

釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和5年9月前半

釧路地方気象台
令和5年9月19日

気象概況

9月1日から15日は、暖かく湿った空気が流れ込みやすく、気温が高く降水量が多くなった。

上旬の平均気温は、おおむね平年より「かなり高い」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「多い」となった。

上旬

- 1日：低気圧から延びる前線の影響により、雨となった。
- 2日：低気圧から延びる前線が通過し、雨のち曇りとなった。
- 3日：高気圧の張り出しの中で、晴れとなった。
- 4日：高気圧から暖かく湿った空気が流れ込み、曇りのち雨となった。
- 5日：低気圧の接近により、釧路・根室地方を中心に大雨となった。
- 6日：気圧の谷の中で上空に寒気が流れ込み、曇りで、ところどころで雷を伴う雨となった。
- 7日：日本海から接近する高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りとなった。
- 8日：高気圧に覆われ、晴れとなった。
- 9日：低気圧の接近により、曇りのち雨となった。
- 10日：気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで雨となった。

中旬（15日まで）

- 11日：気圧の谷の中で、曇りまたは晴れとなった。
- 12日：低気圧を含む気圧の谷の中で、雨となった。
- 13日：気圧の谷の中で、雨で、十勝地方では雷を伴った。
- 14日：停滞前線を含む気圧の谷の中で、雨となった。
- 15日：日本海から接近する高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りとなった。

【令和5年9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	21.3	18.1 +3.2	かなり高い	128.0	44.4 288	かなり多い	46.9	43.4 108	多い
根室	20.8	17.5 +3.3	かなり高い	48.5	40.9 119	多い	34.0	43.7 78	少ない
帯広	21.9	19.0 +2.9	かなり高い	71.0	47.1 151	多い	42.4	42.5 100	平年並
広尾	21.4	18.2 +3.2	かなり高い	112.0	87.2 128	多い	44.7	40.4 111	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。

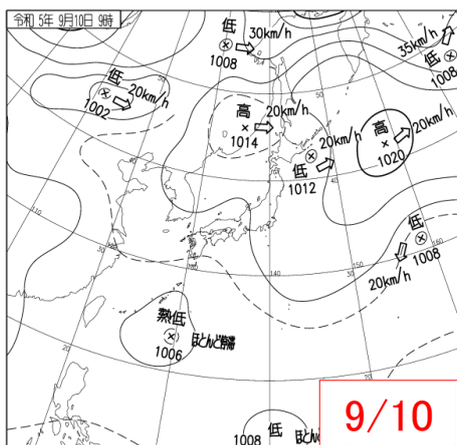
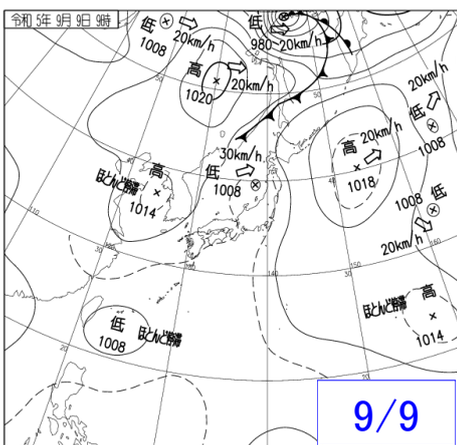
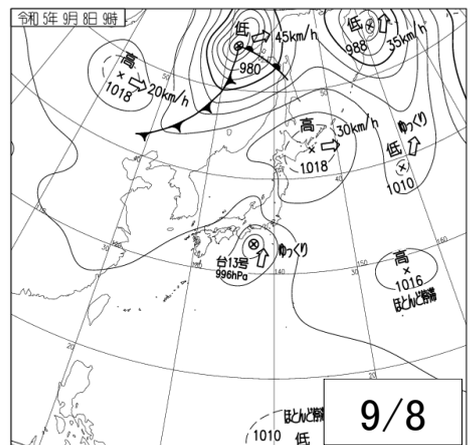
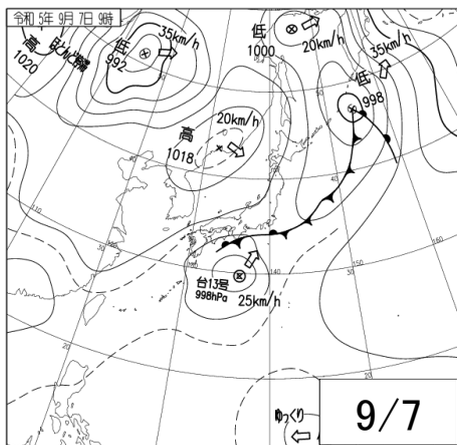
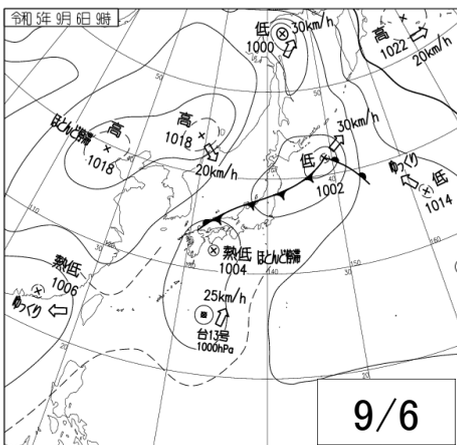
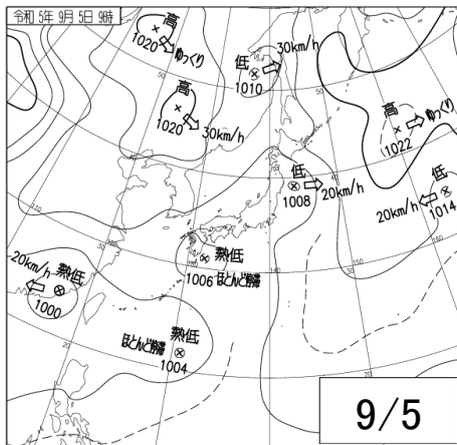
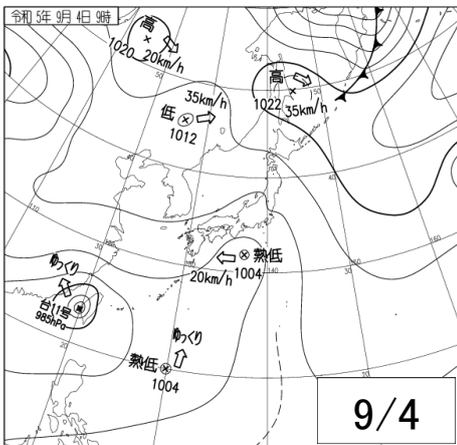
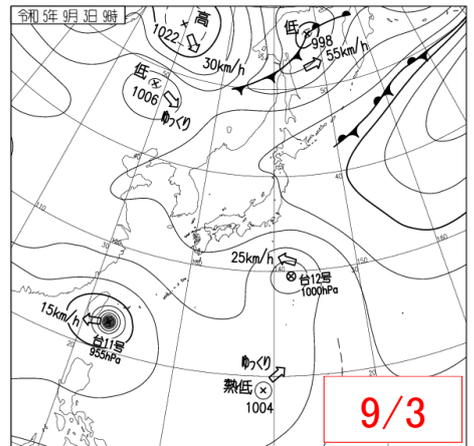
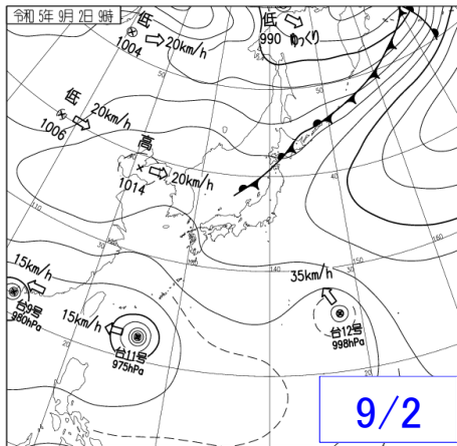
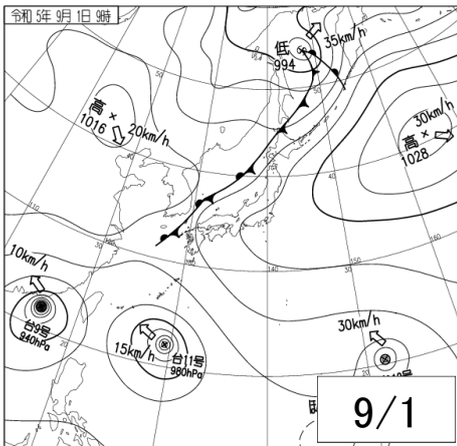
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

