

# 釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和6年4月前半

釧路地方気象台  
令和6年4月17日

## 気象概況

4月1日から15日は、高気圧に覆われ、気温の高い日が多かった。また気圧の谷の影響で、降水量が多くなった。

上旬の平均気温は、平年より「かなり高い」となった。

上旬の降水量は、釧路地方と根室地方では、平年より「多い」となった。十勝北部では、おおむね「平年並み」または平年より「多い」となった。十勝中部と南部では、おおむね「多い」となった。

上旬の日照時間は、「平年並」または平年より「多い」となった。

## 上旬

- 1日：低気圧を含む気圧の谷の中で、晴れで、ところどころで雪や雨となった。
- 2日：気圧の谷の中で、晴れで、ところどころで雪や雨となった。
- 3日：高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りとなった。
- 4日：気圧の谷の中で、曇りまたは雨となった。
- 5日：高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雨となった。
- 6日：高気圧に覆われ、おおむね晴れとなった。
- 7日：気圧の谷の中で、曇りで、ところどころで雨となった。
- 8日：低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りで、ところどころで雨となった。
- 9日：低気圧を含む気圧の谷の中で、雨のち雪となった。
- 10日：高気圧に覆われ、おおむね晴れとなった。

## 中旬（15日まで）

- 11日：高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雨となった。
- 12日：高気圧に覆われ、曇りで、ところどころで雨となった。
- 13日：高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。
- 14日：高気圧に覆われ、晴れで、ところどころで雨となった。
- 15日：高気圧に覆われ、晴れとなった。

【令和6年4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	4.8	2.6 +2.2	かなり高い	47.5	24.8 192	多い	64.7	61.0 106	平年並
根室	4.5	2.0 +2.5	かなり高い	33.5	20.7 162	多い	61.7	58.7 105	多い
帯広	6.4	4.0 +2.4	かなり高い	33.0	16.5 200	多い	72.7	65.5 111	多い
広尾	5.7	3.6 +2.1	かなり高い	46.0	31.5 146	多い	75.2	60.8 124	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。

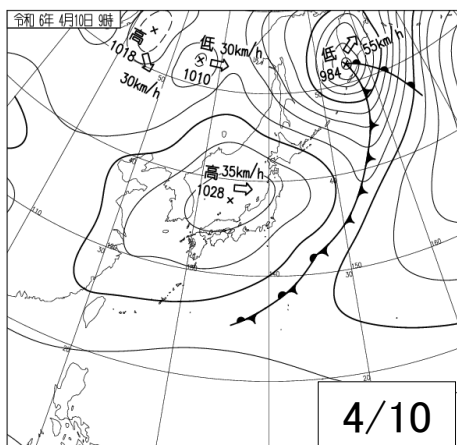
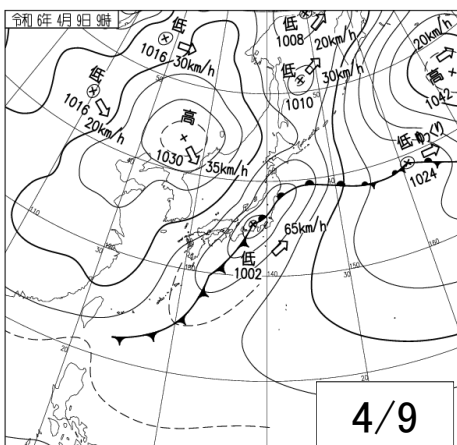
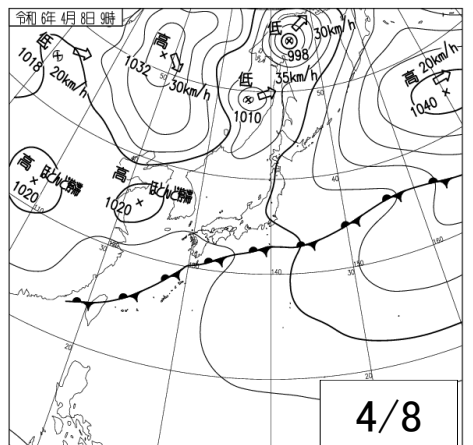
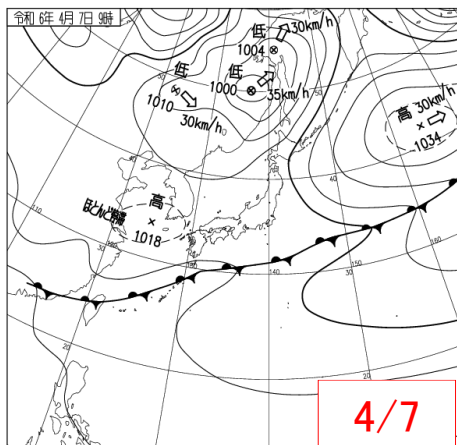
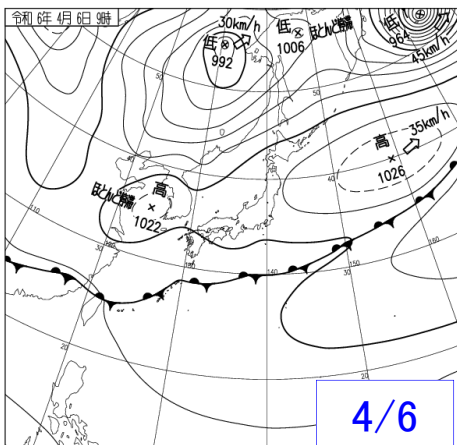
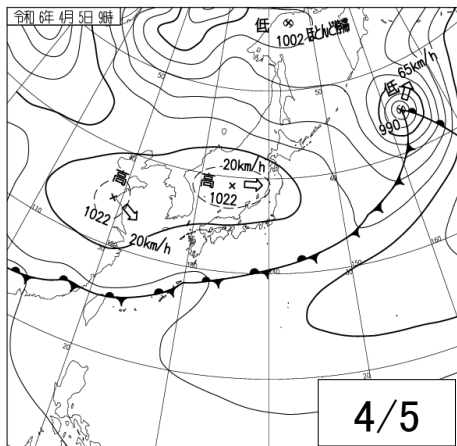
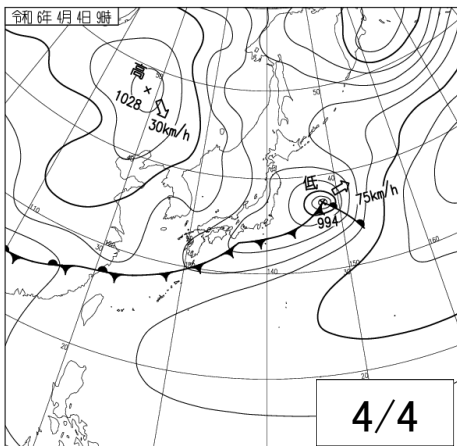
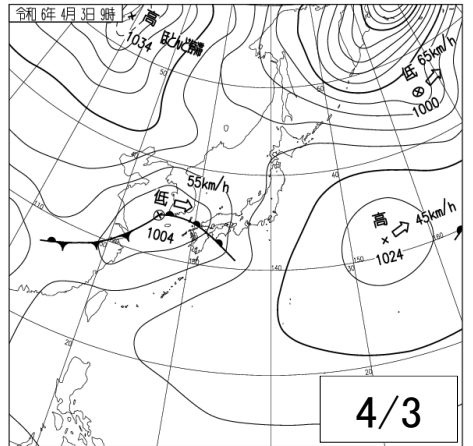
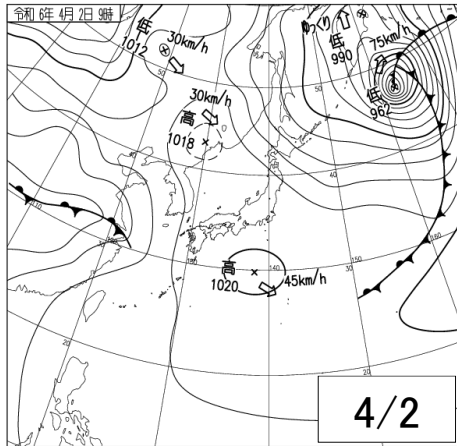
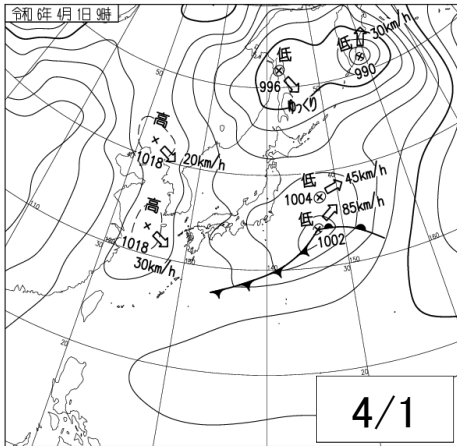
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

