コシヒカ	IJ					
場所	年次	幼穂形成 始期	出穂期	成熟期	登熟日数	ほ場の様子
移植日		(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	16.2g ♥21x]
本部	本年	7/16	未達	未達	未達	
(郡山市)	前年	7/14	8/5	9/12	38	
5/15移植	平年	7/19	8/9	9/19	41	
	平年差•比	-3	-	-	_	
会津	本年	7/9	未達	未達	未達	
(会津坂下町)	前年	7/13	8/3	9/10	38	
5/20移植	平年	7/14	8/4	9/15	42	
	平年差•比	-5	-	-	-	
浜	本年	7/9	未達	未達	未達	
(相馬市)	前年	7/10	8/3	9/14	42	
5/9移植	平年	7/14	8/8	9/21	45	
	平年差•比		_	_	_	

[※] 平年はR1~R5の5か年の平均値。 ただし、会津のコシヒカリは4か年の平均値。

ひとめほ	れ					7/29 現11
場 所	年次	幼穂形成 始期	出穂期	成熟期	登熟日数	ほ場の様子
移植日		(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	100.50 140.3
本部	本年	7/8	7/29	未達	未達	
(郡山市)	前年	7/8	7/30	9/5	37	
5/15移植	平年	7/12	8/2	9/10	39	
	平年差∙比	-4	-4	_	_	
会津	本年	7/4	7/27	未達	未達	
(会津坂下町)	前年	7/8	7/30	9/6	38	
5/20移植	平年	7/8	7/30	9/11	43	
	平年差•比	-4	-3	_	_	
浜	本年	7/1	7/26	未達	未達	
(相馬市)	前年	7/4	7/26	9/4	40	
5/9移植	平年	7/6	7/30	9/10	42	
	平年差•比	- 5	-4			

天のつぶ						7/29 死江
場所	年次	幼穂形成 始期	出穂期	成熟期	登熟日数	ほ場の様子
移植日		(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	10. 57.00 19. 3
本部	本年	7/11	未達	未達	未達	
(郡山市)	前年	7/10	8/1	9/8	38	
5/15移植	平年	7/12	8/4	9/12	40	ACCEPTANCE OF THE PROPERTY OF
	平年差∙比	-1	_	_	_	
会津	本年	7/7	未達	未達	未達	
(会津坂下町)	前年	7/10	8/2	9/9	38	
5/20移植	平年	7/10	8/1	9/13	43	
	平年差∙比	-3	-	-	-	
浜	本年	7/2	7/28	未達	未達	Complete State of the State of
(相馬市)	前年	7/4	7/28	9/12	46	
5/9移植	平年	7/6	8/1	9/18	48	F 22
	平年差•比		-4	_	_	

福笑い						7/29 現在
場所	年次	幼穂形成 始期	出穂期	成熟期	登熟日数	ほ場の様子
移植日		(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	100-20-07-14
本部	本年	7/17	未達	未達	未達	
(郡山市)	前年	7/16	8/7	9/14	38	
5/15移植	平年	7/20	8/11	9/22	42	
	平年差•比	-3	_	_	_	
会津	本年	7/10	未達	未達	未達	
(会津坂下町)	前年	7/14	8/6	9/15	40	
5/20移植	平年	7/14	8/6	9/19	44	
	平年差•比	-4	_	_	_	
浜	本年	7/9	未達	未達	未達	
(相馬市)	前年	7/10	8/4	9/17	44	
5/9移植	平年	7/15	8/10	9/26	47	
	平年差•比	-6	_	_	_	