※ 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>

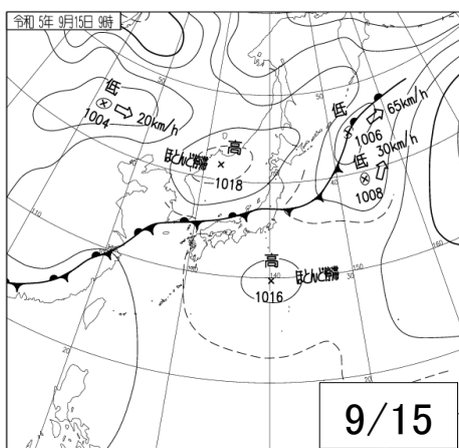
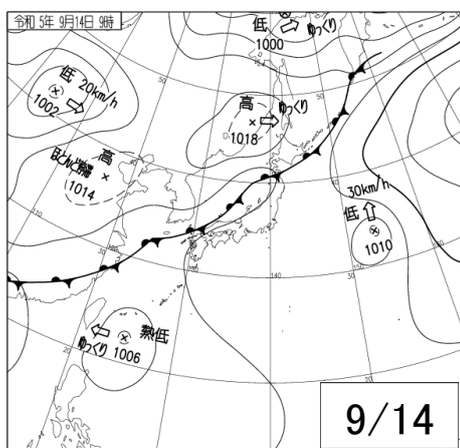
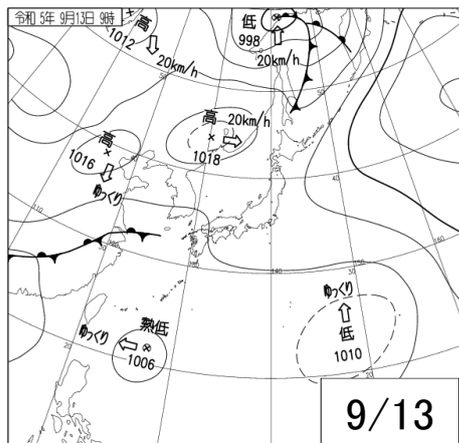
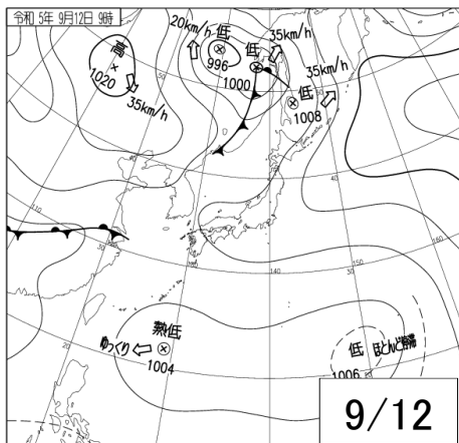
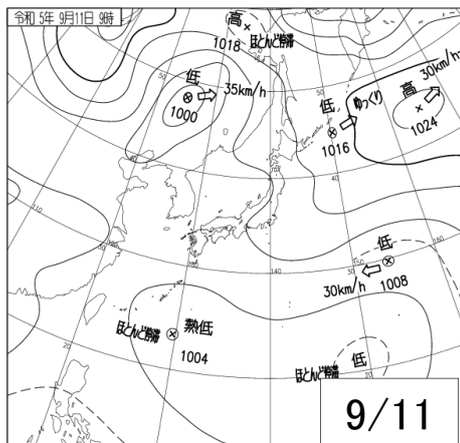
令和5年(2023年)

