

釧路・根室・十勝地方
農業気象情報
令和8年5月前半

釧路地方気象台
令和8年5月18日

気象概況

5月1日から15日は、高気圧の張り出しにより晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響でまとまった雨となる日があった。

上旬の平均気温は、平年より「かなり高い」または「高い」となった。
上旬の降水量は、平年より「かなり多い」または「多い」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：低気圧の接近により、晴れのち曇りで、夜は雨となった。
- 2日：低気圧の通過により、雨のち曇りまたは晴れで、未明に激しく降る所があった。
- 3日：気圧の谷の影響により、晴れのち雨となった。
- 4日：前線を伴った低気圧の通過により、雨のち曇りとなった。
- 5日：高気圧の張り出しにより、おおむね晴れとなった。
- 6日：高気圧の張り出しにより、晴れとなった。
- 7日：高気圧の張り出しにより、おおむね晴れとなった。
- 8日：低気圧の接近により、曇りのち雨となった。
- 9日：低気圧の通過により、曇りまたは雨で、雷雨となる所があった。
- 10日：高気圧の張り出しにより、晴れとなった。

中旬（15日まで）

- 11日：高気圧の張り出しにより、晴れ時々曇りとなった。
- 12日：高気圧の張り出しにより、晴れとなった。
- 13日：気圧の谷の通過により、晴れのち曇り一時雨となった。
- 14日：高気圧に覆われて、晴れとなった。
- 15日：高気圧に覆われて、晴れとなった。

【令和8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	9.3	7.4 +1.9	高い	81.0	41.6 195	多い	67.5	61.1 110	平年並
根室	8.4	6.6 +1.8	高い	55.5	31.0 179	多い	70.0	56.9 123	多い
帯広	13.0	10.2 +2.8	高い	61.0	27.4 223	多い	67.6	64.1 105	平年並
広尾	12.4	8.8 +3.6	かなり 高い	126.0	56.6 223	かなり 多い	60.3	60.5 100	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。

