

平成31年産伊那米試験地麦類奨決圖

	品種	H31.3.25				H31.3.7				H31.1.30		H30.12.25				H30.12.13		
		草丈(cm)	莖数 (本/m ²)	(稈長mm)	幼穂長(mm)	草丈(cm)	莖数 (本/m ²)	(稈長mm)	幼穂長(mm)	草丈(cm)	莖数 (本/m ²)	草丈(cm)	莖数 (本/m ²)	葉齢(枚)	幼穂長(mm)	草丈(cm)	莖数 (本/m ²)	
大麦	ファイバースノウ	22.0	674	40.0	8.3	19.8	843			19.5	730	20.6	555		23.0	413		
小麦								(稈長mm)	幼穂長(mm)					葉齢(枚)	幼穂長(mm)	23.7	367	
	ハナマンテン	35.5	633	80.0	7.7	31.6	547	54.3	7.9	26.2	587	24.7	393	7.3	1.8	23.9	383	
								(稈長mm)	幼穂長(mm)					葉齢(枚)	幼穂長(mm)			
	踏圧・幼後AB	ハナマンテン	32.1	344	71.7	8.4	26.3	387	55.4	6.4	22.7	400.0	20.9	256.9	6.6	1.5	19.3	318.4
	踏圧・越後AB	ハナマンテン	28.6	320	75.3	7.8	28.2	334	56.2	7.3	24.8	390.0	23.2	305.0	7.4	2.0	20.2	276.7

平成30年産伊那米試験地麦類奨決圖

	品種	H30.3.23			H30.3.6			H30.1.30		H29.12.26			H29.12.15	
		草丈(cm)	莖数 (本/m ²)		草丈(cm)	莖数 (本/m ²)		草丈(cm)	莖数 (本/m ²)	草丈(cm)	莖数 (本/m ²)		草丈(cm)	莖数 (本/m ²)
大麦	ファイバースノウ	9.1	223		8.3	130		7.9	120	6.9	68		7.9	68
小麦	ハナマンテン	14.9	362		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

区名	品種	播種	H31.3.25		H31.3.7				H31.1.30				
			(稈長mm)	幼穂長mm	草丈cm	莖数/m ²	(稈長mm)	幼穂長mm	草丈cm	莖数/m ²	葉齢	莖数/株	幼穂長mm
一般圃・踏圧実施	ハナマンテン	30.10.20	70.7	3.7	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		55.3	5.0	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	109.3	7.7	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		119.0	10.7	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