	州の多光米円山 2021年			¦現日(熊本市:∑ │ 2020年						2018年			令和3年5月24日 <b>2017年</b>			現在 199	- 55年 1998年	
月日	(R3)			(R2)			2019年 (R1)			(H30)			(H29)			(H10) 多発年		
3/15		_																
3/16		0																
3/17		0																
3/18	出穂																	
3/19				1115+	_			$\circ$										
3/20		0	111 <b>1</b> ±	出穂	0	1115+	111 £±	<u>O</u> ⊚										
3/21		0	出穂			出穂	出穂	0										
3/22								O										
3/23			400															
3/24 3/25			1回目															
3/25 3/26					0	小麦												
3/20					0	小友 1回目			出穂							0		
3/27 3/28		0				111111			山心							0		
	1618	Ö	BB - <del>1/.</del>		0			0								0		
3/29	1回目	O	開花	+=	O			0										
3/30			م 🗆 🗗	大麦			$\mathbb{L}_{\pm}$			111年								
3/31	88 <del>1).</del>		2回目	1回目	0		大麦		小主	出穂」								
4/1	開花					小主	1回目		小麦							☆		
4/2 4/3						小麦			1回目									
4/3	+=	0				2回目											小麦	
4/4 4/5	大麦	0										出穂	LLI <del>I ta</del> t					
4/5	2回目	<b>O</b>		+=							0	山他	出穂			0	出穂	
4/6				大麦			<b> </b>				0			0		☆		
4/7				2回目			大麦 2回目							<b>⊚</b>	山布	0		
4/8							2凹日	0	88-11-					☆	出穂	0		
4/9								0	開花	<b>+</b> =		小車		0		0		
4/10								0	2回目	大麦		_ 小麦		0		0	<b> </b>	
4/11									2凹日	2回目		1回目		0			小麦	
4/12		0										開花		O	小車	☆	開花	
4/13		<u></u>			_										小麦	*		
4/14		O			0			0			☆		=		1回目	0	ii .	
4/15								O			0		大麦	$\stackrel{\diamond}{\Rightarrow}$		0		
4/16											0		1回目	$\Rightarrow$				
4/17		0			<pre></pre>					大麦	0	小麦		$\Rightarrow$		☆	*	
4/18					0					2回目	0	2回目		☆	開花	0		
4/19					0													
4/20					<u> </u>										_ 小麦		<u> </u>	
4/21															2回目			
4/22													大麦			☆		
4/23								☆					2回目			☆		
4/24		×						*			$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$					*		
4/25		×						* * * 0 0 0 0			© O					☆		
4/26		<b>©</b>						0			0			$\odot$				
4/27		*						0						$\odot$				
4/28		×						0										
4/29		0						0										
	成熟期	<b>☆☆◎☆☆◎☆◎○○☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆</b>					1	*								☆		
5/1		0						(O)			<b>☆ ☆</b> ◎					☆		
5/2		Ŏ						0			☆					☆		
5/3		Ò			$\Rightarrow$						$\odot$					☆		
5/4		*			☆☆☆											☆		
5/5		*			$\Rightarrow$						_							
5/6		*									0			☆		☆		
5/7		*									<b>☆</b> ◎ ◎			$\Rightarrow$		☆		
5/8		*									0					☆		
5/9		*			$\Rightarrow$			0			0			0		☆	_	
5/10		*	成熟期		☆			☆						0		☆		
5/11		$\Rightarrow$		<b> </b>	☆									☆		☆		
5/12		$\Rightarrow$		- <del></del> -		<del></del>	L			ļ <u> </u>			]	0		☆		
5/13		$\Rightarrow$					<b>_</b>			<u>-</u>	$\Rightarrow$	<b></b> '		$\Rightarrow$		0		
5/14		$\Rightarrow$						☆			☆			☆		☆		
5/15		*			☆			☆								☆		
5/16		*			☆☆☆								l					
5/17		*			☆								<u>  </u>			☆		
	-						Ì											
70多発条件 ☆)出現日数		13			6			5			5			9		1	16	
6病穂率(%)		_			_			1.1			1.3			1.1		84	4.0	

<sup>※</sup>出穂期は農研センター(合志市)の作況調査(大麦:はるしずく 小麦:シロガネコムギ)

## 【発生予察事業調査実施基準より】

- ○: 子のう殻形成の好適条件 (日平均気温13℃以上、当日または前日に降雨があった)
- ◎: 子のう胞子飛散の好適条件 (日最高気温15℃以上、日最低気温10℃以上、当日または前日に降雨があった)
- ☆: 多発条件 (日平均気温が18℃以上、当日または前日に降雨があった)

## <防除適期>

大麦 1回目:穂揃い期の10日後(出穂期12日~14日後)、2回目:1回目の7~10日後 小麦 1回目:開花始~開花最盛期(出穂期7日~10日後)、2回目:1回目の7日~10日後

<sup>※</sup>開花期予測日は農研機構「リアルタイムアメダスを用いた麦の発育ステージ予測」により農研センターシロガネコムギの生育データで予測