

# 釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和4年7月後半

釧路地方気象台  
令和4年8月1日

## 気象概況

7月16日から31日は、気圧の谷や低気圧の影響により降水量が多く、また温かく湿った空気が流れ込み気温が高い日が多かった。7月31日には、釧路で日最高気温の極値 33.5℃を観測した。

中旬の平均気温は、おおむね平年より「高い」または「かなり高い」となった。  
中旬の降水量は、おおむね平年より「かなり多い」または「多い」となった。  
中旬の日照時間は、おおむね平年より「少ない」または「かなり少ない」となった。

下旬の平均気温は、おおむね平年より「高い」または「かなり高い」となった。  
下旬の降水量は、おおむね「平年並」または平年より「多い」で、一部の地点で平年より「かなり多い」となった。  
下旬の日照時間は、おおむね平年より「かなり多い」または「多い」となった。

## 中旬（16日から）

- 16日：気圧の谷の中で、曇りまたは雨となった。
- 17日：前線を伴った低気圧の影響で、雨となった。
- 18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。
- 19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。
- 20日：低気圧を含む気圧の谷の中で、おおむね雨となった。

## 下旬

- 21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。
- 22日：前線を伴った低気圧の影響で、おおむね曇りで、ところどころで雨となった。
- 23日：低気圧を含む気圧の谷の中で、雨で、ところどころで雷を伴い激しく降った。
- 24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。
- 25日：高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。
- 26日：低気圧を含む気圧の谷の中で、晴れまたは曇りとなった。
- 27日：気圧の谷の中で、曇りまたは雨で、ところどころで雷を伴い激しく降った。
- 28日：気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで霧や雨となった。
- 29日：高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。
- 30日：高気圧に覆われ、曇りまたは晴れとなった。
- 31日：気圧の谷の中で、晴れまたは曇りとなった。

【令和4年7月中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	18.9	16.0 +2.9	かなり高い	165.0	42.7 386	かなり多い	19.5	39.7 49	少ない
根室	17.0	14.6 +2.4	かなり高い	70.0	40.8 172	多い	30.5	37.7 81	平年並
帯広	20.4	18.9 +1.5	高い	77.5	40.3 192	多い	13.0	39.4 33	かなり少ない
広尾	18.6	16.6 +2.0	高い	147.0	63.9 230	多い	16.5	35.2 47	少ない

【令和4年7月下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	20.6	17.4 +3.2	かなり高い	40.0	38.0 105	平年並	67.9	37.1 183	多い
根室	18.8	16.4 +2.4	高い	71.5	38.1 188	多い	59.9	38.0 158	多い
帯広	22.4	20.2 +2.2	かなり高い	37.5	34.6 108	平年並	65.9	40.9 161	かなり多い
広尾	21.2	18.0 +3.2	かなり高い	54.0	39.4 137	多い	63.5	37.7 168	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>

注4) 通信障害の影響で一部観測データが欠測となっています。統計値を算出するのに必要なデータに欠測がある場合は、統計値に下記の通り記号が付加されています。

) : 統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います(準正常値)。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています(資料不足値)。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

× : 欠測の場合、または欠測のために合計値や平均値等が求められない場合に表示します。

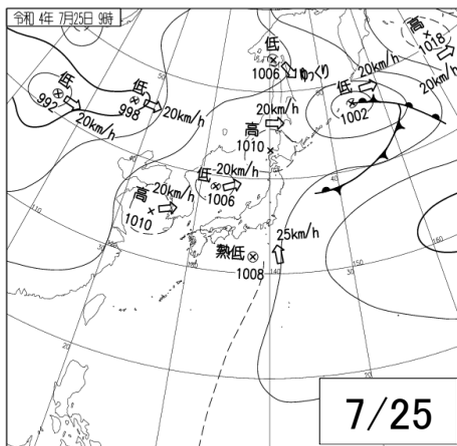
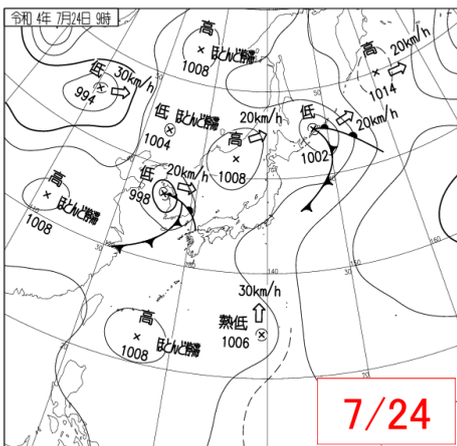
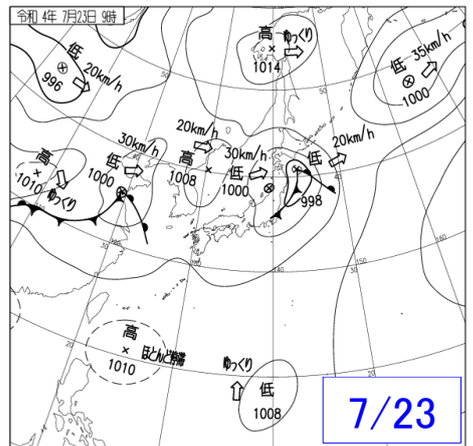
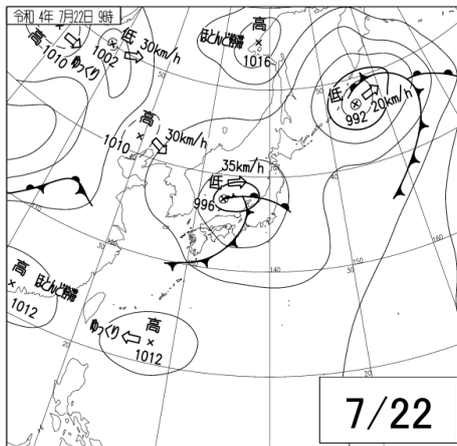
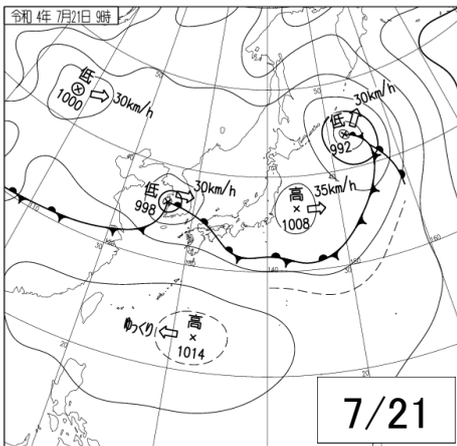
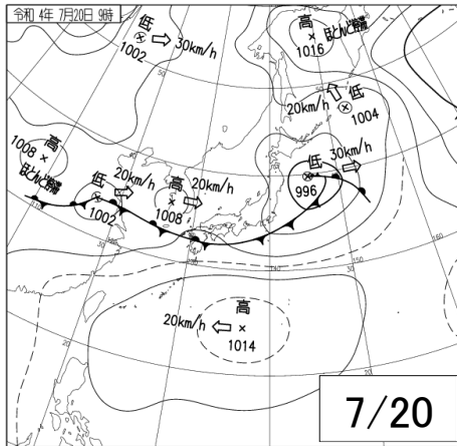
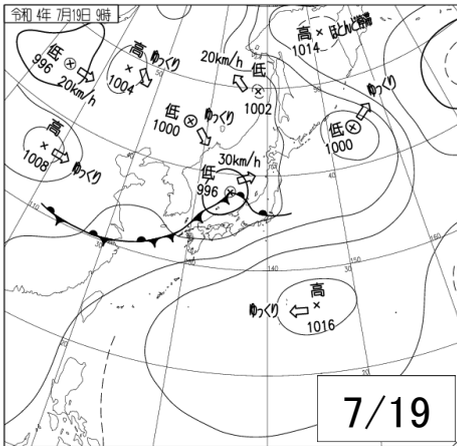
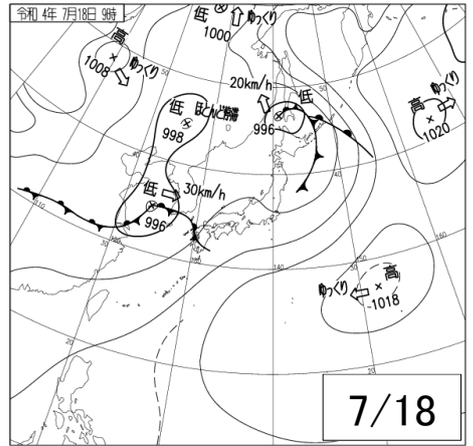
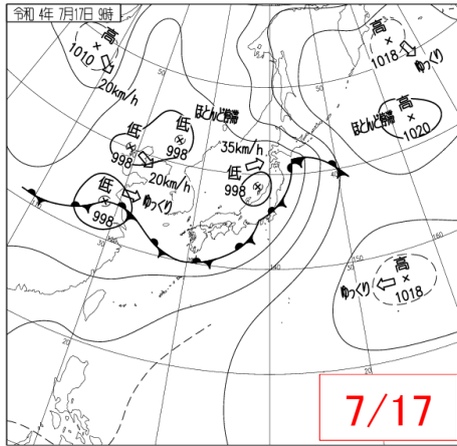
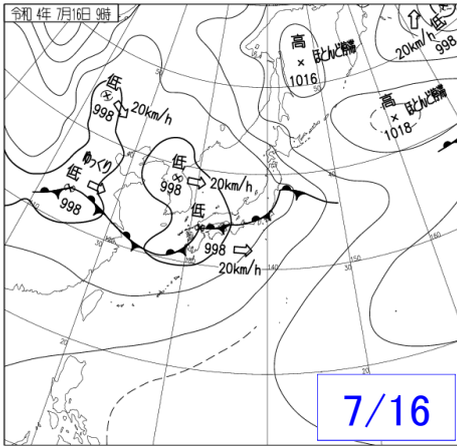
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/remark.html>

