

釧路・根室・十勝地方
農業気象情報
令和5年5月前半

釧路地方气象台
令和5年5月16日

気象概況

5月1日から15日は、気圧の谷の影響により曇りや雨の降る日が多かったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。

上旬の平均気温は、おおむね平年より「高い」または「平年並」となった。

上旬の降水量は、おおむね平年より「少ない」、羅臼、糸櫛別、納沙布、阿寒では平年より「かなり少ない」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」、ぬかびら源泉郷では平年より「少ない」となった。

上旬

- 1日：気圧の谷の中で、晴れまたは曇りとなった。
- 2日：高気圧の張り出しの中、おおむね晴れとなった。
- 3日：高気圧の張り出しの中、曇りまたは晴れとなった。
- 4日：気圧の谷の接近により、おおむね曇りとなった。
- 5日：気圧の谷の通過により、晴れまたは曇りでところどころで雨となった。
- 6日：低気圧の通過により、曇りまたは雨となった。
- 7日：高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。
- 8日：低気圧の接近により、曇りまたは雨となった。
- 9日：気圧の谷の中で、おおむね晴れとなった。
- 10日：気圧の谷の中で、上空の寒気の流入により曇りまたは晴れでところどころで雷雨となった。

中旬（15日まで）

- 11日：気圧の谷の中で、曇りまたは晴れでところどころで雨となった。
- 12日：気圧の谷の通過により、晴れまたは曇りでところどころで雨となった。
- 13日：高気圧の張り出しの中、晴れとなった。
- 14日：気圧の谷の接近により、曇りまたは晴れとなった。
- 15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。

【令和5年5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	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	8.5	7.4 +1.1	高い	7.5	41.6 18	少ない	65.4	61.1 107	平年並
根室	8.8	6.6 +2.2	高い	15.0	31.0 48	少ない	71.1	56.9 125	多い
帯広	12.1	10.2 +1.9	高い	6.0	27.4 22	少ない	61.4	64.1 96	平年並
広尾	10.8	8.8 +2.0	高い	14.5	56.6 26	少ない	57.0	60.5 94	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。

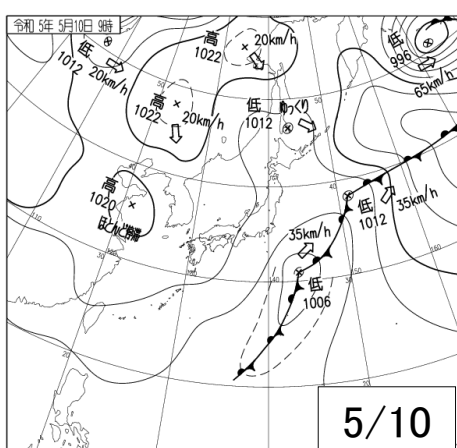
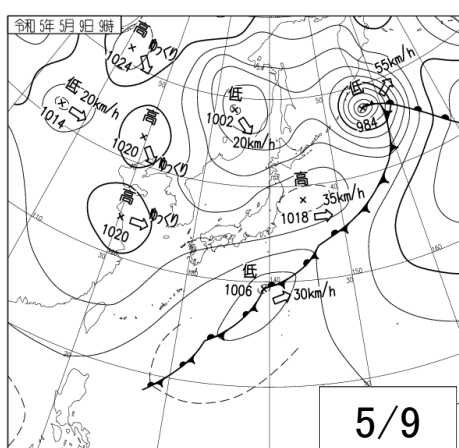
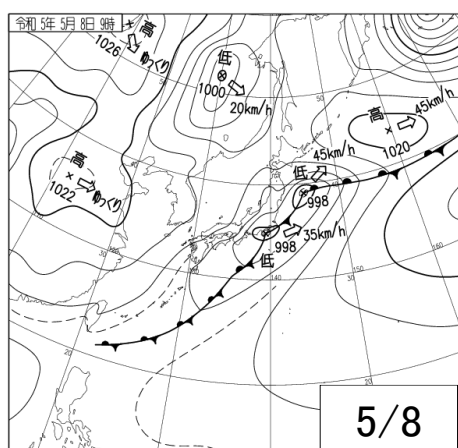
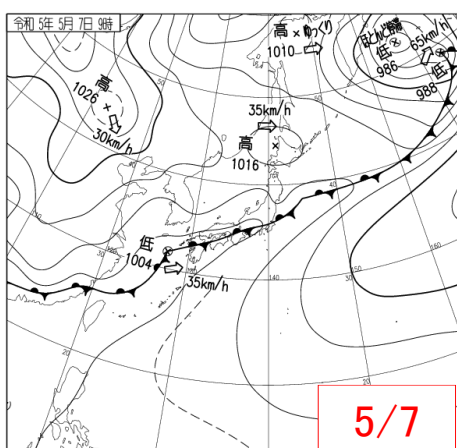
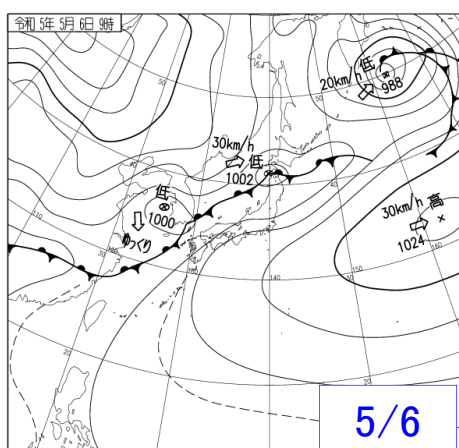
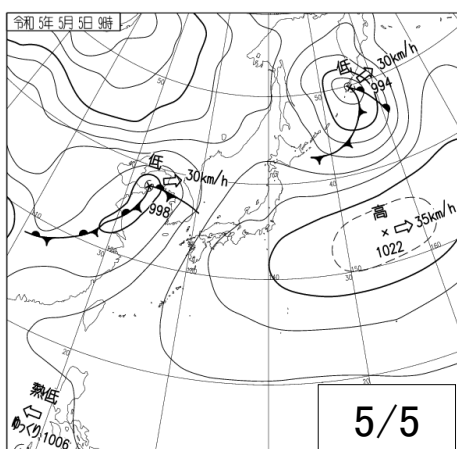
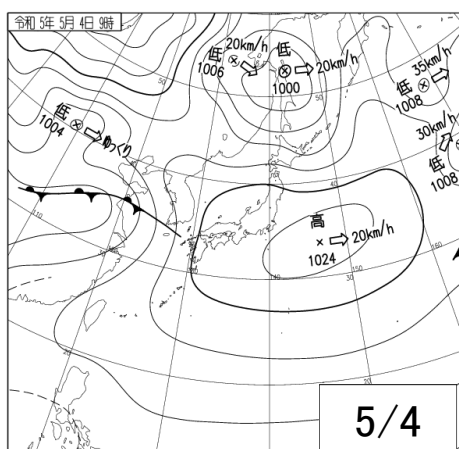
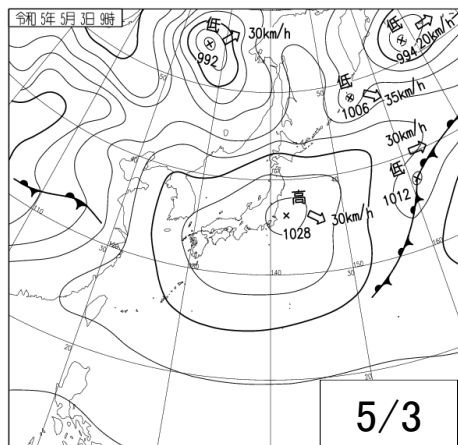
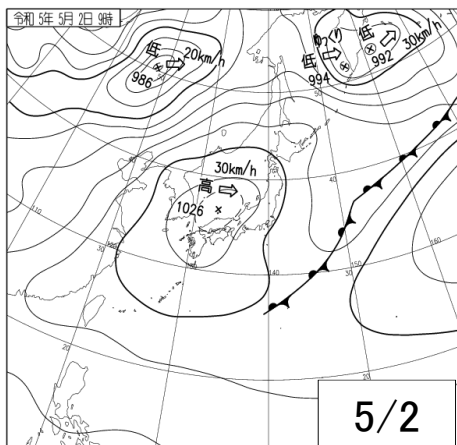
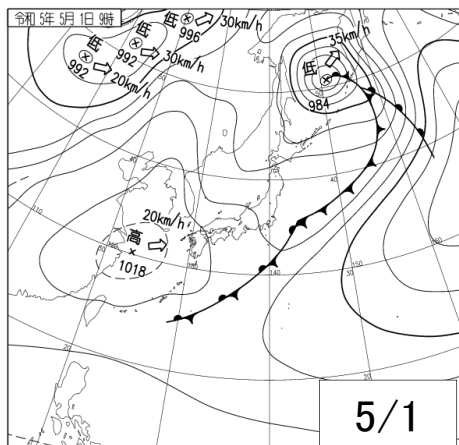
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

