

# 水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター

## 成熟期

### ひとめぼれ

場 所		幼穂形成始期	出穂始期	出穂期	穂揃期	穂揃日数	成熟期	登熟日数
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	(月/日)	(日)
本部 (郡山市) 5/15移植	本年	07/10	08/03	08/06	08/08	5	09/14	39
	前年	07/14	08/03	08/04	08/06	3	09/14	41
	平年	07/11	08/03	08/05	08/07	4	09/14	40
	平年差	-1	0	1	1	1	0	-1
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	07/07	07/28	07/31	08/02	5	09/10	41
	前年	07/13	08/01	08/03	08/06	5	09/11	39
	平年	07/12	08/01	08/04	08/06	5	09/14	41
	平年差	-5	-4	-4	-4	0	-4	0
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	07/09	08/04	08/06	08/08	4	09/13	38
	前年	07/14	08/03	08/04	08/05	2	09/13	40
	平年※	07/11	08/01	08/03	08/05	4	09/14	42
	平年差	-2	3	3	3	0	-1	-4

### コシヒカリ

場 所		幼穂形成始期	出穂始期	出穂期	穂揃期	穂揃日数	成熟期	登熟日数
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	(月/日)	(日)
本部 (郡山市) 5/15移植	本年	07/17	08/11	08/12	08/14	3	09/25	44
	前年	07/22	08/08	08/12	08/14	6	09/23	42
	平年	07/19	08/10	08/12	08/14	4	09/25	44
	平年差	-2	1	0	0	-1	0	0
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	07/14	08/03	08/06	08/08	5	09/18	43
	前年	07/18	08/05	08/08	08/10	5	09/19	42
	平年	07/18	08/06	08/09	08/11	5	09/21	43
	平年差	-4	-3	-3	-3	0	-3	0
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	07/17	08/11	08/12	08/14	3	09/28	47
	前年	07/21	08/11	08/12	08/14	3	09/24	43
	平年※	07/17	08/09	08/11	08/12	3	09/28	48
	平年差	0	2	1	2	0	0	-1

※浜地域研究所はH23年から栽植密度を変更(23.8→20.8株/m<sup>2</sup>)したため平年は参考値です。

# 水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター 成熟期

## ひとめぼれ

場 所		稈長	穂長	穂数	倒伏	
移植日	年次	(cm)	(cm)	(本/m <sup>2</sup> )	(0~400)	
本部 (郡山市)	本年	76.7	17.7	497	5	
	前年	80.1	19.3	493	90	
	5/15移植	平年	80.2	18.8	491	50
		平年比・(差)	96	94	101	(-45)
会津 (会津坂下町)	本年	90.6	19.1	512	255	
	前年	80.1	18.9	528	20	
	5/20移植	平年	85.2	19.0	538	110
		平年比・(差)	106	101	95	(145)
浜 (相馬市)	本年	91.3	19.5	525	90	
	前年	89.2	20.0	468	160	
	5/10移植	平年	90.0	19.0	506	210
		平年比・(差)	101	103	104	(-120)

## コシヒカリ

場 所		稈長	穂長	穂数	倒伏	
移植日	年次	(cm)	(cm)	(本/m <sup>2</sup> )	(0~400)	
本部 (郡山市)	本年	86.8	18.0	410	75	
	前年	88.4	19.3	404	115	
	5/15移植	平年	88.8	18.5	389	121
		平年比・(差)	98	97	105	(-46)
会津 (会津坂下町)	本年	98.4	19.7	415	305	
	前年	88.5	19.1	402	180	
	5/20移植	平年	93.0	18.8	411	213
		平年比・(差)	106	105	101	(92)
浜 (相馬市)	本年	97.7	19.3	389	140	
	前年	100.1	20.0	393	280	
	5/10移植	平年	95.9	19.1	387	242
		平年比・(差)	102	101	101	(-102)

※浜地域研究所はH23年から栽植密度を変更(23.8→20.8株/m<sup>2</sup>)したため平年は参考値です。