

平成31年産伊那米試験地麦類奨決圃

	品種	H31.3.7				H31.1.30		H30.12.25				H30.12.13		
		草丈(cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )			草丈(cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	草丈(cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )			草丈(cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	
大麦	ファイバースノウ	19.8	843			19.5	730	20.6	555			23.0	413	
小麦	ハナマンテン	31.6	547			26.2	587	24.7	393			23.9	383	
				(稈長)(mm)	幼穂長(mm)					葉齢(枚)	幼穂長(mm)			
	踏圧・幼形後	ハナマンテン	26.3	387	55.4	6.4	22.7	400	20.9	257	6.6	1.5	19.3	318
	踏圧・越冬後	ハナマンテン	28.2	334	56.2	7.3	24.8	390	23.2	305	7.4	2.0	20.2	277

平成30年産伊那米試験地麦類奨決圃

	品種	H30.3.6				H30.1.30		H29.12.26				H29.12.15	
		草丈(cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )			草丈(cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	草丈(cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )			草丈(cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )
大麦	ファイバースノウ	8.3	130			7.9	120	6.9	68			7.9	68
小麦	ハナマンテン	11.3	225			9.5	172	9.1	102			9.6	93

(農) はるちか 小麦圃場踏圧試験

			H31.3.7				H31.1.30				
区名	品種	播種	草丈cm	茎数/m <sup>2</sup>	(稈長) mm	幼穂長mm	草丈cm	茎数/m <sup>2</sup>	葉齢	茎数/株	幼穂長mm
一般圃・踏圧実施	ハナマンテン	30.10.20	22.9	693	16.7	2.5	17.3	680	6.5	4.7	1.0
一般圃・未実施	ハナマンテン		24.4	780	40.3	3.7	19.2	900	7.0	8.0	1.3
採種圃・踏圧実施	ハナマンテン	30.10.16	28.1	1053	57.0	4.0	26.1	1,147	6.7	6.3	1.4
採種圃・未実施	ハナマンテン		29.4	920	69.0	6.9	24.5	1,153	6.9	5.0	1.8

※平成30年12月21日踏圧

※ (稈長) は冠根発生節から幼穂の直下節までの長さ