9月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和5年(2023年)

9月11日から15日の天気図 (午前9時)

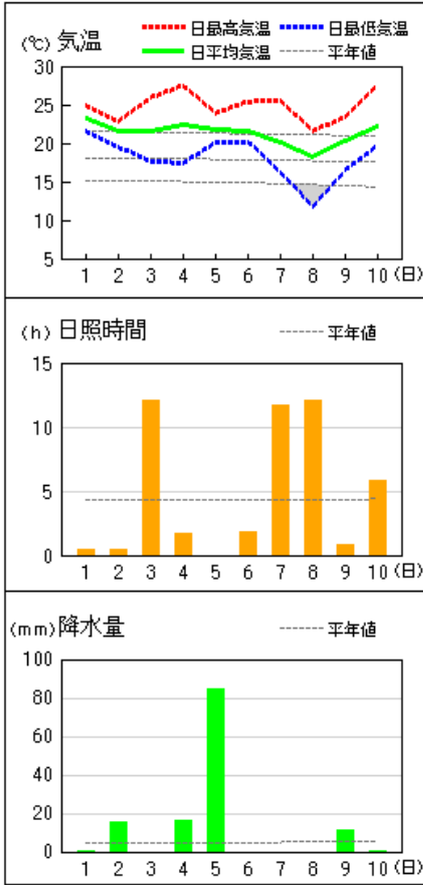


令和5年（2023年）9月上旬 気象経過図（気象官署）

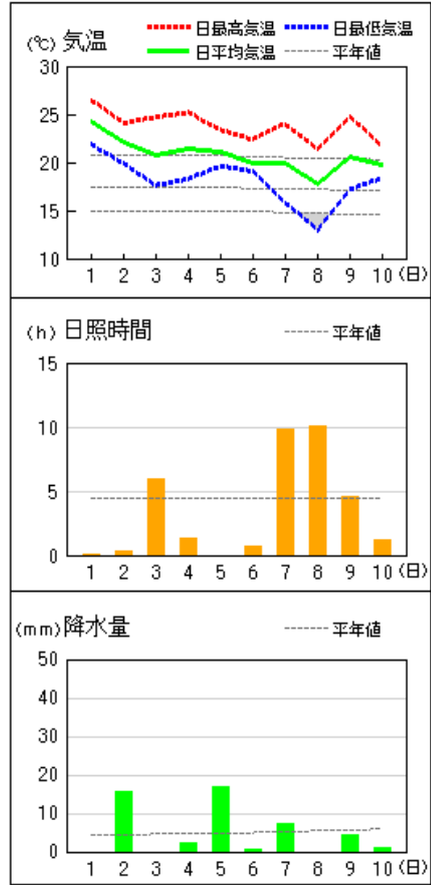
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月10日