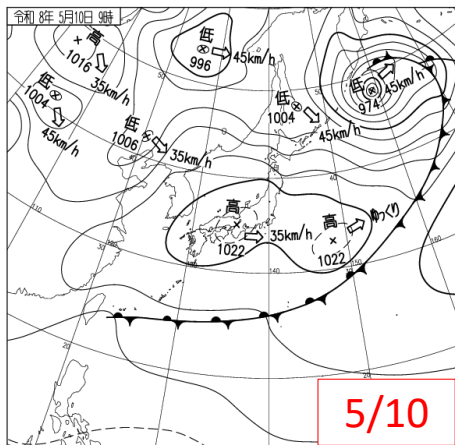
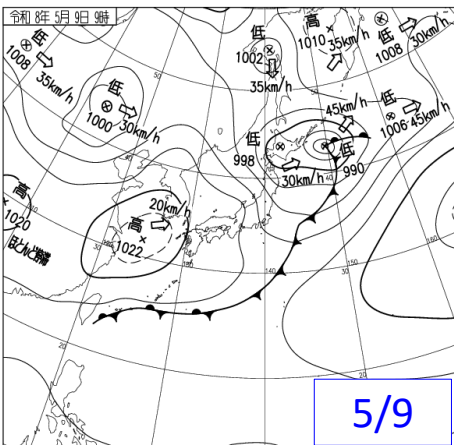
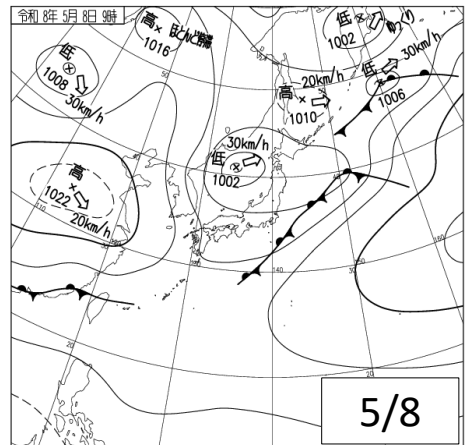
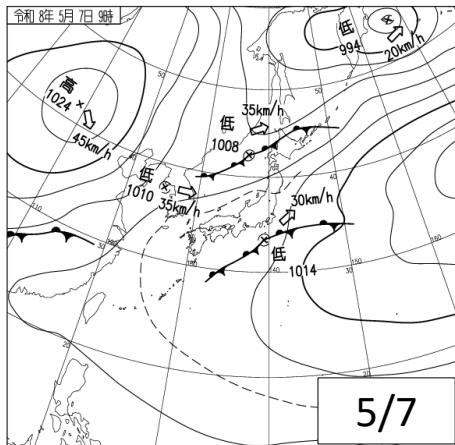
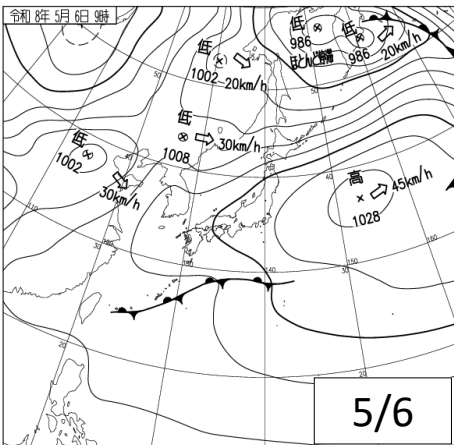
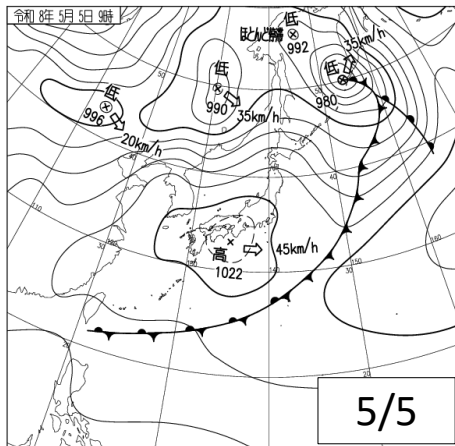
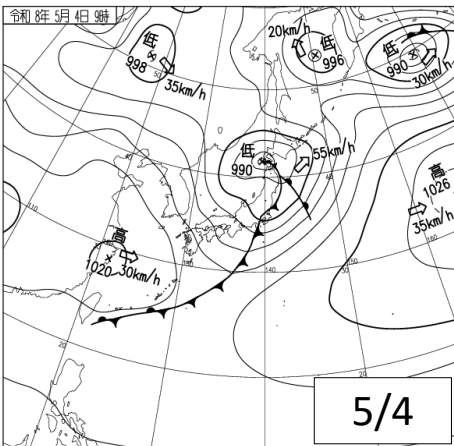
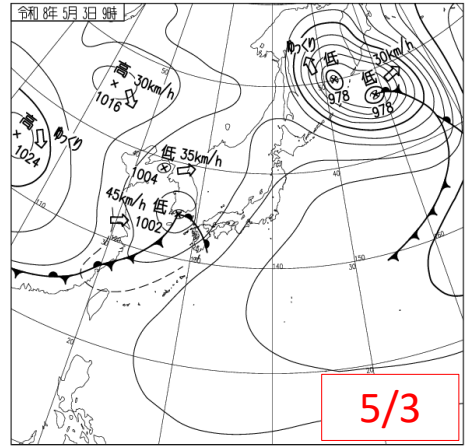
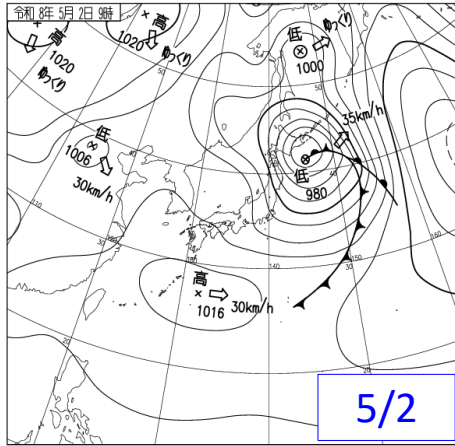
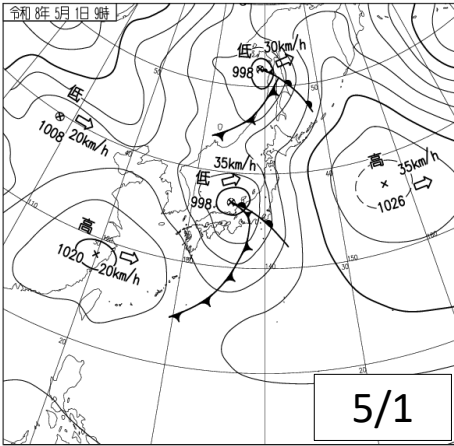
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

