

釧路・根室・十勝地方
農業気象情報
令和5年8月前半

釧路地方気象台
令和5年8月16日

気象概況

8月1日から15日は、北海道付近に前線が停滞し曇りや雨の日が多かった。また、太平洋の高気圧から暖かく湿った空気が流れ込み、気温の高い日が多かった。

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、おおむね平年より「多い」となった。

上旬の日照時間は、おおむね「平年並」または平年より「少ない」となった。

上旬

- 1日：日本のはるか東の高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りとなった。
- 2日：日本のはるか東の高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りとなった。
- 3日：南下する前線の影響で、雨または曇りとなった。
- 4日：南下する前線の影響で、曇りまたは雨となった。
- 5日：停滞する前線の影響で、雨となった。
- 6日：停滞する前線の影響で、曇りで、ところどころで雷を伴う雨となった。
- 7日：停滞する前線の影響で、雨または曇りで、ところどころで雷を伴った。
- 8日：停滞する前線の影響で、雨または曇りで、ところどころで雷を伴った。
- 9日：停滞する前線の影響で、曇りまたは雨で、ところどころで雷を伴った。
- 10日：停滞する前線の影響で、曇りで、ところどころで雨となった。

中旬 (15日まで)

- 11日：南下する前線の影響で、曇りまたは晴れとなった。
- 12日：オホーツク海の高気圧の張り出しの中で、曇りで、ところどころで雨となった。
- 13日：オホーツク海の高気圧の張り出しの中で、曇りで、ところどころで雨となった。
- 14日：オホーツク海の高気圧の張り出しの中で、曇りまたは雨となった。
- 15日：オホーツク海の高気圧の張り出しの中で、曇りまたは晴れで、ところどころで雨となった。

【令和5年8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	20.3	18.3 +2.0	かなり高い	101.0	39.2 258	かなり多い	42.5	39.9 107	平年並
根室	20.2	17.3 +2.9	高い	33.5	38.6 87	平年並	40.5	41.6 97	平年並
帯広	23.2	20.9 +2.3	高い	54.0	40.4 134	多い	42.5	42.4 100	平年並
広尾	21.8	19.0 +2.8	高い	37.0	53.3 69	平年並	44.4	39.1 114	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。

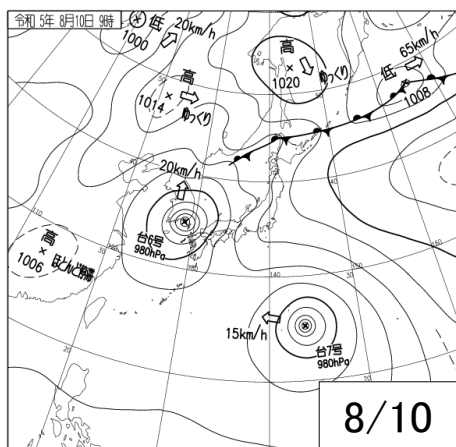
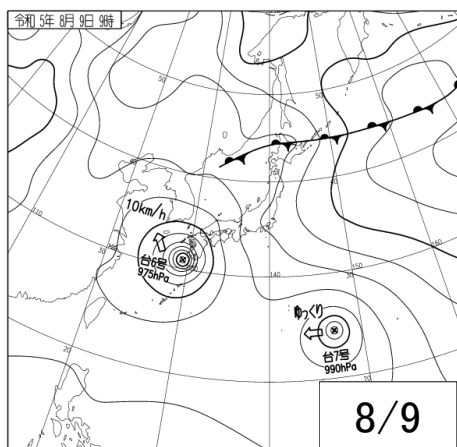
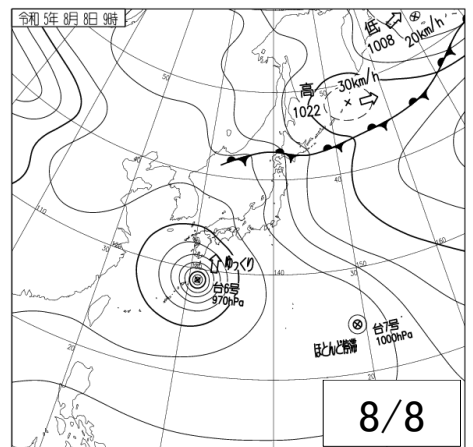
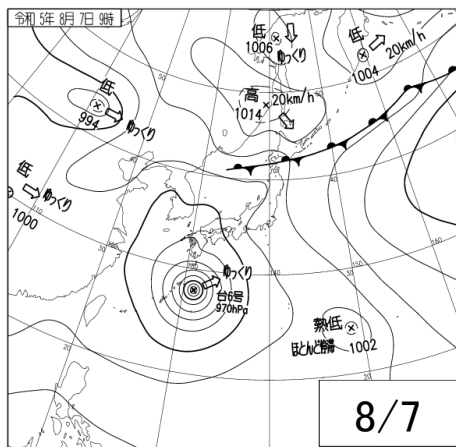
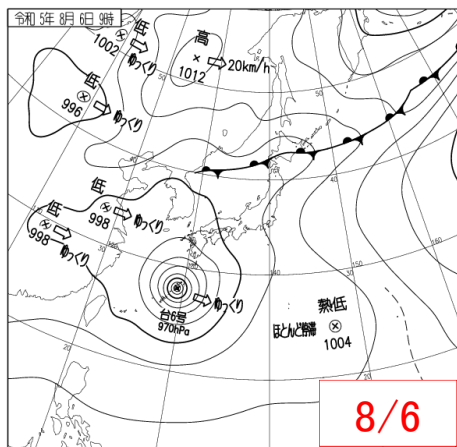
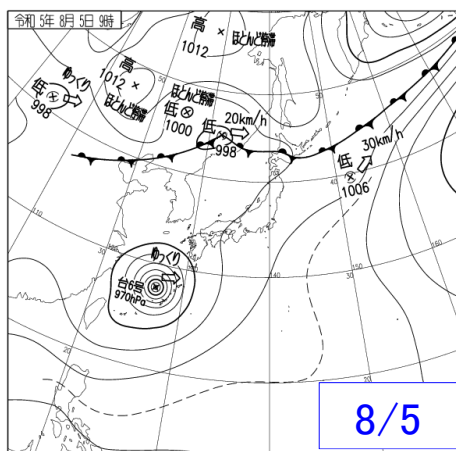
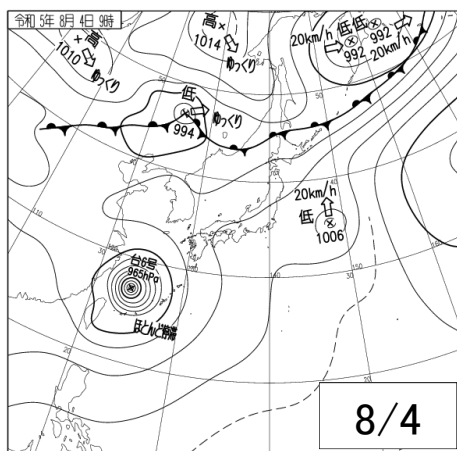
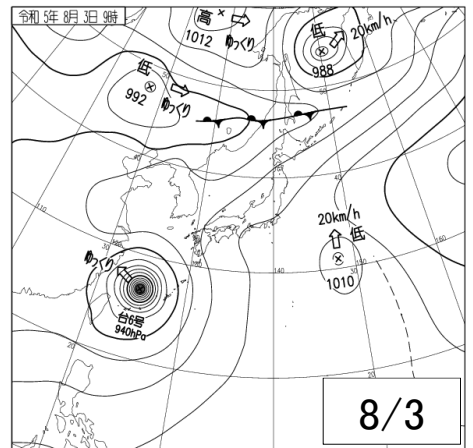
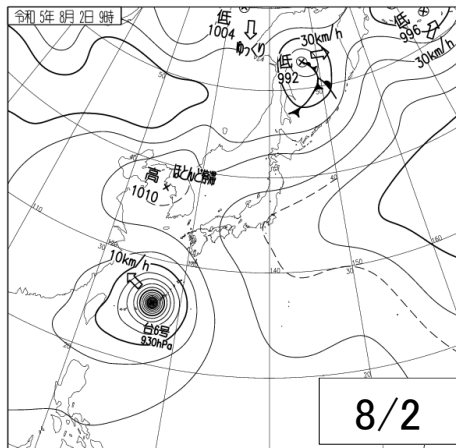
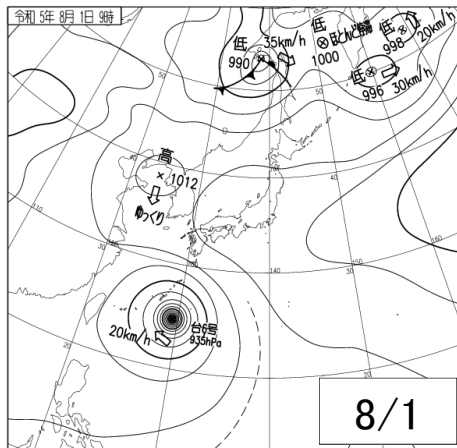
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