※ 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>

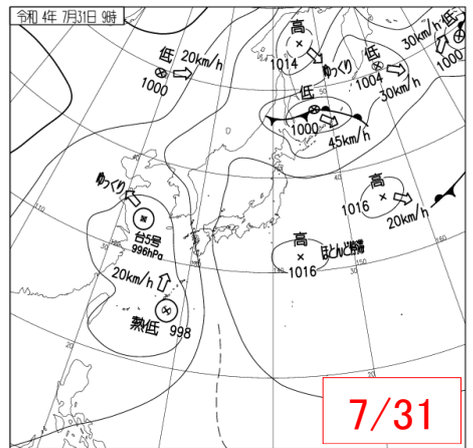
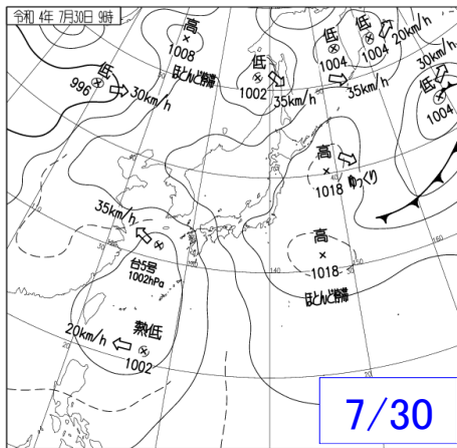
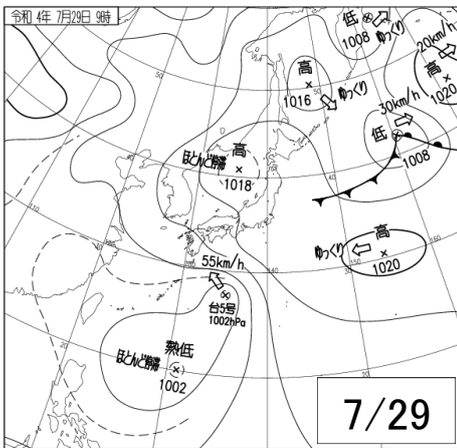
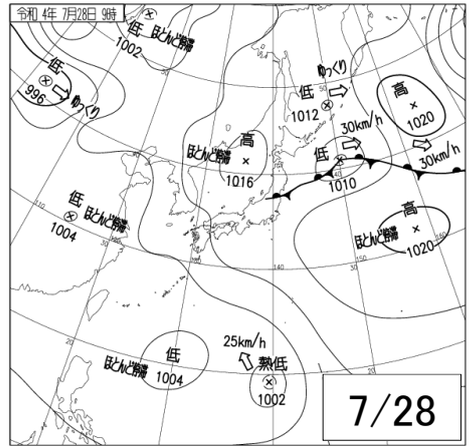
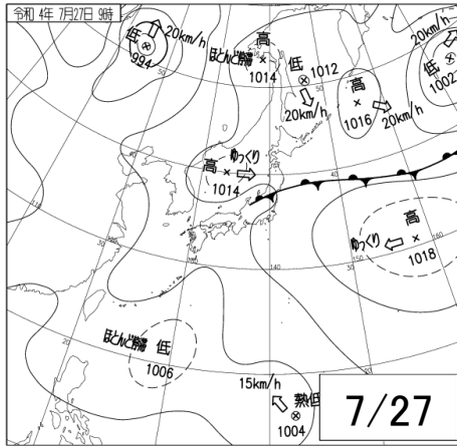
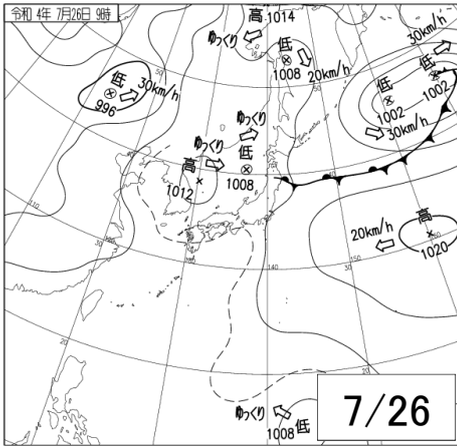
令和4年(2022年)

# 7月16日から25日の天気図 (午前9時)



令和4年(2022年)

# 7月26日から31日の天気図 (午前9時)

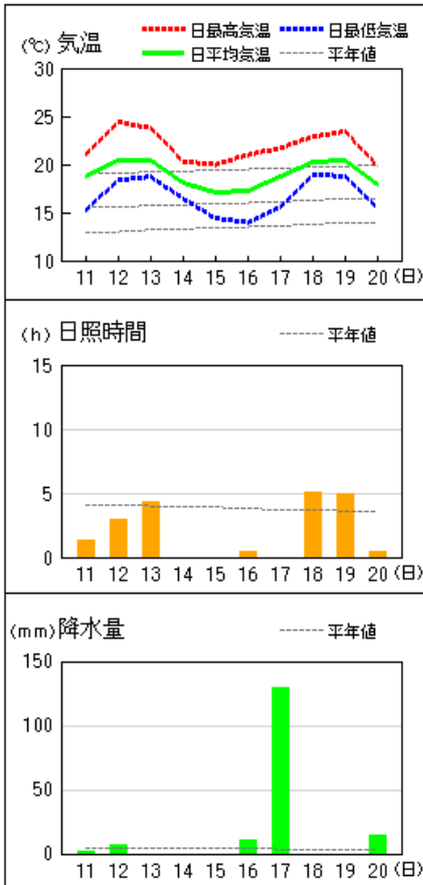


# 令和4年（2022年）7月中旬 気象経過図（気象官署）

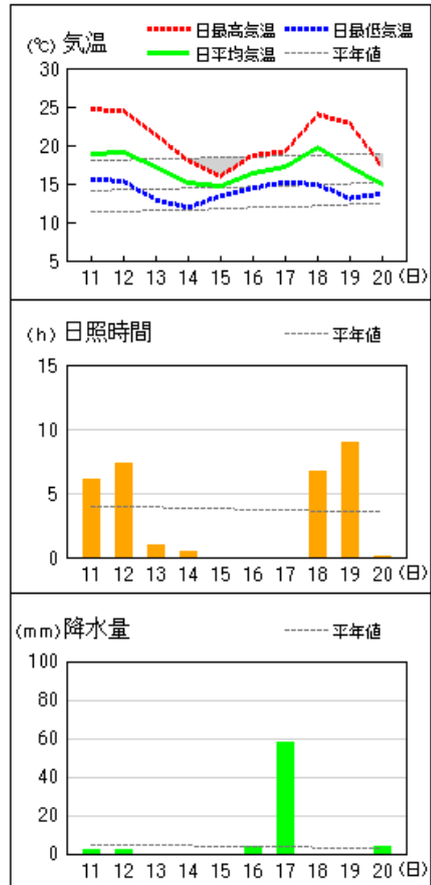
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2022年07月11日-2022年07月20日

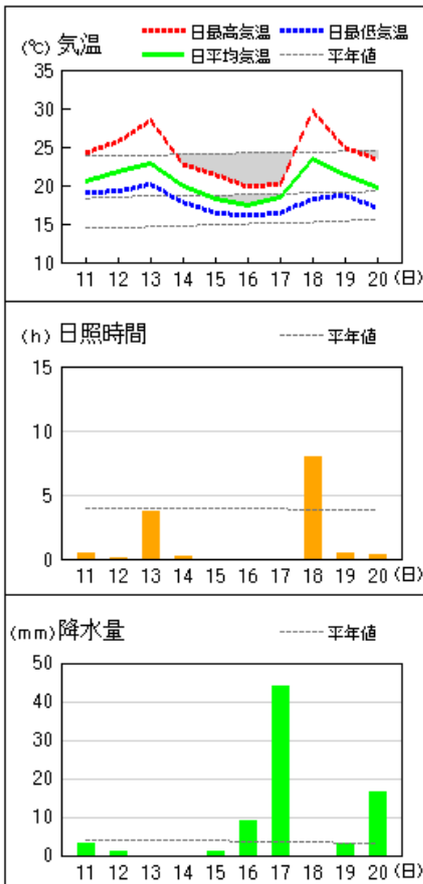
## 釧路



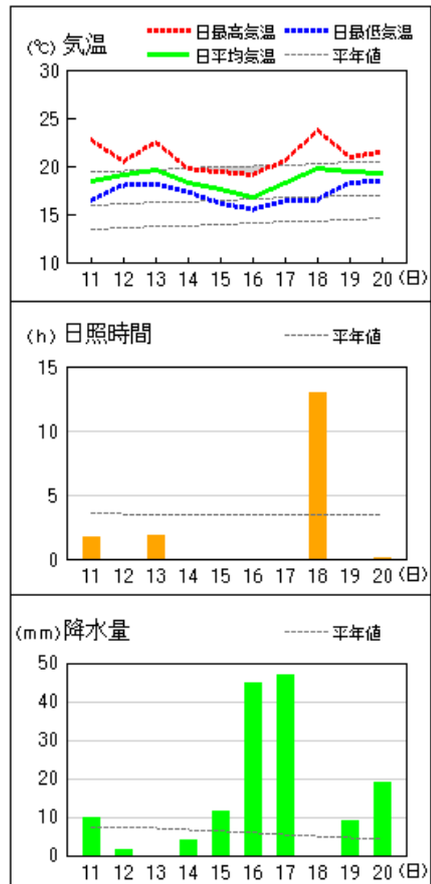
## 根室



## 帯広



## 広尾

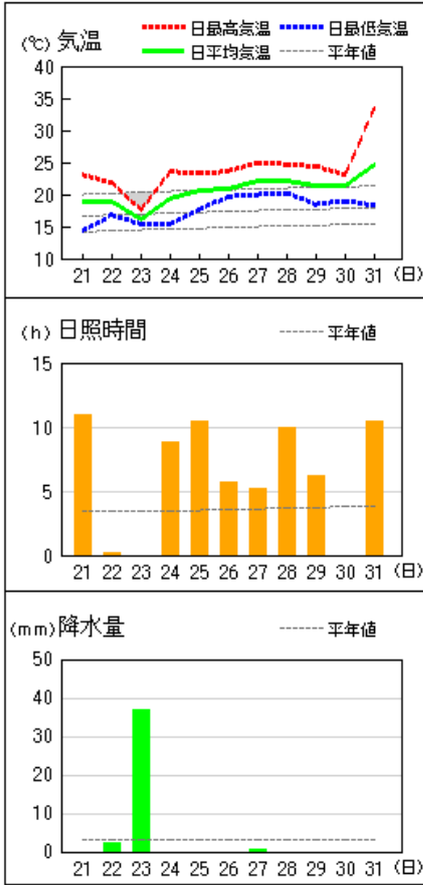


# 令和4年（2022年）7月下旬 気象経過図（気象官署）

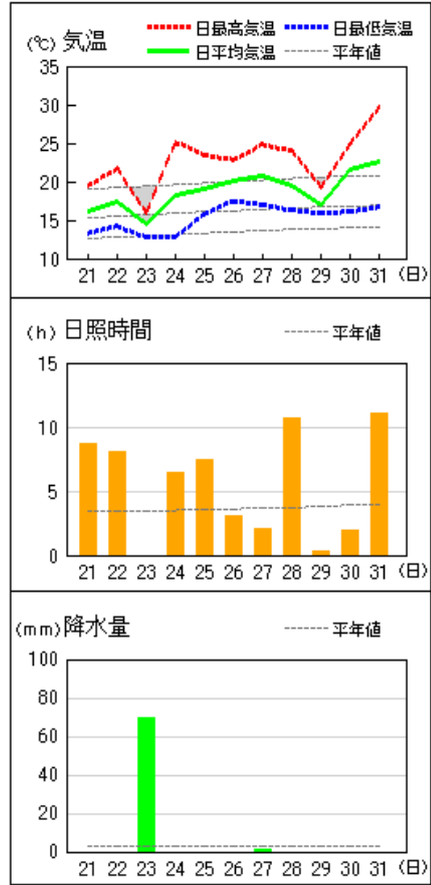
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2022年07月21日-2022年07月31日

