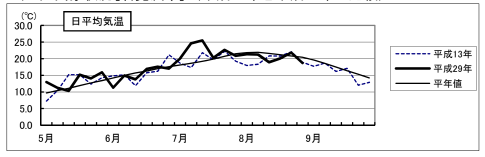
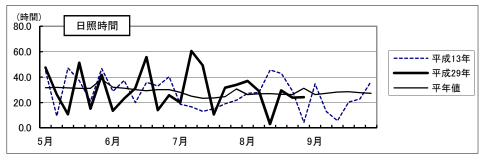
近年の気象と作柄等の状況 (本年の気象との比較グラフ等)

- •年 次 平成13年、平成26年、平成27年、平成28年、平成29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

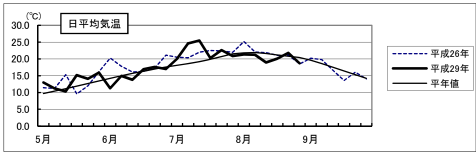
1 北海道

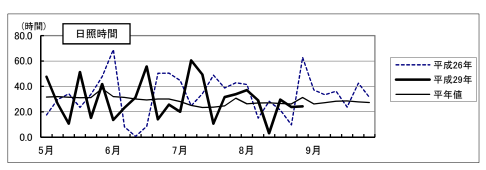
(1) 気象状況[岩見沢市] (平成13年と平成29年の比較)



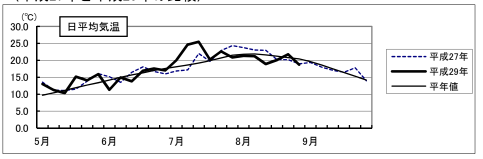


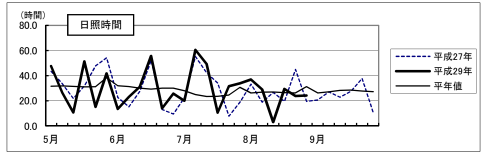
(平成26年と平成29年の比較)

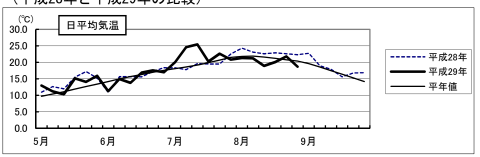


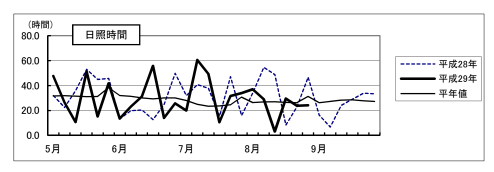


(平成27年と平成29年の比較)









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13年	5月24日	△ 2	8月1日	△ 2	9月29日	Δ 1
26年	5月26日	Δ 1	7月26日	Δ 5	9月25日	Δ 1
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	Δ 2	7月31日	0		

(3)調査時期別作況指数

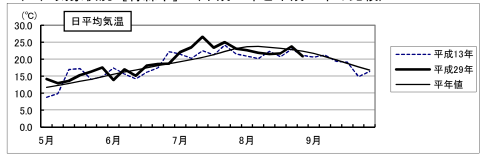
		1	1	
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成13年	平年並み	100	100	100
26年	良	108	107	107
27年	平年並み	103	104	104
28年	やや良	103	102	102
29年	平年並み			•••

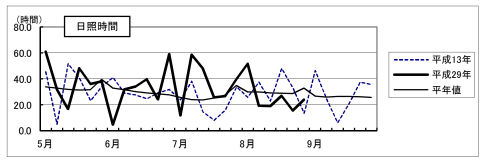
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース (北海道は1.85mm) の数値である。

	有効穂数 (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13年	612	110	58. 5	96	358	106	15. 7	96
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	やや少	ない	ややき	多い	やや少	ない	やや	良

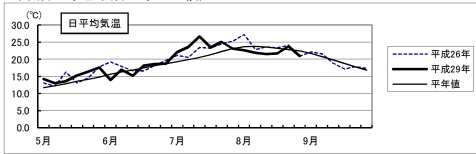
2 青森県

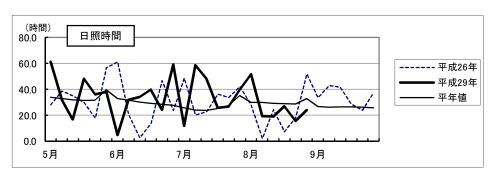
(1) 気象状況 [青森市] (平成13年と平成29年の比較)



