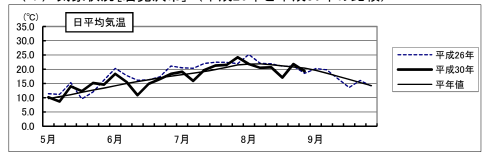
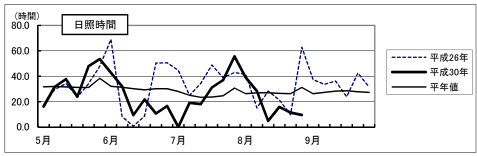
# 近年の気象と作柄等の状況 (本年の気象との比較グラフ等)

- ・年 次 平成30年と直近4か年
- 対象県 北海道、青森県、宮城県、秋田県、千葉県、新潟県、 三重県、鳥取県
- •項目日平均気温(半旬別)、日照時間(半旬別)、耕種期日、調査時期別作況指数、収量構成要素

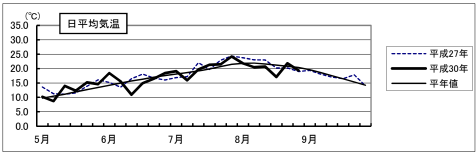
### 1 北海道

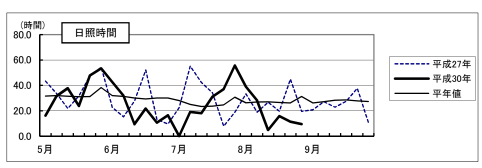
#### (1) 気象状況[岩見沢市] (平成26年と平成30年の比較)



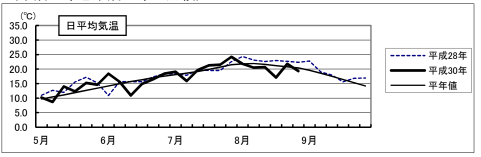


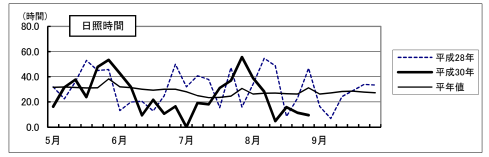
#### (平成27年と平成30年の比較)

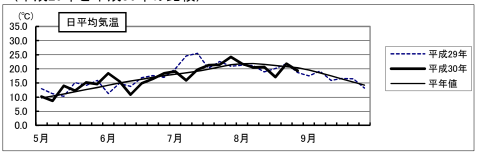


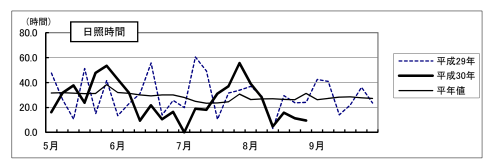


#### (平成28年と平成30年の比較)









# 1 北海道

### (2)耕種期日

	田 植最盛期	平年遅速	出 穂 最盛期	平年遅速	収 穫 最盛期	平年遅速
平成26年	5月26日	Δ1	7月26日	△ 5	9月25日	Δ1
27年	5月24日	△ 4	8月2日	4	9月30日	6
28年	5月24日	Δ 3	8月2日	2	9月28日	2
29年	5月24日	△ 2	7月31日	0	10月2日	5
30年	5月23日	△ 3	8月2日	2		

#### (3)調査時期別作況指数

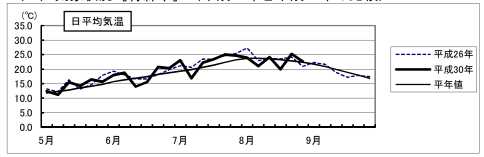
	8/15現在	8/15現在 9/15現在		収穫期
平成26年	良	108	107	107
27年	平年並み	103	104	104
28年	やや良	103	102	102
29年	平年並み	102	103	103
30年	不良			

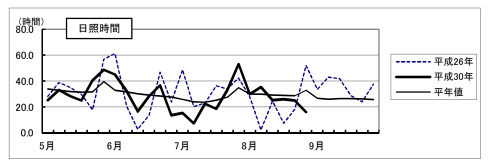
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース (北海道は1.85mm) の数値である。

