

# 釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和2年10月前半

釧路地方气象台  
令和2年10月16日

## 気象概況

10月1日から15日は、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨が降った日が多かった。

上旬の平均気温は、おおむね平年より「高い」か「かなり高い」となった。

上旬の降水量は、平年並か平年より「多い」、中徹別は平年より「少ない」となった。

上旬の日照時間は、平年並か平年より「少ない」、ぬかびら源泉郷は平年より「かなり少ない」となった。

- 1日: 低気圧を含む気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雨が降った。
- 2日: 気圧の谷の中、曇り時々晴れで、ところどころで雨が降った。
- 3日: 低気圧からのびる前線の通過に伴い、おおむね曇りで、ところどころで雨が降った。
- 4日: 気圧の谷の中、おおむね曇りで、ところどころで雨が降った。
- 5日: 気圧の谷の中、雨が降った。
- 6日: 気圧の谷の中、おおむね晴れたが、ところどころで雨が降った。
- 7日: 気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雨が降った。
- 8日: 高気圧の圏内の中、曇り時々晴れとなった。
- 9日: 高気圧の圏内の中、おおむね晴れた。
- 10日: 高気圧の張り出しの中、曇り時々晴れとなった。
- 11日: 高気圧の張り出しの中、おおむね曇りで、ところどころで雨が降った。
- 12日: 前線の接近に伴い、雨が降った。
- 13日: 前線の通過に伴い、晴れ時々曇りで、朝まで雨が降った。
- 14日: 前線の接近に伴い、おおむね曇りで、ところどころで雨が降った。
- 15日: 高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りで、ところどころで雨が降った。

## 【令和2年10月上旬の気象官署の統計値】

(広尾・根室は、特別地域気象観測所)

気象官署	気温 (°C)			降水量 (mm)			日照時間 (h)		
	旬平均	平年値/差 (°C)	階級	旬合計	平年値/比 (%)	階級	旬合計	平年値/比 (%)	階級
釧路	13.9	12.5 +1.4	高い	20.5	36.5 56	平年並	53.0	56.6 94	平年並
根室	14.4	13.0 +1.4	かなり高い	30.0	42.4 71	平年並	50.0	54.7 91	平年並
帯広	13.4	12.2 +1.2	高い	32.5	31.6 103	平年並	42.9	55.3 78	少ない
広尾	13.7	12.7 +1.0	高い	78.5	65.7 119	多い	42.3	53.0 80	少ない

注1) 平年差(比)は、気象官署、地域気象観測所(アメダス)ともに(1981~2010年まで)30年間の平均値との差(比)を表しています。観測値は後日一部修正されることがあります。

階級の解説用階級区分値は、統計期間内の観測値を小さい順にならべ、全体を小さい方からグループに分け、それぞれのグループに含まれる累年値の個数が同じ割合になるようにしています。詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

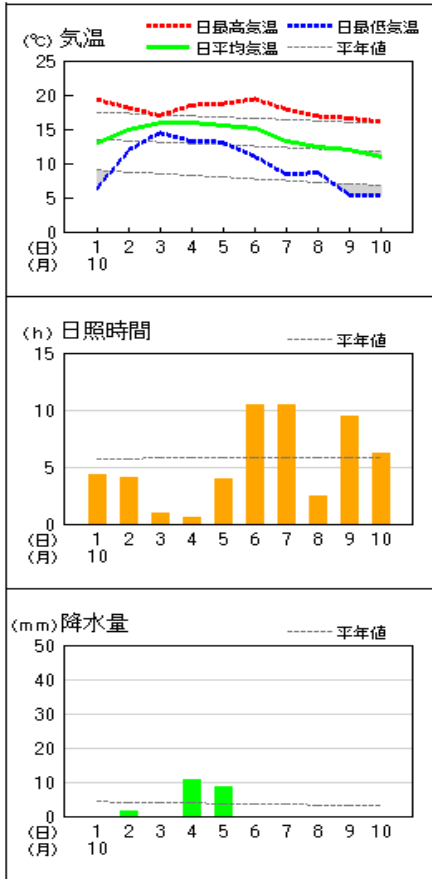
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

令和2年(2020年)10月上旬 気象経過図 (気象官署)

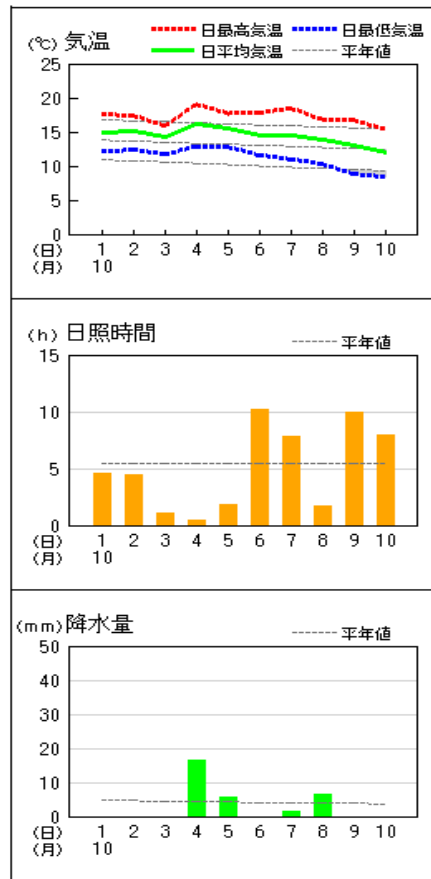
(根室・広尾は、特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図: 2020年10月1日-2020年10月10日