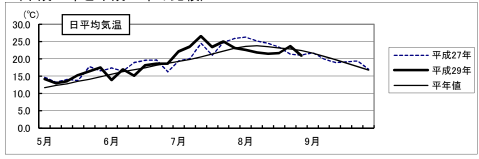


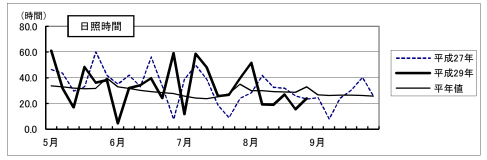
(平成26年と平成29年の比較)

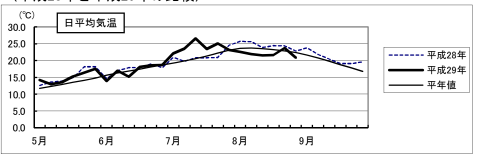


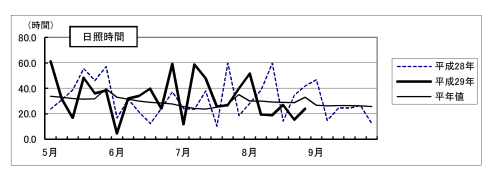


(平成27年と平成29年の比較)









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13年	5月18日	Δ 1	8月9日	2	10月5日	2
26年	5月20日	Δ 2	8月3日	△ 4	9月30日	Δ 2
27年	5月20日	Δ 2	8月3日	Δ 2	10月2日	2
28年	5月21日	Δ 1	8月5日	Δ 1	10月2日	1
29年	5月20日	Δ 2	8月6日	1		

(3)調査時期別作況指数

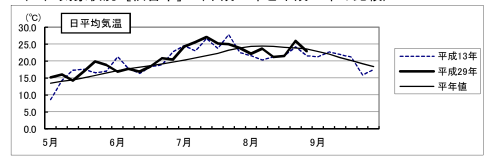
	(0) 100 11 70 11 70 11 70							
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期				
平成13年	平年並み	99	99	99				
26年	やや良	104	104	104				
27年	やや良	105	105	105				
28年	やや良	103	104	104				
29年	平年並み							

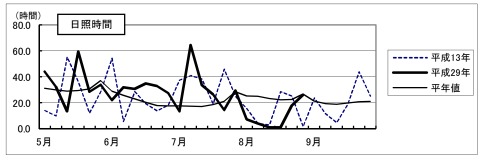
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース (青森県は1.85mm) の数値である。

	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13年	428	100	81. 5	103	349	104	16. 9	97
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	平年立	並み	平年主	たみ	やや多	3 l N	ややれ	下良

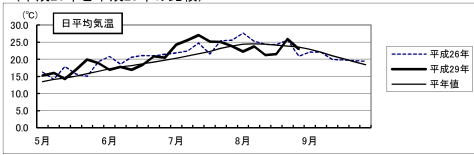
3 宮城県

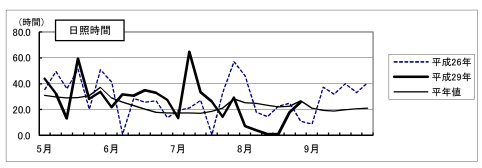
(1) 気象状況 [仙台市] (平成13年と平成29年の比較)



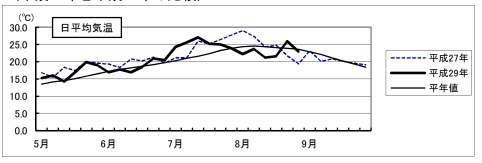


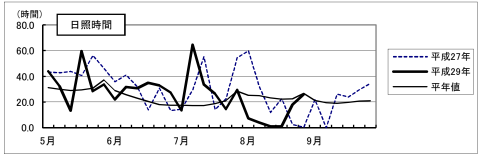
(平成26年と平成29年の比較)

