

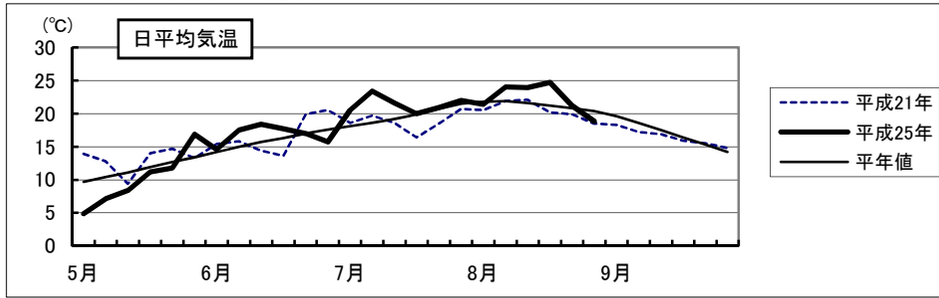
近年の気象と作柄等の状況

(本年の気象との比較グラフ等)

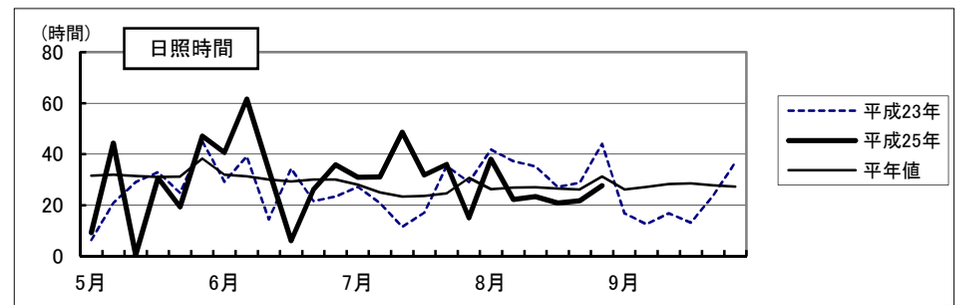
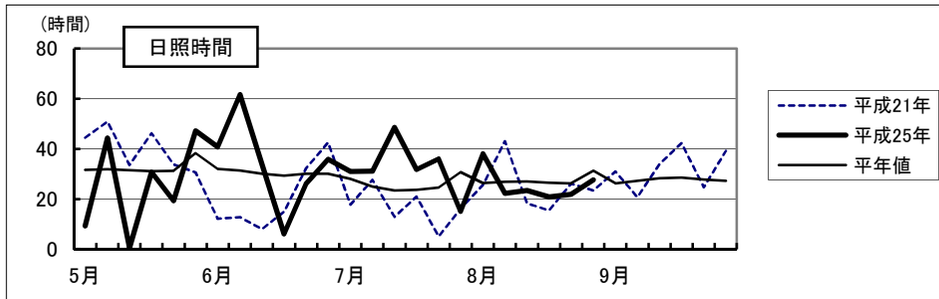
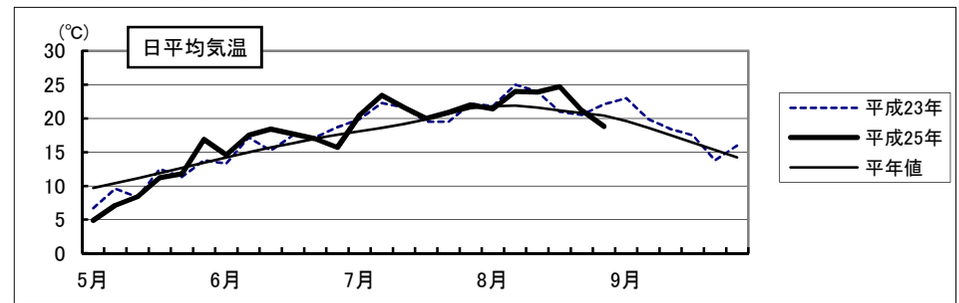
- ・年次 平成25年と直近4か年
- ・対象県 北海道、青森県、宮城県、秋田県、千葉県
新潟県、長野県、三重県、島根県
- ・項目 日平均気温(半旬別)、日照時間(半旬別)、耕種期日
調査時期別作況指数、収量構成要素

1 北海道

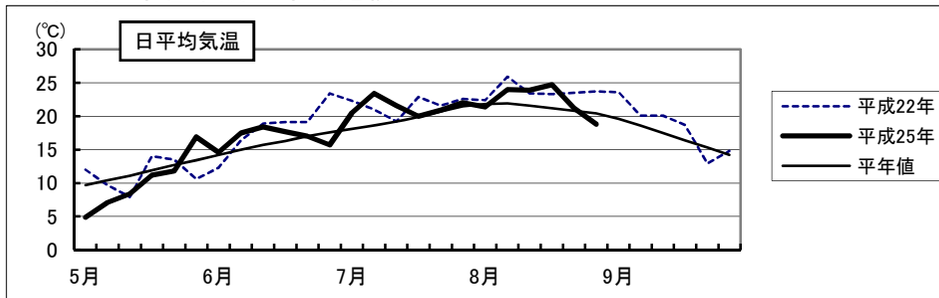
(1) 気象状況[岩見沢市] (平成21年と平成25年の比較)



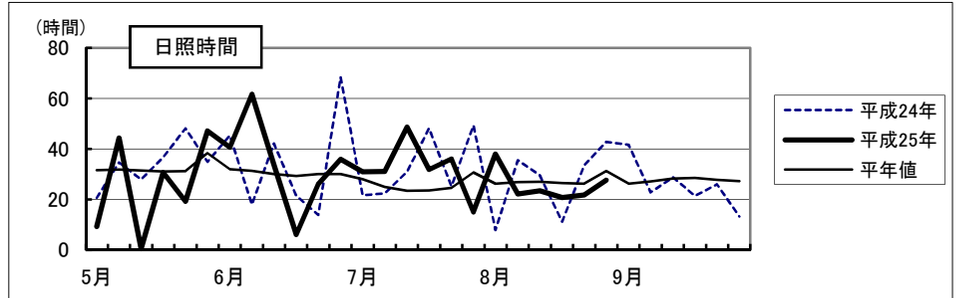
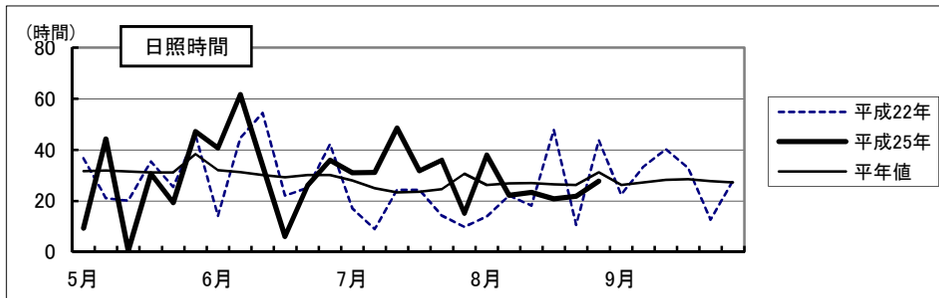
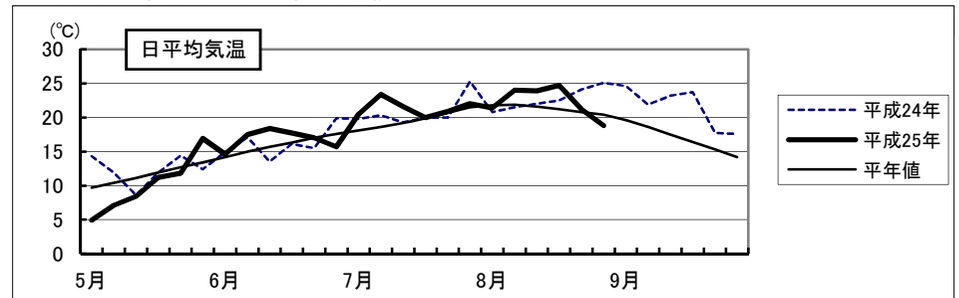
(平成23年と平成25年の比較)



(平成22年と平成25年の比較)



(平成24年と平成25年の比較)



1 北海道

(2) 耕種期日

	田植最盛期		出穂最盛期		収穫最盛期	
	日	平年遅速	日	平年遅速	日	平年遅速
平成20年	5月22日	△ 2	8月2日	0	9月29日	1
21年	5月23日	△ 1	8月5日	4	10月5日	9
22年	5月28日	4	7月27日	△ 7	9月18日	△ 11
23年	5月28日	3	8月1日	△ 1	9月25日	△ 3
24年	5月27日	2	8月1日	0	9月25日	△ 2

(3) 調査時期別作況指数

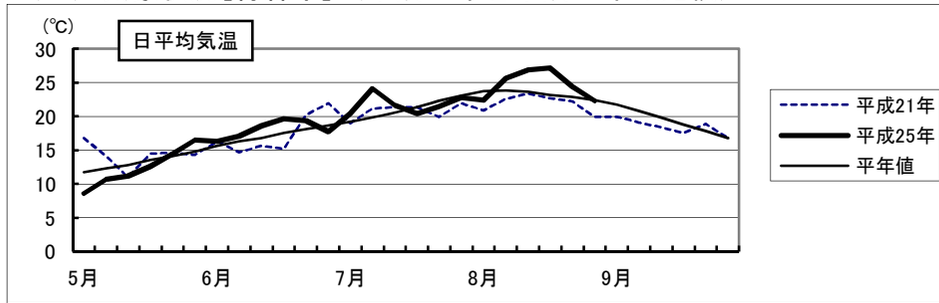
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成21年	やや不良	91	89	89
22年	平年並み	98	98	98
23年	平年並み	105	105	105
24年	やや良	107	107	107

