

釧路・根室・十勝地方  
農業気象情報  
令和4年5月前半

釧路地方気象台  
令和4年5月16日

気象概況

5月1日から15日は、低気圧や気圧の谷の影響により、雨や曇りの日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。

上旬の平均気温は、おおむね「平年並」、釧路・根室地方の一部で平年より「高い」となった。

上旬の降水量は、おおむね「平年並」または平年より「多い」、十勝地方の一部で平年より「少ない」となった。

上旬の日照時間は、釧路地方で平年より「多い」、根室・帯広地方では、平年より「多い」または「平年並」となった。

上旬

- 1日：低気圧を含む気圧の谷の中、雨または曇りとなった。
- 2日：低気圧を含む気圧の谷の中、雨または曇りとなった。
- 3日：低気圧を含む気圧の谷の中、曇りで、ところどころで雨となった。
- 4日：低気圧を含む気圧の谷の中、雨または曇りとなった。
- 5日：高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。
- 6日：高気圧に覆われ、晴れまたは曇りで、ところどころで霧となった。
- 7日：低気圧接近に伴い、曇りまたは晴れで、ところどころで霧となった。
- 8日：低気圧を含む気圧の谷の中、雨または曇りで、ところどころで霧となった。
- 9日：高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。
- 10日：高気圧に覆われ、晴れとなった。

中旬（15日まで）

- 11日：高気圧に覆われ、晴れとなった。
- 12日：高気圧に覆われ、曇りまたは晴れで、ところどころで霧となった。
- 13日：低気圧の影響により、曇りまたは雨で、ところどころで霧となった。
- 14日：低気圧の影響により、雨または曇りで、ところどころで霧となった。
- 15日：上空の寒気の影響により、曇りまたは晴れで、ところどころで雨や雷となった。

【令和4年5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	8.0	7.4 +0.6	平年並	55.0	41.6 132	多い	77.4	61.1 127	多い
根室	8.0	6.6 +1.4	高い	35.0	31.0 113	平年並	62.8	56.9 110	平年並
帯広	10.6	10.2 +0.4	平年並	7.5	27.4 27	少ない	73.4	64.1 115	平年並
広尾	10.3	8.8 +1.5	平年並	10.0	56.6 18	少ない	82.6	60.5 137	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。

