

主要産地における平成30年産水稲の生育状況等について 第6報 (7月16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 (平成30年7月17日)

道府県	生育状況等		技術・防除・気象等関連公表資料 (自治体等公表資料の抜粋)
	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		(全道) 6月中旬の低温の影響により、分けつが抑制され数は少ないが、生育は、平年並に推移している。 (北海道農政部 7月5日付)	【向こう1か月の天候の見通し 7月14日～8月13日】 北海道地方の向こう1か月の平均気温は平年並、降水量・日照時間はほぼ平年並の見込み。 (気象庁札幌管区気象台)  【向こう3か月の天候の見通し 7月～9月】 北海道地方の、向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は、平年並が多い見込み。 (気象庁札幌管区気象台)
	(生育)	(空知) 6月中旬の低温と日照不足により生育は緩やかとなったが、平年並である。(空知総合振興局 7月5日付) (石狩) 低温、日照不足により生育は停滞している。(石狩総合振興局 7月5日付) (後志) 遅速日数+遅2 (後志総合振興局 7月5日付) (胆振) 生育はやや遅い。(胆振総合振興局 7月5日付) (日高) 低温・日照不足により生育は遅れ、分けつは緩慢で数は少ない。(日高総合振興局 7月5日付) (渡島) 6月3～4半旬の低温・日照不足の影響が非常に大きく、生育は停滞し、分けつの発生も抑えられている。 (渡島総合振興局 7月5日付) (檜山) 生育は概ね平年並。(檜山振興局 7月5日付) (上川) 生育は、平年並に推移している。(上川総合振興局 7月5日付) (留萌) 生育は平年並であるが、低温、寡照の影響によりやや停滞している。(留萌振興局 7月5日付) (オホーツク) 生育進捗は平年並みだが、低温・寡照の影響で分けつが抑制されている。 (オホーツク総合振興局 7月5日付)	
青森		・黒石の7月10日現在の生育状況は、「つがるロマン」は草丈が62.6cmで平年より3.7cm長く、株当たりの茎数は29.6本で1.9本少なく、葉数は10.2葉で0.2葉少なかった。 「青天の霹靂」は草丈が68.4cmで平年より5.5cm長く、株当たりの茎数は27.9本で2.3本少なく、葉数は9.3葉で平年並であった。	【向こう1か月の天候の見通し 7月14日～8月13日】 東北地方の向こう1か月の気温は高く、期間の前半はかなり高くなる見込み。東北太平洋側では、向こう1か月の降水量は平年並か少ない見込み。 (気象庁仙台管区気象台)  【向こう3か月の天候の見通し 7月～9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、平年並が多い見込み。 (気象庁仙台管区気象台)  【高温に関する異常天候早期警戒情報】 東北地方では、7月22日頃からの1週間、気温が平年よりかなり高くなる確率が30%以上と見込まれる。 (気象庁仙台管区気象台)
	(生育)	・十和田の7月10日現在の「まっしぐら」の生育状況は草丈が64.8cmで平年より0.1cm長く、株当たりの茎数は22.3本で2.0本少なく、葉数は10.3葉で0.1葉多かった。 (地独) 青森県産業技術センター農林総合研究所 7月11日付)	
岩手		表-1 秋田県管内各地域の水稲生育状況 (7月11日現在)	同上
	(生育)	・県全体の生育は、草丈59.3cmで平年より2.3cm長く、茎数は537本/m <sup>2</sup> で平年より少なく(平年比93%)、葉数は10.1葉で平年並である(平年差-0.1葉)。茎数は平年より少ないものの目標茎数は概ね確保している。(岩手県中央農業改良普及センター県域普及グループ 7月11日付)	
宮城		・水稲の生育は概ね平年並みで、草丈は63.1cm(平年比104%)、1m <sup>2</sup> 当たり茎数は540本(平年比96%)、葉数は10.9枚(平年比+0.0)、葉色はG.M値が40.5(平年差+2.3)となっている。 幼穂長は1.4mm(平年差-1.4mm)で、幼穂形成始期は7月9～10日頃であった。 今後の気温が平年並で推移した場合、本年の北部平原地帯における「ひとめぼれ」の出穂期はほぼ平年並みの8月4～5日頃になる見込み(宮城県 7月11日付)	同上
	(生育)	表-2 宮城県管内各地域の水稲生育状況 (7月11日現在)	
秋田		・移植栽培「定点調査ほの生育概況」 各地域振興局による調査(7月5日)では、あきたこまち(県内64地点)は、草丈52.1cm(平年比105%)、茎数489本/m <sup>2</sup> (同90%)、葉数10.0葉(平年差+0.1葉)、葉緑素計値46.6(平年比107%)であった。平年に比べ、草丈は長く、茎数は少なく、葉緑素計値は高い。 ひとめぼれ(県央6地点)は、草丈50.1cm(平年比99%)、茎数494本/m <sup>2</sup> (同83%)、葉数9.9葉(平年差-0.1葉)、葉緑素計値42.6(平年比107%)となっている。 (秋田県 7月10日付)	同上
	(生育)	表-1 定点調査結果(各地域振興局調査:7月5日)	
山形		・7月10日現在、平坦部「はえぬき」の生育は、草丈は平年より長く、茎数、葉数は平年並み、葉色は平年よりやや濃くなっている。農業総合研究センターによる幼穂の検鏡調査では、「はえぬき」は概ね平年並み、「つや姫」は1～2日早い出穂と予想。(やまがた攻めの米づくり日本一運動本部 7月10日付)	同上
	(生育)	(東南・西置賜) 現在の生育は、草丈は平年並み～やや長く、茎数はやや少なく、葉色はやや濃くなっている。 出穂期は、平年並み～2日早い見込み。 (やまがた攻めの米づくり日本一運動部地域本部実践班 7月12日付) (東南村山) 6月29日現在、草丈はやや低く、茎数は多く、葉数は平年並み、葉色はやや濃くなっている。 圃場によっては生育にバラツキが見られるため、生育に合わせた肥培と水管理が重要。 (やまがた攻めの米づくり日本一運動村山地域本部 7月5日付) (鶴岡田川) 出穂期予測(7月10日幼穂調査)	
福島		表-2 山形県管内各地域の水稲生育状況 (7月10日現在)	同上
	(生育)	・7月3日現在の農業総合センターの生育調査によると、本部(郡山)と会津地域研究所(会津坂下)では、平年より草丈は短く、茎数及び主稈葉数は少なく、葉色は濃くなっている。浜地域研究所では、草丈は平年並、茎数は平年より多く、主稈葉数は平年並からやや多く、葉色は濃くなっている。 ・コンヒカリの主稈出葉からみた生育は、本部と会津地域研究所では平年より最大5日の遅れ、浜地域研究所では平年並となっています。一方、浜地域研究所の幼穂形成始期は、ひとめぼれ、天のつぶでは平年より1～3日早くなった。今後の天候によりますが、本部、会津地域研究所の各品種と浜地域研究所のコンヒカリの幼穂形成始期については平年並と見込まれる。 また、7月上旬に本田にて葉いもちが確認されている(病害虫防除所調べ)。 (福島県農林水産部 7月10日付)	

