

令和元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－1号)

農林総合研究センター
令和元年5月17日調査

気象経過

< 平年対比 >

【平均気温】

- ・ 4月上旬は、金沢、輪島ともに低かった（平年差：金沢-1.3℃、輪島-1.3℃）。
- ・ 4月中旬は、金沢、輪島ともに並だった（平年差：金沢-0.1℃、輪島-0.6℃）。
- ・ 4月下旬は、金沢は並で、輪島は低かった（平年差：金沢-0.2℃、輪島-0.5℃）。
- ・ 5月上旬は、金沢、輪島ともに並だった（平年差：金沢+0.3℃、輪島-0.3℃）。

【日照時間】

- ・ 4月上旬は、金沢は並、輪島は少なかった（平年比：金沢 96%、輪島 92%）。
- ・ 4月中旬は、金沢は多く、輪島はかなり多かった（平年比：金沢 137%、輪島 154%）。
- ・ 4月下旬は、金沢はかなり少なく、輪島は少なかった（平年比：金沢 62%、輪島 68%）。
- ・ 5月上旬は、金沢、輪島ともかなり多かった（平年比：金沢 156%、輪島 153%）。

【降水量】

- ・ 4月上旬は、金沢、輪島ともに多かった（平年比：金沢 112%、輪島 114%）。
- ・ 4月中旬は、金沢はかなり少なく、輪島は並だった（平年比：金沢 30%、輪島 58%）。
- ・ 4月下旬は、金沢はかなり多く、輪島は多かった（平年比：金沢 190%、輪島 154%）。
- ・ 5月上旬は、金沢は少なく、輪島はかなり少なかった（平年比：金沢 32%、輪島 2%）。

【1ヶ月予報】

5月16日発表の1か月予報（5月18日～6月17日）では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は、高い確率60%です。日照時間は、平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率70%です。2週目は、高い確率50%です。3～4週目は、高い確率50%です。

生育概況等

【育苗】

1. 播種は3月末から開始され、出芽揃いは概ね良好であった。4月は気温が平年より低かったものの、日照時間は平年並に経過したことから、苗の生育は概ね順調となった。
2. 苗丈はコシヒカリは平年並、ゆめみづほ、ひやくまん穀は近年並、第1鞘高長はコシヒカリは平年並、ゆめみづほは近年よりやや長く、ひやくまん穀は近年並となった。
3. 乾物重はコシヒカリが平年並、ゆめみづほは近年よりやや軽く、ひやくまん穀は近年より軽くなった。充実度ではコシヒカリが平年並、ゆめみづほは近年よりやや低く、ひやくまん穀は近年より低くなった。

【本田の生育】

1. 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。
2. 田植後は好天に恵まれ、活着及び生育は順調である。
3. 草丈は、コシヒカリは平年並、ゆめみづほ、ひやくまん穀ともに近年並となっている。

コシヒカリ	：加賀	99%	能登	103%	県平均	103%
ゆめみづほ	：加賀	100%	能登	107%	県平均	102%
ひやくまん穀	：加賀	100%	能登	101%	県平均	101%

4. 葉数展開は、コシヒカリは平年並、ゆめみづほ、ひやくまん穀とも近年並となっている。

コシヒカリ	: 加賀-0.1 葉	能登+0.2 葉	県平均±0.0 葉
ゆめみづほ	: 加賀-0.3 葉	能登+0.3 葉	県平均-0.1 葉
ひやくまん穀	: 加賀-0.3 葉	能登+0.4 葉	県平均+0.1 葉