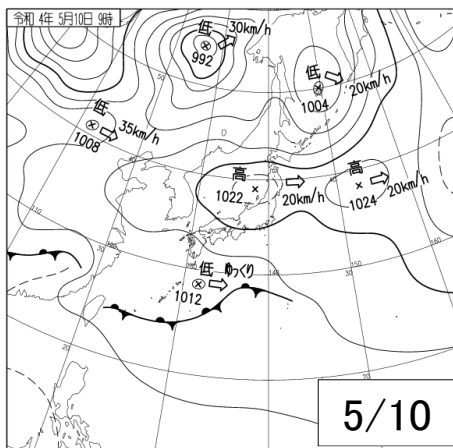
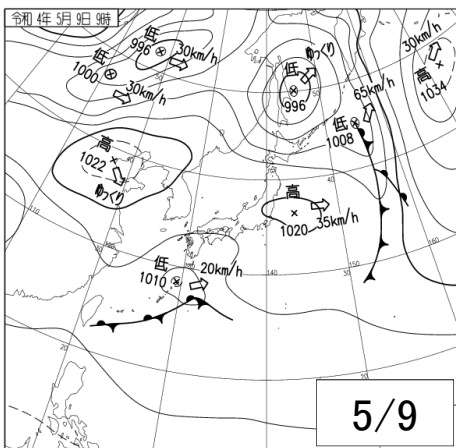
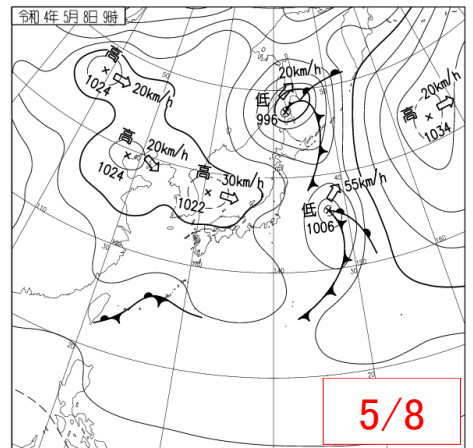
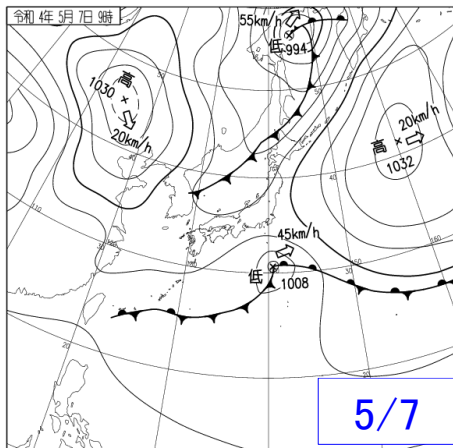
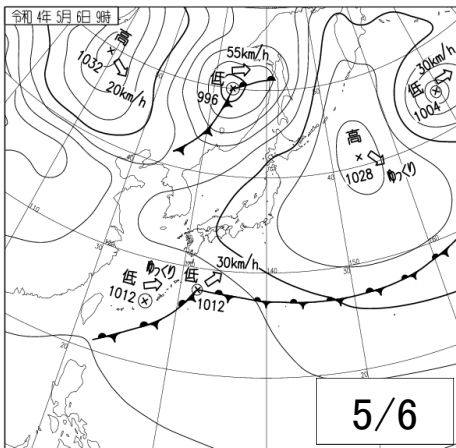
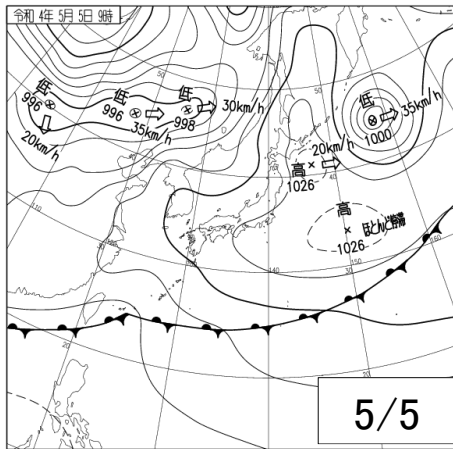
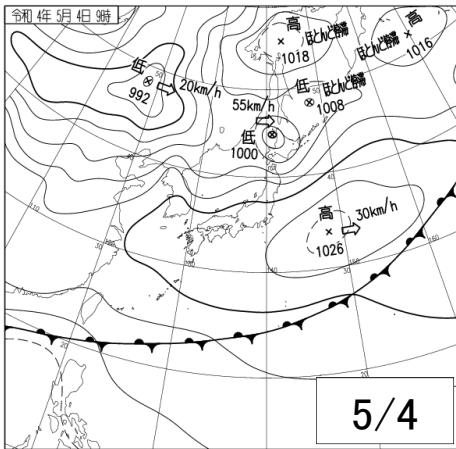
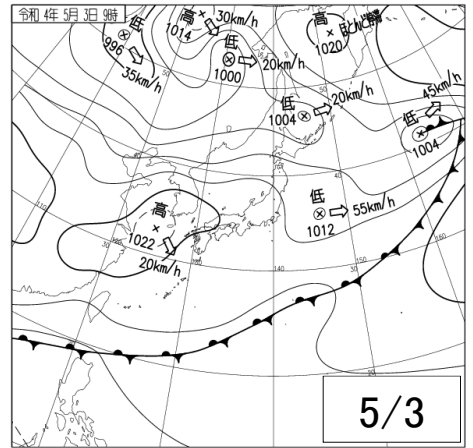
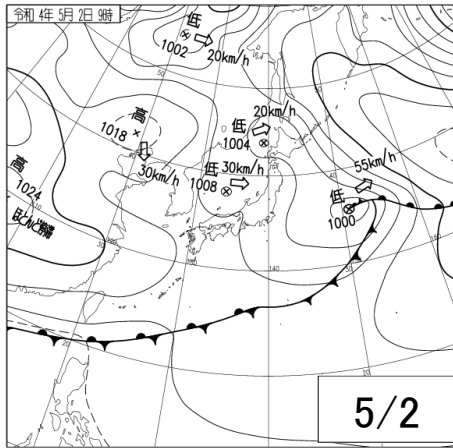
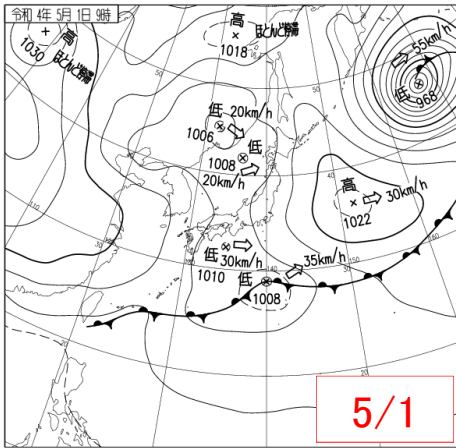
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

