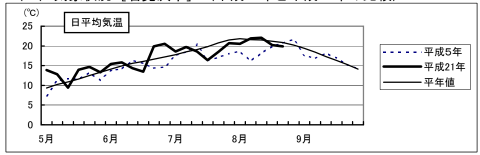
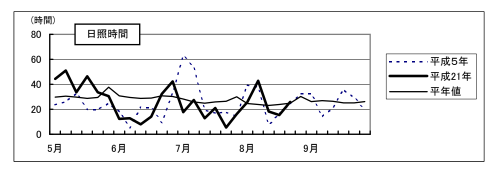
近年の気象と作柄等の状況 (本年の気象との比較グラフ等)

- ・年 次 平成21年と平成5年、10年、15年、18年
- 対象県 北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県 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、品種構成

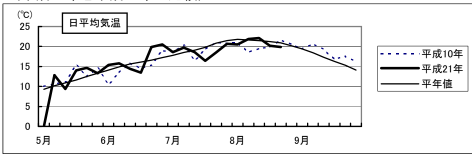
1 北海道

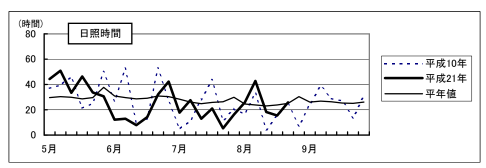
(1) 気象状況 [岩見沢市] (平成5年と平成21年の比較)



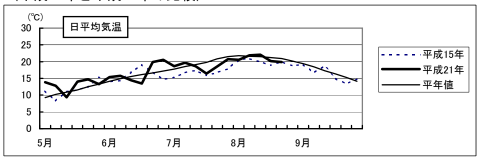


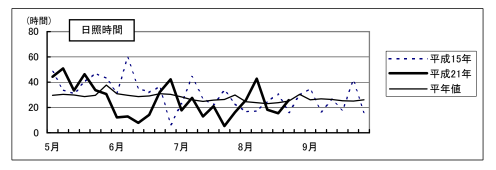
(平成10年と平成21年の比較)

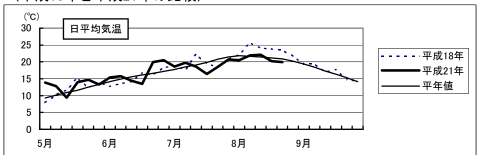


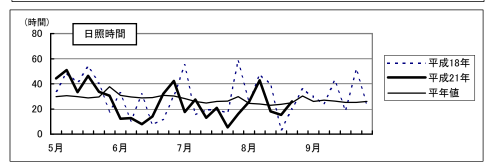


(平成15年と平成21年の比較)

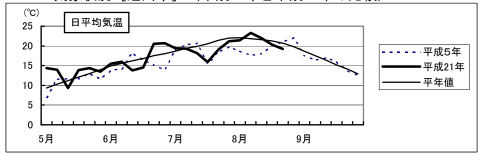


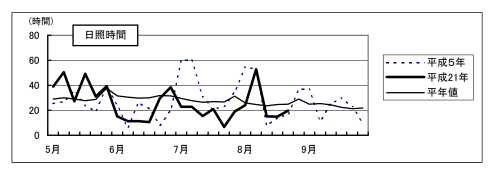




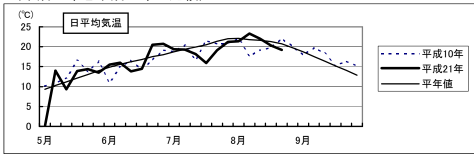


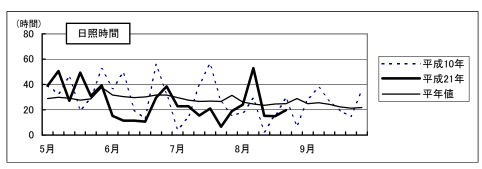
気象状況 [旭川市] (平成5年と平成21年の比較)



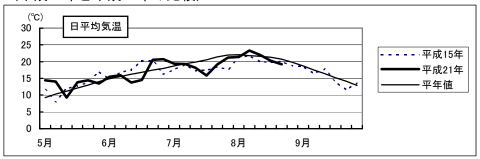


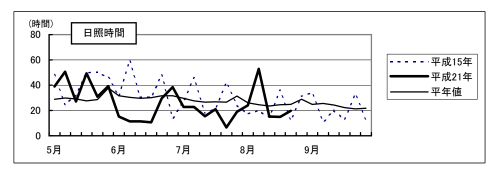
(平成10年と平成21年の比較)

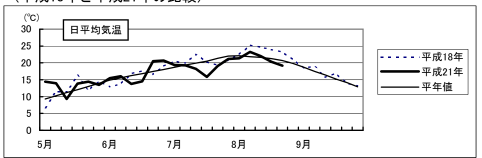


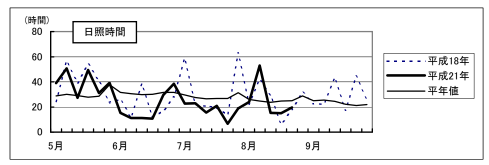


(平成15年と平成21年の比較)









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5年	5月26日	Δ 1	8月15日	9	10月15日	13
10年	5月23日	△ 4	8月4日	Δ 2	10月4日	Δ 1
15年	5月22日	Δ 2	8月6日	4	10月9日	11
18年	5月25日	1	8月5日	3	9月29日	Δ 1
21年	5月23日	Δ 1	8月5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5年	88	46	42	40
10年	100	102	105	105
15年	著しい不良	81	73	73
18年	平年並み	105	105	105

(5) 品種構成

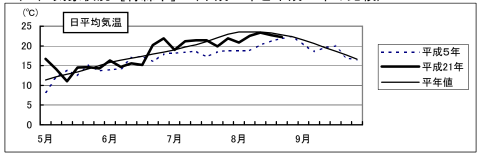
	1 位	作付割合 (%)	2位	作付割合 (%)	3 位	作付割合 (%)
平成5年	きらら397	47	ゆきひかり	40	空育125号	9
10年	きらら397	65	ほしのゆめ	19	あきほ	10
15年	きらら397	59	ほしのゆめ	26	ななつぼし	9
18年	きらら397	43	ほしのゆめ	30	ななつぼし	21
20年	きらら397	36	ななつぼし	35	ほしのゆめ	19