5. 分けつの発生は、田植えの早い圃場（4月下旬～5月初旬）で確認されている。

【病害虫の発生状況】

イネミズゾウムシによる食害が県内全域で散見されている。
また、雑草地における斑点米カメムシ類の生息数は多となっている。

当面の対策

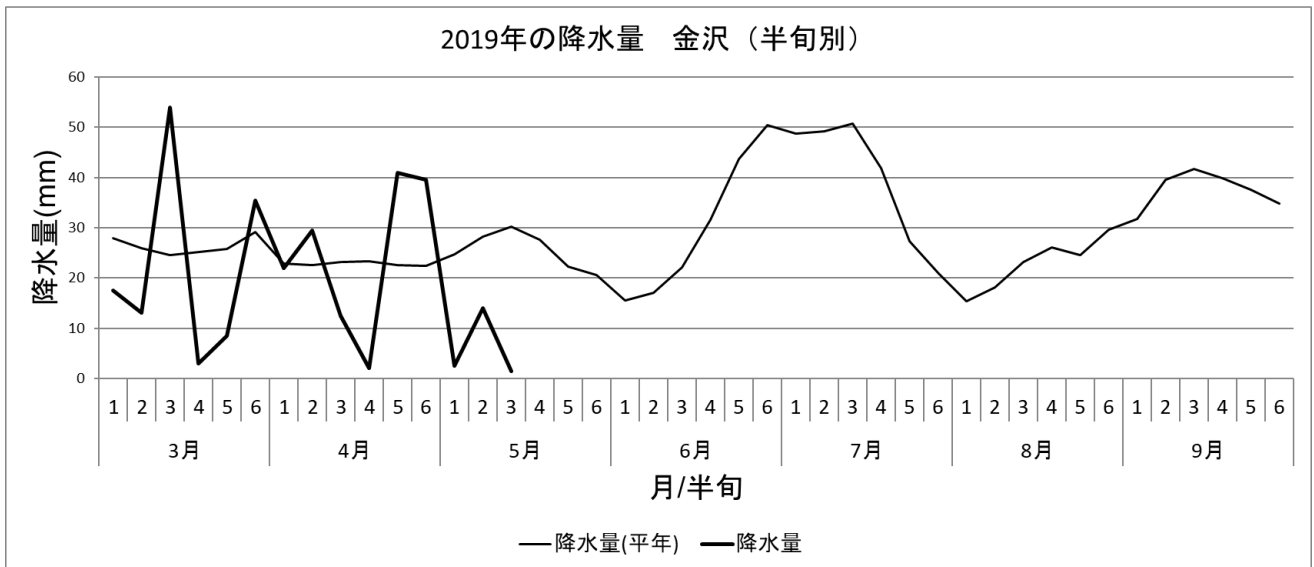
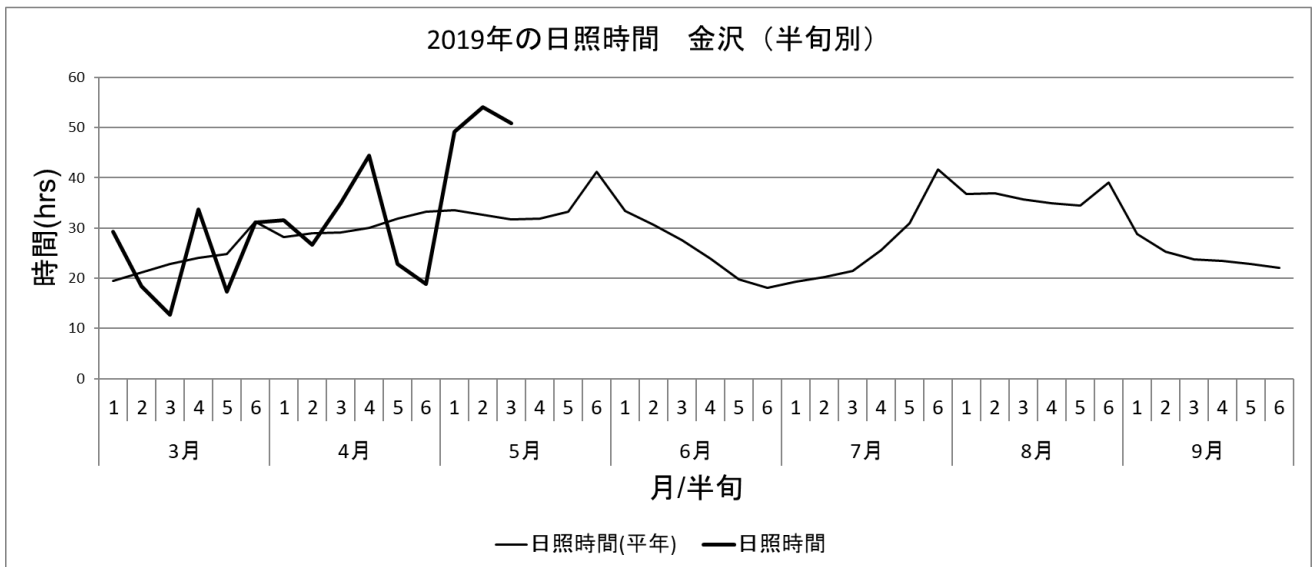
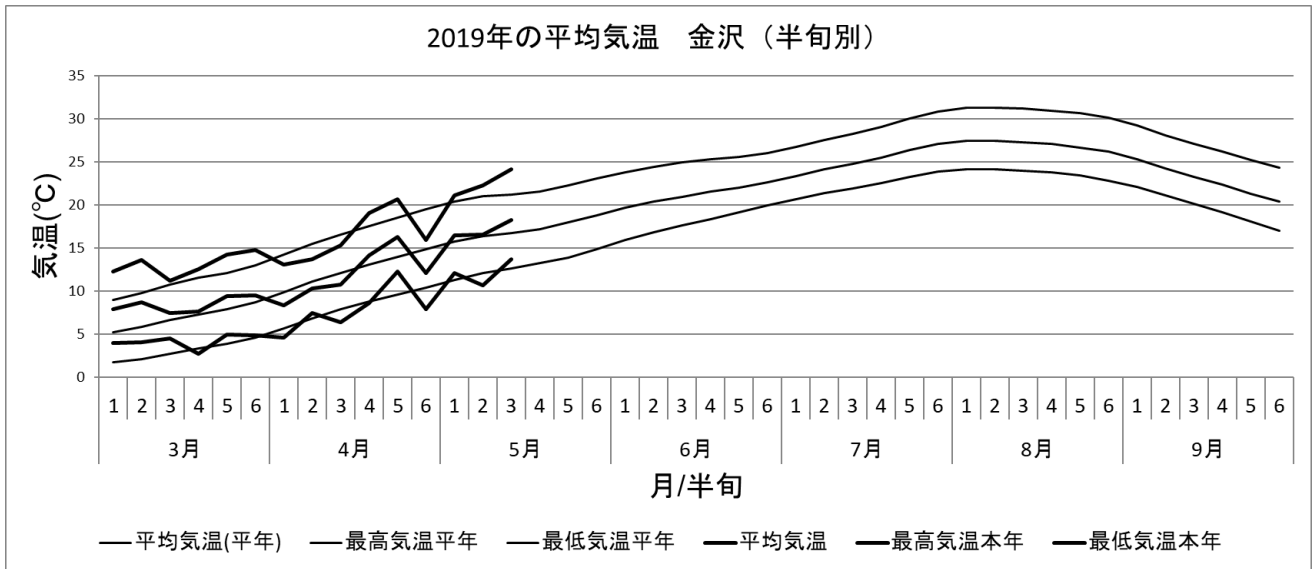
【本 田】

