

釧路・根室・十勝地方
農業気象情報
令和5年4月前半

釧路地方気象台
令和5年4月17日

気象概況

4月1日から15日は、暖かく湿った空気の流入により、気温の高い日が多く、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、おおむね平年より「多い」となった。

上旬の日照時間は、根室地方では平年より「多い」または「平年並」、釧路・十勝地方ではおおむね「平年並」となった。

上旬

- 1日：低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで雨や雪となった。
- 2日：高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。
- 3日：高気圧に覆われ、おおむね晴れとなった。
- 4日：寒冷前線の接近により、曇りまたは晴れとなった。
- 5日：高気圧に覆われ、曇りまたは晴れとなった。
- 6日：低気圧の接近により、曇りまたは雨となった。
- 7日：低気圧の影響により、雨となった。
- 8日：低気圧を含む気圧の谷の中で、雨または曇りとなった。
- 9日：低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りで、ところどころで雨や雪となった。
- 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：低気圧の接近により、おおむね曇りで、ところどころで雨となった。
- 12日：寒冷前線の通過により、雨のち曇りとなった。
- 13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。
- 14日：気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雷を伴う雨となった。
- 15日：低気圧の接近により、晴れまたは曇りで、夜は雨となった。

【令和5年4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	5.7	2.6 +3.1	かなり高い	34.0	24.8 137	多い	59.9	61.0 98	平年並
根室	5.0	2.0 +3.0	かなり高い	28.0	20.7 135	多い	58.1	58.7 99	平年並
帯広	8.0	4.0 +4.0	かなり高い	18.0	16.5 109	多い	63.1	65.5 96	平年並
広尾	6.8	3.6 +3.2	かなり高い	40.0	31.5 127	多い	63.2	60.8 104	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。

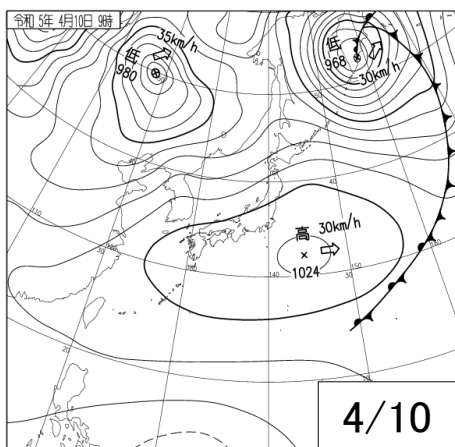
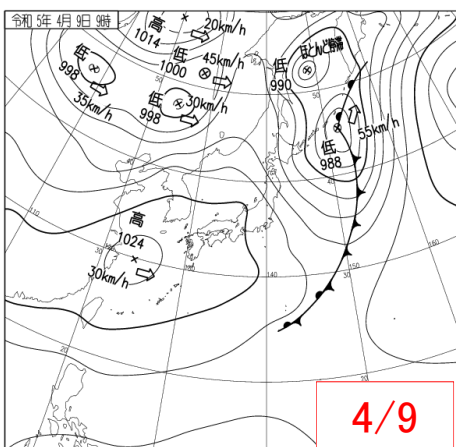
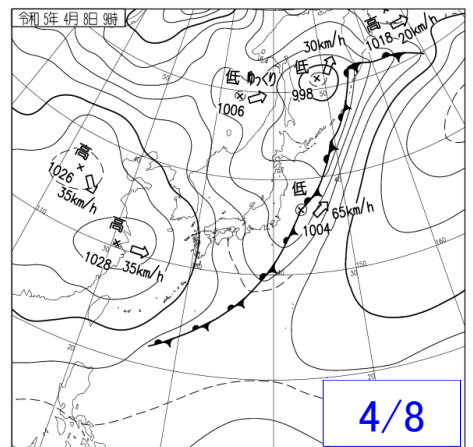
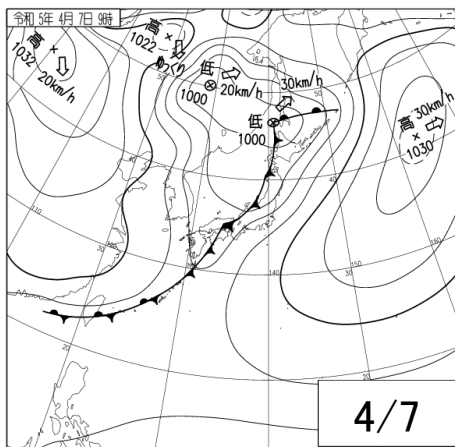
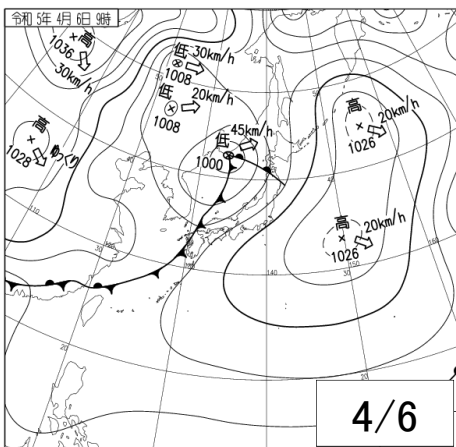
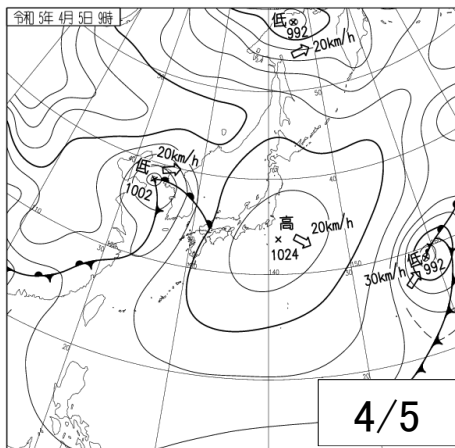
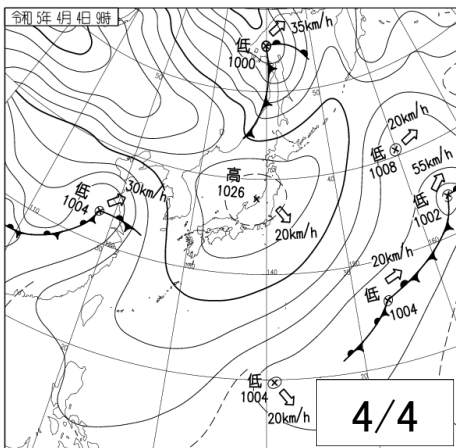
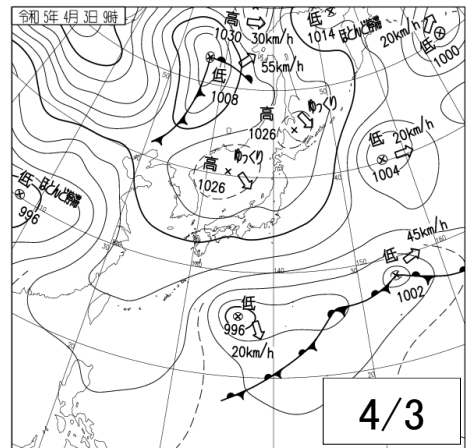
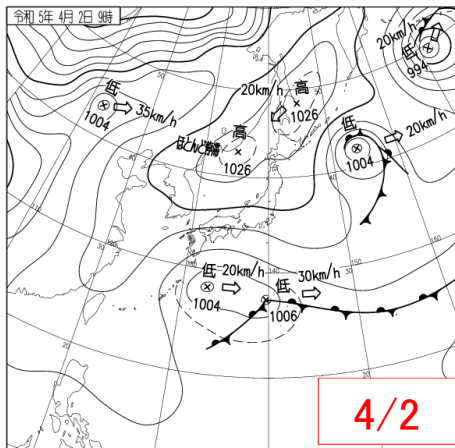
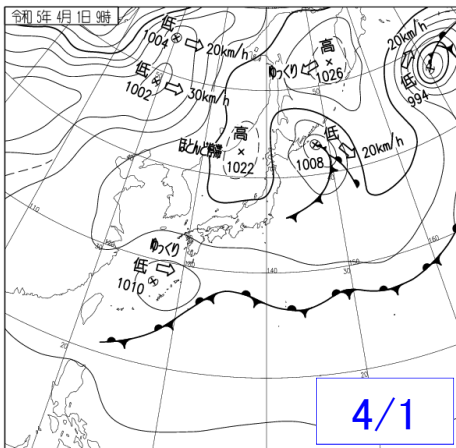
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

