

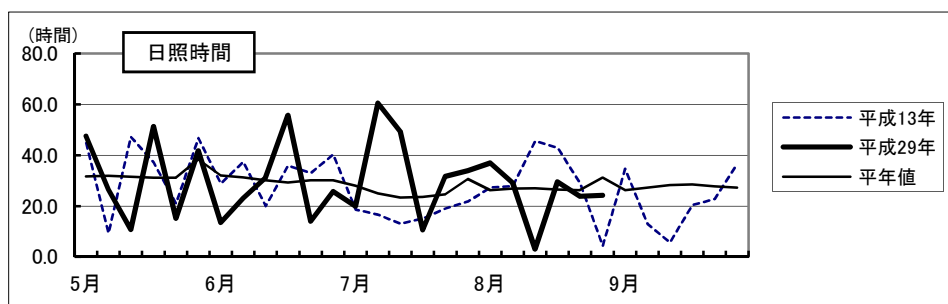
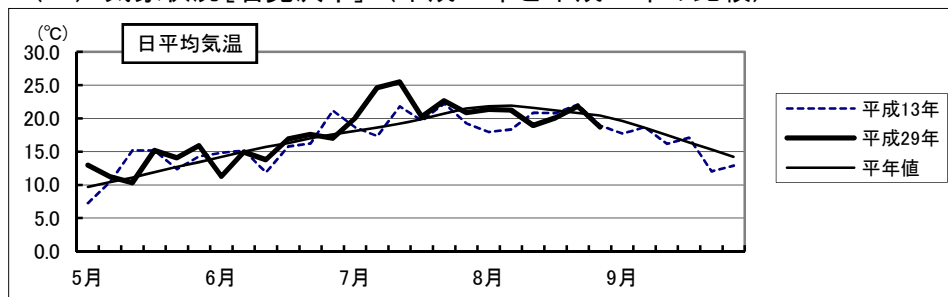
近年の気象と作柄等の状況

(本年の気象との比較グラフ等)

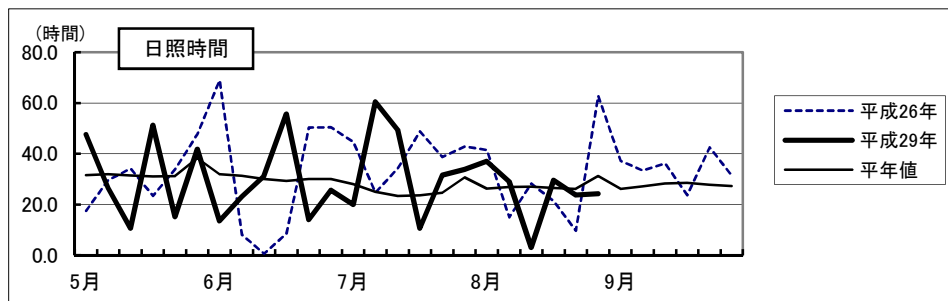
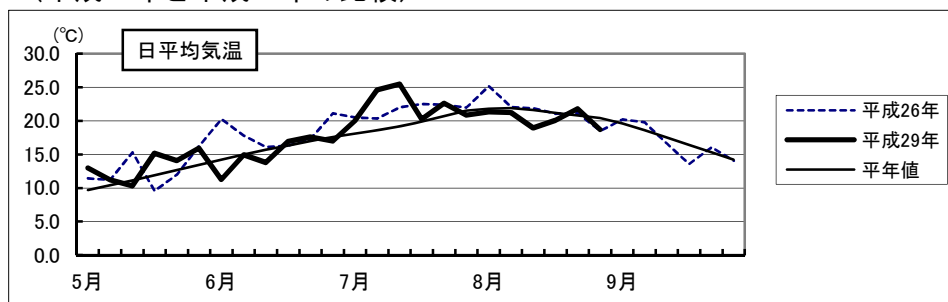
- ・年次 平成13年、平成26年、平成27年、平成28年、平成29年
- ・対象県 北海道、青森県、宮城県、秋田県、千葉県、新潟県、三重県、鳥取県
- ・項目 日平均気温（半旬別）、日照時間（半旬別）、耕種期日、調査時期別作況指数、収量構成要素

1 北海道

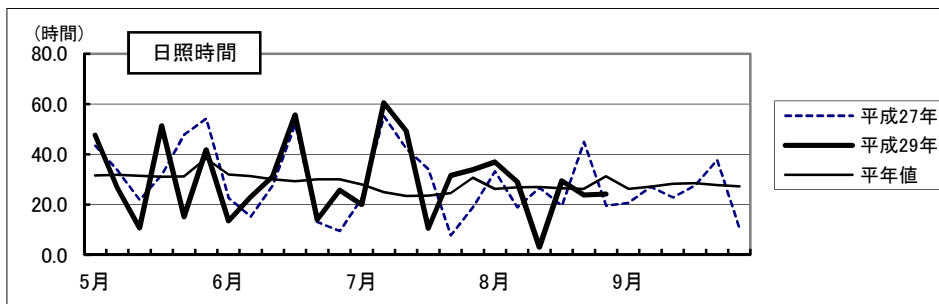
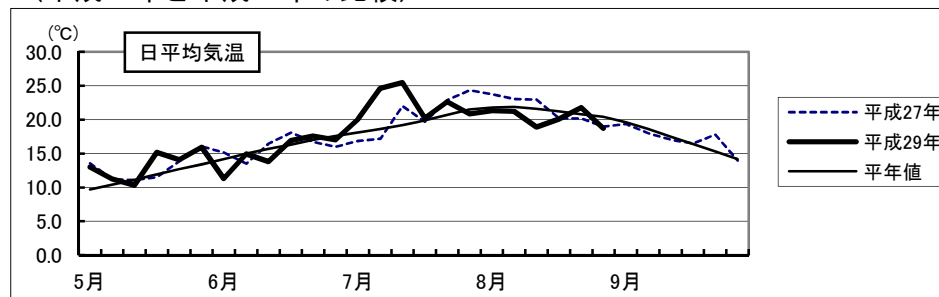
(1) 気象状況[岩見沢市] (平成13年と平成29年の比較)



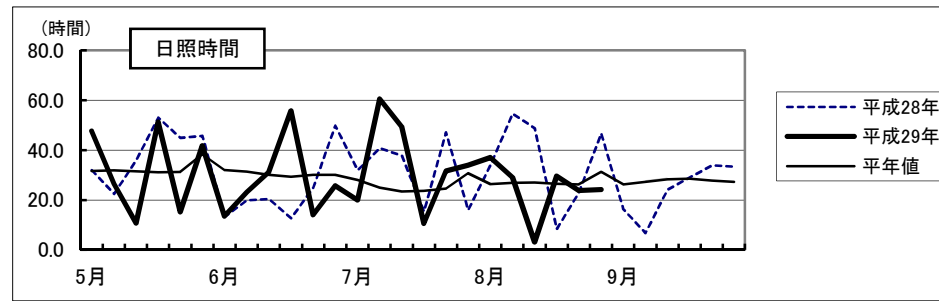
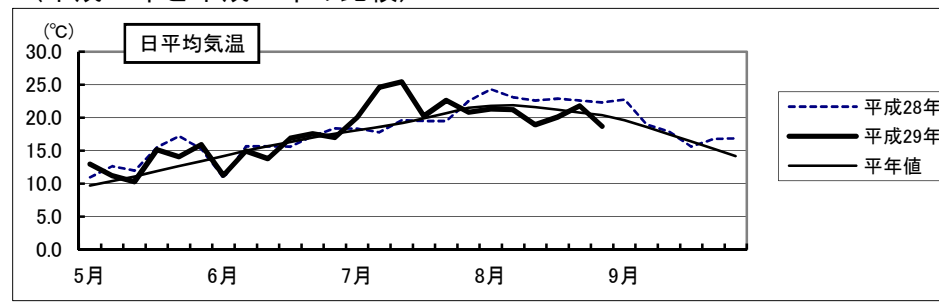
(平成26年と平成29年の比較)



(平成27年と平成29年の比較)



(平成28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	△ 1
26年	5月26日	△ 1	7月26日	△ 5	9月25日	△ 1
27年	5月24日	△ 4	8月2日	4	9月30日	6
28年	5月24日	△ 3	8月2日	2	9月28日	2
29年	5月24日	△ 2	7月31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	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	...	...	...