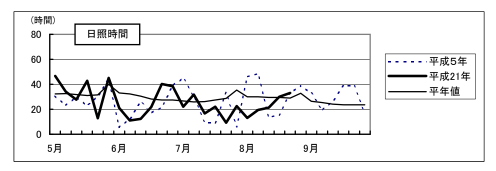
資料:作付割合については、総合食料局計画課調べ。

	全穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	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5年	613	106	526	92	63. 1	100	332	92	7. 8	54
10年	576	102	570	102	60. 7	96	346	97	16. 5	111
15年	644	112	633	111	54. 3	93	344	102	12. 4	75
18年	552	93	551	93	62. 1	110	342	101	16.8	101

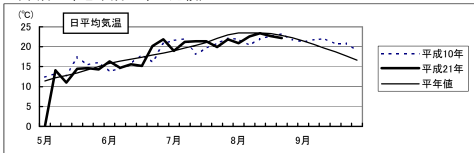
2 青森

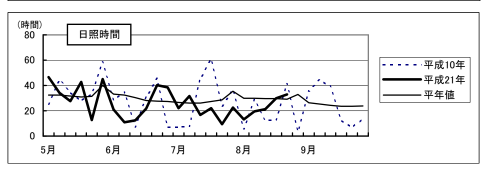
(1) 気象状況 [青森市] (平成5年と平成21年の比較)



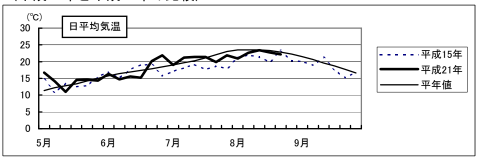


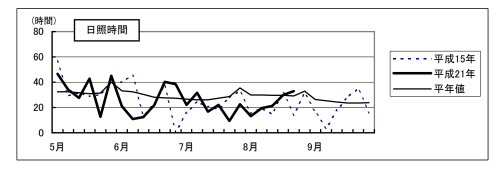
(平成10年と平成21年の比較)

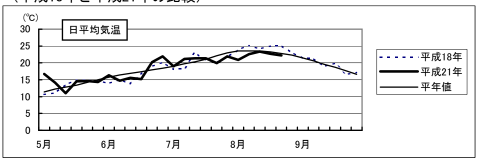


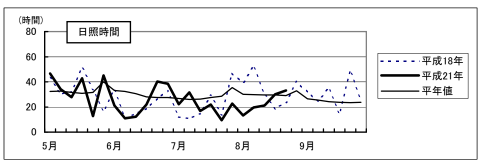


(平成15年と平成21年の比較)









2 青森

(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5年	5月18日	0	8月26日	17	10月22日	15
10年	5月15日	△ 4	8月9日	Δ 2	10月10日	1
15年	5月17日	Δ 1	8月13日	6	10月13日	10
18年	5月20日	2	8月10日	2	10月4日	Δ 1
21年	5月19日	0	8月11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5年	85	32	28	28
10年	98	96	96	96
15年	著しい不良	71	53	53
18年	平年並み	100	100	100

(5) 品種構成

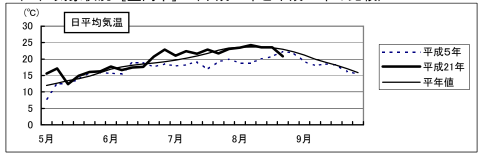
	1 位	作付割合 (%)	2位	作付割合 (%)	3位	作付割合 (%)
平成5年	むつほまれ	80	つがるおとめ	9	むつかおり	7
10年	むつほまれ	74	つがるロマン	18	むつかおり	4
15年	つがるロマン	44	ゆめあかり	28	むつほまれ	25
18年	つがるロマン	56	ゆめあかり	23	まっしぐら	9
20年	つがるロマン	56	まっしぐら	39	むつほまれ	4

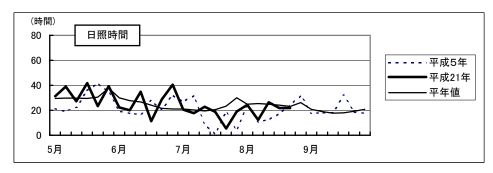
資料:作付割合については、総合食料局計画課調べ。

	全穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	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5年	462	104	332	76	78. 3	95	260	72	6. 4	40
10年	433	99	429	99	79. 5	96	341	95	16. 7	102
15年	448	104	442	104	71. 7	89	317	93	11.8	68
18年	433	100	429	100	77. 9	99	334	99	17. 7	101

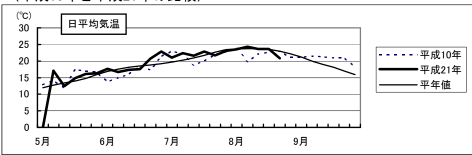
3 岩手

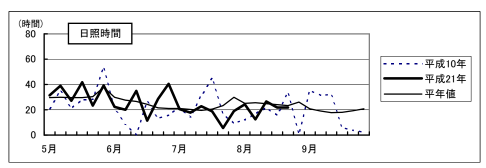
(1) 気象状況 [盛岡市] (平成5年と平成21年の比較)



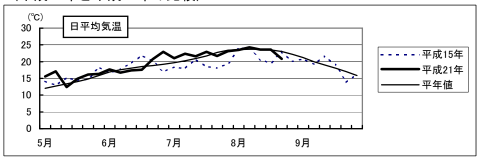


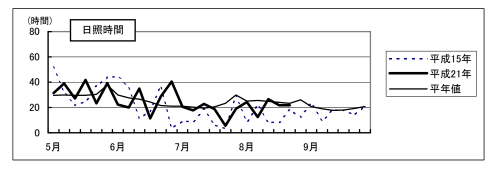
(平成10年と平成21年の比較)

