

主要産地における平成25年産水稻の生育状況等について 第10報 (6月21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25年6月21日)

| 道府県 | 区分 | 生育状況等 | | 備考 | 参考 | | | | | |
|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------|-----------|
| | | 田植進行状況・生育状況等(自治体等公表資料の抜粋) | | | 同及及び周辺事情に対する自治体等公表資料等(抜粋) | 生産数量目標 | | | 収穫量(主食用) 24年度 | 作況指数 24年度 |
| | | 早年に対する遅延等 | | | | 平成25年度 | 前年度との比較 | 増減率 | | |
| 北海道 | (生育) | <p>(道全般) 稲穂はやや遅れて終了したが、生育は平年並み。活葉は良く分けつも進んでいる。(北海道農政部 6月15日現在)</p> <p>(石狩) 生育は回復し平年並みとなった。(石狩農政局 6月15日現在)</p> <p>(釧路) 生育は概ね平年並みに推移。(釧路総合振興局 6月15日現在)</p> <p>(帯広) 生育は良好。(帯広農政局 6月15日現在)</p> <p>(後志) 生育は平年並み。(後志総合振興局 6月15日現在)</p> <p>(空知) 生育は回復し分けつも順調。直轄地域では稲穂の遅れにより一部で生育の遅れが見られるが、概ね順調。(空知総合振興局 6月15日現在)</p> <p>(上川) 生育は平年並み回復。(上川総合振興局 6月15日現在)</p> <p>(留萌) 生育は平年並みに回復。(留萌振興局 6月15日現在)</p> <p>(オホーツク) 生育はやや遅れているが回復傾向。(オホーツク総合振興局)</p> <p>(十勝) 生育は順調で分けつも進んでいる。(十勝総合振興局 6月15日現在)</p> <p>(日高) 生育は平年並みに推移。(日高振興局 6月15日現在)</p> | | <p>6月のヒメトビウカ・ファオピコヤガの発生量は平年並み、イネドロオムシの発生量はやや少すの予想。(北海道病害虫防除所 5月27日公表)</p> | <p>(全国) 5月現在エルニーニョ現象もラニーニャ現象も発生していない平常の状態、今後にかけても平常の状態が続く可能性が高い見通し。(気象庁 6月10日発表)</p> <p>・6月8日～7月7日の1か月間の平均気温は高い確率が50%。(札幌管区気象台 6月7日発表)</p> <p>・北海道地方の6月から8月の3か月の平均気温は平年並みまたは高い確率ともに40%、降水量は平年並みまたは少ない確率ともに40%。(札幌管区気象台 5月23日発表)</p> | 572,940 | ▲ 11,360 | ▲ 1.9 | 621,800 | 107 |
| | | <p>・つがるロマン(黒石)の生育は、草丈・葉数・葉齢ともに平年を上回っている</p> <p>・まつしぐら(十勝田)の生育は、草丈・葉数は平年を上回り、葉齢は1歳少ない</p> <p>(青森県農業技術センター-農林部)生育状況 6月20日現在</p> <p>・上北地域(三好-十勝田-北奥)のつがるロマンの生育は草丈は平年より長め、葉数は平年並みやや多め、葉齢はやや多め</p> <p>(青森県上北地域農政局 6月10日現在)</p> <p>・中川地域(弘前、中川、黒石、藤崎、田舎館)のつがるロマンの生育状況は草丈は平年並み、葉数はかなり少なく、葉齢は少ない(青森県中川地域農政局 6月10日現在)</p> | | | | <p>・下北地域の田植えは6月5日でほぼ終了(青森県下北地域農政局 6月11日公表)</p> <p>・県全体の田植時期は5月31日で早年に比べ4日遅かった(青森県 6月3日公表)</p> <p>・6月のイネミズゾウムシはやや少ない、イネドロオムシは津軽地域で平年並、開南地域でやや少ないと予想(青森県病害虫防除所 平成25年5月20日公表)</p> | <p>・6月18日に東北地方は梅雨入り(仙台管区気象台 6月18日発表)</p> <p>・6月8日～7月7日の1か月間の平均気温は高い確率が50%。(仙台管区気象台 6月7日発表)</p> <p>・東北地方の6月から8月の3か月の平均気温は平年並みまたは高い確率ともに40%、降水量は平年並みまたは少ない確率ともに40%。(仙台管区気象台 5月23日発表)</p> | 259,220 | ▲ 350 | ▲ 0.1 |