※ 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>

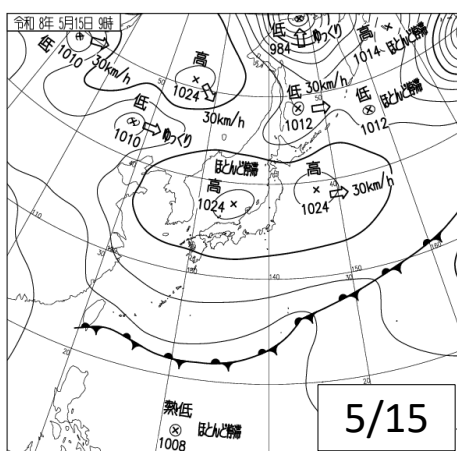
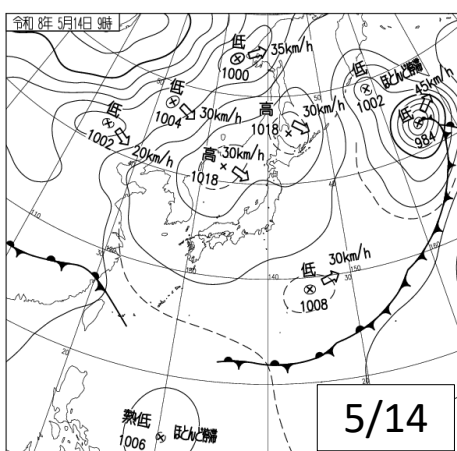
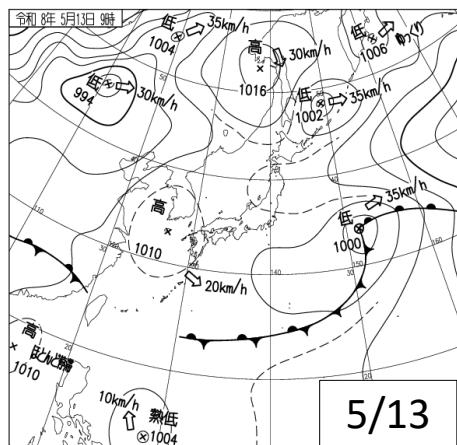
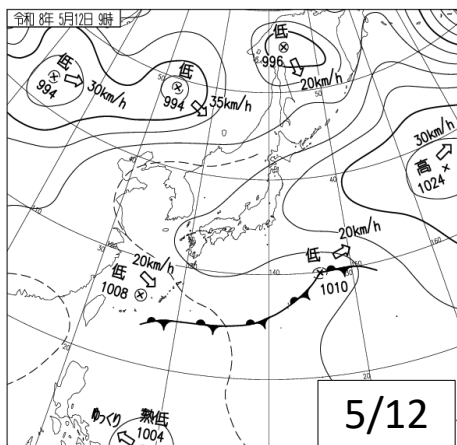
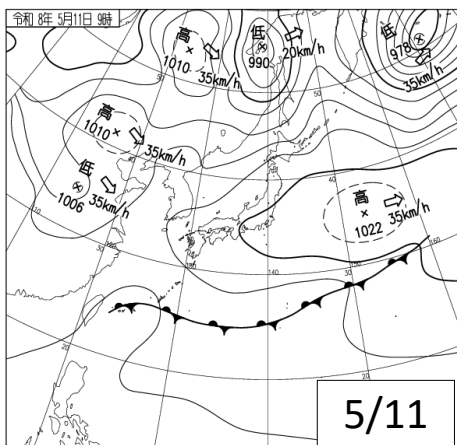
令和8年(2026年)

5月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和8年(2026年)

5月11日から15日の天気図（午前9時）

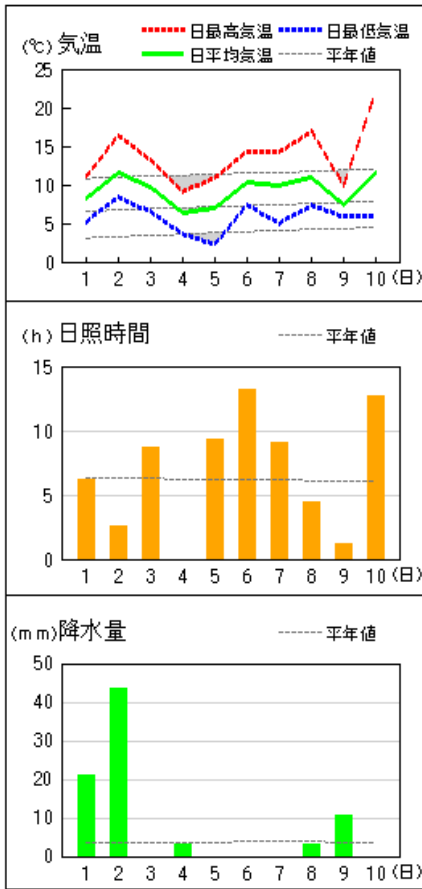


令和8年（2026年）5月上旬 気象経過図（気象官署）

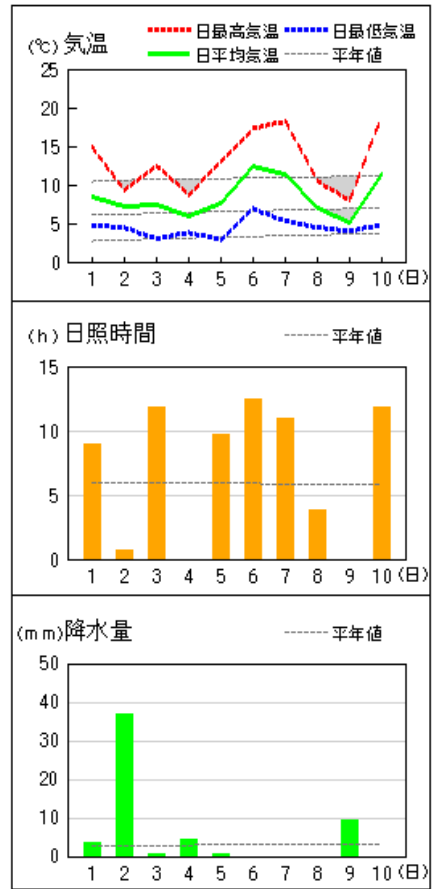
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月10日

