

北陸の米生産を知る

平成の米

石川県

From 1989
to 2018

北陸農政局統計部



石川県珠洲市

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	水稲収穫量の推移（石川県）平成元年産～30年産	1
2	水稲の作柄概況（石川県）平成元年産～30年産	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（石川県）	32
4-1	米の経済状況（生産コストと収益）の推移（石川県）	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（石川県）	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
石川県内の水稻の作柄表示地帯	加賀	金沢市、小松市、加賀市、かほく市、白山市、能美市、川北町、野々市市、津幡町、内灘町
	能登	七尾市、輪島市、珠洲市、羽咋市、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町

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。

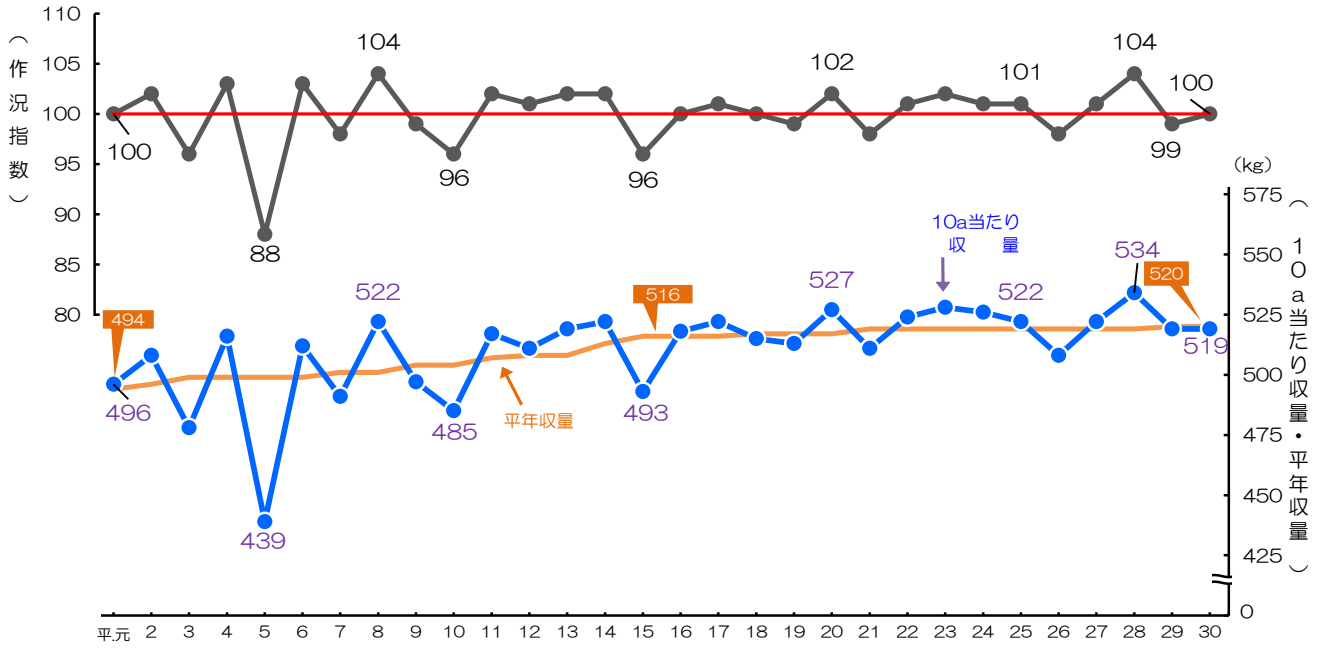
【参考】石川県市町村区分図



1 水稲収穫量の推移(石川県)

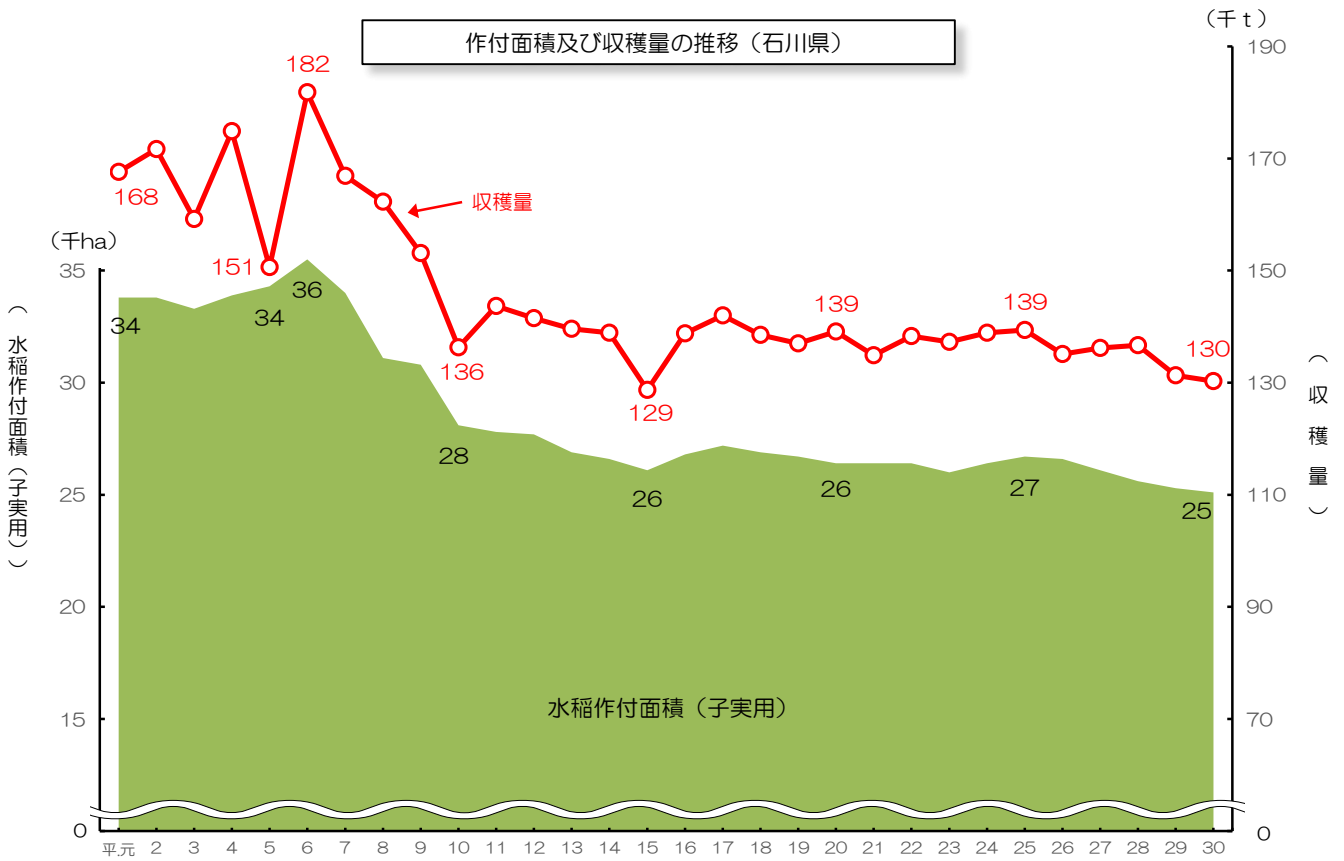
平成元年産からの水稲生産の推移

作況指数、10a当たり収量及び平年収量の推移(石川県)



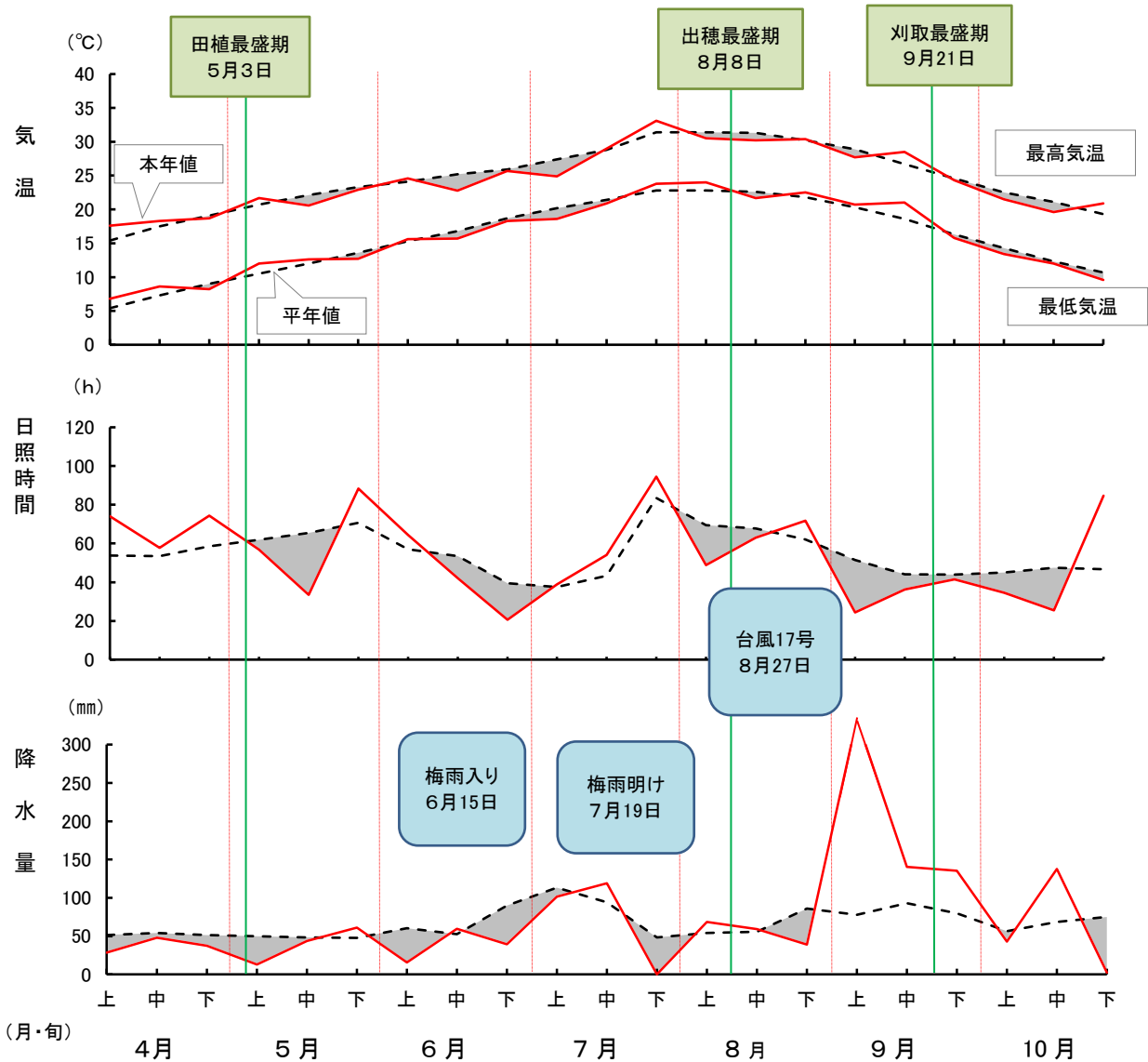
注：平成27年産から農家等が使用しているふるい目幅ベースの作況指数となった。

作付面積及び収穫量の推移(石川県)



資料：農林水産省「作物統計」

気象図 金沢地方气象台(金沢観測点)



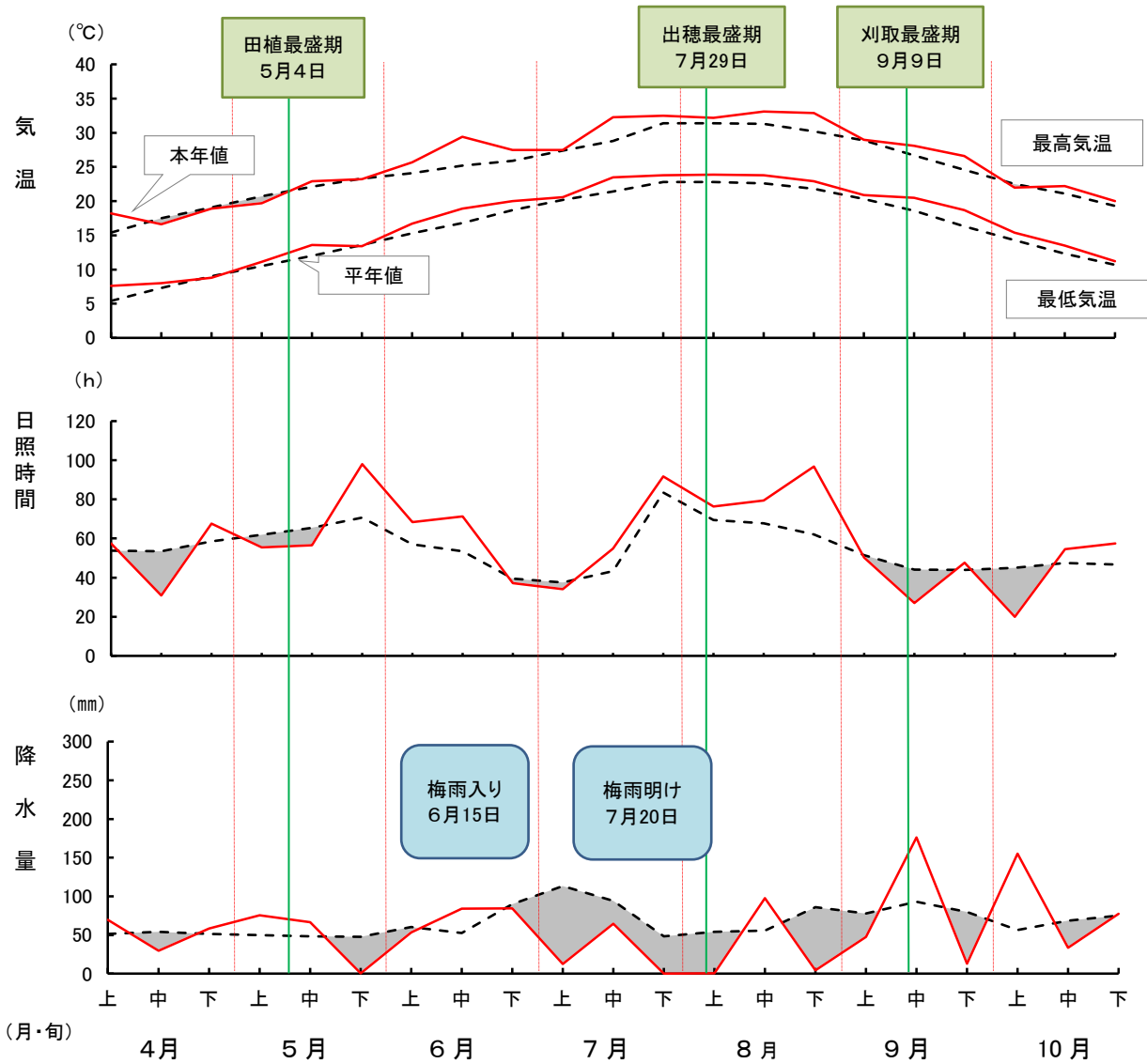
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	政府買入価格 (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	33,800	496	167,600	16,743
加賀	18,600	523	97,300	
能登	15,200	464	70,500	

注: 政府買入価格(生産者手取価格)は、うち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
	石川	102	101	100
加賀	103	101	100	100
能登	102	102	101	101

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	やや少ない	多い	多い
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穂当たりもみ数が多くなったことから、全もみ数は多くなった。 登熟は日照が少なかっ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 金沢地方气象台(金沢観測点)



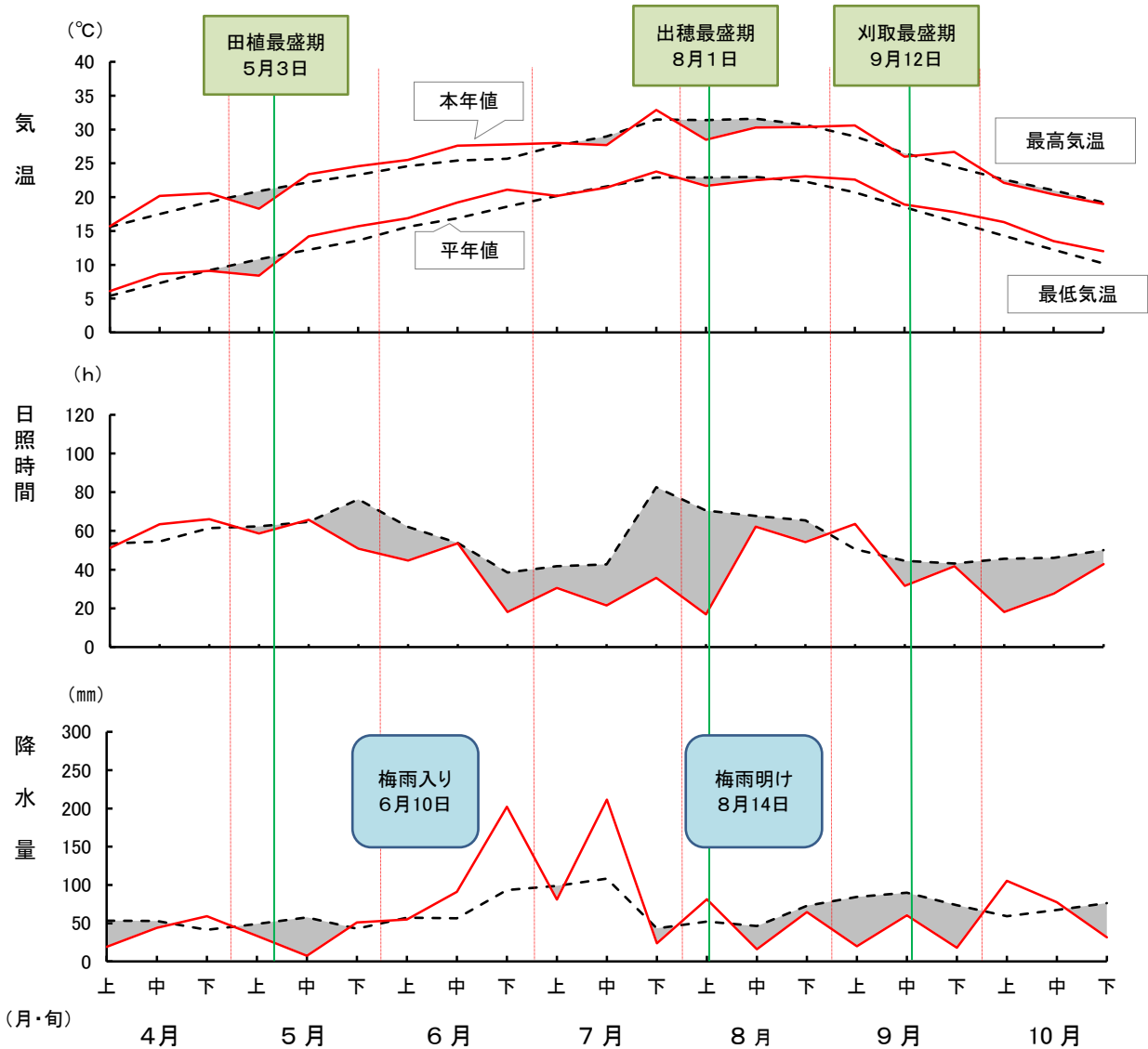
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	33,800	508	171,700	22,452
加賀	18,600	532	99,000	
能登	15,200	478	72,700	

注: 石川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
	石川	102	102	102
加賀	102	102	102	102
能登	102	103	103	103

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	少ない	多い	平年並み
穂数は6月上旬以降が高温であったことから分けつの切り上がり及早ま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102となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



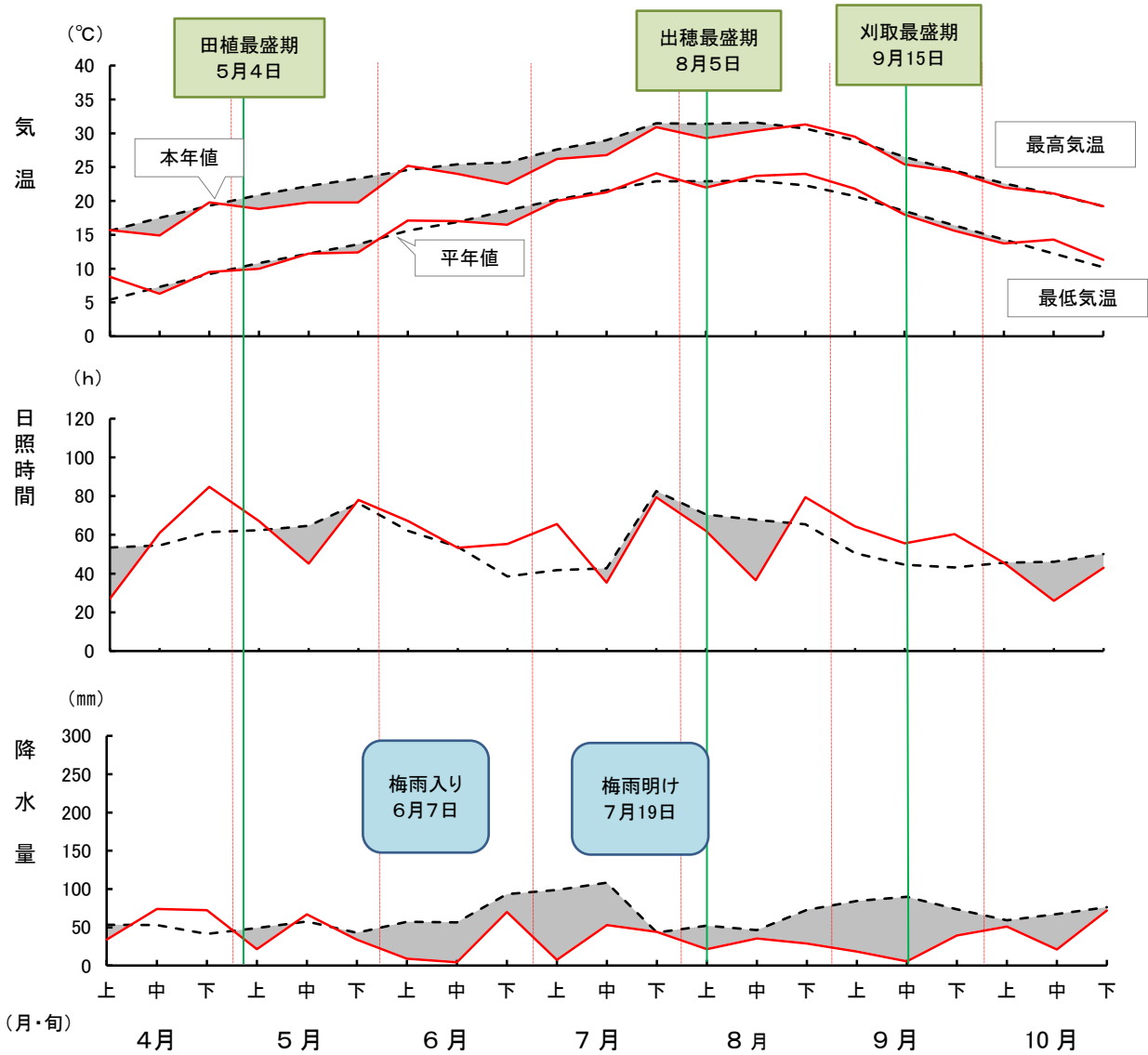
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	33,300	478	159,200	23,251円
加賀	18,400	497	91,400	
能登	14,900	454	67,800	

注:石川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
	石川	96	96	96
加賀	95	95	95	95
能登	96	97	97	97

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	少ない	やや多い	やや少ない
穂数は田植後の日照が少なかったことから少なく、1穂当たりもみ数はやや多くなったものの、全もみ数はやや少なくなった。 登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数96となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



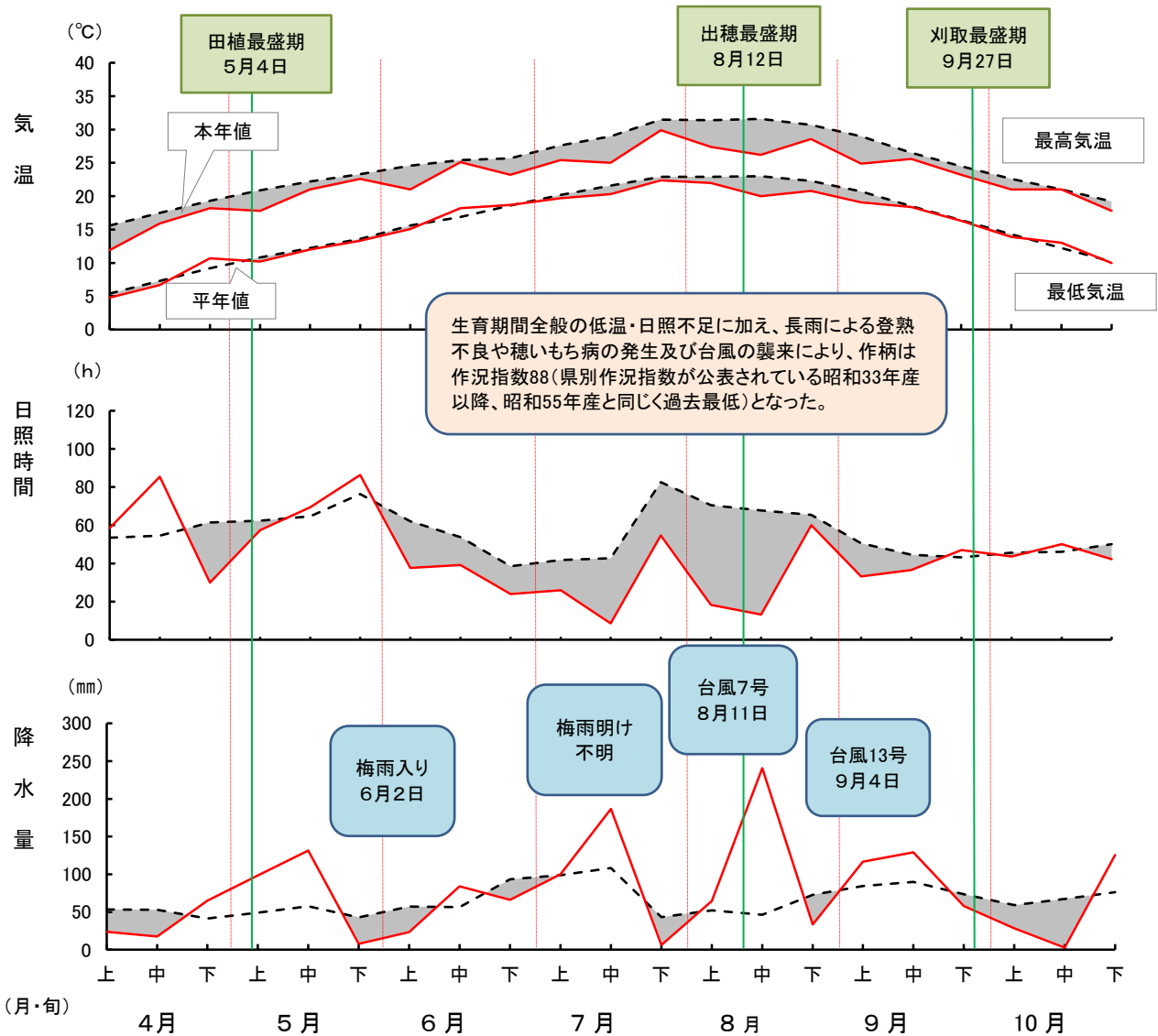
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	33,900	516	174,900	22,505
加賀	18,800	543	102,200	
能登	15,100	483	72,900	

注:石川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
	石川	101	103	103
加賀	101	103	103	103
能登	102	103	103	103

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	平年並み	平年並み	やや多い
穂数及び1穂当たりもみ数は生育期間を通して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平年並みとなり、全もみ数はやや多くなった。 登熟は8月下旬以降の多照によりやや良となったことから、作柄は作況指数103となった。				

気象図 金沢地方气象台(金沢観測点)



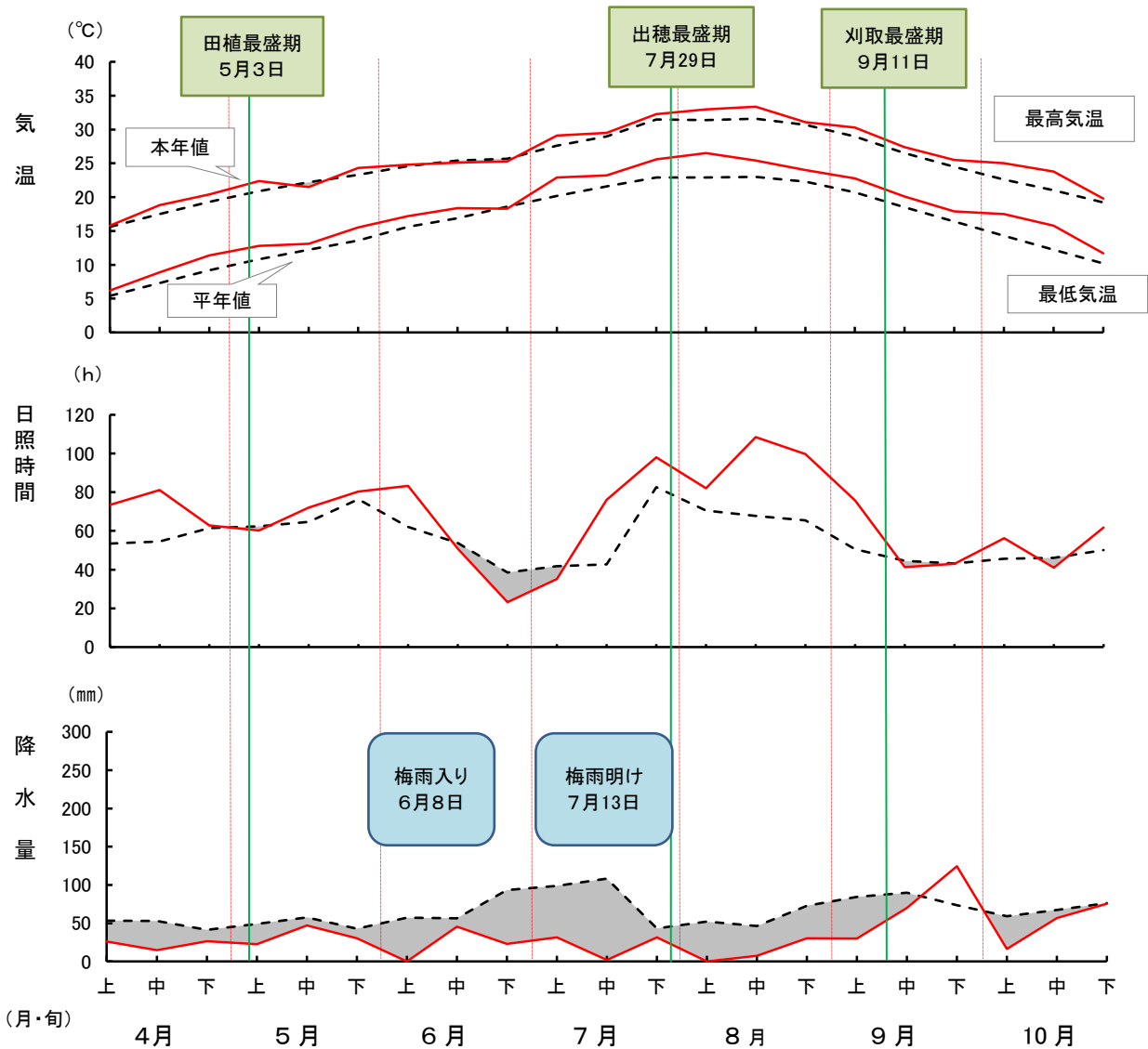
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ(60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	34,300	439	150,600	23,877
加賀	19,100	462	88,200	
能登	15,200	410	62,500	

