の草丈は平年比106%(加賀地域104%、能登地域108%)とやや長い。 「ひゃくまん穀」の草丈は近年比103%(加賀地域106%、能登地域93%)で並であるが加賀地域はやや長い。 ・ ml あちり 3 数     「コンヒカリ」は、平年比107%(加賀地域114%、能登地域97%)と並になっているが加賀地域でやや多い。 既に出穂期を迎えている圃場が多いことから、複数は平年並~やや多くなる見込みである。     「ひゃくまん穀」は、近年比101%(加賀地域114%、能登地域97%)と並になっており、目標穂数は確保される 見込みであるが、近年比101%(加賀地域108%、能登地域92%)と並になっており、目標穂数は確保される 見込みであるが、日標を下回る見込みの圃場も見られる。	[向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日] 北陸地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み、 降水量は平年並か少なく 日照時間は平年並か多い見込み。 (気象庁新潟地方気象台) [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。 (気象庁新潟地方気象台) [高温に関する早期天候情報] 北陸地方は月10日頃から、かなりの高温] (気象庁新潟地方気象台) 向こう1か月、(柱沢ブが広)、斑点米が広の発生が「多い」と 予想される。(農林水産省 7月20日付)	・「コシヒカリ」及び 「ゆめみづほ」を中心と する品種構成であるが、 近年、泉オリンテル新 品種の「セットが が増加傾向にある。
福井	(生育)	・本年の「ハナエチゼン」は、6月中旬から7月初めの極端な高温で、出穂期が平年より早くなった。 【農業試験場「ハナエチゼン」の成熟期予測】 ・移植日 5月2日 ・出穂期 7月1日 ・収穫予想日 8月15日 (水田農業レベルアップ委員会技術普及部会 8月5日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日] 北陸地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多い見込み。 (気象庁新潟地方気象台) [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。 (気象庁新潟地方気象台) [高温に関する早期天候情報] 北陸地方は5月10日頃から、かなりの高温] (気象庁新潟地方気象台) 向こう1か月、往れ、ゲカル、斑点米がムシの発生が「多い」と 予想される。(農林水産省 7月20日付)	・「コシヒカリ」及び 「ハナエチゼン」を中心 とする品種構成である。 なお、新品種である。 (いらはまれ)が増加 傾向にある。
長 野	(生育)	6月下旬以降の著しい高温の影響で、生育はかなり進んでいる。定点圏場の調査では、「あきたこまち」の出穂期は7月24日で平年より4日早。「コシヒカリ」は8月1日頃(平年より8日早)に出穂期を迎えると予想され、出穂が最も早かった平成30年より早まると思われる。     7月28日現在、現地の平坦地の早生品種(あきたこまち、美山錦等)は穂揃い〜傾穂期始期。4月末〜5月初旬植の「コシヒカリ」は出穂期、5月上旬植の「コシヒカリ」は出穂始めを迎えている。     出穂が早まっているため、成熟期も平年よりかなり早まることが予想される。     ・出穂がかなり早まっており、平坦地・5月初旬種・「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。また早生品種の刈り取り開始時期は8月25日頃からが予想されている。     (松本農業農村支援センター 7月29日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日] 関東甲信地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は少なく、日照時間は多い見込み。 (気象庁) [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、ほぼ平生並の見込み。 (気象庁東京管区気象台) [高温に関する早期天候情報] 関東甲信地方は8月10日頃から、かなりの高温] (気象庁)	・「コシヒカリ」及び 「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。果のオリジ ナル品種「風さやか」の 導入を推進している。
滋 賀	(生育)	【農業技術振興センター 水稲作沢調査】  ・「みずかがみ」「コシヒカリ」とも草文は平年より長く、茎数は少なく、葉色は濃く推移している。 ・「みずかがみ」の出穂期は、平年より2日早い7月21日となった。 ・県内ほ場の「みずかがみ」では、7月18日頃を中心に出穂期を迎えている。 ・5月上旬移植の「コシヒカリ」では7月24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26日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日] 近畿地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は少なく、日照時間は多い見込み。 (気象庁大阪管医気象台) [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い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁大阪管医気象台) [高温に関する早期天候情報] 近畿地方は3月10日頃から、かなりの高温] (気象庁大阪管医気象台)	・「コシヒカリ」、「キヌ ヒカリ」、「日本晴」及 び「みずかがみ」を中心 とする品種構成である。 近年、高温登熟性に優 れた「みずかがみ」の作 付が推進されている。

