

釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和3年4月後半

釧路地方気象台
令和3年5月6日

気象概況

4月16日から30日は、高気圧の張り出しの中、晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で、雨や雪が降った日もあった。

中旬の平均気温は、平年より「高い」か「かなり高い」となった。

中旬の降水量は、平年より「多い」か「かなり多い」となった。

中旬の日照時間は、おおむね平年並、一部の地域では平年より「多い」、ぬかびら源泉郷では平年より「少ない」となった。

下旬の平均気温は、おおむね平年並、別海、厚床、川湯は平年より「低い」、釧路は、平年より「高い」となった。

下旬の降水量は、釧路・根室地方ではおおむね平年より「多い」、十勝地方では、平年より「かなり多い」か「多い」となった。

下旬の日照時間は、おおむね平年より「多い」、根室地方や十勝地方の一部では、平年より「かなり多い」となった。

16日:高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りとなった。

17日:低気圧の接近に伴い、雨または曇りとなった。

18日:低気圧の通過に伴い、雨または曇りとなった。

19日:低気圧を含む気圧の谷の中、曇り時々晴れで、ところどころで雨が降った。

20日:気圧の谷通過に伴い、おおむね晴れで、ところどころで雨が降った。

21日:低気圧の接近に伴い、晴れまたは曇りで、ところどころで雨や雪が降った。

22日:低気圧の接近に伴い、晴れまたは曇りで、ところどころで雪や雨が降った。

23日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れとなった。

24日:高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。

25日:気圧の谷の中、曇りでところどころで雪や雨が降った。

26日:高気圧に覆われ、おおむね晴れたが、上空の寒気の影響で、ところどころで雪や雨が降った。

27日:高気圧に覆われ、おおむね晴れた。

28日:高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。

29日:高気圧の張り出しの中、おおむね曇りとなった。

30日:低気圧の接近に伴い、雨や雪が降った。

【令和3年4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	気温 (°C)			降水量 (mm)			日照時間 (h)		
	旬平均	平年値/差 (°C)	階級	旬合計	平年値/比 (%)	階級	旬合計	平年値/比 (%)	階級
釧路	5.7	3.5 +2.2	かなり 高い	49.0	22.7 216	多い	68.4	60.5 113	平年並
根室	5.9	3.3 +2.6	かなり 高い	31.5	15.6 202	多い	63.3	60.4 105	平年並
帯広	8.7	5.6 +3.1	かなり 高い	45.0	20.8 216	多い	69.3	63.8 109	平年並
広尾	8.4	4.8 +3.6	かなり 高い	151.0	36.3 416	かなり 多い	65.7	59.7 110	平年並

【令和3年4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	気温 (°C)			降水量 (mm)			日照時間 (h)		
	旬平均	平年値/差 (°C)	階級	旬合計	平年値/比 (%)	階級	旬合計	平年値/比 (%)	階級
釧路	5.7	5.2 +0.5	高い	40.0	33.0 121	多い	67.5	60.7 111	多い
根室	4.7	4.8 -0.1	平年並	37.0	32.0 116	平年並	70.5	57.9 122	かなり 多い
帯広	8.2	7.8 +0.4	平年並	67.0	23.5 285	かなり 多い	78.4	64.4 122	多い
広尾	6.4	6.8 -0.4	平年並	86.0	48.9 176	多い	76.2	63.3 120	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(1981~2010年まで)30年間の平均値との差(比)を表しています。

観測値は後日一部修正されることがあります。

階級の解説用階級区分値は、統計期間内の観測値を小さい順にならべ、全体を小さい方からグループに分け、それぞれのグループに含まれる累年値の個数が同じ割合になるようにしています。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>

※ 日々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そちらを参照願います。

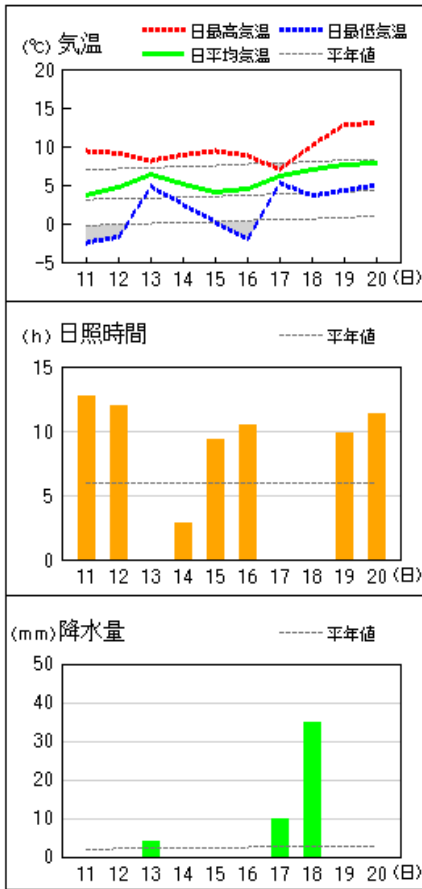
<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/wxchart/quickmonthly.html>

令和3年（2021年）4月中旬 気象経過図（気象官署）

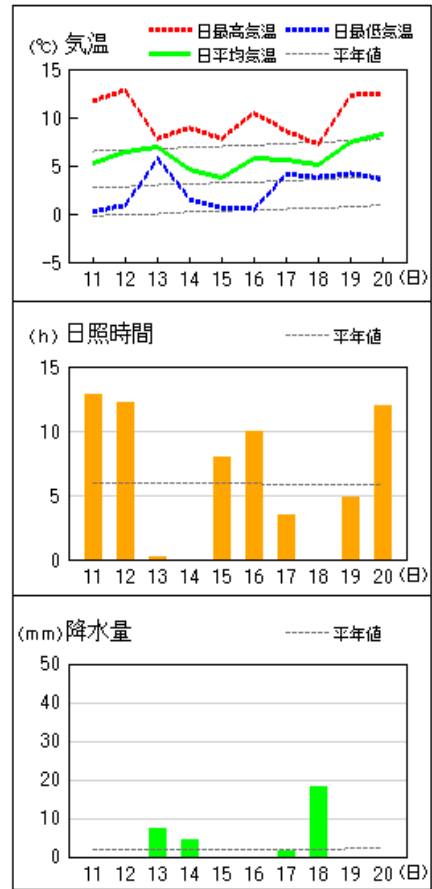
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2021年04月11日-2021年04月20日