1. 浅水管理により、良質分けつの確保に努める。
2. 用水が豊富な地域では好天時には**田干しを必ず行う。**
 - (1) 土壌中のガスを取り除き、**根の健全化**を図る。
 - (2) **中期除草剤散布前**には**必ず田干し**を行ない、**稲体の軟弱化を防止**する。
 - (3) **藻**や**表土剥離**が発生していると、分けつの発生が抑制されたり、中期除草剤の効果期待どおり得られなかったりする場合があるため、**直ちに田干し**を行う。
3. 用水をため池等に依存している地域では、集落や地域単位で限られた水源の計画的な利用に努める。なお、関係機関との連携を密にし、ため池の状態を継続的に把握する。
4. 今後も気温が高くなることが予想されており、ノビエ等雑草の発生が早まる恐れがあることから、本田除草剤を適正な時期に遅れずに散布する。なお、除草剤散布後7日間は落水や掛け流しをしないこと。
5. 中干し開始は、田植後1ヶ月を目安に行うが、生育の早い圃場では目標茎数（目標穂数の約70%、1株当たり コシヒカリ：13～15本、ゆめみづほ：15～17本、ひやくまん穀：12～14本）に達したら田植後1ヶ月を待たずに直ちに開始する。

【病害虫】

1. 補植苗の本田放置は、葉いもちの発生源となるので早急に取り除く。
2. イネミズゾウムシの防除（箱施薬）をしていない場合は、成虫が1株当たり0.3頭以上認められたら、湛水状態で粒剤散布により防除を行う。
3. イネドロオイムシの防除（箱施薬）をしていない圃場では、1株当たり1卵塊以上認められたら、湛水状態で粒剤散布により防除を行う。
4. 斑点米カメムシ類の発生を防止するため、生息場所となる農道、畦畔、休耕田及び遊休地等の雑草地の除草を徹底する。
なお、刈り払った雑草は用排水路に入らないように注意する。

気象経過イメージ（金沢気象台）



気象経過イメージ (金沢気象台)

