

栗原の稲作通信

令和4年 第5号 令和4年7月12日発行

宮城県栗原農業改良普及センター
宮城県米づくり推進栗原地方本部
電話番号 0228-22-9404

ほ場を入念に見回り、葉もちの病斑を確認したら直ちに防除しましょう。

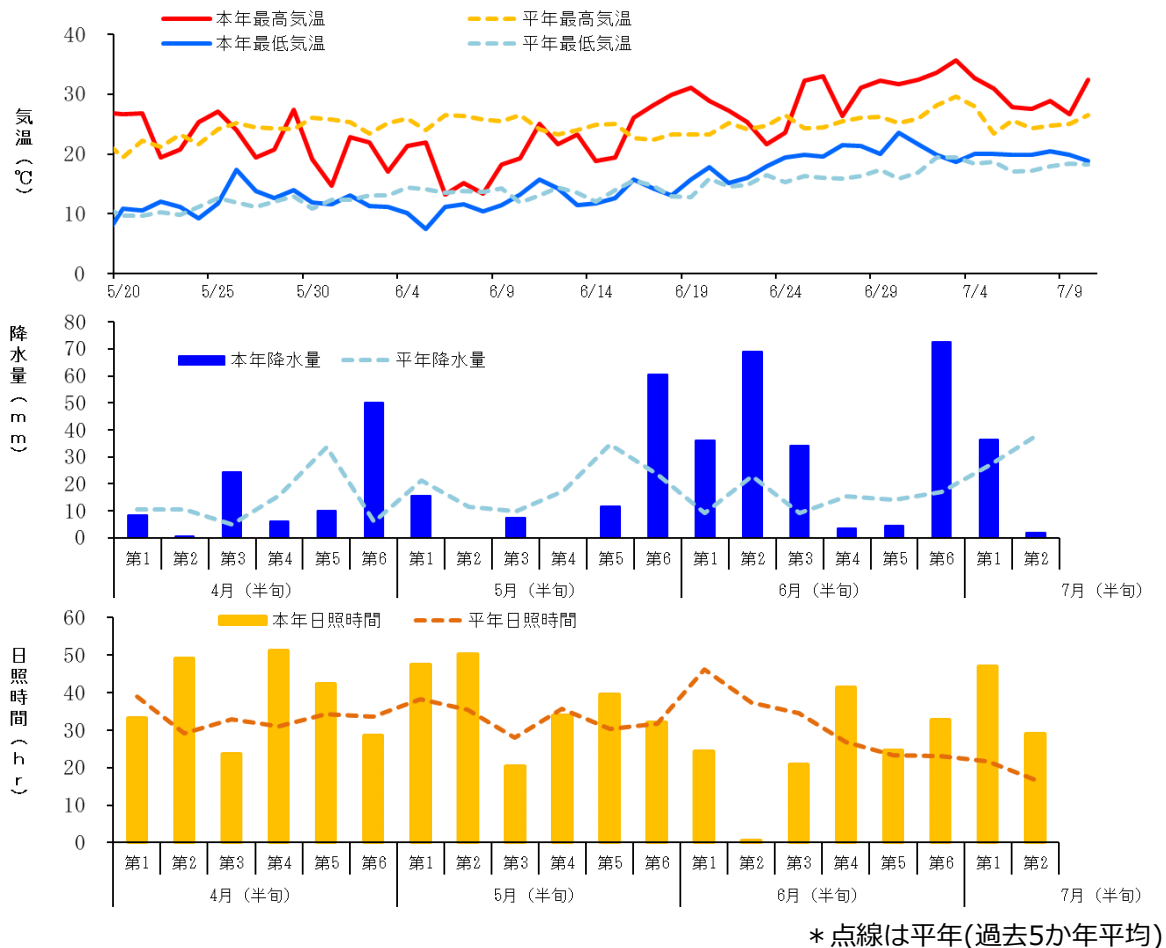
出穂の25~10日前に低温（平均気温20℃以下 または 最低気温17℃以下）が予想される場合は、深水管理としましょう。