兵	庫	(生育)	【8月1日現在】 ・県南部の標早生品種の「キスヒカリ」、「どんとこい」では、草文が平年並~やや短く、茎敷は多い。 一方、書連関の「ヒノヒカリ」、「きぬむすめ」では、草文は平年に比べて短く、茎敷は「ヒノヒカリ」で極めて多く、 「きぬむすめ」でかなり多い。 ・県北部では、草文はやや短く、茎敷は極めて多い。出穂は「コシヒカリ」で平年よりやや早くなる見込みである。 (兵庫県 8月5日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日] 近畿地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水重は少なく、日照時間は多り見込み。 (気象行大阪管区気象合) (同こう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) (高温に関する早期天候情報] 近畿地方は3月10日頃から、かなりの高温] (気象庁大阪管区気象台)	・「コシヒカリ」「ヒノヒカリ」 トラン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラン・ドラン・ド
岡	日	(生育)	・早生品種は、出穂が平年並から3~7日早く、茎敷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。 ・中生・晩生品種は、分げつ盛期〜幼穂形成期で、茎敷は概ね平年並となっている。 (岡山県農林水産総合センター 8月1日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日】 中国地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は少なく、日照時間は多り見込み。 (気象行広島地方象を) (同こう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い見込み。 除水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁広島地方気象台) 【高温に関する単形大候情報】 中国地方は5月10日頃から、かなりの高温】 (気象庁広島地方気象台) 向こう1か月、いもち病と続葉枯病、斑点米カメムシの発生が「多い」と予想される。(農林水底省 7月20日付)	・「アケボノ」、「ヒノヒカリ」、「あきたこまち」、「コシヒカリ」及び「きさる記種構成である。近年のある。近年のある。近年のとなっている。
広	鼠		【7月28日調査 5月19日田植 栽植密度22.2株/㎡】 「コシヒカリ」草文 98.1cm(平年99.7cm)、茎数 316本/㎡(同375本/㎡)、葉齢 12.3葉(同12.9葉) 「あきろまん」草文75.7cm(平年83.8cm)、茎数331本/㎡(同399本/㎡)、葉齢13.4葉(同13.9葉) 「ヒノヒカリ」草文80.2cm(平年84.2cm)、茎数328本/㎡(同409本/㎡)、葉齢12.8葉(同13.0葉) (広島県総合技術研究所農業技術センター 7月28日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日] 中国地方の向こう1か月の平均東温仕高い見込み。 除水量は少なく、日間時間は多い見込み。 (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) [本温に関する早期天候情報] 中国地方は8月10日頃から、かなりの高温] (気象庁広島地方気象台) (気象庁広島地方気象台) 向こう1か月、いもち表と続葉枯痍、斑点米カメムシの発生が「多い」と予想される。(農林水産省 7月20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6日~9月5日] 四国地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 除水量は少なく、日照時間は多い見込み。 (気象庁高松地方気象台) [向こう3か月の天検の見通し 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) [高温に関する早期天候情報] 四国地方は8月10日頃から、かなりの高温] (気象庁高松地方気象台) 向こう1か月、続葉枯痢の発生が「多い」と予想される。 (農林水産省 7月20日付)	・「ヒノヒカリ」「コシヒカリ」「あききたこまち」 及び「に居まる」を中心 とする品様様成に大きな 変化はない。「ヒノヒカ リーの品種を変更が定着して きている。
