

釧路・根室・十勝地方  
農業気象情報  
令和8年4月前半

釧路地方气象台  
令和8年4月16日

気象概況

4月1日から15日は、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨となる日が多かった。

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、根室地方と釧路地方と十勝南部では、おおむね平年より「多い」、十勝北部と中部では、「平年並」となった。

上旬の日照時間は、おおむね「平年並」となった。

上旬

- 1日：高気圧が張り出して、晴れとなった。
- 2日：低気圧の通過により、曇りのち雪となった。
- 3日：高気圧の張り出しの中となり、おおむね晴れとなった。
- 4日：次第に低気圧が接近し、晴れのち曇りで夜は雨となった。
- 5日：低気圧の通過により、朝まで雨でのち晴れとなった。
- 6日：気圧の谷の中となり、おおむね曇りとなった。
- 7日：低気圧が通過し、おおむね雨となった。
- 8日：高気圧の張り出しにより、おおむね晴れとなった。
- 9日：高気圧の張り出しにより、おおむね晴れとなった。
- 10日：低気圧の接近により、曇りのち雨となった。

中旬（15日まで）

- 11日：低気圧を含む気圧の谷の中で、晴れ時々曇りで、雨の降る所があった。
- 12日：気圧の谷の中だが、次第に高気圧の張り出しにより、曇りのち晴れとなった。
- 13日：高気圧が張り出したが、気圧の谷の通過により、晴れ一時雨となった。
- 14日：高気圧に覆われて、晴れとなった。
- 15日：高気圧が張り出したが、気圧の谷の通過により、晴れ所により雨となった。

## 【令和8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	5.1	2.6 +2.5	かなり高い	43.0	24.8 173	多い	61.7	61.0 101	平年並
根室	4.4	2.0 +2.4	かなり高い	37.5	20.7 181	多い	52.0	58.7 89	少ない
帯広	7.8	4.0 +3.8	かなり高い	12.5	16.5 76	平年並	58.8	65.5 90	少ない
広尾	6.8	3.6 +3.2	かなり高い	65.0	31.5 206	多い	57.8	60.8 95	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。

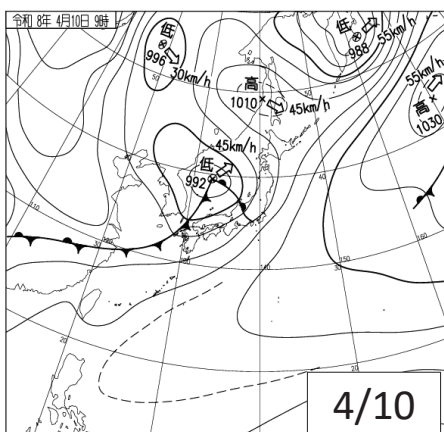
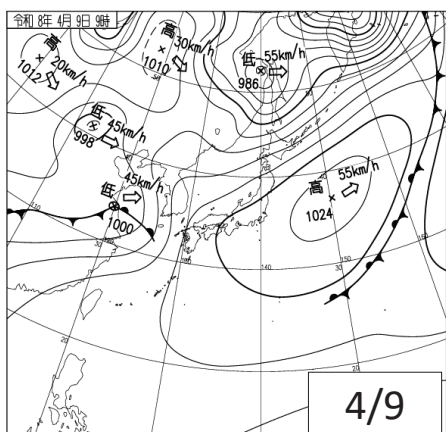
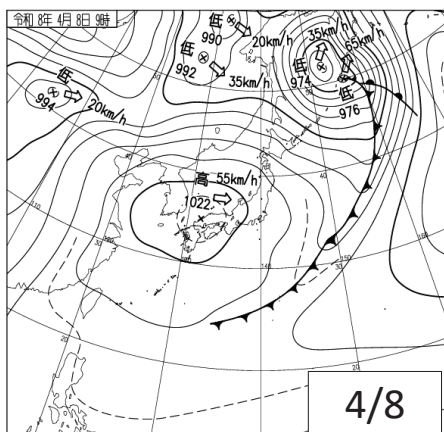
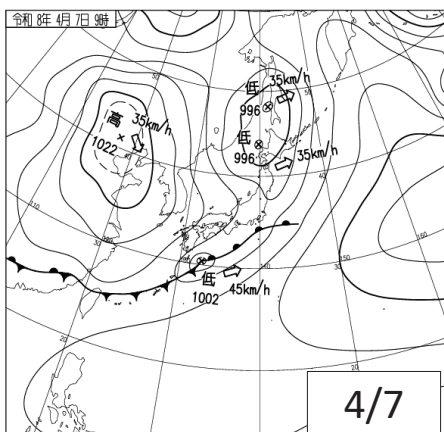
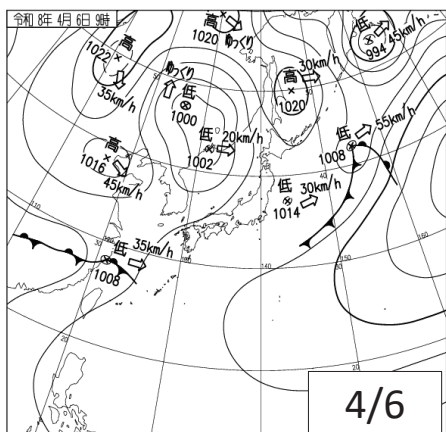
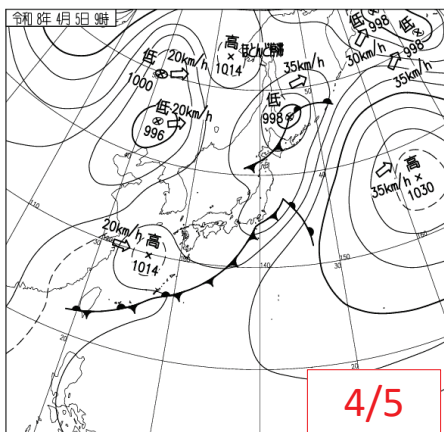
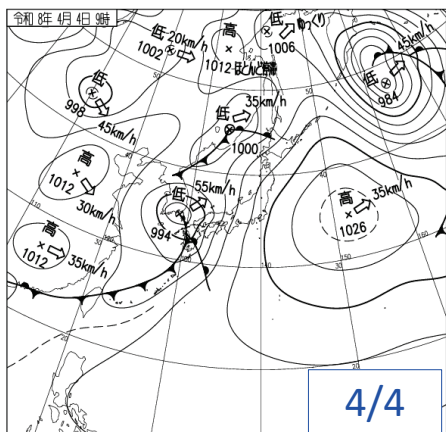
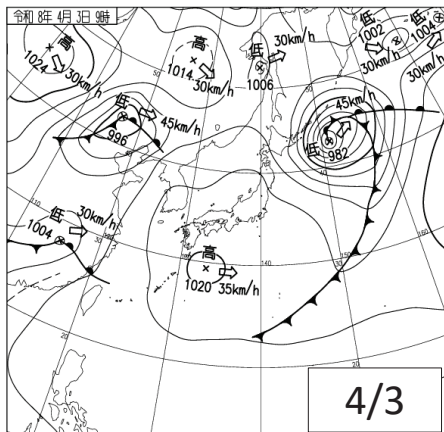
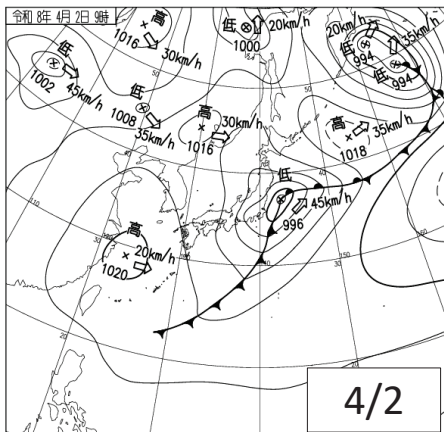
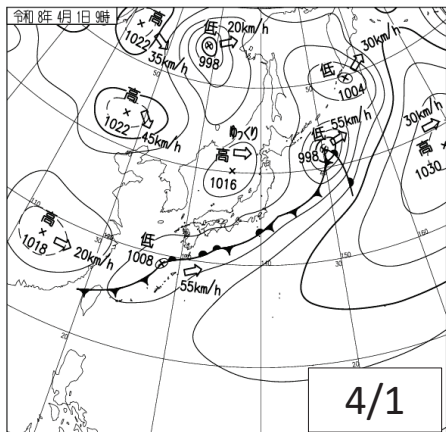
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