生育状況等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
茨城	<p>(水戸市 5月1日移植 6月29日現在) 主稈葉数の展開からみた生育は「あきたこまち」1日程度遅い。「コシヒカリ」平年並。「ふくまる」2日程度遅い。 (水戸市 5月10日移植 6月29日現在) 主稈葉数の展開からみた生育は「コシヒカリ」8日程度遅い。 (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4日付)</p> <p>(龍ヶ崎市 4月26日移植 7月9日現在) 主稈葉数の展開からみた生育は、「あきたこまち」3日早い。「コシヒカリ」3日遅い。「ふくまる」3日早い。 (龍ヶ崎市 5月7日移植 6月29日現在) 主稈葉数の展開からみた生育は、「あきたこまち」3日遅い。「コシヒカリ」4日遅い。 (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11日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月14日～8月13日】 関東甲信地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か少なく、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 7月～9月】 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>【高温に関する異常天候早期警戒情報】 関東甲信地方では、7月22日頃からの1週間は、 気温が平年よりかなり高くなる確率が30%以上と見込まれる。 (気象庁東京管区気象台)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
栃木	<p>(早稲栽培7月6日調査結果 コシヒカリ) ・草丈は平年より長く(平年比107%)、茎数はやや少ない(95%)。葉齢はやや多く(平年比+0.2)、葉色は0.3濃い。幼穂長は0.4cmで、現在幼穂形成期である。 生育診断値(葉色×茎数)は平年比87%であり、生育診断指標値の適正範囲を下回っている地域が多い。 (普通稲栽培7月6日調査結果 あさひの夢) ・草丈は29.3cmで平年より短く、茎数は289本/m<sup>2</sup>で平年比86%と平年並である。 葉齢は7.6葉で平年より0.1葉少なく、葉色は4.6で平年より0.2濃い。葉齢から判断すると、生育は平年並。病害虫の発生は確認されていない。 (栃木県農政部経営技術課 7月11日付)</p>	同上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
千葉	<p>(生育) ・7月上旬は天候に恵まれ順調に生育が進み、4月20日植えの「ふさおとめ」及び「ふさこがね」の出穂期は平年よりも3～4日程度早まっており、「コシヒカリ」も2日程度早まっている。 5月1日植えの「コシヒカリ」は、平年並みに推移しており7月24日頃から出穂期を迎えると予測。 また、6月下旬から7月上旬の強風により葉先枯れが見られた。(千葉県 7月12日付)</p>	同上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
新潟	<p>【7月10日現在の生育】 (コシヒカリ) 現在の生育は、指標値(生育のめやす)に比べて、草丈と茎数が「並」、葉色が「やや濃い」状況。ただし、一部は、茎数が多いほ場や葉色が濃いほ場が見られる。また、出穂期は平年並からやや早まる見込み。 (新潟県 7月10日付)</p> <p>(岩船) 6月末から7月上旬にかけて夜温が高く推移したため上位葉が急伸長し、草丈がやや長くなっている。コシヒカリの最高分け時期は、6月末頃であったが、強風地域では、7月上旬頃に後ずれた。茎数はほ場によりバラツキがあるものの、全般的には指標値並から少なめになっている。全般的に緑色が緩慢で、葉色が指標値よりやや濃い状態が続いている。こしいぶきは既に幼穂形成期に達しているほ場が多く、ほぼ平年並みであるが、葉色が濃く草丈が長めのほ場多い。 (村上農業普及指導センター 7月10日現在)</p> <p>(魚沼) 指標値に比べ、草丈やや長く、茎数やや少なく、葉数並、葉色濃い。(魚沼農業改良普及センター 7月10日付) (佐渡) (コシヒカリ) 高温、多照により生育が回復し、草丈が長く、葉色も濃くなってきた。しかし、田植え日や地域によって生育に大きな差が見られる。(佐渡農業普及指導センター 7月10日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月13日～8月14日】 北陸地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か少ない見込み。日照時間は平年並か多い見込み。 (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 7月～9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>【高温に関する異常天候早期警戒情報】 北陸地方では、7月22日頃からの1週間は、 気温が平年よりかなり高くなる確率が30%以上と見込まれる。 (気象庁新潟地方気象台)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
富山	<p>(コシヒカリ) 平年に比べ、草丈、葉齢および葉色は並み、茎数はやや多くなっている。 生育量(草丈×茎数×葉色×1000)は149と平年(137)よりやや大きくなっている。 幼穂形成期は、平年並みの7月12日頃と見込まれる。今後、気温が近年並みに推移すると、出穂期は、平年並みの8月3日頃と見込まれる。</p> <p>(てんこもり) 平年に比べ、草丈はやや長く、茎数は並み、葉色はやや濃く、葉齢は0.3葉多くなっている。 幼穂形成期は、平年より2日程度早い7月12日頃と見込まれる。 今後、気温が近年並みに推移すると、出穂期は、平年より2日程度早い8月4日頃と見込まれる。 (富山県 7月10日付)</p>	同上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
石川	<p>(出穂期) ゆめつぼは、近年に比べ加賀地域で1日程度早く、能登地域で2～3日程度早い。 コシヒカリは、平年に比べ加賀地域は1～2日程度早く、能登地域は3～5日程度早い。 ひくまん穀は、加賀地域で前年より2日程度遅く、能登地域は前年より6～7日程度早い。 (石川県農林総合センター 7月10日付)</p>	同上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
