

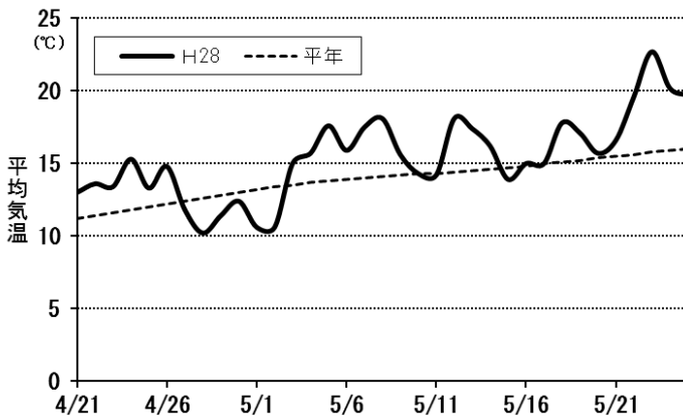
## 平成28年産水稻の田植進行状況について（5月25日現在）

### 1 田植進行状況（概況及び今後の管理）

- 5月25日現在の県全体の田植進行率は97.3%であり、山間高冷地帯等一部を除き県内の田植はほぼ終了している。田植終期（田植が95%終了した時期）は5月21日であり、平年より1日遅く、前年と同時期であった。
- 育苗～田植期間が概ね良好な天候で経過したことから、本年の田植作業は順調に進んだ。
- 今後の管理については、初期生育を促進させるための適正な水管理やいもち病の発生源となる補植用苗を速やかに撤去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	平年比		
4月上旬	11.1	2.5	93.0	383%	56.4	87%
中旬	11.7	1.5	23.5	64%	77.1	135%
下旬	12.9	0.7	63.5	173%	58.8	88%
4月	11.9	1.6	180.0	184%	192.3	102%
5月上旬	15.1	1.1	43.0	158%	53.0	86%
中旬	16.0	1.3	30.5	72%	80.9	148%

#### (3) 地区・地帯別の田植進行状況

##### 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25日現在実施状況		進行月日			H27年度		
		田植面積 (ha)	進行率 (%)	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	6,791	6,630	97.6	5/4	5/12	5/23	5/4	5/10	5/23
仙台	12,274	11,851	96.6	5/3	5/11	5/22	5/3	5/9	5/25
大崎	18,314	17,677	96.5	5/2	5/8	5/20	5/2	5/9	5/16
栗原	8,975	8,835	98.4	5/3	5/14	5/23	5/4	5/13	5/24
登米	9,916	9,718	98.0	5/4	5/13	5/21	5/3	5/10	5/19
石巻	7,478	7,349	98.3	5/3	5/9	5/20	5/2	5/7	5/19
気仙沼	927	900	97.1	5/9	5/15	5/24	5/9	5/16	5/24
<b>県計</b>	<b>64,675</b>	<b>62,960</b>	<b>97.3</b>	<b>5/3</b>	<b>5/11</b>	<b>5/21</b>	<b>5/3</b>	<b>5/10</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25日現在実施状況	
		田植面積 (ha)	進行率 (%)
山間高冷	988	888	89.9
西部丘陵	5,441	5,099	93.7
北部平坦	42,588	41,775	98.1
南部平坦	5,450	5,372	98.6
三陸沿岸	1,586	1,499	94.5
仙台湾沿岸	8,622	8,327	96.6
<b>県計</b>	<b>64,675</b>	<b>62,960</b>	<b>97.3</b>

※「田植始期」は作付見込面積の5%、「田植盛期」は50%、「田植終期」は95%の田植が進行した時期をいう。  
 ※平成28年作付見込面積は、農産園芸環境課でとりまとめた主食用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	5月21日
前年	5月3日	5月10日	5月21日
平年	5月4日	5月10日	5月20日
平年差	1日早い	1日遅い	1日遅い

※ 平年値は平成18～27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。