注: 石川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
石川	97	91	88	88
加賀	96	89	88	88
能登	97	92	88	88

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	少ない	多い	平年並み	不良
石川	穂数は6月以降の低温・日照不足により少なくなったものの、1穂当たりもみ数が穂数減少の補償作用により多く、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88となった。			

気象図 金沢地方气象台(金沢観測点)



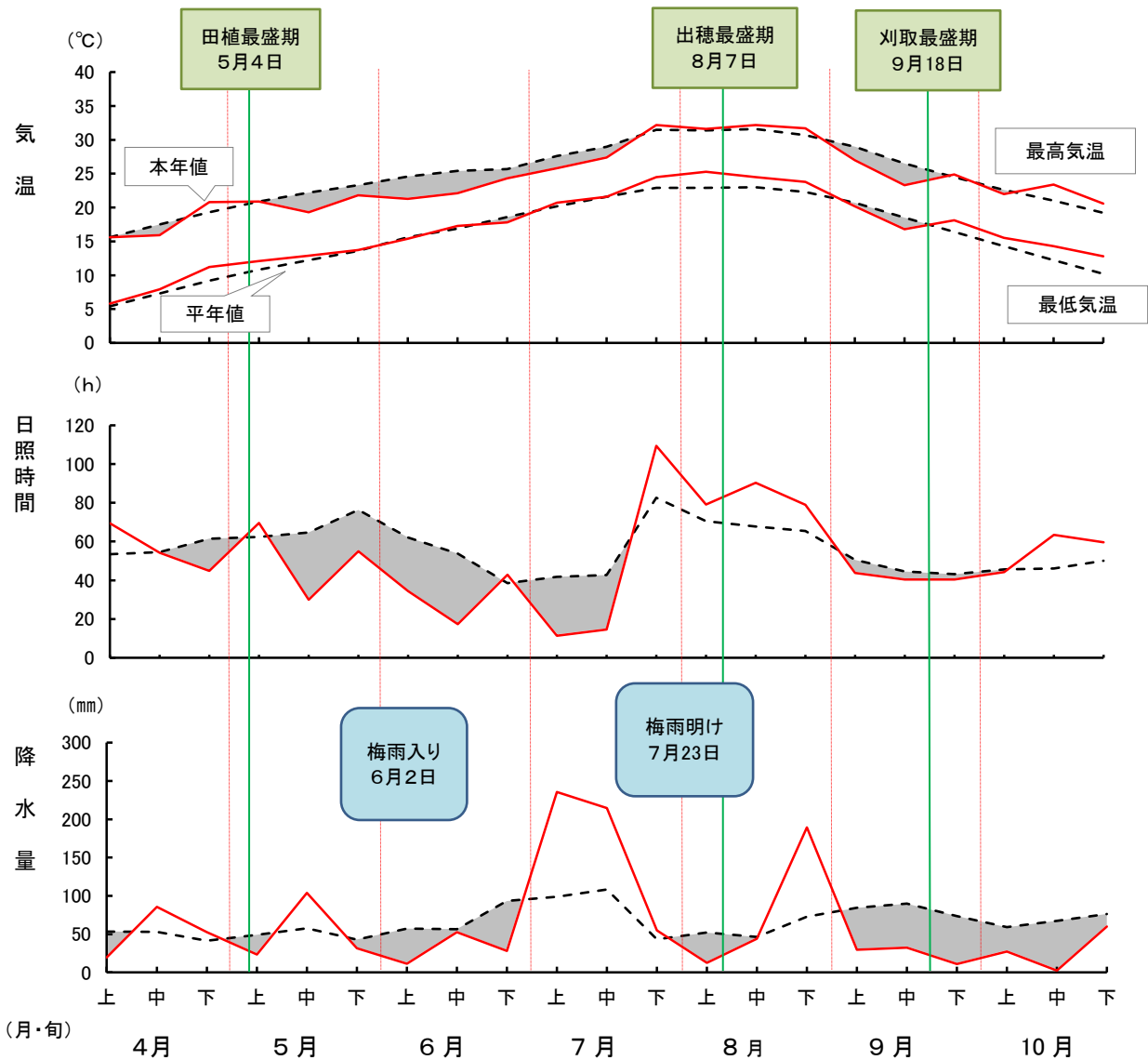
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	35,500	512	181,800	22,249
加賀	19,900	545	108,500	
能登	15,600	470	73,300	

注:石川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
	石川	102	103	103
加賀	103	104	104	104
能登	100	100	100	100

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	平年並み	平年並み	平年並み
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。 登熟は出穂後が高温・多照に経過したからやや良となり、作柄は作況指数103となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



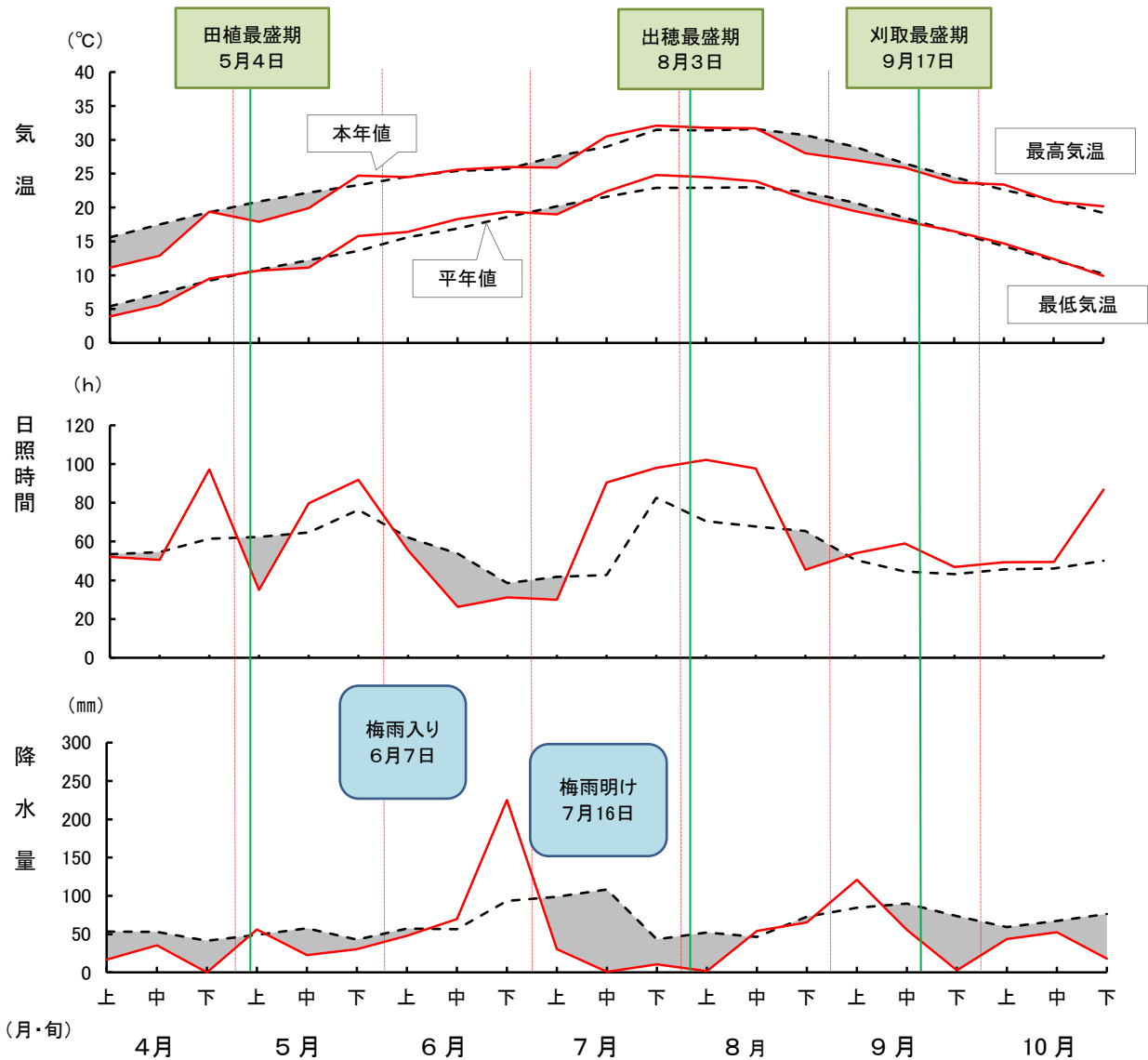
指標		作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
		ha	kg	t	円
指標	石川	34,000	491	166,900	20,838
	加賀	18,900	520	98,300	
	能登	15,100	455	68,700	

注:石川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
		石川	97	98	98
	加賀	97	99	99	99
	能登	96	97	97	97

作柄概況	石川	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
		少ない	やや多い	少ない	やや良
穂数は田植後の日照不足により少なく、1穂当たりもみ数はやや多くなったものの、全もみ数は少なくなった。 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 金沢地方气象台(金沢観測点)



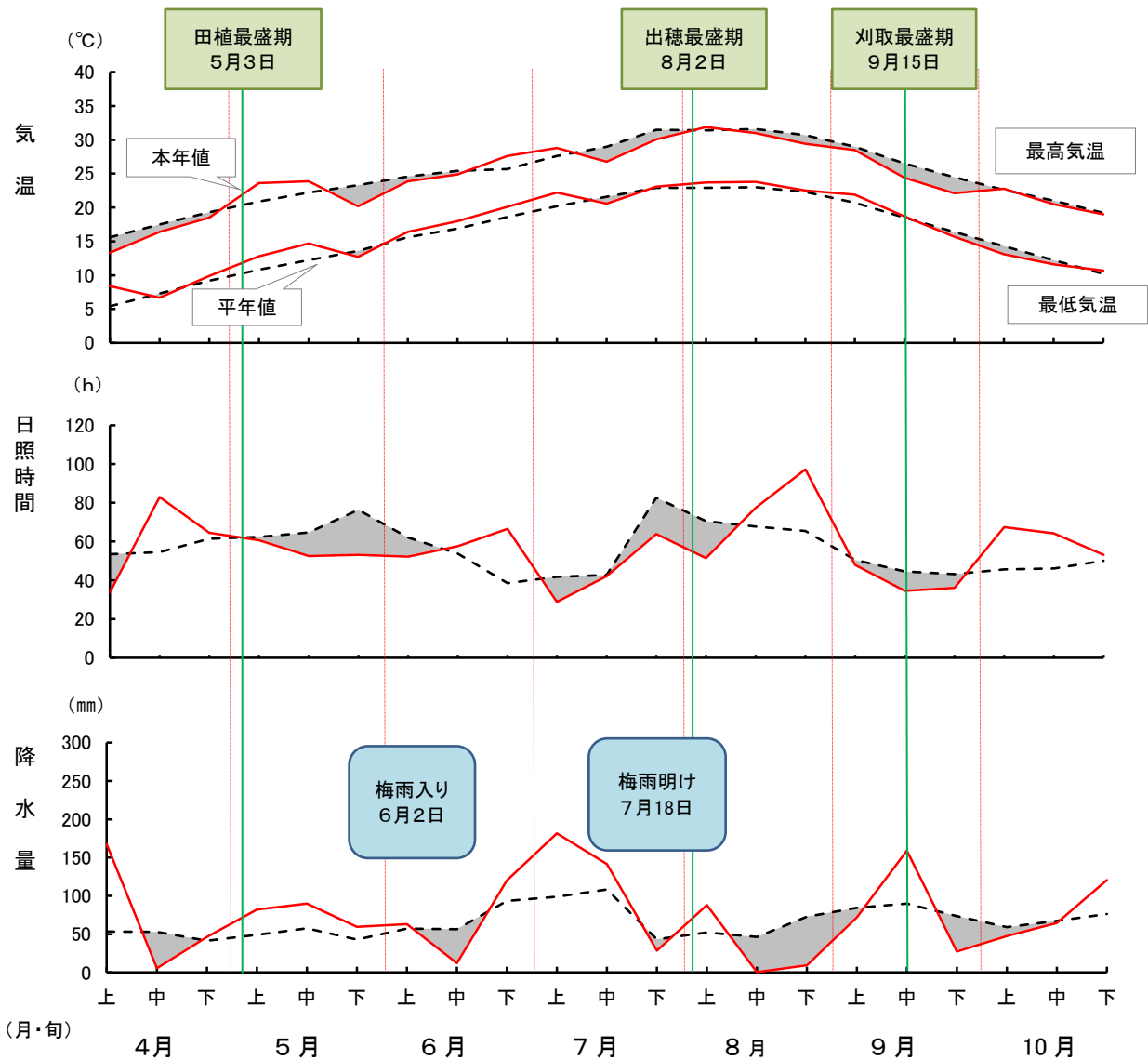
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	31,100	522	162,300	20,573
加賀	17,100	548	93,700	
能登	14,000	491	68,700	

注:石川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
	石川	102	104	104
加賀	102	104	104	104
能登	101	104	104	104

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	平年並み	やや多い	平年並み
穂数は平年並みとなり、1穂当たりもみ数は7月中旬からの高温・多照によりやや多くなり、全もみ数は平年並みとなった。 登熟は出穂後がおおむね多照で経過し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 金沢地方気象台(金沢観測点)



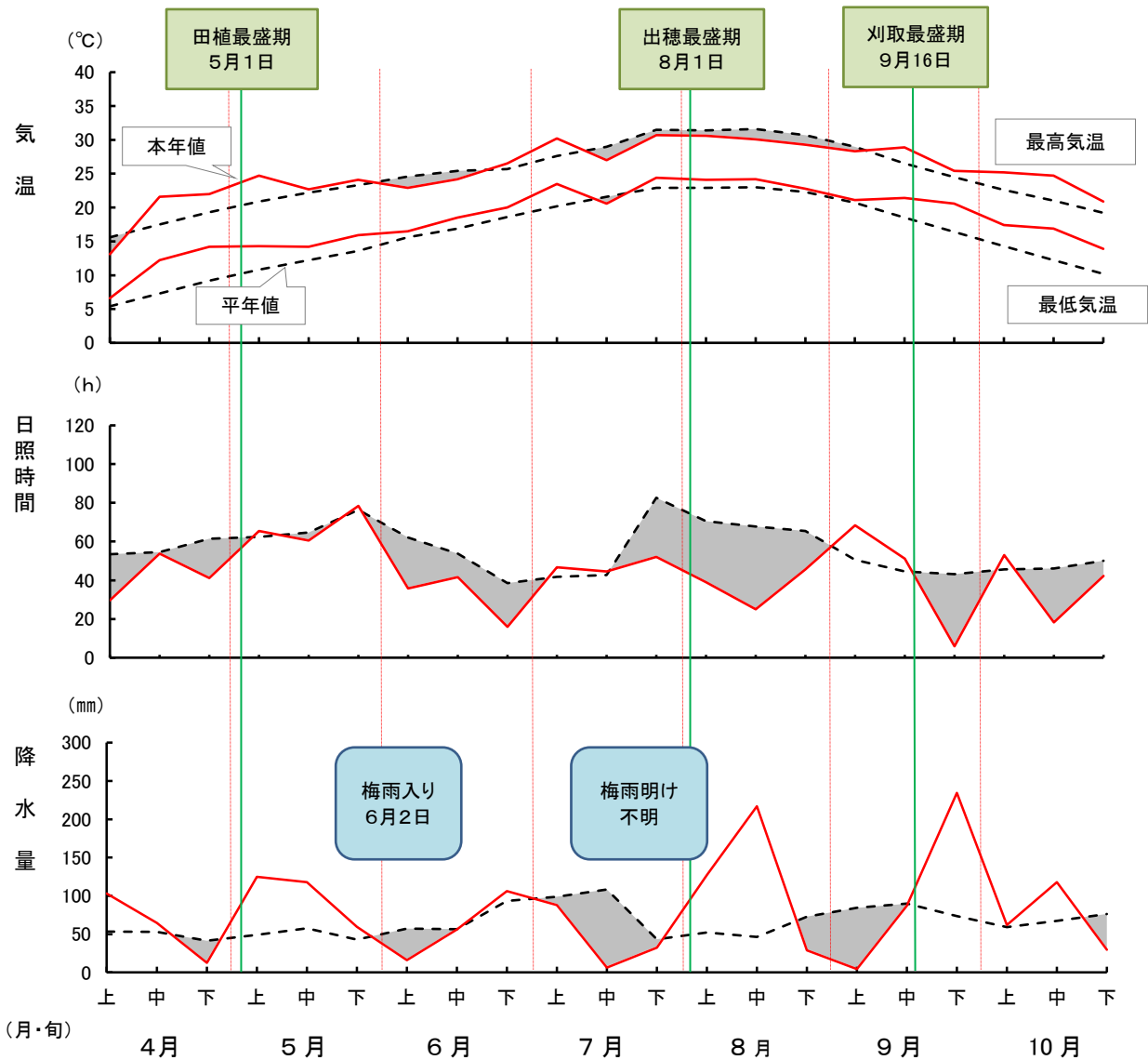
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	30,800	497	153,100	18,071
加賀	17,000	517	87,700	
能登	13,900	473	65,400	

注: 石川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
	石川	99	99	99
加賀	99	98	98	98
能登	99	99	99	99

作柄概況	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
	石川	やや少ない	平年並み	やや少ない
穂数は5月中から6月上旬まで日照が少なかったことからやや少なく、1穂当たりもみ数が平年並みとなったことから、全もみ数はやや少なくなった。 登熟は8月中・下旬が多照となったことからやや良となり、作柄は作況指数99となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



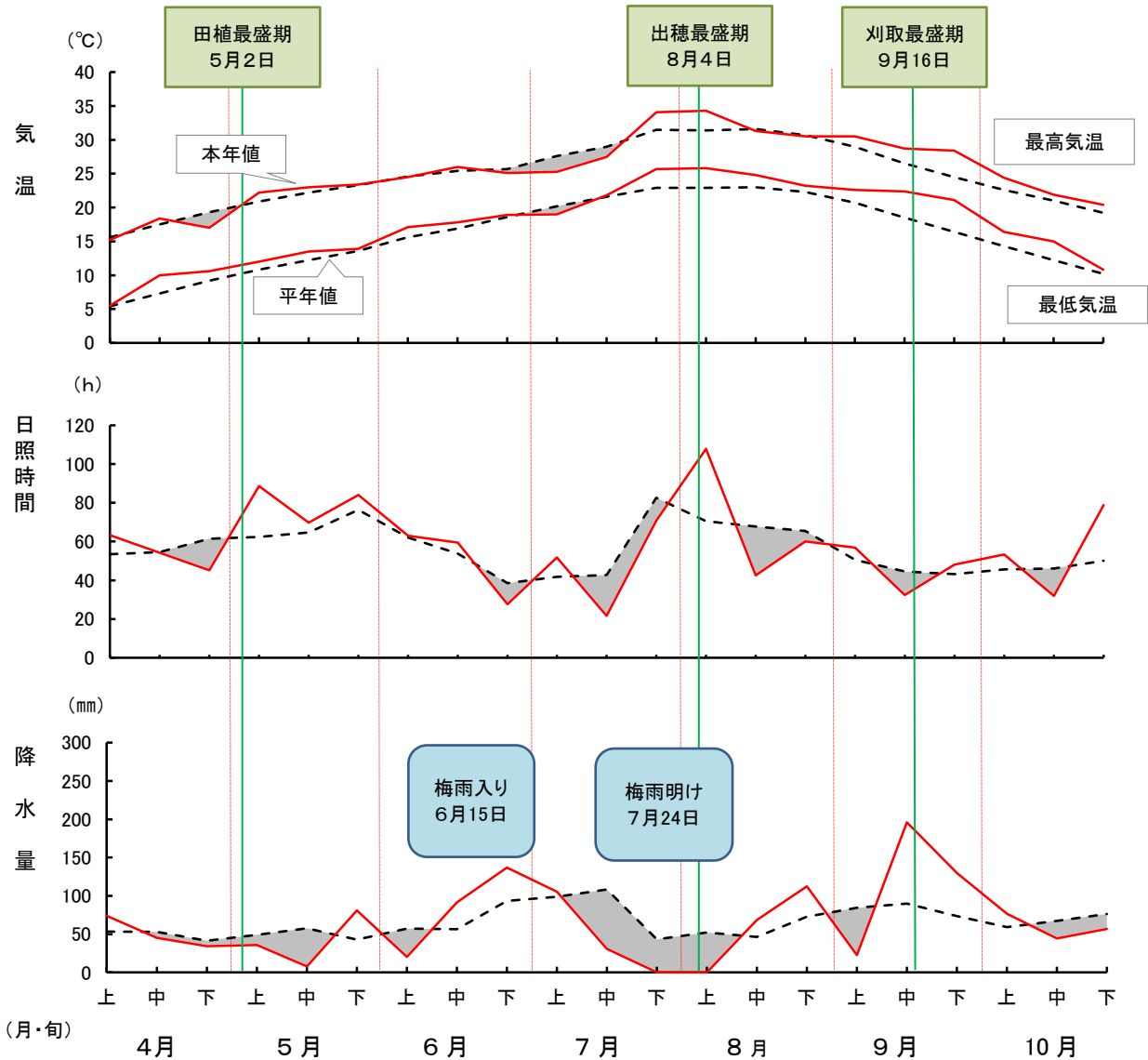
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	28,100	485	136,300	19,544
加賀	15,400	504	77,600	
能登	12,700	462	58,700	

注:石川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
	石川	97	97	96
加賀	96	96	96	96
能登	97	97	97	97

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	やや少ない	平年並み	やや少ない
穂数は6月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、全もみ数はやや少なくなった。 登熟は出穂後の日照不足によりやや不良となり、作柄は作況指数96となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



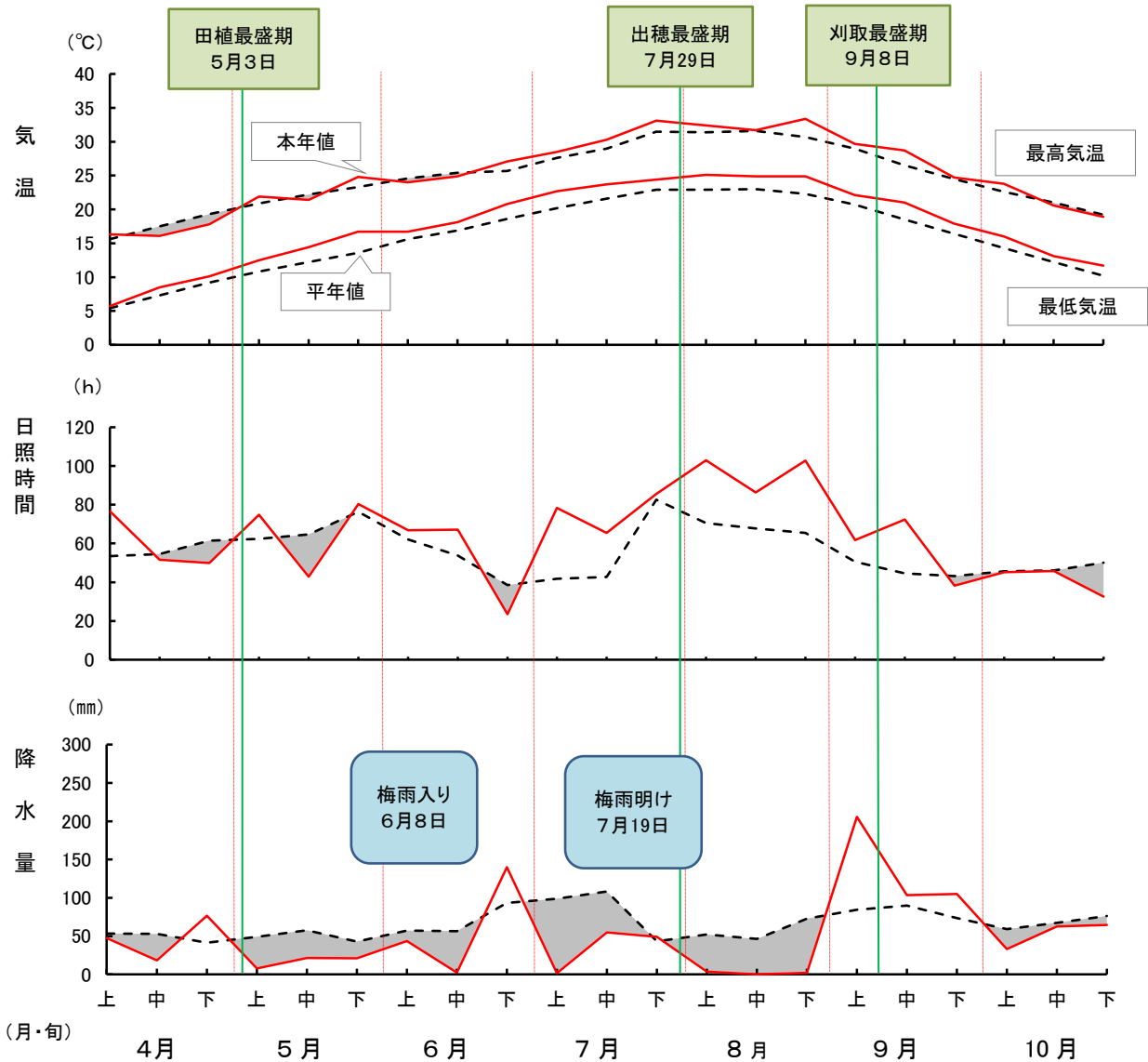
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	27,800	517	143,700	17,438
加賀	15,400	539	82,800	
能登	12,400	490	60,900	

注:石川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
石川	102	102	102	102
加賀	102	102	102	102
能登	102	102	102	102

作柄概況	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
石川	穂数は田植後の高温・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、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102となった。			

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



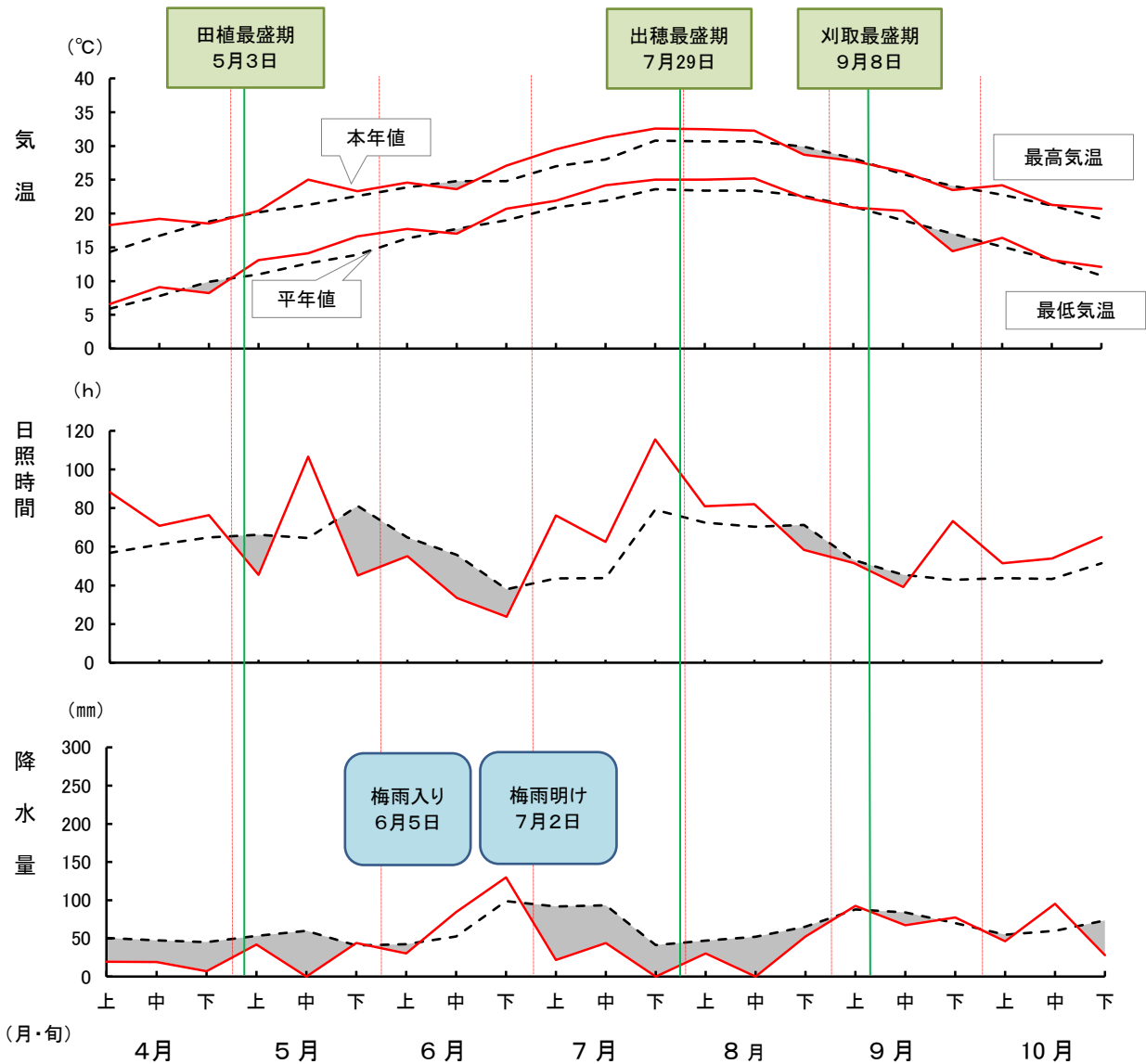
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	27,700	511	141,500	16,411
加賀	15,300	530	81,300	
能登	12,300	488	60,200	