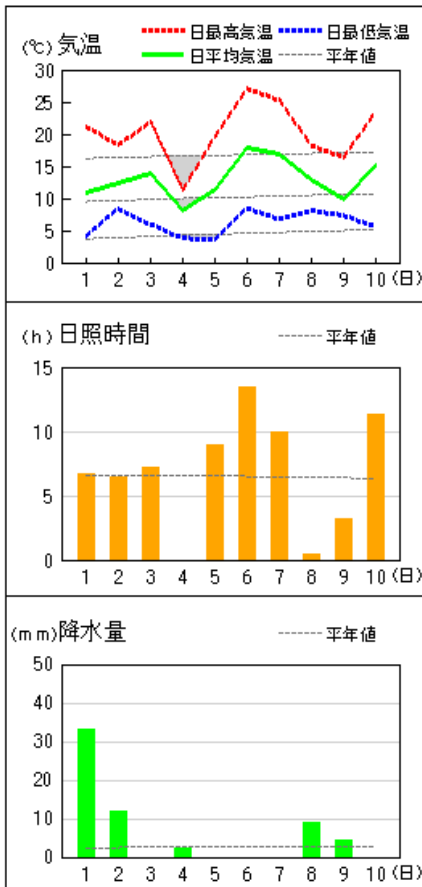
釧路



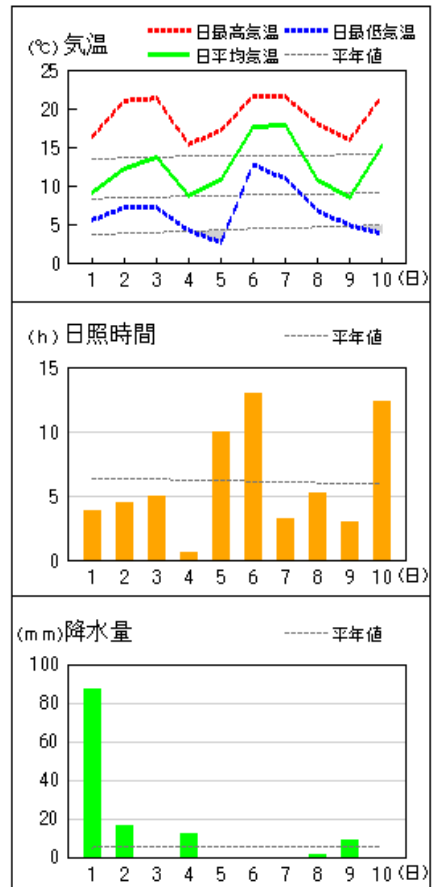
根室