福井	<p>(水田農業レベルアップ委員会技術普及部会 7月5日付)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th colspan="4">福井県内</th> <th colspan="4">近畿圏</th> <th colspan="4">関東圏</th> <th colspan="4">中部圏</th> <th colspan="4">北陸圏</th> </tr> <tr> <th>平均</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>変動</th> <th>平均</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>変動</th> <th>平均</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>変動</th> <th>平均</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>変動</th> <th>平均</th> <th>最高</th> <th>最低</th> <th>変動</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7/10</td> <td>28.5</td> <td>32.0</td> <td>25.0</td> <td>7.0</td> <td>28.0</td> <td>31.5</td> <td>24.5</td> <td>7.0</td> <td>27.5</td> <td>31.0</td> <td>24.0</td> <td>7.0</td> <td>27.0</td> <td>30.5</td> <td>23.5</td> <td>7.0</td> <td>26.5</td> <td>30.0</td> <td>23.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/11</td> <td>29.0</td> <td>32.5</td> <td>25.5</td> <td>7.0</td> <td>28.5</td> <td>32.0</td> <td>25.0</td> <td>7.0</td> <td>28.0</td> <td>31.5</td> <td>24.5</td> <td>7.0</td> <td>27.5</td> <td>31.0</td> <td>24.0</td> <td>7.0</td> <td>27.0</td> <td>30.5</td> <td>23.5</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/12</td> <td>29.5</td> <td>33.0</td> <td>26.0</td> <td>7.0</td> <td>29.0</td> <td>32.5</td> <td>25.5</td> <td>7.0</td> <td>28.5</td> <td>32.0</td> <td>25.0</td> <td>7.0</td> <td>28.0</td> <td>31.5</td> <td>24.5</td> <td>7.0</td> <td>27.5</td> <td>31.0</td> <td>24.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/13</td> <td>30.0</td> <td>33.5</td> <td>26.5</td> <td>7.0</td> <td>29.5</td> <td>33.0</td> <td>26.0</td> <td>7.0</td> <td>29.0</td> <td>32.5</td> <td>25.5</td> <td>7.0</td> <td>28.5</td> <td>32.0</td> <td>25.0</td> <td>7.0</td> <td>28.0</td> <td>31.5</td> <td>24.5</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/14</td> <td>30.5</td> <td>34.0</td> <td>27.0</td> <td>7.0</td> <td>30.0</td> <td>33.5</td> <td>26.5</td> <td>7.0</td> <td>29.5</td> <td>33.0</td> <td>26.0</td> <td>7.0</td> <td>29.0</td> <td>32.5</td> <td>25.5</td> <td>7.0</td> <td>28.5</td> <td>32.0</td> <td>25.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/15</td> <td>31.0</td> <td>34.5</td> <td>27.5</td> <td>7.0</td> <td>30.5</td> <td>34.0</td> <td>27.0</td> <td>7.0</td> <td>30.0</td> <td>33.5</td> <td>26.5</td> <td>7.0</td> <td>29.5</td> <td>33.0</td> <td>26.0</td> <td>7.0</td> <td>29.0</td> <td>32.5</td> <td>25.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/16</td> <td>31.5</td> <td>35.0</td> <td>28.0</td> <td>7.0</td> <td>31.0</td> <td>34.5</td> <td>27.5</td> <td>7.0</td> <td>30.5</td> <td>34.0</td> <td>27.0</td> <td>7.0</td> <td>30.0</td> <td>33.5</td> <td>26.5</td> <td>7.0</td> <td>29.5</td> <td>33.0</td> <td>26.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/17</td> <td>32.0</td> <td>35.5</td> <td>28.5</td> <td>7.0</td> <td>31.5</td> <td>35.0</td> <td>28.0</td> <td>7.0</td> <td>31.0</td> <td>34.5</td> <td>27.5</td> <td>7.0</td> <td>30.5</td> <td>34.0</td> <td>27.0</td> <td>7.0</td> <td>30.0</td> <td>33.5</td> <td>26.5</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/18</td> <td>32.5</td> <td>36.0</td> <td>29.0</td> <td>7.0</td> <td>32.0</td> <td>35.5</td> <td>28.5</td> <td>7.0</td> <td>31.5</td> <td>35.0</td> <td>28.0</td> <td>7.0</td> <td>31.0</td> <td>34.5</td> <td>27.5</td> <td>7.0</td> <td>30.5</td> <td>34.0</td> <td>27.