

釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和6年5月前半

釧路地方気象台
令和6年5月16日

気象概況

5月1日から15日は、高気圧の影響で晴れの日が多かった。また低気圧の影響で雨の日もあった。

上旬の平均気温は、「平年並」または平年より「低い」となった。

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

上旬の日照時間は、「平年並」となった。根室地方では、おおむね平年より「少ない」となった。

上旬

- 1日：高気圧の張り出しの中で、晴れとなった。
- 2日：高気圧に覆われ、晴れとなった。
- 3日：低気圧を含む気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雨となった。
- 4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。
- 5日：高気圧に覆われ、おおむね曇りとなった。
- 6日：前線を伴った低気圧の通過により、雨となった。
- 7日：前線を伴った低気圧の通過により、雨となった。
- 8日：気圧の谷の中で、おおむね曇りとなった。
- 9日：高気圧に覆われ、曇りまたは晴れとなった。
- 10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。

中旬（15日まで）

- 11日：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。
- 12日：低気圧からのびる前線の通過により、曇りで、ところどころで雨となった。
- 13日：低気圧からのびる前線の通過により、雨または曇りとなった。
- 14日：高気圧の張り出しの中で、晴れとなった。
- 15日：高気圧の張り出しの中で、晴れとなった。

【令和6年5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	8.0	7.4	+0.6	平年並	13.5	41.6	32	少ない	66.1	61.1	108	平年並
根室	6.8	6.6	+0.2	平年並	10.5	31.0	34	少ない	55.0	56.9	97	平年並
帯広	10.5	10.2	+0.3	平年並	7.0	27.4	26	少ない	63.7	64.1	99	平年並
広尾	9.0	8.8	+0.2	平年並	10.0	56.6	18	少ない	58.5	60.5	97	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。

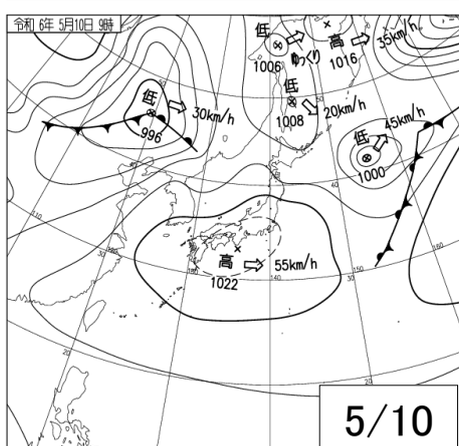
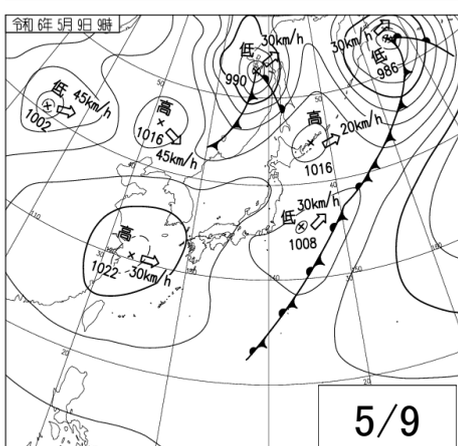
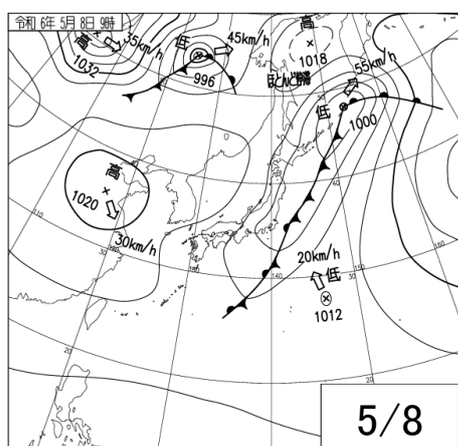
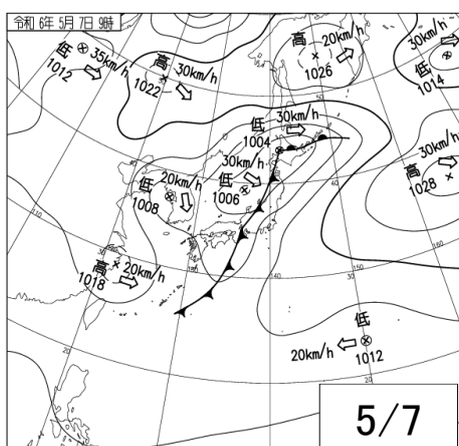
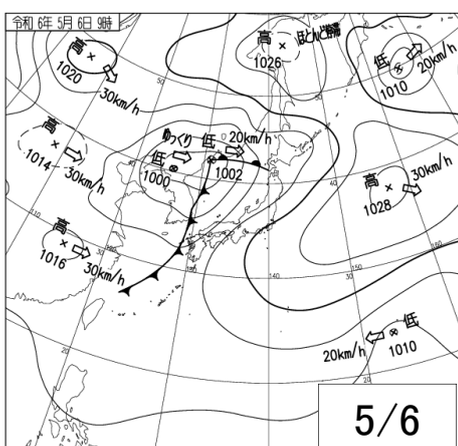
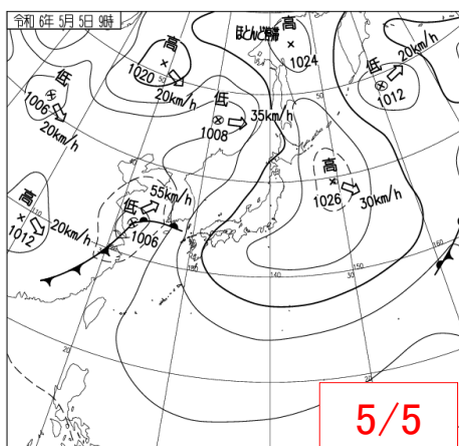
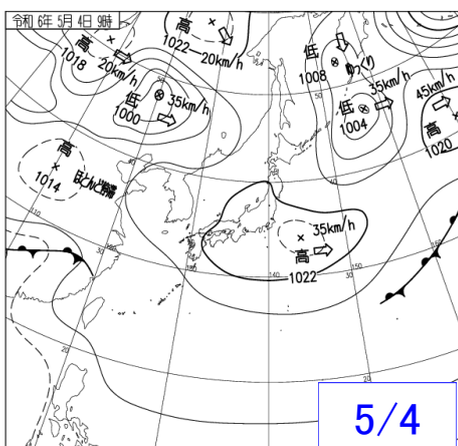
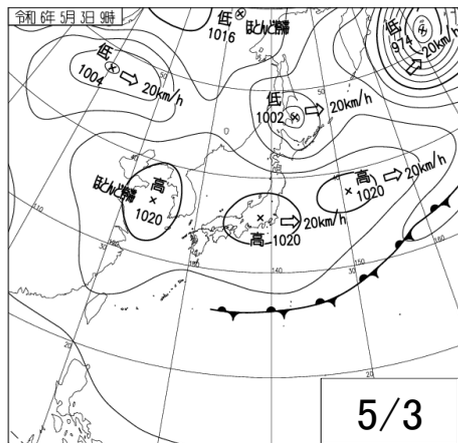
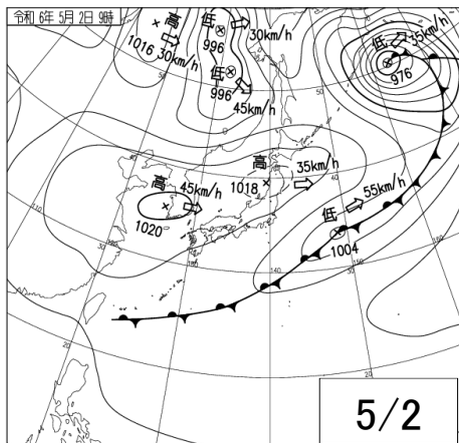
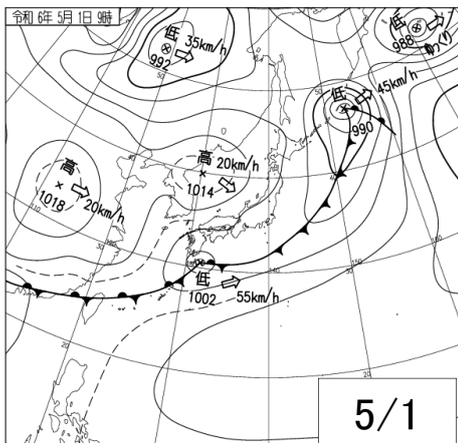
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

