

水稻の生育状況（直播）

早生品種の出穂期は平年より2日程度早く、「五百万石」は7月15日頃、「雄山錦」が7月17日頃の見込みです。1回目の防除を確実に穂揃期に実施しましょう。

鉄コ「コシヒカリ」の幼穂形成期は7月15日頃と平年より3日程度早くなっています。また、平年と比べて草丈はやや長く、茎数は並み、葉色は淡くなっています。出穂期までは足跡の水をきらさないように飽水管理とし、稲体の活力維持に努めましょう。また、目標の葉色に満たないほ場（下記「2 追加穂肥」参照）は積極的に追肥を実施しましょう。

生育調査データを掲載しています。（JAなんとホームページ）→



＜なんと担い手組織協議会 事務局調査 鉄ココシヒカリ（令和7年7月14日）＞

様式	播種日		草丈 (cm)		茎数(本/m ²)		葉色		葉齢 (葉)		幼穂形成期	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
鉄コ	4/29	5/1	78.4	73.3	463	481	3.8	4.0	11.7	11.6	7/15	7/18

当面の管理のポイント

1 水管理 ～足跡の水を切らさない！！～

- 幼穂形成期以降は「間断かん水」から「**飽水管理**」に切り替え、上根の伸長と維持を図り、**葉色の低下を防ぎましょう**。特に「**てんこもり**」は**入水頻度を高めましょう**。ただし、「コシヒカリ」などで草丈が長いなど生育量が大きいほ場は「間断かん水」としましょう。
- 出穂後20日間は湛水管理を徹底しましょう。



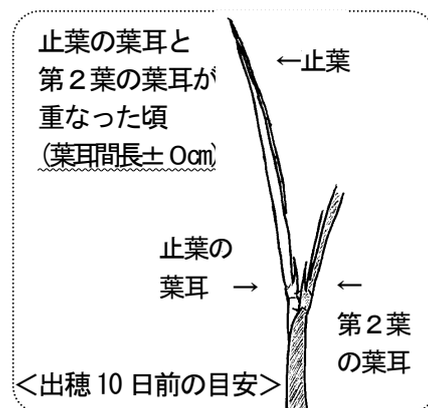
2 追加穂肥（基肥一発肥料を使用している場合）

(1) コシヒカリ

- 以下の場合には追肥し、**穂揃期に葉色を4.2～4.5に誘導**しましょう。

生育の目安（直播）	
確認時期	葉色
出穂10日前 カルパー：7/21頃 鉄コ：7/26頃	3.8未満

追肥	
施用時期	施用量
出穂3日前 (走り穂) まで	追肥3号 7kg/10a



(2) てんこもり

- 以下の場合には追肥しましょう。また、**干しすぎると葉色が低下する**ため、注意しましょう。

生育の目安（直播）		
	確認時期	葉色
幼穂形成期前後	カルパー7/17頃、鉄コ7/20頃	4.0未満
出穂7～10日前	カルパー7/29頃、鉄コ8/3頃	4.2未満

追肥（追肥3号）	
施用時期	施用量
すぐに	7kg/10a
出穂3日前 (走り穂) まで	10kg/10a

3 穂肥（分施体系の場合） ～1回目の穂肥は遅れずに施用～

(1) コシヒカリ

- 必ず「幼穂長」、「草丈・茎数」、「葉色」を確認し、適切に穂肥を施用しましょう。
- また、以下の目安より生育量が大きい場合は1回目を施用しないなど減肥しましょう。

<穂肥施用の目安（直播コシヒカリ）>（肥料：追肥3号）

生育の目安（幼穂形成期+7日） カルパー：7/18頃、鉄コ：7/22頃			1回目		2回目	
草丈	茎数	葉色	施用時期	施用量	施用時期	施用量
77 cm	450 本/m ² (136 本/m)	3.7	幼穂長15mm ※幼穂形成期から7日後	10kg/10a	1回目の 1週間後	12kg/ 10a

(2) てんこもり

- 必ず「幼穂長」を確認し、遅れないように穂肥を施用しましょう。

<穂肥施用の目安（直播てんこもり）>（肥料：追肥3号）

生育の目安（幼穂形成期） カルパー：7/17頃、鉄コ：7/20頃		1回目		2回目	
茎数	葉色	施用時期	施用量	施用時期	施用量
580 本/m ² (174 本/m)	4.0 以上	幼穂長1～2mm (カルパー：7/17頃、鉄コ：7/20頃)	10kg/10a	1回目の 10日後	12kg/10a

4 早生の病害虫防除 ～今年もカメムシ多発～

- 散布は7日間隔を目安とし、10日以上空けないようにしましょう。
- 適期に行い、畦畔にも薬剤を散布しましょう。
- 風の無い時を選び、周囲の作物への飛散に注意しましょう。

<早生の防除の目安：一般米>（出穂期：「五百万石」7月12～20日頃、「雄山錦」7月17日頃）

防除時期	対象	防除薬剤	散布量 (10a当り)	使用時期
1 回目	いもち病、 カメムシ類等	ラブサイドスタークル粉剤DL	4 kg	収穫 7日前まで
		ラブサイドスタークルフロアブル	500倍、150ℓ 無人航空機 4倍、0.8ℓ	
2 回目	カメムシ類等	キラップ粉剤DL	4 kg	収穫 14日前まで
		キラップフロアブル	1000倍、150ℓ 無人航空機 16倍、0.8ℓ	
3 回目	カメムシ類等	キラップ粉剤DL	4 kg	収穫 14日前まで
		キラップフロアブル	1000倍、150ℓ 無人航空機 16倍、0.8ℓ	

本田防除後のカメムシ侵入状況に応じて緊急情報（追加防除）を发出します。
3回目防除を計画しておきましょう。

水稻ほ場の周辺に雑草処理されていない大麦あとほ場があると、2回の防除後にカメムシが水稻ほ場に侵入します。**まだ大麦あとほ場の雑草処理をしていない場合は防除前に行いましょう。**

※詳細については【営農のてびき】を参照して下さい。

お問い合わせは、JA なんと営農部(62-0261)

または砺波農林振興センター(32-8147)へ



JAをともメールマガジンの登録は、このQRコードから

熱中症に注意！
こまめな休憩、
水分補給等の熱
中症対策を！