※ 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>

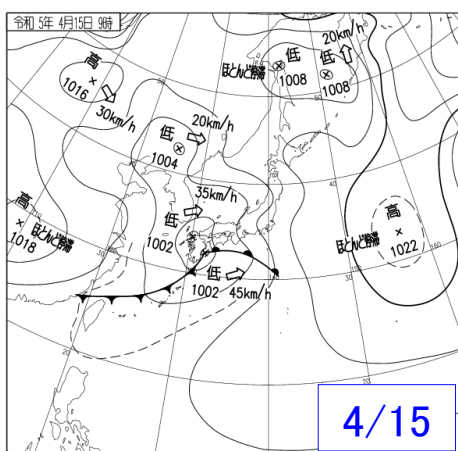
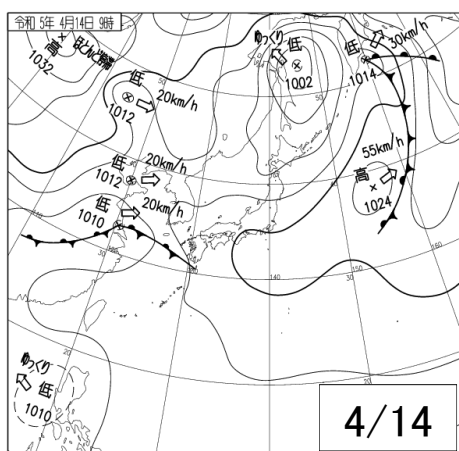
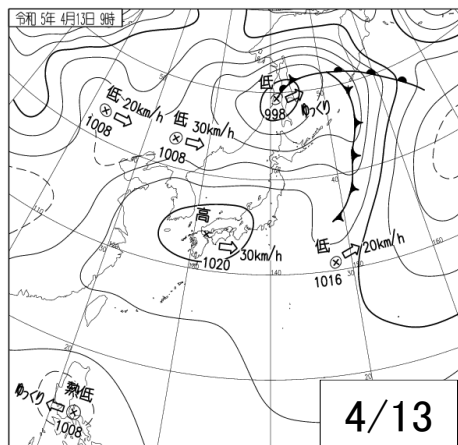
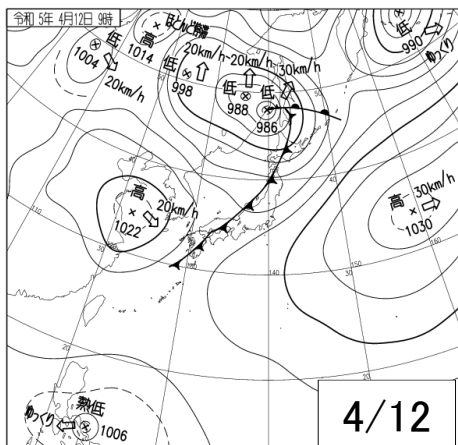
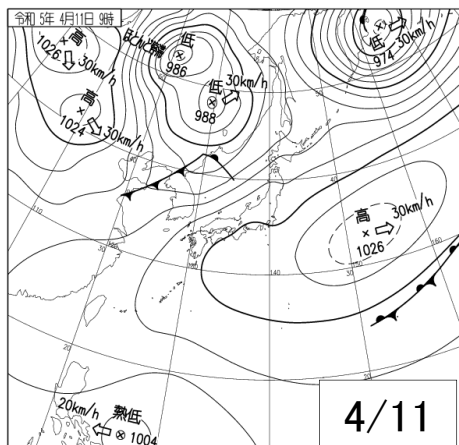
令和5年(2023年)