	   有効穂数		4 手ボルナ ロード		<b>△ ↓ 2. *</b>		T + 2. W + 11	
	有効應致 (本/m²)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
平成26年	610	110	59. 3	95	362	105	16. 4	101
27年	559	100	59. 7	97	334	97	17. 3	106
28年	563	101	60. 2	98	339	99	16.8	102
29年	538	96	63. 2	103	340	99	17. 1	104
30年	少な	い	やや少	ない	少な	い	やや	良

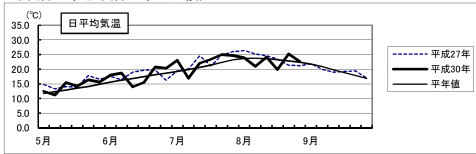
### 2 青森県

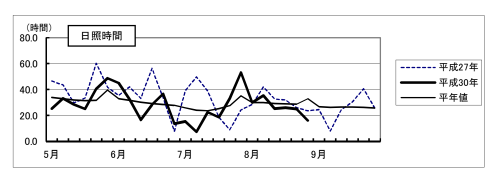
#### (1) 気象状況 [青森市] (平成26年と平成30年の比較)



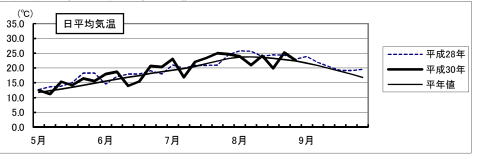


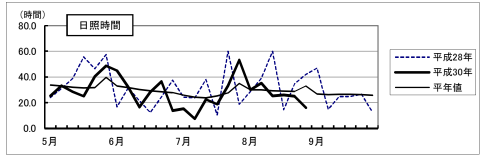
### (平成27年と平成30年の比較)

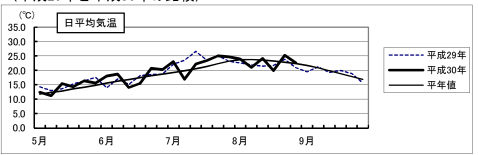


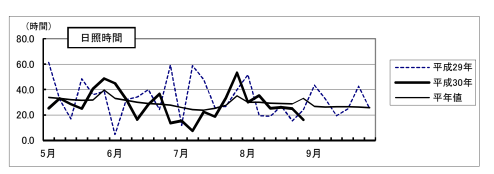


#### (平成28年と平成30年の比較)









# 2 青森県

### (2)耕種期日

	田 植最盛期	平年遅速	出 穂 最盛期	平年遅速	収 穫 最盛期	平年遅速
平成26年	5月20日	△ 2	8月3日	△ 4	9月30日	Δ 2
27年	5月20日	△ 2	8月3日	△ 2	10月2日	2
28年	5月21日	Δ1	8月5日	Δ1	10月2日	1
29年	5月20日	△ 2	8月6日	1	10月8日	7
30年	5月21日	0	8月5日	0		

### (3)調査時期別作況指数

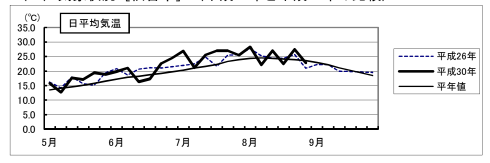
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成26年	やや良	104	104	104
27年	やや良	105	105	105
28年	やや良	103	104	104
29年	平年並み	99	101	101
30年	平年並み		•••	

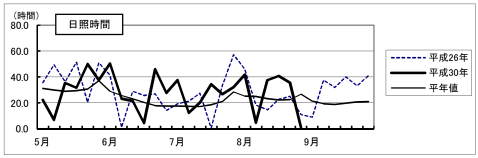
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース(青森県は1.85mm) の数値である。

	有効穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
平成26年	446	106	80. 7	102	360	108	17. 3	96
27年	452	107	74. 1	94	335	101	18. 7	104
28年	427	102	77. 3	97	330	99	18. 6	103
29年	421	99	83.8	107	353	106	17. 3	96
30年	やや少	ない	ややき	3l1	平年立	位み	平年立	位み