| 岩手 | (生育) | <p>県全体の生育は平年より2日程度進んでいる。(岩手県中央農業改良普及センター 6月14日現在)</p> <p>活着及び初期生育は良好であり、北上(農業研究センター)では草丈・葉齢が平年並みで葉数がやや少ないが、軽米(県北研究所)では草丈・葉数・葉齢とも平年を上回っている(岩手県農業研究センター 6月5日現在)</p> | | <p>県全体の生育は草丈は平年並み、葉数は多く、葉数は0.4葉程度多い(岩手県中央農業改良普及センター 6月17日公表)</p> <p>6月4～10日の調査では本田でのいもち病の発生は確認されていない(岩手県病害虫防除所 6月12日公表)</p> | <p>同上</p> | 286,350 | 3,880 | 1.4 | 292,900 | 105 |
| | | <p>(巻米) 田植えの遅れなどの影響で生育量がやや不足気味。圃場ごとのばらつきが大きい(巻米農業改良普及センター 6月10日現在)</p> <p>(直轄) 平年と比べ草丈、葉数ともにやや少なめ(直轄農業改良普及センター 6月10日現在)</p> <p>(大崎) 草丈、葉数とも順調に増加している。5月に発生した穂欠損みは回復し、生育は順調。(大崎農業改良普及センター 6月10日現在)</p> <p>(東部) 生育は順調。葉齢による葉の食害は軽微で生育への影響は少ない見込み(東部農業改良普及センター 6月10日現在)</p> <p>(仙台) 生育はやや旺盛な傾向だが品種や圃場の差も見られる(仙台農業改良普及センター 6月10日現在)</p> <p>(仙吉) 先穂では1～2日程度の遅れがあったが、概ね平年並みに回復(本吉農業改良普及センター 6月10日現在)</p> <p>(石巻) 県産調査圃場の生育に目立った障害等は見られない(石巻農業改良普及センター 6月1日現在)</p> | | | | <p>本田でのいもち病(葉いもち)は確認されていない(6月3日現在)</p> <p>(宮城県病害虫防除所 6月7日公表)</p> | <p>同上</p> | 380,770 | 7,210 | 1.9 |
| 秋田 | (生育) | <p>(鹿角) 生育は順調に推移</p> <p>(山形) 生育は順調、分けつも順調に発生している</p> <p>(平野) 田植時期の遅れは回復傾向</p> <p>(秋田県農林政策課 6月21日公表)</p> <p>(北秋田) 生育はほぼ平年並み</p> <p>(山本) 活着、初期生育は概ね順調</p> <p>(秋田) 生育はほぼ平年並み</p> <p>(平野) 田植時期の遅れは回復傾向</p> <p>(秋田県農林政策課 6月14日公表)</p> | | <p>本田でのいもち病(葉いもち)は確認されていない(6月3日現在)</p> <p>(宮城県病害虫防除所 6月7日公表)</p> | <p>同上</p> | 446,430 | 2,790 | 0.6 | 450,400 | 100 |
| | | <p>(酒田) つや塚の生育は順調、早年に対して草丈は短いが、葉数は多く、葉数も進んでいる。(庄内総合支庁 6月10日現在)</p> <p>(鶴岡) つや塚の生育は順調、草丈は平年並み、葉数は平年より多い(庄内総合支庁 6月20日現在)</p> <p>水稲全般の生育は平年並みやや進んでいる。(庄内総合支庁 6月20日現在)</p> <p>(庄内) 平野部の生育は平年よりやや進んでいる。草丈・葉数は平年並みで葉数は順調に平年より多い(庄内総合支庁 6月10日現在)</p> <p>(村山) 管内のつや塚は一部の圃場を除き葉数は指標値と比べてやや少ない、圃場間差が大きくなっている(山形つや塚ブランド化戦略推進本部村山地域本部 6月10日現在)</p> | | | | <p>東村山地域で現点米カメムシ類の幼虫を確認(山形県村山総合支庁 5月28日公表)</p> <p>6月の葉いもちの発生量は平年並みの予想、現点米カメムシ類はやや多い予想(山形県病害虫防除所 5月29日公表)</p> | <p>少雨等に関する技術対策について用水の確保、干ばつ時の移植の注意点などを指導(山形県 6月13日発表)</p> | 374,200 | 5,210 | 1.4 |