※ 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>

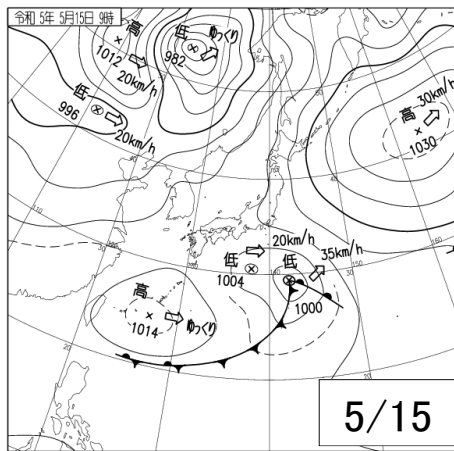
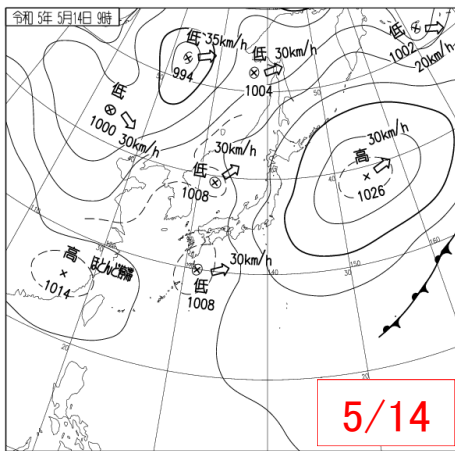
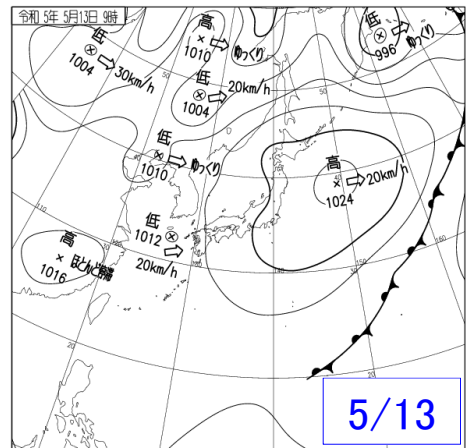
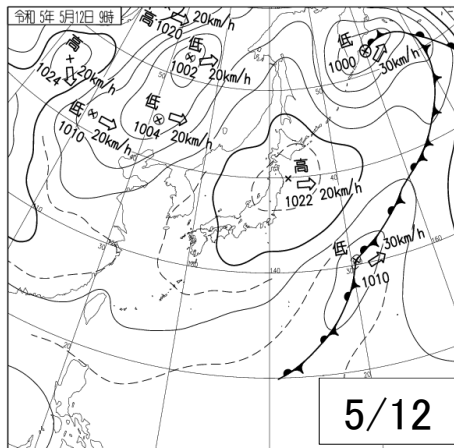
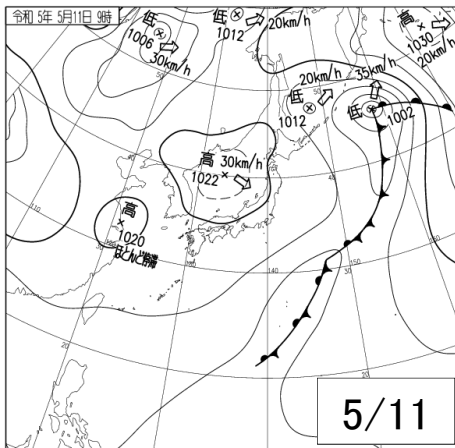
令和5年(2023年)

