

釧路・根室・十勝地方  
農業気象情報  
令和8年6月前半

釧路地方気象台  
令和8年6月16日

気象概況

6月1日から15日は、低気圧の影響で曇りや雨となる日が多く、高気圧の張り出しによって晴れる日もあった。

上旬の平均気温は、釧路地方と十勝地方では、「平年並」または平年より「高い」となり、根室地方では、平年より「低い」または「平年並」となった。

上旬の降水量は、平年より「多い」または「平年並」となった。根室地方北部と十勝地方北部では、平年より「かなり多い」となる地点もあった。

上旬の日照時間は、釧路・根室地方では平年より「少ない」または「平年並」となり、十勝地方では、おおむね「平年並」となった。

上旬

- 1日：高気圧の張り出しにより、晴れとなった。
- 2日：高気圧の張り出しにより、晴れとなった。
- 3日：本州を通過した台風の影響により、薄曇りとなった。
- 4日：台風から変わった低気圧の影響により、おおむね曇りで、雨の降る所があった。
- 5日：低気圧の影響により、曇りまたは晴れで、雨の降る所があった。
- 6日：日本海から低気圧が接近し、曇りのち雨となった。
- 7日：オホーツク海高気圧の影響により、曇りで、雨の降る所があった。
- 8日：低気圧の接近により、雨となった。
- 9日：低気圧の通過により、雨のち晴れとなった。
- 10日：次第に高気圧が張り出し、晴れ時々曇りで、雨の降る所があった。

中旬（15日まで）

- 11日：高気圧の張り出しにより、おおむね晴れとなった。
- 12日：高気圧に覆われて、晴れとなった。
- 13日：高気圧が張り出したが、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、晴れ時々曇りで、山沿いを中心に雷雨となった。
- 14日：高気圧が張り出し、おおむね晴れとなった。
- 15日：気圧の谷の影響により、曇り時々雨となった。

【令和8年6月上旬の気象官署の統計値】

(根室・広尾は特別地域気象観測所)

気象官署	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	旬平均	平年値/差(°C)	階級区分	旬合計	平年値/比(%)	階級区分	旬合計	平年値/比(%)	階級区分
釧路	11.9	10.9 +1.0	高い	27.5	34.8 79	平年並	52.8	45.8 115	平年並
根室	9.8	9.8 0.0	平年並	58.0	30.0 193	多い	44.2	51.2 86	平年並
帯広	15.0	13.9 +1.1	高い	42.0	28.7 146	多い	61.6	54.5 113	平年並
広尾	12.7	11.3 +1.4	高い	88.0	49.0 180	多い	52.7	47.0 112	平年並

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(1991~2020年まで)30年間の平均値との差(比)を表しています。

注2) 観測値は後日一部修正されることがあります。

注3) 階級区分は、平年値統計期間内の観測値を小さい順にならべ、小さい方から10.0%より下が「かなり低い」、次いで小さい23.3%の範囲が「低い」、大きい方から10.0%より上が「かなり高い」、次いで大きい23.3%の範囲が「高い」、中央の33.3%が「平年並」となります。

(「かなり少ない」「少ない」「平年並」「多い」「かなり多い」の場合も同様。)