※ 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>

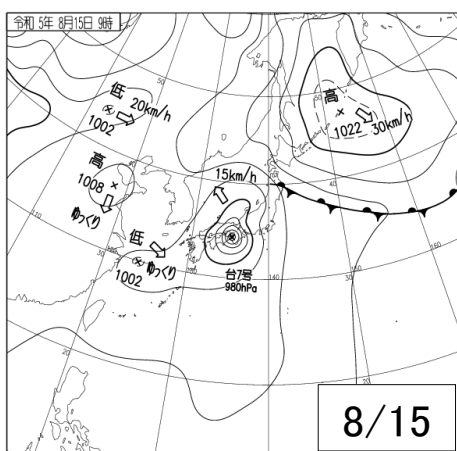
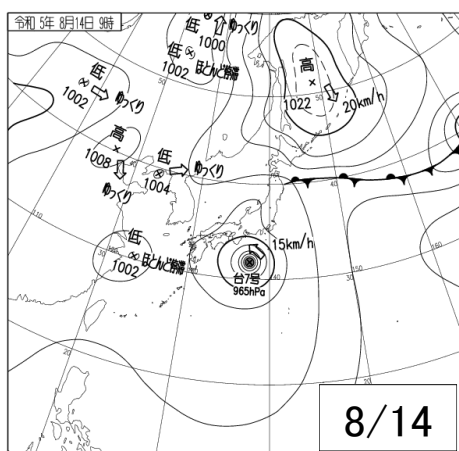
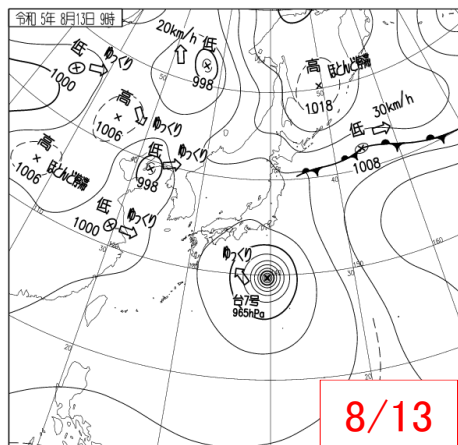
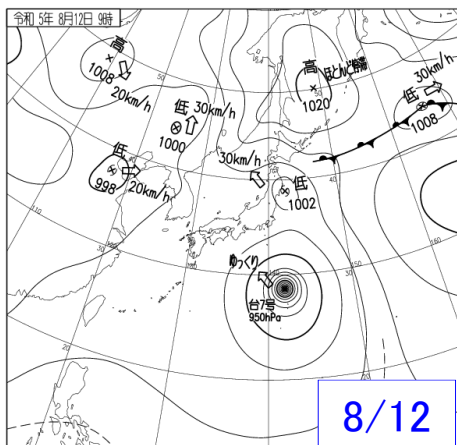
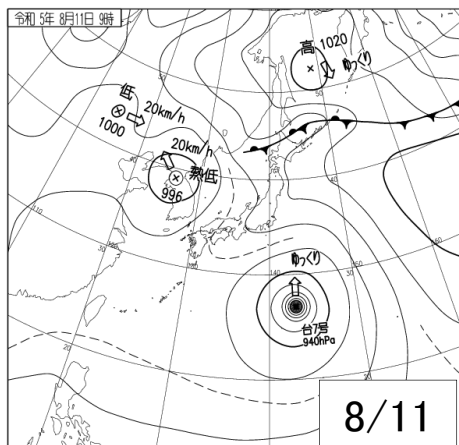
令和5年(2023年)

