

釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和5年10月前半

釧路地方気象台
令和5年10月16日

気象概況

10月1日から15日は、暖かい空気に覆われ気温が高かった。また、低気圧の影響でまとまった雨が降り、降水量は多かった。

上旬の平均気温は、おおむね平年より「高い」となった。

上旬の降水量は、釧路地方ではおおむね平年より「かなり多い」、根室・十勝地方ではおおむね平年より「多い」となった。

上旬の日照時間は、釧路・根室地方ではおおむね「平年並」、十勝地方ではおおむね平年より「多い」となった。

上旬

- 1日：低気圧を含む気圧の谷の中で、雨となった。
- 2日：気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雨となった。
- 3日：はじめ気圧の谷の中で、曇りまたは雨で、次第に高気圧に覆われ、晴れとなった。
- 4日：高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。
- 5日：低気圧を含む気圧の谷の中で、雨で、ところどころで雷を伴った。
- 6日：低気圧を含む気圧の谷の中で、雨となった。
- 7日：気圧の谷の中で、曇りまたは雨となった。
- 8日：高気圧に覆われ、晴れとなった。
- 9日：高気圧に覆われ、晴れとなった。
- 10日：三陸沖を通過する低気圧の影響で、雨となった。

中旬（15日まで）

- 11日：高気圧に覆われ、晴れとなった。
- 12日：高気圧に覆われ、晴れとなった。
- 13日：高気圧に覆われ、晴れとなった。
- 14日：高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。
- 15日：はじめ高気圧に覆われ、晴れで、次第に低気圧が接近し、雨となった。

【令和5年 10 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	14.4	13.1 +1.3	高い	132.0	46.5 284	かなり多い	51.9	53.5 97	平年並
根室	15.2	13.5 +1.7	かなり高い	46.5	55.8 83	平年並	48.9	51.7 95	平年並
帯広	13.6	12.7 +0.9	高い	67.5	37.2 181	多い	55.1	50.6 109	平年並
広尾	14.3	13.2 +1.1	高い	127.0	78.9 161	多い	60.2	49.9 121	多い

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(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。

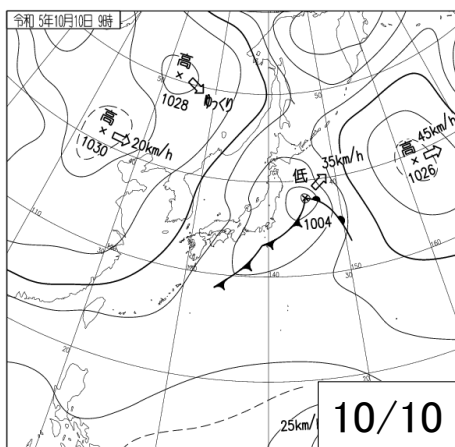
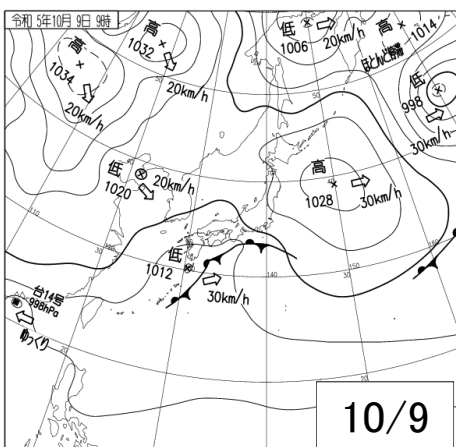
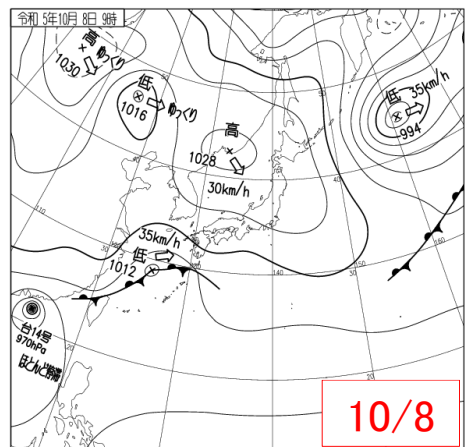
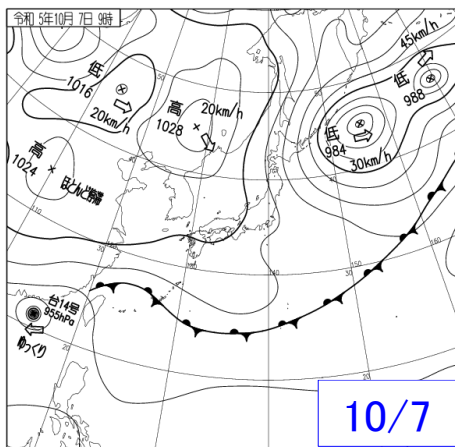
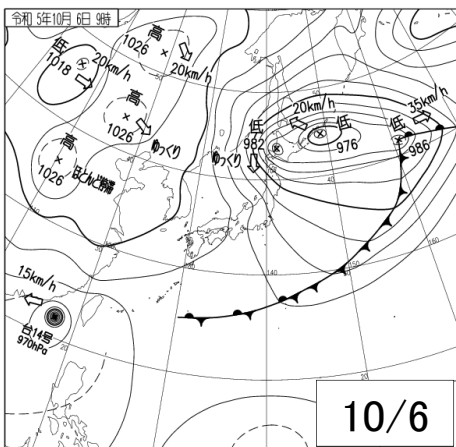
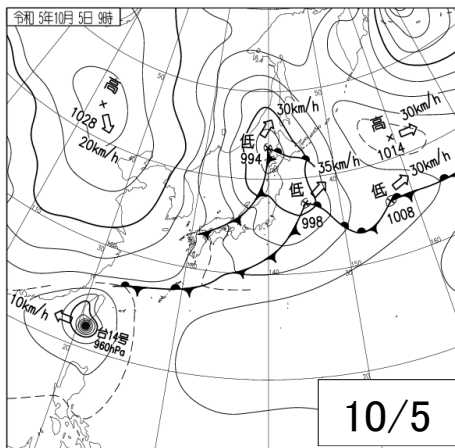
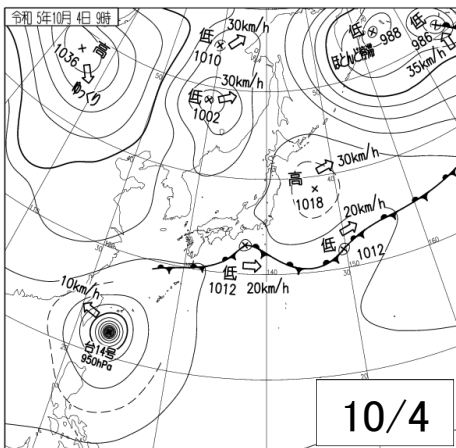
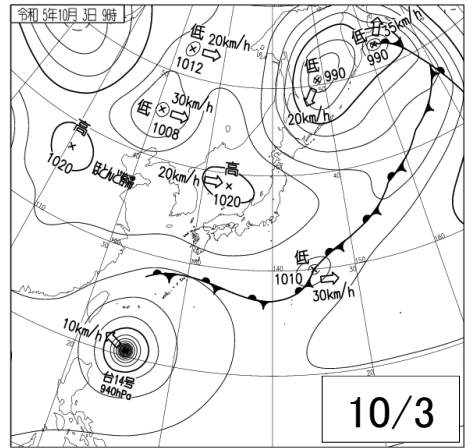
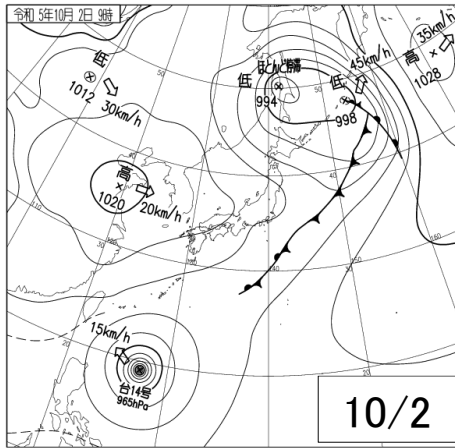
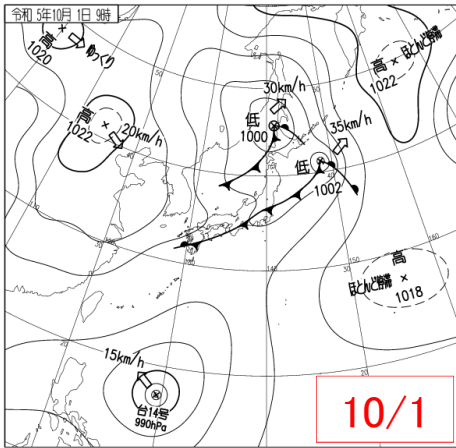
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