4月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和5年(2023年)

4月11日から15日の天気図 (午前9時)

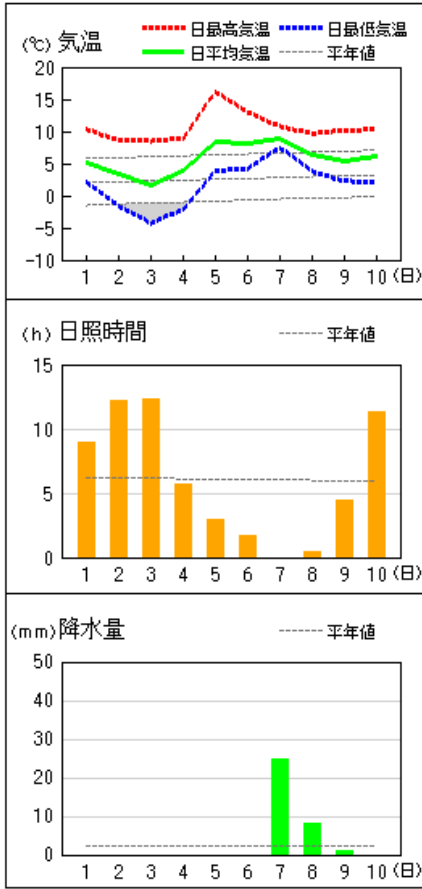


令和5年（2023年）4月上旬 気象経過図（気象官署）

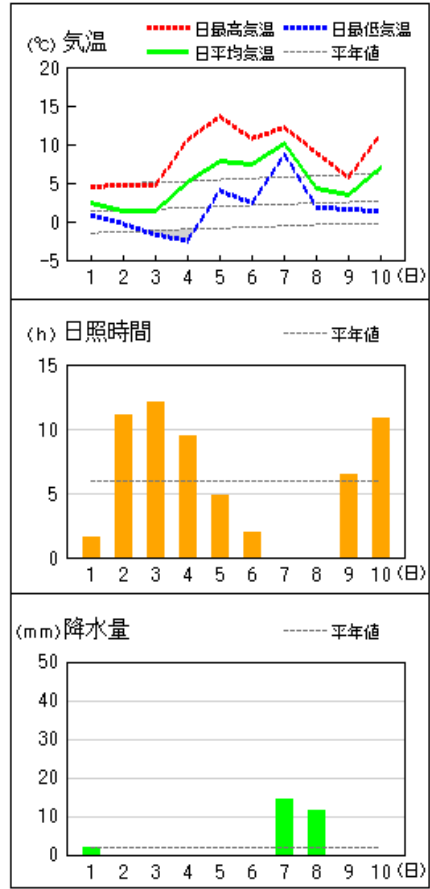
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月10日