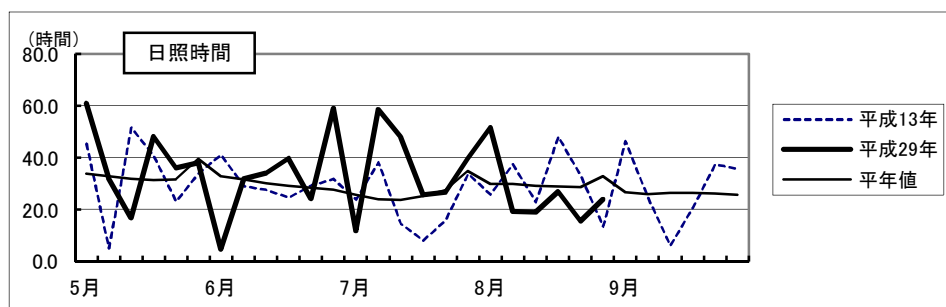
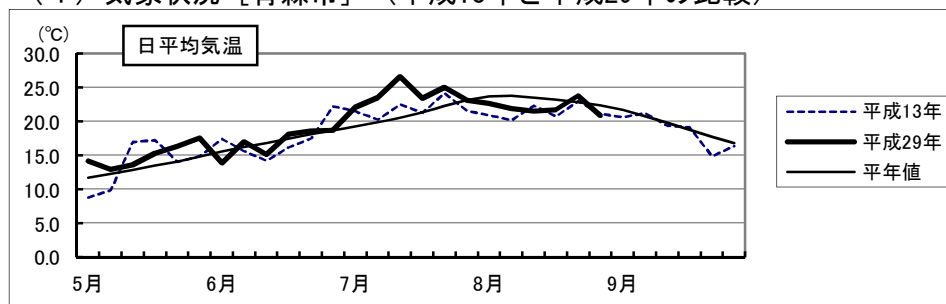
注：平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（北海道は1.85mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

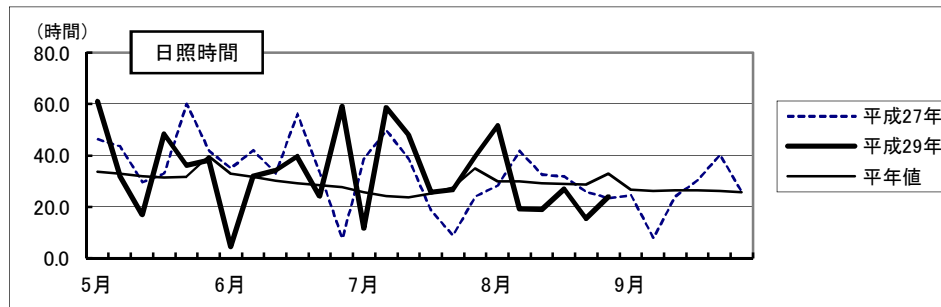
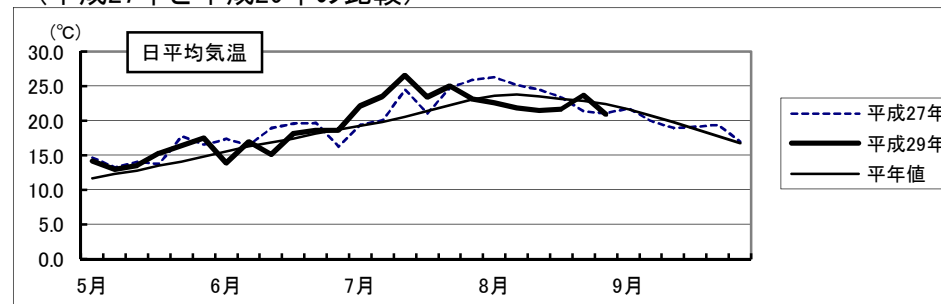
	有効穂数 (本/m ²)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/m ²)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
平成13年	612	110	58.5	96	358	106	15.7	96
26年	610	110	59.3	95	362	105	16.4	101
27年	559	100	59.7	97	334	97	17.3	106
28年	563	101	60.2	98	339	99	16.8	102
29年	やや少ない		やや多い		やや少ない		やや良	

2 青森県

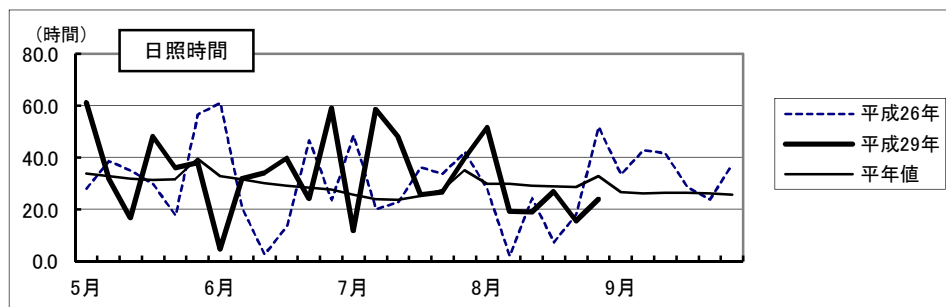
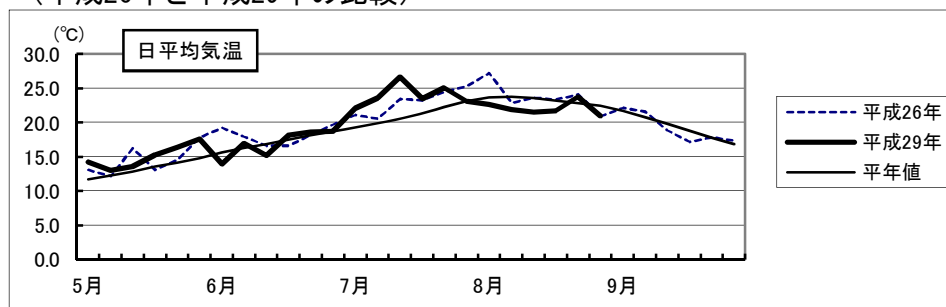
(1) 気象状況〔青森市〕（平成13年と平成29年の比較）



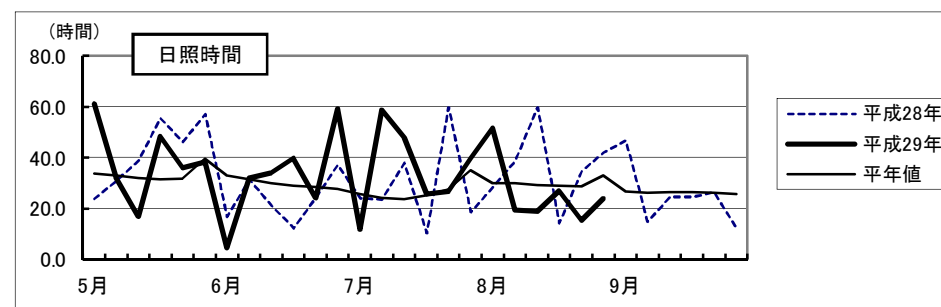
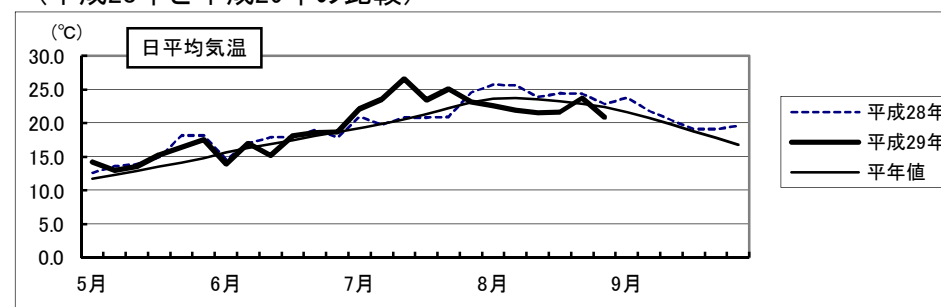
(平成27年と平成29年の比較)



(平成26年と平成29年の比較)



(平成28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	△ 1	8月9日	2	10月5日	2
26年	5月20日	△ 2	8月3日	△ 4	9月30日	△ 2
27年	5月20日	△ 2	8月3日	△ 2	10月2日	2
28年	5月21日	△ 1	8月5日	△ 1	10月2日	1
29年	5月20日	△ 2	8月6日	1	…	…