※ 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>

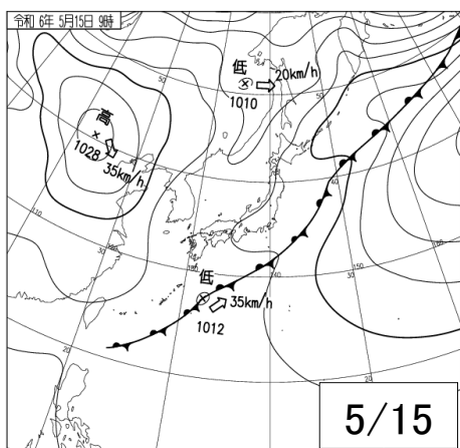
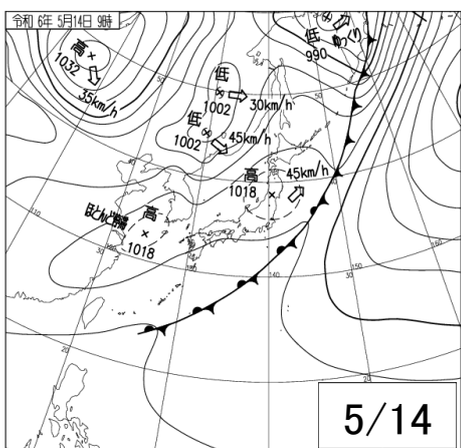
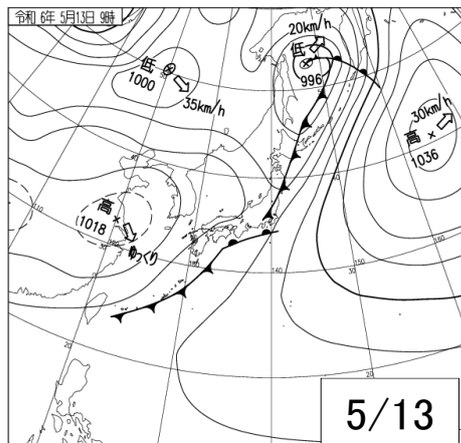
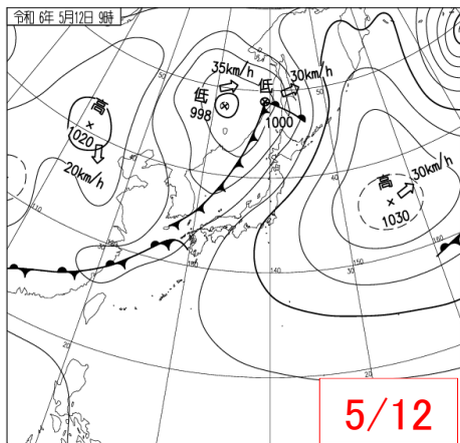
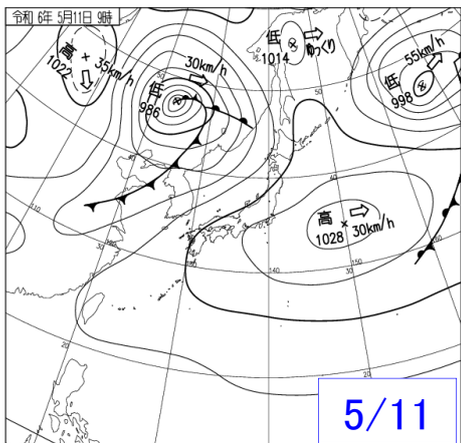
令和6年(2024年)