| 福島 | (生育) | <p>(ひとめぼれ)</p> <p>(郡山) 草丈は平年比120%、葉数は103%、葉数は平年並み0.7</p> <p>(会津) 草丈は平年比113%、葉数は123%、葉数は平年並み1.2</p> <p>(相馬) 草丈は前年比115%、葉数は146%、葉数は前年並み0.9</p> <p>(コントカリ)</p> <p>(郡山) 草丈は平年比114%、葉数は115%、葉数は平年並み0.6</p> <p>(会津) 草丈は平年比114%、葉数は139%、葉数は前年並み1.2</p> <p>(相馬) 草丈は前年比119%、葉数は139%、葉数は前年並み1.0</p> <p>(天のつづ)</p> <p>(相馬) 草丈は前年比124%、葉数は144%、葉数は前年並み0.5</p> <p>(福島県農業総合センター 6月18日現在)</p> | | <p>田植えでは、低温の影響で作業を見合わせるなど、遅いところでは5日程度の遅れとなっている(福島県 5月22日公表)</p> <p>6月のいもち病(葉いもち)・イネドロオムシの発生量は平年並みの予想、イネヒメアモグリバエ・イネミズゾウムシの発生量はやや少ない予想(福島県病害虫防除所 5月31日公表)</p> | <p>同上</p> | 355,860 | ▲ 4,470 | ▲ 1.2 | 367,600 | 104 |
| | | <p>坂東地域(坂東、境、五股、古河)の生育は平年に比べて葉数が多くなっている(坂東地域農業改良普及センター 6月10日現在)</p> <p>筑西地域(筑西市、下妻市、桜川市)のコンシヒカリの草丈は平年に比べてやや高く葉数はやや多い、全域においてイネドロオムシによる食害が発生している(茨城県農林事務所 6月11日公表)</p> <p>水戸市のあきたこまち(5月1日補え)の生育は平年より3日程度進んでおり、コンシヒカ(5月1日補え)は1日程度、コンシヒカ(5月10日補え)は2日程度進んでいる(茨城県農業総合センター-農業研究所 6月12日公表)</p> <p>管内(真田、益子、茂木、市貝、芳賀)のコンシヒカリの生育は平年より2～3日進んでいる(栃木県芳賀農業振興事務所 6月7日現在)</p> <p>早期栽培コンシヒカリの生育は平年より2～3日進んでいる、草丈は平年より長く、葉数はやや多く、葉齢は0.3葉多い(栃木県 6月11日公表)</p> | | | | <p>イネドロオムシが前年に比べて多く発生している(栃木県農業指導センター 6月5日公表)</p> <p>6月の葉いもちの発生量は平年並みの予想、現点米カメムシ類はやや多い予想(山形県病害虫防除所 5月29日公表)</p> | <p>・産前産川の取水制限を6月21日から開始予定(国土交通省関東地方整備局 6月20日発表)</p> <p>・利根川上流の6月の降水量は平年比39%、利根川水系8ダムの貯水率は平年比51%</p> <p>(国土交通省関東地方整備局 6月20日現在)</p> <p>・利根川・久勢川洪水対策推進本部(国土交通省関東地方整備局利根川河川治水事務所 6月20日)</p> <p>・6月15～16日の降雨により、ダムの貯水量は増加したが、先週末のような雨が少ない状態が概に続けば、ダムの貯水量は更に減少していくとの見通し</p> <p>(利根川水系洪水対策連絡協議会 6月17日発表)</p> <p>・6月8日～7月7日の1か月間の平均気温は高い確率が60%。(気象庁 6月7日発表)</p> <p>・関東甲信地方の6月から8月の3か月の平均気温は平年並みまたは高い確率ともに40%、降水量は平年並みの確率が40%。(気象庁 5月23日発表)</p> <p>・関東甲信地方では、5月1日頃から降水量の少ない状態、この状態は今後1週間程度は持続する見込み(気象庁 6月5日発表)</p> | 348,890 | ▲ 2,940 | ▲ 0.8 |
| 栃木 | (生育) | <p>管内(真田、益子、茂木、市貝、芳賀)のコンシヒカリの生育は平年より2～3日進んでいる(栃木県芳賀農業振興事務所 6月7日現在)</p> <p>早期栽培コンシヒカリの生育は平年より2～3日進んでいる、草丈は平年より長く、葉数はやや多く、葉齢は0.3葉多い(栃木県 6月11日公表)</p> | | <p>イネ稲葉枯病の発生量が県南地域で多い予想(栃木県農業指導センター 6月17日公表)</p> | <p>・6月8日～7月7日の1か月間の平均気温は高い確率が60%。(気象庁 6月7日発表)</p> <p>・関東甲信地方の6月から8月の3か月の平均気温は平年並みまたは高い確率ともに40%、降水量は平年並みの確率が40%。(気象庁 5月23日発表)</p> <p>・関東甲信地方では、5月1日頃から降水量の少ない状態、この状態は今後1週間程度は持続する見込み(気象庁 6月5日発表)</p> | 321,550 | 40 | 0.0 | 331,300 | 101 |