(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	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	…	…	…

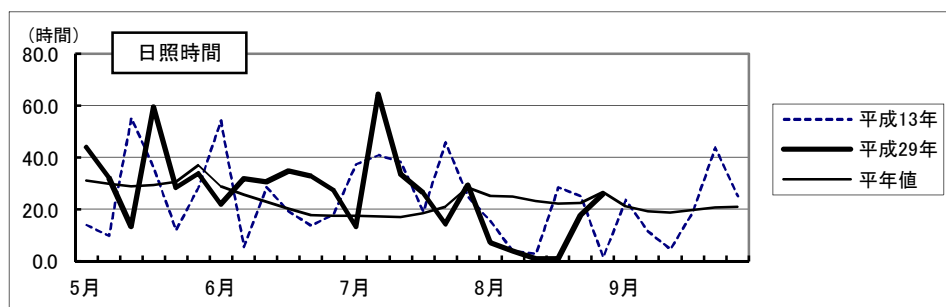
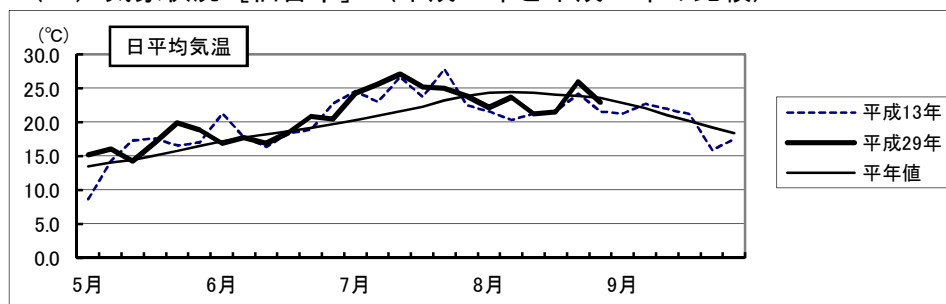
注：平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（青森県は1.85mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

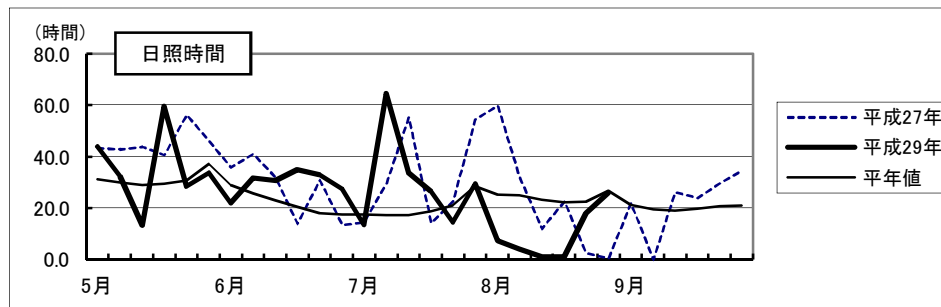
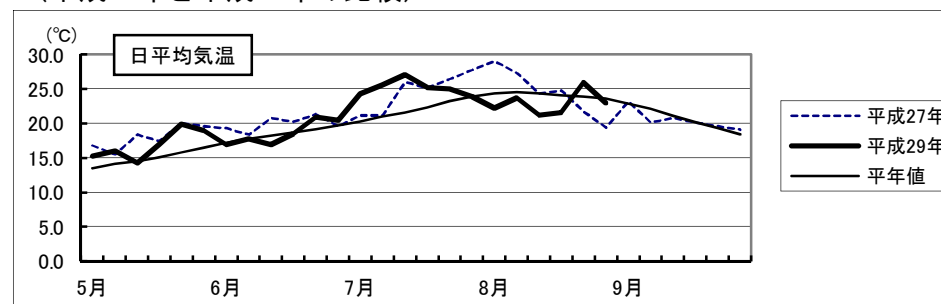
	有効穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
平成13年	428	100	81.5	103	349	104	16.9	97
26年	446	106	80.7	102	360	108	17.3	96
27年	452	107	74.1	94	335	101	18.7	104
28年	427	102	77.3	97	330	99	18.6	103
29年	平年並み		平年並み		やや多い		やや不良	

3 宮城県

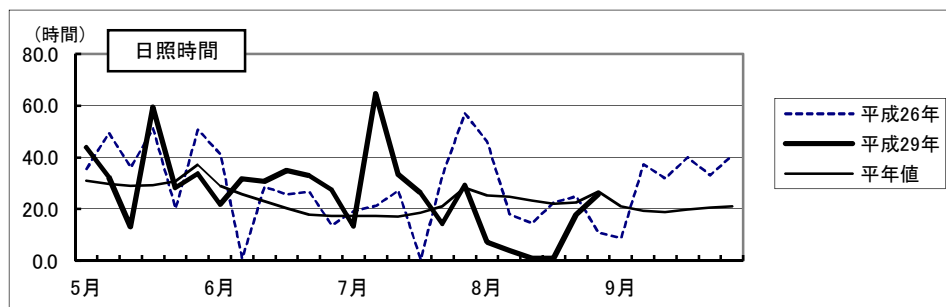
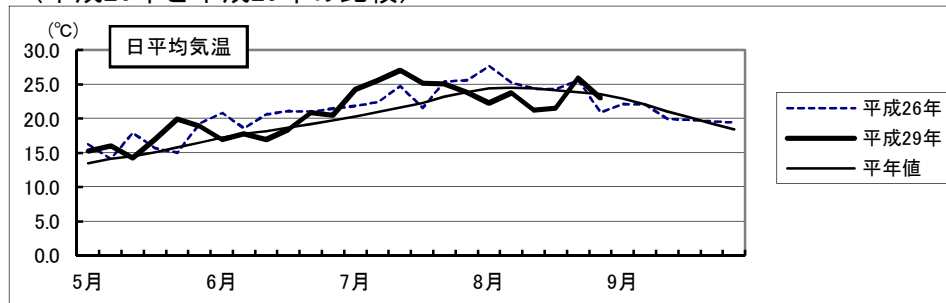
(1) 気象状況〔仙台市〕（平成13年と平成29年の比較）



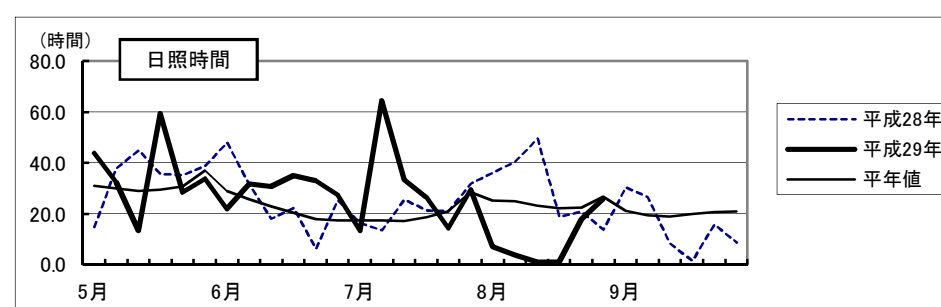
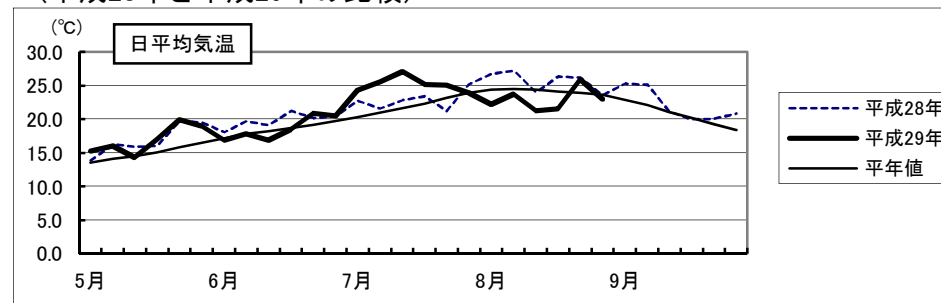
(平成27年と平成29年の比較)



(平成26年と平成29年の比較)



(平成28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	△ 4	9月27日	△ 6
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	△ 1
28年	5月11日	△ 2	8月2日	△ 2	10月4日	4
29年	5月11日	△ 1	8月1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	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	...	...	...