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。

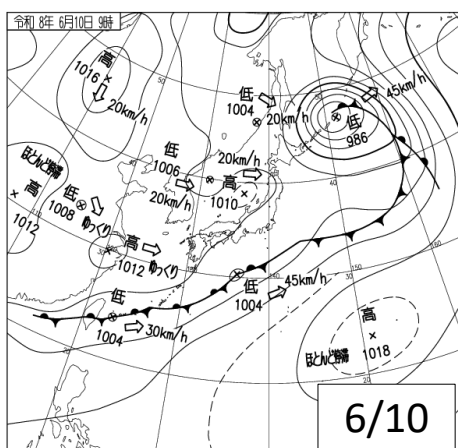
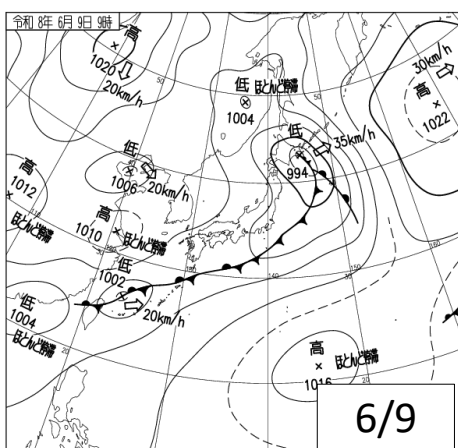
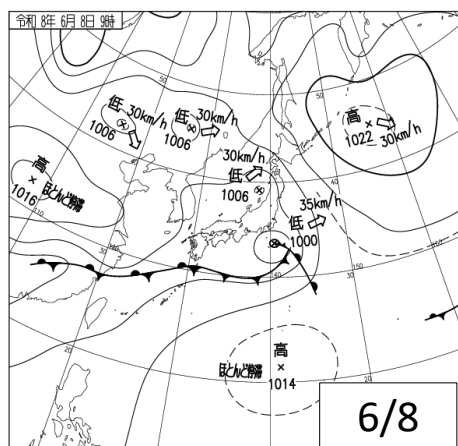
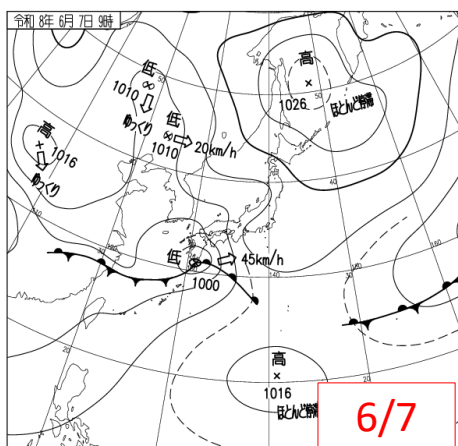
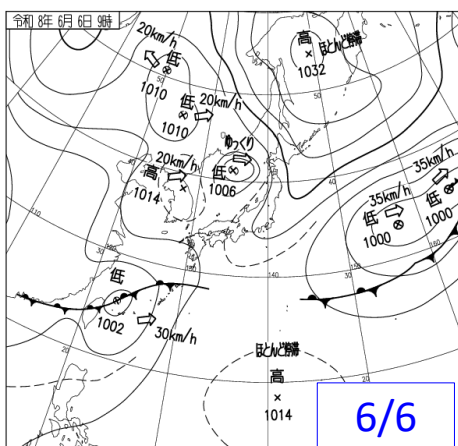
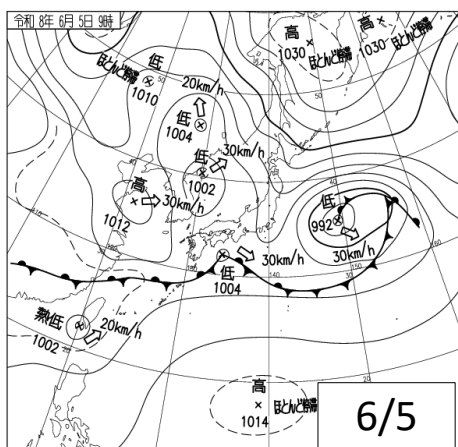
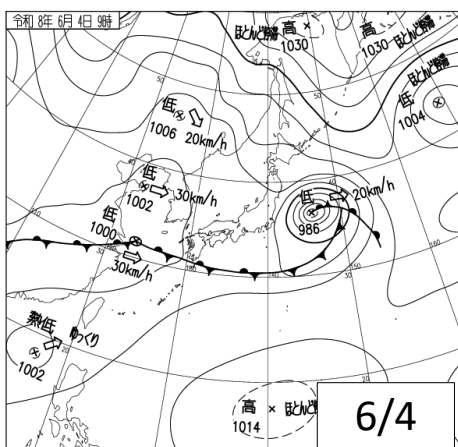
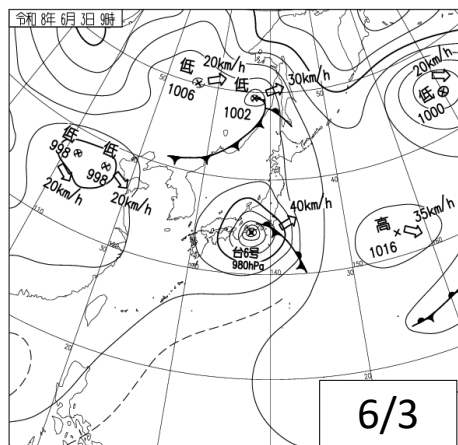
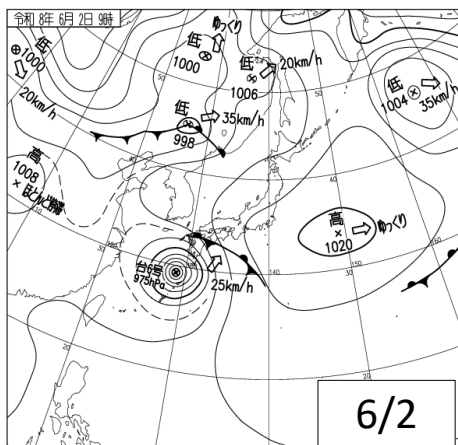
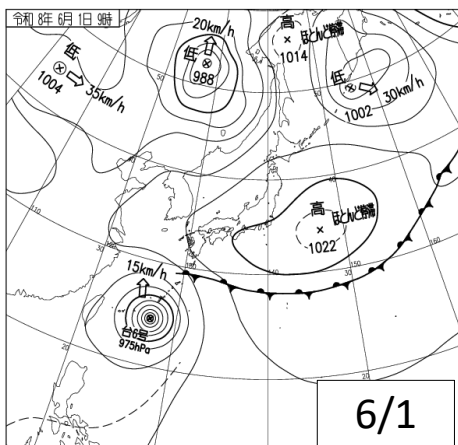
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

※ 過去の天気図につきましては、気象庁ホームページでも確認出来ますので参照願います。

<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/wxchart/quickmonthly.html>

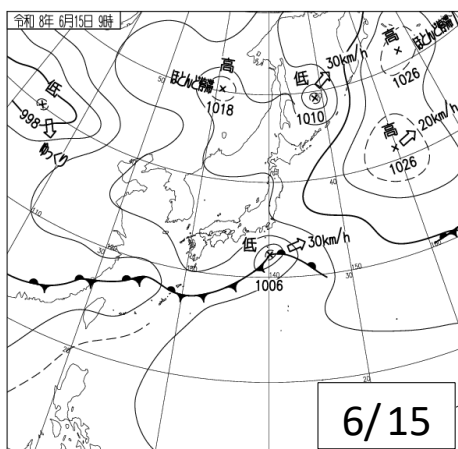
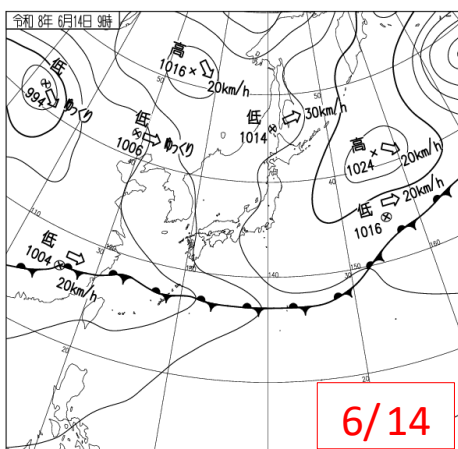
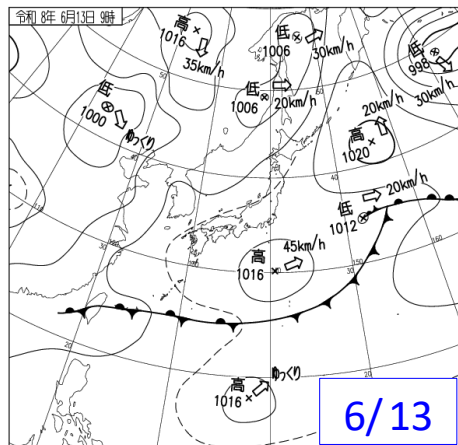
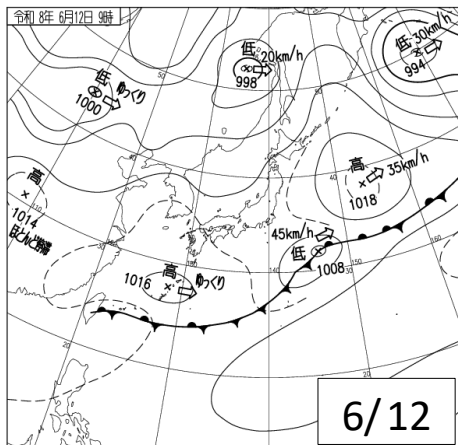
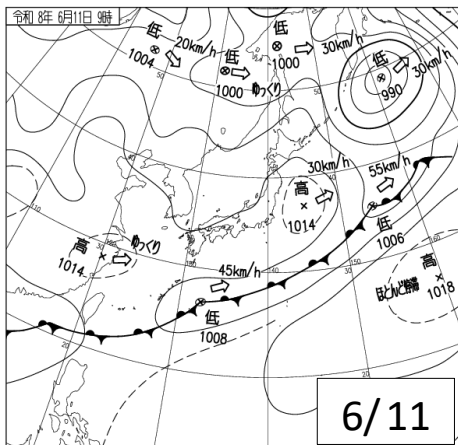
令和8年(2026年)