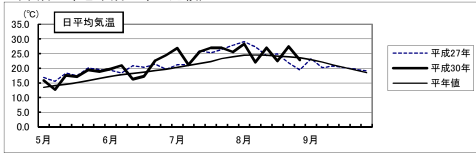
### 3 宮城県

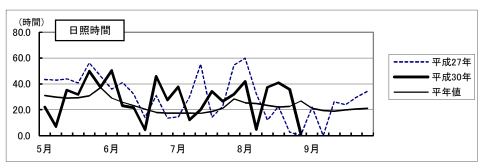
#### (1) 気象状況[仙台市] (平成26年と平成30年の比較)



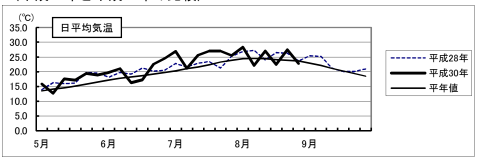


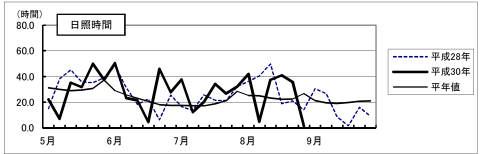
#### (平成27年と平成30年の比較)

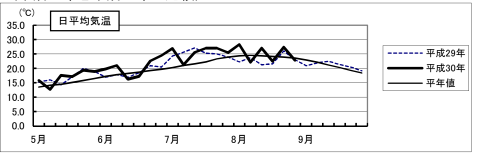


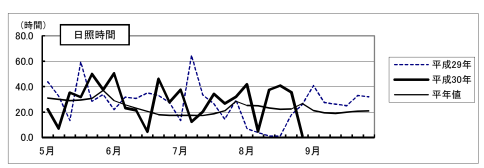


#### (平成28年と平成30年の比較)









# 3 宮城県

### (2)耕種期日

	田 植最盛期	平年遅速	出 穂 最盛期	平年遅速	収 穫 最盛期	平年遅速
平成26年	5月11日	△ 2	8月2日	△ 4	9月27日	△ 4
27年	5月10日	△ 3	7月29日	△ 7	9月29日	Δ1
28年	5月11日	△ 2	8月2日	Δ 2	10月4日	4
29年	5月11日	Δ 1	8月1日	△ 2	10月5日	5
30年	5月11日	0	7月31日	Δ 2		

### (3)調査時期別作況指数

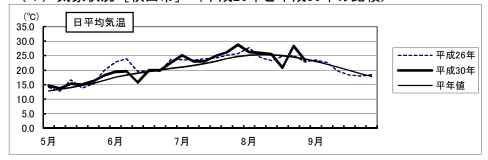
( )								
	8/15現在	8/15現在 9/15現在		収穫期				
平成26年	やや良	104	105	105				
27年	やや良	103	103	103				
28年	平年並み	103	105	105				
29年	29年 やや良		99	99				
30年	やや良							

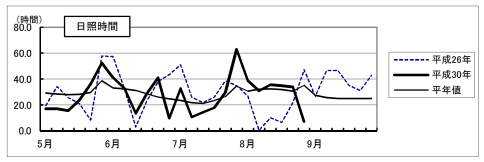
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース (宮城県は1.85mm) の数値である。

	有効穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
平成26年	453	104	67. 5	102	306	107	18. 6	98
27年	463	106	65. 0	99	301	105	18. 6	98
28年	439	100	67. 9	103	298	104	19. 0	101
29年	460	105	66. 1	101	304	105	18. 0	96
30年	平年立	立み	やや多	3l1	やや多	3l1	平年立	位み

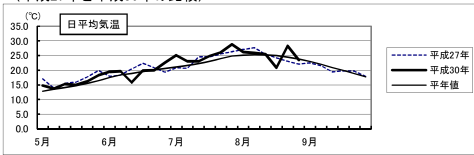
### 4 秋田県

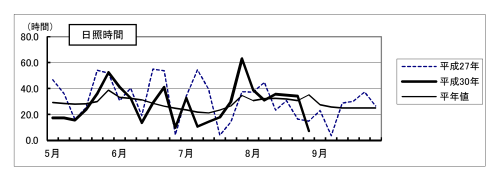
#### (1) 気象状況 [秋田市] (平成26年と平成30年の比較)



