

なんと担い手組織協議会

8月12日

# 水稻生育調査結果

## 穂揃期

・コシヒカリ 鉄コ

## 出穂10日前

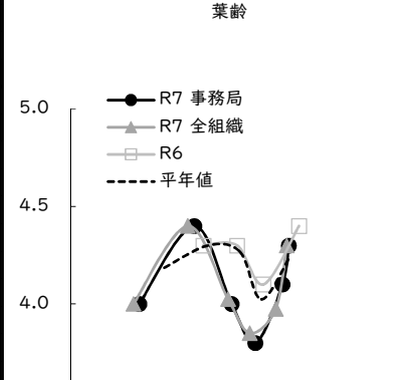
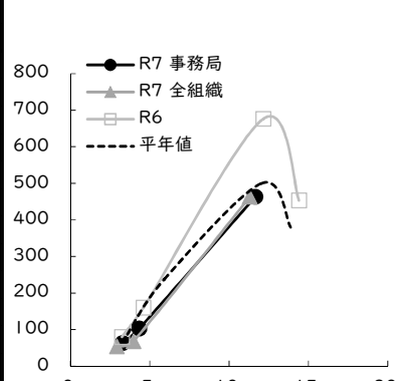
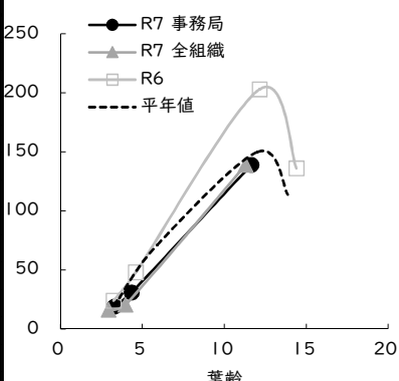
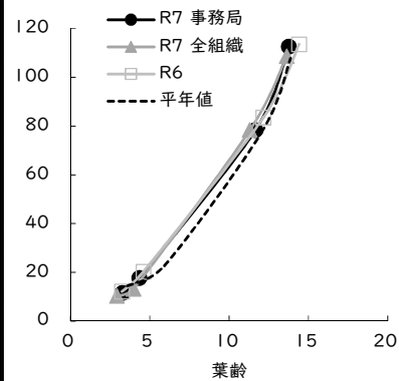
・山田錦 カルパー