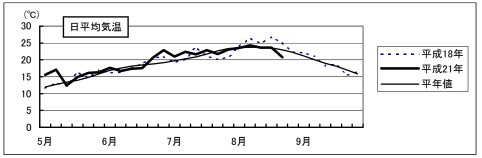


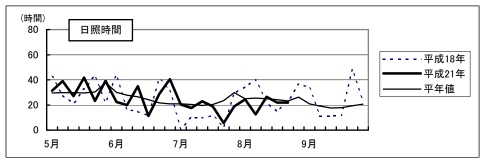


(平成15年と平成21年の比較)









3 岩手

(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5年	5月16日	1	8月25日	13	10月22日	15
10年	5月13日	Δ 3	8月12日	Δ 1	10月12日	1
15年	5月13日	Δ 2	8月12日	5	10月11日	8
18年	5月16日	1	8月11日	3	10月5日	Δ 1
21年	5月15日	Δ 1	8月7日	Δ 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5年	91	42	33	30
10年	97	95	96	96
15年	著しい不良	77	73	73
18年	平年並み	99	98	98

(5) 品種構成

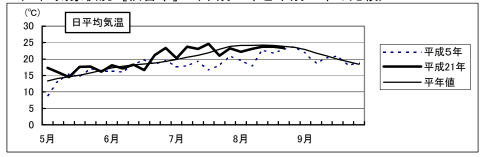
	1 位	作付割合 (%)	2 位	作付割合 (%)	3位	作付割合 (%)
平成5年	あきたこまち	32	ササニシキ	29	ひとめぼれ	20
10年	ひとめぼれ	52	あきたこまち	29	かけはし	6. 5
15年	ひとめぼれ	59	あきたこまち	27	いわてっこ	4
18年	ひとめぼれ	65	あきたこまち	24	いわてっこ	5
20年	ひとめぼれ	69	あきたこまち	19	いわてっこ	6

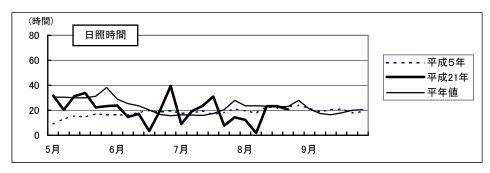
資料:作付割合については、総合食料局計画課調べ。

	全穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	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5年	495	108	433	95	65. 6	92	284	87	5. 7	36
10年	437	97	435	97	67. 1	96	292	93	17. 6	106
15年	458	101	454	100	60. 6	91	275	91	14. 5	81
18年	419	93	419	93	66. 3	100	278	94	19. 0	103

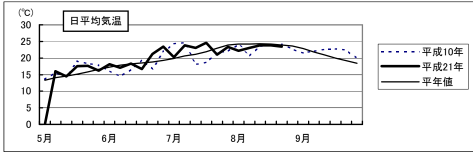
4 宮城

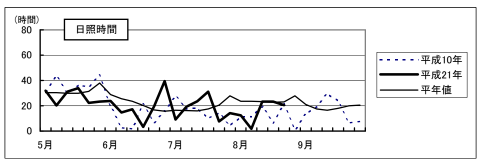
(1) 気象状況 [仙台市] (平成5年と平成21年の比較)



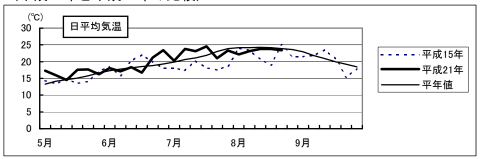


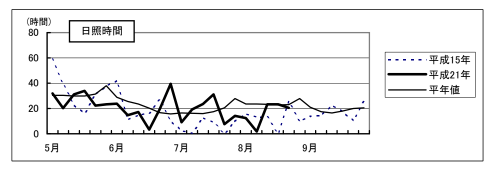
(平成10年と平成21年の比較)

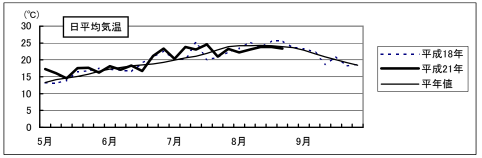


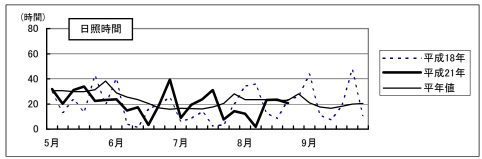


(平成15年と平成21年の比較)









4 宮城

(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5年	5月8日	1	8月20日	11	10月22日	15
10年	5月5日	Δ 3	8月7日	Δ 3	10月9日	2
15年	5月5日	Δ 1	8月13日	9	10月8日	9
18年	5月10日	3	8月10日	3	10月1日	1
21年	5月9日	Δ 1	8月6日	Δ 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5年	90	44	38	37
10年	97	95	96	96
15年	著しい不良	78	69	69
18年	やや不良	96	96	96

(5) 品種構成

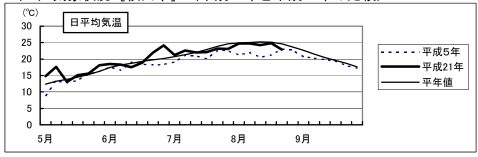
	1 位	作付割合 (%)	2位	作付割合 (%)	3位	作付割合 (%)
平成5年	ササニシキ	70	ひとめぼれ	25	サトホナミ	2
10年	ひとめぼれ	65	ササニシキ	27	ササニシキBL	4
15年	ひとめぼれ	76	ササニシキ	15	まなむすめ	5
18年	ひとめぼれ	83	ササニシキ	11	コシヒカリ	3
20年	ひとめぼれ	84	ササニシキ	10	まなむすめ	4

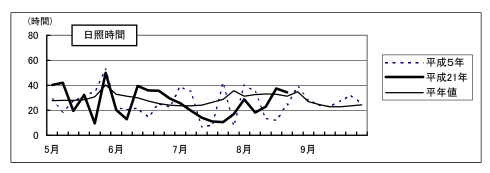
資料:作付割合については、総合食料局計画課調べ。

	全穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	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5年	536	110	532	110	64. 7	97	344	106	5. 9	37
10年	452	96	452	97	64. 2	96	290	93	17. 4	104
15年	480	101	478	101	60. 5	96	289	97	12. 8	72
18年	431	91	431	91	65. 4	105	282	95	18. 5	101