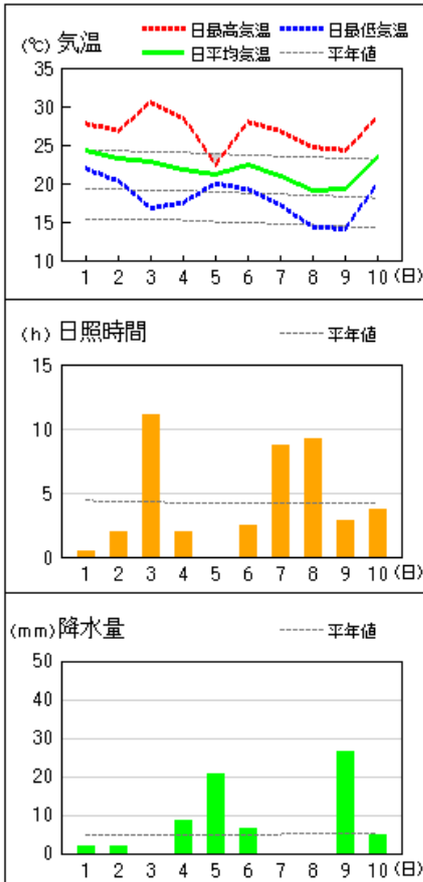
釧路



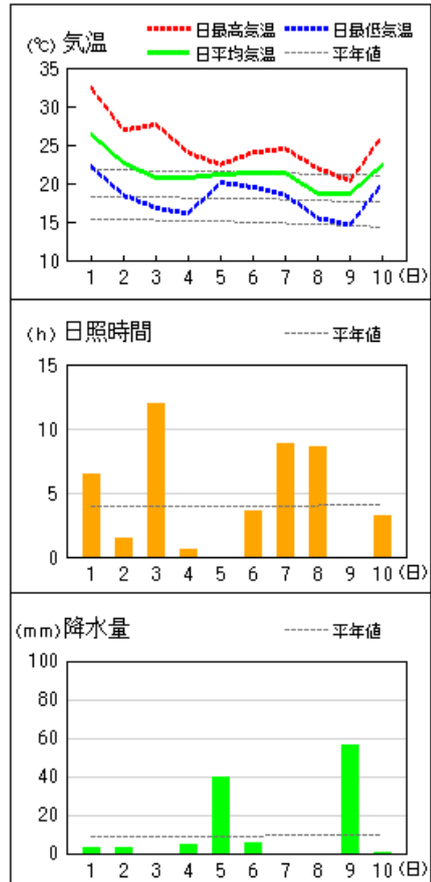
根室



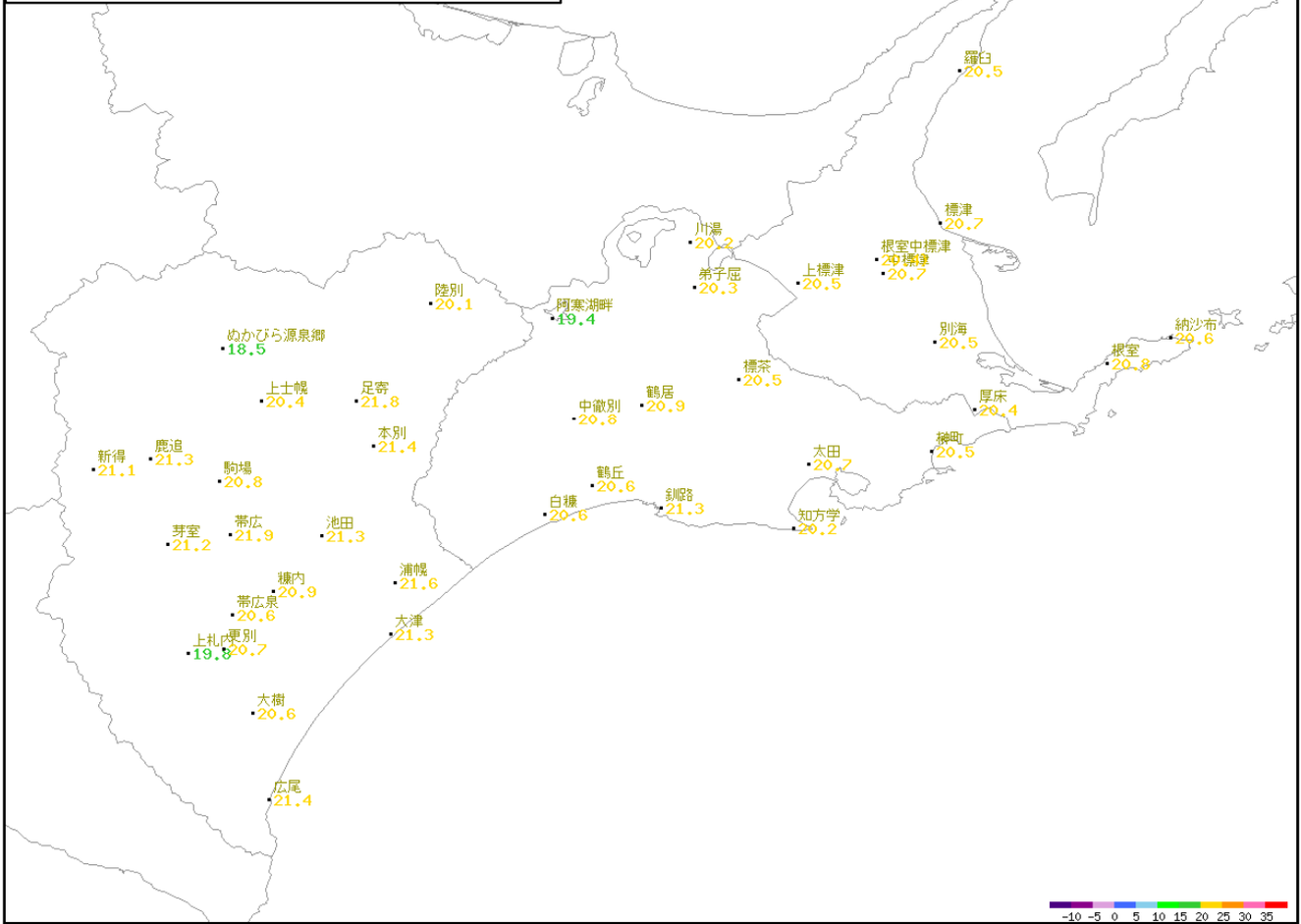