# 6月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和8年(2026年)

# 6月11日から15日の天気図 (午前9時)

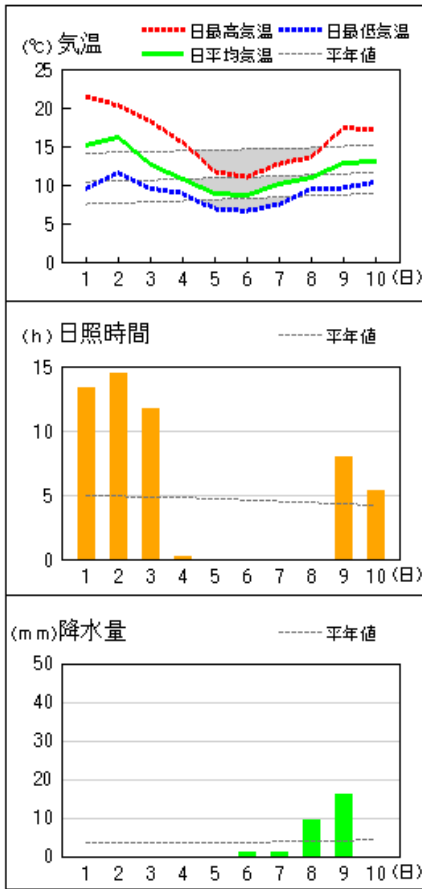


# 令和8年（2026年）6月上旬 気象経過図（気象官署）

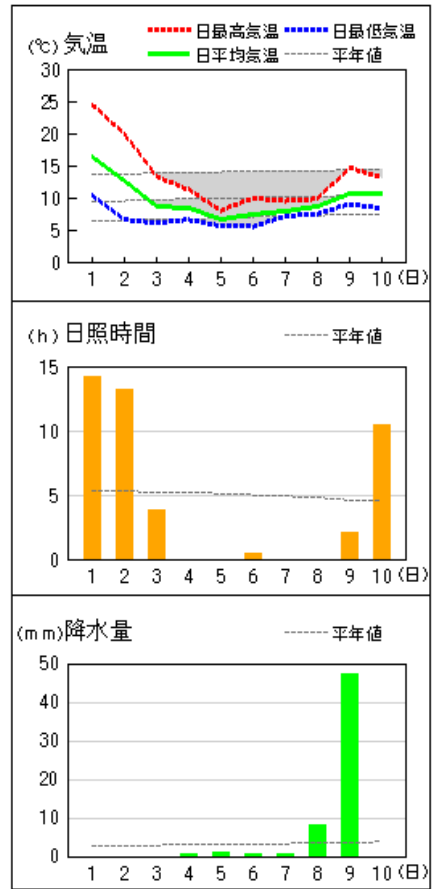
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月10日

