

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1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1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

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)	R6 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R6 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R6 (°C)	平年差 (°C)	平年 (mm)	R6 (mm)	平年比 (%)	平年 (hr)	R6 (hr)	平年比 (%)
4月	1	12.4	16.4	4.0	18.3	21.7	3.4	6.8	11.9	5.1	20.4	86.0	421.6	28.3	15.3	54.1
	2	13.3	15.7	2.4	19.2	21.1	1.9	7.7	10.8	3.1	22.0	21.5	97.7	28.5	20.1	70.5
	3	14.1	17.5	3.4	20.1	23.1	3.0	8.5	12.6	4.1	22.8	30.0	131.6	29.1	27.3	93.8
	4	14.9	17.5	2.6	21.0	23.5	2.5	9.3	12.2	2.9	25.3	13.0	51.4	29.9	33.9	113.4
	5	15.7	17.5	1.8	21.7	22.0	0.3	10.0	13.9	3.9	27.4	20.0	73.0	30.6	19.8	64.7
	6	16.6	19.6	3.0	22.7	23.8	1.1	10.9	16.2	5.3	27.0	28.5	105.6	31.0	13.8	44.5

○4月の気温は、平年に比べて2.9°Cほど高く推移した。また、降雨量は199mmと平年に比べて多く（平年比137）、日照時間についても平年比73%と曇天であった。

2. 情報田生育概況（調査日：5月2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	34.8	141	6.2	32.9	・草丈は平年に比べて高く、 茎数は多い。 ・主稈葉齢は平年より0.3枚 少ない。 ・現在、4号分けつが発生して いる。
	平 年 値	26.0	115	6.5	32.9	
	平年比（差）	134	123	-0.3	0.0	

※ 平年比は、本年値の平坦部と平年値の差

（管内の生育状況）

- 本年産コシヒカリの移植は、早いところで4月6日から始まり、4月6日～9日にかけて行われた。
- 移植後、気温は高く推移したことで活着は順調であった。
- 曇天の影響により、草丈が平年より高く推移している。