注:石川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
	石川	平年並み	101	101
加賀	平年並み	100	100	100
能登	平年並み	101	101	101

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	平年並み	やや少ない	やや少ない
穂数は平年並みとなり、1穂当たりもみ数がやや少なくなったことから、全もみ数はやや少なくなった。 登熟は出穂後が高温・多照に経過したことからやや良となり、作柄は作況指数101となった。				

気象図 金沢地方气象台(金沢観測点)



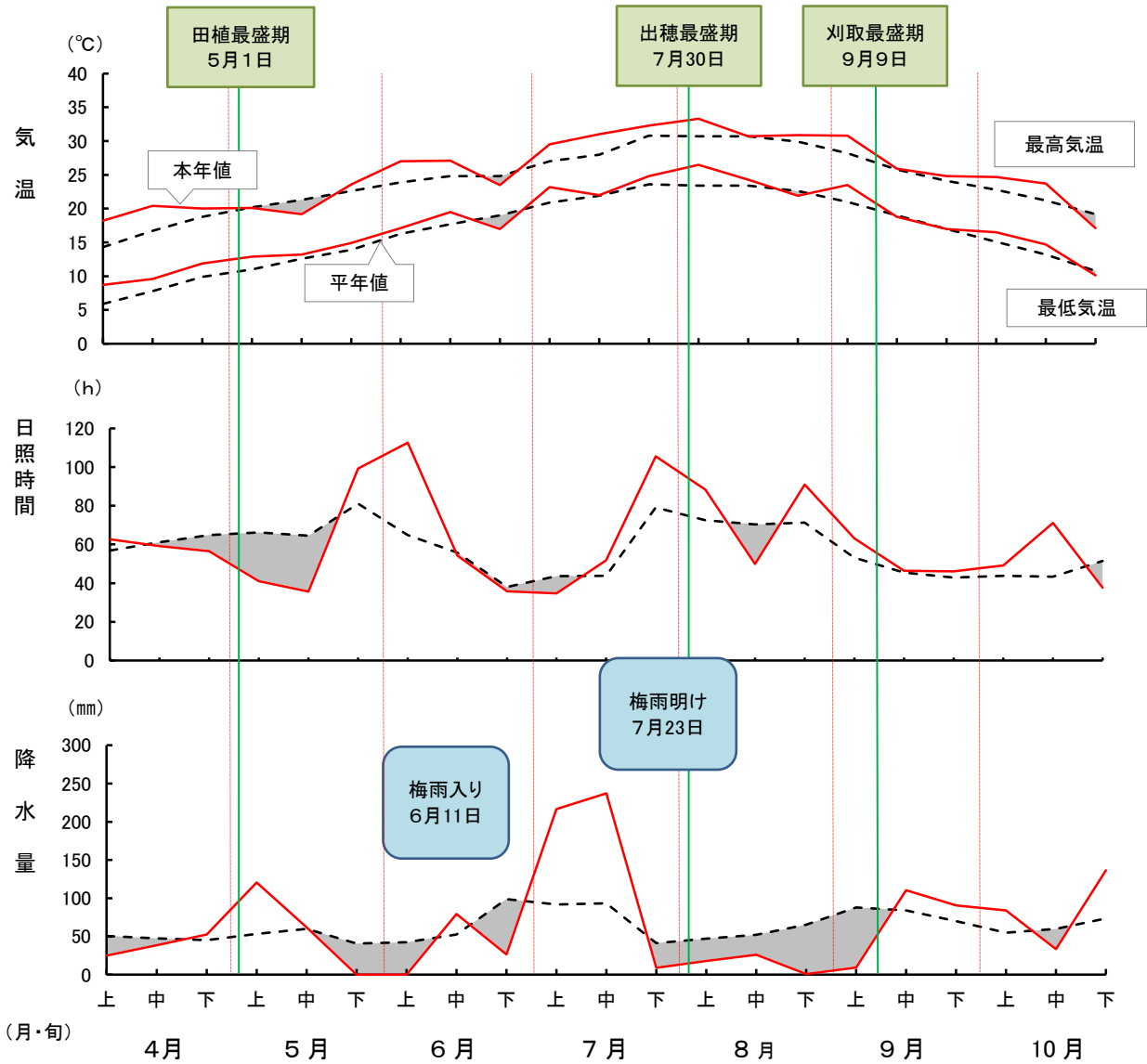
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,900	519	139,600	16,683円
加賀	14,900	538	80,000	
能登	12,000	497	59,600	

注:石川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
	石川	平年並み	102	102
加賀	平年並み	102	102	102
能登	やや良	103	103	103

作柄概況	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
	石川	やや多い	平年並み	平年並み
穂数は田植後の気温が高かっ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102となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



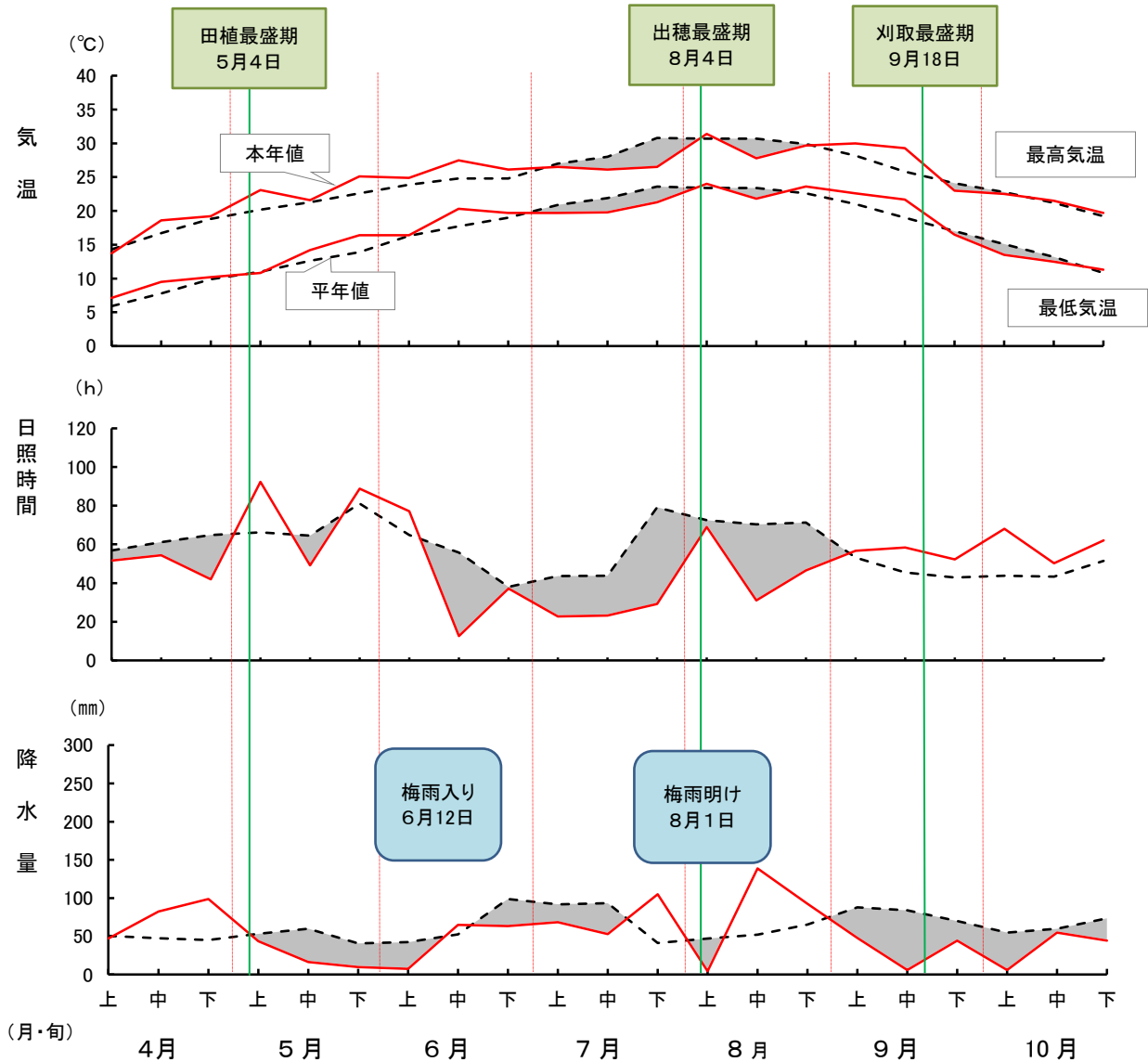
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,600	522	138,900	16,614
加賀	14,600	542	79,100	
能登	12,000	498	59,800	

注:石川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
	石川	やや良	102	102
加賀	やや良	102	102	102
能登	やや良	102	102	102

作柄概況	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
	石川	やや多い	平年並み	平年並み
穂数は5月下旬から6月上旬が高温・多照であっ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102となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



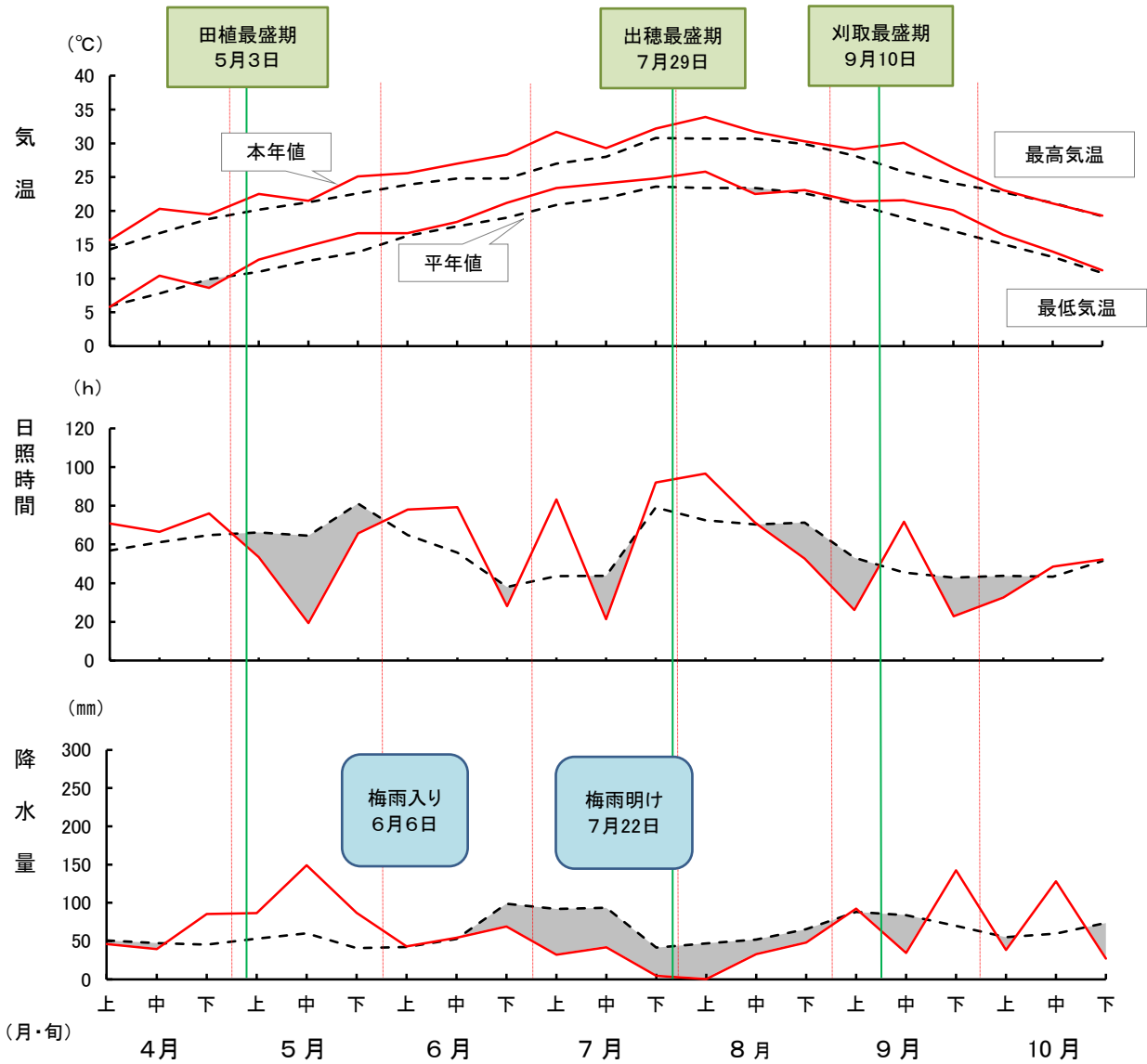
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,100	493	128,700	21,828
加賀	14,300	513	73,400	
能登	11,800	469	55,300	

注: 石川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
石川	やや不良	96	96	96
加賀	やや不良	96	96	96
能登	やや不良	96	95	95

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡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
石川	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月の日照が少なかったことに加え、長雨による倒伏や穂いもち病の発生によりやや不良となり、作柄は作況指数96となった。			

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



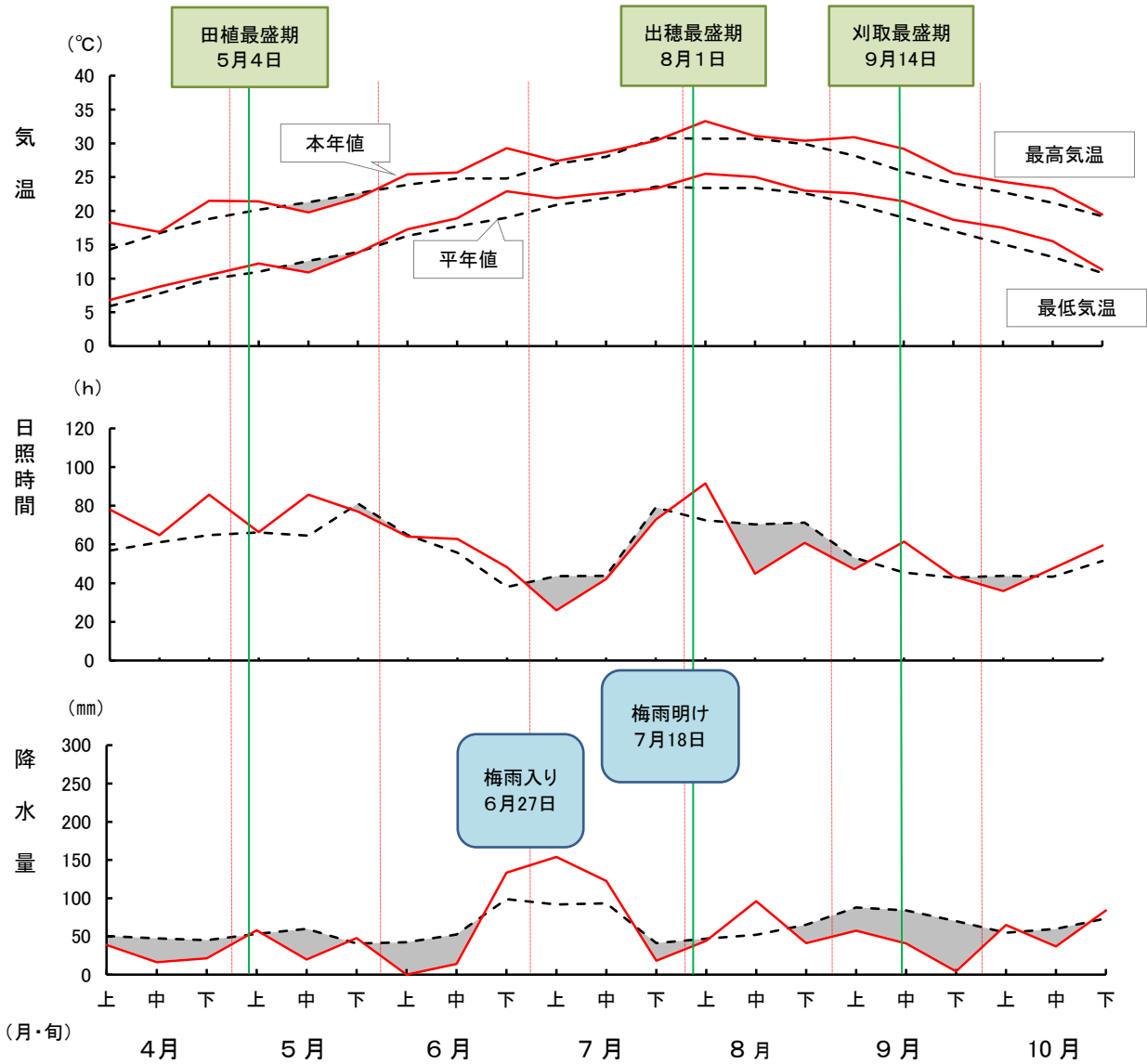
指標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,800	518	138,800	16,249
加賀	15,200	544	82,500	
能登	11,600	485	56,300	

注:石川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
石川	平年並み	101	100	100
加賀	平年並み	101	101	101
能登	平年並み	99	99	99

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	平年並み	平年並み	平年並み	やや良
石川	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月上旬が高温・多照であったことからやや良となり、作柄は作況指数100となった。			

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



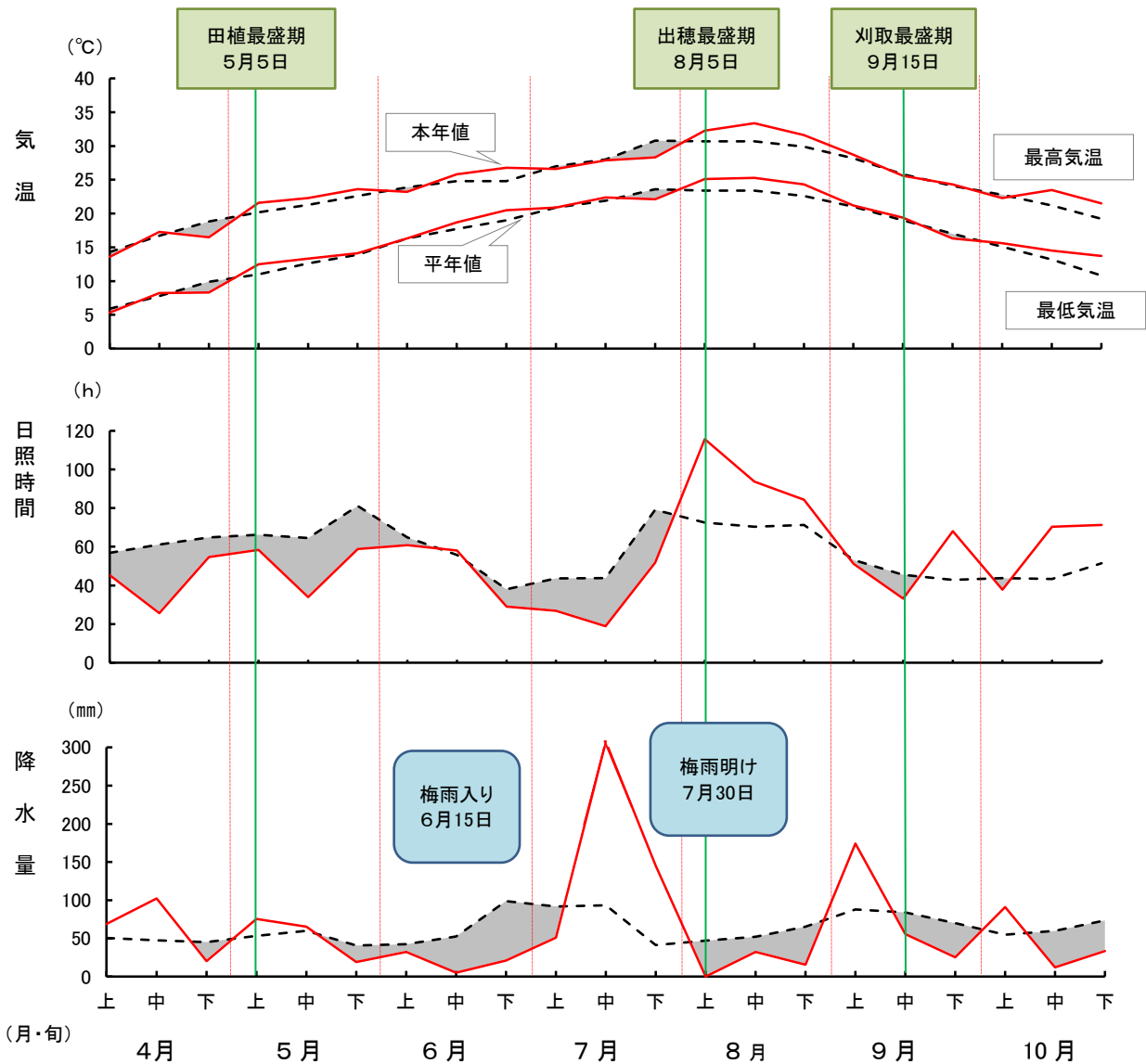
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	27,200	522	142,000	15,835
加賀	15,400	544	83,700	
能登	11,800	494	58,300	

注:石川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
	石川	やや良	101	101
加賀	やや良	101	101	101
能登	平年並み	101	101	101

作柄概況	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
	石川	平年並み	やや多い	やや多い
穂数は平年並みとなり、1穂当たりもみ数は6月下旬の高温・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101となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



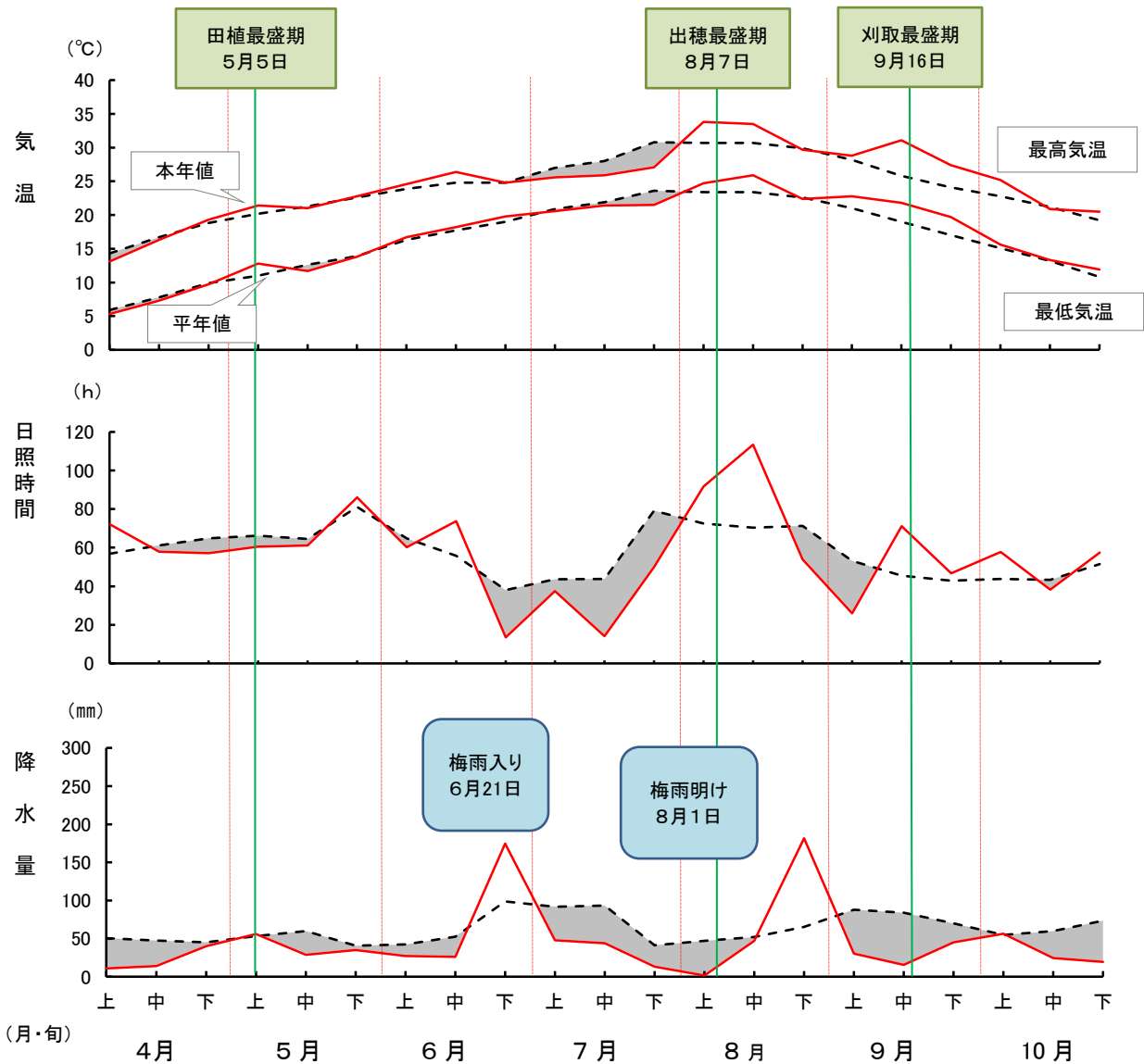
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,900	515	138,500	15,204
加賀	15,300	536	81,900	
能登	11,600	488	56,600	

注:石川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
	石川	平年並み	100	100
加賀	平年並み	100	100	100
能登	平年並み	99	99	99

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	やや少ない	やや多い	平年並み
穂数は田植後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。 登熟は平年並みとなったことから、作柄は作況指数100となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



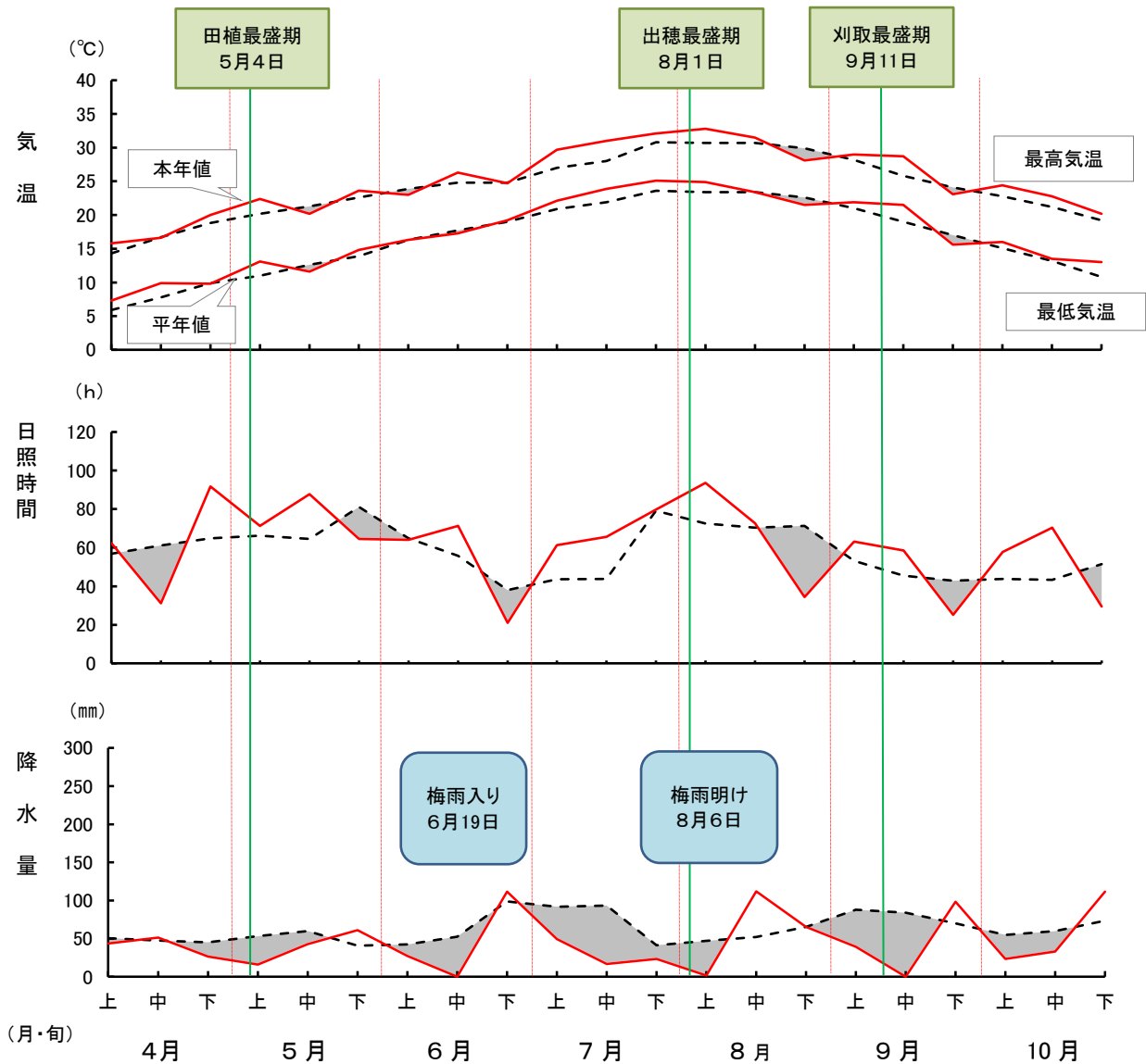
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,700	513	137,000	14,200
加賀	15,200	530	80,000	
能登	11,600	491	57,000	