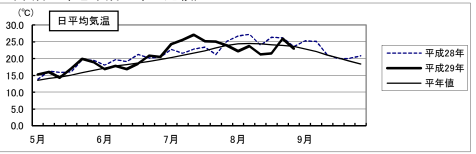


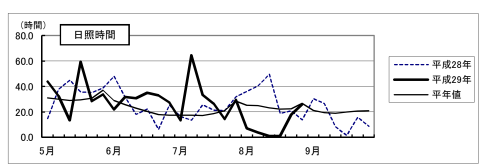


(平成27年と平成29年の比較)









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13年	5月6日	0	8月2日	Δ 4	9月27日	Δ 6
26年	5月11日	Δ 2	8月2日	△ 4	9月27日	△ 4
27年	5月10日	Δ 3	7月29日	Δ 7	9月29日	Δ 1
28年	5月11日	Δ 2	8月2日	Δ 2	10月4日	4
29年	5月11日	Δ 1	8月1日	Δ 2		

(3)調査時期別作況指数

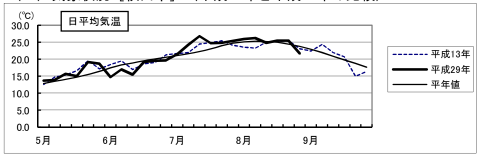
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期				
平成13年	やや良	102	103	103				
26年	やや良	104	105	105				
27年	やや良	103	103	103				
28年	平年並み	103	105	105				
29年	やや良							

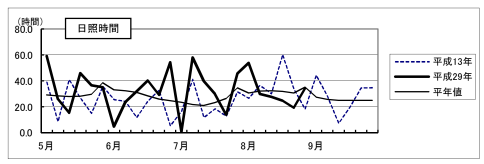
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース (宮城県は1.85mm) の数値である。

	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13年	510	110	61. 6	96	314	106	17. 6	98
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	多し	,1	やや少	ない	ややき	ろい	ややス	下良

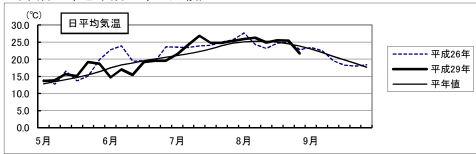
4 秋田県

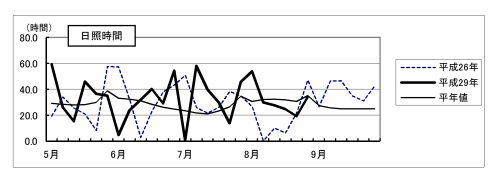
(1) 気象状況 [秋田市] (平成13年と平成29年の比較)



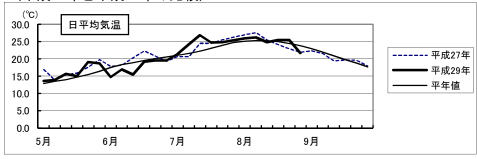


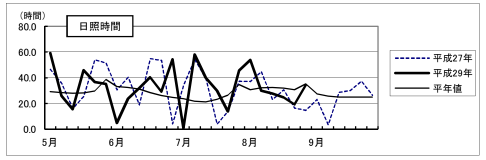
(平成26年と平成29年の比較)

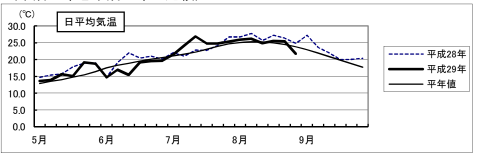


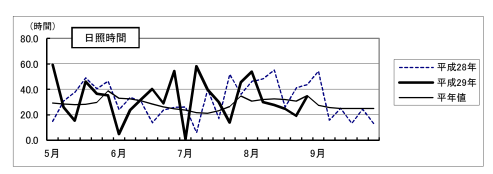


(平成27年と平成29年の比較)









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13年	5月17日	Δ 1	8月8日	2	9月30日	Δ 2
26年	5月22日	0	8月2日	Δ 3	9月29日	Δ 3
27年	5月21日	Δ 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	Δ 1	8月6日	2		

(3)調査時期別作況指数

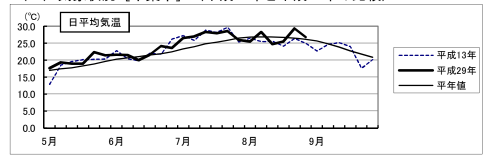
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成13年	平年並み	101	101	101
26年	やや良	104	104	104
27年	やや良	102	103	103
28年	平年並み	103	104	104
29年	平年並み			