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/19</td> <td>33.0</td> <td>36.5</td> <td>29.5</td> <td>7.0</td> <td>32.5</td> <td>36.0</td> <td>29.0</td> <td>7.0</td> <td>32.0</td> <td>35.5</td> <td>28.5</td> <td>7.0</td> <td>31.5</td> <td>35.0</td> <td>28.0</td> <td>7.0</td> <td>31.0</td> <td>34.5</td> <td>27.5</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/20</td> <td>33.5</td> <td>37.0</td> <td>30.0</td> <td>7.0</td> <td>33.0</td> <td>36.5</td> <td>29.5</td> <td>7.0</td> <td>32.5</td> <td>36.0</td> <td>29.0</td> <td>7.0</td> <td>32.0</td> <td>35.5</td> <td>28.5</td> <td>7.0</td> <td>31.5</td> <td>35.0</td> <td>28.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/21</td> <td>34.0</td> <td>37.5</td> <td>30.5</td> <td>7.0</td> <td>33.5</td> <td>37.0</td> <td>30.0</td> <td>7.0</td> <td>33.0</td> <td>36.5</td> <td>29.5</td> <td>7.0</td> <td>32.5</td> <td>36.0</td> <td>29.0</td> <td>7.0</td> <td>32.0</td> <td>35.5</td> <td>28.5</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/22</td> <td>34.5</td> <td>38.0</td> <td>31.0</td> <td>7.0</td> <td>34.0</td> <td>37.5</td> <td>30.5</td> <td>7.0</td> <td>33.5</td> <td>37.0</td> <td>30.0</td> <td>7.0</td> <td>33.0</td> <td>36.5</td> <td>29.5</td> <td>7.0</td> <td>32.5</td> <td>36.0</td> <td>29.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/23</td> <td>35.0</td> <td>38.5</td> <td>31.5</td> <td>7.0</td> <td>34.5</td> <td>38.0</td> <td>31.0</td> <td>7.0</td> <td>34.0</td> <td>37.5</td> <td>30.5</td> <td>7.0</td> <td>33.5</td> <td>37.0</td> <td>30.0</td> <td>7.0</td> <td>33.0</td> <td>36.5</td> <td>29.5</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/24</td> <td>35.5</td> <td>39.0</td> <td>32.0</td> <td>7.0</td> <td>35.0</td> <td>38.5</td> <td>31.5</td> <td>7.0</td> <td>34.5</td> <td>38.0</td> <td>31.0</td> <td>7.0</td> <td>34.0</td> <td>37.5</td> <td>30.5</td> <td>7.0</td> <td>33.5</td> <td>37.0</td> <td>30.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/25</td> <td>36.0</td> <td>39.5</td> <td>32.5</td> <td>7.0</td> <td>35.5</td> <td>39.0</td> <td>32.0</td> <td>7.0</td> <td>35.0</td> <td>38.5</td> <td>31.5</td> <td>7.0</td> <td>34.5</td> <td>38.0</td> <td>31.0</td> <td>7.0</td> <td>34.0</td> <td>37.5</td> <td>30.5</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/26</td> <td>36.5</td> <td>40.0</td> <td>33.0</td> <td>7.0</td> <td>36.0</td> <td>39.5</td> <td>32.5</td> <td>7.0</td> <td>35.5</td> <td>39.0</td> <td>32.0</td> <td>7.0</td> <td>35.0</td> <td>38.5</td> <td>31.5</td> <td>7.0</td> <td>34.5</td> <td>38.0</td> <td>31.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/27</td> <td>37.0</td> <td>40.5</td> <td>33.5</td> <td>7.0</td> <td>36.5</td> <td>40.0</td> <td>33.0</td> <td>7.0</td> <td>36.0</td> <td>39.5</td> <td>32.5</td> <td>7.0</td> <td>35.5</td> <td>39.0</td> <td>32.0</td> <td>7.0</td> <td>35.0</td> <td>38.5</td> <td>31.5</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/28</td> <td>37.5</td> <td>41.0</td> <td>34.0</td> <td>7.0</td> <td>37.0</td> <td>40.5</td> <td>33.5</td> <td>7.0</td> <td>36.5</td> <td>40.0</td> <td>33.0</td> <td>7.0</td> <td>36.0</td> <td>39.5</td> <td>32.5</td> <td>7.0</td> <td>35.5</td> <td>39.0</td> <td>32.