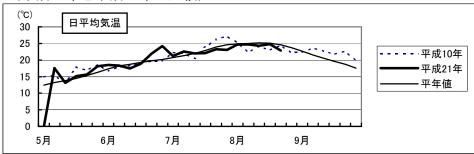
5 秋田

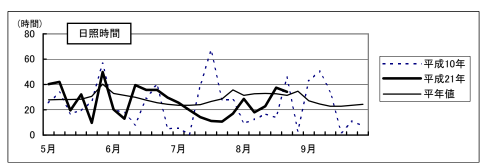
(1) 気象状況 [秋田市] (平成5年と平成21年の比較)



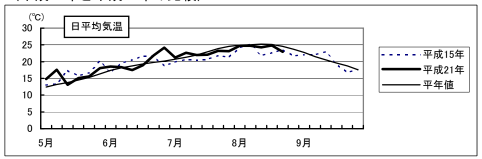


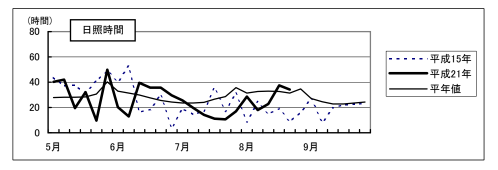
(平成10年と平成21年の比較)

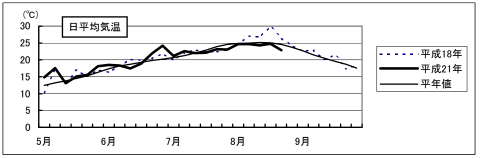


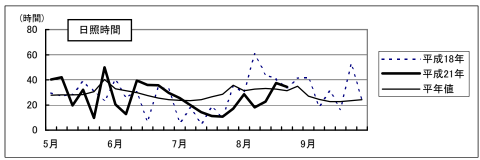


(平成15年と平成21年の比較)









5 秋田

(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5年	5月20日	1	8月19日	10	10月17日	13
10年	5月16日	Δ 3	8月6日	△ 4	10月6日	Δ 1
15年	5月17日	Δ 1	8月8日	3	10月7日	7
18年	5月19日	1	8月8日	2	9月30日	Δ 2
21年	5月19日	0	8月7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5年	94	83	83	83
10年	98	98	99	99
15年	平年並み	96	92	92
18年	平年並み	100	100	100

(5) 品種構成

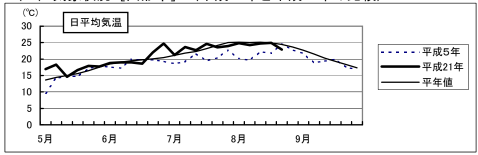
	1 位	作付割合 (%)	2位	作付割合 (%)	3位	作付割合 (%)
平成5年	あきたこまち	61	ササニシキ	15	あきた39	10
10年	あきたこまち	83	ひとめぼれ	5	ササニシキ	5
15年	あきたこまち	81	ひとめぼれ	7	めんこいな	7
18年	あきたこまち	88	ひとめぼれ	8	めんこいな	3
20年	あきたこまち	84	ひとめぼれ	10	めんこいな	5

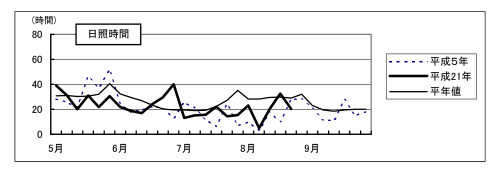
資料:作付割合については、総合食料局計画課調べ。

· · / N=	(· / PEIII/AAA									
	全穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	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5年	485	103	476	102	71. 2	99	339	101	14. 4	83
10年	447	96	446	97	69. 7	98	311	95	18. 5	105
15年	458	101	456	101	68. 6	99	313	100	17. 2	92
18年	432	95	431	95	72. 2	103	311	98	18. 8	102

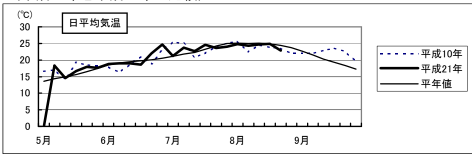
6 山形

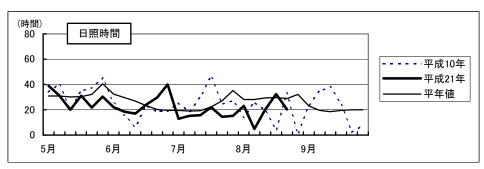
(1) 気象状況[山形市] (平成5年と平成21年の比較)



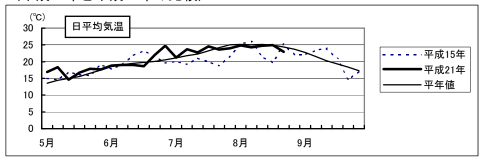


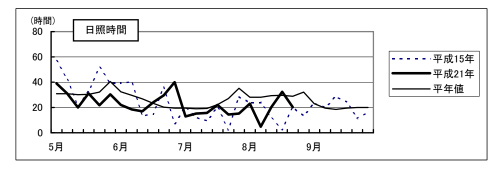
(平成10年と平成21年の比較)

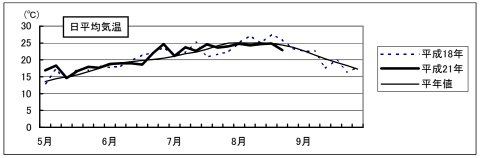


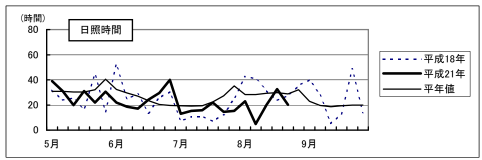


(平成15年と平成21年の比較)









