

登熟を高める水管理と病害虫防除を徹底しましょう！

1 生育概況

7/30 現在の生育	草丈：長い	茎数：並	葉数：並	葉色：濃い
コシヒカリ（指標値比）	（112%）	（100%）	（±0.0葉）	（SPAD値+4.1）

- 「コシヒカリ」の出穂期は、平年より2日程度早まると予想されます（5/10～15の田植では8/1頃の見込み）。
- 「こしいぶき」の出穂期は、平年より1日程度早まりました（5/10～15の田植では7/26頃）。
- 梅雨明けの遅れにより、7月中旬以降から「コシヒカリ BL」で葉いもちの発生が見られました。

2 今後の管理

- 出穂12日前頃から出穂25日後頃までは飽水管理を続け、稲体の活力を維持しましょう。その後はコンバイン収穫に必要な地耐力を確保するため、ほ場の軟らかさに応じて、適宜落水管理に移行してください。
- 異常高温やフェーン時は一時的に湛水し、稲体を乾燥から守りましょう。
- 「コシヒカリ BL」においても、出穂期前に上位葉に病斑が見られる場合は、穂いもち防除を実施してください。
- 斑点米カメムシ類が多発生しています。畦畔等雑草地の草刈りと適期防除を徹底してください。

3 生育調査結果（7月30日現在）

	田植	草丈(cm)			茎数(本)				葉数(葉)			葉色(SPAD)			
		本年	指標比	前年比	本年	指標比	前年比	本年	指標差	前年差	本年	指標差	前年差		
コシヒカリ	下稲塚	5/9	101	111	106	m ² 当たり	株当たり	%	%	13.8	0.3	1.1	34.0	1.0	1.6
	高森	5/15	108	119	113	374	20	96	85	13.7	0.2	-0.1	38.3	5.3	6.5
	長崎	5/9	103	113	105	467	29	120	118	13.4	-0.1	0.1	40.5	7.5	1.9
	広島	5/16	97	107	102	325	20	83	100	13.0	-0.5	-0.2	35.8	2.8	-0.1
	平均		102	112	106	391	22	100	95	13.5	0.0	0.2	37.1	4.1	2.4
	関山	5/24	79	101	111	428	25	126	127	12.0	-0.5	0.3	39.6	5.6	8.7

4 北陸地方1か月予報（新潟地方气象台 7月30日発表）

- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は平年に比べ高いでしょう。降水量、日照時間は、ほぼ平年並の見込みです。

問い合わせ先 上越農業普及指導センター作物担当（電話025-526-9406）