※ 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>

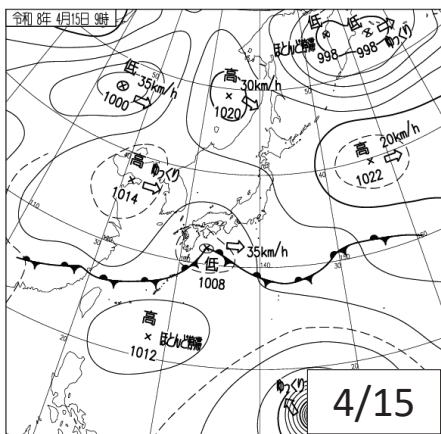
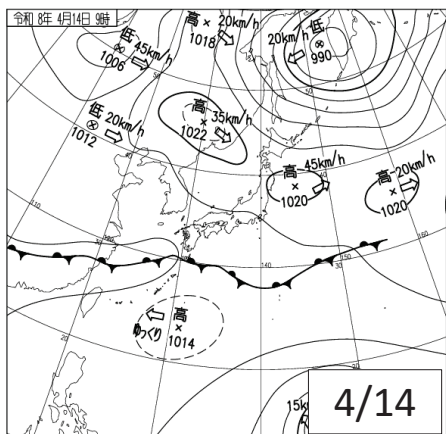
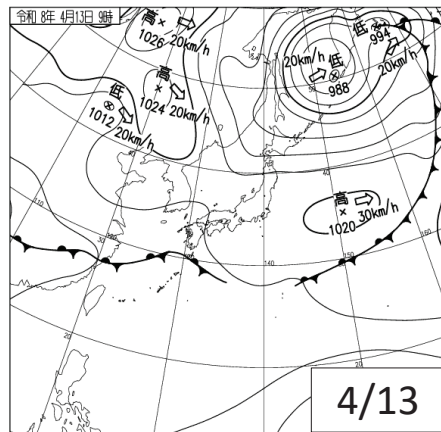
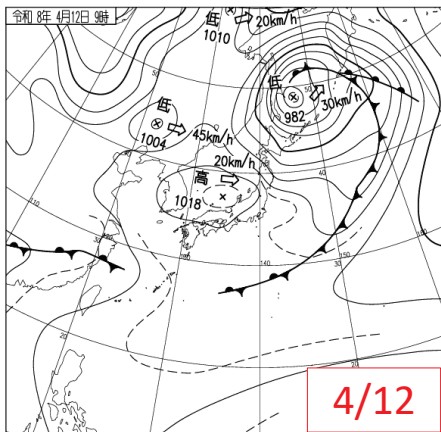
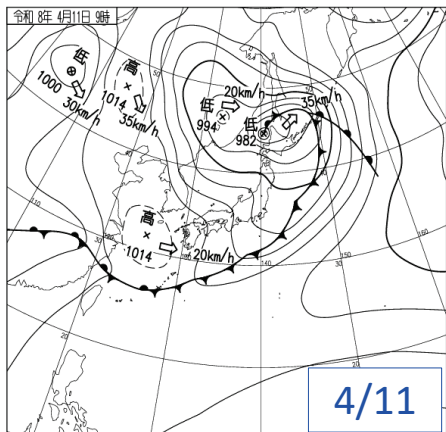
令和8年(2026年)