・山田錦 鉄コ

# 令和7年度水稻調査結果

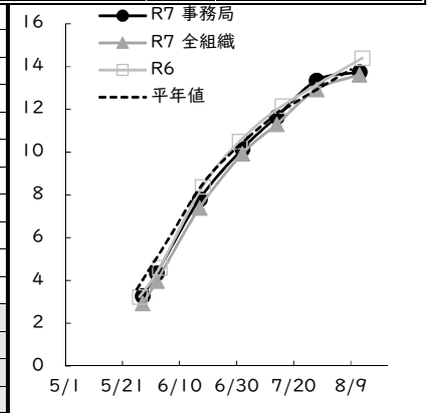
鉄コ      コシヒカリ      穂揃期

調査日	年次		苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期	
	R7	事務局											
1	R7	事務局		5/28	6/2	6/17	7/2		7/14	7/28	8/12		
		全組織		5/28	6/2	6/17	7/2		7/14	7/28	8/12		
	R6	慣行		5/27	6/3	6/18	7/1		7/16	7/29	8/13		
	平年値	慣行		5/26	6/6	6/19	7/4		7/17	7/30	8/9	9/2	
2	草丈 (cm)	組織名	苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期	
		(農)いのくち		11.6	17.8				78.4		112.7		
		(農)野田菅農		8.8	12.1								
		広安菅農組合		7.7	11.1								
	米郷菅農組合		13.4	12.0							104.7		
	R7	事務局		11.6	17.8				78.4		112.7		
	全組織		10.4	13.2					78.4		108.7		
	R6	慣行		12.1	20.3				83.6		113.6		
	平年値	慣行		14.4	22.7				77.3		107.8		
	3	茎数 (m当)	組織名	苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期
			(農)いのくち	17.0	19.0	31.0				139.0			
			(農)野田菅農	17.0	17.0	22.0							
広安菅農組合			15.0	15.0	14.0								
米郷菅農組合		14.0	14.0	15.0									
R7		事務局	17.0	19.0	31.0				139.0				
全組織		15.8	16.3	20.5					139.0				
R6		慣行	24.0	24.0	48.0				203.0		136.0	136.0	
平年値		慣行	21.2	26.0	71.3				150.0		114.0	114.0	
目標		なんと	18~24		84~88	105~109	165~180		141.0			105~109	
4		茎数 (m <sup>2</sup> 当)	組織名	苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期
			(農)いのくち	57	63	103				463			
	(農)野田菅農		57	57	73								
	広安菅農組合		50	50	47								
	米郷菅農組合	47	47	50									
	R7	事務局	57	63	103				463				
	全組織	53	54	68					463				
	R6	慣行	80	80	160				677		453	453	
	平年値	慣行	71	87	238				500		380	380	
	目標	なんと	60~80		280~290	350~360	550~600		470			350~360	
	5	群落葉色	組織名	苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期
			(農)いのくち			4.0	4.4	4.0		3.8	4.1	4.3	
(農)野田菅農					4.4	4.4	4.0		3.8	3.9	4.3		
広安菅農組合					4.4	4.4	4.0		3.9	3.9	4.2		
米郷菅農組合				4.4	4.4	4.1		3.9	4.0	4.4			
R7		事務局			4.0	4.4	4.0		3.8	4.1	4.3		
全組織				4.0	4.4	4.0		3.9	4.0	4.3			
R6		慣行			4.3	4.3			4.1	4.0	4.4		
平年値		慣行			4.2	4.3	4.3		4.0	4.1	4.3		
目標		なんと							3.8	3.8	4.2~4.5		



今後の管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出穂期は平年より3日程度早い8月5日頃となっています。成熟期までの日数が平年より2日短くなる予想では、成熟期は9月10日頃と見込まれます。</li> <li>・出穂後20日間の湛水管理及び刈取1週間前までの間断かん水を徹底し、稲体の活力維持に努めましょう。</li> <li>・平年の2.5倍のカメムシが出穂したコシヒカリほ場に侵入してきています。2回の本田防除を適期(1回目:穂揃期、2回目:1回目の2週間後)に実施しましょう。</li> </ul>	調査日	次回	成熟期・坪刈り・抜き株
				刈取直前

葉齢	6	組織名	苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期	
		(農)いのくち		3.3	4.3	7.8	10.2		11.7	13.4	13.8		
		(農)野田営農		2.8	3.9	7.3	10.0		11.0	13.3	14.0		
		広安営農組合		2.7	3.8	7.0	9.9		11.4	13.0	13.8		
		米郷営農組合		3.0	3.9	7.5	9.7		11.2	12.1	13.0		
		R7	事務局		3.3	4.3	7.8	10.2		11.7	13.4	13.8	
			全組織		2.9	4.0	7.4	9.9		11.3	12.9	13.6	
		R6	慣行		3.2	4.6	8.4	10.5		12.2		14.4	
	平年値	慣行		3.6	5.9	8.7	10.7		12.0		13.9		



調査状況等	7	組織名	コーティング	調査主体	慣行	1ヵ月後	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期	抜き株	坪刈り	坪刈日	指摘事項
		(農)いのくち		事務局		○	○	○	○					
		(農)野田営農		生産者		○		○						
		広安営農組合		生産者		○		○						
		米郷営農組合		生産者		○		○	○					

天候

上旬	中旬	下旬												
5月			6月			7月			8月			9月		

水管理看板	8	組織名	深水管理	ひたひた水	浅水管理	中干し	間断かん水	飽水管理	湛水管理	間断かん水	収穫前落水	足跡深さ	9	組織名	中干し前	中干し完了	間断かん水時	幼穂形成期	
		(農)いのくち	4/29	5/7	5/18	6/15	6/23	7/16							(農)いのくち	5			
		(農)野田営農	5/5												(農)野田営農	10	3		
		広安営農組合			5/28		6/12	7/19							広安営農組合	3	3		
		米郷営農組合	4/30			6/17									米郷営農組合	10			