※ 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>

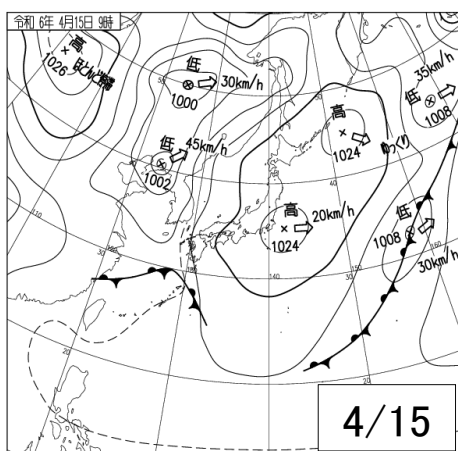
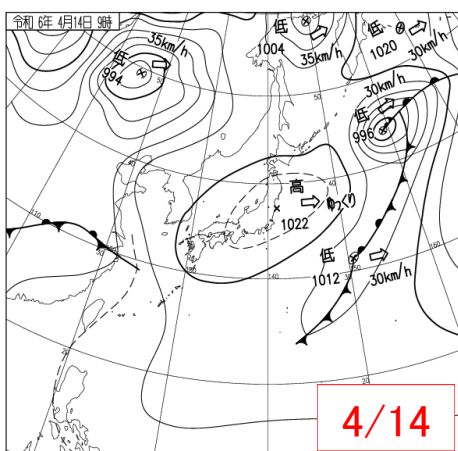
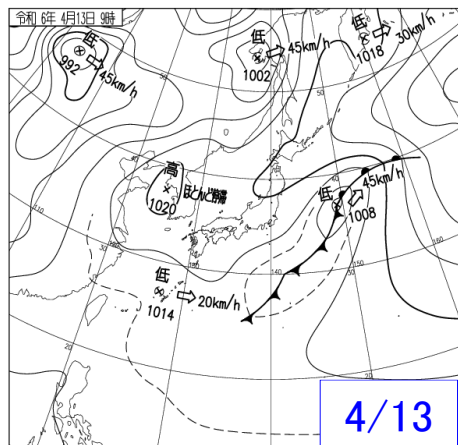
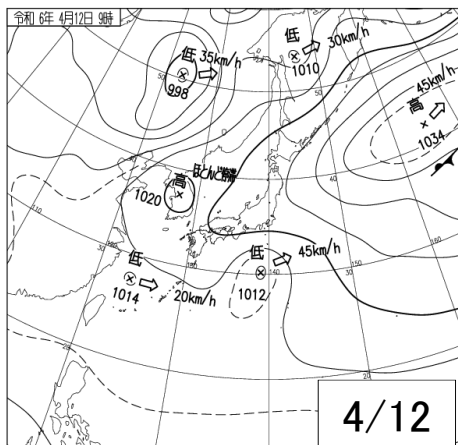
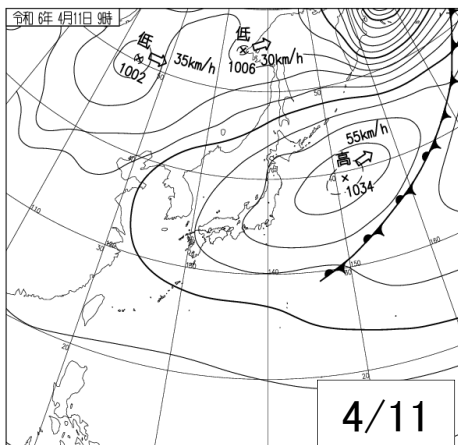
令和6年(2024年)

