

北陸の米生産を知る

平成 成 の 米

福井県

From 1989
to 2018

北陸農政局統計部



福井県坂井市

北陸農政局ホームページ中の統計情報に掲載しています。
【<https://www.maff.go.jp/hokuriku/stat/>】

令和 2 年 8 月

農林水産省

概要編

1	水稻収穫量の推移（福井県）	1
2	水稻の作柄概況（福井県）	2
3	農林業センサスにおける過去1年間に稲を作った田のある農業経営体数と作付面積規模別割合（福井県）	32
4-1	米の経済状況（生産コストと収益）の推移（福井県）	33
4-2	米の経済状況（作付面積規模別の生産コストと収益）の比較（全国）	34
5	米の産出額の推移（福井県）	35

作柄表示地帯とは、地域行政上必要な水稻の作柄を表示する区域として、県内を水稻の生産力(地形、気象、栽培品種等)により分割したものである。

作柄表示区分		所属する県及び市町村名（令和2年3月31日現在）
全国農業地域	北陸	新潟県、富山県、石川県、福井県
区分	作柄表示地帯	包括市町村
福井県内の水稻の作柄表示地帯	嶺北	福井市、大野市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、坂井市、永平寺町、池田町、南越前町、越前町
	嶺南	敦賀市、小浜市、美浜町、高浜町、おおい町、若狭町

用語の解説

田植最盛期、出穂最盛期及び刈取最盛期

田植え、出穂済みの面積割合及び刈取済面積割合がそれぞれ50%に達した期日である。

作柄の表示区分

「良」が平年対比106%以上、「やや良」が同105～102%、「平年並み」が同101～99%、「やや不良」が同98～95%、「不良」が同94%以下である。

「穂数の多少」、「1穂当たりもみ数の多少」、「全もみ数の多少」、「登熟の良否」に用いた表示区分

「多い（良）」が平年対比106%以上、「やや多い（やや良）」が同105～102%、「平年並み」が同101～99%、「やや少ない（やや不良）」が同98～95%、「少ない（不良）」が同94%以下である。

作況指数

作柄の良否を表す指標のことをいい、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量（又は予想収量）の比率をいう。

なお、平成26年産以前の作況指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出していたが、平成27年産からは全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北陸は1.85mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

全算入生産費
(資本利子・地代全額算入生産費)

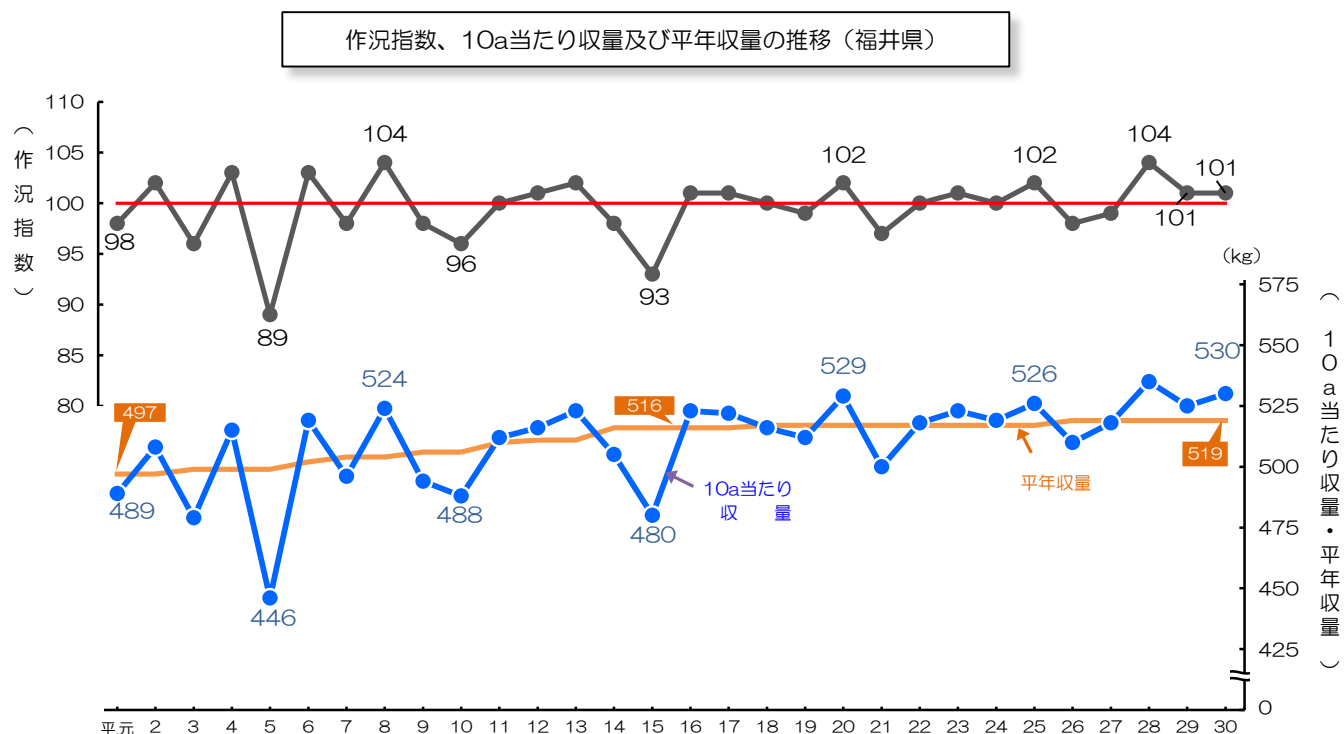
米の生産に要した材料、土地改良及び水利費、賃借料及び料金、物件税及び公課諸負担、固定資産の減価償却費、労働費の費用合計から副産物価額を控除し、支払利子、支払地代、自己資本利子及び自作地地代を加算した額である。

【参考】福井県市町区分図

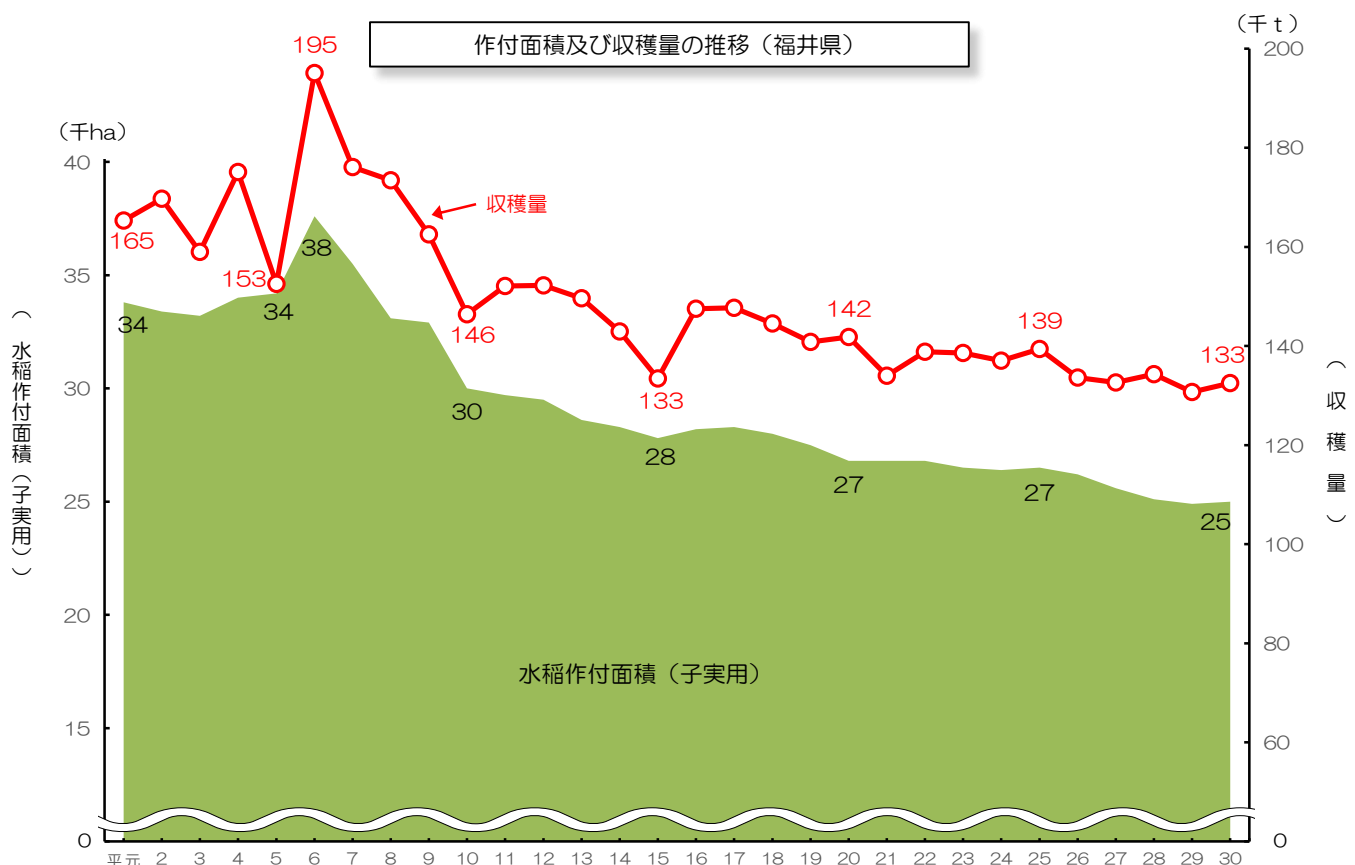


1 水稻収穫量の推移(福井県)

平成元年産からの水稻生産の推移

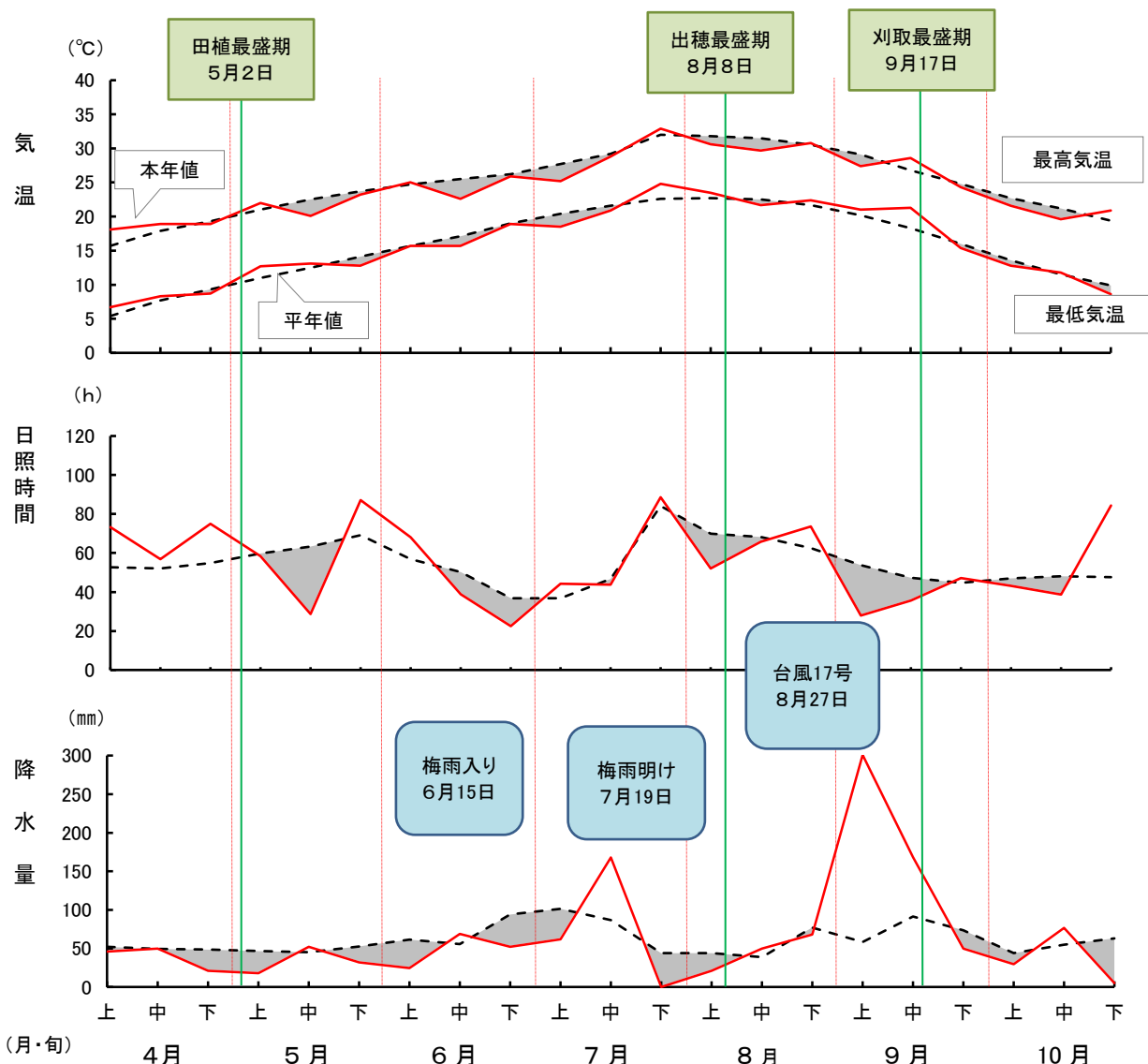


注：平成27年産から農家等が使用しているふるい目幅ベースの作況指数となった。



資料：農林水産省「作物統計」

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



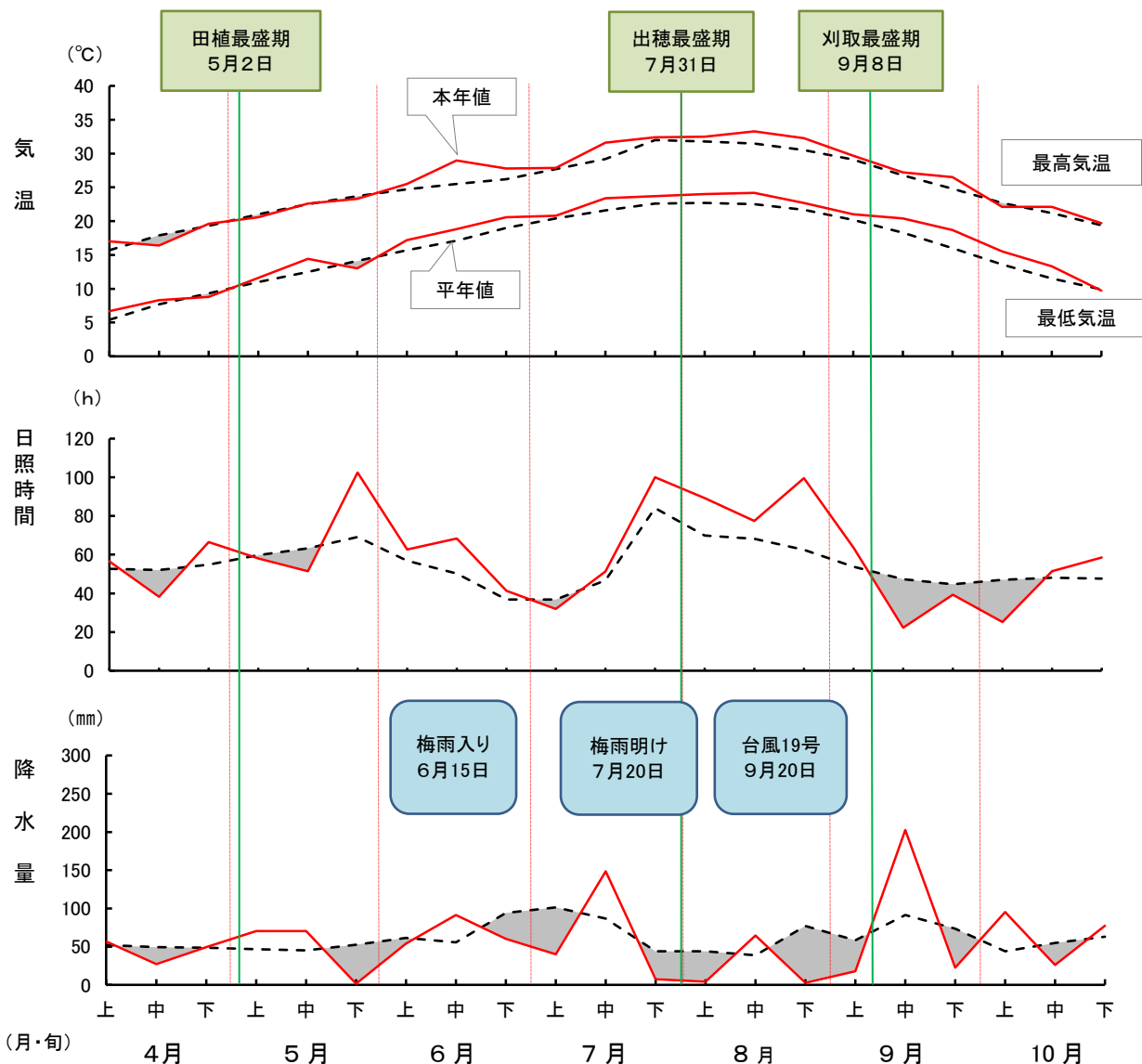
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	政府買入価格 (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	33,800	489	165,300	16,743
	28,300	498	140,900	
	5,450	448	24,400	

注:政府買入価格(生産者手取価格)は、うるち1~5類・1~2等の平均包装込価格である。

作況指数	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	101	100	98
嶺北	101	100	98	98
	101	100	98	98
	101	100	98	98

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穗数	1穗当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み
		穂数は5月中旬及び6月中・下旬の低温・日照不足によりやや少なくなったものの、1穗当たりもみ数がやや多くなったことから、全もみ数は平年並みとなった。			
		登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数98となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



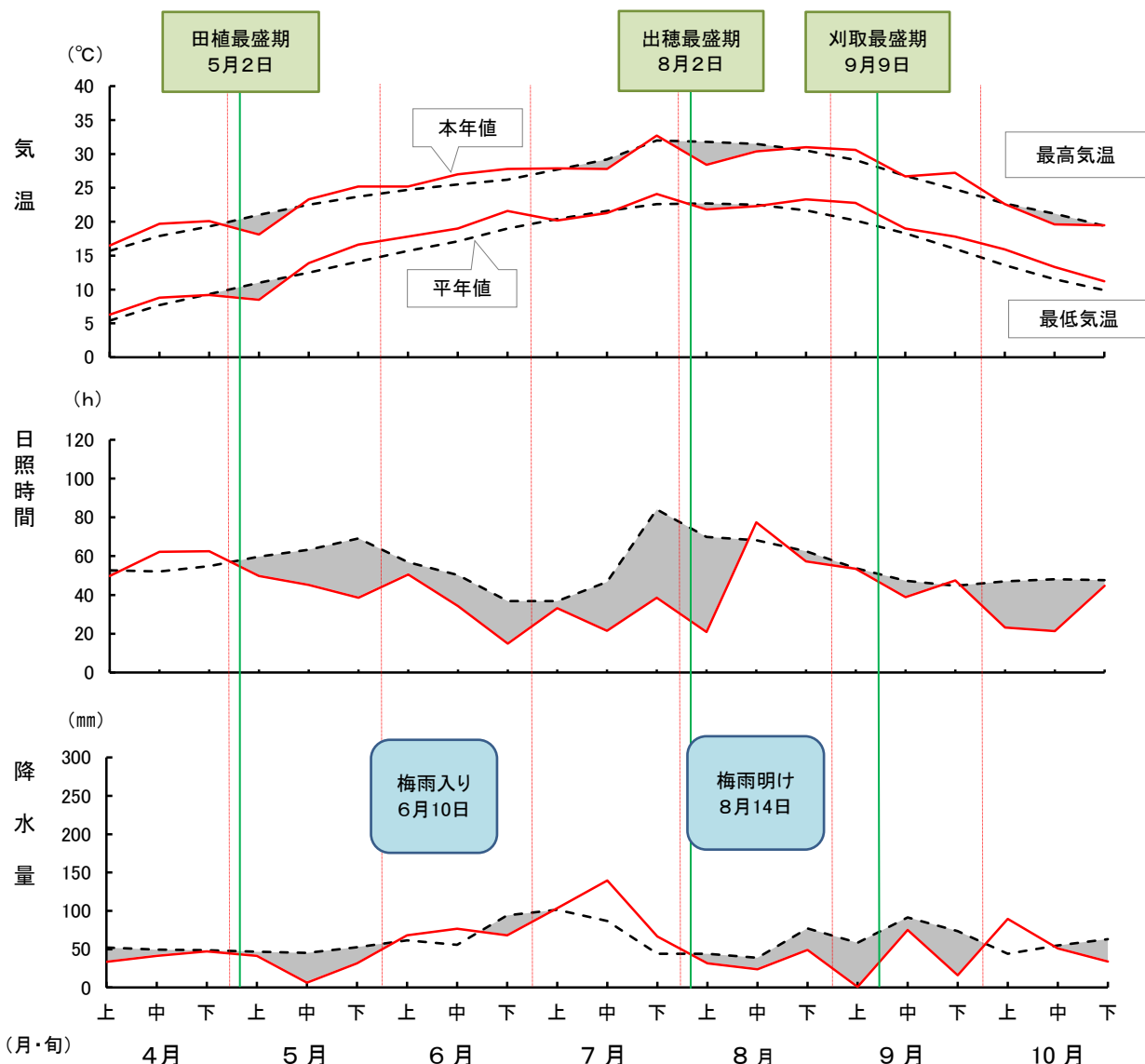
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	33,400	508	169,700	22,477
嶺北	28,000	517	144,800	
嶺南	5,370	461	24,800	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	101	102	102
嶺北	101	102	102	102
嶺南	101	101	101	101

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		少ない	多い	やや少ない	やや良
	福井	穂数は6月の高温により生育が進み分けつの切り上がりが早まりやや少なく、1穂当たりもみ数が多くなったものの、全もみ数はやや少なくなった。 登熟は出穂後の多照によりやや良となつたことから、作柄は作況指数102となつた。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



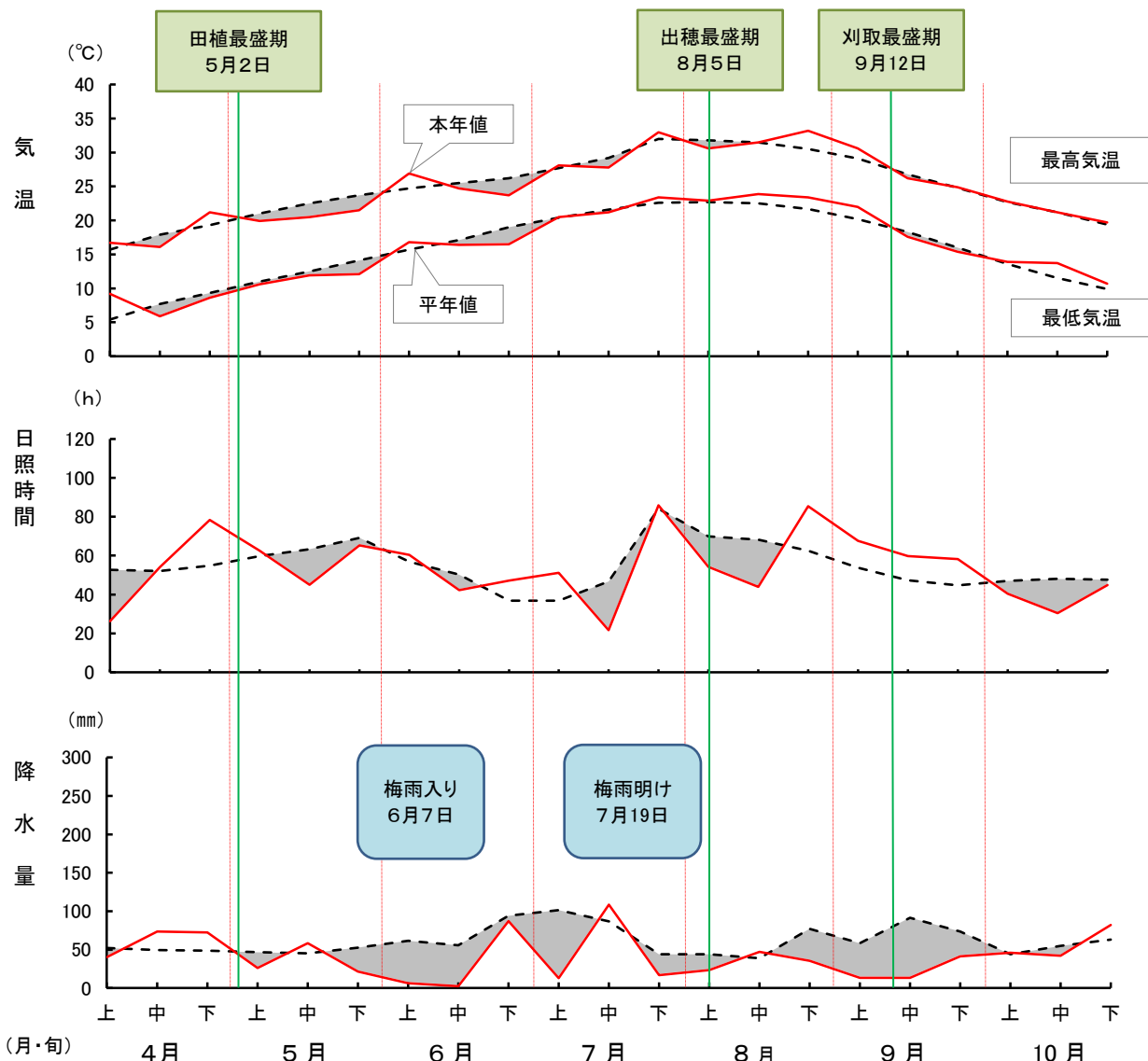
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	33,200	479	159,000	23,204
嶺北	27,900	485	135,300	
嶺南	5,310	448	23,800	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	94	96	96
嶺北	94	96	96	96
嶺南	95	97	98	98

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		少ない	多い	やや少ない	やや良
		穂数は田植期の低温及び田植後の日照不足により少なく、1穂当たりもみ数が多くなったものの、全もみ数はやや少なくなった。			
		登熟は大幅に遅れた梅雨明けの影響はあったものの、全もみ数がやや少なかったことからやや良となり、作柄は作況指数96となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



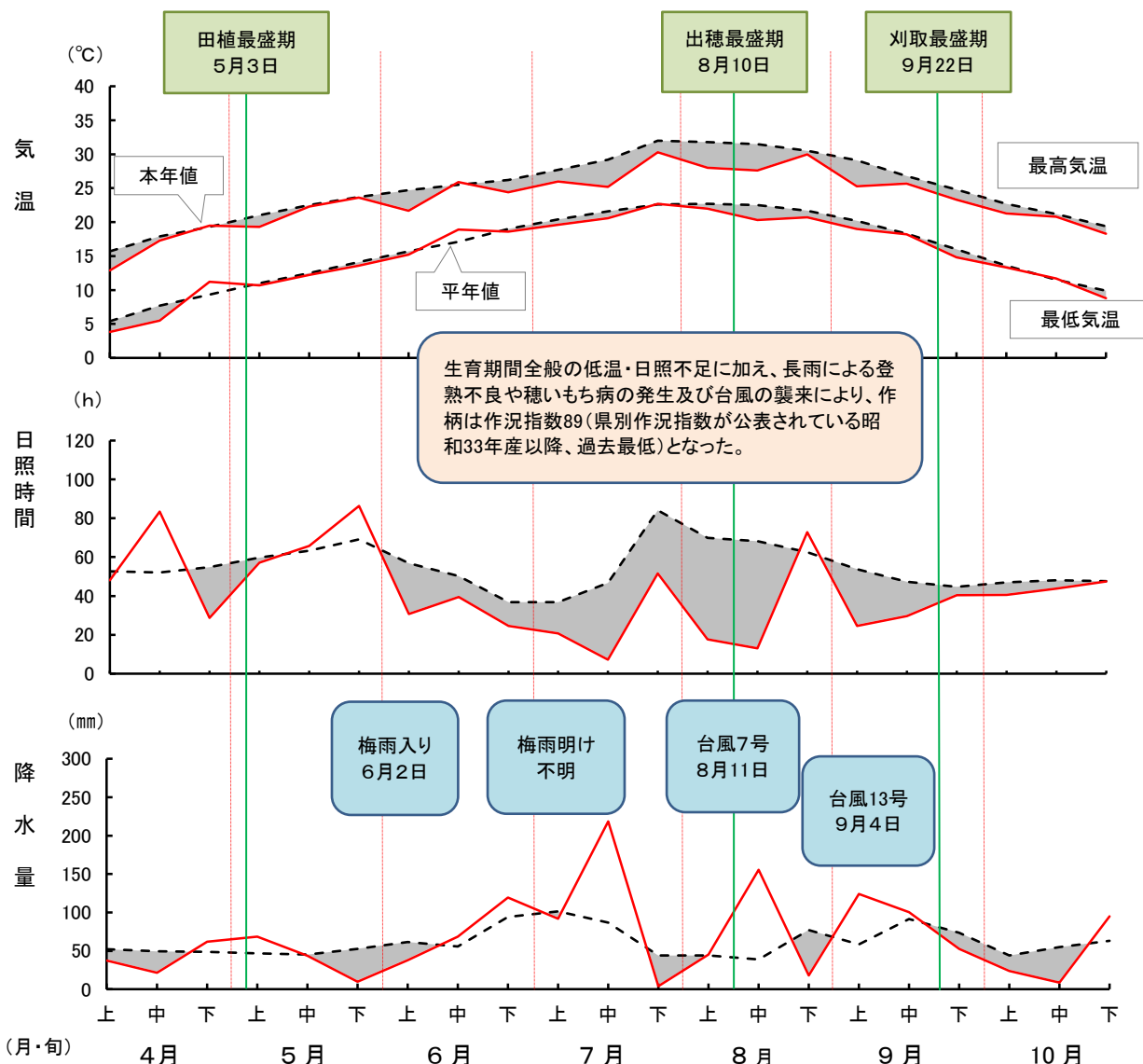
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	34,000	515	175,100	22,312
	28,600	523	149,600	
	5,420	471	25,500	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	101	103	103
嶺北	101	103	103	103
嶺南	101	103	103	103

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穗数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや多い	平年並み	やや多い	平年並み
	福井	穂数は田植後が低温であったものの、おおむね日照が確保されたことからやや多く、1穂当たりもみ数が平年並みとなったことから、全もみ数はやや多くなった。 登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数103となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