※ 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>

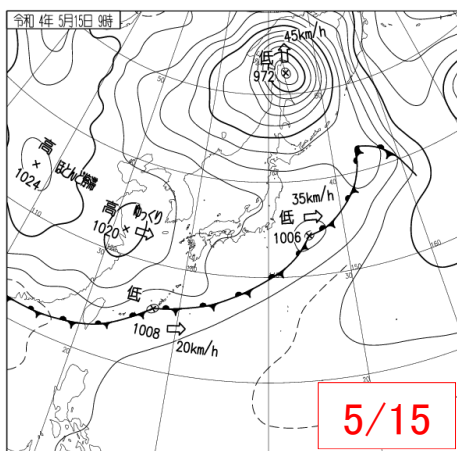
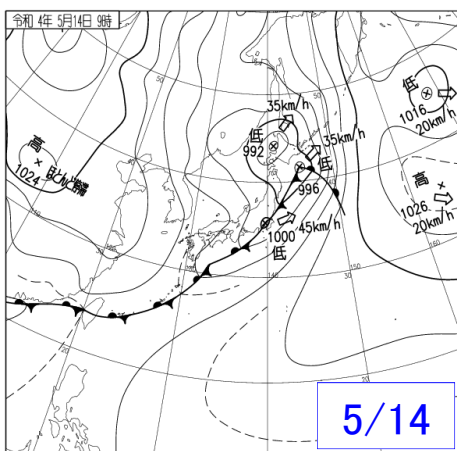
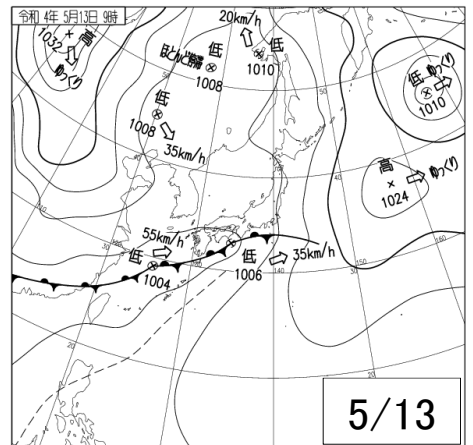
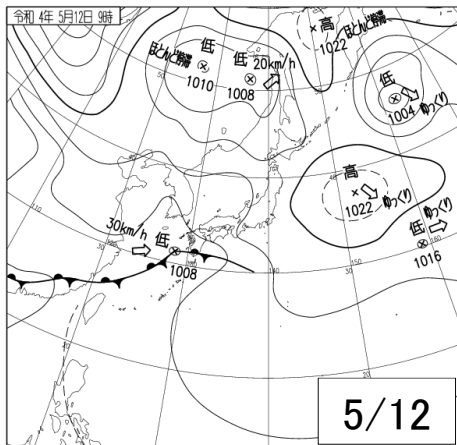
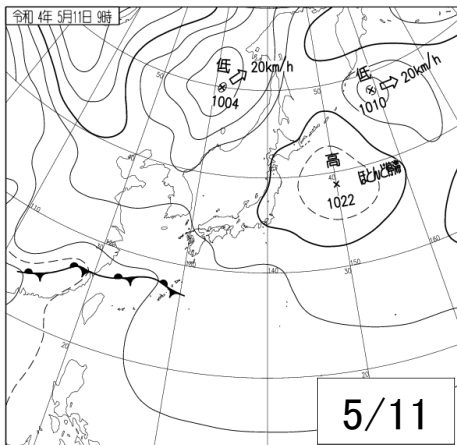
令和4年(2022年)

# 5月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和4年(2022年)

# 5月11日から15日の天気図 (午前9時)

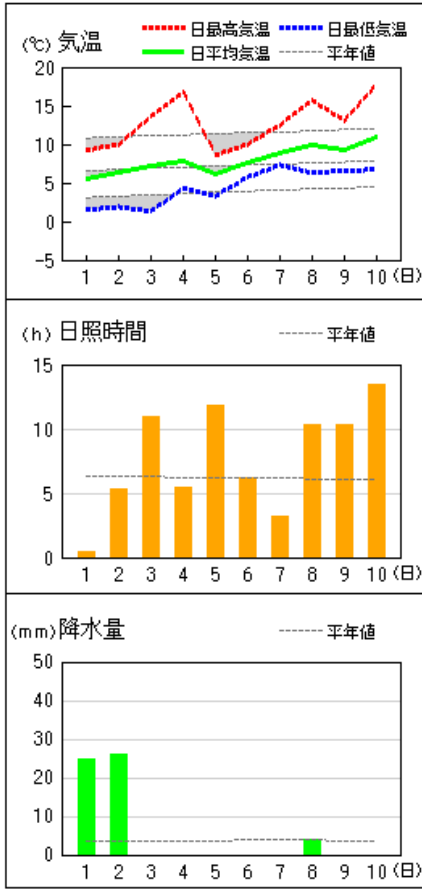


令和4年（2022年）5月上旬 気象経過図（気象官署）

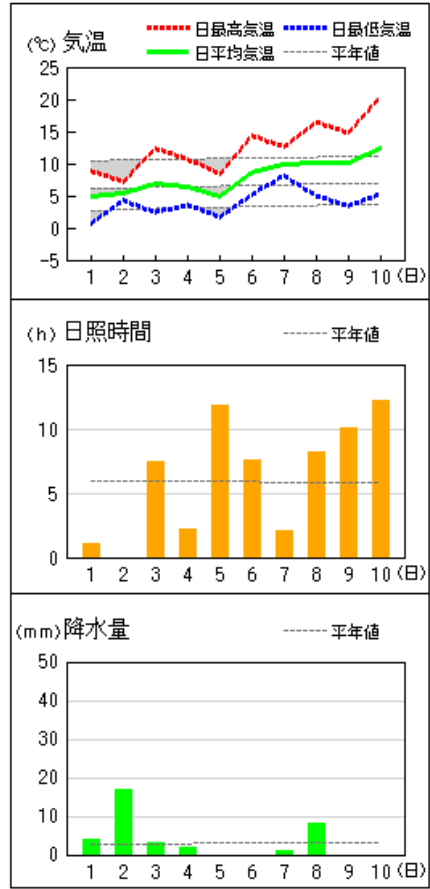
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月10日