注:石川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
	石川	平年並み	99	99
加賀	平年並み	99	99	99
能登	平年並み	100	100	100

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	やや少ない	やや多い	平年並み
穂数は6月下旬から7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8月下旬から9月上旬が日照不足であっ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 金沢地方気象台(金沢観測点)



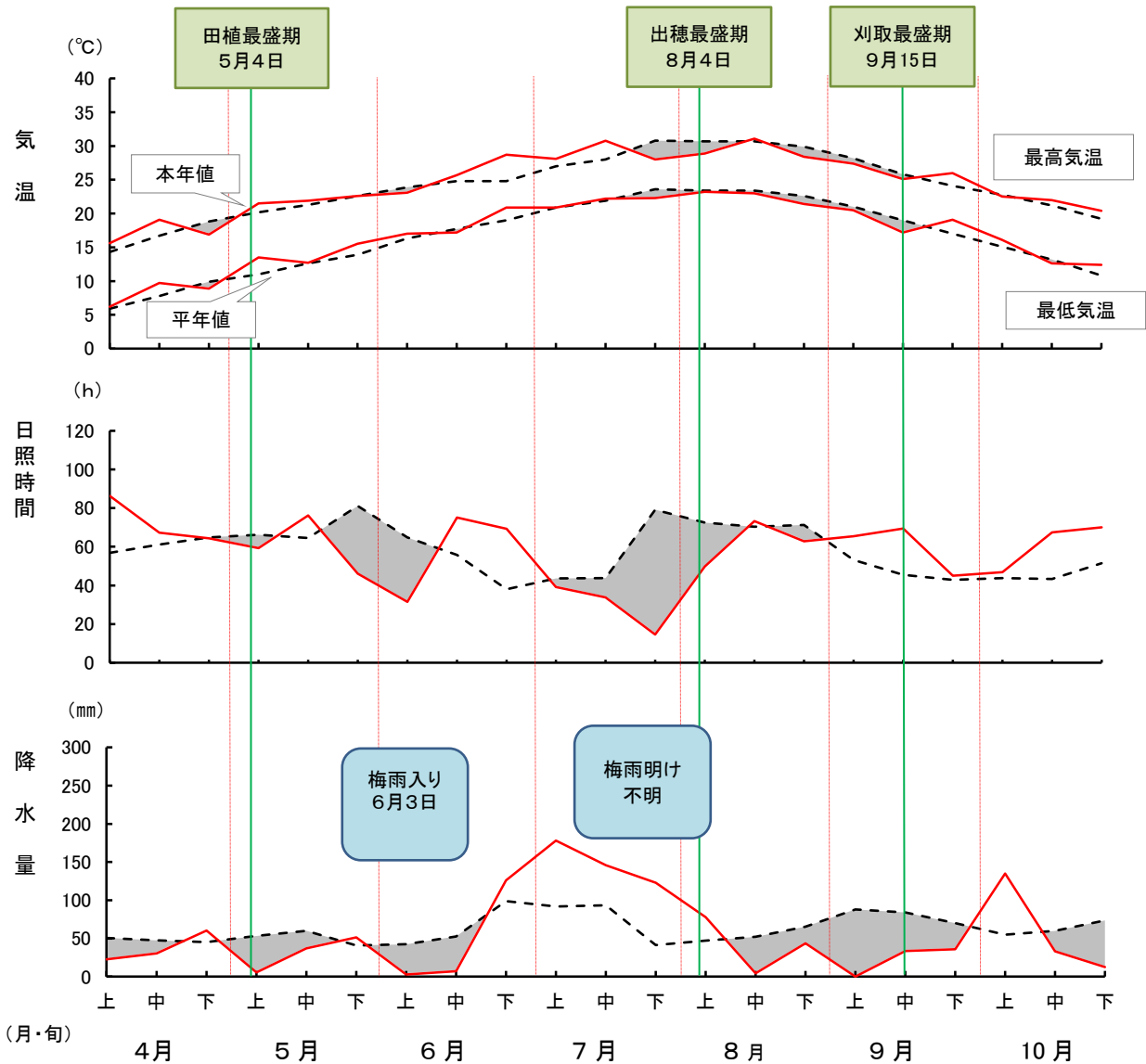
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,400	527	139,100	14,800
加賀	14,900	547	81,700	
能登	11,400	502	57,400	

注:石川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
	石川	やや良	102	102
加賀	やや良	102	102	102
能登	やや良	102	102	102

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	平年並み	やや多い	やや多い
穂数は平年並みとなり、1穂当たりもみ数が7月の高温・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102となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



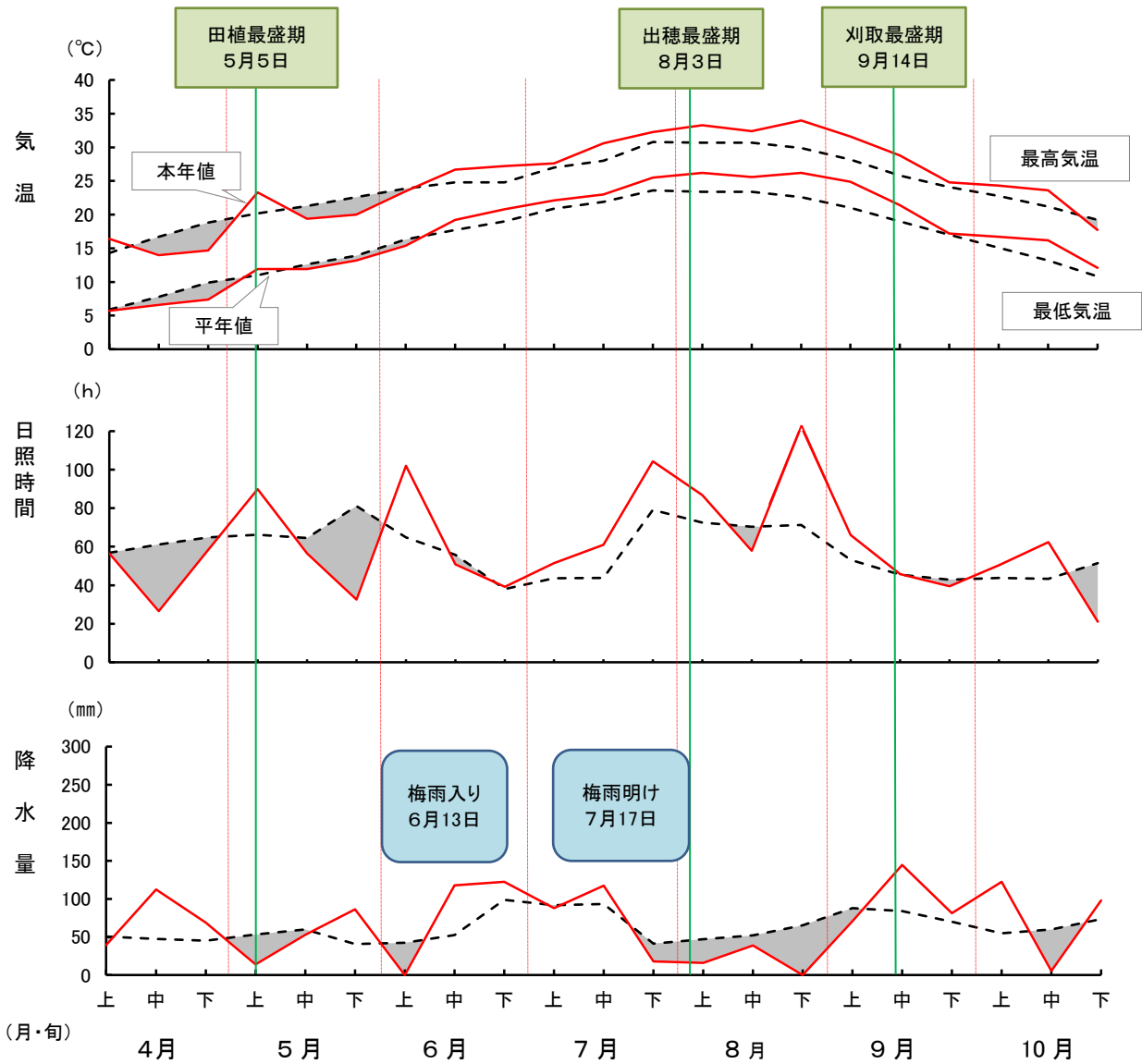
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,400	511	134,900	14,700
加賀	15,000	530	79,500	
能登	11,400	487	55,500	

注: 石川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
	石川	やや不良	98	98
加賀	やや不良	98	98	98
能登	平年並み	99	99	99

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	やや少ない	平年並み	平年並み
穂数は5月下旬から6月上旬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98となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



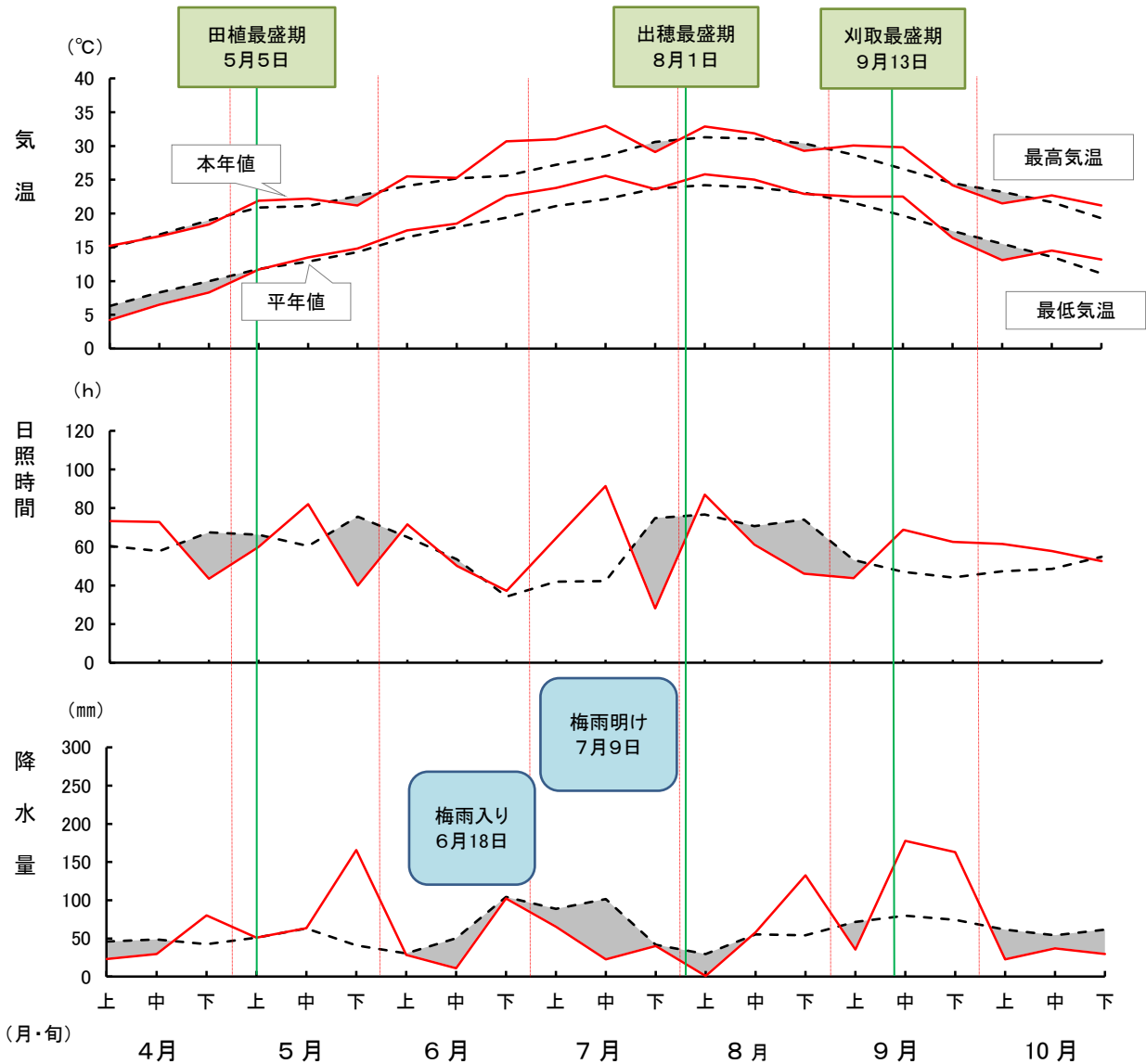
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,400	524	138,300	13,313
加賀	15,000	544	81,600	
能登	11,500	499	57,400	

注:石川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
	石川	やや良	101	101
加賀	やや良	101	101	101
能登	やや良	101	101	101

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	少ない	多い	やや多い
穂数は5月下旬の低温・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り、全もみ数はやや多くなった。 登熟は出穂後が高夜温となりやや不良となったことから、作柄は作況指数101となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



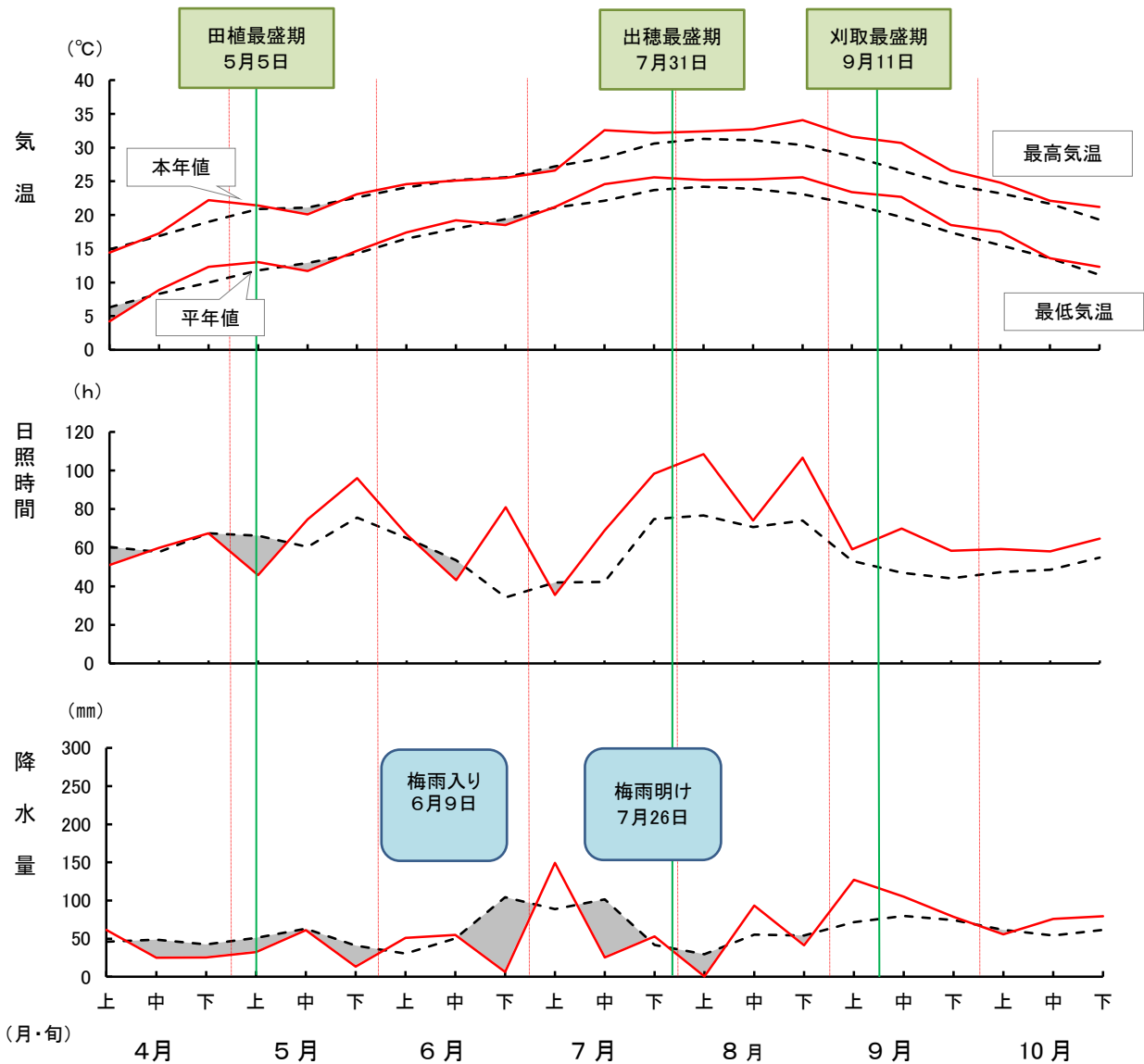
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,000	528	137,300	16,218
加賀	14,600	549	80,200	
能登	11,300	501	56,600	

注:石川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
	石川	平年並み	102	102
加賀	やや良	102	102	102
能登	平年並み	102	102	102

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	やや少ない	やや多い	平年並み
穂数は5月下旬の日照不足によりやや少なくなったものの、1穂当たりもみ数はやや多くなり、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102となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



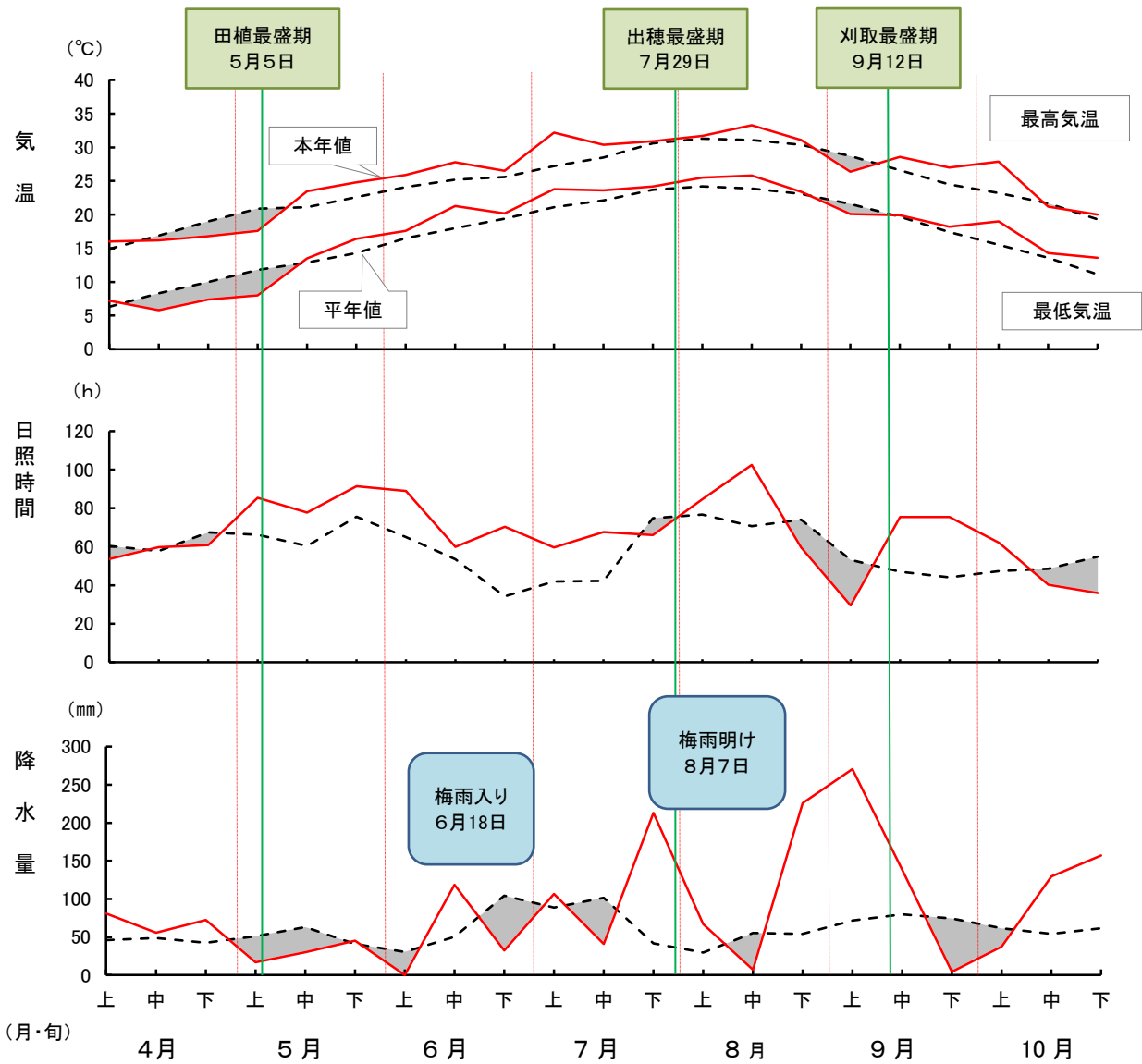
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,400	526	138,900	16,898
加賀	14,900	545	81,200	
能登	11,400	501	57,100	

注:石川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
	石川	平年並み	101	101
加賀	平年並み	101	101	101
能登	やや良	102	102	102

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	平年並み	平年並み	平年並み
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。 登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数101となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



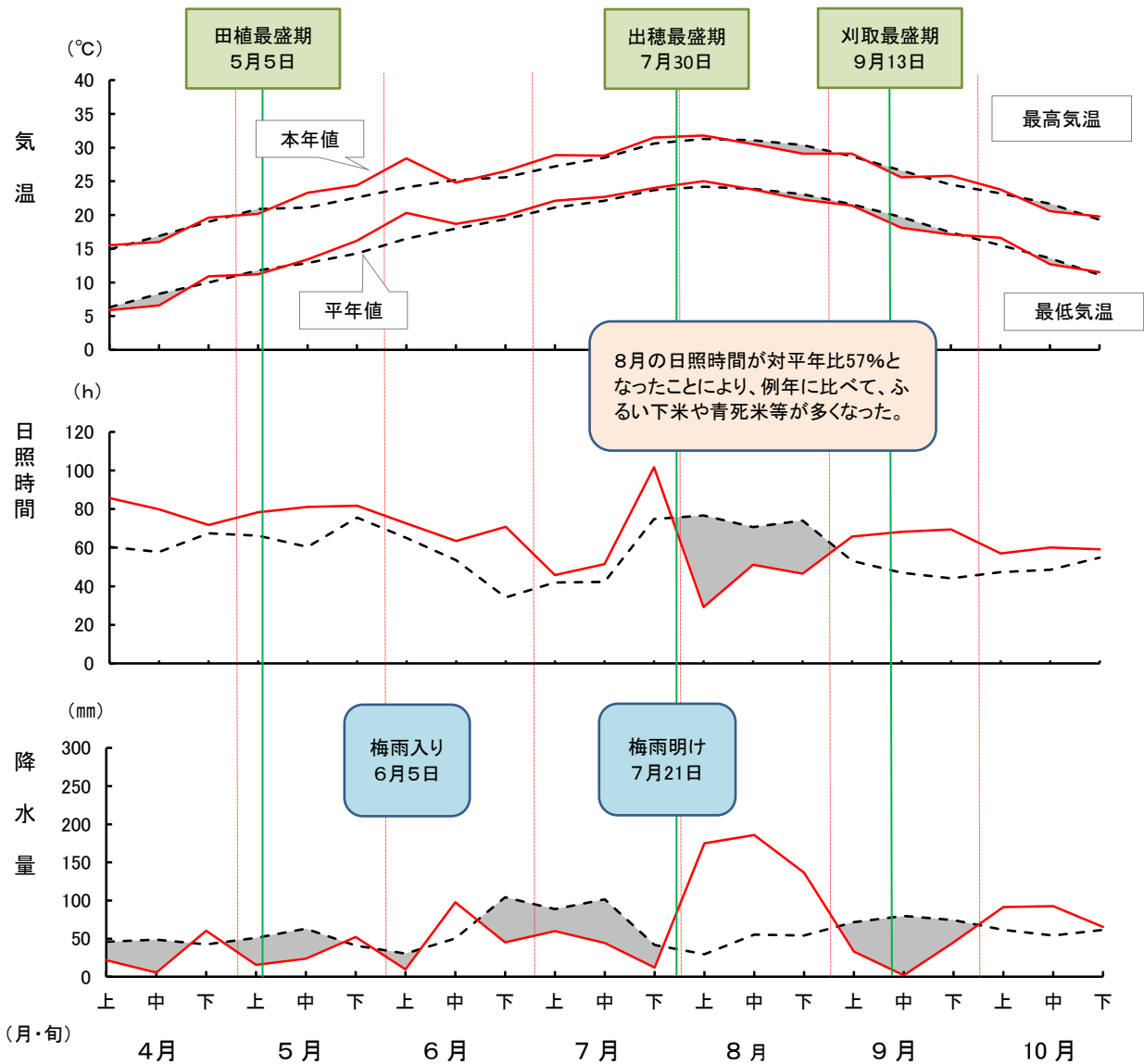
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,700	522	139,400	14,531
加賀	15,200	544	82,700	
能登	11,500	494	56,800	

注: 石川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
	石川	101	101	101
加賀	101	101	101	101
能登	100	100	100	100

作柄概況	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
	石川	101	101	101
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。 登熟は平年並みとなり、作柄は作況指数101となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



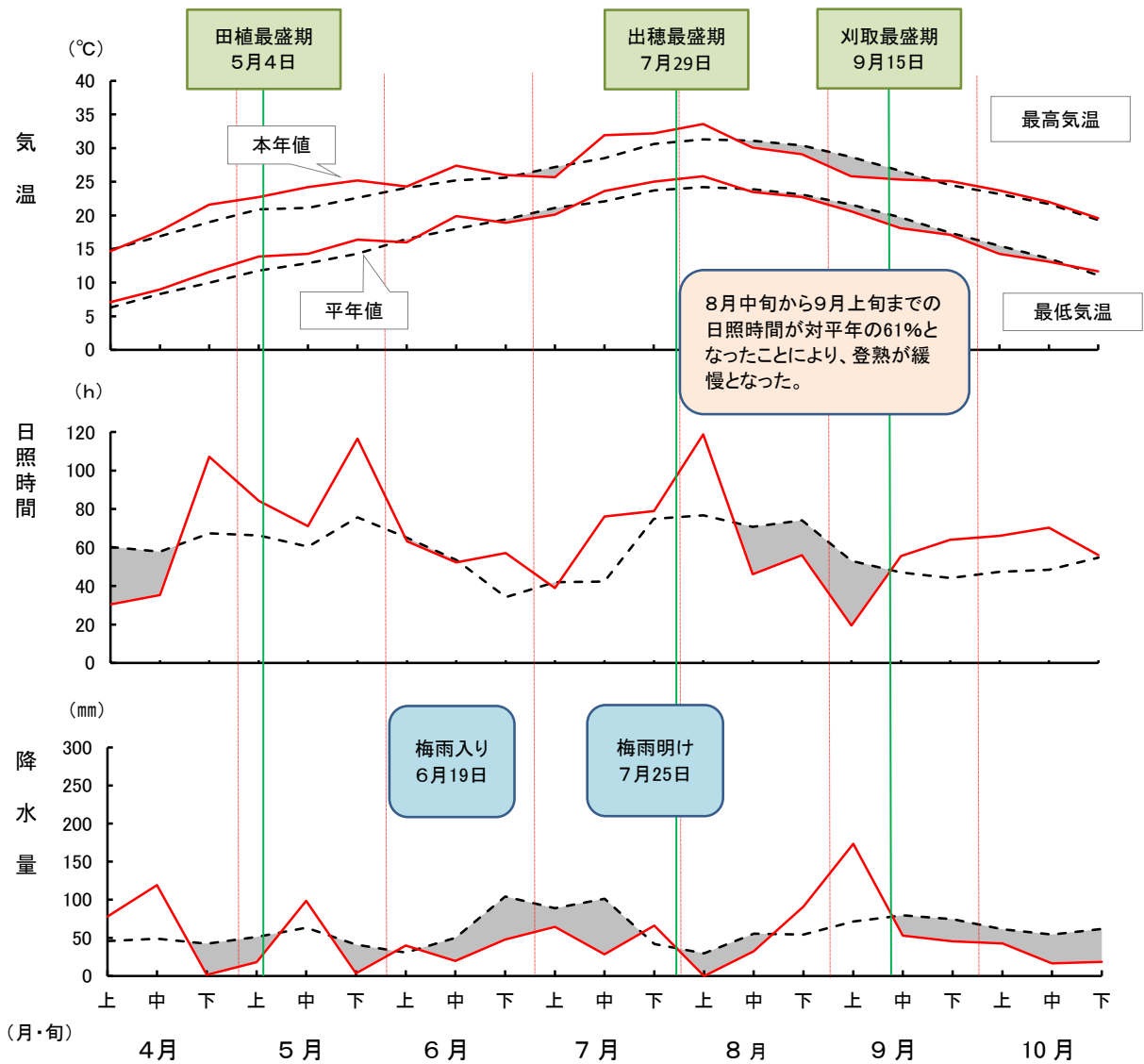
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	26,600	508	135,100	12,813
加賀	15,100	525	79,300	
能登	11,500	484	55,700	

注:石川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
	石川	平年並み	98	98
加賀	平年並み	97	97	97
能登	平年並み	98	98	98

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	平年並み	平年並み	平年並み
田植期以降おおむね天候に恵まれ、穂数、1穂当たりもみ数とも平年並みで、全もみ数も平年並みとなった。 登熟は8月の降雨や日照不足の影響により、平年に比べ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 金沢地方気象台(金沢観測点)