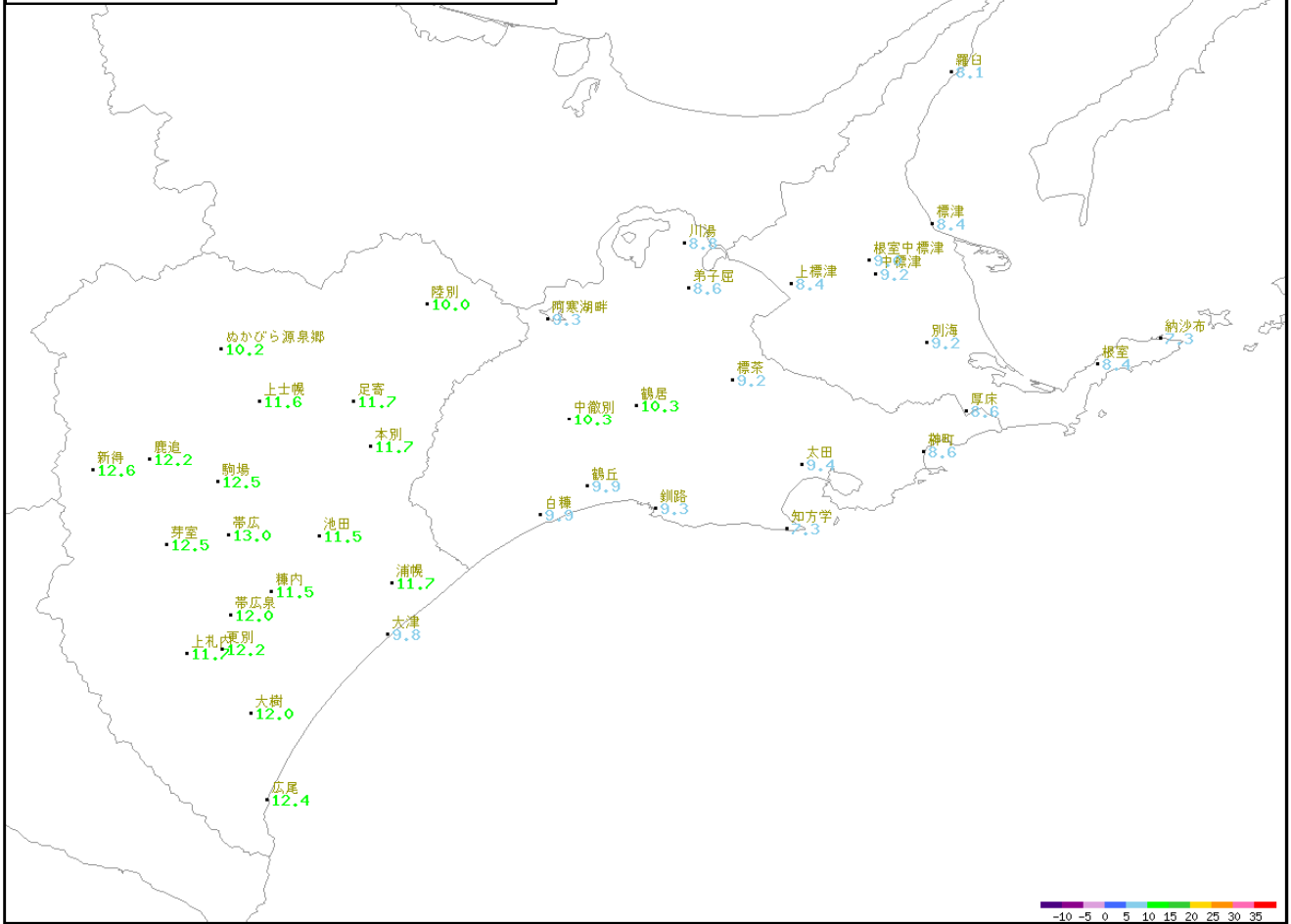
帯広



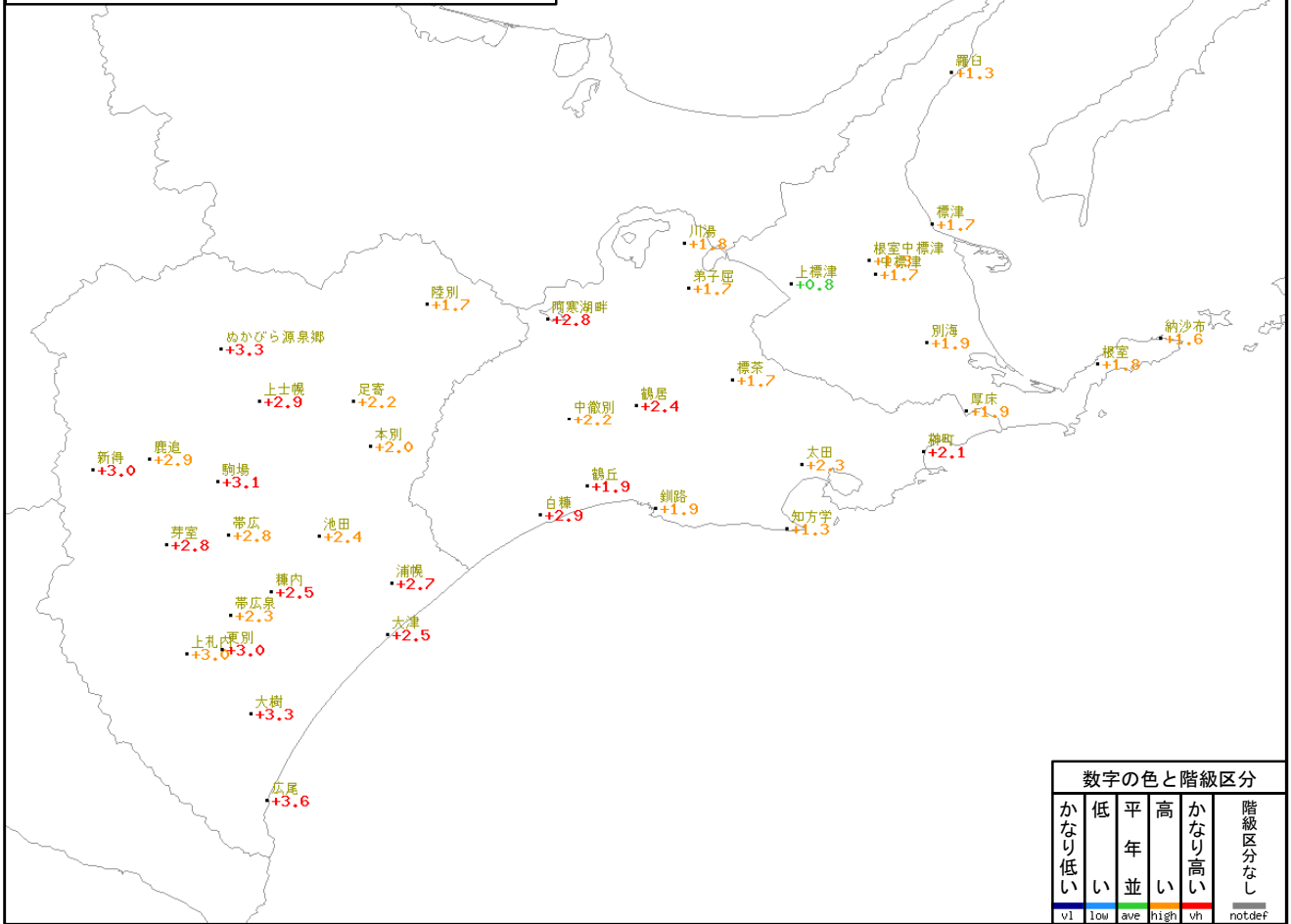
広尾



アメダス旬別値 2026年5月上旬
平均気温(°C)