| | | <p>(県内全般) 5月上旬の強風や低温により一部で伸長不足や葉の痛みなどが見られたが、早期・早稲の本田の生育は概ね順調(早期栽培) (5月1日補え) コンシヒカリの生育は概ね平年並み(津軽栽培) (5月20日補え) 稲の分けつやの活着は良好で、生育は概ね順調(埼玉県農林総合センター-水田農業研究所 6月1日現在)</p> | | | | <p>今後の生育は順調に推移するものとの見通し(埼玉県農林総合センター-水田農業研究所 6月1日現在)</p> <p>ヒメトビウカ(イネ結実枯病ウイルス保毒虫)の幼虫が平年より多い(埼玉県病害虫防除所 5月31日公表)</p> | <p>同上</p> | 156,600 | ▲ 2,110 | ▲ 1.3 |
| 千葉 | (生育) | <p>一部で葉数確保が遅れている圃場があるが、生育は概ね回復している</p> <p>・幼穂形成期はほぼ平年並みの予想</p> <p>・生育が順調な地域では早稲品種が幼穂形成期を迎えている</p> <p>・初期生育が停滞した圃場でも生育は回復傾向</p> <p>(千葉県農林水産部 6月15日現在)</p> | | <p>低温や強風の影響で活着不良や初期生育の停滞が見られた(千葉県農林水産部 6月3日公表)</p> | <p>同上</p> | 255,700 | ▲ 1,000 | ▲ 0.4 | 328,400 | 104 |
| | | <p>(コンシヒカ) 県全般では好天により草丈は平年並み、葉数は多、葉色は曇り、一部地域で補え痛みにより葉数がやや少ない(こしいなせ)生育が進み、葉数は多い(新潟県農林水産部 6月10日現在)</p> <p>(刈払) 高田の影響で生育が進み草丈は長い、葉数はほとんど目の圃場で目標の8割を超えている。葉数はやや進んでいる(村上天皇普及推進センター 5月20日現在)</p> <p>(新発田) 生育は3日程度進んでいる。出穂期は平年並みと予想(新潟県農業改良普及センター 6月20日現在)</p> <p>(上野) 生育は7日程度進んでいる(上野農業普及推進センター 6月20日現在)</p> <p>(佐野) コンシヒカリの生育は進んでいる。草丈は多く、葉数・葉齢は多い(新潟県農業普及推進センター 6月20日現在)</p> <p>(南魚沼) 生育は順調、草丈は平年並みやや長く、葉数は平年並みやや多、葉数はやや多(南魚沼農業指導センター 6月10日現在)</p> <p>(十日町) 活着・初期生育とも順調(十日町農業普及指導センター他 6月10日現在)</p> <p>(佐渡) 生育はやや早く、草丈はやや長く、葉数は多く、葉色はやや濃い(佐渡農業普及指導センター 6月10日現在)</p> <p>(コントカリ) 葉齢ベースでは概ね平年並みの生育、葉数はかなり多い</p> <p>(てんかた) 葉齢はかなり進んでいるが圃場によるばらつきもある。葉数は極めて多い、幼穂形成期は7日程度よりなる早見込み</p> <p>(てんこもり) 葉齢は7日程度進んでいる。葉数は極めて多い</p> <p>(直轄栽培) 平年と比べて葉齢が進んでいる、葉数は多く、草丈は長い</p> <p>(富山県農林水産部 6月18日現在)</p> | | | | <p>県全般に葉数過剰となる懸念(新潟県農林水産部 6月11日公表)</p> | <p>・6月18日に北陸地方梅雨入り(新潟地方気象台 6月18日発表)</p> <p>・6月8日～7月7日の1か月間の平均気温は高い確率が60%。(気象庁 6月7日発表)</p> <p>・北陸地方の6月から8月の3か月の平均気温は平年並みまたは高い確率ともに40%、降水量は平年並みの確率が40%。(新潟地方気象台 5月23日発表)</p> <p>・北陸地方では、5月1日頃から降水量の少ない状態、この状態は今後さらに1週間程度は持続する見込み(新潟地方気象台 6月12日発表)</p> <p>・北陸地方では、6月12日からの1週間、気温が平年よりかなり高くなる確率が50%以上、今後1週目から2週目にかけて気温の高い状態が続く見込み(気象庁 6月7日発表)</p> | 545,670 | ▲ 2,910 | ▲ 0.5 |
| 富山 | (生育) | <p>(コントカリ) 葉齢は7日程度進んでいる。葉数は極めて多い</p> <p>(直轄栽培) 平年と比べて葉齢が進んでいる、葉数は多く、草丈は長い</p> <p>(富山県農林水産部 6月18日現在)</p> | | <p>6月のいもち病(葉いもち)・イネミズゾウムシの発生量は平年並みやや多い予想(富山県農林水産部総合技術センター 5月31日公表)</p> | <p>同上</p> | 196,260 | ▲ 220 | ▲ 0.1 | 194,600 | 100 |
