平成26年9月4日 水稲の作柄に関する委員会

水稲の作柄に関する委員会(平成26年度第2回)の意見

- 1 8月15日現在調査以降の気象の推移・予報等からみた作柄への影響
- (1) 7月までは一部地域を除いて気温・日照時間とも平年並みから平年を上回り 推移したものの、四国・九州の一部地域では6月から7月にかけて低温・寡照 傾向で推移した。なお、北海道や関東の一部地域を除き8月以降は全国的に低 温・寡照条件が続いており、西日本では記録的日照不足で推移するとともに、 台風や前線の影響で局地的な大雨が発生した。

今後の天候の見通しでは、今後2週間程度は低温・寡照が続くと見込まれ、 その後は気温・日照時間ともにおおむね平年並みで推移すると予想されている。

- (2) 本年の水稲は、早場地帯ではもみ数は確保されているとみられるものの、8月以降の北海道や関東の一部地域を除き全国的な日照不足等により、早場地帯で登熟・品質への影響や、遅場地帯でもみ数への影響が懸念されるとともに、いもち病等の発生が懸念される地域がある。
- 2 次回の調査に当たって留意すべき事項
- (1) 早場地帯の地域においては、もみ数が多い条件下で8月以降の日照不足等が登熟や品質に及ぼす影響に留意する必要がある。
- (2) 6月以降断続的に寡照・長雨となっている近畿以西の西日本においては、もみ数への影響を見極める必要がある。
- (3) 8月の局地的な集中豪雨による冠水や倒伏が発生した地域では、その影響を 見極める必要があるとともに、今後の台風及び集中豪雨による作柄への影響に 留意する必要がある。また、北陸等一部地域においては、フェーン現象等によ る白穂の発生もみられることから、これらに留意する必要がある。
- (4) いもち病、斑点米カメムシ類等の病虫害の発生が多いと予想される地域においては、その発生状況に留意する必要がある。
- 3 次回のもみ数確定期調査の調査期日

本年の水稲の出穂状況は、遅場地帯の出穂最盛期で平年に比べておおむね2日程度の遅れに止まっていると見込まれることから、次回のもみ数確定期調査は例年どおり9月15日現在とすることが適当と考える。

【参考】

水稲の作柄に関する委員会委員

(座長) 染 英昭 公益社団法人大日本農会会長

黒 田 栄 喜 国立大学法人岩手大学農学部農学生命課程(作物学研究室)教授

中 園 江 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター東海研究拠点 情報利用研究領域主任研究員

平 澤 正 国立大学法人東京農工大学大学院農学研究院教授

藤 川 典 久 気象庁地球環境・海洋部気候情報課予報官

山 岸 順 子 国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科附属生態調和農学機構准教授

吉 永 悟 志 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター 北陸研究センター水田利用研究領域上席研究員

水稲の作柄に関する委員会(平成27年度第2回)の意見

- 1 8月15日現在調査以降の気象の推移・予報等からみた作柄への影響
- (1) 東日本を中心に、7月までは一時的な低温等があったものの全般的に高温・多 照で経過した一方で、四国及び九州を中心とした西日本では6月から7月にかけ て低温・寡照傾向となった。

また、7月下旬から8月上旬は全国的に高温・多照で経過したものの、その後は低温・日照不足傾向へと顕著な気象条件の変化が生じており、今後も1~2週間程度は低温・日照不足の状況が続くと見込まれている。

(2) 本年の水稲は、早場地帯ではもみ数が平年並み以上に確保されているとみられるものの、7月下旬以降の高温やその後の日照不足等による登熟・品質への影響が懸念されるとともに、遅場地帯では6月から7月にかけての低温・日照不足等によるもみ数への影響が懸念される。