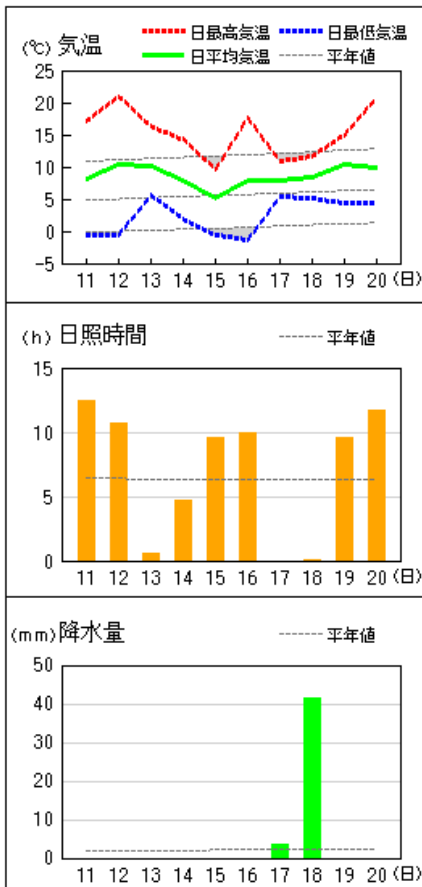
釧路



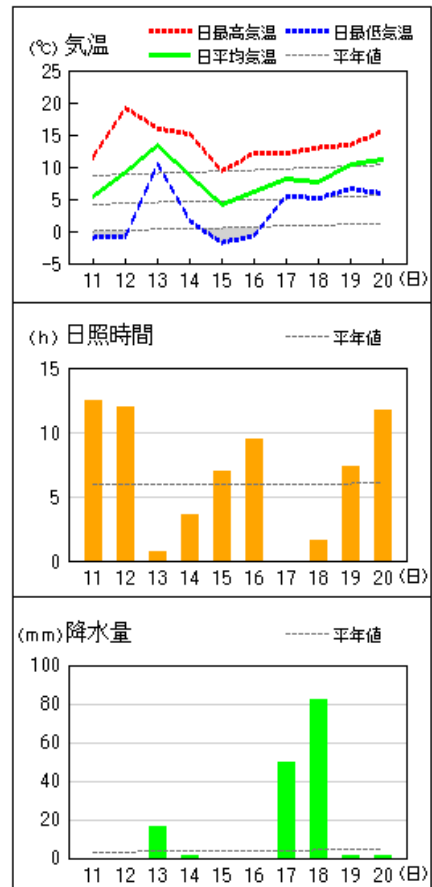
根室



帯広



広尾

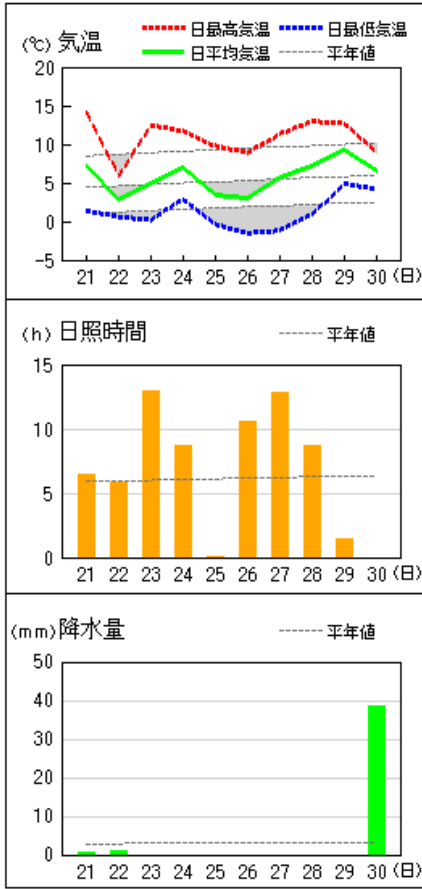


令和3年（2021年）4月下旬 気象経過図（気象官署）

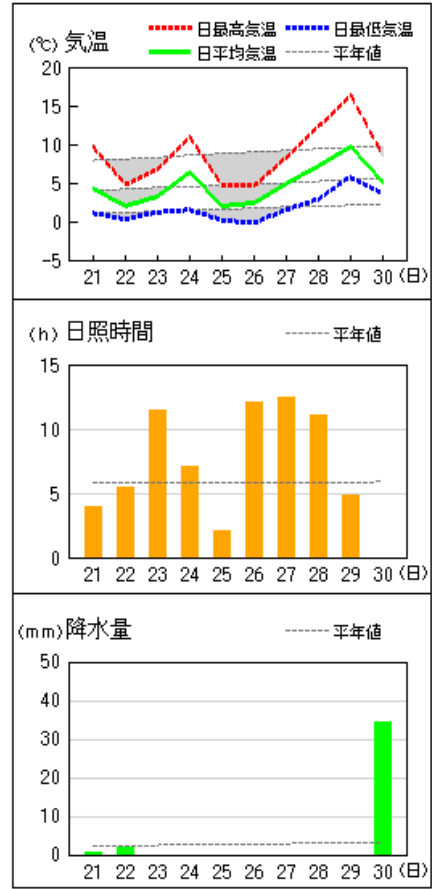
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2021年04月21日-2021年04月30日