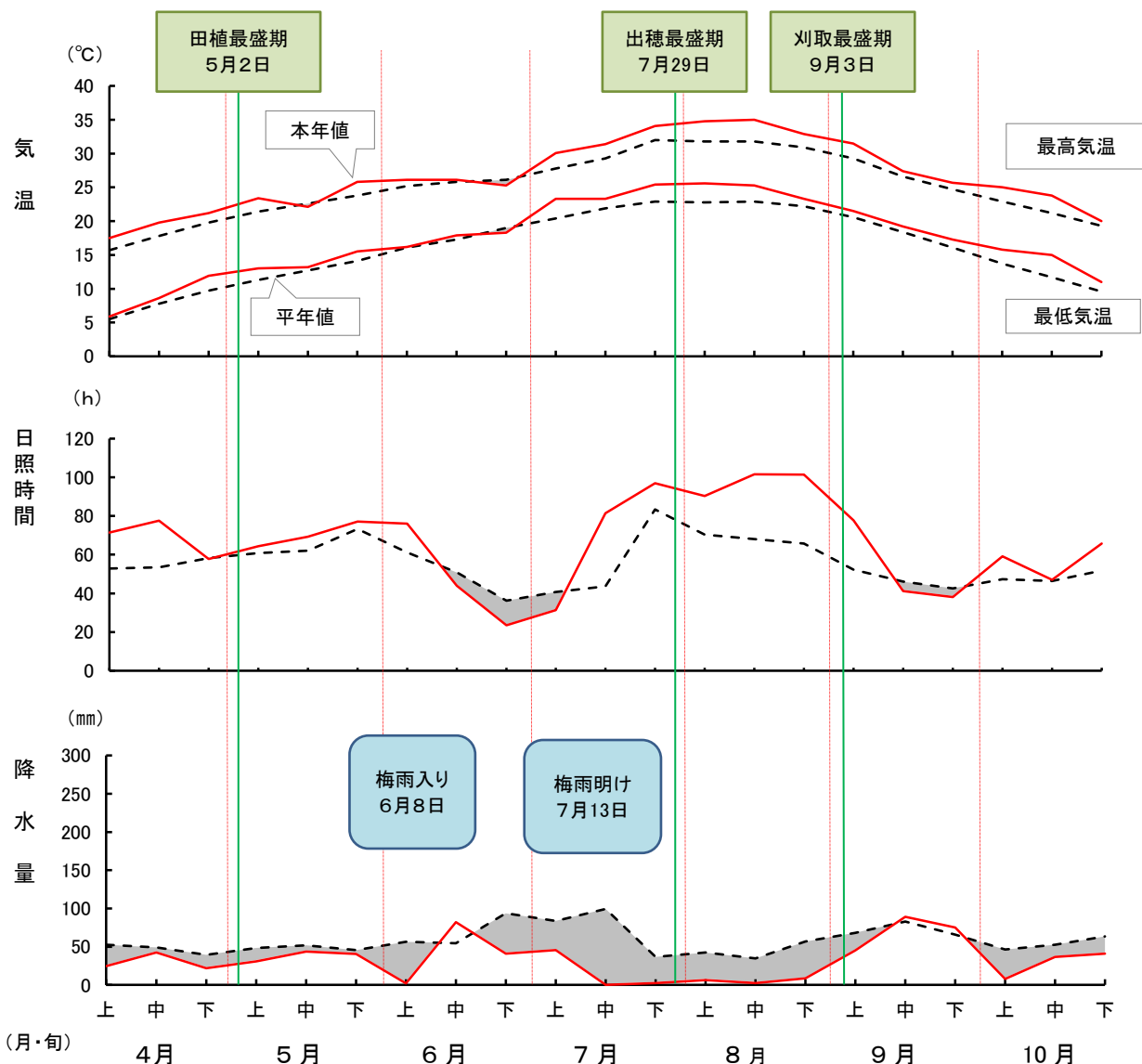
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	34,200	446	152,500	23,772
	28,700	452	129,600	
	5,510	415	22,900	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数	福井	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
		96	91	89	89
	嶺北	96	91	89	89
	嶺南	96	92	90	90

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや少ない	平年並み	平年並み	不良
	福井	穂数は6月以降の低温・日照不足によりやや少なく、1穂当たりもみ数が平年並みとなつたことから、全もみ数は平年並みとなった。 登熟は出穂期の大幅な遅れ、生育期間全般の低温・日照不足、台風による不稔・倒伏被害や穂いもち病の多発により不良となったことから、作柄は作況指数89となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



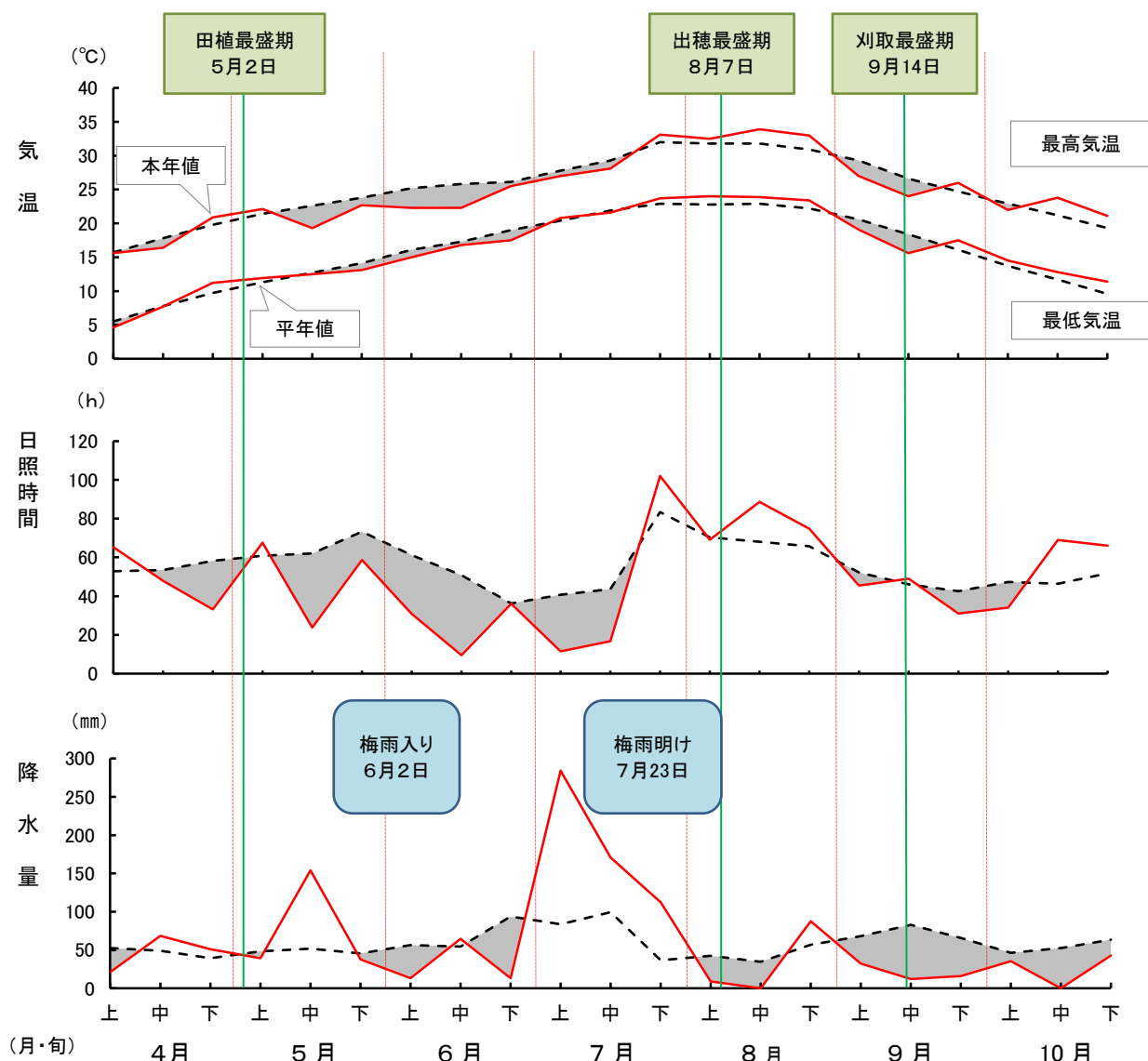
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	37,600	519	195,100	22,083
	31,600	529	167,200	
	5,920	468	27,700	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	102	103	103	103
嶺北		102	104	104	104
嶺南		100	100	100	100

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや多い	やや少ない	平年並み	やや良
	福井	穂数は田植後の気温が高く、日照が確保されたことからやや多くなったものの、1穂当たりもみ数がやや少なくなったことから、全もみ数は平年並みとなった。			
		登熟は出穂後が高温・多照で経過したことからやや良となり、作柄は作況指数103となつた。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



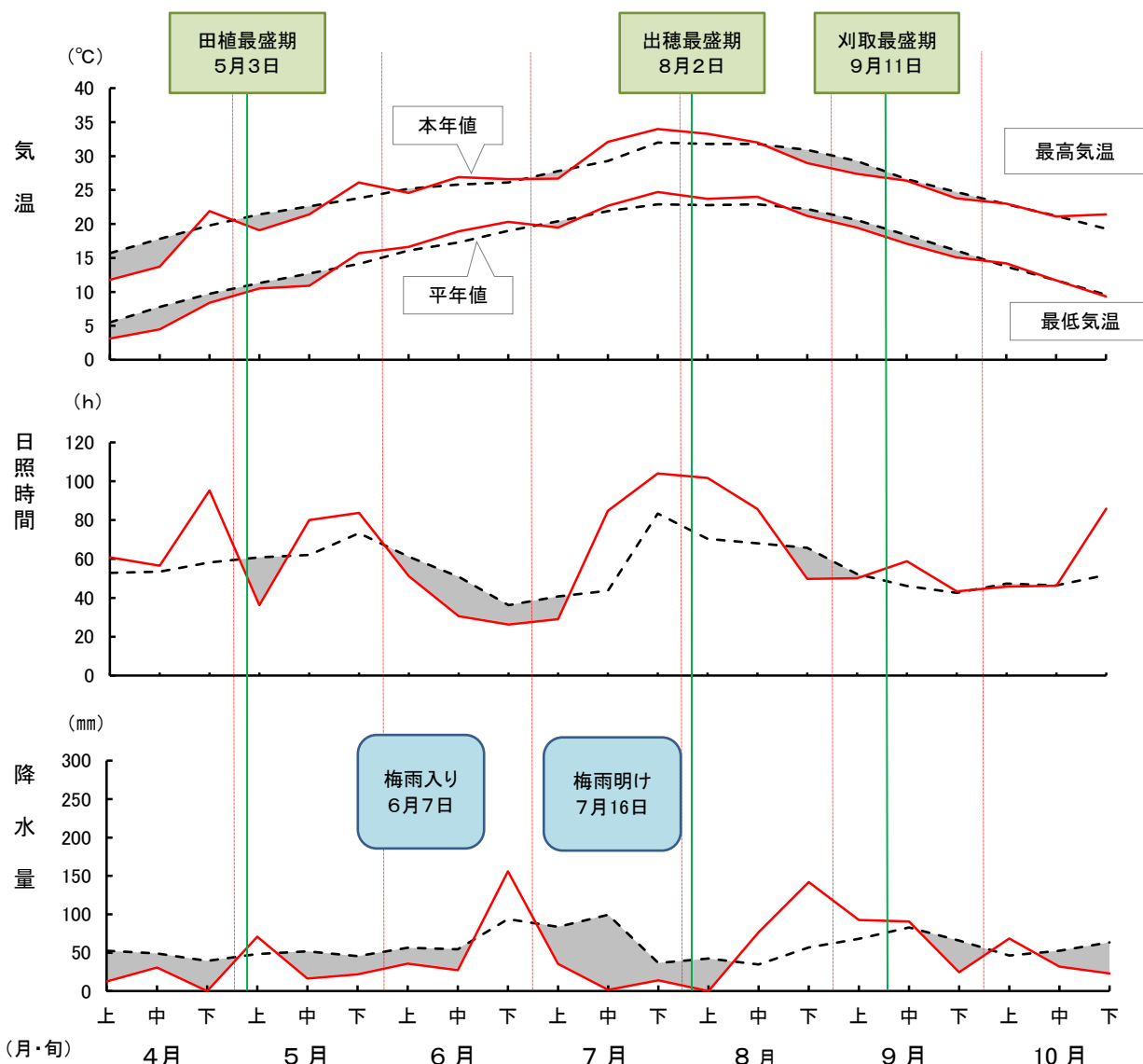
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	35,500	496	176,100	20,763
	29,900	502	150,100	
	5,610	464	26,000	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	97	98	98
嶺北	97	98	98	98
嶺南	97	99	99	99

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穗数	1穗当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		少ない	やや多い	やや少ない	やや良
	福井	穂数は田植後の低温・日照不足により少なく、1穗当たりもみ数がやや多くなったものの、全もみ数はやや少なくなった。 登熟は8月の高温・多照によりやや良となったものの、作柄は作況指数98となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



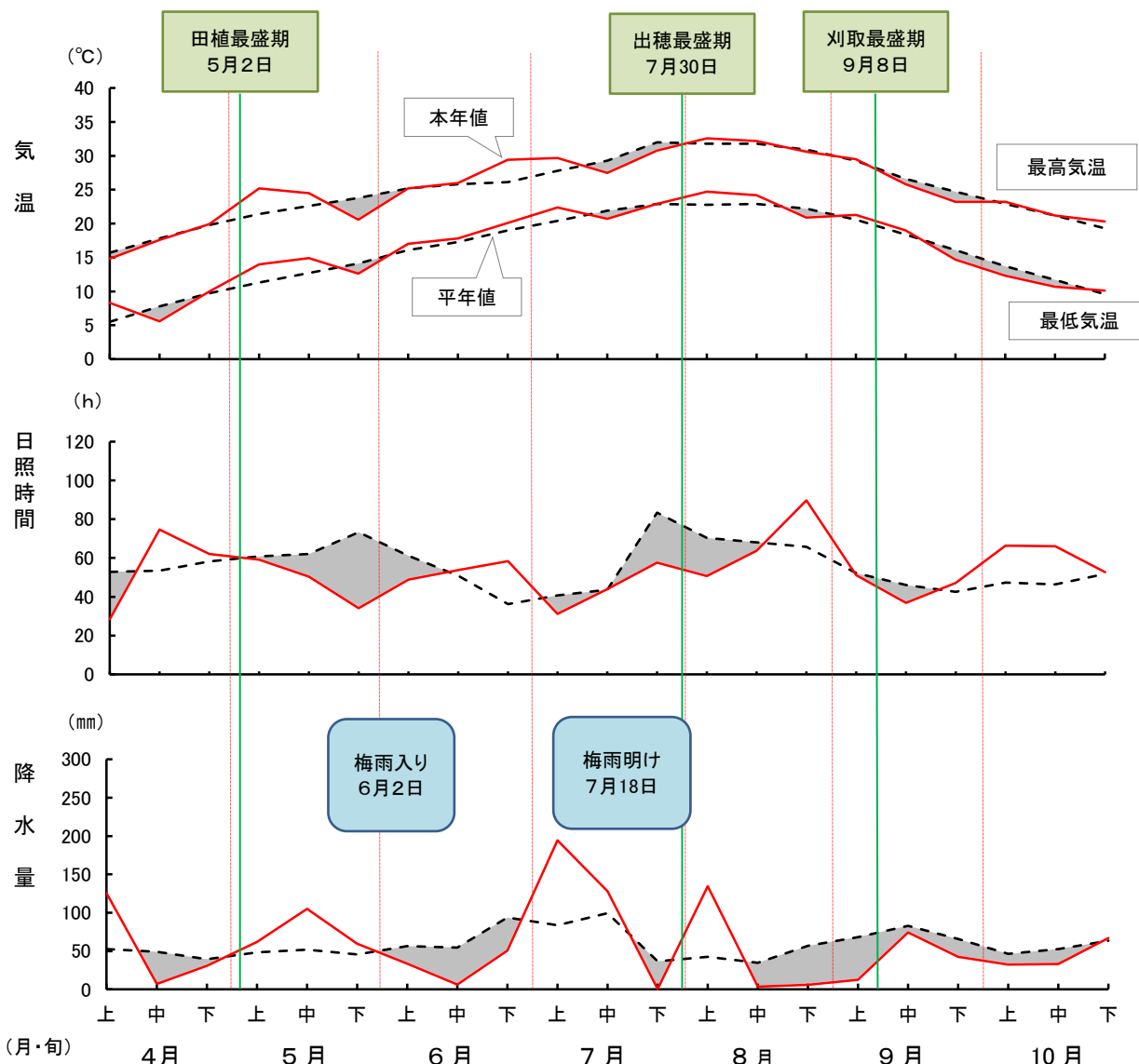
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	33,100	524	173,400	20,305
	27,800	532	148,000	
	5,300	480	25,400	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数	収穫期			
	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
福井	102	104	104	104
	102	104	104	104
	102	102	102	102

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穗数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		平年並み	やや多い	やや多い	平年並み
		穂数は平年並みとなり、1穂当たりもみ数が7月中旬からの高温・多照によりやや多くなったことから、全もみ数はやや多くなった。 登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数104となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



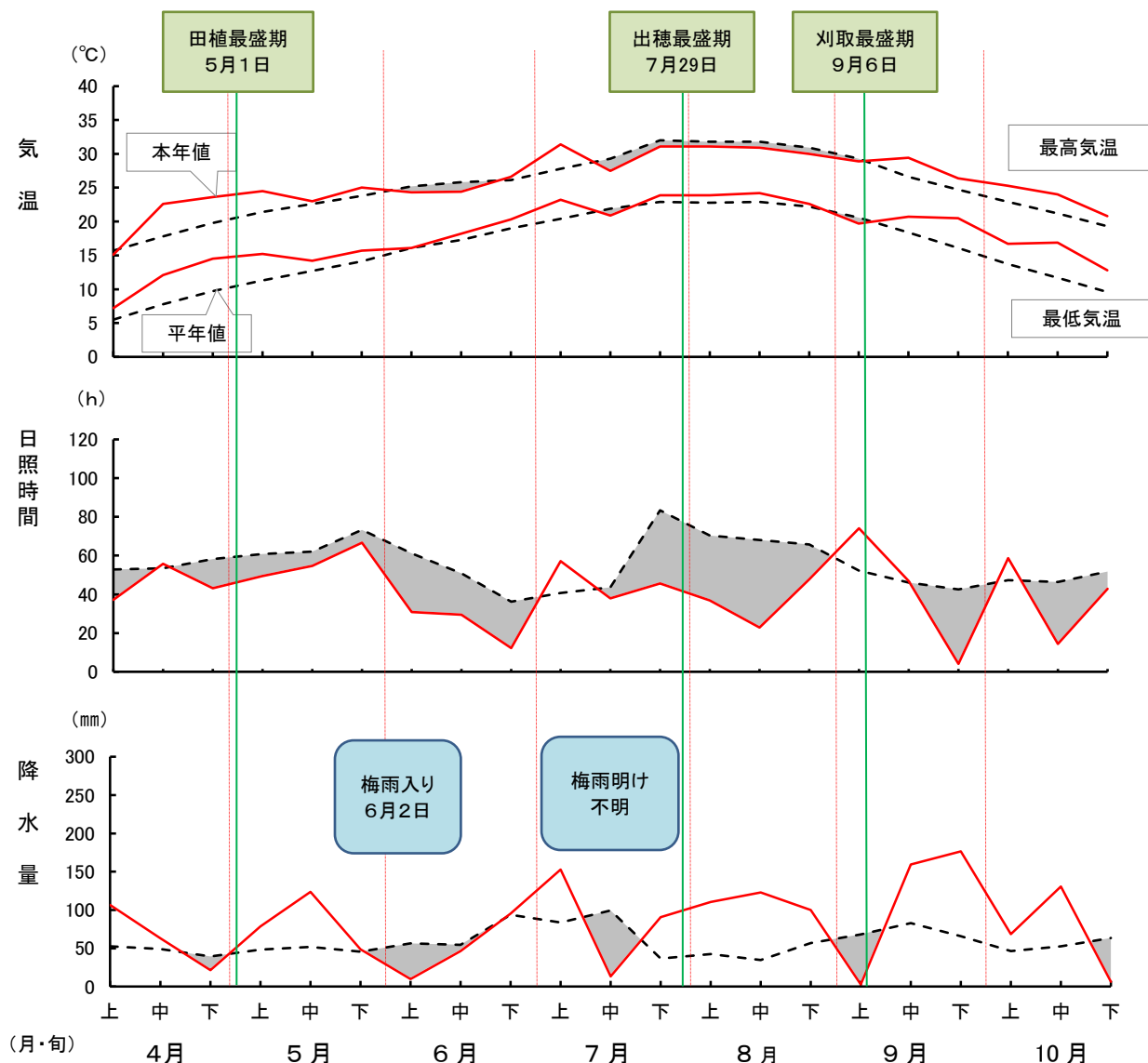
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	32,900	494	162,500	17,838
嶺北	27,600	504	139,100	
嶺南	5,260	444	23,400	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	100	98	98
嶺北	101	99	98	98
嶺南	98	95	93	93

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穗数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟	
		やや多い	やや少ない	平年並み	やや不良	
穂数は田植後5月中旬の高温によりやや多くなったものの、1穂当たりもみ数がやや少なくなったことから、全もみ数は平年並みとなった。						
登熟は出穂後の高夜温と日照不足によりやや不良となったことから、作柄は作況指数98となった。						

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



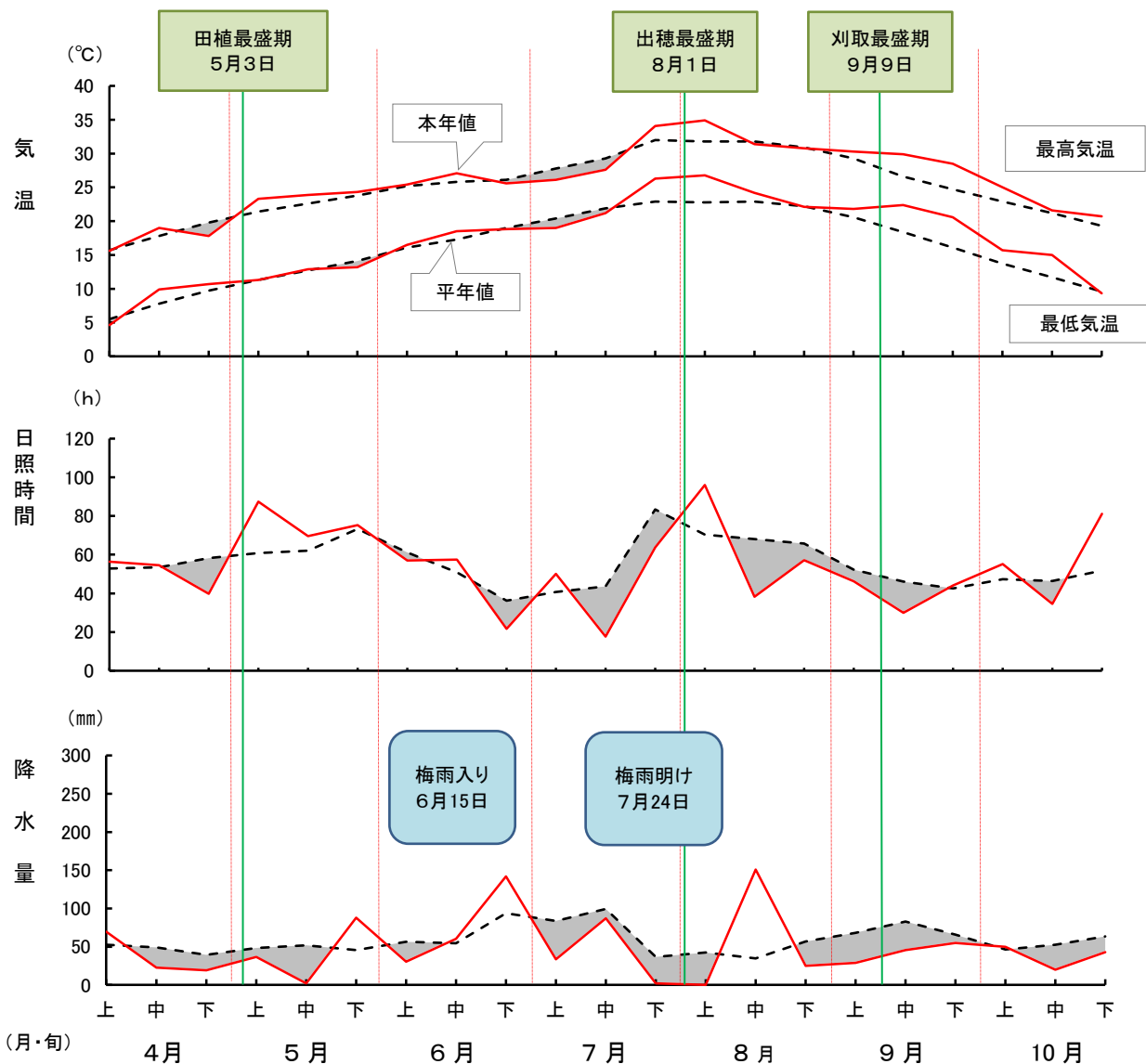
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	30,000	488	146,400	19,115
嶺北	25,200	495	124,700	
嶺南	4,790	452	21,700	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数	福井	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
		96	96	96	96
	嶺北	97	97	97	97
	嶺南	95	95	95	95

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穗数	1穗当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		平年並み	平年並み	平年並み	やや不良
	福井	穂数は平年並みとなり、1穗当たりもみ数も平年並みとなったことから、全もみ数は平年並みとなった。			
		登熟は出穂後の日照不足に加え、いもち病の発生によりやや不良となったことから、作柄は作況指数96となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



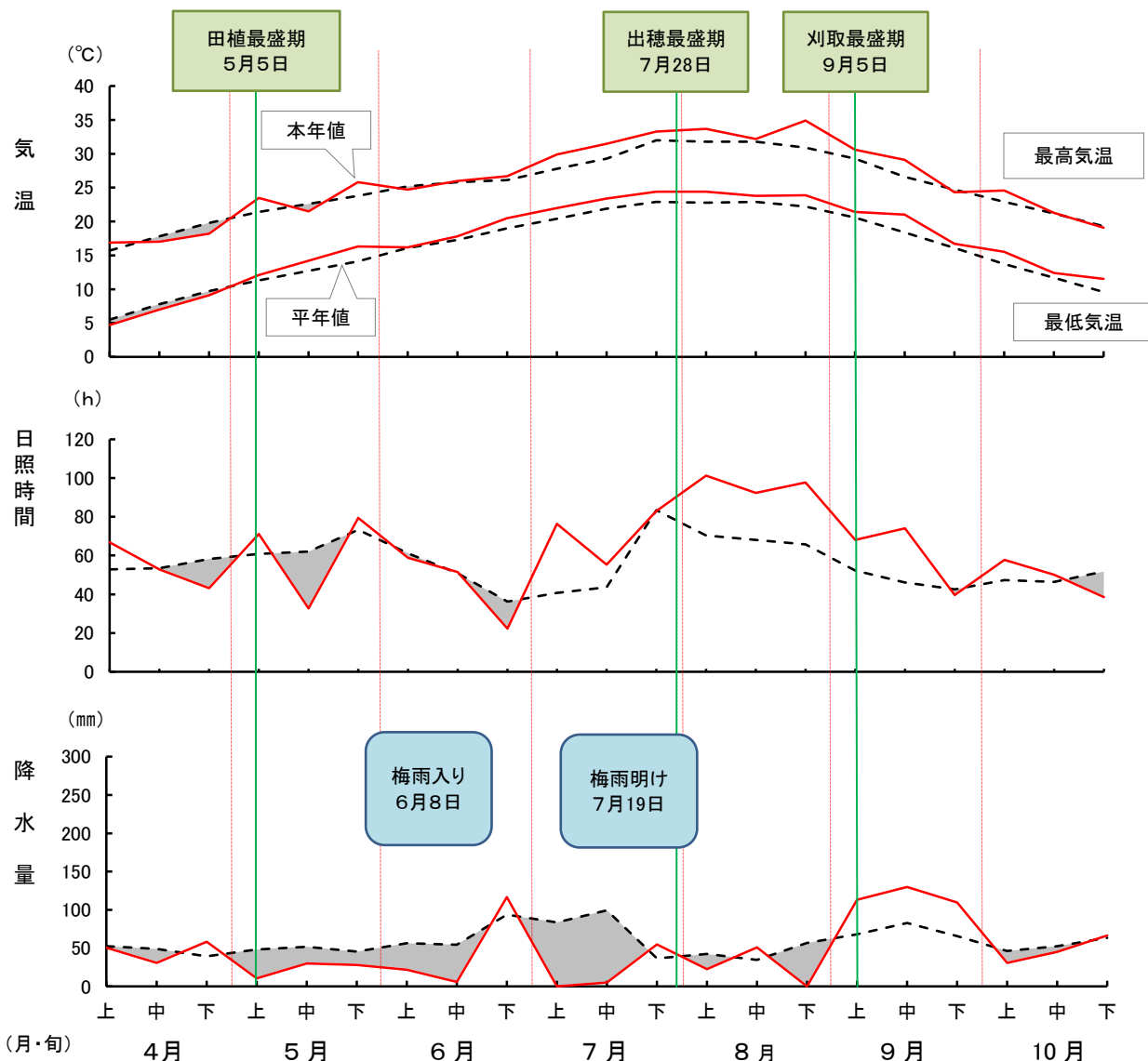
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	29,700	512	152,100	17,287
嶺北	25,000	520	130,000	
嶺南	4,670	472	22,000	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	103	100	100
嶺北	103	101	101	101
嶺南	102	98	98	98

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穗数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや多い	平年並み	やや多い	やや不良
	福井	穂数は田植後の高温・多照によりやや多く、1穂当たりもみ数が平年並みとなったことから、全もみ数はやや多くなった。			
		登熟は出穂後のフェーン現象による連日の高夜温とその後が日照不足で経過したことからやや不良となり、作柄は作況指数100となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



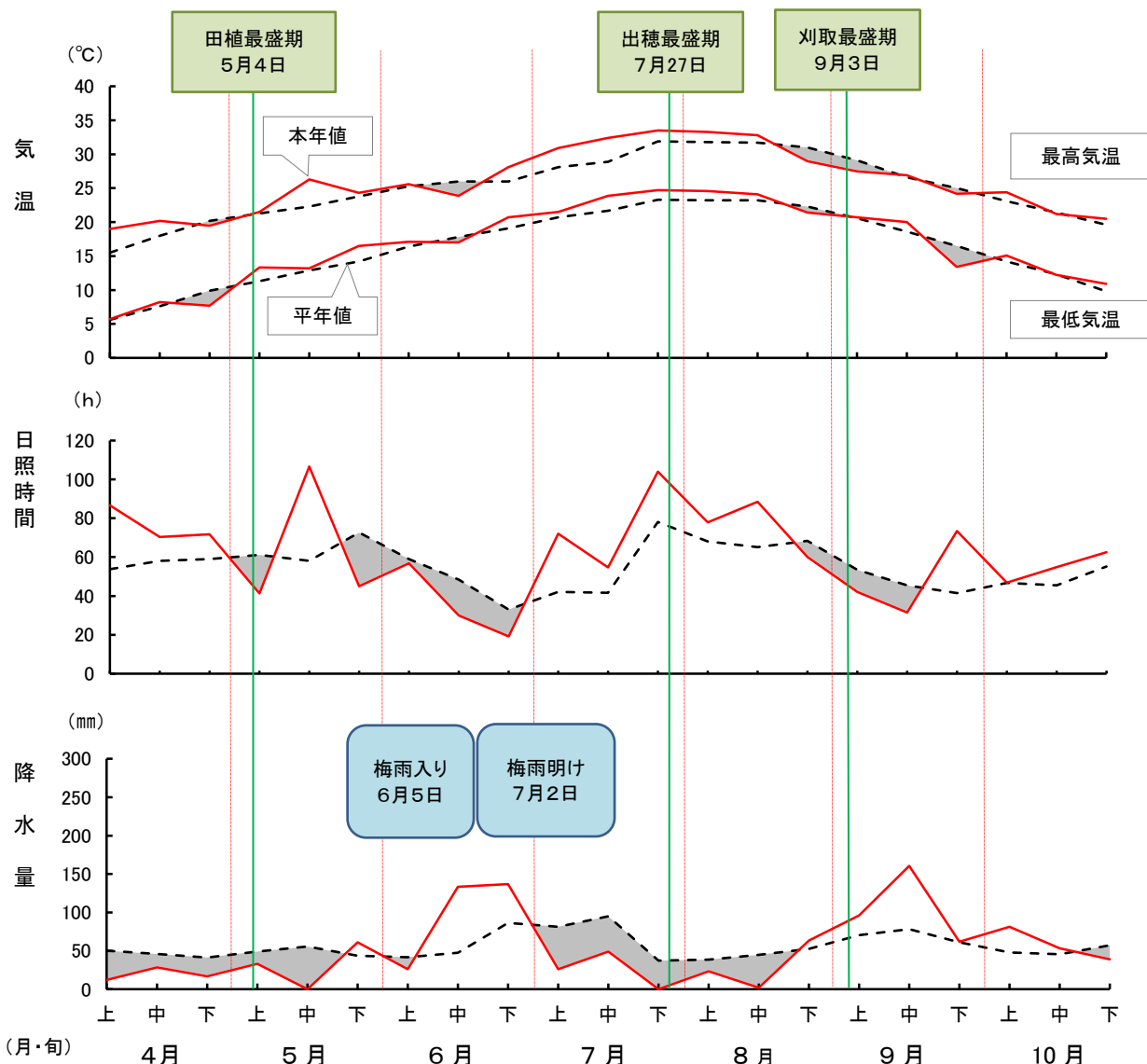
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	29,500	516	152,200	16,496
	24,900	521	129,500	
	4,630	492	22,700	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	平年並み	101	101	101
嶺北		平年並み	101	101	101
嶺南		平年並み	102	102	102

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穗当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
		穂数は平年並みとなり、1穗当たりもみ数も平年並みとなったことから、全もみ数は平年並みとなった。			
登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数101となった。					