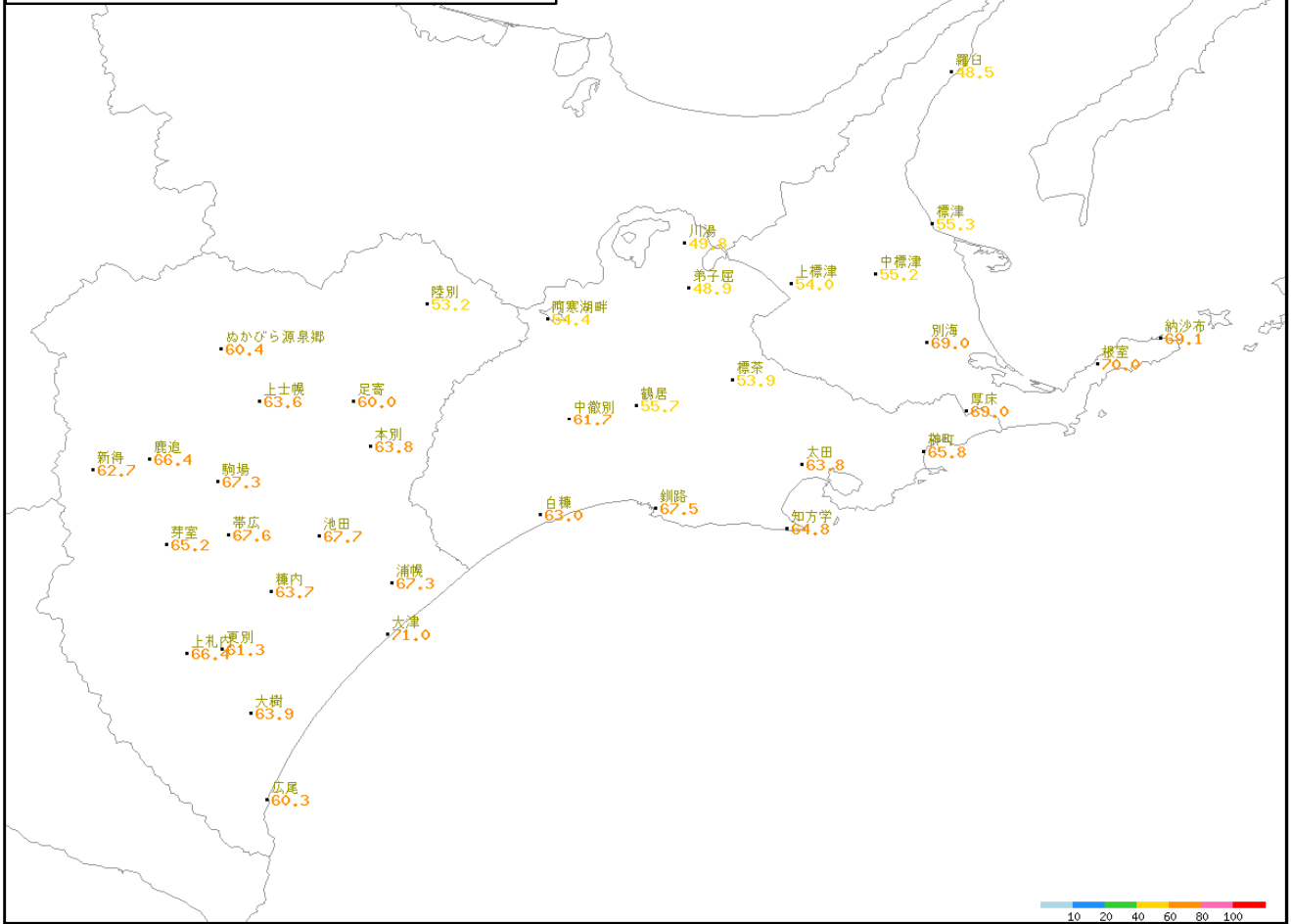


アメダス旬別値 2026年5月上旬
平均気温平年差(°C)