草刈りは、出穂10日前まで（遅くとも7月24日頃）までに終わらしましょう。

今後、葉色の低下が見込まれるので、品種や生育量に応じた追肥をしましょう。

気象経過（アメダス築館）

・平年と比較し、7月上旬の気温は高く、降水量はやや少なく、日照時間はかなり多く経過しました。



東北地方1か月予報（期間：7/9~8/8）
※令和4年7月7日仙台管区气象台発表抜粋

予報のポイント

暖かい空気が流れ込みやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。期間の前半は気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすいため、向こう1か月の降水量は平年並か多いでしょう。

予想される向こう1か月の天候（東北太平洋側）

平均気温：高い見込み
降水量：平年並か多い見込み
日照時間：ほぼ平年並の見込み

生育経過（7月11日現在）

■生育調査ほ（移植）

- ・生育調査ほ（ひとめぼれ）について、草丈は平年よりやや長く、茎数は平年よりやや少なく、葉数及び葉色は概ね平年並となっています。
- ・生育調査ほのひとめぼれは、全て幼穂形成期に達しました。生育は概ね順調に進んでいます。

表1 生育調査ほ調査結果（7月11日現在）

品種	地区	田植日 本年	草丈(cm)			茎数(本/m ²)			葉数(枚)			葉色(GM値)			幼穂長(mm)		
			本年	前年比 (%)	平年比 (%)	本年	前年比 (%)	平年比 (%)	本年	前年差 (枚)	平年差 (枚)	本年	前年差	平年差	本年	前年差	平年差
ひとめぼれ	築館 北部平坦	5/14	74	113	115	579	97	98	11.7	1.3	0.6	42.3	5.8	2.5	3.5	-15.6	-7.8
ひとめぼれ	若柳 北部平坦	5/20	72	119	114	641	95	88	10.4	0.1	-0.4	40.1	0.7	-3.4	2.5	1.5	1.5
ひとめぼれ	一迫 西部丘陵	5/12	61	106	-	405	87	-	11.3	1.2	-	39.1	-0.2	-	2.3	-0.9	-
ひとめぼれ	管内平均	5/15	69	113	-	541	93	-	11.1	0.8	-	40.5	2.1	-	2.8	-5.0	-
ひとめぼれ	古川農試	5/10	68	106	117	633	100	106	10.5	0.1	0.3	36.5	-1.9	-3.4	1.3	-0.6	-0.4
ひとめぼれ	県平均	5/12	66	108	109	519	98	92	-	-	-	38.1	-1.3	-2.5	-	-	-
つや姫	築館 北部平坦	5/24	60	103	99	477	97	92	11.5	1.0	1.0	41.7	-2.9	-3.6	0.0	-	-
だて正夢	築館 北部平坦	5/18	76	119	-	470	94	-	11.2	1.1	-	41.6	1.2	-	0.5	-	-
金のいぶき	一迫 北部平坦	5/6	73	127	-	474	97	-	11.6	-	-	36.2	6.0	-	1.6	-	-
萌えみのり	金成 北部平坦	5/19	62	95	97	409	73	76	10.6	-0.7	-0.4	45.5	-2.7	-2.0	0.4	-1.1	-1.5

注1:平年値は過去5か年平均。

注2:一迫ひとめぼれ、築館だて正夢は、令和2年から調査農家変更のため、平年値はなし。

注3:金のいぶきは、令和3年から調査開始のため、平年値はなし。葉数は本年より調査開始。

注4:ひとめぼれの管内平均は、築館、若柳、一迫3か所の平均値。

■直播展示ほ（志波姫の乾田直播ひとめぼれ）

- ・生育は概ね順調に経過しています。

表2 直播普及展示ほ調査結果（7月11日現在）

品 種	播種日	草丈(cm)	茎数(本/m ²)	葉数(枚)	葉色(GM値)
	本年	本年	本年	本年	本年
ひとめぼれ	4月26日	45	538	9.9	38.7

注1:乾田直播展示ほは、本年から調査開始のため、前年値及び平年値はなし。

今後の管理

今後の管理については、栗原の稲作通信（第4号）をご覧ください。

.....

■農薬危害防止運動実施中 実施期間 6月1日～8月31日

農薬の使用に当たっては、必ずラベルに記載された適用病害虫、使用方法、最終有効年限等を確認して、定められた方法を厳守しましょう。

最新の農薬登録情報は、農林水産消費安全技術センターのホームページで確認することができます。

.....