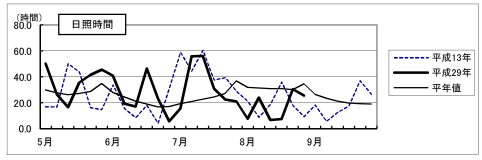
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース (秋田県は1.85mm) の数値である。

	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13年	449	100	71. 7	102	322	102	18. 2	99
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	平年立	並み	平年立	位み	平年立	位み	平年立	立み

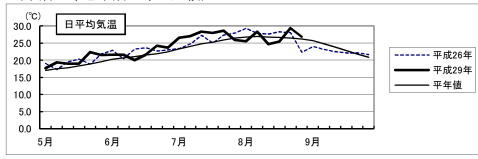
5 千葉県

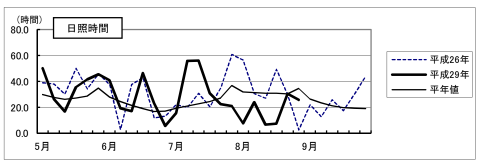
(1) 気象状況 [千葉市] (平成13年と平成29年の比較)



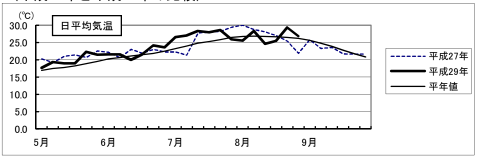


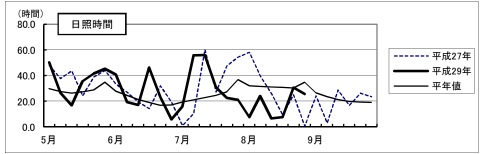
(平成26年と平成29年の比較)

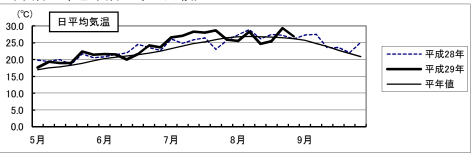


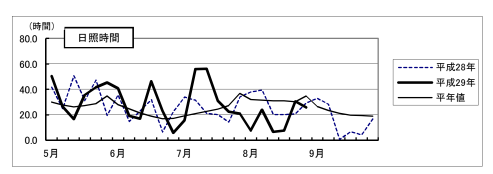


(平成27年と平成29年の比較)









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13年	4月27日	Δ 2	7月21日	Δ 7	8月30日	Δ 5
26年	4月28日	0	7月22日	△ 5	9月3日	0
27年	4月27日	Δ 1	7月20日	Δ 6	9月5日	2
28年	4月27日	Δ 1	7月23日	Δ 2	9月3日	Δ 1
29年	4月29日	1	7月22日	Δ 2		

(3)調査時期別作況指数

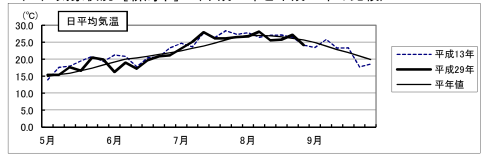
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成13年	やや良	102	102	102
26年	やや良	104	104	104
27年	平年並み	101	101	101
28年	やや良	103	102	102
29年	平年並み			•••

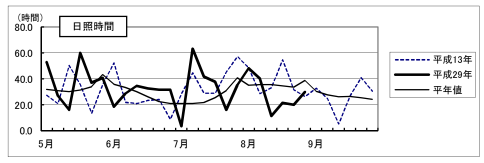
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース (千葉県は1.80mm) の数値である。

	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13年	402	99	75. 1	103	302	102	17. 8	102
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	やや多	多い	平年立	世み	やや多	るい	ややれ	下良

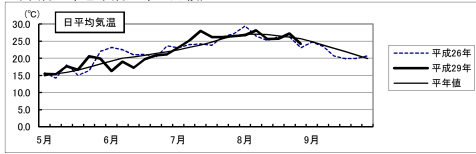
6 新潟県

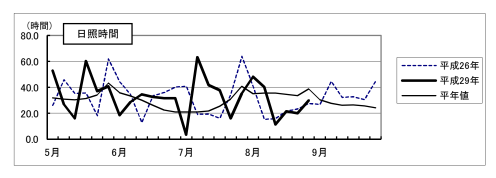
(1) 気象状況 [新潟市] (平成13年と平成29年の比較)