(4) 収量構成要素

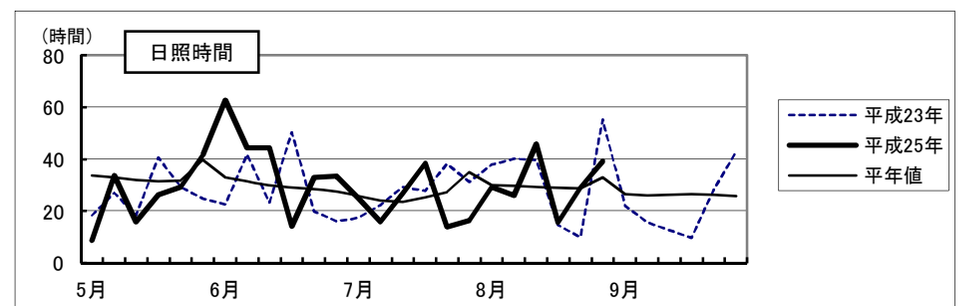
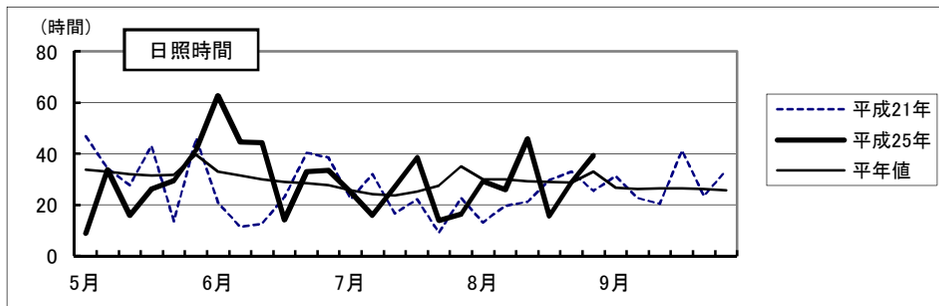
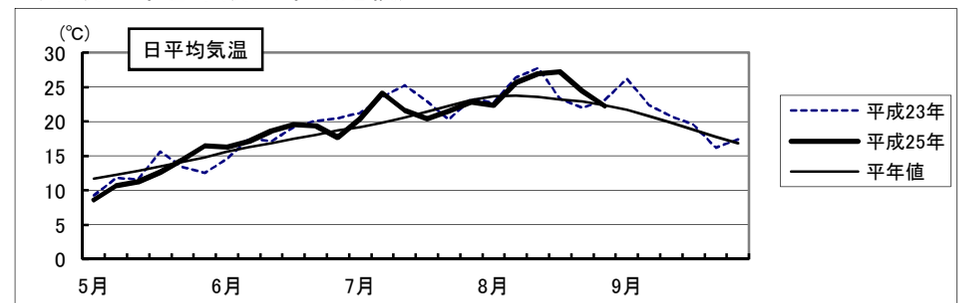
	全穂数 (本/m ²)		有効穂数 (本/m ²)		1穂当たりもみ数(粒)		全もみ数 (百粒/m ²)		千もみ当たり収量(g)	
	値	平年対比 (%)	値	平年対比 (%)	値	平年対比 (%)	値	平年対比 (%)	値	平年対比 (%)
平成21年	573	97	569	97	62.9	108	358	105	14.0	85
22年	524	90	522	90	61.1	102	319	92	17.0	106
23年	513	89	511	89	64.0	106	327	94	17.7	110
24年	585	103	583	103	61.7	101	360	104	16.4	101

2 青森

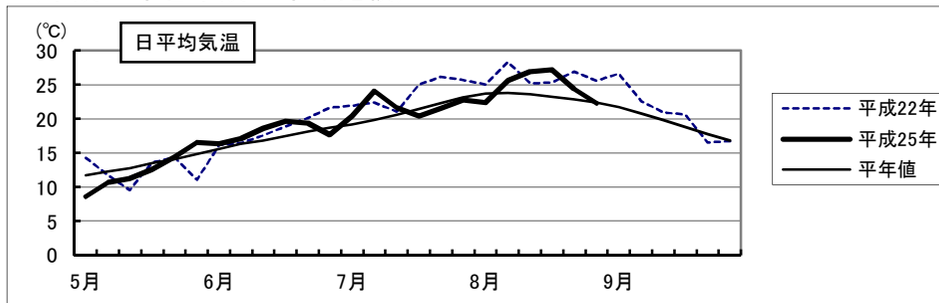
(1) 気象状況[青森市] (平成21年と平成25年の比較)



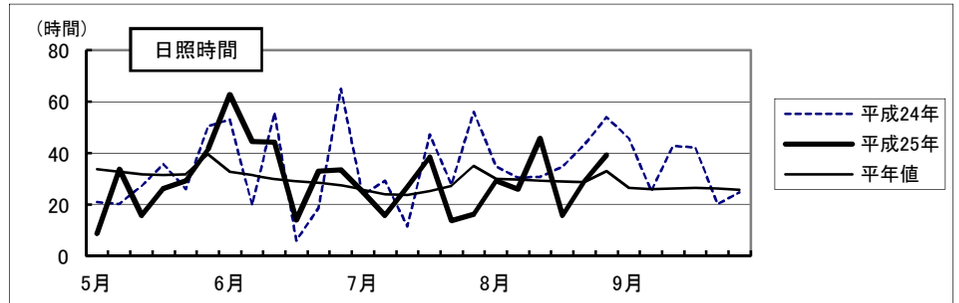
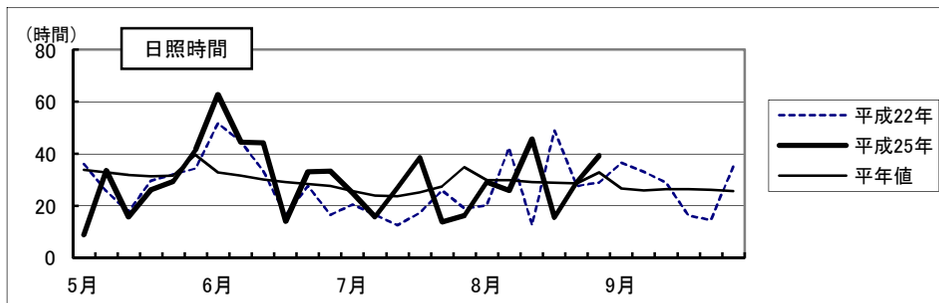
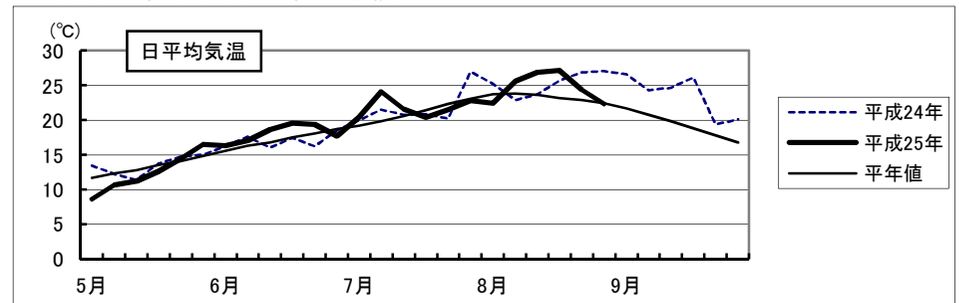
(平成23年と平成25年の比較)



(平成22年と平成25年の比較)



(平成24年と平成25年の比較)



2 青森

(2) 耕種期日

	田植最盛期		出穂最盛期		収穫最盛期	
	平年遅速		平年遅速		平年遅速	
平成20年	5月18日	△ 1	8月8日	0	10月7日	4
21年	5月19日	0	8月11日	4	10月12日	10
22年	5月19日	△ 1	8月2日	△ 7	9月26日	△ 9
23年	5月22日	3	8月6日	△ 2	10月3日	△ 1
24年	5月22日	2	8月8日	1	9月30日	△ 4

(3) 調査時期別作況指数

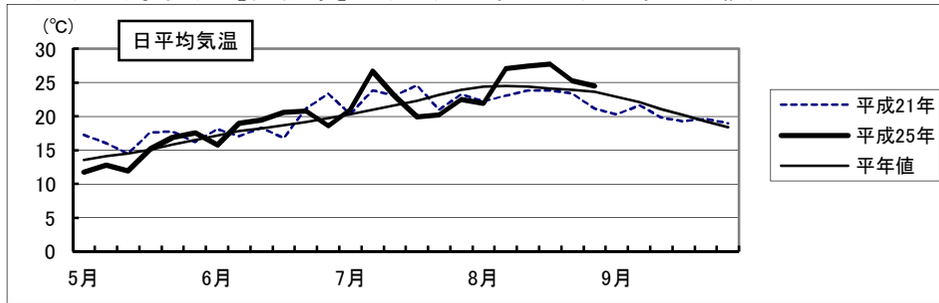
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成21年	平年並み	100	101	101
22年	平年並み	100	100	100
23年	平年並み	103	103	103
24年	やや良	106	106	106