8月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和5年(2023年)

8月11日から15日の天気図 (午前9時)

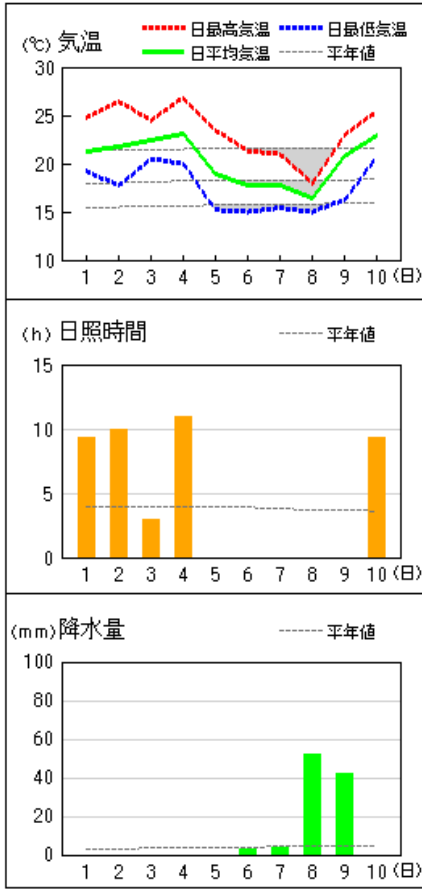


令和5年（2023年）8月上旬 気象経過図（気象官署）

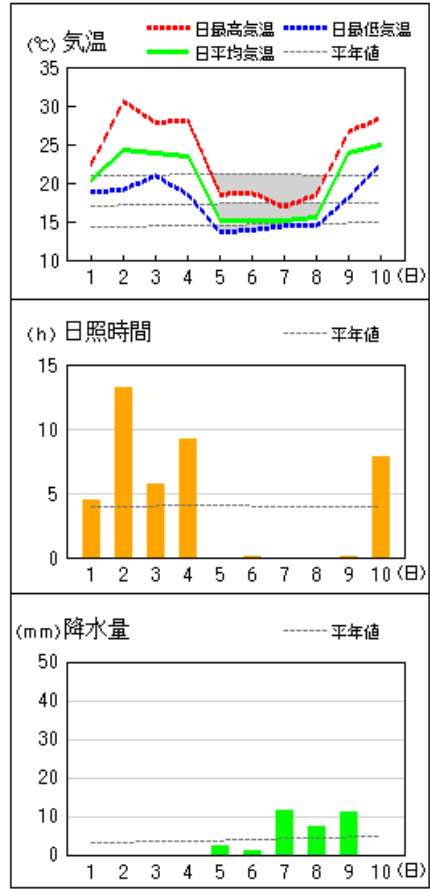
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月10日