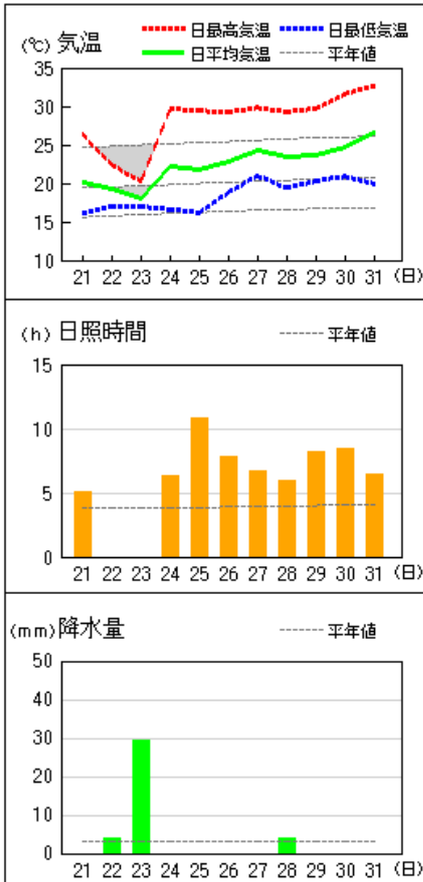
## 釧路



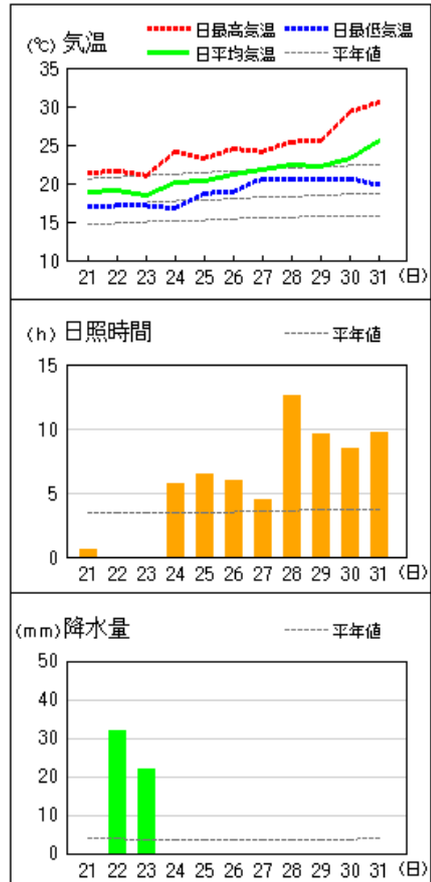
## 根室



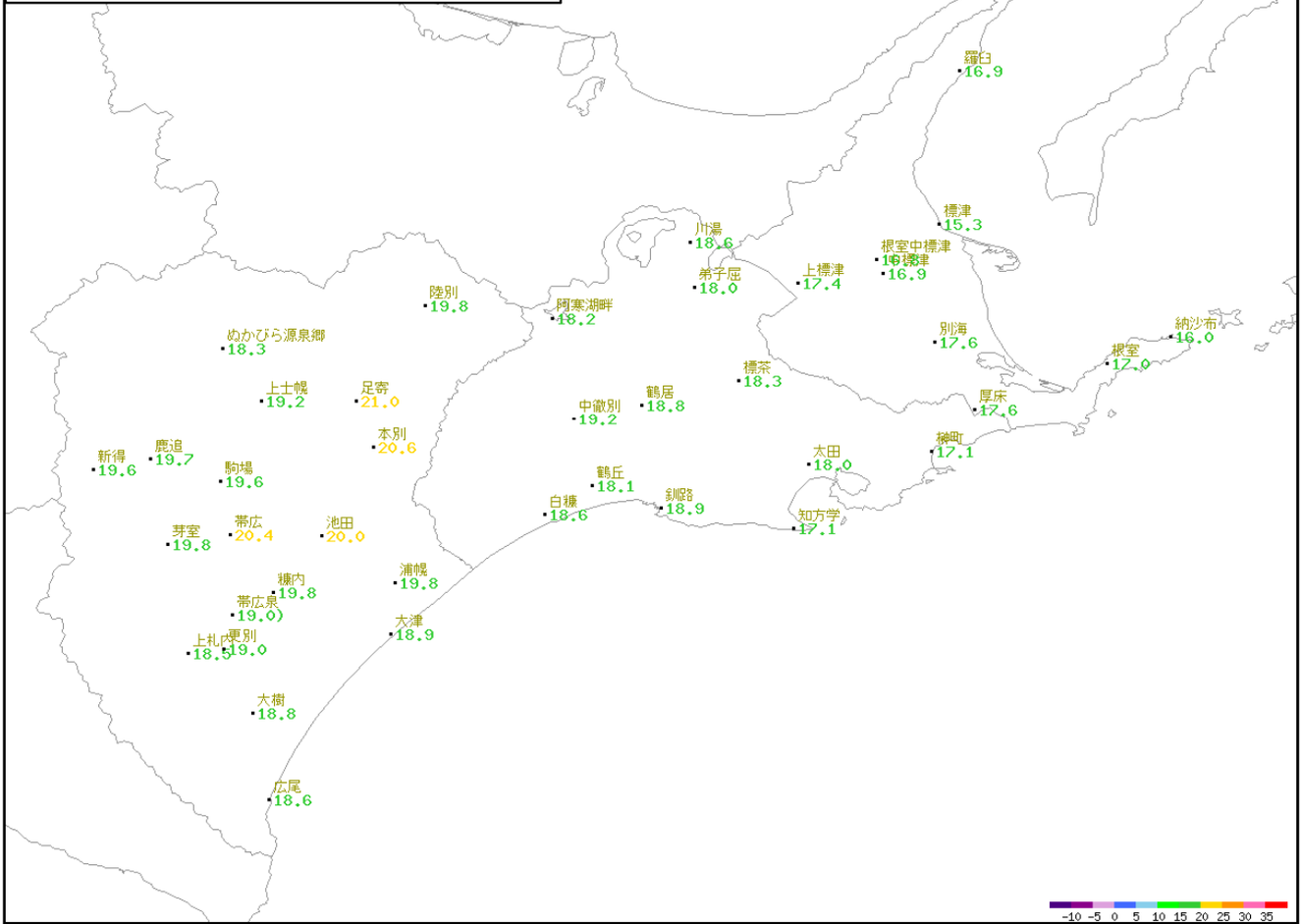
## 帯広



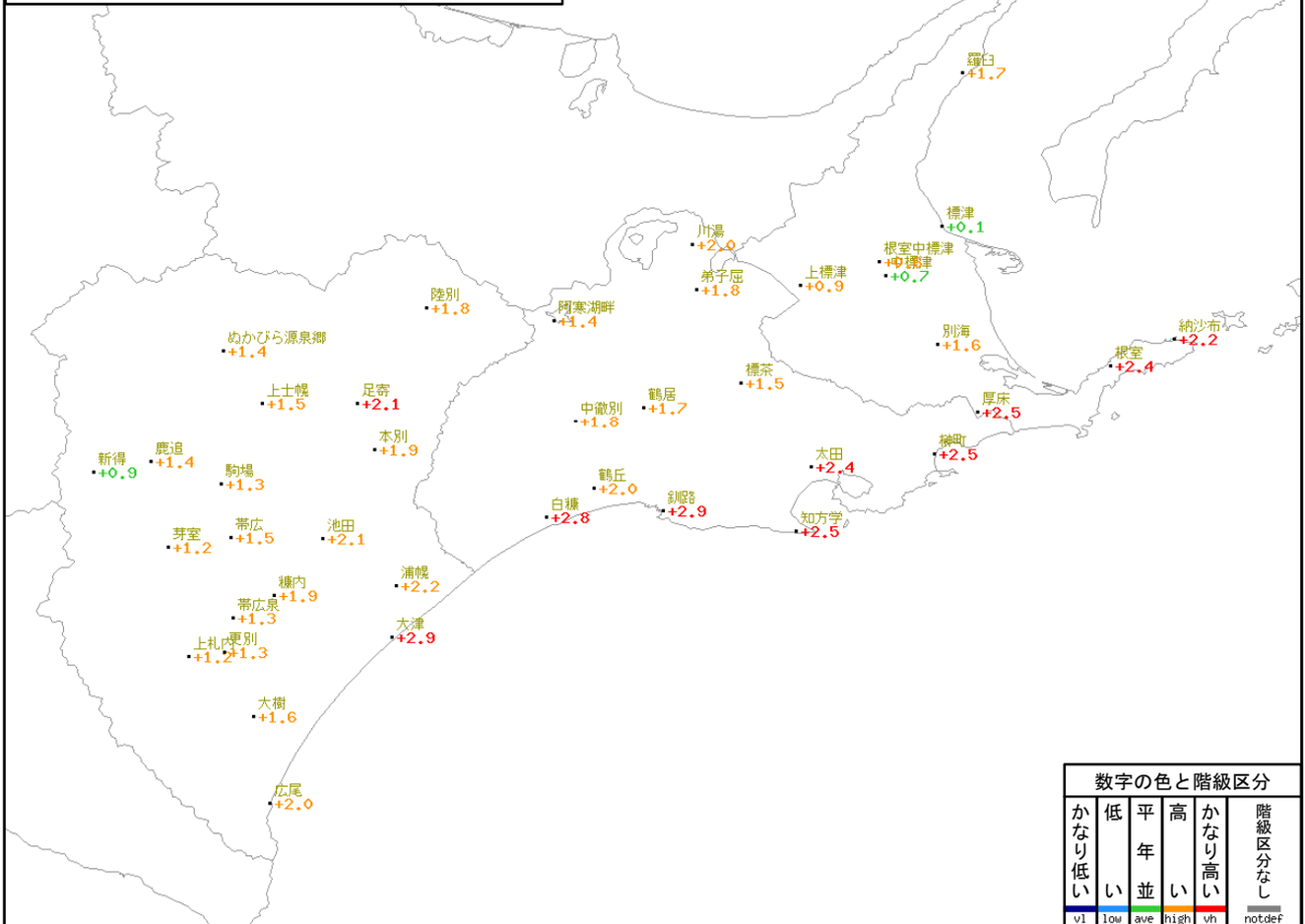
## 広尾



アメダス旬別値 2022年7月中旬  
平均気温(°C)

