

水稻技術情報 NO-13

令和7年7月30日
J A 営農支援課

あきたこまちR出穂期『8月1日』頃

1. 水稻の生育状況(7月28日現在)

あきたこまちRの生育は、平年比で草丈108%、茎数90%、葉齢+0.2葉、葉色値96%となっております。前回の調査日(7/16)以降、高温多照であったことから生育は進み、葉耳間長から見た村内平均の出穂期予想は、平年より2日程度早い『8月1日』頃となる見込みです。

晴天日が続いておりますが出穂時は圃場水分が必要であるため、圃場が乾燥した場合は出穂時に花水を入れるなど、土壌を乾燥し過ぎないように配慮し、以下を参考に今後の管理に努めてください。

水稻定点調査圃の生育状況(7月28日) ※あきたこまちRの平均田植日は5月21日
※平年値は最高値と最低値を除く過去10年の平均 ※あきたこまちRはあきたこまちとの比較
※たつこもちは減葉したほ場が1件有り

品種(平均)	草丈(cm)		茎数(本/m ²)		葉数(葉)		SPAD	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
あきたこまちR	87.5	81.0	370	409	12.8	12.6	38.5	40.2
(慣行)	82.7		372		12.7		38.8	
(側条ペ-ス等)	90.7		369		12.8		38.3	
前年比(差)	100%		93%		+-0 葉		92%	
平年比(差)	108%		90%		+0.2 葉		96%	
たつこもち	94.5	79.5	364	394	11.4	12.6	45.4	44.5
きぬのはだ	84.9	73.8	389	451	13.3	13.3	35.5	38.4
ときめきもち	79.1	71.6	428	447	13.5	12.8	38.3	38.6
サキホコレ	79.3	83.3	454	439	13.0	12.7	40.4	36.7

2. 葉耳間長からみた出穂・刈取予想日(砂地圃場は3日程度早め)

品種名	葉耳間長(cm)	出穂期予想		刈取予想日 [平年値積算気温]	
		本年	平年		
たつこもち	葉耳間長		7月29日	9月7日	
ちほみのり			7月29日	9月6日	
あきたこまちR		+4~+10	8月1日	8月3日	9月15日
※ ゆめおぼこ			8月4日	8月7日	9月20日
ときめきもち		+2~+4	8月5日	8月8日	9月23日
きぬのはだ		+2~+4	8月5日	8月8日	9月23日
※ 萌えみのり			8月5日	8月8日	9月23日

※ 「ゆめおぼこ」「萌えみのり」は他品種の出穂期予想から推定

3. 今後の技術対応

1) 倒伏対策 【畦廻りスポット処理可能】

過剰生育等(葉色濃く、草丈長く、茎数多め)により倒伏が心配される圃場は、倒伏防止対策として、つぎの薬剤で対応してください。

●ビビフル粉剤DL 出穂5日前まで [散布量3~4kg/10a]

●ビビフルフロアブル 出穂2日前まで [散布量1,000倍 100ℓ/10a]

※上記薬剤は在庫僅少となっております。

2) 病害虫防除

①葉いもち病

●ブラシン 2成分[粉剤DL：3kg/10a]

[フロアブル：1,000倍で60~150L/10a]

[ゾル：8倍で0.8ℓ/10a(無人ヘリ)]

●トライフロアブル 1成分[1,000倍で60~150L/10a]

[8倍で0.8ℓ/10a(無人ヘリ)]

③斑点米カメムシ類

7/27にすくい取り調査をした結果、発生量は平年に比べ「多い」となっております。詳細については水稻技術情報No-14をご覧ください。

1回目の防除から2週間後に追加防除を行い、万全を期してください。

※あきたこまちの散布時期目安(1回目) 出穂期から10日後頃：8月11日

(2回目) 1回目散布から2週間後：8月25日

④ウンカ・ニカメイガ(ニカメイチュウ)

ウンカ：近年もち品種(たつこもち・きぬのはだ等)に被害が散見されております。発生が確認された場合は速やかに**全面散布**で防除に努めてください。

●トレボン粉剤DL 1成分[散布量3~4kg/10a]

ニカメイガ：8月上・中旬頃に幼虫が孵化し稲を食害します。**芯枯株率が5%を超えるか、成虫の発生が目立つ場合は7月下旬~8月上旬につぎの薬剤で防除に努めてください。**

●トレボン粉剤DL 1成分[散布量3~4kg/10a]

⑤紋枯病

今後、気温の上昇により発生が懸念されますので、発生状況を確認し、**防除が必要な水準(発生株率が15%)を超える圃場**については、つぎの薬剤を散布し予防に努めてください。

●穂揃期 モンカットファイン粉剤20DL(注文品) 1成分 [散布量3~4kg/10a]

●「紋枯病・稲こうじ病同時防除」:[3日間湛水状態を保つ]

収穫45日前まで モンガリット1*₂粒剤・1成分 [散布量1kg/10a]

※「ばか苗病」の散見される圃場は、見つけしだい抜取りをよろしく願います。

※ 農薬の使用に当たっては近隣ほ場やハウスに飛散しないよう十分に注意してください。