

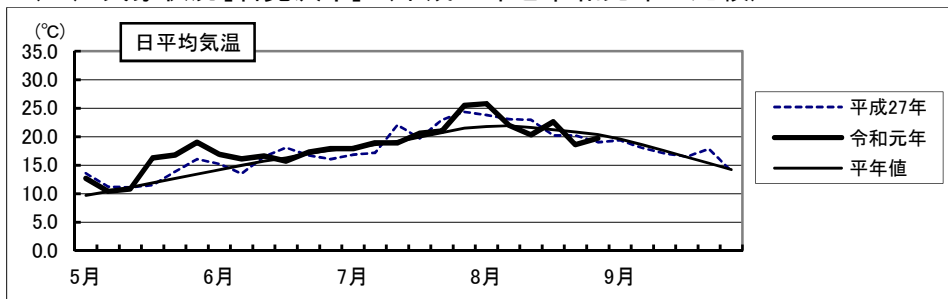
近年の気象と作柄等の状況

(本年の気象との比較グラフ等)

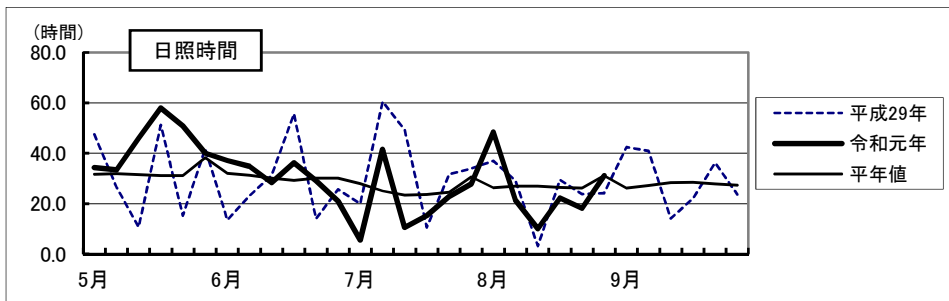
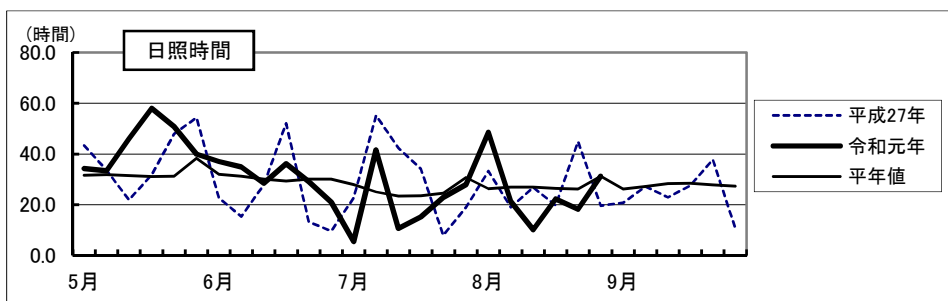
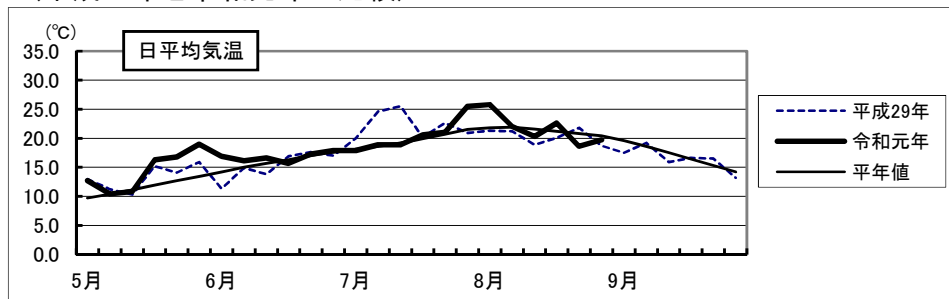
- ・年次 令和元年と直近4か年
- ・対象県 北海道、青森県、宮城県、秋田県、千葉県、新潟県、三重県、鳥取県
- ・項目 日平均気温(半旬別)、日照時間(半旬別)、耕種期日、調査時期別作況指数、収量構成要素

1 北海道

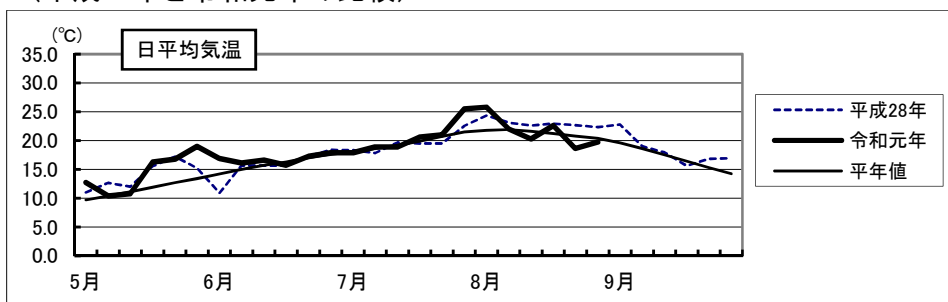
(1) 気象状況[岩見沢市] (平成27年と令和元年の比較)



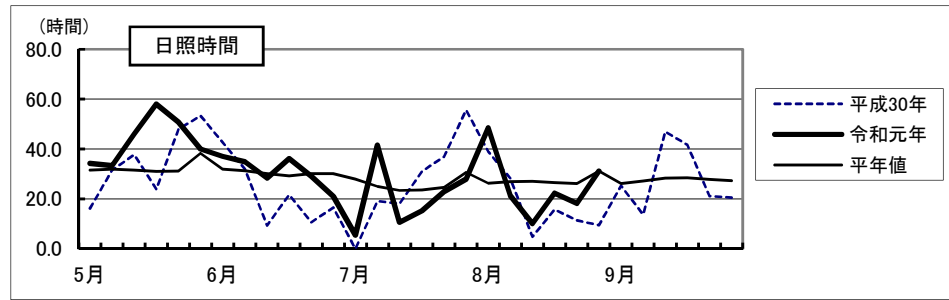
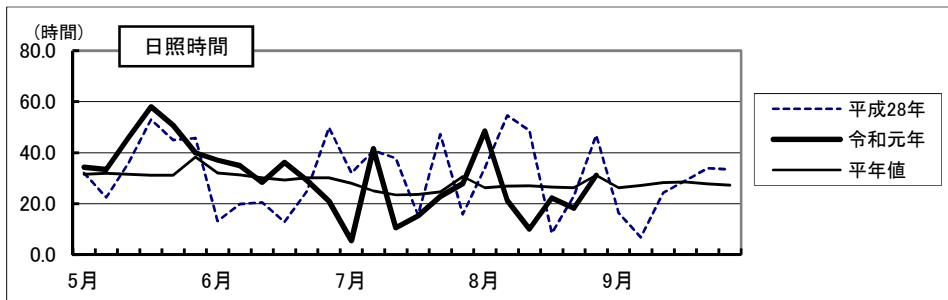
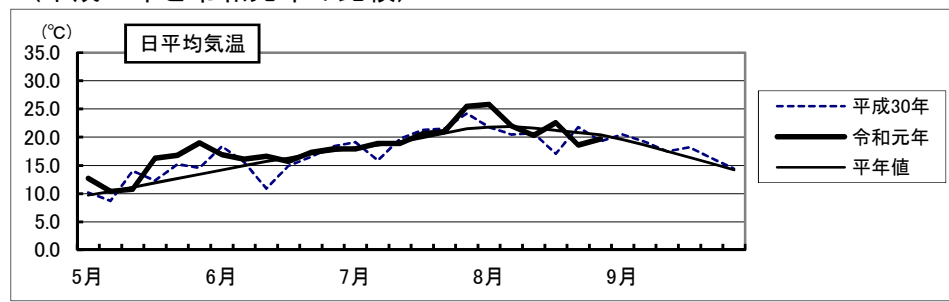
(平成29年と令和元年の比較)



(平成28年と令和元年の比較)



(平成30年と令和元年の比較)



1 北海道

(2) 耕種期日

	田植 最盛期	平年	出穂 最盛期	平年	収穫 最盛期	平年
		遅速		遅速		遅速
平成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	10月2日	5
30年	5月23日	△ 3	8月2日	2	10月4日	6
令和元年	5月23日	△ 2	7月29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	90	90	90
令和元年	やや良