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



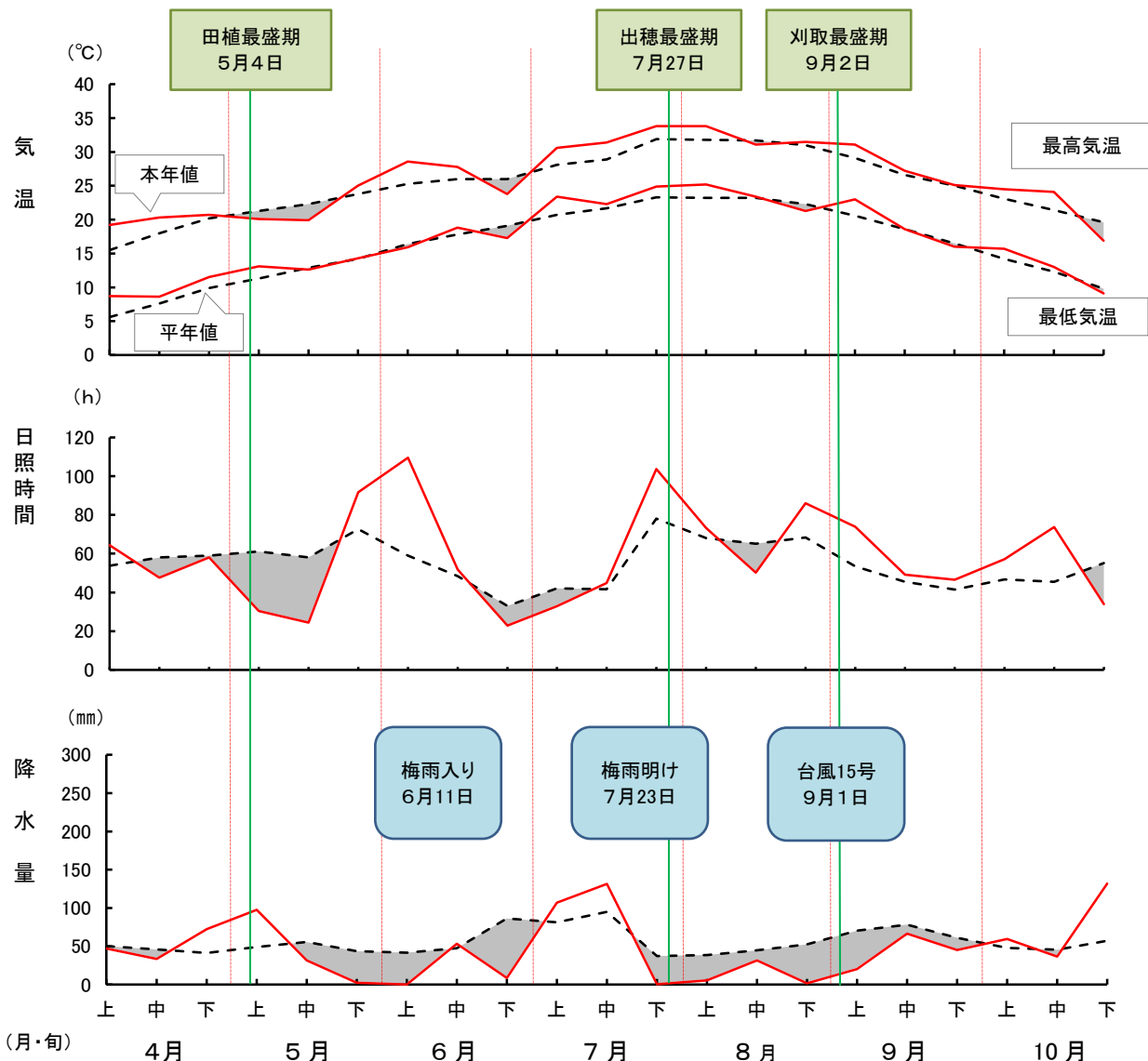
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	28,600	523	149,600	16,578
嶺北	24,100	529	127,500	
嶺南	4,510	489	22,100	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	平年並み	102	102	102
嶺北		平年並み	102	102	102
嶺南		平年並み	102	102	102

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穗当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
		穂数は平年並みとなり、1穗当たりもみ数も平年並みとなったことから、全もみ数は平年並みとなった。			
登熟は出穂後が高夜温であったものの、日照が確保されたことから平年並みとなり、作柄は作況指数102となった。					

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



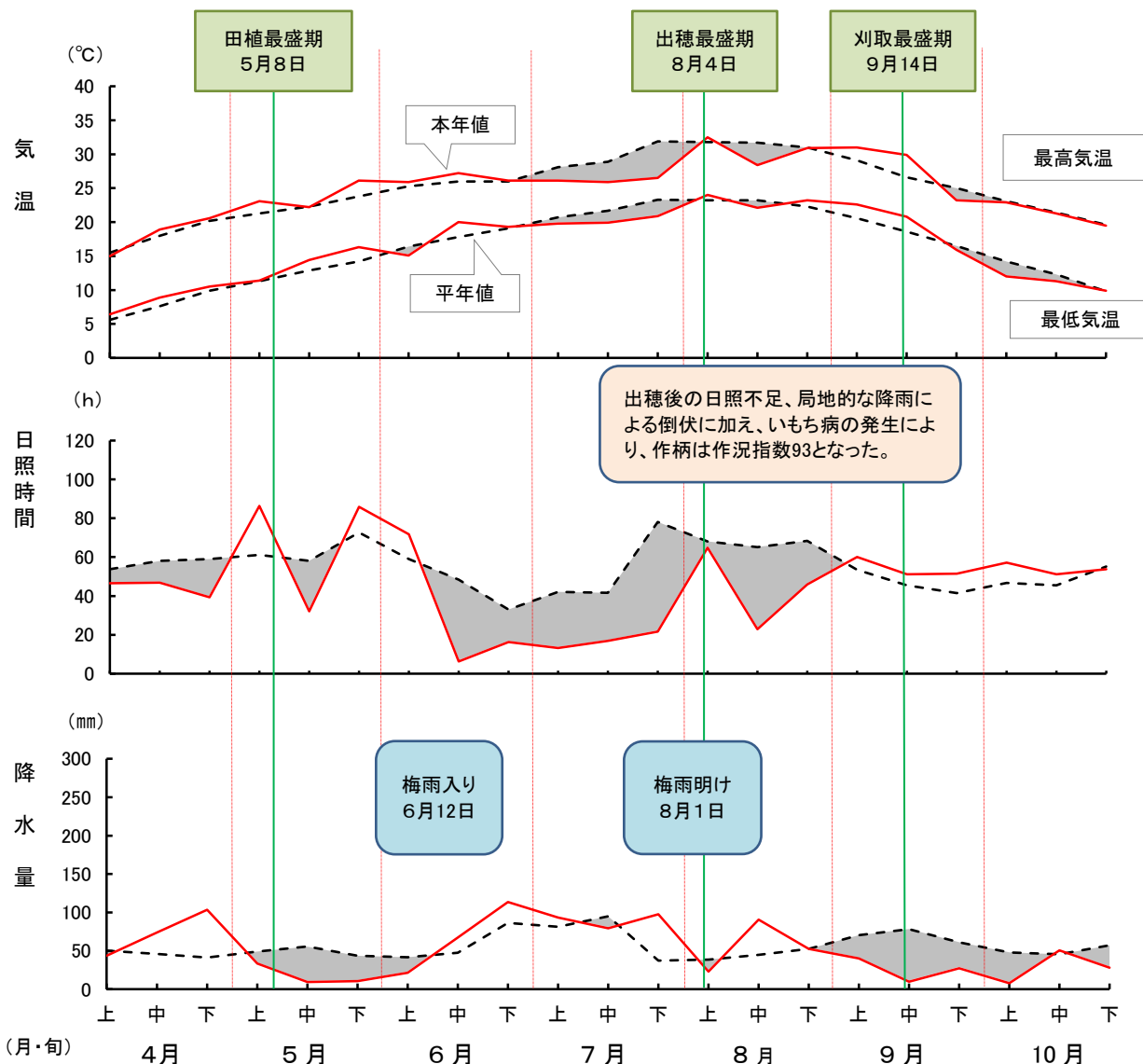
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	28,300	505	142,900	16,840
嶺北	23,900	510	121,800	
嶺南	4,400	479	21,100	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期	
	福井	平年並み	98	98	98
	嶺北	平年並み	98	98	98
嶺南	平年並み	98	98	98	

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや多い	やや少ない	平年並み	やや不良
		穂数は5月下旬から6月上旬の高温・多照によりやや多くなったものの、1穂当たりもみ数がやや少なくなったことから、全もみ数は平年並みとなった。			
登熟は出穂後の高温により期間が短くなったことに加え、台風15号のフェーン現象によりやや不良となったことから、作柄は作況指数98となった。					

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



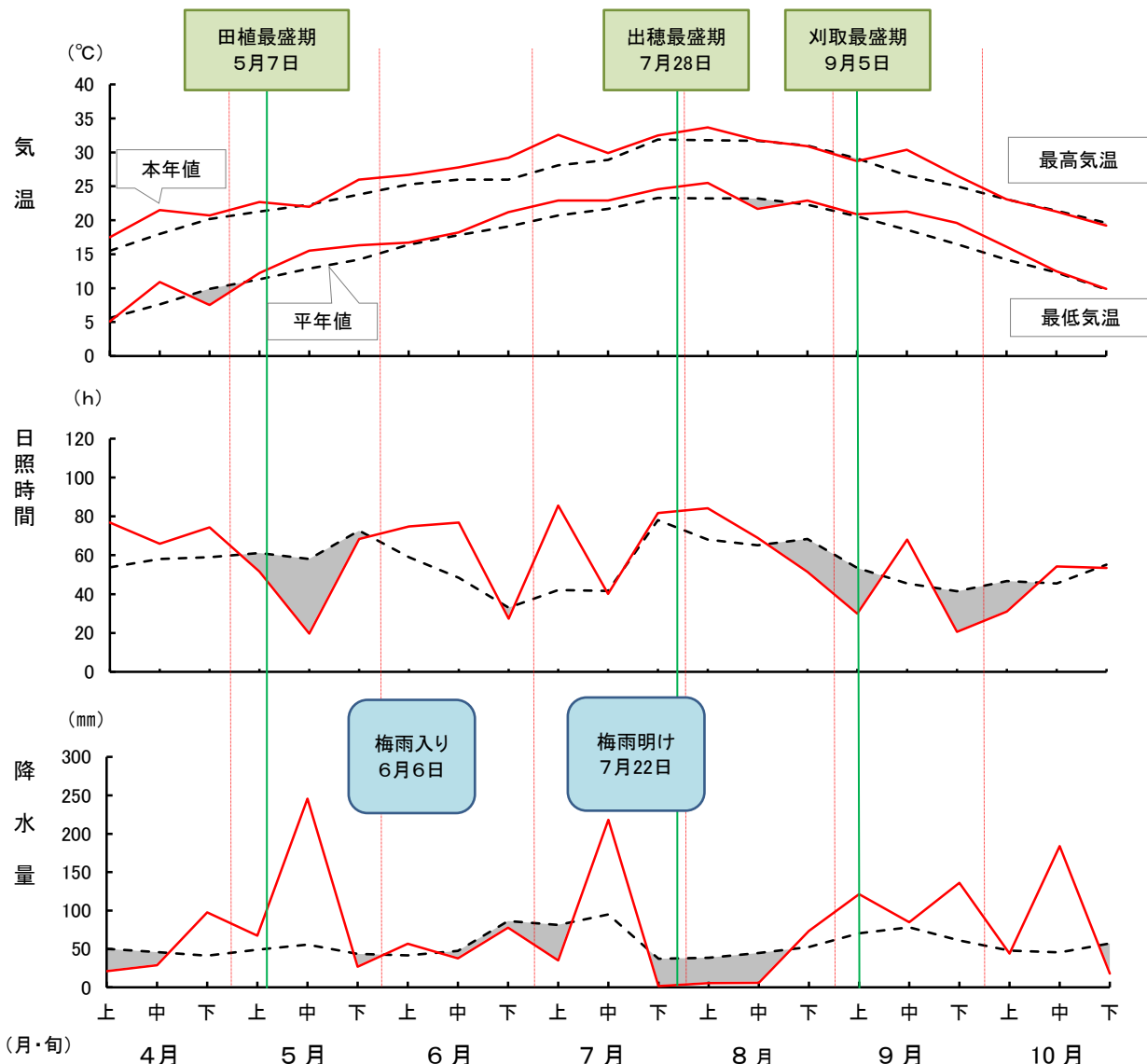
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	27,800	480	133,400	21,578
	23,500	488	114,700	
	4,290	436	18,700	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	やや不良	93	93	93
	嶺北	やや不良	93	93	93
嶺南	やや不良	90	90	90	90

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや少ない	やや多い	平年並み	不良
		穂数は6月中旬以降の日照不足によりやや少なくなったものの、1穂当たりもみ数がやや多くなったことから、全もみ数は平年並みとなった。			
福井		登熟は出穂後の日照不足、8月中旬の局地的な降雨による倒伏の発生に加え、いもち病の発生により不良となったことから、作柄は作況指数93となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



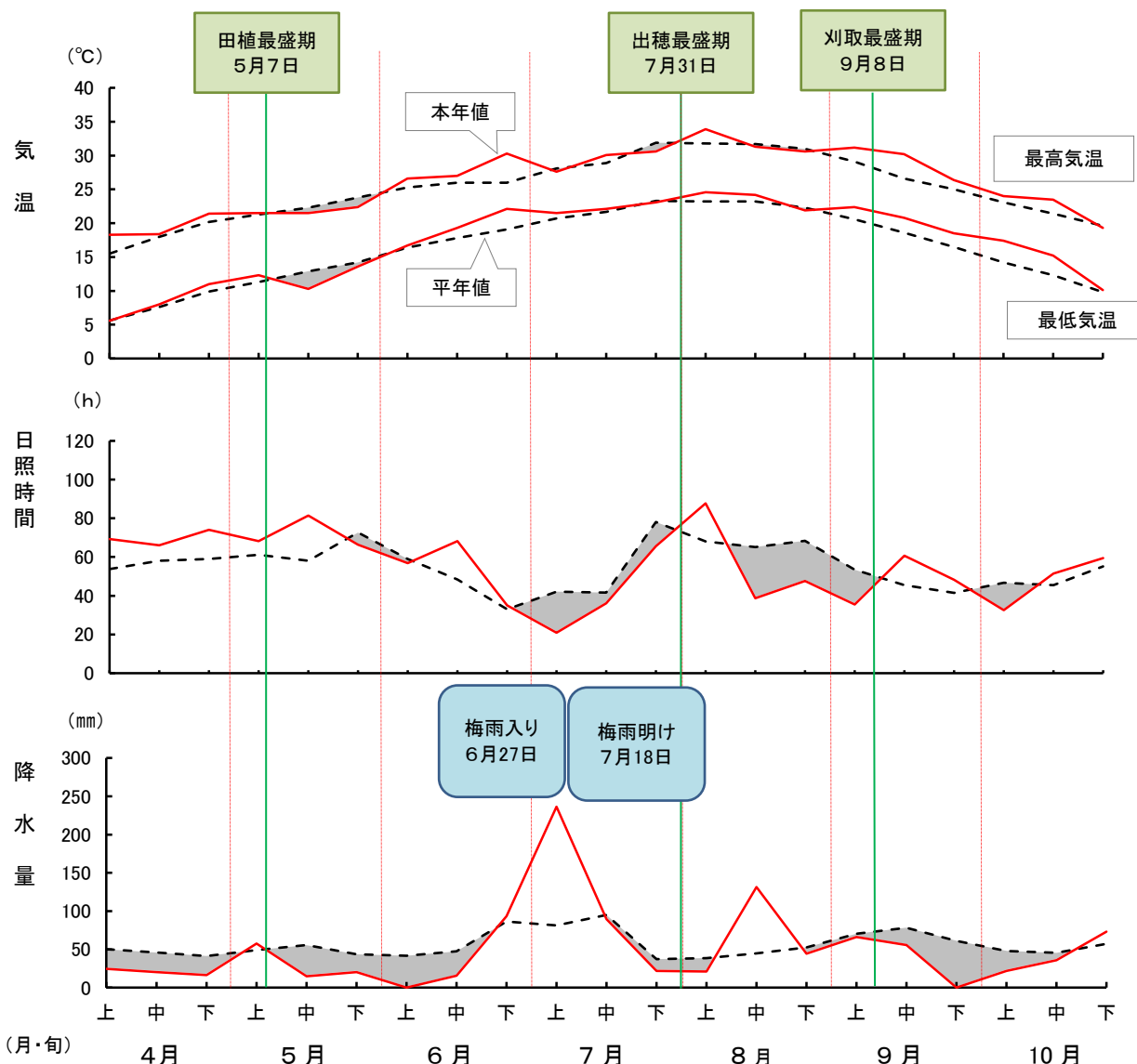
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	28,200	523	147,500	16,286
	23,800	529	125,600	
	4,450	493	21,900	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数		8月15日	9月10日	10月15日	収穫期
	福井	平年並み	101	101	101
嶺北		平年並み	101	101	101
嶺南		平年並み	101	101	101

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穗当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや少ない	やや多い	平年並み	やや良
福井		穂数は田植後の日照不足・多雨によりやや少なくなったものの、1穂当たりもみ数がやや多くなったことから、全もみ数は平年並みとなった。 登熟は出穂後8月上旬が多照であったことからやや良となり、作柄は作況指数101となつた。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



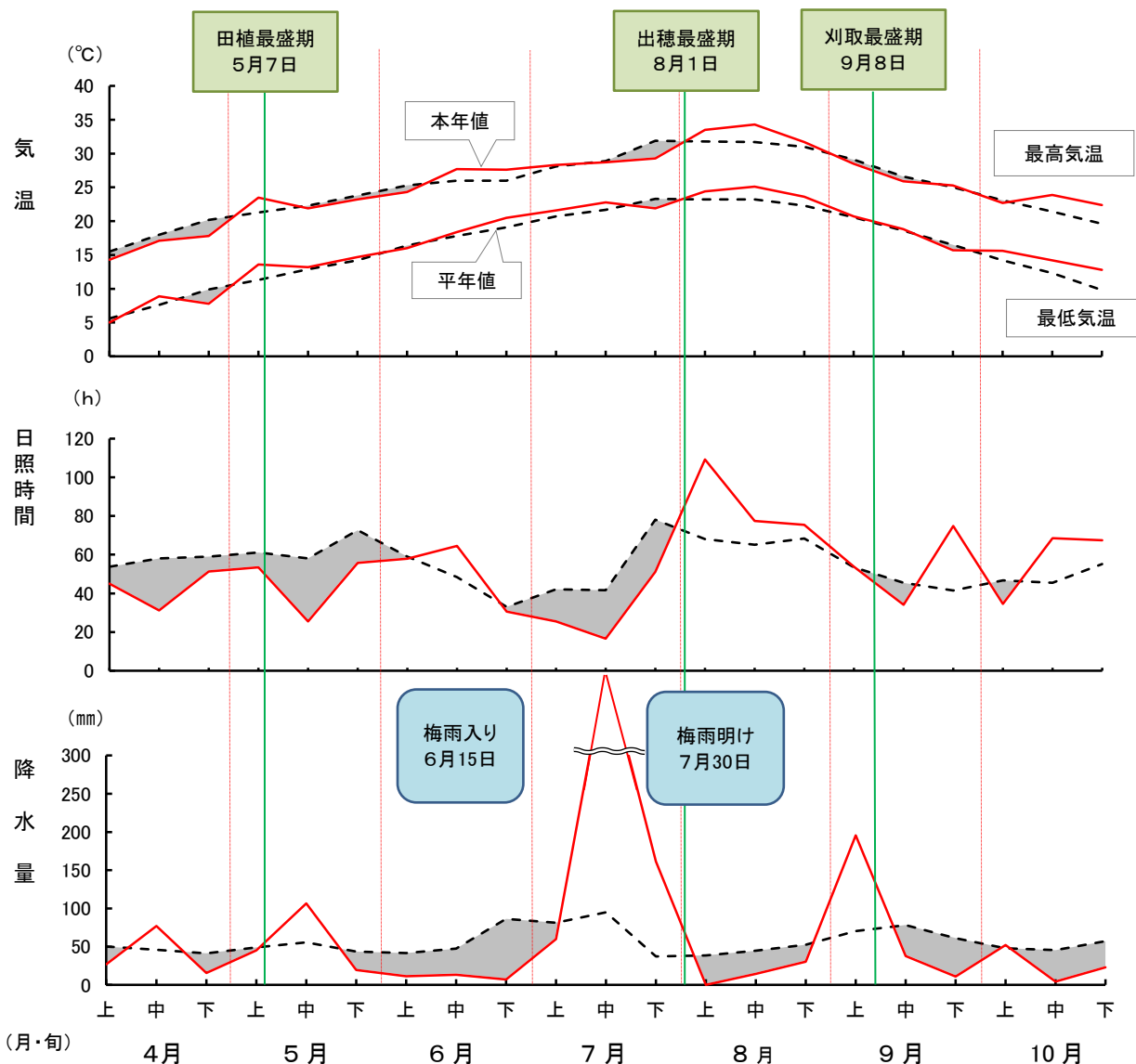
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	28,300	522	147,700	15,784
嶺北	23,900	527	125,800	
嶺南	4,430	494	21,900	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	平年並み	101	101	101
	嶺北	平年並み	101	101	101
嶺南	平年並み	101	101	101	101

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穗数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み
		穂数は田植後の低温によりやや少なくなったものの、1穂当たりもみ数がやや多くなったことから、全もみ数は平年並みとなった。 登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数101となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



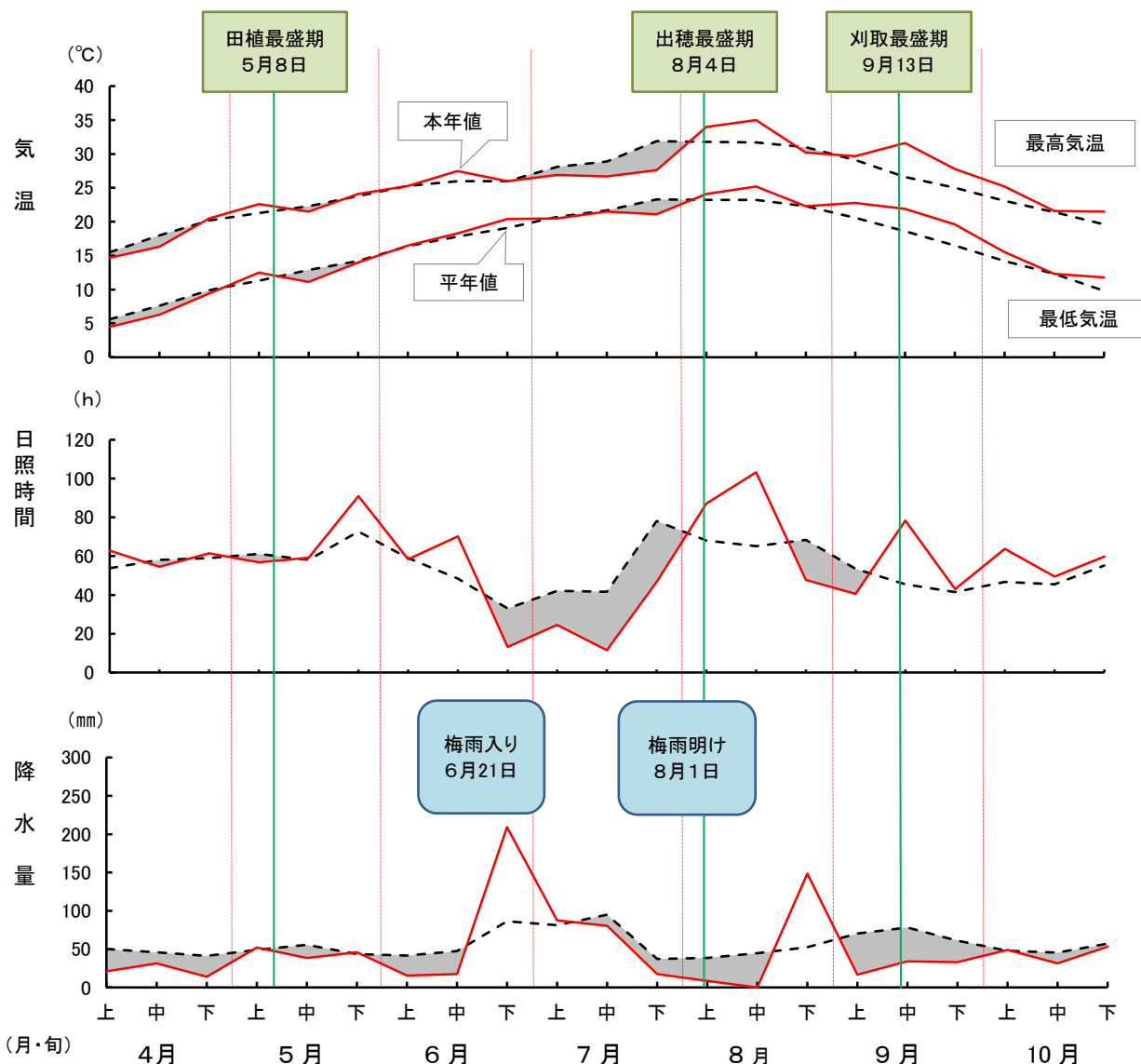
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	28,000	516	144,500	15,268
	23,700	521	123,500	
	4,300	489	21,000	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	やや不良	100	100	100
	嶺北	やや不良	100	100	100
嶺南	やや不良	100	100	100	100

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穗当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		少ない	やや多い	やや少ない	やや良
		穂数は田植後の日照不足により少なく、1穗当たりもみ数がやや多くなったものの、全もみ数はやや少なくなった。 登熟は出穂後の好天によりやや良となり、作柄は作況指数100となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



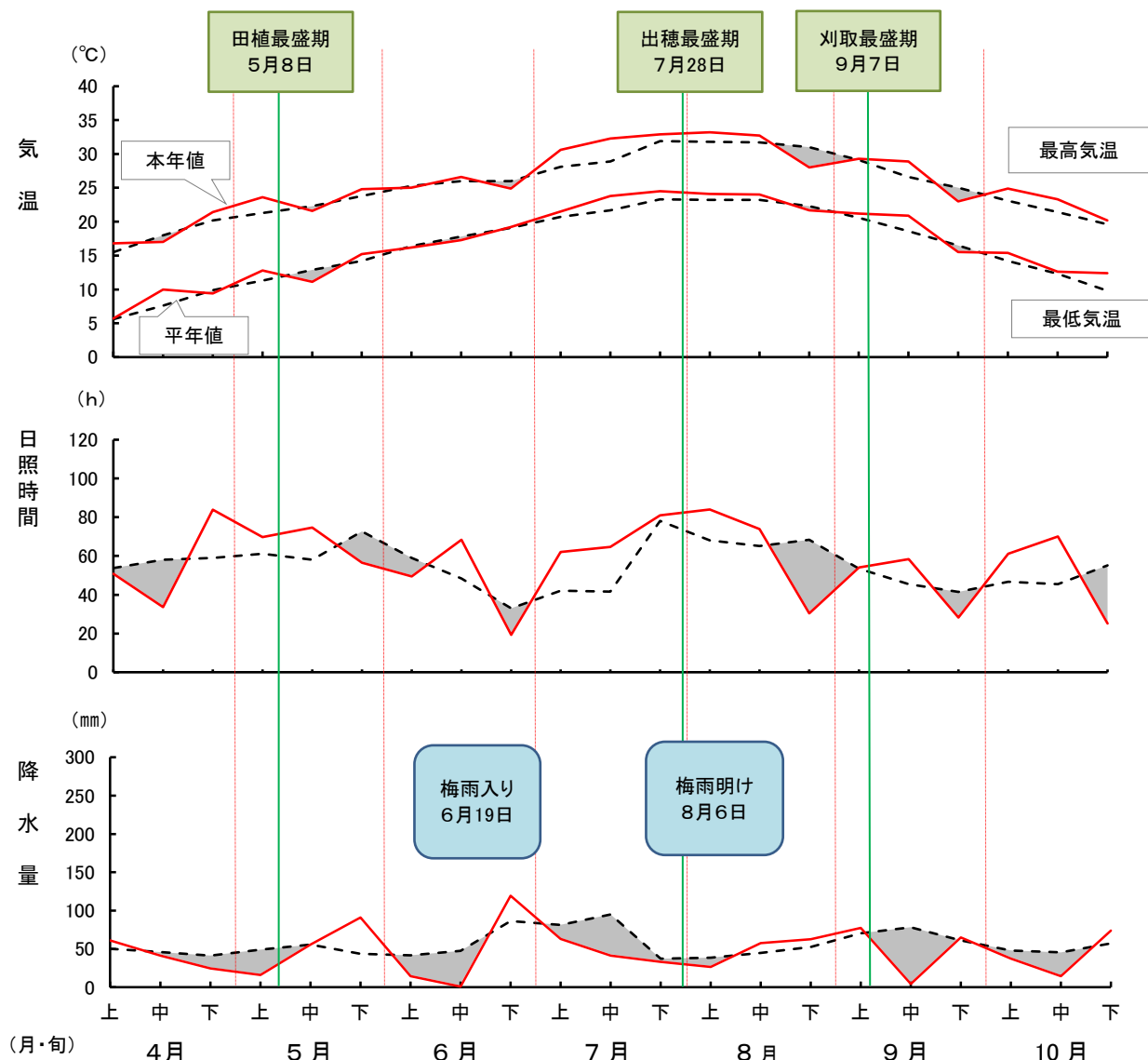
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	27,500	512	140,800	14,052
嶺北	23,200	519	120,600	
嶺南	4,240	476	20,200	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	平年並み	99	99	99
嶺北		平年並み	99	99	99
嶺南		平年並み	98	98	98

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや少ない	平年並み	平年並み	平年並み
		穂数は6月下旬からの日照不足によりやや少なく、1穂当たりもみ数が平年並みとなったことから、全もみ数は平年並みとなった。 登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数99となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



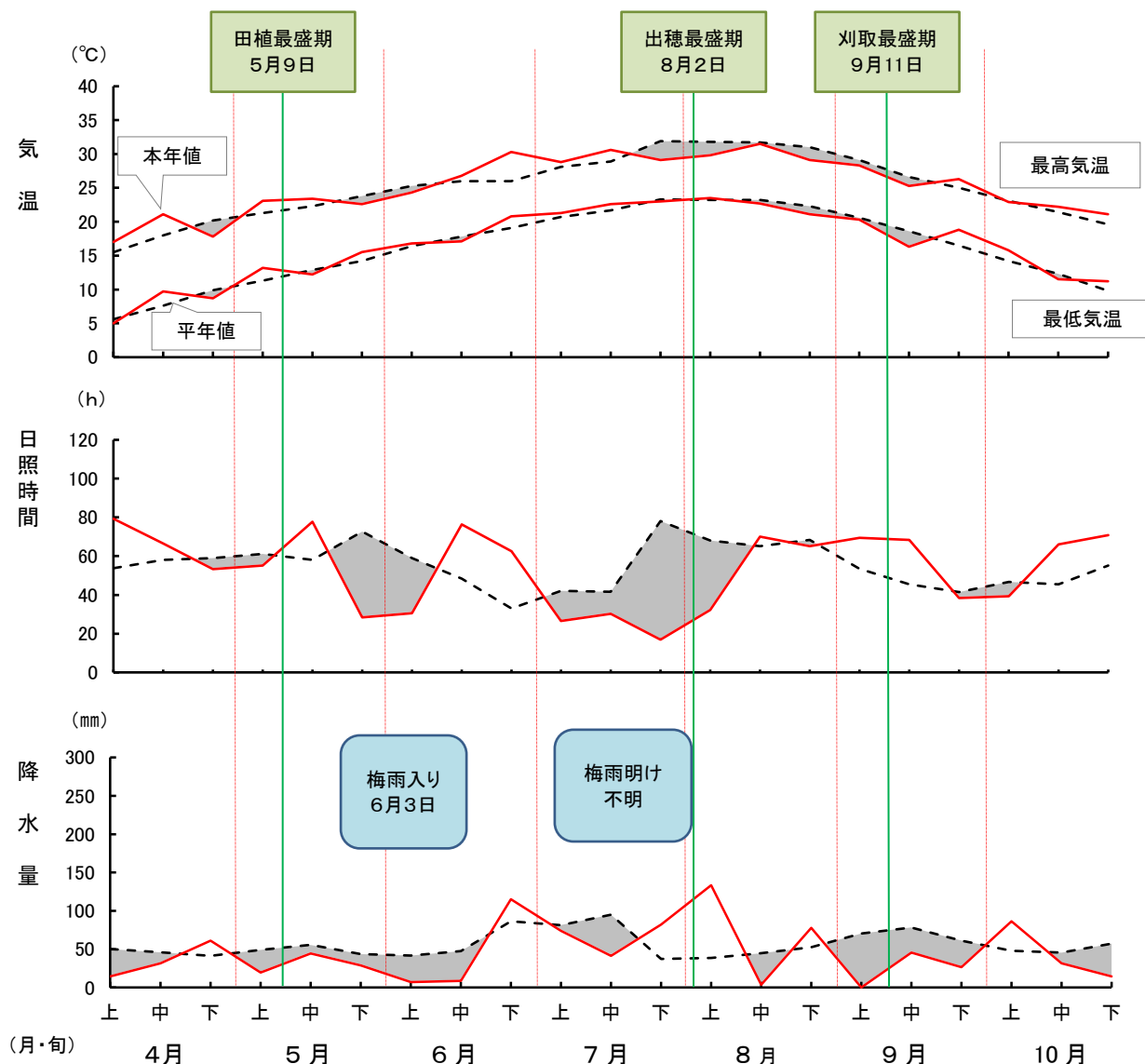
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	26,800	529	141,800	15,200
嶺北	22,700	536	121,400	
嶺南	4,130	493	20,400	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	やや良	102	102
嶺北	やや良	102	102	102
嶺南	平年並み	101	101	101