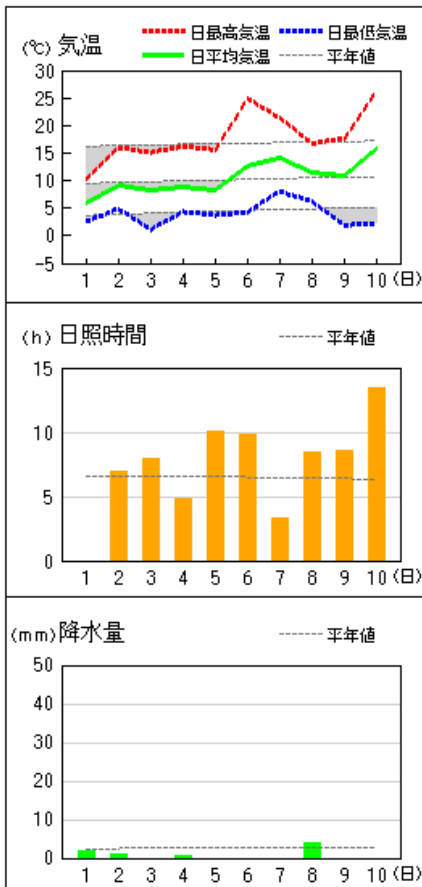
釧路



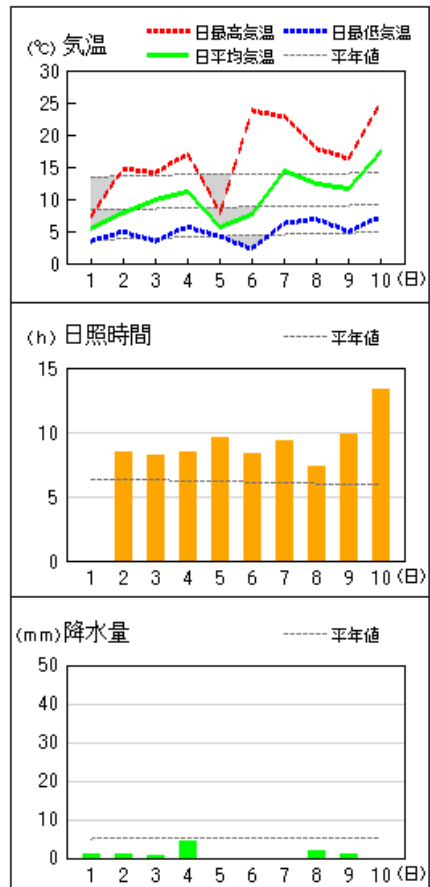
根室