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/29</td> <td>38.0</td> <td>41.5</td> <td>34.5</td> <td>7.0</td> <td>37.5</td> <td>41.0</td> <td>34.0</td> <td>7.0</td> <td>37.0</td> <td>40.5</td> <td>33.5</td> <td>7.0</td> <td>36.5</td> <td>40.0</td> <td>33.0</td> <td>7.0</td> <td>36.0</td> <td>39.5</td> <td>32.5</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/30</td> <td>38.5</td> <td>42.0</td> <td>35.0</td> <td>7.0</td> <td>38.0</td> <td>41.5</td> <td>34.5</td> <td>7.0</td> <td>37.5</td> <td>41.0</td> <td>34.0</td> <td>7.0</td> <td>37.0</td> <td>40.5</td> <td>33.5</td> <td>7.0</td> <td>36.5</td> <td>40.0</td> <td>33.0</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>7/31</td> <td>39.0</td> <td>42.5</td> <td>35.5</td> <td>7.0</td> <td>38.5</td> <td>42.0</td> <td>35.0</td> <td>7.0</td> <td>38.0</td> <td>41.5</td> <td>34.5</td> <td>7.0</td> <td>37.5</td> <td>41.0</td> <td>34.0</td> <td>7.0</td> <td>37.0</td> <td>40.5</td> <td>33.5</td> <td>6.5</td> </tr> </tbody> </table>	品名	福井県内				近畿圏				関東圏				中部圏				北陸圏				平均	最高	最低	変動	平均	最高	最低	変動	平均	最高	最低	変動	平均	最高	最低	変動	平均	最高	最低	変動	7/10	28.5	32.0	25.0	7.0	28.0	31.5	24.5	7.0	27.5	31.0	24.0	7.0	27.0	30.5	23.5	7.0	26.5	30.0	23.0	6.5	7/11	29.0	32.5	25.5	7.0	28.5	32.0	25.0	7.0	28.0	31.5	24.5	7.0	27.5	31.0	24.0	7.0	27.0	30.5	23.5	6.5	7/12	29.5	33.0	26.0	7.0	29.0	32.5	25.5	7.0	28.5	32.0	25.0	7.0	28.0	31.5	24.5	7.0	27.5	31.0	24.0	6.5	7/13	30.0	33.5	26.5	7.0	29.5	33.0	26.0	7.0	29.0	32.5	25.5	7.0	28.5	32.0	25.0	7.0	28.0	31.5	24.5	6.5	7/14	30.5	34.0	27.0	7.0	30.0	33.5	26.5	7.0	29.5	33.0	26.0	7.0	29.0	32.5	25.5	7.0	28.5	32.0	25.0	6.5	7/15	31.0	34.5	27.5	7.0	30.5	34.0	27.0	7.0	30.0	33.5	26.5	7.0	29.5	33.0	26.0	7.0	29.0	32.5	25.0	6.5	7/16	31.5	35.0	28.0	7.0	31.0	34.5	27.5	7.0	30.5	34.0	27.0	7.0	30.0	33.5	26.5	7.0	29.5	33.0	26.0	6.5	7/17	32.0	35.5	28.5	7.0	31.5	35.0	28.0	7.0	31.0	34.5	27.5	7.0	30.5	34.0	27.0	7.0	30.0	33.5	26.5	6.5	7/18	32.5	36.0	29.0	7.0	32.0	35.5	28.5	7.0	31.5	35.0	28.0	7.0	31.0	34.5	27.5	7.0	30.5	34.0	27.0	6.5	7/19	33.0	36.5	29.5	7.0	32.5	36.0	29.0	7.0	32.0	35.5	28.5	7.0	31.5	35.0	28.0	7.0	31.0	34.5	27.5	6.5	7/20	33.5	37.0	30.0	7.0	33.0	36.5	29.5	7.0	32.5	36.0	29.0	7.0	32.0	35.5	28.5	7.0	31.5	35.0	28.0	6.5	7/21	34.0	37.5	30.5	7.0	33.5	37.0	30.0	7.0	33.0	36.5	29.5	7.0	32.5	36.0	29.0	7.0	32.0	35.5	28.5	6.5	7/22	34.5	38.0	31.0	7.0	34.0	37.5	30.5	7.0	33.5	37.0	30.0	7.0	33.0	36.5	29.5	7.0	32.5	36.0	29.0	6.5	7/23	35.0	38.5	31.5	7.0	34.5	38.0	31.0	7.0	34.0	37.5	30.5	7.0	33.5	37.0	30.0	7.0	33.0	36.5	29.5	6.5	7/24	35.5	39.0	32.0	7.0	35.0	38.5	31.5	7.0	34.5	38.0	31.0	7.0	34.0	37.5	30.5	7.0	33.5	37.0	30.0	6.5	7/25	36.0	39.5	32.5	7.0	35.5	39.0	32.0	7.0	35.0	38.5	31.5	7.0	34.5	38.0	31.0	7.0	34.0	37.5	30.5	6.5	7/26	36.5	40.0	33.0	7.0	36.0	39.5	32.5	7.0	35.5	39.0	32.0	7.0	35.0	38.5	31.5	7.0	34.5	38.0	31.0	6.5	7/27	37.0	40.5	33.5	7.0	36.5	