

- ★ 植付時期による、生育のバラつき有り！
 ★ 幼穂形成期は「ふさおとめ」が6月13日頃から、
 「ふさこがね」が6月14日頃から

1 君津地域の生育概況

5月下旬は平年と比較して気温がやや高い日が続きました。そのため、生育は順調に進んだものの、低温と強風による影響を受けた4月下旬から5月上旬に植え付けた分との生育のバラつきが生じています。4月中旬までに植え付けた分については、生育が旺盛であり、幼穂形成期が早くなることを見込まれます。それぞれのほ場の生育状態を確認し、適切な管理を行いましょ。う。

また、4月20日植え「ふさおとめ」は6月13日頃から、「ふさこがね」は6月14日頃から幼穂形成期（出穂25日前、幼穂長1mm）になる見込みです。

2 生育調査ほの調査結果（6月1日）

品種	年	田植え日	葉令	草丈(cm)	茎数 (/株)	茎数 (/㎡)	単葉葉色
ふさおとめ (袖ヶ浦市)	30	4/13	9.7	42	33.1	530	46.7
	平年	4/16	9.3	37	29.3	439	45.2
	平年比	-3	+0.4	113%	113%	121%	103%
ふさこがね (君津市)	30	4/16	8.2	39	24.5	407	40.8
	平年 (参考)	4/20	8.3	—	—	—	—
コシヒカリ (君津市)	30	4/22	7.8	46	25.0	415	43.4
	平年 (参考)	4/20	8.3	—	—	—	—
コシヒカリ (木更津市)	30	5/3	7.6	33	15.6	296	42.9
	昨年	4/29	7.7	40	25.4	476	38.4

※1 平年値は過去10か年（平成20年～29年）平均値。ただし、君津市のほ場は30年に調査ほ場を変更し、過去との生育比較が困難なため、平年値は参考となります。また、木更津市のほ場は26年から調査を始めたため、平年値はなしとなります。

-郵便で配信している方へお願い-

稲作情報の配信を郵便から、電子メールまたはFAXに切り替えを進めています。

電子メール・FAXをお使いの方は、下記までご連絡ください。

連絡先 宇津木 i.utsg2@pref.chiba.lg.jp 0438-23-0299（電話）

3 これからの管理のポイント

① 「ふさおとめ」「ふさこがね」の幼穂形成期（出穂 25 日前・幼穂長 1mm）の予測

品種	植付時期	幼穂形成期予測	穂肥適期の目安	冷害危険期予測
ふさおとめ	4月20日	6月13日～	6月13～20日	6月23日～
ふさこがね	4月20日	6月14日～	6月21日	6月24日～

② 「ふさおとめ」「ふさこがね」の穂肥

穂肥の施用適期は、幼穂長で判断されます。生育が適正範囲内であれば、

- ・「ふさおとめ」は幼穂長 1mm～10mm（幼穂形成期～出穂 18 日前）
- ・「ふさこがね」は幼穂長 10mm（出穂 18 日前）

の時にチッソ成分で 3kg/10a を標準に施用します。

生育が過繁茂となっている場合は、施用時期は遅らせずに、量を減らして施用します。穂肥が遅れると玄米に含まれるタンパク質が増えて食味が悪くなる傾向があります。なお、「ふさこがね」の穂肥施用時の適正な葉色は他の品種に比べて濃いのが特徴で、カラスケール等で葉色を確認して、適正な葉色であれば穂肥を基準どおりに施用します。

幼穂形成期の目標とする水稻の姿

品種	草丈 (cm)	茎数※ (本/株)	茎数 (本/m ²)	群落葉色 ※※
ふさおとめ	55 以下	31～34	570～620	4.0
ふさこがね	60～65 以下	25～27	450～500	5.0
コシヒカリ	70 以下	23～30	430～560	3.5～4.0

※坪 60 株植時の 1 株当たり茎数の目安、※※カラスケール値による。

③ これからの水管理について

上記①の幼穂形成期の予測日を目安に観察し、幼穂が確認できたら速やかに入水し穂肥の準備をしましょう。

④ 三島ダム用水利用者の皆さまへ

君津市の三島ダムのコンクリート水路（洪水吐）部分にひび割れと漏水が確認されたため、水位を下げ、漏水を収めています。貯水率は満水時の 3 割程度に低下しています。夏期の用水需要期においても、ダムに十分な水量を蓄えられない可能性があるため、過度な中干しは控えて、ダム用水の供給減に備えてください。

※ 次号は「6月21日頃」発行予定