指 標		作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
		ha	kg	t	円
	石川	26,100	522	136,200	13,901
	加賀	14,900	544	81,100	
	能登	11,100	493	54,700	

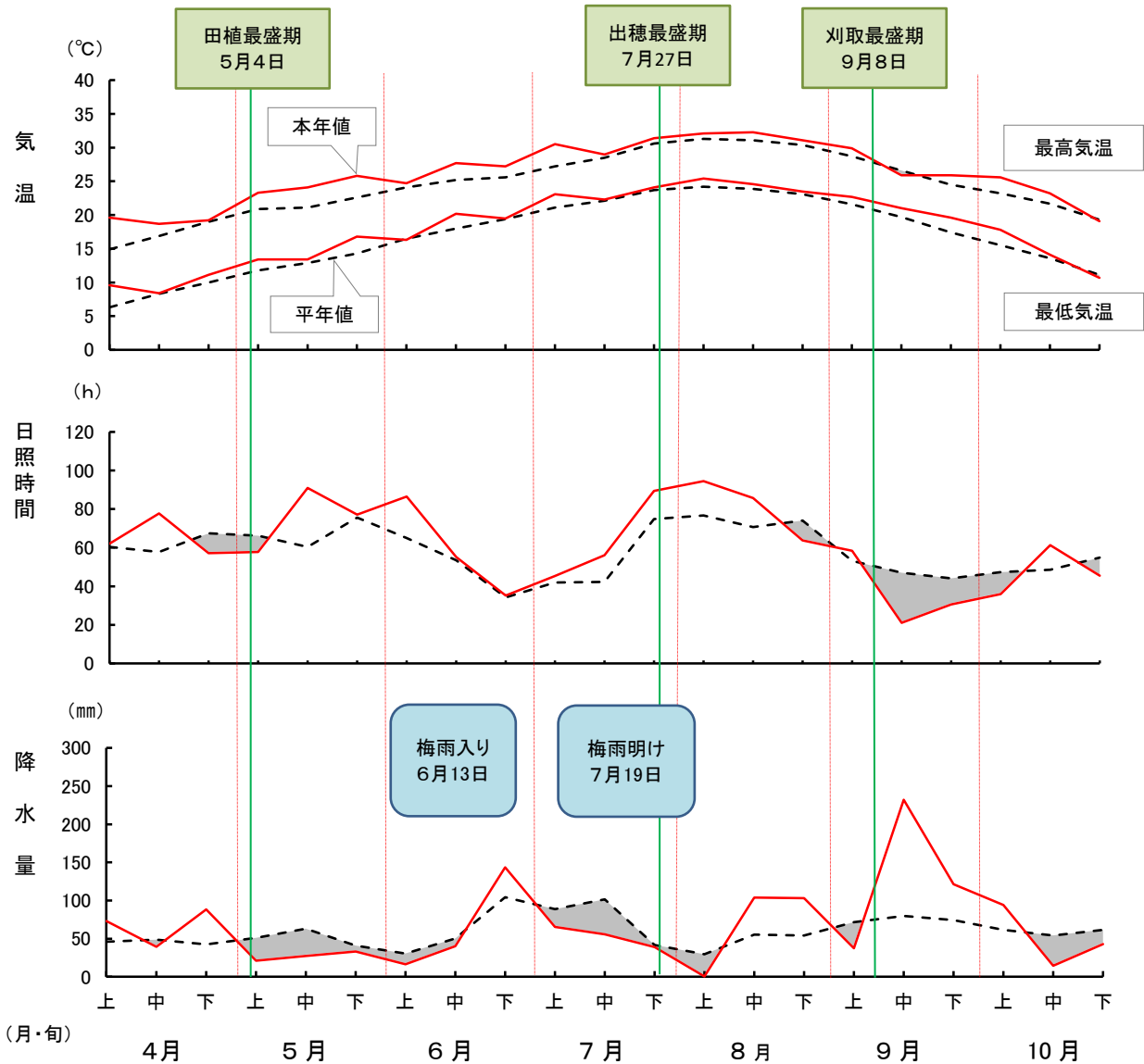
注:石川コシヒカリの価格は、米の相対取引価格(出荷業者・通年平均)である。

作況指数		8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
		石川	やや良	101	101
	加賀	やや良	101	101	101
	能登	やや良	100	100	100

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	石川	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
		やや多い	平年並み	平年並み	平年並み
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月中旬以降の高温・多照により平年並みを確保し、全もみ数も平年並みとなった。 登熟は8月中旬から9月上旬までの日照不足等により、子実の肥大・充実が緩慢に推移したものの平年並みとなり、作柄は作況指数101となった。					

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	25,600	534	136,700	14,815
加賀	14,800	556	82,300	
能登	10,800	505	54,500	

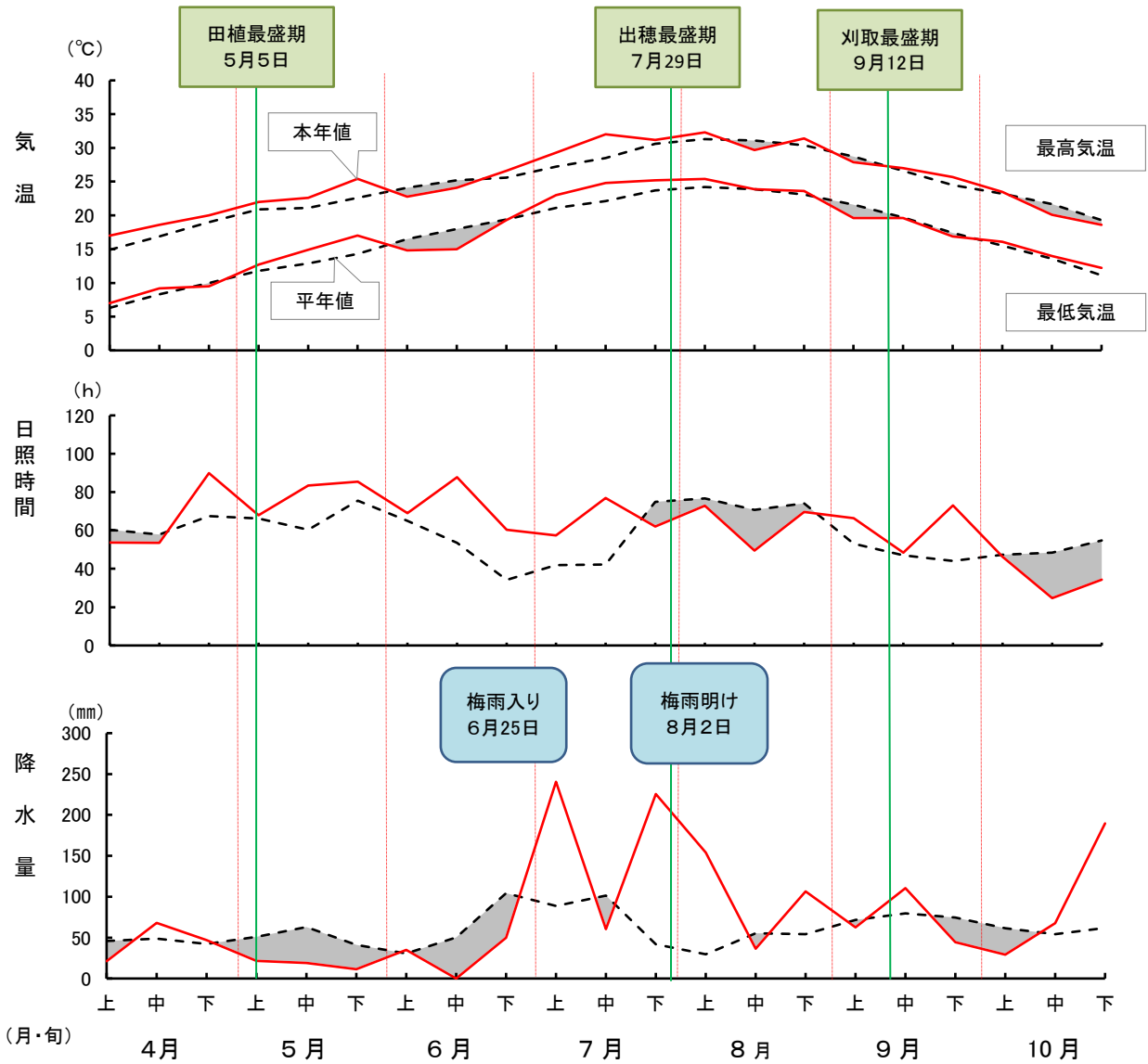
注: 石川コシヒカリの価格は、米の相対取引価格(出荷業者・通年平均)である。

作況指数	8月15日	9月15日	10月15日	収穫期
	石川	やや良	104	104
加賀	やや良	104	104	104
能登	やや良	104	104	104

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	平年並み	平年並み	平年並み

穂数は田植期から出穂期までおおむね天候に恵まれたことから、平年並みとなった。1穂当たりもみ数も平年並みを確保し、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、開花、受精及び子実の肥大、充実も順調に推移しやや良となり、作柄は作況指数104となった。

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



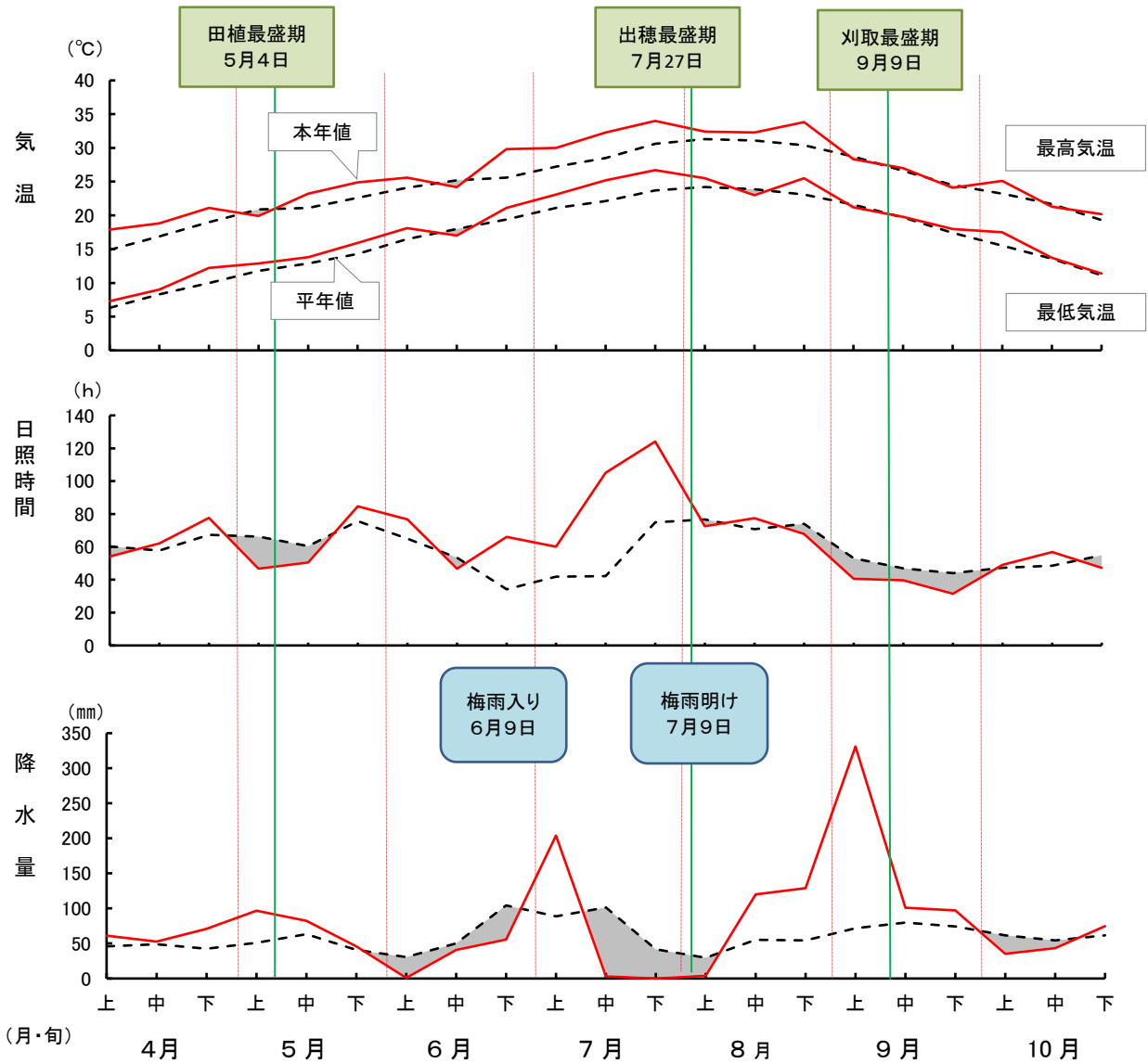
指 標	作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
	ha	kg	t	円
石川	25,300	519	131,300	15,608
加賀	14,600	539	78,700	
能登	10,700	491	52,500	

注: 石川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
	石川	平年並み	100	99
加賀	平年並み	100	100	100
能登	平年並み	99	99	99

作柄概況	1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡当たり全もみ数	登熟
	石川	平年並み	平年並み	平年並み
穂数は平年並みとなった。1穂当たりもみ数も平年並みを確保し、全もみ数は平年並みとなった。 登熟は出穂期以降寡照傾向であったものの、気温が平年並みに経過したことから、開花、受精及び子実の肥大、充実も平年並みに推移し平年並みとなり、作柄は作況指数99となった。				

気象図 金沢地方気象台(金沢観測点)



指 標		作付面積(子実用)	10a当たり収量	収穫量	石川コシヒカリ (60kg当たり)単価
		ha	kg	t	円
指 標	石川	25,100	519	130,300	15,889
	加賀	14,500	540	78,300	
	能登	10,600	490	51,900	

注: 石川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
		平年並み	100	100	100
作況指数	石川	平年並み	100	100	100
	加賀	平年並み	100	100	100
	能登	平年並み	100	100	100

作柄概況		1㎡当たり有効穂数	1穂当たりもみ数	1㎡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
作柄概況	石川	穂数は、6月下旬以降高温多照で経過し、生育が概ね順調であったことから平年並みであり、1穂当たりもみ数は平年並みであったことから、全もみ数は平年並みとなった。 登熟は、生育が進み刈取りが早まったことから、8月下旬以降の日照不足の影響が少なく平年並みとなり、作柄は作況指数100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（石川県）

- 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77%増加しています。（図-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7.7%を占めており、全国平均を3.1ポイント上回っています。（図-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22.3%であったものが、27年では49.7%となっています。特に15ha以上階層の伸びが大きく、3.4倍となっています。一方、3～5ha階層は10%前後で推移しているものの、2～3ha以下の小規模階層の割合が大きく減少しています。（図-3）

図-1 過去1年間に稲を作った田のある農業経営体数の推移（石川県）

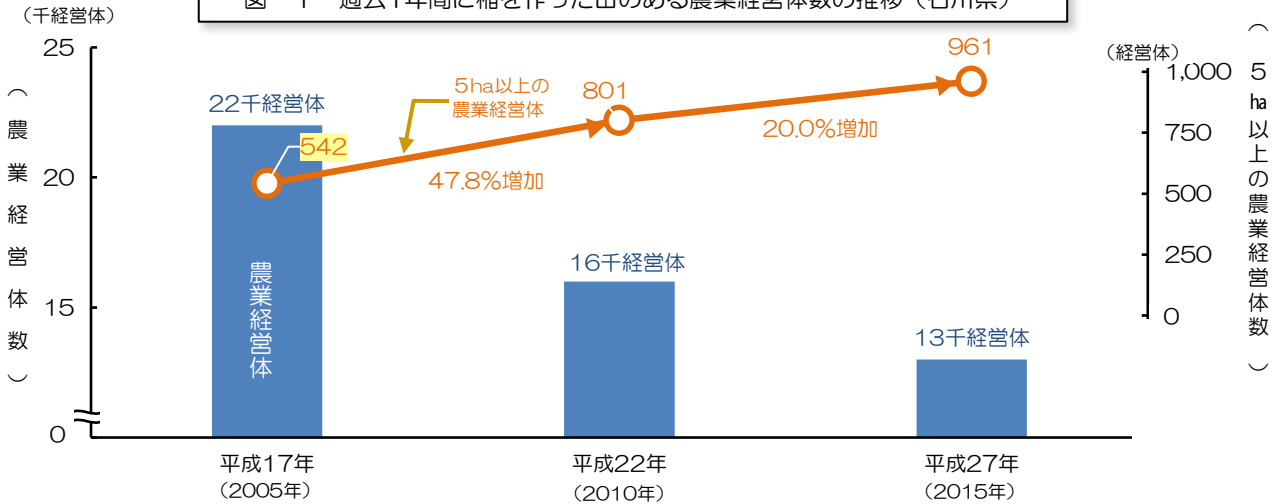


図-2 過去1年間に稲を作った田のある農業経営体のうち作付面積が5ha以上の経営体の割合（石川県）

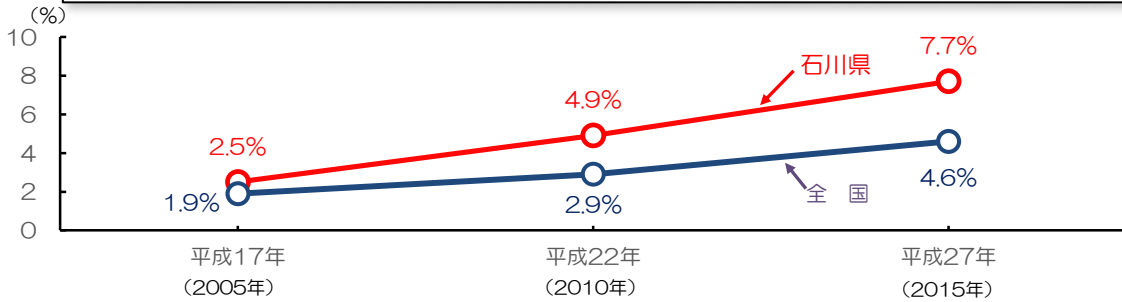
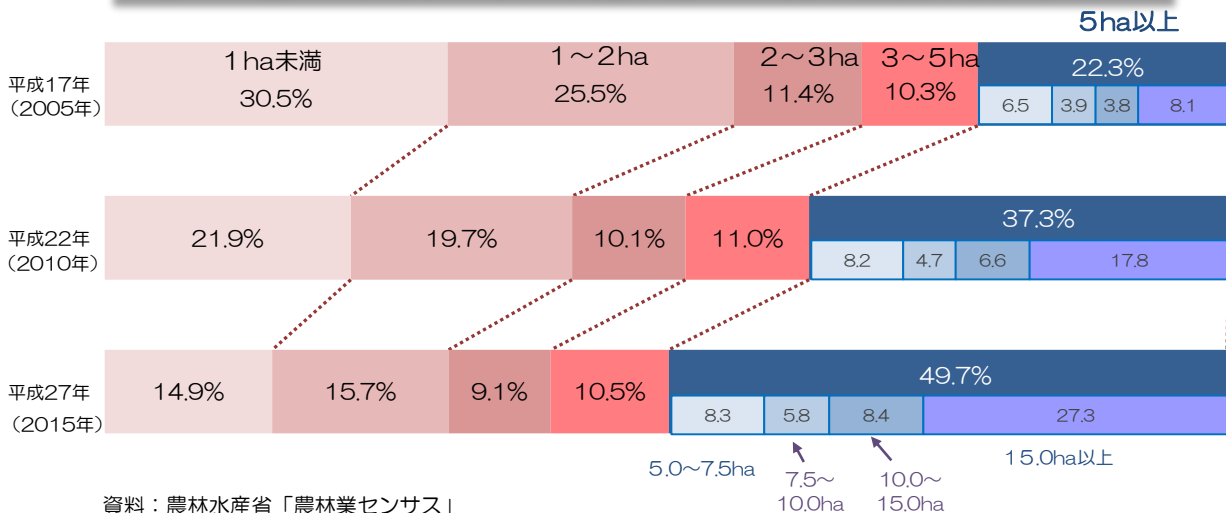


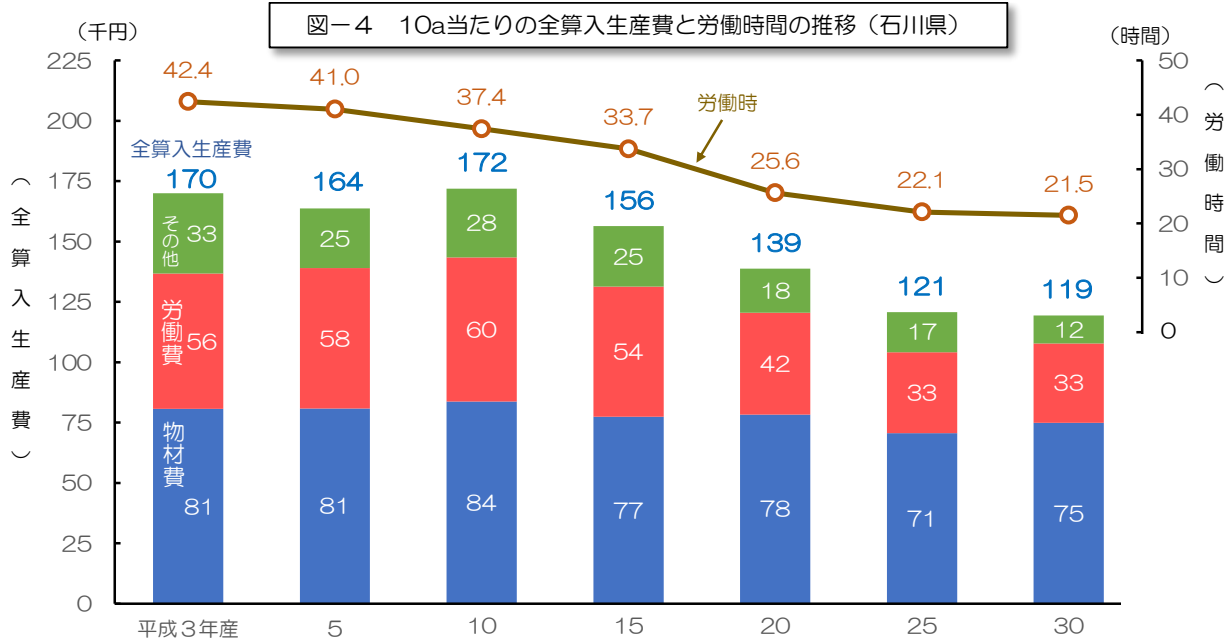
図-3 過去1年間に稲を作った田のある農業経営体の作付面積規模別面積割合（石川県）



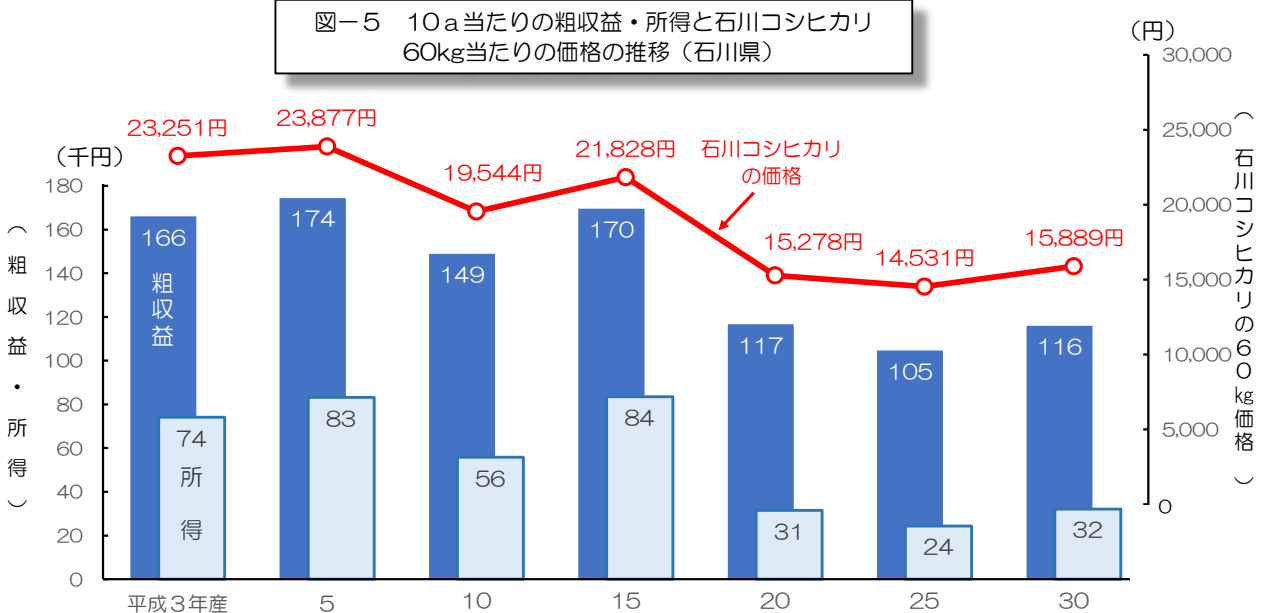
資料：農林水産省「農林業センサス」

4-1 米の経済状況（生産コストと収益）の推移（石川県）

- 米の生産コストである全算入生産費は、平成30年産は11万9千円と、最も高かった10年産の17万2千円から、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、10年産に比べ45%減少しています。（図-4）
- 物材費は、平成15年産以降7万円台で推移しています。（図-4）
- 粗収益は、平成30年産は11万6千円と最も高かった平成5年産の17万4千円から33%減少しています。同様に石川コシヒカリの価格を平成30年産と5年産で比較すると33%低下しています。（図-5）
- 所得は、平成30年産は3万2千円と、5年産と比較すると6割程度減少し、収益性は低下しています。（図-5）



資料：農林水産省「農産物生産費統計」

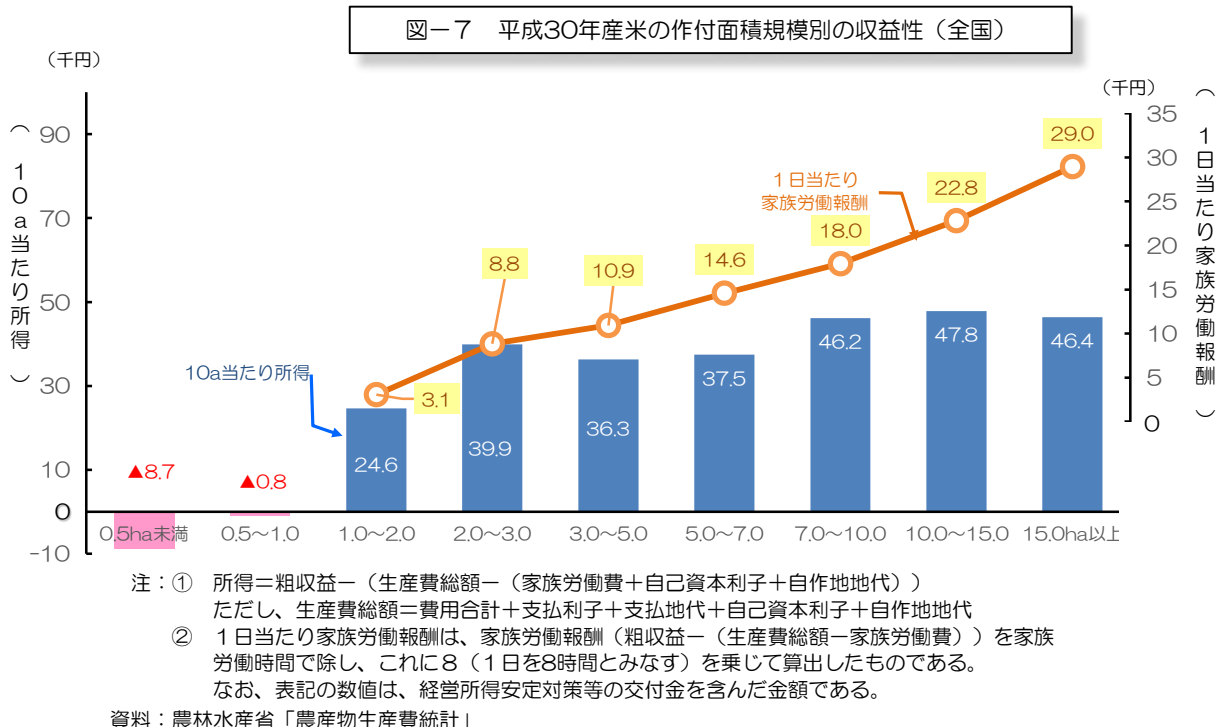
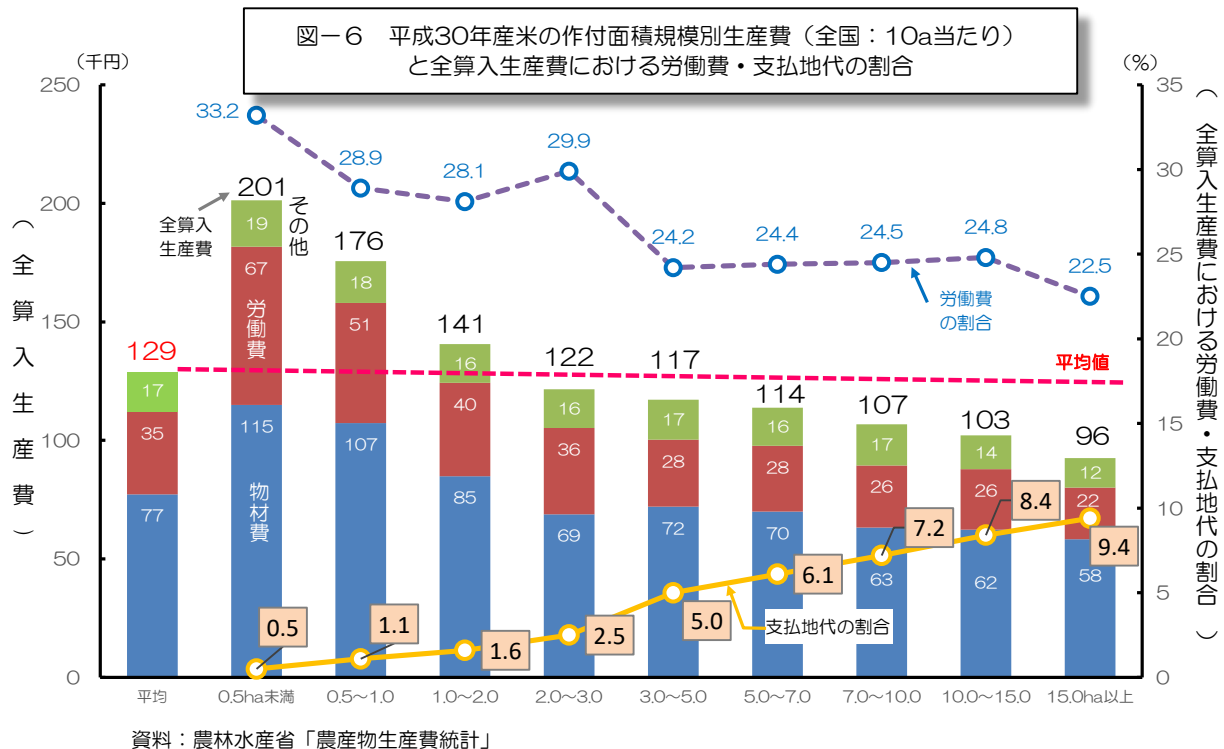