(4) 収量構成要素

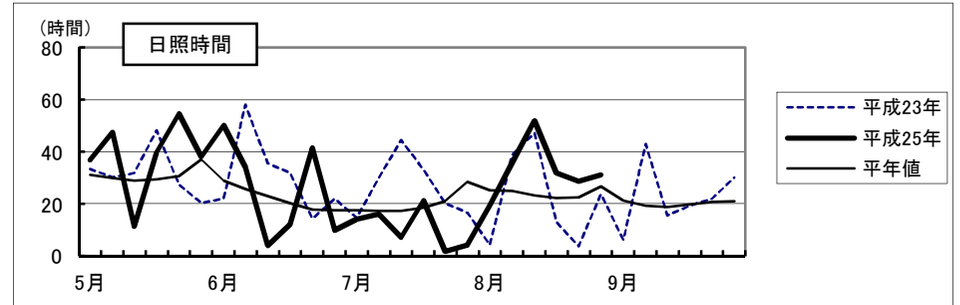
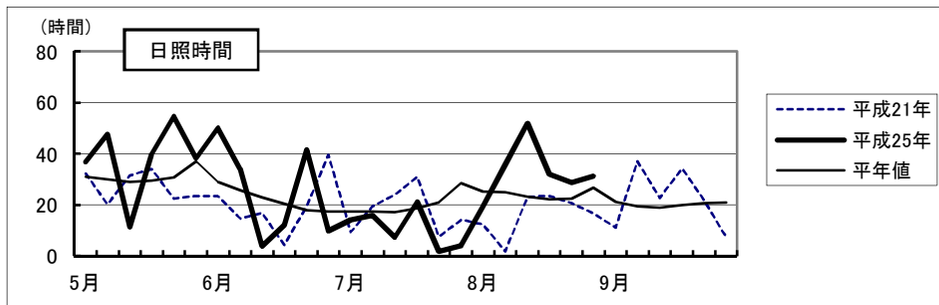
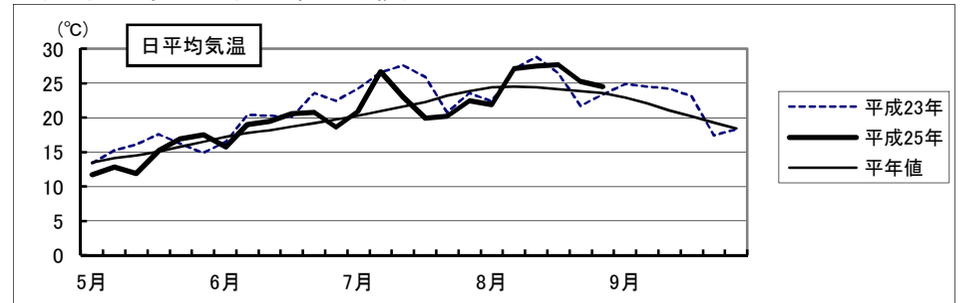
	全穂数 (本/㎡)		有効穂数 (本/㎡)		1穂当たりもみ数(粒)		全もみ数 (百粒/㎡)		千もみ当たり収量(g)	
	平年対比 (%)		平年対比 (%)		平年対比 (%)		平年対比 (%)		平年対比 (%)	
平成21年	418	96	415	96	81.4	104	338	100	17.7	101
22年	396	91	394	92	80.2	102	316	94	18.7	106
23年	401	94	399	95	81.0	102	323	97	18.9	106
24年	435	103	434	103	77.2	98	335	101	18.9	106

3 宮城

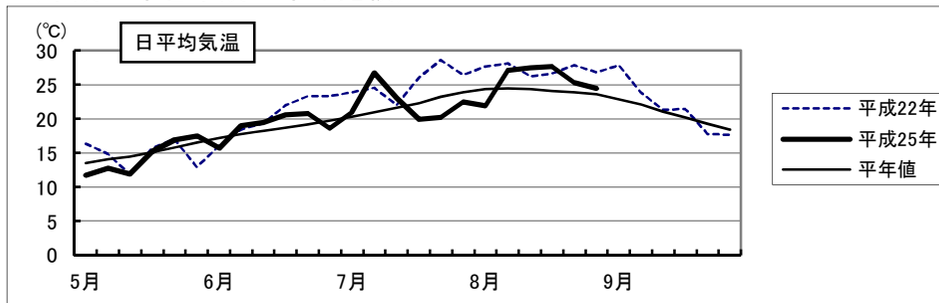
(1) 気象状況 [仙台市] (平成21年と平成25年の比較)



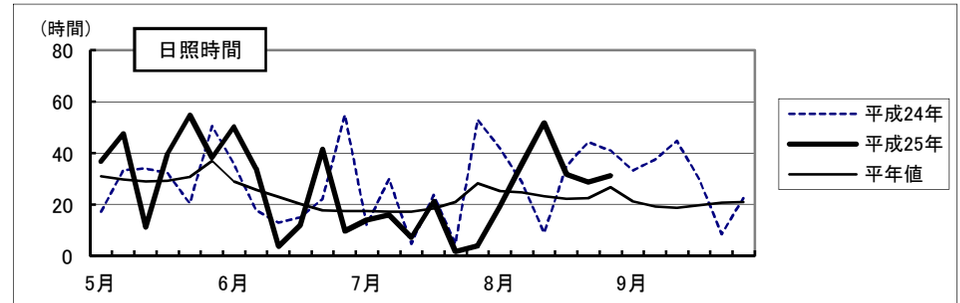
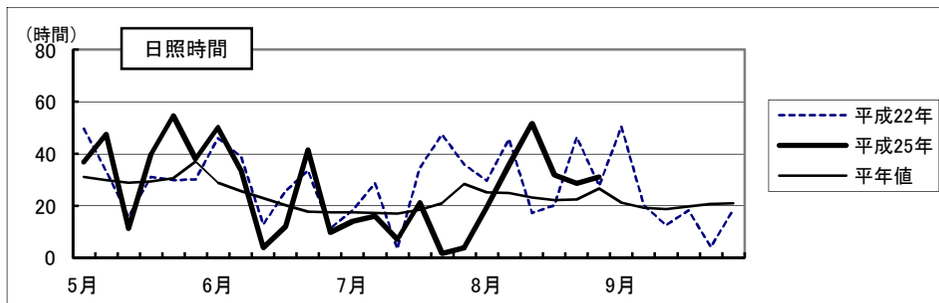
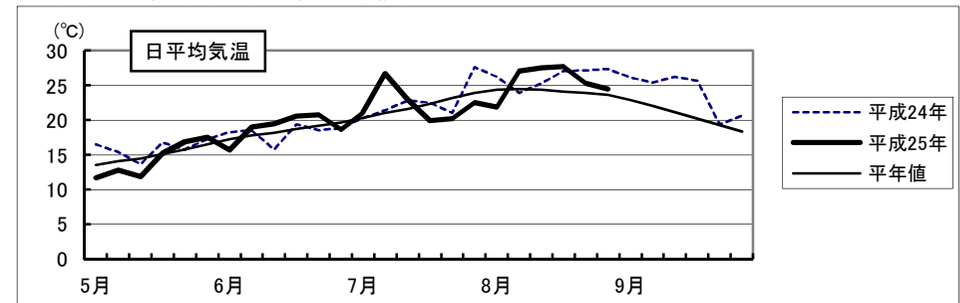
(平成23年と平成25年の比較)



(平成22年と平成25年の比較)



(平成24年と平成25年の比較)



3 宮城

(2) 耕種期日

	田植		出穂		収穫	
	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速
平成20年	5月10日	1	8月8日	0	10月5日	4
21年	5月9日	△ 1	8月6日	△ 1	10月3日	3
22年	5月11日	1	8月3日	△ 5	9月29日	△ 3
23年	5月17日	6	8月7日	0	10月2日	0
24年	5月12日	0	8月6日	△ 1	9月30日	△ 2

(3) 調査時期別作況指数

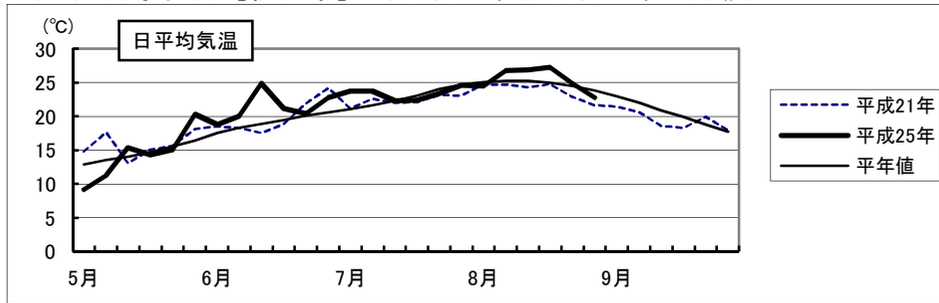
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成21年	平年並み	99	100	100
22年	平年並み	103	103	103
23年	やや良	103	103	103
24年	やや良	105	105	105

(4) 収量構成要素

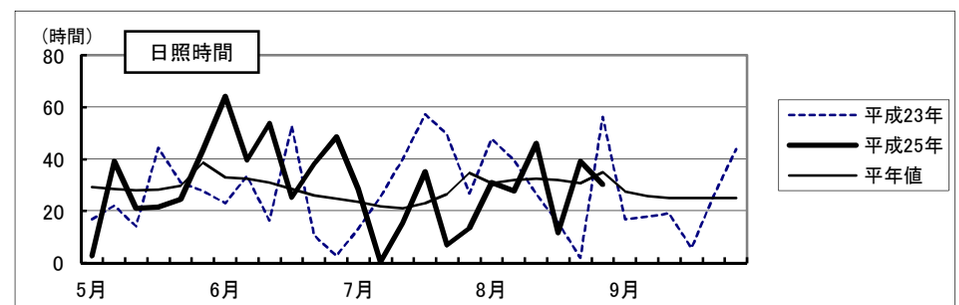
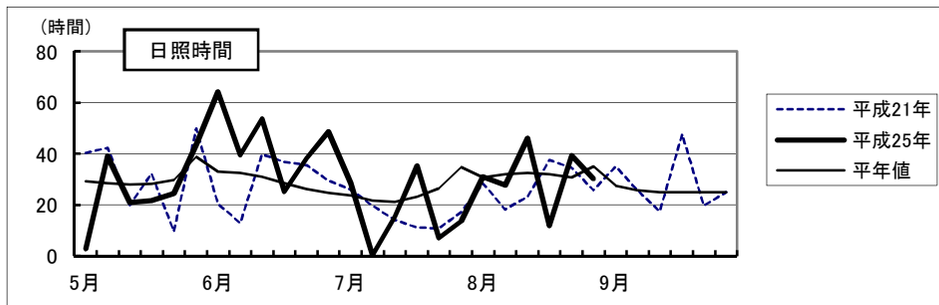
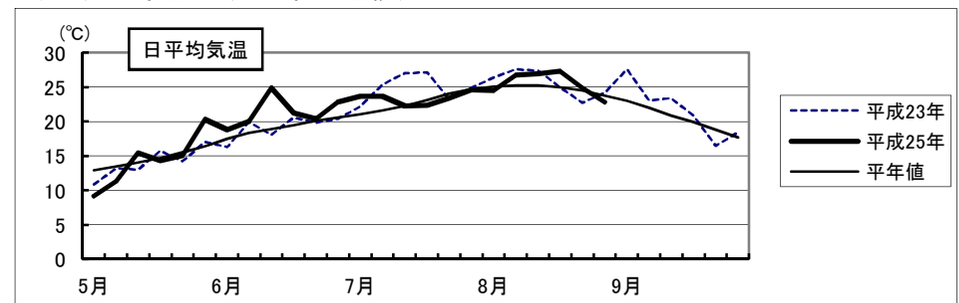
	全穂数		有効穂数		1穂当たり		全もみ数		千もみ当たり	
	(本/㎡)	平年対比 (%)	(本/㎡)	平年対比 (%)	もみ数(粒)	平年対比 (%)	(百粒/㎡)	平年対比 (%)	収量(g)	平年対比 (%)
平成21年	452	100	452	100	63.9	100	289	100	18.7	99
22年	403	89	403	89	70.5	110	284	98	19.6	104
23年	436	99	436	99	68.1	105	297	103	18.8	99
24年	436	99	436	99	66.7	102	291	101	19.6	104