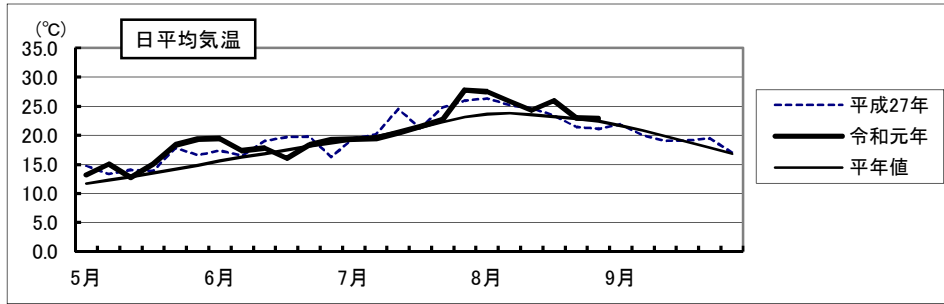
注：作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（北海道は1.85mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

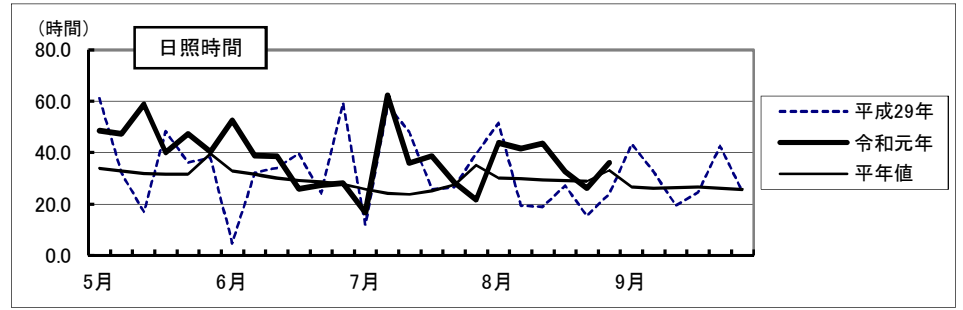
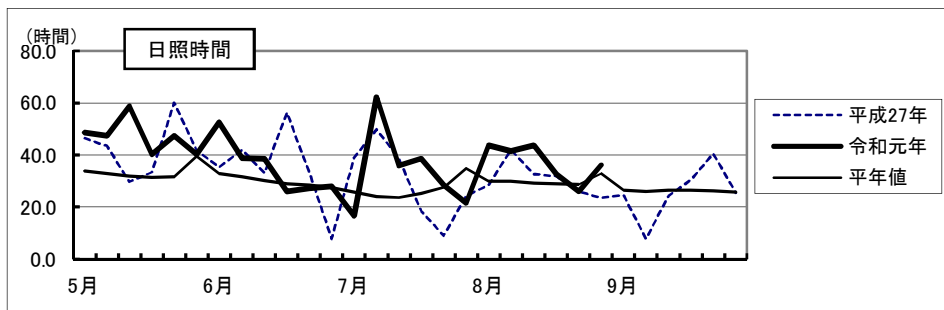
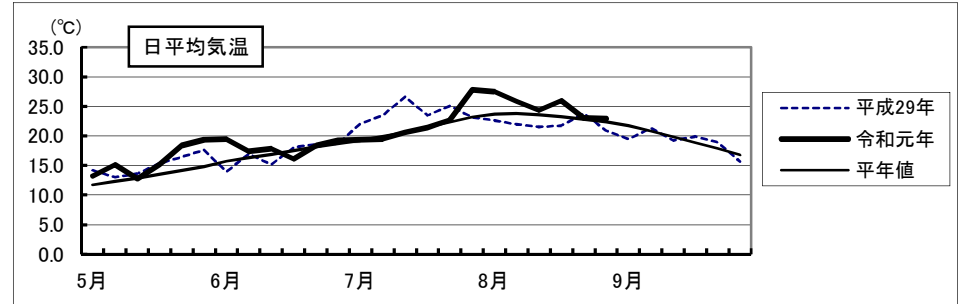
	有効穂数 (本/㎡)		1穂当たり もみ数(粒)		全もみ数 (百粒/㎡)		千もみ当たり 収量(g)	
		平年対比 (%)		平年対比 (%)		平年対比 (%)		平年対比 (%)
平成27年	559	100	59.7	97	334	97	17.3	106
28年	563	101	60.2	98	339	99	16.8	102
29年	538	96	63.2	103	340	99	17.1	104
30年	500	89	61.6	100	308	90	16.2	101
令和元年	多い		やや少ない		やや多い		平年並み	

2 青森県

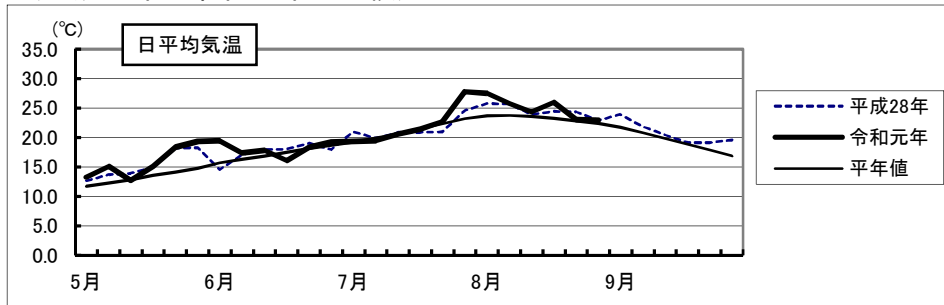
(1) 気象状況 [青森市] (平成27年と令和元年の比較)



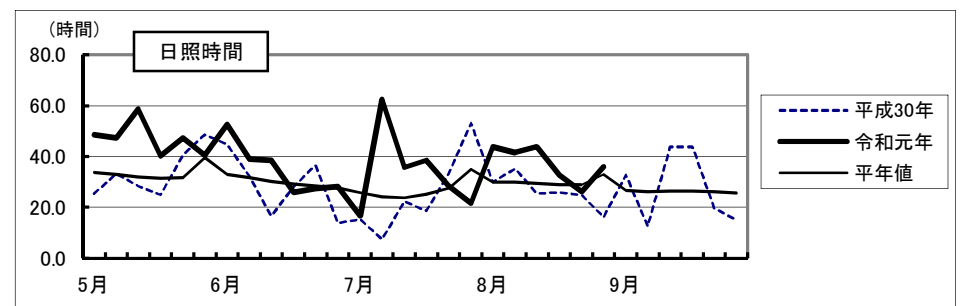
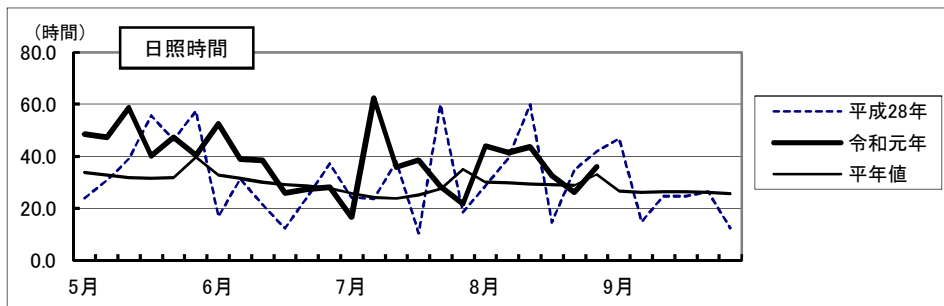
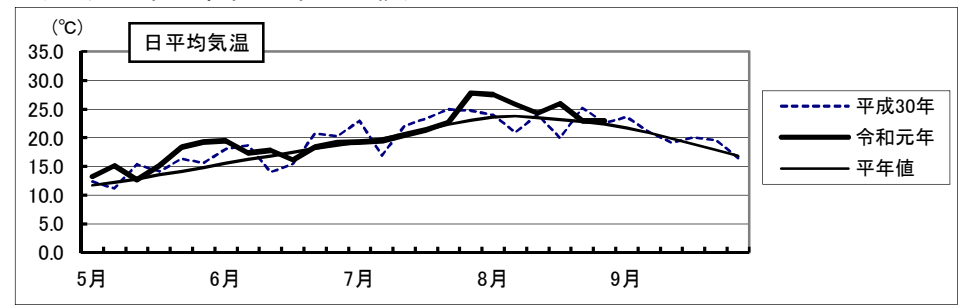
(平成29年と令和元年の比較)



(平成28年と令和元年の比較)



(平成30年と令和元年の比較)



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27年	5月20日	△ 2	8月3日	△ 2	10月2日
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	10月8日	7
30年	5月21日	0	8月5日	0	10月7日	4
令和元年	5月20日	△ 1	8月4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	101	101	101
令和元年	やや良	…	…	…