# 4月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和6年(2024年)

# 4月11日から15日の天気図 (午前9時)

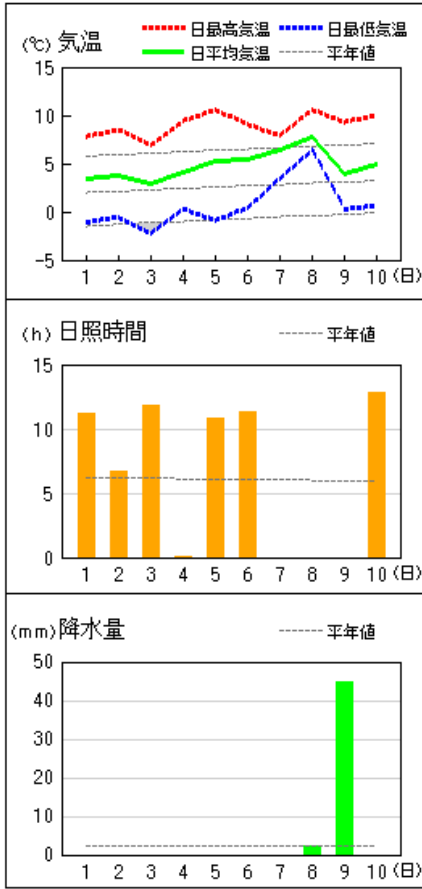


令和6年（2024年）4月上旬 気象経過図（気象官署）

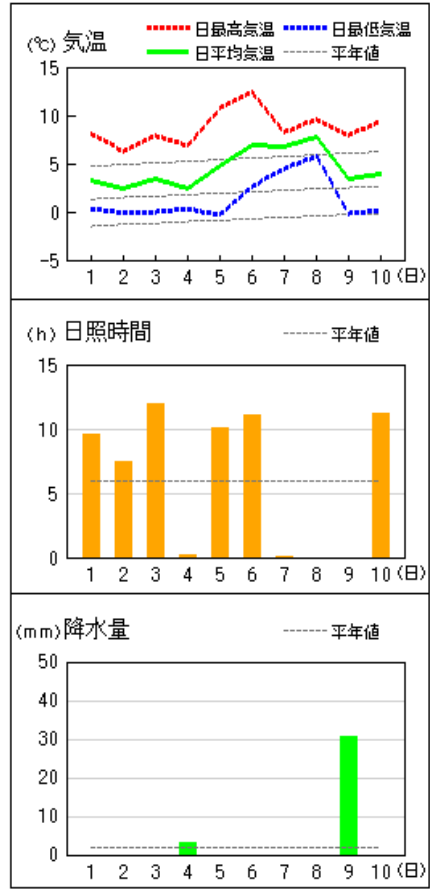
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月10日