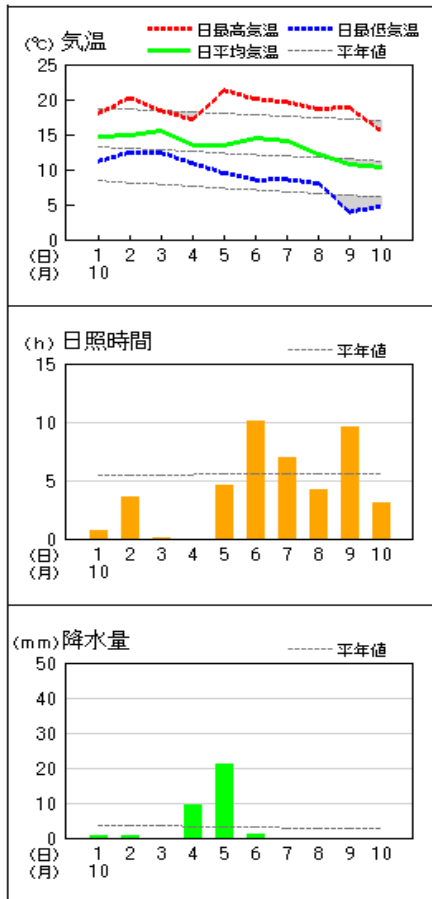
釧路



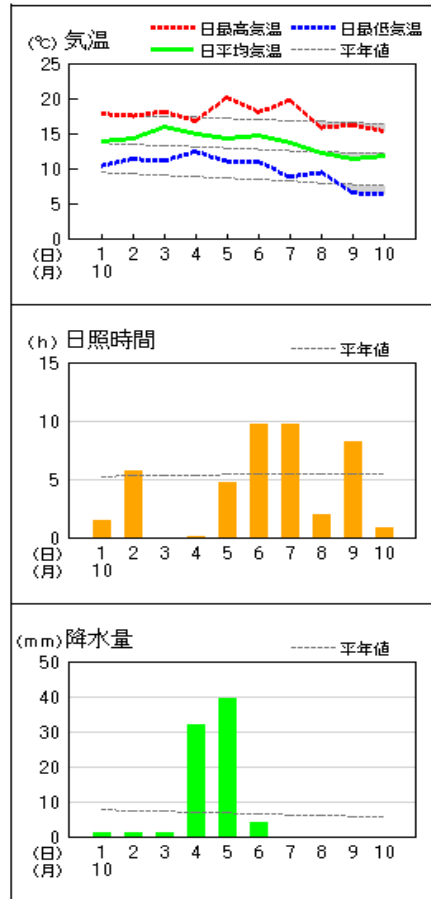
根室