5月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和6年(2024年)

5月11日から15日の天気図 (午前9時)

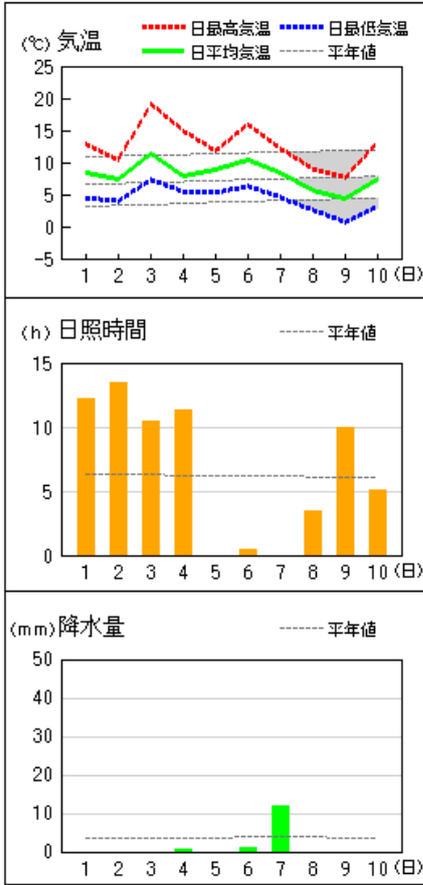


令和6年（2024年）5月上旬 気象経過図（気象官署）

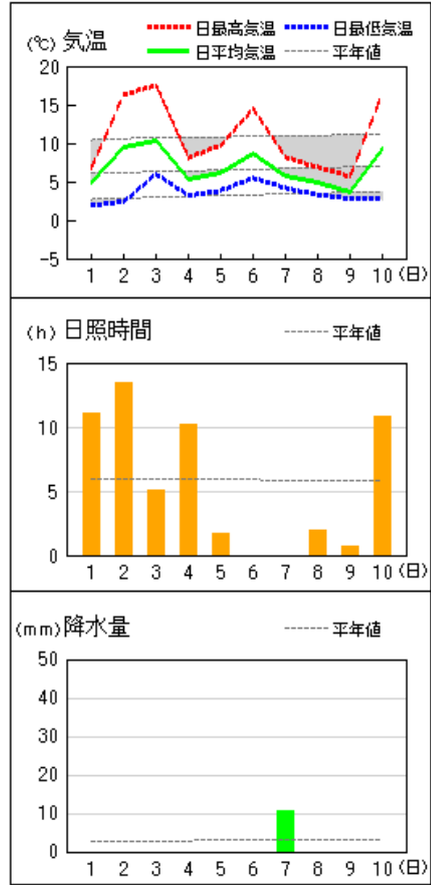
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2024年05月01日-2024年05月10日