4 秋田

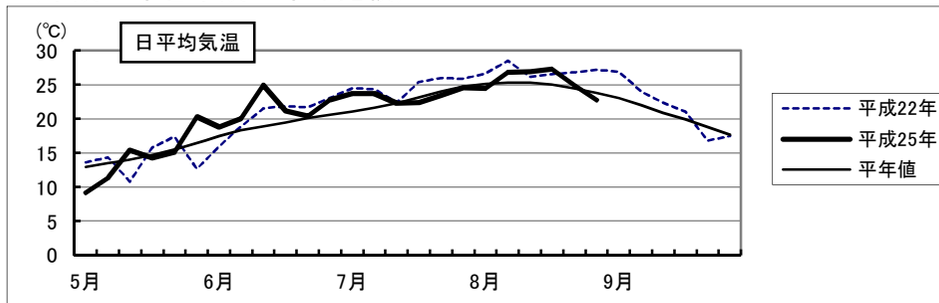
(1) 気象状況 [秋田市] (平成21年と平成25年の比較)



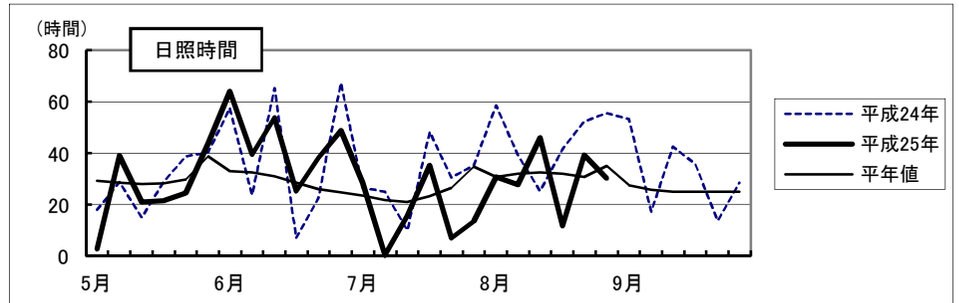
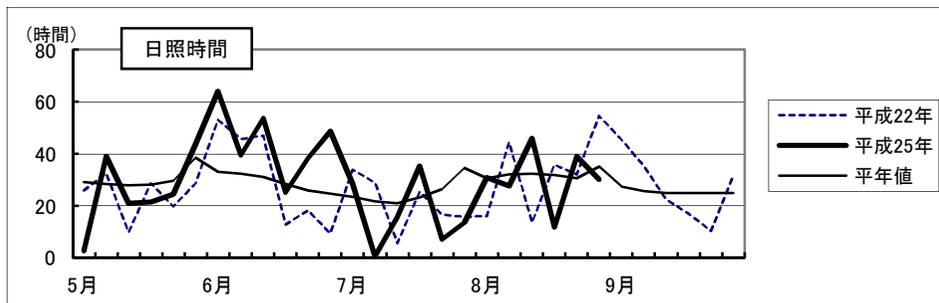
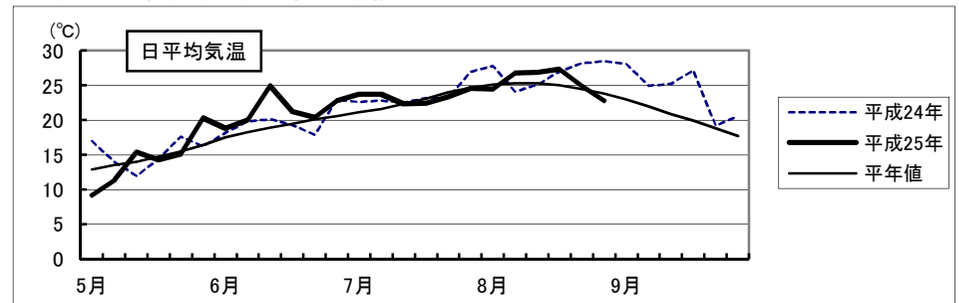
(平成23年と平成25年の比較)



(平成22年と平成25年の比較)



(平成24年と平成25年の比較)



4 秋田

(2) 耕種期日

	田 植		出 穂		収 穫	
	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速
平成20年	5月17日	△ 2	8月5日	△ 1	10月2日	0
21年	5月19日	0	8月7日	2	10月6日	5
22年	5月20日	1	8月3日	△ 3	9月30日	△ 2
23年	5月24日	5	8月6日	0	10月4日	2
24年	5月23日	3	8月5日	0	9月28日	△ 5

(3) 調査時期別作況指数

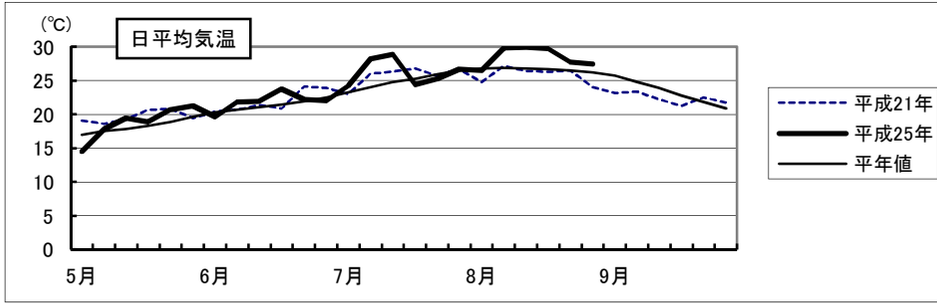
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成21年	平年並み	99	99	99
22年	やや不良	94	93	93
23年	やや不良	99	99	99
24年	やや良	100	100	100

(4) 収量構成要素

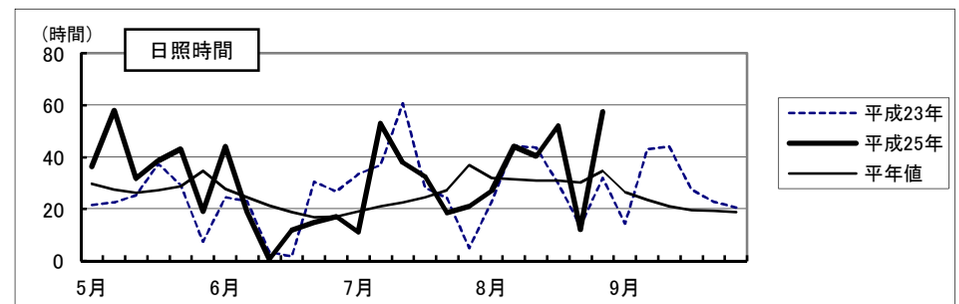
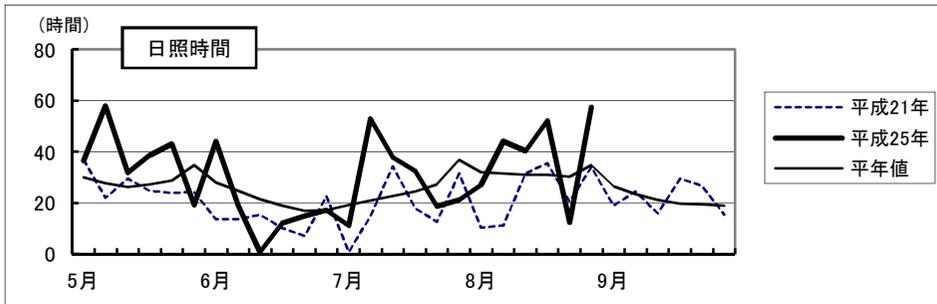
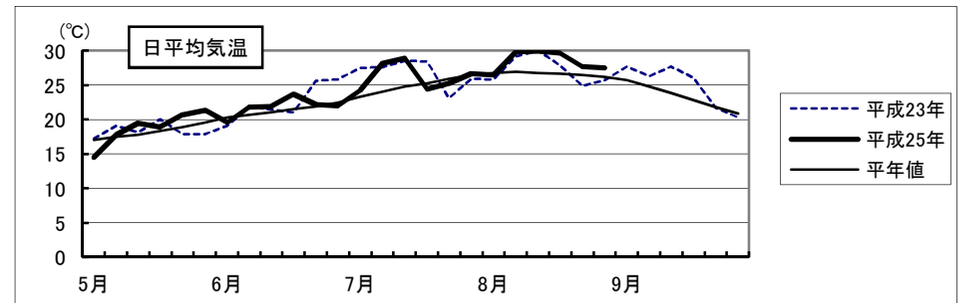
	全穂数 (本/㎡)		有効穂数 (本/㎡)		1穂当たり もみ数(粒)		全もみ数 (百粒/㎡)		千もみ当たり 収量(g)	
		平年対比 (%)		平年対比 (%)		平年対比 (%)		平年対比 (%)		平年対比 (%)
平成21年	440	98	439	98	71.5	101	314	99	18.4	100
22年	391	87	390	87	77.2	109	301	95	18.2	99
23年	395	89	395	90	79.0	110	312	98	18.6	101
24年	444	101	444	101	68.5	94	304	96	19.2	104