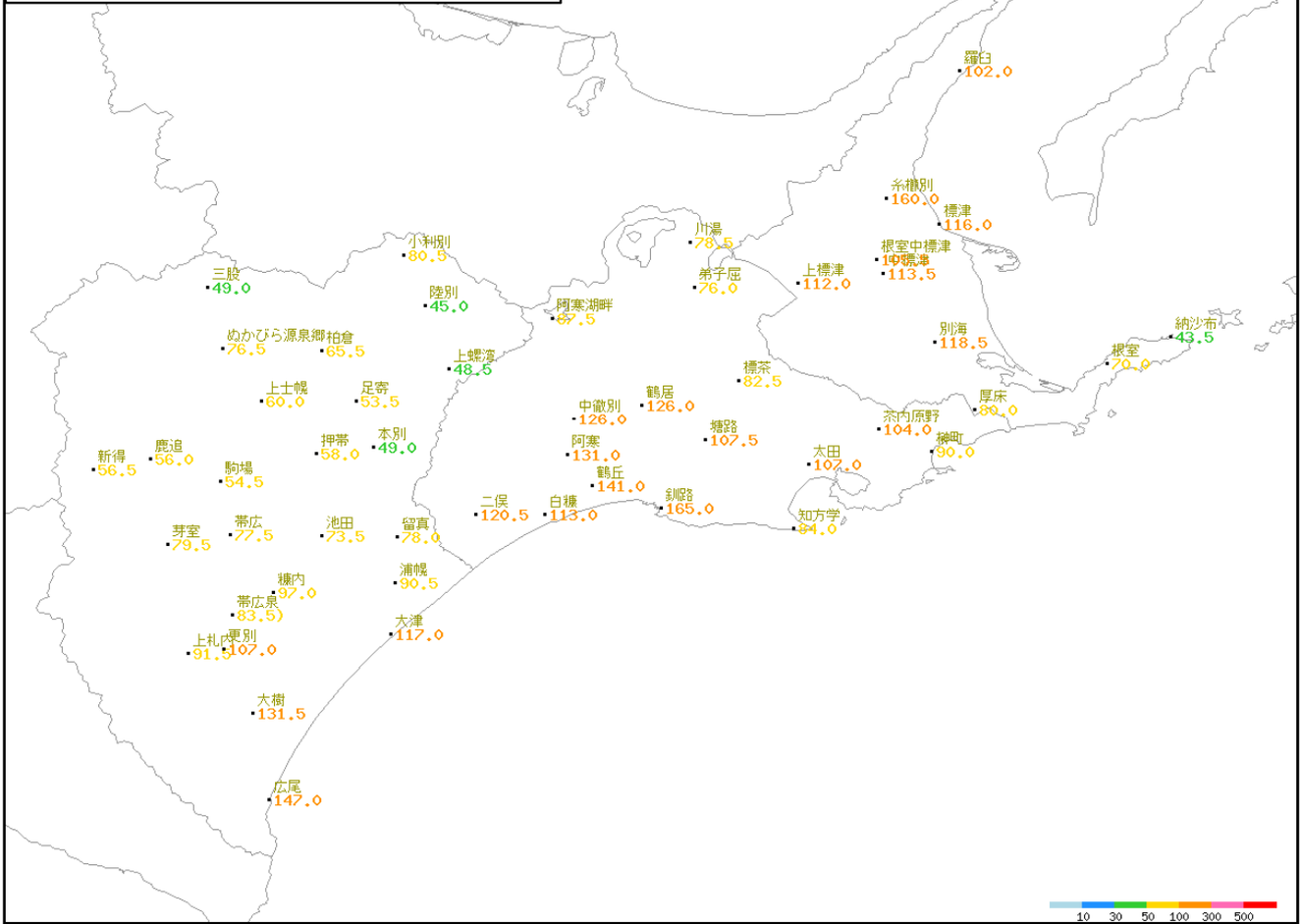


アメダス旬別値 2022年7月中旬  
平均気温平年差(°C)

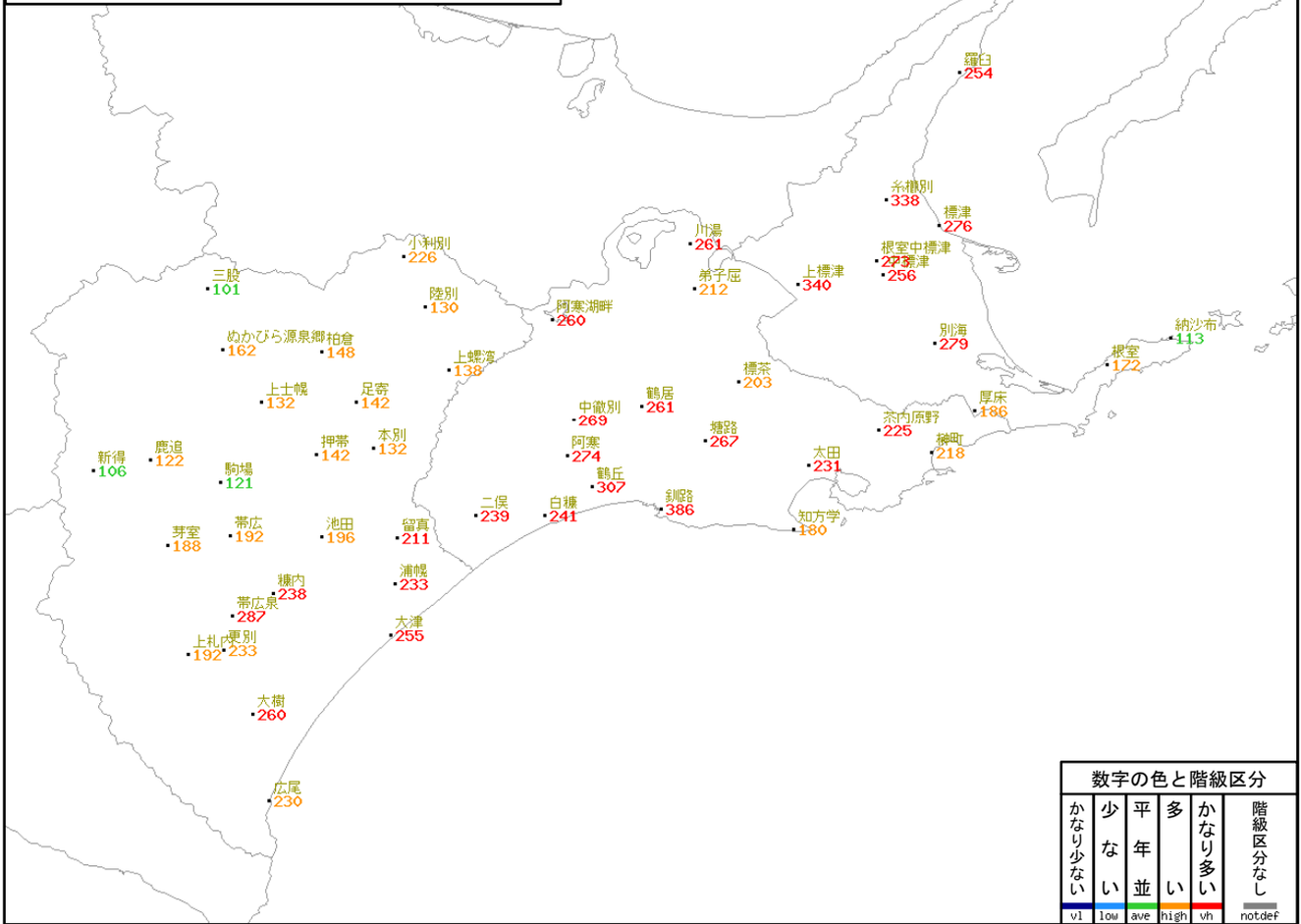


数字の色と階級区分				
かなり低い	低い	平均並	高い	かなり高い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

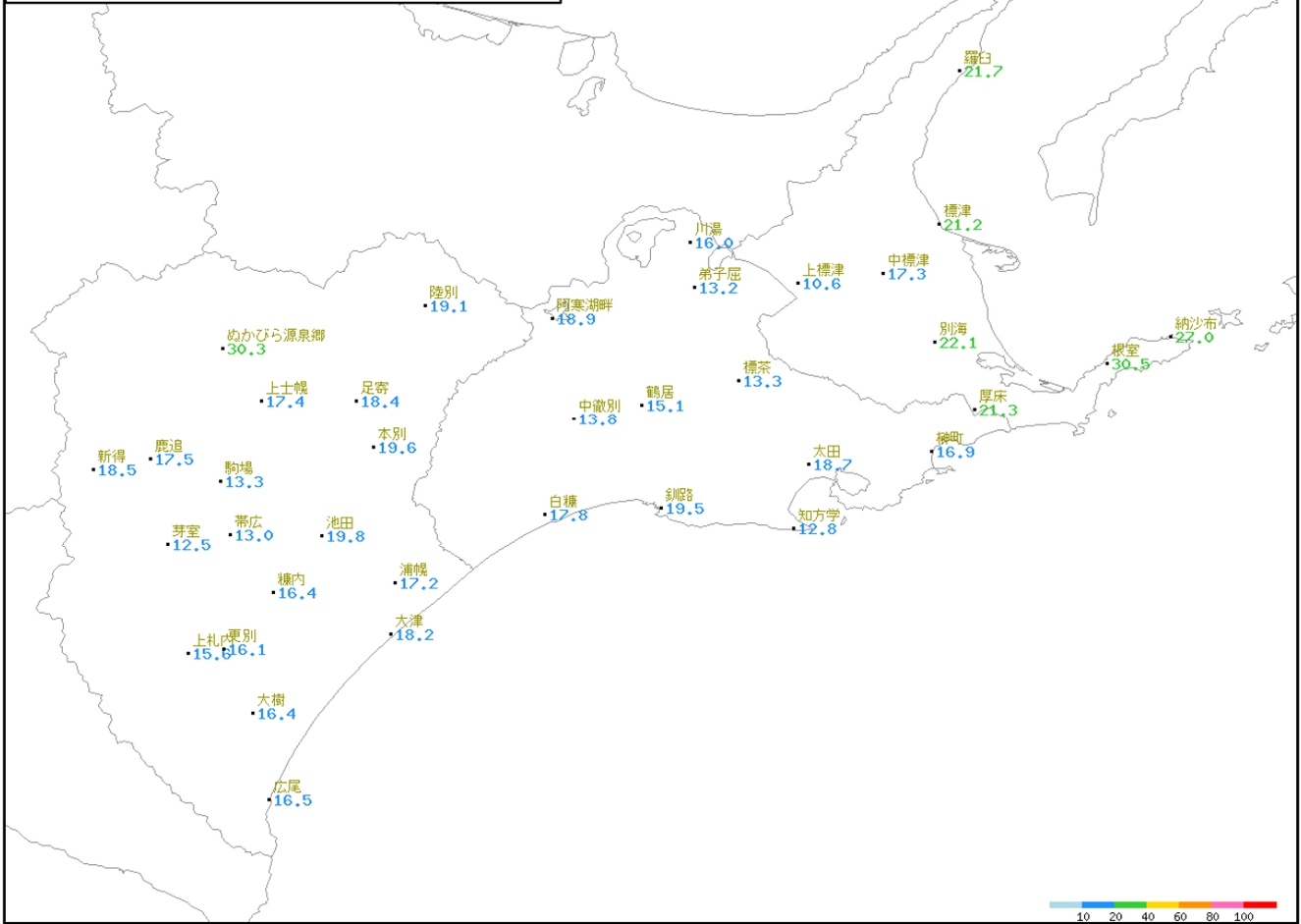
アメダス旬別値 2022年7月中旬  
降水量(mm)