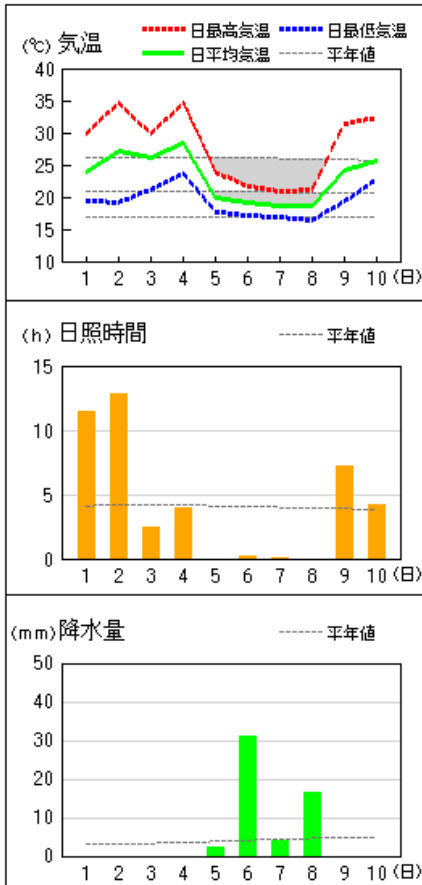
釧路



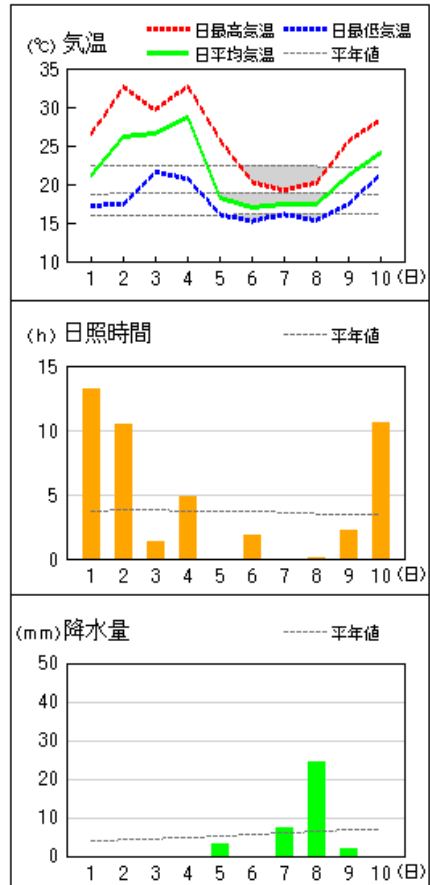
根室



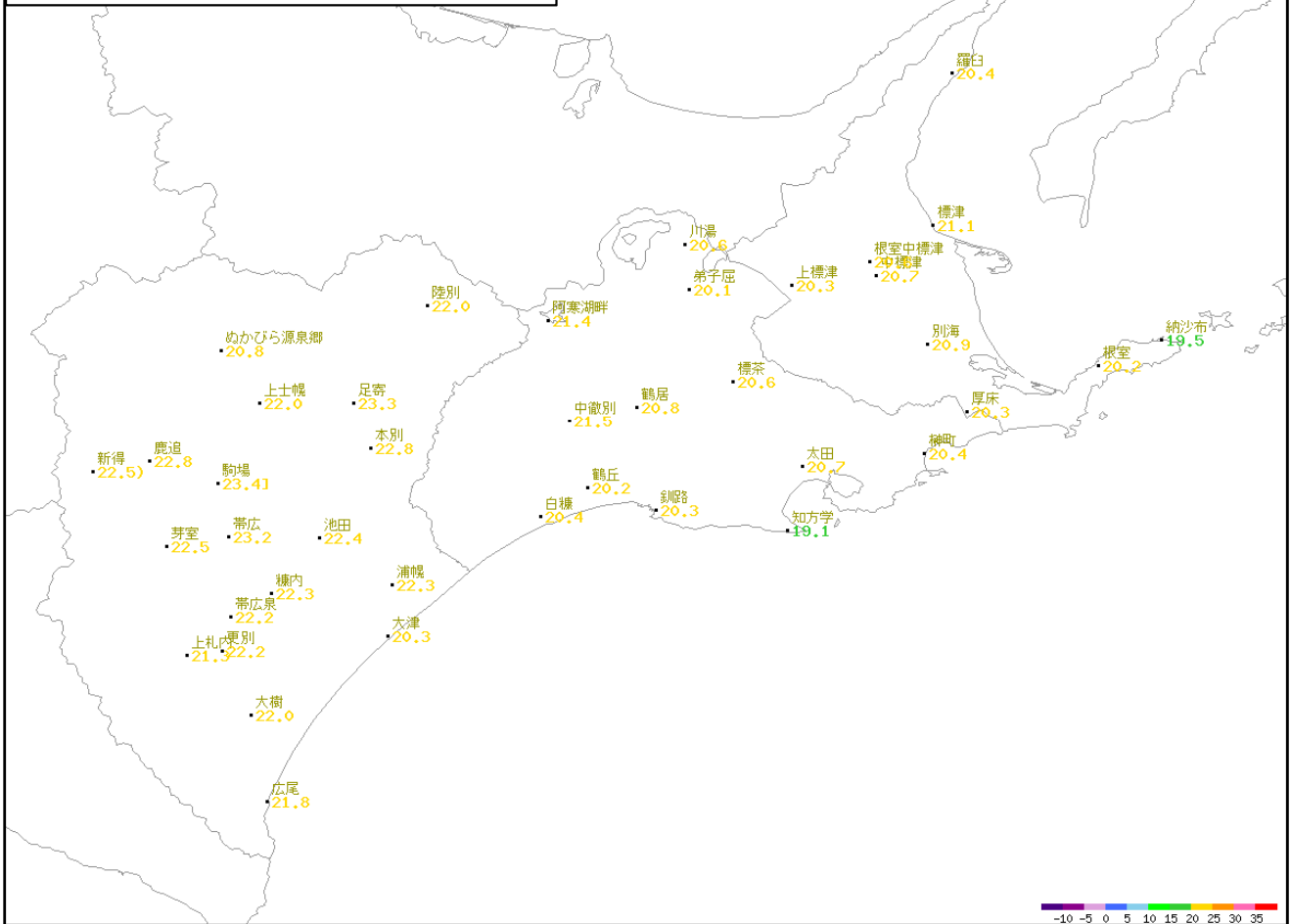
帯広