6 山形

(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5年	5月19日	3	8月20日	12	10月15日	16
10年	5月14日	△ 4	8月6日	△ 4	10月4日	1
15年	5月16日	Δ 1	8月11日	6	10月8日	10
18年	5月18日	1	8月10日	3	10月2日	1
21年	5月17日	0	8月8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5年	94	84	79	79
10年	101	100	101	101
15年	やや不良	94	92	92
18年	平年並み	99	99	99

(5) 品種構成

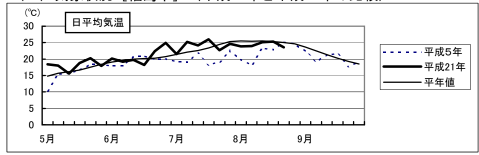
	1 位	作付割合 (%)	2位	作付割合 (%)	3位	作付割合 (%)
平成5年	ササニシキ	47	はえぬき	20	どまんなか	11
10年	はえぬき	47	あきたこまち	15	ひとめぼれ	12
15年	はえぬき	63	あきたこまち	10	ひとめぼれ	10
18年	はえぬき	67	ひとめぼれ	11	コシヒカリ	10
20年	はえぬき	65	ひとめぼれ	14	コシヒカリ	10

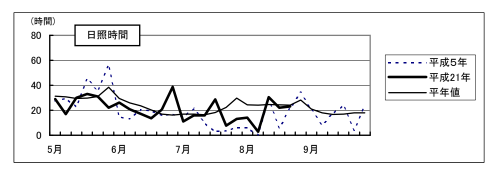
資料:作付割合については、総合食料局計画課調べ。

	全穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	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5年	513	100	508	100	67. 3	98	342	97	14. 0	83
10年	486	99	483	99	66. 0	97	319	96	18. 7	105
15年	509	104	507	104	62. 3	95	316	99	17. 7	93
18年	468	95	466	95	65. 9	102	307	97	19. 4	101

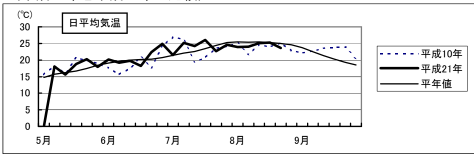
7 福島

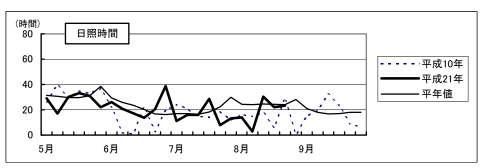
(1) 気象状況[福島市] (平成5年と平成21年の比較)



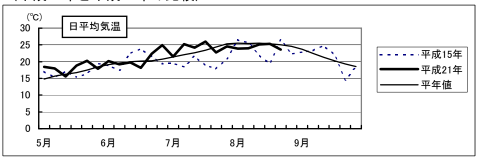


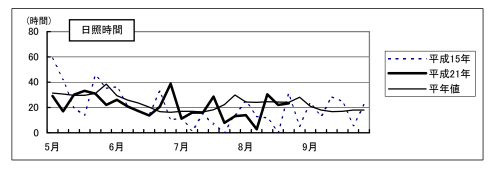
(平成10年と平成21年の比較)

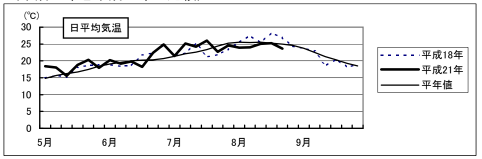


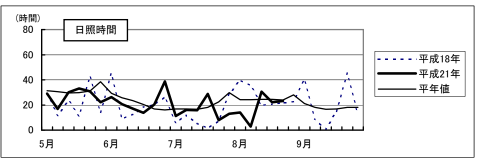


(平成15年と平成21年の比較)









7 福島

(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5年	5月16日	1	8月23日	10	10月19日	13
10年	5月12日	△ 4	8月13日	Δ 1	10月11日	3
15年	5月12日	Δ 2	8月22日	12	10月16日	11
18年	5月15日	1	8月15日	3	10月11日	2
21年	5月13日	Δ 1	8月13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5年	91	67	64	61
10年	99	95	94	94
15年	不良	92	89	89
18年	やや不良	98	98	98

(5) 品種構成

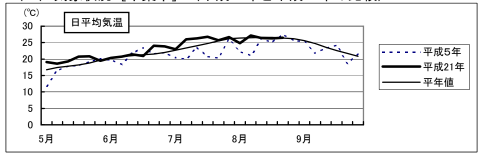
	1 位	作付割合 (%)	2位	作付割合 (%)	3位	作付割合 (%)
平成5年	コシヒカリ	40	初星	26	ひとめぼれ	18
10年	コシヒカリ	56	ひとめぼれ	25	初星	9
15年	コシヒカリ	62	ひとめぼれ	24	あきたこまち	3
18年	コシヒカリ	64	ひとめぼれ	26	あきたこまち	4
20年	コシヒカリ	65	ひとめぼれ	26	あきたこまち	4

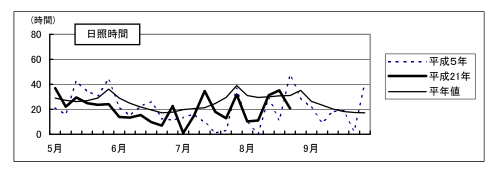
資料:作付割合については、総合食料局計画課調べ。

	全穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	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5年	476	107	465	105	64. 3	92	299	96	10. 9	65
10年	410	94	408	95	70. 8	103	289	97	17. 3	97
15年	425	100	421	99	70. 5	101	297	100	16. 3	88
18年	383	91	381	91	75. 1	106	286	96	18. 7	101

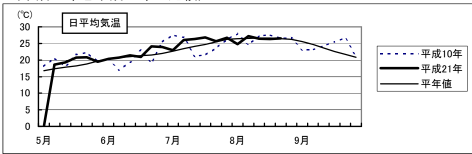
8 千葉

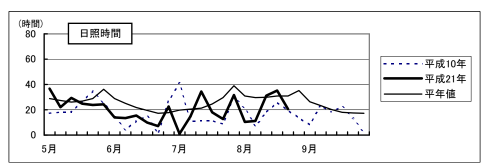
(1) 気象状況 [千葉市] (平成5年と平成21年の比較)