帯広



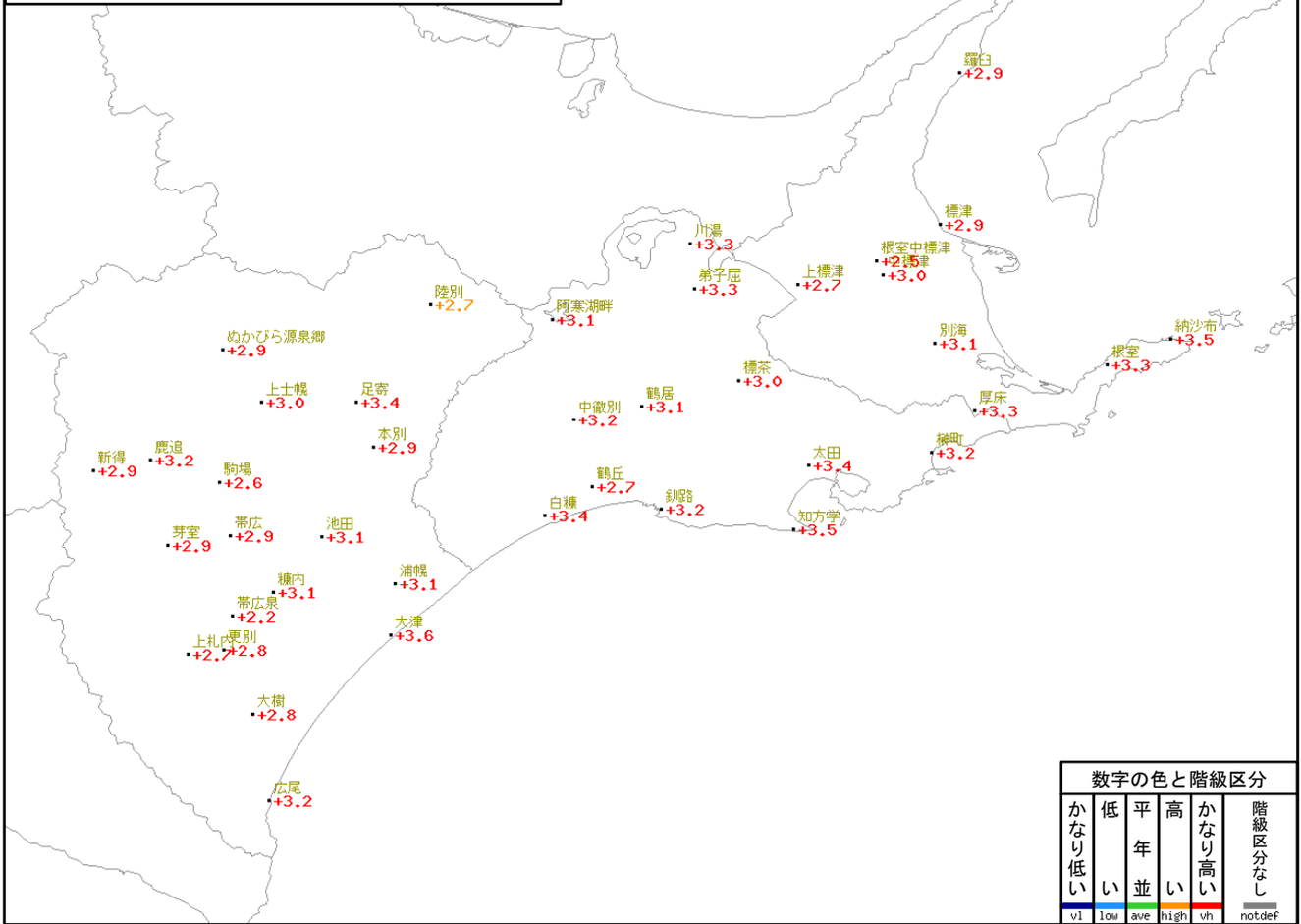
広尾



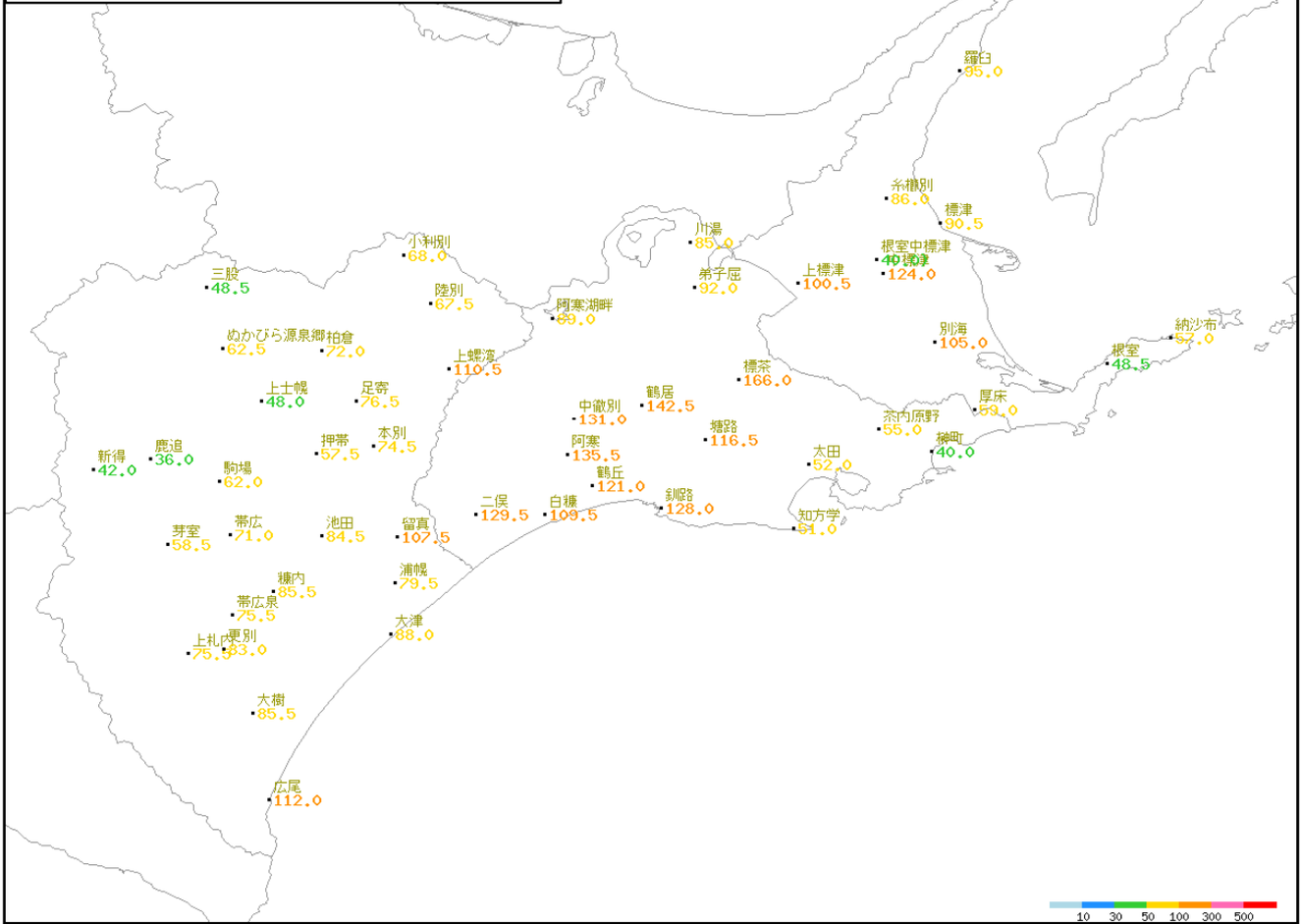
アメダス旬別値 2023年9月上旬
平均気温(°C)



