## 麦類作柄解析試験

## 福島県農業総合センター

表1. 生育ステージ

5/1現在

地域	品種名	年次	播種期 (月日)	出芽期 (月日)	苗立本数 (本/m²)	幼穂形成 始期 (月日)	節間伸長 開始期 (月日)	出穂期 (月日)	成熟期 (月日)
本部 (郡山)	きぬあずま	本年 前年 平 <u>年</u> 平年差比	10/18 10/18 10/20 -2 日	10/28 10/25 10/27 1 日	168 224 200 84%	01/20 01/28 01/29 -9 日	03/24 03/19 03/18 6 日	05/01 05/03 05/04 -3 日	06/11 06/16
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年 前年 平年 平年差比	10/04 10/05 10/04 0 日	10/11 10/11 10/10 1日	199 162 168 118%	03/26 04/01 03/28 -2 日	04/11 04/17 04/15 -4 日	05/18 05/15	06/20 06/22
浜 (相馬)	きぬあずま	本年 前年 平年 平年	10/30 10/22 10/25 5 日	11/7 10/29 11/3 4 日	184 179 175 105%	02/20 02/11 02/03 17 日	04/02 03/17 03/18 15 日	5/4 5/3	6/23 6/19

郡山:出穂期は平年より3日早まった。

会津坂下:節間伸長開始期は平年より4日早まった。 相馬:節間伸長開始期は平年より15日遅れた。

表 2. 生育概況 (5月1日調査)

地域	品種名	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉齢 (葉)
本部 (郡山)	きぬあずま	本年 前年 平年 平年差比	72. 0 68. 7 66. 2 109%	677 738 654 104%	10. 5 10. 5 10. 3 0. 2
会津 (会津坂下)	ゆきちから	本年 前年 平年 平年差比	44. 9 37. 7 41. 1 109%	618 774 754 82%	12. 8 11. 9 -
浜 (相馬)	きぬあずま	本年 前年 平年 平年差比	67. 6 54. 8 63. 6 106%	589 682 685 86%	11. 0 11. 1 10. 6 0. 4

郡山:草丈と茎数は平年を上回り、葉齢は0.2葉進んだ。

毎日 中心 (1975年) 日本 (19