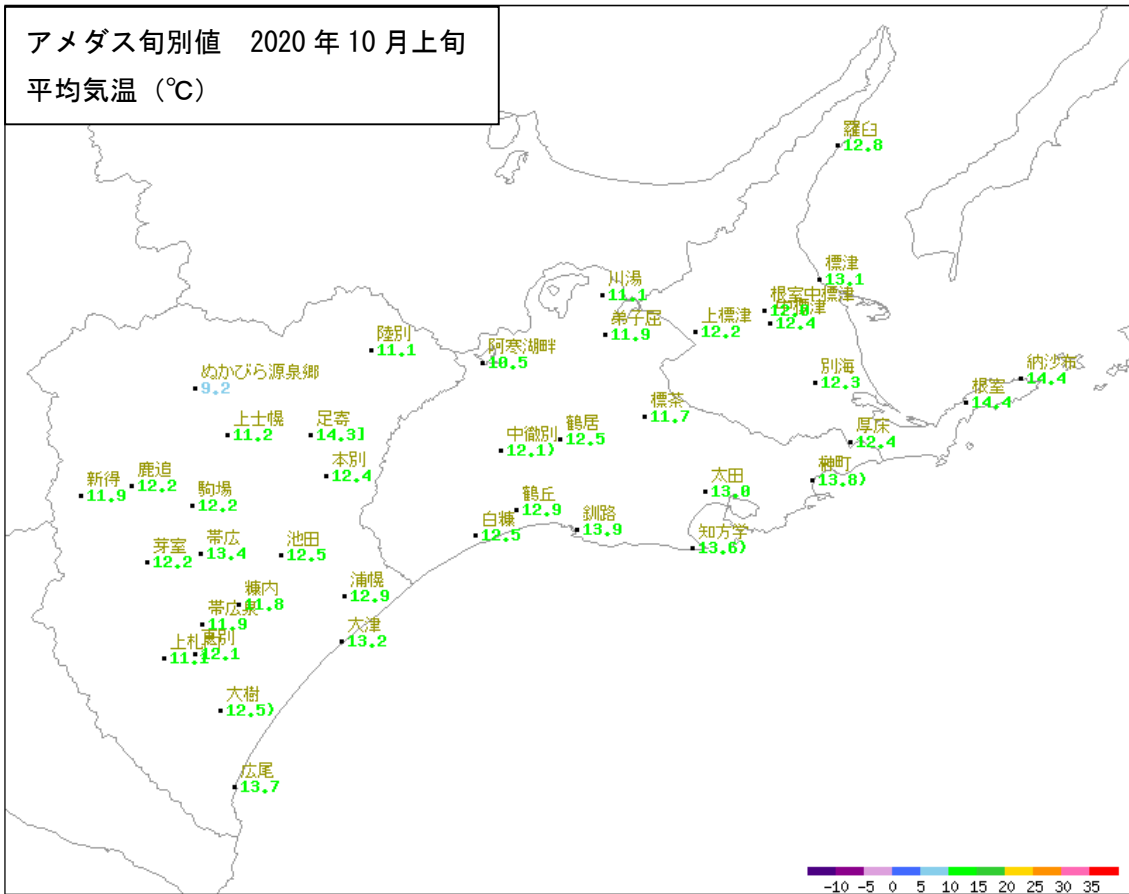
帯広



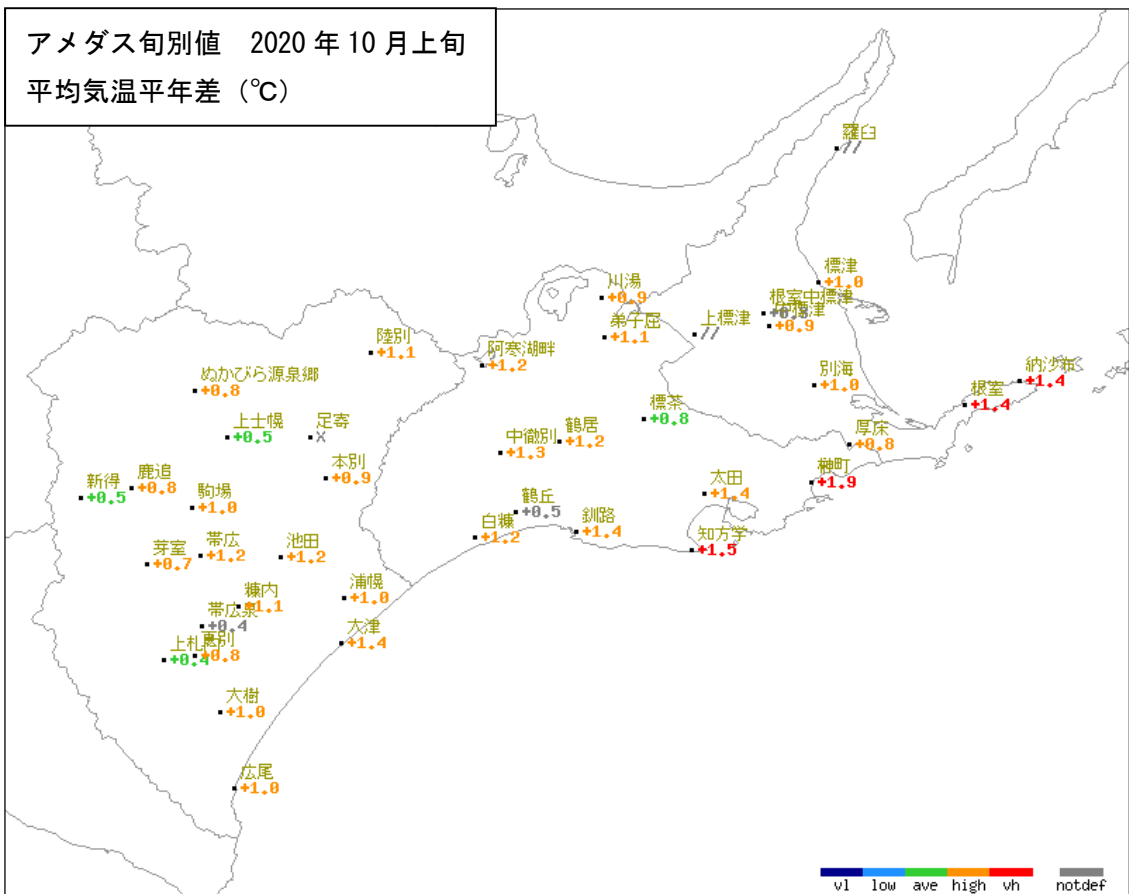
広尾



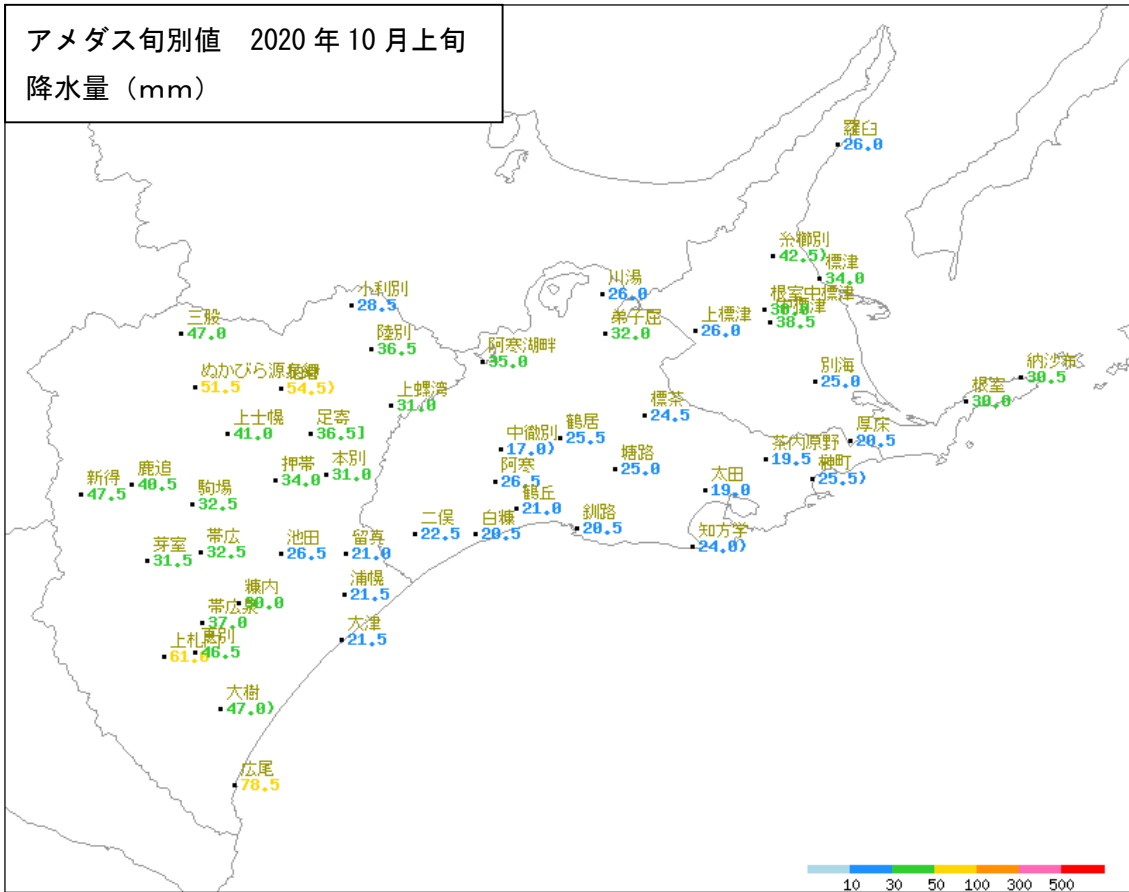