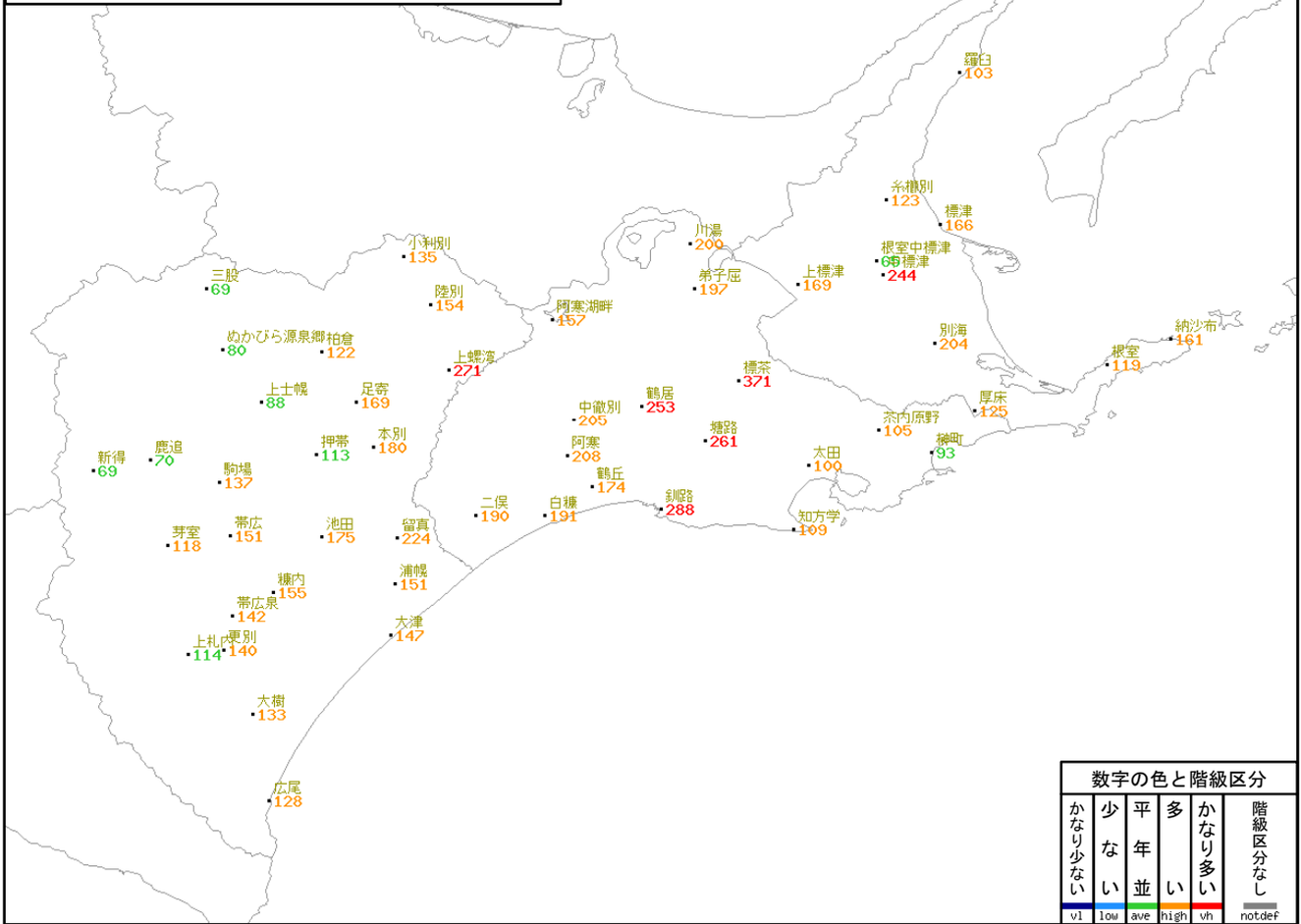
アメダス旬別値 2023年9月上旬
平均気温平年差(°C)



アメダス旬別値 2023年9月上旬
降水量(mm)