また、8月下旬の台風第15号による影響が懸念されるほか、いもち病や斑点米カメムシ類等の発生が多いと予想されている地域もある。

- 2 次回の調査に当たって留意すべき事項
- (1) 早場地帯の地域においては、もみ数が多い条件下で、出穂後の高温や8月中旬 以降の日照不足等が登熟や品質に及ぼす影響に留意する必要がある。
- (2) 6月から7月にかけて低温・日照不足となった西日本の遅場地帯においては、 もみ数への影響を見極める必要がある。
- (3) 8月下旬の台風第15号の影響により倒伏等が発生した地域では、その影響を見極める必要があるとともに、今後の台風や集中豪雨等による作柄への影響にも留意する必要がある。
- (4) いもち病、斑点米カメムシ類等の病虫害の発生が多いと予想される地域においては、その発生状況に留意する必要がある。
- 3 次回のもみ数確定期調査の調査期日

本年の水稲の出穂状況は、遅場地帯の出穂最盛期が平年に比べ1~3日程度の遅れに止まっていると見込まれることから、次回のもみ数確定期調査は、例年どおり9月15日現在とすることが適当と考える。

【参考】

水稲の作柄に関する委員会委員

(座長) 染 英昭 公益社団法人大日本農会会長

黒 田 栄 喜 国立大学法人岩手大学農学部農学生命課程(作物学研究室)教授

竹 川 元 章 気象庁地球環境・海洋部気候情報課予報官

中 園 江 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター 東海研究拠点情報利用研究領域主任研究員

平 澤 正 国立大学法人東京農工大学大学院農学研究院教授

山 岸 順 子 国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科附属生態調和農学機構准教授

吉 永 悟 志 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構中央農業総合研究センター 北陸研究センター水田利用研究領域上席研究員

水稲の作柄に関する委員会(平成28年度第2回)の意見

- 1 8月15日現在調査以降の気象の推移・予報等からみた作柄への影響
- (1) 気温は、一部地域を除き、全般的に平年より高く推移している。また、日照時間についても、6月を中心に平年を下回る時期があったものの、おおむね平年を上回って推移している。

今後の天候の見通しでは、全国的に気温は高いと見込まれるが、北日本を中心 に降水量が多く、日照時間の少ない状態が続くと予想されている。

(2) 本年の水稲は、早場地帯ではもみ数が一部の地域を除き平年並み以上に確保されているとみられ、遅場地帯の生育もおおむね順調に推移しているものの、出穂期以降が高温傾向で推移していること等から、登熟や品質等への影響が懸念される。

また、8月中旬以降の台風第7号、第9号、第10号及び第11号による影響が懸念されるほか、いもち病や斑点米カメムシ類等の発生が多いと予想されている地域もある。

- 2 次回の調査に当たって留意すべき事項
- (1) 早場地帯においては、出穂後の高温及び8月中旬以降の寡照が登熟や品質に及ぼす影響に留意する必要がある。
- (2) 西日本の遅場地帯においては、5月末から6月にかけて寡照傾向となった一方で、8月以降、気温及び日照時間が平年を大きく上回って推移しており、今後も高温で推移することが見込まれることから、もみ数、登熟等への影響を見極める必要がある。
- (3) 8月中旬以降の台風第7号、第9号、第10号及び第11号の影響により倒伏等が発生した地域では、その影響を見極める必要があるとともに、今後の台風や集中豪雨等による作柄への影響にも留意する必要がある。
- (4) いもち病、斑点米カメムシ類等の病虫害の発生が多いと予想される地域においては、その発生状況に留意する必要がある。
- 3 次回のもみ数確定期調査の調査期日

本年の水稲の出穂状況は、一部で早まっているところもあるが、全般的にはおおむね平年並みと見込まれることから、次回のもみ数確定期調査は、例年どおり9月15日現在とすることが適当と考える。

【参考】水稲の作柄に関する委員会委員

(座長) 雨 宮 宏 司 公益社団法人大日本農会 技術顧問

黒 田 栄 喜 国立大学法人岩手大学農学部植物生命科学科(作物学研究室) 教授

竹 川 元 章 気象庁地球環境・海洋部気候情報課 予報官

中 園 江 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構中央農業研究センター 生産体系研究領域東海輪作体系グループ 上級研究員

平 澤 正 国立大学法人東京農工大学 名誉教授

山岸順子国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科附属生態調和農学機構准教授

吉 永 悟 志 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構中央農業研究センター 水田利用研究領域北陸作物栽培グループ長