5月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和5年(2023年)

5月11日から15日の天気図 (午前9時)

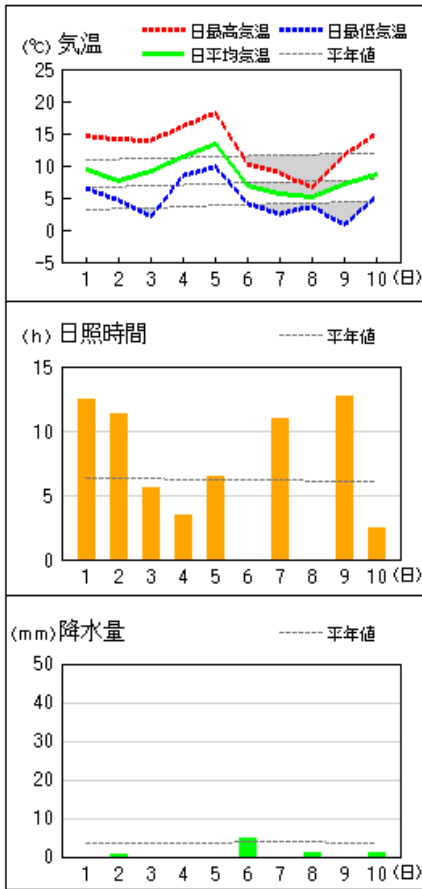


令和5年（2023年）5月上旬 気象経過図（気象官署）

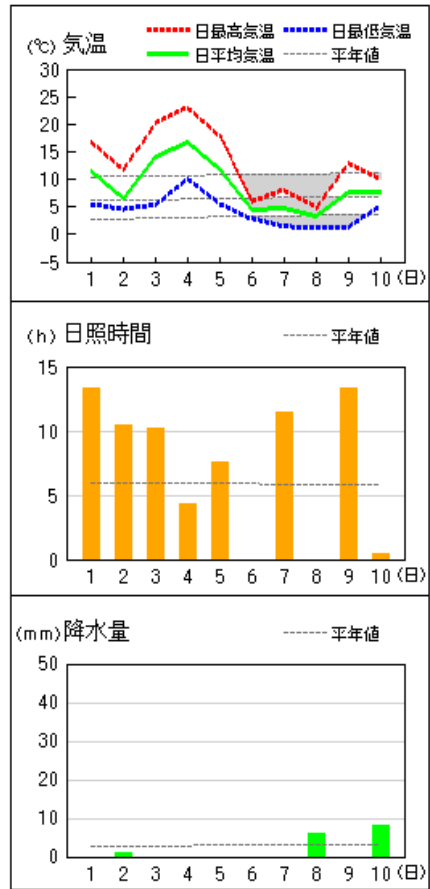
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月10日