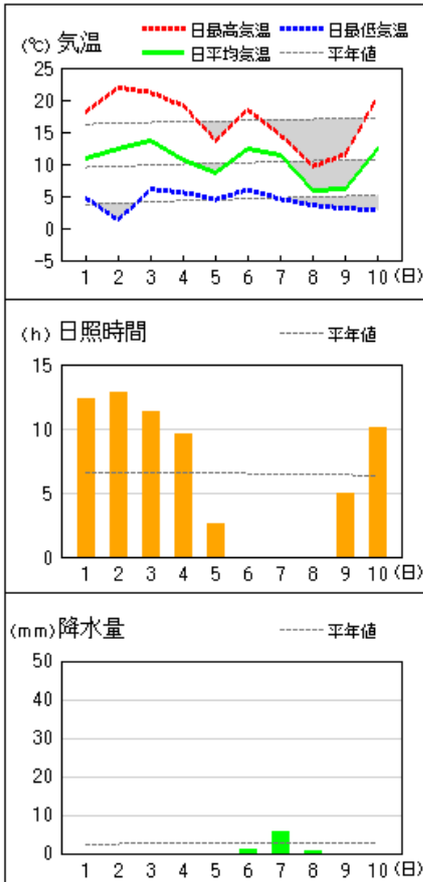
釧路



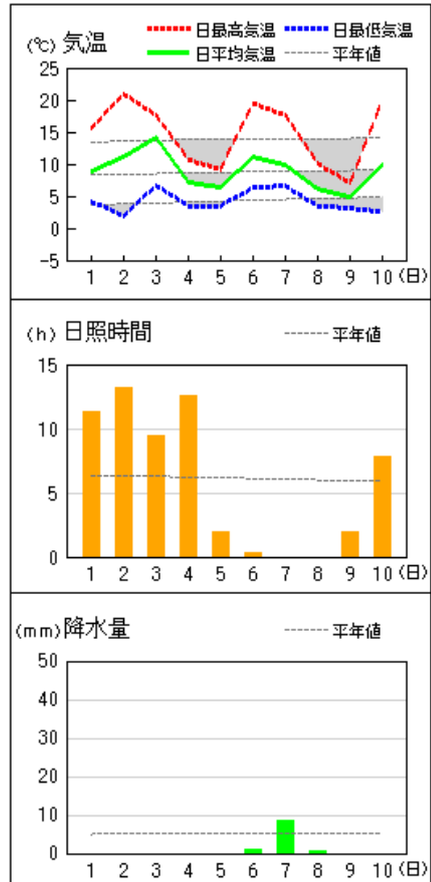
根室



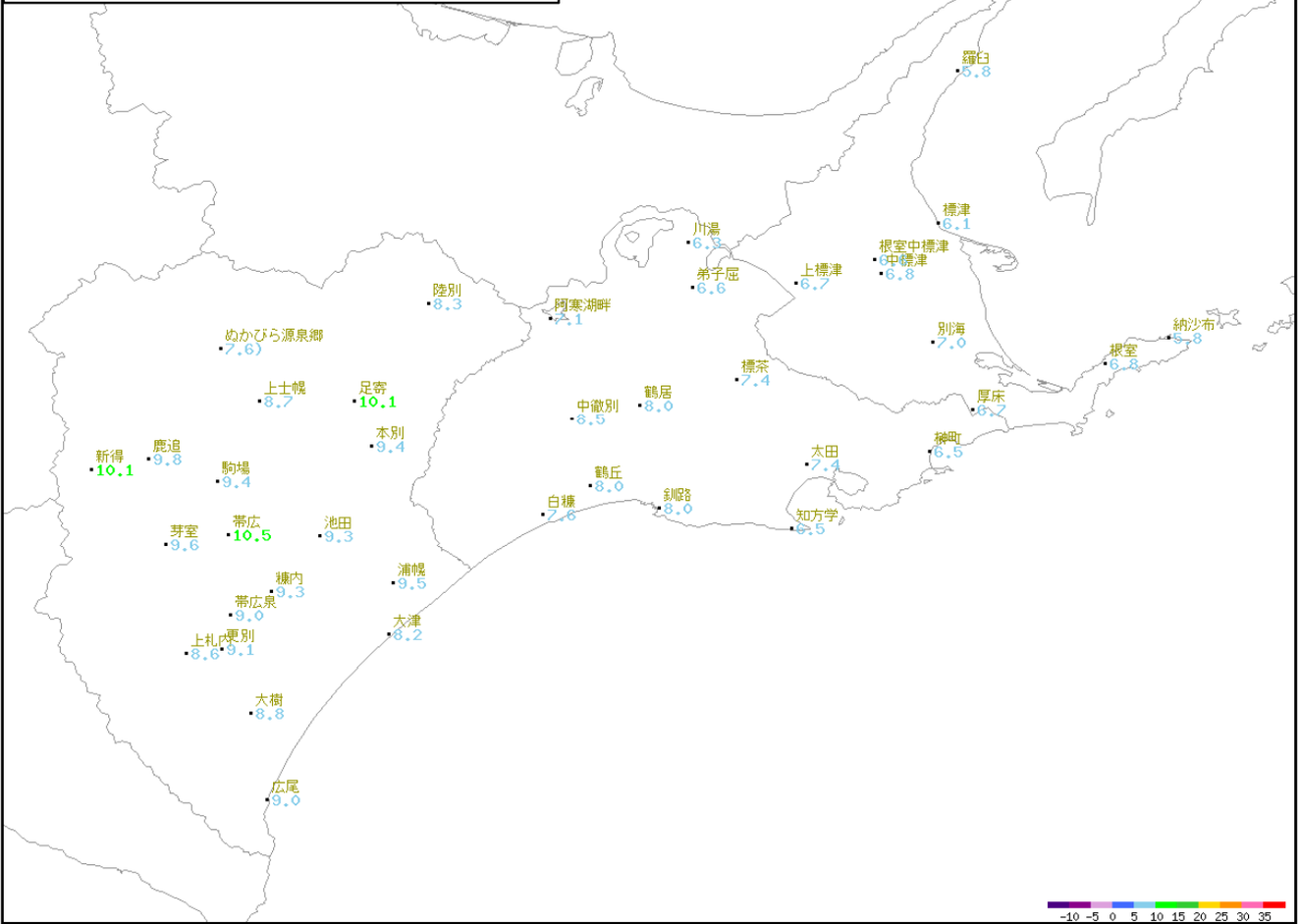
帯広