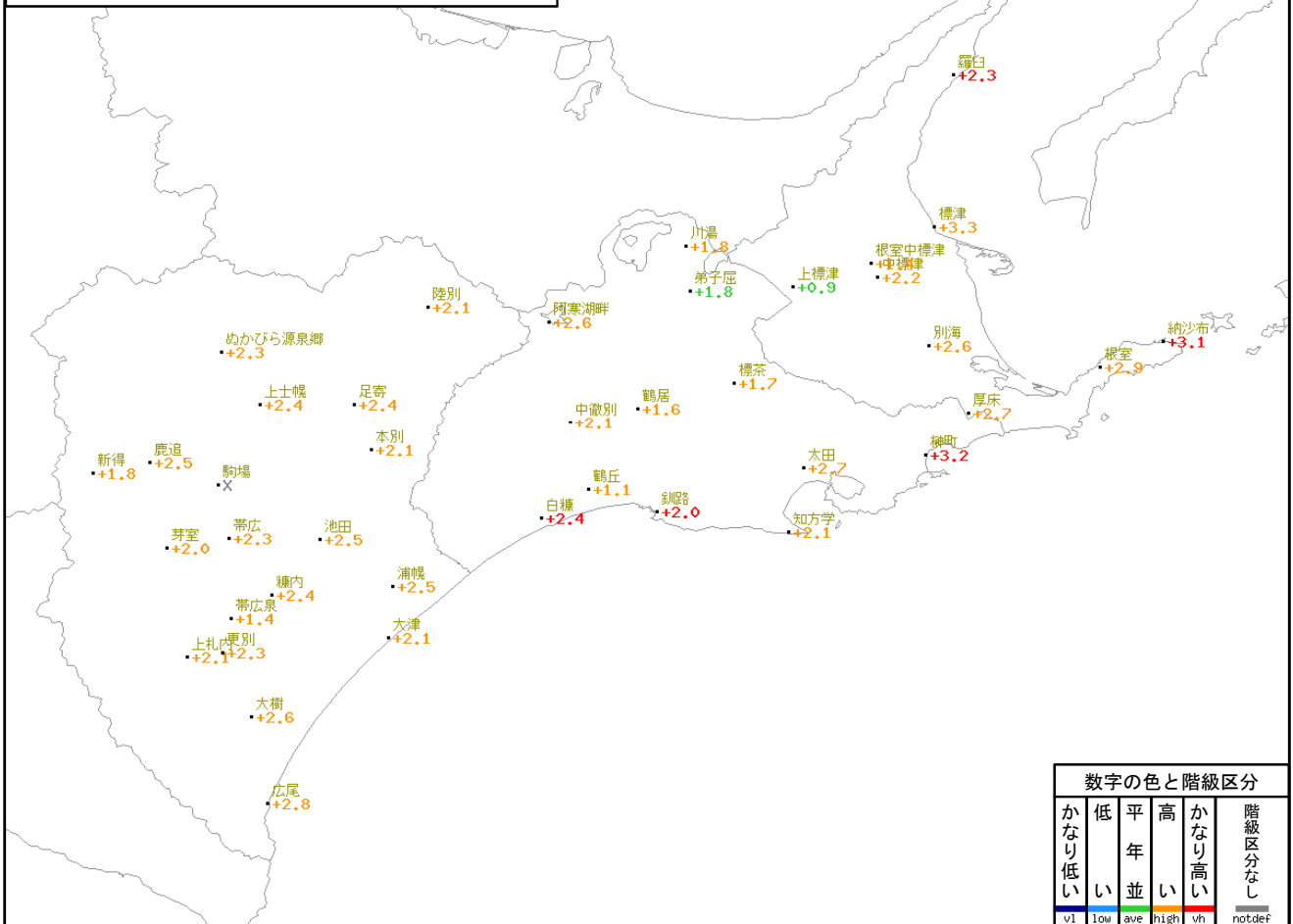
広尾



アメダス旬別値 2023年8月上旬
平均気温(°C)

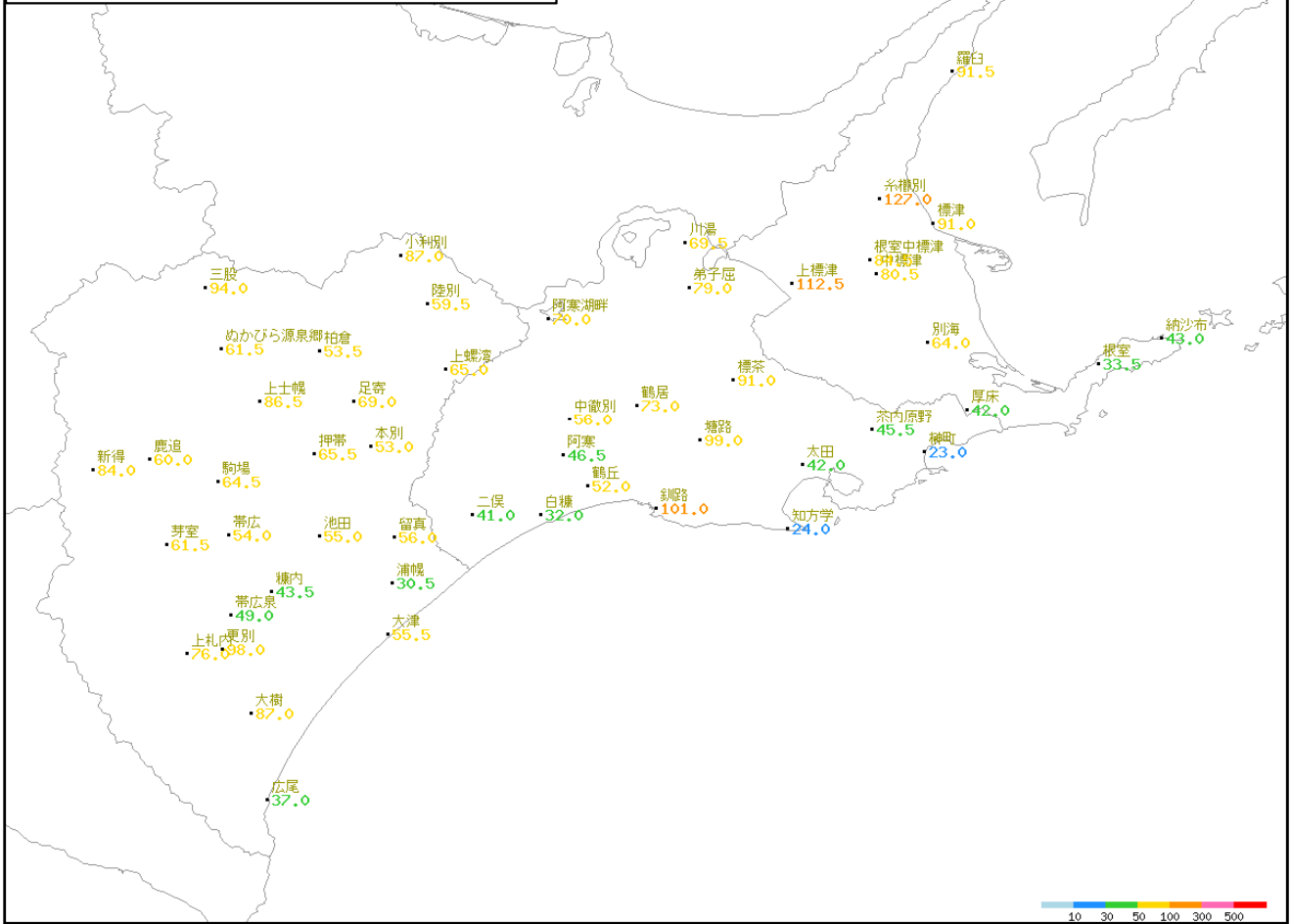


アメダス旬別値 2023年8月上旬
平均気温平年差(°C)