| | | <p>(コントカリ) 生育は2～4日早く、草丈は長い、葉数は加賀地域で平年並み、能登地域で多い(ゆめみずほ)生育は3～6日程度早く、草丈は長い、葉数は加賀地域・能登地域ともに多い(石川県農林総合センター 6月18日現在)</p> | | | | <p>6月のいもち病(葉いもち)の発生量はやや少、イネドロオムシは並みの予想(石川県 5月30日公表)</p> | <p>同上</p> | 129,400 | ▲ 1,640 | ▲ 1.3 |
| 福井 | (生育) | <p>(移殖コンシヒカ) 草丈は平年並み、葉数はやや少ない</p> <p>(直轄コンシヒカ) 草丈はやや長く、葉数は平年並み、生育は昨年を上回る(ハイマズダ) 平年を上回る生育</p> <p>(福井県 6月20日現在)</p> | | <p>・コンシヒカリの適期田植実施率は98%(福井県 6月11日公表)</p> | <p>同上</p> | 133,360 | 490 | 0.4 | 131,800 | 100 |
| | | <p>(北安曇) 中苗補えコンシヒカリでは、早いところで7月6日に出穂期の予測</p> <p>中苗補えあきたこまちでは、早いところで6月19日に出穂期の予測</p> <p>中苗補え粟山嶺では、早いところまで6月28日に出穂期の予測</p> <p>(北安曇農業改良普及センター 6月13日現在)</p> <p>(松本) 活着～初期生育は良好で生育は平年より3日早くと推定、草丈は平年より長く、葉数は多い(松本農業改良普及センター 6月15日現在)</p> | | | | <p>5月中旬までに移植された水田では過剰分けつ気味も見られ、高温による地温上昇でかみつきが発生し根の痛みから分けつが抑制されている圃場も見られる(松本農業改良普及センター 6月17日公表)</p> | <p>・6月8日～7月7日の1か月間の平均気温は高い確率が60%。(気象庁 6月7日発表)</p> <p>・関東甲信地方の6月から8月の3か月の平均気温は平年並みまたは高い確率ともに40%、降水量は平年並みの確率が40%。(気象庁 5月23日発表)</p> <p>・関東甲信地方では、5月1日頃から降水量の少ない状態、この状態は今後1週間程度は持続する見込み(気象庁 6月5日発表)</p> | 204,400 | 750 | 0.4 |

| | | | | t | % | t | | | |
|-----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|-------|---------|-----|
| 滋賀 | (生育) | 活着は良好で、初期生育は旺盛 コシヒカリと秋の種苗は昨年より2割程度長い、遅熟はコシヒカリで平年の5割程度秋の持で6割程度多い 新品種「みずかみ」の生育ステージは分けつ盛期～最高分けつ期で、コシヒカリより1～4日早い、早ければ6月5週で幼穂形成期に到達 (滋賀県農業技術振興センター 6月10日現在) | 粟いもち、ニカメイガの発生量は昨年並み、イネドロオシムシ、イネミスズムシは少々の予報(滋賀県病害虫防除所 5月21日公表) | ・近畿地方では5月から降水量の少ない状態、この状態は今後1週間程度は続く見込み(大阪管区気象台 6月12日発表) ・近畿地方の6月から8月の3か月の平均気温は昨年並みまたは高い確率ともに40%、降水量は昨年並みの確率が40%(大阪管区気象台 6月12日発表) ・近畿地方では、6月12日頃からの1週間は、気温が昨年よりかなり高くなる確率が30%以上、今後1週目から2週目にかけて気温の高い状態が続く見込み(気象庁 6月7日発表) | 170,380 | ▲ 810 | ▲ 0.5 | 170,300 | 102 |
| 兵庫 | (生育) | (東北)5月中旬までの低温により苗の生育にばらつきがあったが、本田での生育は順調 (農南)苗の生育は、ばらつきが目立つ (兵庫県農政環境部 5月31日現在) | いもち病(粟いもち)が発生しやすいと予想 西播磨地域では稲穂結実病が多発傾向 (兵庫県農政環境部 6月3日公表) | 同上 | 187,940 | ▲ 1,530 | ▲ 0.8 | 188,300 | 100 |