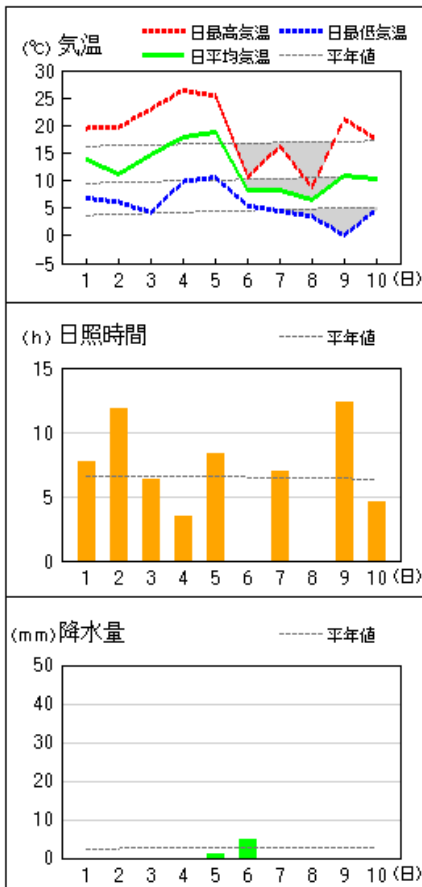
釧路



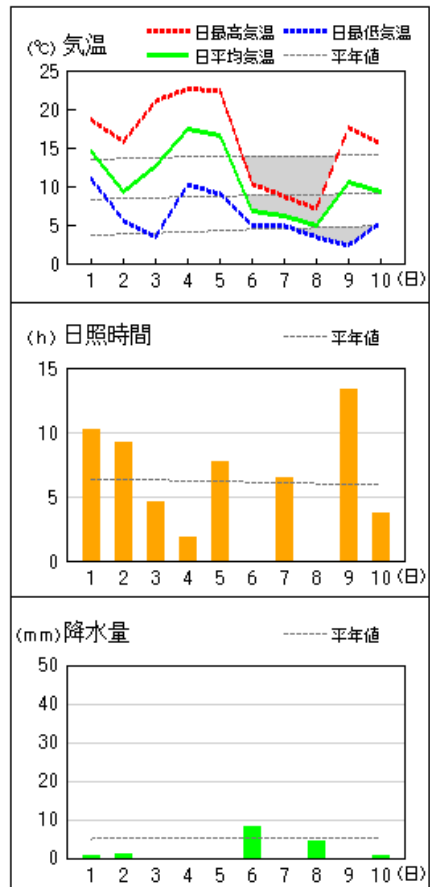
根室



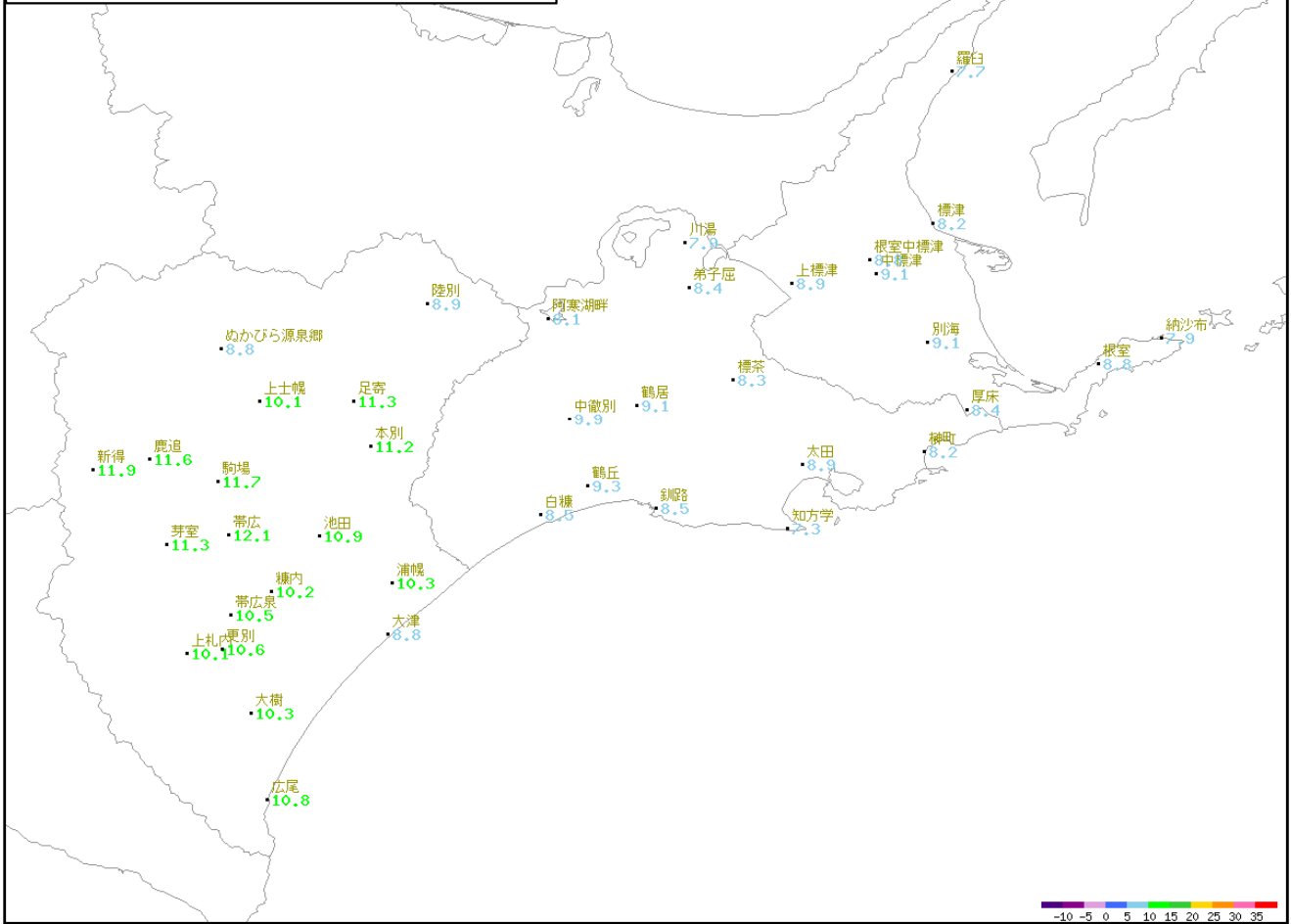
帯広