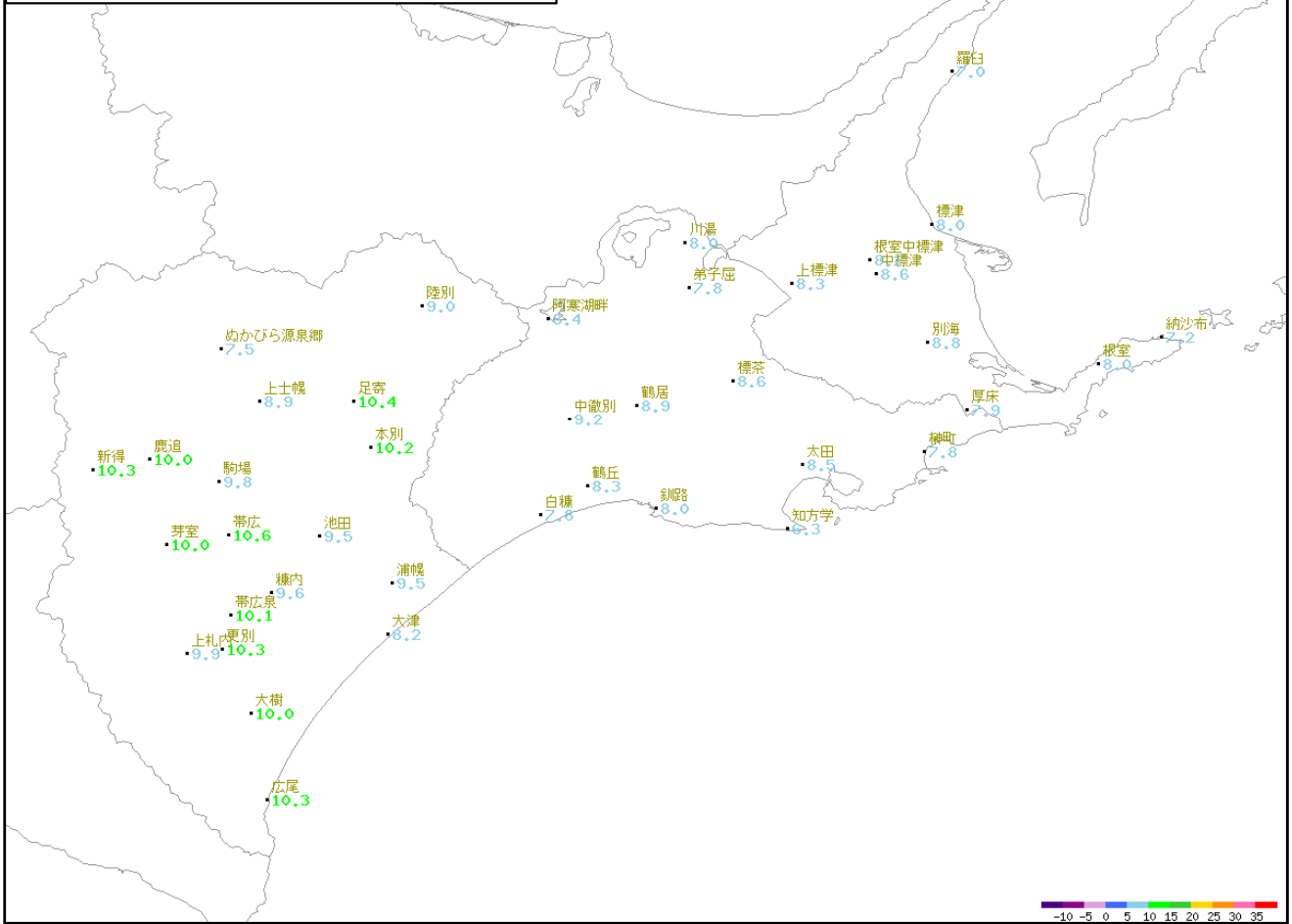
帯広



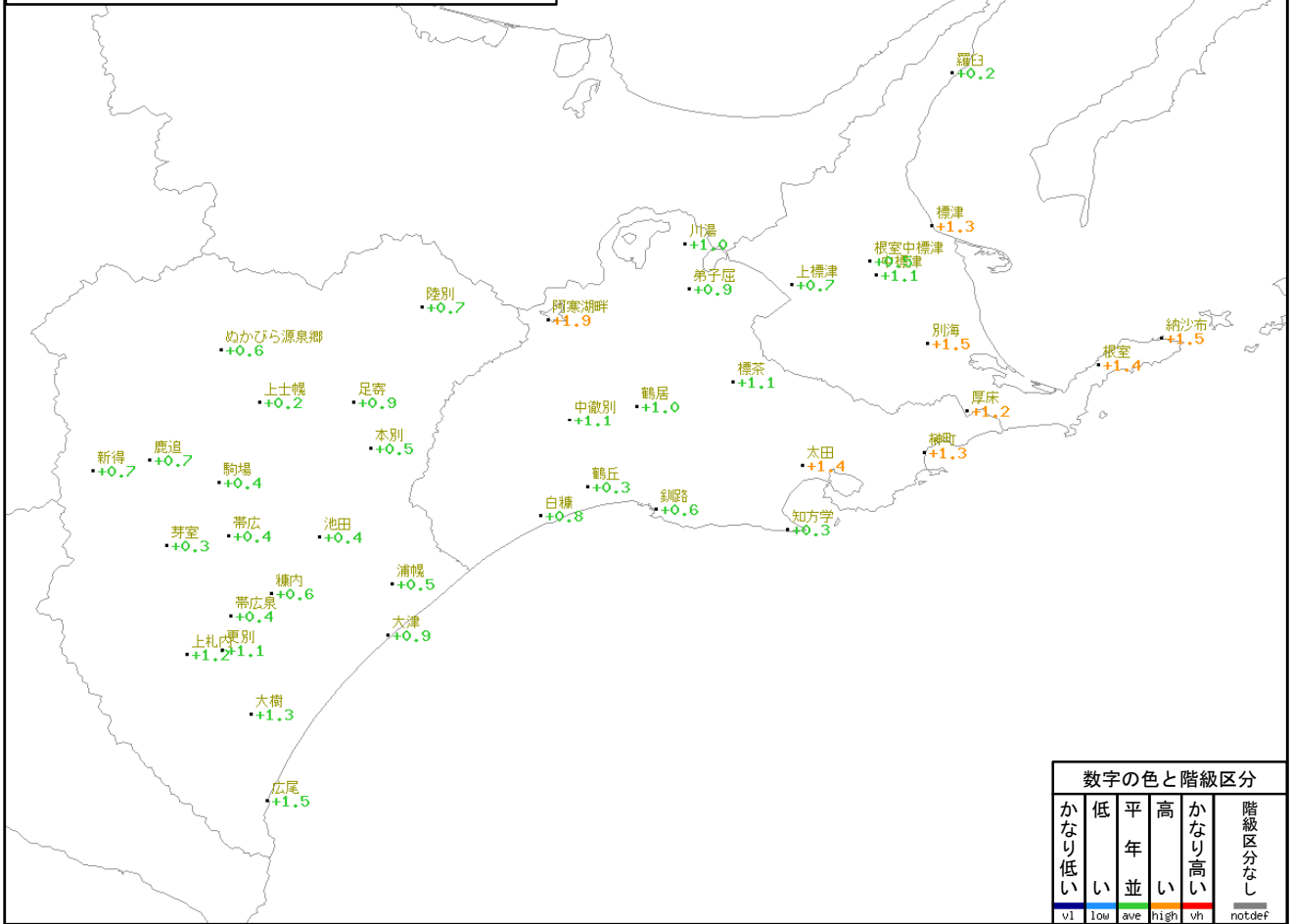
広尾



アメダス旬別値 2022年5月上旬  
平均気温(°C)

