

記者提供資料  
 平成30年5月15日  
 農林水産部農産環境課  
 農産食糧班内2841  
 担当 関口，千葉

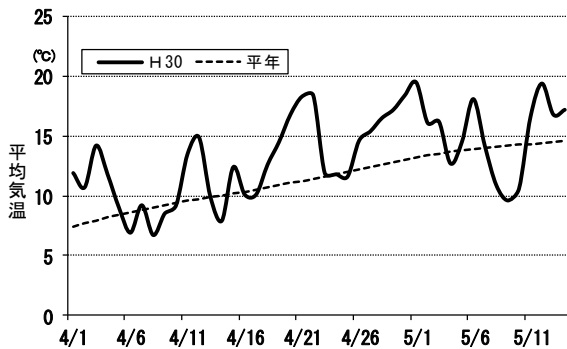
## 平成30年産水稻の田植状況について（5月14日現在）

### 1 田植進捗状況（概況及び今後の管理）

- 5月14日現在の県全体の田植進捗率は72.2%で、田植盛期\*は平年及び前年と同じ5月11日であった。  
 ※田植盛期：田植進捗率が50%に達した時期
- 連休後、降雨日があったものの、概ね順調に田植が進んでおり、ほとんどの地区で進捗率が60%以上となっている。
- 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、それ以外の場合は水深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%

#### (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14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	5,084	75.8	5/5	5/12	-	5/4	5/12	5/22
仙台	12,218	9,006	73.7	5/3	5/10	-	5/3	5/12	5/23
大崎	18,174	14,379	79.1	5/1	5/10	-	5/2	5/9	5/20
栗原	9,083	5,674	62.5	5/5	5/13	-	5/5	5/14	5/21
登米	9,905	5,943	60.0	5/5	5/13	-	5/5	5/12	5/21
石巻	7,458	6,078	81.5	5/2	5/11	-	5/3	5/10	5/20
気仙沼	910	350	38.5	5/10	-	-	5/11	5/17	5/24
<b>県計</b>	<b>64,455</b>	<b>46,514</b>	<b>72.2</b>	<b>5/3</b>	<b>5/11</b>	<b>-</b>	<b>5/4</b>	<b>5/11</b>	<b>5/21</b>

##### ② 地帯区分別

地帯区分	水稻作付 見込面積 (ha)	5月14日現在実施状況	
		田植面積 (ha)	進捗率 (%)
山間高冷	976	254	26.0
西部丘陵	5,388	3,003	55.7
北部平坦	42,546	32,312	75.9
南部平坦	5,384	4,489	83.4
三陸沿岸	1,567	591	37.7
仙台湾沿岸	8,595	5,865	68.2
<b>県計</b>	<b>64,455</b>	<b>46,514</b>	<b>72.2</b>

※「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14日	72.2%
H29	5月15日	69.2%
H28	5月13日	63.2%
H27	5月14日	71.2%
H26	5月14日	67.6%
H25	5月14日	62.9%

※次回は5月21日現在の調査結果を5月22日発表予定です。