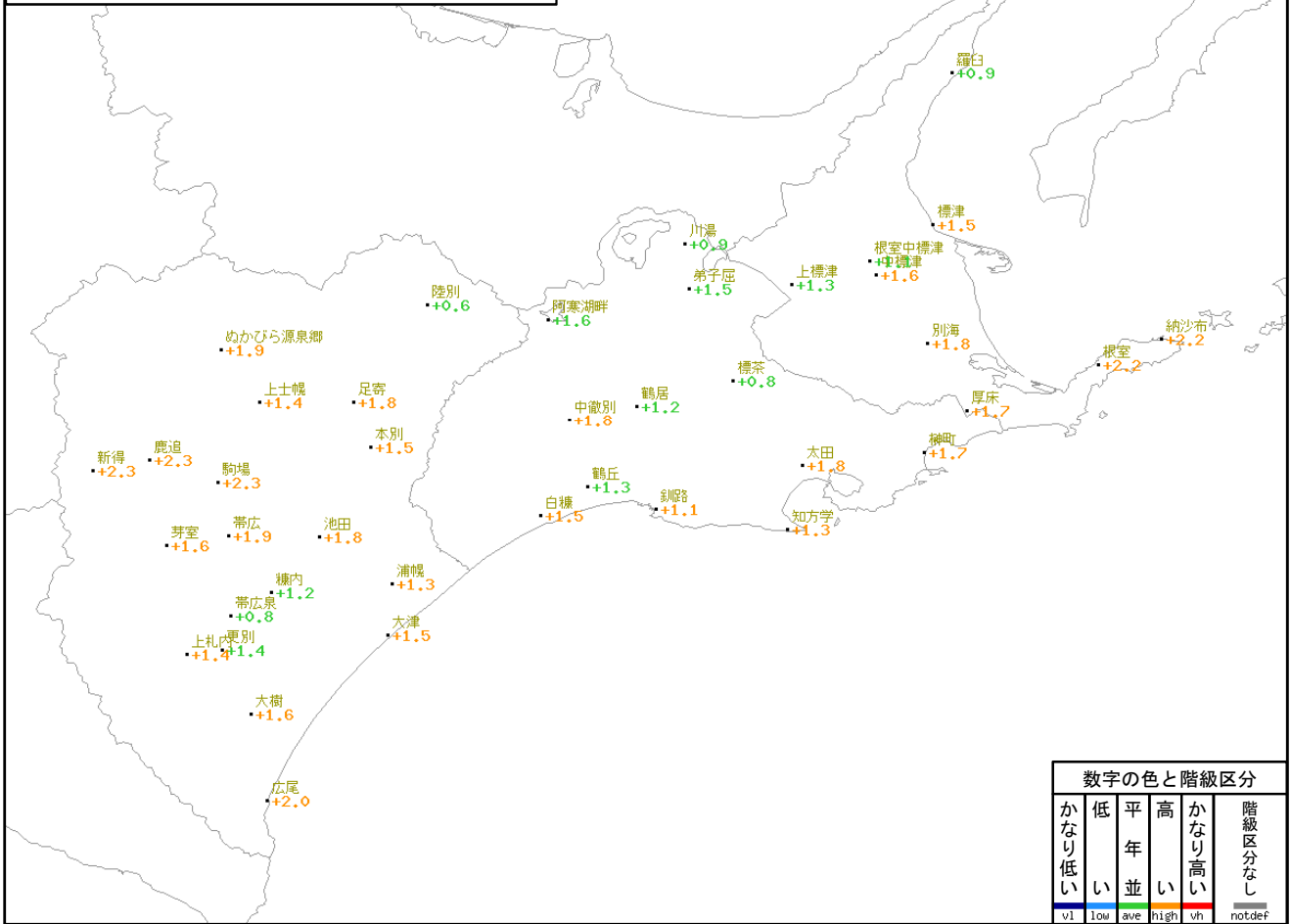
広尾



アメダス旬別値 2023年5月上旬
平均気温(°C)

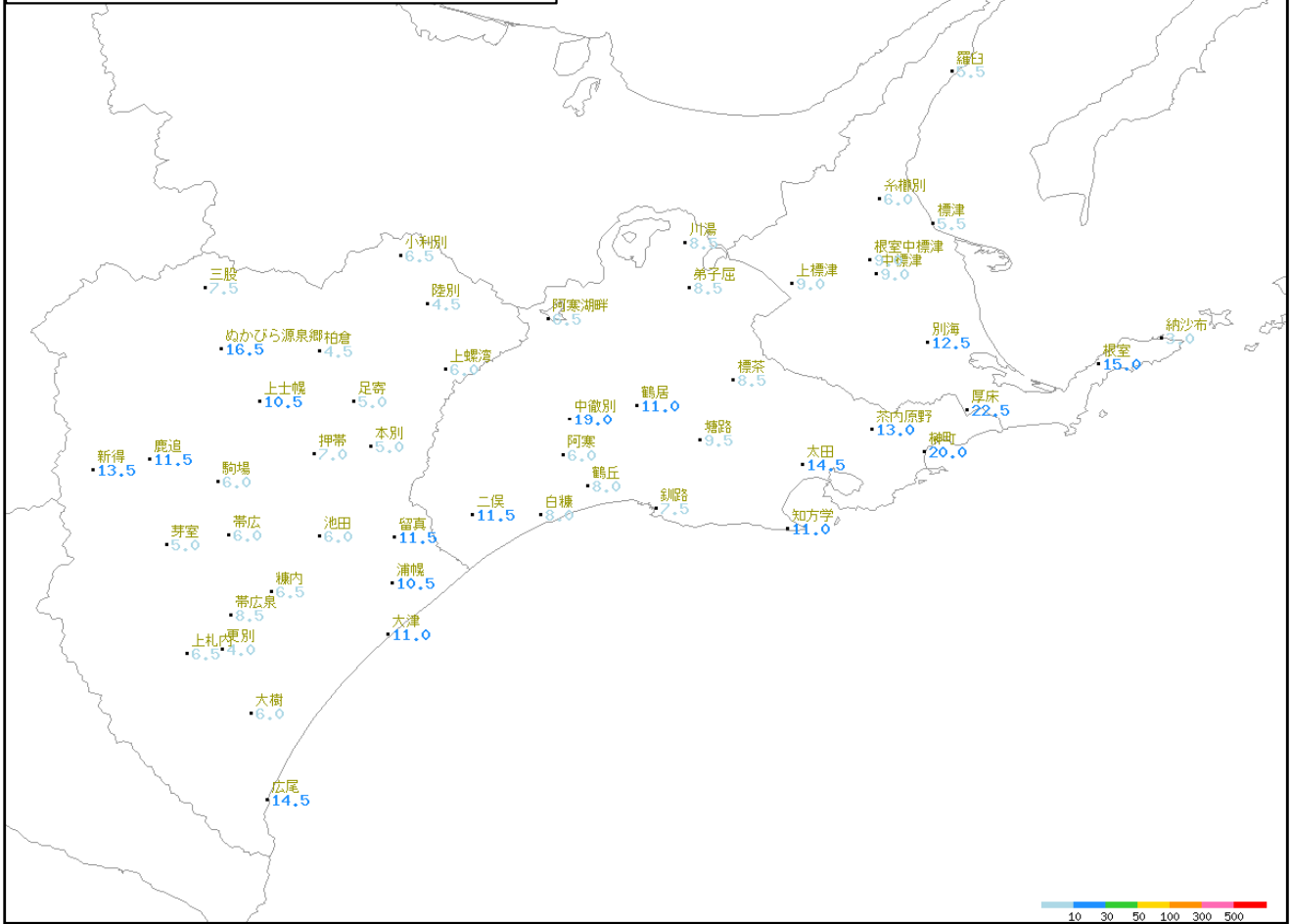


アメダス旬別値 2023年5月上旬
平均気温平年差(°C)