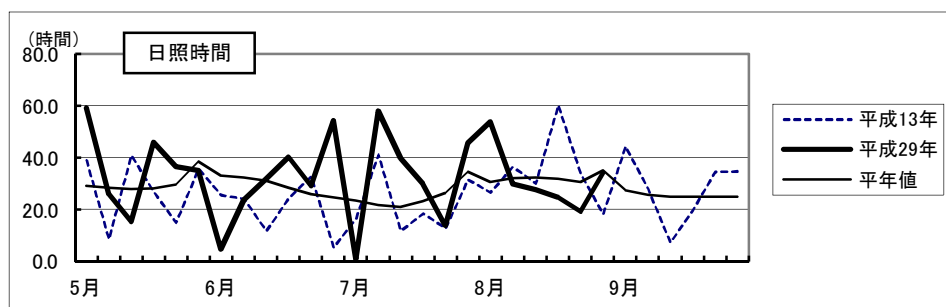
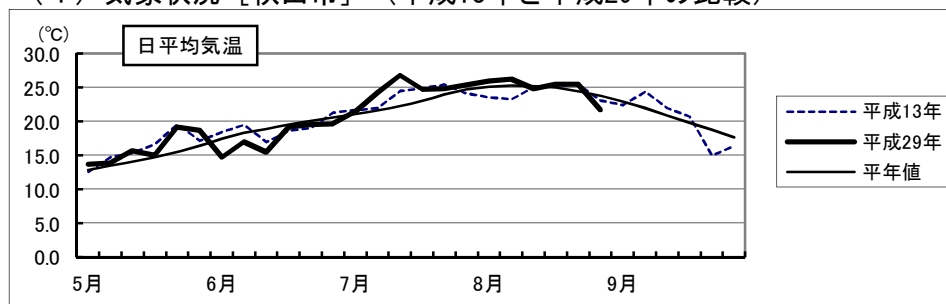
注：平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（宮城県は1.85mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

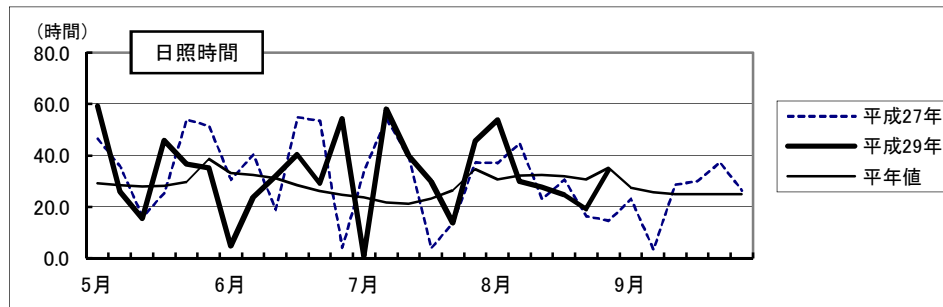
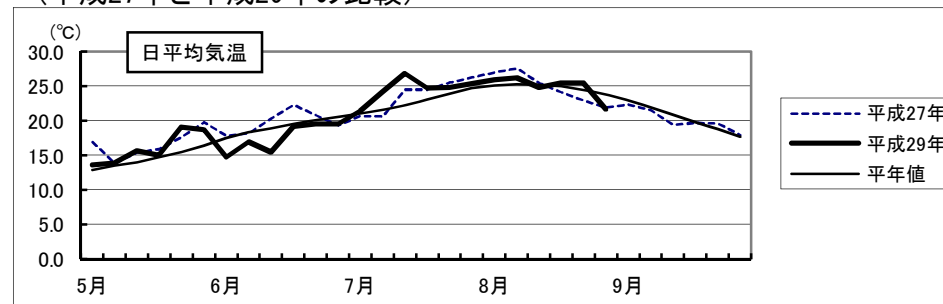
	有効穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
平成13年	510	110	61.6	96	314	106	17.6	98
26年	453	104	67.5	102	306	107	18.6	98
27年	463	106	65.0	99	301	105	18.6	98
28年	439	100	67.9	103	298	104	19.0	101
29年	多い		やや少ない		やや多い		やや不良	

4 秋田県

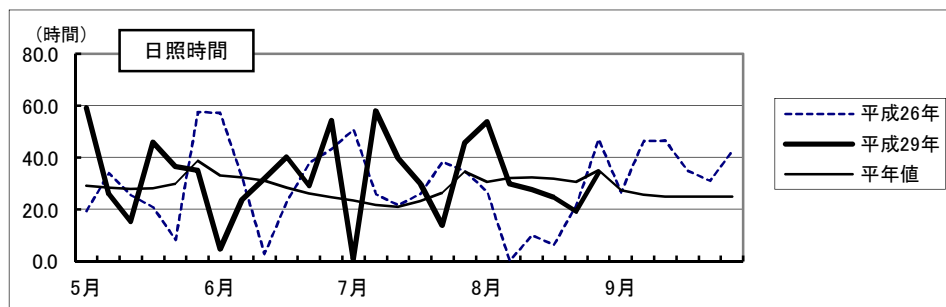
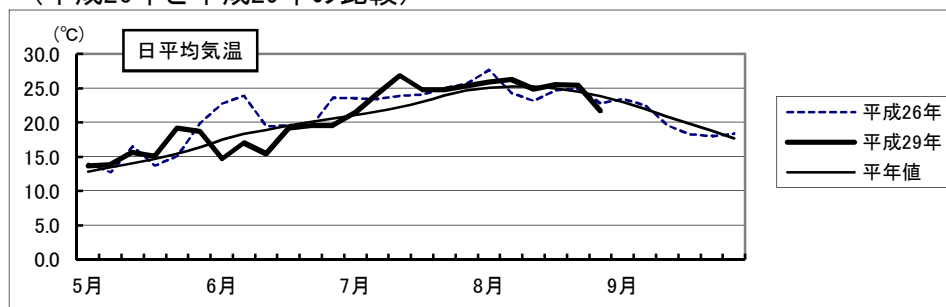
(1) 気象状況〔秋田市〕（平成13年と平成29年の比較）



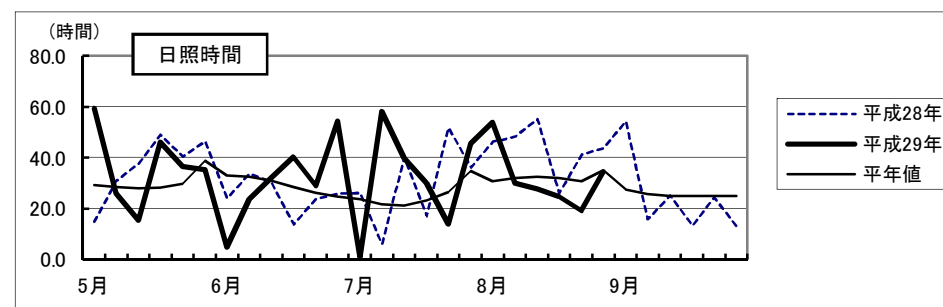
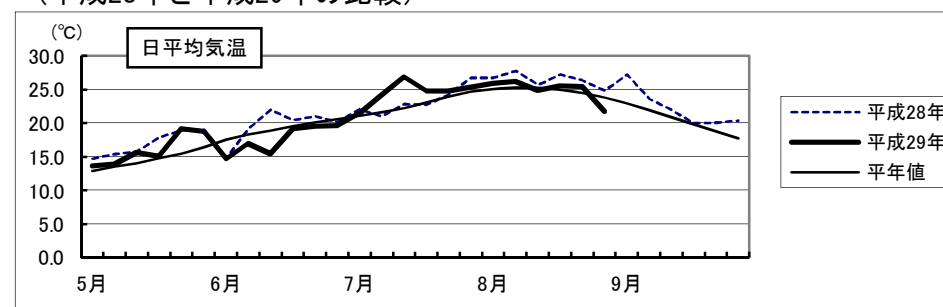
(平成27年と平成29年の比較)



(平成26年と平成29年の比較)



(平成28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	△ 1	8月8日	2	9月30日	△ 2
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	△ 2	10月1日	1
28年	5月21日	△ 2	8月4日	0	10月1日	0
29年	5月22日	△ 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	…	…	…