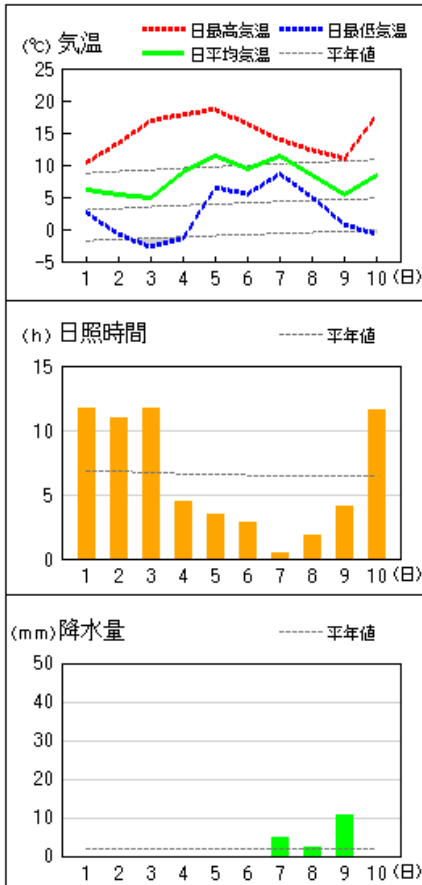
釧路



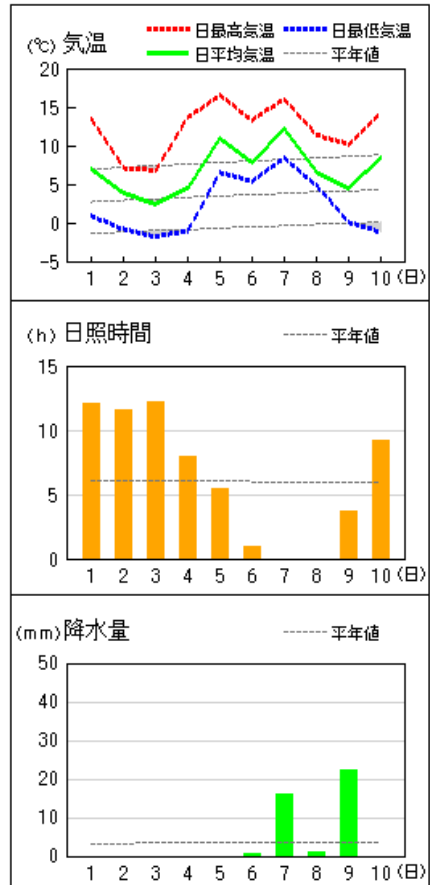
根室



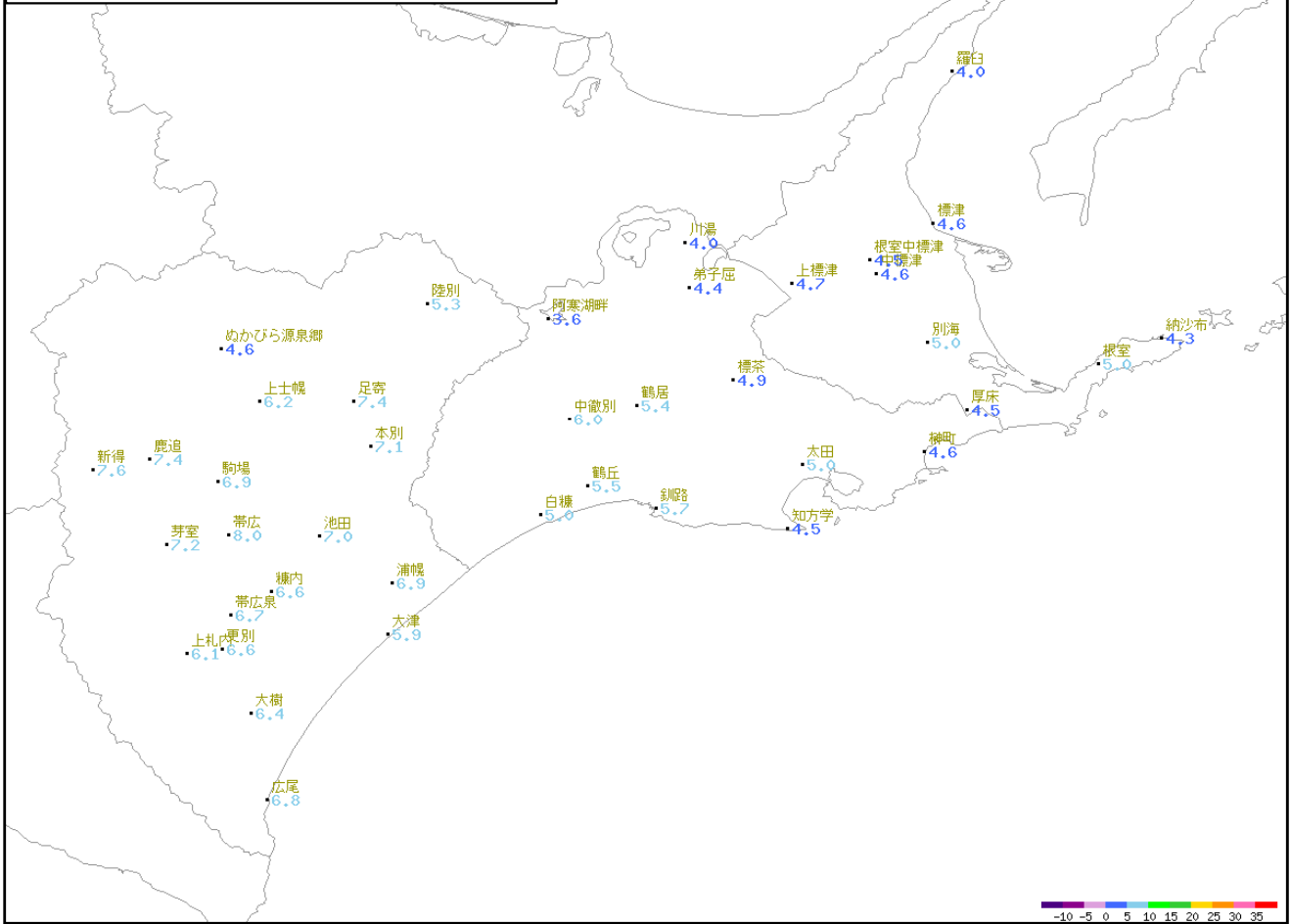
帯広