アメダス旬別値 2020年10月上旬  
平均気温 (°C)



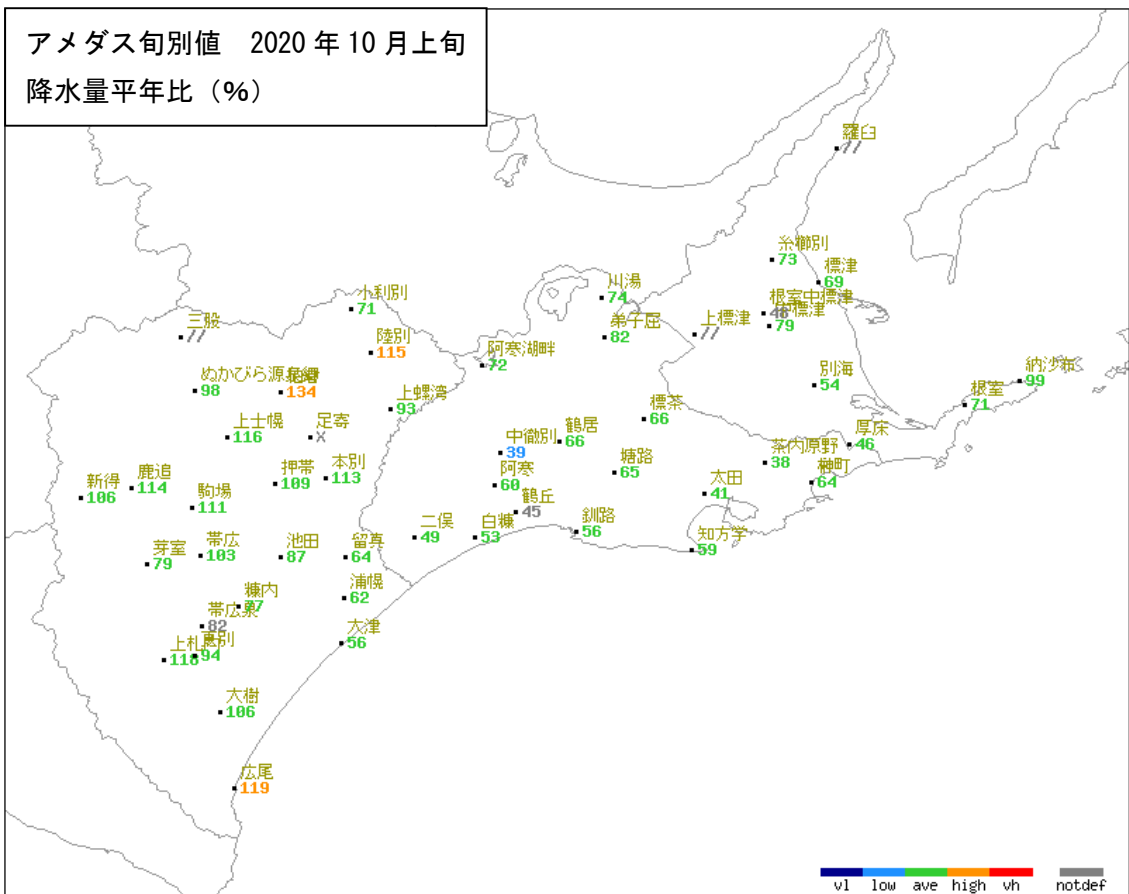
アメダス旬別値 2020年10月上旬  
平均気温年差 (°C)