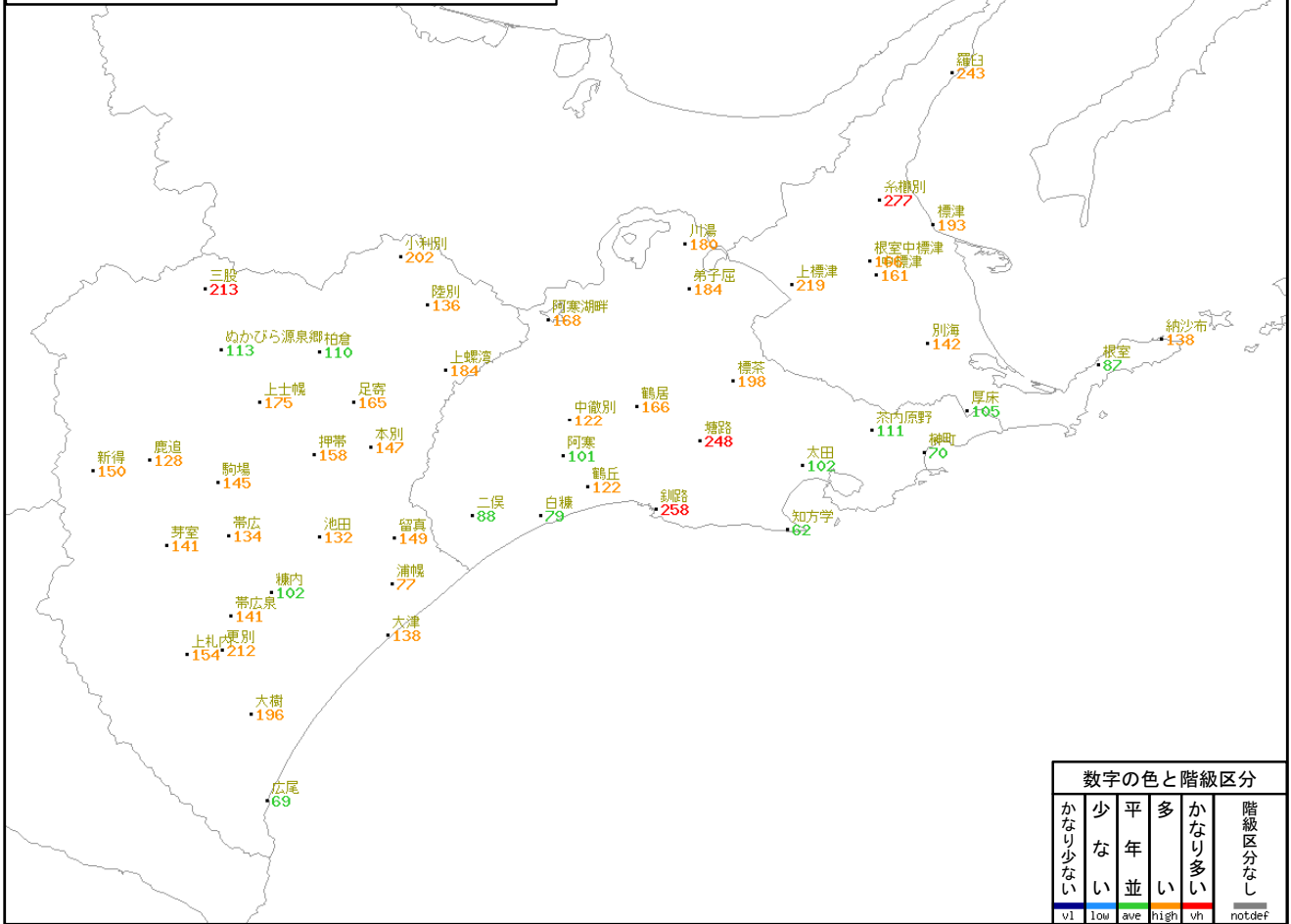


数字の色と階級区分				
かなり低い	低い	平均並	高い	かなり高い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2023年8月上旬
降水量(mm)