※ 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>

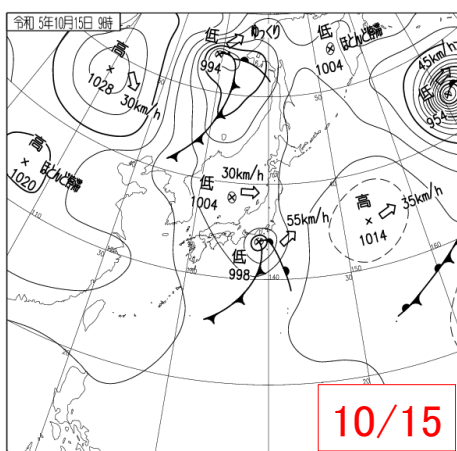
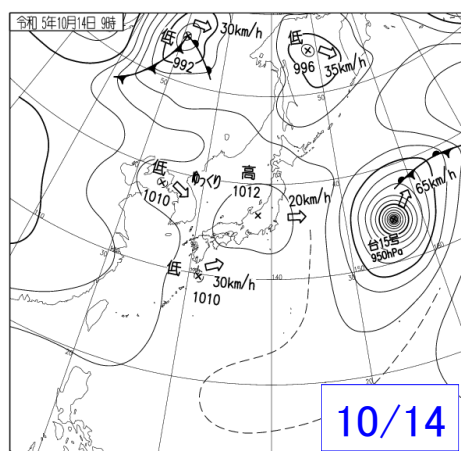
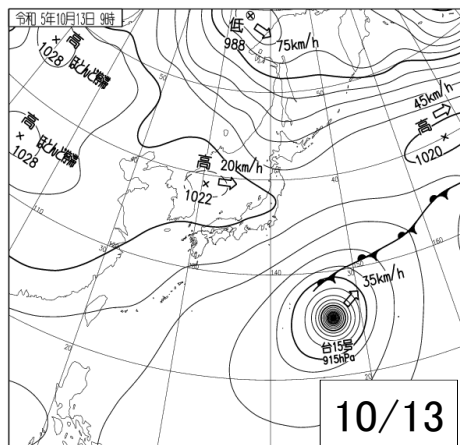
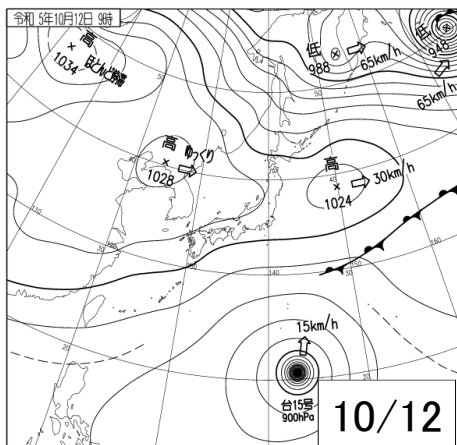
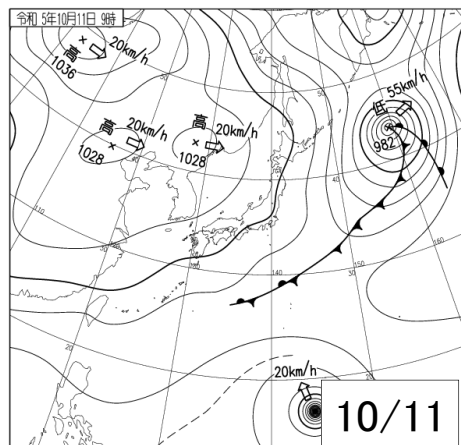
令和5年(2023年)