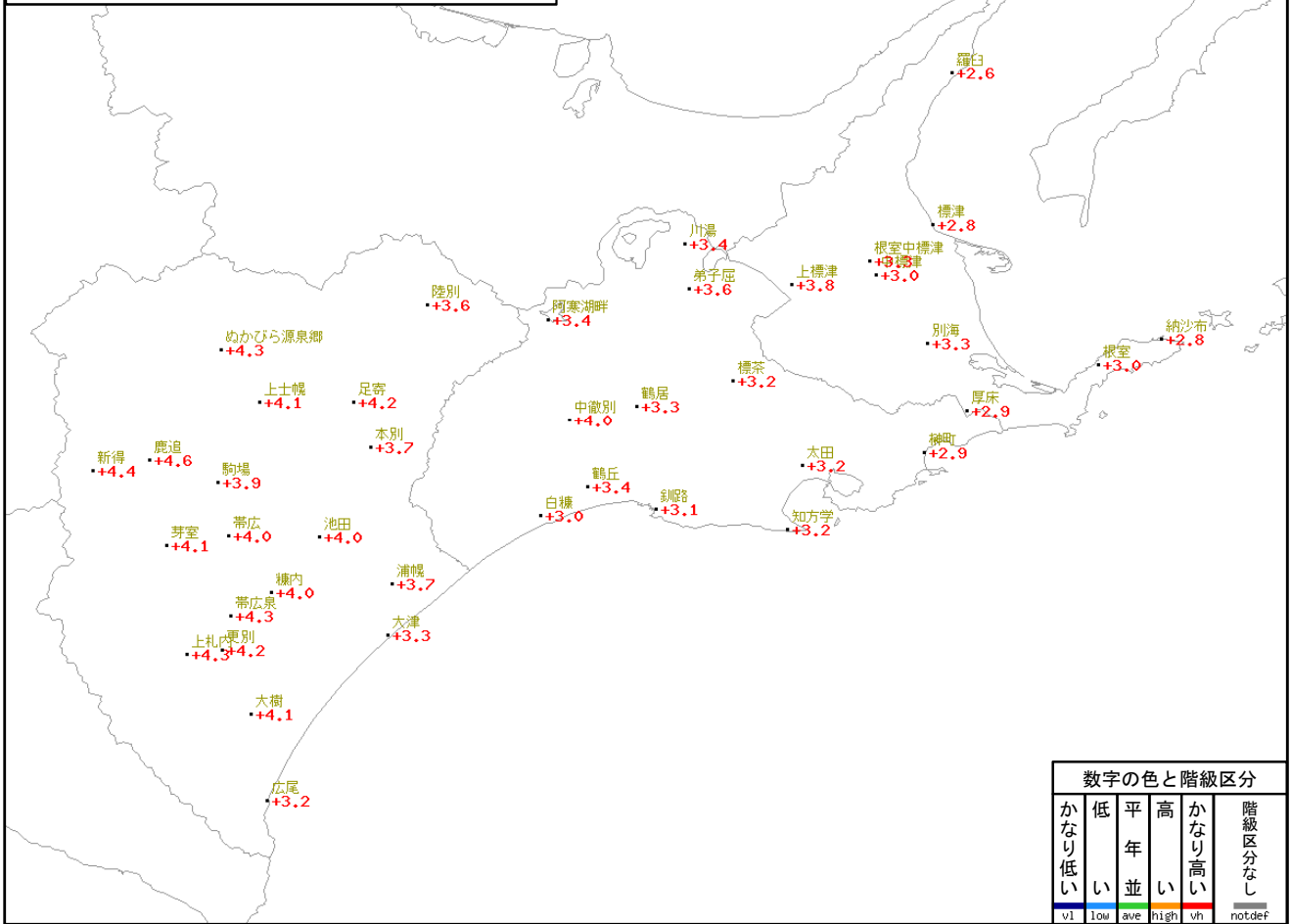
広尾



アメダス旬別値 2023年4月上旬
平均気温(°C)

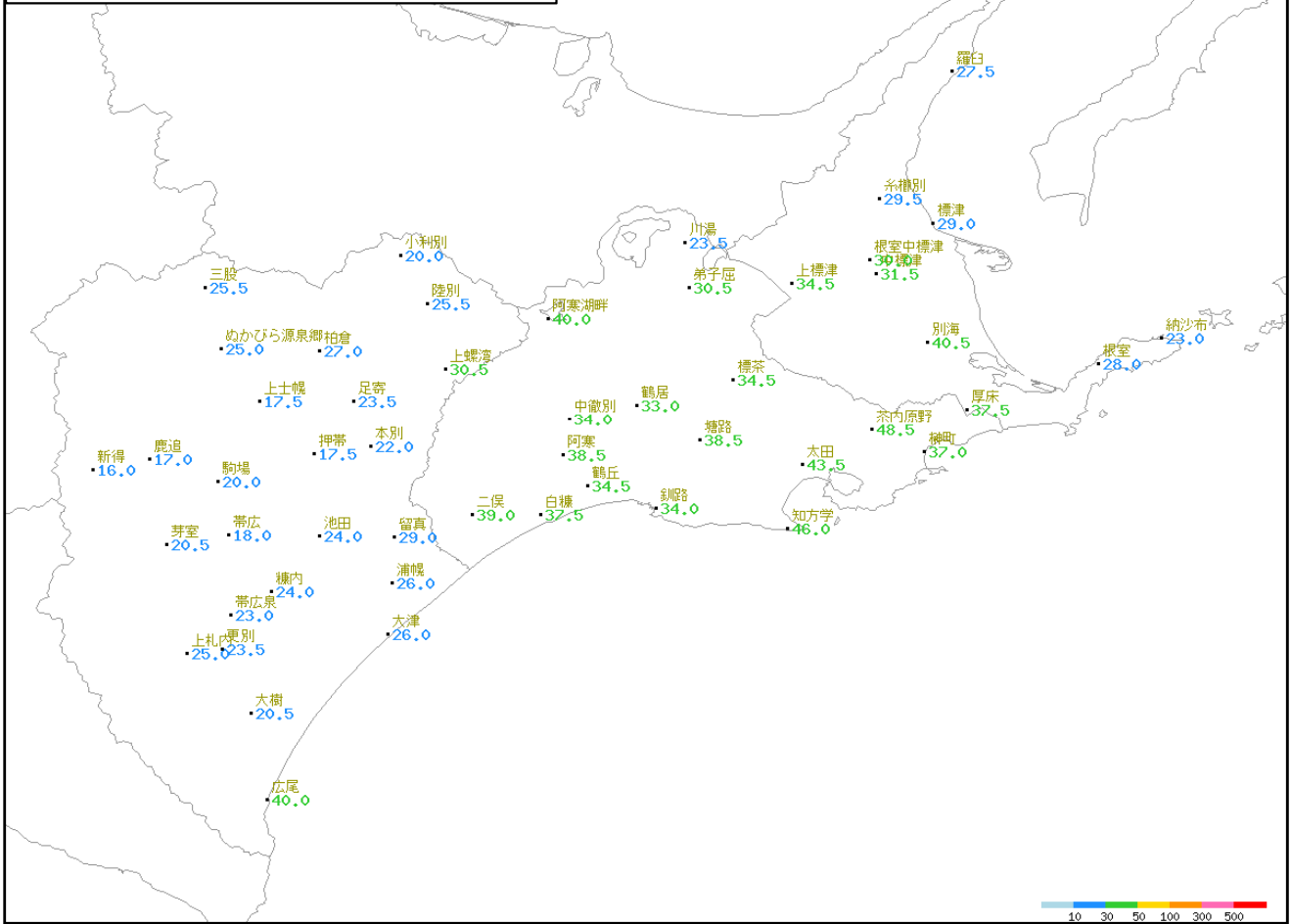


アメダス旬別値 2023年4月上旬
平均気温平年差(°C)