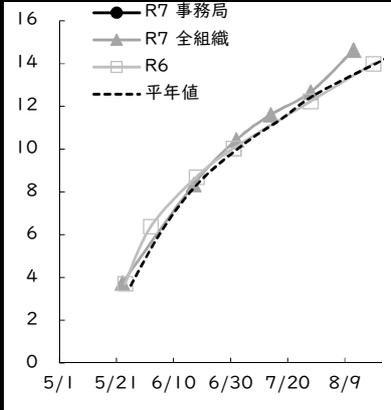
生育時期	10	組織名	播種日	幼穂形成期	~	出穂期	~	成熟期	播種状況	11	組織名	播種量	播種深度	m <sup>2</sup> 苗立本数	m <sup>2</sup> 苗立本数	苗立率	
		(農)いのくち	4/29	7/15	21	8/5 (36)	(9/10)				(農)いのくち	3.5	3.0	17.9	59.7	46.9	
		(農)野田営農	5/6	7/19	21	8/9 (36)	(9/14)				(農)野田営農	3.5	3.1	17.6	58.7	46.1	
		広安営農組合	5/3	7/16	21	8/6 (36)	(9/11)				広安営農組合	3.5	1.7	14.3	47.7	37.5	
		米郷営農組合	4/30	7/16	21	8/6 (36)	(9/11)				米郷営農組合	3.0	9.3	14.3	47.7	43.7	
		R7	事務局	4/29	7/15	21	8/5 (36)	(9/10)				R7	事務局	3.5	3.0	17.9	59.7
		全組織	5/2	7/17	21	8/7 (36)	(9/12)				全組織	3.4	4.2	16.0	53.4	43.5	
	R6	慣行	4/29	7/16	20	8/5 (36)	9/10			R6	慣行		0.0	23.2	77.2	60.7	
	平年値	慣行	5/1	7/18	21	8/8 (38)	9/15			平年値	慣行		1.1	21.1	70.4	54.3	
										目標	なんと	3.0~3.5	0.0	18~24	60~80	50~80	

※( )は予想



今後の管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・飽水管理（足跡の水を切らさない）と適切な穂肥を徹底し、穂揃期葉色が4.5となるようにしましょう。</li> <li>・出穂期は平年より1日程度早い8月21日頃と見込まれます。</li> <li>・出穂期以降は20日間の湛水管理を徹底しましょう（R5は出穂期直後のフェーンにより白穂が多発しました）。</li> <li>・基本防除1回目は出穂直前、2回目は穂揃期です。遅れずに防除しましょう。</li> </ul>	調査日	次回 8月24日(日)
	穂揃期		

葉齡	6	組織名	苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期	
		(農)長楽寺営農組		3.8		8.6	11.0	12.2	13.2	15.5			
		(農)吉松営農組		3.7		8.1	9.9	11.0	12.2	13.8			
		R7	事務局										
			全組織		3.7		8.3	10.4	11.6	12.7	14.6		
	R6	慣行		3.7	6.4	8.7	10.0	11.2	12.2		14.0		
		平年値		3.6	6.2	8.5	10.3	11.4	12.6		14.3		



調査状況等	7	組織名	コーティング	調査主体	慣行	1ヵ月後	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期	抜き株	坪刈り	坪刈日	指摘事項
		(農)長楽寺営農組		生産者				○						
		(農)吉松営農組		生産者				○						

天候	5月			6月			7月			8月			9月		
	上旬	中旬	下旬												

水管理看板	8	組織名	田干し	深水管理	浅水管理	中干し	間断かん水	飽水管理	湛水管理	間断かん水	収穫前落水	足跡深さ	9	組織名	中干し前	中干し完了	間断かん水時	幼穂形成期	
		(農)長楽寺営農組	4/29												(農)長楽寺営農組	15	0		
		(農)吉松営農組	4/27	5/11	6/15	6/30	8/2								(農)吉松営農組	15			

