

各 位

武雄・杵島地区農業指導連絡協議会
杵島農業改良普及センター

「稲作情報（第2号）」について（送付）

このことについて、下記のとおり「稲作情報（第2号）」を送付しますので、業務の参考にしてください。

1. 気象概況

アメダス観測値（白石）

月	半旬	平均気温			最高気温			最低気温			降水量			日照時間		
		平年 (°C)	R4 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R4 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R4 (°C)	平年差 (°C)	平年 (mm)	R4 (mm)	平年比 (%)	平年 (hr)	R4 (hr)	平年比 (%)
5月	1	17.6	17.0	-0.6	23.8	23.6	-0.2	12.0	10.3	-1.7	27.2	0.0	0	30.9	48.9	158
	2	18.3			24.5			12.8			29.3			30.5		
	3	18.8			25.0			13.3			29.9			30.5		
	4	19.5			25.7			14.0			25.1			30.7		
	5	20.2			26.5			14.7			19.6			30.6		
	6	20.9			27.1			15.6			22.6			34.5		

○5月1半旬の気温は、平年に比べて0.6°Cほど低く推移した。期間中の降雨はなく多照傾向となった。

◀福岡管区気象台の1か月天気予報（5月5日発表）（予報期間 5月7日から6月6日まで）▶

向こう1か月の気温と日照時間は、ほぼ平年並みでしょう。

向こう1か月の降水量は、前線や低気圧の影響を受ける時期があるため、平年並か多いでしょう。

2. 情報田生育概況（調査日：5月7日）

項目 品種	年 次	草 丈 cm	茎数 本/m ²	主 稈 出葉数L	葉色 SPAD	概 要
コシヒカリ	本 年 値	31.5	197	7.4	39.9	<ul style="list-style-type: none"> 草丈は平年に比べて高く茎数は多い (1株あたり茎数11~14本) 主稈出葉数は平年並み。 葉色は濃い。 現在、4、5号分げつが発生している。
	平 年 値	28.3	182	7.4	38.4	
	平年比(差)	111	108	0.0	+1.5	

※ 平年比は、本年値と平年値の差 ※耕種概要は稲作情報第1号参照

(管内の生育状況)

○現在、分げつ発生期である。

○5月初旬の強風の影響により、用水が入っていないところでは5葉身の葉先の裂傷や褐点等を確認しているが、生育に問題はない。

3. 今後の管理

○茎の充実を図るため、**浅水管理** を続け、**分けつ**の確保を図る。

(浅水管理の目安 ⇒ 田面の高いところを基準に、足跡に水が溜まるくらいあればよい)