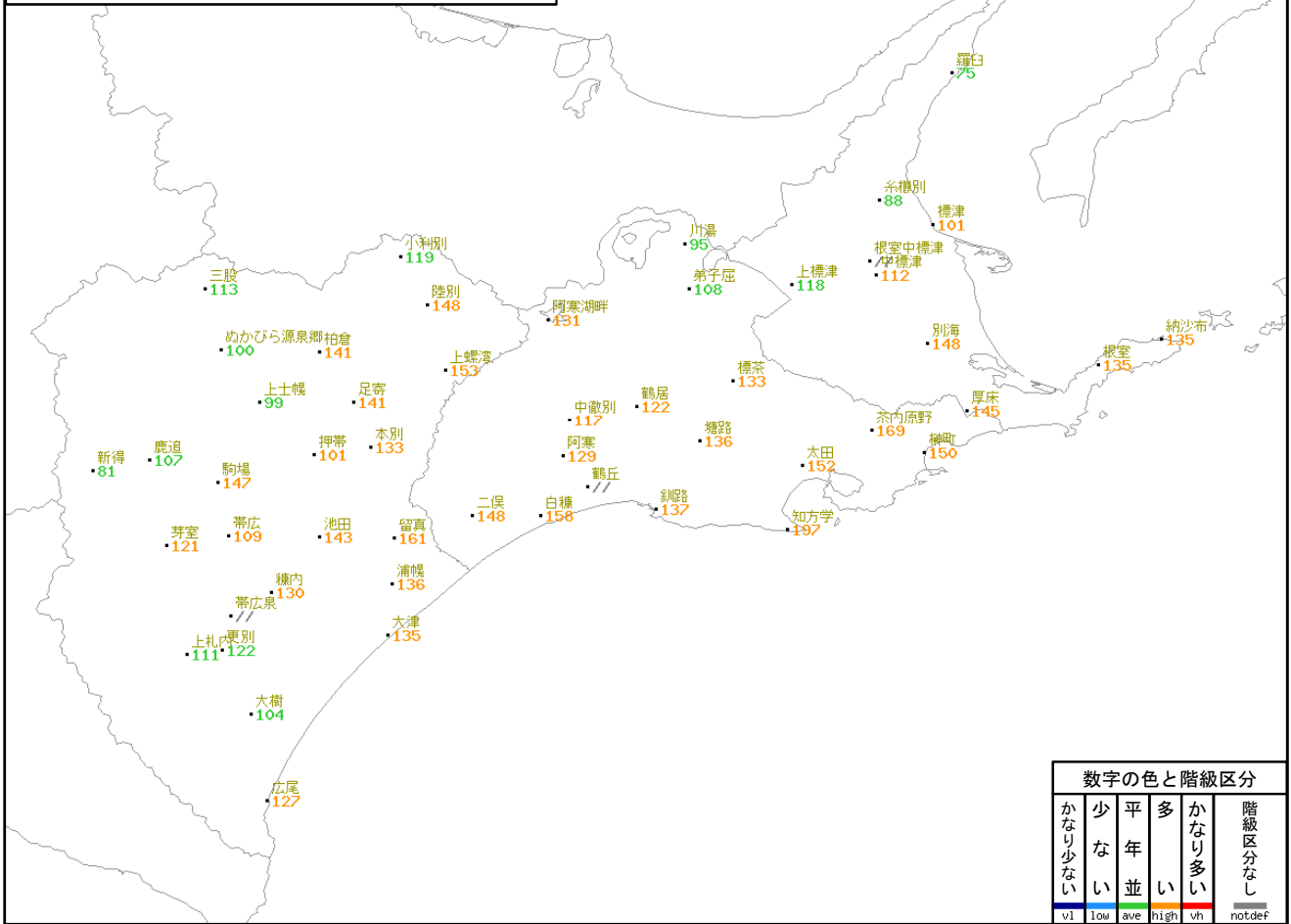


数字の色と階級区分				
かなり低い	低い	平均並	高い	かなり高い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2023年4月上旬
降水量(mm)