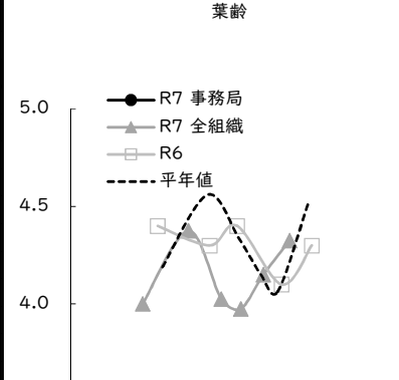
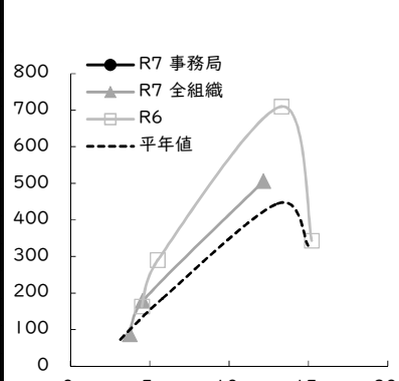
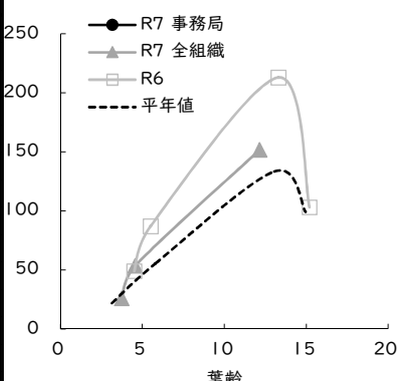
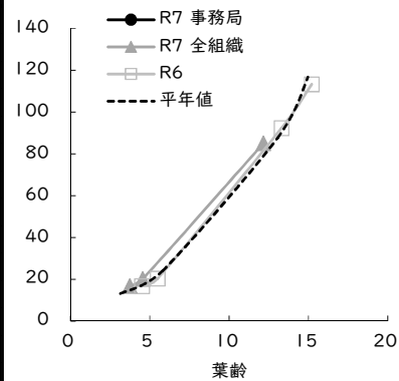
生育時期	10	組織名	播種日	幼穂形成期	~	出穂期	~	成熟期	播種状況	11	組織名	播種量	播種深度	m苗立本数	m <sup>2</sup> 苗立本数	苗立率	
		(農)長楽寺営農組	4/29	7/30	(21)	(8/20)	(44)	(10/3)				(農)長楽寺営農組	2.7	5.3	13.6	45.3	46.2
		(農)吉松営農組	4/27	8/1	(21)	(8/22)	(44)	(10/5)				(農)吉松営農組	3.0	8.8	14.8	49.3	52.8

※( )は予想

# 令和7年度水稻調査結果

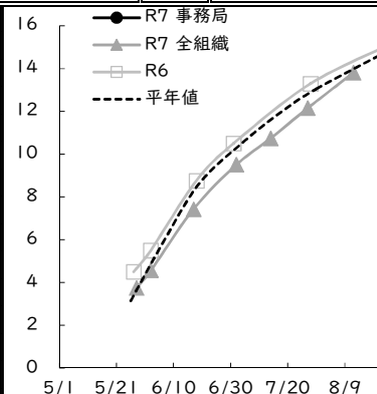
鉄コ 山田錦 出穂10日前

調査日	年次		苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期		
	R7	事務局												
1		全組織		5/28	6/2	6/17	7/2	7/14	7/27	8/12				
		慣行		5/27	6/2	6/18	7/1	7/14	7/28	8/13	8/26			
		平年値		5/26	6/6	6/19	7/5	7/18	7/30	8/14	8/26			
		事務局												
2	草丈 (cm)	組織名	苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期		
		宮後管農組合		11.1	15.3					82.4				
		(農)いけのしり営		14.9	18.6					80.9				
		(農)久保管農組合		19.7	21.2									
		(農)池田管農組合		21.2	25.8					92.0				
	R7	事務局												
		全組織		16.7	20.2				85.1					
	R6	慣行		16.8	20.4				92.4		113.4			
		平年値		13.2	24.0				87.7		116.7			
	3	茎数 (m当)	組織名	苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期	
			宮後管農組合	19.0	19.0	22.0					122.0			
			(農)いけのしり営	27.0	27.0	49.0					199.0			
(農)久保管農組合			23.0	23.0	49.0									
(農)池田管農組合			35.0	35.0	94.0					134.0				
R7		事務局												
		全組織	26.0	26.0	53.5				151.7					
R6		慣行	33.0	49.0	87.0				213.0		103.0	103.0		
		平年値	20.4	21.9	55.5				133.4		99.1	99.1		
		目標	なんと	18.0	82.0		151.0		109.0			102.0		
4		茎数 (m <sup>2</sup> 当)	組織名	苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期	
			宮後管農組合	63	63	73					407			
	(農)いけのしり営		90	90	163					663				
	(農)久保管農組合		77	77	163									
	(農)池田管農組合		117	117	313					447				
	R7	事務局												
		全組織	87	87	178				506					
	R6	慣行	110	163	290				710		343	343		
		平年値	68	73	185				445		330	330		
		目標	なんと	60	270		500		364			338		
	5	群落葉色	組織名	苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期	
			宮後管農組合			4.0	4.4	4.0	3.9	4.1	4.3			
(農)いけのしり営					4.0	4.3	4.0	4.0	4.2	4.3				
(農)久保管農組合					4.0	4.4	4.0	4.1	4.2	4.4				
(農)池田管農組合					4.0	4.4	4.1	3.9	4.1	4.3				
R7		事務局												
		全組織			4.0	4.4	4.0	4.0	4.2	4.3				
R6		慣行			4.4	4.3	4.4		4.1	4.0	4.3			
		平年値			4.2	4.6	4.3	4.2	4.1	4.2	4.5			
		目標	なんと					4.0	3.8	4.2	4.5			



