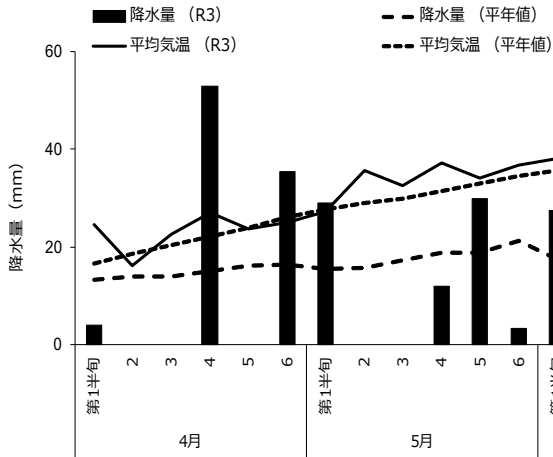


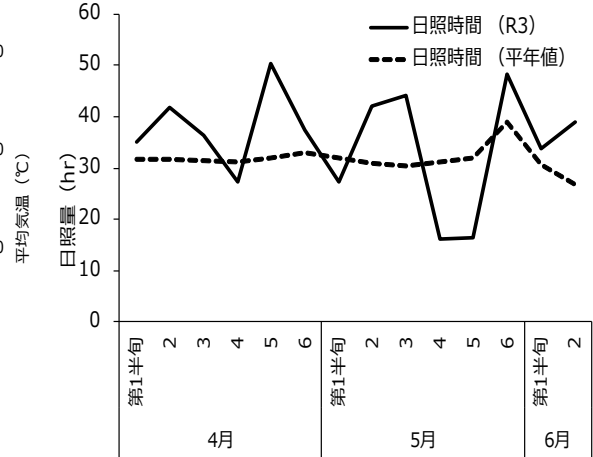
## 水稲生育調査結果（令和3年6月10日調査）

### 1 気象経過

#### (1) 平均気温・降水量



#### (2) 日照時間



### 2 水稲生育調査結果

#### (1) 移植栽培

6月上旬は4日にまとまった降雨があったものの、平均気温及び日照時間が平年を上回り、「ひとめぼれ」では草丈・茎数とも平年を上回りました。

表1 6月10日の調査結果

品種	地帯	場所	田植日	草丈 (cm)			茎数 (本/m <sup>2</sup> )			葉色値 (GM値)		
				本年	前年比 (%)	平年比 (%)	本年	前年比 (%)	平年比 (%)	本年	前年差	平年差
ひとめぼれ	仙台湾沿岸	仙台市宮城野区	5/15	29.5	117	104	202.2	151	118	39.5	+2.3	±0.0
	北部平坦	大郷町鷲崎	5/12	26.2	100		205.7	112		43.1	+6.5	
	西部丘陵	仙台市泉区	5/13	31.9	109	105	390.1	215	155	44.9	+0.3	+1.2
	管内平均			29.2	108	104	266.0	159	136	42.5	+3.0	+0.6
ササニシキ	仙台湾沿岸	仙台市若林区	5/11	28.8	91	97	215.5	105	111	40.0	+1.4	+2.8
だて正夢	北部平坦	大郷町土橋	5/14	29.3	107	104	114.5	55	64	38.4	+6.4	+2.3
	仙台湾沿岸	仙台市若林区	5/18	30.3	101		119.0	97		40.0	+2.0	
	管内平均			29.8	104	104	116.8	76	64	39.2	+4.2	+2.3
つきあかり	北部平坦	大郷町山崎	5/14	36.8			155.5			41.0		
金のいぶき	仙台湾沿岸	仙台市若林区	5/25	24.3			56.7			30.2		

※平年比差は、平成30年から令和2年までの3カ年平均との比較

※「つきあかり」と「金のいぶき」は、作付拡大を目的に令和3年度から生育調査ほを設置

#### (2) 湛水直播栽培

草丈は22.6cm（前年比100.4%）となりましたが、出芽率が32%と低かったため茎数は47.4本/m<sup>2</sup>（前年比45.1%）となりました。

表2 6月10日の調査結果

品種	地帯	場所	播種日	草丈 (cm)		茎数 (本/m <sup>2</sup> )	
				本年	前年比 (%)	本年	前年比 (%)
ササニシキ	北部平坦	大和町落合桜和田	5/3	22.6	100.4	47.4	45.1

※調査ほは令和2年度からの設置のため、平年値はありません。