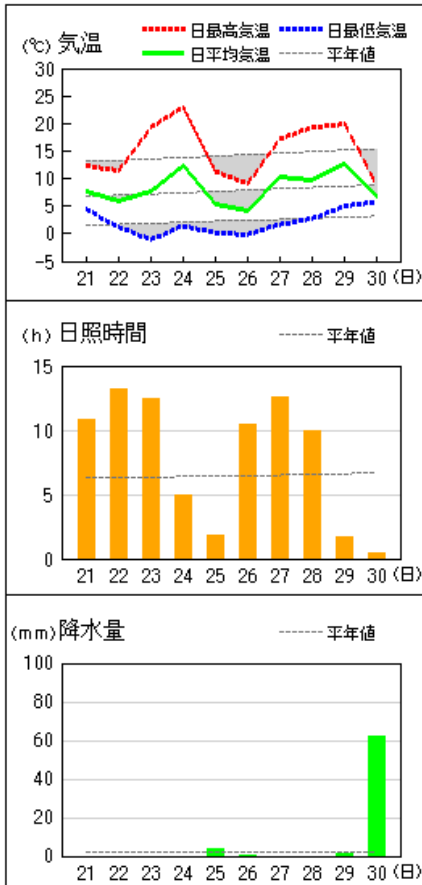
釧路



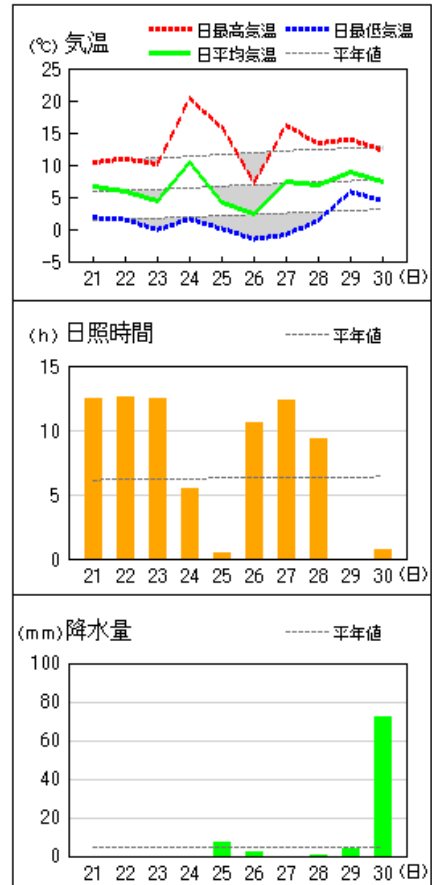
根室



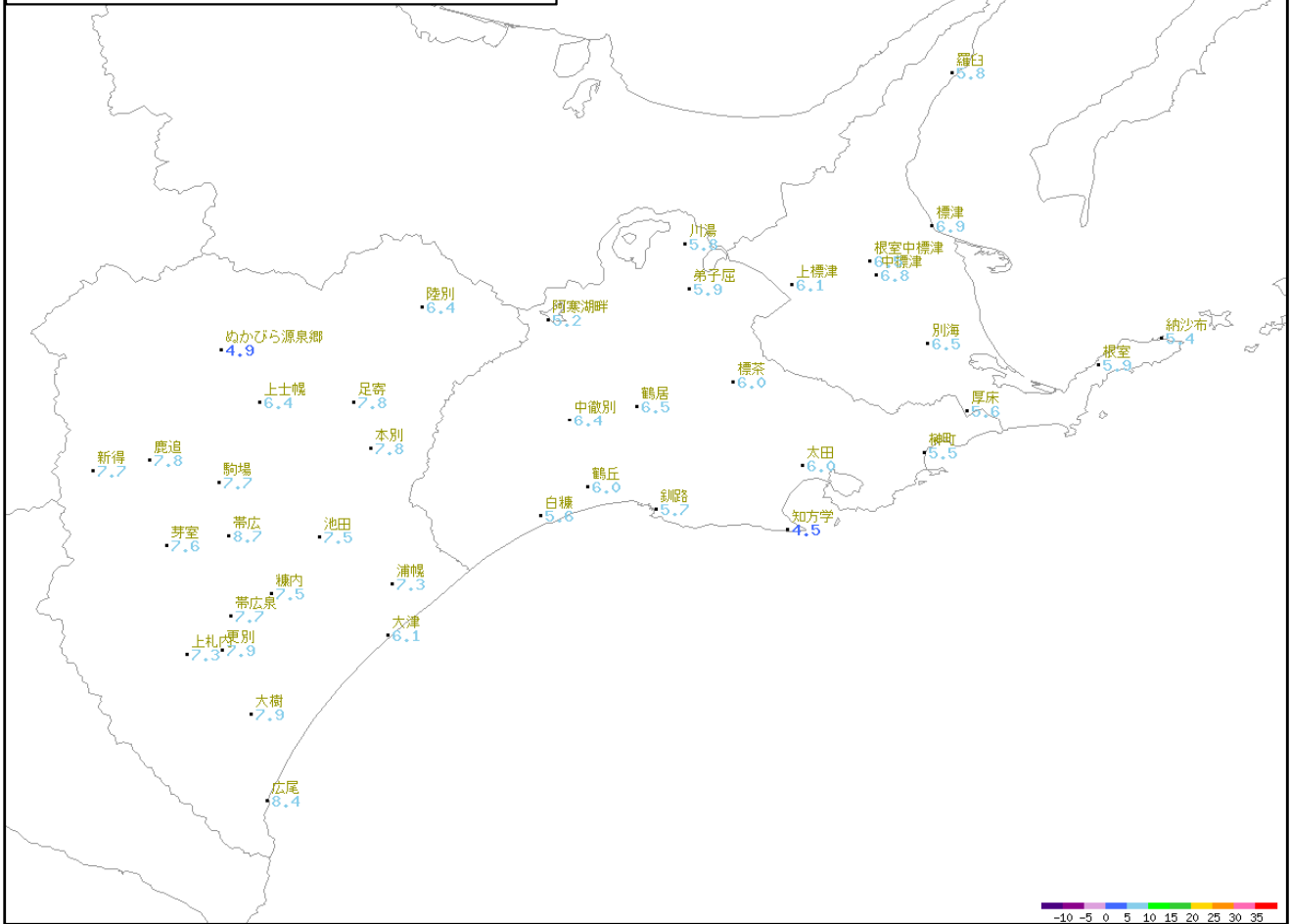