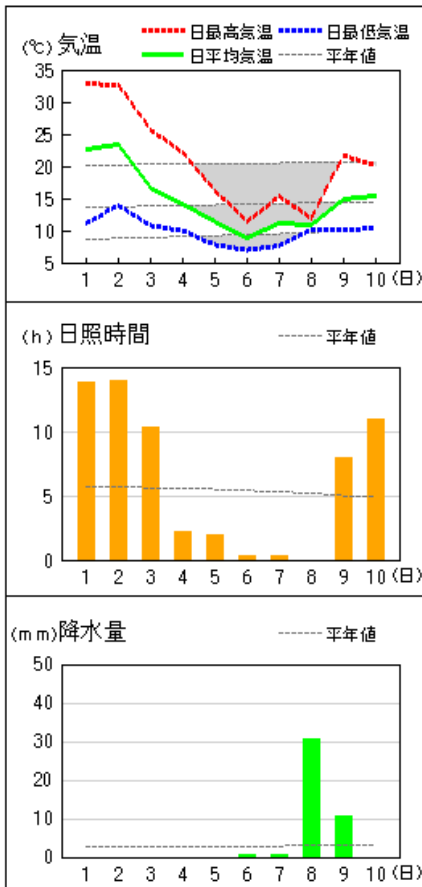
## 釧路



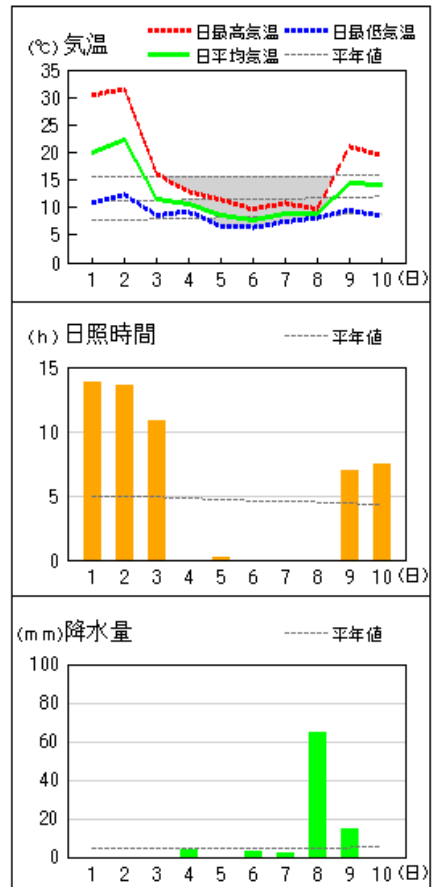
## 根室



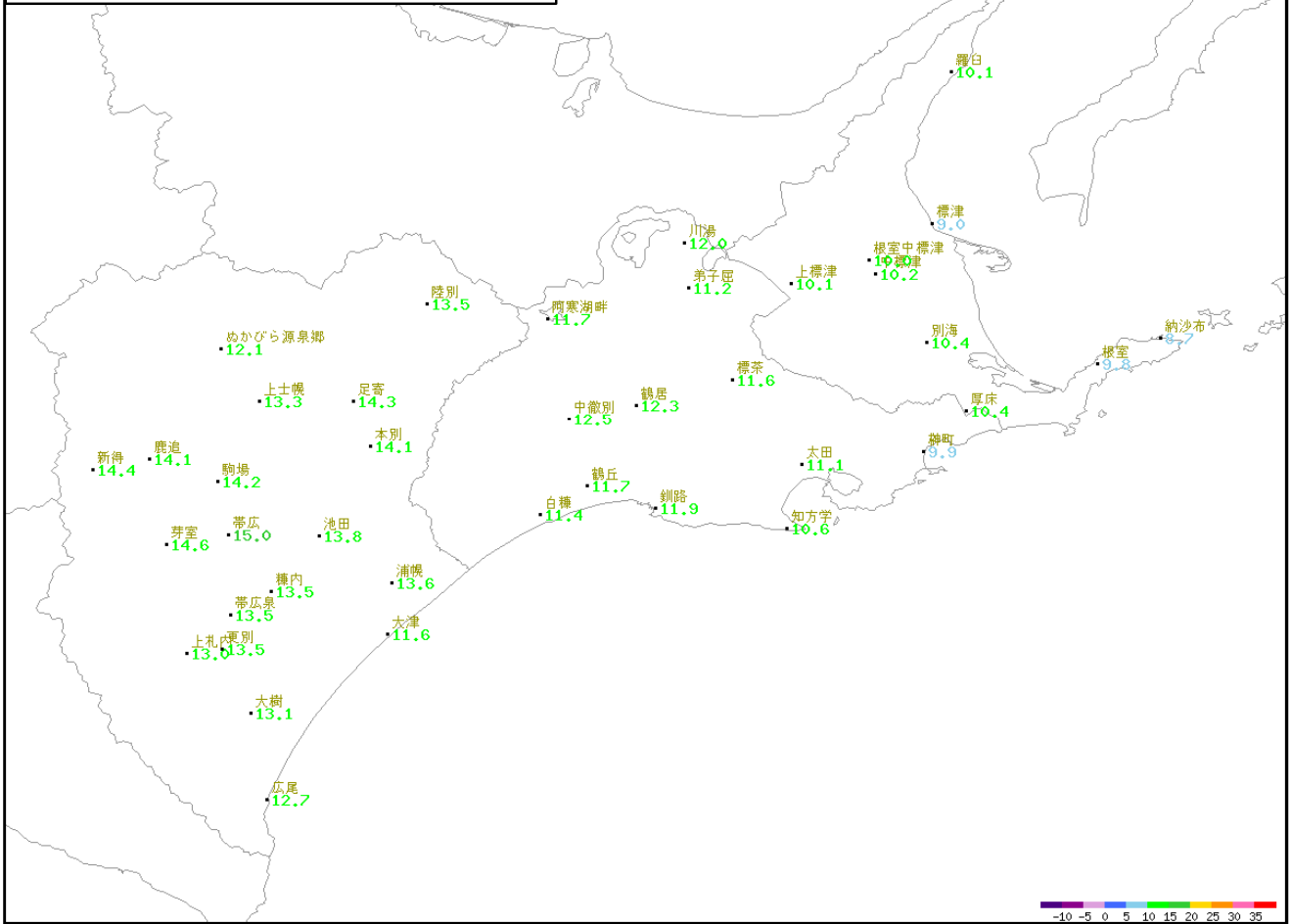