- 注：① 所得＝粗収益－（生産費総額－（家族労働費＋自己資本利子＋自作地地代））
ただし、生産費総額＝費用合計＋支払利子＋支払地代＋自己資本利子＋自作地地代
② 価格は、石川コシヒカリである。

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」

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）

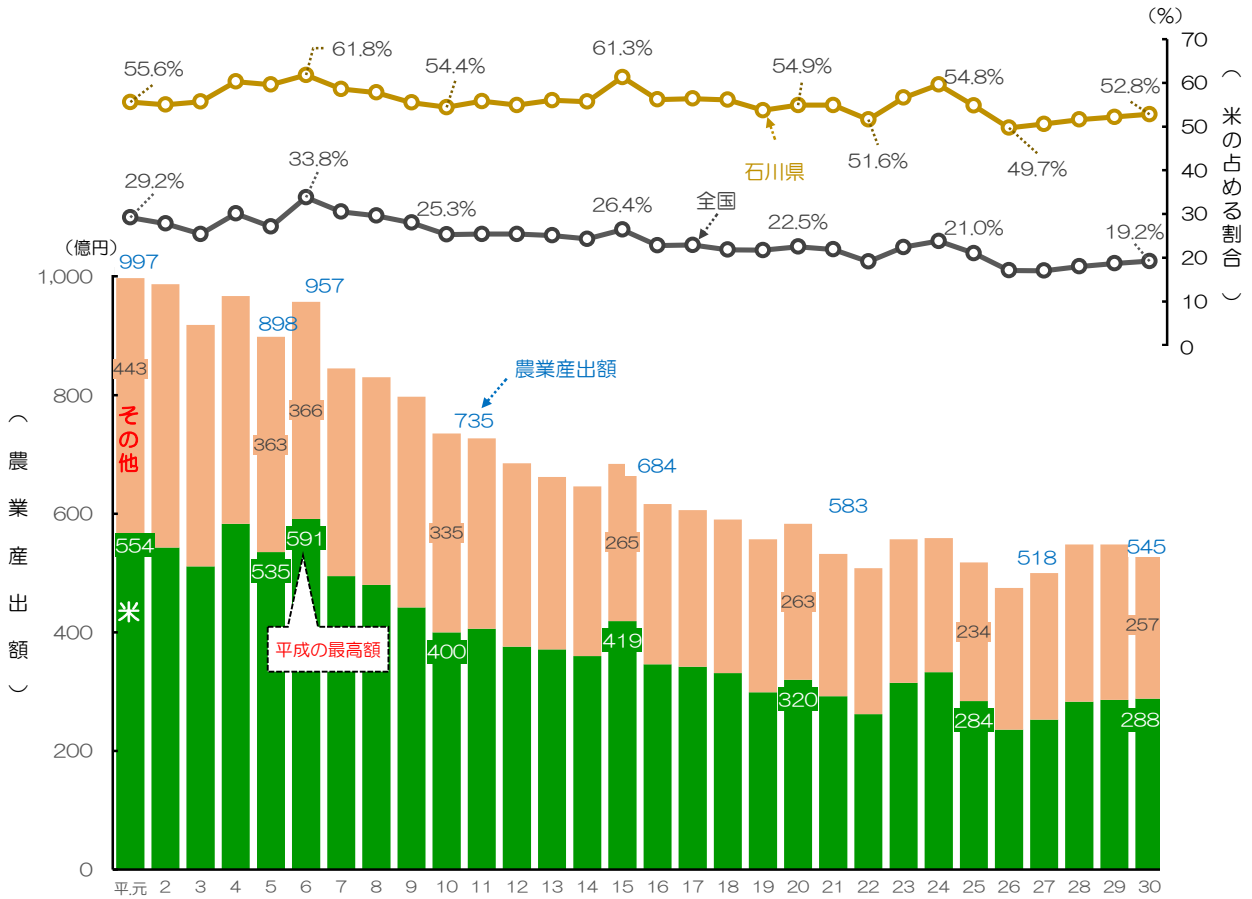
- 全算入生産費を作付面積規模別にみると、規模が大きくなるに従い生産費は減少しており2ha以上の階層においては、生産費は平均を下回っています。（図-6）
- 作付面積規模が大きくなるに従い、支払地代の割合は増加し、3ha以上の階層で大きくなっています。労働費の割合は、3ha未満の階層では30%前後、3ha～15haの階層では24%台、15ha以上の階層では、22%台と小規模階層から大規模階層になるに従い占める割合は小さくなっています。
全算入生産費における労働費と支払地代の割合の合計は、作付面積規模別の各階層において全算入生産費のほぼ3割程度を占めています。（図-6）
- 10a当たりの所得と1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



5 米の産出額の推移（石川県）

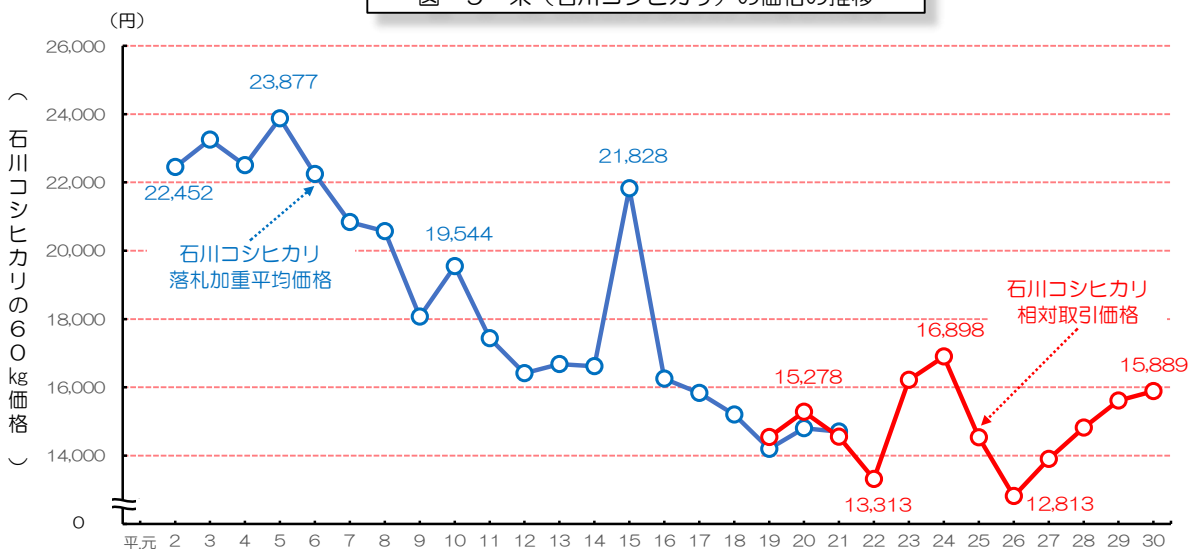
- 平成30年の米の産出額は288億円となり、平成の最高額である平成6年の591億円と比較すると、51%の減少となっています。（図－8）
- 農業産出額に占める米の割合は、平成の初期は6割程度で推移していましたが、米の価格と連動し、平成30年では52.8%となっています。（図－8、図－9）
- 石川県における農業産出額に占める米の割合は、全国平均に比べ3割程度高く推移しています。（図－8）

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



資料：農林水産省「生産農業所得統計」

図－9 米（石川コシヒカリ）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）	
	石川県	1
	作柄表示地帯別	2
	市町村別	3
2	水稻の収量構成要素（石川県・平成元年産～30年産）	18
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（石川県・平成17年・22年・27年））	20
4	10 a 当たり米生産費（石川県・平成元年産～30年産）	26
5	農業産出額（石川県・平成元年～30年）	30
6	銘柄別落札加重平均価格（指標価格） （産地銘柄・平成2年産～22年産）	32
7	米の相対取引価格（出荷業者・通年平均） （産地銘柄・平成19年産～30年産）	34
8	水稻の主な品種と作付割合（石川県・平成元年産～21年産）	35
9	玄米の検査実績（石川県・平成元年産～30年産）	36
10	米需給表（全国・平成元年度～30年度）	37

○ 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

石川県

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	496	167,600	100
2	(2)	33,800	508	171,700	102
3	(3)	33,300	478	159,200	96
4	(4)	33,900	516	174,900	103
5	(5)	34,300	439	150,600	88
6	(6)	35,500	512	181,800	103
7	(7)	34,000	491	166,900	98
8	(8)	31,100	522	162,300	104
9	(9)	30,800	497	153,100	99
10	(10)	28,100	485	136,300	96
11	(11)	27,800	517	143,700	102
12	(12)	27,700	511	141,500	101
13	(13)	26,900	519	139,600	102
14	(14)	26,600	522	138,900	102
15	(15)	26,100	493	128,700	96
16	(16)	26,800	518	138,800	100
17	(17)	27,200	522	142,000	101
18	(18)	26,900	515	138,500	100
19	(19)	26,700	513	137,000	99
20	(20)	26,400	527	139,100	102
21	(21)	26,400	511	134,900	98
22	(22)	26,400	524	138,300	101
23	(23)	26,000	528	137,300	102
24	(24)	26,400	526	138,900	101
25	(25)	26,700	522	139,400	101
26	(26)	26,600	508	135,100	98
27	(27)	26,100	522	136,200	101
28	(28)	25,600	534	136,700	104
29	(29)	25,300	519	131,300	99
30	(30)	25,100	519	130,300	100

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) 加賀

(2) 能登

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
平成 元年産	(1)	18,600	523	97,300	100	15,200	464	70,500	101
2	(2)	18,600	532	99,000	102	15,200	478	72,700	103
3	(3)	18,400	497	91,400	95	14,900	454	67,800	97
4	(4)	18,800	543	102,200	103	15,100	483	72,900	103
5	(5)	19,100	462	88,200	88	15,200	410	62,500	88
6	(6)	19,900	545	108,500	104	15,600	470	73,300	100
7	(7)	18,900	520	98,300	99	15,100	455	68,700	97
8	(8)	17,100	548	93,700	104	14,000	491	68,700	104
9	(9)	17,000	517	87,700	98	13,900	473	65,400	99
10	(10)	15,400	504	77,600	96	12,700	462	58,700	97
11	(11)	15,400	539	82,800	102	12,400	490	60,900	102
12	(12)	15,300	530	81,300	100	12,300	488	60,200	101
13	(13)	14,900	538	80,000	102	12,000	497	59,600	103
14	(14)	14,600	542	79,100	102	12,000	498	59,800	102
15	(15)	14,300	513	73,400	96	11,800	469	55,300	95
16	(16)	15,200	544	82,500	101	11,600	485	56,300	99
17	(17)	15,400	544	83,700	101	11,800	494	58,300	101
18	(18)	15,300	536	81,900	100	11,600	488	56,600	99
19	(19)	15,200	530	80,000	99	11,600	491	57,000	100
20	(20)	14,900	547	81,700	102	11,400	502	57,400	102
21	(21)	15,000	530	79,500	98	11,400	487	55,500	99
22	(22)	15,000	544	81,600	101	11,500	499	57,400	101
23	(23)	14,600	549	80,200	102	11,300	501	56,600	102
24	(24)	14,900	545	81,200	101	11,400	501	57,100	102
25	(25)	15,200	544	82,700	101	11,500	494	56,800	100
26	(26)	15,100	525	79,300	97	11,500	484	55,700	98
27	(27)	14,900	544	81,100	101	11,100	493	54,700	100
28	(28)	14,800	556	82,300	104	10,800	505	54,500	104
29	(29)	14,600	539	78,700	100	10,700	491	52,500	99
30	(30)	14,500	540	78,300	100	10,600	490	51,900	100

市町村別

(1) 金沢市

(2) 七尾市

(3) 田鶴浜町

作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	
ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	
3,480	507	17,600	(3,110)	(460)	(14,300)	452	465	2,100	(1)
			1,420	455	6,460				
3,510	520	18,300	(3,060)	(471)	(14,400)	452	477	2,160	(2)
			1,370	461	6,320				
3,500	488	17,100	(2,990)	(441)	(13,200)	446	430	1,920	(3)
			1,320	434	5,710				
3,510	522	18,300	(2,970)	(475)	(14,100)	440	471	2,070	(4)
			1,300	470	6,120				
3,460	462	16,000	(2,990)	(411)	(12,300)	445	421	1,870	(5)
			1,300	401	5,220				
3,360	533	17,900	(3,020)	(447)	(13,500)	445	459	2,040	(6)
			1,350	442	5,950				
3,230	502	16,200	(2,860)	(444)	(12,700)	409	454	1,860	(7)
			1,270	440	5,570				
2,850	536	15,300	(2,690)	(480)	(12,900)	396	490	1,940	(8)
			1,180	474	5,590				
2,820	510	14,400	(2,660)	(466)	(12,400)	400	473	1,890	(9)
			1,150	462	5,320				
2,590	498	12,900	(2,410)	(452)	(10,900)	350	459	1,610	(10)
			1,010	450	4,530				
2,500	532	13,300	(2,360)	(483)	(11,400)	344	486	1,670	(11)
			972	480	4,670				
2,430	517	12,600	(2,350)	(485)	(11,400)	351	485	1,700	(12)
			962	479	4,610				
2,410	531	12,800	(2,280)	(491)	(11,200)	339	495	1,680	(13)
			924	485	4,480				
2,320	532	12,300	(2,270)	(493)	(11,200)	343	495	1,700	(14)
			920	487	4,480				
2,280	515	11,700	(2,240)	(464)	(10,400)	342	465	1,590	(15)
			902	461	4,160				
2,310	537	12,400	2,270	476	10,800	平成16年10月合併、七尾市へ			(16)
2,330	535	12,500	2,280	489	11,100				(17)
2,310	532	12,300	2,250	481	10,800				(18)
2,300	524	12,000	2,230	486	10,900				(19)
2,280	538	12,300	2,210	498	11,000				(20)
2,280	523	11,900	2,200	479	10,500				(21)
2,240	534	12,000	2,230	493	11,000				(22)
2,230	543	12,100	2,180	495	10,800				(23)
2,220	539	12,000	2,170	498	10,800				(24)
2,220	538	11,900	2,190	490	10,700				(25)
2,170	516	11,200	2,160	479	10,300				(26)
2,150	540	11,600	2,090	485	10,100				(27)
2,120	551	11,700	2,010	498	10,000				(28)
2,100	532	11,200	1,950	485	9,460				(29)
2,080	532	11,100	1,940	484	9,370				(30)

1 水稻の収穫量(続き)

年 産	(4) 中島町			(5) 能登島町			(6) 小松市		
	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成元年産 (1)	792	473	3,750	442	451	1,990	3,200	517	16,500
2 (2)	792	487	3,860	443	468	2,070	3,230	527	17,000
3 (3)	785	464	3,640	440	442	1,950	3,220	488	15,700
4 (4)	779	497	3,870	446	465	2,070	3,240	535	17,300
5 (5)	801	431	3,450	439	394	1,730	3,280	462	15,200
6 (6)	789	478	3,770	433	389	1,690	3,450	532	18,400
7 (7)	760	457	3,470	420	429	1,800	3,280	508	16,600
8 (8)	704	489	3,440	413	464	1,920	2,980	545	16,300
9 (9)	697	480	3,350	412	457	1,880	2,990	512	15,300
10 (10)	647	465	3,010	400	448	1,790	2,740	497	13,600
11 (11)	645	500	3,230	397	458	1,820	2,770	529	14,700
12 (12)	645	496	3,200	395	470	1,860	2,790	528	14,700
13 (13)	626	503	3,150	387	480	1,860	2,690	529	14,200
14 (14)	625	507	3,170	381	486	1,850	2,660	532	14,100
15 (15)	621	472	2,930	375	455	1,710	2,650	499	13,200
16 (16)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,800	536	15,000
17 (17)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,870	537	15,400
18 (18)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,860	527	15,100
19 (19)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,840	518	14,700
20 (20)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,800	539	15,100
21 (21)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,800	524	14,700
22 (22)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,830	535	15,200
23 (23)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,680	543	14,600
24 (24)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,880	537	15,500
25 (25)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,970	533	15,900
26 (26)	平成16年10月合併、七尾市へ						3,030	521	15,800
27 (27)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,990	535	16,000
28 (28)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,950	550	16,200
29 (29)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,910	533	15,500
30 (30)	平成16年10月合併、七尾市へ						2,910	533	15,500

(7) 輪島市

(8) 門前町

(9) 珠洲市

作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	
ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	
(1,860)	(442)	(8,220)	677	441	2,990	1,290	450	5,800	(1)
1,180	443	5,230							
(1,860)	(456)	(8,490)	668	453	3,030	1,290	470	6,040	(2)
1,190	460	5,460							
(1,850)	(438)	(8,100)	668	432	2,890	1,260	447	5,650	(3)
1,180	443	5,210							
(1,870)	(465)	(8,700)	680	460	3,130	1,250	472	5,900	(4)
1,190	467	5,570							
(1,900)	(413)	(7,840)	696	407	2,830	1,280	417	5,350	(5)
1,200	418	5,010							
(1,900)	(467)	(8,870)	700	460	3,220	1,280	454	5,800	(6)
1,200	472	5,650							
(1,880)	(438)	(8,230)	696	430	2,990	1,200	453	5,430	(7)
1,180	443	5,240							
(1,770)	(476)	(8,420)	651	474	3,090	1,150	482	5,520	(8)
1,120	477	5,330							
(1,730)	(457)	(7,900)	646	455	2,940	1,150	465	5,350	(9)
1,080	460	4,960							
(1,600)	(450)	(7,200)	593	445	2,640	1,070	455	4,850	(10)
1,010	451	4,560							
(1,560)	(474)	(7,400)	576	474	2,730	1,040	481	4,990	(11)
982	476	4,670							
(1,530)	(471)	(7,210)	569	467	2,660	1,030	474	4,860	(12)
963	472	4,550							
(1,490)	(479)	(7,140)	551	476	2,620	1,010	485	4,880	(13)
940	481	4,520							
(1,480)	(476)	(7,050)	550	471	2,590	1,020	483	4,930	(14)
934	477	4,460							
(1,480)	(449)	(6,640)	542	456	2,470	989	466	4,610	(15)
934	446	4,170							
(1,280)	(480)	(6,140)	457	466	2,130	995	480	4,780	(16)
824	487	4,010							
1,330	475	6,310	平成18年2月合併、輪島市へ			1,000	473	4,740	(17)
1,290	471	6,090				977	475	4,640	(18)
1,290	475	6,130				980	481	4,710	(19)
1,260	485	6,130				980	478	4,680	(20)
1,260	472	5,940				983	476	4,680	(21)
1,270	484	6,140				983	481	4,730	(22)
1,260	485	6,090				966	486	4,700	(23)
1,260	479	6,020				980	481	4,710	(24)
1,250	472	5,910				956	472	4,510	(25)
1,230	466	5,730				948	466	4,420	(26)
1,170	476	5,580				904	477	4,310	(27)
1,150	485	5,590				857	489	4,190	(28)
1,130	469	5,300				849	475	4,030	(29)
1,070	469	5,030				835	475	3,970	(30)

1 水稻の収穫量(続き)

年 産	(10) 加賀市			(11) 山中町			(12) 羽咋市		
	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成 元年産	(1) (2,580)	(516)	(13,300)						
	2,510	519	13,000	65	420	273	1,870	494	9,240
2	(2) (2,610)	(529)	(13,800)						
	2,540	532	13,500	65	435	283	1,930	520	10,000
3	(3) (2,620)	(492)	(12,900)						
	2,550	494	12,600	65	402	261	1,880	488	9,180
4	(4) (2,770)	(534)	(14,800)						
	2,700	536	14,500	66	436	288	1,940	513	9,960
5	(5) (2,850)	(449)	(12,800)						
	2,780	451	12,500	66	379	250	1,980	421	8,320
6	(6) (3,010)	(535)	(16,100)						
	2,940	538	15,800	66	438	289	2,130	515	11,000
7	(7) (2,830)	(530)	(15,000)						
	2,770	531	14,700	62	430	267	2,060	479	9,890
8	(8) (2,550)	(533)	(13,600)						
	2,490	535	13,300	57	447	255	1,820	530	9,650
9	(9) (2,540)	(504)	(12,800)						
	2,480	509	12,600	57	432	246	1,820	498	9,070
10	(10) (2,290)	(502)	(11,500)						
	2,240	506	11,300	51	406	207	1,640	488	8,000
11	(11) (2,290)	(537)	(12,300)						
	2,230	539	12,000	55	456	251	1,640	517	8,460
12	(12) (2,330)	(536)	(12,500)						
	2,270	536	12,200	55	460	253	1,630	519	8,470
13	(13) (2,220)	(532)	(11,800)						
	2,170	536	11,600	54	455	246	1,580	528	8,340
14	(14) (2,220)	(536)	(11,900)						
	2,170	539	11,700	53	465	246	1,590	530	8,430
15	(15) (2,220)	(500)	(11,100)						
	2,170	504	10,900	53	438	232	1,560	502	7,840
16	(16) (2,500)	(540)	(13,500)						
	2,440	543	13,200	55	462	254	1,640	503	8,250
17	(17) 2,550	544	13,900	平成17年10月合併、加賀市へ			1,690	522	8,800
18	(18) 2,530	532	13,400				1,720	511	8,800
19	(19) 2,490	524	13,000				1,710	514	8,810
20	(20) 2,460	542	13,300				1,720	529	9,120
21	(21) 2,490	522	13,000				1,720	509	8,730
22	(22) 2,490	536	13,400				1,740	521	9,050
23	(23) 2,450	546	13,400				1,740	527	9,140
24	(24) 2,470	542	13,400				1,760	529	9,300
25	(25) 2,500	537	13,400				1,770	522	9,260
26	(26) 2,510	523	13,100				1,810	509	9,210
27	(27) 2,500	537	13,400				1,760	517	9,120
28	(28) 2,480	550	13,600				1,770	529	9,350
29	(29) 2,450	538	13,200				1,770	513	9,060
30	(30) 2,410	538	12,900				1,740	512	8,900

(13) かほく市

(14) 高松町

(15) 七塚町

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	
(745)	(523)	(3,900)	204	513	1,050	-	-	-	(1)
(743)	(529)	(3,930)	203	520	1,060	-	-	-	(2)
(736)	(488)	(3,590)	201	478	961	-	-	-	(3)
(751)	(535)	(4,020)	210	522	1,100	-	-	-	(4)
(751)	(457)	(3,430)	210	451	947	-	-	-	(5)
(773)	(527)	(4,070)	230	518	1,190	-	-	-	(6)
(765)	(503)	(3,850)	222	498	1,110	-	-	-	(7)
(726)	(540)	(3,920)	208	526	1,090	-	-	-	(8)
(723)	(515)	(3,720)	206	507	1,040	-	-	-	(9)
(658)	(489)	(3,220)	174	483	840	-	-	-	(10)
(661)	(531)	(3,510)	174	527	917	-	-	-	(11)
(661)	(511)	(3,380)	174	506	880	-	-	-	(12)
(628)	(529)	(3,320)	165	520	858	-	-	-	(13)
(620)	(534)	(3,310)	163	525	856	-	-	-	(14)
597	494	2,950	平成16年3月合併、かほく市へ		平成16年3月合併、かほく市へ				(15)
608	528	3,210							(16)
636	528	3,360							(17)
642	523	3,360							(18)
647	520	3,360							(19)
635	536	3,400							(20)
629	519	3,270							(21)
614	528	3,240							(22)
603	534	3,220							(23)
616	532	3,280							(24)
637	528	3,360							(25)
618	509	3,150							(26)
657	527	3,460							(27)
636	542	3,450							(28)
648	523	3,390							(29)
595	523	3,110							(30)

1 水稻の収穫量(続き)

年 産	(16) 宇ノ気町			(17) 白山市			(18) 松任市			
	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	
平成 元年産	(1)	541	527	2,850	(4,330)	(543)	(23,500)	2,910	555	16,200
2	(2)	540	532	2,870	(4,300)	(542)	(23,300)	2,900	553	16,000
3	(3)	535	491	2,630	(4,200)	(510)	(21,400)	2,810	525	14,700
4	(4)	541	540	2,920	(4,330)	(573)	(24,800)	2,920	587	17,200
5	(5)	541	458	2,480	(4,470)	(470)	(21,000)	3,020	480	14,500
6	(6)	543	531	2,880	(4,740)	(576)	(27,300)	3,210	587	18,900
7	(7)	543	505	2,740	(4,460)	(538)	(24,000)	3,020	549	16,600
8	(8)	518	546	2,830	(4,010)	(564)	(22,600)	2,690	578	15,500
9	(9)	517	519	2,680	(4,000)	(530)	(21,200)	2,680	539	14,400
10	(10)	484	492	2,380	(3,640)	(514)	(18,700)	2,440	526	12,800
11	(11)	487	532	2,590	(3,630)	(554)	(20,100)	2,430	564	13,700
12	(12)	487	514	2,500	(3,610)	(543)	(19,600)	2,420	554	13,400
13	(13)	463	531	2,460	(3,500)	(554)	(19,400)	2,350	566	13,300
14	(14)	457	536	2,450	(3,450)	(557)	(19,200)	2,300	567	13,000
15	(15)	平成16年3月合併、かほく市へ			(3,340)	(530)	(17,700)	2,210	549	12,100
16	(16)				3,490	559	19,500	平成17年2月合併、白山市へ		
17	(17)				3,530	557	19,700			
18	(18)				3,510	550	19,300			
19	(19)				3,480	548	19,100			
20	(20)				3,390	564	19,100			
21	(21)				3,410	546	18,600			
22	(22)				3,420	555	19,000			
23	(23)				3,350	564	18,900			
24	(24)				3,410	562	19,200			
25	(25)				3,430	563	19,300			
26	(26)				3,410	539	18,400			
27	(27)				3,320	563	18,700			
28	(28)				3,280	573	18,800			
29	(29)				3,230	555	17,900			
30	(30)				3,230	557	18,000			

(19) 美川町

(20) 鶴来町

(21) 河内村

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	
262	537	1,410	604	546	3,300	68	487	331	(1)
263	542	1,430	591	547	3,230	65	497	323	(2)
260	509	1,320	581	520	3,020	65	449	292	(3)
267	563	1,500	593	572	3,390	64	492	315	(4)
276	471	1,300	618	482	2,980	63	424	267	(5)
305	573	1,750	636	585	3,720	60	507	304	(6)
288	539	1,550	602	544	3,280	60	478	287	(7)
268	568	1,520	547	566	3,100	56	498	279	(8)
266	534	1,420	546	541	2,950	56	479	268	(9)
227	519	1,180	506	516	2,610	52	468	243	(10)
229	550	1,260	508	556	2,820	55	504	277	(11)
227	543	1,230	501	543	2,720	55	482	265	(12)
217	554	1,200	490	554	2,720	51	495	252	(13)
216	560	1,210	490	566	2,770	50	506	253	(14)
204	534	1,090	484	527	2,550	50	458	229	(15)
平成17年2月合併、白山市へ			平成17年2月合併、白山市へ			平成17年2月合併、白山市へ			(16)
									(17)
									(18)
									(19)
									(20)
									(21)
									(22)
									(23)
									(24)
									(25)
									(26)
									(27)
									(28)
									(29)
									(30)

1 水稻の収穫量(続き)

年 産	(22) 吉野谷村			(23) 鳥越村			(24) 尾口村			
	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	
平成 元年産	(1)	66	477	315	391	472	1,850	27	389	105
2	(2)	65	488	317	394	486	1,910	23	390	90
3	(3)	65	442	287	397	443	1,760	15	356	53
4	(4)	65	482	313	407	489	1,990	15	392	59
5	(5)	62	416	258	408	408	1,670	16	338	54
6	(6)	62	488	303	447	498	2,230	16	394	63
7	(7)	61	465	284	418	477	1,990	10	386	39
8	(8)	57	489	279	381	498	1,900	10	405	41
9	(9)	57	474	270	380	481	1,830	11	393	43
10	(10)	53	460	244	345	457	1,580	11	376	41
11	(11)	51	489	249	347	495	1,720	11	405	45
12	(12)	51	475	242	345	481	1,660	11	397	44
13	(13)	51	488	249	333	494	1,650	11	402	44
14	(14)	51	495	252	332	502	1,670	11	405	45
15	(15)	49	448	220	330	454	1,500	10	365	37
16	(16)	平成17年2月合併、白山市へ								
17	(17)									
18	(18)									
19	(19)									
20	(20)									
21	(21)									
22	(22)									
23	(23)									
24	(24)									
25	(25)									
26	(26)									
27	(27)									
28	(28)									
29	(29)									
30	(30)									