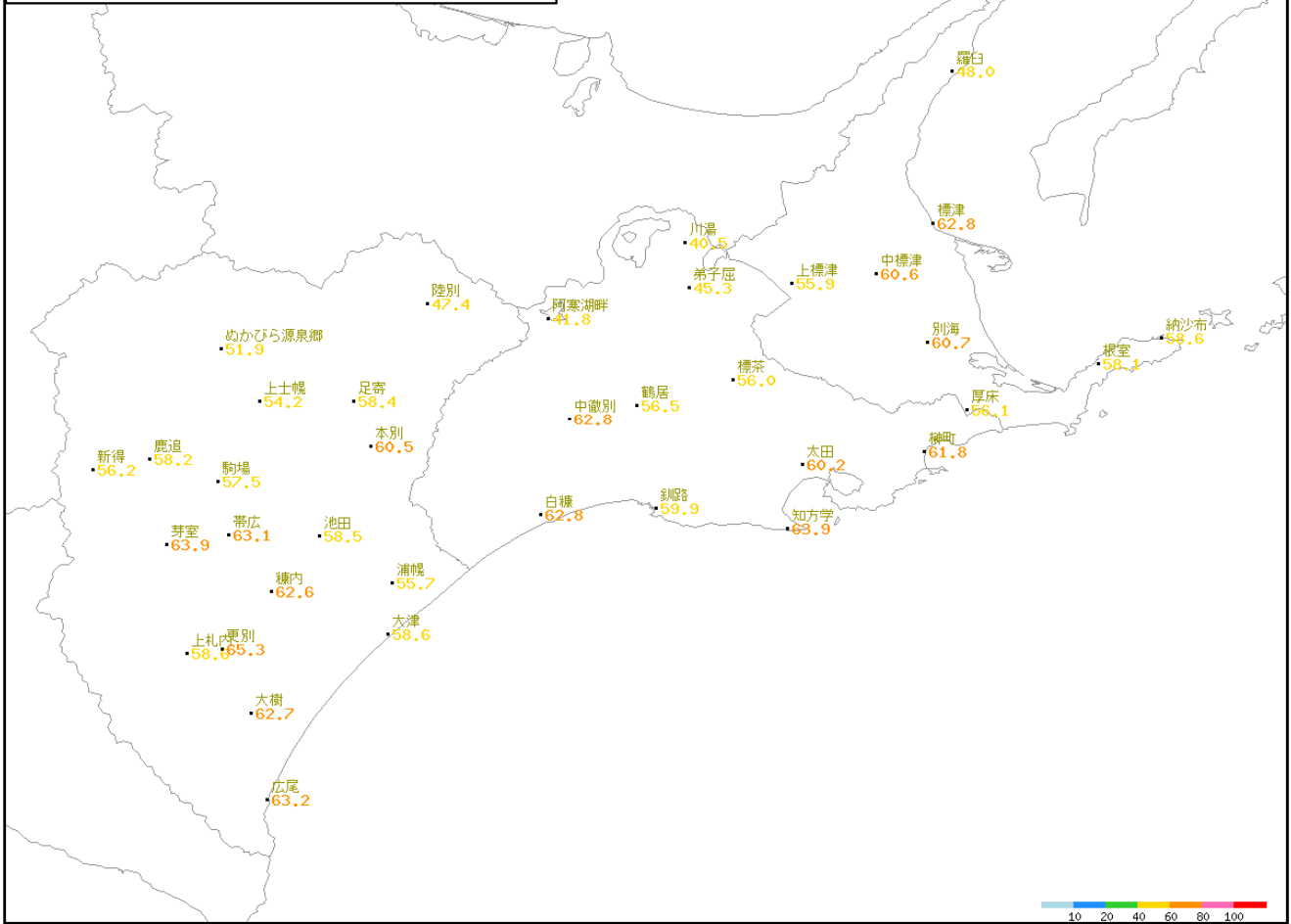


アメダス旬別値 2023年4月上旬
降水量平年比(%)

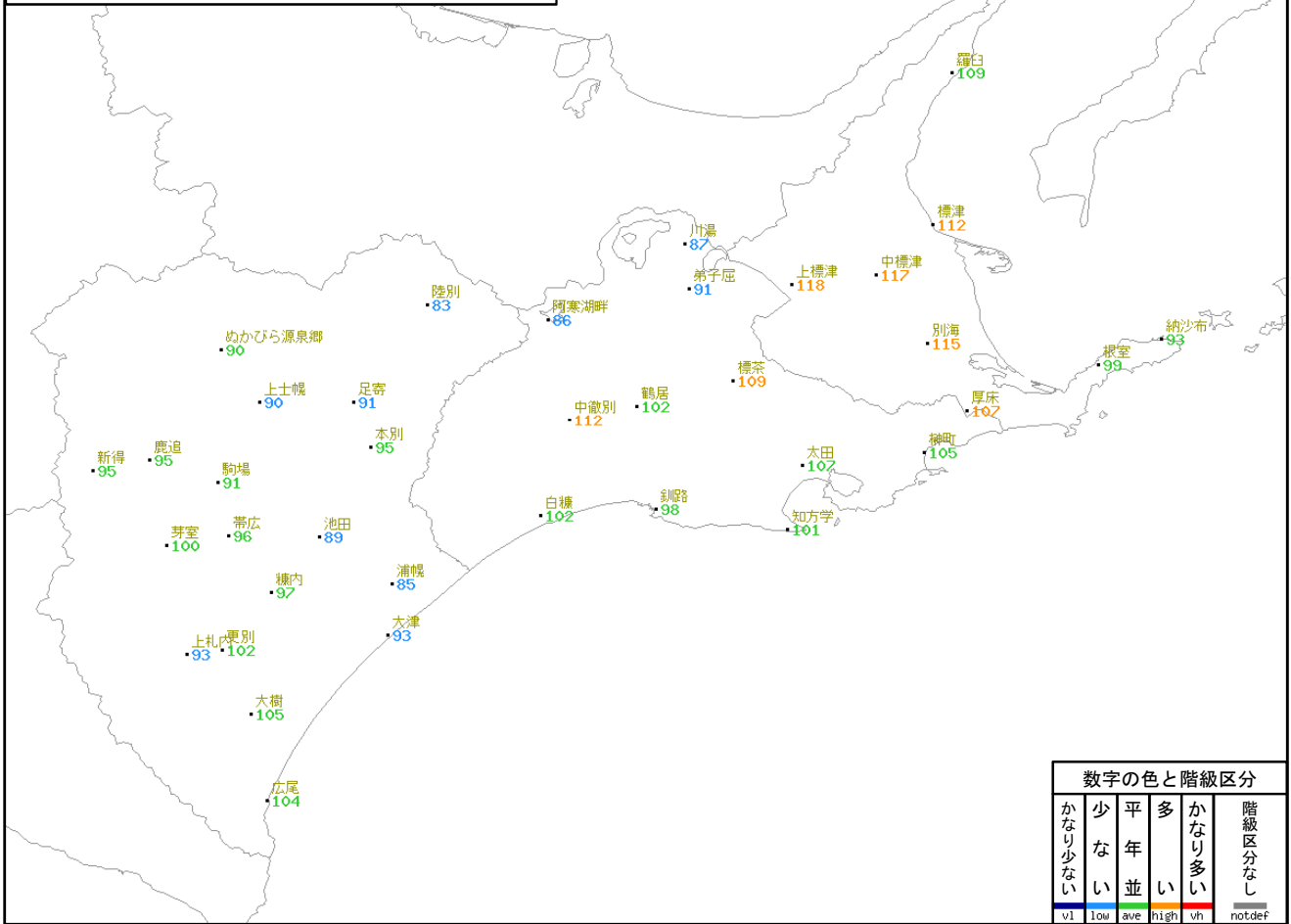


数字の色と階級区分				
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2023年4月上旬
日照時間(h)