## 帯広



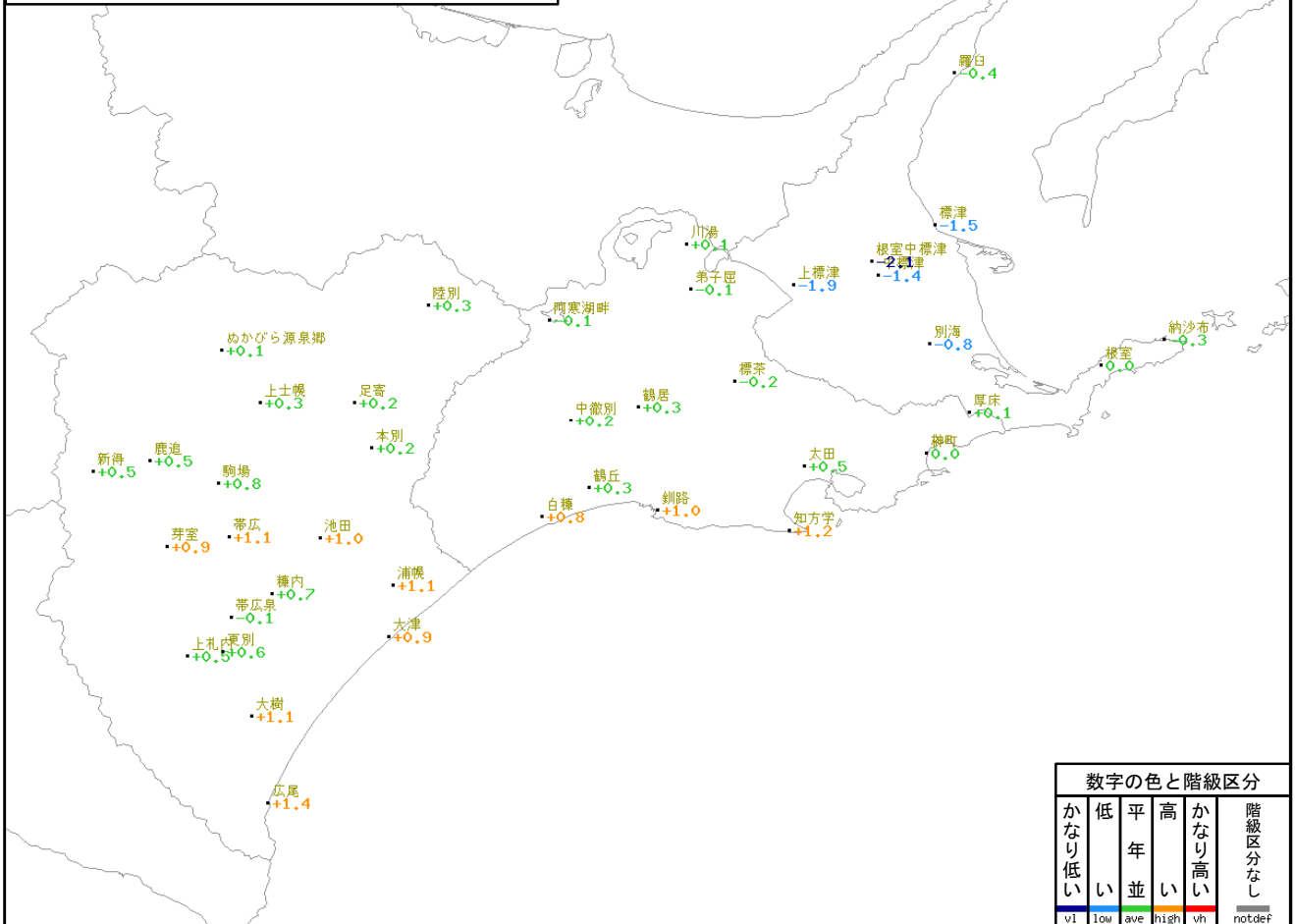
## 広尾



アメダス旬別値 2026年6月上旬  
平均気温(°C)

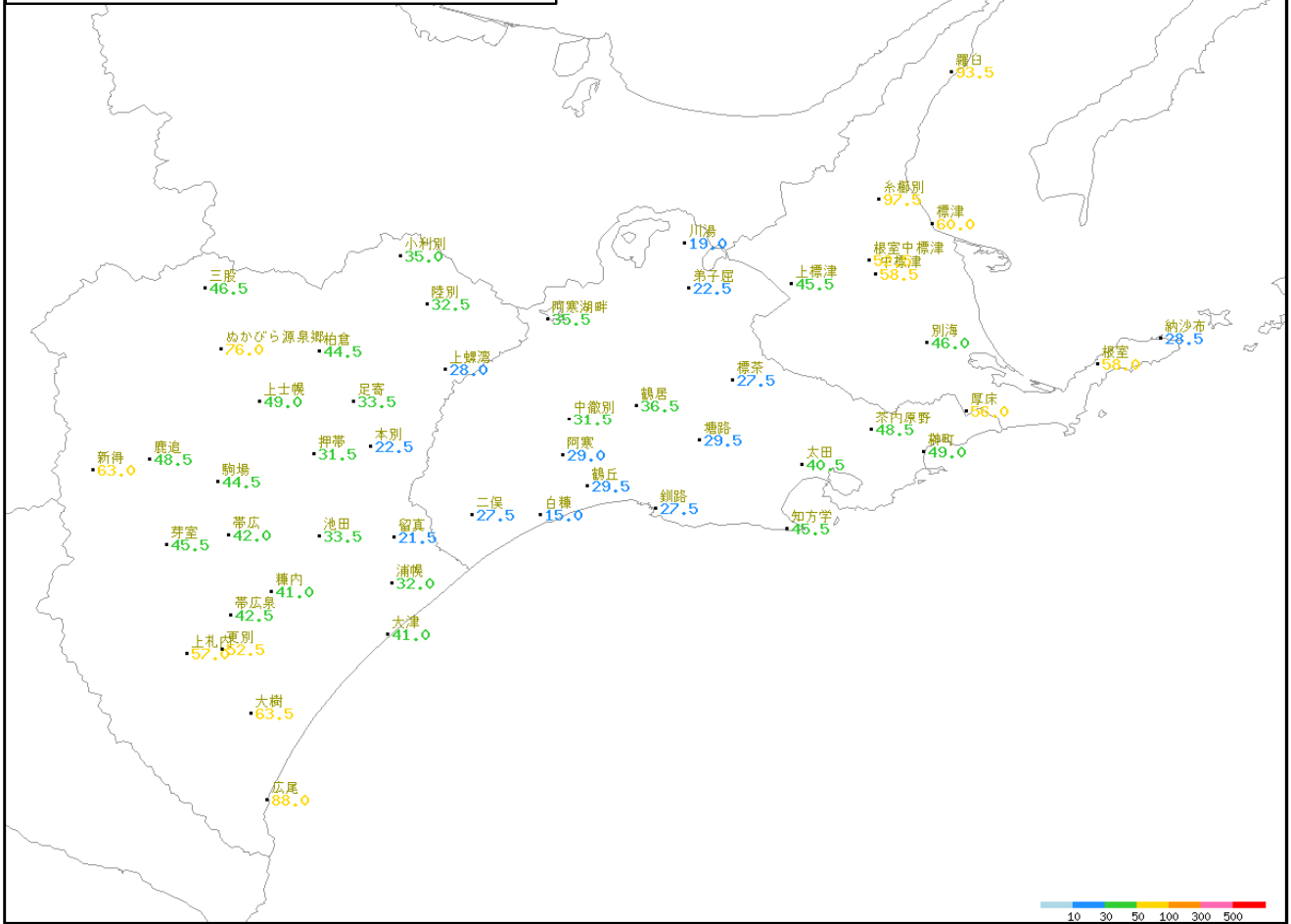


アメダス旬別値 2026年6月上旬  
平均気温平年差(°C)