(1) 肥培管理等

○生育促進を図るために浅水管理を実施し、株がしっかりしてきたら根の活力維持のために間断灌水を徹底する。

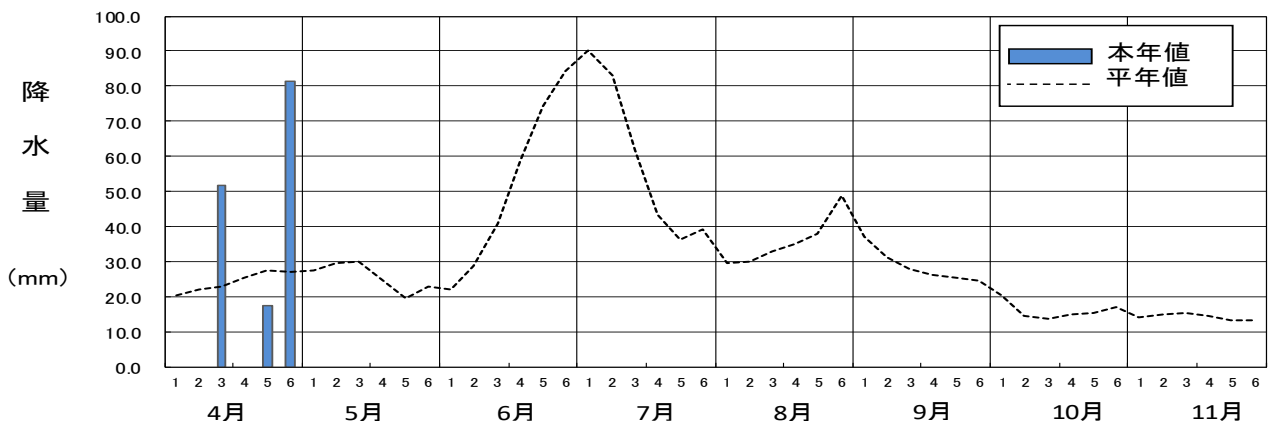
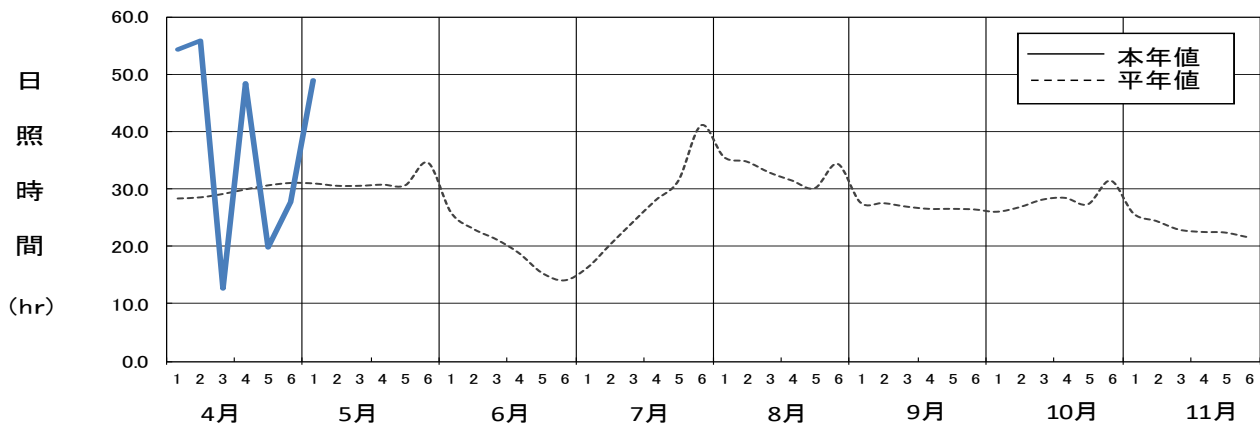
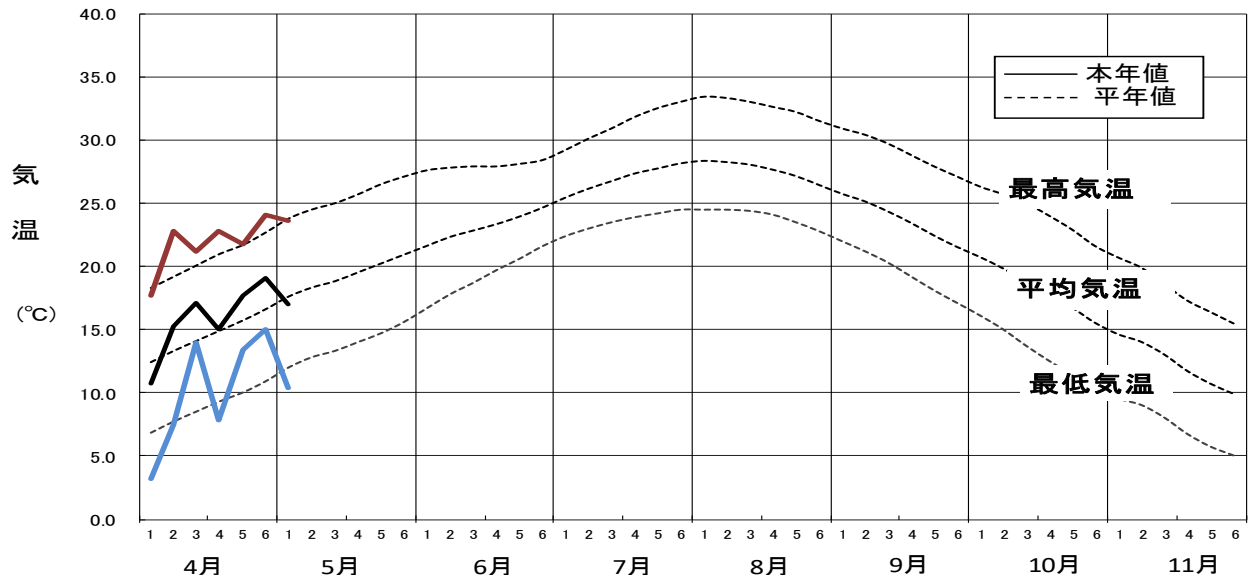
○有機物のすき込みによりガスが発生しているところでは、1日程度の落水により“ガス抜き”を行う。

(2) その他

○いもち病などの発生源となる補植用の『置き苗』は、すぐに除去する。

○常時湛水した圃場において、表層剥離が発生し分けつ発生抑制につながっている。
一度、落水したのち、入水して浅水管理に移行する。

令和4年産 水稲作付期間気象図
アメダス観測値(白石)



月	平均気温			最高気温			最低気温			降水量			日照時間		
	平年 (°C)	R4 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R4 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R4 (°C)	平年差 (°C)	平年 (mm)	R4 (mm)	平年比 (%)	平年 (hr)	R4 (hr)	平年比 (%)
4月	14.5	15.8	1.3	20.5	21.7	1.2	8.8	10.1	1.3	145	151	104	178	219	123
5月	19.3			25.5			13.8			155			187		
6月	23.1			28.0			19.2			310			115		
7月	27.0			31.3			23.6			354			162		
8月	27.6			32.7			24.0			219			200		

※平年値: 1991~2020