40.0	33.0	7.0	36.0	39.5	32.5	7.0	35.5	39.0	32.0	7.0	35.0	38.5	31.5	6.5	7/28	37.5	41.0	34.0	7.0	37.0	40.5	33.5	7.0	36.5	40.0	33.0	7.0	36.0	39.5	32.5	7.0	35.5	39.0	32.0	6.5	7/29	38.0	41.5	34.5	7.0	37.5	41.0	34.0	7.0	37.0	40.5	33.5	7.0	36.5	40.0	33.0	7.0	36.0	39.5	32.5	6.5	7/30	38.5	42.0	35.0	7.0	38.0	41.5	34.5	7.0	37.5	41.0	34.0	7.0	37.0	40.5	33.5	7.0	36.5	40.0	33.0	6.5	7/31	39.0	42.5	35.5	7.0	38.5	42.0	35.0	7.0	38.0	41.5	34.5	7.0	37.5	41.0	34.0	7.0	37.0	40.5	33.5	6.5	同上
品名	福井県内				近畿圏				関東圏				中部圏				北陸圏																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	平均	最高	最低	変動	平均	最高	最低	変動	平均	最高	最低	変動	平均	最高	最低	変動	平均	最高	最低	変動																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/10	28.5	32.0	25.0	7.0	28.0	31.5	24.5	7.0	27.5	31.0	24.0	7.0	27.0	30.5	23.5	7.0	26.5	30.0	23.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/11	29.0	32.5	25.5	7.0	28.5	32.0	25.0	7.0	28.0	31.5	24.5	7.0	27.5	31.0	24.0	7.0	27.0	30.5	23.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/12	29.5	33.0	26.0	7.0	29.0	32.5	25.5	7.0	28.5	32.0	25.0	7.0	28.0	31.5	24.5	7.0	27.5	31.0	24.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/13	30.0	33.5	26.5	7.0	29.5	33.0	26.0	7.0	29.0	32.5	25.5	7.0	28.5	32.0	25.0	7.0	28.0	31.5	24.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/14	30.5	34.0	27.0	7.0	30.0	33.5	26.5	7.0	29.5	33.0	26.0	7.0	29.0	32.5	25.5	7.0	28.5	32.0	25.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/15	31.0	34.5	27.5	7.0	30.5	34.0	27.0	7.0	30.0	33.5	26.5	7.0	29.5	33.0	26.0	7.0	29.0	32.5	25.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/16	31.5	35.0	28.0	7.0	31.0	34.5	27.5	7.0	30.5	34.0	27.0	7.0	30.0	33.5	26.5	7.0	29.5	33.0	26.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/17	32.0	35.5	28.5	7.0	31.5	35.0	28.0	7.0	31.0	34.5	27.5	7.0	30.5	34.0	27.0	7.0	30.0	33.5	26.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/18	32.5	36.0	29.0	7.0	32.0	35.5	28.5	7.0	31.5	35.0	28.0	7.0	31.0	34.5	27.5	7.0	30.5	34.0	27.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/19	33.0	36.5	29.5	7.0	32.5	36.0	29.0	7.0	32.0	35.5	28.5	7.0	31.5	35.0	28.0	7.0	31.0	34.5	27.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/20	33.5	37.0	30.0	7.0	33.0	36.5	29.5	7.0	32.5	36.0	29.0	7.0	32.0	35.5	28.5	7.0	31.5	35.0	28.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/21	34.0	37.5	30.5	7.0	33.5	37.0	30.0	7.0	33.0	36.5	29.5	7.0	32.5	36.0	29.0	7.0	32.0	35.5	28.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/22	34.5	38.0	31.0	7.0	34.0	37.5	30.5	7.0	33.5	37.0	30.0	7.0	33.0	36.5	29.5	7.0	32.5	36.0	29.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/23	35.0	38.5	31.5	7.0	34.5	38.0	31.0	7.0	34.0	37.5	30.5	7.0	33.5	37.0	30.0	7.0	33.0	36.5	29.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/24	35.5	39.0	32.0	7.0	35.0	38.5	31.5	7.0	34.5	38.0	31.0	7.0	34.0	37.5	30.5	7.0	33.5	37.0	30.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/25	36.0	39.5	32.5	7.0	35.5	39.0	32.0	7.0	35.0	38.5	31.5	7.0	34.5	38.0	31.0	7.0	34.0	37.5	30.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/26	36.5	40.0	33.0	7.0	36.0	39.5	32.5	7.0	35.5	39.0	32.0	7.0	35.0	38.5	31.5	7.0	34.5	38.0	31.