帯広



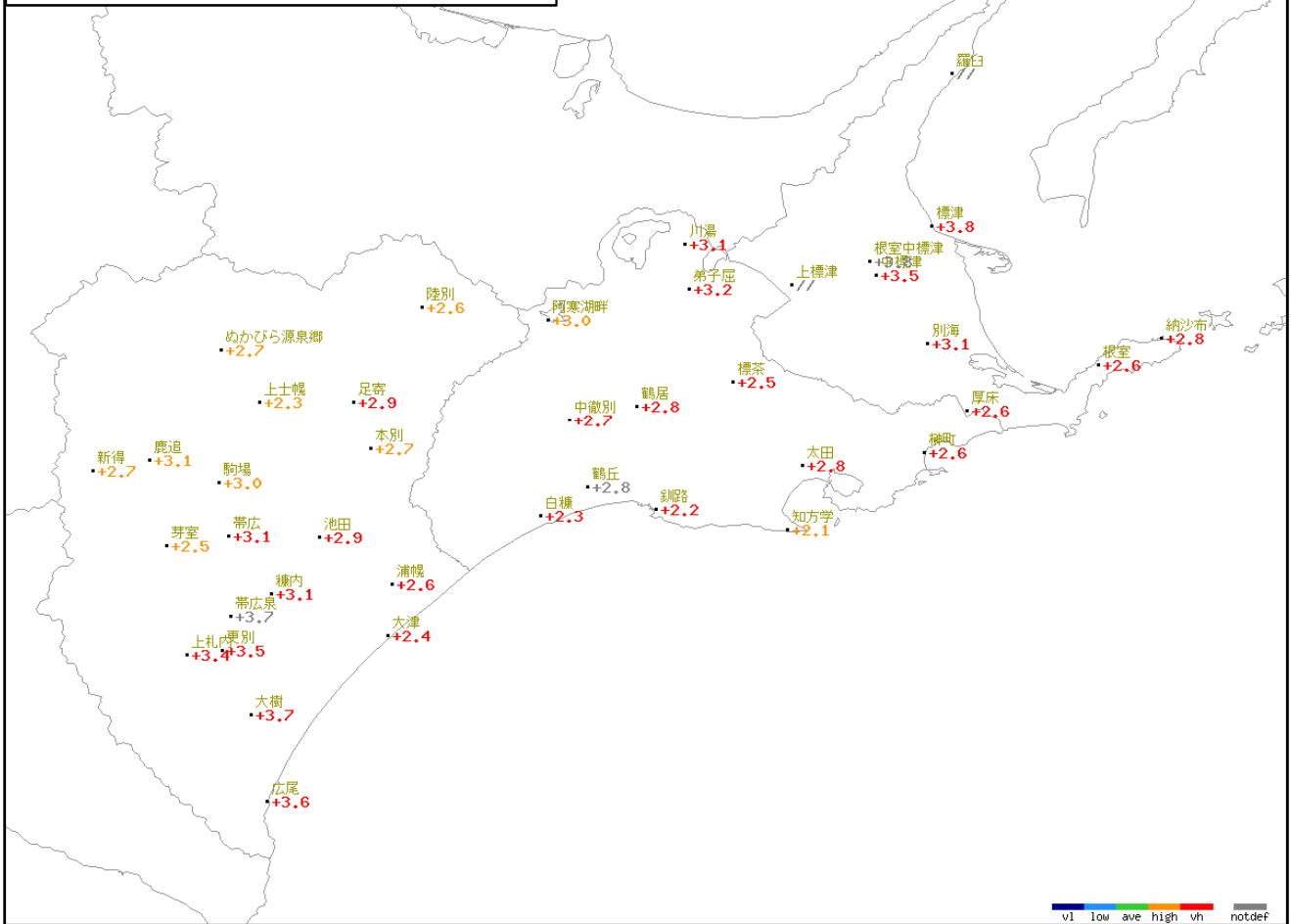
広尾



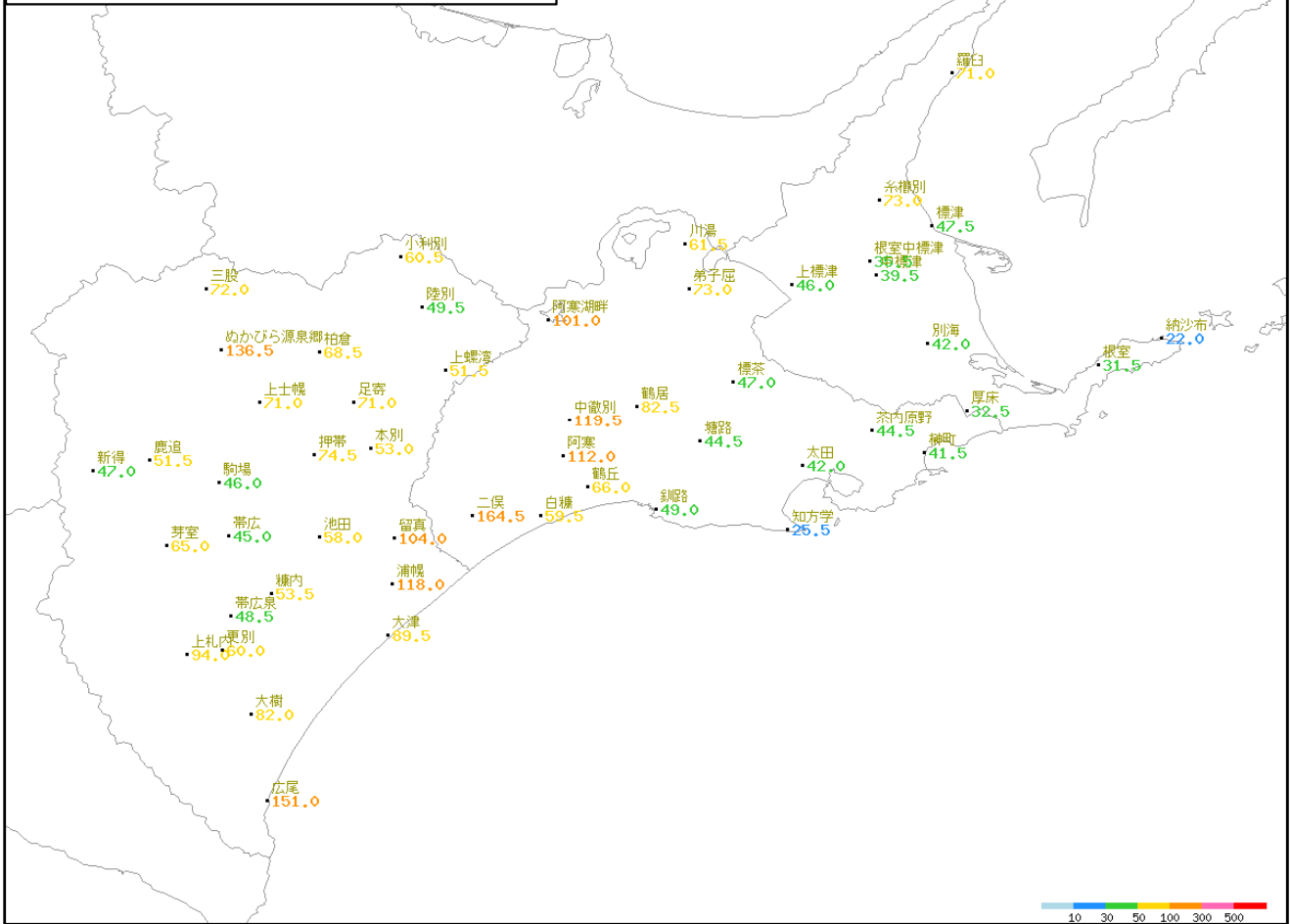
アメダス旬別値 2021年4月中旬
平均気温(°C)