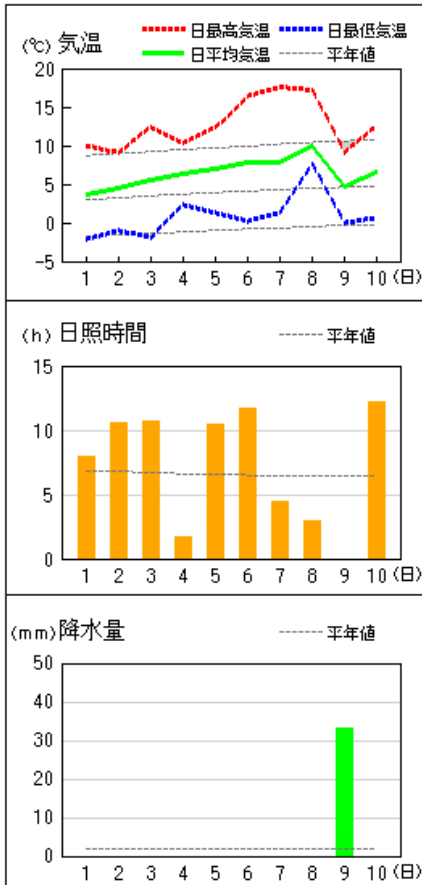
釧路



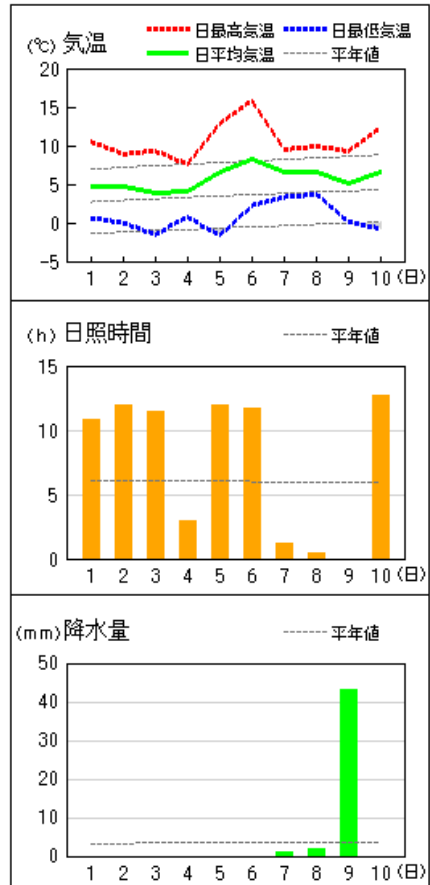
根室



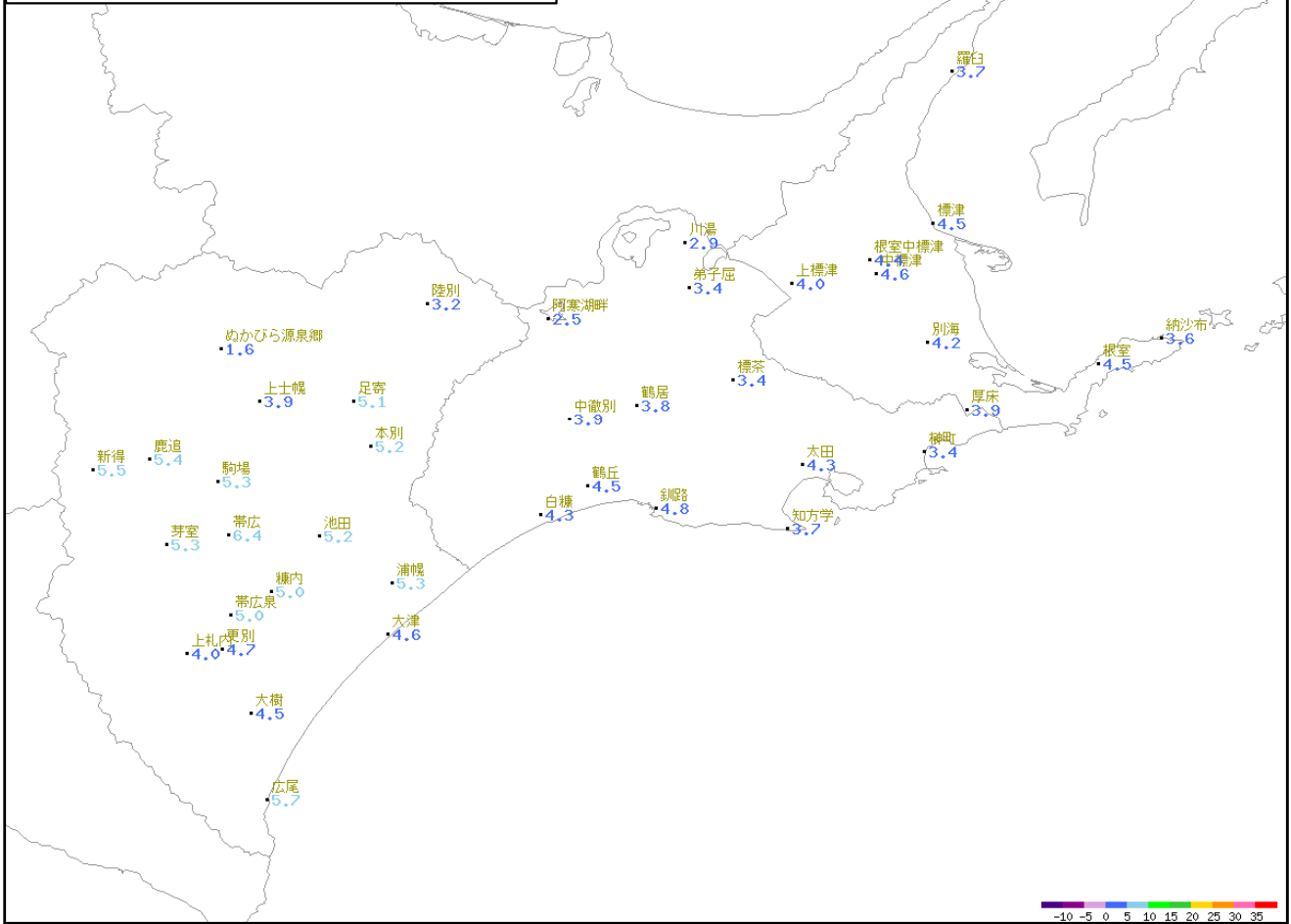