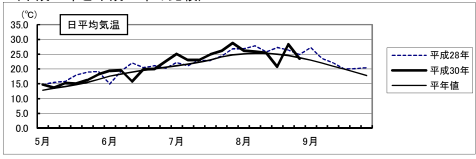


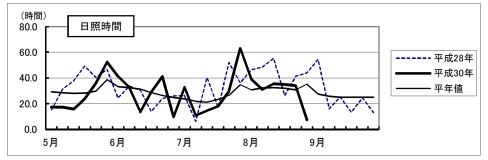
### (平成27年と平成30年の比較)

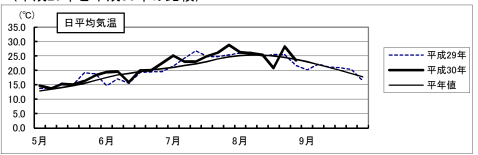


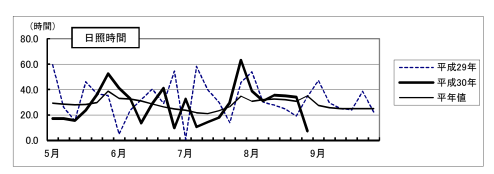


#### (平成28年と平成30年の比較)









# 4 秋田県

### (2)耕種期日

	田 植最盛期	平年遅速	出 穂 最盛期	平年遅速	収 穫 最盛期	平年 遅速
平成26年	5月22日	0	8月2日	△ 3	9月29日	△ 3
27年	5月21日	△ 2	8月2日	Δ 2	10月1日	1
28年	5月21日	Δ 2	8月4日	0	10月1日	0
29年	5月22日	Δ1	8月6日	2	10月8日	8
30年	5月23日	1	8月3日	Δ1		

### (3)調査時期別作況指数

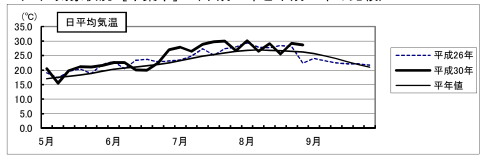
	( - ) Hiller ( ) ( )								
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期					
平成26年	やや良	104	104	104					
27年	やや良	102	103	103					
28年	平年並み	103	104	104					
29年	29年 平年並み		99	99					
30年	平年並み		•••						

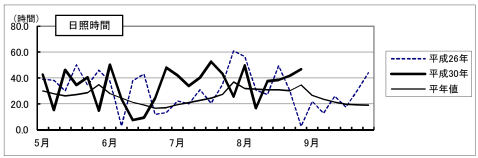
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース (秋田県は1.85mm) の数値である。

	有効穂数 (本/㎡)	平年対比	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
平成26年	460	106	72. 6	99	334	105	18. 2	98
27年	473	110	66. 6	91	315	100	19. 1	103
28年	428	99	74. 3	102	318	101	19. 0	102
29年	427	99	75. 2	103	321	102	18. 3	98
30年	少な	い	やや多	3l1	やや少	ない	やや	良

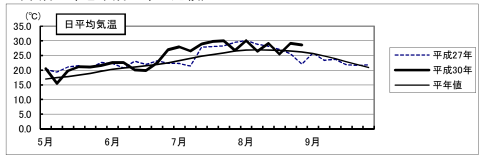
### 5 千葉県

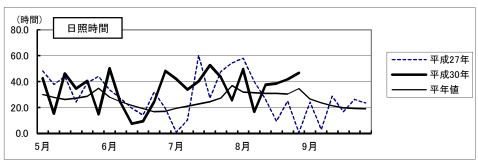
#### (1) 気象状況 [千葉市] (平成26年と平成30年の比較)



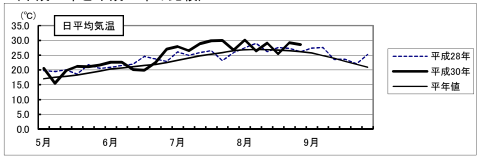


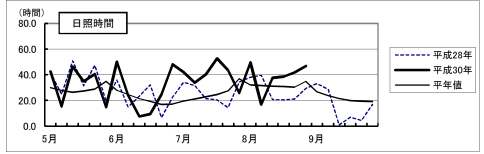
#### (平成27年と平成30年の比較)

