

令和3年 作況試験ほ、水稻生育調査ほおよび普及展示ほ調査まとめ(7月1日)

1. 令和3年 作況試験ほ

移植時期	品種名	草丈(cm)		茎数(本/㎡)		葉数(枚)		葉色(GM値)		幼穂長(mm)	
		本年値	平年比	本年値	平年比	本年値	平年差	本年値	平年差	本年値	平年差
5月1日	ひとめぼれ	55.4	115	568	89	10.2	0.8	40.9	-2.7	0.74	-0.12
5月10日	ひとめぼれ	54.3	120	620	101	9.7	0.6	42.2	-0.9	0.47	-0.12
	ササニシキ	52.4	120	725	105	10.0	0.9	39.9	-1.8	0.47	0.22
	つや姫	50.2	122	611	104	9.3	0.6	42.5	-2.1	0.00	0.00
	だて正夢	57.8	116	514	98	9.6	0.4	44	-1.2	0.03	0.03
	金のいぶき	51.5	(114)	662	(112)	10.0	(0.5)	39.0	(0.4)	0.00	(0.00)
5月20日	ひとめぼれ	53.2	129	648	106	9.2	0.5	40.9	-4.3	0.00	-0.02
	ササニシキ	47.8	116	651	97	9.1	0.6	39.6	-4.2	0.00	0.00

※平年差比は過去5か年平均値(平成28～令和2年)より算出

※「金のいぶき」平年値がないため、()内は前年値差比

※幼穂長調査:各品種4株×主茎4本=16本の平均値

2. 令和3年水稻生育調査ほ

1) 品種別

区分	品種名	地点数	調査数	草丈(cm)		茎数(本/㎡)		葉数(枚)		葉色(GM値)	
				本年値	平年比	本年値	平年比	本年値	平年差	本年値	平年差
県平均値	ひとめぼれ ササニシキ	30	30(23)	52.5	108	546	95	9.7	-0.2	40.6	-2.2
基幹品種	ひとめぼれ	24	24(18)	53.2	109	536	96	9.8	-0.2	40.9	-2.1
基幹品種	ササニシキ	6	6(5)	50.0	106	586	94	9.4	-0.4	39.3	-2.6
その他	つや姫	5	5(5)	50.9	118	527	100	9.8	0.5	43.1	-3.1

※平年差比は過去5か年平均値(平成28～令和2年)より算出

※調査数:()内数字は葉数調査地点数

※幼穂長調査:調査数が少ないため今回未掲載

2) 地帯区別

移植時期名	品種名	地点数	調査数	草丈(cm)		茎数(本/㎡)		葉数(枚)		葉色(GM値)	
				本年値	平年比	本年値	平年比	本年値	平年差	本年値	平年差
北部平坦	ひとめぼれ & ササニシキ	15	15(11)	52.4	109	565	96	9.7	-0.2	40.9	-2.0
南部平坦		2	2(2)	58.8	109	530	87	10.6	0.0	40.6	-0.9
仙台湾沿岸		7	7(5)	51.2	107	523	98	9.6	-0.4	40.7	-2.3
西部丘陵		4	4(3)	52.6	111	537	103	10.1	0.5	41.2	-3.9
三陸沿岸		2	2(2)	51.8	119	520	92	9.0	-0.6	37.0	-3.9
山間高冷		0	0								

※平年差比は過去5か年平均値(平成28～令和2年)より算出

※調査数:()内数字は葉数調査地点数

※幼穂長調査:調査数が少ないため今回未掲載

2) 移植時期別【ひとめぼれ】

移植時期名	品種名	地点数	調査数	草丈(cm)		茎数(本/㎡)		葉数(枚)		葉色(GM値)	
				本年値	平年比	本年値	平年比	本年値	平年差	本年値	平年差
5/1-9	ひとめぼれ	10	10(10)	55.6	108	565	91	9.9	-0.2	41.1	-1.3
5/10-19		13	13(7)	52.0	111	526	98	9.8	-0.1	40.4	-2.9
5/20-31		3	3(3)	51.0	114	531	98	9.7	0.7	42.6	-2.4

※古川農試作況試験ほ5/1と5/20移植データ追加

※平年差比は過去5か年平均値(平成28～令和2年)より算出

※調査数:()内数字は葉数調査地点数

※幼穂長調査:調査数が少ないため今回未掲載

3. 令和3年普及展示ほ「だて正夢」

区分	品種名	地点数	調査数	草丈(cm)		茎数(本/㎡)		葉数(枚)		葉色(GM値)	
				本年値	前年比	本年値	前年比	本年値	前年差	本年値	平年差
県平均値	だて正夢	10	10(8)	58.2	105	498	103	9.8	-0.1	41.9	-2.8

※地点数:普及センター9か所+古川農試作況試験ほ1か所

※調査数:()内数字は葉数調査地点数

※幼穂長調査:調査数が少ないため今回未掲載