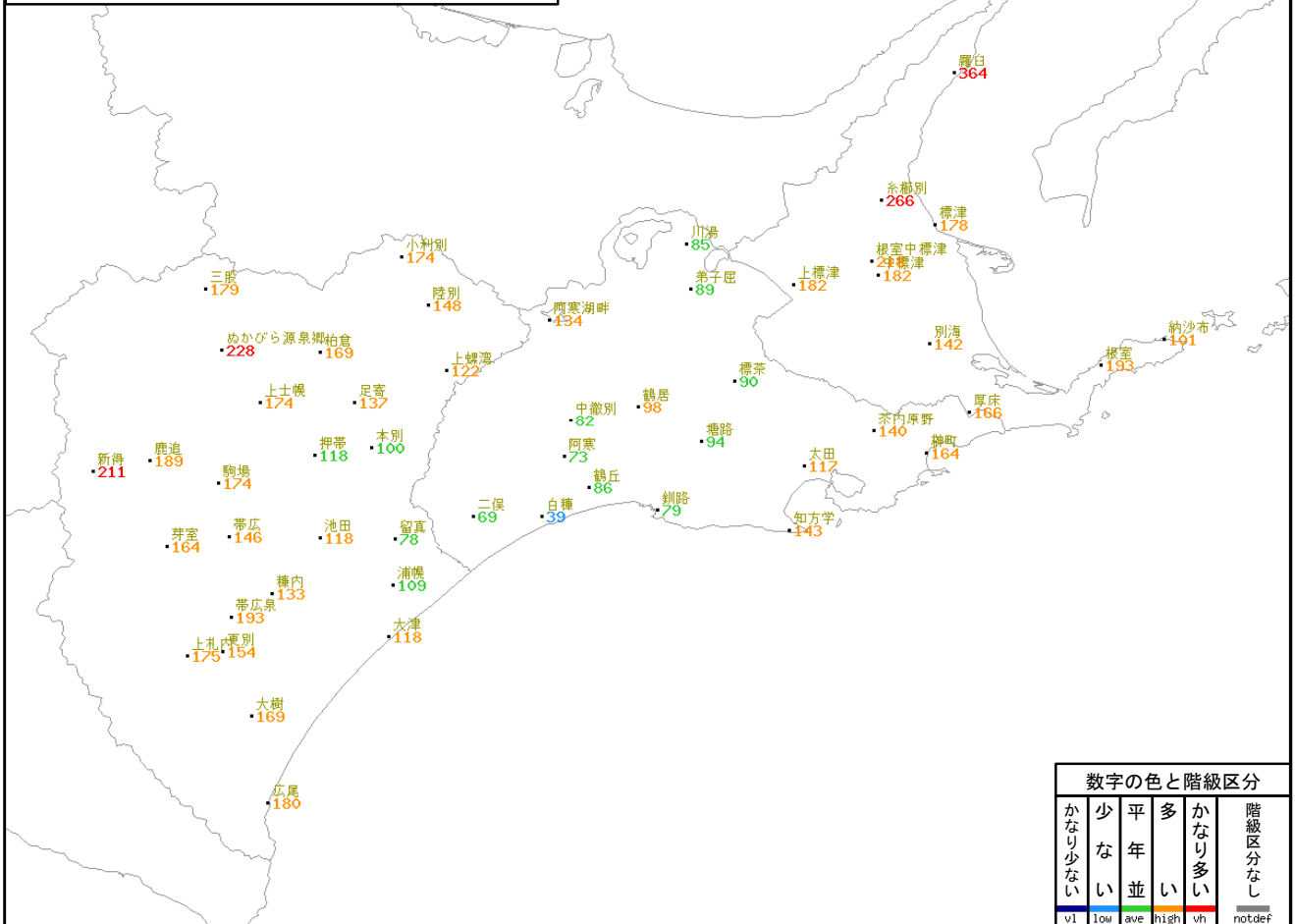


数字の色と階級区分				
かなり低い	低い	平均並	高い	かなり高い
vl	low	ave	high	vh
				階級区分なし
				notdef

アメダス旬別値 2026年6月上旬  
降水量(mm)

