

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20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)	
		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	42.3	121	490	94	9.2	1.0	44.2	-0.2
5月10日	ひとめぼれ	39.4	119	566	119	8.7	0.9	45.5	1.4
	ササニシキ	38.4	121	646	125	8.8	1.1	44.3	1.9
	つや姫	38.5	126	487	123	8.6	1.0	47.2	2.8
	だて正夢	43.4	121	411	113	8.3	0.6	45.7	0.6
	金のいぶき	36.6	(105)	(511)	(103)	8.9	(0.6)	44.2	(1.6)
5月20日	ひとめぼれ	39.1	144	468	127	7.8	0.8	45.0	1.3
	ササニシキ	36.1	129	431	112	7.6	0.8	42.4	0.8

※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)	40.4	114	461	109	8.7	0.1	42.5	0.4
基幹品種	ひとめぼれ	24	24(18)	40.9	114	455	110	8.8	0.1	42.6	0.2
基幹品種	ササニシキ	6	6(5)	38.2	111	487	109	8.3	-0.1	42.2	1.1
その他	つや姫	5	5(5)	40.8	127	438	125	8.6	0.8	44.7	0.1

※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

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)	40.5	116	474	111	8.6	0.0	43.2	1.1
南部平坦		2	2(2)	46.8	111	574	110	9.7	0.3	44.1	0.1
仙台湾沿岸		7	7(5)	38.8	111	406	110	8.5	0.0	41.7	0.4
西部丘陵		4	4(3)	39.1	113	427	128	9.0	1.2	41.9	-0.8
三陸沿岸		2	2(2)	40.3	130	518	120	8.0	-0.2	40.3	-0.5
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)	43.6	112	517	102	8.9	0.0	43.3	0.1
5/10-19		13	13(7)	39.7	117	440	116	8.7	0.3	42.1	-0.1
5/20-31		3	3(3)	37.2	122	331	106	8.4	1.0	43.8	0.9

※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)	45.5	107	437	121	8.6	0.2	43.8	0

※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