5 千葉

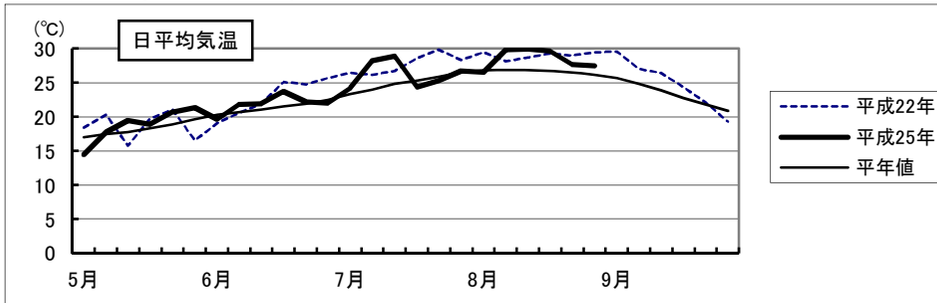
(1) 気象状況 [千葉市] (平成21年と平成25年の比較)



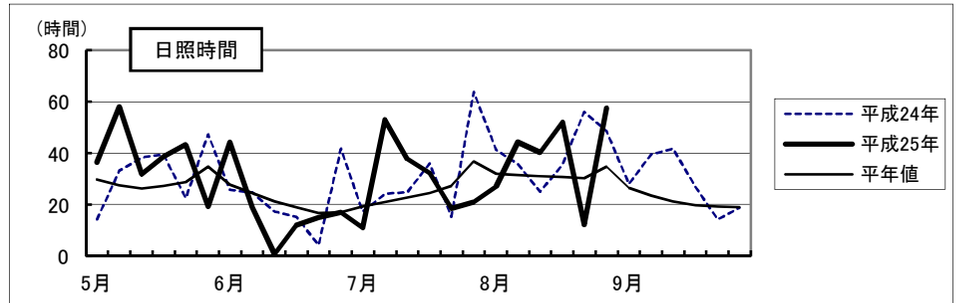
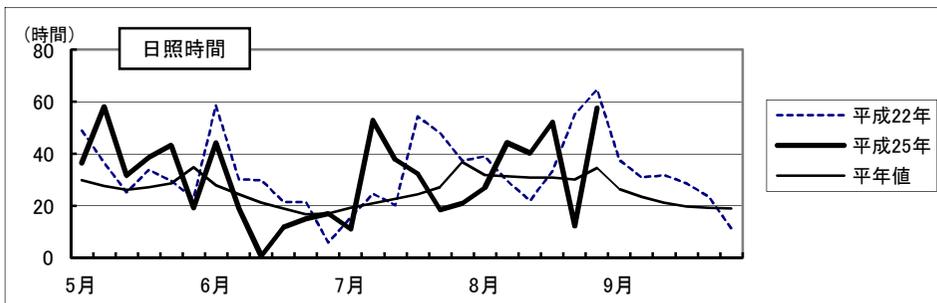
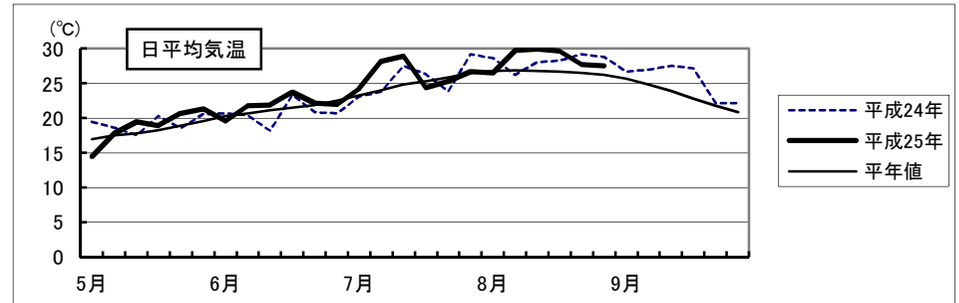
(平成23年と平成25年の比較)



(平成22年と平成25年の比較)



(平成24年と平成25年の比較)



5 千葉

(2) 耕種期日

	田植		出穂		収穫	
	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速
平成20年	4月26日	△ 1	7月30日	1	9月6日	0
21年	4月26日	△ 1	7月28日	△ 1	9月4日	△ 1
22年	4月27日	0	7月25日	△ 5	9月1日	△ 5
23年	4月29日	2	7月29日	0	9月4日	△ 1
24年	4月28日	1	7月27日	△ 1	9月3日	△ 1

(3) 調査時期別作況指数

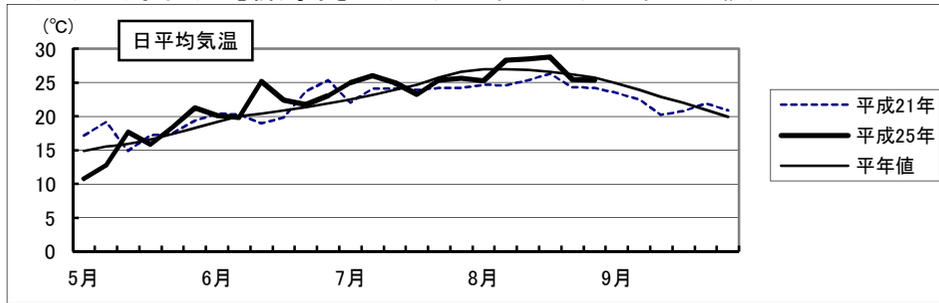
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成21年	やや不良	99	99	99
22年	平年並み	102	102	102
23年	平年並み	100	100	100
24年	やや良	104	104	104

(4) 収量構成要素

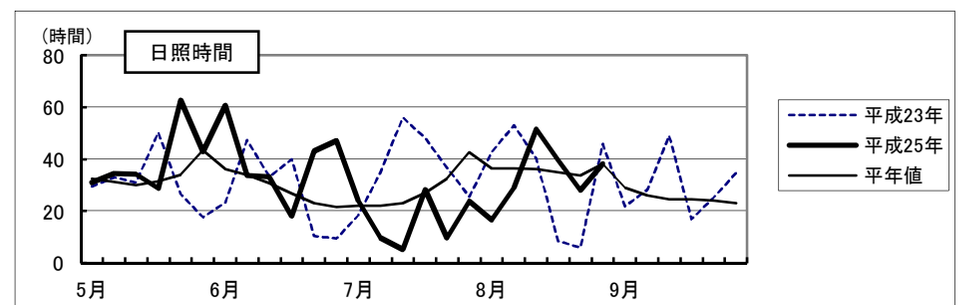
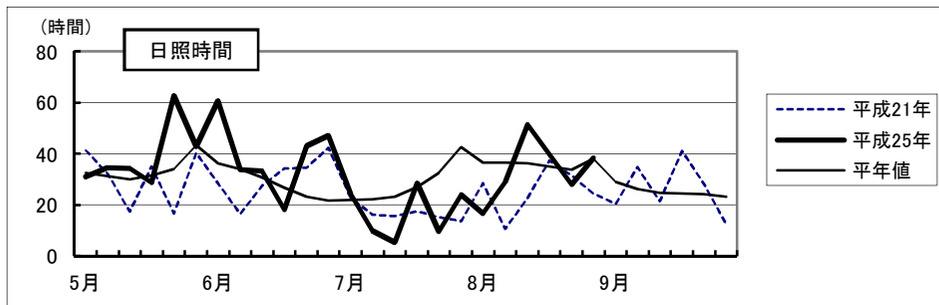
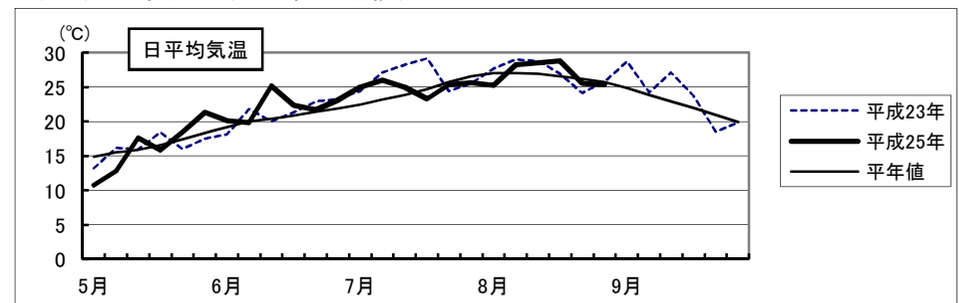
	全穂数		有効穂数		1穂当たり		全もみ数		千もみ当たり	
	(本/㎡)	平年対比 (%)	(本/㎡)	平年対比 (%)	もみ数(粒)	平年対比 (%)	(百粒/㎡)	平年対比 (%)	収量(g)	平年対比 (%)
平成21年	375	96	374	96	78.6	102	294	98	18.2	101
22年	379	99	378	99	77.2	100	292	98	18.9	103
23年	373	97	371	97	78.7	102	292	99	18.6	102
24年	392	103	391	103	76.7	99	300	102	18.7	101

6 新潟

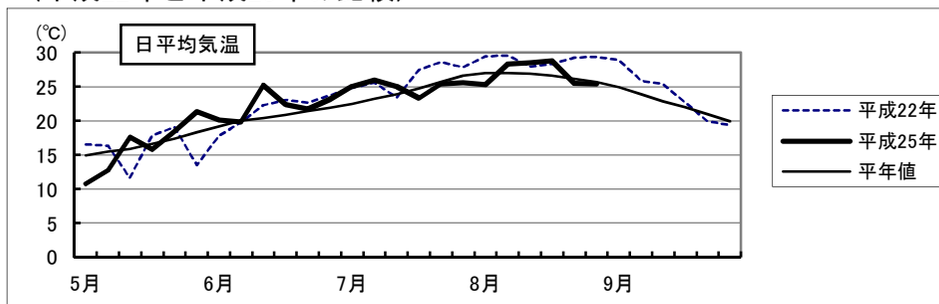
(1) 気象状況 [新潟市] (平成21年と平成25年の比較)