# 4月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和8年(2026年)

# 4月11日から15日の天気図 (午前9時)

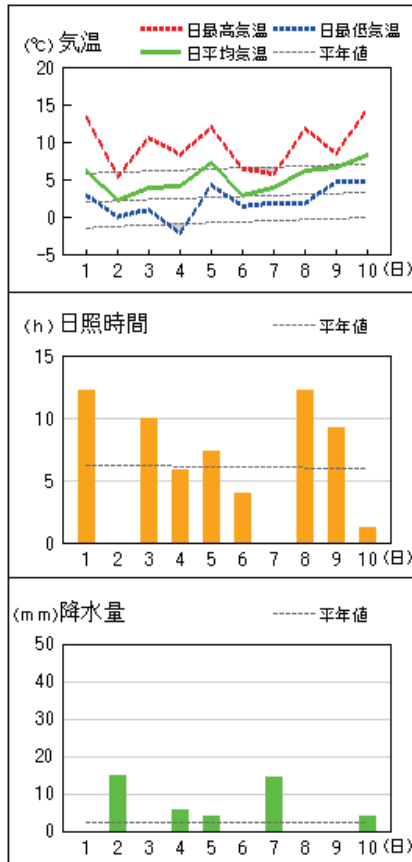


# 令和8年（2026年）4月上旬 気象経過図（気象官署）

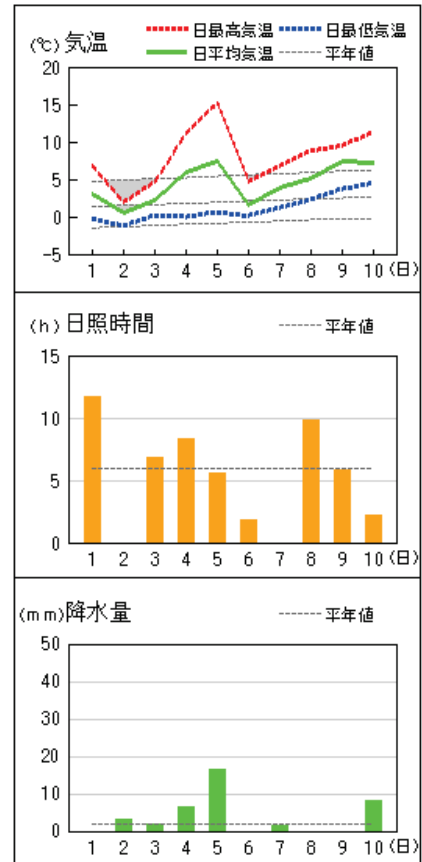
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月10日