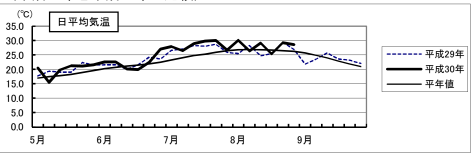


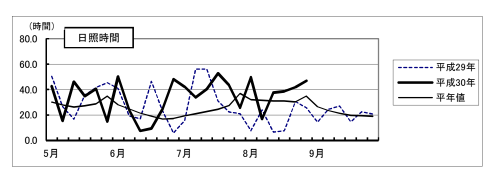


#### (平成28年と平成30年の比較)









# 5 千葉県

### (2)耕種期日

	田 植最盛期	平年遅速	出 穂 最盛期	平年遅速	収 穫 最盛期	平年遅速
平成26年	4月28日	0	7月22日	△ 5	9月3日	0
27年	4月27日	Δ1	7月20日	△ 6	9月5日	2
28年	4月27日	Δ1	7月23日	Δ 2	9月3日	Δ1
29年	4月29日	1	7月22日	△ 2	9月3日	0
30年	4月27日	Δ 1	7月20日	△ 3		

### (3)調査時期別作況指数

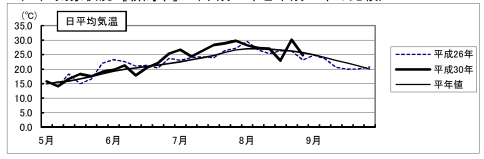
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成26年	やや良	104	104	104
27年	平年並み	101	101	101
28年	やや良	103	102	102
29年	平年並み	100	100	100
30年	やや良			

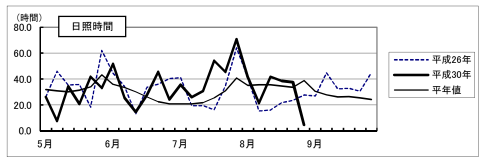
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース(千葉県は1.80mm) の数値である。

	有効穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比	千もみ当たり 収量(g)	平年対比
平成26年	386	102	78. 5	101	303	103	18. 7	101
27年	386	101	79. 0	102	305	104	18. 0	97
28年	372	97	82. 5	107	307	104	18. 3	99
29年	394	104	77. 7	99	306	103	18. 1	98
30年	やや釣	るい	やや多	るい	多し	. \	平年立	位み

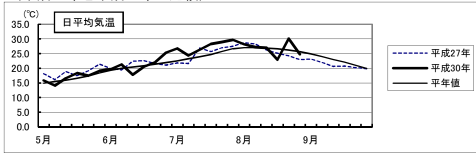
# 6 新潟県

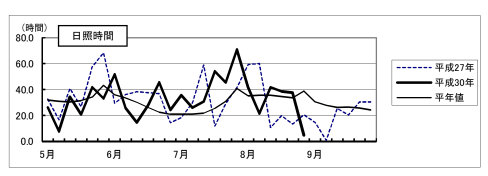
#### (1) 気象状況 [新潟市] (平成26年と平成30年の比較)



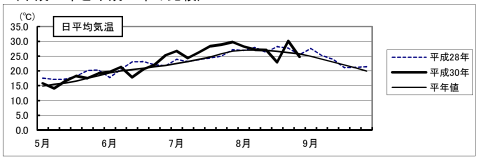


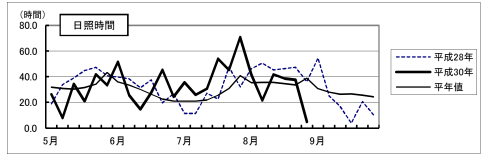
#### (平成27年と平成30年の比較)

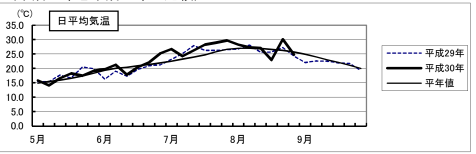


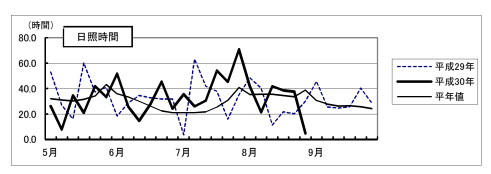


#### (平成28年と平成30年の比較)









# 6 新潟県

### (2)耕種期日

	田 植最盛期	平年遅速	出 穂 最盛期	平年遅速	収 穫 最盛期	平年遅速
平成26年	5月10日	△ 2	8月6日	△ 2	9月21日	0
27年	5月10日	△ 2	8月5日	△ 2	9月22日	1
28年	5月9日	Δ 3	8月4日	Δ 3	9月17日	△ 4
29年	5月10日	Δ1	8月6日	0	9月21日	1
30年	5月10日	Δ 1	8月3日	△ 3		