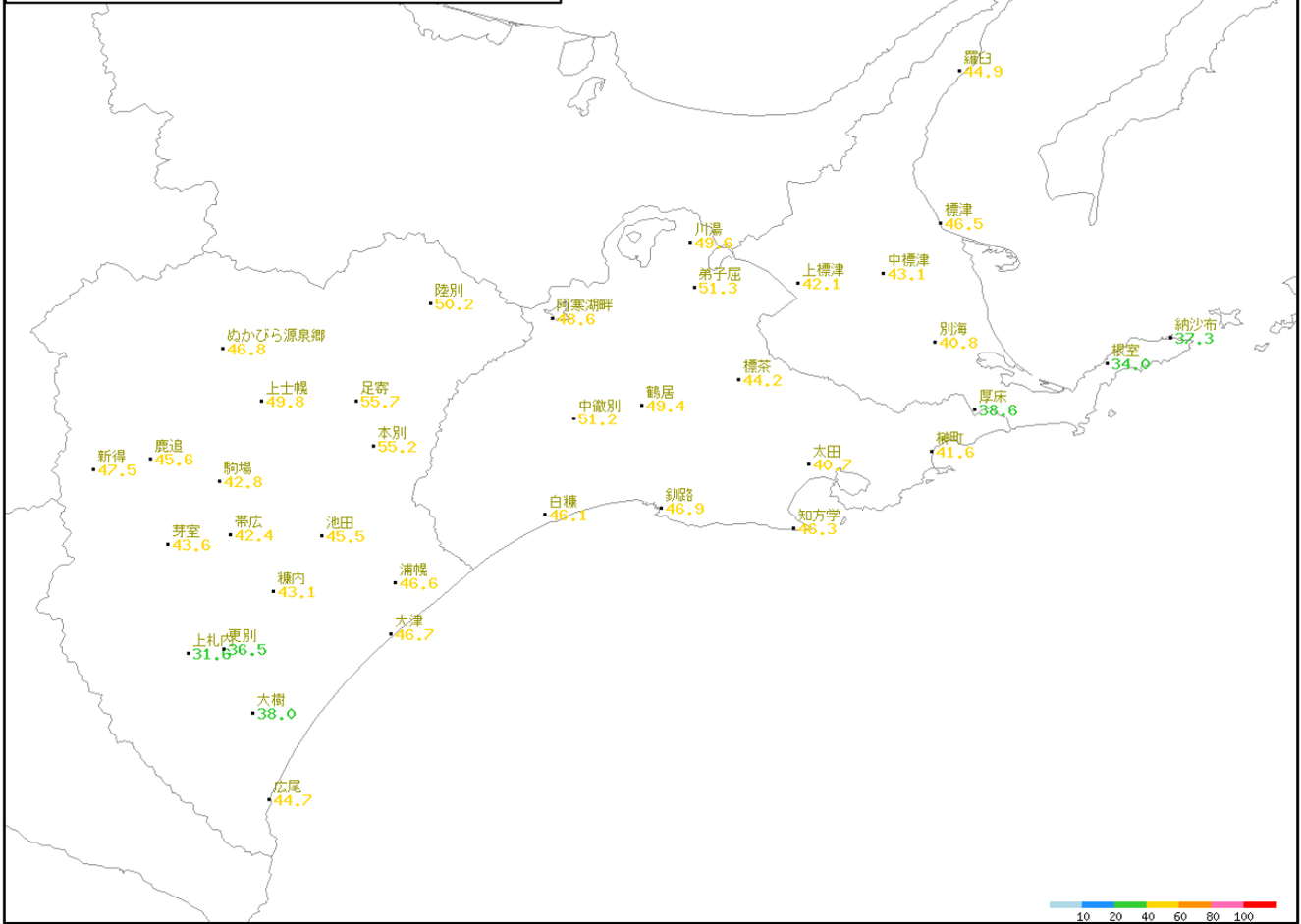


アメダス旬別値 2023年9月上旬
降水量平年比(%)

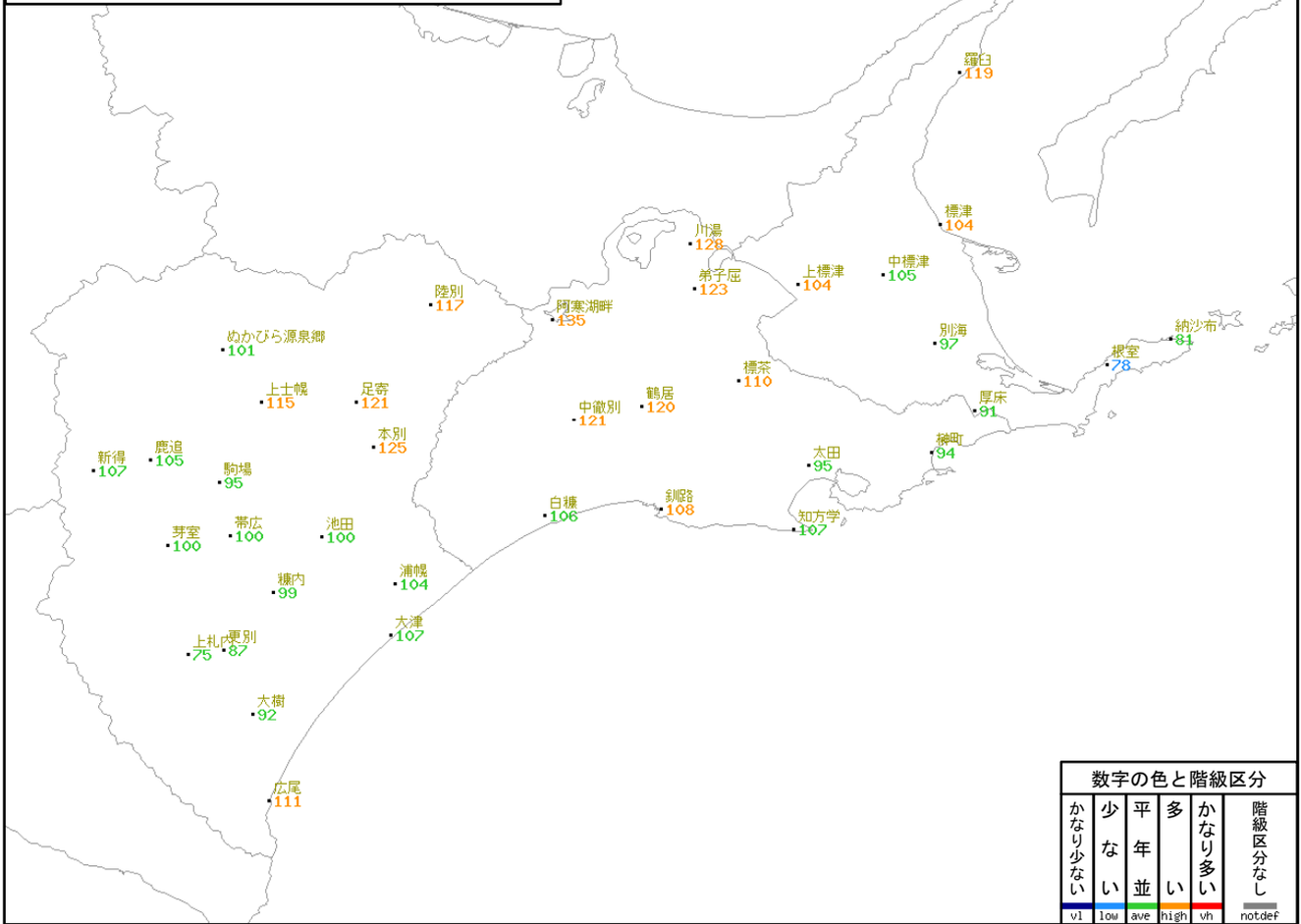


数字の色と階級区分				
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2023年9月上旬
日照時間(h)



