

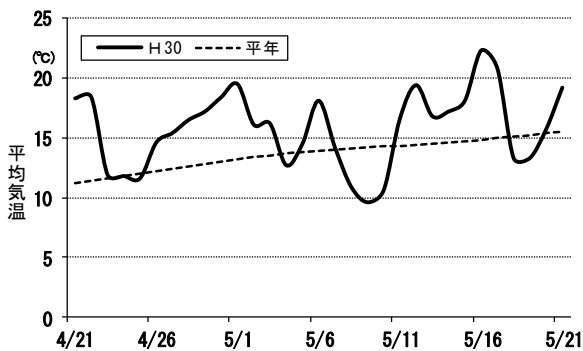
平成30年産水稻の田植状況について（5月21日現在）

1 田植進捗状況（概況及び今後の管理）

- 4月下旬以降の気温は、連休明けの数日は平年より低かったが、他の期間は平年より高く推移した。降水量は5月上中旬が平年より多く、日照時間は平年並〜少なく推移している。
- 5月上中旬は降雨日があったものの、概ね順調に田植が進み、5月21日現在の県全体の田植進捗率は94.8%で、ほぼ田植終期（田植が95%終了した時期）に達していると思込まれる。
- 今後の管理については、低温や晩霜の心配がある場合には水深5～6cm、それ以外の場合は2～3cmの浅水で管理することにより水温・地温の上昇を図り、初期生育を確保するよう指導している。

2 具体的データ

(1) 平均気温の推移（仙台アメダス）



(2) 旬別の気象データ（仙台アメダス）

	平均気温(°C)		降水量の合計(mm)		日照時間(時間)	
	平年差		平年比		平年比	
4月上旬	9.8	1.2	5.0	21%	49.8	77%
中旬	12.3	2.1	6.5	18%	60.7	106%
下旬	15.4	3.2	25.5	69%	73.3	110%
4月	12.5	2.2	37.0	38%	183.8	98%
5月上旬	14.2	0.2	45.5	167%	29.2	47%
中旬	17.4	2.7	52.0	122%	67.0	123%

(3) 地区・地帯別の田植進捗状況

① 地方振興事務所・地域事務所別

地区名	水稻作付 見込面積 (ha)	5月21日現在実施状況			田植(月日)			(参考)29年度		
		田植面積 (ha)	進捗率 (%)		田植 始期	田植 盛期	田植 終期	田植 始期	田植 盛期	田植 終期
大河原	6,707	6,169	92.0	5/5	5/12	-	5/4	5/12	5/22	
仙台	12,218	11,147	91.2	5/3	5/10	-	5/3	5/12	5/23	
大崎	18,174	17,726	97.5	5/1	5/10	5/20	5/2	5/9	5/20	
栗原	9,083	8,567	94.3	5/5	5/13	-	5/5	5/14	5/21	
登米	9,905	9,509	96.0	5/5	5/13	5/21	5/5	5/12	5/21	
石巻	7,458	7,159	96.0	5/2	5/11	5/20	5/3	5/10	5/20	
気仙沼	910	802	88.1	5/10	5/15	-	5/11	5/17	5/24	
県計	64,455	61,079	94.8	5/3	5/11	-	5/4	5/11	5/21	

② 地帯区分別

地帯区分	水稻作付 見込面積 (ha)	5月21日現在実施状況	
		田植面積 (ha)	進捗率 (%)
山間高冷	976	626	64.2
西部丘陵	5,388	4,890	90.8
北部平坦	42,546	41,242	96.9
南部平坦	5,384	5,225	97.1
三陸沿岸	1,567	1,382	88.2
仙台湾沿岸	8,595	7,714	89.8
県計	64,455	61,079	94.8

※「田植始期」、「田植盛期」、「田植終期」は、田植進捗率がそれぞれ5%、50%、95%に達した時期をいう。
 ※平成30年作付見込面積は、農産環境課でとりまとめた主食米の作付見込面積を用いた。

(4) 田植時期の比較

区分	田植始期 (5%)	田植盛期 (50%)	田植終期 (95%)
本年	5月3日	5月11日	-
前年	5月4日	5月11日	5月21日
平年	5月3日	5月11日	5月21日
平年差	平年と同じ	平年と同じ	-

※ 平年値は平成20～29年の10ヶ年のうち最も早い年と最も遅い年を除いた8ヶ年の平均値。

(5) 田植進捗率の比較

年度	調査月日	田植進捗率
H30	5月21日	94.8%
H29	5月19日	86.1%
H28	5月19日	89.2%
H27	5月20日	92.8%
H26	5月20日	90.6%
H25	5月20日	90.8%