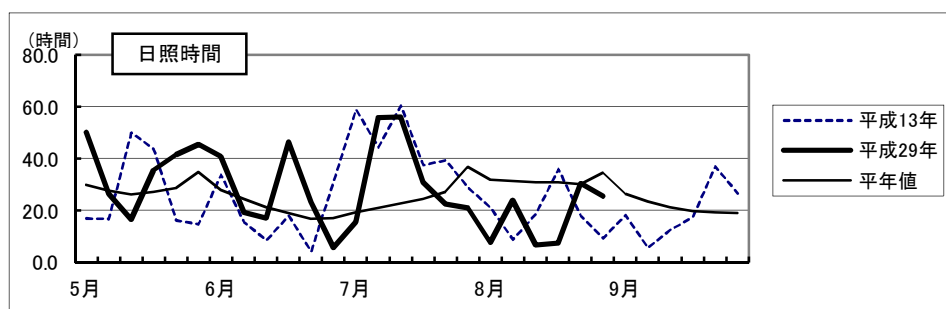
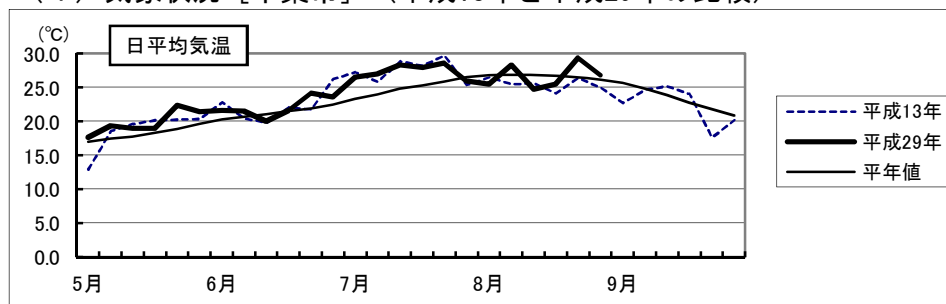
注：平成27年度以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（秋田県は1.85mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

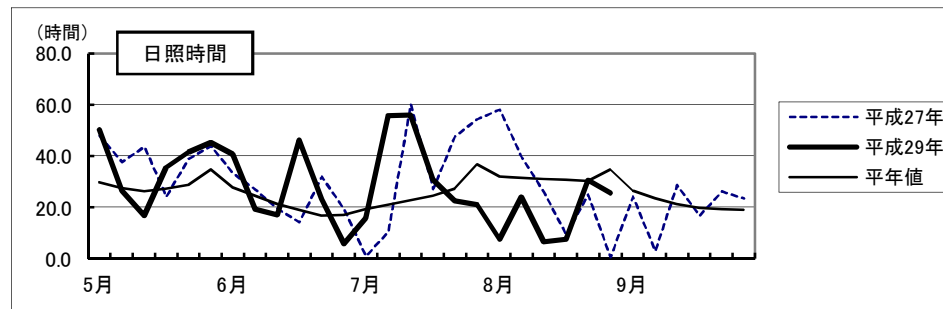
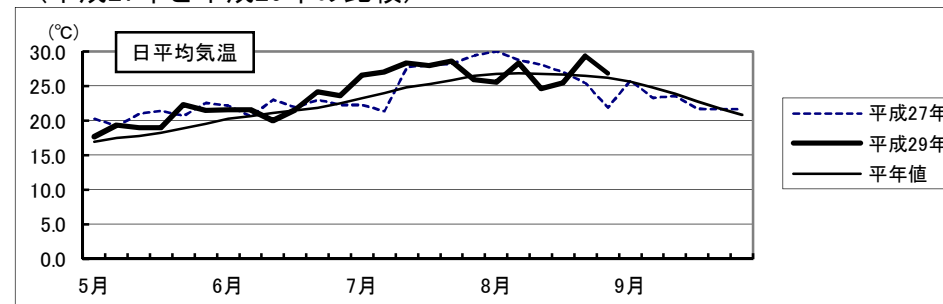
	有効穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
平成13年	449	100	71.7	102	322	102	18.2	99
26年	460	106	72.6	99	334	105	18.2	98
27年	473	110	66.6	91	315	100	19.1	103
28年	428	99	74.3	102	318	101	19.0	102
29年	平年並み		平年並み		平年並み		平年並み	

5 千葉県

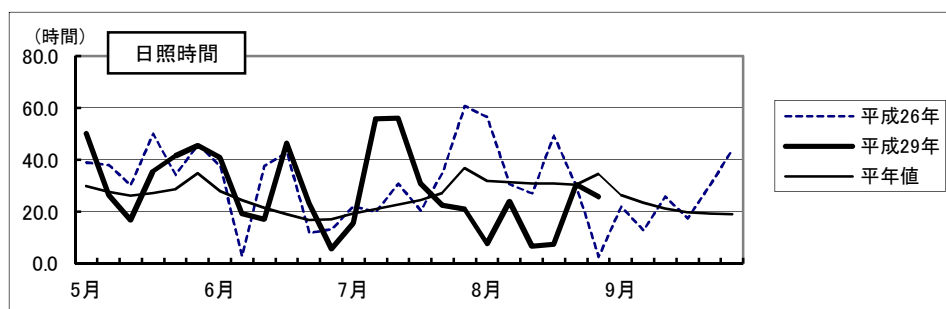
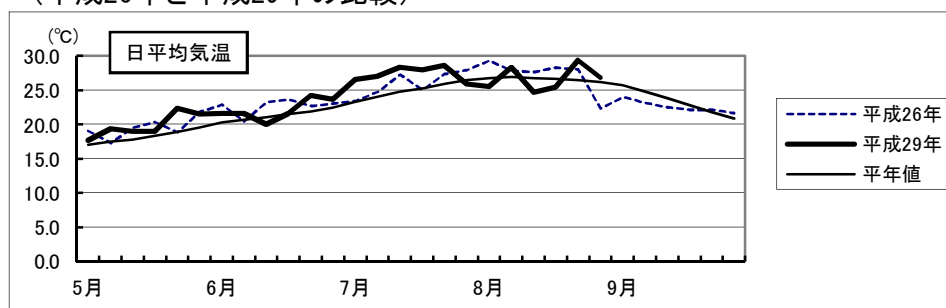
(1) 気象状況〔千葉市〕（平成13年と平成29年の比較）



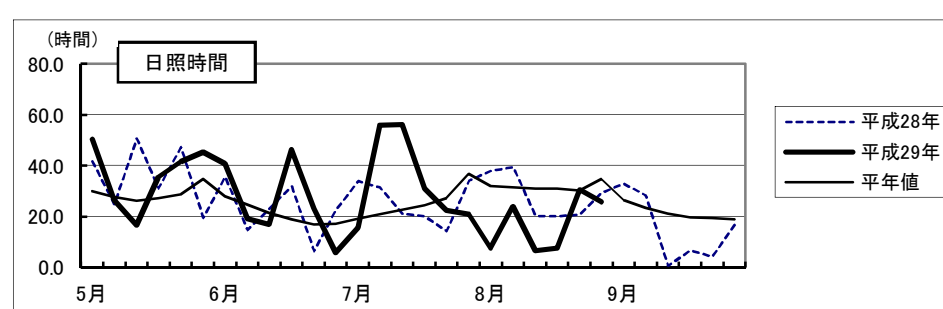
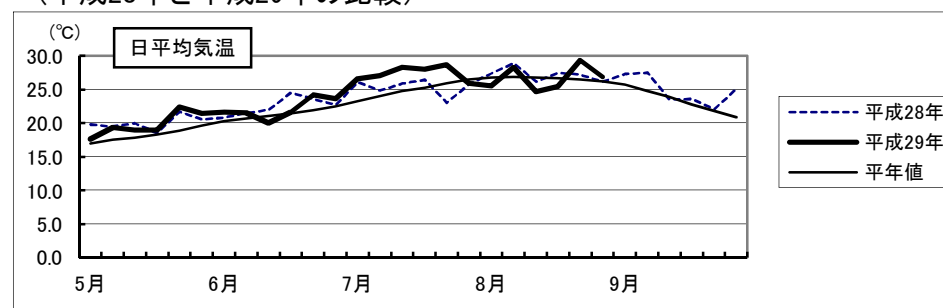
(平成27年と平成29年の比較)



(平成26年と平成29年の比較)