10月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和5年(2023年)

10月11日から15日の天気図 (午前9時)

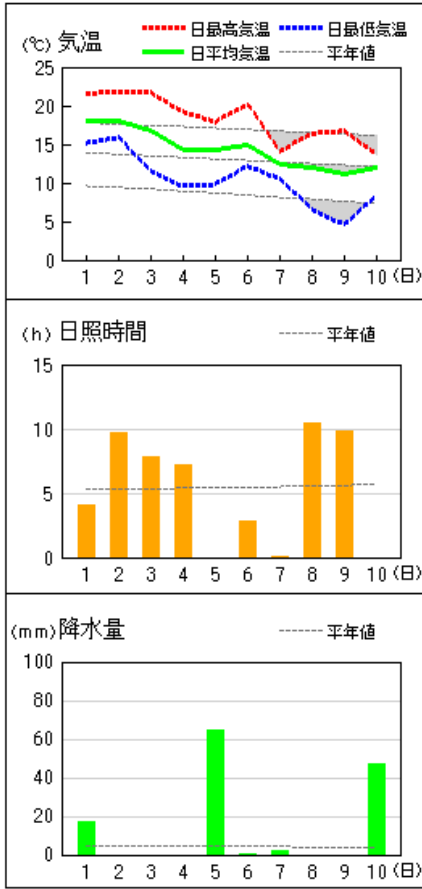


令和5年（2023年）10月上旬 気象経過図（気象官署）

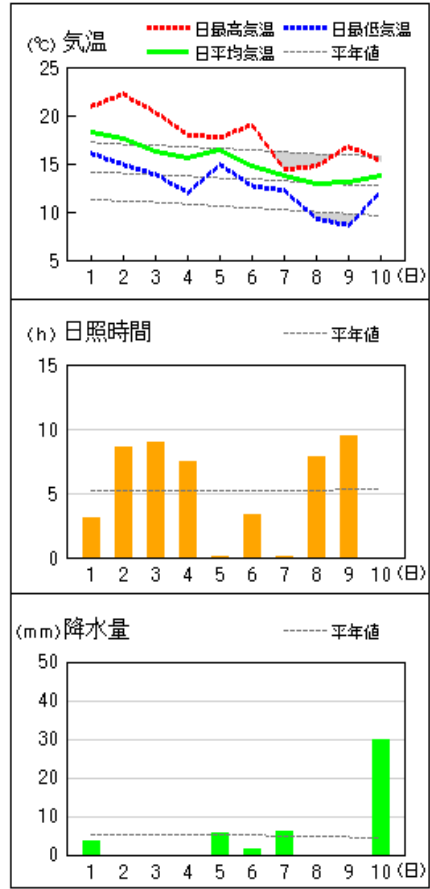
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月10日