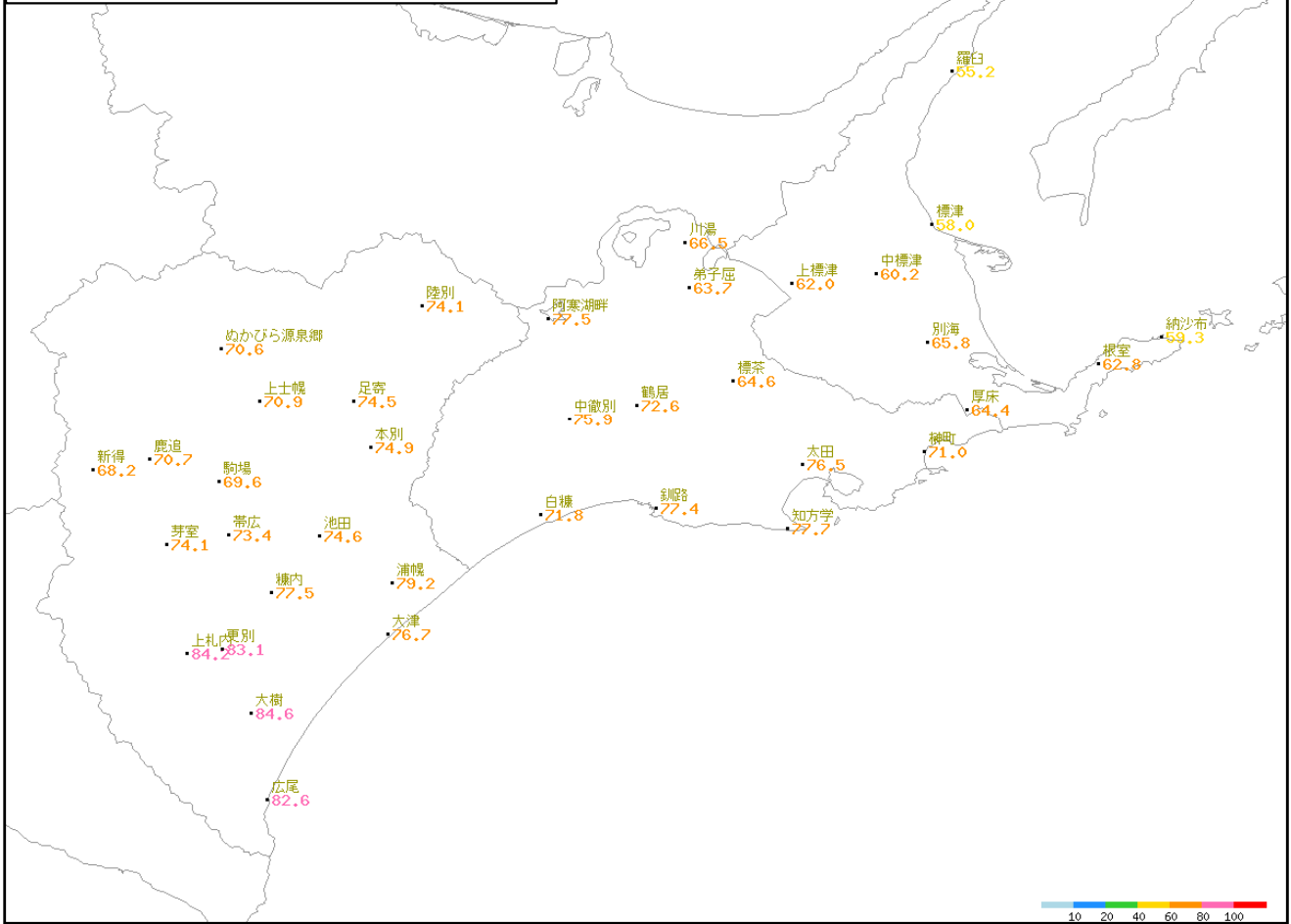


アメダス旬別値 2022年5月上旬  
平均気温平年差(°C)