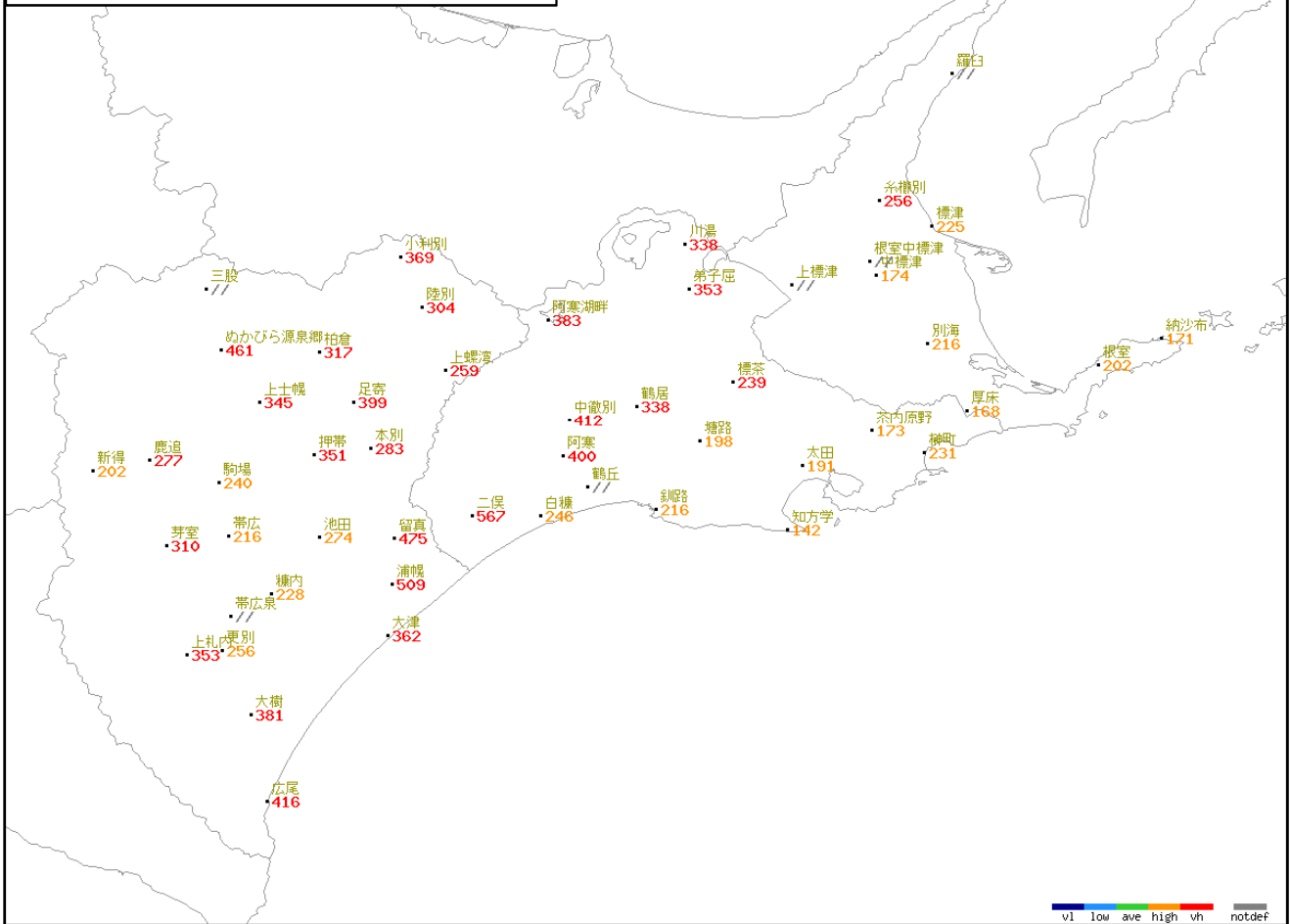
アメダス旬別値 2021年4月中旬
平均気温平年差(°C)