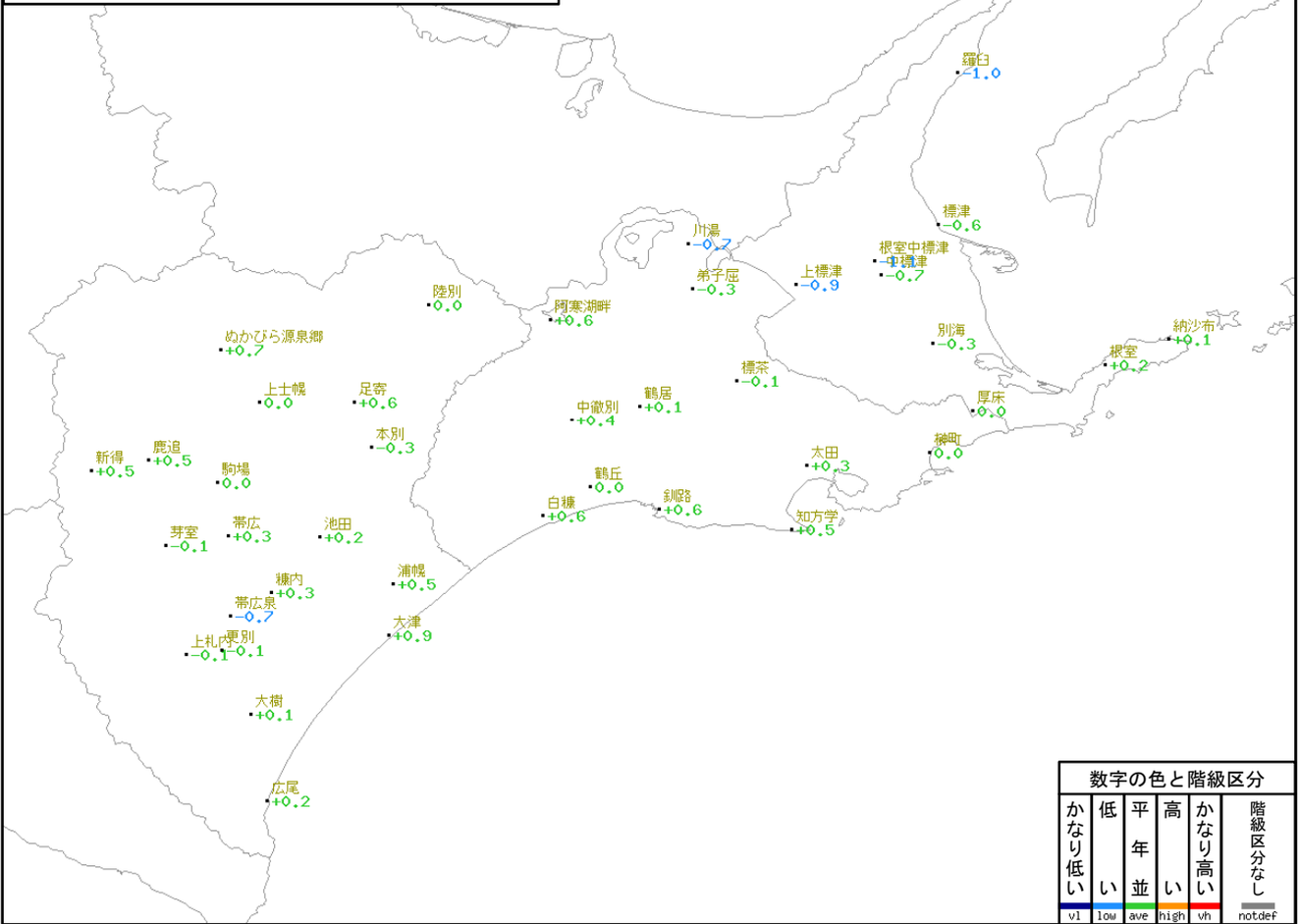
広尾



アメダス旬別値 2024年5月上旬
平均気温(°C)

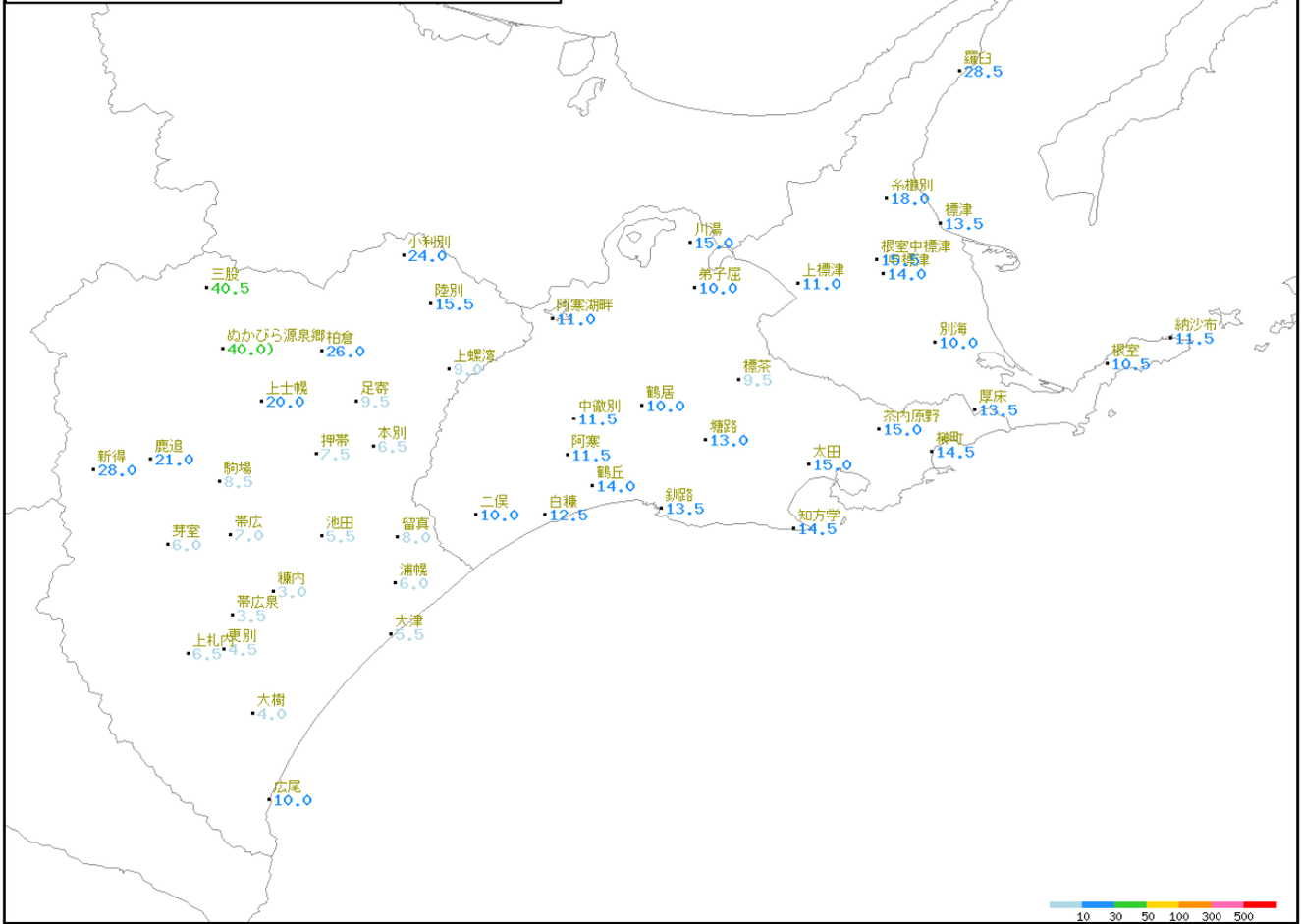


アメダス旬別値 2024年5月上旬
平均気温平年差(°C)