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや多い	平年並み	やや多い	平年並み
		穂数は6月中旬の多照によりやや多く、1穂当たりもみ数が平年並みとなったことから、全もみ数はやや多くなった。			
		登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数102となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



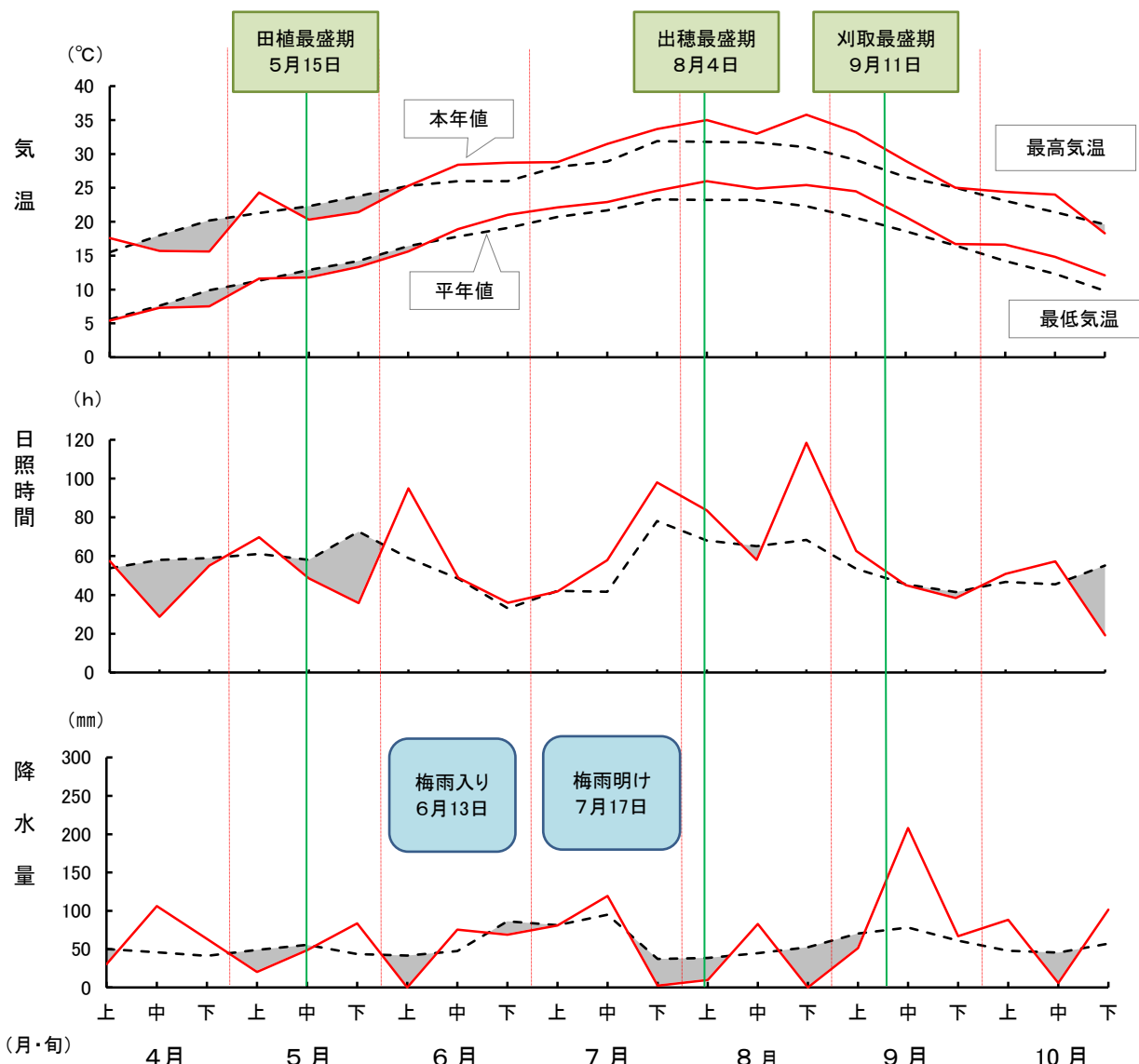
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	26,800	500	134,000	14,700
	22,600	509	115,000	
	4,150	452	18,800	

注:福井コシヒカリの価格は、銘柄別落札加重平均価格(指標価格)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	やや不良	97	97	97
	嶺北	やや不良	97	97	97
嶺南	やや不良	93	93	93	93

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		平年並み	平年並み	やや少ない	やや不良
		穂数及び1穂当たりもみ数は周期的な日照不足の影響はあったものの平年並みとなり、全もみ数はやや少なくなった。 登熟は出穂後の低温・日照不足によりやや不良となったことから、作柄は作況指数97となつた。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



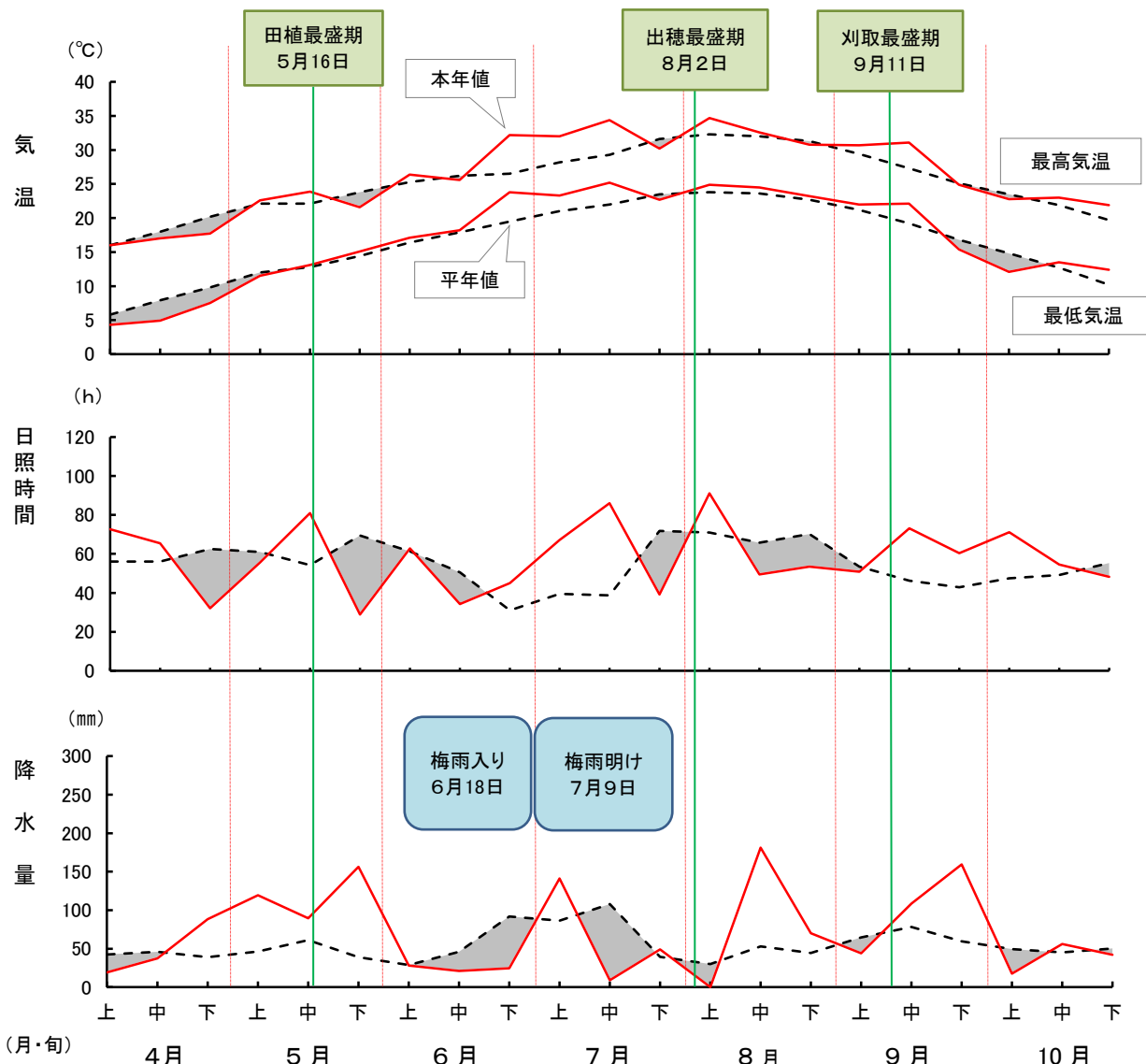
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	26,800	518	138,800	13,400
嶺北	22,600	523	118,200	
嶺南	4,170	489	20,400	

注:福井コシヒカリの価格は、米の相対取引価格(出荷業者・通年平均)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	平年並み	100	100	100
	嶺北	平年並み	100	100	100
嶺南	平年並み	100	100	100	

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		少ない	多い	平年並み	平年並み
		穂数は田植後の低温・日照不足により少なくなったものの、1穂当たりもみ数が多くなったことから、全もみ数は平年並みとなった。 登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数100となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



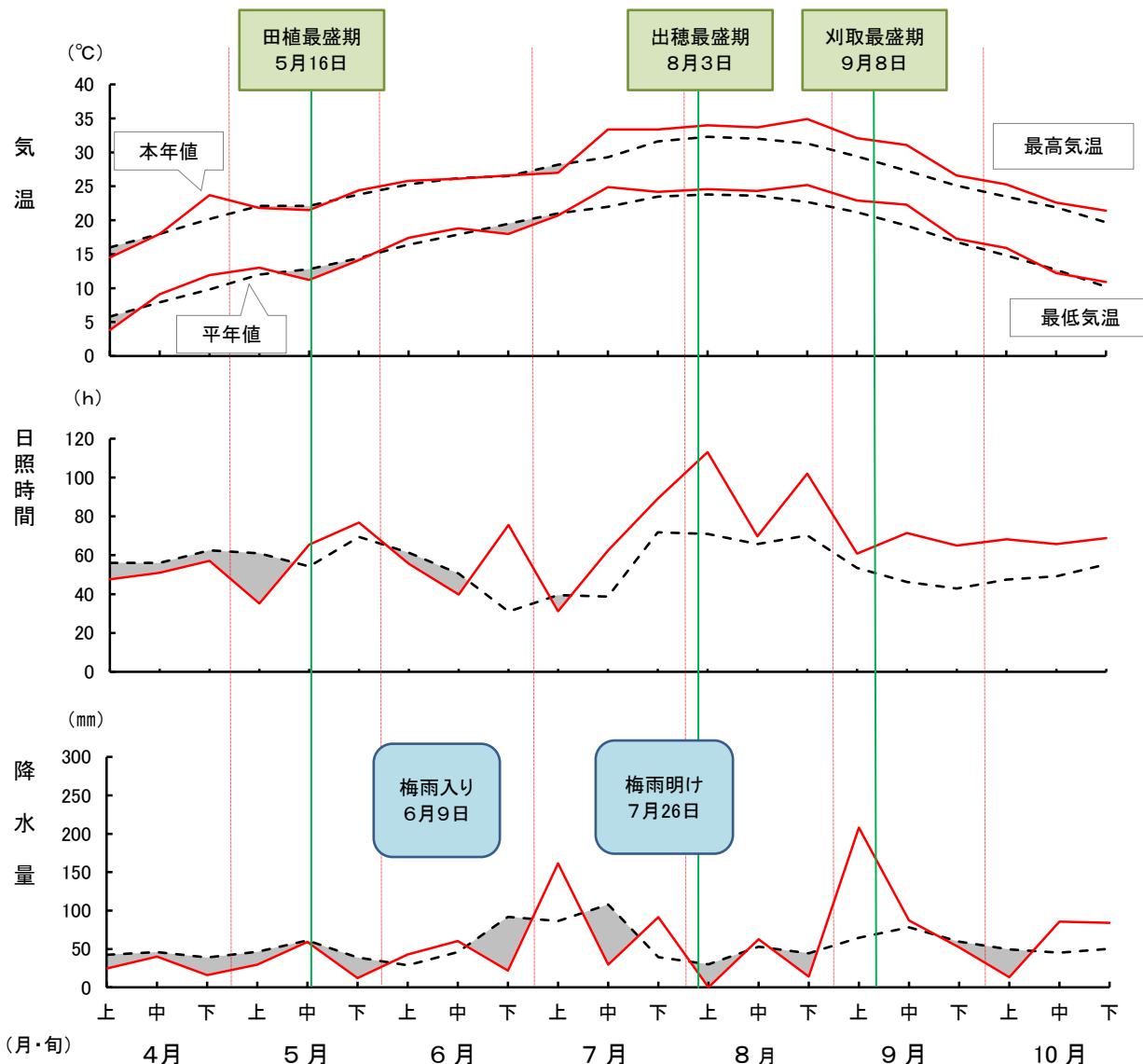
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	26,500	523	138,600	16,050
嶺北	22,400	528	118,300	
嶺南	4,130	493	20,400	

注:福井コシヒカリの価格は、米の相対取引価格(出荷業者・通年平均)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	平年並み	101	101	101
嶺北		平年並み	101	101	101
嶺南		平年並み	101	101	101

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み
		穂数は5月下旬の低温・日照不足によりやや少なくなったものの、1穂当たりもみ数がやや多くなったことから、全もみ数は平年並みとなった。 登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数101となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)

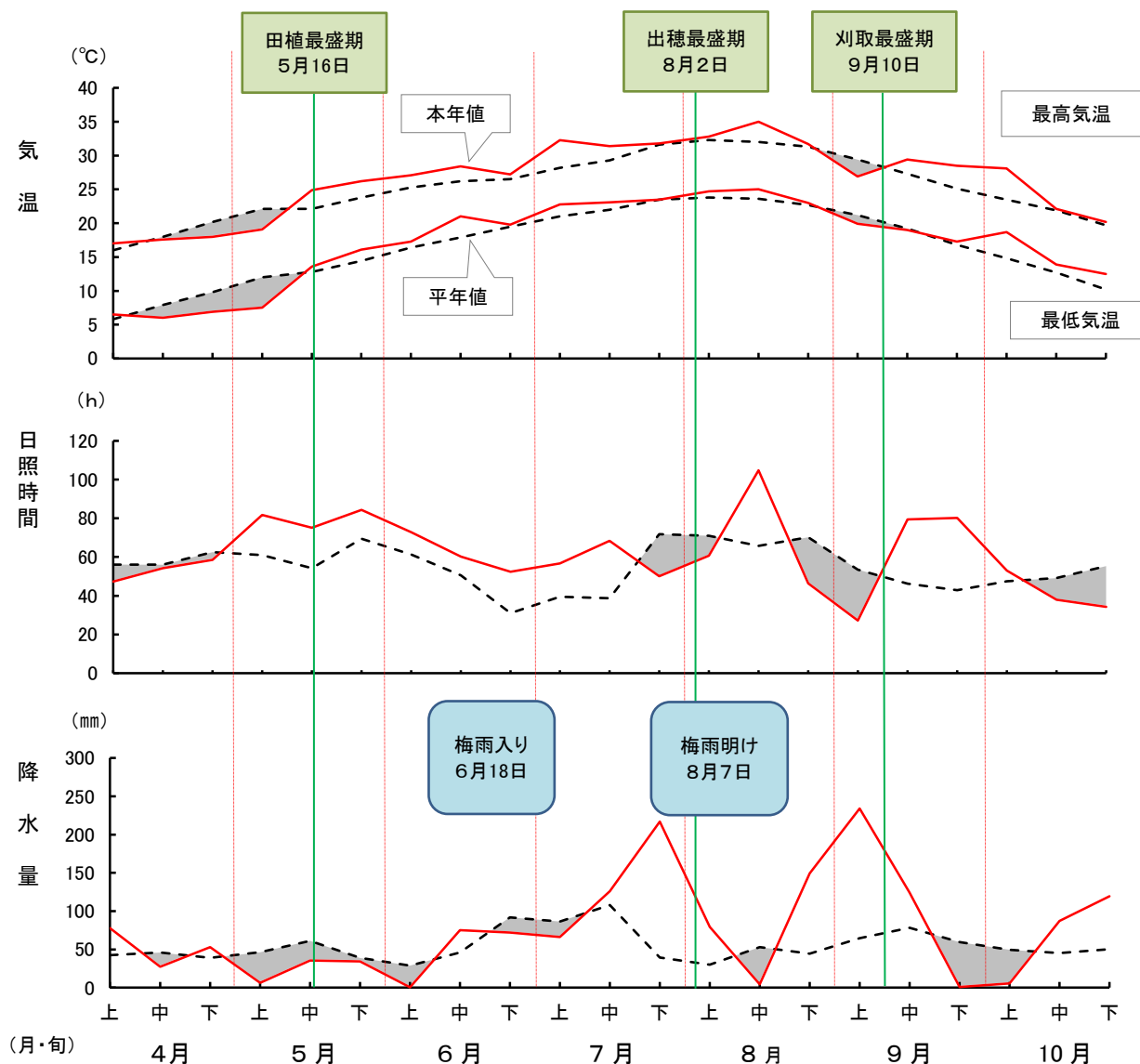


注:福井コシヒカリの価格は、米の相対取引価格(出荷業者・通年平均)である。

作況指数	福井	8月15日			9月15日			10月15日			収穫期		
		ha	kg	t	kg	t	kg	t	kg	t	kg	t	
	福井	26,400	519	137,000	17,121								
	嶺北	22,300	525	117,100									
	嶺南	4,100	489	20,000									

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み
	福井	穂数は6月中旬の日照が少なかったことからやや少なくなったものの、1穂当たりもみ数がやや多くなったことから、全もみ数は平年並みとなった。 登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数100となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



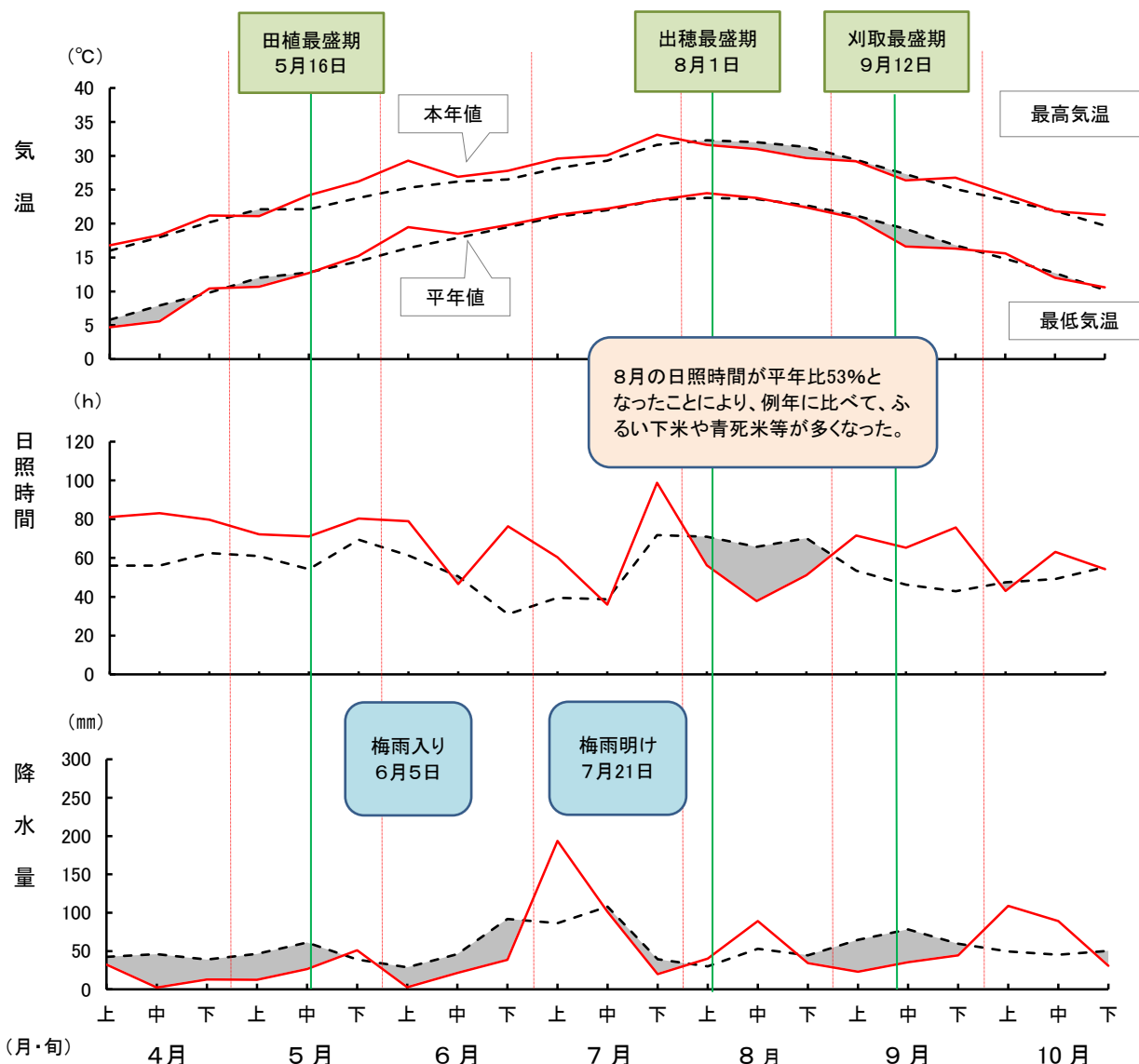
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	26,500	526	139,400	14,720
	22,400	532	119,200	
	4,130	492	20,300	

注:福井コシヒカリの価格は、米の相対取引価格(出荷業者・通年平均)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	平年並み	102	102	102
	嶺北	平年並み	102	102	102
嶺南	平年並み	102	101	101	

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		平年並み	平年並み	平年並み	やや良
		穂数は平年並みとなり、1穂当たりもみ数も平年並みとなったことから、全もみ数は平年並みとなった。			
登熟は8月中旬の高温・多照によりやや良となったことから、作柄は作況指数102となった。					

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



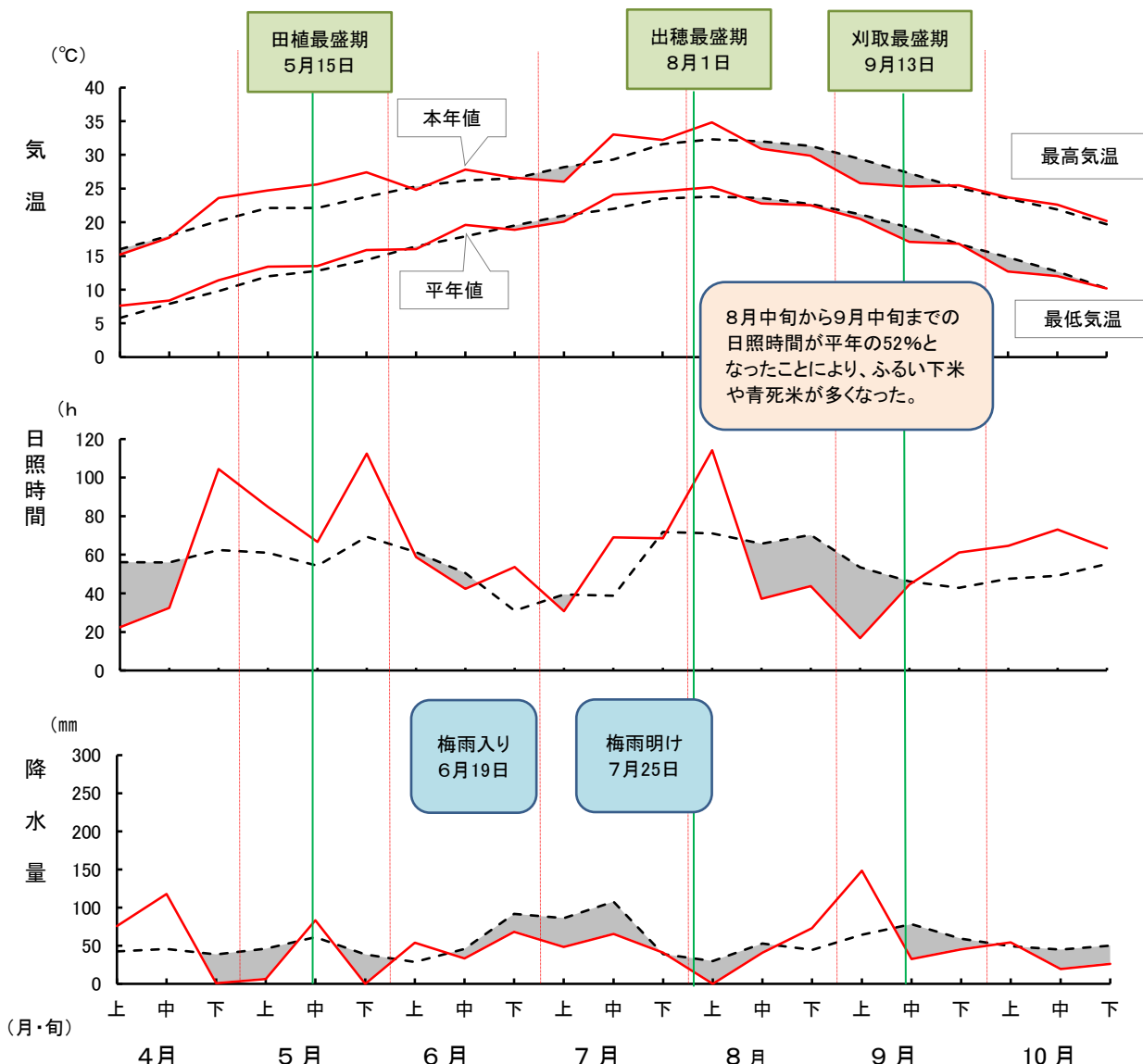
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	26,200	510	133,600	12,951
嶺北	22,200	515	114,300	
嶺南	4,060	482	19,600	

注:福井コシヒカリの価格は、米の相対取引価格(出荷業者・通年平均)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	平年並み	98	98	98
嶺北		平年並み	98	98	98
嶺南		平年並み	98	98	98

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穗当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟	
		やや多い	平年並み	やや多い	やや不良	
福井		穂数はやや多く、1穂当たりもみ数が平年並みとなったことから、全もみ数はやや多くなつた。				
		登熟は出穂期以降、低温・日照不足で経過したことからやや不良となり、作柄は作況指数98となった。				

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	25,600	518	132,600	14,206
	21,700	523	113,500	
	3,930	491	19,300	

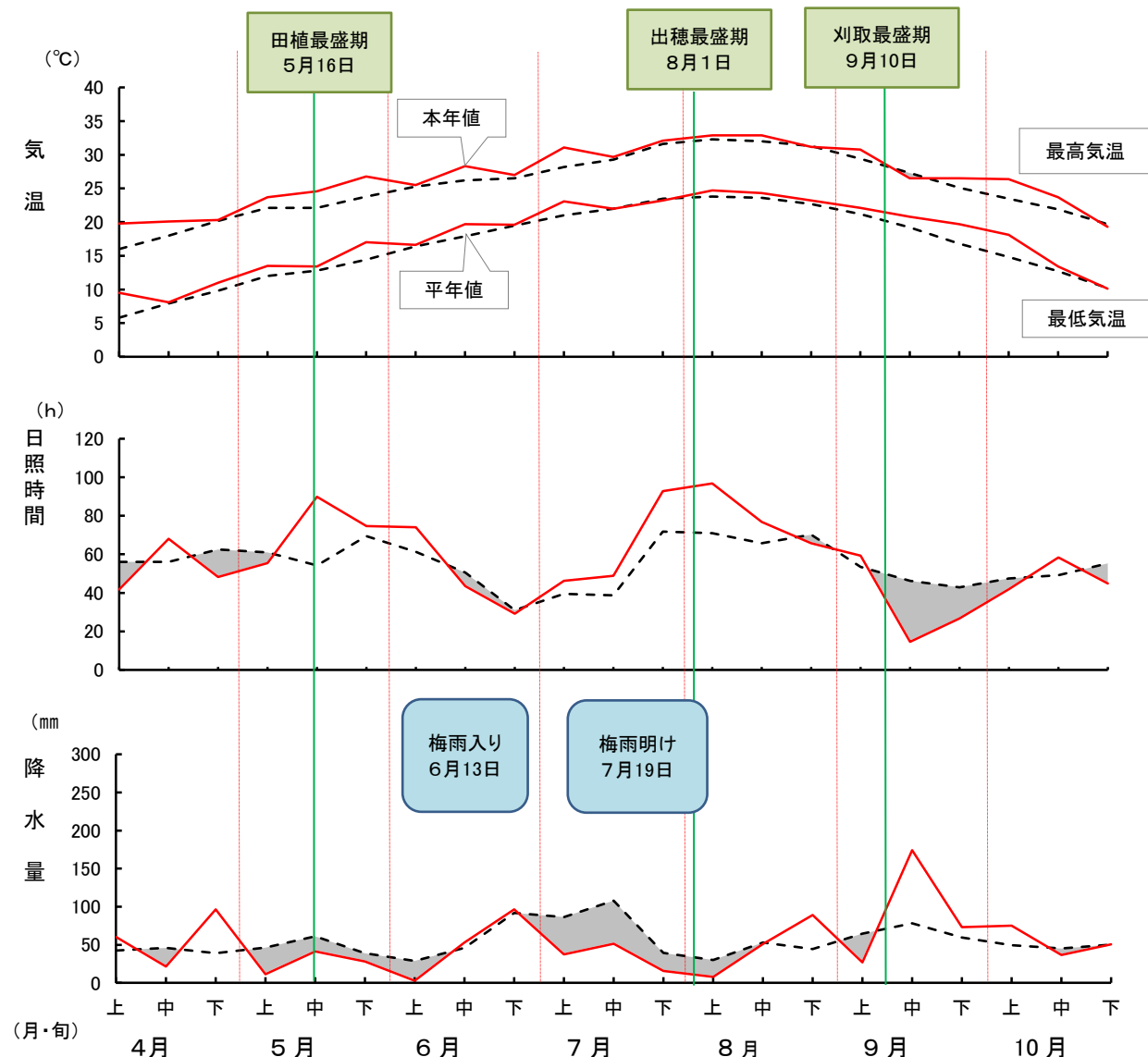
注:福井コシヒカリの価格は、米の相対取引価格(出荷業者・通年平均)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	やや良	101	99	99
	嶺北	やや良	101	99	99
	嶺南	やや良	101	99	99