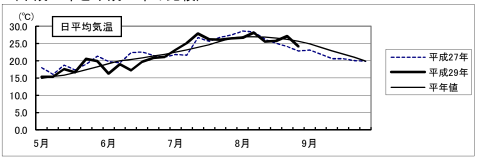


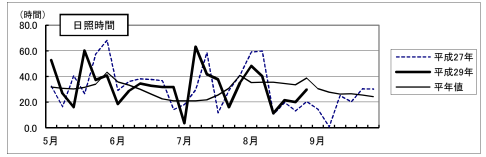
(平成26年と平成29年の比較)

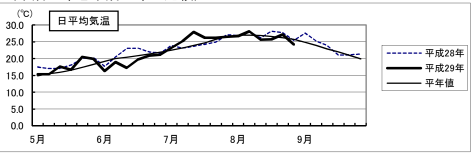


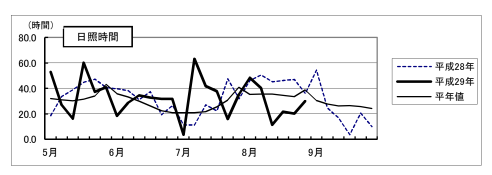


(平成27年と平成29年の比較)









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13年	5月7日	1	8月1日	Δ 4	9月16日	Δ 5
26年	5月10日	Δ 2	8月6日	Δ 2	9月21日	0
27年	5月10日	Δ 2	8月5日	Δ 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	Δ 1	8月6日	0		

(3)調査時期別作況指数

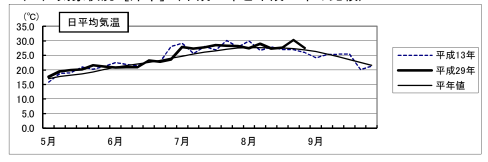
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成13年	やや良	105	105	105
26年	やや良	102	101	101
27年	やや良	99	97	97
28年	やや良	108	108	108
29年	平年並み		•••	

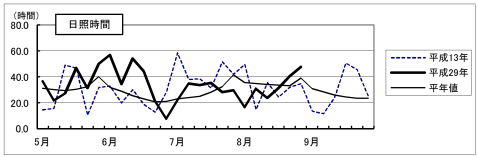
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース (新潟県は1.85mm) の数値である。

	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13年	409	104	73. 1	100	299	105	19. 4	102
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	平年立	並み	平年立	立み	平年主	位み	平年立	むみ

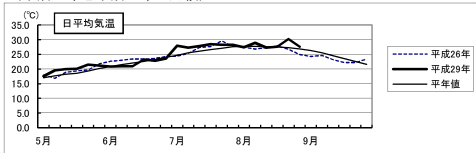
7 三重県

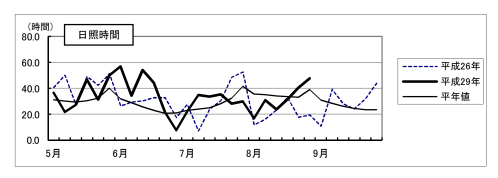
(1) 気象状況 [津市] (平成13年と平成29年の比較)



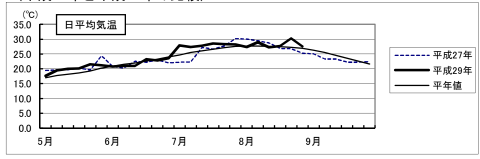


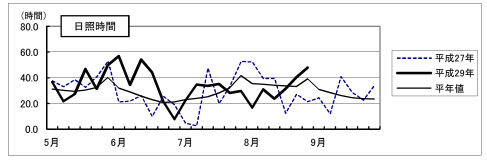
(平成26年と平成29年の比較)