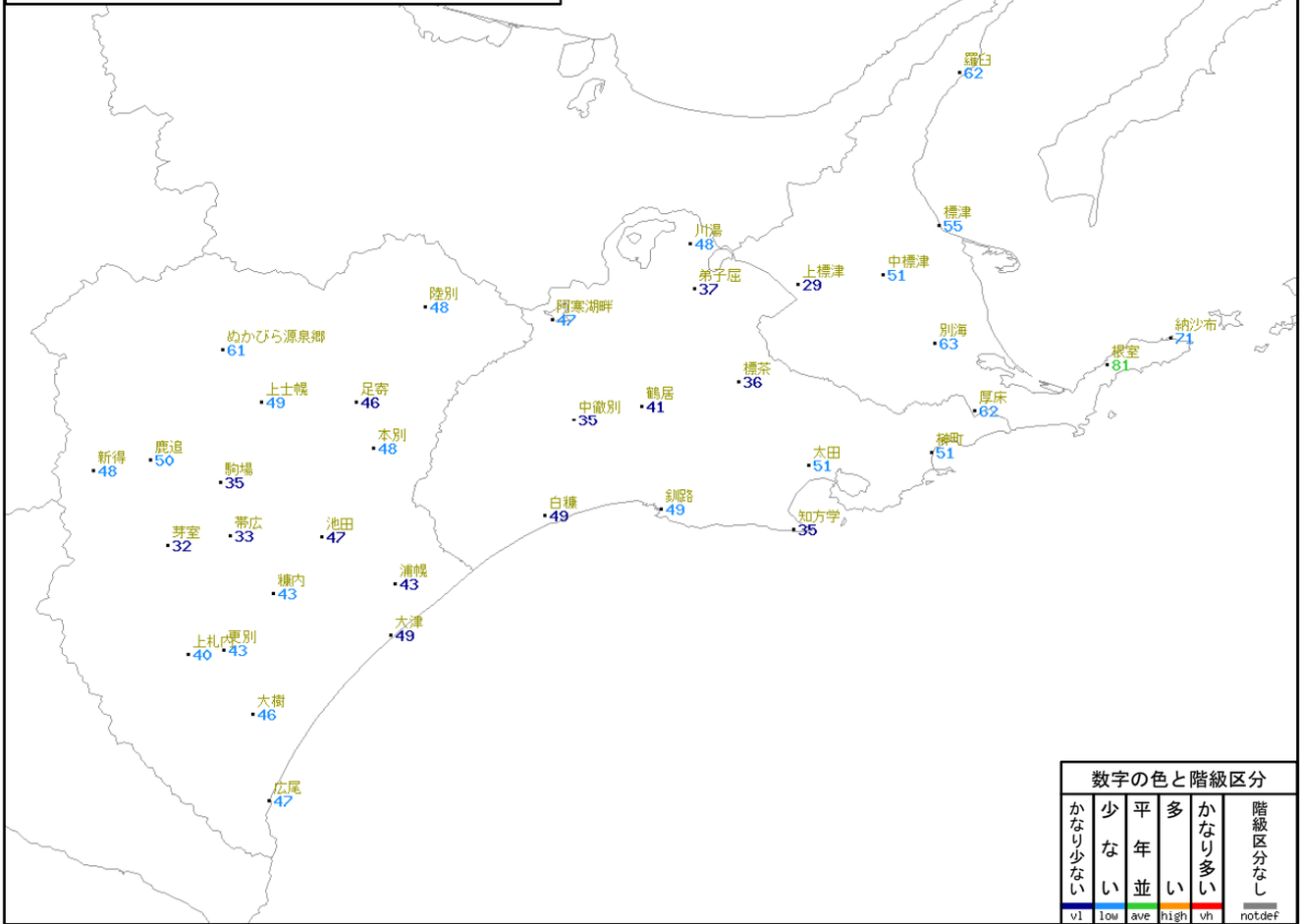
アメダス旬別値 2022年7月中旬  
降水量平年比(%)



アメダス旬別値 2022年7月中旬  
日照時間(h)

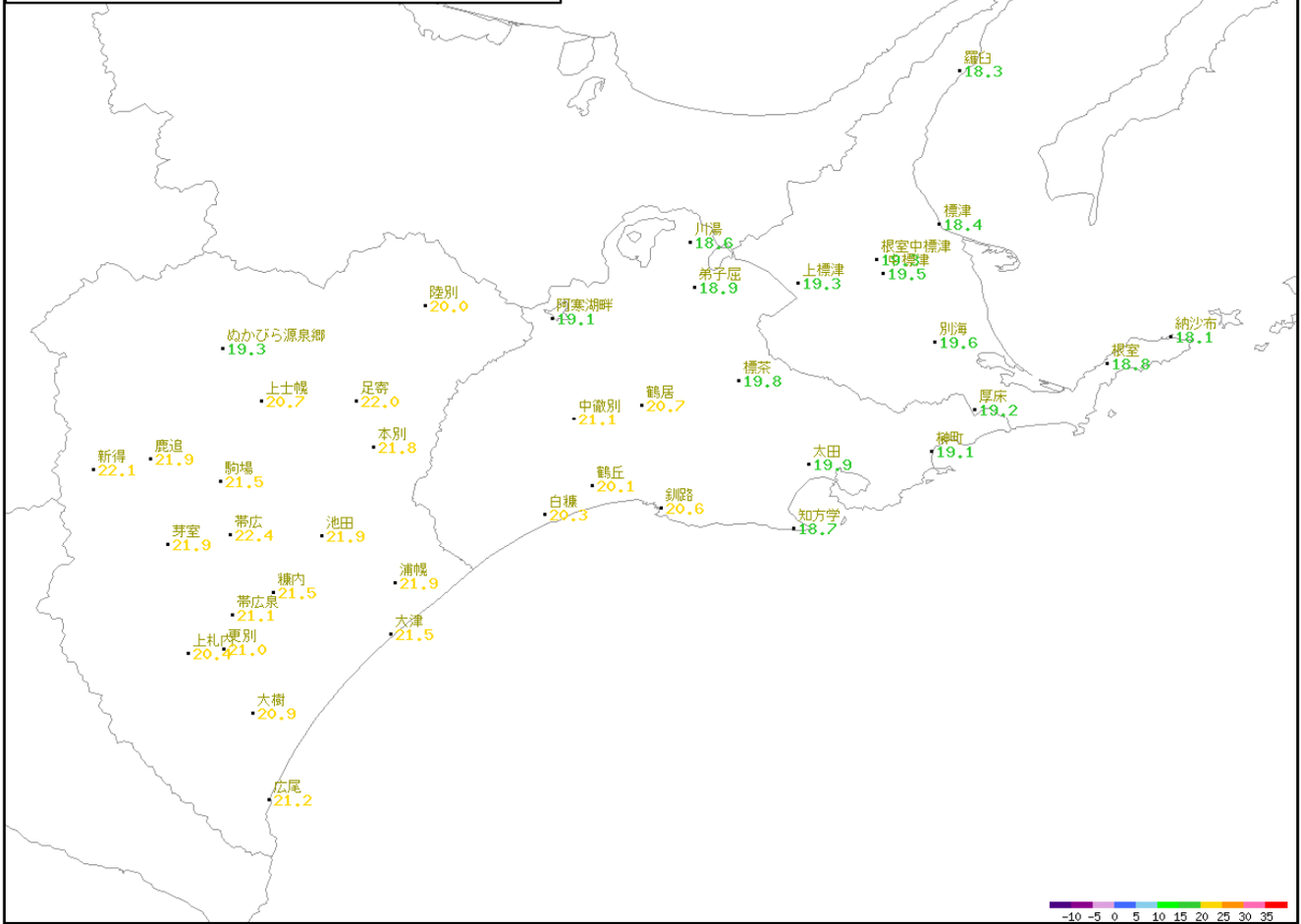


アメダス旬別値 2022年7月中旬  
日照時間平年比(%)