注:本年産から農家等が使用しているふるい目幅ベースの作況指数となった。以降の年次も同様。

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや多い	平年並み	やや多い	やや不良
	福井	穂数は田植期以降、総じて高温・多照であったことからやや多くなった。1穂当たりもみ数は7月以降の高温・多照により平年並みを確保したことから、全もみ数はやや多くなった。登熟は8月中旬から9月中旬までの日照不足等により子実の肥大・充実が緩慢となつたことからやや不良となり、作柄は作況指数99となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



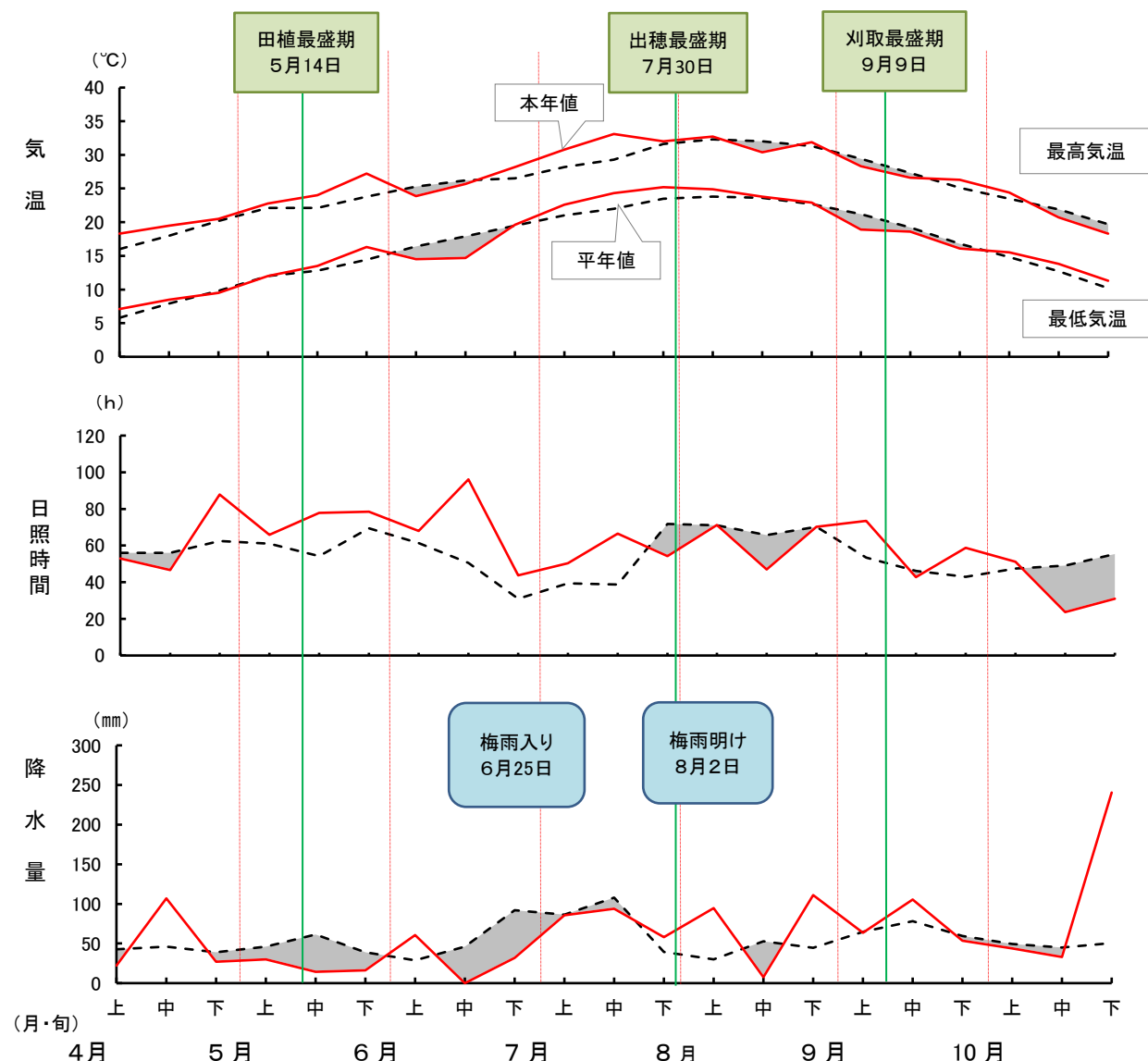
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	25,100	535	134,300	14,930
	21,300	540	115,000	
	3,780	506	19,100	

注:福井コシヒカリの価格は、米の相対取引価格(出荷業者・通年平均)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	やや良	104	104	104
	嶺北	やや良	104	104	104
嶺南	平年並み	104	104	104	104

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや多い	やや少ない	平年並み	やや良
		穂数は田植期以降、おおむね天候に恵まれたことからやや多くなった。1穂当たりもみ数は穂数がやや多いことによる相反作用によりやや少なかったものの、全もみ数は平年並みとなった。			
登熟は出穂期以降も天候に恵まれたことから、開花・受精及び子実の肥大・充実とも順調であったことからやや良となり、作柄は作況指数104となった。					

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



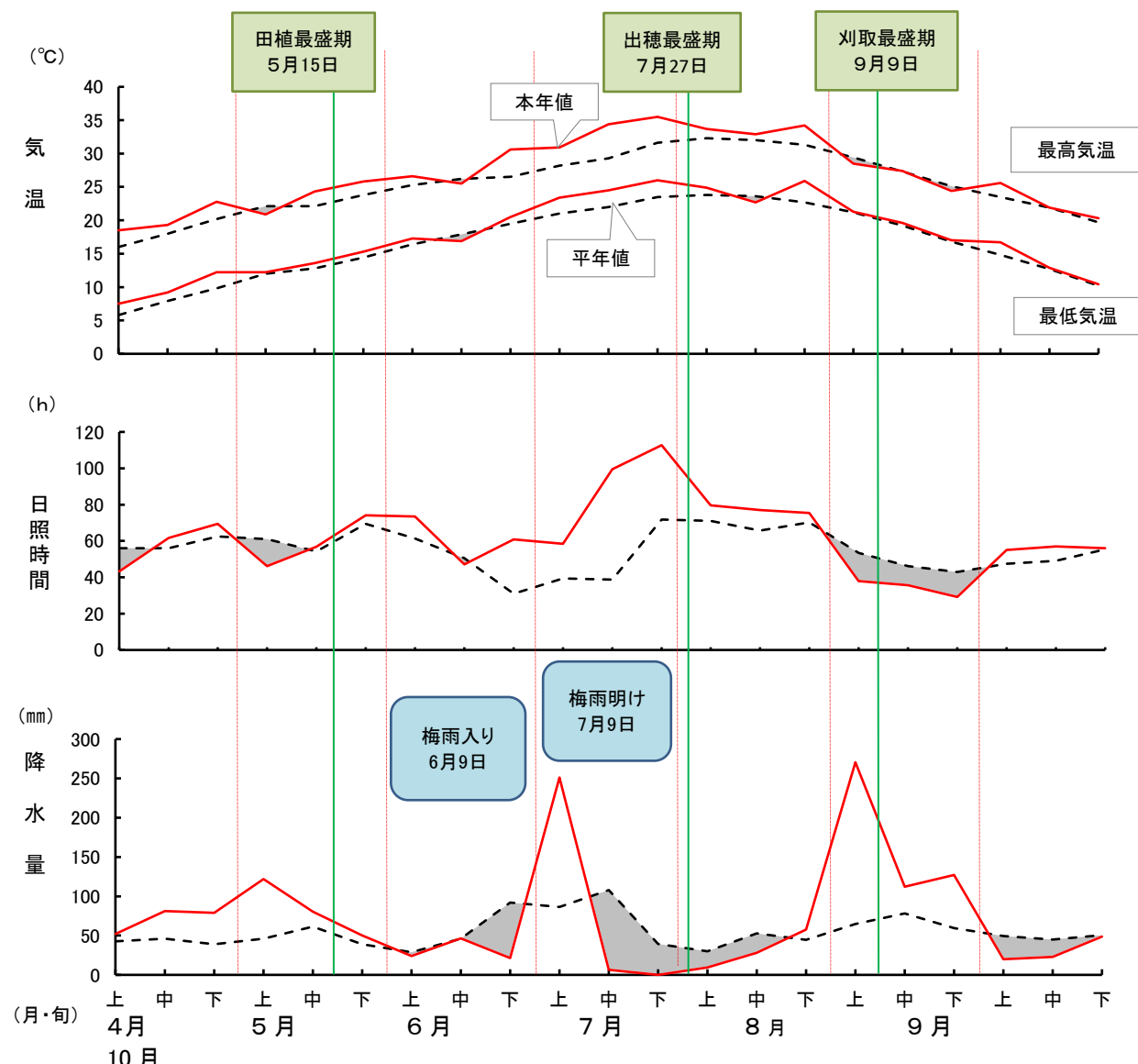
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	24,900	525	130,700	15,964
	21,200	531	112,600	
	3,690	493	18,200	

注:福井コシヒカリの価格は、米の相対取引価格(出荷業者・通年平均)である。

作況指数	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	平年並み	101	101
嶺北	平年並み	101	101	101
嶺南	平年並み	101	101	101

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや多い	やや少ない	平年並み	平年並み
		穂数は田植期以降、概ね高温多照傾向で推移しやや多くなった。1穂当たりもみ数は穂数がやや多いことによる相反作用によりやや少なかったものの、全もみ数は平年並みとなった。			
		登熟は出穂期以降、日照時間がやや少なかったものの、気温が平年並みに経過し、開花・受精及び子実の肥大・充実とも順調であったことから平年並みとなり、作柄は作況指数101となった。			

気象図 福井地方気象台(福井観測点)



指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	福井コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
福井	25,000	530	132,500	16,145
	21,400	535	114,500	
	3,660	499	18,300	

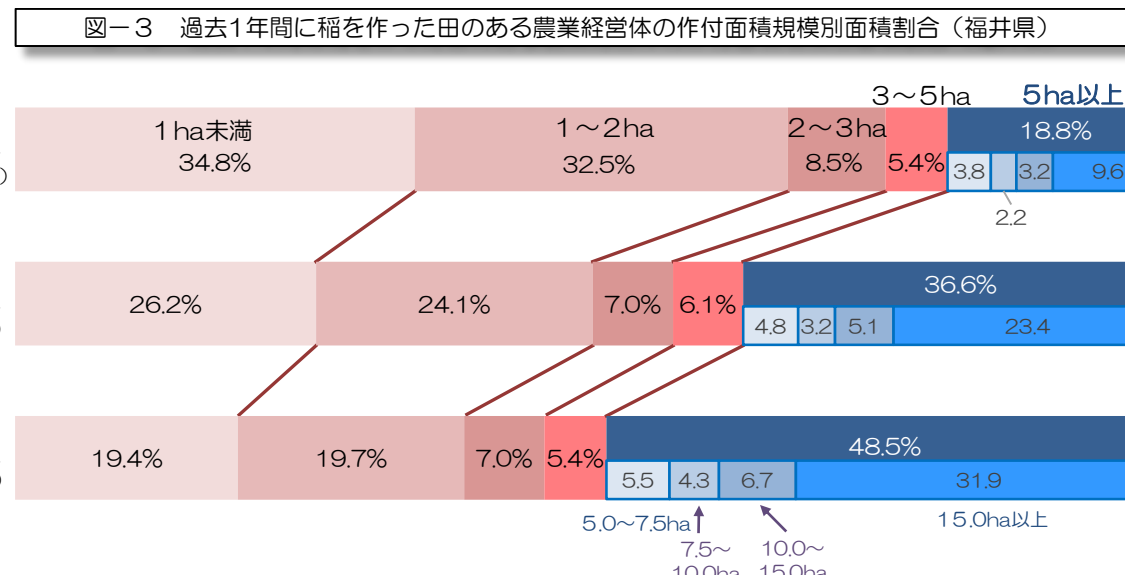
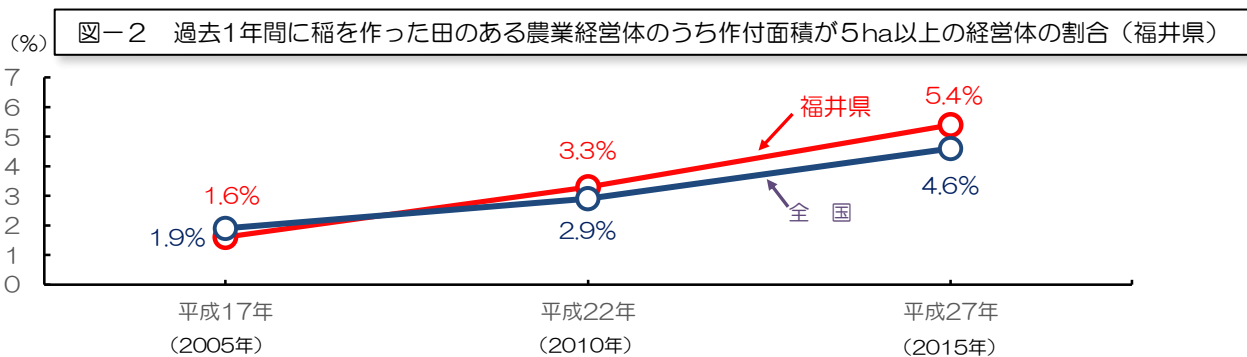
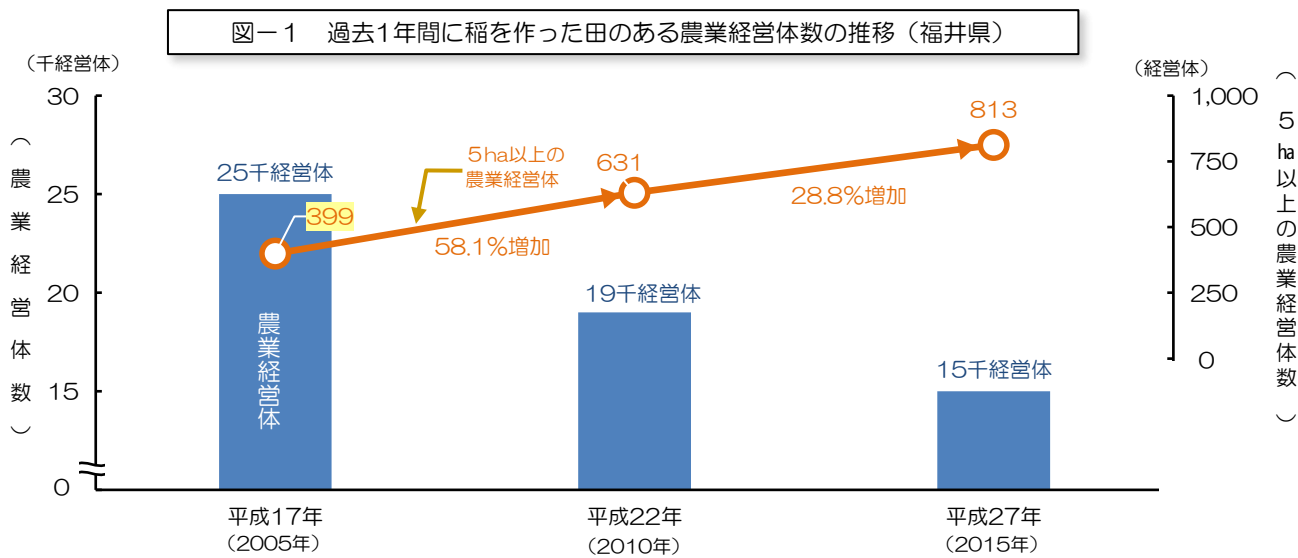
注:福井コシヒカリの価格は、米の相対取引価格(出荷業者・通年平均)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	福井	平年並み	101	101	101
	嶺北	平年並み	101	101	101
	嶺南	平年並み	100	100	100

作柄概況	福井	1m ² 当たり有効穗数	1穗当たりもみ数	1m ² 当たり全もみ数	登熟
		やや多い	平年並み	やや多い	やや不良
		穂数は、田植期以降、概ね高温多照で経過し、分げつが旺盛であったことからやや多くなった。1穗当たりもみ数は、生育が概ね順調で平年並みとなったことから、全もみ数はやや多くなった。			
		登熟は、8月下旬以降の日照不足と台風第21号や9月の長雨等による倒伏の影響によりやや不良となり、作柄は作況指数101となった。			

3 農林業センサスにおける過去1年間に稲を作った田のある農業経営体数と作付面積規模別割合（福井県）

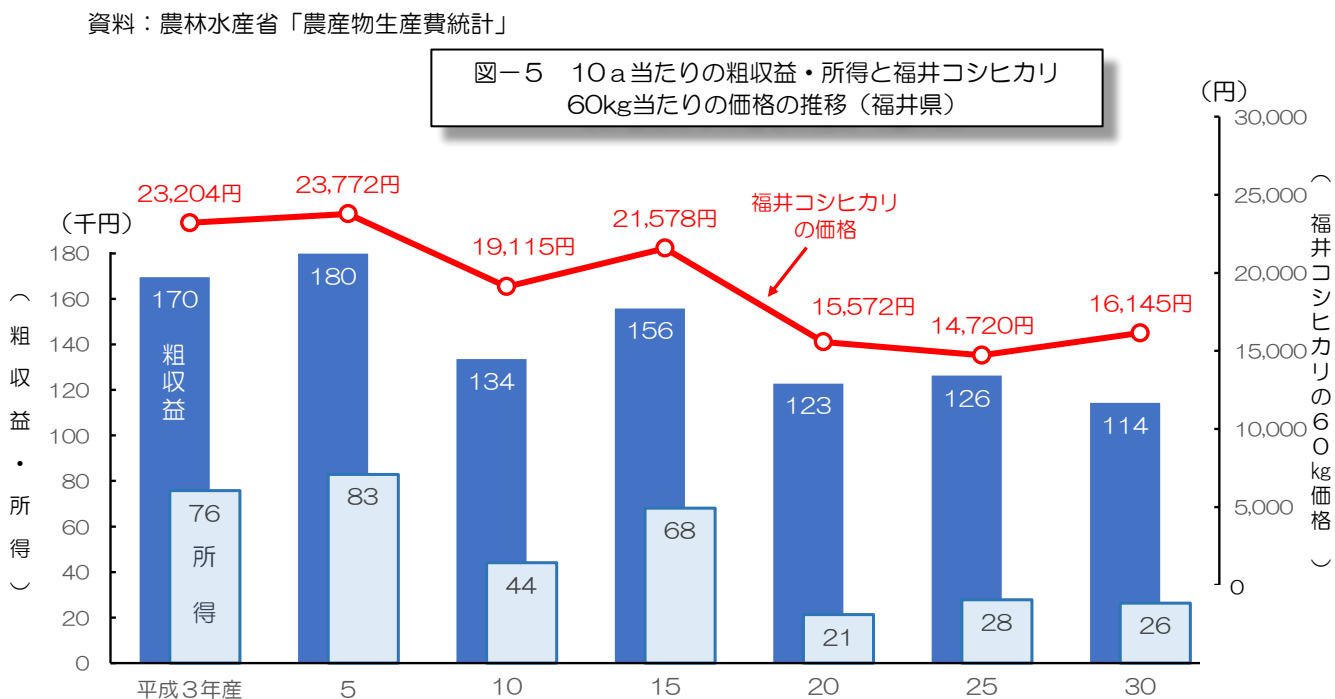
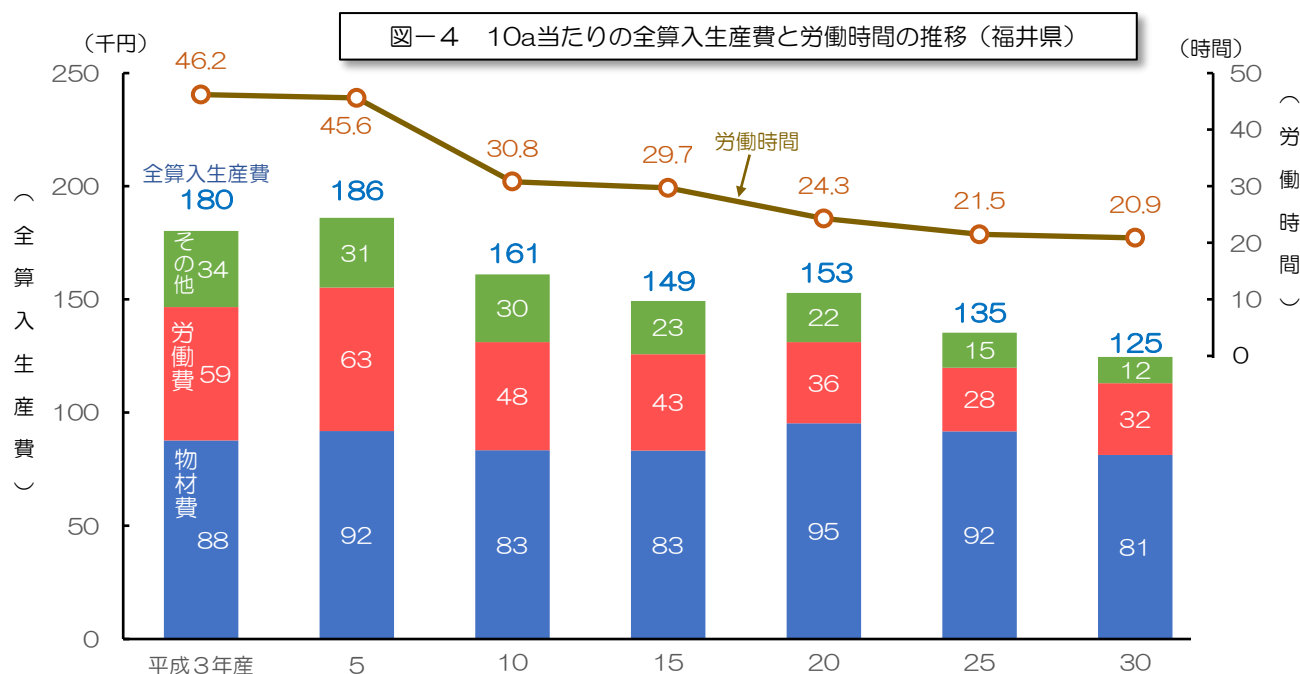
- 過去1年間に稲を作った田のある農業経営体数は、平成17年～27年の間に41%減少しているものの、作付面積が5ha以上の農業経営体は倍増しています。（図一1）
- 作付面積が5ha以上の農業経営体が占める割合は増加しています。平成27年では5.4%を占めており、全国平均を0.8ポイント上回っています。（図一2）
- 過去1年間に稲を作った田のある農業経営体の作付面積規模別面積割合をみると、平成17年は5ha以上階層が18.8%であったものが、27年では48.5%となっています。特に15ha以上階層の伸びが大きく、3.3倍となっています。（図一3）



資料：農林水産省「農林業センサス」

4-1 米の経済状況（生産コストと収益）の推移（福井県）

- 米の生産コストである全算入生産費は、平成30年産は12万5千円と、最も高かった5年産の18万6千円から、3割程度減少しています。特に労働費は、効率化が進み労働時間が減少していることから、5年産に比べ49%減少しています。（図-4）
- 粗収益は、平成30年産は11万4千円と、最も高かった平成5年産の18万円から37%減少しています。同様に福井コシヒカリの価格を平成30年産と5年産で比較すると、32%低下しています。（図-5）
- 所得は、平成30年産は2万6千円と、5年産と比較すると約7割程度減少し、収益性は低下しています。（図-5）



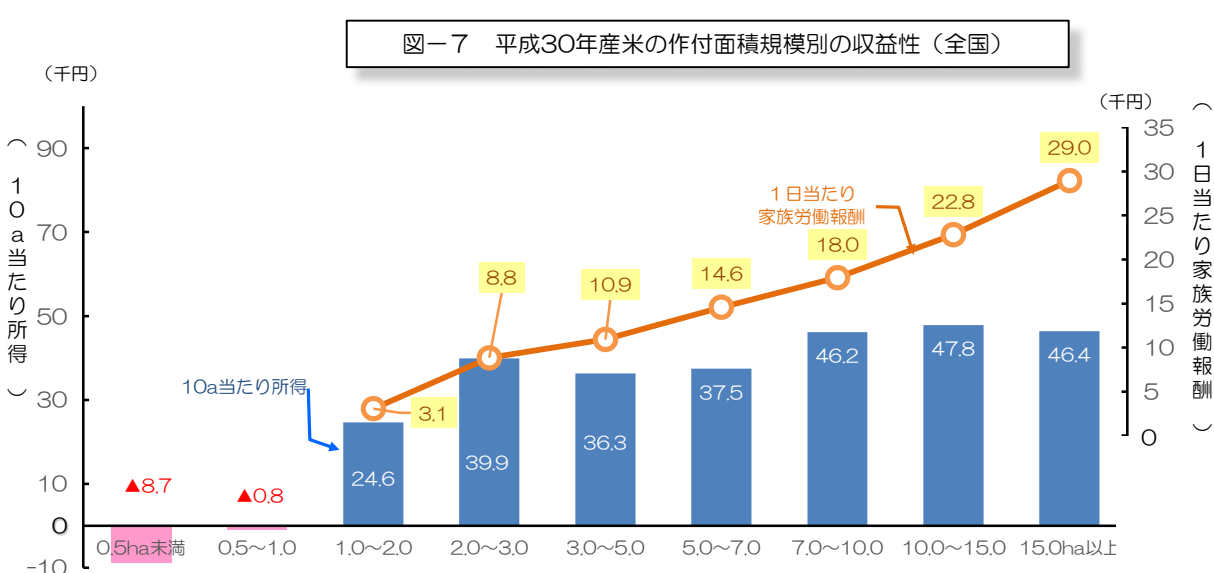
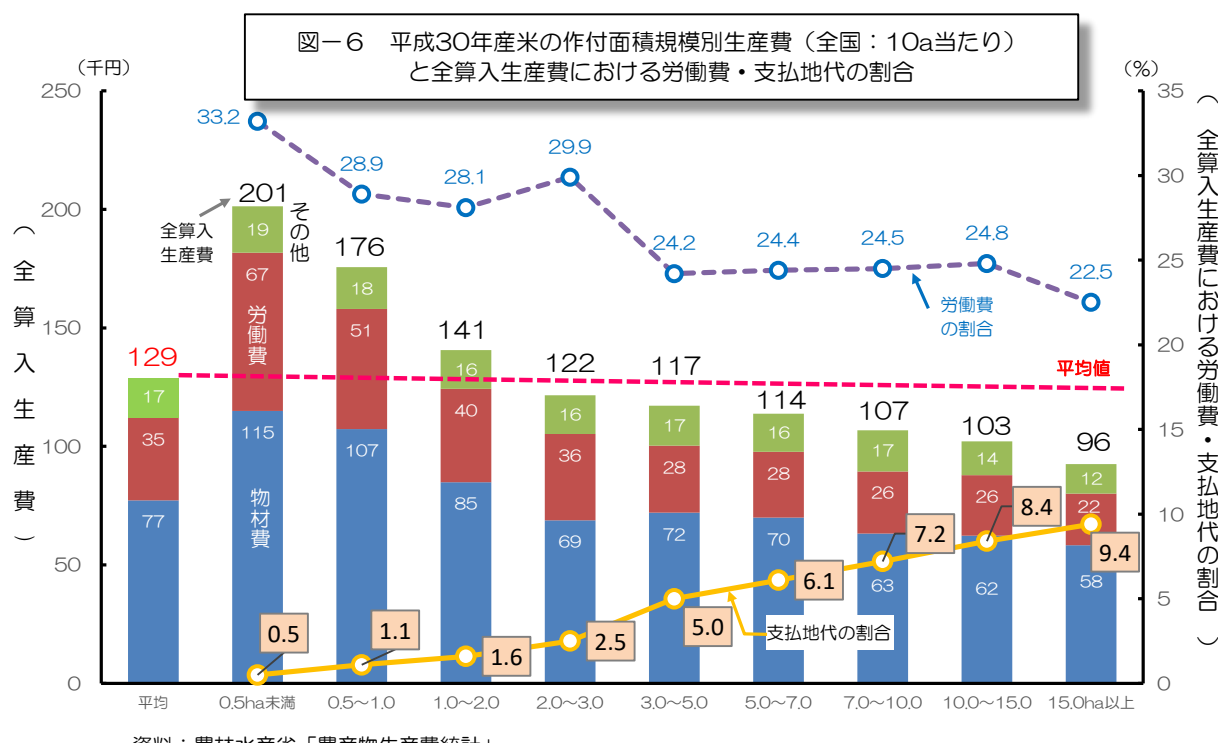
注：① 所得＝粗収益－（生産費総額－（家族労働費+自己資本利子+自作地地代））
ただし、生産費総額＝費用合計+支払利子+支払地代+自己資本利子+自作地地代

② 価格は、福井コシヒカリである。

資料：農林水産省「農産物生産費統計」
農林水産省「米穀の取引に関する報告書」

4-2 米の経済状況（作付面積規模別の生産コストと収益）の比較（全国）

- 全算入生産費を作付面積規模別にみると、規模が大きくなるに従い生産費は減少しており2ha以上の階層においては、生産費は平均を下回っています。（図-6）
- 作付面積規模が大きくなるに従い、支払地代の割合は増加し、3ha以上の階層で大きくなっています。労働費の割合は、3ha未満の階層では30%前後、3ha～15haの階層では24%台、15ha以上の階層では、22%台と小規模階層から大規模階層になるに従い占める割合は小さくなっています。
全算入生産費における労働費と支払地代の割合の合計は、作付面積規模別の各階層において全算入生産費のほぼ3割程度を占めています。（図-6）
- 10a当たりの所得と1日当たりの家族労働報酬は、作付面積規模が拡大するに従い増加しており、規模の大きな階層ほど収益性が向上する傾向にあります。（図-7）



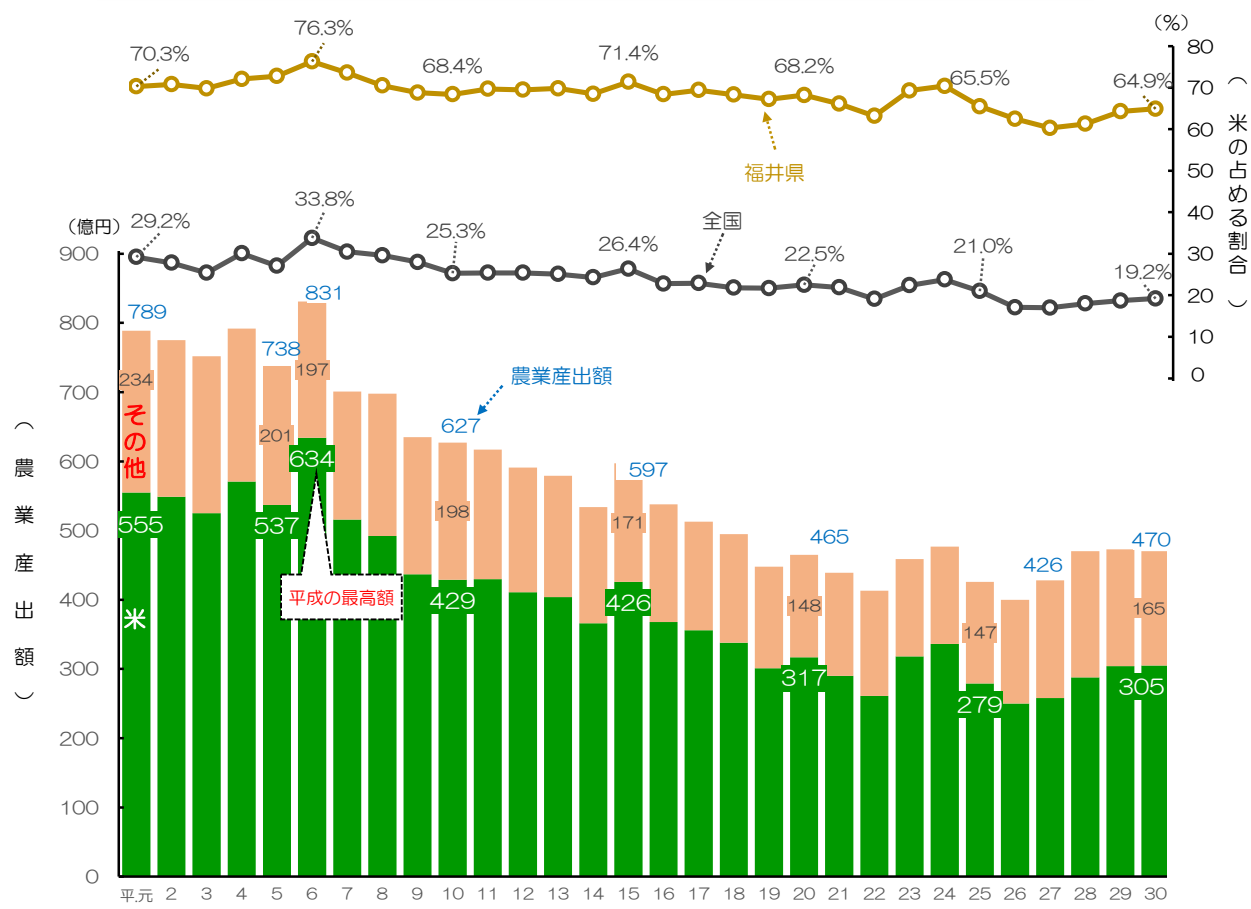
注：① 所得＝粗収益 - (生産費総額 - (家族労働費 + 自己資本利子 + 自作地地代))
ただし、生産費総額＝費用合計 + 支払利子 + 支払地代 + 自己資本利子 + 自作地地代
② 1日当たり家族労働報酬は、家族労働報酬（粗収益 - (生産費総額 - 家族労働費)）を家族労働時間で除し、これに8（1日を8時間とみなし）を乗じて算出したものである。
なお、表記の数値は、経営所得安定対策等の交付金を含んだ金額である。