帯広



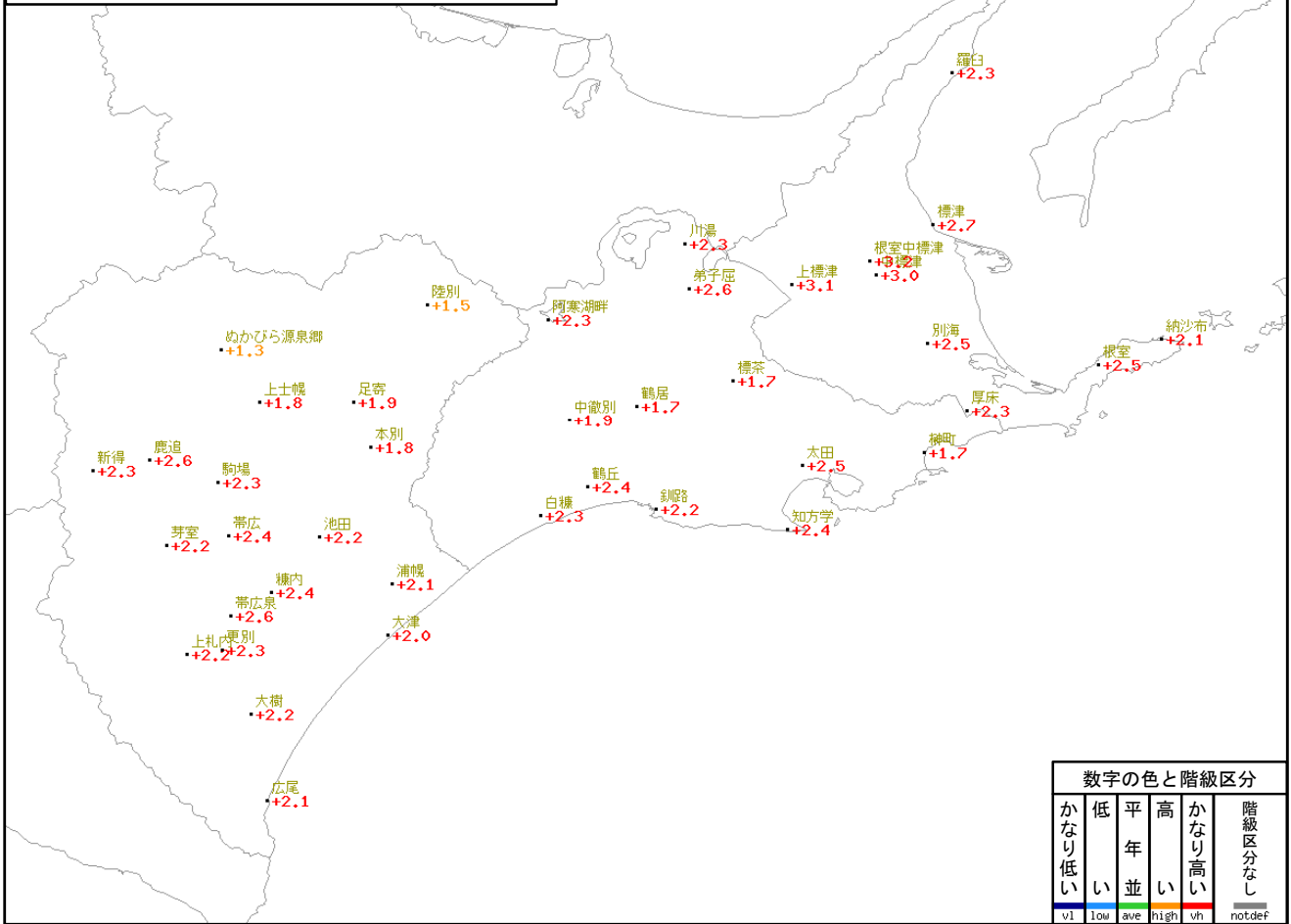
広尾



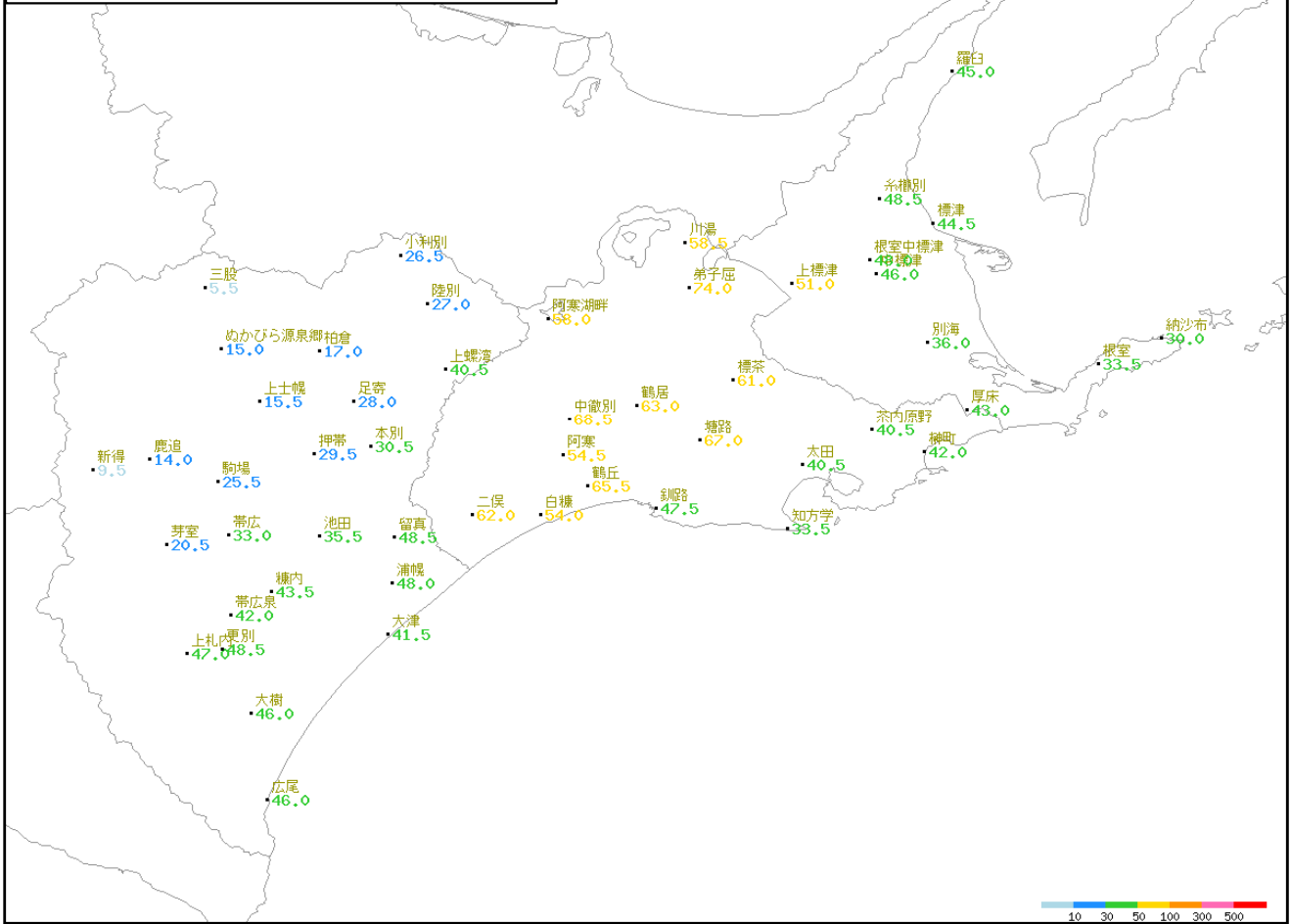
アメダス旬別値 2024年4月上旬  
平均気温(°C)