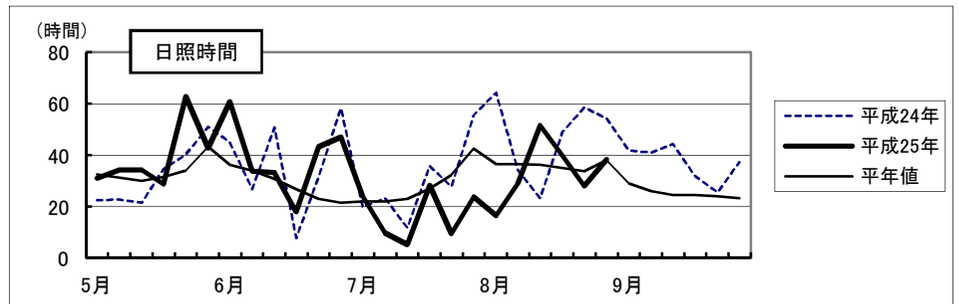
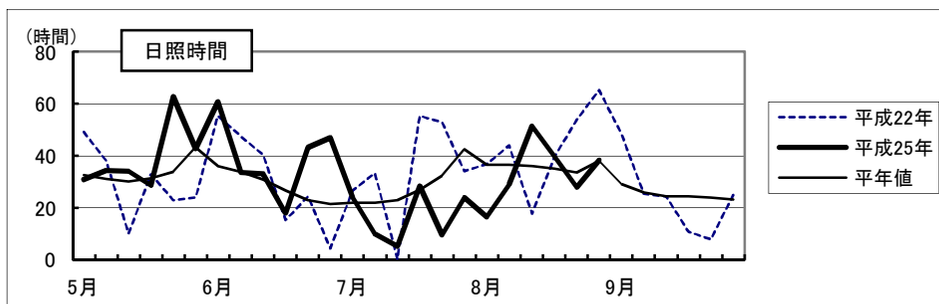
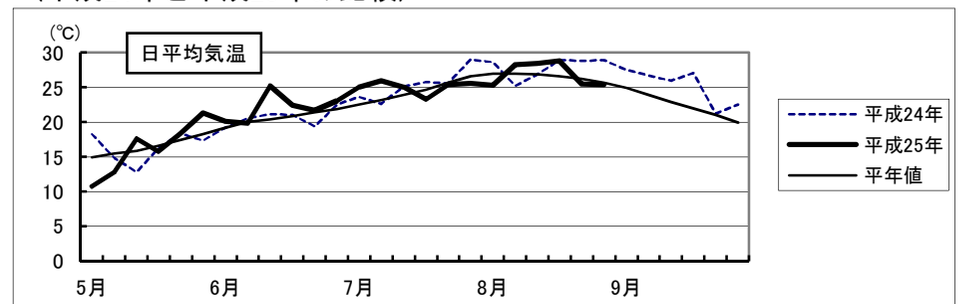
(平成23年と平成25年の比較)



(平成22年と平成25年の比較)



(平成24年と平成25年の比較)



6 新潟

(2) 耕種期日

	田植		出穂		収穫	
	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速
平成20年	5月9日	△ 2	8月9日	0	9月23日	△ 1
21年	5月9日	△ 1	8月9日	0	9月24日	1
22年	5月11日	1	8月7日	△ 3	9月23日	△ 1
23年	5月12日	2	8月7日	△ 3	9月20日	△ 4
24年	5月13日	2	8月7日	△ 2	9月18日	△ 5

(3) 調査時期別作況指数

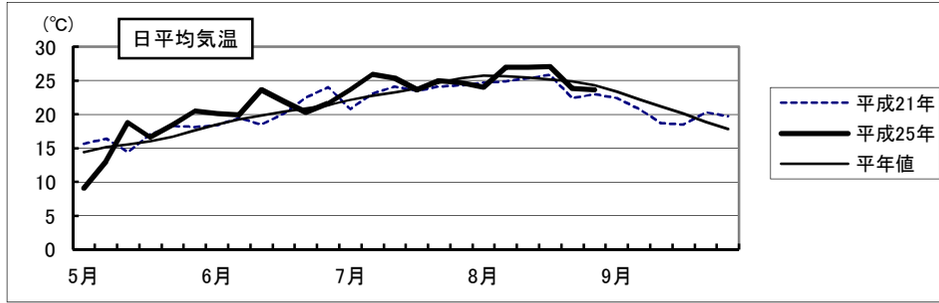
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成21年	平年並み	99	99	99
22年	平年並み	98	97	97
23年	平年並み	100	100	100
24年	やや良	104	104	104

(4) 収量構成要素

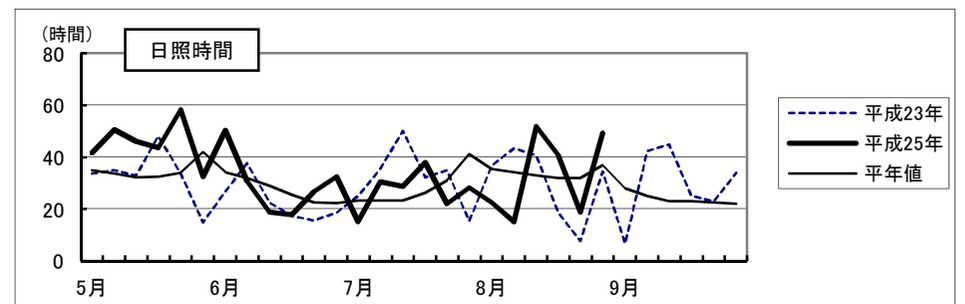
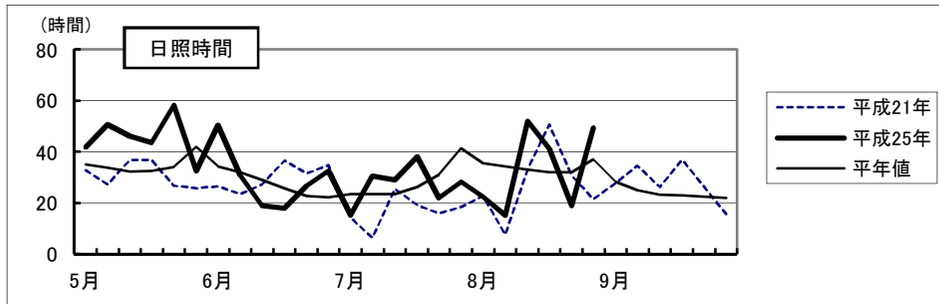
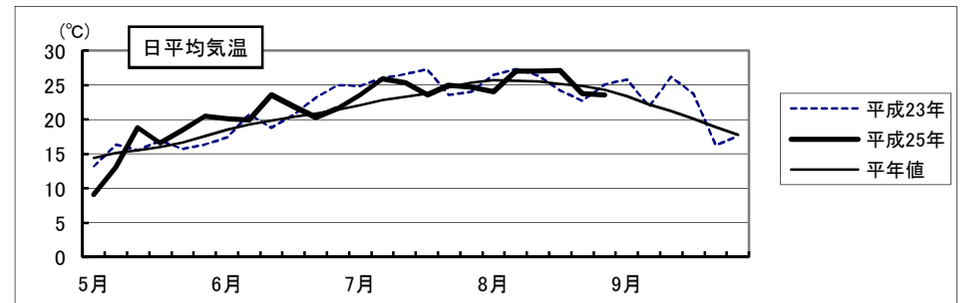
	全穂数		有効穂数		1穂当たり		全もみ数		千もみ当たり	
	(本/㎡)	平年対比 (%)	(本/㎡)	平年対比 (%)	もみ数(粒)	平年対比 (%)	(百粒/㎡)	平年対比 (%)	収量(g)	平年対比 (%)
平成21年	362	96	362	96	79.0	104	286	99	19.1	99
22年	339	92	339	92	82.6	105	280	97	19.1	99
23年	349	95	348	95	85.1	108	296	102	18.8	98
24年	371	102	371	103	79.8	99	296	102	19.3	101

7 長野

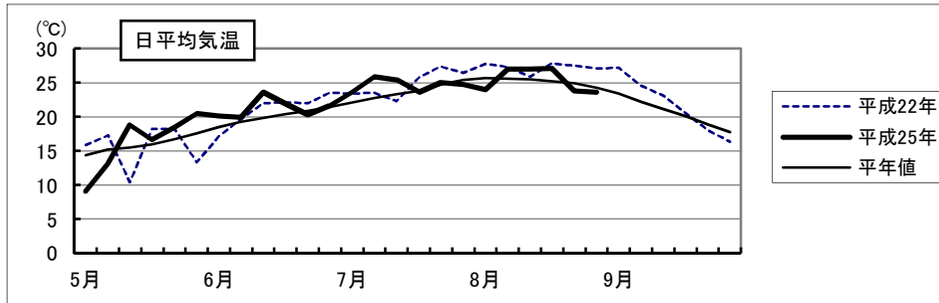
(1) 気象状況 [長野市] (平成21年と平成25年の比較)



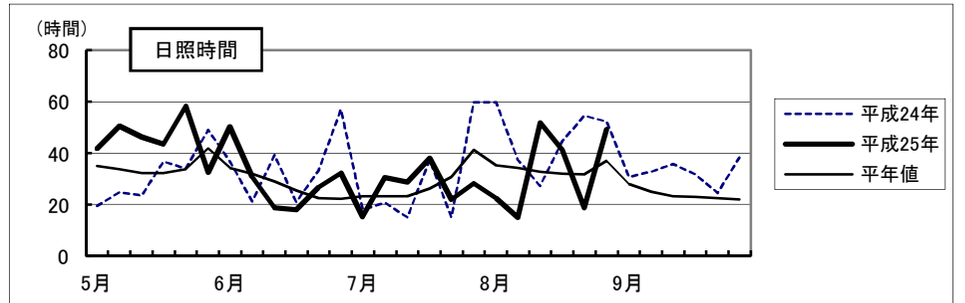
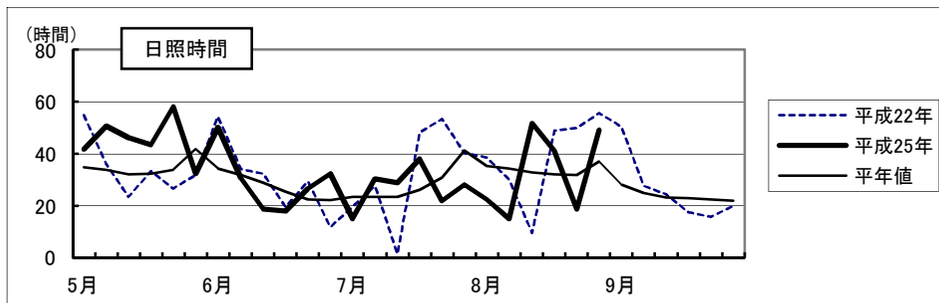
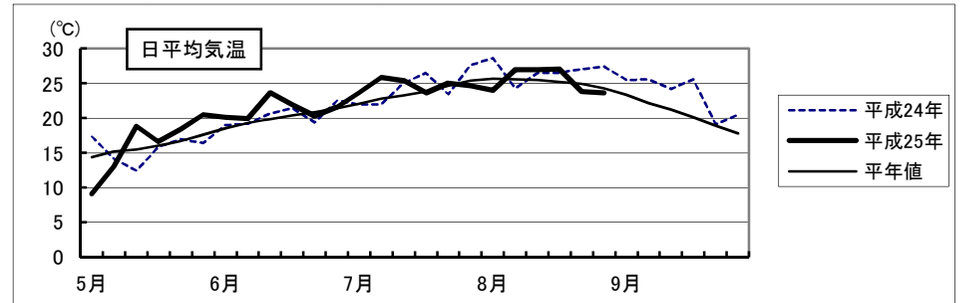
(平成23年と平成25年の比較)