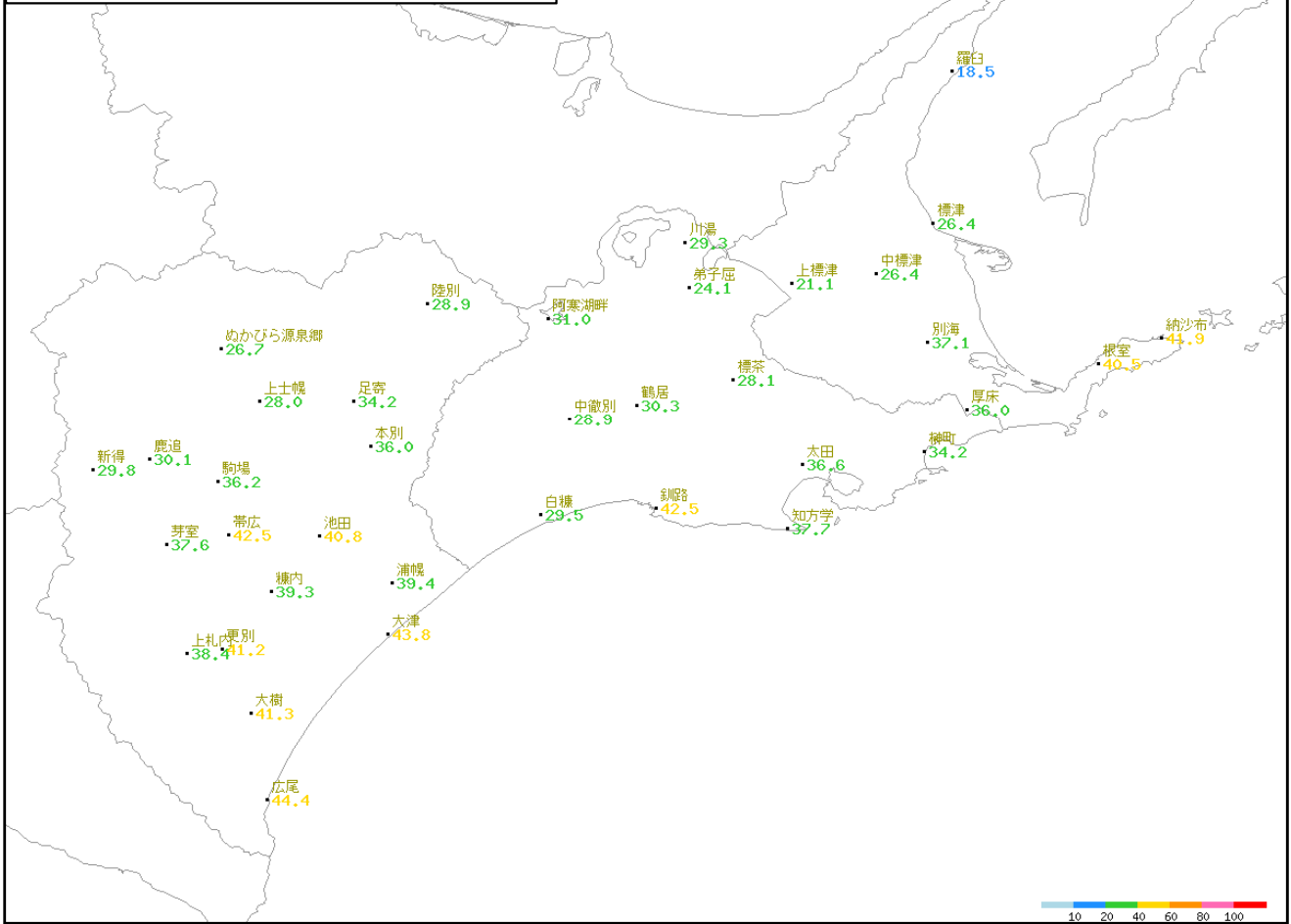


アメダス旬別値 2023年8月上旬
降水量平年比(%)

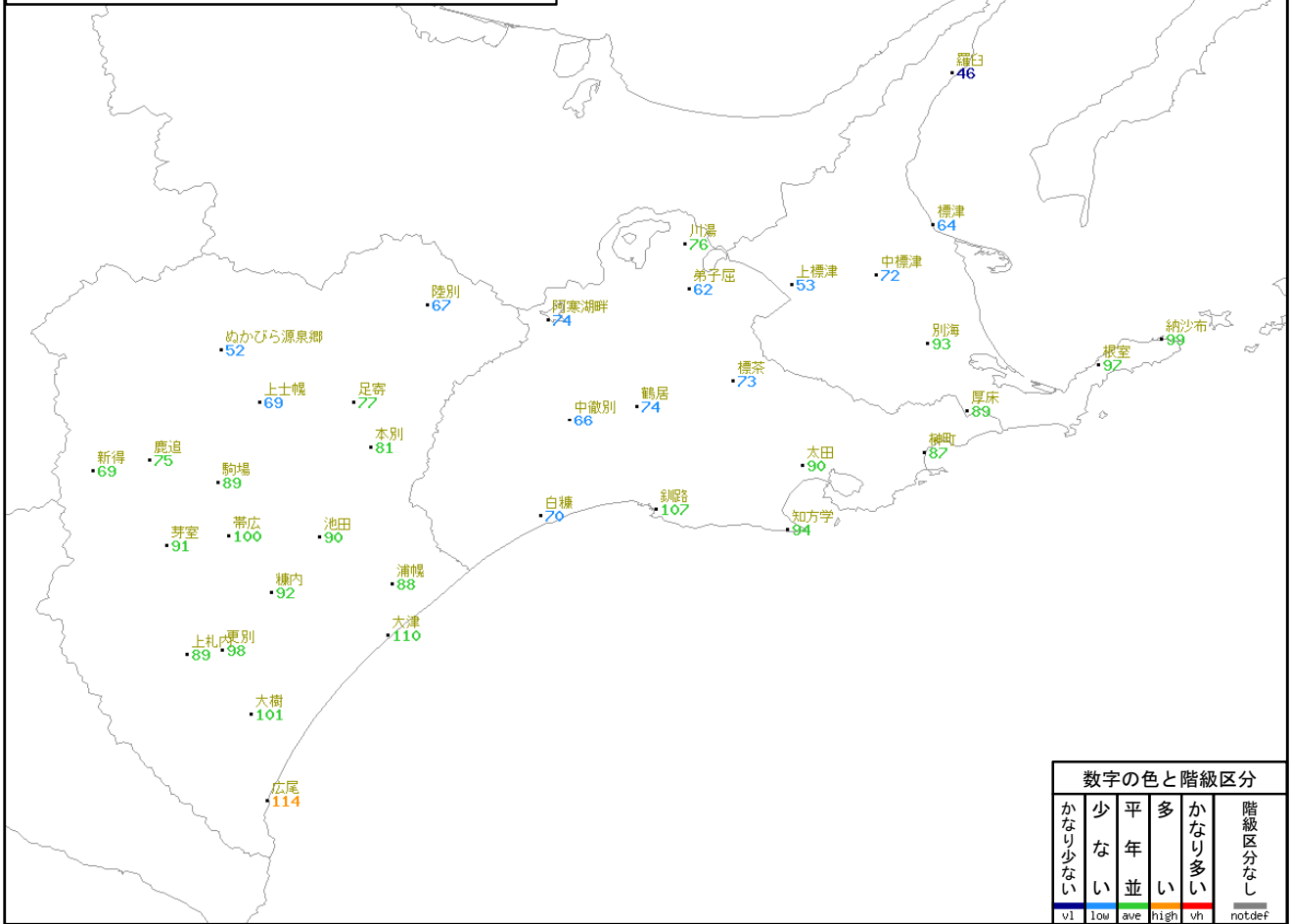


数字の色と階級区分				
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2023年8月上旬
日照時間(h)