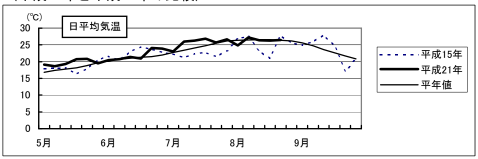


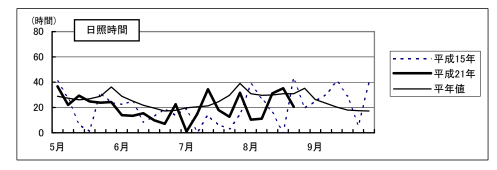
(平成10年と平成21年の比較)

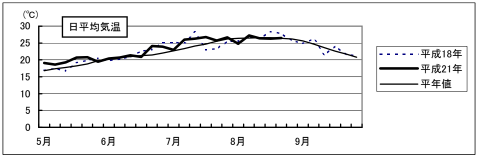


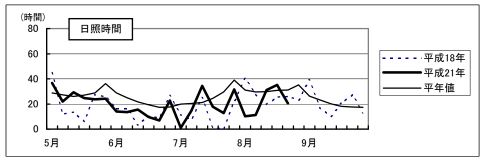


(平成15年と平成21年の比較)









8 千葉

(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5年	5月2日	0	8月9日	7	9月18日	9
10年	4月29日	Δ 2	7月30日	Δ 1	9月6日	Δ 1
15年	4月27日	Δ 1	8月1日	6	9月9日	7
18年	4月28日	2	7月30日	3	9月7日	3
21年	4月26日	Δ 1	7月28日	Δ 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5年	97	91	88	88
10年	98	97	97	97
15年	やや不良	96	96	96
18年	やや不良	96	96	96

(5) 品種構成

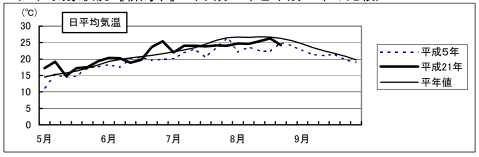
	1 位	作付割合 (%)	2位	作付割合 (%)	3位	作付割合 (%)
平成5年	コシヒカリ	66	初星	24	はなの舞	5
10年	コシヒカリ	71	初星	8	ひとめぼれ	7
15年	コシヒカリ	71	ふさおとめ	15	あきたこまち	8
18年	コシヒカリ	73	ふさおとめ	15	あきたこまち	6
20年	コシヒカリ	69	ふさおとめ	13	ふさこがね	11

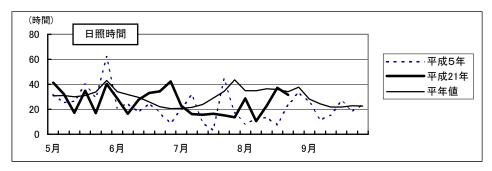
資料:作付割合については、総合食料局計画課調べ。

(· / KIRINAN										
	全穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	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5年	412	101	409	101	72. 1	99	295	100	14. 7	88
10年	399	100	397	100	74. 3	102	295	102	16. 9	97
15年	374	91	373	91	80. 2	109	299	100	16. 9	95
18年	357	88	357	88	78. 4	104	280	92	18. 4	103

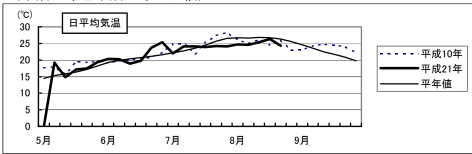
9 新潟

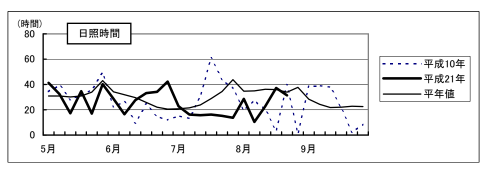
(1) 気象状況 [新潟市] (平成5年と平成21年の比較)



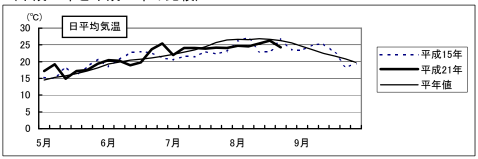


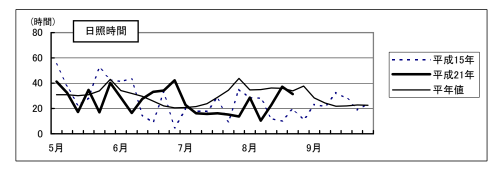
(平成10年と平成21年の比較)

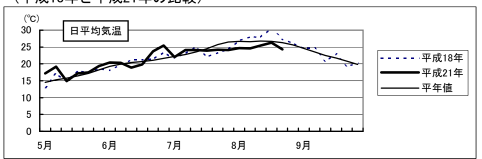


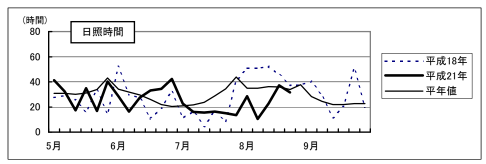


(平成15年と平成21年の比較)









9 新潟

(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5年	5月6日	Δ 1	8月17日	8	10月1日	11
10年	5月4日	Δ 2	8月3日	Δ 6	9月19日	△ 4
15年	5月10日	3	8月11日	7	9月29日	10
18年	5月11日	2	8月11日	5	9月24日	2
21年	5月9日	Δ 1	8月9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5年	98	94	89	89
10年	98	97	96	96
15年	やや不良	97	96	96
18年	やや不良	100	100	100