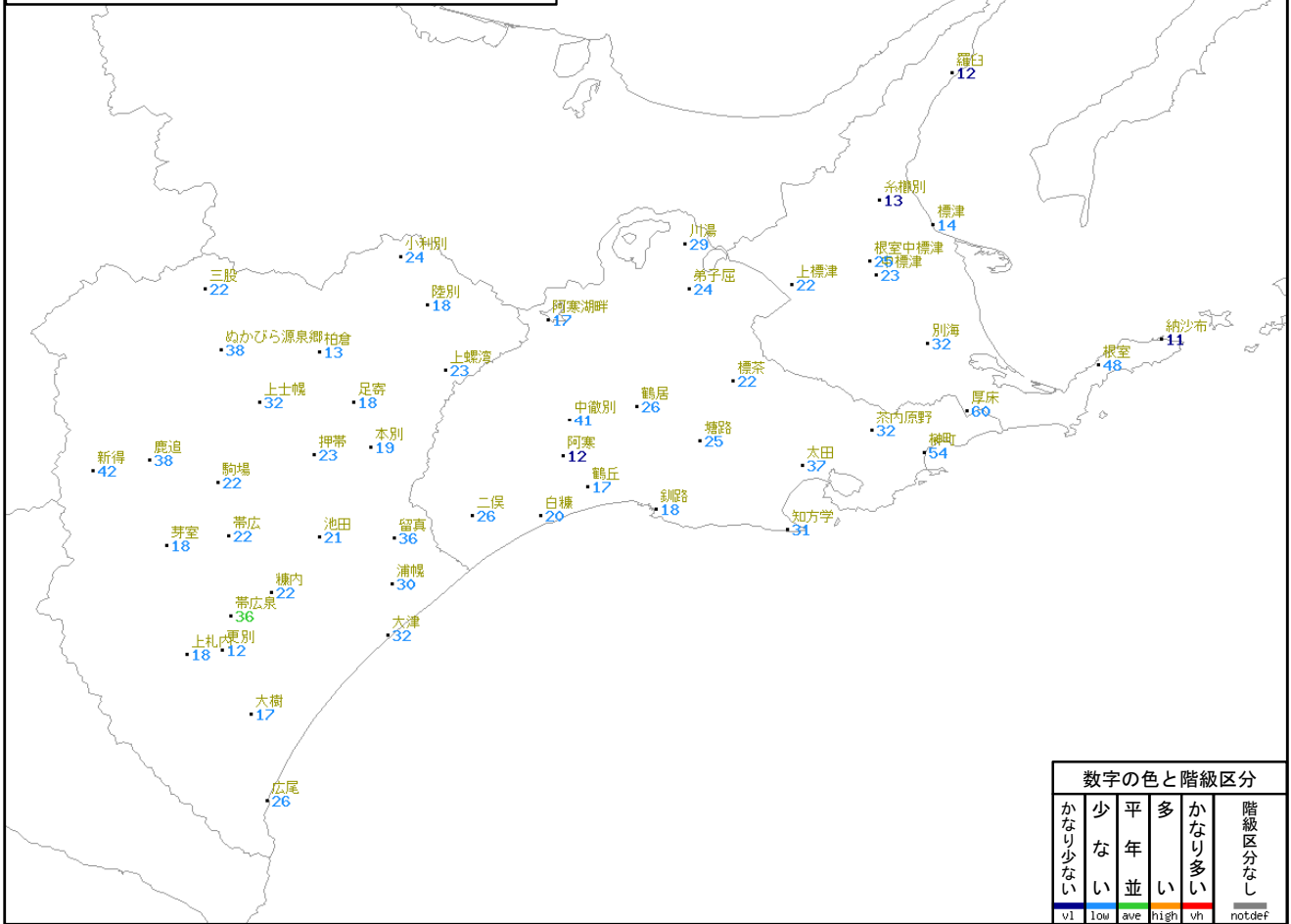


数字の色と階級区分				
かなり低い	低い	平均並	高い	かなり高い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2023年5月上旬
降水量(mm)