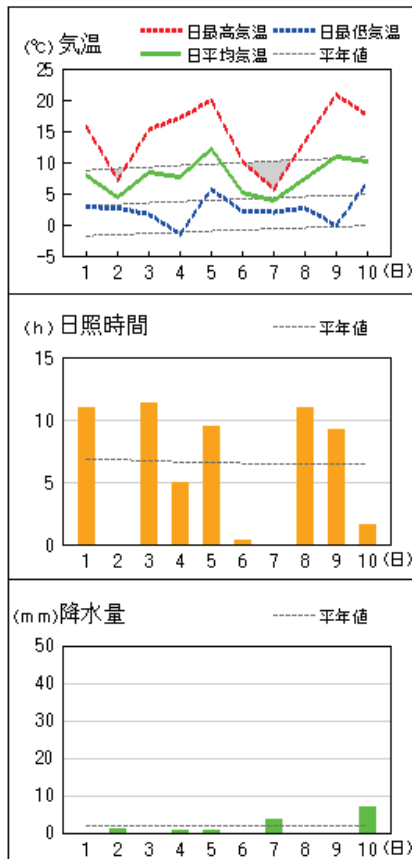
## 釧路



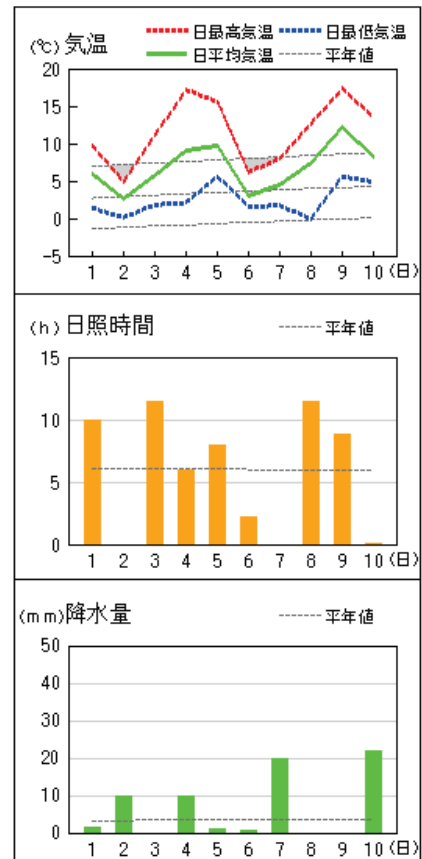
## 根室



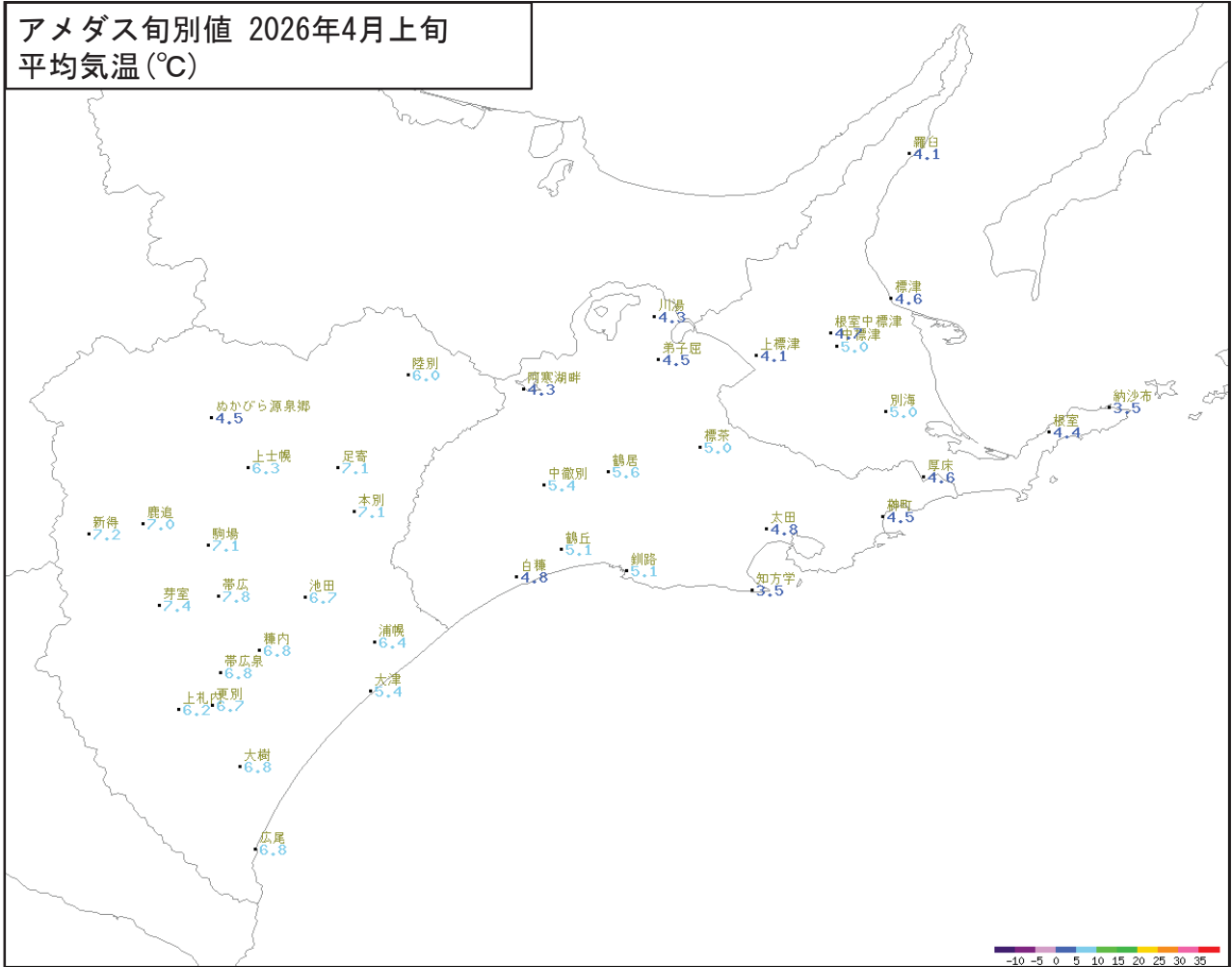