(5) 品種構成

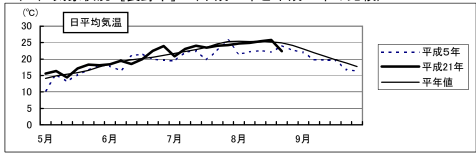
	1 位	作付割合 (%)	2位	作付割合 (%)	3位	作付割合 (%)
平成5年	コシヒカリ	68	ゆきの精	11	新潟早生	6
10年	コシヒカリ	82	ゆきの精	7	五百万石	2
15年	コシヒカリ	85	こしいぶき	5	ゆきの精	3
18年	コシヒカリ	81	こしいぶき	11	五百万石	2
20年	コシヒカリ	82	こしいぶき	11	五百万石	2

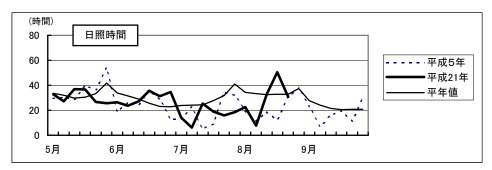
資料:作付割合については、総合食料局計画課調べ。

	全穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	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5年	413	99	412	99	73. 3	100	302	100	16. 0	89
10年	391	97	391	98	73. 1	100	286	98	18. 4	99
15年	384	97	384	97	75. 5	104	290	101	18. 1	94
18年	360	92	360	92	78. 1	106	281	97	19. 7	102

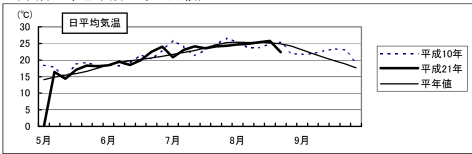
10 長野

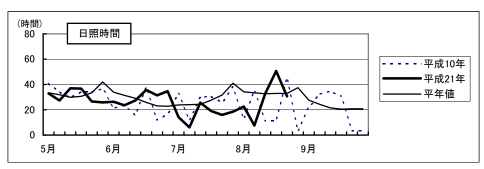
(1) 気象状況 [長野市] (平成5年と平成21年の比較)



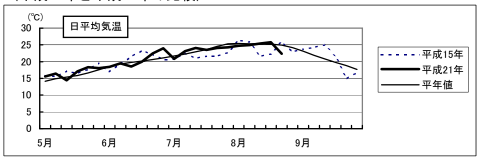


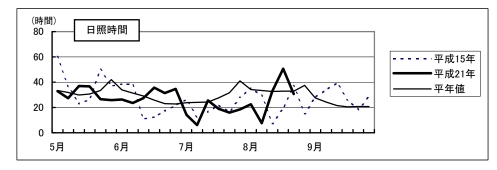
(平成10年と平成21年の比較)

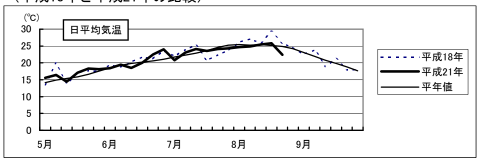


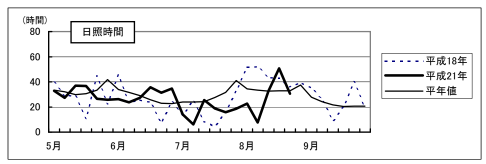


(平成15年と平成21年の比較)









10 長野

(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5年	5月22日	0	8月23日	8	10月22日	11
10年	5月16日	△ 5	8月8日	Δ 6	10月8日	Δ 3
15年	5月18日	0	8月13日	5	10月4日	2
18年	5月21日	2	8月11日	3	10月2日	3
21年	5月20日	0	8月11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5年	96	89	80	78
10年	102	100	99	99
15年	やや不良	96	96	96
18年	平年並み	98	98	98

(5) 品種構成

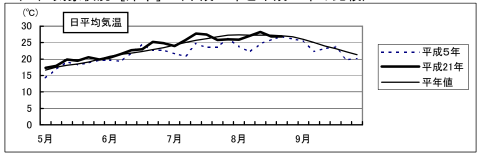
	1 位	作付割合 (%)	2位	作付割合 (%)	3位	作付割合 (%)
平成5年	コシヒカリ	59	トドロキワセ	7	ながのほまれ	6
10年	コシヒカリ	67	あきたこまち	14	美山錦	4
15年	コシヒカリ	71	あきたこまち	17	美山錦	3
18年	コシヒカリ	74	あきたこまち	16	ひとめぼれ	2
20年	コシヒカリ	74	あきたこまち	16	ひとめぼれ	2

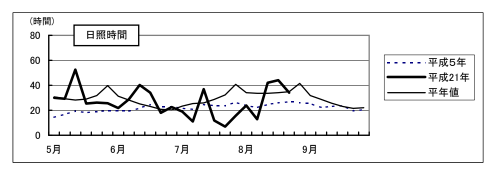
資料:作付割合については、総合食料局計画課調べ。

	全穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	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5年	472	104	466	104	75. 3	101	351	104	13. 2	75
10年	443	98	440	98	75. 9	100	334	99	18. 0	101
15年	445	99	442	99	76. 7	101	339	100	17. 7	96
18年	432	96	431	96	77. 5	102	334	99	18. 6	99

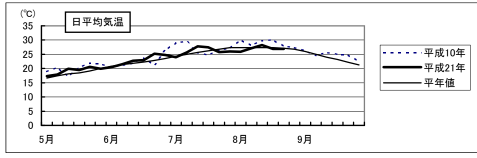
11 三重

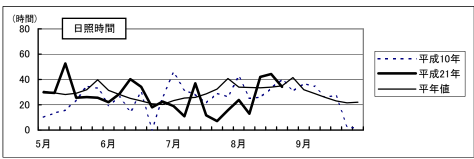
(1) 気象状況 [津市] (平成5年と平成21年の比較)



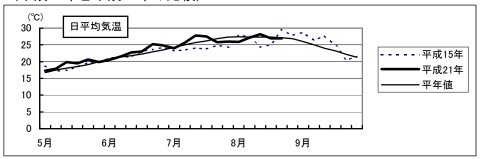


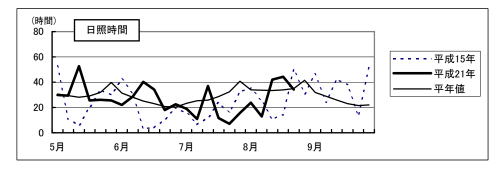
(平成10年と平成21年の比較)