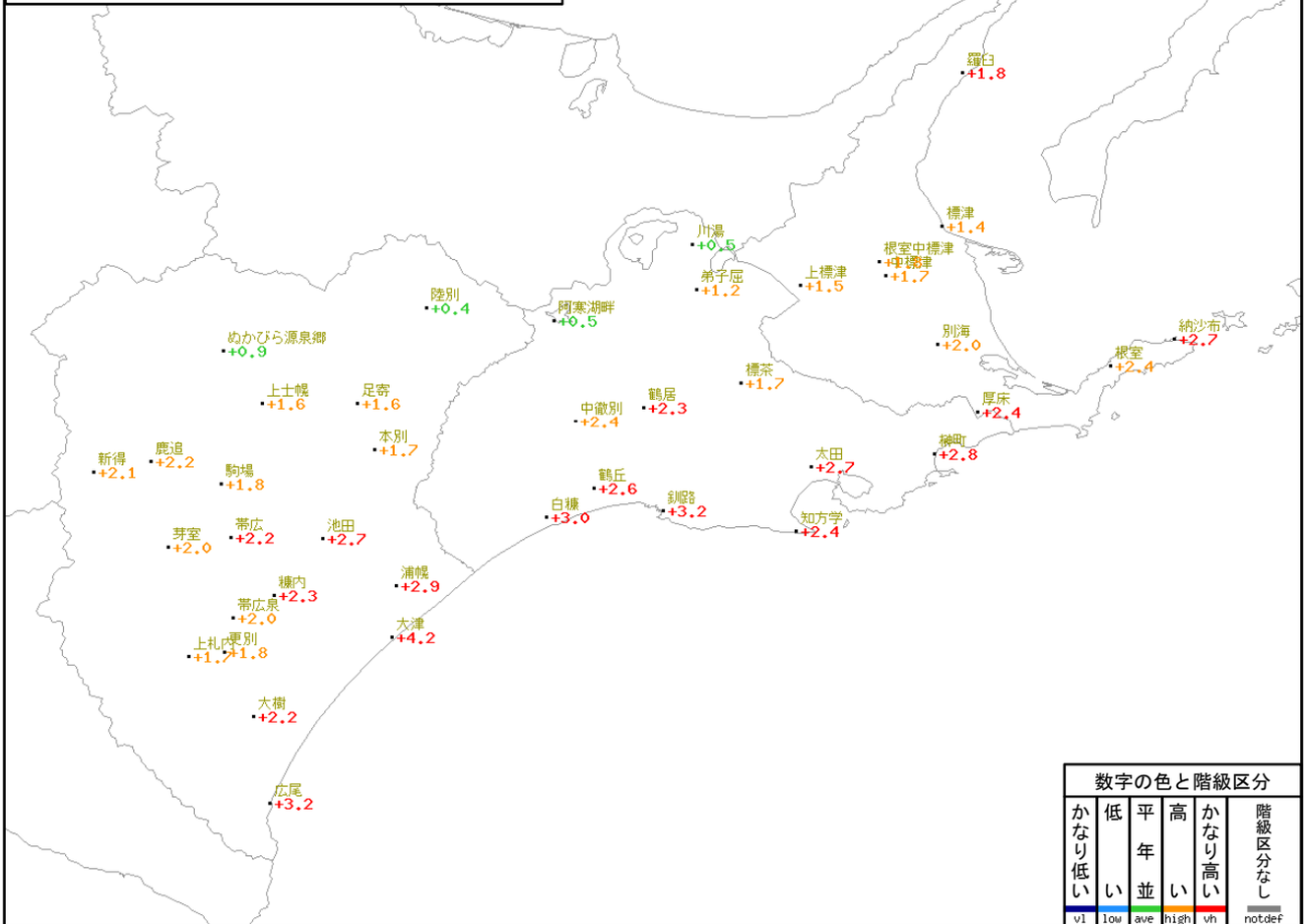


数字の色と階級区分				
かなり少ない	少ない	平均並	多い	かなり多い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2022年7月下旬  
平均気温(°C)



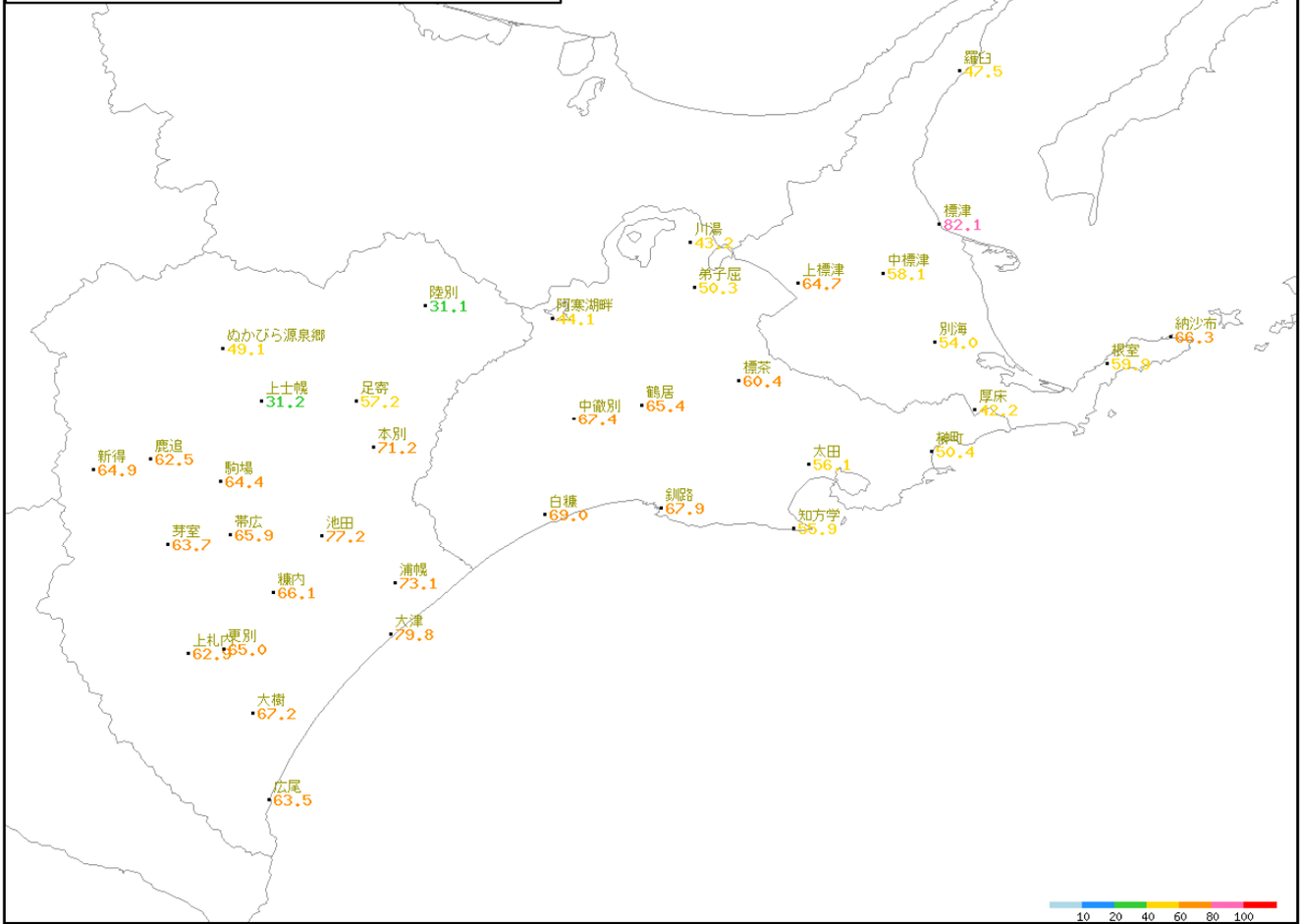
アメダス旬別値 2022年7月下旬  
平均気温平年差(°C)



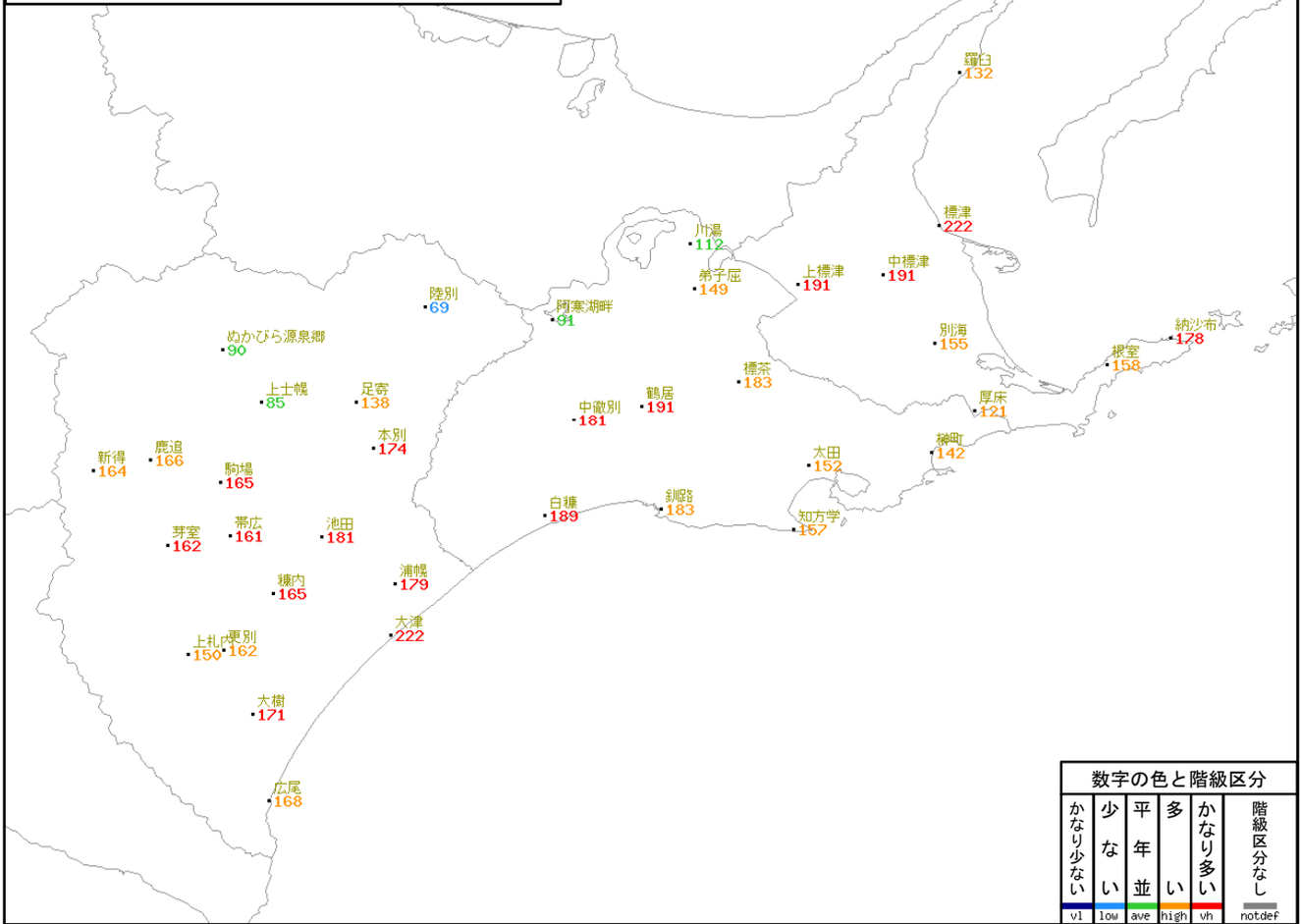
数字の色と階級区分				
かなり低い	低い	平均並	高い	かなり高い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				