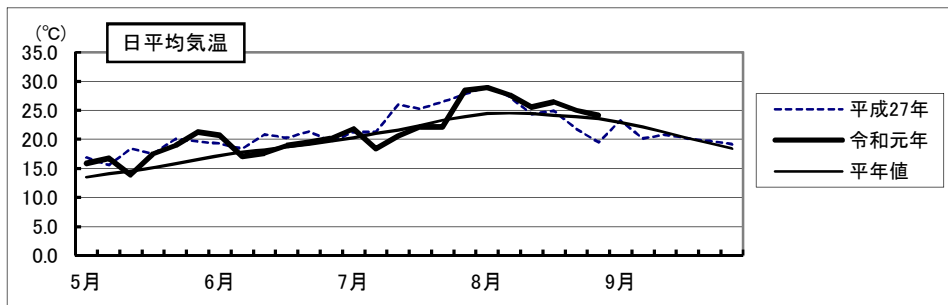
注：作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（青森県は1.85mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

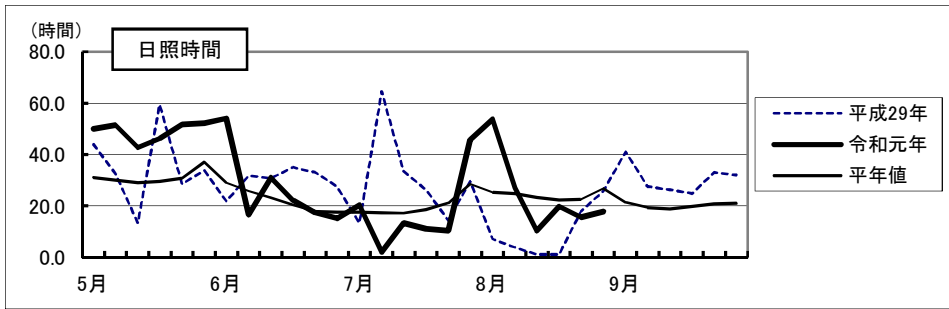
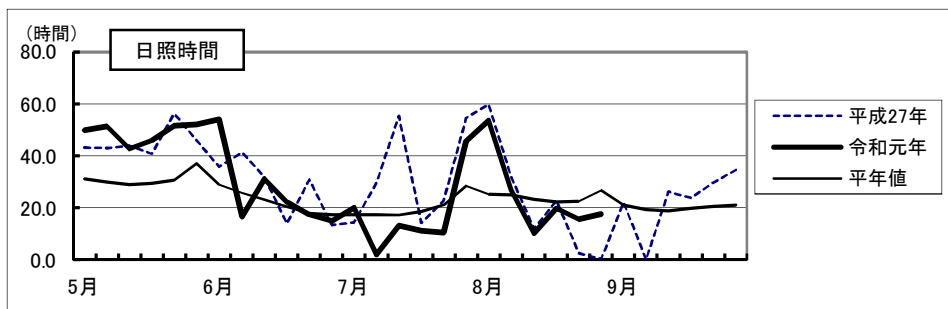
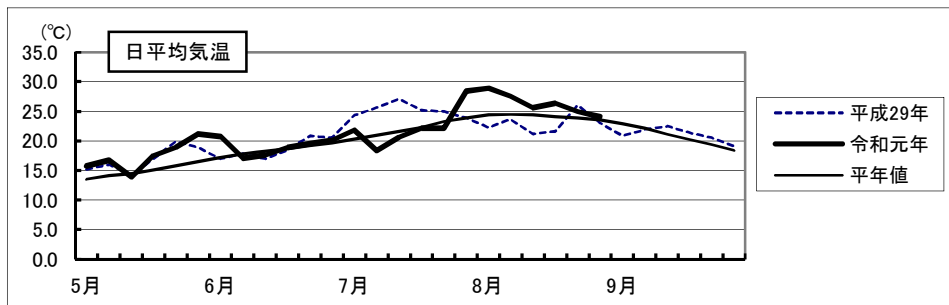
	有効穂数 (本/m ²)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/m ²)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
	平成27年	452	107	74.1	94	335	101	18.7
28年	427	102	77.3	97	330	99	18.6	103
29年	421	99	83.8	107	353	106	17.3	96
30年	405	96	84.9	107	344	103	17.2	98
令和元年	多い		やや少ない		多い		やや不良	

3 宮城県

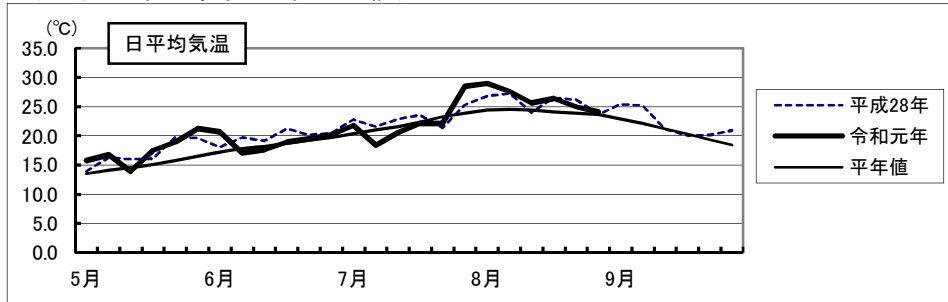
(1) 気象状況 [仙台市] (平成27年と令和元年の比較)



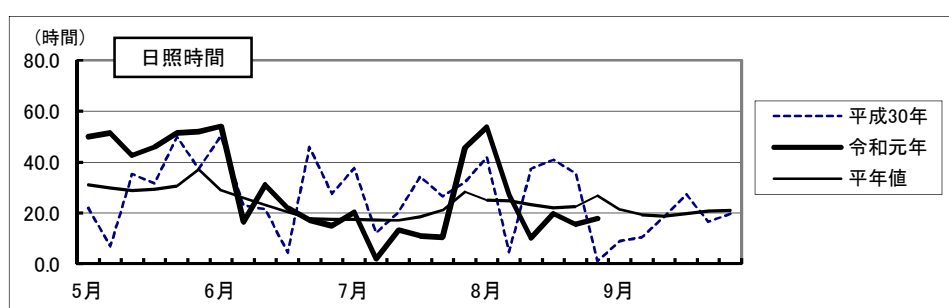
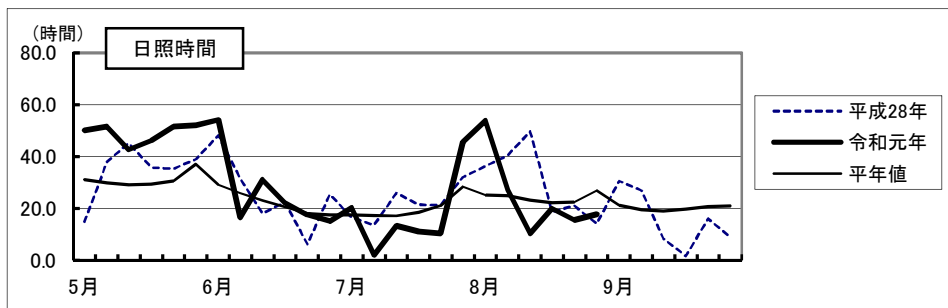
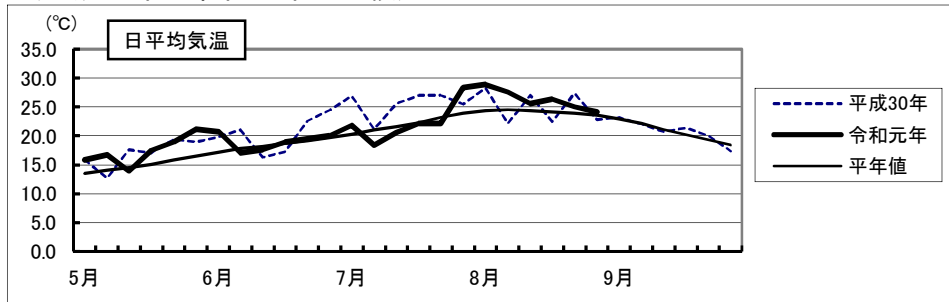
(平成29年と令和元年の比較)



(平成28年と令和元年の比較)



(平成30年と令和元年の比較)



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27年	5月10日	△ 3	7月29日	△ 7	9月29日
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	10月5日	5
30年	5月11日	0	7月31日	△ 2	10月3日	2
令和元年	5月11日	0	8月2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27年	やや良	103	103	103
28年	平年並み	103	105	105
29年	やや良	100	99	99
30年	やや良	103	101	101
令和元年	やや良	…	…	…