アメダス旬別値 2023年8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8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)	8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)	8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 階級区分	最高気温 の平均	最低気温 の平均	階級区分		階級区分				
根室地方	根室北部	羅臼	20.4	24.4	17.3	91.5	18.5	0	×	+2.3	かなり高い	+2.7	+2.0	243	多い	46	かなり少ない	0	×
		糸櫛別				127.0								277	かなり多い				
		標津	21.1	25.3	17.9	91.0	26.4			+3.3	高い	+3.5	+3.0	193	多い	64	少ない		
		上標津	20.3	24.6	17.0	112.5	21.1			+0.9	平年並	-0.2	+1.5	219	多い	53	少ない		
		中標津	20.7	25.0	17.3	80.5	26.4	0	×	+2.2	高い	+1.7	+2.4	161	多い	72	少ない	0	×
	根室中標津	20.6	24.9	17.1	84.5		0	×	+1.4	高い	+0.6	+1.7	166	多い			0	×	
	根室中部	別海	20.9	25.1	17.6	64.0	37.1	0	×	+2.6	高い	+1.8	+3.0	142	多い	93	平年並	0	×
	根室南部	根室	20.2	23.6	17.4	33.5	40.5	0	×	+2.9	高い	+2.6	+2.8	87	平年並	97	平年並	0	×
		納沙布	19.5	22.8	17.1	43.0	41.9			+3.1	かなり高い	+2.5	+3.4	138	多い	99	平年並		
		厚床	20.3	24.1	17.3	42.0	36.0	0	×	+2.7	高い	+1.9	+3.1	105	平年並	89	平年並	0	×
釧路地方	釧路北部	川湯	20.6	25.1	17.0	69.5	29.3	0	×	+1.8	高い	+1.2	+2.2	180	多い	76	平年並	0	×
		弟子屈	20.1	24.2	16.8	79.0	24.1			+1.8	平年並	+1.1	+2.1	184	多い	62	少ない		
		阿寒湖畔	21.4	25.8	17.8	70.0	31.0	0	×	+2.6	高い	+2.1	+3.1	168	多い	74	少ない	0	×
	釧路中部	標茶	20.6	24.7	17.0	91.0	28.1	0	×	+1.7	高い	+0.6	+2.0	198	多い	73	少ない	0	×
		鶴居	20.8	25.6	17.2	73.0	30.3	0	×	+1.6	高い	+1.3	+1.8	166	多い	74	少ない	0	×
		中徹別	21.5	27.0	17.3	56.0	28.9	0	×	+2.1	高い	+2.0	+2.1	122	多い	66	少ない	0	×
		塘路				99.0								248	かなり多い				
		阿寒				46.5								101	平年並				
	釧路南東部	茶内原野				45.5								111	平年並				
		榑町	20.4	24.3	17.1	23.0	34.2			+3.2	かなり高い	+3.3	+2.9	70	平年並	87	平年並		
		太田	20.7	24.6	17.5	42.0	36.6	0	×	+2.7	高い	+2.2	+2.8	102	平年並	90	平年並	0	×
	釧路南西部	知方学	19.1	22.5	17.4	24.0	37.7			+2.1	高い	+2.4	+2.7	62	平年並	94	平年並		
		鶴丘	20.2	24.1	17.2	52.0		0	×	+1.1	高い	+0.8	+1.1	122	多い			0	×
		二俣				41.0								88	平年並				
		白糠	20.4	24.1	17.6	32.0	29.5	0	×	+2.4	かなり高い	+1.9	+2.8	79	平年並	70	少ない	0	×
釧路	20.3	23.5	17.5	101.0	42.5	0	×	+2.0	かなり高い	+1.9	+1.7	258	かなり多い	107	平年並	0	×		
十勝地方	十勝北部	三股				94.0							213	かなり多い					
		小利別				87.0								202	多い				
		陸別	22.0	26.3	18.2	59.5	28.9	0	×	+2.1	高い	+1.0	+2.4	136	多い	67	少ない	0	×
		ぬかびら源泉郷	20.8	24.7	17.2	61.5	26.7	0	×	+2.3	高い	+0.9	+3.1	113	平年並	52	少ない	0	×
		柏倉				53.5								110	平年並				
		上螺湾				65.0								184	多い				
		上士幌	22.0	26.1	18.1	86.5	28.0	0	×	+2.4	高い	+1.2	+2.5	175	多い	69	少ない	0	×
	足寄	23.3	28.5	19.2	69.0	34.2			+2.4	高い	+1.9	+2.5	165	多い	77	平年並			
	新得	22.5	26.6	19.6	84.0	29.8	0	×	+1.8	高い	+0.9	+3.1	150	多い	69	平年並	0	×	
	鹿追	22.8	27.0	18.9	60.0	30.1			+2.5	高い	+1.8	+2.7	128	多い	75	平年並			
	十勝中部	押帯				65.5								158	多い				
		本別	22.8	28.0	18.7	53.0	36.0	0	×	+2.1	高い	+1.7	+2.1	147	多い	81	平年並	0	×
		駒場	23.4	28.6	18.3	64.5	36.2			×	×	×	×	145	多い	89	平年並		
芽室		22.5	27.6	18.0	61.5	37.6	0	×	+2.0	高い	+1.5	+1.7	141	多い	91	平年並	0	×	
帯広		23.2	28.0	19.4	54.0	42.5	0	×	+2.3	高い	+1.7	+2.4	134	多い	100	平年並	0	×	
池田		22.4	27.7	18.5	55.0	40.8			+2.5	高い	+2.1	+2.6	132	多い	90	平年並			
留真					56.0								149	多い					
浦幌		22.3	26.9	18.7	30.5	39.4	0	×	+2.5	高い	+2.2	+2.5	77	多い	88	平年並	0	×	
帯広泉		22.2	27.3	17.5	49.5		0	×	+1.4	高い	+1.3	+0.8	142	多い			0	×	
糠内		22.3	27.9	17.3	43.5	39.3			+2.4	高い	+2.3	+1.9	102	平年並	92	平年並			
十勝南部	大津	20.3	24.3	17.6	55.5	43.8			+2.1	高い	+2.5	+2.0	138	多い	110	平年並			
	上札内	21.3	26.0	16.5	76.0	38.4	0	×	+2.1	高い	+1.9	+1.1	154	多い	89	平年並	0	×	
	更別	22.2	27.2	17.7	98.0	41.2			+2.3	高い	+2.4	+1.7	212	多い	98	平年並			
	大樹	22.0	26.6	17.1	87.0	41.3	0	×	+2.6	高い	+2.6	+1.5	196	多い	101	平年並	0	×	
	広尾	21.8	26.1	17.9	37.0	44.4	0	×	+2.8	高い	+3.5	+1.8	69	平年並	114	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「f」付き数値: 準正常値であることを表す。
 4 当年値欄の「f」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。