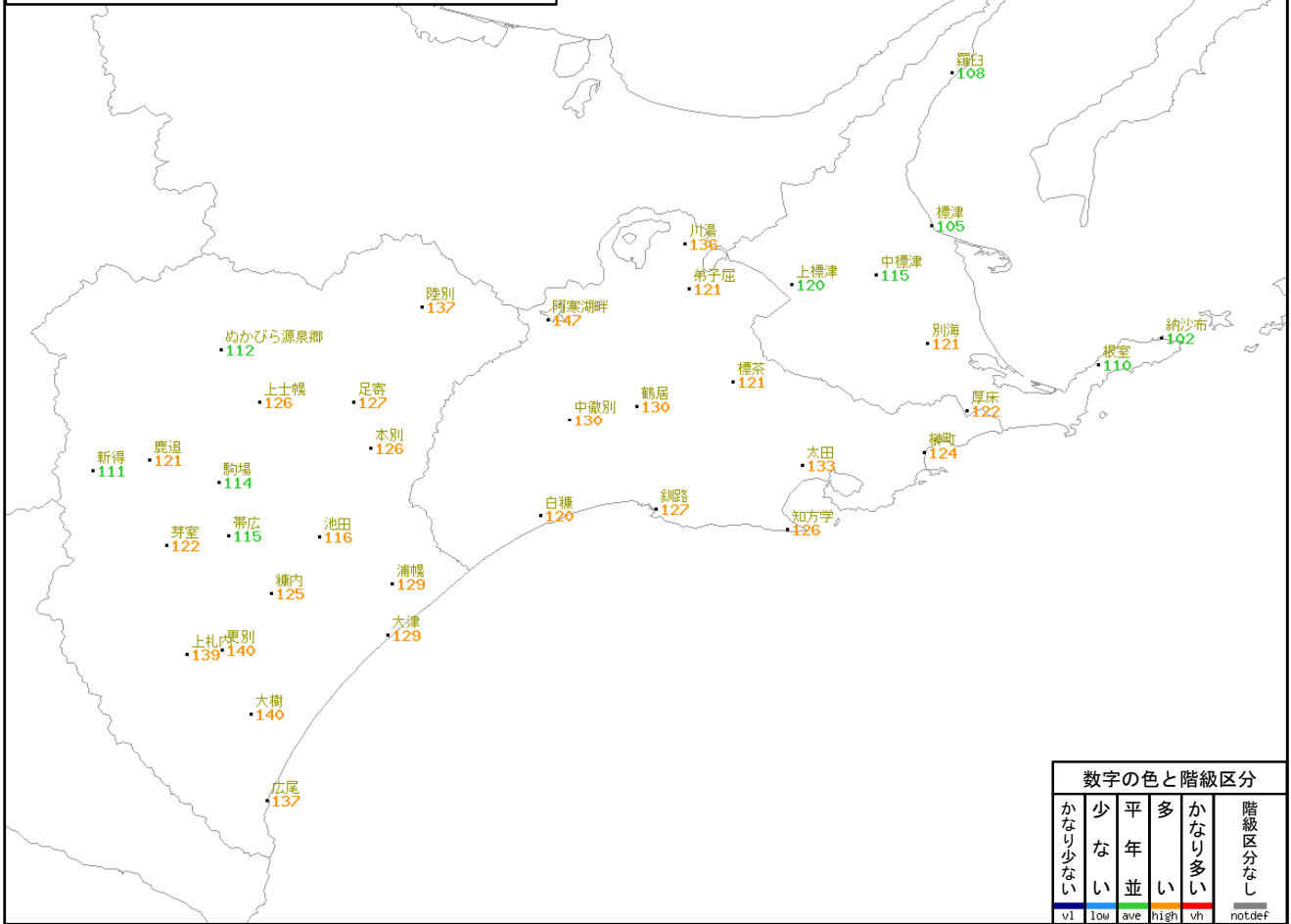




アメダス旬別値 2022年5月上旬  
日照時間(h)



アメダス旬別値 2022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
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				