| 岡山 | (田植) | 5月14日、無人ヘリを用いて銀コーティング種子の灌水直播を実施(岡山県農林水産普及指導センター 5月15日) | 6月のいもち病(粟いもち)発生量はやや多い予報(岡山県 5月31日公表) 少雨に対する農作物等の緊急技術対策について指導(節水栽培等) (岡山県農林水産総合センター他 6月5日) | ・6月8日～7月7日の1か月間の平均気温は高い確率が60%(広島地方気象台 6月7日発表) ・中国地方では、5月1日頃から降水量の少ない状態、この状態は今後1週間程度は持続する見込み(広島地方気象台 6月12日発表) ・中国地方の6月から8月の3か月の平均気温は昨年並みまたは高い確率ともに40%、降水量は昨年並みの確率が40%(広島地方気象台 5月23日発表) ・国土交通省中国地方整備局池水対策本部を設置(5月21日) | 166,040 | 520 | 0.3 | 169,200 | 100 |
| 広島 | | | 6月3日現在、広島県東部、西部、北部においてセジロウカ、トビイロウンカは見られていない(予報灯における誘殺数はゼロ)(広島県農業技術課 広島県病害虫予防調査センター 予報灯ウンカ類誘殺数の推移 6月12日公表) | 国土交通省中国地方整備局福山河川国道事務所池水対策支部を解散(6月20日) | 134,400 | 520 | 0.4 | 137,400 | 103 |
| 山口 | | | 6月の結実結病(ヒメトビウンカ)の発生量ははやさない予報(山口県病害虫防除所 6月1日公表) | ・6月8日～7月7日の1か月間の平均気温は高い確率が50%(福岡管区気象台 6月7日発表) ・九州北部地方(山口県含む)の6月から8月の3か月の平均気温は昨年並みまたは高い確率ともに40%、降水量は昨年並みの確率が40%(福岡管区気象台 5月23日発表) | 116,350 | 1,990 | 1.7 | 114,100 | 101 |
| 愛媛 | (田植) | 普通期水稻の田植えは高温発熱を回避するために6月15日以降に行うよう指導(愛媛県農林水産部 6月3日公表) (南関そだち)生育は順調(現在は幼穂形成期) (コシヒカリ)遅熟は少なめで生育速度はやや遅れているが、5月は多雨で経過したことから生育は順調(現在は最高分けつ期) (山A全農こころ 5月1日現在) | 普通期水稻の移植は6月上旬まで続く予定 (高知県病害虫防除所5月9日 6月4日公表) | ・6月8日～7月7日の1か月間の平均気温は高い確率が50%(高松地方気象台 6月7日発表) ・四国地方の6月から8月の3か月の平均気温は昨年並みまたは高い確率ともに40%、降水量は昨年並みの確率が40%(高松地方気象台 5月23日発表) ・四国地方では5月1日頃から降水量の少ない状態、この状態は今後1週間程度は持続する見込み(高松地方気象台 6月12日発表) ・四国地方整備局池水対策本部を設置(5月21日) | 76,180 | ▲ 80 | ▲ 0.1 | 74,500 | 98 |
| 高知 | (生育) | (早期水稲) 4月～中旬は強風による苗の傷みが多く見られた。移植後は低温による活葉の遅れが見られ、草丈は低く、分けつも少なめであったが、今月は晴天が多かったため、生育は回復してきている (普通期水稲) 移植直後は低温の影響で活着が遅れる圃場も見られたが、生育は概ね順調である (高知県病害虫防除所5月9日 6月4日公表) | 6月のいもち病(粟いもち)の発生は昨年並みの予報(愛媛県病害虫防除所 5月28日公表) | 物部川の5月の雨量は平年の51%、仁淀川は37%(国土交通省四国地方整備局) | 51,750 | 190 | 0.4 | 57,500 | 98 |
| 福岡 | | | 6月のヒメトビウンカ(結実結病)の発生量は昨年よりやや多と予想(福岡県病害虫防除所 5月31日公表) | ・6月8日～7月7日の1か月間の平均気温は高い確率が50%(福岡管区気象台 6月7日発表) ・九州北部地方の6月から8月の3か月の平均気温は昨年並みまたは高い確率ともに40%、降水量は昨年並みの確率が40%(福岡管区気象台 5月23日発表) | 191,240 | 290 | 0.2 | 185,700 | 98 |
| 熊本 | (田植) | J Aあまくま管内では早期米の田植えが3月下旬からスタート J Aくま管内では早期米の田植えが4月上旬からスタート J A熊本うま管内では早期米の田植えが4月中旬から本格化 (J Aグループ熊本ホームページ) | 5月12日に飛来性セジロウカンの初飛来を確認(熊本県病害虫防除所 5月20日公表) | ・6月8日～7月7日の1か月間の平均気温は高い確率が50%(鹿児島地方気象台 6月7日発表) ・九州南部では6月16日頃からの1週間は気温が昨年よりかなり高くなる確率が30% ・九州北部地方の6月から8月の3か月の平均気温は昨年並みまたは高い確率ともに40%、降水量は昨年並みの確率が40%(鹿児島地方気象台 5月23日発表) | 197,710 | ▲ 2,450 | ▲ 1.2 | 188,400 | 97 |