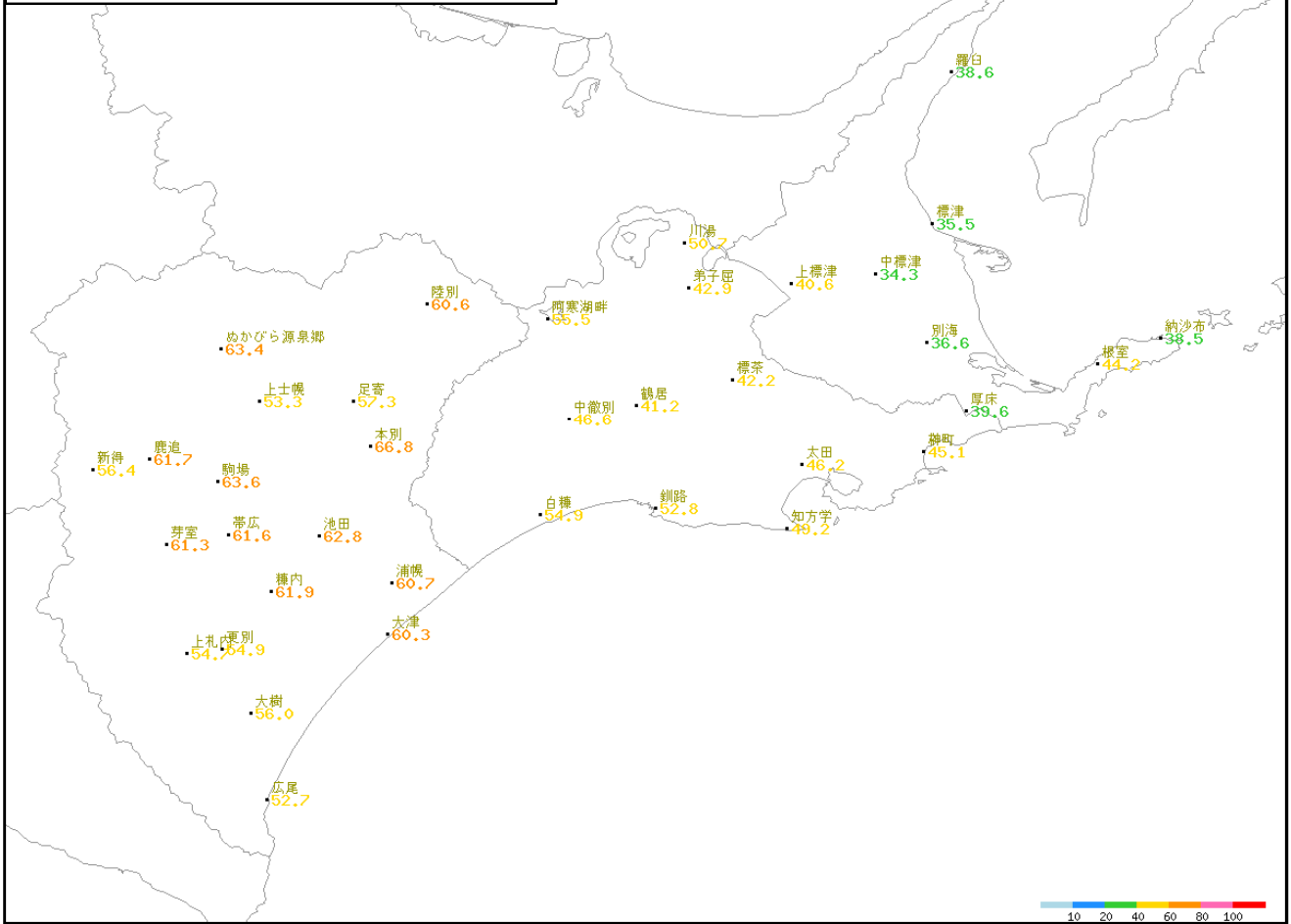


アメダス旬別値 2026年6月上旬  
降水量平年比(%)

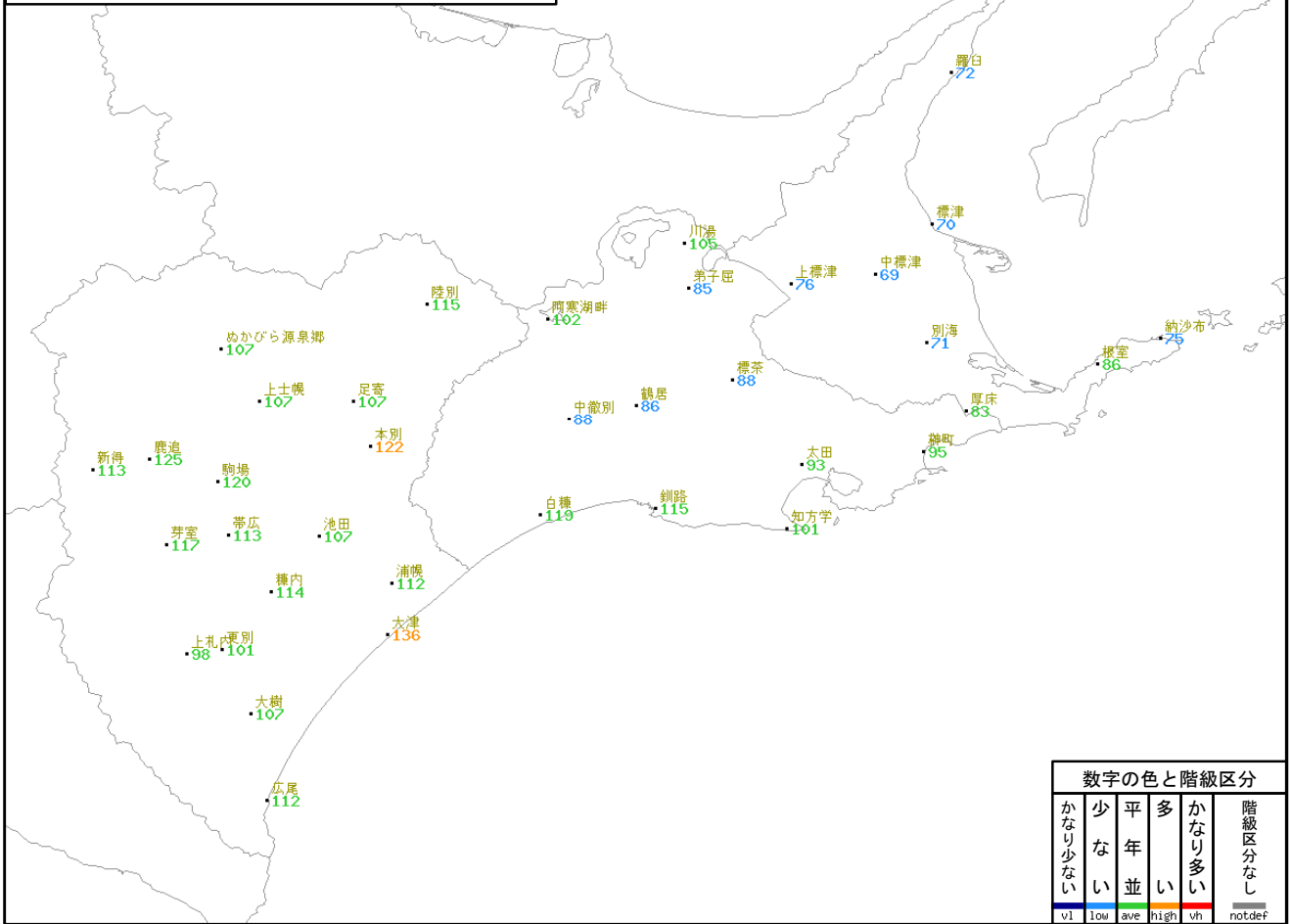


数字の色と階級区分				
かなり少ない	少ない	平均並	多い	かなり多い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2026年6月上旬  
日照時間(h)



アメダス旬別値 2026年6月上旬  
日照時間平年比(%)



数字の色と階級区分				
かなり少ない	少ない	平均並	多い	かなり多い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