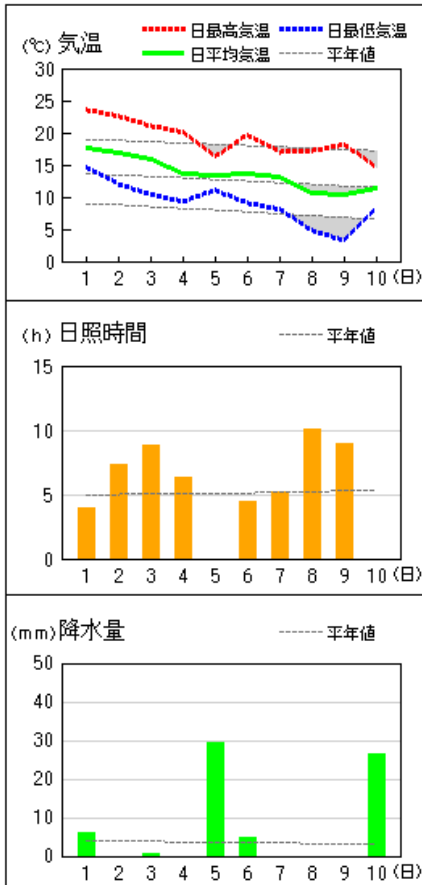
釧路



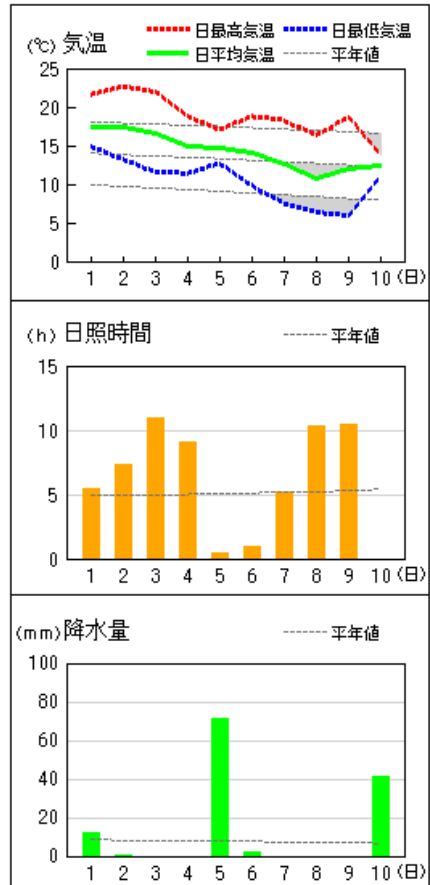
根室



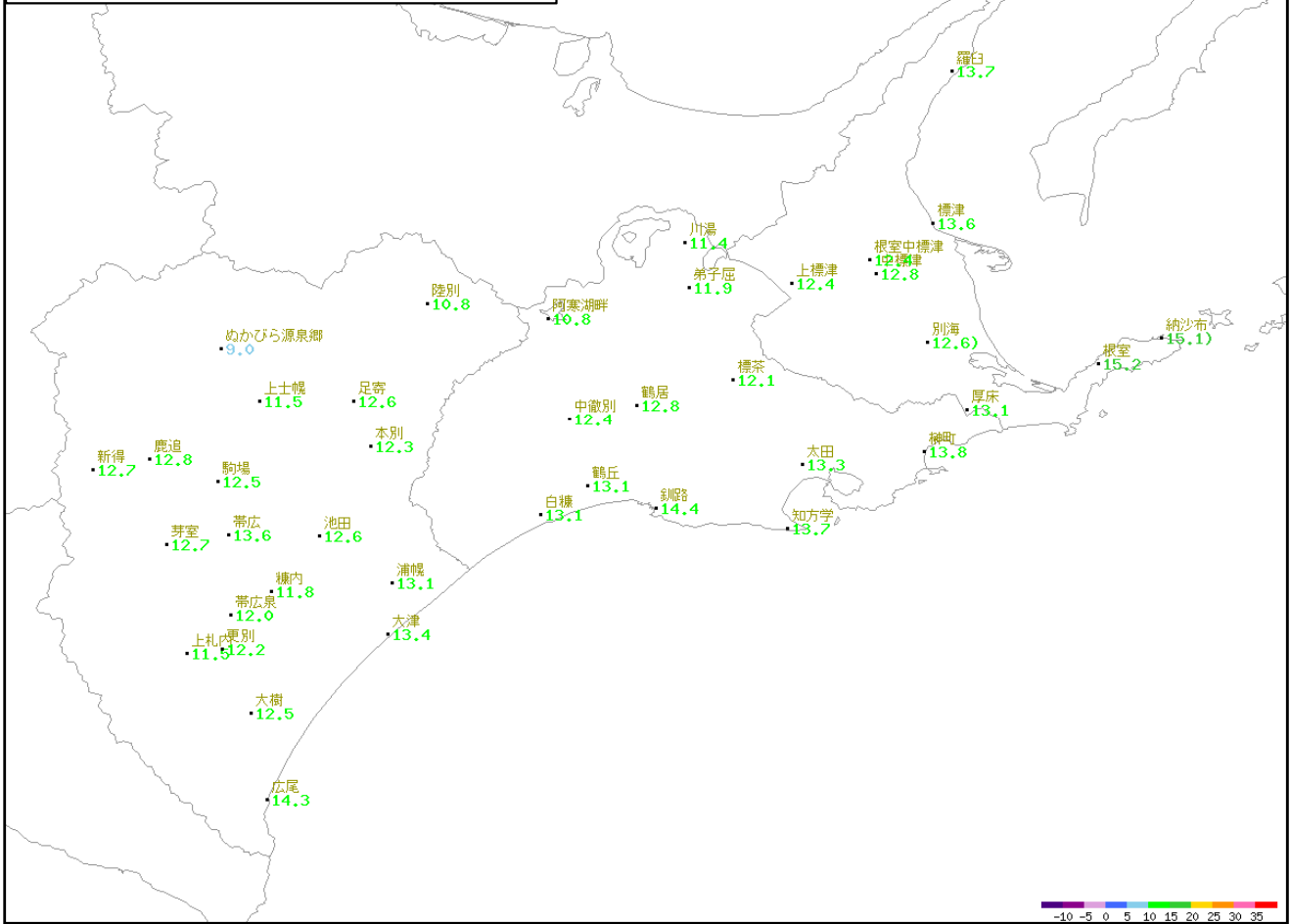