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/27	37.0	40.5	33.5	7.0	36.5	40.0	33.0	7.0	36.0	39.5	32.5	7.0	35.5	39.0	32.0	7.0	35.0	38.5	31.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/28	37.5	41.0	34.0	7.0	37.0	40.5	33.5	7.0	36.5	40.0	33.0	7.0	36.0	39.5	32.5	7.0	35.5	39.0	32.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/29	38.0	41.5	34.5	7.0	37.5	41.0	34.0	7.0	37.0	40.5	33.5	7.0	36.5	40.0	33.0	7.0	36.0	39.5	32.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/30	38.5	42.0	35.0	7.0	38.0	41.5	34.5	7.0	37.5	41.0	34.0	7.0	37.0	40.5	33.5	7.0	36.5	40.0	33.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7/31	39.0	42.5	35.5	7.0	38.5	42.0	35.0	7.0	38.0	41.5	34.5	7.0	37.5	41.0	34.0	7.0	37.0	40.5	33.5	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
長野	<p>&lt;原村試験地(諏訪郡原村:標高1,017m)における状況&gt; ・ゆめしなの平年並となっている。あきたこまちは草丈は平年並だが、葉数、茎数がやや少ない。 (長野県農業試験場 7月10日調査)</p> <p>&lt;農業試験場(須坂市八重森:標高348m)における状況&gt; ・「あきたこまち」、「コシヒカリ」とともに草丈がやや短い、茎数は平年並に近づき、生育は回復傾向にある。 (長野県農業試験場 7月3日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月14日～8月13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。 降水量は平年並か少なく、日照時間は多い見込み。 (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 7月～9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。 (気象庁東京管区気象台)</p> <p>【高温に関する異常天候早期警戒情報】 関東甲信地方では、7月22日頃からの1週間は、 気温が平年よりかなり高くなる確率が30%以上と見込まれる。 (気象庁東京管区気象台)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
滋賀	<p>・作況調査では、初期生育が抑制され6月中旬まで生育量は小さかったが、6月下旬以降茎数は増加し、「コシヒカリ」、「秋の詩」では過去5年平均並になっている。「みずかがみ」の茎数は過去5年平均の約9割になっている。県内ほ場では、移植日やほ場条件により生育の差は見られるものの、概ね平年並の生育となっている。農技センター5月10日移植「コシヒカリ」の幼穂形成期は7月3日と、過去5年平均と同日。5月上旬移植の「みずかがみ」では、7月20日頃に出穂期を迎える見込み。 (滋賀県農業技術振興センター 7月9日付)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月14日～8月13日】 近畿地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並か少なく、日照時間は多い見込み。 (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 7月～9月】 近畿地方の向こう3か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並か少ない見込み。 (気象庁大阪管区気象台)</p> <p>【高温に関する異常天候早期警戒情報】 近畿地方では、7月22日頃からの1週間は、 気温が平年よりかなり高くなる確率が30%以上と見込まれる。 (気象庁大阪管区気象台)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

生育状況等		
兵 庫	<p>(全県共通) 葉齢の進展は平年並み。草丈は平年並み。茎数は少ない。 (県北) 葉齢の進展は平年よりやや遅く、草丈は短い。茎数は平年より多い。 (生育) (兵庫県 7月2日付)</p>	同上
岡 山		<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月14日～8月13日】 中国地方の向こう1か月の平均気温は高い見込み。 降水量は平年並か少なく、日照時間は多い見込み。 (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 7月～9月】 中国地方の向こう3か月の平均した気温は高い見込み。 降水量は平年並か少ない見込み。 (気象庁広島地方気象台)</p> <p>【高温に関する異常天候早期警戒情報】 中国地方では、7月22日頃からの1週間は、 気温が平年よりかなり高くなる確率が30%以上と見込まれる。 (気象庁広島地方気象台)</p>
広 島		同上
愛 媛		<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月14日～8月13日】 四国地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か少なく、日照時間は多い見込み。 (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 7月～9月】 四国地方の向こう3か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か少ない見込み。 (気象庁高松地方気象台)</p> <p>【高温に関する異常天候早期警戒情報】 四国地方では、7月22日頃からの1週間は、 気温が平年よりかなり高くなる確率が30%以上と見込まれる。 (気象庁高松地方気象台)</p>
高 知	<p>&lt;早期栽培 出穂期&gt; 出穂期は、4月5日植え「南国そだち」は6月18日(平年より2日早い)。「コシヒカリ」の出穂期は、 4月5日植えで6月30日(平年並み)、4月13日植えで7月3日(平年より2日早い)。 (生育) &lt;普通期栽培 ヒノヒカリ&gt; 草丈は平年よりも高く、茎数は平年よりも多く、葉齢でみた生育進度は平年よりわずかに早くなっており、 生育は順調。(高知県農業技術センター 7月13日付)</p>	同上