高	知	(生育)	(早期福・7月月報) ・出穂時期は平年よりも早かったが、収穫時期は平年並で、「南国そだち」の収穫は7月17日頃から、「よさこい美人」は25日頃から始まり、「コシヒカリ」は月末からとなっている。収穫量も概ね平年並だが、穂いもちと較枯痢の発生が例年よりも多く、多急ほ場では減収となる見込みである。 (普通期福・7月月報) ・平野部へ中間地は概和順調に生育しているが、山間部では植付時期が遅かったり、最低気温が低かった影響で、生育に遅れが出ている地域がある。また、水不足の影響で雑草の発生が多く、葉いもちの発生が見られる圃場もある。出穂時期の早い品種では故枕病が発生し始のている。 (高知県病害虫防除所 8月4日付) 【作柄の良杏】 (早期栽培) 平年並 (農林水産省 7月29日付)	[向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日] 四国地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 除水量は少なく、日照時間は多い見込み。 (気象庁高松地方気象台) [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い見込み。 降水量は、ほぼ平年並の見込み。 (気象庁高地地方気象台) [高温に関する早期天候情報] 四国地方は8月10日頃から、かなりの高温] (気象庁高地地方気象台) 向こう1か月、縞葉枯病の発生が「多い」と予想される。 (農林水産省 7月20日付)	・早期穀培は「コシヒカ リ」、普通穀培は「ヒノ ヒカリ」を中心とする品 種構成である。
福	圈	(生育)	【7月15日現在】 【早期水稲】(夢つくし、コシヒカリ)・・4月中下旬植えの出穂側は7月~~13日程度で平年よりやや早い。稈長はやや長く、穂敷は平年並~多い。 【普通期水稲】(夢つくし、元気つくし、ヒノヒカリなど)・6月上旬植えの「夢つくし」は茎敷が確保され、中干し時期を迎えている。・8月上旬植えの「夢つくし」は茎敷が確保され、中干し時期を迎えている。・移植後、高速多順で経過したため、生育は順鎖に進んでいるが、降水量が少なく、用水を確保しにくいほ場では生育量がやや小さい。 (福岡県農林業総合試験場 7月21日付)	【向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5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。 降水量は少なく、日照時間は多い見込み。 (気象庁福岡管区気象合) 【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。 (気象庁福岡管区気象合) 【高温に関する早期天候情報】 九州北部地方は8月10日頃から、かなりの高温】 (気象庁福岡管区気象合)	・「ヒノヒカリ」「夢つくし」及び「元気の世構成」」を中心とするとメートの気の世構成リットの大きと、「ヒカラつくし」が減少傾向に傾向となっている。なままりつくしょが出来まりつくしる。
熊	*			[向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日] 九州北部地方の向こう1か月の平町気温は高い見込み。 降水量は少なく、日間時間は多い見込み。 (気象庁福岡管区気象台) [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。 (気象庁福岡管区気象台) [高温に関する早期天候情報] 九州北部地方は3月10日頃から、かなりの高温] (気象庁福岡管区気象台)	・「ヒノヒカリ」「森の くまさん」及び「コシ ヒカリ」を中心とする 品種構成である。 「ーディング品種として 取扱いが年々拡大し ている。
宮	崎	(生育)	【作柄の良否】 (早期栽培) やや良 (農林水産省 7月29日付)  【生育状況 (7月中旬) 】 ・普通期水稲は分けつ期 (宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 7月29日)	【向こう1か月の天候の見通し 8月6日~9月5日】 九州南都地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は少なく、日照時間は多い見込み。 (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 九州南都地方の向こう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) 【高温に関する早期天候情報】 九州南部地方は8月10日域から、かなりの高温】 (気象庁鹿児島地方気象台) 向こう1か月、いもち病の発生が「多い」と予想される。 (農林水産者 7月20日付)	・「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」の 作付誘導が進められてい る。

鹿児島	【作柄の良否】 (早期栽培) やや不良 (農林水産省 7月29日付)	【向こう1か月の天候の見達し 8月6日~9月5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。 降水量は少なく、日照時間は多い見込み。 (気象庁鹿児島地方策象台) 【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、ほぼ平平並の見込み。 (気象庁鹿児島地方策象台) 【高温に関する早期天候報到 九州部部地方は5月10日頃から、かなりの高温】 (気象庁鹿児島地方策象台) 向こう1か月、いもち病の発生が「多い」と予想される。 (農林水産省 7月20日付)	・早期整婚は「コシヒカリ」 普通数増は「ヒノヒカリ」 を中心とする品質では、収 重が、年の高い「なつほのかくないのでは、収 が、年の高い「なつほのかくない。 している。
	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。 注 2 : 今和4年8月8日 1 2時時点での取り継め。 注 3 : 実質画所は赤子で示した。		I

## 引用資料: