

H29積算気温による刈取適期予想日

8月30日	現在の積算気温による刈り取り適期予想は下記のとおりです。
8月31日	以降は管内アメダスデータ(2010-2016)の7年間の平均を使用しています。

アメダス 定点	出穂期	950℃	1000℃	1050℃	1100℃	1150℃	1200℃	1250℃
		←-----あきたこまち-----→ ←-----つぶぞろい-----→ ←ひとめぼれ・ササニシキ・めんこいな→						
本荘(薬 師堂) (59400055)	8月1日	9月8日	9月11日	9月13日	9月15日	9月18日	9月20日	9月22日
	8月5日	9月13日	9月15日	9月18日	9月20日	9月22日	9月25日	9月28日
	8月10日	9月19日	9月21日	9月24日	9月27日	9月29日	10月2日	10月5日
	8月15日	9月25日	9月28日	10月1日	10月3日	10月6日	10月9日	10月12日
本荘(雪 車町) (59400019)	8月1日	9月9日	9月11日	9月13日	9月16日	9月18日	9月21日	9月23日
	8月5日	9月13日	9月16日	9月18日	9月21日	9月23日	9月26日	9月29日
	8月10日	9月20日	9月22日	9月25日	9月28日	9月30日	10月3日	10月6日
	8月15日	9月26日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日	10月14日
本荘(荒 町) (59400026)	8月1日	9月9日	9月11日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日
	8月5日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日	9月29日
	8月10日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日
	8月15日	9月27日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日	10月15日
本荘(石 沢館) (59400111)	8月1日	9月9日	9月11日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日
	8月5日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日	9月29日
	8月10日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日
	8月15日	9月27日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日	10月15日

※出穂日とは圃場全体のうち、半分の穂が出た日をいいます。

収穫時期の判定

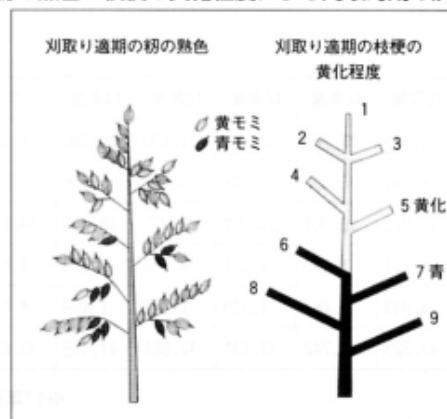
◆籾の熟色による判定

葉や穂首が緑色でも黄化程度が90%の頃が適期です。籾の熟色は登熟が進むにつれ緑色から次第に退色して黄色→黄白の順に進みます。籾が黄色の過程ではまだ玄米は青色を帯びていますが、籾が黄白になれば玄米もほとんど青色がなくなってきます。

◆枝梗の黄色程度による判定

主軸について上から5番目の枝梗まで黄化した頃が目安となりますが、年による変動があります。特に低温年や障害不稔が発生した年は、枝梗が長く緑色を呈している場合もあり注意が必要です。

【籾の熟色・枝梗の黄化程度による刈取時期の決定】



H29積算気温による刈取適期予想日

8月30日	現在の積算気温による刈り取り適期予想は下記のとおりです。
8月31日	以降は管内アメダスデータ(2010-2016)の7年間の平均を使用しています。

アメダス 定点	出穂期	950℃	1000℃	1050℃	1100℃	1150℃	1200℃	1250℃
		←-----あきたこまち-----→ ←-----つぶぞろい-----→ ←ひとめぼれ・ササニシキ・めんこいな→						
西目(田 高) (58407091)	8月1日	9月9日	9月11日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日
	8月5日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日	9月29日
	8月10日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日
	8月15日	9月27日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日	10月15日
西目 (59400002)	8月1日	9月9日	9月11日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日
	8月5日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日	9月29日
	8月10日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日
	8月15日	9月27日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日	10月15日

※出穂日とは圃場全体のうち、半分の穂が出た日をいいます。

収穫時期の判定

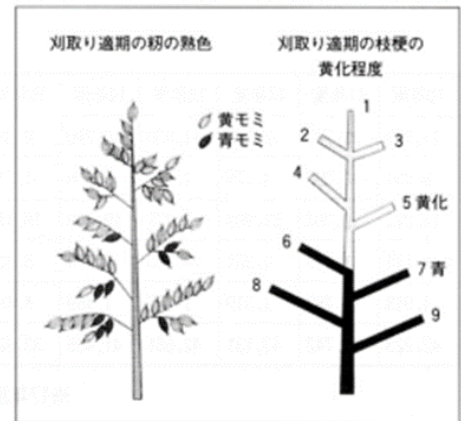
◆籾の熟色による判定

葉や穂首が緑色でも黄化程度が90%の頃が適期です。籾の熟色は登熟が進むにつれ緑色から次第に退色して黄色→黄白の順に進みます。籾が黄色の過程ではまだ玄米は青色を帯びていますが、籾が黄白になれば玄米もほとんど青色がなくなってきます。

◆枝梗の黄色程度による判定

主軸について上から5番目の枝梗まで黄化した頃が目安となりますが、年による変動があります。特に低温年や障害不稔が発生した年は、枝梗が長く緑色を呈している場合もあり注意が必要です。

【籾の熟色・枝梗の黄化程度による刈取時期の決定】



H29積算気温による刈取適期予想日

8月30日	現在の積算気温による刈り取り適期予想は下記のとおりです。
8月31日	以降は管内アメダスデータ(2010-2016)の7年間の平均を使用しています。

アメダス 定点	出穂期	950℃	1000℃	1050℃	1100℃	1150℃	1200℃	1250℃
		←-----あきたこまち-----→ ←-----つぶぞろい-----→ ←ひとめぼれ・ササニシキ・めんこいな→						
東由利 (大琴) (58407178)	8月1日	9月10日	9月12日	9月14日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日
	8月5日	9月14日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日	9月27日	9月30日
	8月10日	9月21日	9月23日	9月26日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日
	8月15日	9月27日	9月30日	10月3日	10月6日	10月9日	10月12日	10月16日
東由利 (須郷) (58407147)	8月1日	9月10日	9月12日	9月14日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日
	8月5日	9月14日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日	9月27日	9月30日
	8月10日	9月21日	9月23日	9月26日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日
	8月15日	9月27日	9月30日	10月3日	10月6日	10月9日	10月12日	10月16日
東由利 (田代) (58407220)	8月1日	9月10日	9月12日	9月14日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日
	8月5日	9月14日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日	9月27日	9月30日
	8月10日	9月21日	9月23日	9月26日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日
	8月15日	9月27日	9月30日	10月3日	10月6日	10月9日	10月12日	10月16日

※出穂日とは圃場全体のうち、半分の穂が出た日をいいます。

収穫時期の判定

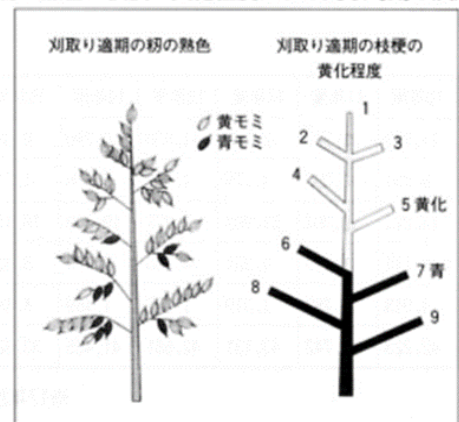
◆籾の熟色による判定

葉や穂首が緑色でも黄化程度が90%の頃が適期です。籾の熟色は登熟が進むにつれ緑色から次第に退色して黄色→黄白の順に進みます。籾が黄色の過程ではまだ玄米は青色を帯びていますが、籾が黄白になれば玄米もほとんど青色がなくなってきます。

◆枝梗の黄色程度による判定

主軸について上から5番目の枝梗まで黄化した頃が目安となりますが、年による変動があります。特に低温年や障害不稔が発生した年は、枝梗が長く緑色を呈している場合もあり注意が必要です。

【籾の熟色・枝梗の黄化程度による刈取時期の決定】



H29積算気温による刈取適期予想日

8月30日	現在の積算気温による刈り取り適期予想は下記のとおりです。
8月31日	以降は管内アメダスデータ(2010-2016)の7年間の平均を使用しています。

アメダス 定点	出穂期	950℃	1000℃	1050℃	1100℃	1150℃	1200℃	1250℃
		←-----あきたこまち-----→ ←-----つぶぞろい-----→ ←ひとめぼれ・ササニシキ・めんこいな→						
大内(新 田) (59401129)	8月1日	9月10日	9月13日	9月15日	9月18日	9月20日	9月23日	9月26日
	8月5日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日
	8月10日	9月21日	9月24日	9月27日	9月30日	10月2日	10月5日	10月9日
	8月15日	9月28日	9月30日	10月3日	10月6日	10月10日	10月13日	10月16日
大内(葛 岡) (59401137)	8月1日	9月10日	9月13日	9月15日	9月18日	9月20日	9月23日	9月26日
	8月5日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日
	8月10日	9月21日	9月24日	9月27日	9月30日	10月2日	10月5日	10月9日
	8月15日	9月28日	9月30日	10月3日	10月6日	10月10日	10月13日	10月16日
大内(徳 沢) (59401131)	8月1日	9月10日	9月13日	9月15日	9月18日	9月20日	9月23日	9月26日
	8月5日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日
	8月10日	9月21日	9月24日	9月27日	9月30日	10月2日	10月5日	10月9日
	8月15日	9月28日	9月30日	10月3日	10月6日	10月10日	10月13日	10月16日
大内(深 沢) (59401026)	8月1日	9月9日	9月11日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日
	8月5日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日	9月29日
	8月10日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日
	8月15日	9月27日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日	10月15日
大内(立 寄) (59400261)	8月1日	9月10日	9月12日	9月14日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日
	8月5日	9月14日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日	9月27日	9月30日
	8月10日	9月21日	9月23日	9月26日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日
	8月15日	9月27日	9月30日	10月3日	10月6日	10月9日	10月12日	10月16日

※出穂日とは圃場全体のうち、半分の穂が出た日をいいます。

収穫時期の判定

◆籾の熟色による判定

葉や穂首が緑色でも黄化程度が90%の頃が適期です。籾の熟色は登熟が進むにつれ緑色から次第に退色して黄色→黄白の順に進みます。籾が黄色の過程ではまだ玄米は青色を帯びていますが、籾が黄白になれば玄米もほとんど青色がなくなってきます。

◆枝梗の黄色程度による判定

主軸について上から5番目の枝梗まで黄化した頃が目安となりますが、年による変動があります。特に低温年や障害不稔が発生した年は、枝梗が長く緑色を呈している場合もあり注意が必要です。

【籾の熟色・枝梗の黄化程度による刈取時期の決定】



H29積算気温による刈取適期予想日

8月30日	現在の積算気温による刈り取り適期予想は下記のとおりです。
8月31日	以降は管内アメダスデータ(2010-2016)の7年間の平均を使用しています。

アメダス 定点	出穂期	950℃	1000℃	1050℃	1100℃	1150℃	1200℃	1250℃
		←-----あきたこまち-----→ ←-----つぶぞろい-----→ ←ひとめぼれ・ササニシキ・めんこいな→						
岩城(内 道川) (59402066)	8月1日	9月9日	9月11日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日
	8月5日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日	9月29日
	8月10日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日
	8月15日	9月27日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日	10月15日
岩城(六 呂田) (59401096)	8月1日	9月9日	9月11日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日
	8月5日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日	9月29日
	8月10日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日
	8月15日	9月27日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日	10月15日
岩城(上 蛇田) (59401098)	8月1日	9月9日	9月11日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日
	8月5日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日	9月29日
	8月10日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日
	8月15日	9月27日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日	10月15日

※出穂日とは圃場全体のうち、半分の穂が出た日をいいます。

収穫時期の判定

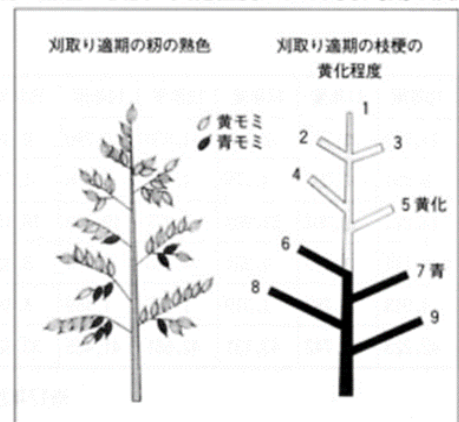
◆籾の熟色による判定

葉や穂首が緑色でも黄化程度が90%の頃が適期です。籾の熟色は登熟が進むにつれ緑色から次第に退色して黄色→黄白の順に進みます。籾が黄色の過程ではまだ玄米は青色を帯びていますが、籾が黄白になれば玄米もほとんど青色がなくなってきます。

◆枝梗の黄色程度による判定

主軸について上から5番目の枝梗まで黄化した頃が目安となりますが、年による変動があります。特に低温年や障害不稔が発生した年は、枝梗が長く緑色を呈している場合もあり注意が必要です。

【籾の熟色・枝梗の黄化程度による刈取時期の決定】



H29積算気温による刈取適期予想日

8月30日	現在の積算気温による刈り取り適期予想は下記のとおりです。
8月31日	以降は管内アメダスデータ(2010-2016)の7年間の平均を使用しています。

アメダス 定点	出穂期	950℃	1000℃	1050℃	1100℃	1150℃	1200℃	1250℃
		←-----あきたこまち-----→ ←-----つぶぞろい-----→ ---ひとめぼれ・ササニシキ・めんこいな---						
由利(前郷) (58407079)	8月1日	9月9日	9月11日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日
	8月5日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日	9月29日
	8月10日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日
	8月15日	9月27日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日	10月15日
由利(町村) (58407095)	8月1日	9月9日	9月11日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日
	8月5日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日	9月29日
	8月10日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日
	8月15日	9月27日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日	10月11日	10月15日
矢島(川辺) (58407100)	8月1日	9月10日	9月12日	9月15日	9月17日	9月20日	9月22日	9月25日
	8月5日	9月15日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日	9月28日	9月30日
	8月10日	9月21日	9月24日	9月26日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日
	8月15日	9月28日	9月30日	10月3日	10月6日	10月9日	10月12日	10月16日
矢島(谷地沢) (58406066)	8月1日	9月10日	9月12日	9月15日	9月17日	9月20日	9月22日	9月25日
	8月5日	9月15日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日	9月28日	9月30日
	8月10日	9月21日	9月24日	9月26日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日
	8月15日	9月28日	9月30日	10月3日	10月6日	10月9日	10月12日	10月16日

※出穂日とは圃場全体のうち、半分の穂が出た日をいいます。

収穫時期の判定

◆籾の熟色による判定

葉や穂首が緑色でも黄化程度が90%の頃が適期です。籾の熟色は登熟が進むにつれ緑色から次第に退色して黄色→黄白の順に進みます。籾が黄色の過程ではまだ玄米は青色を帯びていますが、籾が黄白になれば玄米もほとんど青色がなくなってきます。

◆枝梗の黄色程度による判定

主軸について上から5番目の枝梗まで黄化した頃が目安となりますが、年による変動があります。特に低温年や障害不稔が発生した年は、枝梗が長く緑色を呈している場合もあり注意が必要です。

【籾の熟色・枝梗の黄化程度による刈取時期の決定】



H29積算気温による刈取適期予想日

8月30日	現在の積算気温による刈り取り適期予想は下記のとおりです。
8月31日	以降は管内アメダスデータ(2010-2016)の7年間の平均を使用しています。

アメダス 定点	出穂期	950℃	1000℃	1050℃	1100℃	1150℃	1200℃	1250℃
		←-----あきたこまち-----→ ←-----つぶぞろい-----→ ←ひとめぼれ・ササニシキ・めんこいな→						
鳥海(天神) (58405222)	8月1日	9月11日	9月14日	9月16日	9月18日	9月21日	9月24日	9月27日
	8月5日	9月16日	9月18日	9月21日	9月23日	9月26日	9月29日	10月2日
	8月10日	9月22日	9月25日	9月28日	9月30日	10月3日	10月6日	10月9日
	8月15日	9月28日	10月1日	10月4日	10月7日	10月10日	10月13日	10月17日
鳥海(猿倉) (58406102)	8月1日	9月10日	9月12日	9月15日	9月17日	9月20日	9月22日	9月25日
	8月5日	9月15日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日	9月28日	9月30日
	8月10日	9月21日	9月24日	9月26日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日
	8月15日	9月28日	9月30日	10月3日	10月6日	10月9日	10月12日	10月16日

※出穂日とは圃場全体のうち、半分の穂が出た日をいいます。

収穫時期の判定

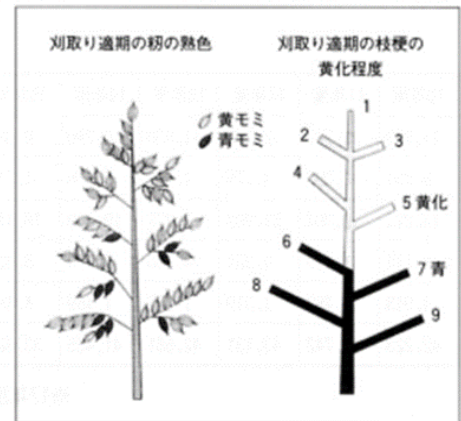
◆籾の熟色による判定

葉や穂首が緑色でも黄化程度が90%の頃が適期です。籾の熟色は登熟が進むにつれ緑色から次第に退色して黄色→黄白の順に進みます。籾が黄色の過程ではまだ玄米は青色を帯びていますが、籾が黄白になれば玄米もほとんど青色がなくなってきます。

◆枝梗の黄色程度による判定

主軸について上から5番目の枝梗まで黄化した頃が目安となりますが、年による変動があります。特に低温年や障害不稔が発生した年は、枝梗が長く緑色を呈している場合もあり注意が必要です。

【籾の熟色・枝梗の黄化程度による刈取時期の決定】



H29積算気温による刈取適期予想日

8月30日	現在の積算気温による刈り取り適期予想は下記のとおりです。
8月31日	以降は管内アメダスデータ(2010-2016)の7年間の平均を使用しています。

アメダス 定点	出穂期	950℃	1000℃	1050℃	1100℃	1150℃	1200℃	1250℃
		←-----あきたこまち-----→ ←-----つぶぞろい-----→ ←ひとめぼれ・ササニシキ・めんこいな→						
仁賀保 (伊勢居地) (58396797)	8月1日	9月8日	9月10日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日
	8月5日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日
	8月10日	9月19日	9月22日	9月24日	9月27日	9月30日	10月3日	10月6日
	8月15日	9月26日	9月29日	10月1日	10月4日	10月7日	10月11日	10月14日
仁賀保 (水沢) (58396799)	8月1日	9月8日	9月10日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日
	8月5日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日
	8月10日	9月19日	9月22日	9月24日	9月27日	9月30日	10月3日	10月6日
	8月15日	9月26日	9月29日	10月1日	10月4日	10月7日	10月11日	10月14日
仁賀保 (釜ヶ台) (58406093)	8月1日	9月10日	9月12日	9月15日	9月17日	9月20日	9月22日	9月25日
	8月5日	9月15日	9月17日	9月19日	9月22日	9月25日	9月28日	9月30日
	8月10日	9月21日	9月24日	9月26日	9月29日	10月2日	10月5日	10月8日
	8月15日	9月28日	9月30日	10月3日	10月6日	10月9日	10月12日	10月16日

※出穂日とは圃場全体のうち、半分の穂が出た日をいいます。

収穫時期の判定

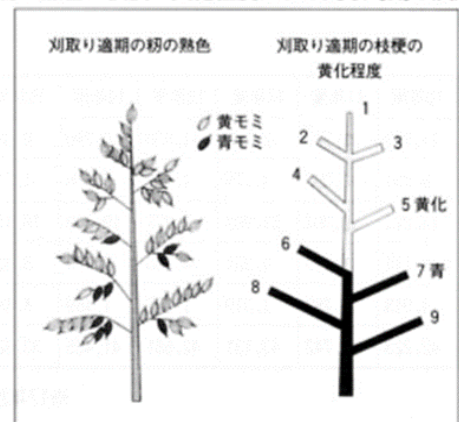
◆ 籾の熟色による判定

葉や穂首が緑色でも黄化程度が90%の頃が適期です。籾の熟色は登熟が進むにつれ緑色から次第に退色して黄色→黄白の順に進みます。籾が黄色の過程ではまだ玄米は青色を帯びていますが、籾が黄白になれば玄米もほとんど青色がなくなってきます。

◆ 枝梗の黄色程度による判定

主軸について上から5番目の枝梗まで黄化した頃が目安となりますが、年による変動があります。特に低温年や障害不稔が発生した年は、枝梗が長く緑色を呈している場合もあり注意が必要です。

【籾の熟色・枝梗の黄化程度による刈取時期の決定】



H29積算気温による刈取適期予想日

8月30日	現在の積算気温による刈り取り適期予想は下記のとおりです。
8月31日	以降は管内アメダスデータ(2010-2016)の7年間の平均を使用しています。

アメダス 定点	出穂期	950℃	1000℃	1050℃	1100℃	1150℃	1200℃	1250℃
		←-----あきたこまち-----→ ←-----つぶぞろい-----→ ←ひとめぼれ・ササニシキ・めんこいな→						
象潟(川袋) (58395792)	8月1日	9月8日	9月10日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日
	8月5日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日
	8月10日	9月19日	9月22日	9月24日	9月27日	9月30日	10月3日	10月6日
	8月15日	9月26日	9月29日	10月1日	10月4日	10月7日	10月11日	10月14日
象潟(横岡) (58396728)	8月1日	9月8日	9月10日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日
	8月5日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日
	8月10日	9月19日	9月22日	9月24日	9月27日	9月30日	10月3日	10月6日
	8月15日	9月26日	9月29日	10月1日	10月4日	10月7日	10月11日	10月14日
象潟(元町) (58396753)	8月1日	9月8日	9月10日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日
	8月5日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日
	8月10日	9月19日	9月22日	9月24日	9月27日	9月30日	10月3日	10月6日
	8月15日	9月26日	9月29日	10月1日	10月4日	10月7日	10月11日	10月14日
金浦(大竹) (58396785)	8月1日	9月8日	9月10日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日
	8月5日	9月13日	9月15日	9月17日	9月20日	9月23日	9月25日	9月28日
	8月10日	9月19日	9月22日	9月24日	9月27日	9月30日	10月3日	10月6日
	8月15日	9月26日	9月29日	10月1日	10月4日	10月7日	10月11日	10月14日

※出穂日とは圃場全体のうち、半分の穂が出た日をいいます。

収穫時期の判定

◆籾の熟色による判定

葉や穂首が緑色でも黄化程度が90%の頃が適期です。籾の熟色は登熟が進むにつれ緑色から次第に退色して黄色→黄白の順に進みます。籾が黄色の過程ではまだ玄米は青色を帯びていますが、籾が黄白になれば玄米もほとんど青色がなくなってきます。

◆枝梗の黄色程度による判定

主軸について上から5番目の枝梗まで黄化した頃が目安となりますが、年による変動があります。特に低温年や障害不稔が発生した年は、枝梗が長く緑色を呈している場合もあり注意が必要です。

【籾の熟色・枝梗の黄化程度による刈取時期の決定】