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

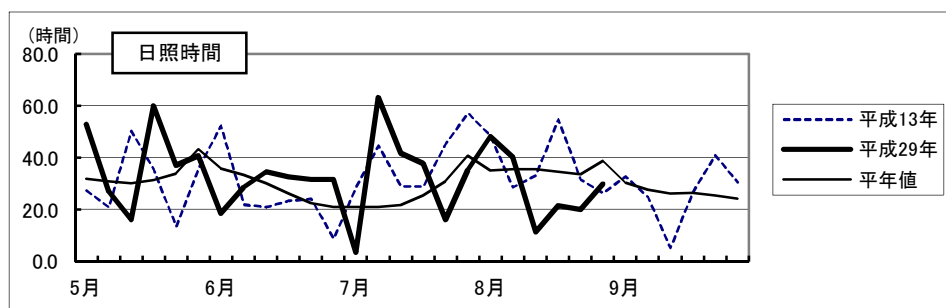
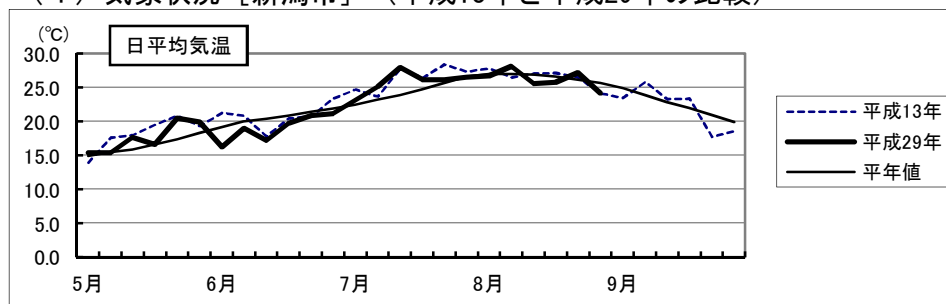
注：平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（千葉県は1.80mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

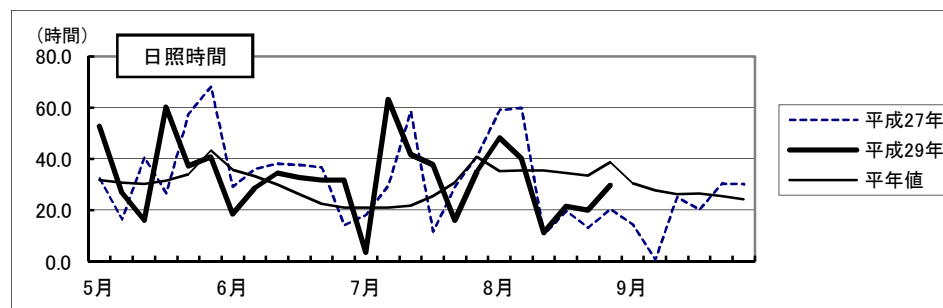
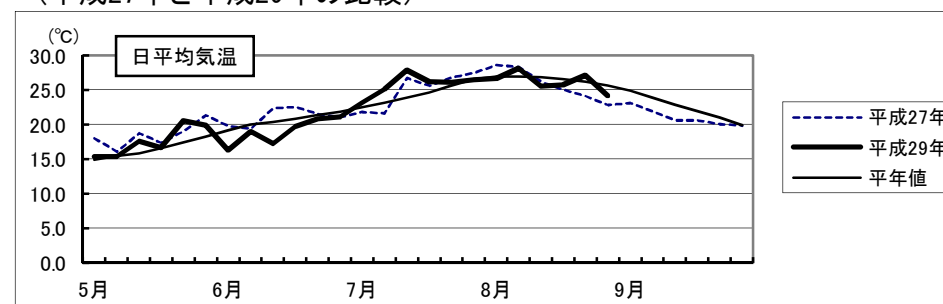
	有効穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
平成13年	402	99	75.1	103	302	102	17.8	102
26年	386	102	78.5	101	303	103	18.7	101
27年	386	101	79.0	102	305	104	18.0	97
28年	372	97	82.5	107	307	104	18.3	99
29年	やや多い		平年並み		やや多い		やや不良	

6 新潟県

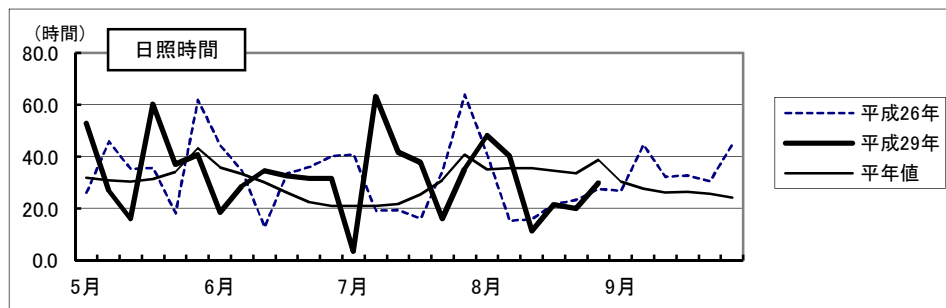
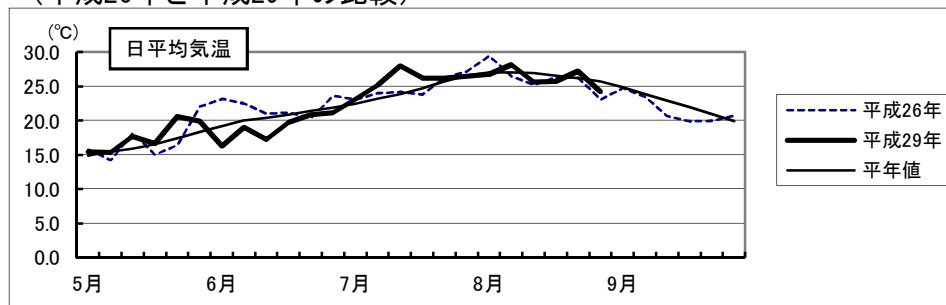
(1) 気象状況〔新潟市〕（平成13年と平成29年の比較）



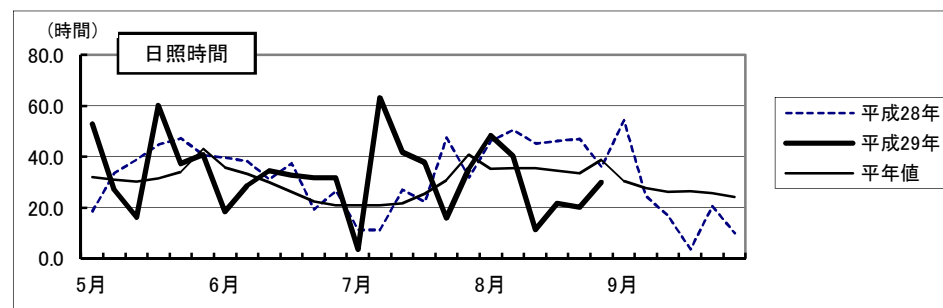
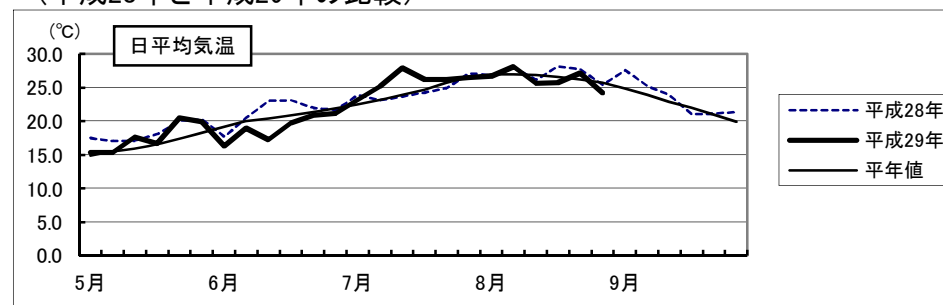
(平成27年と平成29年の比較)



(平成26年と平成29年の比較)



(平成28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	△ 4	9月16日	△ 5
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	△ 3	8月4日	△ 3	9月17日	△ 4
29年	5月10日	△ 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	...	...	...