(平成22年と平成25年の比較)



(平成24年と平成25年の比較)



7 長野

(2) 耕種期日

	田植		出穂		収穫	
	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速
平成20年	5月19日	△ 1	8月8日	△ 2	10月2日	1
21年	5月20日	0	8月11日	2	10月4日	4
22年	5月21日	1	8月6日	△ 4	9月28日	△ 4
23年	5月22日	1	8月9日	△ 1	9月30日	△ 2
24年	5月21日	0	8月8日	△ 2	9月27日	△ 5

(3) 調査時期別作況指数

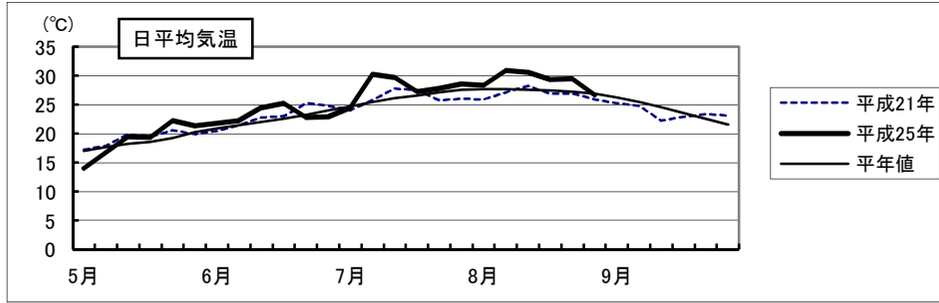
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成21年	やや不良	97	96	96
22年	平年並み	99	98	98
23年	平年並み	97	97	97
24年	平年並み	98	98	98

(4) 収量構成要素

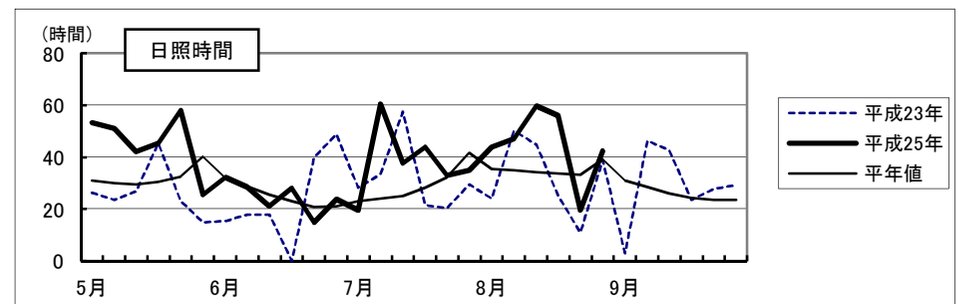
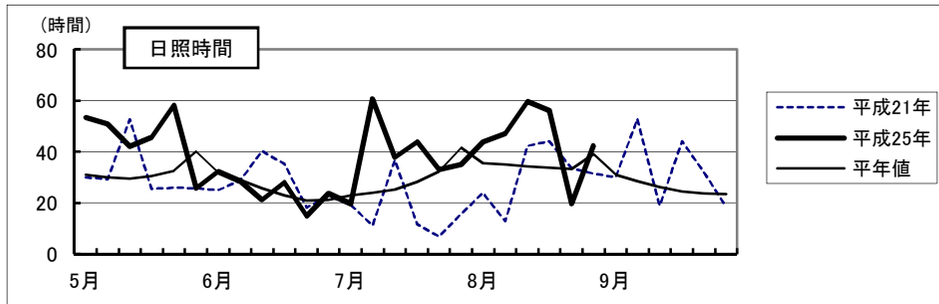
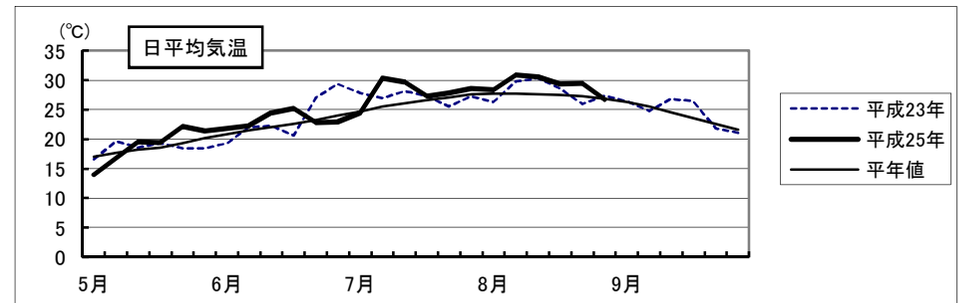
	全穂数		有効穂数		1穂当たり		全もみ数		千もみ当たり	
	(本/㎡)	平年対比 (%)	(本/㎡)	平年対比 (%)	もみ数(粒)	平年対比 (%)	(百粒/㎡)	平年対比 (%)	収量(g)	平年対比 (%)
平成21年	411	94	410	94	78.5	102	322	96	18.8	99
22年	403	93	402	93	82.3	106	331	99	18.9	99
23年	405	95	404	95	82.9	105	335	100	18.4	97
24年	413	97	412	97	76.5	96	315	93	19.7	104

8 三重

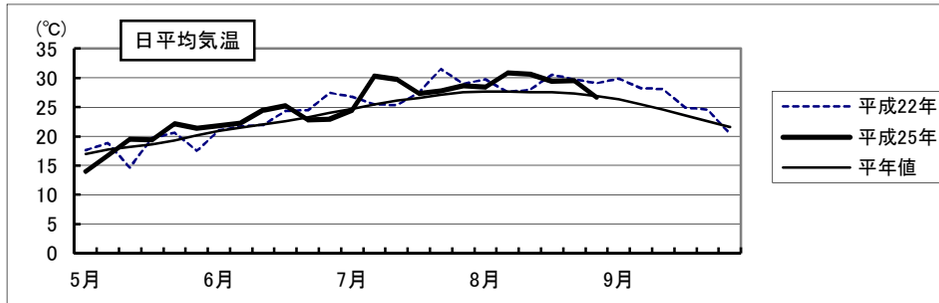
(1) 気象状況 [津市] (平成21年と平成25年の比較)



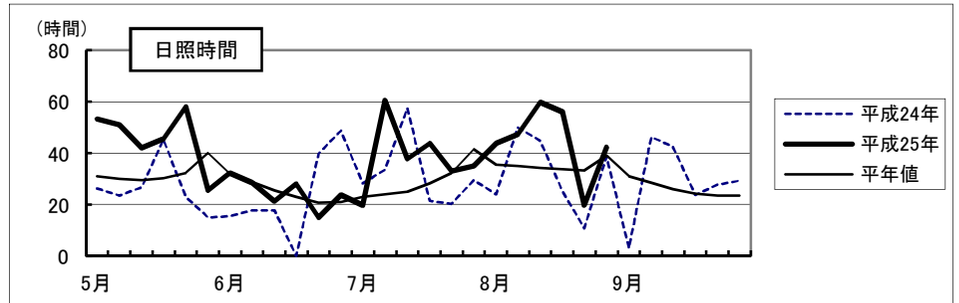
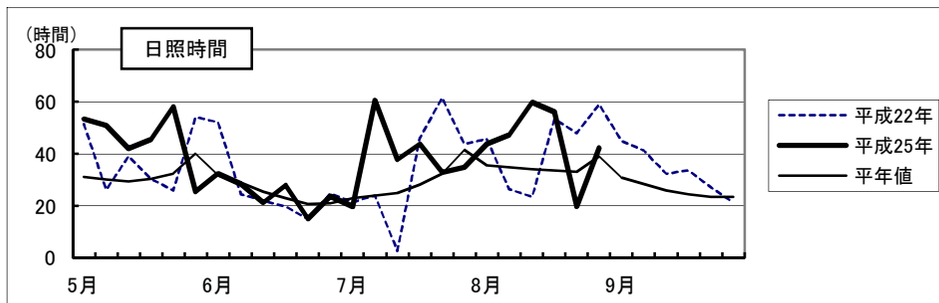
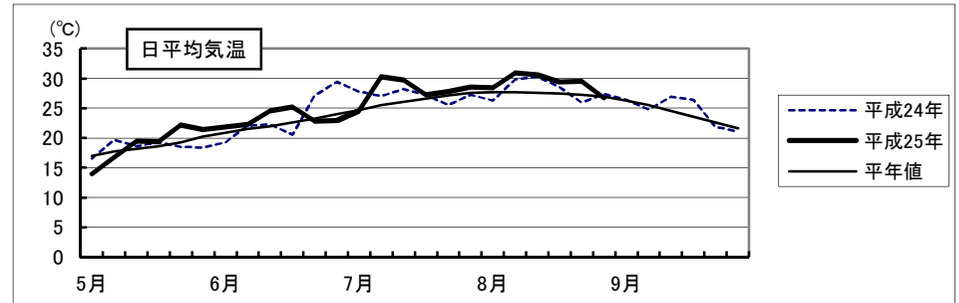
(平成23年と平成25年の比較)



(平成22年と平成25年の比較)



(平成24年と平成25年の比較)