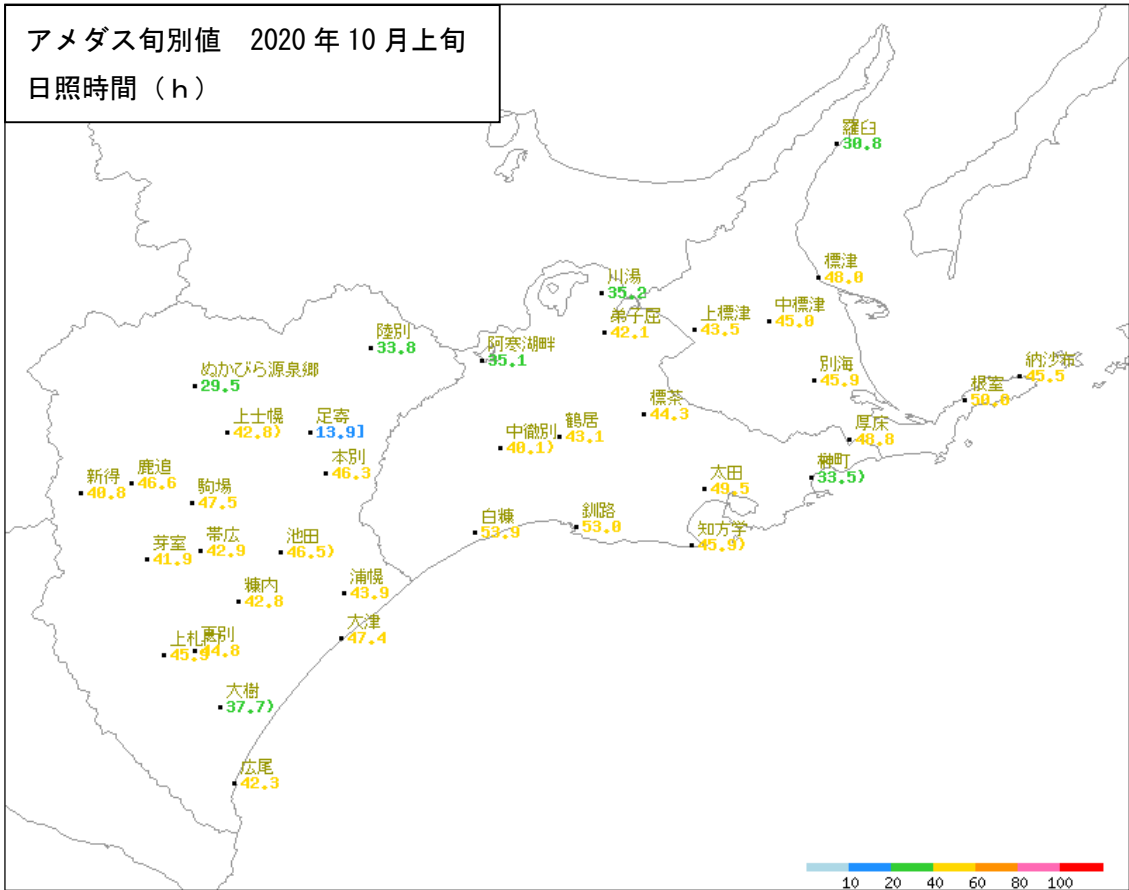
アメダス旬別値 2020年10月上旬  
降水量 (mm)