帯広



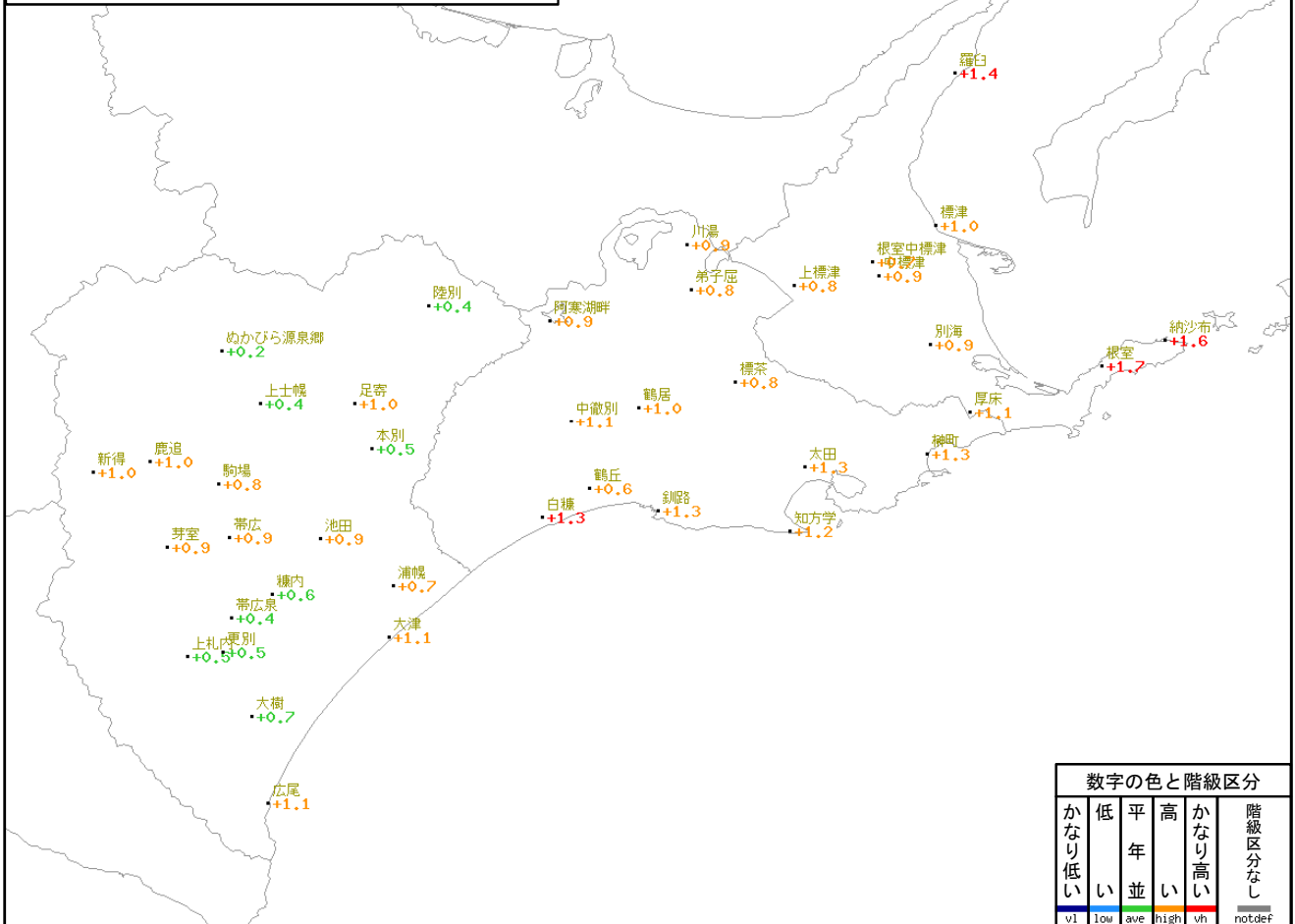
広尾



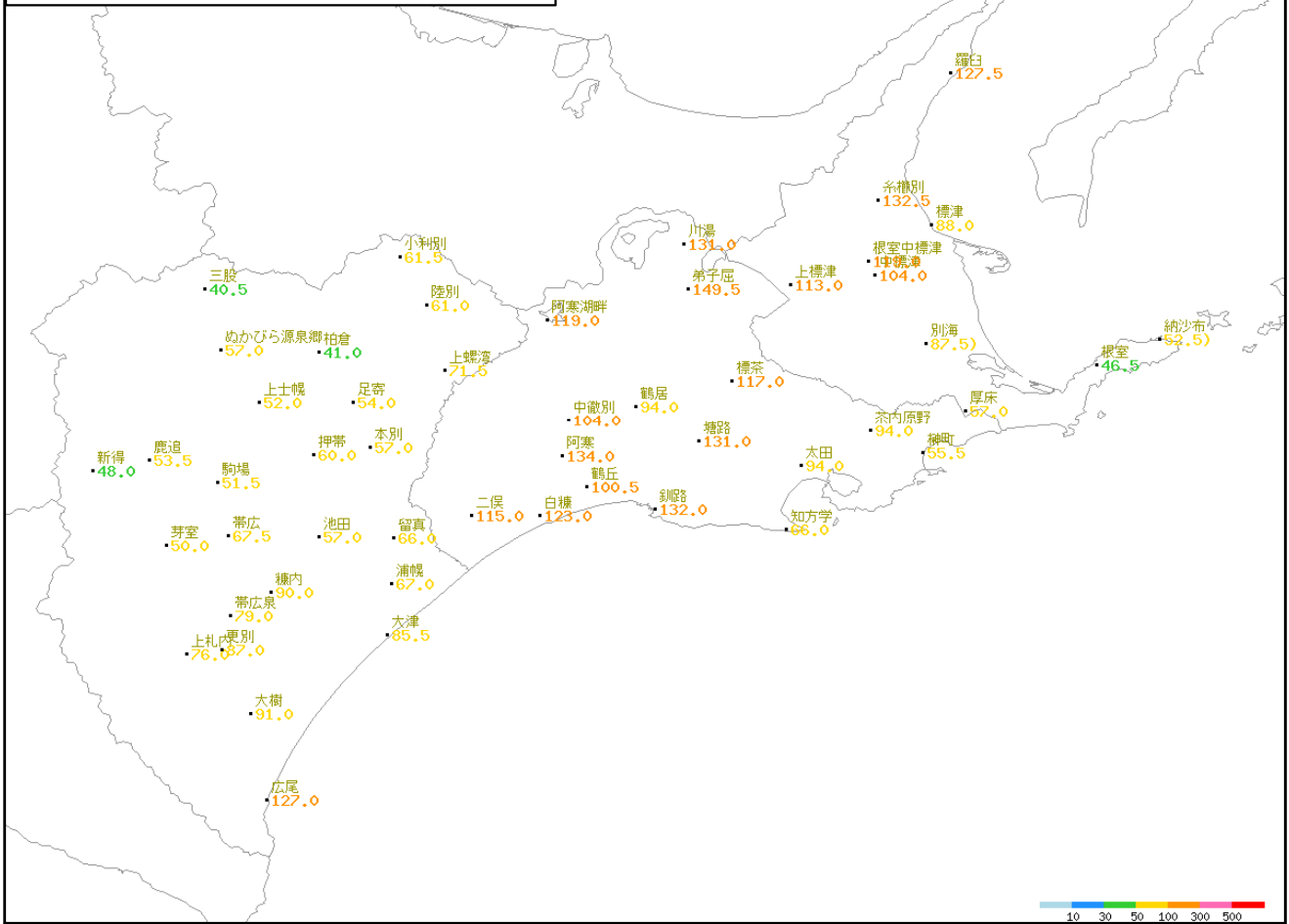
アメダス旬別値 2023年10月上旬
平均気温(°C)