## 帯広



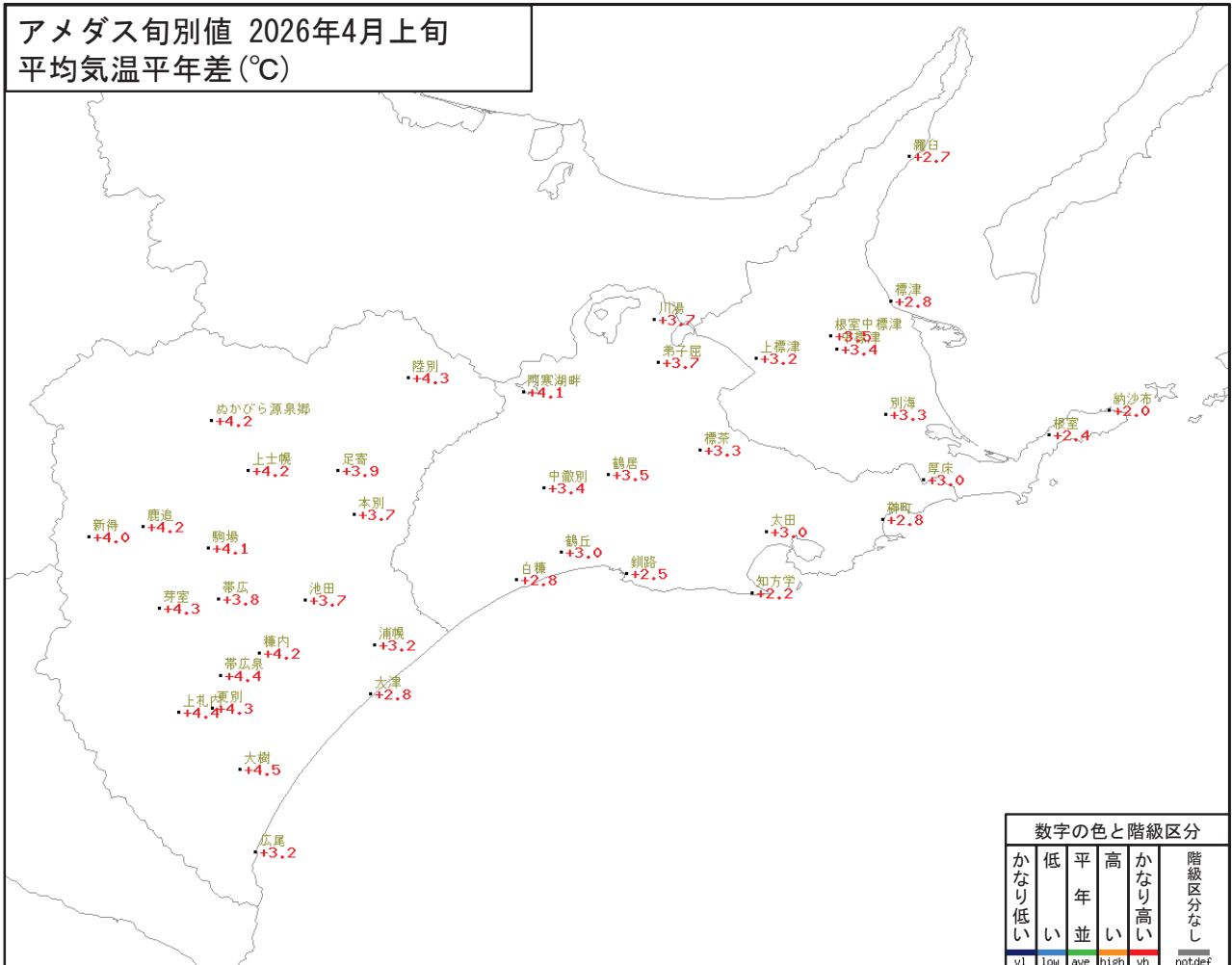
## 広尾



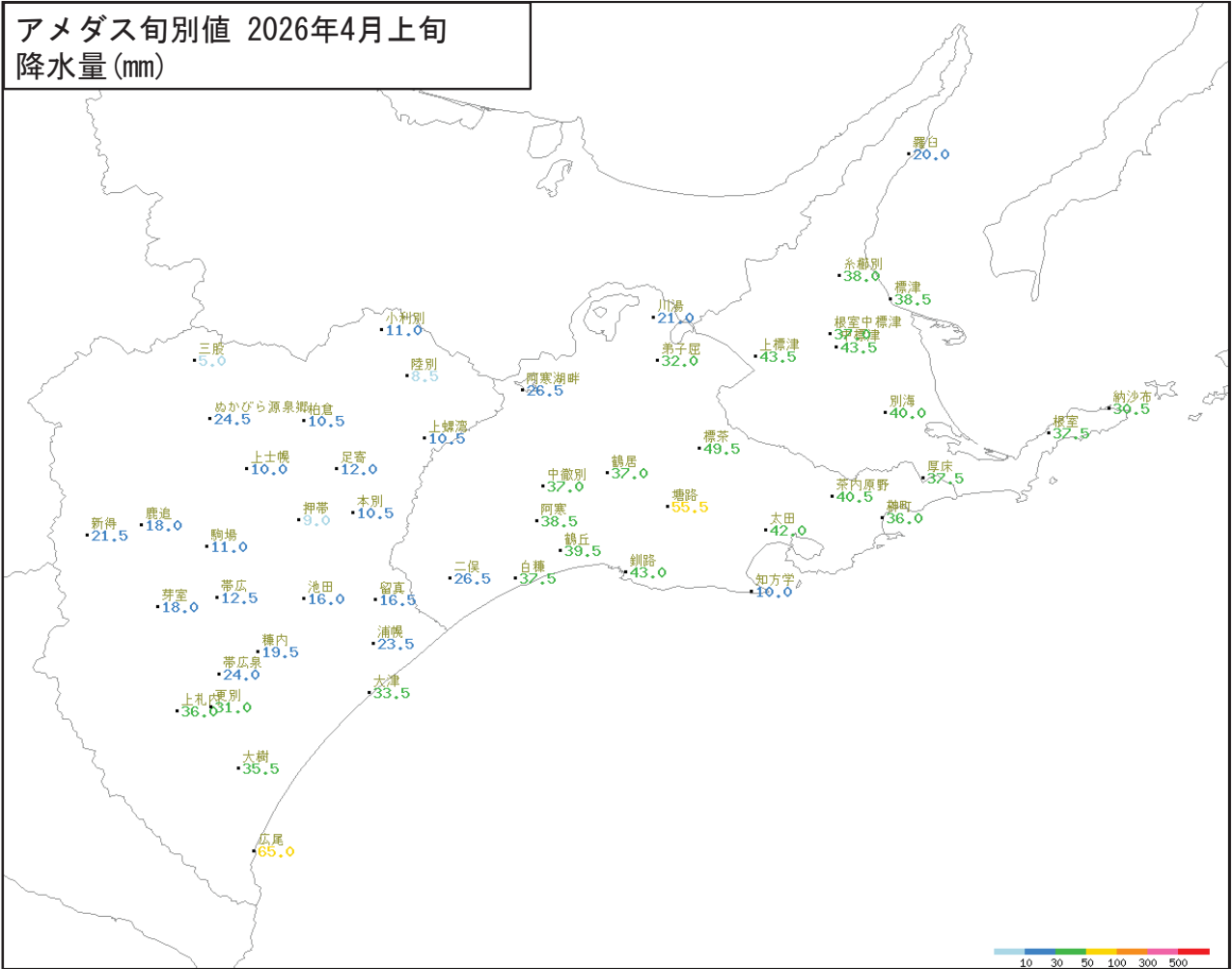
アメダス旬別値 2026年4月上旬  
平均気温(°C)