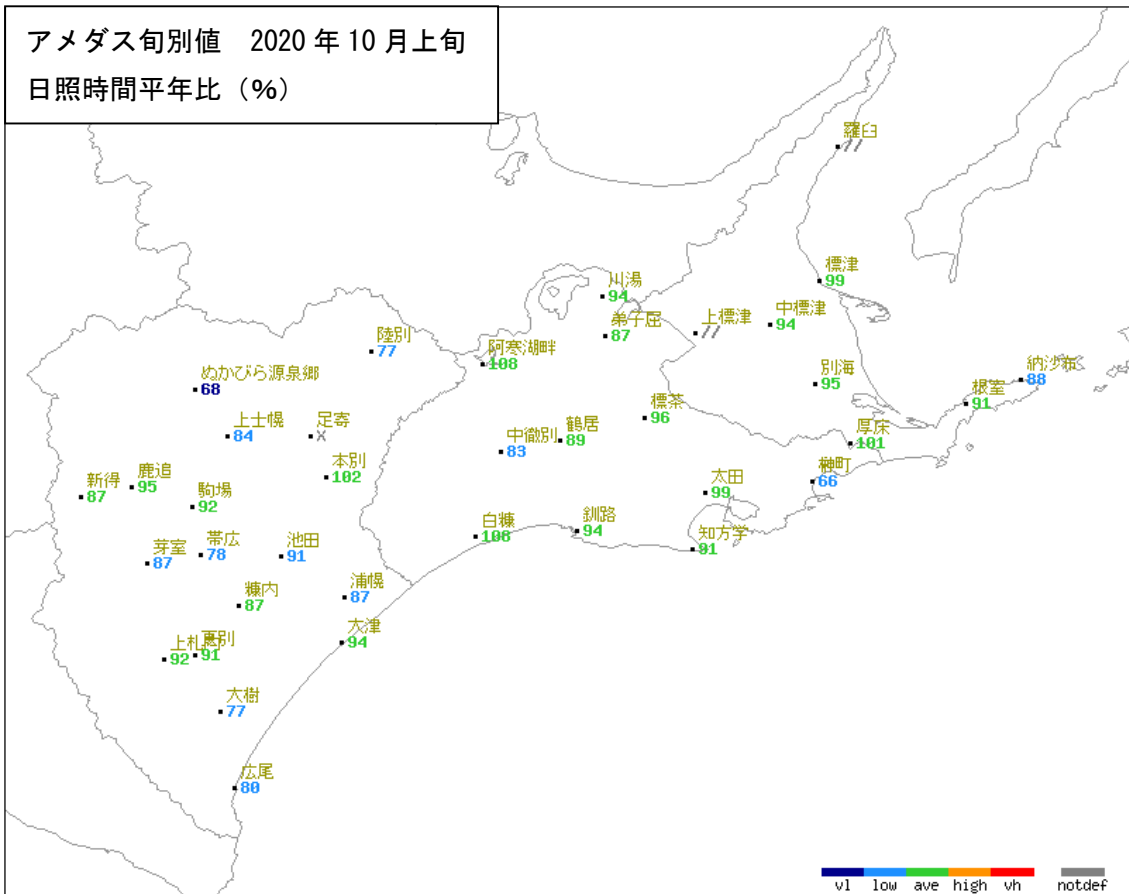
アメダス旬別値 2020年10月上旬  
降水量 平年比 (%)



アメダス旬別値 2020年10月上旬  
日照時間 (h)



アメダス旬別値 2020年10月上旬  
日照時間 年比 (%)