資料：農林水産省「農産物生産費統計」

5 米の産出額の推移（福井県）

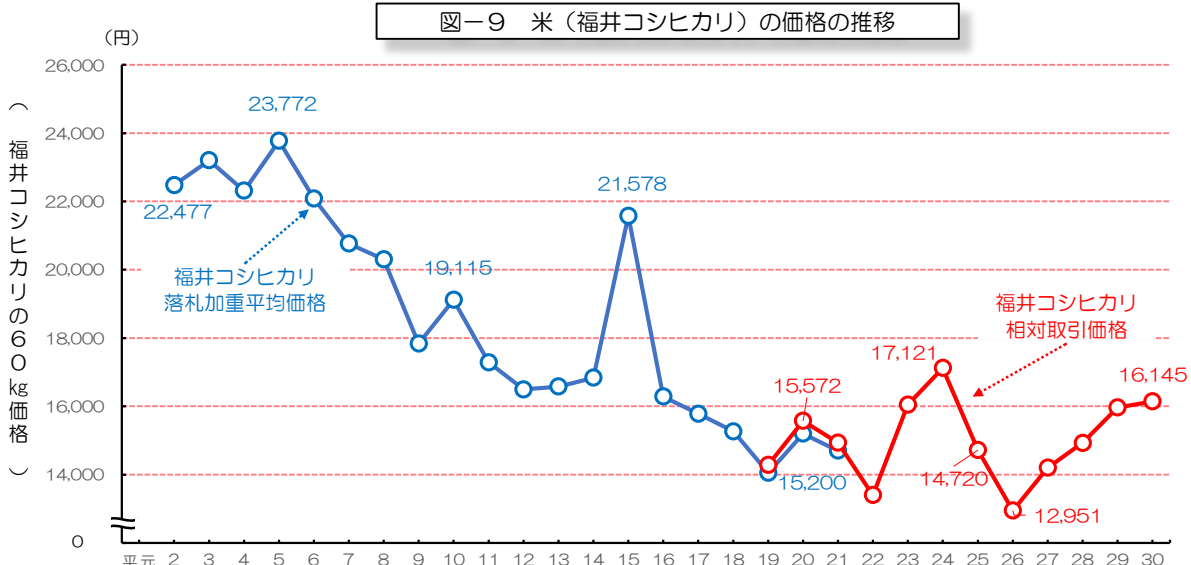
- 平成30年の米の産出額は305億円となり、平成の最高額である平成6年の634億円と比較すると、52%の減少となっています。（図-8）
- 農業産出額に占める米の割合は、平成の初期は7割を超えて推移していましたが、米の価格と連動し、平成30年では64.9%となっています。（図-8、図-9）
- 福井県における農業産出額に占める米の割合は、全国平均に比べ5割程度高く推移しています。（図-8）

図-8 農業産出額の推移（福井県）と農業産出額に占める米の割合（全国・福井県）



資料：農林水産省「生産農業所得統計」

図-9 米（福井コシヒカリ）の価格の推移



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

データ編

1	水稻の収穫量（平成元年産～30年産）	
	福井県	1
	作柄表示地帯別	2
	市町村別	3
2	水稻の収量構成要素（福井県・平成元年産～30年産）	16
3	販売目的で水稻を作付けした農業経営体数・作付面積	18
	（販売目的の水稻作付面積規模別（福井県・平成17年・22年・27年））	
4	10 a当たり米生産費（福井県・平成元年産～30年産）	24
5	農業産出額（福井県・平成元年～30年）	28
6	銘柄別落札加重平均価格（指標価格）	30
	（産地銘柄・平成2年産～22年産）	
7	米の相対取引価格（出荷業者・通年平均）	32
	（産地銘柄・平成19年産～30年産）	
8	水稻の主な品種と作付割合（福井県・平成元年産～21年産）	33
9	玄米の検査実績（福井県・平成元年産～30年産）	34
10	米需給表（全国・平成元年度～30年度）	35

○ 統計表に使用した記号の解説

統計表中に使用した記号は次のとおりである。

「0」、「0.0」：単位に満たないもの（例：0.4億円→0億円、0.04%→0.0%）

「-」：事実のないもの

「…」：事実不詳または調査を欠くもの

「x」：個人または法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの

「△」：負数または減少したもの

「nc」：計算不能

1 水稻の収穫量

福井県

年 産	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作況指数
	ha	kg	t	
平成元年産 (1)	33,800	489	165,300	98
2 (2)	33,400	508	169,700	102
3 (3)	33,200	479	159,000	96
4 (4)	34,000	515	175,100	103
5 (5)	34,200	446	152,500	89
6 (6)	37,600	519	195,100	103
7 (7)	35,500	496	176,100	98
8 (8)	33,100	524	173,400	104
9 (9)	32,900	494	162,500	98
10 (10)	30,000	488	146,400	96
11 (11)	29,700	512	152,100	100
12 (12)	29,500	516	152,200	101
13 (13)	28,600	523	149,600	102
14 (14)	28,300	505	142,900	98
15 (15)	27,800	480	133,400	93
16 (16)	28,200	523	147,500	101
17 (17)	28,300	522	147,700	101
18 (18)	28,000	516	144,500	100
19 (19)	27,500	512	140,800	99
20 (20)	26,800	529	141,800	102
21 (21)	26,800	500	134,000	97
22 (22)	26,800	518	138,800	100
23 (23)	26,500	523	138,600	101
24 (24)	26,400	519	137,000	100
25 (25)	26,500	526	139,400	102
26 (26)	26,200	510	133,600	98
27 (27)	25,600	518	132,600	99
28 (28)	25,100	535	134,300	104
29 (29)	24,900	525	130,700	101
30 (30)	25,000	530	132,500	101

資料：北陸農政局統計部『水稻の市町村別収穫量』による。

注：1 10 a 当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

2 作況指数は、平成26年産までは1.70mmのふるい目以上に選別された玄米、平成27年産以降は、北陸地域において農家等が使用しているふるい目分布で大きいものから数えて9割を占めるふるい目幅1.85mm以上で選別された玄米を基に算出した数値である。

3 ()は、現在の市町村区域に含まれる過去の市町村数値を合算して算出した参考値である。

1 水稻の収穫量(続き)

作柄表示地帯別

(1) 嶺北

(2) 嶺南

年 産	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作況指数	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作況指数
ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成元年産 (1)	28,300	498	140,900	98	5,450	448	24,400	98
2 (2)	28,000	517	144,800	102	5,370	461	24,800	101
3 (3)	27,900	482	135,300	96	5,310	448	23,800	98
4 (4)	28,600	523	149,600	103	5,420	471	25,500	103
5 (5)	28,700	452	129,600	89	5,510	415	22,900	90
6 (6)	31,600	529	167,200	104	5,920	468	27,700	100
7 (7)	29,900	502	150,100	98	5,610	464	26,000	99
8 (8)	27,800	532	148,000	104	5,300	480	25,400	102
9 (9)	27,600	504	139,100	98	5,260	444	23,400	93
10 (10)	25,200	495	124,700	97	4,790	452	21,700	95
11 (11)	25,000	520	130,000	101	4,670	472	22,000	98
12 (12)	24,900	521	129,500	101	4,630	492	22,700	102
13 (13)	24,100	529	127,500	102	4,510	489	22,100	102
14 (14)	23,900	510	121,800	98	4,400	479	21,100	98
15 (15)	23,500	488	114,700	93	4,290	436	18,700	90
16 (16)	23,800	529	125,600	101	4,450	493	21,900	101
17 (17)	23,900	527	125,800	101	4,430	494	21,900	101
18 (18)	23,700	521	123,500	100	4,300	489	21,000	100
19 (19)	23,200	519	120,600	99	4,240	476	20,200	99
20 (20)	22,700	536	121,400	102	4,130	493	20,400	101
21 (21)	22,600	509	115,000	97	4,150	452	18,800	93
22 (22)	22,600	523	118,200	100	4,170	489	20,400	100
23 (23)	22,400	528	118,300	101	4,130	493	20,400	101
24 (24)	22,300	525	117,100	100	4,100	489	20,000	100
25 (25)	22,400	532	119,200	102	4,130	492	20,300	101
26 (26)	22,200	515	114,300	98	4,060	482	19,600	98
27 (27)	21,700	523	113,500	99	3,930	491	19,300	99
28 (28)	21,300	540	115,000	104	3,780	506	19,100	104
29 (29)	21,200	531	112,600	101	3,690	493	18,200	101
30 (30)	21,400	535	114,500	101	3,660	499	18,300	100

市町村別

(1) 福井市

(2) 美山町

(3) 越廻村

作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	
ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	
(7, 210)	(499)	(36, 000)	346	407	1, 410	26	354	92	(1)
5, 970	504	30, 100							
(7, 150)	(515)	(36, 800)	339	418	1, 420	24	367	88	(2)
5, 920	521	30, 800							
(7, 100)	(486)	(34, 500)	337	392	1, 320	23	330	76	(3)
5, 880	492	28, 900							
(7, 270)	(524)	(38, 100)	335	424	1, 420	22	373	82	(4)
6, 040	531	32, 000							
(7, 290)	(466)	(34, 000)	338	380	1, 280	18	339	61	(5)
6, 070	471	28, 600							
(8, 080)	(531)	(42, 900)	370	427	1, 580	19	389	74	(6)
6, 710	536	36, 000							
(7, 590)	(502)	(38, 100)	352	413	1, 450	18	383	69	(7)
6, 280	506	31, 800							
(7, 080)	(531)	(37, 600)	340	439	1, 490	14	403	56	(8)
5, 890	534	31, 500							
(7, 040)	(503)	(35, 400)	338	408	1, 380	12	391	47	(9)
5, 850	508	29, 700							
(6, 410)	(496)	(31, 800)	302	407	1, 230	11	391	43	(10)
5, 320	502	26, 700							
(6, 340)	(525)	(33, 300)	300	441	1, 320	10	410	41	(11)
5, 260	528	27, 800							
(6, 310)	(525)	(33, 100)	296	454	1, 340	10	410	41	(12)
5, 250	528	27, 700							
(6, 110)	(529)	(32, 300)	291	453	1, 320	10	410	41	(13)
5, 070	532	27, 000							
(6, 050)	(514)	(31, 100)	291	439	1, 280	6	400	24	(14)
5, 030	517	26, 000							
(5, 900)	(500)	(29, 500)	285	425	1, 210	5	380	19	(15)
4, 900	507	24, 800							
(5, 870)	(528)	(31, 000)	293	318	932	3	410	12	(16)
4, 880	538	26, 300							
5, 850	535	31, 300	平成18年2月合併、福井市へ				平成18年2月合併、福井市へ		
5, 820	523	30, 400							(18)
5, 710	528	30, 100							(19)
5, 580	540	30, 100							(20)
5, 570	517	28, 800							(21)
5, 590	531	29, 700							(22)
5, 550	536	29, 800							(23)
5, 570	528	29, 400							(24)
5, 600	540	30, 200							(25)
5, 600	527	29, 500							(26)
5, 440	534	29, 000							(27)
5, 270	552	29, 100							(28)
5, 230	540	28, 200							(29)
5, 260	543	28, 500							(30)

1 水稻の収穫量(続き)

(4) 清水町

(5) 敦賀市

(6) 小浜市

年 産	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成元年産 (1)	871	503	4,380	889	436	3,880	1,280	462	5,910
2 (2)	863	520	4,490	852	448	3,820	1,280	464	5,940
3 (3)	859	489	4,200	825	427	3,520	1,260	458	5,790
4 (4)	869	526	4,570	837	458	3,830	1,280	468	5,990
5 (5)	864	472	4,080	856	395	3,380	1,290	423	5,440
6 (6)	983	537	5,280	874	455	3,980	1,410	465	6,550
7 (7)	936	512	4,790	844	437	3,690	1,340	476	6,380
8 (8)	839	542	4,550	794	472	3,750	1,260	485	6,090
9 (9)	840	510	4,280	798	434	3,460	1,240	446	5,540
10 (10)	772	499	3,850	700	440	3,080	1,140	455	5,200
11 (11)	770	533	4,100	684	465	3,180	1,120	476	5,320
12 (12)	753	536	4,040	658	485	3,190	1,090	492	5,370
13 (13)	735	537	3,950	648	486	3,150	1,060	488	5,150
14 (14)	727	516	3,750	638	472	3,010	996	482	4,800
15 (15)	714	487	3,480	603	431	2,600	970	443	4,300
16 (16)	695	544	3,780	625	486	3,040	1,040	490	5,070
17 (17)	平成18年2月合併、福井市へ			601	484	2,910	1,050	498	5,220
18 (18)				595	487	2,900	997	490	4,890
19 (19)				587	470	2,760	996	475	4,730
20 (20)				577	485	2,800	962	497	4,780
21 (21)				575	449	2,580	992	452	4,480
22 (22)				574	482	2,770	1,000	491	4,920
23 (23)				563	488	2,750	1,000	494	4,940
24 (24)				552	481	2,660	1,000	491	4,920
25 (25)				556	492	2,740	1,010	488	4,930
26 (26)				543	477	2,590	998	483	4,820
27 (27)				525	480	2,520	956	494	4,720
28 (28)				514	500	2,570	897	506	4,540
29 (29)				480	487	2,340	895	494	4,420
30 (30)				460	495	2,280	909	498	4,530

(7) 大野市

(8) 和泉村

(9) 勝山市

作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	
ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	
(3, 420)	(503)	(17, 200)	19	350	67	1, 510	463	6, 990	(1)
3, 400	502	17, 100							
(3, 410)	(516)	(17, 600)	19	360	68	1, 490	477	7, 110	(2)
3, 390	515	17, 500							
(3, 400)	(476)	(16, 200)	19	326	62	1, 480	442	6, 540	(3)
3, 380	477	16, 100							
(3, 520)	(520)	(18, 300)	17	365	62	1, 520	480	7, 290	(4)
3, 500	520	18, 200							
(3, 540)	(444)	(15, 700)	17	329	56	1, 520	398	6, 070	(5)
3, 520	443	15, 600							
(3, 700)	(516)	(19, 100)	18	388	70	1, 600	475	7, 610	(6)
3, 680	516	19, 000							
(3, 570)	(504)	(18, 000)	17	384	65	1, 540	460	7, 080	(7)
3, 550	505	17, 900							
(3, 400)	(529)	(18, 000)	18	393	71	1, 470	487	7, 180	(8)
3, 380	530	17, 900							
(3, 390)	(501)	(17, 000)	18	381	69	1, 470	459	6, 750	(9)
3, 370	502	16, 900							
(3, 130)	(489)	(15, 300)	17	380	65	1, 340	452	6, 060	(10)
3, 110	487	15, 200							
(3, 120)	(526)	(16, 400)	17	417	71	1, 330	495	6, 600	(11)
3, 100	527	16, 300							
(3, 100)	(529)	(16, 400)	17	440	75	1, 320	497	6, 560	(12)
3, 080	530	16, 300							
(3, 030)	(528)	(16, 000)	17	443	75	1, 290	498	6, 420	(13)
3, 010	529	15, 900							
(3, 030)	(515)	(15, 600)	17	429	73	1, 280	484	6, 210	(14)
3, 010	515	15, 500							
(3, 010)	(485)	(14, 600)	16	406	65	1, 270	464	5, 900	(15)
2, 990	486	14, 500							
(3, 040)	(536)	(16, 300)	16	438	70	1, 280	510	6, 510	(16)
3, 020	538	16, 200							
3, 060	534	16, 300	平成17年11月合併、大野市へ			1, 290	507	6, 550	(17)
3, 060	519	15, 900				1, 270	492	6, 270	(18)
2, 940	523	15, 400				1, 250	492	6, 140	(19)
2, 890	539	15, 600				1, 220	513	6, 240	(20)
2, 890	516	14, 900				1, 210	489	5, 930	(21)
2, 880	531	15, 300				1, 200	502	6, 020	(22)
2, 790	535	14, 900				1, 200	508	6, 090	(23)
2, 790	528	14, 700				1, 170	502	5, 870	(24)
2, 810	538	15, 100				1, 180	513	6, 060	(25)
2, 760	515	14, 200				1, 150	490	5, 640	(26)
2, 690	526	14, 200				1, 120	500	5, 620	(27)
2, 690	543	14, 600				1, 120	517	5, 800	(28)
2, 680	536	14, 400				1, 100	510	5, 610	(29)
2, 710	540	14, 600				1, 110	514	5, 710	(30)

1 水稻の収穫量(続き)

(10) 鮎江市

(11) あわら市

(12) 芦原町

年 産	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成元年産 (1)	1,880	498	9,360	(2,250)	(524)	(11,800)	1,090	535	5,830
2 (2)	1,870	522	9,760	(2,240)	(545)	(12,200)	1,090	552	6,020
3 (3)	1,860	490	9,130	(2,230)	(516)	(11,500)	1,090	528	5,730
4 (4)	1,910	523	9,980	(2,320)	(552)	(12,800)	1,130	558	6,320
5 (5)	1,910	465	8,890	(2,330)	(451)	(10,500)	1,140	456	5,190
6 (6)	2,150	538	11,500	(2,690)	(554)	(14,900)	1,300	567	7,370
7 (7)	1,960	507	9,910	(2,540)	(520)	(13,200)	1,220	532	6,470
8 (8)	1,820	545	9,940	(2,280)	(553)	(12,600)	1,120	563	6,310
9 (9)	1,830	512	9,350	(2,250)	(524)	(11,800)	1,100	538	5,930
10 (10)	1,690	501	8,480	(2,050)	(517)	(10,600)	996	527	5,250
11 (11)	1,680	535	8,970	(2,050)	(527)	(10,800)	1,010	532	5,350
12 (12)	1,680	534	8,960	(2,020)	(530)	(10,700)	991	534	5,290
13 (13)	1,620	537	8,670	(1,940)	(552)	(10,700)	937	558	5,230
14 (14)	1,590	505	8,030	(1,910)	(529)	(10,100)	929	539	5,010
15 (15)	1,560	472	7,360	1,890	507	9,580	平成16年3月合併、あわら市へ		
16 (16)	1,600	521	8,350	1,920	537	10,300			
17 (17)	1,630	519	8,480	1,960	541	10,600			
18 (18)	1,630	514	8,390	1,910	538	10,300			
19 (19)	1,580	508	8,050	1,900	528	10,000			
20 (20)	1,530	531	8,120	1,860	546	10,100			
21 (21)	1,520	506	7,710	1,860	518	9,660			
22 (22)	1,540	520	8,000	1,870	530	9,910			
23 (23)	1,530	527	8,070	1,850	534	9,880			
24 (24)	1,530	530	8,090	1,840	529	9,730			
25 (25)	1,530	539	8,250	1,860	535	9,960			
26 (26)	1,530	513	7,850	1,820	521	9,500			
27 (27)	1,500	522	7,850	1,800	529	9,510			
28 (28)	1,490	540	8,040	1,780	547	9,730			
29 (29)	1,490	532	7,930	1,750	537	9,400			
30 (30)	1,470	536	7,880	1,760	540	9,510			

(13) 金津町

(14) 越前市

(15) 武生市

作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収穫量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収穫量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収穫量	収穫量	
ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	
1, 160	516	5, 990	(3, 240)	(485)	(15, 700)	2, 780	486	13, 500	(1)
1, 150	538	6, 190	(3, 200)	(513)	(16, 400)	2, 750	516	14, 200	(2)
1, 140	507	5, 780	(3, 190)	(483)	(15, 400)	2, 750	483	13, 300	(3)
1, 190	542	6, 440	(3, 270)	(517)	(16, 900)	2, 820	519	14, 600	(4)
1, 190	447	5, 330	(3, 280)	(457)	(15, 000)	2, 820	457	12, 900	(5)
1, 390	542	7, 510	(3, 660)	(522)	(19, 100)	3, 150	526	16, 600	(6)
1, 320	511	6, 730	(3, 420)	(497)	(17, 000)	2, 930	498	14, 600	(7)
1, 160	542	6, 310	(3, 200)	(534)	(17, 100)	2, 750	539	14, 800	(8)
1, 150	514	5, 910	(3, 180)	(503)	(16, 000)	2, 740	502	13, 800	(9)
1, 050	512	5, 380	(2, 850)	(495)	(14, 100)	2, 450	498	12, 200	(10)
1, 040	518	5, 410	(2, 830)	(523)	(14, 800)	2, 440	527	12, 800	(11)
1, 030	525	5, 420	(2, 820)	(518)	(14, 600)	2, 430	518	12, 600	(12)
1, 000	541	5, 420	(2, 770)	(527)	(14, 600)	2, 380	527	12, 600	(13)
985	514	5, 060	(2, 730)	(505)	(13, 800)	2, 340	508	11, 900	(14)
平成16年3月合併、あわら市へ			(2, 680)	(466)	(12, 500)	2, 300	469	10, 800	(15)
			(2, 700)	(526)	(14, 200)	2, 310	538	12, 400	(16)
			2, 700	512	13, 800	平成17年10月合併、越前市へ			(17)
			2, 670	521	13, 900				(18)
			2, 600	513	13, 400				(19)
			2, 560	532	13, 600				(20)
			2, 540	504	12, 800				(21)
			2, 570	518	13, 300				(22)
			2, 540	526	13, 400				(23)
			2, 540	531	13, 500				(24)
			2, 520	534	13, 500				(25)
			2, 500	510	12, 700				(26)
			2, 470	519	12, 800				(27)
			2, 430	537	13, 000				(28)
			2, 430	531	12, 900				(29)
			2, 500	535	13, 400				(30)

1 水稻の収穫量(続き)

(16) 今立町

(17) 坂井市

(18) 三国町

年 産	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成元年産									
2 (1)	459	481	2,210	(5, 540)	(527)	(29, 200)	840	535	4,490
3 (2)	446	502	2,240	(5, 460)	(546)	(29, 800)	834	542	4,520
4 (3)	443	471	2,090	(5, 400)	(519)	(28, 000)	825	516	4,260
5 (4)	454	506	2,300	(5, 550)	(551)	(30, 600)	857	548	4,700
6 (5)	456	452	2,060	(5, 550)	(468)	(26, 000)	872	454	3,960
7 (6)	514	488	2,510	(6, 190)	(564)	(34, 900)	936	558	5,220
8 (7)	486	484	2,350	(5, 900)	(529)	(31, 200)	892	532	4,750
9 (8)	446	518	2,310	(5, 360)	(560)	(30, 000)	879	552	4,850
10 (9)	444	483	2,150	(5, 330)	(533)	(28, 400)	881	531	4,680
11 (10)	403	477	1,920	(4, 850)	(524)	(25, 400)	803	523	4,200
12 (11)	390	507	1,980	(4, 820)	(527)	(25, 400)	802	522	4,190
13 (12)	392	509	2,000	(4, 790)	(528)	(25, 300)	766	528	4,040
14 (13)	391	507	1,980	(4, 630)	(555)	(25, 700)	738	550	4,060
15 (14)	388	485	1,880	(4, 580)	(531)	(24, 300)	733	526	3,860
16 (15)	382	451	1,720	(4, 550)	(519)	(23, 600)	729	509	3,710
17 (16)	390	468	1,830	(4, 680)	(545)	(25, 500)	732	540	3,950
17 (17)	平成17年10月合併、越前市へ			4,700	546	25,700	平成18年3月合併、坂井市へ		
18 (18)				4,670	542	25,300			
19 (19)				4,640	540	25,100			
20 (20)				4,530	552	25,000			
21 (21)				4,470	523	23,400			
22 (22)				4,450	535	23,800			
23 (23)				4,420	537	23,700			
24 (24)				4,400	533	23,400			
25 (25)				4,390	538	23,600			
26 (26)				4,300	525	22,600			
27 (27)				4,210	533	22,400			
28 (28)				4,130	551	22,800			
29 (29)				4,140	540	22,300			
30 (30)				4,140	543	22,500			

(19) 丸岡町

(20) 春江町

(21) 坂井町

作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収穫量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	
ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	
1,690	514	8,690	1,220	525	6,410	1,790	534	9,560	(1)
1,650	529	8,730	1,200	548	6,580	1,780	559	9,950	(2)
1,630	497	8,100	1,180	520	6,150	1,760	538	9,480	(3)
1,660	534	8,880	1,220	555	6,750	1,810	567	10,300	(4)
1,650	453	7,460	1,230	478	5,860	1,800	483	8,700	(5)
1,830	545	9,960	1,370	570	7,820	2,050	581	11,900	(6)
1,770	516	9,120	1,300	525	6,830	1,940	543	10,500	(7)
1,580	543	8,560	1,160	559	6,510	1,740	577	10,100	(8)
1,590	516	8,220	1,140	533	6,080	1,720	546	9,370	(9)
1,400	504	7,050	1,040	526	5,480	1,610	538	8,640	(10)
1,400	510	7,160	1,030	530	5,480	1,590	541	8,600	(11)
1,410	527	7,450	1,030	522	5,400	1,580	535	8,420	(12)
1,340	546	7,330	1,010	556	5,630	1,540	563	8,660	(13)
1,320	515	6,790	1,010	537	5,420	1,520	543	8,260	(14)
1,310	504	6,620	1,000	520	5,210	1,510	530	8,020	(15)
1,360	535	7,270	1,010	546	5,490	1,580	559	8,810	(16)
平成18年3月合併、坂井市へ									(17)
平成18年3月合併、坂井市へ									(18)
平成18年3月合併、坂井市へ									(19)
									(20)
									(21)
									(22)
									(23)
									(24)
									(25)
									(26)
									(27)
									(28)
									(29)
									(30)

1 水稻の収穫量(続き)

(22) 永平寺町

(23) 松岡町

(24) 上志比村

年 産	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収穫量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収穫量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収穫量	収穫量
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平 成 元年産	(878)	(456)	(4,000)	329	489	1,610	246	452	1,110
1 (1)	303	422	1,280						
2 (2)	(865)	(474)	(4,100)	325	495	1,610	243	482	1,170
3 (3)	(846)	(444)	(3,760)	308	460	1,420	243	447	1,090
4 (4)	(861)	(483)	(4,160)	313	512	1,600	250	490	1,230
5 (5)	(863)	(417)	(3,600)	320	438	1,400	253	421	1,070
6 (6)	290	391	1,130						
7 (7)	(956)	(479)	(4,580)	350	508	1,780	273	482	1,320
8 (8)	333	445	1,480						
9 (9)	(914)	(468)	(4,280)	333	489	1,630	265	480	1,270
10 (10)	316	438	1,380						
11 (11)	(837)	(490)	(4,100)	305	513	1,570	245	494	1,210
12 (12)	287	459	1,320						
13 (13)	(834)	(463)	(3,860)	304	490	1,490	244	466	1,140
14 (14)	286	430	1,230						
15 (15)	(768)	(451)	(3,460)	281	468	1,320	222	462	1,030
16 (16)	265	420	1,110						
17 (17)	(761)	(485)	(3,690)	272	509	1,380	224	489	1,100
18 (18)	265	458	1,210						
19 (19)	(747)	(490)	(3,660)	270	509	1,370	219	499	1,090
20 (20)	258	466	1,200						
21 (21)	(728)	(495)	(3,600)	263	508	1,340	217	498	1,080
22 (22)	248	474	1,180						
23 (23)	(726)	(481)	(3,490)	262	504	1,320	217	484	1,050
24 (24)	247	455	1,120						
25 (25)	(707)	(464)	(3,280)	249	486	1,210	214	469	1,000
26 (26)	244	437	1,070						
27 (27)	(705)	(502)	(3,540)	241	522	1,260	218	506	1,100
28 (28)	246	481	1,180						
29 (29)	706	503	3,550	平成18年2月合併、永平寺町へ 平成18年2月合併、永平寺町へ					
30 (30)	691	491	3,390						
	683	492	3,360						
	668	499	3,330						
	675	489	3,300						
	681	499	3,400						
	673	503	3,390						
	678	498	3,380						
	671	507	3,400						
	672	489	3,290						
	664	497	3,300						
	652	514	3,350						
	649	506	3,280						
	668	510	3,410						

(25) 池田町

(26) 南越前町

(27) 南条町

作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量		
ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t		
381	396	1,510	(842)	(435)	(3,660)	450	462	2,080	(1)	
382	411	1,570	(838)	(462)	(3,870)	448	493	2,210	(2)	
379	374	1,420	(832)	(428)	(3,560)	444	458	2,030	(3)	
379	426	1,620	(858)	(469)	(4,020)	458	497	2,280	(4)	
382	361	1,380	(851)	(400)	(3,400)	453	428	1,940	(5)	
414	426	1,770	(919)	(472)	(4,340)	495	499	2,470	(6)	
394	400	1,580	(879)	(447)	(3,930)	471	476	2,240	(7)	
382	435	1,660	(835)	(484)	(4,040)	441	512	2,260	(8)	
373	413	1,540	(829)	(456)	(3,780)	439	478	2,100	(9)	
334	395	1,320	(761)	(445)	(3,390)	400	466	1,860	(10)	
334	439	1,470	(755)	(479)	(3,620)	399	504	2,010	(11)	
330	440	1,450	(748)	(483)	(3,610)	396	506	2,000	(12)	
321	431	1,380	(728)	(478)	(3,480)	386	502	1,940	(13)	
311	416	1,290	(717)	(469)	(3,360)	381	489	1,860	(14)	
311	390	1,210	(709)	(422)	(2,990)	379	448	1,700	(15)	
320	431	1,380	716	492	3,520	平成17年1月合併、南越前町へ				(16)
327	437	1,430	719	469	3,370					(17)
325	436	1,420	728	476	3,470					(18)
318	417	1,330	711	468	3,330					(19)
315	444	1,400	684	488	3,340					(20)
312	418	1,300	672	465	3,130					(21)
312	431	1,350	673	480	3,230					(22)
311	437	1,360	656	488	3,200					(23)
308	436	1,340	652	476	3,100					(24)
308	445	1,370	657	481	3,160					(25)
308	428	1,320	660	463	3,060					(26)
294	435	1,280	634	472	2,990					(27)
290	450	1,310	623	488	3,040					(28)
276	442	1,220	627	484	3,040					(29)
291	447	1,300	676	488	3,300					(30)

1 水稻の収穫量(続き)

(28) 今庄町

(29) 河野村

(30) 越前町

年 産	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収穫量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成元年産 (1)	357	412	1,470	35	317	111	(1,170)	(471)	(5,510)
2 (2)	354	434	1,540	36	333	120	27	363	98
3 (3)	354	403	1,430	34	306	104	(1,150)	(493)	(5,670)
4 (4)	367	445	1,630	33	342	113	26	377	98
5 (5)	367	373	1,370	31	303	94	(1,150)	(461)	(5,300)
6 (6)	393	447	1,760	31	358	111	24	342	82
7 (7)	378	417	1,580	30	350	105	(1,180)	(502)	(5,920)
8 (8)	369	455	1,680	25	380	95	22	387	85
9 (9)	366	435	1,590	24	368	88	(1,160)	(440)	(5,100)
10 (10)	338	425	1,440	23	370	85	17	347	59
11 (11)	333	455	1,520	23	387	89	(1,290)	(505)	(6,520)
12 (12)	326	460	1,500	26	408	106	16	400	64
13 (13)	317	455	1,440	25	400	100	(1,090)	(481)	(5,920)
14 (14)	315	450	1,420	21	400	84	14	393	55
15 (15)	311	393	1,220	19	363	69	(1,230)	(516)	(5,830)
16 (16)	平成17年1月合併、南越前町へ 平成17年1月合併、南越前町へ						949	403	44
17 (17)							946	420	42
18 (18)							931	420	42
19 (19)							902	420	42
20 (20)							877	400	400
21 (21)							869	400	400
22 (22)							872	400	400
23 (23)							874	400	400
24 (24)							877	400	400
25 (25)							877	400	400
26 (26)							871	400	400
27 (27)							853	400	400
28 (28)							832	400	400
29 (29)							813	400	400
30 (30)							806	400	400