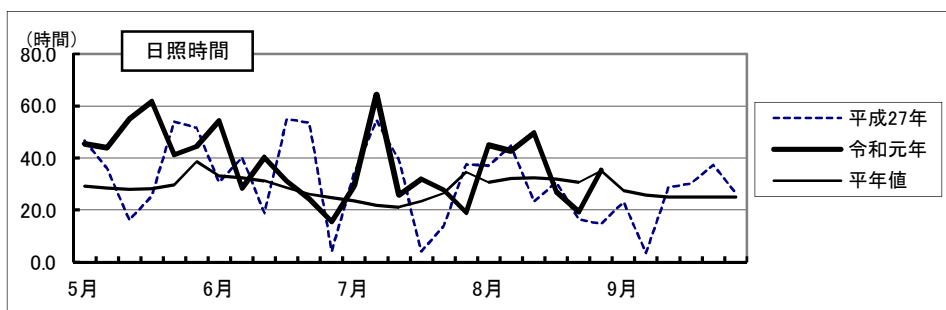
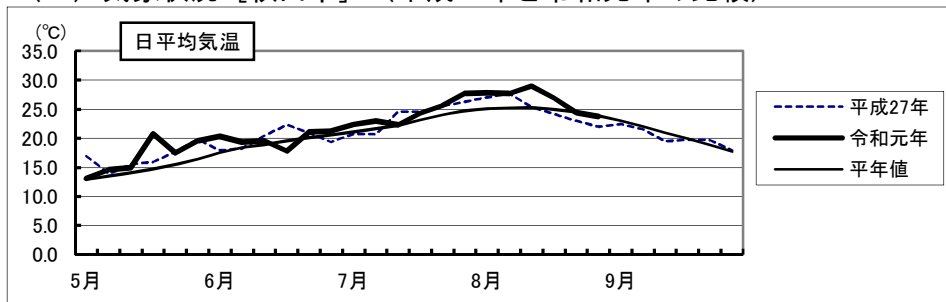
注：作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（宮城県は1.85mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

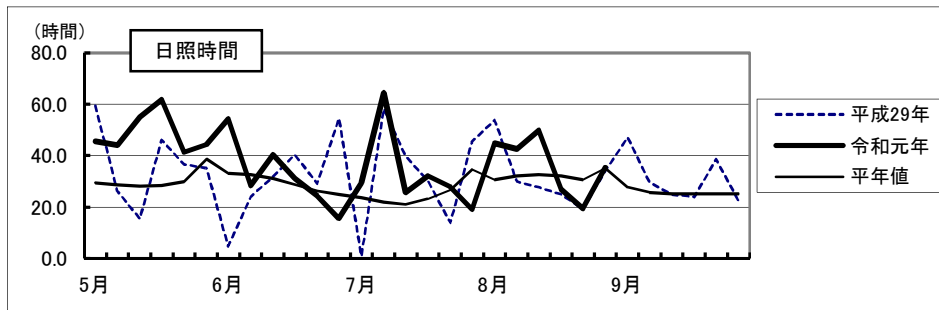
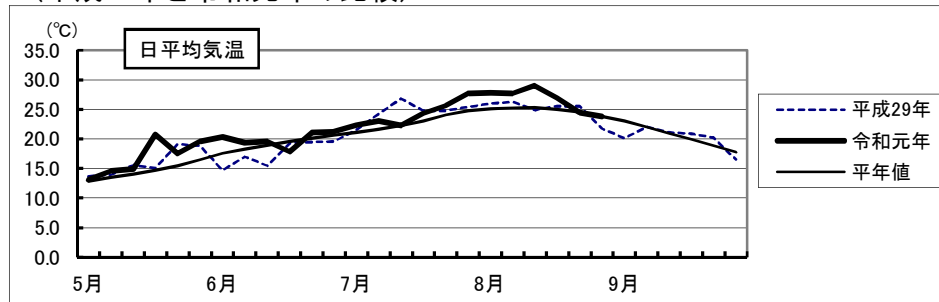
	有効穂数 (本/m ²)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/m ²)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
	平成27年	463	106	65.0	99	301	105	18.6
28年	439	100	67.9	103	298	104	19.0	101
29年	460	105	66.1	101	304	105	18.0	96
30年	443	99	67.5	104	299	103	18.0	99
令和元年	やや多い		やや少ない		やや多い		平年並み	

4 秋田県

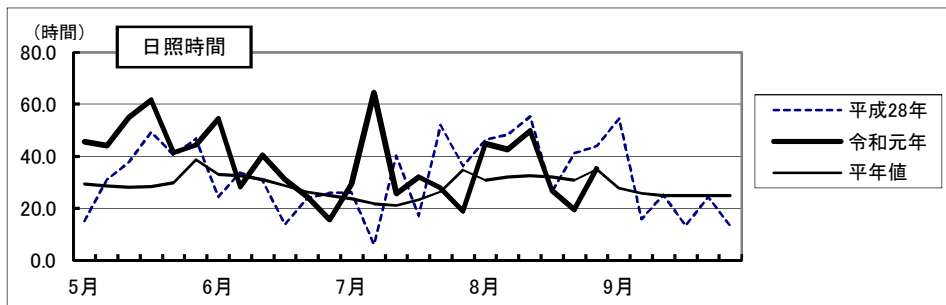
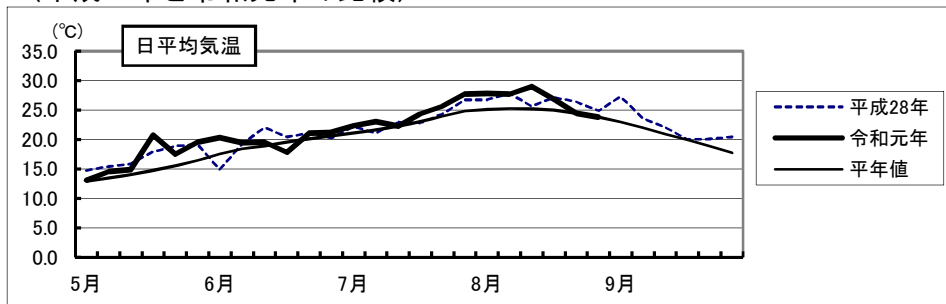
(1) 気象状況 [秋田市] (平成27年と令和元年の比較)



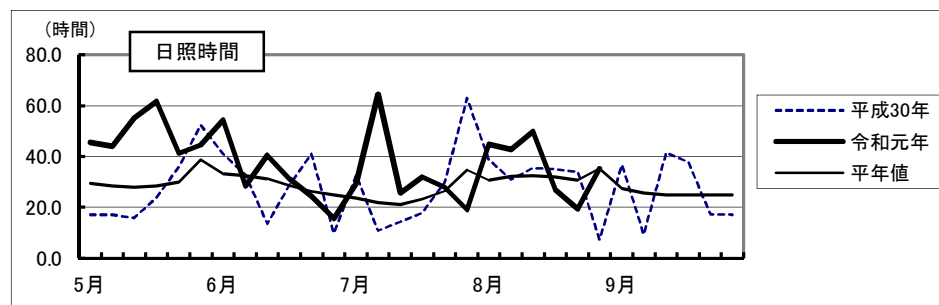
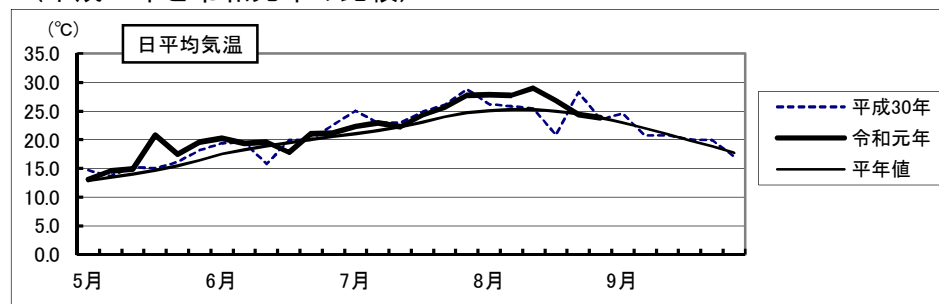
(平成29年と令和元年の比較)



(平成28年と令和元年の比較)



(平成30年と令和元年の比較)



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27年	5月21日	△ 2	8月2日	△ 2	10月1日
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	10月8日	8
30年	5月23日	1	8月3日	△ 1	10月3日	1
令和元年	5月22日	0	8月2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27年	やや良	102	103	103
28年	平年並み	103	104	104
29年	平年並み	99	99	99
30年	平年並み	98	96	96
令和元年	やや良	…	…	…