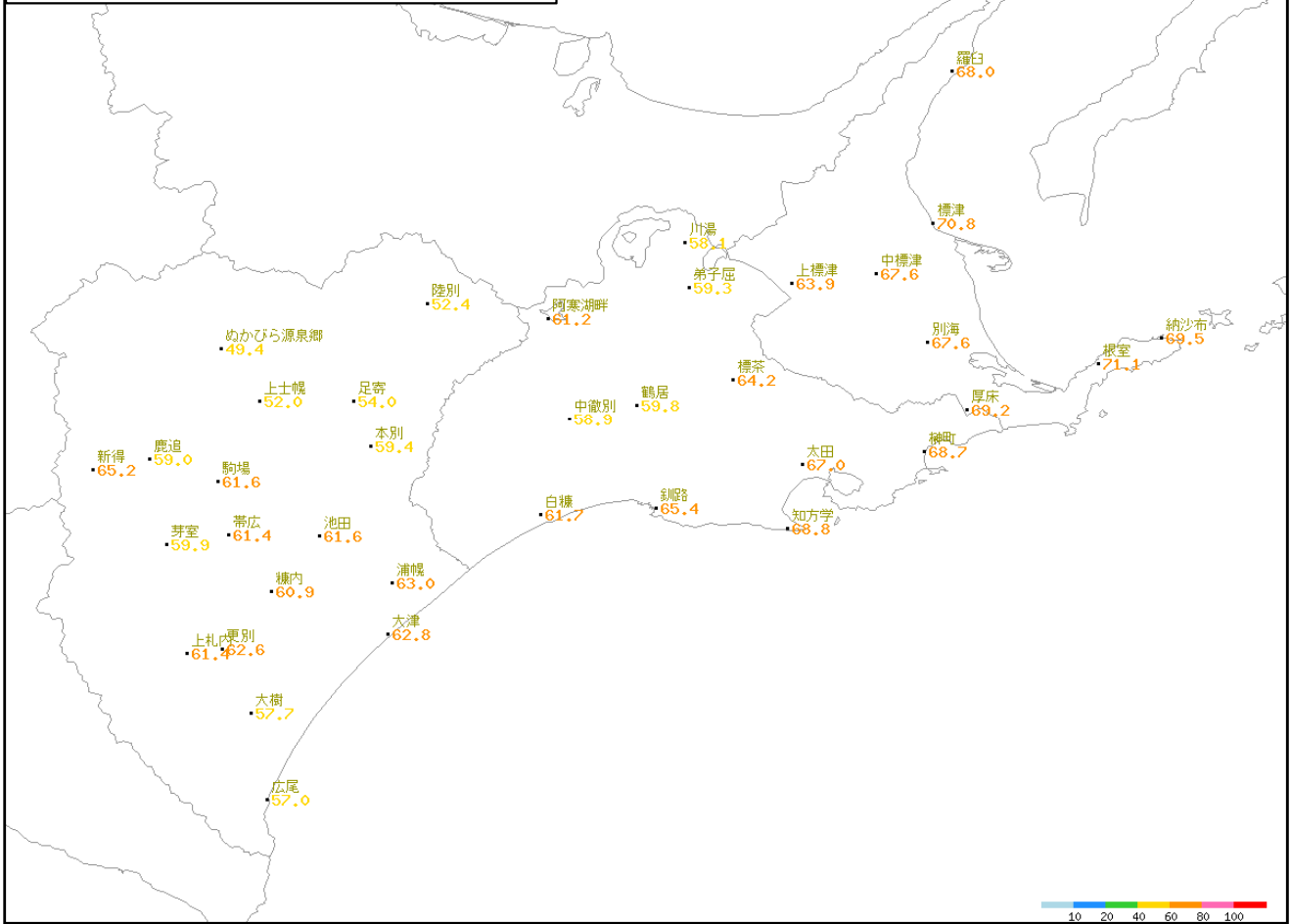


アメダス旬別値 2023年5月上旬
降水量平年比(%)

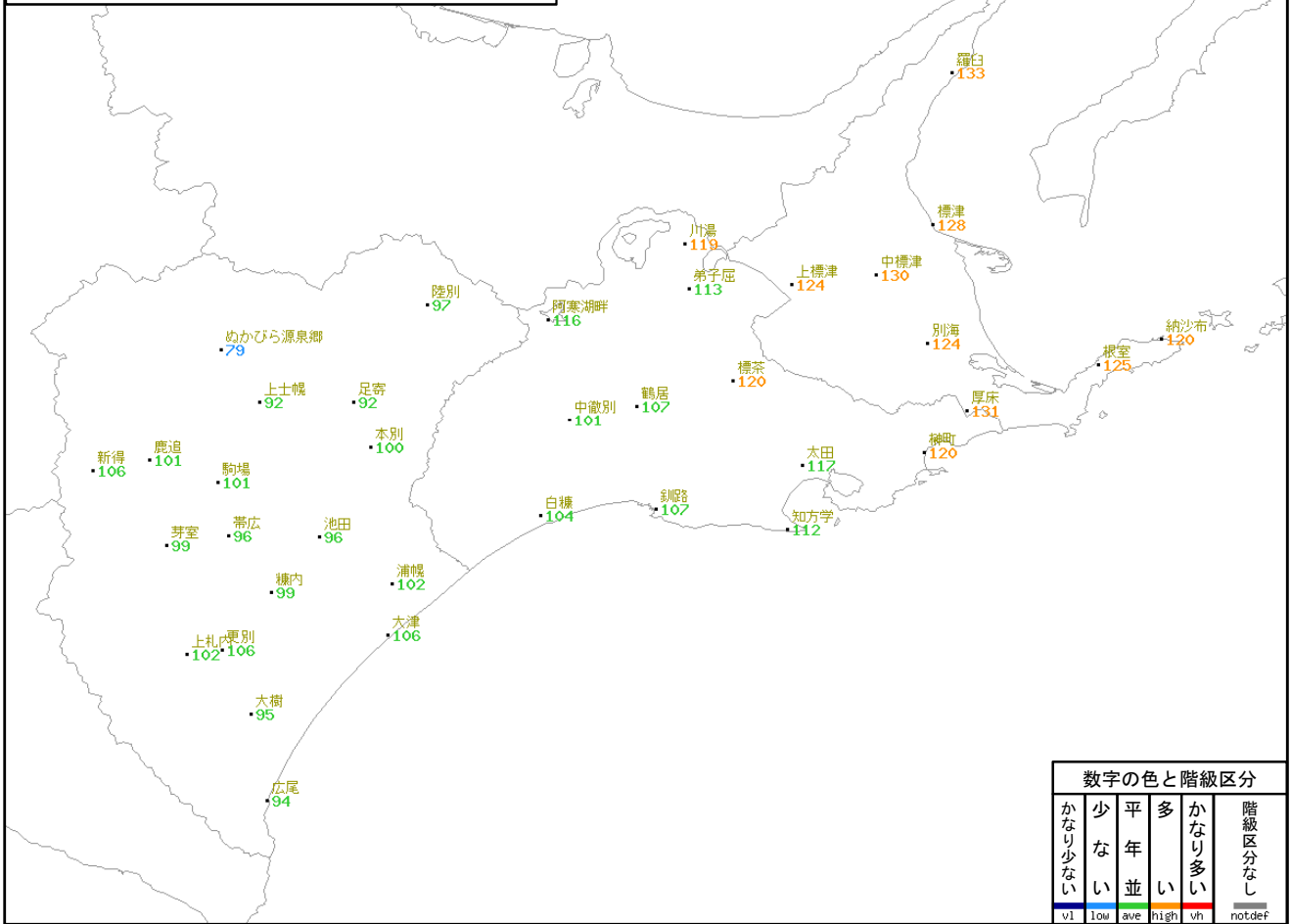


数字の色と階級区分				
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2023年5月上旬
日照時間(h)