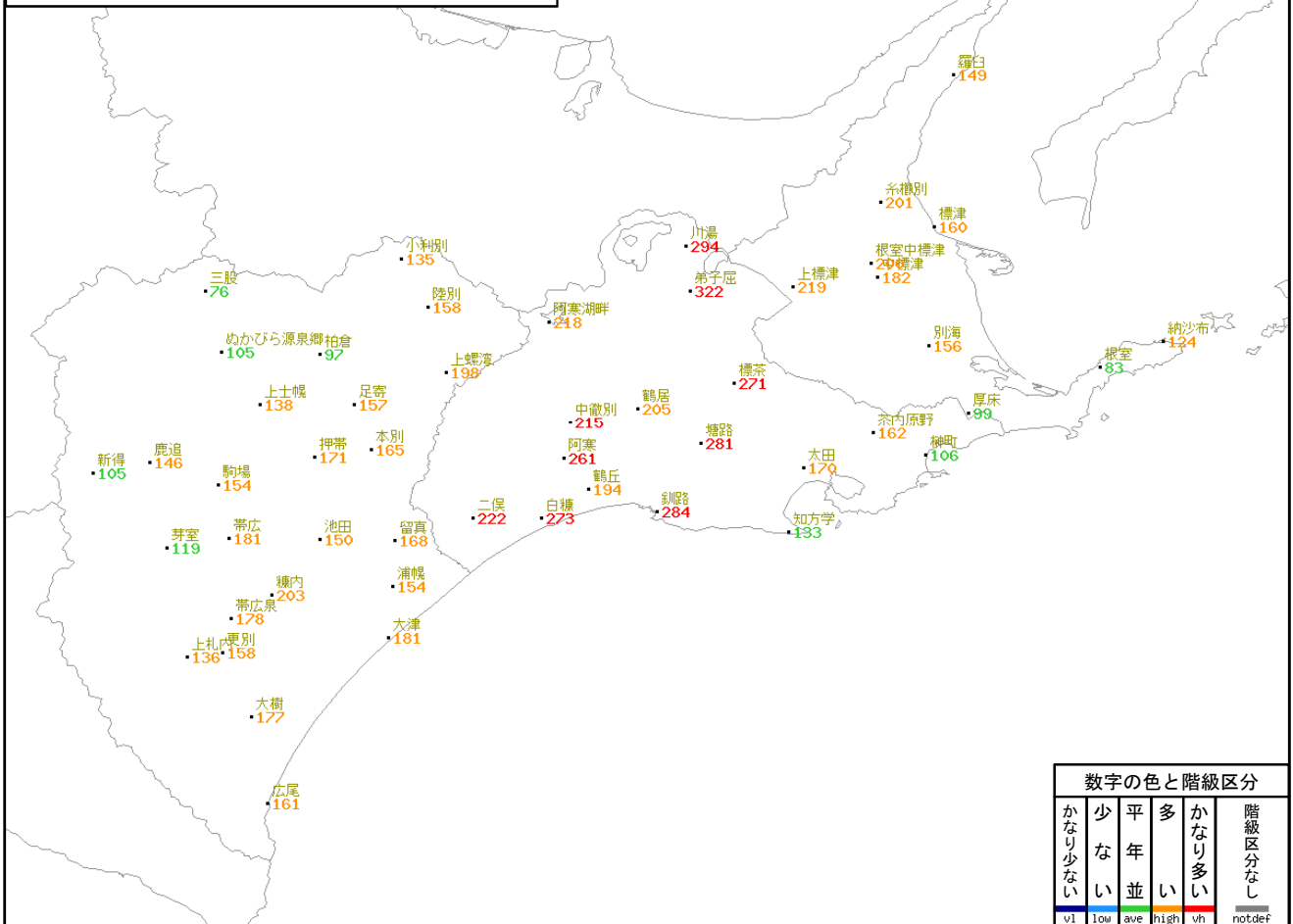
アメダス旬別値 2023年10月上旬
平均気温平年差(°C)



アメダス旬別値 2023年10月上旬 降水量(mm)

