

適切な管理を行い、品質の良い「富富富」を生産しましょう。

## 1 生育状況

・前年に比べて、草丈は長く、茎数、葉齢、葉色は並み。

表1 「富富富」の生育状況 (6月26日 県栽培実証ほ)

品種	年次	田植日 (月/日)	草丈 (cm)	茎数		葉齢 (L)	葉色	
				(本/株)	(本/m <sup>2</sup> )		葉色板	SPAD
富富富	H30	5月15日	38.0	26.4	579	9.9	4.4	40.3
	H29	5月14日	34.6	28.4	593	10.0	4.5	42.0
コシヒカリ	H30	5月13日	43.3	26.3	552	10.3	4.3	38.1
前年比・差		1	110	93	98	-0.1	-0.1	-1.7
コシヒカリ比・差		2	88	100	105	-0.4	0.1	2.2

注) 富富富栽培実証ほ23か所平均

## 2 栽培管理

### 【水管理】

・葉色が濃いめに推移することから、中干し後は**出穂期**まで間断かん水を行う。



### 【穂肥】

・幼穂形成期は、コシヒカリとほぼ同時期(7月13～14日)と見込まれる。

分施栽培の穂肥施用の目安 (※富富富専用の肥効調節型肥料(一発肥料)の場合、穂肥は不要)

	施用時期	施用量(10a当)
1回目	幼穂形成期の5日後	となみ野穂肥 535 5～7kg
2回目	1回目の5～7日後	となみ野穂肥 535 10kg

※幼穂形成期の葉色が4.2を超える場合やm<sup>2</sup>当茎数が550本を超える場合は、1回目の穂肥は施用しない。

### 【防除】

時期	対象病虫害	薬剤名	散布量(10a当)	成分数
穂ばらみ期	紋枯病	バリダシン粉剤DL	4kg	0
		バリダシン液剤5	1000倍液 150ℓ	
穂揃期	いもち病・カメムシ類	ビームスタークル粉剤5DL	4kg	2
		ビームエイトスタークルゾル	1000倍液 150ℓ	
		ビームスタークル微粒剤F	3kg	
傾穂期	カメムシ類	キラップ粉剤DL	4kg	1
		キラップフロアブル	1000倍液 150ℓ	
		キラップ微粒剤F	3kg	

※7月12日に「富富富」現地巡回を実施します。午前9時 JAとなみ野本店南館前駐車場 集合  
 問い合わせ先：砺波農林振興センター砺波班(32-8113)または最寄りのJA支店