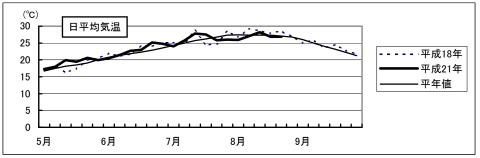


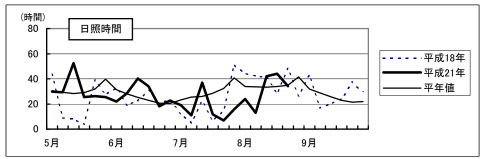


(平成15年と平成21年の比較)









11 三重

(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5年	5月1日	Δ 1	8月7日	6	9月17日	7
10年	4月29日	Δ 3	7月23日	Δ 7	8月30日	Δ 8
15年	4月30日	0	7月30日	7	9月7日	7
18年	5月1日	1	7月28日	5	9月4日	3
21年	4月29日	0	7月24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5年	98	91	89	89
10年	99	98	98	98
15年	不良	92	92	92
18年	平年並み	100	100	100

(5) 品種構成

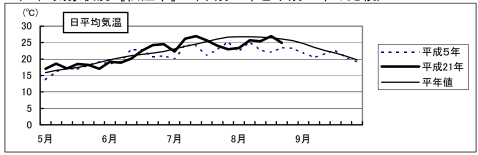
	1 位	作付割合 (%)	2位	作付割合 (%)	3位	作付割合 (%)
平成5年	コシヒカリ	68	ヤマヒカリ	11	キヌヒカリ	4
10年	コシヒカリ	73	キヌヒカリ	10	ヤマヒカリ	9
15年	コシヒカリ	78	キヌヒカリ	11	みえのえみ	2
18年	コシヒカリ	80	キヌヒカリ	10	みえのえみ	2
20年	コシヒカリ	81	キヌヒカリ	10	みえのゆめ	2

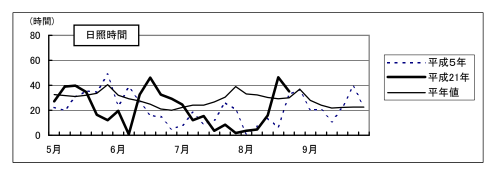
資料:作付割合については、総合食料局計画課調べ。

, ,	(· / N= III/N X N									
	全穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	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5年	399	99	395	98	70. 9	104	280	102	14. 9	87
10年	391	98	384	97	71. 9	101	276	98	17. 2	100
15年	373	93	367	93	74. 4	102	273	95	17. 0	97
18年	388	96	383	96	74. 4	103	285	98	17. 8	101

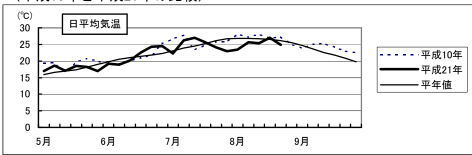
12 島根

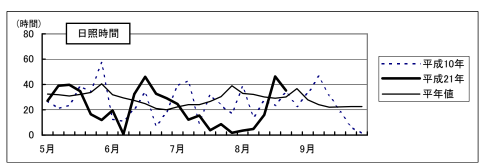
(1) 気象状況 [松江市] (平成5年と平成21年の比較)



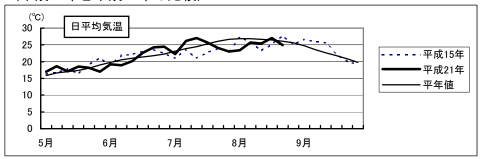


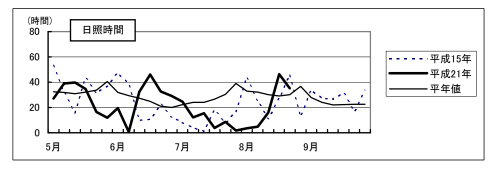
(平成10年と平成21年の比較)

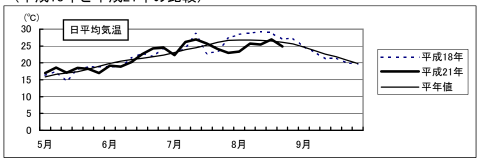


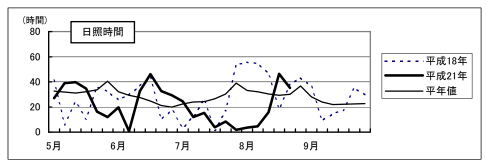


(平成15年と平成21年の比較)









12 島根

(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5年	5月9日	Δ 2	8月12日	5	9月30日	8
10年	5月6日	Δ 3	7月29日	Δ 8	9月12日	△ 9
15年	5月15日	4	8月12日	11	9月22日	6
18年	5月14日	1	8月4日	2	9月19日	3
21年	5月12日	Δ 1	8月7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5年	95	85	79	79
10年	99	100	101	101
15年	やや不良	91	90	90
18年	やや不良	96	96	96

(5) 品種構成

	1 位	作付割合 (%)	2位	作付割合 (%)	3位	作付割合 (%)
平成5年	コシヒカリ	72	日本晴	16	チドリ	4
10年	コシヒカリ	80	祭り晴	5	ときめき35	5
15年	コシヒカリ	85	ハナエチゼン	7	祭り晴	6
18年	コシヒカリ	84	ハナエチゼン	8	きぬむすめ	5
20年	コシヒカリ	76	きぬむすめ	16	ハナエチゼン	6

資料:作付割合については、総合食料局計画課調べ。

(1) K主情况文术										
	全穂数 (本/㎡)	平年対比 (%)	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5年	360	97	355	96	73. 2	101	260	97	14. 8	82
10年	373	99	372	100	73. 9	100	275	100	18. 1	102
15年	358	95	357	95	74. 2	100	265	95	17. 4	94
18年	351	93	350	93	73. 1	100	256	93	19. 4	103