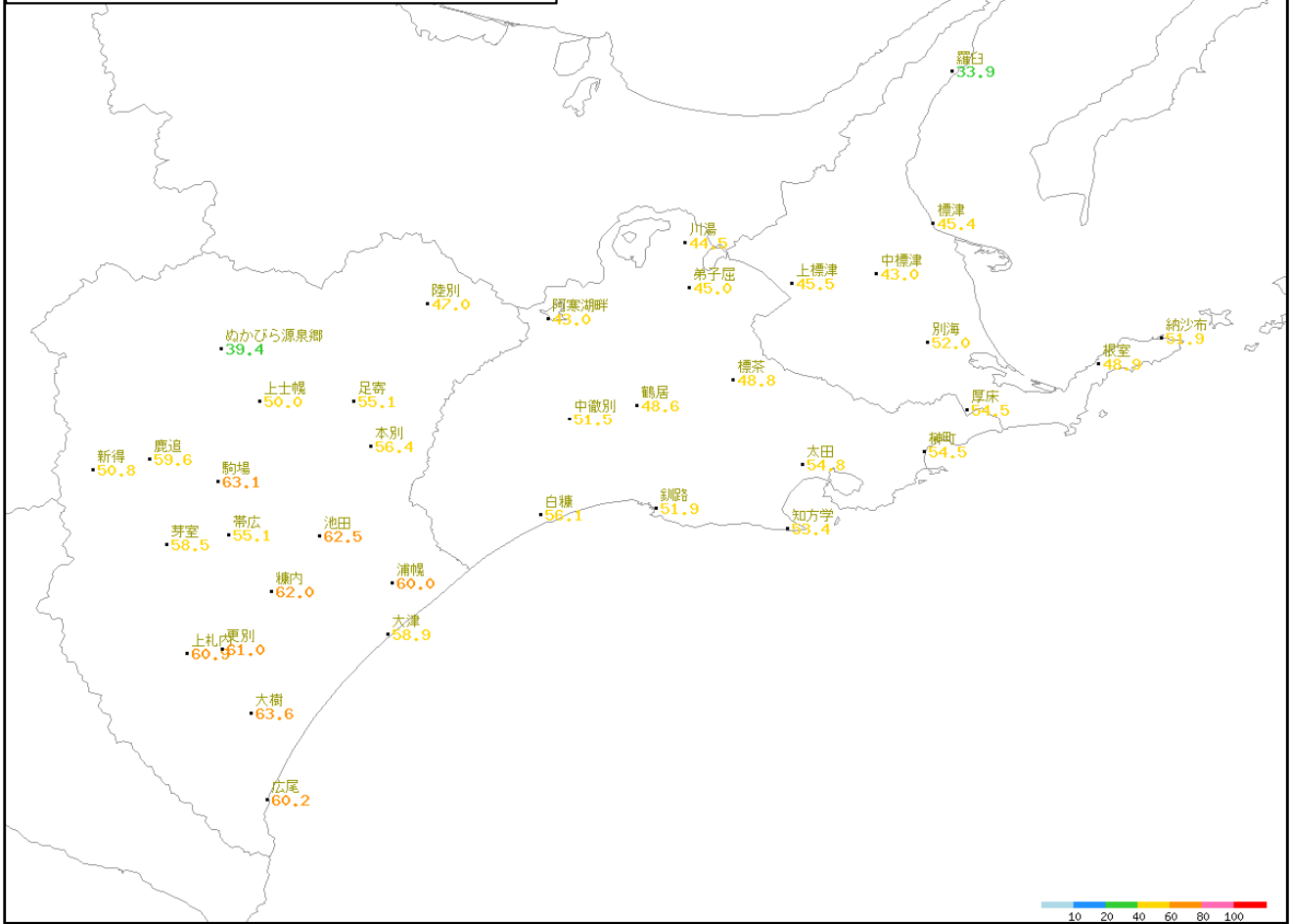


アメダス旬別値 2023年10月上旬 降水量平年比(%)

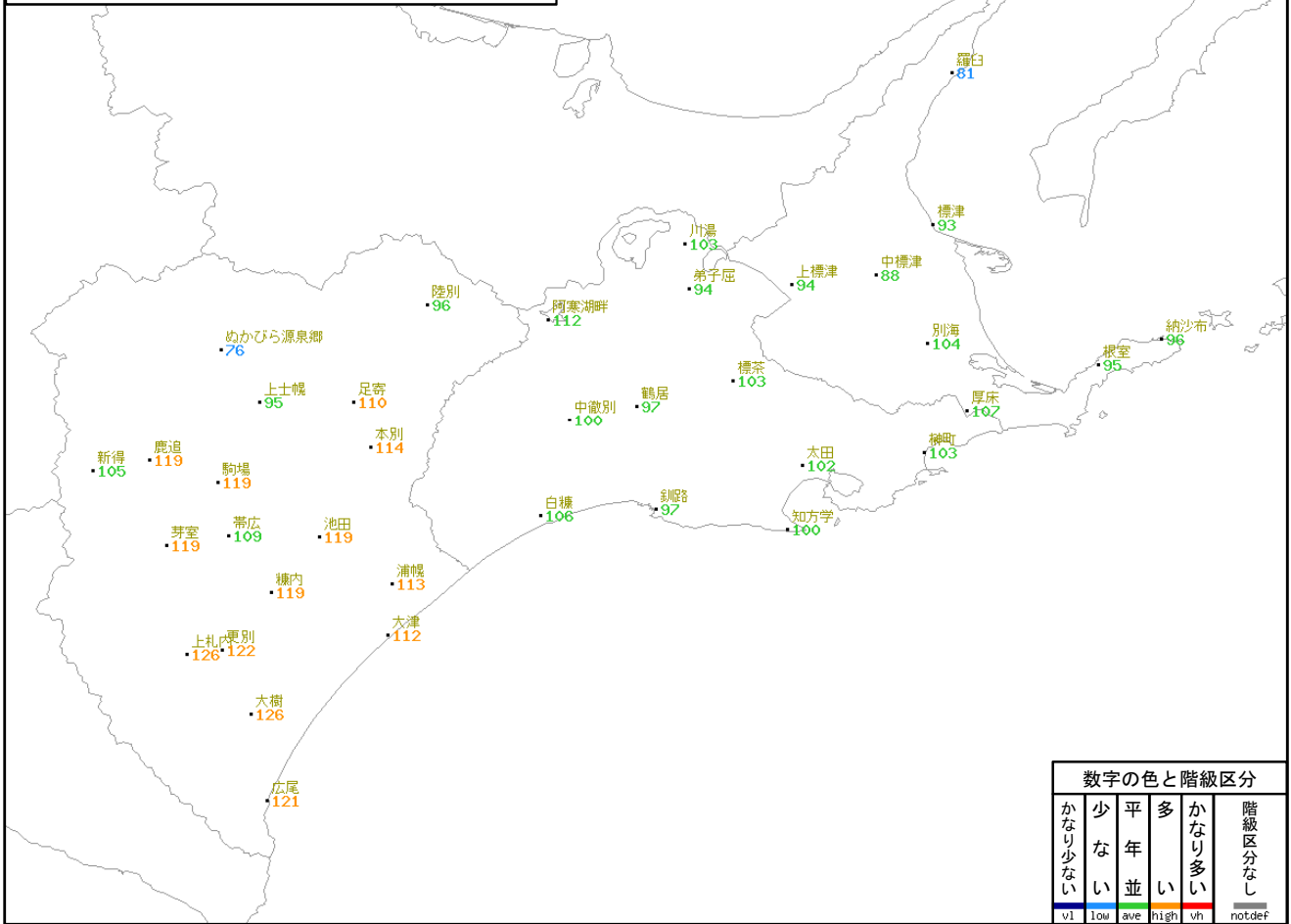


数字の色と階級区分				
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2023年10月上旬
日照時間(h)



アメダス旬別値 2023年10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	平年並	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