8 三重

(2) 耕種期日

	田植		出穂		収穫	
	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速
平成20年	4月28日	△ 2	7月23日	△ 3	9月2日	△ 1
21年	4月29日	0	7月24日	0	9月2日	0
22年	4月30日	1	7月27日	2	9月3日	0
23年	5月1日	1	7月26日	0	9月3日	0
24年	5月1日	1	7月28日	2	9月5日	2

(3) 調査時期別作況指数

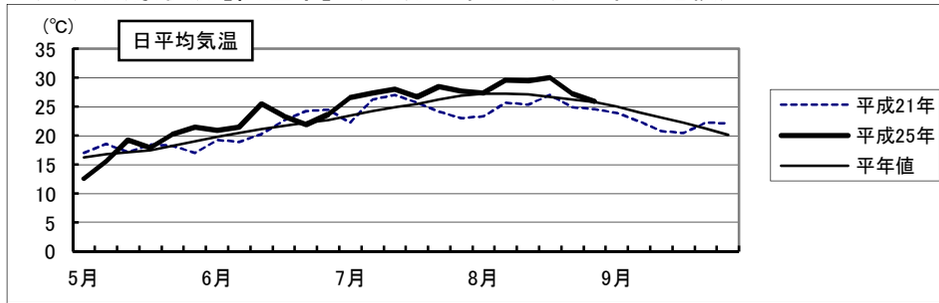
	8/15現在	9/15現在	10/15現在	収穫期
平成21年	やや不良	96	96	96
22年	平年並み	100	100	100
23年	平年並み	98	98	98
24年	平年並み	101	101	101

(4) 収量構成要素

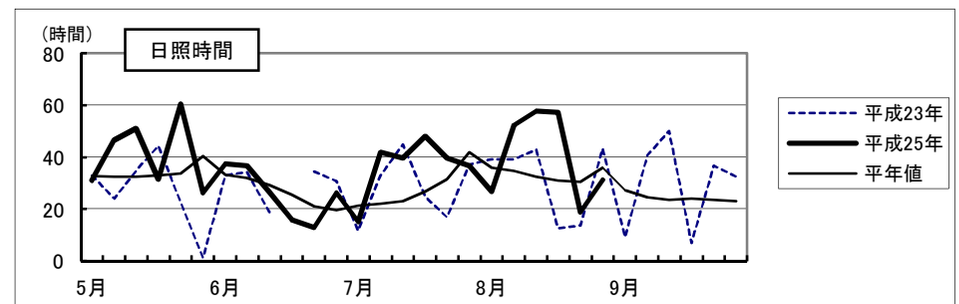
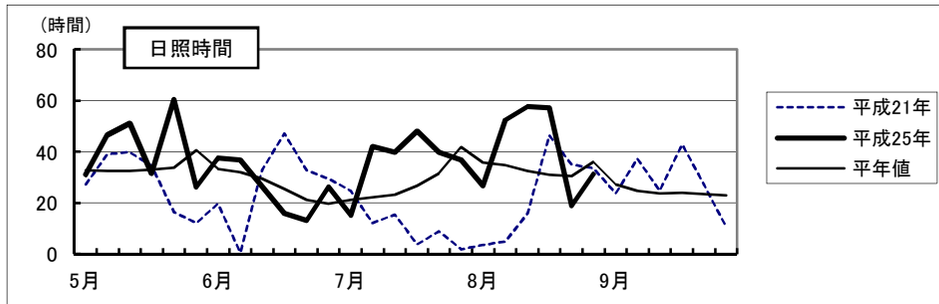
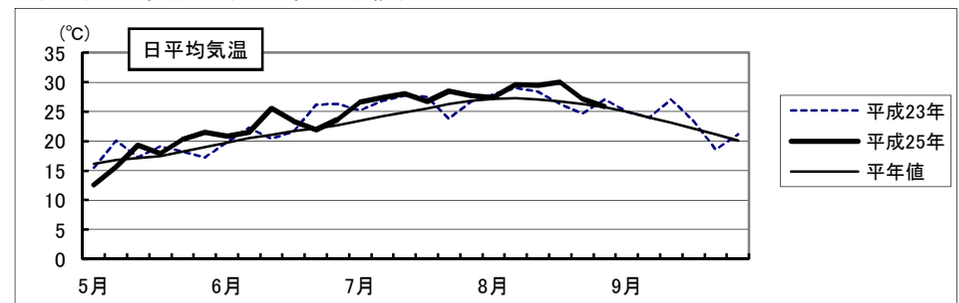
	全穂数		有効穂数		1穂当たり もみ数(粒)		全もみ数		千もみ当たり 収量(g)	
	(本/m ²)	平年対比 (%)	(本/m ²)	平年対比 (%)		平年対比 (%)	(百粒/m ²)	平年対比 (%)		平年対比 (%)
平成21年	379	95	374	96	76.5	105	286	100	17.2	96
22年	366	93	363	94	76.9	105	279	98	18.2	101
23年	386	99	382	100	75.9	102	290	102	17.1	95
24年	375	97	371	97	76.8	104	285	100	18.1	101

9 島根

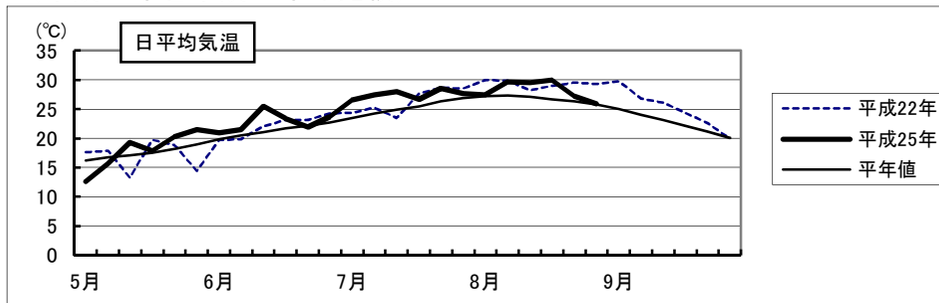
(1) 気象状況[松江市] (平成21年と平成25年の比較)



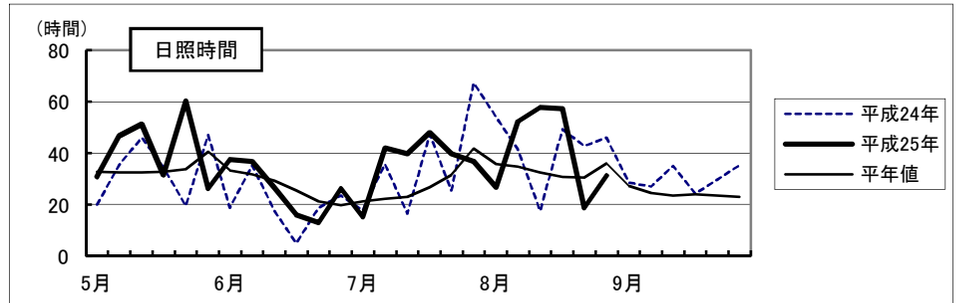
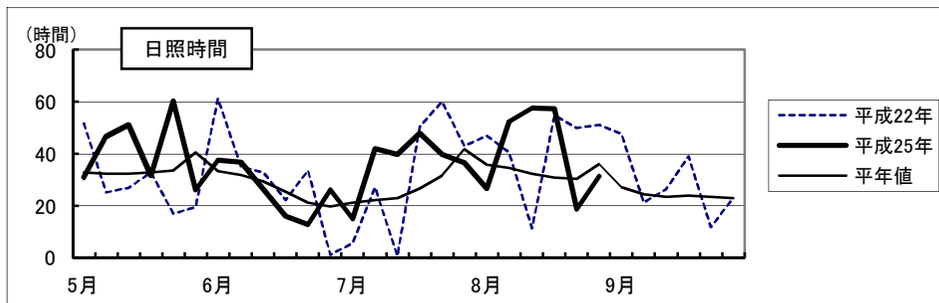
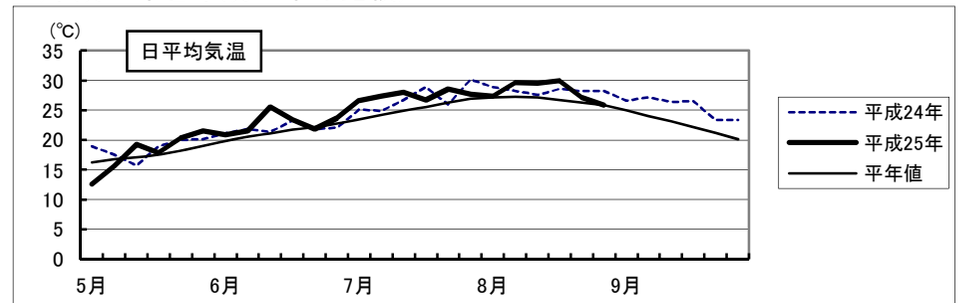
(平成23年と平成25年の比較)



(平成22年と平成25年の比較)



(平成24年と平成25年の比較)



9 島根

(2) 耕種期日

	田植		出穂		収穫	
	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速	最盛期	平年遅速
平成20年	5月13日	△ 1	8月2日	△ 3	9月14日	△ 3
21年	5月12日	△ 1	8月7日	4	9月20日	4
22年	5月17日	4	8月5日	1	9月12日	△ 5
23年	5月16日	2	8月5日	0	9月21日	4
24年	5月13日	△ 2	8月3日	△ 3	9月17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21年	やや不良	95	96	96
22年	平年並み	95	95	95
23年	平年並み	101	101	101
24年	やや良	102	102	102

(4) 収量構成要素

	全穂数		有効穂数		1穂当たり		全もみ数		千もみ当たり	
	(本/㎡)	平年対比 (%)	(本/㎡)	平年対比 (%)	もみ数(粒)	平年対比 (%)	(百粒/㎡)	平年対比 (%)	収量(g)	平年対比 (%)
平成21年	352	95	351	95	74.4	101	261	96	19.1	99
22年	325	89	324	89	80.6	110	261	97	18.8	97
23年	341	93	340	93	81.5	111	277	103	19.0	98
24年	348	97	347	97	77.2	102	268	99	19.7	103