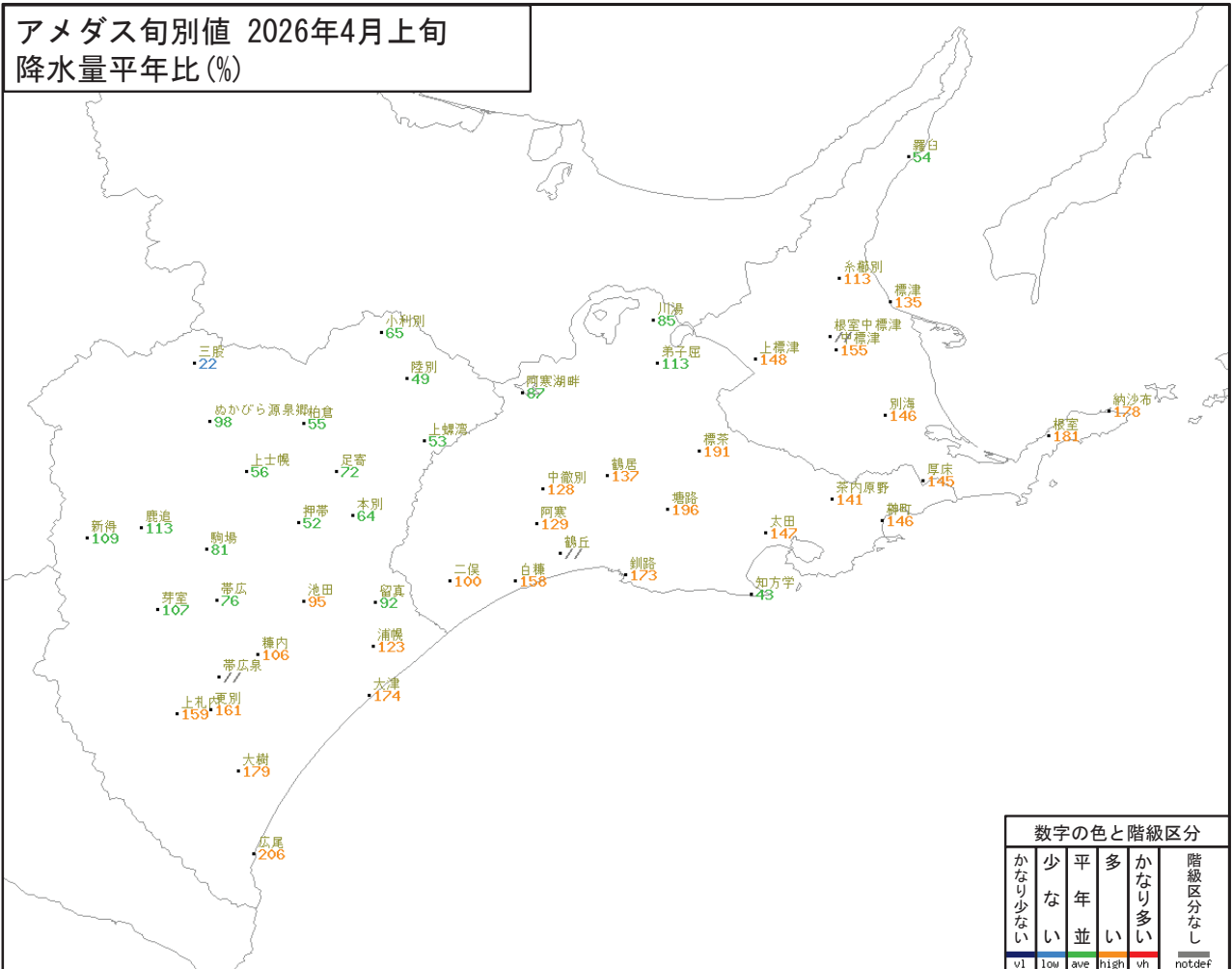
アメダス旬別値 2026年4月上旬  
平均気温平年差(°C)



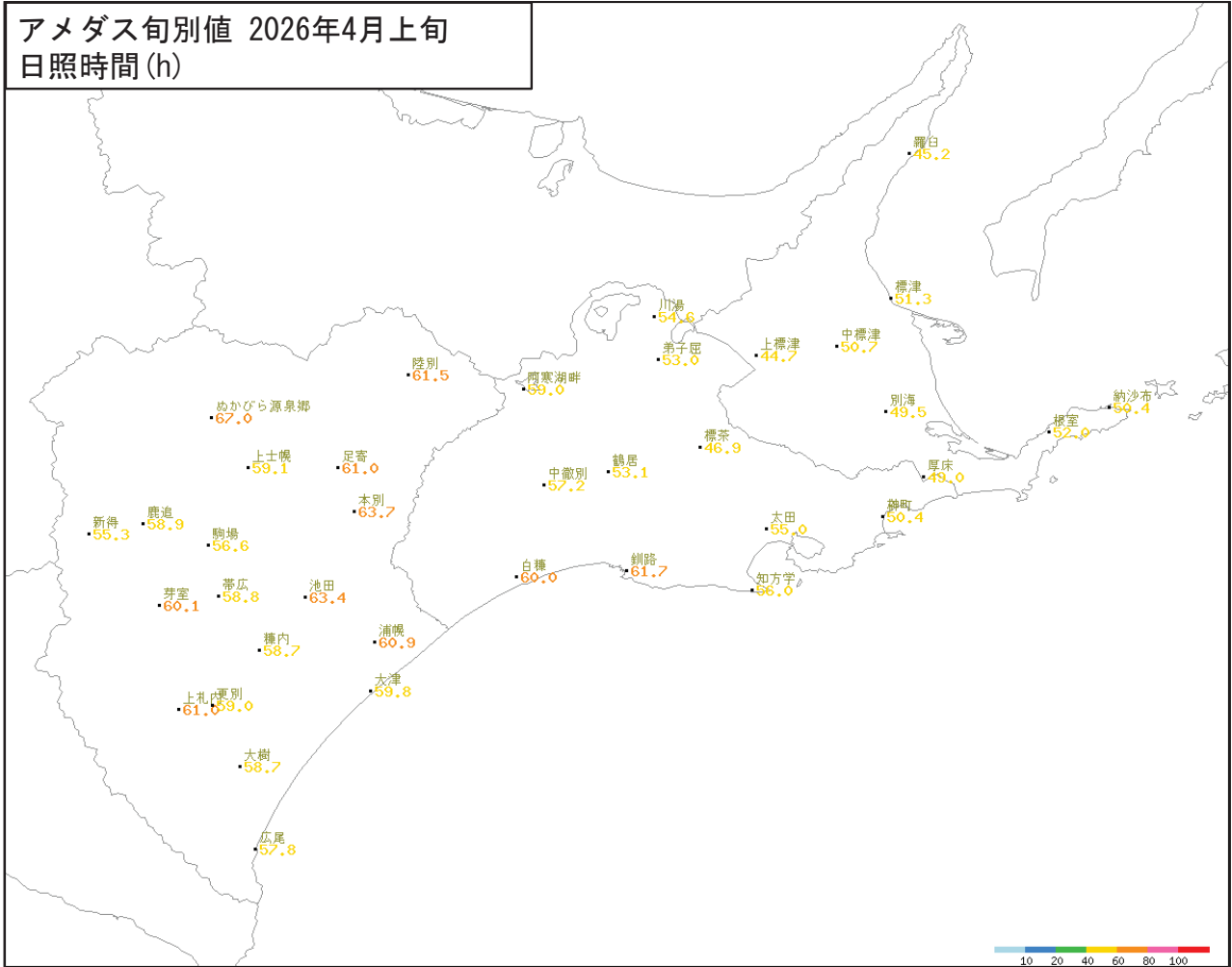
アメダス旬別値 2026年4月上旬  
降水量(mm)