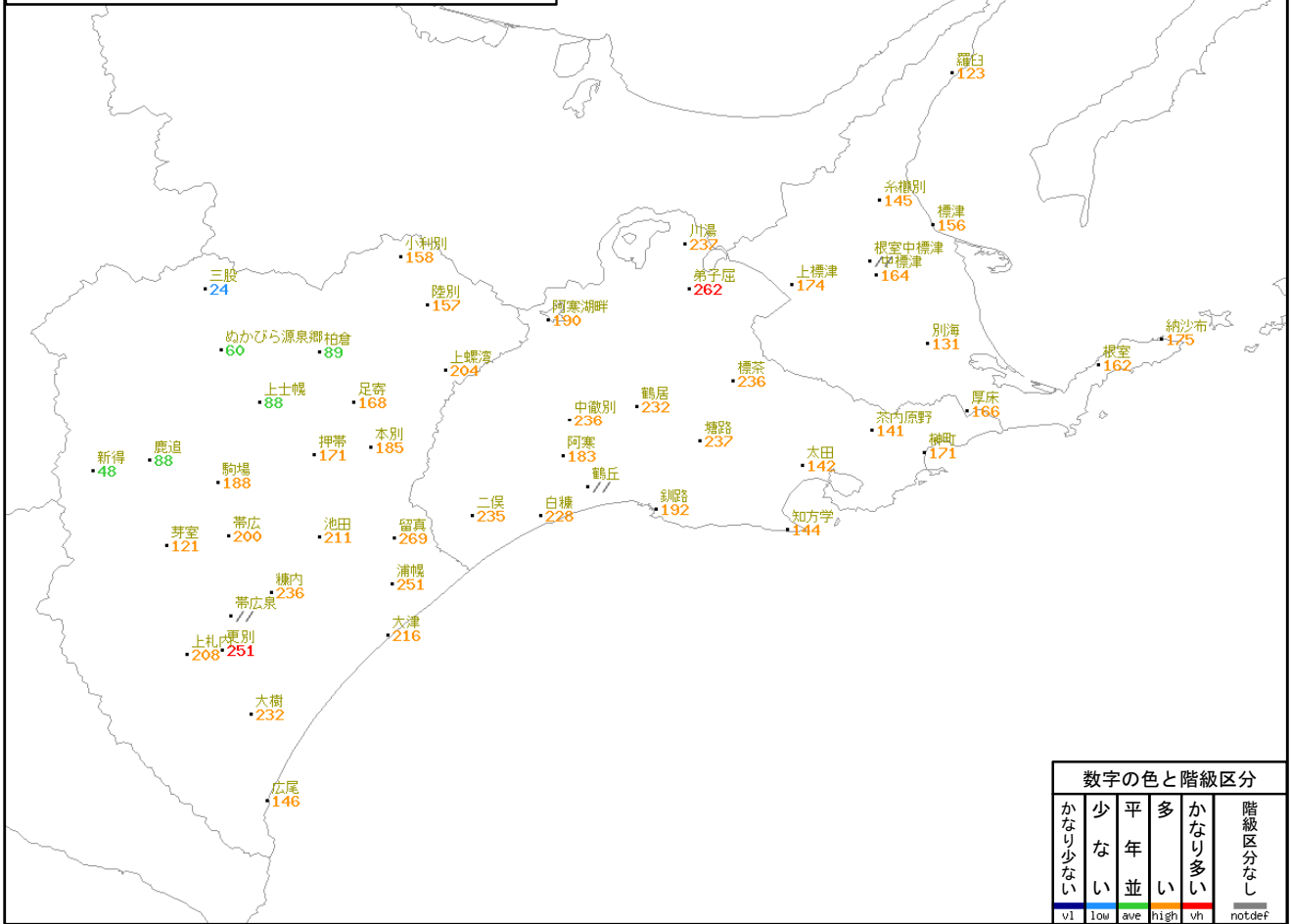
アメダス旬別値 2024年4月上旬  
平均気温平年差(°C)



アメダス旬別値 2024年4月上旬  
降水量(mm)