# アメダス旬集計値表

2026年6月上旬（1日～10日）

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 ・ 平 年 比									
			気 温			降水量	日照時間	積雪差 合計 (降雪量)	6月10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)	6月10日 最深積雪 (平年差)	
			平均気温	最高気温 の平均	最低気温 の平均					平均気温 の平均	最高気温 の平均	最低気温 の平均	降水量(平年比)	日照時間(平年比)					
			階級区分			階級区分		階級区分											
根室地方	根室北部	羅臼	10.1	13.6	7.5	93.5	38.6	0	×	-0.4	平年並	-1.3	+0.2	364	かなり多い	72	少ない	0	×
		糸櫛別				97.5								266	かなり多い				
		標津	9.0	11.7	7.3	60.0	35.5			-1.5	低い	-3.3	+0.3	178	多い	70	少ない		
		上標津	10.1	14.9	6.1	45.5	40.6			-1.9	低い	-3.2	-0.9	182	多い	76	少ない		
		中標津	10.2	15.0	6.7	58.5	34.3	0	×	-1.4	低い	-2.3	-0.1	182	多い	69	少ない	0	×
	根室中標津	10.0	15.0	6.3	52.5		0	×	-2.1	かなり低い	-3.4	-0.5	218	多い			0	×	
	根室中部	別海	10.4	15.4	6.9	46.0	36.6	0	×	-0.8	低い	-1.7	+0.5	142	多い	71	少ない	0	×
	根室南部	根室	9.8	13.4	7.3	58.0	44.2	0	×	0.0	平年並	-0.6	+0.4	193	多い	86	平年並	0	×
		納沙布	8.7	12.0	6.5	28.5	38.5			-0.3	平年並	-0.8	+0.4	101	多い	75	少ない		
厚床		10.4	15.6	7.0	56.0	39.6	0	×	+0.1	平年並	+0.2	+0.9	166	多い	83	平年並	0	×	
釧路地方	釧路北部	川湯	12.0	18.4	7.2	19.0	50.7	0	×	+0.1	平年並	+0.2	+0.9	85	平年並	105	平年並	0	×
		弟子屈	11.2	16.6	7.0	22.5	42.9			-0.1	平年並	-0.4	+0.5	89	平年並	85	少ない		
	釧路中部	阿寒湖畔	11.7	17.6	6.9	35.5	55.5	0	×	-0.1	平年並	-0.5	+0.8	134	多い	102	平年並	0	×
		標茶	11.6	17.2	6.9	27.5	42.2	0	×	-0.2	平年並	-0.8	+0.1	90	平年並	88	少ない	0	×
		鶴居	12.3	17.9	7.6	36.5	41.2	0	×	+0.3	平年並	0.0	+0.3	98	多い	86	少ない	0	×
		中徹別	12.5	18.8	7.1	31.5	46.6	0	×	+0.2	平年並	0.0	+0.3	82	平年並	88	少ない	0	×
		塘路				29.5								94	平年並				
		阿寒				29.0								73	平年並				
	釧路南東部	茶内原野				48.5								140	多い				
		榑町	9.9	13.8	7.5	49.0	45.1			0.0	平年並	-0.3	+1.1	164	多い	95	平年並		
		太田	11.1	16.3	7.3	40.5	46.2	0	×	+0.5	平年並	+0.8	+0.5	117	多い	93	平年並	0	×
	釧路南西部	知方学	10.6	14.6	7.8	45.5	49.2			+1.2	高い	+1.8	+1.0	143	多い	101	平年並		
		鶴丘	11.7	16.5	7.8	29.5		0	×	+0.3	平年並	+0.4	0.0	86	平年並			0	×
		二俣				27.5								69	平年並				
		白糠	11.4	16.3	7.5	15.0	54.9	0	×	+0.8	高い	+1.4	+0.7	39	少ない	119	平年並	0	×
		釧路	11.9	15.9	9.0	27.5	52.8	0	×	+1.0	高い	+1.4	+0.8	79	平年並	115	平年並	0	×
	十勝地方	十勝北部	三股				46.5							179	多い				
小利別						35.0							174	多い					
陸別			13.5	20.9	7.2	32.5	60.6	0	×	+0.3	平年並	+1.1	-0.1	148	多い	115	平年並	0	×
ぬかびら源郷			12.1	19.3	6.3	76.0	63.4	0	×	+0.1	平年並	+1.0	+0.1	228	かなり多い	107	平年並	0	×
柏倉						44.5							169	多い					
上螺湾						28.0							122	多い					
上士幌			13.3	19.9	7.1	49.0	53.3	0	×	+0.3	平年並	+0.9	-0.8	174	多い	107	平年並	0	×
足寄			14.3	21.3	8.4	33.5	57.3			+0.2	平年並	+0.4	-0.2	137	多い	107	平年並		
十勝中部		新得	14.4	20.3	9.2	63.0	56.4	0	×	+0.5	平年並	+0.5	+0.6	211	かなり多い	113	平年並	0	×
		鹿追	14.1	19.7	9.2	48.5	61.7			+0.5	平年並	+0.3	+0.6	189	多い	125	平年並		
		押帯				31.5							118	平年並					
		本別	14.1	21.3	8.2	22.5	66.8	0	×	+0.2	平年並	+0.8	-0.4	100	平年並	122	多い	0	×
		駒場	14.2	20.4	8.6	44.5	63.6			+0.8	平年並	+0.6	+0.8	174	多い	120	平年並		
		芽室	14.6	20.8	8.7	45.5	61.3	0	×	+0.9	高い	+0.7	+0.3	164	多い	117	平年並	0	×
		帯広	15.0	21.0	9.9	42.0	61.6	0	×	+1.1	高い	+0.6	+0.7	146	多い	113	平年並	0	×
		池田	13.8	20.4	8.0	33.5	62.8			+1.0	高い	+0.9	+0.3	118	多い	107	平年並		
		留真				21.5							78	平年並					
十勝南部	浦幌	13.6	19.2	8.9	32.0	60.7	0	×	+1.1	高い	+1.2	+0.6	109	平年並	112	平年並	0	×	
	帯広泉	13.5	19.1	7.8	42.5		0	×	-0.1	平年並	-0.7	-0.4	193	多い			0	×	
	糠内	13.5	19.9	7.6	41.0	61.9			+0.7	平年並	+0.4	+0.4	133	多い					
	大津	11.6	16.3	7.9	41.0	60.3			+0.9	高い	+2.0	+0.3	118	多い	136	多い			
	上札内	13.0	18.8	7.5	57.0	54.7	0	×	+0.5	平年並	+0.8	0.0	175	多い	98	平年並	0	×	
	更別	13.5	18.9	8.3	52.5	54.9			+0.6	平年並	+0.3	+0.2	154	多い	101	平年並			
	大樹	13.1	18.4	7.9	63.5	56.0	0	×	+1.1	高い	+1.1	+0.9	169	多い	107	平年並	0	×	
広尾	12.7	17.3	8.8	88.0	52.7	0	×	+1.4	高い	+1.9	+0.6	180	多い	112	平年並	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。