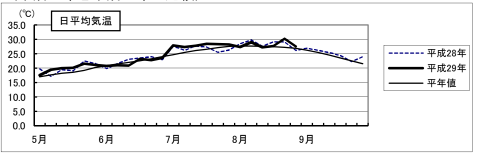


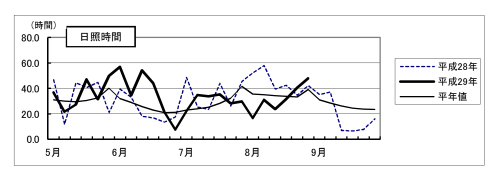


(平成27年と平成29年の比較)









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13年	4月30日	Δ 1	7月20日	Δ 6	8月28日	Δ 6
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	Δ 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	Δ 1	7月23日	Δ 1		

(3)調査時期別作況指数

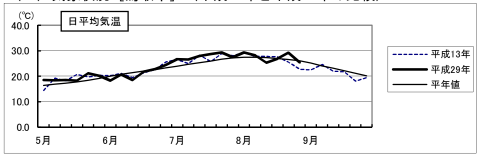
(=) His 37995511 (FOUR SP)								
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期				
平成13年	やや良	103	103	103				
26年	平年並み	98	98	98				
27年	平年並み	98	98	98				
28年	やや良	105	105	105				
29年	平年並み		•••	•••				

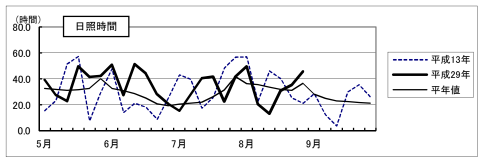
注: 平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース (三重県は1.80mm) の数値である。

	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13年	401	101	73. 3	102	294	103	17. 3	100
26年	388	103	74. 0	98	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	ややき	るい	少な	い	やや少	ない	やや	良

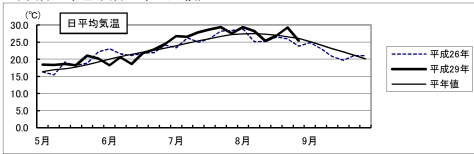
8 鳥取県

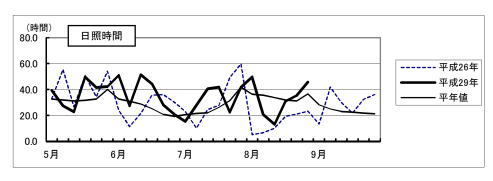
(1) 気象状況[鳥取市](平成13年と平成29年の比較)



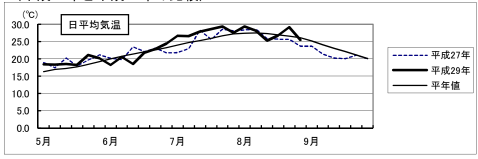


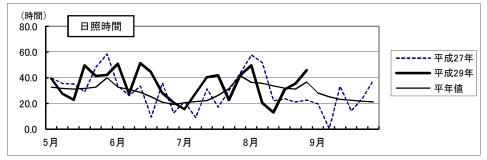
(平成26年と平成29年の比較)

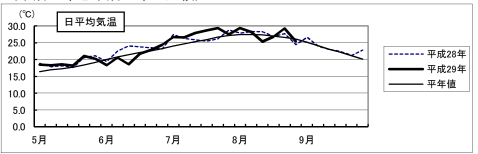


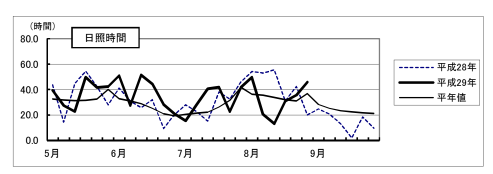


(平成27年と平成29年の比較)









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13年	5月19日	Δ 1	8月5日	Δ 8	9月23日	Δ 6
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	Δ 1	8月5日	Δ 2	9月24日	0
29年	5月24日	Δ 2	8月2日	Δ 5		

(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13年	(やや良)	105	105	105
26年	平年並み	97	97	97
27年	平年並み	99	99	99
28年	平年並み	102	102	102
29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(鳥取県は1.80mm) の数値である。また、平成13年産の()は生育の良否である。

	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13年	404	107	71. 3	101	288	107	19. 6	101
26年	374	105	73. 0	98	273	103	18. 5	94
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	ややき	多い	やや少	ない	ややき	るい	平年主	立み