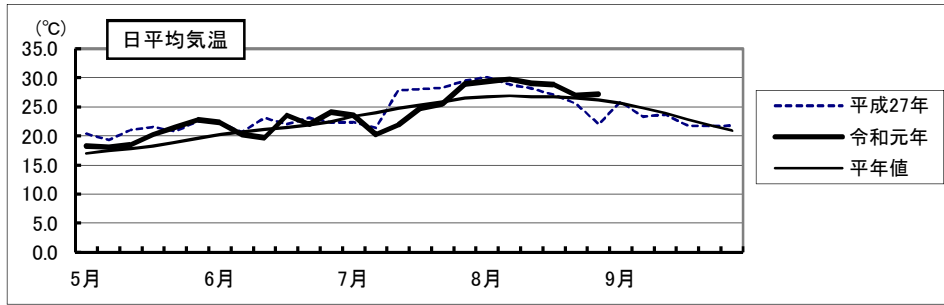
注：作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（秋田県は1.85mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

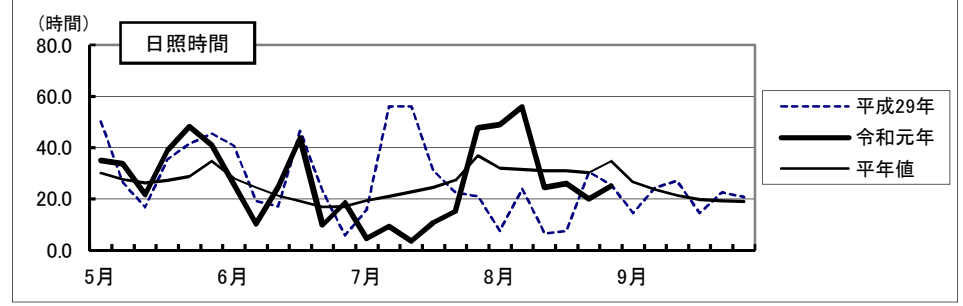
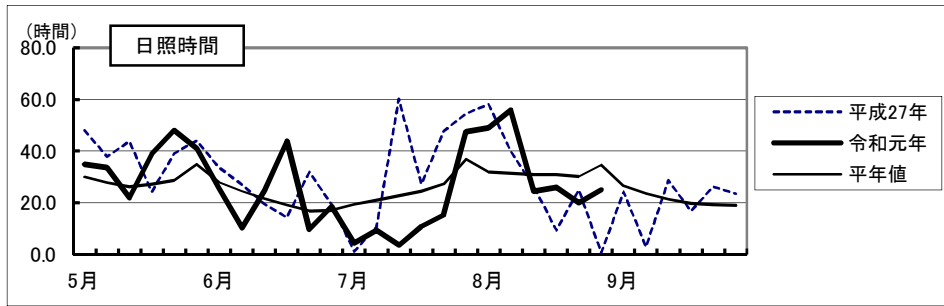
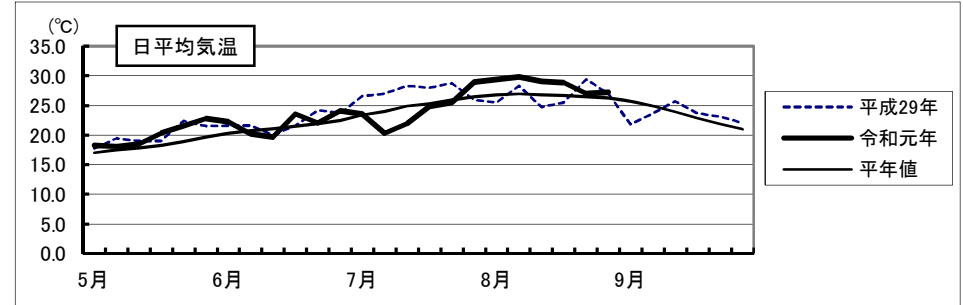
	有効穂数 (本/m ²)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/m ²)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
	平成27年	473	110	66.6	91	315	100	19.1
28年	428	99	74.3	102	318	101	19.0	102
29年	427	99	75.2	103	321	102	18.3	98
30年	403	94	74.2	102	299	95	18.2	101
令和元年	やや多い		やや少ない		やや多い		平年並み	

5 千葉県

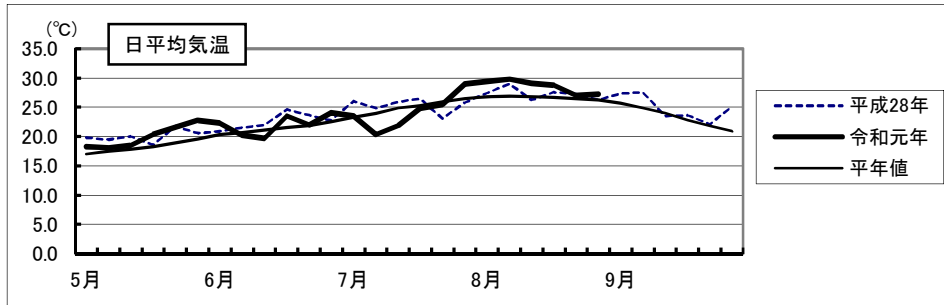
(1) 気象状況 [千葉市] (平成27年と令和元年の比較)



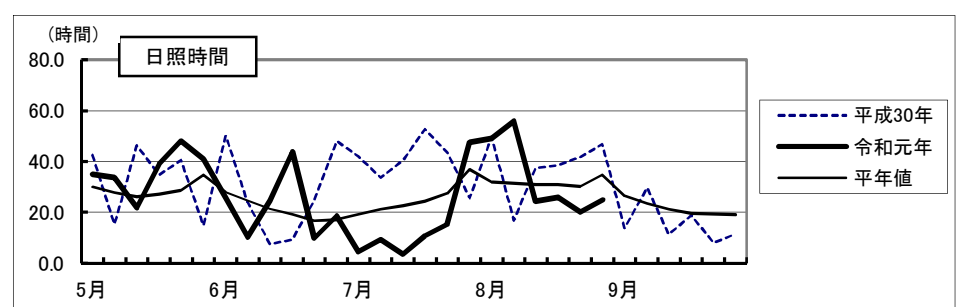
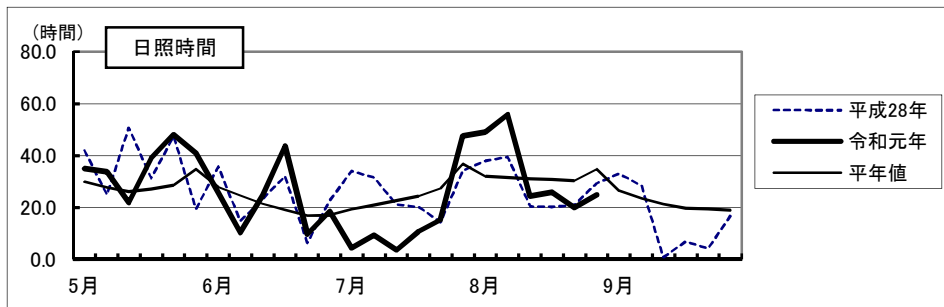
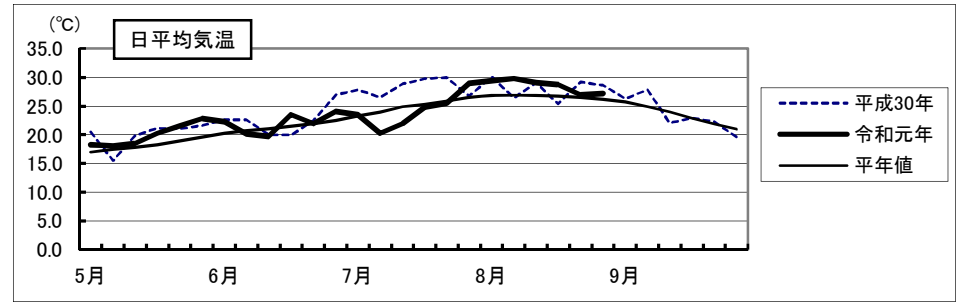
(平成29年と令和元年の比較)



(平成28年と令和元年の比較)



(平成30年と令和元年の比較)



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27年	4月27日	△ 1	7月20日	△ 6	9月5日
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	9月3日	0
30年	4月27日	△ 1	7月20日	△ 3	8月31日	△ 3
令和元年	4月29日	1	7月26日	4	…	…