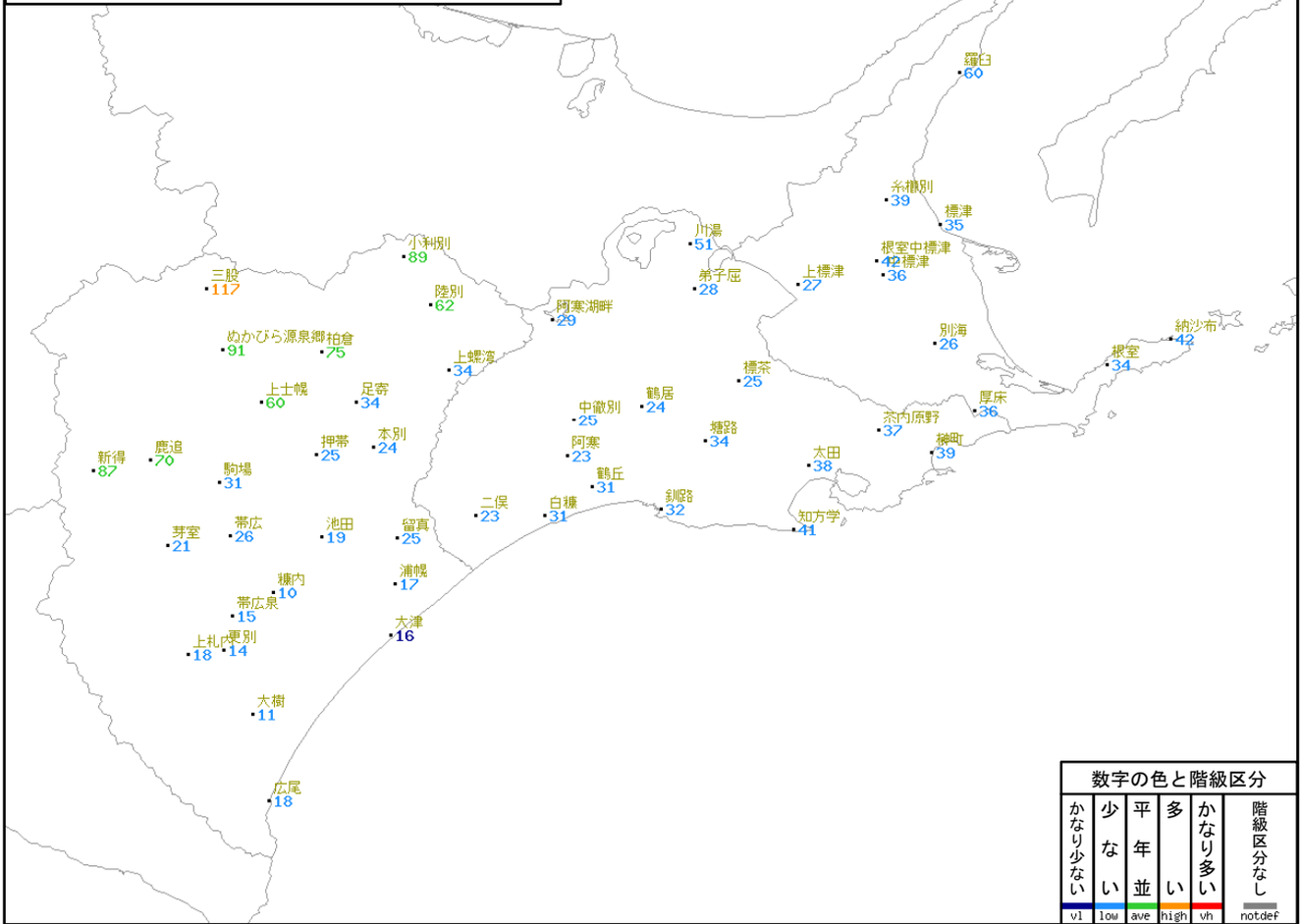


数字の色と階級区分				
かなり低い	低い	平均並	高い	かなり高い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2024年5月上旬
降水量(mm)