# アメダス旬集計値表

2022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	7.0	12.0	2.5	76.0	55.2	0	×	+0.2	平年並	+0.7	-0.6	161	多い	108	平年並	-1	×
		糸櫛別				86.0								187	多い				
		標津	8.0	14.2	2.7	36.5	58.0			+1.3	高い	+2.5	+0.1	95	平年並	105	平年並		
		上標津	8.3	16.1	1.3	56.5	62.0			+0.7	平年並	+2.0	-0.7	140	多い	120	平年並		
		中標津	8.6	16.3	1.3	44.5	60.2	0	×	+1.1	平年並	+2.7	-0.7	115	多い	115	平年並	-2	×
	根室中標津	8.2	16.7	-0.1	54.0		0	×	+0.5	平年並	+2.2	-1.4	147	多い			0	×	
	根室中部	別海	8.8	16.4	1.0	49.0	65.8	0	×	+1.5	高い	+2.8	-0.5	127	平年並	121	多い	-1	×
	根室南部	根室	8.0	12.6	4.0	35.0	62.8	0	×	+1.4	高い	+1.8	+0.7	113	平年並	110	平年並	0	×
		納沙布	7.2	11.5	3.6	30.0	59.3			+1.5	高い	+1.7	+0.9	109	平年並	102	平年並		
		厚床	7.9	13.4	1.7	46.5	64.4	0	×	+1.2	高い	+1.2	0.0	124	平年並	122	多い	-2	×
川湯		8.0	16.2	0.6	61.0	66.5	0	×	+1.0	平年並	+2.5	-0.1	207	多い	136	多い	-1	×	
弟子屈		7.8	15.9	0.7	64.5	63.7			+0.9	平年並	+2.9	-0.7	183	多い	121	多い			
釧路地方	釧路北部	阿寒湖畔	8.4	15.5	0.8	59.0	77.5	0	×	+1.9	高い	+2.4	+0.5	157	多い	147	多い	-2	×
		標茶	8.6	17.0	1.0	58.0	64.6	0	×	+1.1	平年並	+2.8	-0.3	151	多い	121	多い	0	×
	釧路中部	鶴居	8.9	16.2	1.1	51.5	72.6	0	×	+1.0	平年並	+1.7	-0.6	123	多い	130	多い	-1	×
		中徹別	9.2	17.2	0.2	47.0	75.9	0	×	+1.1	平年並	+1.9	-0.9	102	多い	130	多い	0	×
		塘路				46.5								123	多い				
		阿寒				52.5								106	多い				
	釧路南東部	茶内原野				49.0								121	平年並				
		榑町	7.8	13.4	1.9	49.0	71.0			+1.3	高い	+1.7	+0.3	131	平年並	124	多い		
		太田	8.5	14.5	2.7	48.5	76.5	0	×	+1.4	高い	+2.0	+0.3	124	平年並	133	多い	-1	×
		知方学	6.3	10.5	3.4	42.5	77.7			+0.3	平年並	+0.8	+0.4	121	平年並	126	多い		
釧路南西部	鶴丘	8.3	14.0	2.8	44.0		0	×	+0.3	平年並	+0.7	-0.6	96	平年並			0	×	
	二俣				50.5								116	多い					
	白糠	7.8	13.8	1.1	40.5	71.8	0	×	+0.8	平年並	+1.3	-0.4	100	平年並	120	多い	0	×	
	釧路	8.0	12.7	4.5	55.0	77.4	0	×	+0.6	平年並	+1.2	+0.6	132	多い	127	多い	0	×	
十勝地方	十勝北部	三股				29.0							84	平年並					
		小利別				30.0								112	多い				
		陸別	9.0	17.6	0.1	30.5	74.1	0	×	+0.7	平年並	+2.3	-1.2	121	平年並	137	多い	-1	×
		ぬかびら源泉郷	7.5	15.2	0.4	53.0	70.6	0	×	+0.6	平年並	+1.6	-0.1	121	多い	112	平年並	-2	×
		柏倉				29.5								85	平年並				
		上蝶湾				29.5								113	多い				
		上士幌	8.9	16.4	1.1	29.5	70.9	0	×	+0.2	平年並	+1.5	-1.6	89	平年並	126	多い	-2	×
		足寄	10.4	18.7	1.9	31.0	74.5			+0.9	平年並	+2.2	-0.8	111	平年並	127	多い		
	新得	10.3	16.7	4.0	25.5	68.2	0	×	+0.7	平年並	+1.3	+0.2	79	平年並	111	平年並	-2	×	
	鹿追	10.0	16.9	3.5	20.5	70.7			+0.7	平年並	+1.7	-0.2	68	平年並	121	多い			
	十勝中部	押帯				27.5								92	平年並				
		本別	10.2	18.0	2.4	22.0	74.9	0	×	+0.5	平年並	+1.5	-0.8	82	平年並	126	多い	-1	×
		駒場	9.8	16.9	2.7	18.0	69.6			+0.4	平年並	+1.1	-0.1	65	平年並	114	平年並		
		芽室	10.0	17.4	1.9	11.0	74.1	0	×	+0.3	平年並	+1.0	-1.3	39	平年並	122	多い	-1	×
		帯広	10.6	18.0	4.0	7.5	73.4	0	×	+0.4	平年並	+1.2	-0.6	27	少ない	115	平年並	-1	×
池田		9.5	17.1	1.1	16.0	74.6			+0.4	平年並	+1.2	-1.4	55	平年並	116	多い			
留真					27.5								86	平年並					
浦幌		9.5	16.0	2.6	34.0	79.2	0	×	+0.5	平年並	+1.0	-0.8	97	平年並	129	多い	-1	×	
帯広泉		10.1	17.8	1.3	6.0		0	×	+0.4	平年並	+1.5	-2.0	25	平年並			-1	×	
糠内		9.6	18.2	0.7	9.5	77.5			+0.6	平年並	+2.0	-1.1	32	平年並	125	多い			
十勝南部	大津	8.2	14.4	2.6	40.5	76.7			+0.9	平年並	+2.2	-0.4	119	多い	129	多い			
	上札内	9.9	16.5	1.8	5.5	84.2	0	×	+1.2	平年並	+1.9	-1.0	15	少ない	139	多い	-3	×	
	更別	10.3	17.4	2.2	5.0	83.1			+1.1	平年並	+2.1	-1.1	15	少ない	140	多い			
	大樹	10.0	16.2	2.3	5.0	84.6	0	×	+1.3	平年並	+1.5	+0.2	14	少ない	140	多い	-2	×	
	広尾	10.3	16.7	4.9	10.0	82.6	0	×	+1.5	平年並	+2.9	+0.5	18	少ない	137	多い	-1	×	

(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。