2023年10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)	10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)	10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	階級区分	階級区分	階級区分				
根室地方	根室北部	羅臼	13.7	16.9	10.3	127.5	33.9	0	×	+1.4	かなり高い	+0.5	+1.9	149	多い	81	少ない	0	×
		糸櫛別				132.5								201	多い				
		標津	13.6	17.7	9.6	88.0	45.4			+1.0	高い	+0.4	+1.9	160	多い	93	平年並		
		上標津	12.4	16.8	8.4	113.0	45.5			+0.8	高い	-0.1	+2.0	219	多い	94	平年並		
		中標津	12.8	17.4	8.4	104.0	43.0	0	×	+0.9	高い	+0.1	+1.9	182	多い	88	平年並	0	×
	根室中標津	12.4	17.3	7.4	119.0		0	×	+0.7	高い	0.0	+1.9	200	多い			0	×	
	根室中部	別海	12.6)	17.9)	7.6)	87.5)	52.0	0	×	+0.9	高い	+0.4	+1.8	156	多い	104	平年並	0	×
	根室南部	根室	15.2	17.9	12.7	46.5	48.9	0	×	+1.7	かなり高い	+1.4	+2.1	83	平年並	95	平年並	0	×
		納沙布	15.1)	18.2)	12.3)	52.5)	51.9			+1.6	かなり高い	+1.5	+1.9	124	多い	96	平年並		
		厚床	13.1	18.1	8.1	57.0	54.5	0	×	+1.1	高い	+1.1	+1.4	99	平年並	107	平年並	0	×
川湯		11.4	16.6	6.7	131.0	44.5	0	×	+0.9	高い	+0.1	+2.3	294	かなり多い	103	平年並	0	×	
弟子屈		11.9	16.6	7.8	149.5	45.0			+0.8	高い	+0.4	+1.8	322	かなり多い	94	平年並			
釧路地方	釧路北部	阿寒湖畔	10.8	15.5	7.1	119.0	43.0	0	×	+0.9	高い	+0.2	+2.5	218	多い	112	平年並	0	×
		標茶	12.1	17.8	6.5	117.0	48.8	0	×	+0.8	高い	+0.3	+1.3	271	かなり多い	103	平年並	0	×
	釧路中部	鶴居	12.8	18.4	7.9	94.0	48.6	0	×	+1.0	高い	+0.7	+1.9	205	多い	97	平年並	0	×
		中徹別	12.4	18.5	7.0	104.0	51.5	0	×	+1.1	高い	+0.5	+1.9	215	かなり多い	100	平年並	0	×
		塘路				131.0								281	かなり多い				
		阿寒				134.0								261	かなり多い				
	釧路南東部	茶内原野				94.0								162	多い				
		榑町	13.8	18.4	9.2	55.5	54.5			+1.3	高い	+1.3	+1.7	106	平年並	103	平年並		
		太田	13.3	18.1	9.4	94.0	54.8	0	×	+1.3	高い	+1.5	+2.0	170	多い	102	平年並	0	×
	釧路南西部	知方学	13.7	16.6	10.9	66.0	53.4			+1.2	高い	+1.4	+1.2	133	平年並	100	平年並		
鶴丘		13.1	18.0	9.3	100.5		0	×	+0.6	高い	+0.9	+1.4	194	多い			0	×	
二俣					115.0								222	かなり多い					
白糠		13.1	18.1	8.1	123.0	56.1	0	×	+1.3	かなり高い	+1.0	+1.8	273	かなり多い	106	平年並	0	×	
釧路		14.4	18.3	10.4	132.0	51.9	0	×	+1.3	高い	+1.3	+1.7	284	かなり多い	97	平年並	0	×	
十勝地方	十勝北部	三股				40.5							76	平年並					
		小利別				61.5								135	多い				
		陸別	10.8	17.2	5.8	61.0	47.0	0	×	+0.4	平年並	+0.3	+1.2	158	多い	96	平年並	0	×
		ぬかびら源泉郷	9.0	15.4	4.3	57.0	39.4	0	×	+0.2	平年並	+0.3	+1.0	105	平年並	76	少ない	0	×
		柏倉				41.0								97	平年並				
		上蝶湾				71.5								198	多い				
		上士幌	11.5	17.5	6.4	52.0	50.0	0	×	+0.4	平年並	+1.0	+0.4	138	多い	95	平年並	0	×
		足寄	12.6	19.1	7.5	54.0	55.1			+1.0	高い	+1.0	+1.5	157	多い	110	多い		
	新得	12.7	17.9	8.5	48.0	50.8	0	×	+1.0	高い	+1.0	+1.7	105	平年並	105	平年並	0	×	
	鹿追	12.8	18.1	8.3	53.5	59.6			+1.0	高い	+1.3	+1.3	146	多い	119	多い			
	十勝中部	押帯				60.0								171	多い				
		本別	12.3	18.8	6.9	57.0	56.4	0	×	+0.5	平年並	+0.8	+0.4	165	多い	114	多い	0	×
		駒場	12.5	18.3	7.1	51.5	63.1			+0.8	高い	+0.8	+1.2	154	多い	119	多い		
		芽室	12.7	18.0	7.5	50.0	58.5	0	×	+0.9	高い	+0.4	+1.1	119	平年並	119	多い	0	×
		帯広	13.6	19.0	9.1	67.5	55.1	0	×	+0.9	高い	+0.8	+1.2	181	多い	109	平年並	0	×
		池田	12.6	19.4	6.7	57.0	62.5			+0.9	高い	+1.3	+0.5	150	多い	119	多い		
		留真				66.0								168	多い				
		浦幌	13.1	18.9	8.3	67.0	60.0	0	×	+0.7	高い	+0.9	+1.0	154	多い	113	多い	0	×
帯広泉		12.0	17.7	6.5	79.0		0	×	+0.4	平年並	+0.3	+0.5	178	多い			0	×	
糠内		11.8	18.7	6.1	90.0	62.0			+0.6	平年並	+0.7	+1.0	203	多い	119	多い			
十勝南部	大津	13.4	19.0	8.4	85.5	58.9			+1.1	高い	+1.7	+1.1	181	多い	112	多い			
	上札内	11.5	17.0	6.3	76.0	60.9	0	×	+0.5	平年並	+0.7	+0.5	136	多い	126	多い	0	×	
	更別	12.2	17.6	7.1	87.0	61.0			+0.5	平年並	+0.5	+0.3	158	多い	122	多い			
	大樹	12.5	18.2	7.2	91.0	63.6	0	×	+0.7	平年並	+0.8	+1.0	177	多い	126	多い	0	×	
	広尾	14.3	18.8	10.5	127.0	60.2	0	×	+1.1	高い	+1.4	+1.5	161	多い	121	多い	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。