アメダス旬別値 2022年7月下旬  
日照時間(h)



アメダス旬別値 2022年7月下旬  
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7月中旬（11日～20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)	7月20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)	7月20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	16.9	19.7	14.4	102.0	21.7	0	×	+1.7	高い	+1.1	+1.8	254	かなり多い	62	少ない	0	×
		糸櫛別				160.0								338	かなり多い				
		標津	15.3	18.3	13.7	116.0	21.2			+0.1	平年並	-0.6	+1.2	276	かなり多い	55	少ない		
		上標津	17.4	21.5	14.4	112.0	10.6			+0.9	高い	-0.3	+1.8	340	かなり多い	29	かなり少ない		
		中標津	16.9	21.5	14.0	113.5	17.3	0	×	+0.7	平年並	+0.3	+1.4	256	かなり多い	51	少ない	0	×
	根室中標津	16.8	21.2	13.8	105.5		0	×	+0.6	高い	-0.2	+1.5	273	かなり多い			0	×	
	根室中部	別海	17.6	22.2	14.1	118.5	22.1	0	×	+1.6	高い	+1.2	+1.9	279	かなり多い	63	少ない	0	×
	根室南部	根室	17.0	20.6	14.0	70.0	30.5	0	×	+2.4	かなり高い	+2.2	+2.2	172	多い	81	平年並	0	×
		納沙布	16.0	20.1	12.7	43.5	27.0			+2.2	かなり高い	+2.6	+1.6	113	平年並	71	少ない		
		厚床	17.6	21.5	14.3	80.0	21.3	0	×	+2.5	かなり高い	+1.8	+2.5	186	多い	62	少ない	0	×
川湯		18.6	22.8	15.1	78.5	16.0	0	×	+2.0	高い	+1.2	+2.4	261	かなり多い	48	少ない	0	×	
弟子屈		18.0	21.9	15.1	76.0	13.2			+1.8	高い	+0.9	+2.5	212	多い	37	かなり少ない			
釧路地方	釧路中部	阿寒湖畔	18.2	22.0	15.3	87.5	18.9	0	×	+1.4	高い	+0.2	+2.7	260	かなり多い	47	少ない	0	×
		標茶	18.3	22.5	15.4	82.5	13.3	0	×	+1.5	高い	+0.6	+2.5	203	かなり多い	36	かなり少ない	0	×
		鶴居	18.8	22.5	16.1	126.0	15.1	0	×	+1.7	高い	+0.3	+2.8	261	かなり多い	41	かなり少ない	0	×
		中徹別	19.2	23.0	16.4	126.0	13.8	0	×	+1.8	高い	0.0	+3.3	269	かなり多い	35	かなり少ない	0	×
		塘路				107.5								267	かなり多い				
	阿寒				131.0								274	かなり多い					
	釧路南東部	茶内原野				104.0								225	かなり多い				
		榑町	17.1	20.2	15.0	90.0	16.9			+2.5	かなり高い	+1.8	+3.1	218	多い	51	少ない		
		太田	18.0	22.4	15.0	107.0	18.7	0	×	+2.4	かなり高い	+2.4	+2.7	231	かなり多い	51	少ない	0	×
		知方学	17.1	20.1	14.8	84.0	12.8			+2.5	かなり高い	+2.1	+2.6	180	多い	35	かなり少ない		
鶴丘		18.1	21.3	15.9	141.0		0	×	+2.0	高い	+0.9	+2.8	307	かなり多い			0	×	
釧路南西部	二俣				120.5								239	かなり多い					
	白糠	18.6	21.7	16.4	113.0	17.8	0	×	+2.8	かなり高い	+1.8	+3.8	241	かなり多い	49	かなり少ない	0	×	
	釧路	18.9	21.8	16.6	165.0	19.5	0	×	+2.9	かなり高い	+2.2	+3.1	386	かなり多い	49	少ない	0	×	
	三股				49.0								101	平年並					
	小利別				80.5								226	多い					
十勝地方	十勝北部	陸別	19.8	24.0	16.9	45.0	19.1	0	×	+1.8	高い	+0.7	+3.1	130	多い	48	少ない	0	×
		ぬかびら源泉郷	18.3	22.8	15.6	76.5	30.3	0	×	+1.4	高い	+0.8	+2.9	162	多い	61	少ない	0	×
		柏倉				65.5								148	多い				
		上蝶湾				48.5								138	多い				
		上士幌	19.2	22.6	16.6	60.0	17.4	0	×	+1.5	高い	-0.1	+2.9	132	多い	49	少ない	0	×
		足寄	21.0	25.1	18.0	53.5	18.4			+2.1	かなり高い	+0.5	+3.4	142	多い	46	かなり少ない		
		新得	19.6	23.1	17.1	56.5	18.5	0	×	+0.9	平年並	-0.4	+2.4	106	平年並	48	少ない	0	×
	鹿追	19.7	23.0	17.1	56.0	17.5			+1.4	高い	-0.2	+2.7	122	多い	50	少ない			
	十勝中部	押帯				58.0								142	多い				
		本別	20.6	24.9	17.8	49.0	19.6	0	×	+1.9	高い	+0.7	+3.3	132	多い	48	少ない	0	×
		駒場	19.6	23.1	17.1	54.5	13.3			+1.3	高い	-0.5	+3.1	121	平年並	35	かなり少ない		
		芽室	19.8	23.6	17.3	79.5	12.5	0	×	+1.2	高い	-0.3	+2.9	188	多い	32	かなり少ない	0	×
		帯広	20.4	24.0	17.9	77.5	13.0	0	×	+1.5	高い	-0.2	+3.0	192	多い	33	かなり少ない	0	×
		池田	20.0	23.9	17.7	73.5	19.8			+2.1	高い	+0.5	+3.9	196	多い	47	かなり少ない		
		留真				78.0								211	かなり多い				
浦幌		19.8	23.3	17.7	90.5	17.2	0	×	+2.2	高い	+0.9	+3.6	233	かなり多い	43	かなり少ない	0	×	
十勝南部	帯広泉	19.0	22.1	16.7	83.5		0	×	+1.3	高い	-0.5	+2.8	287	かなり多い			0	×	
	糠内	19.8	23.4	17.4	97.0	16.4			+1.9	高い	-0.1	+4.0	238	かなり多い	43	少ない			
	大津	18.9	21.3	17.1	117.0	18.2			+2.9	かなり高い	+1.9	+3.6	255	かなり多い	49	かなり少ない			
	上札内	18.5	21.8	16.0	91.5	15.6	0	×	+1.2	高い	-0.1	+2.5	192	多い	40	少ない	0	×	
	更別	19.0	22.2	16.7	107.0	16.1			+2.8	高い	-0.3	+2.8	233	多い	43	少ない			
	大樹	18.8	21.6	16.7	131.5	16.4	0	×	+1.6	高い	0.0	+3.1	260	かなり多い	46	少ない	0	×	
	広尾	18.6	21.1	17.1	147.0	16.5	0	×	+2.0	高い	+1.1	+3.1	230	多い	47	少ない	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。