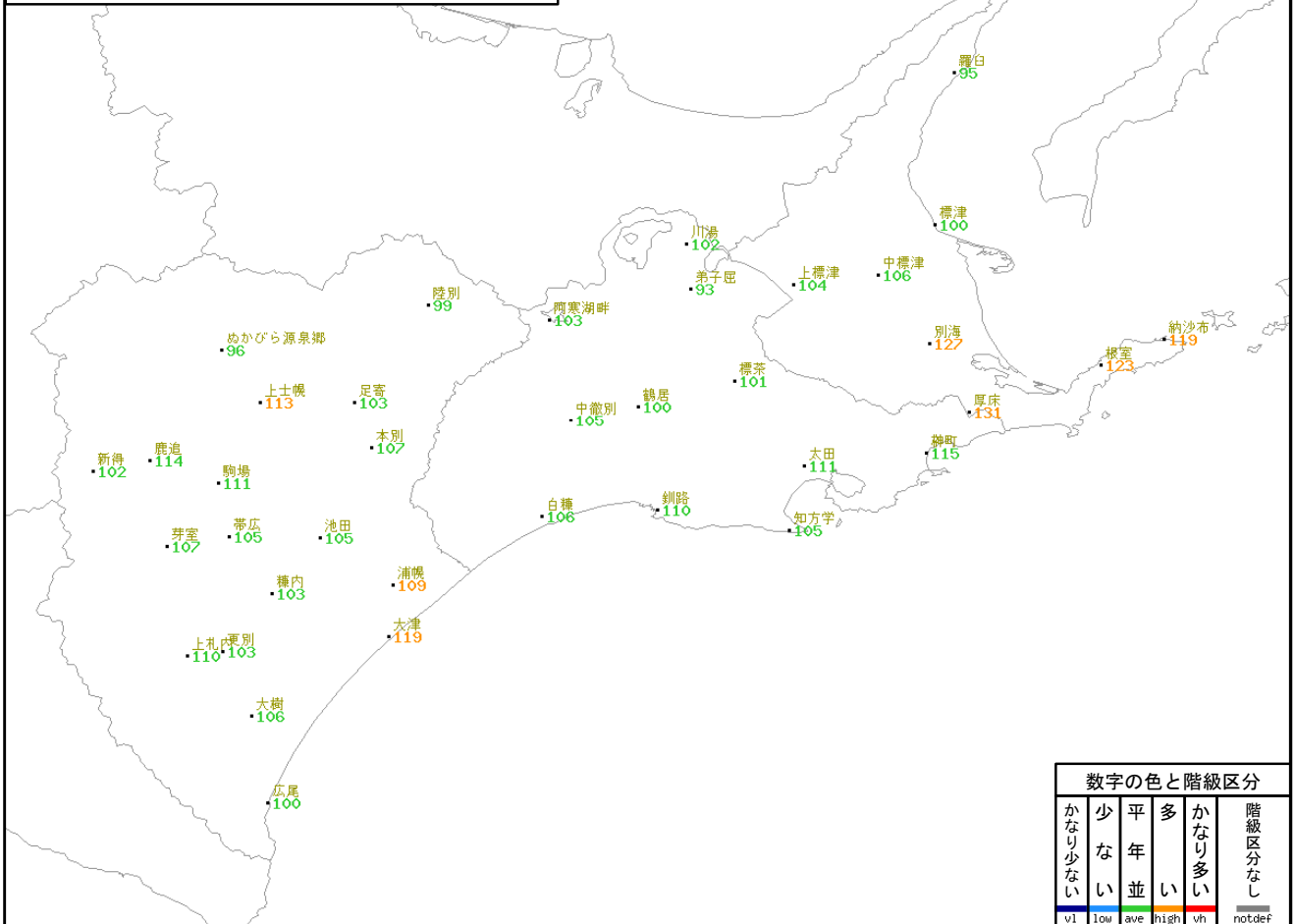


数字の色と階級区分				
かなり低い	低い	平均	高い	かなり高い
vl	low	ave	high	vh
				階級区分なし
				notdef

アメダス旬別値 2026年5月上旬
日照時間(h)



アメダス旬別値 2026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
wh	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬集計値表