(25) 白峰村

(26) 能美市

(27) 根上町

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	
3	337	10	(1,530)	(522)	(7,980)	487	533	2,600	(1)
3	339	10	(1,530)	(531)	(8,120)	490	545	2,670	(2)
3	306	9	(1,480)	(495)	(7,330)	475	506	2,400	(3)
3	340	10	(1,520)	(539)	(8,190)	489	555	2,710	(4)
3	300	9	(1,570)	(459)	(7,210)	492	475	2,340	(5)
2	343	7	(1,750)	(537)	(9,400)	530	556	2,950	(6)
2	333	7	(1,670)	(510)	(8,520)	519	527	2,740	(7)
2	350	7	(1,500)	(545)	(8,180)	456	564	2,570	(8)
2	342	6	(1,490)	(511)	(7,620)	455	525	2,390	(9)
2	324	6	(1,330)	(504)	(6,700)	410	522	2,140	(10)
2	350	7	(1,330)	(536)	(7,130)	412	544	2,240	(11)
2	335	7	(1,330)	(535)	(7,110)	408	542	2,210	(12)
1	340	3	(1,290)	(535)	(6,900)	395	545	2,150	(13)
1	349	3	(1,260)	(540)	(6,800)	379	550	2,090	(14)
0	300	1	(1,230)	(507)	(6,230)	365	520	1,900	(15)
平成17年2月合併、白山市へ			1,390	547	7,600	平成17年2月合併、能美市へ			(16)
			1,340	549	7,350				(17)
			1,330	534	7,120				(18)
			1,290	525	6,780				(19)
			1,300	546	7,090				(20)
			1,290	533	6,880				(21)
			1,300	542	7,040				(22)
			1,260	550	6,910				(23)
			1,310	546	7,170				(24)
			1,330	544	7,220				(25)
			1,340	529	7,110				(26)
			1,320	542	7,170				(27)
			1,290	559	7,220				(28)
			1,280	539	6,910				(29)
			1,360	539	7,330				(30)

1 水稻の収穫量(続き)

年 産	(28) 寺井町			(29) 辰口町			(30) 野々市市		
	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量
	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成 元年産 (1)	466	527	2,460	580	504	2,920	445	553	2,460
2 (2)	466	539	2,510	572	514	2,940	437	550	2,400
3 (3)	451	498	2,240	558	482	2,690	433	524	2,270
4 (4)	452	544	2,460	578	523	3,020	438	581	2,550
5 (5)	468	466	2,180	610	441	2,690	424	488	2,070
6 (6)	527	545	2,870	689	519	3,580	439	580	2,550
7 (7)	498	517	2,580	648	493	3,200	398	537	2,140
8 (8)	451	553	2,490	589	530	3,120	361	566	2,040
9 (9)	453	514	2,330	582	498	2,900	353	536	1,890
10 (10)	396	513	2,030	521	485	2,530	325	512	1,660
11 (11)	400	538	2,150	521	525	2,740	329	553	1,820
12 (12)	403	539	2,170	521	524	2,730	322	542	1,750
13 (13)	391	541	2,120	500	526	2,630	309	555	1,720
14 (14)	377	546	2,060	500	530	2,650	303	559	1,690
15 (15)	366	517	1,890	496	491	2,440	276	531	1,470
16 (16)	平成17年2月合併、能美市へ						251	558	1,400
17 (17)							248	557	1,380
18 (18)							235	553	1,300
19 (19)							235	547	1,290
20 (20)							227	565	1,280
21 (21)							225	547	1,230
22 (22)							225	556	1,250
23 (23)							222	565	1,250
24 (24)							224	562	1,260
25 (25)							223	564	1,260
26 (26)							213	544	1,160
27 (27)							208	562	1,170
28 (28)							208	577	1,200
29 (29)							210	554	1,160
30 (30)							197	556	1,100

注：(32) 野々市市については、平成23年11月1日に市制となる。それ以前は野々市町である。

(31) 川北町

(32) 津幡町

(33) 内灘町

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	
651	553	3,600	1,490	513	7,640	109	504	549	(1)
645	568	3,660	1,490	528	7,870	109	508	554	(2)
640	529	3,390	1,470	488	7,160	108	467	504	(3)
662	582	3,850	1,500	529	7,920	105	515	541	(4)
691	470	3,250	1,470	460	6,780	105	452	475	(5)
790	583	4,610	1,480	516	7,650	105	517	543	(6)
752	548	4,120	1,430	507	7,250	98	490	480	(7)
691	584	4,040	1,310	537	7,020	97	525	509	(8)
684	543	3,710	1,310	514	6,710	98	503	493	(9)
572	526	3,010	1,220	490	5,970	87	488	425	(10)
569	565	3,220	1,240	528	6,550	60	516	310	(11)
571	550	3,140	1,250	515	6,420	47	502	236	(12)
548	565	3,100	1,190	528	6,300	75	513	385	(13)
540	566	3,060	1,180	536	6,340	76	518	394	(14)
522	535	2,790	1,160	500	5,800	82	479	393	(15)
571	568	3,240	1,170	533	6,220	83	513	426	(16)
597	569	3,400	1,190	531	6,300	83	513	426	(17)
584	560	3,270	1,200	528	6,330	85	511	434	(18)
575	550	3,160	1,210	523	6,320	88	506	445	(19)
570	560	3,190	1,200	540	6,490	88	520	458	(20)
569	549	3,120	1,210	522	6,300	85	502	427	(21)
570	559	3,190	1,170	531	6,230	86	512	440	(22)
546	568	3,100	1,210	538	6,510	82	520	426	(23)
574	565	3,240	1,160	535	6,210	82	517	424	(24)
577	567	3,270	1,190	532	6,310	92	516	475	(25)
554	547	3,030	1,180	512	6,020	94	504	474	(26)
553	564	3,120	1,150	535	6,170	95	513	487	(27)
546	578	3,160	1,160	546	6,360	94	527	495	(28)
536	560	3,000	1,140	526	6,020	92	509	468	(29)
559	559	3,130	1,110	527	5,870	95	509	484	(30)

1 水稻の収穫量(続き)

		(34) 志賀町			(35) 富来町			(36) 宝達志水町		
年 産		作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量
		ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成	(1)	(2,070)	(483)	(10,000)	734	467	3,430	(1,220)	(498)	(6,070)
元年産		1,340	491	6,580						
	(2)	(2,070)	(493)	(10,200)	733	478	3,500	(1,220)	(503)	(6,140)
2		1,340	498	6,690						
	(3)	(2,050)	(469)	(9,620)	713	453	3,230	(1,210)	(485)	(5,870)
3		1,340	478	6,390						
	(4)	(2,100)	(500)	(10,500)	747	485	3,620	(1,230)	(518)	(6,370)
4		1,350	510	6,890						
	(5)	(2,130)	(391)	(8,320)	773	370	2,860	(1,260)	(431)	(5,430)
5		1,360	401	5,460						
	(6)	(2,180)	(486)	(10,600)	769	475	3,650	(1,270)	(513)	(6,520)
6		1,410	492	6,940						
	(7)	(2,110)	(469)	(9,890)	744	457	3,400	(1,230)	(487)	(5,990)
7		1,370	472	6,490						
	(8)	(1,970)	(504)	(9,920)	699	491	3,430	(1,120)	(524)	(5,870)
8		1,270	513	6,490						
	(9)	(1,940)	(482)	(9,360)	686	474	3,250	(1,110)	(500)	(5,550)
9		1,250	488	6,110						
	(10)	(1,760)	(469)	(8,260)	620	460	2,850	(1,020)	(487)	(4,970)
10		1,140	477	5,410						
	(11)	(1,740)	(505)	(8,790)	613	492	3,020	(1,010)	(514)	(5,190)
11		1,130	512	5,770						
	(12)	(1,710)	(507)	(8,670)	604	495	2,990	(1,000)	(517)	(5,170)
12		1,110	512	5,680						
	(13)	(1,670)	(509)	(8,500)	600	497	2,980	(979)	(526)	(5,150)
13		1,070	517	5,520						
	(14)	(1,690)	(517)	(8,730)	598	505	3,020	(982)	(529)	(5,190)
14		1,090	525	5,710						
	(15)	(1,690)	(479)	(8,090)	590	465	2,740	(948)	(493)	(4,670)
15		1,100	485	5,350						
	(16)	(1,700)	(484)	(8,220)	613	477	2,920	985	503	4,950
16		1,090	485	5,300						
	(17)	1,770	504	8,920	平成17年9月合併、志賀町へ			1,000	520	5,200
17										
	(18)	1,720	498	8,580				978	513	5,020
18										
	(19)	1,720	503	8,650				967	515	4,980
19										
	(20)	1,700	513	8,730				953	528	5,030
20										
	(21)	1,690	497	8,390				979	512	5,010
21										
	(22)	1,690	510	8,590				1,010	526	5,320
22										
	(23)	1,680	511	8,560				992	527	5,230
23										
	(24)	1,670	513	8,560				970	526	5,100
24										
	(25)	1,710	507	8,640				1,010	519	5,260
25										
	(26)	1,680	496	8,340				1,020	509	5,200
26										
	(27)	1,650	505	8,330				1,020	516	5,260
27										
	(28)	1,590	515	8,190				1,010	530	5,350
28										
	(29)	1,600	502	8,010				985	514	5,060
29										
	(30)	1,620	503	8,120				1,060	514	5,420
30										

(37) 志雄町

(38) 押水町

(39) 中能登町

(40) 鳥屋町

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		
594	500	2,970	623	498	3,100	(1,470)	(463)	(6,800)	424	467	1,980	(1)	
594	497	2,950	621	513	3,190	(1,450)	(485)	(7,030)	423	490	2,070	(2)	
589	485	2,860	619	486	3,010	(1,420)	(444)	(6,300)	418	445	1,860	(3)	
600	517	3,100	632	518	3,270	(1,430)	(490)	(7,000)	428	486	2,080	(4)	
618	432	2,670	642	430	2,760	(1,430)	(411)	(5,880)	401	411	1,650	(5)	
626	513	3,210	647	511	3,310	(1,530)	(463)	(7,080)	454	461	2,090	(6)	
599	489	2,930	631	485	3,060	(1,470)	(449)	(6,600)	426	448	1,910	(7)	
548	520	2,850	570	529	3,020	(1,320)	(494)	(6,520)	381	495	1,890	(8)	
548	498	2,730	566	499	2,820	(1,310)	(482)	(6,310)	377	478	1,800	(9)	
494	486	2,400	524	491	2,570	(1,180)	(470)	(5,550)	335	468	1,570	(10)	
487	516	2,510	521	515	2,680	(1,170)	(491)	(5,750)	331	490	1,620	(11)	
479	517	2,480	520	517	2,690	(1,160)	(495)	(5,740)	324	493	1,600	(12)	
471	526	2,480	508	526	2,670	(1,130)	(502)	(5,670)	313	504	1,580	(13)	
470	530	2,490	512	527	2,700	(1,110)	(510)	(5,660)	308	506	1,560	(14)	
465	491	2,280	483	495	2,390	(1,100)	(474)	(5,210)	306	476	1,460	(15)	
平成17年3月合併、宝達志水町へ						平成17年3月合併、宝達志水町へ			平成17年3月合併、中能登町へ			(16)	
						1,140			485			5,530	(17)
						1,140			500			5,700	(18)
						1,120			489			5,500	(19)
						1,140			494			5,610	(20)
						1,120			508			5,700	(21)
						1,130			494			5,580	(22)
						1,130			504			5,710	(23)
						1,090			505			5,480	(24)
						1,170			508			5,920	(25)
						1,200			500			6,000	(26)
						1,210			489			5,910	(27)
						1,170			497			5,810	(28)
						1,140			508			5,780	(29)
						1,150			497			5,710	(30)
						1,140			498			5,670	(31)

1 水稻の収穫量(続き)

		(41) 鹿島町			(42) 鹿西町			(43) 穴水町		
年 産		作付面積	10 a 当たり	収穫量	作付面積	10 a 当たり	収穫量	作付面積	10 a 当たり	収穫量
		(子実用)	収量		(子実用)	収量		(子実用)	収量	
		ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t
平成	(1)	775	463	3,590	266	463	1,230	979	435	4,260
元年産	(2)	769	483	3,710	260	479	1,250	962	449	4,320
	(3)	743	440	3,270	261	447	1,170	937	434	4,070
	(4)	740	489	3,620	265	492	1,300	921	452	4,160
	(5)	752	413	3,110	275	406	1,120	931	391	3,640
	(6)	779	453	3,530	300	487	1,460	920	412	3,790
	(7)	755	452	3,410	284	449	1,280	905	436	3,950
	(8)	682	493	3,360	256	494	1,270	878	463	4,070
	(9)	679	480	3,260	258	484	1,250	852	447	3,810
	(10)	621	469	2,910	224	476	1,070	796	438	3,490
	(11)	620	490	3,040	222	493	1,090	764	466	3,560
	(12)	619	493	3,050	221	495	1,090	756	460	3,480
	(13)	600	504	3,020	213	502	1,070	733	471	3,450
	(14)	599	507	3,040	207	510	1,060	728	465	3,390
	(15)	590	472	2,790	201	476	957	704	445	3,130
	(16)	平成17年3月合併、中能登町へ 平成17年3月合併、中能登町へ						611	463	2,830
	(17)							587	467	2,740
	(18)							547	460	2,520
	(19)							539	464	2,500
	(20)							497	473	2,350
	(21)							484	460	2,230
	(22)							470	472	2,220
	(23)							495	474	2,350
	(24)							485	469	2,280
	(25)							499	462	2,310
	(26)							487	456	2,220
	(27)							473	465	2,200
	(28)							452	476	2,150
	(29)							434	461	2,000
	(30)							361	460	1,660

(44) 能登町			(45) 能都町			(46) 柳田村			(47) 内浦町			
作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収量	収穫量	
ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	ha	kg	t	
(1,390)	(429)	(5,960)	516	429	2,210	608	429	2,610	263	432	1,140	(1)
(1,380)	(447)	(6,170)	509	444	2,260	609	447	2,720	263	452	1,190	(2)
(1,360)	(429)	(5,830)	496	426	2,110	600	431	2,590	262	431	1,130	(3)
(1,370)	(452)	(6,190)	499	448	2,240	604	455	2,750	263	455	1,200	(4)
(1,350)	(402)	(5,430)	489	402	1,970	599	401	2,400	265	400	1,060	(5)
(1,390)	(448)	(6,230)	493	447	2,200	624	455	2,840	271	435	1,190	(6)
(1,380)	(436)	(6,010)	488	437	2,130	618	441	2,730	270	427	1,150	(7)
(1,330)	(459)	(6,110)	476	455	2,170	590	462	2,730	262	460	1,210	(8)
(1,280)	(446)	(5,710)	457	445	2,030	573	447	2,560	253	443	1,120	(9)
(1,210)	(438)	(5,300)	436	438	1,910	540	439	2,370	235	433	1,020	(10)
(1,160)	(464)	(5,380)	408	463	1,890	520	466	2,420	233	459	1,070	(11)
(1,140)	(460)	(5,240)	404	460	1,860	515	458	2,360	225	453	1,020	(12)
(1,130)	(468)	(5,290)	396	469	1,860	510	468	2,390	224	463	1,040	(13)
(1,120)	(462)	(5,170)	394	463	1,820	503	463	2,330	220	464	1,020	(14)
(1,090)	(438)	(4,770)	391	443	1,730	483	430	2,080	216	445	961	(15)
1,020	473	4,820	平成17年3月合併、能登町へ 平成17年3月合併、能登町へ 平成17年3月合併、能登町へ									(16)
1,040	466	4,850										(17)
1,020	459	4,700										(18)
1,010	460	4,660										(19)
980	468	4,600										(20)
970	460	4,460										(21)
975	471	4,590										(22)
963	473	4,560										(23)
959	467	4,480										(24)
963	460	4,430										(25)
946	453	4,290										(26)
902	462	4,170										(27)
837	472	3,950										(28)
853	458	3,910										(29)
802	459	3,680										(30)

2 水稻の収量構成要素(石川県)

年 産	1㎡当たり 株数	1株当たり 有効穂数	1㎡当たり 有効穂数	1穂当たり もみ数	1㎡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)	20.3	20.7	420	71.9	302	16.8
2 (2)	19.9	19.9	397	71.5	284	18.1
3 (3)	20.2	19.0	383	71.5	274	17.7
4 (4)	20.3	20.6	418	69.6	291	18.0
5 (5)	20.2	19.0	383	74.7	286	15.7
6 (6)	20.2	20.0	405	70.9	287	18.2
7 (7)	19.9	18.3	365	74.0	270	18.4
8 (8)	19.9	19.7	393	73.5	289	18.4
9 (9)	19.8	19.7	390	70.8	276	18.4
10 (10)	19.7	19.5	384	72.4	278	17.8
11 (11)	19.8	20.6	407	70.5	287	18.4
12 (12)	19.5	20.5	399	69.4	277	18.8
13 (13)	19.3	21.2	410	69.8	286	18.5
14 (14)	19.1	21.3	406	70.7	287	18.6
15 (15)	18.6	21.4	398	71.4	284	17.7
16 (16)	18.6	21.6	401	70.8	284	18.7
17 (17)	18.6	21.5	399	72.4	289	18.5
18 (18)	18.6	21.0	390	72.3	282	18.7
19 (19)	18.6	21.1	392	72.7	285	18.4
20 (20)	18.4	21.6	398	72.4	288	18.7
21 (21)	18.0	21.7	390	72.8	284	18.4
22 (22)	18.0	20.6	370	79.5	294	18.2
23 (23)	17.8	21.5	383	75.7	290	18.6
24 (24)	17.8	22.1	393	73.5	289	18.5
25 (25)	17.8	21.6	385	74.8	288	18.5
26 (26)	17.6	22.0	388	73.7	286	18.1
27 (27)	17.2	22.9	394	73.4	289	18.4
28 (28)	17.5	22.2	389	74.3	289	18.9
29 (29)	17.4	22.4	389	73.5	286	18.5
30 (30)	17.9	21.9	392	74.5	292	18.2

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	
84.8	91.8	21.6	531	95.5	507	(1)
88.0	95.6	21.5	528	97.5	515	(2)
84.3	97.0	21.7	494	98.2	485	(3)
87.3	94.1	22.0	541	97.0	525	(4)
81.8	91.0	21.1	473	94.9	449	(5)
87.1	95.2	21.9	535	97.6	522	(6)
87.8	95.8	21.9	508	97.8	497	(7)
87.9	96.5	21.7	544	97.8	532	(8)
88.4	96.3	21.6	518	97.9	507	(9)
86.0	95.8	21.6	505	97.8	494	(10)
88.5	94.9	21.9	539	98.0	528	(11)
87.7	97.5	22.0	528	98.7	521	(12)
87.4	96.0	22.0	540	98.0	529	(13)
88.5	96.9	21.7	541	98.5	533	(14)
85.9	96.7	21.3	511	98.4	503	(15)
87.7	96.4	22.1	540	98.3	531	(16)
87.9	96.5	21.8	544	98.2	534	(17)
87.9	97.2	21.8	533	98.7	526	(18)
87.4	98.0	21.5	531	98.9	525	(19)
87.8	96.8	22.0	547	98.4	538	(20)
87.3	96.4	21.9	533	98.1	523	(21)
87.8	96.9	21.4	544	98.3	535	(22)
87.2	96.8	22.0	547	98.4	538	(23)
86.9	97.6	21.9	543	98.7	536	(24)
86.8	97.6	21.8	540	98.7	533	(25)
85.3	96.3	22.0	528	97.9	517	(26)
88.2	96.9	21.5	542	98.2	532	(27)
85.8	98.4	22.3	551	98.9	545	(28)
86.4	96.4	22.2	540	98.0	529	(29)
86.0	96.4	21.9	539	98.3	530	(30)

3 販売目的で水稲を作付けした農業経営体数・作付面積

(販売目的の水稲作付面積規模別)

県、市町村別・ 作付面積規模別		平成17年		平成22年		平成27年	
		水稲作付 経営体数	水稲作付 面積	水稲作付 経営体数	水稲作付 面積	水稲作付 経営体数	水稲作付 面積
石川 県	計	20,680	2,341,013	15,782	2,346,871	12,226	2,378,123
	0.5ha未満	7,217	235,899	5,090	165,665	3,381	110,397
	0.5～1.0	6,852	478,468	5,043	356,868	3,757	265,986
	1.0～2.0	4,341	591,585	3,237	445,622	2,661	368,087
	2.0～3.0	1,103	262,512	988	239,512	885	214,465
	3.0～5.0	649	242,627	669	254,993	651	247,395
	5.0～10.0	365	245,939	462	315,529	484	331,995
	10.0～15.0	74	89,160	123	146,938	168	201,970
	15.0～20.0	31	52,780	74	128,153	77	132,879
	20.0～25.0	22	48,301	36	78,682	65	142,094
	25.0～30.0	14	38,265	22	60,225	32	86,773
	30.0～40.0	6	20,796	29	98,882	38	130,042
	40.0～50.0	3	13,600	3	14,150	16	70,435
	50.0ha以上	3	21,081	6	41,652	11	75,605
	金沢 市	計	2,211	209,913	1,821	206,402	1,394
0.5ha未満		754	25,782	555	18,918	434	14,261
0.5～1.0		866	60,456	737	52,228	523	37,013
1.0～2.0		448	58,842	392	53,829	285	39,194
2.0～3.0		83	19,684	60	14,935	71	17,256
3.0～5.0		32	11,560	38	13,923	35	13,045
5.0～10.0		16	11,256	21	15,006	20	13,861
10.0～15.0		5	6,060	7	8,374	11	13,109
15.0～20.0		3	5,400	4	7,299	2	3,664
20.0～25.0		1	2,000	1	2,100	4	8,635
25.0～30.0		2	5,596	2	5,483	1	2,535
30.0～40.0		1	3,277	4	14,307	4	14,332
40.0～50.0		-	-	-	-	3	13,563
50.0ha以上		-	-	-	-	1	6,993
七尾 市		計	2,325	179,365	1,871	182,560	1,564
	0.5ha未満	981	32,582	694	25,053	566	19,766
	0.5～1.0	919	60,961	754	52,809	553	38,692
	1.0～2.0	326	42,253	289	39,257	291	39,011
	2.0～3.0	53	12,282	56	13,165	50	11,965
	3.0～5.0	21	7,783	37	14,042	48	17,787
	5.0～10.0	20	13,419	29	20,198	31	21,898
	10.0～15.0	2	2,502	7	8,736	18	21,468
	15.0～20.0	1	1,800	3	4,996	4	6,996
	20.0～25.0	1	2,083	2	4,304	2	4,140
	25.0～30.0	-	-	-	-	1	2,871
	30.0～40.0	1	3,700	-	-	-	-
	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 販売を目的に水稲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稲を含まない。

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
小松市	計	1,568	258,554	1,127	272,679	829	273,391
	0.5ha未満	348	11,594	198	7,336	106	3,570
	0.5～1.0	454	32,687	296	21,980	189	13,885
	1.0～2.0	393	54,347	275	38,932	211	30,097
	2.0～3.0	162	38,676	144	35,133	98	23,981
	3.0～5.0	131	48,700	97	37,107	98	38,122
	5.0～10.0	61	42,910	76	52,135	66	45,990
	10.0～15.0	11	13,003	18	20,868	26	30,740
	15.0～20.0	6	10,377	10	16,676	15	25,725
	20.0～25.0	-	-	4	8,913	9	19,553
	25.0～30.0	1	2,540	-	-	2	5,428
	30.0～40.0	1	3,720	7	24,274	5	18,739
	40.0～50.0	-	-	1	4,202	4	17,561
	50.0ha以上	-	-	1	5,123	-	-
	輪島市	計	1,563	93,651	1,141	95,189	891
0.5ha未満		944	28,594	621	19,159	412	13,126
0.5～1.0		444	29,153	334	22,761	292	19,549
1.0～2.0		122	15,776	110	14,028	106	14,352
2.0～3.0		26	5,997	32	7,849	30	7,351
3.0～5.0		17	6,564	20	7,340	23	8,583
5.0～10.0		8	5,217	15	9,468	17	11,560
10.0～15.0		2	2,350	4	4,549	4	5,049
15.0～20.0		-	-	4	6,835	-	-
20.0～25.0		-	-	-	-	6	13,227
25.0～30.0		-	-	-	-	-	-
30.0～40.0		-	-	1	3,200	-	-
40.0～50.0		-	-	-	-	-	-
50.0ha以上		-	-	-	-	1	5,047
珠洲市		計	1,116	81,037	785	73,858	564
	0.5ha未満	702	22,934	493	13,552	282	8,315
	0.5～1.0	279	19,084	172	11,301	164	10,901
	1.0～2.0	94	12,694	66	8,641	58	7,823
	2.0～3.0	19	4,458	20	4,694	22	5,296
	3.0～5.0	8	3,206	12	4,354	13	4,899
	5.0～10.0	9	5,840	11	7,077	12	8,861
	10.0～15.0	2	2,231	5	5,990	4	4,822
	15.0～20.0	1	1,640	1	1,800	1	1,653
	20.0～25.0	-	-	2	4,321	3	6,280
	25.0～30.0	1	2,880	2	5,458	3	8,200
	30.0～40.0	-	-	-	-	-	-
	40.0～50.0	-	-	-	-	1	4,217
	50.0ha以上	1	6,070	1	6,670	1	7,400

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 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
加賀市	計	1,274	233,583	1,085	235,066	887	227,240
	0.5ha未満	174	6,149	115	4,262	77	2,608
	0.5～1.0	299	22,212	227	16,874	166	12,315
	1.0～2.0	435	63,864	346	50,377	270	39,099
	2.0～3.0	189	45,730	196	47,855	164	40,002
	3.0～5.0	104	38,592	112	42,267	104	38,938
	5.0～10.0	64	41,263	70	44,954	82	55,596
	10.0～15.0	7	8,934	15	17,990	17	21,255
	15.0～20.0	-	-	2	3,410	5	8,362
	20.0～25.0	1	2,139	1	2,079	-	-
	25.0～30.0	-	-	-	-	1	2,760
	30.0～40.0	-	-	-	-	-	-
	40.0～50.0	1	4,700	1	4,998	-	-
	50.0ha以上	-	-	-	-	1	6,305
	羽咋市	計	978	145,785	761	156,349	597
0.5ha未満		226	7,330	159	5,289	97	3,085
0.5～1.0		324	23,205	238	17,552	161	11,447
1.0～2.0		251	33,759	183	25,397	160	22,342
2.0～3.0		81	19,017	62	15,146	61	15,006
3.0～5.0		45	16,812	47	18,313	39	15,417
5.0～10.0		37	23,681	47	30,678	48	31,169
10.0～15.0		8	9,375	12	13,647	11	12,807
15.0～20.0		2	3,249	6	10,543	3	5,025
20.0～25.0		3	6,457	1	2,160	5	11,043
25.0～30.0		1	2,900	3	7,965	5	13,124
30.0～40.0		-	-	3	9,659	6	19,898
40.0～50.0		-	-	-	-	1	4,900
50.0ha以上		-	-	-	-	-	-
かほく市		計	474	54,826	372	60,352	307
	0.5ha未満	140	4,246	84	2,752	67	2,202
	0.5～1.0	149	10,563	125	8,913	91	6,624
	1.0～2.0	123	16,819	94	12,886	73	9,900
	2.0～3.0	29	6,881	26	6,418	25	6,079
	3.0～5.0	24	9,000	28	10,725	28	10,542
	5.0～10.0	8	5,612	8	5,421	13	8,003
	10.0～15.0	-	-	3	3,680	6	7,177
	15.0～20.0	1	1,705	1	1,568	2	3,924
	20.0～25.0	-	-	1	2,318	-	-
	25.0～30.0	-	-	2	5,671	-	-
	30.0～40.0	-	-	-	-	2	6,874
	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
白山市	計	1,890	330,125	1,248	322,456	950	320,820
	0.5ha未満	300	10,428	208	7,187	142	4,586
	0.5～1.0	587	42,637	353	26,142	254	19,103
	1.0～2.0	681	96,073	401	56,260	296	41,939
	2.0～3.0	161	38,204	98	23,284	79	18,813
	3.0～5.0	73	27,701	71	27,739	56	22,030
	5.0～10.0	46	31,411	49	36,328	47	34,537
	10.0～15.0	16	19,919	18	21,576	19	22,902
	15.0～20.0	10	16,829	22	38,723	18	31,088
	20.0～25.0	9	20,559	15	32,997	15	32,182
	25.0～30.0	5	13,372	4	10,735	8	21,717
	30.0～40.0	1	3,413	7	24,153	9	29,985
	40.0～50.0	-	-	-	-	4	17,345
	50.0ha以上	1	9,579	2	17,332	3	24,593
	能美市	計	762	126,123	534	122,329	418
0.5ha未満		180	6,347	101	3,814	66	2,255
0.5～1.0		227	16,789	152	11,183	104	7,564
1.0～2.0		218	29,828	147	20,263	112	15,555
2.0～3.0		58	14,051	53	12,746	50	12,607
3.0～5.0		43	16,517	31	11,965	29	10,887
5.0～10.0		26	18,902	35	24,836	34	22,318
10.0～15.0		3	3,982	4	4,839	8	9,847
15.0～20.0		2	3,483	4	6,978	5	8,362
20.0～25.0		2	4,306	-	-	3	6,868
25.0～30.0		1	2,800	3	8,343	1	2,954
30.0～40.0		1	3,686	2	6,672	4	13,476
40.0～50.0		-	-	1	4,950	-	-
50.0ha以上		1	5,432	1	5,740	2	12,735
野々市市		計	221	23,828	179	23,767	141
	0.5ha未満	78	2,590	57	1,863	47	1,607
	0.5～1.0	72	5,085	58	4,217	41	2,818
	1.0～2.0	56	7,235	46	6,567	36	5,031
	2.0～3.0	10	2,346	12	2,878	10	2,364
	3.0～5.0	2	885	3	1,012	3	1,075
	5.0～10.0	1	590	-	-	1	590
	10.0～15.0	-	-	1	1,252	-	-
	15.0～20.0	-	-	-	-	-	-
	20.0～25.0	1	2,097	-	-	-	-
	25.0～30.0	-	-	1	2,548	2	5,490
	30.0～40.0	1	3,000	1	3,430	-	-
	40.0～50.0	-	-	-	-	1	4,059
	50.0ha以上	-	-	-	-	-	-

