

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(6月10日)

1. 令和3年 作況試験ほ「ひとめぼれ」

移植時期	品種名	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月1日	ひとめぼれ	24.0	92	244	75	7.2	-0.1	43.8	0.8
5月10日	ひとめぼれ	24.5	90	266	94	6.6	0.1	40.4	-0.9
	ササニシキ	24.1	94	283	95	6.7	0.3	38.9	-1.0
	つや姫	29.2	95	218	97	6.6	0.3	40.7	1.1
	だて正夢	24.1	99	161	81	6.3	0.1	40.7	-0.4
	金のいぶき	26.1	(91)	218	(87)	6.6	(0.0)	37.2	(-1.3)
5月20日	ひとめぼれ	22.2	103	183	94	5.6	0.1	35.0	-1.0
	ササニシキ	23.0	102	167	85	5.4	0.0	32.1	-2.7

※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

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)	28.1	98	229	92	6.8	-0.3	40.0	1
基幹品種	ひとめぼれ	24	24(18)	28.1	97	229	94	6.9	-0.3	40.3	1.1
基幹品種	ササニシキ	6	6(5)	28.3	99	228	88	6.5	-0.5	38.7	0.6
その他	つや姫	5	5(5)	28.5	104	217	119	6.6	0.3	39.8	1.9

※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

2) 地帯区分別

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)	28.3	99	222	89	6.8	-0.4	39.7	0.8
南部平坦		2	2(2)	31.0	97	285	83	7.8	-0.2	46.5	1.2
仙台湾沿岸		7	7(5)	28.1	99	200	96	6.5	-0.5	39.6	3.5
西部丘陵		4	4(3)	27.1	92	214	114	7.1	0.8	40.1	0.7
三陸沿岸		2	2(2)	26.3	103	362	143	6.3	-0.3	36.7	-3.1
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

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)	28.2	94	263	82	7.1	-0.5	42.3	0.7
5/10-19		13	13(7)	27.9	99	226	105	6.8	-0.1	39.1	0.3
5/20-31		3	3(3)	26.0	109	124	78	6.1	0.3	38.1	2.0

※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

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)	32.8	105	234	133	6.7	0.2	40.4	0.7

※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