福 岡	<p>・早期水稲(夢つくし、コシヒカリ) 生育は順調で有効茎は確保され、中干し時期となっている。 (生育) ・普通期水稲(夢つくし、元気つくし、ヒノヒカリなど) 5月中旬～6月上旬植えは、田植え後、高温で経過したため、活着良く生育は順調。 (福岡県農林業総合試験場 6月15日現在)</p>	<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月14日～8月13日】 九州北部地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か少なく、日照時間は多い見込み。 (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 7月～9月】 九州北部地方の向こう3か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か少ない見込み。 (気象庁福岡管区気象台)</p> <p>【高温に関する異常天候早期警戒情報】 九州北部地方では、7月22日頃からの1週間は、 気温が平年よりかなり高くなる確率が30%以上と見込まれる。 (気象庁福岡管区気象台)</p>
熊 本		同上
宮 崎		<p>【向こう1か月の天候の見通し 7月14日～8月13日】 九州南部地方の向こう1か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多い見込み。 (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 7月～9月】 九州南部地方の向こう3か月の気温は高い見込み。 降水量は平年並か少ない見込み。 (気象庁鹿児島地方気象台)</p>
鹿 児 島		同上

注1：国及び地方自治体、出先機関、JA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：更新箇所は赤字で示している。

注3：高温に関する異常天候早期警戒情報は7月17日14時30分公表。

参考・引用資料:

農作物の生育状況 7月1日現在(北海道 7月5日)、農作物生育状況 7月1日現在(北海道空知総合振興局 7月5日)、  
農作物の生育状況 7月1日現在(北海道石狩振興局 7月5日)、農作物の生育状況 7月1日現在(北海道後志総合振興局 7月5日)、  
農作物の生育状況 7月1日現在(北海道胆振総合振興局 7月5日)、農作物の生育状況 7月1日現在(北海道日高振興局 7月5日)、  
農作物の生育状況 7月1日現在(北海道渡島総合振興局 7月5日)、農作物の生育状況 7月1日現在(北海道檜山振興局 7月5日)、  
農作物の生育状況 7月1日現在(北海道上川総合振興局 7月5日)、農作物生育状況調査の概要 7月1日現在(北海道留萌振興局 7月5日)、  
農作物の生育と農作業の進捗状況 7月1日現在(北海道オホーツク総合振興局 7月5日)、  
作況調査報告(7月10日現在の生育状況)(地独 青森県産業技術センター農林総合研究所 7月11日付)、  
平成30年度水稲の生育状況(岩手県中央農業改良普及センター県域普及グループ 7月10日調査 速報)、  
平成30年度水稲の生育状況について(7月10日現在)(宮城県農林水産部 7月11日)、  
作況ニュース第5号(秋田県農林水産部 7月10日付)、  
米づくり技術情報№6 やまがた攻めの米づくり日本一運動本部 7月10日付)、  
おいしい米づくり情報第7号(やまがた攻めの米づくり日本一運動村山地域本部 7月5日付)、  
おいしい米づくり情報第10号(庄内総合支庁農業技術課 7月11日付)、  
おきたま米づくり情報№8(やまがた攻めの米づくり日本一運動置賜地域本部実践班 7月12日付)、  
主要な農作物の生育情報 第4号(福島県農林水産部農業振興課 7月10日付)、  
農研速報(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3日)、  
農研速報(茨城県農業総合センター農業研究所水田利用研究室 龍ヶ崎市 7月11日)、  
平成30(2018)年度水稲生育診断予測事業速報No.4(栃木県農政部 7月11日)、  
水稲の生育状況と当面の対策 第5報(千葉県農林水産部 7月12日)、  
水稲の生育状況と今後の管理対策(第5号)(新潟県農林水産部 7月10日)、  
H30岩船米生育速報(7月10日現在)(村上農業普及指導センター)  
コミヒカリ生育情報(魚沼農業普及指導センター 7月10日)、平成30年度稲作生育速報№5(佐渡農業普及指導センター 7月10日)、  
TACS情報第7号(富山県農業技術課広域普及指導センター 7月10日)  
平成30年度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-7号)(石川県農林総合研究センター 7月9日調査)、  
稲作情報No.10(水田農業レベルアップ委員会技術普及部会 7月6日)、  
水稲の生育状況(長野県農業試験場 7月12日)、平成30年度水稲生育診断情報№2 滋賀県農業技術振興センター 6月28日)、  
平成30年度兵庫県農業気象技術情報第3号(7月情報)について(兵庫県農政環境部 7月2日)、  
平成30年度における早期水稲の生育状況(7月10日時点)(高知県農業技術センター 7月13日)、  
福岡県の主な農産物の生産状況(福岡県農林業総合試験場 6月15日現在)、

7

北海道地方こう1か月の天候の見通し(7月12日札幌管区気象台)、東北地方こう1か月の天候の見通し(7月12日仙台管区気象台)、関東甲信地方こう1か月の天候の見通し(7月12日気象庁)、  
北陸地方こう1か月の天候の見通し(7月12日新潟地方気象台)、近畿地方こう1か月の天候の見通し(7月12日大阪管区気象台)、中国地方こう1か月の天候の見通し(7月12日広島地方気象台)、  
四国地方こう1か月の天候の見通し(7月12日高松地方気象台)、九州北部地方こう1か月の天候の見通し(7月12日福岡管区気象台)、  
九州南部・奄美地方こう1か月の天候の見通し(7月12日鹿児島地方気象台)、

北海道地方こう3か月の天候の見通し(6月25日札幌管区気象台)、東北地方こう3か月の天候の見通し(6月25日仙台管区気象台)、関東甲信地方こう3か月の天候の見通し(6月25日気象庁)、  
北陸地方こう3か月の天候の見通し(6月25日新潟地方気象台)、近畿地方こう3か月の天候の見通し(6月25日大阪管区気象台)、中国地方こう3か月の天候の見通し(6月25日広島地方気象台)、  
四国地方こう3か月の天候の見通し(6月25日高松地方気象台)、九州北部地方こう3か月の天候の見通し(6月25日福岡管区気象台)、  
九州南部・奄美地方こう3か月の天候の見通し(6月25日鹿児島地方気象台)、

異常天候早期警戒情報(7月17日気象庁)