アメダス旬別値 2023年5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5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)	5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)	5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	7.7	12.9	3.4	5.5	68.0	0	0	+0.9	平年並	+1.6	+0.3	12	かなり少ない	133	多い	-1	0
		糸櫛別				6.0								13	かなり少ない				
		標津	8.2	14.6	3.0	5.5	70.8			+1.5	高い	+2.9	+0.4	14	少ない	128	多い		
		上標津	8.9	15.7	2.0	9.0	63.9			+1.3	平年並	+1.6	0.0	22	少ない	124	多い		
		中標津	9.1	16.1	1.6	9.0	67.6	0	0	+1.6	高い	+2.5	-0.4	23	少ない	130	多い	-2	0
	根室中部	根室中標津	8.8	16.5	0.3	9.0		0	0	+1.1	平年並	+2.0	-1.0	25	少ない			0	0
		別海	9.1	16.7	1.3	12.5	67.6	0	0	+1.8	高い	+3.1	-0.2	32	少ない	124	多い	-1	0
	根室南部	根室	8.8	13.2	4.3	15.0	71.1	0	0	+2.2	高い	+2.4	+1.0	48	少ない	125	多い	0	0
		納沙布	7.9	12.3	3.9	3.0	69.5			+2.2	高い	+2.5	+1.2	11	かなり少ない	120	多い		
		厚床	8.4	14.0	2.7	22.5	69.2	0	0	+1.7	高い	+1.8	+1.0	60	少ない	131	多い	-2	0
釧路地方	釧路北部	川湯	7.9	16.0	0.5	8.5	58.1	0	0	+0.9	平年並	+2.3	-0.2	29	少ない	119	多い	-1	0
		弟子屈	8.4	16.2	1.1	8.5	59.3			+1.5	平年並	+3.2	-0.3	24	少ない	113	平年並		
	釧路中部	阿寒湖畔	8.1	15.3	1.1	6.5	61.2	0	0	+1.6	平年並	+2.2	+0.8	17	少ない	116	平年並	-2	0
		標茶	8.3	16.6	0.6	8.5	64.2	0	0	+0.8	平年並	+2.4	-0.7	22	少ない	120	多い	0	0
		鶴居	9.1	16.6	2.0	11.0	59.8	1	0	+1.2	平年並	+2.1	+0.3	26	少ない	107	平年並	0	0
		中徹別	9.9	18.0	1.3	19.0	58.9	0	0	+1.8	高い	+2.7	+0.2	41	少ない	101	平年並	0	0
		塘路				9.5								25	少ない				
	釧路南東部	阿寒				6.0								12	かなり少ない				
		茶内原野				13.0								32	少ない				
		榑町	8.2	13.9	2.1	20.0	68.7			+1.7	高い	+2.2	+0.5	54	少ない	120	多い		
		太田	8.9	14.9	2.9	14.5	67.0	0	0	+1.8	高い	+2.4	+0.5	37	少ない	117	平年並	-1	0
		知方学	7.3	11.1	3.9	11.0	68.8			+1.3	高い	+1.4	+0.9	31	少ない	112	平年並		
	釧路南西部	鶴丘	9.3	14.9	3.9	8.0		0	0	+1.3	平年並	+1.6	+0.5	17	少ない			0	0
		二俣				11.5								26	少ない				
		白糠	8.5	14.2	2.0	8.0	61.7	0	0	+1.5	高い	+1.7	+0.5	20	少ない	104	平年並	0	0
釧路		8.5	12.9	4.8	7.5	65.4	0	0	+1.1	高い	+1.4	+0.9	18	少ない	107	平年並	0	0	
三股					7.5								22	少ない					
十勝地方	十勝北部	小利別				6.5							24	少ない					
		陸別	8.9	16.7	0.8	4.5	52.4	0	0	+0.6	平年並	+1.4	-0.5	18	少ない	97	平年並	-1	0
		ぬかびら源泉郷	8.8	15.4	1.7	16.5	49.4	0	0	+1.9	高い	+1.8	+1.2	38	少ない	79	少ない	-2	0
		柏倉				4.5								13	少ない				
		上蝶湾				6.0								23	少ない				
	十勝中部	上士幌	10.1	16.4	2.6	10.5	52.0	0	0	+1.4	高い	+1.5	-0.1	32	少ない	92	平年並	-2	0
		足寄	11.3	18.6	3.7	5.0	54.0			+1.8	高い	+2.1	+1.0	18	少ない	92	平年並		
		新得	11.9	17.1	6.5	13.5	65.2	0	0	+2.3	高い	+1.7	+2.7	42	少ない	106	平年並	-2	0
		鹿追	11.6	17.1	6.1	11.5	59.0			+2.3	高い	+1.9	+2.4	38	少ない	101	平年並		
		押帯				7.0								23	少ない				
		本別	11.2	18.7	3.7	5.0	59.4	0	0	+1.5	高い	+2.2	+0.5	19	少ない	100	平年並	-1	0
		駒場	11.7	17.8	5.0	6.0	61.6			+2.3	高い	+2.0	+2.2	22	少ない	101	平年並		
		芽室	11.3	17.9	4.1	5.0	59.9	0	0	+1.6	高い	+1.5	+0.9	18	少ない	99	平年並	-1	0
		帯広	12.1	18.8	5.6	6.0	61.4	0	0	+1.9	高い	+2.0	+1.0	22	少ない	96	平年並	-1	0
		池田	10.9	18.3	2.9	6.0	61.6			+1.8	高い	+2.4	+0.4	21	少ない	96	平年並		
十勝南部	留真				11.5								36	少ない					
	浦幌	10.3	16.9	3.6	10.5	63.0	0	0	+1.3	高い	+1.9	+0.2	30	少ない	102	平年並	-1	0	
	帯広泉	10.5	17.0	3.0	8.5		0	0	+0.8	平年並	+0.7	-0.3	36	平年並			-1	0	
	糠内	10.2	18.1	2.1	6.5	60.9			+1.2	平年並	+1.9	+0.3	22	少ない	99	平年並			
	大津	8.8	14.3	3.3	11.0	62.8			+1.5	高い	+2.1	+0.3	32	少ない	106	平年並			
	上札内	10.1	15.7	3.7	6.5	61.4	0	0	+1.4	高い	+1.1	+0.9	18	少ない	102	平年並	-3	0	
	更別	10.6	16.6	4.5	4.0	62.6			+1.4	平年並	+1.3	+1.2	12	少ない	106	平年並			
大樹	10.3	15.9	3.3	6.0	57.7	0	0	+1.6	高い	+1.2	+1.2	17	少ない	95	平年並	-2	0		
広尾	10.8	16.0	6.0	14.5	57.0	0	0	+2.0	高い	+2.2	+1.6	26	少ない	94	平年並	-1	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。