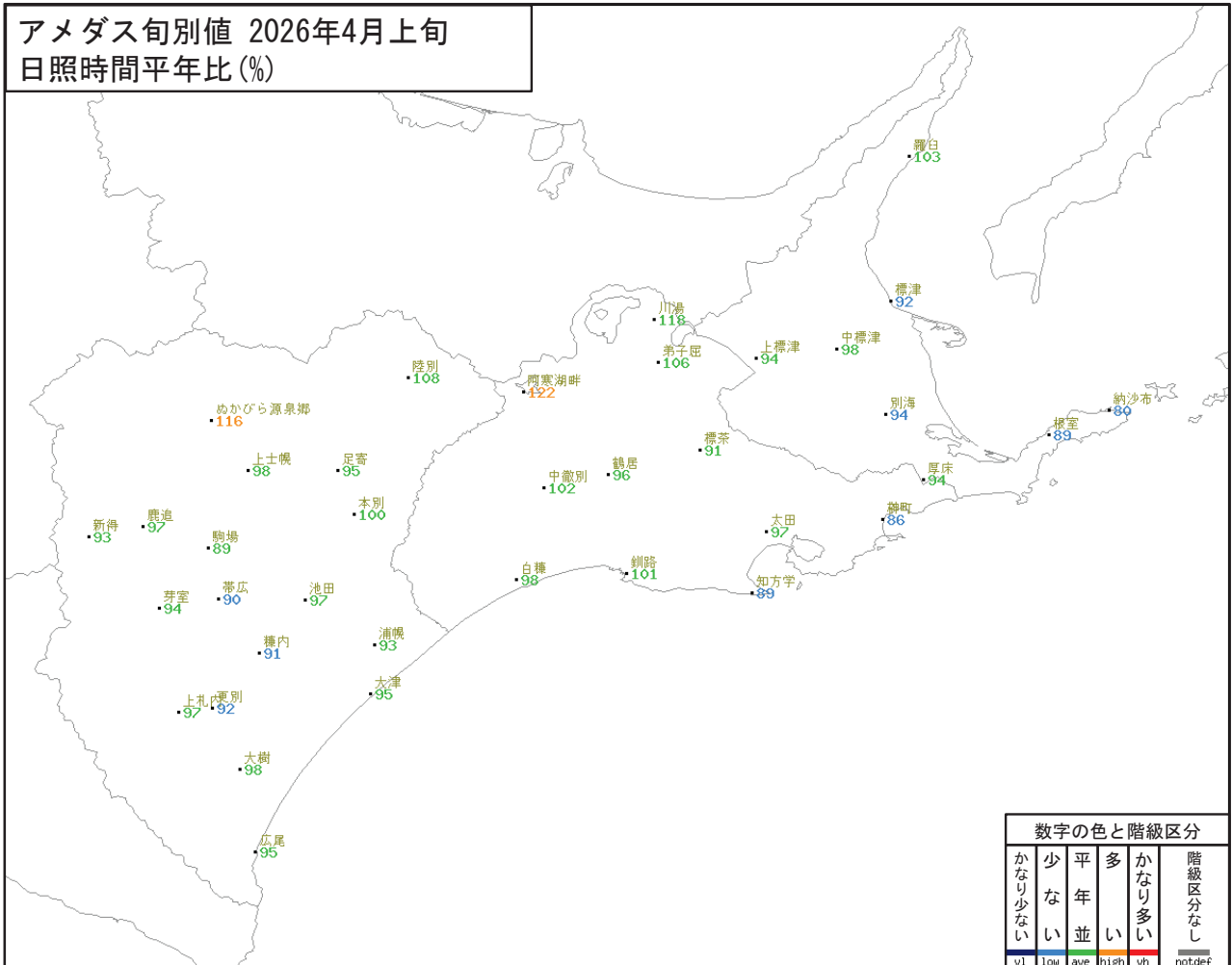
アメダス旬別値 2026年4月上旬  
降水量平年比(%)



アメダス旬別値 2026年4月上旬  
日照時間 (h)



アメダス旬別値 2026年4月上旬  
日照時間平年比 (%)