(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	99	99	99
令和元年	やや不良	…	…	…

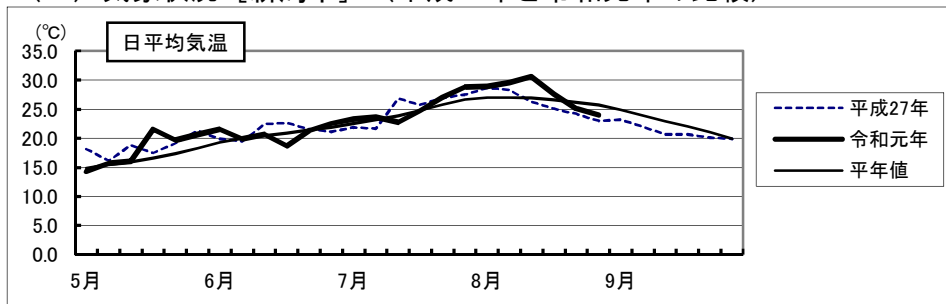
注：作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（千葉県は1.80mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

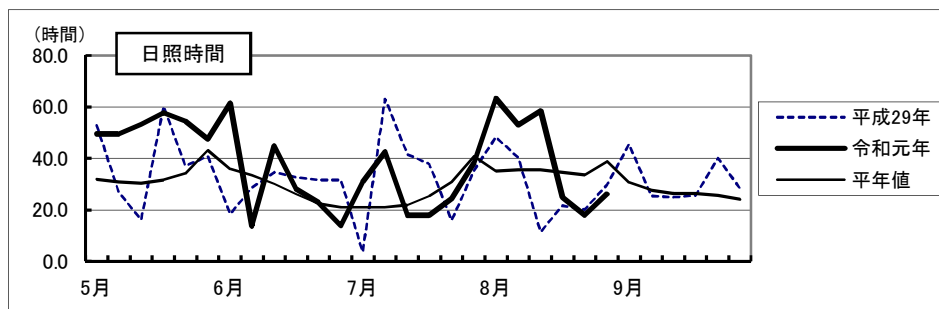
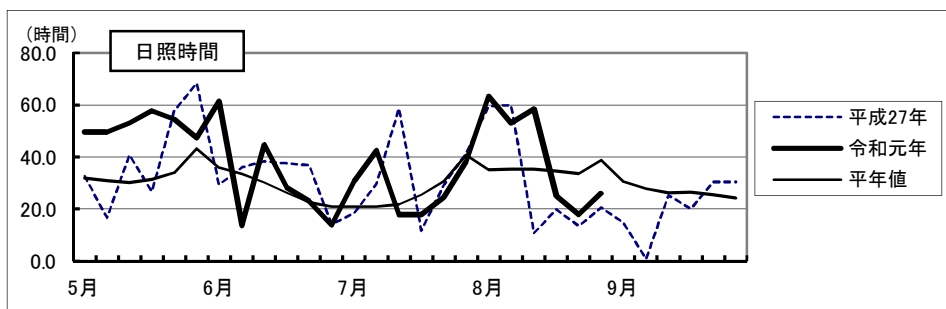
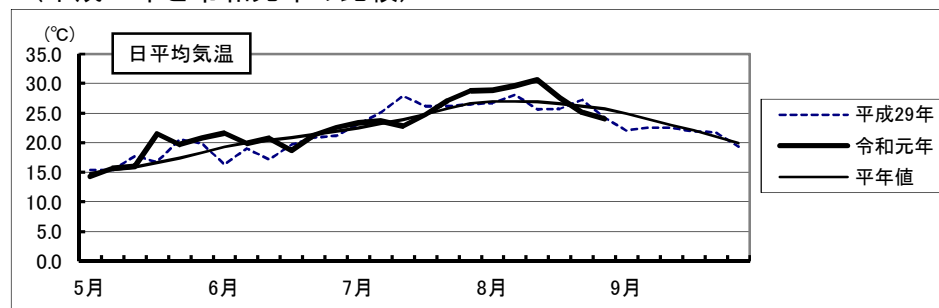
	有効穂数 (本/m ²)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/m ²)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
	平成27年	386	101	79.0	102	305	104	18.0
28年	372	97	82.5	107	307	104	18.3	99
29年	394	104	77.7	99	306	103	18.1	98
30年	398	104	80.2	102	319	107	16.8	93
令和元年	やや多い		やや少ない		平年並み		やや不良	

6 新潟県

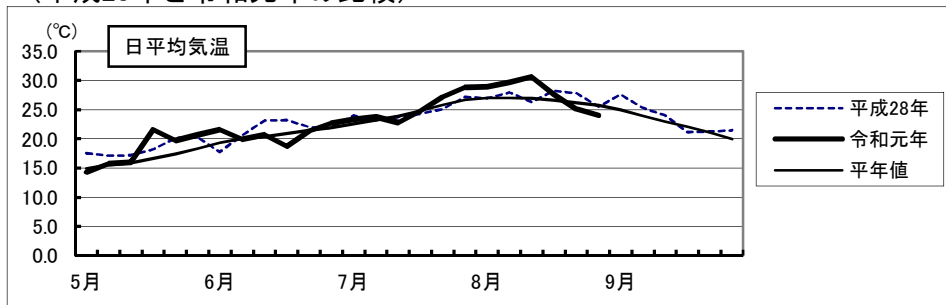
(1) 気象状況 [新潟市] (平成27年と令和元年の比較)



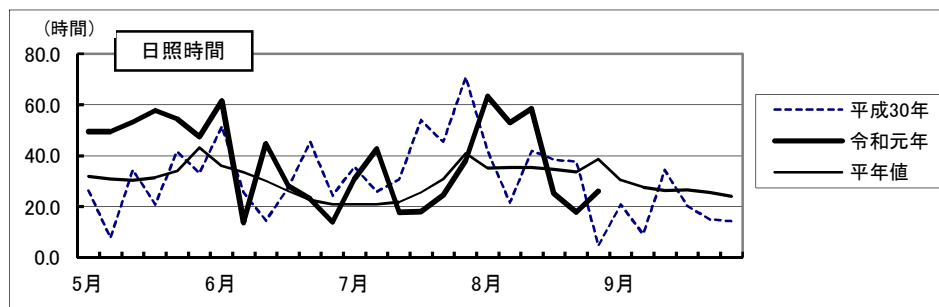
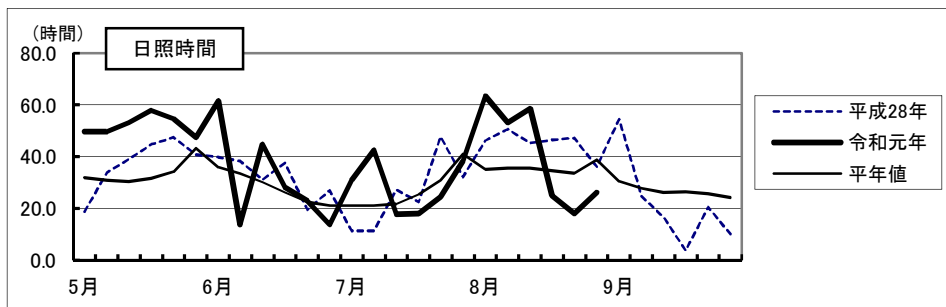
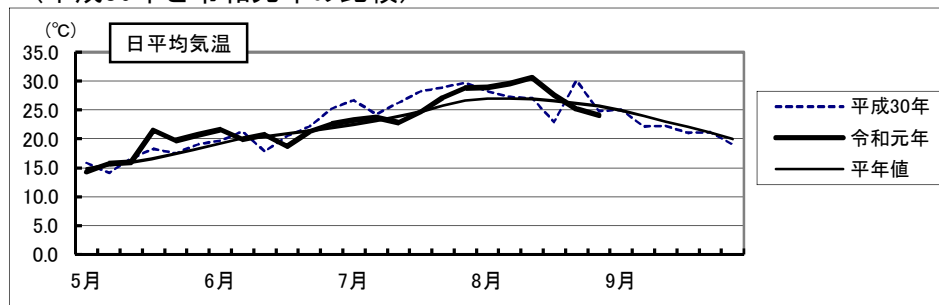
(平成29年と令和元年の比較)



(平成28年と令和元年の比較)



(平成30年と令和元年の比較)



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27年	5月10日	△ 2	8月5日	△ 2	9月22日
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	9月21日	1
30年	5月10日	△ 1	8月3日	△ 3	9月22日	1
令和元年	5月10日	0	8月3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	98	95	95
令和元年	やや良	…	…	…