### (3)調査時期別作況指数

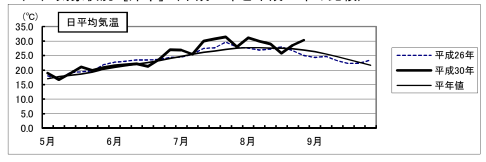
<u> </u>	( = ) [[-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-									
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期						
平成26年	やや良	102	101	101						
27年	やや良	99	97	97						
28年	やや良	108	108	108						
29年	平年並み	97	96	96						
30年	平年並み									

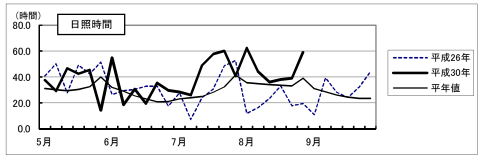
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース (新潟県は1.85mm) の数値である。

	有効穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比
平成26年	388	109	79. 1	97	307	105	18. 2	96
27年	398	110	74. 4	92	296	101	18. 3	97
28年	389	105	78. 4	98	305	103	19. 5	104
29年	374	101	74. 6	94	279	95	19. 3	103
30年	やや少	ない	ややき	3U1	やや少	ない	やや	良

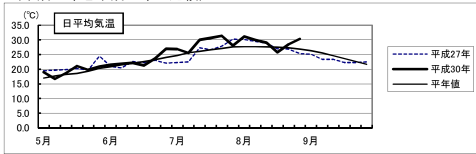
### 7 三重県

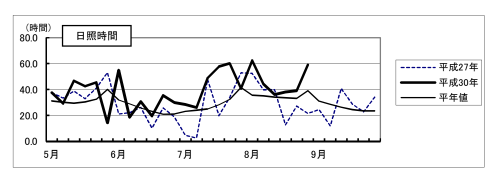
#### (1) 気象状況 [津市] (平成26年と平成30年の比較)



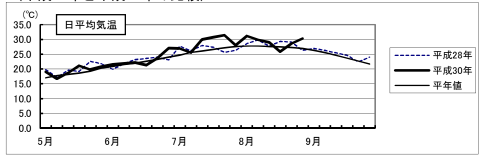


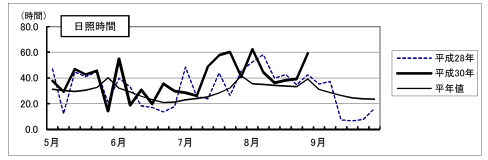
#### (平成27年と平成30年の比較)

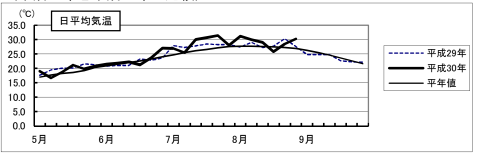


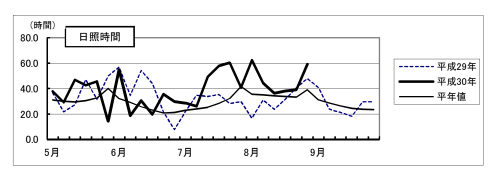


#### (平成28年と平成30年の比較)









# 7 三重県

### (2)耕種期日

	田 植最盛期	平年遅速	出 穂 最盛期	平年遅速	収 穫 最盛期	平年遅速
平成26年	5月2日	1	7月26日	0	9月5日	2
27年	5月1日	0	7月23日	△ 3	9月7日	4
28年	4月30日	Δ 2	7月21日	△ 4	8月30日	Δ 6
29年	5月1日	Δ1	7月23日	Δ1	9月2日	△ 2
30年	4月30日	△ 2	7月20日	△ 3		

### (3)調査時期別作況指数

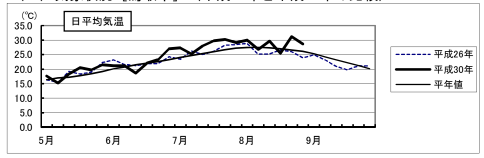
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成26年	平年並み	98	98	98
27年	平年並み	98	98	98
28年	やや良	105	105	105
29年	平年並み	95	95	95
30年	平年並み			