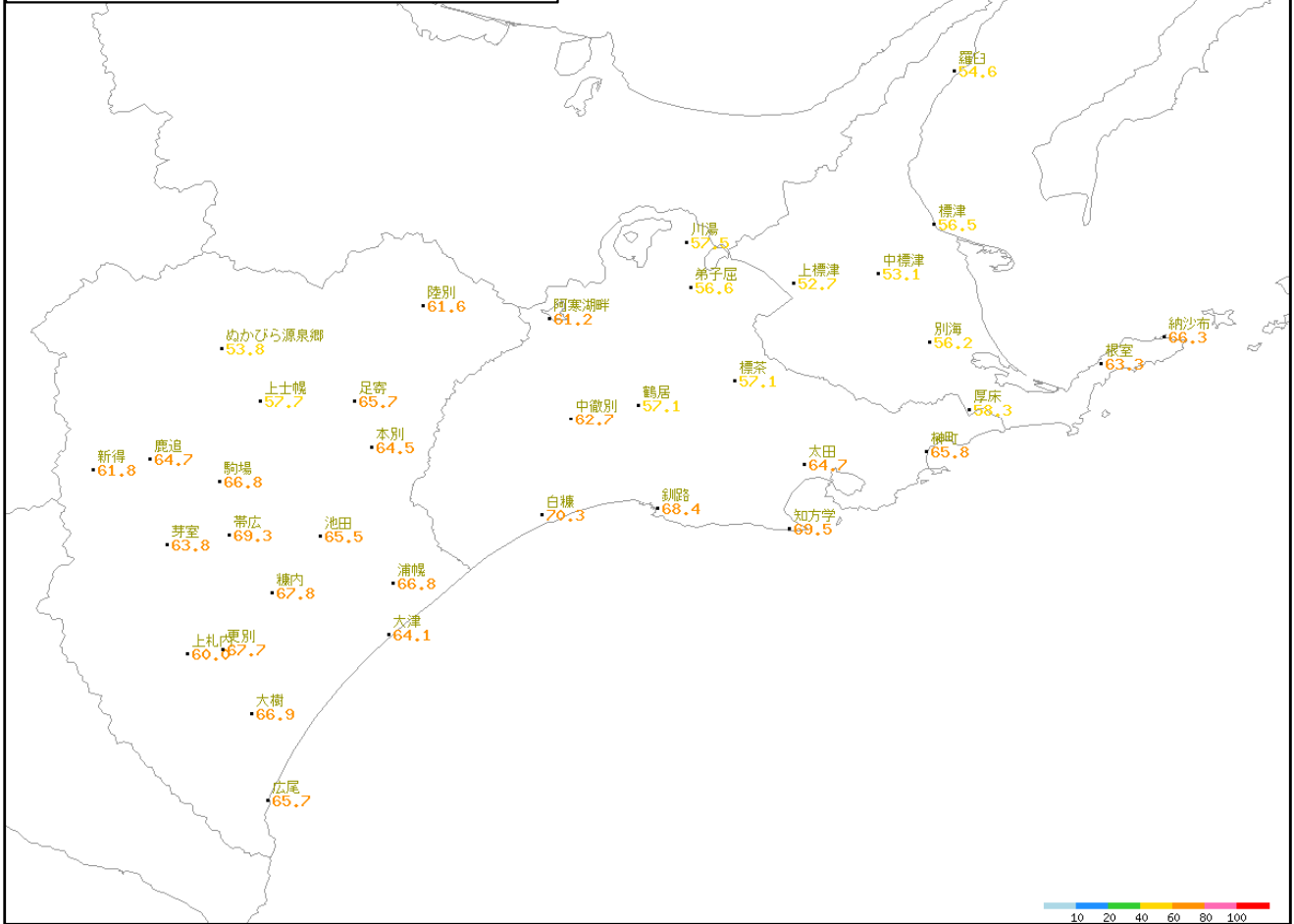
アメダス旬別値 2021年4月中旬
降水量 (mm)



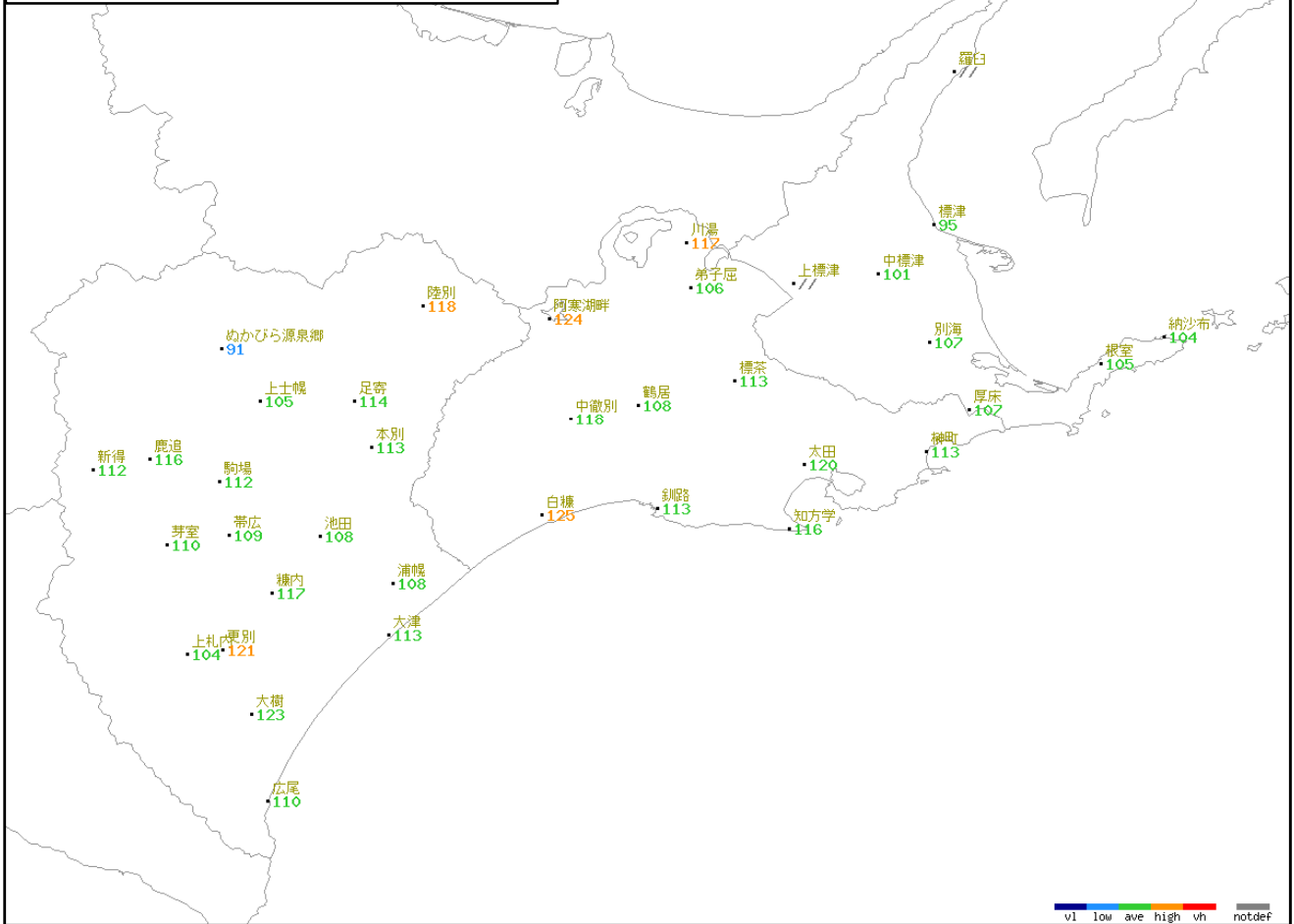
アメダス旬別値 2021年4月中旬
降水量 平年比 (%)