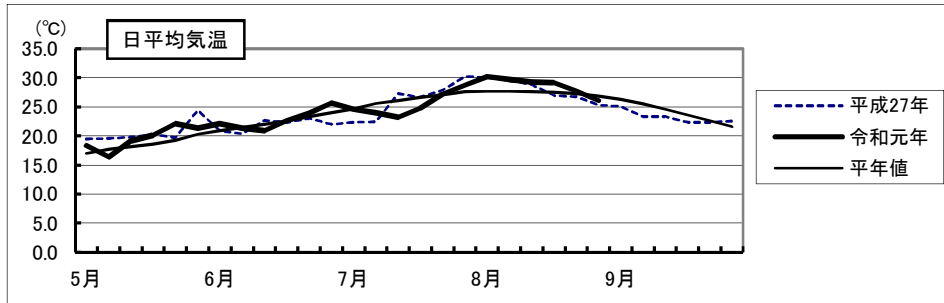
注：作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（新潟県は1.85mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

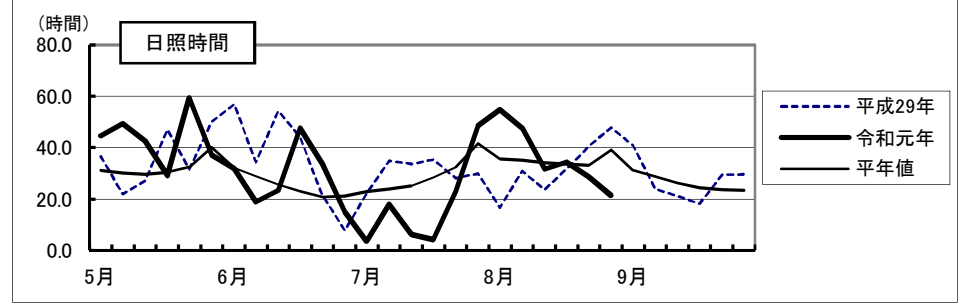
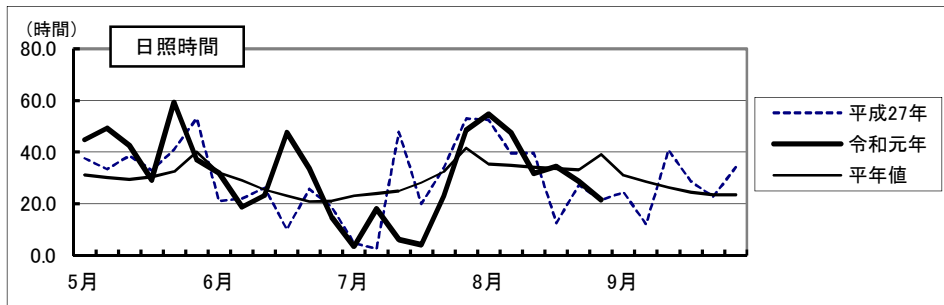
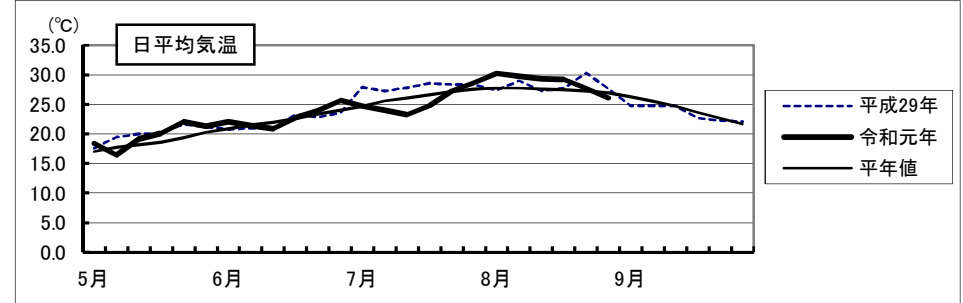
	有効穂数 (本/m ²)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/m ²)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
	平成27年	398	110	74.4	92	296	101	18.3
28年	389	105	78.4	98	305	103	19.5	104
29年	374	101	74.6	94	279	95	19.3	103
30年	358	96	80.7	102	289	98	17.6	97
令和元年	やや多い		やや少ない		平年並み		平年並み	

7 三重県

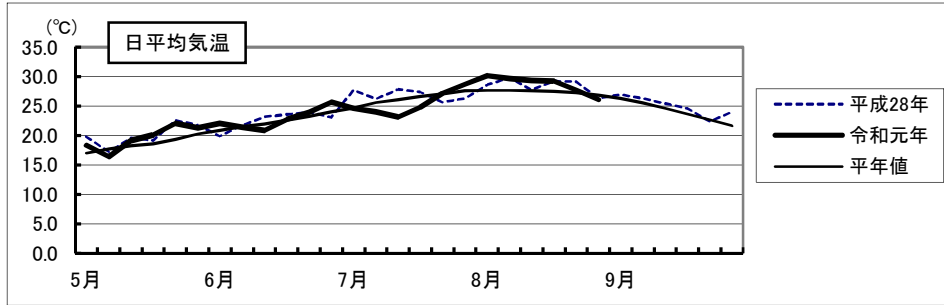
(1) 気象状況 [津市] (平成27年と令和元年の比較)



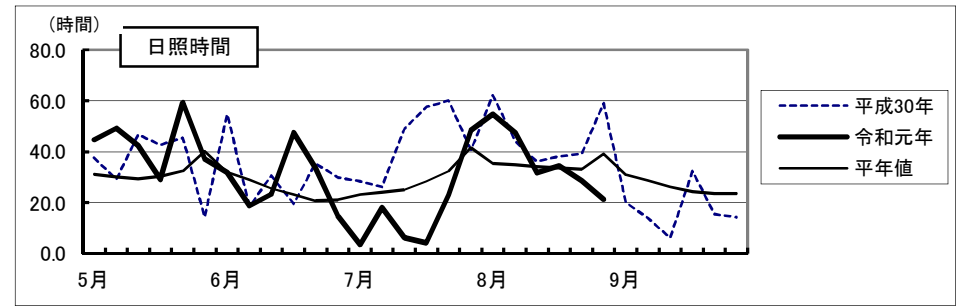
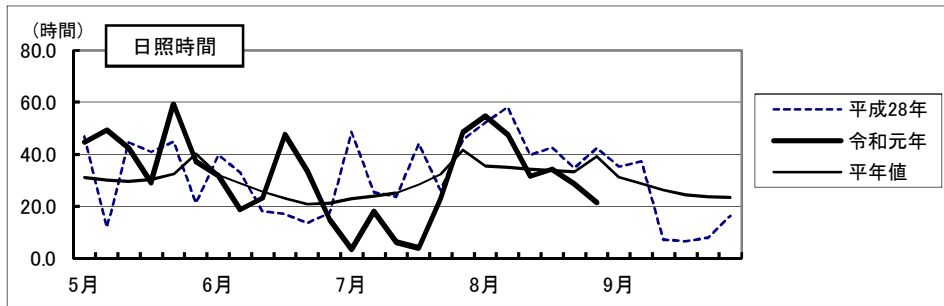
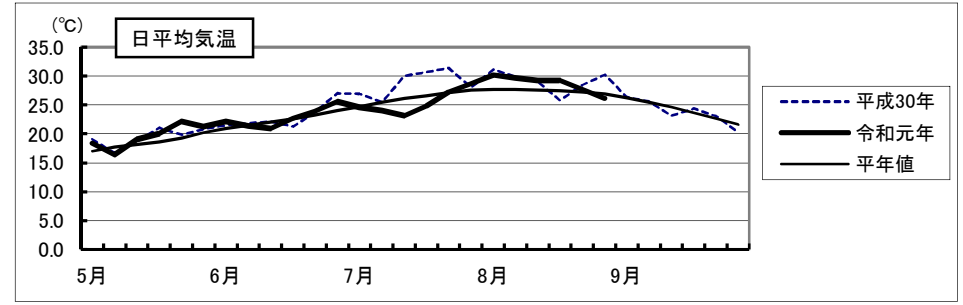
(平成29年と令和元年の比較)



(平成28年と令和元年の比較)



(平成30年と令和元年の比較)



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27年	5月1日	0	7月23日	△ 3	9月7日
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	9月2日	△ 2
30年	4月30日	△ 2	7月20日	△ 3	8月31日	△ 3
令和元年	5月1日	0	7月27日	4	…	…

(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	100	100	100
令和元年	やや不良	…	…	…