| 宮崎 | (生育) | ・早期水稲の生育ステージは分けつ後期～幼穂形成期、生育は昨年並みで出穂は6月下旬にピークと予想 ・普通期水稲の育苗は概ね順調で、田植えは5月27日頃から始まった (宮崎県米消費拡大推進協議会フェイスブック 6月4日現在) | 6月上旬の斑点米カメムシ類の水田周辺の生息密度は昨年並みであった (宮崎県病害虫防除所他 6月10日公表) | 同上 | 99,130 | ▲ 1,810 | ▲ 1.8 | 89,400 | 95 |
| 鹿児島 | (生育) | 早期水稲の生育は順調、現在出穂を迎えているの情報 (米穀情報調べ) | ・早期水稲の斑点米カメムシの発生量は昨年並みの予報(鹿児島県病害虫防除所 5月10日公表) ・6月の早期水稲のいもち病(粟いもち)の発生量は昨年並みの予報(鹿児島県病害虫防除所 5月30日公表) | 同上 | 115,520 | ▲ 1,440 | ▲ 1.2 | 107,600 | 96 |

注1：地方自治体及び出生機関並びにJ A等がホームページで公表している資料を米穀情報情報部で取り纏め並びに取材(平成25年6月21日現在)。
注2：生産数量目標、収穫量、作況については、農林水産省の公表資料から採択。
注3：前報からの更新箇所は下線で表した。

参考資料：平成24年度水稲の収穫量(農林水産省)、平成25年度米の都道府県別の生産数量目標について(農林水産省)、農作物の生育状況(6月15日現在)(北海道)、病害虫発生予報情報第4号6月予報(北海道病害虫防除所)、北海道地方3か月予報(札幌管区気象台)、作況調査報告(6月20日)(地方独立行政法人青森県産業技術センター農林総合研究所)、上北産生産情報第3号(秋の農林水産推進上北地方本部)、ほっかりん情報(青森県上北地域農林6月11日)、平成25年度水稲生育情報(青森県中津地域農林局)、平成25年度水稲の生育状況(6月14日現在)情報(中央農業改良センター直轄普及グループ)、平成25年度水稲生育定期調査結果No.1～1(6月5日生育調査結果)(岩手県農業研究センター)、病害虫防除連絡6水稲編(岩手県病害虫防除所)、登米地域の稲作連絡第3号(登米農業改良普及センター)、稲作情報2013(第2号)(山形県農業改良普及センター)、平成25年度稲作情報第3号(亶理農業改良普及センター)、平成25年度稲作技術情報第4号(大崎農業改良普及センター)、平成25年度米産地別の稲作情報(美里農業改良普及センター)、稲作情報vol11(石巻農業普及センター)、稲作情報vol12(本吉農業改良普及センター)、平成25年度発生予報情報発生予報第4号(磐城国(宮城県病害虫防除所)、東北地方3か月予報(仙台管区気象台)、平成25年度生育状況交信会6月21日号(秋田県)、平成25年度農作物病害虫発生予報情報発生予報第3号(秋田県病害虫防除所)、酒田盆海つや姫情報第4号(山形県庄内総合支庁)、おいしい米づくり情報5号(山形県庄内総合支庁)、つや姫情報第2号(山形県庄内総合支庁)、つや姫情報第1号(山形つや姫ブランド化戦略推進本部(山形地域本部)、少雨に関する技術対策について(山形県)、平成25年度農作物有害動物発生予報情報発生予報第3号(6月)(山形県病害虫防除所)、水稲解粒試験・作柄解析試験生産状況(福島県農畜総合センター6月18日現在)、平成25年度病害虫発生予報情報発生予報第2号(福島県病害虫防除所)、水稲の生育状況(坂東地域農業改良普及センター)、水稲生育情報(No.2)(茨城県地域農業改良普及センター)、農研連絡水稲の生育状況5月10日現在水戸市(茨城県農畜総合センター農業研究所)、熊本県労働農業振興事務所資料、平成25年度水稲生育診断予測事業連絡No.2(早稲刈取6月7日調査結果)(熊本県農政部)、下都賀管内水稲技術資料No.3(熊本県下都賀農業振興事務所)、平成25年度病害虫発生予報注意報第1号(熊本県農業環境指導センター)、関東甲信越地方3か月予報(気象庁)、平成25年度水稲の生育状況Vol.1(埼玉県農林総合研究センター水田農業研究所)、平成25年度病害虫発生予報第2号(埼玉県病害虫防除所)、埼玉県農業改良連絡(埼玉県、熊谷地方気象台)、水稲の生育状況と当面の対策第2報(千葉県農林水産部)、水稲の生育状況と今後の管理対策(第2号)(新潟県農林水産部)、稲作生育連絡(十日町地域)(十日町農業普及指導センター他)、岩船米生育連絡(6月20日現在)(村上農業普及指導センター)、新潟地域水稲生育連絡No.3(新潟県農業改良普及センター)、平成25年度上総地域水稲生育連絡6月20日(上総農業改良普及指導センター他)、平成25年度稲作生育連絡No.2(佐賀県農業普及指導センター)、稲作情報No.5-水稲生育連絡平成25年6月20日(長門農業普及指導センター)、南島沼地域水稲生育連絡、南島沼農業改良普及センター)、北陸地方3か月予報(新潟地方気象台)、F