# アメダス旬集計値表

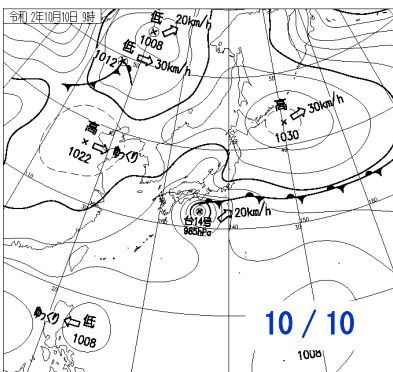
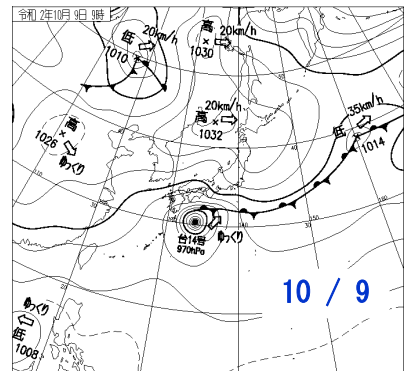
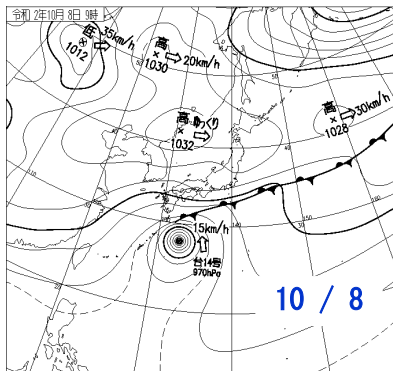
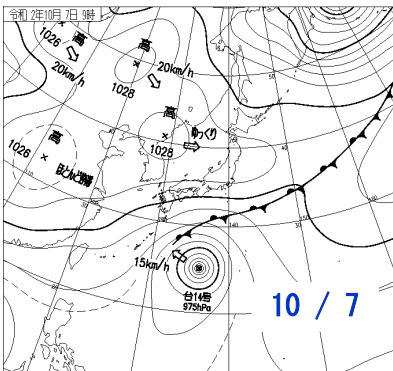
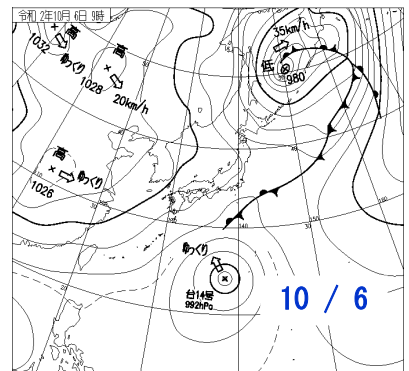
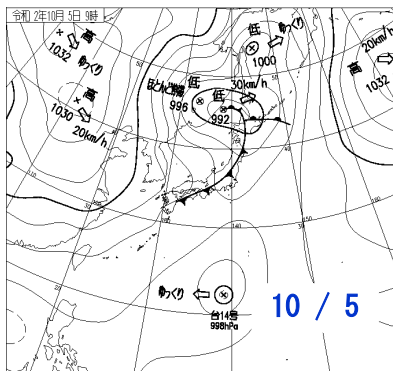
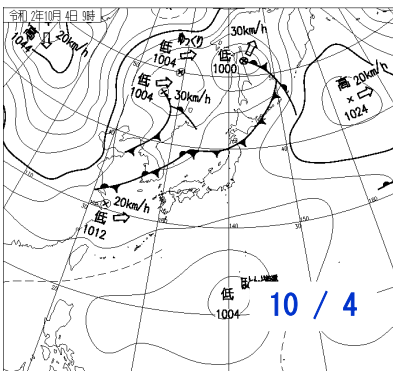
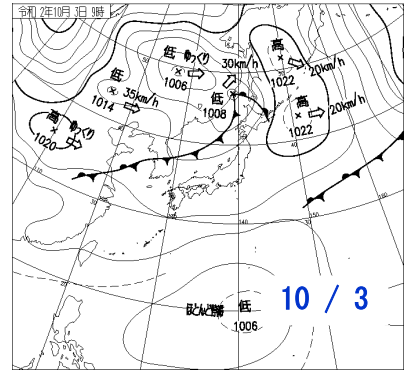
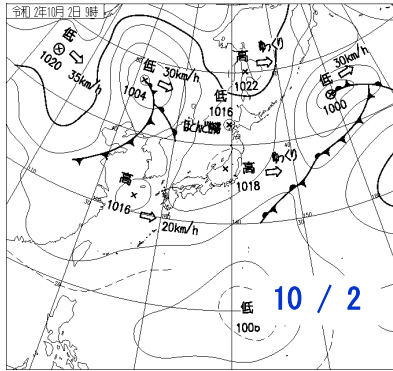
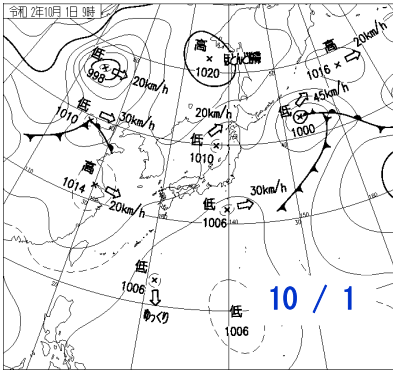
2020年10月上旬