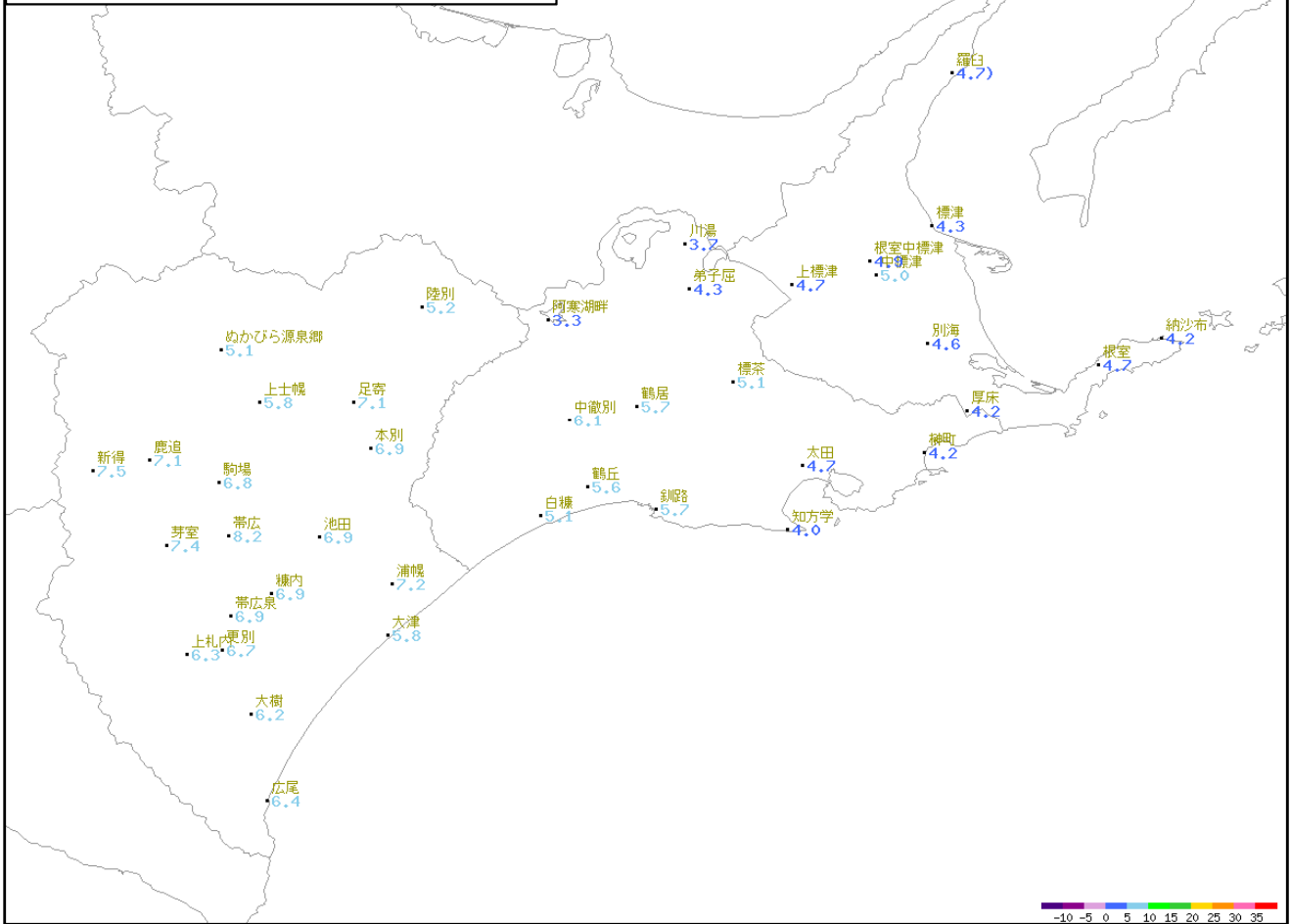
アメダス旬別値 2021年4月中旬
日照時間(h)