(31) 朝日町

(32) 宮崎村

(33) 織田町

(34) 美浜町

作付面積 (子実用)	10 a 当た り 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当た り 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当た り 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当た り 収量	収穫量	
ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	
528	487	2,570	331	462	1,530	280	468	1,310	713	450	3,210	(1)
522	507	2,650	326	484	1,580	275	487	1,340	696	460	3,200	(2)
519	480	2,490	323	452	1,460	281	451	1,270	692	436	3,020	(3)
532	515	2,740	338	496	1,680	285	494	1,410	722	470	3,390	(4)
529	455	2,410	334	425	1,420	283	428	1,210	732	408	2,990	(5)
591	522	3,090	380	492	1,870	303	495	1,500	800	473	3,780	(6)
558	499	2,780	361	472	1,700	293	471	1,380	740	458	3,390	(7)
516	534	2,760	323	501	1,620	279	503	1,400	705	483	3,410	(8)
494	498	2,460	320	475	1,520	268	482	1,290	694	449	3,120	(9)
470	498	2,340	295	466	1,380	240	466	1,120	637	460	2,930	(10)
457	524	2,400	291	496	1,440	236	504	1,190	621	474	2,940	(11)
459	525	2,410	286	499	1,430	236	508	1,200	641	490	3,140	(12)
429	525	2,250	284	489	1,390	229	498	1,140	631	491	3,100	(13)
426	496	2,110	282	481	1,360	224	493	1,100	631	472	2,980	(14)
420	454	1,910	282	459	1,290	219	448	981	617	437	2,700	(15)
平成17年2月合併、越前町へ 平成17年2月合併、越前町へ 平成17年2月合併、越前町へ												
									623	494	3,080	(16)
									602	499	3,000	(17)
									584	494	2,890	(18)
									571	471	2,690	(19)
									562	494	2,780	(20)
									566	451	2,550	(21)
									574	490	2,810	(22)
									562	494	2,780	(23)
									557	487	2,710	(24)
									560	498	2,790	(25)
									541	482	2,610	(26)
									519	487	2,530	(27)
									518	506	2,620	(28)
									510	493	2,510	(29)
									496	501	2,480	(30)

1 水稻の収穫量(続き)

(35) 高浜町

(36) おおい町

(37) 名田庄村

年 産	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収穫量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成元年産									
(1)	329	441	1,450	(615)	(426)	(2,620)	140	421	589
2 (2)	323	443	1,430	(614)	(448)	(2,750)	136	438	596
3 (3)	320	436	1,400	(605)	(433)	(2,620)	133	422	561
4 (4)	325	468	1,520	(619)	(467)	(2,890)	139	446	620
5 (5)	332	412	1,370	(620)	(398)	(2,470)	140	400	560
6 (6)	345	457	1,580	(676)	(460)	(3,110)	150	443	665
7 (7)	327	449	1,470	(644)	(449)	(2,890)	144	435	626
8 (8)	322	464	1,490	(605)	(464)	(2,810)	136	459	624
9 (9)	321	431	1,380	(597)	(432)	(2,580)	132	424	560
10 (10)	291	440	1,280	(547)	(437)	(2,390)	122	440	537
11 (11)	279	468	1,310	(525)	(467)	(2,450)	117	461	539
12 (12)	279	474	1,320	(529)	(480)	(2,540)	114	466	531
13 (13)	276	482	1,330	(516)	(479)	(2,470)	112	471	527
14 (14)	273	474	1,300	(506)	(474)	(2,400)	108	459	496
15 (15)	257	442	1,140	(493)	(434)	(2,140)	104	411	427
16 (16)	273	482	1,320	(511)	(479)	(2,450)	109	468	510
17 (17)	261	485	1,270	505	483	2,440	平成18年3月合併、おおい町へ		
18 (18)	262	482	1,260	499	479	2,390			
19 (19)	254	473	1,200	493	474	2,340			
20 (20)	245	486	1,190	493	484	2,390			
21 (21)	239	445	1,060	485	448	2,170			
22 (22)	237	480	1,140	483	481	2,320			
23 (23)	245	486	1,190	476	485	2,310			
24 (24)	249	479	1,190	464	481	2,230			
25 (25)	239	491	1,170	473	491	2,320			
26 (26)	236	472	1,110	470	475	2,230			
27 (27)	229	486	1,110	454	488	2,220			
28 (28)	224	497	1,110	441	498	2,200			
29 (29)	217	487	1,060	434	488	2,120			
30 (30)	210	495	1,040	435	496	2,160			

(38) 大飯町

(39) 若狭町

(40) 三方町

(41) 上中町

作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収量	収穫量	
ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	
475	427	2,030	(1,620)	(452)	(7,330)	723	444	3,210	896	460	4,120	(1)
478	450	2,150	(1,610)	(475)	(7,650)	720	473	3,410	886	478	4,240	(2)
472	436	2,060	(1,600)	(465)	(7,440)	724	467	3,380	878	462	4,060	(3)
480	473	2,270	(1,650)	(479)	(7,910)	749	475	3,560	896	485	4,350	(4)
480	397	1,910	(1,680)	(431)	(7,240)	762	417	3,180	921	441	4,060	(5)
526	463	2,440	(1,810)	(481)	(8,710)	792	484	3,830	1,020	477	4,880	(6)
500	452	2,260	(1,720)	(478)	(8,230)	750	466	3,500	969	488	4,730	(7)
469	466	2,190	(1,610)	(489)	(7,870)	736	485	3,570	877	490	4,300	(8)
465	434	2,020	(1,610)	(452)	(7,270)	737	448	3,300	871	456	3,970	(9)
425	434	1,850	(1,470)	(461)	(6,780)	671	461	3,090	801	460	3,690	(10)
408	468	1,910	(1,440)	(474)	(6,830)	661	472	3,120	779	476	3,710	(11)
415	485	2,010	(1,430)	(502)	(7,180)	665	499	3,320	760	508	3,860	(12)
404	481	1,940	(1,390)	(494)	(6,870)	646	492	3,180	741	499	3,690	(13)
398	478	1,900	(1,350)	(488)	(6,590)	635	481	3,060	719	491	3,530	(14)
389	439	1,710	(1,350)	(433)	(5,840)	633	424	2,680	717	440	3,160	(15)
402	483	1,940	1,390	503	6,980	平成17年3月合併、若狭町へ						(16)
平成18年3月合併、おおい町へ			1,410	500	7,040							(17)
			1,360	492	6,700							(18)
			1,340	483	6,450							(19)
			1,300	498	6,450							(20)
			1,290	458	5,920							(21)
			1,300	496	6,450							(22)
			1,280	499	6,400							(23)
			1,270	496	6,310							(24)
			1,290	493	6,370							(25)
			1,270	487	6,190							(26)
			1,250	496	6,200							(27)
			1,190	512	6,090							(28)
			1,150	498	5,720							(29)
			1,150	501	5,750							(30)

2 水稻の収量構成要素(福井県)

年 産	1m ² 当たり 株数	1株当たり 有効穂数	1m ² 当たり 有効穂数	1穂当たり もみ数	1m ² 当たり 全もみ数	千もみ当た り収量
	株	本	本	粒	百粒	g
平 成 元 年 産 (1)	21.2	20.0	424	67.2	285	17.6
2 (2)	20.6	19.1	393	71.0	279	18.6
3 (3)	20.9	17.7	370	72.2	267	18.4
4 (4)	20.8	20.2	421	69.1	291	18.1
5 (5)	20.6	19.3	397	70.3	279	16.7
6 (6)	20.7	20.6	427	67.2	287	18.8
7 (7)	20.7	18.5	383	71.8	275	18.5
8 (8)	20.4	19.7	402	72.4	291	18.4
9 (9)	20.5	20.7	425	66.4	282	17.9
10 (10)	20.3	19.9	403	70.0	282	17.8
11 (11)	19.7	21.6	426	70.0	298	17.6
12 (12)	19.9	20.8	414	68.8	285	18.5
13 (13)	19.5	21.4	417	69.3	289	18.5
14 (14)	19.3	22.1	427	66.7	285	18.1
15 (15)	19.1	21.1	403	72.0	290	16.9
16 (16)	18.9	21.3	403	70.7	285	18.9
17 (17)	18.9	21.2	400	72.5	290	18.4
18 (18)	18.9	20.7	392	71.2	279	18.9
19 (19)	18.7	21.4	400	71.0	284	18.5
20 (20)	18.6	22.3	415	69.6	289	18.7
21 (21)	18.3	22.0	402	69.4	279	18.3
22 (22)	18.1	20.1	364	77.2	281	18.8
23 (23)	18.0	21.2	382	75.1	287	18.6
24 (24)	17.9	21.5	385	73.5	283	18.7
25 (25)	17.7	22.0	390	72.6	283	19.0
26 (26)	17.8	22.7	404	72.3	292	17.8
27 (27)	17.6	23.1	406	71.9	292	18.1
28 (28)	17.6	22.8	402	71.6	288	18.9
29 (29)	17.6	23.4	412	69.9	288	18.6
30 (30)	17.7	22.8	403	72.7	293	18.5

資料：北陸農政局統計部『水稻調査（作況標本筆調査成績）』による。

粗玄米 粒数歩合	玄米 粒数歩合	玄米千粒重	10 a 当たり 粗玄米重	玄米重歩合	10 a 当たり 玄米重	
%	%	g	kg	%	kg	
87.4	93.2	21.6	521	96.4	502	(1)
90.3	96.0	21.5	533	97.6	520	(2)
87.3	96.6	21.8	498	98.4	490	(3)
87.3	94.5	22.0	544	97.1	528	(4)
83.9	92.7	21.4	484	96.1	465	(5)
90.2	96.9	21.5	548	98.5	540	(6)
88.4	97.1	21.5	516	98.4	508	(7)
88.7	96.9	21.4	544	98.3	535	(8)
88.3	95.6	21.3	517	97.9	506	(9)
86.9	95.5	21.4	515	97.3	501	(10)
86.2	96.9	21.0	532	98.3	523	(11)
88.1	96.8	21.7	536	98.3	527	(12)
88.9	95.7	21.7	547	97.6	534	(13)
91.9	94.3	20.9	532	97.0	516	(14)
92.1	91.8	20.0	514	95.3	490	(15)
90.2	96.9	21.6	548	98.4	539	(16)
90.0	96.2	21.3	547	97.8	535	(17)
90.3	98.0	21.4	534	98.9	528	(18)
89.4	98.0	21.0	531	98.7	524	(19)
89.6	96.5	21.6	550	98.4	541	(20)
88.9	95.6	21.6	522	97.9	511	(21)
91.1	97.3	21.2	535	98.7	528	(22)
90.6	95.4	21.5	547	97.4	533	(23)
90.5	97.3	21.2	537	98.5	529	(24)
90.8	96.5	21.7	548	98.2	538	(25)
88.4	94.6	21.3	535	97.2	520	(26)
89.0	94.2	21.6	549	96.4	529	(27)
89.6	96.1	22.0	556	98.0	545	(28)
89.2	93.8	22.2	555	96.6	536	(29)
91.1	95.5	21.3	556	97.5	542	(30)

3 販売目的で水稻を作付けした農業経営体数・作付面積

(販売目的の水稻作付面積規模別)

県、市町村別・ 作付面積規模別	平成17年		平成22年		平成27年	
	水稻作付 經營体 経営体数	水稻作付 面 積	水稻作付 經營体 経営体数	水稻作付 面 積	水稻作付 經營体 経営体数	水稻作付 面 積
福井県	計	23,697	2,528,379	18,099	2,437,758	14,411
	0.5ha未満	6,922	231,371	5,687	185,521	4,260
	0.5～1.0	8,828	624,733	6,530	463,383	4,986
	1.0～2.0	6,244	832,893	4,182	571,559	3,375
	2.0～3.0	936	216,449	695	165,608	672
	3.0～5.0	380	140,245	395	150,689	344
	5.0～10.0	231	156,549	293	207,824	355
	10.0～15.0	70	85,172	99	121,188	152
	15.0～20.0	32	56,121	92	160,568	91
	20.0～25.0	25	55,042	47	104,484	72
	25.0～30.0	14	37,496	28	75,506	39
	30.0～40.0	6	19,825	31	105,562	37
	40.0～50.0	3	14,115	7	31,251	12
	50.0ha以上	6	58,368	13	94,615	16
福井市	計	5,376	520,679	4,075	515,729	3,372
	0.5ha未満	1,531	51,164	1,232	41,191	992
	0.5～1.0	2,091	148,137	1,545	109,213	1,194
	1.0～2.0	1,476	196,534	991	135,560	793
	2.0～3.0	180	40,882	135	31,842	171
	3.0～5.0	53	19,619	72	27,407	80
	5.0～10.0	22	13,497	38	26,518	64
	10.0～15.0	8	10,035	16	19,756	22
	15.0～20.0	6	10,539	14	24,710	14
	20.0～25.0	4	9,205	13	29,293	16
	25.0～30.0	2	5,027	9	24,391	12
	30.0～40.0	2	6,030	6	21,028	8
	40.0～50.0	—	—	2	8,937	4
	50.0ha以上	1	10,010	2	15,883	2
敦賀市	計	609	49,576	514	40,506	462
	0.5ha未満	245	8,836	264	7,485	200
	0.5～1.0	235	16,166	145	9,646	152
	1.0～2.0	92	11,686	66	8,436	69
	2.0～3.0	19	4,588	22	5,341	19
	3.0～5.0	12	4,206	10	4,117	12
	5.0～10.0	5	3,024	6	4,291	7
	10.0～15.0	1	1,070	1	1,190	3
	15.0～20.0	—	—	—	—	—
	20.0～25.0	—	—	—	—	—
	25.0～30.0	—	—	—	—	—
	30.0～40.0	—	—	—	—	—
	40.0～50.0	—	—	—	—	—
	50.0ha以上	—	—	—	—	—

資料：農林水産省統計部「農林業センサス」による。

注：1 販売を目的に水稻を作付けした経営体・作付面積で、自給用生産者及び作付面積は含まない。

2 平成27年は食用米を作付けした経営体及び面積で、食用以外の用途に作付けた稻を含まない。

県、市町村別・ 作付面積規模別	平成17年		平成22年		平成27年		
	水稻作付 経営体数	水稻作付 面 積	水稻作付 経営体数	水稻作付 面 積	水稻作付 経営体数	水稻作付 面 積	
小浜市	計	経営体 869	a 84,127	経営体 711	a 85,657	経営体 598	a 84,844
	0.5ha未満	330	10,300	293	9,347	241	7,384
	0.5～1.0	291	20,311	228	16,319	174	12,429
	1.0～2.0	185	24,287	132	18,081	118	16,297
	2.0～3.0	32	7,262	23	5,463	28	6,472
	3.0～5.0	21	7,840	18	6,756	17	6,694
	5.0～10.0	3	1,773	7	4,956	9	6,668
	10.0～15.0	4	5,126	2	2,421	2	2,093
	15.0～20.0	2	4,614	5	9,045	2	3,635
	20.0～25.0	1	2,614	—	—	1	2,178
	25.0～30.0	—	—	—	—	3	8,154
	30.0～40.0	—	—	2	7,032	2	7,103
	40.0～50.0	—	—	—	—	—	—
	50.0ha以上	—	—	1	6,237	1	5,737
大野市	計	2,075	298,827	1,562	265,466	1,275	263,586
	0.5ha未満	341	12,036	280	9,647	225	7,536
	0.5～1.0	752	55,445	603	45,062	520	38,116
	1.0～2.0	763	102,854	530	72,896	390	53,199
	2.0～3.0	130	29,998	68	16,263	46	10,817
	3.0～5.0	50	17,681	28	10,782	31	11,782
	5.0～10.0	18	12,054	17	11,915	22	15,560
	10.0～15.0	7	8,493	6	7,058	10	12,046
	15.0～20.0	4	6,863	7	12,463	4	7,331
	20.0～25.0	2	4,037	6	13,674	5	11,115
	25.0～30.0	4	10,719	4	10,849	5	14,337
	30.0～40.0	1	3,137	9	29,916	11	37,452
	40.0～50.0	—	—	2	8,409	2	8,937
	50.0ha以上	3	35,510	2	16,532	4	35,358
勝山市	計	1,268	115,898	1,010	111,419	795	101,179
	0.5ha未満	437	14,692	366	12,057	314	9,332
	0.5～1.0	506	35,688	408	28,356	271	19,181
	1.0～2.0	259	34,051	165	22,629	145	19,496
	2.0～3.0	27	6,096	23	5,657	12	2,955
	3.0～5.0	26	10,170	17	6,463	17	6,183
	5.0～10.0	7	4,380	19	14,264	18	13,097
	10.0～15.0	2	2,389	4	5,146	8	9,785
	15.0～20.0	2	3,600	5	9,492	6	10,844
	20.0～25.0	1	2,300	2	4,739	2	4,300
	25.0～30.0	1	2,532	1	2,616	1	2,606
	30.0～40.0	—	—	—	—	1	3,400
	40.0～50.0	—	—	—	—	—	—
	50.0ha以上	—	—	—	—	—	—

3 販売目的で水稻を作付けした農業経営体数・作付面積

(販売目的の水稻作付面積規模別)(続き)

県、市町村別・ 作付面積規模別	平成17年		平成22年		平成27年		
	水稻作付 經營体数	水稻作付 面 積	水稻作付 經營体数	水稻作付 面 積	水稻作付 經營体数	水稻作付 面 積	
鯖江市	計	経営体 1,179	a 153,588	経営体 866	a 148,600	経営体 672	a 143,185
	0.5ha未満	328	11,097	254	8,687	145	4,753
	0.5～1.0	464	32,690	339	24,631	264	18,978
	1.0～2.0	275	35,589	156	20,919	149	19,964
	2.0～3.0	42	9,660	39	9,667	37	8,983
	3.0～5.0	32	11,958	28	10,682	21	8,319
	5.0～10.0	24	17,441	27	18,451	30	20,400
	10.0～15.0	4	4,440	9	10,765	9	11,143
	15.0～20.0	4	7,074	5	9,202	5	9,396
	20.0～25.0	3	6,484	4	9,009	8	17,503
	25.0～30.0	—	—	1	2,678	—	—
	30.0～40.0	—	—	1	3,267	1	3,564
	40.0～50.0	2	9,565	—	—	—	—
	50.0ha以上	1	7,590	3	20,642	3	20,182
あわら市	計	経営体 1,443	a 184,962	790	a 172,546	609	a 173,946
	0.5ha未満	300	9,866	170	5,226	105	3,390
	0.5～1.0	474	33,856	246	17,858	188	13,919
	1.0～2.0	506	69,767	260	35,700	202	27,737
	2.0～3.0	105	24,390	32	7,342	38	8,997
	3.0～5.0	29	10,306	26	9,819	13	4,874
	5.0～10.0	16	10,910	19	13,287	16	11,080
	10.0～15.0	7	8,617	11	13,594	17	20,891
	15.0～20.0	1	1,700	8	13,168	9	14,612
	20.0～25.0	1	2,019	9	19,526	10	21,869
	25.0～30.0	3	8,273	2	5,547	1	2,545
	30.0～40.0	—	—	4	13,526	5	17,458
	40.0～50.0	—	—	1	4,934	3	13,442
	50.0ha以上	1	5,258	2	13,019	2	13,132
越前市	計	経営体 2,655	a 235,814	2,164	a 223,291	1,733	a 236,285
	0.5ha未満	845	28,492	745	24,822	499	16,920
	0.5～1.0	1,120	78,230	865	60,490	700	49,608
	1.0～2.0	572	73,309	410	54,825	368	49,806
	2.0～3.0	58	13,599	50	12,322	63	15,190
	3.0～5.0	24	8,623	47	17,961	32	12,706
	5.0～10.0	23	14,106	23	14,962	37	26,814
	10.0～15.0	7	8,494	13	15,770	18	22,478
	15.0～20.0	5	8,761	9	15,521	7	12,818
	20.0～25.0	1	2,200	—	—	2	4,519
	25.0～30.0	—	—	—	—	2	5,346
	30.0～40.0	—	—	2	6,618	4	13,597
	40.0～50.0	—	—	—	—	—	—
	50.0ha以上	—	—	—	—	1	6,483

県、市町村別・ 作付面積規模別	平成17年		平成22年		平成27年					
	水稻作付 経営体数	水稻作付 面 積	水稻作付 経営体数	水稻作付 面 積	水稻作付 経営体数	水稻作付 面 積				
坂 井 市	計	経営体 a	3,413	448,233	経営体 a	2,578	434,358	経営体 a	1,948	413,623
	0.5ha未満		630	21,949		502	16,856		339	11,488
	0.5～1.0		1,111	82,436		798	59,008		588	42,756
	1.0～2.0		1,297	179,453		917	128,969		656	92,886
	2.0～3.0		231	53,888		183	43,006		159	38,145
	3.0～5.0		72	26,984		61	22,500		62	24,165
	5.0～10.0		41	28,797		63	43,991		67	45,910
	10.0～15.0		17	20,578		15	18,778		28	33,803
	15.0～20.0		6	10,484		21	36,424		20	34,999
	20.0～25.0		3	6,605		6	12,971		15	33,162
	25.0～30.0		2	5,651		5	13,465		6	15,916
	30.0～40.0		2	6,858		2	7,117		3	9,534
	40.0～50.0		1	4,550		2	8,971		2	9,642
	50.0ha以上		-	-		3	22,302		3	21,217
永 平 寺 町	計		816	60,440		590	58,540		437	57,022
	0.5ha未満		349	11,855		268	8,560		158	5,037
	0.5～1.0		316	21,272		200	13,825		158	11,072
	1.0～2.0		128	16,627		85	11,420		77	10,488
	2.0～3.0		12	2,766		13	3,153		17	4,022
	3.0～5.0		5	2,027		12	4,673		9	3,489
	5.0～10.0		5	3,776		4	2,768		8	5,924
	10.0～15.0		-	-		3	3,720		4	4,996
	15.0～20.0		-	-		2	3,357		3	5,603
	20.0～25.0		1	2,117		2	4,248		3	6,391
	25.0～30.0		-	-		1	2,816		-	-
	30.0～40.0		-	-		-	-		-	-
	40.0～50.0		-	-		-	-		-	-
	50.0ha以上		-	-		-	-		-	-
池 田 町	計		290	25,546		192	24,631		150	21,521
	0.5ha未満		154	5,379		97	3,008		80	2,187
	0.5～1.0		100	6,370		59	3,957		34	2,315
	1.0～2.0		16	1,904		13	1,624		19	2,508
	2.0～3.0		5	1,157		1	240		2	550
	3.0～5.0		5	1,971		6	2,205		1	329
	5.0～10.0		8	5,944		13	9,645		9	6,839
	10.0～15.0		1	1,200		2	2,244		3	3,483
	15.0～20.0		1	1,621		1	1,708		2	3,310
	20.0～25.0		-	-		-	-		-	-
	25.0～30.0		-	-		-	-		-	-
	30.0～40.0		-	-		-	-		-	-
	40.0～50.0		-	-		-	-		-	-
	50.0ha以上		-	-		-	-		-	-

3 販売目的で水稻を作付けした農業経営体数・作付面積

(販売目的の水稻作付面積規模別)(続き)

県、市町村別・ 作付面積規模別	平成17年		平成22年		平成27年		
	水稻作付 經營体数	水稻作付 面 積	水稻作付 經營体数	水稻作付 面 積	水稻作付 經營体数	水稻作付 面 積	
南越前町	計	経営体 582	a 60,576	経営体 440	a 62,266	経営体 284	a 53,694
	0.5ha未満	196	6,596	157	5,475	110	3,431
	0.5～1.0	255	17,631	165	11,519	89	6,119
	1.0～2.0	102	13,001	71	9,213	43	5,515
	2.0～3.0	9	2,135	13	3,281	9	2,013
	3.0～5.0	4	1,340	12	4,567	7	2,600
	5.0～10.0	9	7,238	8	5,665	8	5,679
	10.0～15.0	3	4,047	7	8,874	9	10,848
	15.0～20.0	—	—	4	6,673	5	7,792
	20.0～25.0	4	8,588	2	4,431	2	4,336
	25.0～30.0	—	—	1	2,568	2	5,361
	30.0～40.0	—	—	—	—	—	—
	40.0～50.0	—	—	—	—	—	—
	50.0ha以上	—	—	—	—	—	—
越前町	計	965	76,587	841	74,785	667	76,834
	0.5ha未満	377	12,557	375	11,887	263	8,563
	0.5～1.0	385	26,503	317	21,480	249	16,520
	1.0～2.0	171	21,802	105	13,865	107	13,913
	2.0～3.0	16	3,878	23	5,444	18	4,262
	3.0～5.0	5	2,048	6	2,367	5	1,967
	5.0～10.0	7	4,977	8	6,033	12	7,707
	10.0～15.0	4	4,822	3	3,619	6	7,610
	15.0～20.0	—	—	2	3,314	3	4,897
	20.0～25.0	—	—	—	—	2	4,465
	25.0～30.0	—	—	—	—	1	2,871
	30.0～40.0	—	—	2	6,776	—	—
	40.0～50.0	—	—	—	—	1	4,059
	50.0ha以上	—	—	—	—	—	—
美浜町	計	418	44,443	338	47,034	270	44,655
	0.5ha未満	174	5,370	138	4,515	127	3,948
	0.5～1.0	149	10,069	114	7,574	73	4,919
	1.0～2.0	58	7,281	46	5,865	35	4,547
	2.0～3.0	13	2,942	12	2,965	7	1,728
	3.0～5.0	10	3,782	13	5,228	4	1,506
	5.0～10.0	9	5,660	7	4,943	15	10,691
	10.0～15.0	2	2,235	3	3,617	3	3,425
	15.0～20.0	1	1,951	1	1,871	2	3,230
	20.0～25.0	1	2,473	1	2,216	1	2,280
	25.0～30.0	1	2,680	2	5,230	3	8,381
	30.0～40.0	—	—	1	3,010	—	—
	40.0～50.0	—	—	—	—	—	—
	50.0ha以上	—	—	—	—	—	—

県、市町村別・ 作付面積規模別	平成17年		平成22年		平成27年		
	水稻作付 経営体数	水稻作付 面 積	水稻作付 経営体数	水稻作付 面 積	水稻作付 経営体数	水稻作付 面 積	
高浜町	計	経営体 254	a 14,318	経営体 270	a 16,670	経営体 215	a 14,123
	0.5ha未満	145	3,967	149	4,363	133	3,561
	0.5～1.0	74	4,983	84	5,413	53	3,730
	1.0～2.0	30	3,651	30	4,005	21	2,711
	2.0～3.0	3	707	3	701	4	870
	3.0～5.0	1	360	2	738	2	737
	5.0～10.0	1	650	2	1,450	1	594
	10.0～15.0	—	—	—	—	—	—
	15.0～20.0	—	—	—	—	1	1,920
	20.0～25.0	—	—	—	—	—	—
	25.0～30.0	—	—	—	—	—	—
	30.0～40.0	—	—	—	—	—	—
	40.0～50.0	—	—	—	—	—	—
	50.0ha以上	—	—	—	—	—	—
おおい町	計	453	36,184	332	37,167	291	36,006
	0.5ha未満	223	6,761	135	4,009	125	3,405
	0.5～1.0	128	8,595	112	7,747	83	5,644
	1.0～2.0	72	9,167	54	7,416	51	6,964
	2.0～3.0	16	3,744	13	3,089	14	3,269
	3.0～5.0	5	1,689	8	3,130	7	2,575
	5.0～10.0	8	4,942	7	5,286	4	2,742
	10.0～15.0	1	1,286	1	1,000	5	5,658
	15.0～20.0	—	—	1	1,931	1	1,825
	20.0～25.0	—	—	—	—	—	—
	25.0～30.0	—	—	—	—	—	—
	30.0～40.0	—	—	1	3,559	1	3,924
	40.0～50.0	—	—	—	—	—	—
	50.0ha以上	—	—	—	—	—	—
若狭町	計	1,032	118,581	826	119,093	633	115,667
	0.5ha未満	317	10,454	262	8,386	204	6,231
	0.5～1.0	377	26,351	302	21,285	196	13,841
	1.0～2.0	242	31,930	151	20,136	132	17,565
	2.0～3.0	38	8,757	42	9,832	28	6,690
	3.0～5.0	26	9,641	29	11,294	24	9,237
	5.0～10.0	25	17,380	25	19,399	28	20,468
	10.0～15.0	2	2,340	3	3,636	5	6,058
	15.0～20.0	2	3,528	7	11,689	7	11,992
	20.0～25.0	2	4,400	2	4,377	5	11,729
	25.0～30.0	—	—	2	5,346	3	8,094
	30.0～40.0	1	3,800	1	3,713	1	3,762
	40.0～50.0	—	—	—	—	—	—
	50.0ha以上	—	—	—	—	—	—

4 10a当たり米生産費(福井県)

年 产	集計経営体数	物 財 費	種 苗 費	肥 料 費	農業 薬剤費	光熱 動力費	その他の 諸材料費	土地改良 及び 水利費	賃借料 及び 料金	
	経営体	円	円	円	円	円	円	円	円	
平成元年產	(1)	53	94,368	3,740	10,512	7,137	2,489	2,264	7,981	11,792
2	(2)	53	94,393	3,939	9,587	6,969	2,581	2,253	8,892	12,816
3	(3)	49	87,784	4,357	9,693	7,185	2,519	2,359	13,019	14,809
4	(4)	…	86,107	4,158	9,812	6,607	2,583	2,429	13,014	13,997
5	(5)	47	91,823	4,987	8,913	7,212	2,460	2,526	14,573	17,770
6	(6)	51	84,374	5,140	8,781	7,335	2,770	2,467	12,546	13,462
7	(7)	49	90,980	5,425	9,430	7,709	2,479	2,181	11,329	15,601
8	(8)	45	90,001	5,927	8,654	7,006	2,535	2,161	10,535	15,959
9	(9)	49	86,224	6,384	8,308	6,646	2,238	1,531	8,308	16,780
10	(10)	51	83,387	6,469	8,426	7,184	2,203	1,487	6,572	16,912
11	(11)	35	83,412	6,568	8,007	6,704	2,303	1,421	5,735	17,855
12	(12)	35	82,728	6,718	8,136	6,406	2,209	1,517	5,126	18,178
13	(13)	35	83,372	6,815	8,325	6,666	2,160	1,602	4,835	18,861
14	(14)	31	83,456	6,920	8,649	6,904	2,148	1,574	4,845	18,807
15	(15)	30	83,319	6,959	8,857	7,268	2,195	1,559	4,645	18,730
16	(16)	15	80,998	6,908	7,436	7,462	2,597	1,780	3,820	20,731
17	(17)	15	81,033	7,225	7,665	7,642	2,890	1,658	3,451	19,903
18	(18)	15	80,644	7,298	7,056	7,036	2,984	1,796	3,200	19,315
19	(19)	14	81,605	7,847	7,434	6,150	3,162	1,296	3,069	20,339
20	(20)	14	95,254	5,481	8,167	6,496	4,360	985	2,954	18,947
21	(21)	14	97,360	4,327	8,655	6,382	3,592	2,421	2,761	13,354
22	(22)	14	88,804	4,935	8,523	5,726	3,708	1,994	3,108	13,388
23	(23)	14	89,348	5,273	10,811	5,953	3,764	1,278	2,368	14,838
24	(24)	15	89,751	6,248	9,678	6,847	4,346	898	1,517	16,063
25	(25)	14	91,743	6,877	10,554	7,056	4,765	1,167	1,541	13,621
26	(26)	14	83,853	5,561	10,739	6,757	4,557	1,504	2,715	13,483
27	(27)	15	78,710	5,325	9,925	7,355	4,322	1,760	2,636	13,865
28	(28)	14	80,428	4,771	9,422	7,206	3,858	1,836	2,750	14,277
29	(29)	10	83,466	5,068	7,266	6,094	3,551	1,885	3,815	19,645
30	(30)	10	81,385	6,713	8,075	5,150	3,549	1,193	5,567	24,159