一次細分 区域名	市町村等 をまとめた 区域名	観測所名	当 年 値						平 年 差(比)									
			気 温			降水量	日照時間	積雪差 合計	期間末日 最深積雪	気 温(平年差)			降水量(平年比)		日照時間(平年比)		積雪差 合計 (平年差)	期間末日 最深積雪 (平年差)
			平均	最高	最低					平均	最高	最低	階級区分		階級区分			
根室地方	根室北部	羅臼	12.8	17.2	9.1	26.0	30.8	0	//		//	//	//	73)	並	//		
		糸楸別				42.5)												
		標津	13.1	18.4	7.8	34.0	48.0		+1.0	高い	+1.5	+0.7	69	並	99	並		
		上標津	12.2	17.9	6.8	26.0	43.5		//		//	//	//	//	//	//		
		中標津	12.4	18.2	6.7	38.5	45.0	0	+0.9	高い	+1.3	+0.9	79	並	94	並	0	
	根室中標津	12.0	18.3	5.5	30.0		0	+0.3		+1.2	-0.2	48				//		
	根室中部	別海	12.3	18.8	6.2	25.0	45.9	0	+1.0	高い	+1.6	+0.8	54	並	95	並	0	
	根室南部	根室	14.4	17.3	11.2	30.0	50.0	0	+1.4	かなり高い	+1.3	+1.1	71	並	91	並	0	
		納沙布	14.4	17.6	11.0	30.5	45.5		+1.4	かなり高い	+1.4	+1.1	99	並	88	少ない		
		厚床	12.4	18.2	6.4	20.5	48.8	0	+0.8	高い	+1.6	+0.2	46	並	101	並	0	
釧路地方	釧路北部	川湯	11.1	17.1	5.3	26.0	35.2	0	+0.9	高い	+0.7	+1.6	74	並	94	並	0	
		弟子屈	11.9	16.9	6.7	32.0	42.1		+1.1	高い	+1.0	+1.1	82	並	87	並		
	釧路中部	阿寒湖畔	10.5	15.7	5.8	35.0	35.1	0	+1.2	高い	+0.7	+2.1	72	並	108	並	0	
		標茶	11.7	18.2	5.3	24.5	44.3	0	+0.8	並	+0.9	+0.6	66	並	96	並	0	
		鶴居	12.5	18.8	6.8	25.5	43.1	0	+1.2	高い	+1.4	+1.6	66	並	89	並	0	
		中徹別	12.1)	19.0)	6.0)	17.0)	40.1)	0	+1.3)	高い	+1.4)	+1.5)	39)	少ない	83)	少ない	0	
		塘路				25.0							65	並				
		阿寒				26.5							60	並				
	釧路南東部	茶内原野				19.5							38	並				
		榑町	13.8)	18.1)	9.1)	25.5)	33.5)		+1.9)	かなり高い	+1.4)	+2.4)	64)	並	66)	少ない		
		太田	13.0	18.2	8.6	19.0	49.5	0	+1.4	高い	+2.0	+1.8	41	並	99	並	0	
	釧路南西部	知方学	13.6)	16.3)	11.0)	24.0)	45.9)		+1.5)	かなり高い	+1.4)	+1.8)	59)	並	91)	並		
		鶴丘	12.9	17.8	8.7	21.0		0	+0.5		+1.0	+0.7	45				//	
		二俣				22.5							49	並				
		白糠	12.5	18.2	7.3	20.5	53.9	0	+1.2	高い	+1.3	+1.5	53	並	108	並	0	
釧路	13.9	17.9	9.8	20.5	53.0	0	+1.4	高い	+1.4	+1.9	56	並	94	並	0			
十勝地方	十勝北部	三股				47.0						//						
		小利別				28.5							71	並				
		陸別	11.1	17.5	6.0	36.5	33.8	0	+1.1	高い	+0.7	+2.2	115	多い	77	少ない	0	
		ぬかびら源泉郷	9.2	15.2	4.8	51.5	29.5	0	+0.8	高い	+0.2	+2.2	98	並	68	かなり少ない	0	
		柏倉				54.5)							134)	多い				
		上蝶湾				31.0							93	並				
		上士幌	11.2	17.1	5.4	41.0	42.8)	0	+0.5	並	+0.8	-0.3	116	並	84)	少ない	0	
		足寄	14.3]	19.1]	10.4]	36.5]	13.9]		×	かなり高い	×	×	×	×	多い	×	かなり少ない	
	十勝中部	新得	11.9	17.3	7.3	47.5	40.8	0	+0.5	並	+0.6	+1.0	106	並	87	並	0	
		鹿追	12.2	17.6	7.5	40.5	46.6		+0.8	高い	+1.2	+0.9	114	並	95	並		
		押帯				34.0							109	並				
		本別	12.4	18.7	7.4	31.0	46.3	0	+0.9	高い	+0.8	+1.4	113	並	102	並	0	
		駒場	12.2	17.5	6.8	32.5	47.5		+1.0	高い	+0.3	+1.4	111	並	92	並		
		芽室	12.2	17.5	7.3	31.5	41.9	0	+0.7	高い	-0.1	+1.4	79	並	87	少ない	0	
		帯広	13.4	18.8	9.0	32.5	42.9	0	+1.2	高い	+0.9	+1.7	103	並	78	少ない	0	
		池田	12.5	18.7	7.5	26.5	46.5)		+1.2	高い	+0.9	+1.9	87	並	91)	少ない		
		留真				21.0							64	並				
		浦幌	12.9	18.7	8.3	21.5	43.9	0	+1.0	高い	+1.0	+1.8	62	並	87	少ない	0	
		帯広泉	11.9	17.6	6.2	37.0		0	+0.4		+0.2	+0.2	82				//	
		糠内	11.8	18.5	6.0	30.0	42.8		+1.1	高い	+0.8	+1.5	77	並	87	並		
大津	13.2	18.4	8.9	21.5	47.4		+1.4	高い	+1.6	+2.2	56	並	94	並				
十勝南部	上礼内	11.1	16.6	5.9	61.0	45.9	0	+0.4	並	+0.4	+0.3	118	並	92	並	0		
	更別	12.1	17.2	7.4	46.5	44.8		+0.8	高い	+0.3	+1.0	94	並	91	並			
	大樹	12.5)	17.9)	6.9)	47.0)	37.7)	0	+1.0)	高い	+0.7)	+1.1)	106)	並	77)	少ない	0		
広尾	13.7	17.5	9.8	78.5	42.3	0	+1.0	高い	+0.6	+1.3	119	多い	80	少ない	0			

(注)

- 1 各欄の空欄(灰色ハッチ):観測していない、又は、階級区分の平年値がないことを表す。
- 2 当年値欄の「×」:欠測を表す。
- 3 当年値欄の「|」付き数値:準正常値であることを表す。
- 4 当年値欄の「|」付き数値:資料不足値であることを表す。
- 5 平年差(比)欄の「//」:当年値が欠測、又は平年値がないため、平年差(比)が求められないことを表す。

# 10月上旬の日々の天気図（午前9時）



# 10月11日から15日の日々の天気図（午前9時）