アメダス旬別値 2023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

2023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				
根室地方	根室北部	羅臼	4.0	8.4	0.3	27.5	48.0	0	0	+2.6	かなり高い	+3.7	+2.0	75	平年並	109	平年並	-19	-20
		糸櫛別				29.5								88	平年並				
		標津	4.6	8.8	0.4	29.0	62.8			+2.8	かなり高い	+3.0	+2.3	101	多い	112	多い		
		上標津	4.7	10.6	-0.7	34.5	55.9			+3.8	かなり高い	+5.4	+2.5	118	平年並	118	多い		
		中標津	4.6	10.5	-0.9	31.5	60.6	0	0	+3.0	かなり高い	+4.2	+2.1	112	多い	117	多い	-19	-13
	根室中部	根室中標津	4.5	10.7	-2.1	30.0		0	0	+3.3	かなり高い	+5.0	+1.9	//				-15	-11
		別海	5.0	11.0	-0.9	40.5	60.7	0	0	+3.3	かなり高い	+4.3	+2.4	148	多い	115	多い	-15	-6
	根室南部	根室	5.0	8.7	1.6	28.0	58.1	0	0	+3.0	かなり高い	+3.2	+2.4	135	多い	99	平年並	-6	-3
		納沙布	4.3	7.6	1.0	23.0	58.6			+2.8	かなり高い	+2.7	+2.3	135	多い	93	平年並		
		厚床	4.5	9.7	-0.9	37.5	56.1	0	0	+2.9	かなり高い	+3.5	+1.9	145	多い	107	多い	-18	-4
釧路地方	釧路北部	川湯	4.0	9.7	-1.2	23.5	40.5	0	0	+3.4	かなり高い	+3.6	+3.7	95	平年並	87	少ない	-24	-33
		弟子屈	4.4	10.0	-0.4	30.5	45.3			+3.6	かなり高い	+4.6	+3.3	108	平年並	91	少ない		
	釧路中部	阿寒湖畔	3.6	9.8	-1.9	40.0	41.8	0	0	+3.4	かなり高い	+4.2	+3.3	131	多い	86	少ない	-24	-50
		標茶	4.9	11.8	-1.8	34.5	56.0	0	0	+3.2	かなり高い	+4.5	+1.9	133	多い	109	多い	-18	-8
		鶴居	5.4	12.1	-0.9	33.0	56.5	0	0	+3.3	かなり高い	+4.4	+2.3	122	多い	102	平年並	-15	-4
		中徹別	6.0	13.6	-1.0	34.0	62.8	0	0	+4.0	かなり高い	+5.4	+3.0	117	多い	112	多い	-12	-7
		塘路				38.5								136	多い				
	釧路南東部	阿寒				38.5								129	多い				
		茶内原野				48.5								169	多い				
		榑町	4.6	9.9	-0.4	37.0	61.8			+2.9	かなり高い	+3.7	+2.6	150	多い	105	平年並		
		太田	5.0	10.7	0.1	43.5	60.2	0	0	+3.2	かなり高い	+4.5	+2.4	152	多い	107	平年並	-19	-5
		知方学	4.5	8.9	0.9	46.0	63.9			+3.2	かなり高い	+4.5	+2.2	197	多い	101	平年並		
		鶴丘	5.5	10.9	0.8	34.5		0	0	+3.4	かなり高い	+4.3	+2.9	//				-6	-2
		二俣				39.0								148	多い				
		白糠	5.0	10.8	-0.5	37.5	62.8	0	0	+3.0	かなり高い	+3.8	+2.6	158	多い	102	平年並	-10	-2
十勝地方	十勝北部	釧路	5.7	10.7	1.8	34.0	59.9	0	0	+3.1	かなり高い	+4.3	+2.5	137	多い	98	平年並	-3	-1
		三股				25.5								113	平年並				
		小利別				20.0								119	平年並				
		陸別	5.3	12.5	-1.9	25.5	47.4	0	0	+3.6	かなり高い	+4.7	+2.5	148	多い	83	少ない	-17	-6
		ぬかびら源泉郷	4.6	12.0	-1.4	25.0	51.9	0	0	+4.3	かなり高い	+6.3	+3.8	100	平年並	90	平年並	-24	-36
		柏倉				27.0								141	多い				
		上蝶湾				30.5								153	多い				
		上士幌	6.2	12.8	-0.6	17.5	54.2	0	0	+4.1	かなり高い	+5.4	+2.2	99	平年並	90	少ない	-11	-3
		足寄	7.4	15.0	0.3	23.5	58.4			+4.2	かなり高い	+5.5	+2.9	141	多い	91	少ない		
		新得	7.6	13.8	1.4	16.0	56.2	0	0	+4.4	かなり高い	+5.7	+2.9	81	平年並	95	平年並	-15	-3
	十勝中部	鹿追	7.4	13.8	1.3	17.0	58.2			+4.6	かなり高い	+5.9	+3.3	107	平年並	95	平年並		
		押帯				17.5								101	多い				
		本別	7.1	14.5	0.3	22.0	60.5	0	0	+3.7	かなり高い	+5.0	+2.3	133	多い	95	平年並	-9	-1
		駒場	6.9	13.4	-0.5	20.0	57.5			+3.9	かなり高い	+4.8	+2.0	147	多い	91	平年並		
		芽室	7.2	13.8	0.7	20.5	63.9	0	0	+4.1	かなり高い	+5.0	+3.1	121	多い	100	平年並	-11	-3
帯広		8.0	14.9	2.3	18.0	63.1	0	0	+4.0	かなり高い	+5.0	+3.2	109	多い	96	平年並	-5	-1	
池田		7.0	14.0	0.5	24.0	58.5			+4.0	かなり高い	+4.9	+3.1	143	多い	89	少ない			
留真					29.0								161	多い					
浦幌		6.9	13.0	1.0	26.0	55.7	0	0	+3.7	かなり高い	+4.2	+2.9	136	多い	85	少ない	-6	-1	
帯広泉		6.7	13.8	0.4	23.0		4	0	+4.3	かなり高い	+6.3	+3.4	//				-7	-7	
十勝南部	糠内	6.6	14.2	-0.2	24.0	62.6			+4.0	かなり高い	+5.2	+3.3	130	多い	97	平年並			
	大津	5.9	11.7	1.1	26.0	58.6			+3.3	かなり高い	+4.5	+3.0	135	多い	93	少ない			
	上札内	6.1	12.2	0.1	25.0	58.6			+4.3	かなり高い	+5.6	+3.6	111	平年並	93	少ない	-20	-15	
	更別	6.6	13.0	0.8	23.5	65.3			+4.2	かなり高い	+5.3	+3.4	122	平年並	102	平年並			
	大樹	6.4	12.5	0.1	20.5	62.7	0	0	+4.1	かなり高い	+4.8	+3.8	104	平年並	105	平年並	-25	-11	
広尾	6.8	12.3	2.1	40.0	63.2	0	0	+3.2	かなり高い	+4.3	+2.7	127	多い	104	平年並	-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。