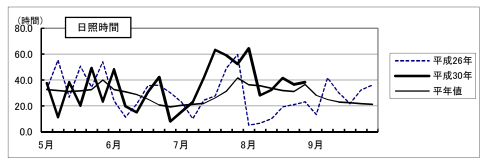
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース (三重県は1.80mm) の数値である。

	有効穂数 (本/㎡)	平年対比	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比	千もみ当たり 収量(g)	平年対比
平成26年	388	, ,	74. 0	, ,	287	101	17. 4	97
27年	373	99	75. 3	100	281	99	17. 8	99
28年	362	97	79. 0	104	286	100	18. 6	104
29年	387	104	71. 3	94	276	97	17. 7	98
30年	平年立	立み	やや多	るい	ややき	۶l۱	ややれ	良

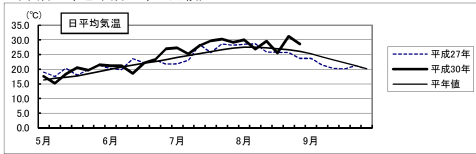
### 8 鳥取県

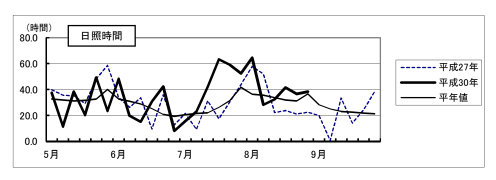
#### (1) 気象状況[鳥取市](平成26年と平成30年の比較)



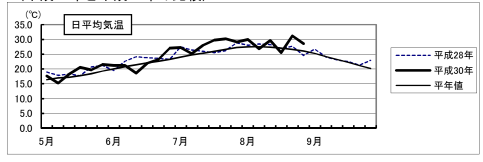


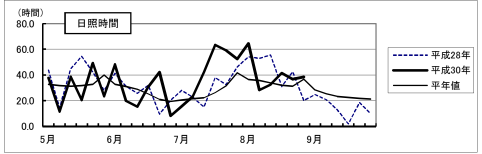
#### (平成27年と平成30年の比較)

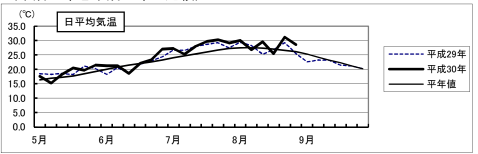


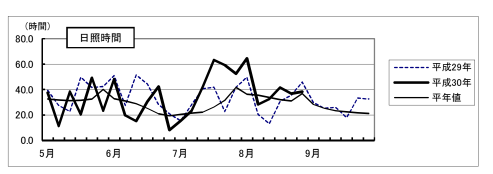


#### (平成28年と平成30年の比較)









# 8 鳥取県

### (2)耕種期日

	田 植最盛期	平年遅速	出 穂 最盛期	平年遅速	収 穫 最盛期	平年遅速
平成26年	5月25日	0	8月6日	Δ 2	9月23日	1
27年	5月25日	0	8月7日	0	9月28日	6
28年	5月25日	Δ1	8月5日	Δ 2	9月24日	0
29年	5月24日	△ 2	8月2日	△ 5	9月22日	△ 2
30年	5月26日	1	8月5日	0		

### (3)調査時期別作況指数

	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期						
平成26年	平年並み	平年並み 97		97						
27年	27年 平年並み	99 99		99						
28年	平年並み	102	102	102						
29年	やや良	101	101	101						
30年	平年並み		•••							

注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース(鳥取県は1.80mm) の数値である。

		有効穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比	千もみ当たり 収量(g)	平年対比
ŀ	TI + 00 /T	074	, ,	70.0	, ,	070	, ,	10.5	, ,
	平成26年	374	105	73. 0	98	273	103	18. 5	94
L	27年	371	102	72. 8	98	270	101	19. 3	98
	28年	342	94	76. 6	104	262	97	20. 2	104
	29年	382	106	72. 8	97	278	104	19. 1	98
	30年	やや少	ない	やや多	3l1	平年立	むみ	やや	良