2026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	平均気温	最高気温 の平均	最低気温 の平均	降水量	階級区分	日照時間			階級区分	
根室地方	根室北部	羅臼	8.1	14.4	3.8	106.0	48.5	0	0	+1.3	高い	+3.1	+0.7	224	かなり多い	95	平年並	-1	0
		糸櫛別				98.5								215	多い				
		標津	8.4	15.4	3.4	88.5	55.3			+1.7	高い	+3.7	+0.8	231	かなり多い	100	平年並		
		上標津	8.4	15.1	2.0	75.5	54.0			+0.8	平年並	+1.0	0.0	187	多い	104	平年並		
		中標津	9.2	16.2	2.9	80.0	55.2	0	0	+1.7	高い	+2.6	+0.9	206	多い	106	平年並	-2	0
	根室中標津	9.0	17.0	1.6	74.5				+1.3	高い	+2.5	+0.3	203	多い			0	0	
	根室中部	別海	9.2	16.7	1.8	89.5	69.0	0	0	+1.9	高い	+3.1	+0.3	232	かなり多い	127	多い	-1	0
	根室南部	根室	8.4	13.1	4.4	55.5	70.0	0	0	+1.8	高い	+2.3	+1.1	179	多い	123	多い	0	0
		納沙布	7.3	12.2	3.5	47.0	69.1			+1.6	高い	+2.4	+0.8	171	多い	119	多い		
厚床		8.6	14.5	2.1	80.5	69.0	0	0	+1.9	高い	+2.3	+0.4	215	かなり多い	131	多い	-2	0	
釧路地方	釧路北部	川湯	8.8	16.4	1.4	42.0	49.8	0	0	+1.8	高い	+2.7	+0.7	142	多い	102	平年並	-1	0
		弟子屈	8.6	15.7	2.1	62.0	48.9			+1.7	高い	+2.7	+0.7	176	多い	93	平年並		
	釧路中部	阿寒湖畔	9.3	15.9	2.5	78.0	54.4	0	0	+2.8	かなり高い	+2.8	+2.2	207	多い	103	平年並	-2	0
		標茶	9.2	16.6	1.8	68.5	53.9	0	0	+1.7	高い	+2.4	+0.5	178	多い	101	平年並	0	0
		鶴居	10.3	17.2	2.8	96.5	55.7	0	0	+2.4	かなり高い	+2.7	+1.1	230	多い	100	平年並	-1	0
		中微別	10.3	18.5	1.9	113.5	61.7	0	0	+2.2	高い	+3.2	+0.8	246	多い	105	平年並	0	0
		塘路				90.0								237	かなり多い				
	釧路南東部	阿寒				141.5								286	かなり多い				
		茶内原野				104.5								259	かなり多い				
		榑町	8.6	13.8	2.7	76.5	65.8			+2.1	かなり高い	+2.1	+1.1	205	かなり多い	115	平年並		
		太田	9.4	15.3	2.9	94.5	63.8	0	0	+2.3	高い	+2.8	+0.5	241	かなり多い	111	平年並	-1	0
	釧路南西部	知方学	7.3	11.4	3.8	60.0	64.8			+1.3	高い	+1.7	+0.8	171	多い	105	平年並		
		鶴丘	9.9	15.3	4.0	94.0		0	0	+1.9	かなり高い	+2.0	+0.6	205	多い			0	0
		二俣				111.5								256	かなり多い				
		白糖	9.9	15.3	3.4	76.5	63.0	0	0	+2.9	かなり高い	+2.8	+1.9	189	多い	106	平年並	0	0
		釧路	9.3	13.8	5.8	81.0	67.5	0	0	+1.9	高い	+2.3	+1.9	195	多い	110	平年並	0	0
	十勝地方	十勝北部	三股				70.0							203	多い				
小利別						41.0								152	多い				
陸別			10.0	16.7	1.8	49.5	53.2	0	0	+1.7	高い	+1.4	+0.5	196	かなり多い	99	平年並	-1	0
ぬかびら源泉郷			10.2	16.4	4.3	80.5	60.4	0	0	+3.3	かなり高い	+2.8	+3.8	183	多い	96	平年並	-2	0
柏倉						63.5								182	多い				
上螺湾						52.0								199	多い				
上士幌			11.6	17.2	5.2	69.0	63.6	0	0	+2.9	かなり高い	+2.3	+2.5	208	かなり多い	113	多い	-2	0
十勝中部		足寄	11.7	18.6	4.4	55.5	60.0			+2.2	高い	+2.1	+1.7	199	多い	103	平年並		
		新得	12.6	18.1	6.9	67.0	62.7	0	0	+3.0	かなり高い	+2.7	+3.1	208	かなり多い	102	平年並	-2	0
		鹿追	12.2	17.8	6.7	64.5	66.4			+2.9	高い	+2.6	+3.0	214	かなり多い	114	平年並		
		押帯				66.0								221	かなり多い				
		本別	11.7	19.2	3.6	49.5	63.8	0	0	+2.0	高い	+2.7	+0.4	185	多い	107	平年並	-1	0
		駒場	12.5	18.6	6.2	61.5	67.3			+3.1	かなり高い	+2.8	+3.4	223	多い	111	平年並		
		芽室	12.5	19.4	5.0	52.0	65.2	0	0	+2.8	かなり高い	+3.0	+1.8	182	多い	107	平年並	-1	0
		帯広	13.0	20.3	6.3	61.0	67.6	0	0	+2.8	高い	+3.5	+1.7	223	多い	105	平年並	-1	0
十勝南部	池田	11.5	19.5	4.0	63.0	67.7			+2.4	高い	+3.6	+1.5	218	多い	105	平年並			
	留真				74.5								233	多い					
	浦幌	11.7	18.7	5.1	87.5	67.3	0	0	+2.7	かなり高い	+3.7	+1.7	250	かなり多い	109	多い	-1	0	
	帯広泉	12.0	18.6	4.4	61.5		0	0	+2.3	高い	+2.3	+1.1	261	かなり多い			-1	0	
	糠内	11.5	19.2	3.6	67.5	63.7			+2.5	かなり高い	+3.0	+1.8	228	かなり多い	103	平年並			
	大津	9.8	15.8	4.8	76.0	71.0			+2.5	かなり高い	+3.6	+1.8	224	かなり多い	119	多い			
	上礼内	11.7	17.5	4.3	68.5	66.4	0	0	+3.0	高い	+2.9	+1.5	192	多い	110	平年並	-3	0	
更別	12.2	18.4	5.2	67.5	61.3			+3.0	かなり高い	+3.1	+1.9	208	かなり多い	103	平年並				
大樹	12.0	19.3	3.8	89.0	63.9	0	0	+3.3	かなり高い	+4.6	+1.7	248	かなり多い	106	平年並	-2	0		
広尾	12.4	19.0	6.6	126.0	60.3	0	0	+3.6	かなり高い	+5.2	+2.2	223	かなり多い	100	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。