3 販売目的で水稲を作付けした農業経営体数・作付面積

(販売目的の水稲作付面積規模別)(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	
		水稲作付 経営体数	水稲作付 面積	水稲作付 経営体数	水稲作付 面積	水稲作付 経営体数	水稲作付 面積
川北町	計	342	62,096	246	54,752	188	56,727
	0.5ha未満	33	1,205	26	873	23	802
	0.5～1.0	87	6,480	60	4,491	29	2,062
	1.0～2.0	137	19,071	91	12,288	75	10,951
	2.0～3.0	43	10,147	30	7,336	22	5,173
	3.0～5.0	30	10,701	23	8,973	20	7,875
	5.0～10.0	7	4,353	10	6,411	9	6,699
	10.0～15.0	2	2,777	2	2,625	4	4,921
	15.0～20.0	-	-	-	-	2	3,440
	20.0～25.0	2	4,382	1	2,082	-	-
	25.0～30.0	1	2,980	1	2,951	1	2,920
	30.0～40.0	-	-	2	6,722	1	3,094
	40.0～50.0	-	-	-	-	2	8,790
	50.0ha以上	-	-	-	-	-	-
津幡町	計	960	102,266	706	101,867	526	98,884
	0.5ha未満	236	8,185	155	5,124	76	2,421
	0.5～1.0	401	28,808	275	19,004	203	14,768
	1.0～2.0	248	33,424	181	24,225	148	19,749
	2.0～3.0	37	8,788	34	8,119	34	8,265
	3.0～5.0	27	9,920	30	11,344	30	11,269
	5.0～10.0	5	3,015	17	10,956	20	13,462
	10.0～15.0	4	4,929	8	9,691	5	5,512
	15.0～20.0	-	-	2	3,560	3	5,587
	20.0～25.0	-	-	2	4,383	4	8,753
	25.0～30.0	2	5,197	2	5,461	1	2,564
	30.0～40.0	-	-	-	-	2	6,534
	40.0～50.0	-	-	-	-	-	-
	50.0ha以上	-	-	-	-	-	-
内灘町	計	64	6,282	61	4,329	31	3,642
	0.5ha未満	43	1,197	35	1,138	18	550
	0.5～1.0	11	683	15	990	5	356
	1.0～2.0	6	697	7	837	4	515
	2.0～3.0	2	455	3	671	2	496
	3.0～5.0	-	-	-	-	1	309
	5.0～10.0	-	-	1	693	-	-
	10.0～15.0	1	1,102	-	-	1	1,416
	15.0～20.0	-	-	-	-	-	-
	20.0～25.0	1	2,148	-	-	-	-
	25.0～30.0	-	-	-	-	-	-
	30.0～40.0	-	-	-	-	-	-
	40.0～50.0	-	-	-	-	-	-
	50.0ha以上	-	-	-	-	-	-
志賀町	計	1,665	145,625	1,308	142,272	995	152,140
	0.5ha未満	619	20,012	454	14,375	265	8,442
	0.5～1.0	652	46,145	475	33,717	367	26,503
	1.0～2.0	297	38,989	250	33,256	210	28,240
	2.0～3.0	45	10,923	51	12,379	60	14,676
	3.0～5.0	28	10,464	44	17,419	39	14,884
	5.0～10.0	19	12,751	24	16,756	28	18,876
	10.0～15.0	4	4,211	5	5,962	15	18,031
	15.0～20.0	-	-	5	8,408	5	8,176
	20.0～25.0	1	2,130	-	-	5	11,192
	25.0～30.0	-	-	-	-	-	-
	30.0～40.0	-	-	-	-	1	3,120
	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	
		水稲作付 経営体数	水稲作付 面積	水稲作付 経営体数	水稲作付 面積	水稲作付 経営体数	水稲作付 面積
宝達志水町	計	経営体 a 679	80,087	経営体 a 515	85,208	経営体 a 390	87,664
	0.5ha未満	213	6,979	151	5,313	75	2,534
	0.5～1.0	225	15,671	161	11,460	127	8,739
	1.0～2.0	157	20,948	114	15,681	94	12,961
	2.0～3.0	36	8,437	33	8,164	28	6,551
	3.0～5.0	25	9,751	23	8,810	26	9,794
	5.0～10.0	18	12,446	19	13,316	21	13,662
	10.0～15.0	4	4,355	8	9,552	9	11,207
	15.0～20.0	1	1,500	3	5,242	5	8,903
	20.0～25.0	-	-	1	2,060	1	2,426
	25.0～30.0	-	-	2	5,610	4	10,887
	30.0～40.0	-	-	-	-	-	-
	40.0～50.0	-	-	-	-	-	-
	50.0ha以上	-	-	-	-	-	-
中能登町	計	839	93,884	639	100,656	460	110,716
	0.5ha未満	286	9,642	216	7,363	130	4,124
	0.5～1.0	273	18,918	186	12,937	121	8,317
	1.0～2.0	181	25,182	115	15,709	82	11,203
	2.0～3.0	50	12,031	49	11,906	42	9,845
	3.0～5.0	27	10,301	39	14,560	33	12,770
	5.0～10.0	17	11,173	21	14,843	29	20,111
	10.0～15.0	3	3,430	5	6,482	8	9,217
	15.0～20.0	2	3,207	3	4,921	5	8,364
	20.0～25.0	-	-	4	8,935	6	13,418
	25.0～30.0	-	-	-	-	1	2,673
	30.0～40.0	-	-	1	3,000	3	10,674
	40.0～50.0	-	-	-	-	-	-
	50.0ha以上	-	-	-	-	-	-
穴水町	計	623	38,873	481	34,858	348	32,736
	0.5ha未満	356	11,616	271	8,281	165	5,098
	0.5～1.0	197	13,237	143	9,375	115	7,985
	1.0～2.0	55	7,519	39	5,174	36	5,010
	2.0～3.0	8	1,863	15	3,423	12	2,960
	3.0～5.0	4	1,468	7	2,590	14	5,106
	5.0～10.0	2	1,520	5	3,985	4	3,000
	10.0～15.0	-	-	-	-	1	1,300
	15.0～20.0	1	1,650	-	-	-	-
	20.0～25.0	-	-	1	2,030	1	2,277
	25.0～30.0	-	-	-	-	-	-
	30.0～40.0	-	-	-	-	-	-
	40.0～50.0	-	-	-	-	-	-
	50.0ha以上	-	-	-	-	-	-
能登町	計	1,126	75,110	902	71,922	746	80,547
	0.5ha未満	604	18,487	497	14,013	333	11,045
	0.5～1.0	386	25,694	282	18,934	252	17,345
	1.0～2.0	113	14,265	91	12,015	114	15,115
	2.0～3.0	11	2,542	14	3,411	25	5,779
	3.0～5.0	8	2,702	7	2,510	12	4,063
	5.0～10.0	1	580	4	2,468	2	1,802
	10.0～15.0	-	-	1	1,125	1	1,190
	15.0～20.0	1	1,940	4	7,194	2	3,610
	20.0～25.0	-	-	-	-	1	2,100
	25.0～30.0	-	-	-	-	1	2,650
	30.0～40.0	-	-	1	3,465	1	3,316
	40.0～50.0	2	8,900	-	-	-	-
	50.0ha以上	-	-	1	6,787	2	12,532

4 10a当たり米生産費(石川県)

年 産	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 元年産	(1)	49	91,118	6,064	8,789	8,327	3,444	989	4,198	4,944
2	(2)	49	90,822	6,027	9,139	9,304	3,469	1,041	4,561	5,554
3	(3)	44	80,672	6,489	9,701	9,013	3,366	937	5,027	5,636
4	(4)	…	77,897	6,288	9,039	8,373	3,174	1,280	5,084	5,820
5	(5)	33	80,856	6,311	8,862	9,261	3,317	1,192	5,980	6,670
6	(6)	40	82,051	6,919	8,366	9,429	3,212	1,449	6,257	7,903
7	(7)	50	81,752	6,590	7,950	8,704	3,353	1,435	7,155	8,224
8	(8)	42	85,086	7,030	7,788	8,691	3,253	1,356	8,197	9,326
9	(9)	50	82,657	7,243	7,916	8,375	3,313	1,208	6,774	8,705
10	(10)	47	83,787	7,571	8,286	8,378	3,212	1,158	5,703	8,252
11	(11)	35	81,427	7,694	8,363	8,170	2,943	1,060	5,196	8,763
12	(12)	35	80,915	7,786	7,988	8,565	2,813	979	5,119	9,349
13	(13)	35	79,735	8,134	7,882	8,549	2,688	872	5,019	10,200
14	(14)	29	76,915	7,979	7,816	8,588	2,502	804	4,916	10,785
15	(15)	30	77,450	8,075	7,785	8,418	2,582	803	4,795	10,923
16	(16)	15	79,133	8,013	7,641	8,579	2,907	1,283	4,130	10,573
17	(17)	15	78,770	8,284	7,749	8,038	3,159	1,249	3,989	11,019
18	(18)	15	76,505	8,280	7,508	7,599	3,320	1,215	3,790	11,150
19	(19)	15	76,377	8,459	7,849	7,752	3,471	1,223	3,606	11,896
20	(20)	13	78,322	10,417	8,662	7,170	4,265	923	2,794	11,218
21	(21)	14	76,875	11,406	11,147	6,935	3,244	659	2,714	11,152
22	(22)	14	77,797	10,940	9,892	7,035	3,551	647	2,617	12,413
23	(23)	14	74,841	10,499	9,623	6,815	3,565	666	2,502	12,163
24	(24)	14	76,539	7,869	10,132	6,631	4,350	1,000	2,041	11,718
25	(25)	14	70,669	8,374	11,152	6,501	4,240	720	2,153	12,862
26	(26)	14	71,546	8,343	9,987	6,545	4,175	740	1,815	14,044
27	(27)	14	68,571	7,202	11,103	7,186	3,833	862	1,943	10,821
28	(28)	14	73,633	7,681	9,586	7,570	3,358	1,123	2,192	11,772
29	(29)	10	71,957	8,225	9,708	7,960	3,277	483	3,263	15,469
30	(30)	10	74,950	7,820	9,302	7,409	3,728	629	3,809	15,358

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	
…	5,908	…	48,455	42,140	…	57,942	56,966	149,060	(1)
…	5,525	…	46,202	40,817	…	57,675	56,988	148,497	(2)
3,527	4,054	…	32,769	24,716	153	56,011	54,857	136,683	(3)
3,478	4,627	…	30,605	23,295	129	58,236	57,617	136,133	(4)
3,392	5,282	…	30,459	25,768	130	58,106	57,334	138,962	(5)
3,395	4,898	…	30,133	23,679	90	59,099	58,642	141,150	(6)
3,652	4,711	…	29,844	22,414	134	61,765	61,190	143,517	(7)
3,598	4,836	…	30,859	23,286	152	59,026	58,262	144,112	(8)
3,772	4,577	…	30,525	22,731	249	60,464	59,198	143,121	(9)
3,820	5,074	…	32,084	23,618	249	59,598	57,465	143,385	(10)
3,941	5,124	…	29,901	23,354	272	58,190	56,516	139,617	(11)
3,850	5,114	…	29,093	22,681	259	57,463	56,217	138,378	(12)
3,678	5,382	…	27,131	21,570	200	56,356	55,101	136,091	(13)
3,044	4,745	…	25,630	20,324	106	54,268	53,027	131,183	(14)
3,142	4,694	…	25,966	20,134	267	53,904	52,088	131,354	(15)
3,401	7,468	1,957	22,849	18,281	332	53,925	53,079	133,058	(16)
3,480	7,453	2,603	21,453	16,580	294	53,293	51,669	132,063	(17)
3,190	7,465	2,582	20,100	15,402	306	51,317	49,916	127,822	(18)
3,040	6,956	2,623	19,284	14,645	218	48,282	47,142	124,659	(19)
3,096	6,047	3,216	20,376	18,102	138	42,174	40,592	120,496	(20)
3,191	6,054	3,136	17,094	14,570	143	40,435	39,296	117,310	(21)
2,689	5,154	2,280	20,407	16,147	172	38,577	37,317	116,374	(22)
2,869	5,208	4,441	16,308	13,276	182	37,684	36,579	112,525	(23)
2,227	5,652	3,559	20,801	16,304	559	36,487	34,199	113,026	(24)
2,761	2,910	2,667	15,833	11,359	496	33,471	31,468	104,140	(25)
2,439	2,627	3,098	17,404	11,167	329	31,138	29,732	102,684	(26)
2,718	2,135	2,863	17,627	13,759	278	30,983	28,909	99,554	(27)
2,718	2,195	4,218	21,046	15,899	174	33,184	30,039	106,817	(28)
1,841	2,808	1,681	16,942	9,856	300	34,716	30,969	106,673	(29)
1,755	3,843	2,420	18,632	11,279	245	32,779	29,451	107,729	(30)

4 10a当たり米生産費(石川県)(続き)

年 産	生産費 (副産物 価額 差引)	支払 利子	支払 地代	支払利子・地代 算入 生産費	自己 資本 利子	自作地 地代	資本利 子・地代 全額算入 生産費
平成元年産 (1)	146,382	…	…	…	8,433	28,527	183,342
2 (2)	146,761	…	…	…	8,331	26,464	181,556
3 (3)	134,693	1,763	8,359	144,815	7,013	18,206	170,034
4 (4)	132,617	1,497	9,197	143,311	6,914	17,028	167,253
5 (5)	131,321	961	8,682	140,964	7,654	15,107	163,725
6 (6)	139,816	687	7,462	147,965	7,321	15,152	170,438
7 (7)	142,381	805	5,870	149,056	8,045	17,787	174,888
8 (8)	141,966	842	4,596	147,404	8,211	18,188	173,803
9 (9)	141,884	728	5,781	148,393	8,535	16,698	173,626
10 (10)	140,786	1,088	6,155	148,029	8,002	15,811	171,842
11 (11)	137,478	1,110	6,705	145,293	8,479	15,191	168,963
12 (12)	137,055	1,108	6,626	144,789	8,373	13,629	166,791
13 (13)	134,194	883	5,858	140,935	8,542	13,638	163,115
14 (14)	129,309	476	6,006	135,791	7,572	13,199	156,562
15 (15)	128,675	301	6,426	135,402	8,359	12,588	156,349
16 (16)	130,769	56	6,293	137,118	9,930	10,373	157,421
17 (17)	130,888	97	5,765	136,750	9,401	10,463	156,614
18 (18)	126,386	141	6,824	133,351	8,608	9,832	151,791
19 (19)	123,251	96	5,511	128,858	7,903	10,205	146,966
20 (20)	117,360	179	5,154	122,693	6,662	9,389	138,744
21 (21)	115,092	148	6,164	121,404	5,562	8,198	135,164
22 (22)	114,396	101	6,330	120,827	5,213	7,688	133,728
23 (23)	110,226	92	5,789	116,107	4,398	8,018	128,523
24 (24)	110,168	46	8,222	118,436	5,373	6,011	129,820
25 (25)	102,033	55	7,528	109,616	5,083	6,093	120,792
26 (26)	101,691	51	6,607	108,349	4,562	5,503	118,414
27 (27)	98,450	24	6,521	104,995	4,534	5,173	114,702
28 (28)	104,001	33	6,605	110,639	4,424	4,814	119,877
29 (29)	101,873	22	5,147	107,042	4,359	4,525	115,926
30 (30)	105,162	16	5,501	110,679	4,574	4,063	119,316

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					
					時間	生産管理				
kg	円	円	円	時間	時間	時間	円	円	円	
542	179,970	177,292	2,678	47.20	46.20	...	87,876	15,217	8,817	(1)
546	171,913	170,177	1,736	44.40	43.70	...	80,404	14,719	8,349	(2)
506	166,119	164,129	1,990	42.40	41.60	1.10	74,171	14,264	9,414	(3)
548	184,981	181,465	3,516	41.50	41.00	0.90	95,771	18,687	14,015	(4)
469	174,437	166,796	7,641	41.00	40.20	1.00	83,166	16,550	12,021	(5)
547	175,383	174,049	1,334	40.50	40.20	1.00	84,726	16,861	12,389	(6)
512	153,438	152,302	1,136	42.15	41.72	0.92	64,436	12,356	7,402	(7)
550	168,448	166,302	2,146	40.05	39.39	0.91	77,160	15,671	10,309	(8)
517	142,051	140,814	1,237	39.32	38.54	0.80	51,619	10,715	5,477	(9)
507	148,926	146,327	2,599	37.41	36.26	0.98	55,763	12,303	7,049	(10)
532	144,357	142,218	2,139	36.02	34.99	0.93	53,441	12,219	6,807	(11)
527	132,554	131,231	1,323	34.75	33.71	0.94	42,659	10,124	4,902	(12)
541	138,451	136,554	1,897	34.25	33.30	0.87	50,720	12,185	6,856	(13)
543	131,872	129,998	1,874	33.74	32.47	0.79	47,234	11,638	6,520	(14)
506	169,538	166,859	2,679	33.70	32.29	0.82	83,545	20,699	15,509	(15)
528	131,375	129,086	2,289	31.94	31.40	1.61	45,047	11,477	6,304	(16)
531	125,105	123,930	1,175	31.49	30.26	1.49	38,849	10,271	5,019	(17)
526	119,467	118,031	1,436	30.73	29.54	1.44	34,596	9,369	4,375	(18)
522	111,041	109,633	1,408	29.73	28.72	1.31	27,917	7,776	2,732	(19)
533	116,700	113,564	3,136	25.61	24.55	0.67	31,463	10,253	5,022	(20)
530	112,368	110,150	2,218	26.19	25.36	0.53	28,042	8,846	4,505	(21)
530	97,837	95,859	1,978	25.81	24.84	0.47	12,349	3,977	-	(22)
530	119,499	117,200	2,299	24.92	24.09	0.50	37,672	12,510	8,387	(23)
532	133,055	130,197	2,858	24.48	23.04	0.42	45,960	15,958	12,006	(24)
513	104,647	102,540	2,107	22.10	20.58	0.49	24,392	9,482	5,137	(25)
500	88,272	87,279	993	20.63	19.66	0.40	8,662	3,525	-	(26)
530	96,908	95,804	1,104	21.44	19.97	0.42	19,718	7,899	4,010	(27)
546	112,572	109,756	2,816	22.77	20.49	0.43	29,156	11,384	7,777	(28)
500	115,419	110,619	4,800	23.07	20.30	0.66	34,546	13,614	10,113	(29)
513	115,940	113,373	2,567	21.48	18.80	0.55	32,145	13,679	10,003	(30)

5 農業産出額(石川県)

年次	農 業 産								
	計	耕 種							
		小計	米	麦類	雑穀	豆類	いも類	野菜	果実
平成元年 (1)	997	807	554	9	…	15	14	134	34
2 (2)	987	803	543	6	…	5	15	145	34
3 (3)	918	748	511	6	…	6	14	135	25
4 (4)	967	820	583	4	…	9	15	123	33
5 (5)	898	759	535	4	…	6	14	126	23
6 (6)	957	822	591	1	…	4	15	132	31
7 (7)	845	704	495	1	…	5	12	116	27
8 (8)	830	685	480	2	…	7	15	111	28
9 (9)	797	654	442	2	…	6	15	121	28
10 (10)	735	608	400	1	…	3	17	123	24
11 (11)	727	595	406	1	…	8	16	100	27
12 (12)	685	558	376	2	…	7	14	100	23
13 (13)	662	548	371	3	0	9	12	95	22
14 (14)	646	531	360	3	0	7	13	95	21
15 (15)	684	581	419	3	0	10	15	85	21
16 (16)	616	516	346	3	0	6	15	101	20
17 (17)	606	499	342	3	0	5	15	90	20
18 (18)	590	489	331	3	0	6	16	90	22
19 (19)	557	453	299	2	0	3	15	91	22
20 (20)	583	474	320	2	0	4	14	93	21
21 (21)	532	435	292	3	0	3	14	86	20
22 (22)	508	411	262	2	0	3	16	91	23
23 (23)	557	460	315	1	0	3	13	92	21
24 (24)	559	470	333	2	0	3	11	83	25
25 (25)	518	427	284	1	0	3	12	91	24
26 (26)	475	381	236	1	0	5	13	90	24
27 (27)	500	408	253	1	0	5	16	96	27
28 (28)	548	452	283	1	0	4	15	108	30
29 (29)	548	453	286	1	0	4	13	103	34
30 (30)	545	453	288	1	0	3	13	108	31

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年までの雑穀及び豆類は、雑穀・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										
花き	工芸 農作物	種苗・苗 木類・そ の他作物	畜 産						加工 農産物	
			小計	肉用牛	乳用牛	豚	鶏	その他 畜産物		
10	28	10	187	9	56	43	78	0	2	(1)
17	29	8	180	8	47	37	88	1	2	(2)
17	26	8	167	8	43	35	80	0	1	(3)
15	29	9	143	8	45	31	58	0	3	(4)
17	26	8	137	7	44	28	57	0	2	(5)
16	24	8	133	7	41	26	57	0	2	(6)
17	23	7	139	7	40	27	65	1	2	(7)
15	20	6	144	6	41	27	69	0	2	(8)
16	19	7	141	6	42	26	68	0	2	(9)
16	19	5	125	6	40	26	53	0	2	(10)
15	17	5	130	5	40	24	61	0	2	(11)
13	16	6	124	6	40	20	58	0	2	(12)
13	17	6	112	5	38	23	47	0	2	(13)
12	13	5	114	6	37	22	47	0	2	(14)
12	11	5	100	6	37	18	38	0	2	(15)
10	11	4	98	6	34	20	37	0	2	(16)
10	8	5	105	8	35	20	41	0	2	(17)
9	8	5	98	7	33	20	39	0	2	(18)
9	7	3	102	7	31	20	43	0	2	(19)
9	7	3	107	7	29	22	49	0	2	(20)
9	5	3	95	7	29	18	40	0	2	(21)
7	4	3	95	7	28	19	41	0	2	(22)
7	4	3	94	8	27	20	40	0	2	(23)
7	2	3	87	8	27	19	33	0	2	(24)
7	2	4	89	8	28	17	36	0	2	(25)
7	2	3	92	9	29	15	40	0	2	(26)
7	2	2	91	10	29	18	34	0	1	(27)
6	2	2	95	11	29	18	36	0	1	(28)
7	2	2	95	11	28	19	37	0	1	(29)
6	2	2	90	12	27	17	34	0	1	(30)

6 銘柄別落札加重平均価格(指標価格)

産地 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 水稻の主な品種と作付割合(石川県)

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	56.7	能登ひかり	17.4	加賀ひかり	9.8	越路早生	3.6	白山もち	2.9
2	コシヒカリ	60.4	能登ひかり	18.4	加賀ひかり	7.7	越路早生	3.2	白山もち	3.0
3	コシヒカリ	61.9	能登ひかり	19.6	加賀ひかり	6.8	白山もち	2.7	越路早生	2.6
4	コシヒカリ	62.4	能登ひかり	20.9	加賀ひかり	6.7	白山もち	2.8	五百万石	1.6
5	コシヒカリ	60.4	能登ひかり	21.3	加賀ひかり	5.5	ほほほの穂	3.4	白山もち	3.1
6	コシヒカリ	58.0	能登ひかり	21.0	ほほほの穂	7.7	加賀ひかり	4.6	白山もち	3.6
7	コシヒカリ	59.9	能登ひかり	20.4	ほほほの穂	10.3	加賀ひかり	3.6	白山もち	1.8
8	コシヒカリ	63.2	能登ひかり	19.0	ほほほの穂	10.3	加賀ひかり	2.3	五百万石	1.4
9	コシヒカリ	64.8	能登ひかり	17.9	ほほほの穂	10.6	加賀ひかり	1.6	五百万石	1.5
10	コシヒカリ	67.3	能登ひかり	15.6	ほほほの穂	9.5	五百万石	1.6	カグラモチ	1.6
11	コシヒカリ	68.7	能登ひかり	14.0	ほほほの穂	9.2	カグラモチ	1.6	ひとめぼれ	1.5
12	コシヒカリ	69.0	能登ひかり	9.9	ほほほの穂	9.4	ハナエチゼン	4.1	ひとめぼれ	2.1
13	コシヒカリ	71.0	ほほほの穂	8.9	ハナエチゼン	6.8	能登ひかり	5.9	ひとめぼれ	2.1
14	コシヒカリ	73.0	ほほほの穂	8.4	ハナエチゼン	6.6	能登ひかり	5.3	ひとめぼれ	2.0
15	コシヒカリ	73.6	ほほほの穂	5.5	ハナエチゼン	5.5	能登ひかり	4.7	ゆめみづほ	4.2
16	コシヒカリ	75.9	ゆめみづほ	9.2	能登ひかり	3.8	ハナエチゼン	3.2	ほほほの穂	1.9
17	コシヒカリ	76.9	ゆめみづほ	10.0	能登ひかり	3.5	ハナエチゼン	2.8	カグラモチ	1.5
18	コシヒカリ	78.8	ゆめみづほ	9.8	能登ひかり	4.0	ハナエチゼン	3.1	ほほほの穂	1.8
19	コシヒカリ	77.6	ゆめみづほ	11.1	能登ひかり	3.2	五百万石	2.5	ハナエチゼン	2.1
20	コシヒカリ	75.1	ゆめみづほ	14.7	能登ひかり	2.8	ほほほの穂	2.6	ハナエチゼン	1.9
21	コシヒカリ	75.1	ゆめみづほ	14.7	能登ひかり	3.2	ほほほの穂	2.9	ハナエチゼン	1.5

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(石川県)

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	128,716 (66,896)	82.3 (91.2)	13.4 (8.4)	1.6 (0.2)	2.3 (-)	0.3 (0.2)
2	129,185 (74,258)	79.3 (88.9)	15.9 (10.4)	2.2 (0.3)	1.8 (-)	0.8 (0.4)
3	112,303 (66,831)	88.8 (95.1)	8.2 (4.6)	0.6 (0.1)	1.5 (-)	0.3 (0.2)
4	133,100 (77,832)	87.4 (93.0)	8.6 (6.6)	0.4 (0.1)	2.8 (-)	0.3 (0.2)
5	104,891 (54,961)	65.1 (58.3)	22.3 (29.9)	6.0 (10.0)	5.2 (-)	1.4 (1.8)
6	134,938 (69,509)	74.2 (73.6)	21.9 (24.0)	1.5 (1.1)	1.5 (-)	0.9 (1.3)
7	117,447 (62,777)	89.2 (90.7)	8.5 (8.7)	0.5 (0.3)	1.4 (-)	0.4 (0.4)
8	112,949 (66,887)	84.0 (83.6)	15.1 (15.8)	0.6 (0.3)	0.1 (-)	0.3 (0.3)
9	102,394 (66,443)	92.2 (95.1)	7.2 (4.7)	0.4 (…)	- (-)	0.2 (…)
10	82,349 (55,774)	74.5 (77.6)	23.5 (21.3)	1.4 (…)	- (-)	0.5 (…)
11	91,711 (62,513)	67.7 (78.8)	28.8 (19.7)	2.7 (…)	- (-)	0.8 (…)
12	93,144 (64,432)	69.9 (71.4)	26.2 (26.4)	3.3 (…)	- (-)	0.2 (…)
13	91,594 (65,944)	73.4 (76.0)	24.5 (22.5)	1.7 (1.3)	-	0.4 (0.2)
14	90,735 (67,804)	63.0 (60.7)	34.4 (37.4)	2.1 (1.6)	-	0.4 (0.3)
15	79,237 (59,514)	80.6 (85.7)	17.6 (13.6)	1.5 (0.5)	-	0.3 (0.2)
16	95,072 (68,986)	77.6 (77.8)	20.8 (20.8)	1.3 (1.1)	-	0.4 (0.3)
17	99,553 (73,554)	79.7 (80.6)	18.5 (18.2)	1.1 (0.7)	-	0.6 (0.6)
18	102,699 (77,882)	79.3 (79.8)	19.2 (18.9)	0.9 (0.7)	-	0.6 (0.6)
19	94,459 (69,862)	84.6 (85.3)	15.3 (13.8)	0.8 (0.6)	-	0.4 (0.2)
20	101,050 (71,047)	83.7 (83.1)	15.2 (16.2)	0.7 (0.5)	-	0.3 (0.1)
21	96,312 (67,525)	87.7 (89.4)	10.9 (9.7)	0.7 (0.5)	-	0.7 (0.5)
22	94,599 (65,398)	71.0 (69.5)	26.8 (28.7)	1.6 (1.5)	-	0.6 (0.3)
23	97,956 (65,927)	82.5 (81.9)	15.8 (16.9)	1.1 (0.7)	-	0.5 (0.5)
24	102,696 (68,826)	84.5 (84.9)	13.7 (13.4)	1.2 (1.2)	-	0.6 (0.5)
25	102,280 (65,556)	81.7 (79.3)	16.6 (19.3)	1.2 (1.0)	-	0.5 (0.4)
26	99,773 (60,740)	74.7 (71.3)	23.6 (27.3)	1.5 (1.2)	-	0.3 (0.2)
27	102,567 (63,133)	87.2 (90.3)	11.4 (8.9)	1.2 (0.6)	-	0.3 (0.2)
28	108,316 (66,648)	89.5 (89.5)	9.3 (9.6)	1.0 (0.7)	-	0.2 (0.3)
29	93,477 (55,338)	89.5 (91.0)	9.2 (8.0)	0.9 (0.8)	-	0.3 (0.2)
30	81,953 (42,326)	83.3 (83.0)	14.4 (15.4)	1.3 (1.0)	-	1.1 (0.6)

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 陸稲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月末日現在である。

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		1)一日1人 当たり供給量 (主食用)
		輸入量	輸出量				供給量	主食用	
							kg	kg	g
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。



From 1989
平成の米 to 2018

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