資料：農林水産省統計部『農産物生産費統計』による。

注：1 家族労働の評価は、調査農家の所在するその地方の農村雇用賃金により評価した。

また、平成3年産から、「農業労働評価賃金」による評価に改定した。

したがって、平成元年産～平成2年産、3年産以降の生産費及び関係費目に関する数値はそれぞれ接続しないので、利用に当たっては十分留意されたい。

2 平成2年産以前の「自己資本利子」には資本利子(自己+借入)、「自作地地代」には地代(自作地+借入地)を表章した。

3 平成7年産から、間接労働費を一括して労働費に計上することとしたため、6年産以前とは接続しないので、利用に当たっては十分留意されたい。

4 平成10年産から、家族労働評価をそれまでの男女別評価から男女同一評価に改正した。

5 自動車及び農機具費については、平成15年産まで農機具費として調査・表章していたが、16年産から自動車費と農機具費に分割して調査・表章した。

物件税 及び 公課 諸負担	建物費	自動車費	農機具費	償却費	生産 管理費	労働費	家族		費用合計	
							円	円		
…	4,635	…	43,818	39,543	…	57,333	56,783	151,701	(1)	
…	4,595	…	42,761	37,935	…	58,447	58,006	152,840	(2)	
2,780	3,676	…	27,253	22,265	134	58,817	58,756	146,601	(3)	
2,892	3,653	…	26,824	22,259	138	63,754	63,676	149,861	(4)	
3,298	3,363	…	26,577	21,951	144	63,409	63,333	155,232	(5)	
3,346	3,889	…	24,548	19,807	90	59,876	59,619	144,250	(6)	
2,917	3,974	…	29,799	22,402	136	53,703	53,507	144,683	(7)	
2,714	4,063	…	30,386	24,690	61	51,091	50,334	141,092	(8)	
1,903	3,813	…	30,238	25,010	75	47,379	46,787	133,603	(9)	
1,983	3,772	…	28,317	21,936	62	47,761	46,727	131,148	(10)	
2,108	4,163	…	28,479	22,081	69	46,686	46,215	130,098	(11)	
2,241	4,261	…	27,843	22,387	93	46,233	45,693	128,961	(12)	
2,269	4,395	…	27,342	21,966	102	45,955	45,409	129,327	(13)	
2,293	4,440	…	26,770	21,359	106	43,154	42,740	126,610	(14)	
2,383	4,391	…	26,170	20,456	162	42,563	42,166	125,882	(15)	
2,156	4,652	3,245	20,111	12,806	100	40,725	39,263	121,723	(16)	
2,085	4,886	2,939	20,347	16,968	342	41,915	40,343	122,948	(17)	
2,088	5,298	2,639	21,623	18,830	311	42,997	41,690	123,641	(18)	
2,093	5,379	2,547	21,799	19,037	490	41,387	40,821	122,992	(19)	
1,819	6,507	2,208	36,957	30,249	373	35,960	35,178	131,214	(20)	
2,586	8,553	2,696	41,614	27,569	419	34,767	33,052	132,127	(21)	
1,874	9,991	2,313	32,855	19,648	389	33,999	33,248	122,803	(22)	
2,338	12,078	4,434	25,704	17,666	509	33,330	32,588	122,678	(23)	
2,759	10,128	2,555	27,575	19,717	1,137	29,499	27,923	119,250	(24)	
2,751	10,363	2,831	29,034	17,275	1,183	28,098	26,548	119,841	(25)	
1,975	7,919	3,279	24,741	17,382	623	29,388	27,622	113,241	(26)	
2,660	3,668	2,888	23,806	18,033	500	33,572	31,347	112,282	(27)	
2,119	2,372	2,658	28,523	16,210	636	33,911	31,901	114,339	(28)	
2,601	2,921	3,098	27,089	19,543	433	36,279	33,900	119,745	(29)	
2,041	2,632	2,203	19,739	8,240	364	31,637	29,594	113,022	(30)	

4 10a当たり米生産費(福井県)(続き)

年 产		生 产 费 (副 产 物 価 额 差 引)	支 扦 子	支 扦 地 代	支 扦 利 子・地 代 算 入 生 产 费	自 己 资 本 利 子	自 作 地 地 代	資 本 利 子・地 代 全 额 算 入 生 产 费
		円	円	円	円	円	円	円
平成元年產	(1)	149,843	…	…	…	7,937	28,678	186,458
2	(2)	151,040	…	…	…	7,997	28,547	187,584
3	(3)	144,923	141	5,759	150,823	7,358	22,160	180,341
4	(4)	147,134	262	6,419	153,815	7,526	22,101	183,442
5	(5)	150,448	265	4,755	155,468	8,181	22,409	186,058
6	(6)	143,727	249	5,201	149,177	7,569	19,656	176,402
7	(7)	143,725	209	2,647	146,581	10,877	21,819	179,277
8	(8)	139,418	227	3,873	143,518	9,608	21,623	174,749
9	(9)	131,918	196	4,595	136,709	8,515	19,501	164,725
10	(10)	128,111	224	4,737	133,072	8,869	19,153	161,094
11	(11)	128,370	217	4,466	133,053	8,946	18,025	160,024
12	(12)	127,536	247	4,148	131,931	8,576	16,691	157,198
13	(13)	127,726	244	3,945	131,915	8,268	15,905	156,088
14	(14)	123,754	225	3,884	127,863	8,021	15,152	151,036
15	(15)	122,354	55	3,885	126,294	7,966	14,994	149,254
16	(16)	120,118	33	3,030	123,181	7,549	13,369	144,099
17	(17)	122,274	31	3,017	125,322	8,898	12,748	146,968
18	(18)	122,992	33	2,928	125,953	8,845	12,472	147,270
19	(19)	122,107	4	2,981	125,092	8,731	12,072	145,895
20	(20)	129,634	40	5,412	135,086	10,361	7,498	152,945
21	(21)	130,526	25	5,364	135,915	9,310	7,562	152,787
22	(22)	120,674	15	4,805	125,494	7,809	8,332	141,635
23	(23)	118,848	10	6,900	125,758	6,450	5,571	137,779
24	(24)	115,665	144	4,694	120,503	6,579	7,668	134,750
25	(25)	116,721	137	5,014	121,872	6,523	6,867	135,262
26	(26)	110,905	140	5,482	116,527	5,015	5,848	127,390
27	(27)	110,747	44	5,189	115,980	4,432	5,793	126,205
28	(28)	112,076	22	5,493	117,591	3,911	5,459	126,961
29	(29)	115,349	29	4,847	120,225	3,508	5,604	129,337
30	(30)	109,746	3	4,527	114,276	3,712	6,684	124,672

玄米 収量	粗 収 益			投 下 労 働 時 間			所得	1 日 当たり 所得	1 日 当たり 家族労働 報酬	
	計	主産物	副産物	時間	家族	生産管理				
kg	円	円	円	時間	時間	時間	円	円	円	
523	172,229	170,371	1,858	47.4	46.8	...	77,311	13,216	6,957	(1)
540	173,132	171,332	1,800	46.4	46.0	...	78,298	13,617	7,262	(2)
505	169,535	167,857	1,678	46.2	46.2	1.8	75,790	13,124	8,012	(3)
539	180,657	177,930	2,727	46.7	46.7	1.6	87,791	15,039	9,964	(4)
478	179,856	175,072	4,784	45.6	45.5	1.6	82,937	14,582	9,204	(5)
551	174,414	173,981	523	41.1	40.9	1.0	84,333	16,495	11,170	(6)
540	150,794	149,836	958	37.17	36.94	0.55	56,762	12,293	5,212	(7)
547	156,895	155,221	1,674	34.87	34.22	0.53	62,037	14,503	7,202	(8)
495	124,352	122,667	1,685	31.22	30.67	0.58	32,745	8,541	1,234	(9)
489	133,523	130,486	3,037	30.82	30.18	0.96	44,141	11,701	4,273	(10)
515	130,607	128,879	1,728	30.76	30.40	0.93	42,041	11,063	3,966	(11)
520	125,388	123,963	1,425	30.45	30.06	1.00	37,725	10,040	3,316	(12)
527	127,581	125,980	1,601	30.22	29.75	0.95	39,474	10,615	4,115	(13)
510	122,394	119,538	2,856	29.93	29.54	0.94	34,415	9,320	3,045	(14)
468	155,792	152,264	3,528	29.71	29.43	0.96	68,136	18,522	12,280	(15)
500	125,893	124,288	1,605	26.33	25.01	0.76	40,370	12,913	6,222	(16)
503	118,661	117,987	674	27.51	26.27	1.00	33,008	10,052	3,460	(17)
502	116,386	115,737	649	27.51	26.40	1.06	31,474	9,538	3,078	(18)
499	109,385	108,500	885	25.80	25.29	1.17	24,229	7,664	1,084	(19)
533	122,829	121,249	1,580	24.29	23.50	0.75	21,341	7,265	1,185	(20)
491	110,868	109,267	1,601	26.48	25.09	0.57	6,404	2,042	-	(21)
495	104,102	101,973	2,129	25.26	24.41	0.56	9,727	3,188	-	(22)
496	124,067	120,237	3,830	24.95	24.31	0.54	27,067	8,907	4,951	(23)
512	151,352	147,767	3,585	22.19	20.75	0.39	55,187	21,277	15,784	(24)
504	126,279	123,159	3,120	21.52	20.03	0.43	27,835	11,117	5,769	(25)
488	99,396	97,060	2,336	21.40	19.67	0.58	8,155	3,317	-	(26)
494	98,959	97,424	1,535	23.96	22.16	0.43	12,791	4,618	926	(27)
538	113,797	111,534	2,263	23.00	21.53	0.40	25,884	9,603	6,121	(28)
502	114,517	110,121	4,396	23.89	22.47	0.29	23,796	8,472	5,228	(29)
485	114,375	111,099	3,276	20.88	19.51	0.31	26,417	10,832	6,569	(30)

5 農業産出額(福井県)

年 次	計	農 業 産								
		耕 種								
		小計	米	麦類	雜穀	豆類	いも類	野菜	果実	
平成元年	(1)	789	720	555	16	…	12	8	96	15
2	(2)	775	713	549	14	…	1	10	107	13
3	(3)	752	686	525	16	…	7	9	98	12
4	(4)	792	731	571	14	…	8	9	94	16
5	(5)	738	680	537	12	…	5	9	89	11
6	(6)	831	774	634	0	…	1	7	100	12
7	(7)	701	643	516	0	…	3	5	92	11
8	(8)	698	642	492	9	…	5	7	95	17
9	(9)	635	581	437	6	…	4	7	95	14
10	(10)	627	577	429	7	…	1	7	98	16
11	(11)	617	571	430	11	…	5	7	85	16
12	(12)	591	547	411	13	…	6	7	80	14
13	(13)	579	538	404	15	1	7	6	76	12
14	(14)	534	492	366	12	1	5	7	76	12
15	(15)	597	556	426	15	3	8	9	66	16
16	(16)	538	493	368	18	2	4	9	64	14
17	(17)	513	467	356	13	3	4	9	59	11
18	(18)	495	451	338	14	4	5	8	59	11
19	(19)	448	407	301	10	5	2	7	59	11
20	(20)	465	425	317	11	4	3	8	62	10
21	(21)	439	399	290	11	3	3	8	63	10
22	(22)	413	371	261	7	5	2	9	67	9
23	(23)	459	414	318	2	3	2	7	61	10
24	(24)	477	434	336	4	2	3	4	62	12
25	(25)	426	382	279	5	3	3	6	65	11
26	(26)	400	354	250	5	2	4	7	66	10
27	(27)	428	376	258	5	6	5	10	75	9
28	(28)	470	417	288	5	4	5	9	89	9
29	(29)	473	425	304	4	3	4	8	86	9
30	(30)	470	423	305	2	4	3	6	87	10

資料：農林水産省統計部『生産農業所得統計』による。

注：1 平成12年までの雜穀及び豆類は、雜穀・豆類として合算されていたため、その値を豆類に表示している。

2 平成12年までの養蚕は畜産計の外数としていたが、日本標準産業分類の改訂により養蚕が畜産に分類されたことに伴い、平成13年から畜産計に養蚕を含めた。

また、平成14年からは養蚕を畜産計のうちその他畜産物に含めた。

単位：億円

出 額			畜 産						加工 農産物
花き	工芸 農作物	種苗・苗 木類・そ の他作物	小計	肉用牛	乳用牛	豚	鶏	その他 畜産物	
10	2	5	66	10	23	5	28	0	2 (1)
12	2	5	60	9	23	5	23	0	2 (2)
12	1	6	64	11	23	4	25	0	2 (3)
12	2	5	60	10	22	5	22	0	2 (4)
12	1	3	57	9	20	4	23	0	2 (5)
14	1	4	55	8	18	3	25	0	2 (6)
10	1	4	56	8	17	4	27	0	2 (7)
12	1	5	55	7	17	4	27	-	1 (8)
12	1	5	52	7	17	4	24	-	1 (9)
13	1	4	49	7	16	4	22	-	1 (10)
12	1	4	45	7	15	4	20	-	1 (11)
12	1	5	43	7	14	3	19	-	1 (12)
11	1	5	40	5	14	3	18	-	1 (13)
10	0	4	40	6	13	3	19	-	1 (14)
10	0	4	40	7	14	3	16	-	1 (15)
10	0	4	44	9	14	3	17	-	1 (16)
9	0	3	45	9	13	3	21	-	1 (17)
9	0	3	43	9	12	3	19	-	1 (18)
9	0	3	41	8	11	4	18	-	1 (19)
9	0	3	40	8	11	3	18	-	1 (20)
8	0	3	39	8	11	3	18	-	1 (21)
8	0	3	42	7	10	3	22	-	1 (22)
8	0	3	43	7	10	3	24	-	1 (23)
7	0	4	42	8	10	2	22	-	1 (24)
7	0	4	43	7	9	3	24	-	1 (25)
7	0	4	45	8	10	3	24	-	1 (26)
6	0	3	51	9	10	3	29	0	1 (27)
7	0	2	52	8	9	3	32	0	1 (28)
6	0	1	47	8	9	2	28	0	1 (29)
5	0	1	46	9	8	2	27	0	1 (30)

6 銘柄別落札加重平均価格(指標価格)

产地 品種銘柄 (地域区分)	平成 2年産	3	4	5	6	7	8	9	10	
全銘柄平均	(1)	20,814	21,907	21,990	22,760	21,367	20,204	19,806	17,625	18,508
新潟 コシヒカリ	(2)	24,043	25,190	25,429	26,245	-	-	-	-	-
新潟 コシヒカリ (一般)	(3)	-	-	-	-	24,534	23,265	23,844	20,626	22,408
新潟 コシヒカリ (魚沼)	(4)	-	-	-	-	-	29,218	31,150	27,974	31,891
新潟 コシヒカリ (岩船)	(5)	-	-	-	-	-	27,687	25,925	21,440	23,579
新潟 コシヒカリ (佐渡)	(6)	-	-	-	-	-	27,158	26,636	21,539	23,470
新潟 越路早生	(7)	20,233	21,031	21,362	21,883	20,617	19,377	19,024	-	-
新潟 トドロキワセ	(8)	19,452	20,296	20,723	20,967	-	-	-	-	-
新潟 新潟早生	(9)	19,441	20,429	20,905	21,137	20,613	19,368	18,741	-	-
新潟 ゆきの精	(10)	-	21,527	21,313	21,967	20,683	19,464	19,038	16,735	17,066
新潟 こしいぶき	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山 コシヒカリ	(12)	22,484	23,245	22,642	23,944	22,411	21,546	21,582	18,692	20,379
富山 日本晴	(13)	19,294	-	-	-	-	-	-	-	-
富山 フクヒカリ	(14)	-	20,894	21,494	-	20,530	19,311	-	-	-
富山 ハナエチゼン	(15)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山 てんたかく	(16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川 コシヒカリ	(17)	22,452	23,251	22,505	23,877	22,249	20,838	20,573	18,071	19,544
石川 能登ひかり	(18)	20,244	21,340	21,192	22,057	20,714	19,470	18,852	16,466	17,357
石川 ほほほの穂	(19)	-	-	-	-	-	19,537	18,917	16,544	17,487
石川 ゆめみづほ	(20)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井 コシヒカリ	(21)	22,477	23,204	22,312	23,772	22,083	20,763	20,305	17,838	19,115
福井 フクヒカリ	(22)	-	20,762	21,020	21,526	-	-	-	-	-
福井 ハナエチゼン	(23)	-	-	-	21,526	20,332	19,135	18,708	16,310	17,325

資料：米穀安定供給確保支援機構『米の入札取引に関する情報』による。調査及び公表は平成22年産まで。

注：1 表中の価格は、包装代、消費税及びセンターの運営拠出金を含まない裸価格である。

2 表中の ■ は、確認米として上場されたものである。

ただし、斜体字は、一般米と確認米の落札加重平均価格を加重平均した価格である。

単位：円/60kg

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
16,904	16,084	16,274	16,157	21,078	15,711	15,128	14,826	14,185	15,159	14,693	14,693	(1)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)
20,058	18,679	18,686	19,716	24,295	19,113	18,303	17,714	17,564	16,500	16,000	-	(3)
26,179	27,856	26,162	27,384	34,724	25,608	24,579	28,216	23,507	24,000	22,500	-	(4)
20,814	19,727	19,503	20,007	24,760	19,517	18,764	17,923	17,020	16,843	16,300	-	(5)
20,849	20,745	20,006	20,192	24,609	-	18,924	18,243	17,389	16,908	16,300	-	(6)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(7)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(8)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(9)
16,178	15,199	15,280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(10)
-	-	-	15,854	21,043	15,374	14,801	14,557	13,700	-	-	-	(11)
17,941	16,941	17,263	17,179	22,199	16,894	16,202	15,500	14,508	15,500	15,000	-	(12)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(13)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(14)
-	14,532	14,875	14,581	19,265	-	-	-	-	-	-	-	(15)
-	-	-	-	-	14,725	14,203	13,803	-	-	-	-	(16)
17,438	16,411	16,683	16,614	21,828	16,249	15,835	15,204	14,200	14,800	14,700	-	(17)
16,259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(18)
16,388	-	15,141	14,608	-	-	-	-	-	-	-	-	(19)
-	-	-	-	-	14,550	-	-	-	-	-	-	(20)
17,287	16,496	16,578	16,840	21,578	16,286	15,784	15,268	14,052	15,200	14,700	-	(21)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(22)
16,015	15,235	15,231	14,882	19,374	14,690	14,094	14,000	13,505	14,200	13,700	-	(23)

7 米の相対取引価格(出荷業者・通年平均)

単位：円/玄米60kg(税込)

産地	品種銘柄 (地域区分)	平成 19年産	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	全銘柄平均		14,164	15,146	14,470	12,711	15,215	16,501	14,341	11,967	13,175	14,307	15,595	15,688
新潟	コシヒカリ (一般)		16,390	17,166	16,286	15,653	18,399	18,302	16,697	15,451	16,186	16,175	16,924	17,042
新潟	コシヒカリ (魚沼)		23,980	24,991	22,866	21,685	23,432	23,559	21,125	19,480	20,442	20,434	20,782	21,147
新潟	コシヒカリ (岩船)		16,626	17,563	16,700	15,884	18,940	18,719	17,122	15,922	16,628	16,834	17,351	17,460
新潟	コシヒカリ (佐渡)		16,621	17,538	16,712	15,992	18,930	18,757	17,145	15,817	16,600	16,968	17,389	17,520
新潟	こしいぶき		14,011	14,705	13,952	12,628	14,508	16,130	14,226	11,292	12,412	13,671	14,968	15,100
富山	コシヒカリ		14,863	15,937	14,721	13,786	16,181	16,882	14,706	12,995	14,228	15,098	15,882	15,936
富山	てんたかく		13,769	14,436	14,223	12,426	14,342	15,592	14,265	11,470	12,563	13,860	14,542	14,750
石川	コシヒカリ		14,547	15,278	14,556	13,313	16,218	16,898	14,531	12,813	13,901	14,815	15,608	15,889
石川	ゆめみづほ		13,195	14,290	13,593	11,834	14,543	15,861	13,558	10,356	11,899	13,233	14,454	14,634
福井	コシヒカリ		14,288	15,572	14,934	13,400	16,050	17,121	14,720	12,951	14,206	14,930	15,964	16,145
福井	ハナエチゼン		13,766	14,535	13,974	12,262	14,663	16,015	13,766	11,405	12,519	13,521	14,726	14,924

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 相対取引価格は、出荷業者と卸売業者等の主食用の相対取引契約における1等米の数量及び価格により加重平均したものである。

その際、新潟、長野、静岡以東（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを加重平均したものである。

なお、全銘柄平均価格は、産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均した価格である。

2 価格には、運賃、包装代、消費税相当額が含まれている。

3 通年平均とは、米の出回りから翌年10月までの平均価格である。

8 水稲の主な品種と作付割合(福井県)

単位 : %

年 産	1 位		2 位		3 位		4 位		5 位	
	品種名	作付 割合	品種名	作付 割合	品種名	作付 割合	品種名	作付 割合	品種名	作付 割合
平成元年産	コシヒカリ	59.5	フクヒカリ	18.9	日本晴	12.0	五百万石	5.1	カグラモチ	2.4
2	コシヒカリ	65.2	フクヒカリ	17.4	日本晴	8.0	五百万石	5.0	カグラモチ	1.9
3	コシヒカリ	64.6	フクヒカリ	20.2	日本晴	5.6	五百万石	5.0	キヌヒカリ	1.9
4	コシヒカリ	60.4	フクヒカリ	18.6	ハナエチゼン	6.7	五百万石	5.2	日本晴	4.4
5	コシヒカリ	58.8	ハナエチゼン	17.4	フクヒカリ	9.7	五百万石	5.0	日本晴	4.1
6	コシヒカリ	51.6	ハナエチゼン	31.7	日本晴	4.8	五百万石	4.4	フクヒカリ	2.5
7	コシヒカリ	51.5	ハナエチゼン	35.0	五百万石	4.5	日本晴	3.5	キヌヒカリ	2.3
8	コシヒカリ	54.2	ハナエチゼン	34.4	五百万石	4.9	日本晴	2.5	キヌヒカリ	2.2
9	コシヒカリ	56.3	ハナエチゼン	33.0	五百万石	4.6	キヌヒカリ	2.4	日本晴	2.2
10	コシヒカリ	60.2	ハナエチゼン	29.1	五百万石	4.8	キヌヒカリ	2.6	日本晴	1.3
11	コシヒカリ	61.2	ハナエチゼン	28.6	五百万石	4.7	キヌヒカリ	2.5	カグラモチ	1.1
12	コシヒカリ	64.0	ハナエチゼン	26.0	五百万石	3.8	キヌヒカリ	2.2	ひとめぼれ	1.2
13	コシヒカリ	66.3	ハナエチゼン	22.8	五百万石	3.7	ひとめぼれ	2.0	キヌヒカリ	1.8
14	コシヒカリ	67.6	ハナエチゼン	23.0	五百万石	3.3	ひとめぼれ	1.8	キヌヒカリ	1.5
15	コシヒカリ	68.5	ハナエチゼン	22.4	五百万石	3.2	ひとめぼれ	1.8	キヌヒカリ	1.4
16	コシヒカリ	69.0	ハナエチゼン	21.4	五百万石	3.0	ひとめぼれ	2.0	キヌヒカリ	1.8
17	コシヒカリ	69.4	ハナエチゼン	21.6	五百万石	3.1	ひとめぼれ	1.7	キヌヒカリ	1.1
18	コシヒカリ	70.8	ハナエチゼン	21.1	五百万石	2.9	イクヒカリ	1.6	ひとめぼれ	1.6
19	コシヒカリ	68.9	ハナエチゼン	21.3	イクヒカリ	4.1	五百万石	2.7	ひとめぼれ	1.2
20	コシヒカリ	65.6	ハナエチゼン	24.8	イクヒカリ	4.4	五百万石	3.1	キヌヒカリ	0.7
21	コシヒカリ	63.7	ハナエチゼン	25.3	イクヒカリ	5.7	五百万石	2.9	キヌヒカリ	0.9

資料：農林水産省総合食料局『米穀の品種別作付状況』による。調査及び公表は平成21年産まで。

注：作付割合は、水稻うるち（醸造用を含む。）作付けに対する割合である。

ただし、17年産以前は水稻作付け（うるち（醸造用を含む。）+もち）に対する割合である。

9 玄米の検査実績(福井県)

単位〔総数:t
比率:%〕

年 産	検査総数	等 級 別 比 率				
		特上・特等・1等	2等	3等	等外	規格外
平成元年産	133,720 (61,098)	79.1 (95.4)	12.5 (4.4)	3.1 (0.2)	4.8 (-)	0.5 (0.1)
2	137,628 (69,819)	81.0 (92.2)	13.1 (7.2)	1.7 (0.3)	3.4 (-)	0.8 (0.3)
3	125,735 (66,296)	87.1 (98.0)	3.1 (1.8)	0.5 (0.1)	3.0 (-)	0.3 (0.0)
4	142,542 (68,138)	78.6 (89.1)	9.9 (10.8)	0.4 (0.1)	4.6 (-)	0.3 (0.0)
5	118,579 (53,907)	82.3 (93.6)	5.4 (6.1)	0.3 (0.2)	5.6 (-)	0.3 (0.1)
6	154,855 (59,452)	85.0 (81.3)	11.1 (17.3)	0.7 (1.1)	2.8 (-)	0.4 (0.2)
7	140,127 (55,178)	93.4 (94.2)	4.0 (5.6)	0.2 (0.1)	2.1 (-)	0.2 (0.1)
8	131,411 (56,725)	91.1 (95.2)	6.3 (4.4)	1.3 (0.3)	0.8 (-)	0.6 (0.1)
9	114,871 (58,577)	93.6 (94.5)	5.0 (5.1)	0.2 (...)	1.1 (...)	0.1 (...)
10	92,165 (53,528)	89.5 (90.8)	8.4 (8.8)	1.0 (...)	0.7 (...)	0.3 (...)
11	92,139 (56,100)	72.2 (77.5)	24.5 (20.9)	2.7 (...)	0.5 (...)	0.1 (...)
12	95,931 (63,029)	74.6 (77.5)	22.4 (21.5)	2.5 (...)	0.2 (...)	0.2 (...)
13	95,066 (65,330)	80.9 (81.8)	17.3 (17.4)	1.7 (0.8)		0.1 (0.1)
14	91,623 (61,085)	59.0 (46.2)	37.6 (49.0)	3.2 (4.6)		0.2 (0.2)
15	70,680 (47,753)	84.9 (83.9)	13.2 (13.4)	1.6 (2.2)		0.3 (0.6)
16	97,261 (61,699)	71.3 (72.5)	26.5 (26.0)	1.6 (0.8)		0.7 (0.8)
17	99,724 (62,624)	76.5 (74.2)	20.7 (23.2)	1.3 (1.2)		1.4 (1.5)
18	99,041 (60,834)	83.1 (80.8)	15.0 (17.5)	1.3 (1.1)		0.7 (0.6)
19	93,551 (56,194)	89.3 (88.5)	8.8 (9.5)	0.8 (0.8)		1.1 (1.2)
20	101,948 (56,450)	86.7 (86.7)	10.8 (11.3)	0.8 (0.7)		1.8 (1.4)
21	91,827 (49,818)	89.1 (89.6)	7.9 (8.5)	0.6 (0.5)		2.4 (1.4)
22	95,784 (48,928)	83.8 (84.0)	11.3 (11.9)	1.1 (0.9)		3.8 (3.2)
23	95,539 (46,813)	85.5 (86.8)	9.2 (9.1)	0.9 (0.6)		4.3 (3.6)
24	98,459 (48,492)	87.5 (90.0)	7.9 (5.9)	0.9 (0.5)		3.8 (3.6)
25	99,337 (48,370)	81.6 (78.8)	12.5 (15.3)	1.1 (0.9)		4.7 (5.0)
26	97,094 (44,078)	84.7 (83.4)	7.9 (8.8)	0.8 (0.8)		6.6 (7.0)
27	97,438 (44,321)	85.4 (89.8)	6.6 (3.0)	1.2 (0.3)		6.8 (6.9)
28	104,910 (48,173)	88.7 (92.0)	5.7 (4.0)	0.8 (0.4)		4.8 (3.6)
29	95,581 (43,419)	88.2 (90.1)	5.4 (4.4)	0.5 (0.4)		5.8 (5.1)
30	74,934 (27,510)	85.3 (85.7)	9.8 (9.7)	1.5 (1.1)		3.4 (3.5)

資料：農林水産省生産局、北陸農政局生産部『米穀検査結果』による。

注：1 () は、検査総数のうちコシヒカリの値である。

2 表示単位未満を四捨五入しているため、計と内訳は一致しない場合がある。

3 陸稻もち米を含んでいない。

4 平成13年産より等級別の等外がなくなった。

5 各年産、翌年10月末現在である。

10 米需給表(全国)

単位：玄米千t

年 度	国 内 生 産 量	外 国 貿 易		在 庫 の 増 減 量	国 内 消 費 仕 向 量	1) 純 食 料 (主 食 用)	1) 年 間 1 人 当 たり 供 給 量		1) 一 日 1 人 当 たり 供 給 量 (主 食 用)
		輸 入 量	輸 出 量				kg	kg	
平成 元年度	10,347	50	0 △	130	10,527	8,397	70.4	68.2	186.7
2	10,499	50	0	65	10,484	8,370	70.0	67.7	185.5
3	9,604	57	0 △	852	10,513	8,384	69.9	67.6	184.6
4	10,573	92	0	163	10,502	8,410	69.7	67.5	185.0
5	7,834	1,049	0 △	1,593	10,476	8,340	69.1	66.8	182.9
6	11,981	1,835	0	3,794	10,022	8,051	66.2	64.3	176.1
7	10,748	495	581	177	10,485	8,258	67.8	65.8	179.7
8	10,344	634	6	783	10,189	8,197	67.3	65.1	178.4
9	10,025	634	201	351	10,107	8,156	66.7	64.6	177.1
10	8,960	749	876 △	1,075	9,908	8,002	65.2	63.3	173.3
11	9,175	806	141 △	65	9,905	7,993	65.2	63.1	172.4
12	9,490	879	462 △	76	9,983	7,916	64.6	62.4	170.9
13	9,057	786	603 △	541	9,781	7,807	63.6	61.3	168.0
14	8,889	882	222	28	9,521	7,743	62.7	60.8	166.5
15	7,792	957	237 △	904	9,416	7,643	61.9	59.9	163.6
16	8,730	726	193 △	290	9,553	7,569	61.5	59.3	162.4
17	8,998	978	179	328	9,545	7,592	61.4	59.4	162.8
18	8,556	799	160 △	466	9,661	7,492	61.0	58.6	160.5
19	8,714	856	140 △	466	9,896	7,510	61.2	58.7	160.3
20	8,823	841	137	181	9,346	7,239	58.8	56.5	154.8
21	8,474	869	239	6	9,098	7,207	58.3	56.3	154.2
22	8,554	831	201 △	240	9,424	7,367	59.5	57.5	157.6
23	8,566	997	171 △	217	9,609	7,154	57.8	56.0	152.9
24	8,692	848	132	358	9,050	6,949	56.3	54.5	149.3
25	8,718	833	100	266	9,185	7,012	56.9	55.1	150.9
26	8,628	856	96 △	31	9,419	6,821	55.2	53.7	147.1
27	8,429	834	116 △	411	9,558	6,752	54.6	53.1	145.2
28	8,550	911	94 △	186	9,553	6,687	54.4	52.7	144.3
29	8,324	888	95 △	162	9,277	6,635	54.2	52.4	143.5
30	8,208	787	115 △	44	8,924	6,578	53.8	52.0	142.5

資料：農林水産省大臣官房政策課食料安全保障室『食料需給表』による。

注：1 平成30年度は概算（令和2年3月27日公表）である。

2 △は、マイナスを示す。

1)は、精米の数量である。



問合せ先

連絡先：北陸農政局 統計部
統計企画課

電話：(代表)076(263)2161 内線3621
(直通)076(232)4892