# アメダス旬集計値表

2026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					平均気温	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				
			階級区分	階級区分	階級区分	階級区分	階級区分												
根室地方	根室北部	羅臼	4.1	8.7	0.3	20.0	45.2	0	0	+2.7	かなり高い	+4.0	+2.0	54	平年並	103	平年並	-19	-20
		糸櫛別				38.0								113	多い				
		標津	4.6	9.0	0.6	38.5	51.3			+2.8	かなり高い	+3.2	+2.5	135	多い	92	少ない		
		上標津	4.1	9.6	-0.3	43.5	44.7			+3.2	かなり高い	+4.4	+2.9	148	多い	94	平年並		
		中標津	5.0	10.5	-0.3	43.5	50.7	15	0	+3.4	かなり高い	+4.2	+2.7	155	多い	98	平年並	-4	-13
	根室中部	根室中標津	4.7	10.9	-1.7	37.0		16	0	+3.5	かなり高い	+5.2	+2.3	//				+1	-11
		別海	5.0	11.0	-0.4	40.0	49.5	13	0	+3.3	かなり高い	+4.3	+2.9	146	多い	94	少ない	-2	-6
	根室南部	根室	4.4	8.1	1.1	37.5	52.0	1)	0]	+2.4	かなり高い	+2.6	+1.9	181	多い	89	少ない	-5	×
		納沙布	3.5	6.8	0.2	30.5	50.4			+2.0	かなり高い	+1.9	+1.5	178	多い	80	少ない		
		厚床	4.6	9.9	0.2	37.5	49.0	4	0	+3.0	かなり高い	+3.7	+3.0	145	多い	94	平年並	-14	-4
釧路地方	釧路北部	川湯	4.3	10.5	-1.2	21.0	54.6	8	0	+3.7	かなり高い	+4.4	+3.7	85	平年並	118	平年並	-16	-33
		弟子屈	4.5	10.8	-0.4	32.0	53.0			+3.7	かなり高い	+5.4	+3.3	113	平年並	106	平年並		
	釧路中部	阿寒湖畔	4.3	10.6	-0.6	26.5	59.0	5	0	+4.1	かなり高い	+5.0	+4.6	87	平年並	122	多い	-19	-50
		標茶	5.0	11.6	-0.9	49.5	46.9	29	0	+3.3	かなり高い	+4.3	+2.8	191	多い	91	平年並	+11	-8
		鶴居	5.6	12.1	0.1	37.0	53.1	5	0	+3.5	かなり高い	+4.4	+3.3	137	多い	96	平年並	-10	-4
		中微別	5.4	13.0	-0.8	37.0	57.2	1	0	+3.4	かなり高い	+4.8	+3.2	128	多い	102	平年並	-11	-7
		塘路				55.5								196	多い				
	釧路南東部	阿寒				38.5								129	多い				
		茶内原野				40.5								141	多い				
		榑町	4.5	9.2	0.2	36.0	50.4			+2.8	かなり高い	+3.0	+3.2	146	多い	86	少ない		
	釧路南西部	太田	4.8	10.4	0.3	42.0	55.0	11	0	+3.0	かなり高い	+4.2	+2.6	147	多い	97	平年並	-8	-5
		知方学	3.5	7.9	0.7	10.0	56.0			+2.2	かなり高い	+3.5	+2.0	43	平年並	89	少ない		
		鶴丘	5.1	10.5	0.7	39.5		12	0	+3.0	かなり高い	+3.9	+2.8	//				+6	-2
		二俣				26.5								100	多い				
		白糠	4.8	9.5	-0.2	37.5	60.0	0	0	+2.8	かなり高い	+2.5	+2.9	158	多い	98	平年並	-10	-2
十勝地方	十勝北部	釧路	5.1	9.6	2.0	43.0	61.7	21	0	+2.5	かなり高い	+3.2	+2.7	173	多い	101	平年並	+18	-1
		三股				5.0								22	少ない				
		小利別				11.0								65	平年並				
		陸別	6.0	13.0	-0.7	8.5	61.5	0	0	+4.3	かなり高い	+5.2	+3.7	49	平年並	108	平年並	-17	-6
		ぬかびら源郷	4.5	10.4	-0.5	24.5	67.0	1	0	+4.2	かなり高い	+4.7	+4.7	98	平年並	116	多い	-23	-36
		柏倉				10.5								55	平年並				
		上蝶湾				10.5								53	平年並				
		上士幌	6.3	12.6	0.5	10.0	59.1	0	0	+4.2	かなり高い	+5.2	+3.3	56	平年並	98	平年並	-11	-3
		足寄	7.1	14.2	0.8	12.0	61.0			+3.9	かなり高い	+4.7	+3.4	72	平年並	95	平年並		
		新得	7.2	12.8	1.9	21.5	55.3	0	0	+4.0	かなり高い	+4.7	+3.4	109	平年並	93	平年並	-15	-3
	鹿追	7.0	12.7	1.9	18.0	58.9			+4.2	かなり高い	+4.8	+3.9	113	平年並	97	平年並			
	十勝中部	押帯				9.0								52	平年並				
		本別	7.1	14.4	0.7	10.5	63.7	0	0	+3.7	かなり高い	+4.9	+2.7	64	平年並	100	平年並	-9	-1
		駒場	7.1	13.2	0.8	11.0	56.6			+4.1	かなり高い	+4.6	+3.3	81	平年並	89	平年並		
		芽室	7.4	13.6	1.5	18.0	60.1	0	0	+4.3	かなり高い	+4.8	+3.9	107	平年並	94	平年並	-11	-3
		帯広	7.8	14.3	2.5	12.5	58.8	0	0	+3.8	かなり高い	+4.4	+3.4	76	平年並	90	少ない	-5	-1
		池田	6.7	14.0	0.3	16.0	63.4			+3.7	かなり高い	+4.9	+2.9	95	多い	97	平年並		
		留真				16.5								92	平年並				
		浦幌	6.4	12.8	1.3	23.5	60.9	0	0	+3.2	かなり高い	+4.0	+3.2	123	多い	93	平年並	-6	-1
		帯広泉	6.8	13.2	1.3	24.0		0	0	+4.4	かなり高い	+5.7	+4.3	//				-11	-7
糠内		6.8	13.6	0.1	19.5	58.7			+4.2	かなり高い	+4.6	+3.6	106	多い	91	少ない			
十勝南部	大津	5.4	10.9	1.9	33.5	59.8			+4.4	かなり高い	+3.7	+3.8	174	多い	95	平年並			
	上礼内	6.2	11.6	0.9	36.0	61.0	0	0	+4.4	かなり高い	+5.0	+4.4	159	多い	97	平年並	-22	-15	
	更別	6.7	12.2	1.9	31.0	59.0			+4.3	かなり高い	+4.5	+4.5	161	多い	92	少ない			
	大樹	6.8	12.7	0.7	35.5	58.7	2	0	+4.5	かなり高い	+5.0	+4.4	179	多い	98	平年並	-23	-11	
広尾	6.8	11.6	2.5	65.0	57.8	2	0	+3.2	かなり高い	+3.6	+3.1	206	多い	95	平年並	-5	-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「□」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。