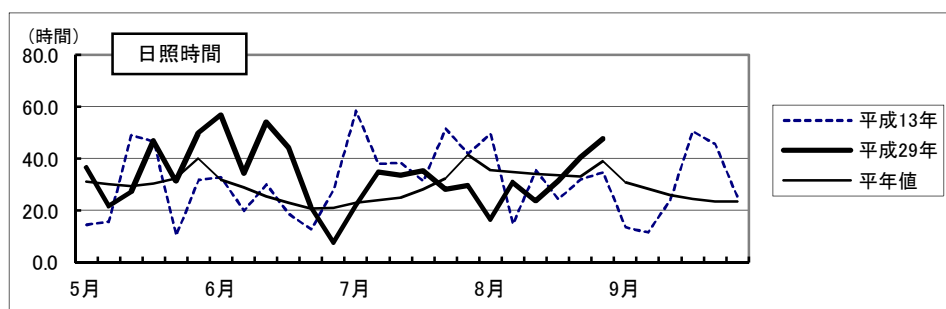
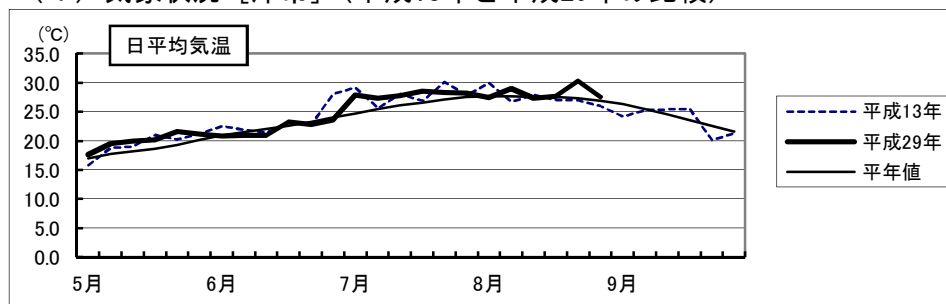
注：平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（新潟県は1.85mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

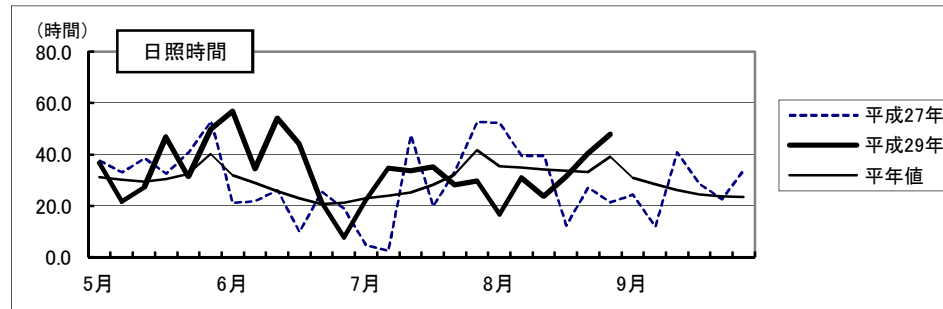
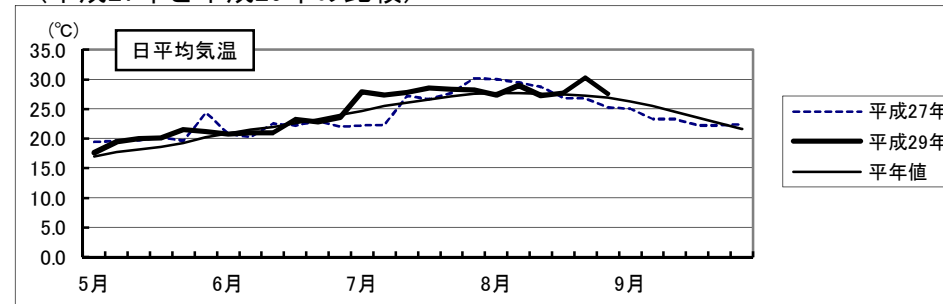
	有効穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
平成13年	409	104	73.1	100	299	105	19.4	102
26年	388	109	79.1	97	307	105	18.2	96
27年	398	110	74.4	92	296	101	18.3	97
28年	389	105	78.4	98	305	103	19.5	104
29年	平年並み		平年並み		平年並み		平年並み	

7 三重県

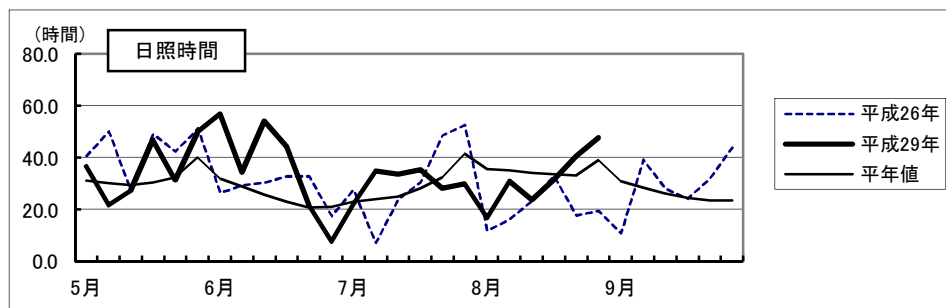
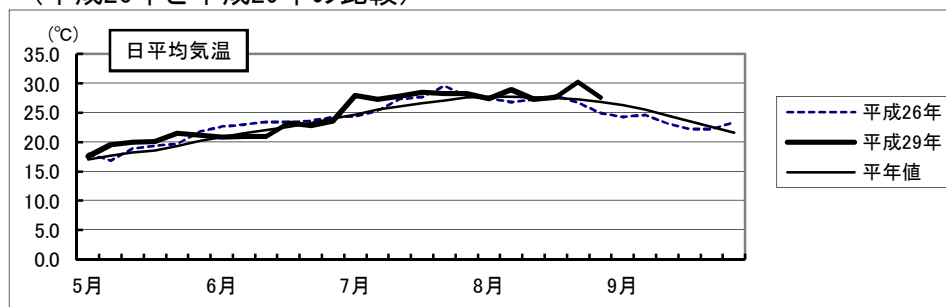
(1) 気象状況〔津市〕(平成13年と平成29年の比較)



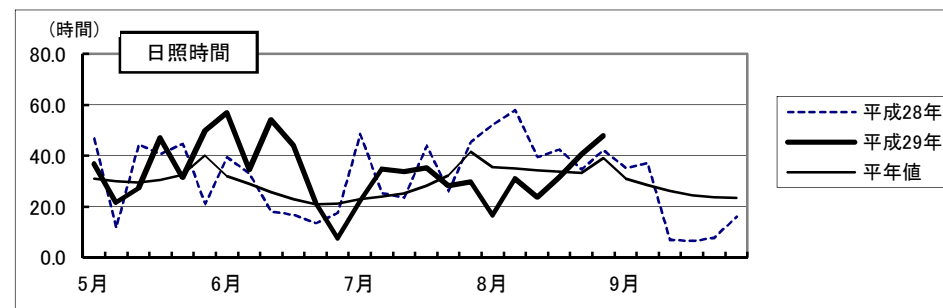
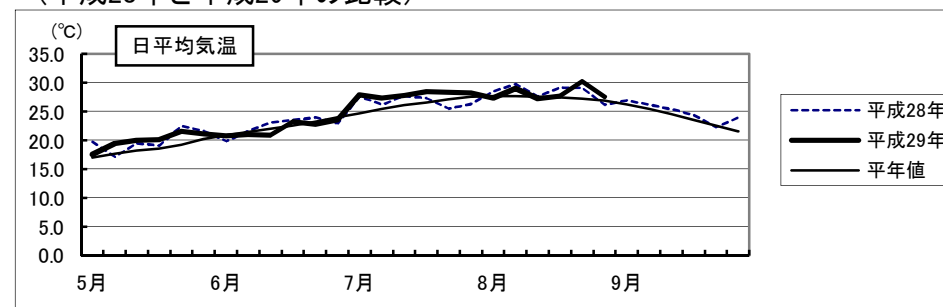
(平成27年と平成29年の比較)



(平成26年と平成29年の比較)



(平成28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	△ 1	7月20日	△ 6	8月28日	△ 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	△ 3	9月7日	4
28年	4月30日	△ 2	7月21日	△ 4	8月30日	△ 6
29年	5月1日	△ 1	7月23日	△ 1	...	...

(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	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	...	...	...