3. 今後の管理

(1) 水管理

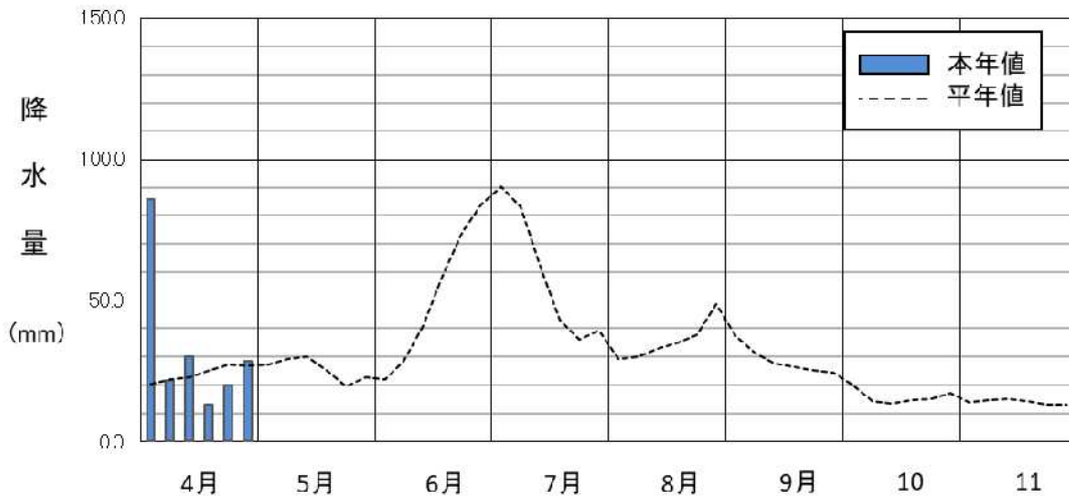
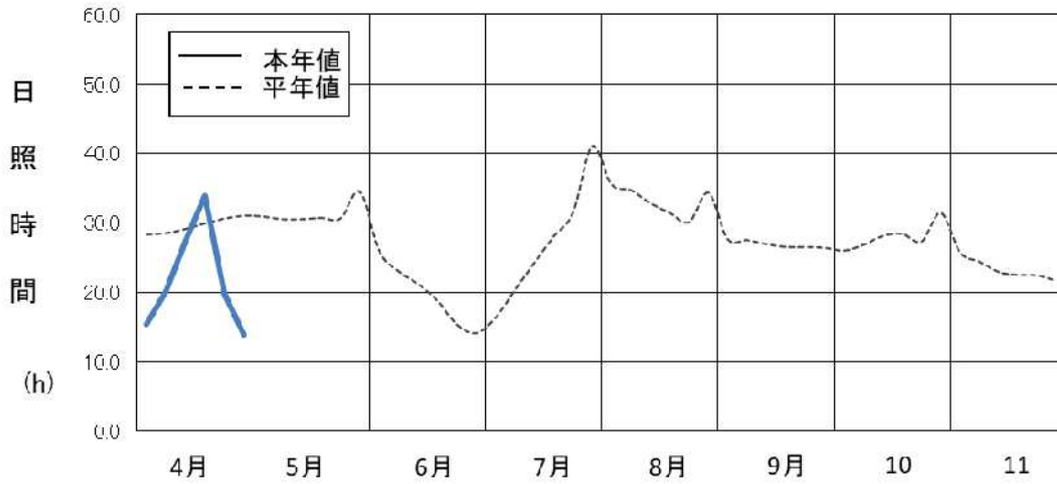
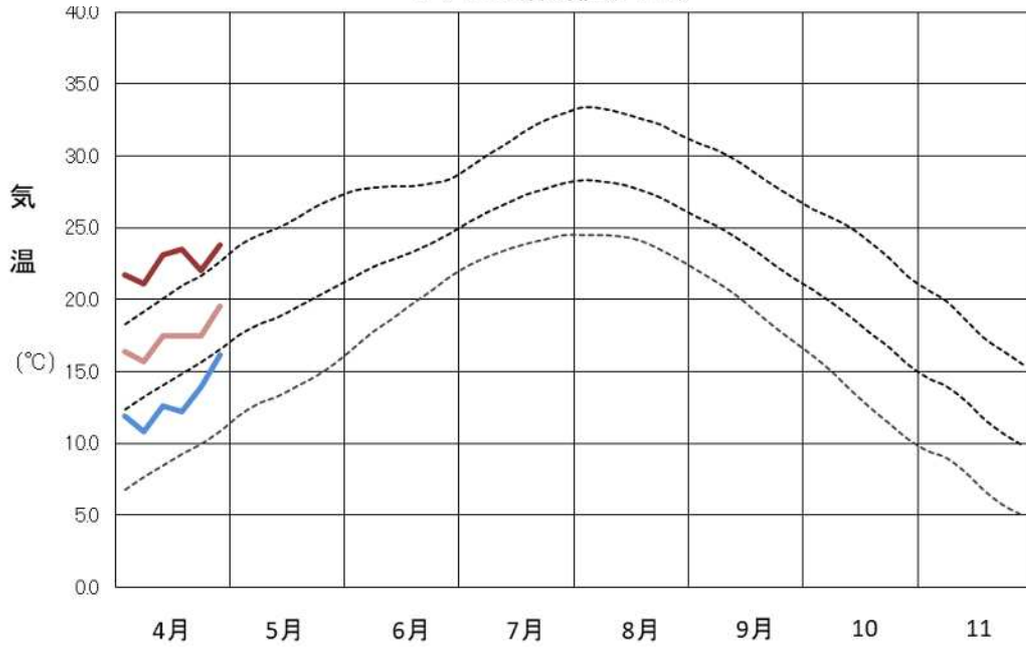
○分けつの確保をを図るため、浅水管理へ速やかに移行する。

（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）

(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。

令和6年産 作物作付期間気象図
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)	R6 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R6 (°C)	平年差 (°C)	平年 (°C)	R6 (°C)	平年差 (°C)	平年 (mm)	R6 (mm)	平年比 (%)	平年 (hr)	R6 (hr)	平年比 (%)
4月	14.5	17.4	2.9	20.5	22.5	2.0	8.8	12.9	4.1	145.1	199.0	137%	177.9	130.2	73%