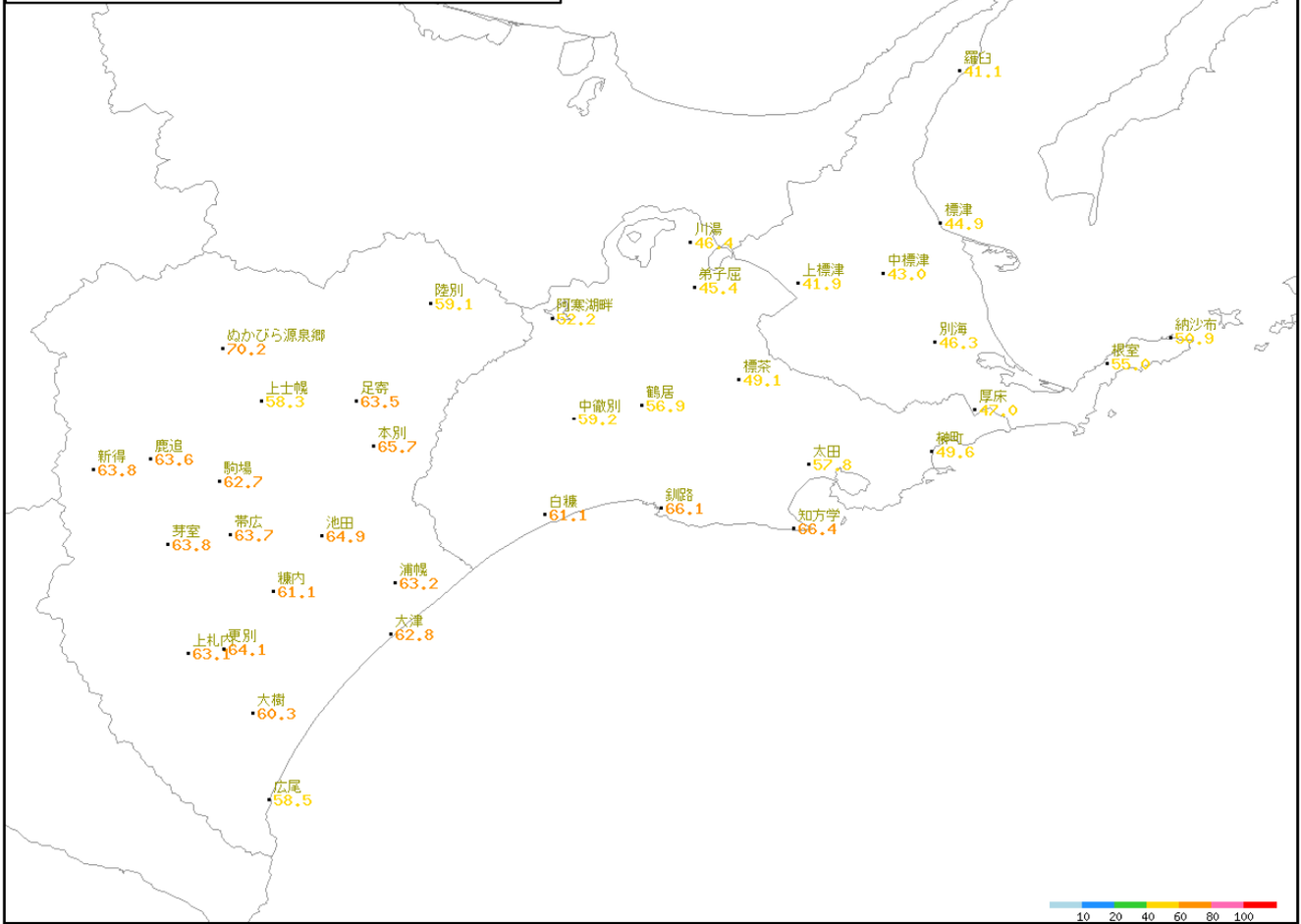


アメダス旬別値 2024年5月上旬
降水量平年比(%)

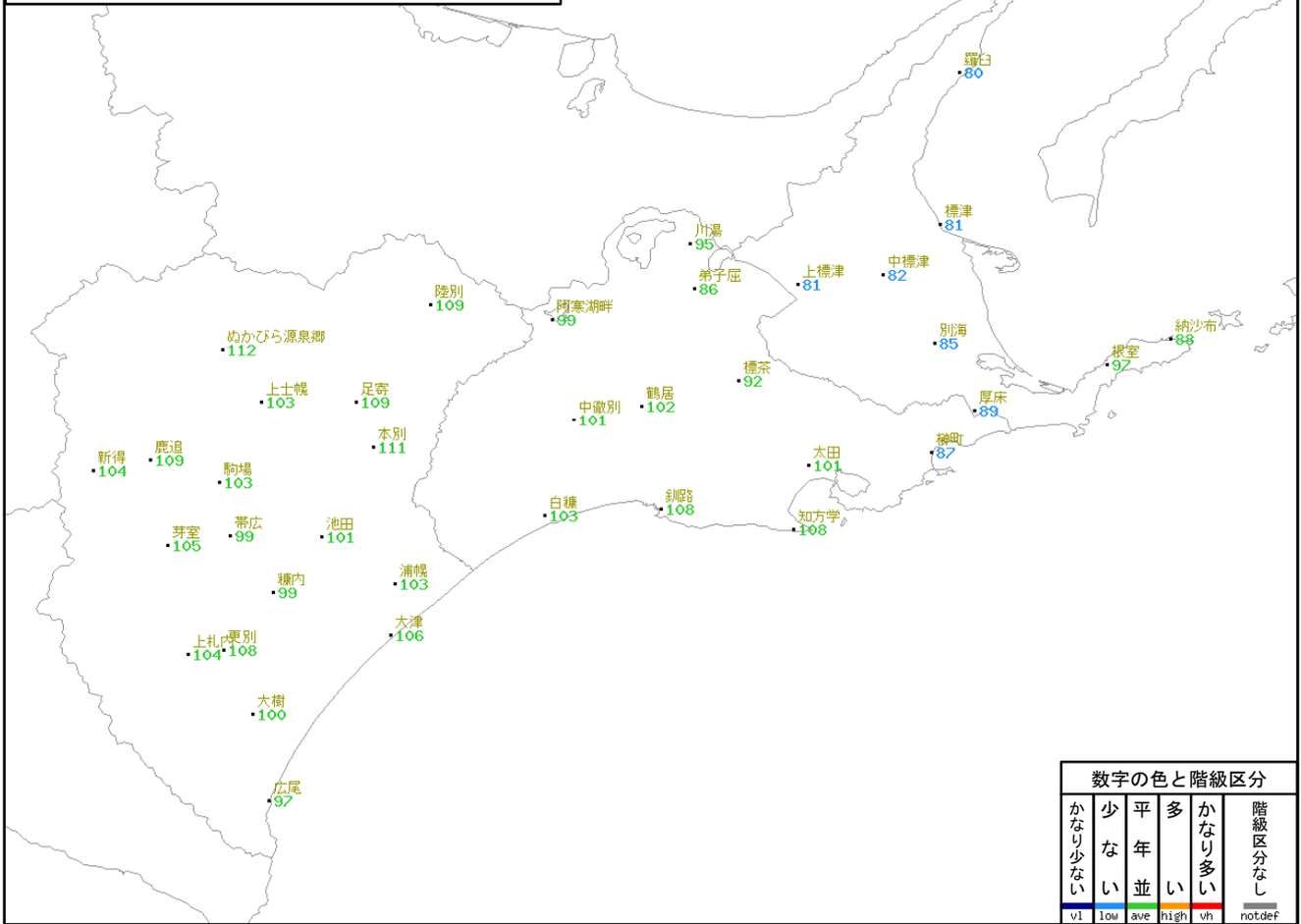


数字の色と階級区分				
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い
vl	low	ave	high	vh
				階級区分なし
				notdef

アメダス旬別値 2024年5月上旬 日照時間(h)



アメダス旬別値 2024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	階級区分なし
vl	low	ave	high	vh	notdef