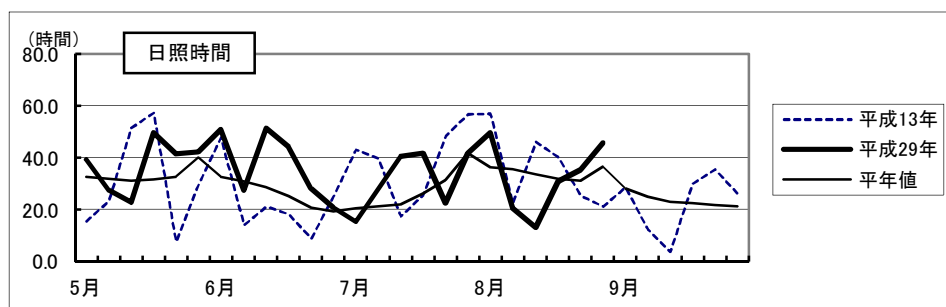
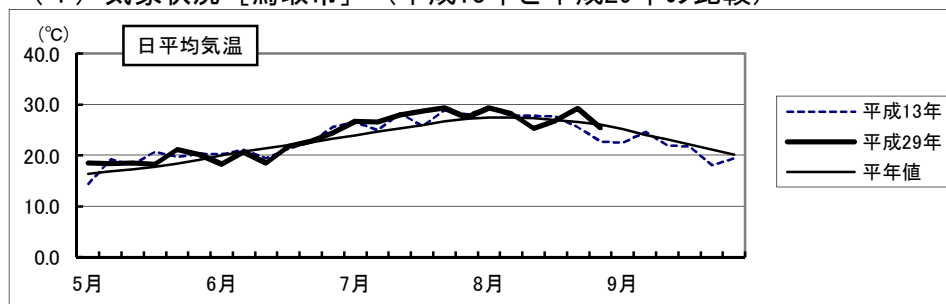
注：平成27年産以降の作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（三重県は1.80mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

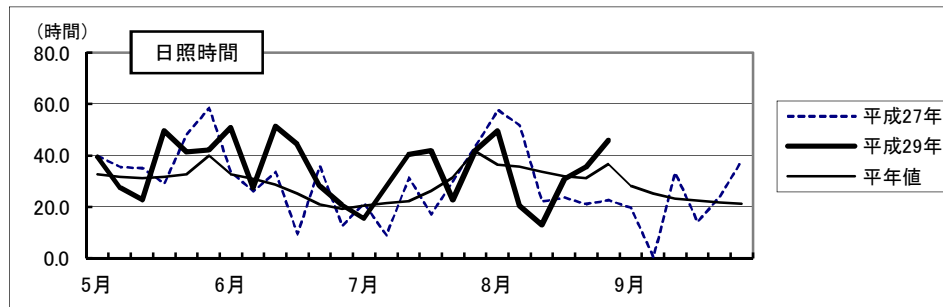
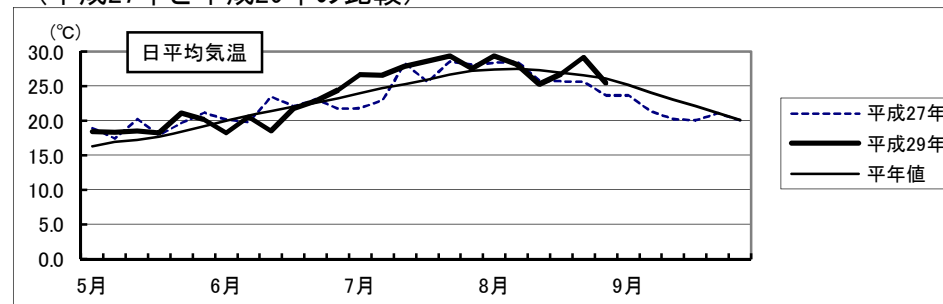
	有効穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/㎡)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
平成13年	401	101	73.3	102	294	103	17.3	100
26年	388	103	74.0	98	287	101	17.4	97
27年	373	99	75.3	100	281	99	17.8	99
28年	362	97	79.0	104	286	100	18.6	104
29年	やや多い		少ない		やや少ない		やや良	

8 鳥取県

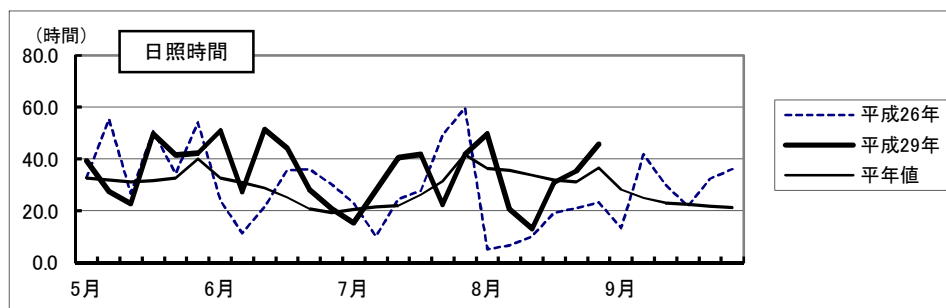
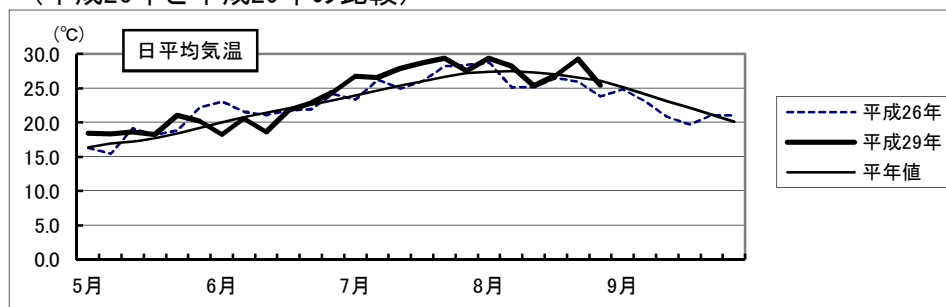
(1) 気象状況〔鳥取市〕（平成13年と平成29年の比較）



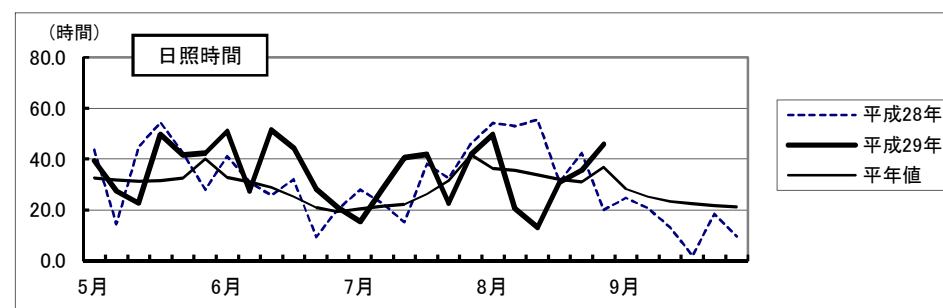
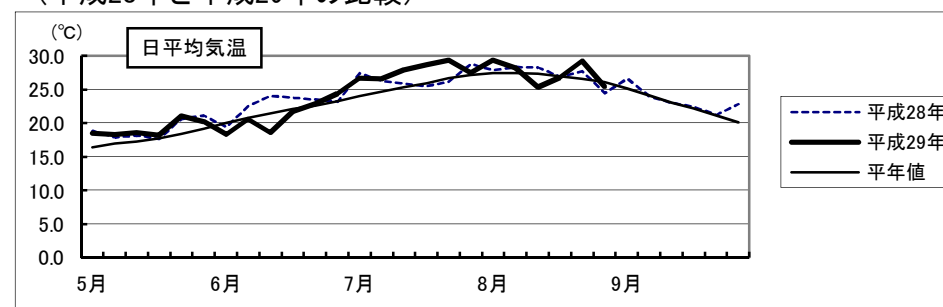
(平成27年と平成29年の比較)



(平成26年と平成29年の比較)



(平成28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	△ 1	8月5日	△ 8	9月23日	△ 6
26年	5月25日	0	8月6日	△ 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	△ 1	8月5日	△ 2	9月24日	0
29年	5月24日	△ 2	8月2日	△ 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。

(4) 収量構成要素

	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	やや多い		やや少ない		やや多い		平年並み	