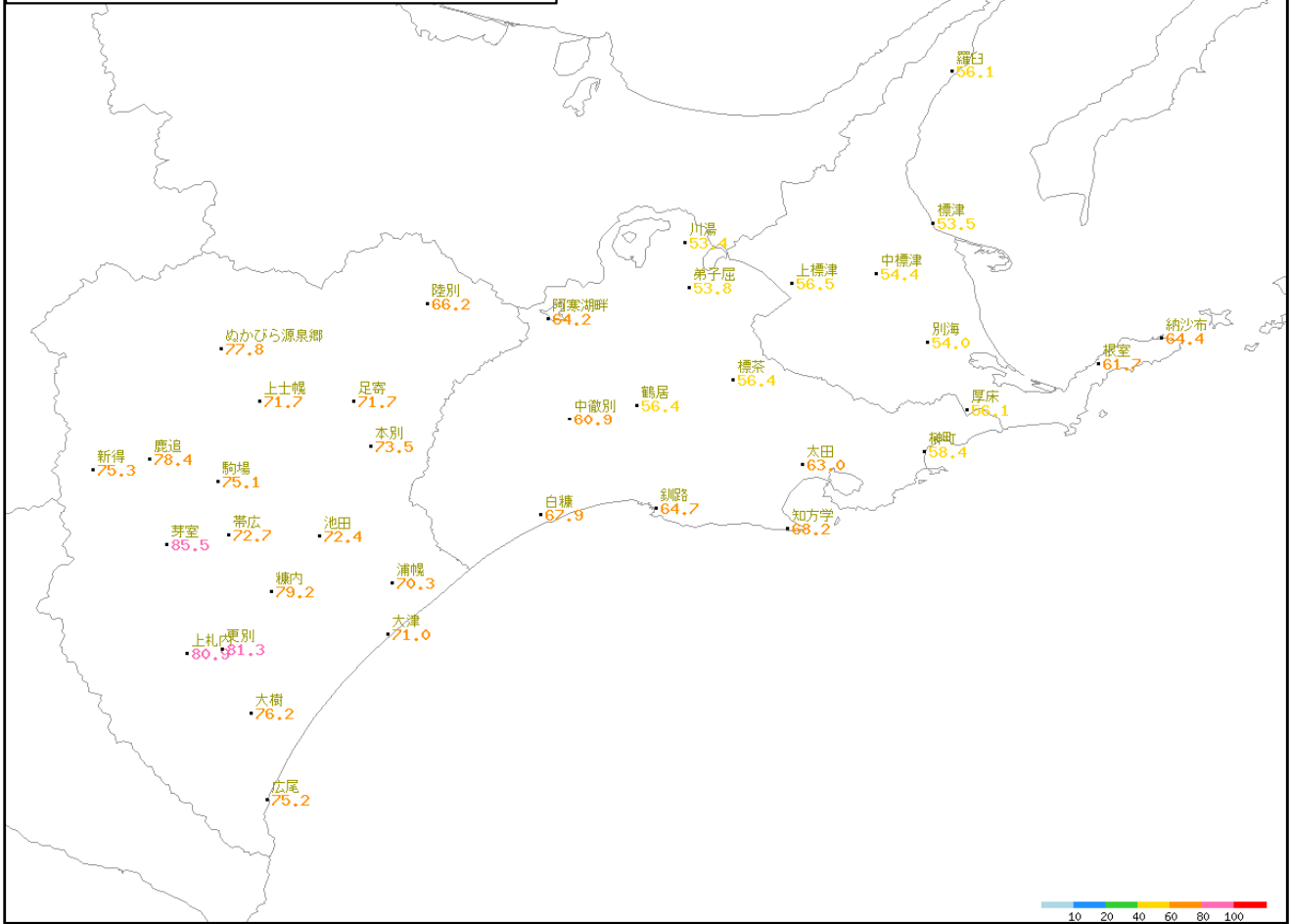


アメダス旬別値 2024年4月上旬  
降水量平年比(%)

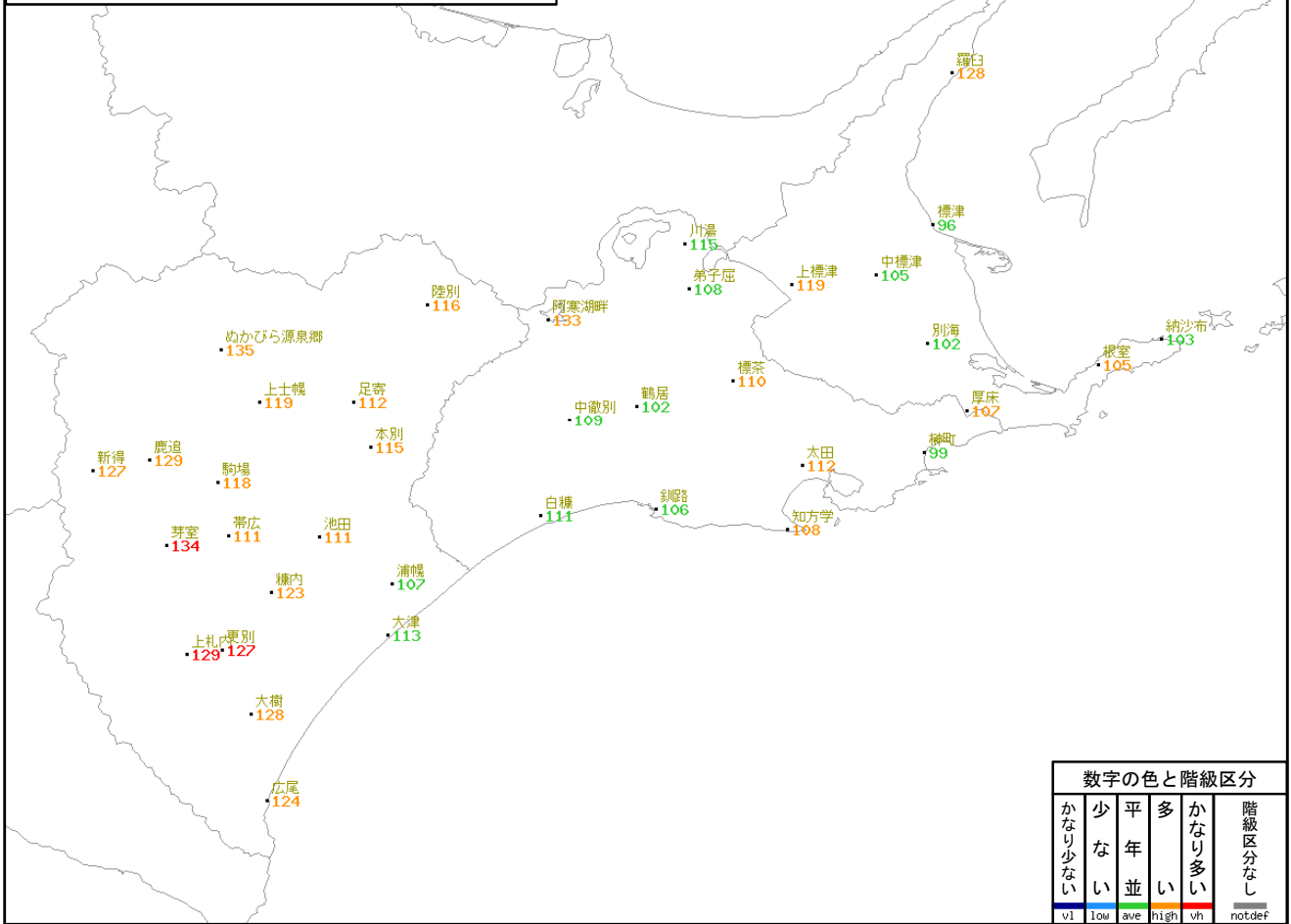


数字の色と階級区分				
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2024年4月上旬  
日照時間(h)