# アメダス旬集計値表

2022年7月下旬(21日~31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)	7月31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)	7月31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 の平均	最高気温 の平均	最低気温 の平均	降水量	日照時間	積雪差 合計 (降雪量)	7月31日 最深積雪			階級区分	
			平均気温	最高気温 の平均	最低気温 の平均	平均気温 の平均	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	18.3	22.8	15.2	32.5	47.5	0	×	+1.8	かなり高い	+3.0	+1.2	74	平年並	132	多い	0	×	
		糸櫛別				53.5								105	平年並					
		標津	18.4	22.3	15.3	58.5	82.1			+1.4	高い	+1.5	+1.1	127	多い	222	かなり多い			
		上標津	19.3	25.1	14.9	31.5	64.7			+1.5	高い	+2.2	+0.7	67	平年並	191	かなり多い			
		中標津	19.5	25.2	15.0	32.0	58.1	0	×	+1.7	高い	+2.9	+0.9	75	平年並	191	かなり多い	0	×	
	根室中標津	19.3	25.2	14.4	28.5		0	×	+1.8	高い	+2.7	+0.4	64	平年並			0	×		
	根室中部	別海	19.6	25.4	15.2	29.0	54.0	0	×	+2.0	高い	+3.0	+1.3	69	平年並	155	多い	0	×	
	根室南部	根室	18.8	22.8	15.3	71.5	59.9	0	×	+2.4	高い	+2.6	+1.7	188	多い	158	多い	0	×	
		納沙布	18.1	22.9	14.4	32.5	66.3			+2.7	かなり高い	+3.7	+1.7	90	平年並	178	かなり多い			
		厚床	19.2	24.5	14.8	46.0	42.2	0	×	+2.4	かなり高い	+3.2	+1.3	113	平年並	121	多い	0	×	
釧路地方	釧路北部	川湯	18.6	23.8	14.5	71.0	43.2	0	×	+0.5	平年並	+0.7	+0.3	195	かなり多い	112	平年並	0	×	
		弟子屈	18.9	24.0	14.9	87.5	50.3			+1.2	高い	+1.8	+0.8	215	かなり多い	149	多い			
		阿寒湖畔	19.1	24.0	15.3	73.5	44.1	0	×	+0.5	平年並	+0.3	+0.8	208	多い	91	平年並	0	×	
	釧路中部	標茶	19.8	25.0	15.5	25.5	60.4	0	×	+1.7	高い	+2.1	+1.1	62	平年並	183	多い	0	×	
		鶴居	20.7	26.0	16.6	60.0	65.4	0	×	+2.3	かなり高い	+2.8	+1.8	127	多い	191	かなり多い	0	×	
		中徹別	21.1	26.9	16.6	69.5	67.4	0	×	+2.4	高い	+2.9	+1.8	151	多い	181	かなり多い	0	×	
		塘路				26.5								69	平年並					
		阿寒				57.5								134	多い					
	釧路南東部	茶内原野				27.0								62	平年並					
		榑町	19.1	23.8	15.4	23.0	50.4			+2.8	かなり高い	+3.7	+1.9	61	平年並	142	多い			
		太田	19.9	24.5	16.1	24.5	56.1	0	×	+2.7	かなり高い	+3.1	+2.1	59	平年並	152	多い	0	×	
		知方学	18.7	22.2	16.1	24.0	55.9			+2.4	かなり高い	+2.9	+2.2	53	平年並	157	多い			
		鶴丘	20.1	24.1	16.7	56.5		0	×	+2.6	かなり高い	+2.6	+2.0	113	平年並			0	×	
	釧路南西部	二俣				90.5								191	多い					
		白糠	20.3	24.0	16.7	49.0	69.0	0	×	+3.0	かなり高い	+2.7	+2.5	110	平年並	189	かなり多い	0	×	
釧路		20.6	24.0	17.7	40.0	67.9	0	×	+3.2	かなり高い	+3.2	+2.8	105	平年並	183	多い	0	×		
十勝地方	十勝北部	三股				41.0							97	平年並						
		小利別				54.0								154	多い					
		陸別	20.0	26.0	15.7	40.5	31.1	0	×	+0.4	平年並	+1.0	+0.2	119	平年並	69	少ない	0	×	
		ぬかびら源泉郷	19.3	24.3	15.6	44.0	49.1	0	×	+0.9	平年並	+0.8	+1.3	83	平年並	90	平年並	0	×	
		柏倉				66.5								136	多い					
		上蝶湾				42.0								132	多い					
		上士幌	20.7	26.9	16.4	44.0	31.2	0	×	+1.6	高い	+2.8	+1.1	96	平年並	85	平年並	0	×	
		足寄	22.0	28.2	17.7	113.5	57.2			+1.6	高い	+2.3	+1.5	286	かなり多い	138	多い			
	新得	22.1	27.5	18.2	53.5	64.9	0	×	+2.1	高い	+2.7	+2.1	104	平年並	164	多い	0	×		
	鹿追	21.9	27.4	17.6	51.5	62.5			+2.2	高い	+3.0	+1.7	118	多い	166	多い				
	十勝中部	押帯				38.5								103	平年並					
		本別	21.8	28.1	17.3	60.0	71.2	0	×	+1.7	高い	+2.4	+1.3	186	多い	174	かなり多い	0	×	
		駒場	21.5	27.3	16.9	50.5	64.4			+1.8	高い	+2.3	+1.3	132	多い	165	かなり多い			
		芽室	21.9	27.9	17.6	44.5	63.7	0	×	+2.0	高い	+2.7	+1.7	132	多い	162	かなり多い	0	×	
		帯広	22.4	28.2	18.5	37.5	65.9	0	×	+2.2	かなり高い	+2.8	+2.0	108	平年並	161	かなり多い	0	×	
池田		21.9	27.9	17.3	37.5	77.2			+2.7	かなり高い	+3.2	+2.0	106	平年並	181	かなり多い				
留真					78.0								222	かなり多い						
浦幌		21.9	26.7	17.9	85.5	73.1	0	×	+2.9	かなり高い	+2.9	+2.3	234	多い	179	かなり多い	0	×		
帯広泉		21.1	26.2	16.8	37.0		0	×	+2.0	高い	+2.2	+1.5	105	平年並			0	×		
糠内		21.5	27.2	16.7	46.5	66.1			+2.3	かなり高い	+2.4	+1.8	131	多い	165	かなり多い				
十勝南部	大津	21.5	25.1	18.0	79.5	79.8			+4.2	かなり高い	+4.4	+3.1	203	多い	222	かなり多い				
	上札内	20.4	25.2	16.6	45.0	62.9	0	×	+1.7	高い	+1.7	+1.7	122	平年並	150	多い	0	×		
	更別	21.0	25.8	17.0	42.0	65.0			+1.8	高い	+1.7	+1.7	114	平年並	162	多い				
	大樹	20.9	25.2	16.9	52.0	67.2	0	×	+2.2	かなり高い	+2.1	+2.0	129	多い	171	かなり多い	0	×		
	広尾	21.2	24.6	18.9	54.0	63.5	0	×	+3.2	かなり高い	+2.9	+3.5	137	多い	168	多い	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。

# アメダス月集計値表

2022年7月（1日～31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)	7月31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)	7月31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 の平均	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
根室地方	根室北部	羅臼	17.1	21.0	14.2	161.5	116.4	0	×	+1.7	かなり高い	+2.1	+1.5	129	多い	101	平年並	0	×
		糸櫛別				257.0								185	かなり多い				
		標津	16.2	19.5	13.9	213.0	134.1			+0.8	高い	+0.3	+1.3	173	かなり多い	114	多い		
		上標津	18.0	23.1	14.4	186.0	102.2			+1.3	高い	+1.2	+1.6	149	多い	94	平年並		
		中標津	17.7	22.8	14.1	171.5	106.3	0	×	+1.3	高い	+1.4	+1.4	141	多い	102	多い	0	×
	根室中標津	17.6	22.8	13.8	157.5		0	×	+1.2	高い	+1.4	+1.3	130	多い			0	×	
	根室中部	別海	17.9	23.0	14.2	176.5	108.2	0	×	+1.7	かなり高い	+1.8	+1.8	145	多い	100	平年並	0	×
	根室南部	根室	17.1	20.9	13.9	163.0	123.4	0	×	+2.2	かなり高い	+2.2	+1.8	142	多い	105	平年並	0	×
		納沙布	16.1	20.3	12.8	96.0	137.2			+2.1	かなり高い	+2.5	+1.5	89	平年並	117	多い		
		厚床	17.6	22.3	14.0	155.0	94.4	0	×	+2.2	かなり高い	+2.3	+2.0	124	多い	87	平年並	0	×
川湯		18.6	23.7	14.8	198.5	107.9	0	×	+1.8	かなり高い	+1.8	+2.0	214	かなり多い	97	平年並	0	×	
弟子屈		18.2	23.0	14.8	204.0	93.9			+1.8	かなり高い	+1.8	+2.1	192	かなり多い	87	平年並			
釧路地方	釧路北部	阿寒湖畔	18.7	23.5	15.1	235.5	109.8	0	×	+1.6	高い	+1.2	+2.2	228	かなり多い	83	少ない	0	×
		標茶	18.6	23.1	15.1	131.0	99.8	0	×	+1.7	かなり高い	+1.1	+2.1	110	平年並	92	平年並	0	×
		鶴居	19.4	23.9	16.1	224.5	101.0	0	×	+2.2	かなり高い	+1.7	+2.7	164	かなり多い	92	平年並	0	×
		中徹別	19.8	24.6	16.2	228.0	104.6	0	×	+2.3	かなり高い	+1.6	+2.9	174	かなり多い	89	平年並	0	×
		塘路				164.5								144	多い				
	釧路南東部	阿寒				221.0								170	かなり多い				
		茶内原野				159.5								120	平年並				
		榑町	17.3	21.0	14.6	138.5	101.7			+2.4	かなり高い	+2.4	+2.6	118	多い	96	平年並		
		太田	18.3	22.7	15.0	159.0	106.7	0	×	+2.5	かなり高い	+2.5	+2.4	122	多い	94	平年並	0	×
		知方学	17.4	20.7	14.9	135.0	99.3			+2.5	かなり高い	+2.7	+2.4	104	平年並	88	平年並		
釧路南西部	鶴丘	18.6	22.3	15.9	238.0		0	×	+2.3	かなり高い	+1.9	+2.6	166	多い			0	×	
	二俣				269.5								191	かなり多い					
	白糠	19.1	22.4	16.1	205.5	116.2	0	×	+3.1	かなり高い	+2.4	+3.3	155	多い	103	平年並	0	×	
	釧路	19.2	22.6	16.6	238.0	124.1	0	×	+3.1	かなり高い	+3.0	+3.0	198	かなり多い	104	平年並	0	×	
	三股				115.0								82	平年並					
十勝地方	十勝北部	小利別				169.0							161	多い					
		陸別	20.0	25.5	16.2	142.5	81.9	0	×	+1.7	かなり高い	+1.8	+2.2	134	多い	64	かなり少ない	0	×
		ぬかびら源泉郷	18.7	23.8	15.4	156.5	121.3	0	×	+1.6	かなり高い	+1.5	+2.6	106	平年並	78	少ない	0	×
		柏倉				168.5								122	多い				
		上蝶湾				118.0								116	多い				
	十勝中部	上土幌	19.8	24.7	16.2	183.0	72.7	0	×	+2.0	かなり高い	+1.8	+2.4	136	多い	65	少ない	0	×
		足寄	21.3	26.5	17.7	184.0	99.7			+2.2	かなり高い	+1.8	+2.9	161	多い	81	少ない		
		新得	20.7	25.0	17.4	135.5	106.5	0	×	+1.9	かなり高い	+1.3	+2.7	91	平年並	89	平年並	0	×
		鹿追	20.7	25.2	17.2	123.0	105.4			+2.2	かなり高い	+1.9	+2.7	96	平年並	93	平年並		
		押帯				124.5								109	平年並				
		本別	20.9	26.2	17.1	127.5	118.4	0	×	+2.0	かなり高い	+1.7	+2.5	127	多い	94	平年並	0	×
		駒場	20.2	24.8	16.6	126.5	104.6			+1.8	かなり高い	+1.0	+2.5	108	平年並	88	平年並		
		芽室	20.7	24.8	17.1	162.0	101.1	0	×	+2.0	かなり高い	+0.7	+2.6	145	多い	85	平年並	0	×
		帯広	21.2	26.0	17.8	156.5	107.1	0	×	+2.3	かなり高い	+1.7	+2.7	146	多い	88	平年並	0	×
		池田	20.5	25.4	17.0	134.5	127.9			+2.5	かなり高い	+1.9	+3.1	128	多い	97	平年並		
十勝南部	留真				200.5								193	かなり多い					
	浦幌	20.6	24.8	17.4	198.5	126.1	0	×	+2.9	かなり高い	+2.3	+3.2	184	かなり多い	100	平年並	0	×	
	帯広泉	19.9	24.1	16.4	162.0		0	×	+1.9	かなり高い	+1.2	+2.3	172	多い			0	×	
	糠内	20.4	25.1	16.6	194.0	115.0			+2.4	かなり高い	+1.4	+3.1	174	かなり多い	95	平年並			
	大津	19.6	22.9	17.0	233.5	127.7			+3.5	かなり高い	+3.4	+3.4	188	かなり多い	116	多い			
	上札内	19.2	23.3	16.0	184.0	106.1	0	×	+1.8	かなり高い	+1.1	+2.4	145	多い	85	平年並	0	×	
	更別	19.8	23.7	16.6	198.5	109.4			+2.0	かなり高い	+1.0	+2.6	166	多い	91	平年並			
	大樹	19.5	23.0	16.3	259.0	114.6	0	×	+2.2	かなり高い	+1.3	+2.7	195	かなり多い	99	平年並	0	×	
	広尾	19.4	22.3	17.5	342.5	112.0	0	×	+2.8	かなり高い	+2.2	+3.4	206	かなり多い	103	平年並	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。