アメダス旬別値 2023年9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

2023年9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)	9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)	9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	20.5	24.7	16.8	95.0	44.9	0	×	+2.9	かなり高い	+3.6	+2.3	103	多い	119	多い	0	×
		糸櫛別				86.0								123	多い				
		標津	20.7	24.2	17.3	90.5	46.5			+2.9	かなり高い	+2.4	+3.1	166	多い	104	多い		
		上標津	20.5	25.4	16.0	100.5	42.1			+2.7	かなり高い	+2.9	+2.4	169	多い	104	多い		
		中標津	20.7	25.5	16.2	124.0	43.1	0	×	+3.0	かなり高い	+3.2	+2.6	244	かなり多い	105	平年並	0	×
	根室中標津	20.4)	25.4)	14.8)	40.0)		0	×	+2.5	かなり高い	+2.8	+1.4	65	平年並			0	×	
	根室中部	別海	20.5	25.4	16.2	105.0	40.8	0	×	+3.1	かなり高い	+3.2	+3.1	204	多い	97	平年並	0	×
	根室南部	根室	20.8	23.8	18.1	48.5	34.0	0	×	+3.3	かなり高い	+3.1	+3.1	119	多い	78	少ない	0	×
		納沙布	20.6	23.8	18.0	57.0	37.3			+3.5	かなり高い	+3.3	+3.4	161	多い	81	平年並		
		厚床	20.4	25.0	16.2	59.0	38.6	0	×	+3.3	かなり高い	+3.6	+3.1	125	多い	91	平年並	0	×
川湯		20.2	25.2	15.3	85.0	49.6	0	×	+3.3	かなり高い	+3.3	+3.0	200	多い	128	多い	0	×	
弟子屈		20.3	24.7	16.0	92.0	51.3			+3.3	かなり高い	+3.4	+2.9	197	多い	123	多い			
釧路地方	釧路北部	阿寒湖畔	19.4	24.8	14.4	89.0	48.6	0	×	+3.1	かなり高い	+3.7	+2.4	157	多い	135	多い	0	×
		標茶	20.5	25.7	15.7	166.0	44.2	0	×	+3.0	かなり高い	+3.2	+2.6	371	かなり多い	110	多い	0	×
	釧路中部	鶴居	20.9	25.9	16.2	142.5	49.4	0	×	+3.1	かなり高い	+3.1	+2.7	253	かなり多い	120	多い	0	×
		中徹別	20.8	26.8	15.5	131.0	51.2	0	×	+3.2	かなり高い	+3.6	+2.6	205	多い	121	多い	0	×
		塘路				116.5								261	かなり多い				
		阿寒				135.5								208	多い				
	釧路南東部	茶内原野				55.0								105	多い				
		榑町	20.5	24.5	16.7	40.0	41.6			+3.2	かなり高い	+3.4	+2.9	93	平年並	94	平年並		
	釧路南西部	太田	20.7	25.5	16.6	52.0	40.7	0	×	+3.4	かなり高い	+4.0	+2.9	100	多い	95	平年並	0	×
		知方学	20.2	23.2	17.5	51.0	46.3			+3.5	かなり高い	+3.7	+3.1	109	多い	107	平年並		
鶴丘		20.6	24.6	17.0	121.0		0	×	+2.7	かなり高い	+2.7	+2.4	174	多い			0	×	
二俣					129.5								190	多い					
十勝地方	十勝北部	白糠	20.6	24.3	17.0	109.5	46.1	0	×	+3.4	かなり高い	+2.7	+3.6	191	多い	106	平年並	0	×
		釧路	21.3	24.9	18.1	128.0	46.9	0	×	+3.2	かなり高い	+3.4	+3.1	288	かなり多い	108	多い	0	×
		三股				48.5								69	平年並				
		小利別				68.0								135	多い				
		陸別	20.1	26.1	15.0	67.5	50.2	0	×	+2.7	高い	+3.2	+2.2	154	多い	117	多い	0	×
		ぬかびら源泉郷	18.5	25.0	13.6	62.5	46.8	0	×	+2.9	かなり高い	+4.0	+2.6	80	平年並	101	平年並	0	×
		柏倉				72.0								122	多い				
		上螺湾				110.5								271	かなり多い				
	十勝中部	上士幌	20.4	26.1	15.5	48.0	49.8	0	×	+3.0	かなり高い	+3.7	+2.3	88	平年並	115	多い	0	×
		足寄	21.8	27.8	17.3	76.5	55.7			+3.4	かなり高い	+3.8	+3.4	169	多い	121	多い		
		新得	21.1	26.5	16.6	42.0	47.5	0	×	+2.9	かなり高い	+3.5	+2.6	69	平年並	107	平年並	0	×
		鹿追	21.3	26.8	16.8	36.0	45.6			+3.2	かなり高い	+4.0	+2.7	70	平年並	105	平年並		
		押帯				57.5								113	平年並				
		本別	21.4	27.3	16.8	74.5	55.2	0	×	+2.9	かなり高い	+3.4	+2.7	180	多い	125	多い	0	×
		駒場	20.8	26.2	16.3	62.0	42.8			+2.6	かなり高い	+2.8	+2.6	137	多い	95	平年並		
		芽室	21.2	26.3	16.6	58.5	43.6	0	×	+2.9	かなり高い	+2.8	+2.6	118	多い	100	平年並	0	×
十勝南部	帯広	21.9	26.9	18.1	71.0	42.4	0	×	+2.9	かなり高い	+3.0	+2.9	151	多い	100	平年並	0	×	
	池田	21.3	27.1	16.7	84.5	45.5			+3.1	かなり高い	+3.4	+2.8	175	多い	100	平年並			
	留真				107.5								224	多い					
	浦幌	21.6	26.4	17.6	79.5	46.6	0	×	+3.1	かなり高い	+3.1	+3.0	151	多い	104	平年並	0	×	
	帯広泉	20.6	25.5	15.9	75.5		0	×	+2.2	かなり高い	+2.3	+1.8	142	多い			0	×	
	糠内	20.9	26.7	16.3	85.5	43.1			+3.1	かなり高い	+3.2	+3.2	155	多い	99	平年並			
	大津	21.3	25.3	17.6	88.0	46.7			+3.6	かなり高い	+3.8	+3.2	147	多い	107	平年並			
	上札内	19.8	24.5	15.3	75.5	31.6	0	×	+2.7	かなり高い	+2.5	+2.4	114	平年並	75	平年並	0	×	
十勝南部	更別	20.7	25.7	16.2	83.0	36.5			+2.8	かなり高い	+3.0	+2.3	140	多い	87	平年並			
	大樹	20.6	25.5	15.5	85.5	38.0	0	×	+2.8	かなり高い	+3.1	+2.0	133	多い	92	平年並	0	×	
	広尾	21.4	25.0	18.2	112.0	44.7	0	×	+3.2	かなり高い	+3.4	+3.0	128	多い	111	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。