アメダス旬別値 2024年4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

2024年4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)	4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)	4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	階級区分				
根室地方	根室北部	羅臼	3.7	8.2	0.3	45.0	56.1	1	0	+2.3	かなり高い	+3.5	+2.0	123	多い	128	多い	-18	-20
		糸櫛別				48.5								145	多い				
		標津	4.5	9.9	-0.3	44.5	53.5			+2.7	かなり高い	+4.1	+1.6	156	多い	96	平年並		
		上標津	4.0	9.8	-1.4	51.0	56.5			+3.1	かなり高い	+4.6	+1.8	174	多い	119	多い		
		中標津	4.6	10.6	-1.0	46.0	54.4	0	0	+3.0	かなり高い	+4.3	+2.0	164	多い	105	平年並	-19	-13
	根室中部	根室中標津	4.4	10.7	-2.0	48.0		1	0	+3.2	かなり高い	+5.0	+2.0	//				-14	-11
		別海	4.2	11.5	-2.2	36.0	54.0	0	0	+2.5	かなり高い	+4.8	+1.1	131	多い	102	平年並	-15	-6
	根室南部	根室	4.5	8.7	1.3	33.5	61.7	0	0	+2.5	かなり高い	+3.2	+2.1	162	多い	105	多い	-6	-3
		納沙布	3.6	8.0	0.4	30.0	64.4			+2.1	かなり高い	+3.1	+1.7	175	多い	103	平年並		
		厚床	3.9	9.4	-0.8	43.0	56.1	0	0	+2.3	かなり高い	+3.2	+2.0	166	多い	107	多い	-18	-4
釧路地方	釧路北部	川湯	2.9	9.1	-2.7	58.5	53.4	10	9	+2.3	かなり高い	+3.0	+2.2	237	多い	115	平年並	-14	-24
		弟子屈	3.4	9.2	-2.0	74.0	53.8			+2.6	かなり高い	+3.8	+1.7	262	かなり多い	108	平年並		
	釧路中部	阿寒湖畔	2.5	9.0	-3.5	58.0	64.2	9	7	+2.3	かなり高い	+3.4	+1.7	190	多い	133	多い	-15	-43
		標茶	3.4	10.9	-3.1	61.0	56.4	0	0	+1.7	かなり高い	+3.6	+0.6	236	多い	110	多い	-18	-8
		鶴居	3.8	10.2	-2.3	63.0	56.4	0	0	+1.7	かなり高い	+2.5	+0.9	232	多い	102	平年並	-15	-4
		中徹別	3.9	11.1	-2.9	68.5	60.9	0	0	+1.9	かなり高い	+2.9	+1.1	236	多い	109	平年並	-12	-7
		塘路				67.0								237	多い				
	釧路南東部	阿寒				54.5								183	多い				
		茶内原野				40.5								141	多い				
		榑町	3.4	9.4	-1.9	42.0	58.4			+1.7	かなり高い	+3.2	+1.1	171	多い	99	平年並		
		太田	4.3	9.8	-0.5	40.5	63.0	0	0	+2.5	かなり高い	+3.6	+1.8	142	多い	112	多い	-19	-5
		知方学	3.7	7.2	0.7	33.5	68.2			+2.4	かなり高い	+2.8	+2.0	144	多い	108	多い		
		鶴丘	4.5	9.3	-1.1	65.5		0	0	+2.4	かなり高い	+2.7	+1.0	//				-6	-2
		二俣				62.0								235	多い				
		白糠	4.3	9.5	-1.6	54.0	67.9	0	0	+2.3	かなり高い	+2.5	+1.5	228	多い	111	平年並	-10	-2
釧路	4.8	9.0	0.7	47.5	64.7	0	0	+2.2	かなり高い	+2.6	+1.4	192	多い	106	平年並	-3	-1		
十勝地方	十勝北部	三股			5.5								24	少ない					
		小利別			26.5									158	多い				
		陸別	3.2	11.3	-4.8	27.0	66.2	8	7	+1.5	高い	+3.5	-0.4	157	多い	116	多い	-9	+1
		ぬかびら源泉郷	1.6	8.3	-4.2	15.0	77.8	0	0	+1.3	高い	+2.6	+1.0	60	平年並	135	多い	-24	-36
		柏倉			17.0									89	平年並				
		上蝶湾			40.5									204	多い				
		上士幌	3.9	10.1	-2.7	15.5	71.7	0	0	+1.8	かなり高い	+2.7	+0.1	88	平年並	119	多い	-11	-3
		足寄	5.1	12.6	-1.7	28.0	71.7			+1.9	かなり高い	+3.1	+0.9	168	多い	112	多い		
	新得	5.5	11.5	-0.2	9.5	75.3	0	0	+2.3	かなり高い	+3.4	+1.3	48	平年並	127	多い	-15	-3	
	鹿追	5.4	11.1	-0.4	14.0	78.4			+2.6	かなり高い	+3.2	+1.6	88	平年並	129	多い			
	十勝中部	押帯			29.5									171	多い				
		本別	5.2	12.4	-1.6	30.5	73.5	0	0	+1.8	かなり高い	+2.9	+0.4	185	多い	115	多い	-9	-1
		駒場	5.3	11.2	-0.7	25.5	75.1			+2.3	かなり高い	+2.6	+1.8	188	多い	118	多い		
		芽室	5.3	11.3	-0.8	20.5	85.5	0	0	+2.2	かなり高い	+2.5	+1.6	121	多い	134	かなり多い	-11	-3
		帯広	6.4	12.7	0.8	33.0	72.7	0	0	+2.4	かなり高い	+2.8	+1.7	200	多い	111	多い	-5	-1
		池田	5.2	12.2	-1.5	35.5	72.4			+2.2	かなり高い	+3.1	+1.1	211	多い	111	多い		
		留真			48.5									269	多い				
		浦幌	5.3	11.2	-0.6	48.0	70.3	0	0	+2.1	かなり高い	+2.4	+1.3	251	多い	107	平年並	-6	-1
帯広泉		5.0	11.5	-1.6	42.0		0	0	+2.6	かなり高い	+4.0	+1.4	//				-11	-7	
糠内		5.0	12.3	-2.0	43.5	79.2			+2.4	かなり高い	+3.3	+1.5	236	多い	123	多い			
十勝南部	大津	4.6	9.4	-0.5	41.5	71.0			+2.0	かなり高い	+2.2	+1.4	216	多い	113	平年並			
	上札内	4.0	9.6	-2.5	47.0	80.9	1	0	+2.2	かなり高い	+3.0	+1.0	208	多い	129	かなり多い	-21	-15	
	更別	4.7	10.9	-1.3	48.5	81.3			+2.3	かなり高い	+3.2	+1.3	251	かなり多い	127	かなり多い			
	大樹	4.5	10.9	-2.4	46.0	76.2	0	0	+2.2	かなり高い	+3.2	+1.3	232	多い	128	多い	-25	-11	
	広尾	5.7	10.6	0.7	46.0	75.2	0	0	+2.1	かなり高い	+2.6	+1.3	146	多い	124	多い	-7	-5	

(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。