アメダス旬集計値表

2024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	5.8	10.9	1.9	28.5	41.1	0	0	-1.0	低い	-0.4	-1.2	60	少ない	80	少ない	-1	0
		糸櫛別				18.0								39	少ない				
		標津	6.1	11.1	2.3	13.5	44.9			-0.6	平年並	-0.6	-0.3	35	少ない	81	少ない		
		上標津	6.7	13.3	1.3	11.0	41.9			-0.9	低い	-0.8	-0.7	27	少ない	81	少ない		
		中標津	6.8	13.0	1.5	14.0	43.0	0	0	-0.7	平年並	-0.6	-0.5	36	少ない	82	少ない	-2	0
	根室中部	根室中標津	6.6	13.4	0.5	15.5		0	0	-1.1	低い	-1.1	-0.8	42	少ない			0	0
		別海	7.0	13.7	1.0	10.0	46.3	0	0	-0.3	平年並	+0.1	-0.5	26	少ない	85	少ない	-1	0
	根室南部	根室	6.8	11.0	3.6	10.5	55.0	0	0	+0.2	平年並	+0.2	+0.3	34	少ない	97	平年並	0	0
		納沙布	5.8	10.1	2.3	11.5	50.9			+0.1	平年並	+0.3	-0.4	42	少ない	88	平年並		
		厚床	6.7	12.8	1.0	13.5	47.0	0	0	0.0	平年並	+0.6	-0.7	36	少ない	89	少ない	-2	0
釧路地方	釧路北部	川湯	6.3	12.8	0.6	15.0	46.4	0	0	-0.7	低い	-0.9	-0.1	51	少ない	95	平年並	-1	0
		弟子屈	6.6	13.2	1.1	10.0	45.4			-0.3	平年並	+0.2	-0.3	28	少ない	86	平年並		
	釧路中部	阿寒湖畔	7.1	13.5	0.9	11.0	52.2	0	0	+0.6	平年並	+0.4	+0.6	29	少ない	99	平年並	-2	0
		標茶	7.4	14.3	1.4	9.5	49.1	0	0	-0.1	平年並	+0.1	+0.1	25	少ない	92	平年並	0	0
		鶴居	8.0	14.2	1.9	10.0	56.9	0	0	+0.1	平年並	-0.3	+0.2	24	少ない	102	平年並	-1	0
		中徹別	8.5	15.8	0.6	11.5	59.2	0	0	+0.4	平年並	+0.5	-0.5	25	少ない	101	平年並	0	0
		塘路				13.0								34	少ない				
	釧路南東部	阿寒				11.5								23	少ない				
		茶内原野				15.0								37	少ない				
		榑町	6.5	12.5	1.5	14.5	49.6			0.0	平年並	+0.8	-0.1	39	少ない	87	少ない		
	釧路南西部	太田	7.4	13.6	1.6	15.0	57.8	0	0	+0.3	平年並	+1.1	-0.8	38	少ない	101	平年並	-1	0
		知方学	6.5	11.1	2.6	14.5	66.4			+0.5	平年並	+1.4	-0.4	41	少ない	108	平年並		
		鶴丘	8.0	13.1	2.9	14.0		0	0	0.0	平年並	-0.2	-0.5	31	少ない			0	0
		二俣				10.0								23	少ない				
		白糠	7.6	13.1	1.3	12.5	61.1	0	0	+0.6	平年並	+0.6	-0.2	31	少ない	103	平年並	0	0
十勝地方	十勝北部	釧路	8.0	12.7	4.4	13.5	66.1	0	0	+0.6	平年並	+1.2	+0.5	32	少ない	108	平年並	0	0
		三股				40.5								117	多い				
		小利別				24.0								89	平年並				
		陸別	8.3	15.3	1.5	15.5	59.1	0	0	0.0	平年並	0.0	+0.2	62	平年並	109	平年並	-1	0
		ぬかびら源泉郷	7.6)	14.2)	1.1)	40.0)	70.2	0)	0	+0.7	平年並	+0.6	+0.6	91	平年並	112	平年並	-2	0
		柏倉				26.0								75	平年並				
		上螺湾				9.0								34	少ない				
	十勝中部	上士幌	8.7	15.2	0.8	20.0	58.3	0	0	0.0	平年並	+0.3	-1.9	60	平年並	103	平年並	-2	0
		足寄	10.1	17.4	3.0	9.5	63.5			+0.6	平年並	+0.9	+0.3	34	少ない	109	平年並		
		新得	10.1	16.1	3.3	28.0	63.8	0	0	+0.5	平年並	+0.7	-0.5	87	平年並	104	平年並	-2	0
		鹿追	9.8	16.1	3.2	21.0	63.6			+0.5	平年並	+0.9	-0.5	70	平年並	109	平年並		
		押帯				7.5								25	少ない				
		本別	9.4	16.3	2.6	6.5	65.7	0	0	-0.3	平年並	-0.2	-0.6	24	少ない	111	平年並	-1	0
		駒場	9.4	16.1	1.7	8.5	62.7			0.0	平年並	+0.3	-1.1	31	少ない	103	平年並		
		芽室	9.6	16.4	2.1	6.0	63.8	0	0	-0.1	平年並	0.0	-1.1	21	少ない	105	平年並	-1	0
		帯広	10.5	16.9	4.2	7.0	63.7	0	0	+0.3	平年並	+0.1	-0.4	26	少ない	99	平年並	-1	0
		池田	9.3	16.1	2.1	5.5	64.9			+0.2	平年並	+0.2	-0.4	19	少ない	101	平年並		
十勝南部	留真				8.0								25	少ない					
	浦幌	9.5	15.7	3.1	6.0	63.2	0	0	+0.5	平年並	+0.7	-0.3	17	少ない	103	平年並	-1	0	
	帯広泉	9.0	15.4	2.1	3.5		0	0	-0.7	低い	-0.9	-1.2	15	少ない			-1	0	
	糠内	9.3	16.0	1.8	3.0	61.1			+0.3	平年並	-0.2	0.0	10	少ない	99	平年並			
	大津	8.2	13.6	3.2	5.5	62.8			+0.9	平年並	+1.4	+0.2	16	かなり少ない	106	平年並			
	上札内	8.6	14.3	1.7	6.5	63.1	0	0	-0.1	平年並	-0.3	-1.1	18	少ない	104	平年並	-3	0	
	更別	9.1	14.9	2.8	4.5	64.1			-0.1	平年並	-0.4	-0.5	14	少ない	108	平年並			
大樹	8.8	15.0	1.3	4.0	60.3	0]	×	+0.1	平年並	+0.3	-0.8	11	少ない	100	平年並	×	×		
広尾	9.0	14.9	4.2	10.0	58.5	0	0	+0.2	平年並	+1.1	-0.2	18	少ない	97	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「|」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。