今後の管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・飽水管理(足跡の水を切らさない)と適切な穂肥を徹底し、穂揃期葉色が4.5となるようにしましょう。</li> <li>・出穂期は平年より1日程度早い8月24日頃と見込まれます。</li> <li>・出穂期以降は20日間の湛水管理を徹底しましょう(R5は出穂期直後のフェーンにより白穂が多発しました)。</li> <li>・基本防除1回目は出穂直前、2回目は穂揃期です。遅れずに防除しましょう。</li> </ul>	調査日	穂揃期 8月24日(日)
		次回	

葉齡	6	組織名	苗立数	苗立期	1ヵ月後	6月中旬	7月初め	7月中旬	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期
		宮後管農組合		3.9	4.2	7.3	9.3	10.7	12.3	14.0		
		(農)いけのしり営		3.7	4.5	7.5	9.6	10.7	12.1	13.6		
		(農)久保管農組		3.3	4.4	7.3	9.2	10.5	12.1	13.7		
		(農)池田管農組		4.1	5.2	7.6	9.9	11.0	12.2	13.9		
		R7	事務局									
			全組織	3.7	4.6	7.4	9.5	10.7	12.2	13.8		
	R6	慣行	4.5	5.5	8.8	10.5	12.0	13.3		15.2		
		平年値	3.1	5.8	8.6	10.6	12.0	13.1		15.0		



調査状況等	7	組織名	コーティング	調査主体	慣行	1ヵ月後	幼穂形成期	出穂10日前	穂揃期	成熟期	抜き株	坪刈り	坪刈日	指摘事項
		宮後管農組合		生産者		○	○	○						
		(農)いけのしり営		生産者		○	○	○						
		(農)久保管農組		生産者		○		○						
		(農)池田管農組		生産者		○	○	○						

天候	上旬	中旬	下旬												
	5月			6月			7月			8月			9月		

水管理看板	8	組織名	深水管理	ひたひた水	浅水管理	中干し	間断かん水	飽水管理	湛水管理	間断かん水	収穫前落水	足跡深さ	9	組織名	中干し前	中干し完了	間断かん水時	幼穂形成期	
		宮後管農組合	5/1												宮後管農組合	5			
		(農)いけのしり営	4/28	5/5	5/28	6/10	6/26								(農)いけのしり営	10	5		
		(農)久保管農組	4/30	5/8	5/18	6/17	7/1	8/1							(農)久保管農組	15			
		(農)池田管農組	4/30	5/9	5/26	6/5	6/22	7/30							(農)池田管農組	15	10		

生育時期	10	組織名	播種日	幼穂形成期	~	出穂期	~	成熟期	播種状況	11	組織名	播種量	播種深度	m <sup>2</sup> 苗立本数	m <sup>2</sup> 苗立本数	苗立率	
		宮後管農組合	5/1	8/5	(21)	(8/26)	(44)	(10/9)			宮後管農組合	3.1	3.4	19.6	65.3	67.6	
		(農)いけのしり営	4/28	8/4	(21)	(8/25)	(44)	(10/8)			(農)いけのしり営	4.5	6.7	27.1	90.3	64.4	
		(農)久保管農組	4/30	8/3	(21)	(8/24)	(44)	(10/7)			(農)久保管農組	3.0	7.5	23.1	77.0	82.3	
		(農)池田管農組	4/30	7/30	(21)	(8/20)	(44)	(10/3)			(農)池田管農組	4.5	4.7	34.6	115.3	82.2	
		R7	事務局									R7	事務局				
		全組織	4/30	8/3	(21)	(8/24)	(44)	(10/7)			全組織	3.8	5.6	26.1	87.0	74.1	
	R6	慣行	4/28	7/31	19	8/19	40	9/28			R6	慣行	0.0	31.3	104.3	81.6	
		平年値	5/4	8/2	23	8/25	46	10/10			平年値	慣行	0.5	20.3	67.5	57.7	
		目標	なんと								目標	なんと	4.2	0.0	18~24	60~80	50~80

※( )は予想