A C S情報第4号、長門情報第3号(富山県)、病害虫発生予報第3号(富山県農林水産総合技術センター所長)、平成25年度水稲の生育状況と今後の対策(水稲生育診断技術立上げ4号)(石川県農林総合研究センター)、病害虫発生予報第2号(石川県)、稲作情報No.8(稲作情報作成委員会・水田農業しべルアップ委員会技術普及部会)、平成25年度田植の集積コシヒカリ(5月半ばの通り田植)について(福井県)、北安曇地域における発育指数(DV1)による水稲生育予測平成25年6月18日現在、平成25年度稲作技術普及情報第6号(長野県農林水産部改良普及センター)、平成25年度水稲生育診断情報No.2(滋賀県農業技術振興センター)、平成25年度発生予報情報第3号(滋賀県)、近畿地方3か月予報(大阪管区気象台)、平成25年度兵庫県農業改良普及技術情報第2号(6月情報)について(兵庫県)、中国地方3か月予報(広島地方気象台)岡山県ホームページ(http://www.pref.okayama.jp/daigo/35649.html#42)、平成25年度発生予報第3号(岡山県)、少雨に対する農作物などの緊急技術対策について(岡山県農林水産総合センター他)、広島県農業技術課 広島県病害虫予防調査センター 予報灯ウンカ類誘殺数の推移、農作物病害虫発生予報6月(山口県病害虫防除所)、九州北部地方(山口県含む)3か月予報(福岡管区気象台)、今月の天候と農作業6月(愛媛県)、病害虫発生予報(6月)(愛媛県)、四国地方3か月予報(高松地方気象台)、お米生育日記(JA全農こころホームページ http://www.zennoh-kochi.jp)、平成25年度病害虫発生予報5月9日(高知県病害虫防除所)、平成25年度病害虫発生予報第3号(6月)について(福岡県病害虫防除所)、J Aグループ熊本ホームページ(http://www.ja-kumamoto.or.jp/)、平成25年度病害虫発生予報第3号(6月予報)(熊本県病害虫防除所)、宮崎県米消費拡大推進協議会フェイスブック(6月4日付、平成25年度病害虫防除情報第3号(宮崎県病害虫防除所)他)、平成25年度病害虫発生予報第2号(愛媛県病害虫防除所)、平成25年度病害虫発生予報第3号(鹿児島県病害虫防除所)、九州南部・奄美地方3か月予報(鹿児島地方気象台)、鹿児島県農林水産部ホームページ(http://www.ktr.mlit.go.jp/river/shihon0000011.html)、長良川川の取水制限について(国土交通省関東地方整備局)、那珂川・久慈川池水対策支部の解散について(国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所)、中国地方一級河川の池水情報(国土交通省中国地方整備局)、四国地方整備局池水対策本部の設置について(那珂川水系・吉野川水系網山川)(国土交通省四国地方整備局)、高温に関する異常天候早期警戒情報(北陸地方)(気象庁)、高温に関する異常天候早期警戒情報(近畿地方)(気象庁)、エルニーニョ監視連絡No.249(気象庁)、北海道地方1か月予報(札幌管区気象台)、東北地方1か月予報(仙台管区気象台)、関東甲信越地方1か月予報(気象庁)、北陸地方1か月予報(新潟地方気象台)、少雨に関する中国地方気象情報第2号(新潟地方気象台)、近畿地方1か月予報(大阪管区気象台)、中国地方1か月予報(広島地方気象台)、中国管内主要ダム貯水状況表(国土交通省四国地方整備局)、少雨に関する中国地方気象情報第2号(広島地方気象台)、四国管内主要ダム貯水状況表(国土交通省四国地方整備局)、平成25年度 第2回利根川水系池水対策連絡協議会幹事会(臨時)の開催結果について(利根川水系池水対策連絡協議会)、九州北部地方(山口県含む)1か月予報(福岡管区気象台)、九州南部・奄美地方1か月予報(鹿児島地方気象台)、高温に関する異常天候早期警戒情報(鹿児島地方気象台)、梅雨の時期に関する東北地方気象情報第1号(仙台管区気象台)、梅雨の時期に関する北陸地方気象情報第1号(新潟地方気象台)、