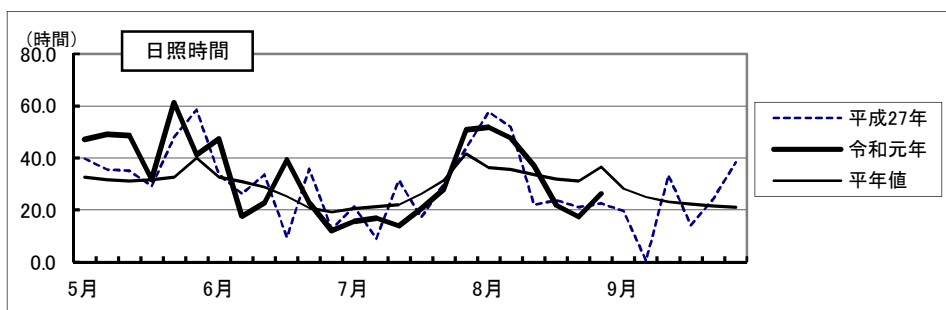
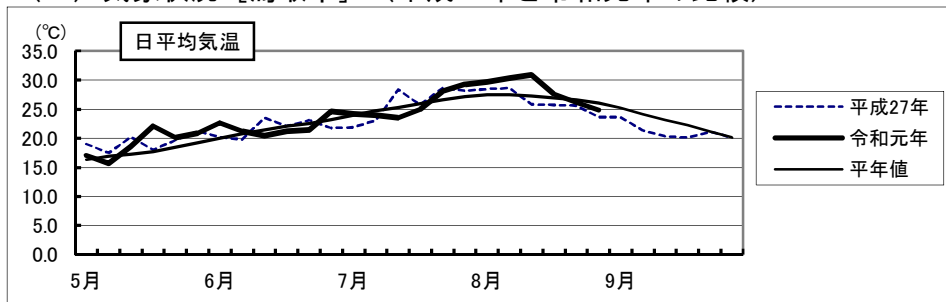
注：作況指数は、農家等使用ふるい目幅ベース（三重県は1.80mm）の数値である。

(4) 収量構成要素

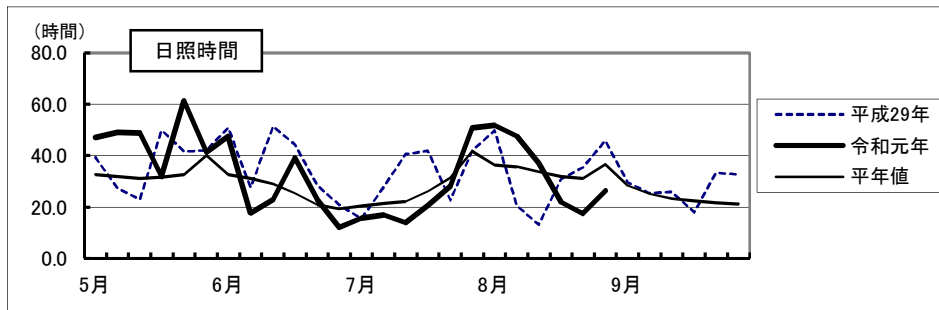
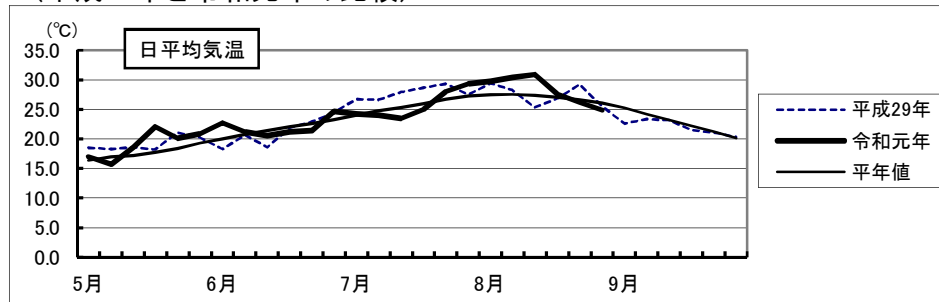
	有効穂数 (本/m ²)	平年対比 (%)	1穂当たり もみ数(粒)	平年対比 (%)	全もみ数 (百粒/m ²)	平年対比 (%)	千もみ当たり 収量(g)	平年対比 (%)
	平成27年	373	99	75.3	100	281	99	17.8
28年	362	97	79.0	104	286	100	18.6	104
29年	387	104	71.3	94	276	97	17.7	98
30年	377	100	76.9	102	290	102	17.4	99
令和元年	やや少ない		やや多い		平年並み		やや不良	

8 鳥取県

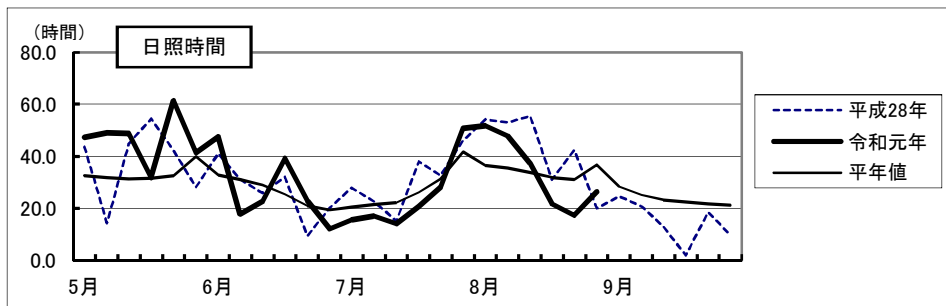
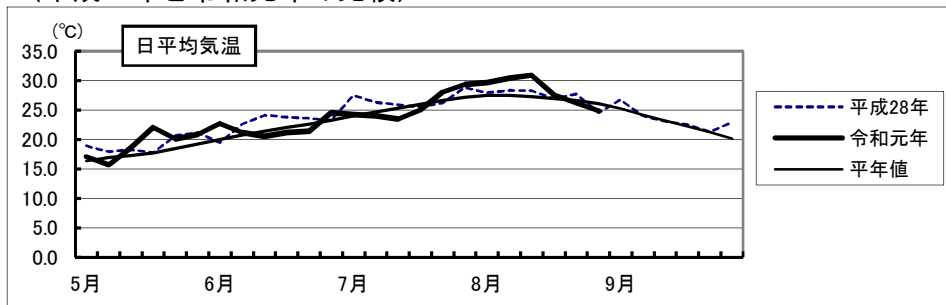
(1) 気象状況 [鳥取市] (平成27年と令和元年の比較)



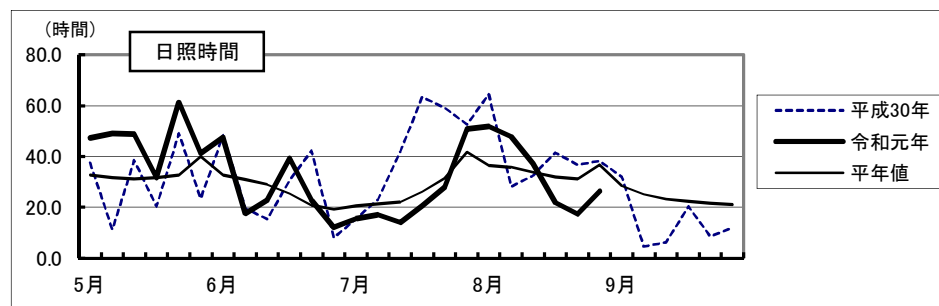
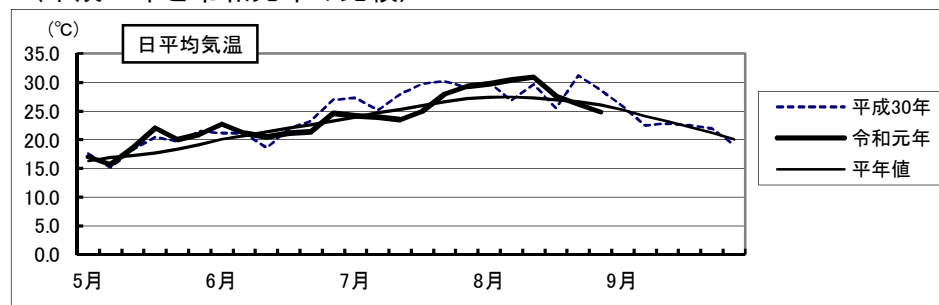
(平成29年と令和元年の比較)



(平成28年と令和元年の比較)



(平成30年と令和元年の比較)



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27年	5月25日	0	8月7日	0	9月28日
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	9月22日	△ 2
30年	5月26日	1	8月5日	0	9月27日	3
令和元年	5月24日	△ 1	8月8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	99	97	97
令和元年	平年並み

注：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。

(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27年	371	102	72.8	98	270	101	19.3
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	344	94	77.6	105	267	99	18.6	98
令和元年	平年並み		平年並み		平年並み		平年並み	