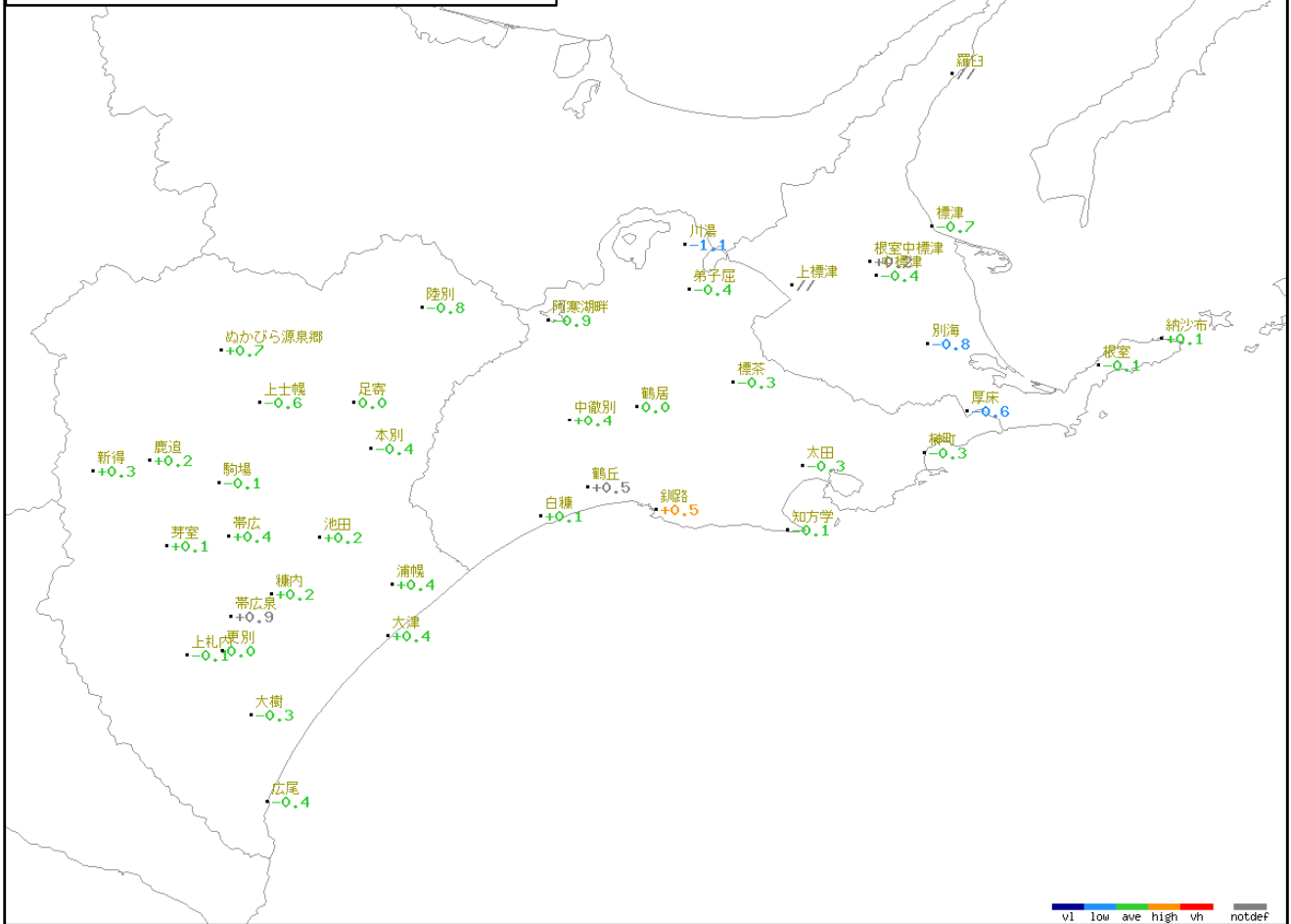
アメダス旬別値 2021年4月中旬
日照時間平年比(%)



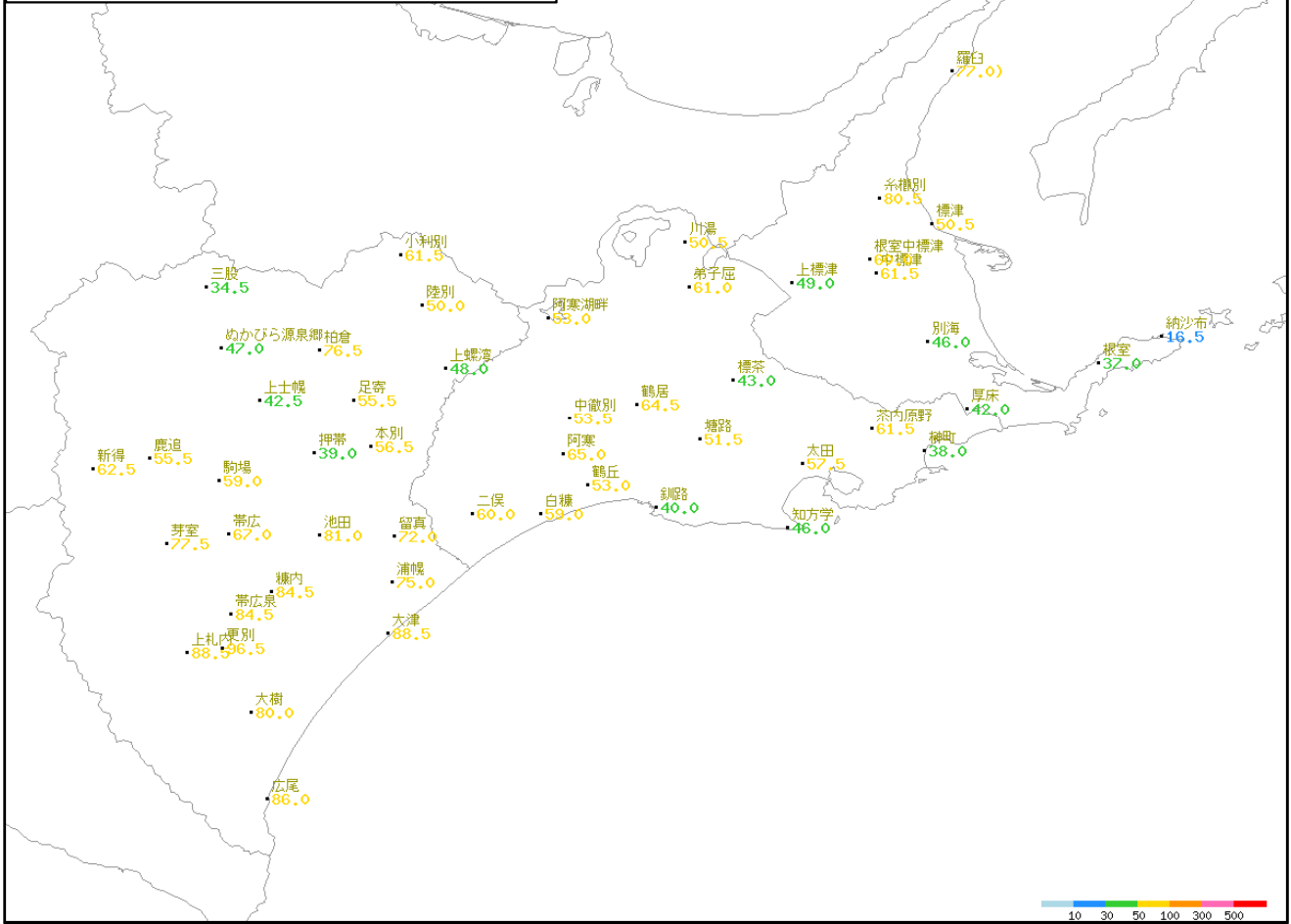
アメダス旬別値 2021年4月下旬
平均気温(°C)



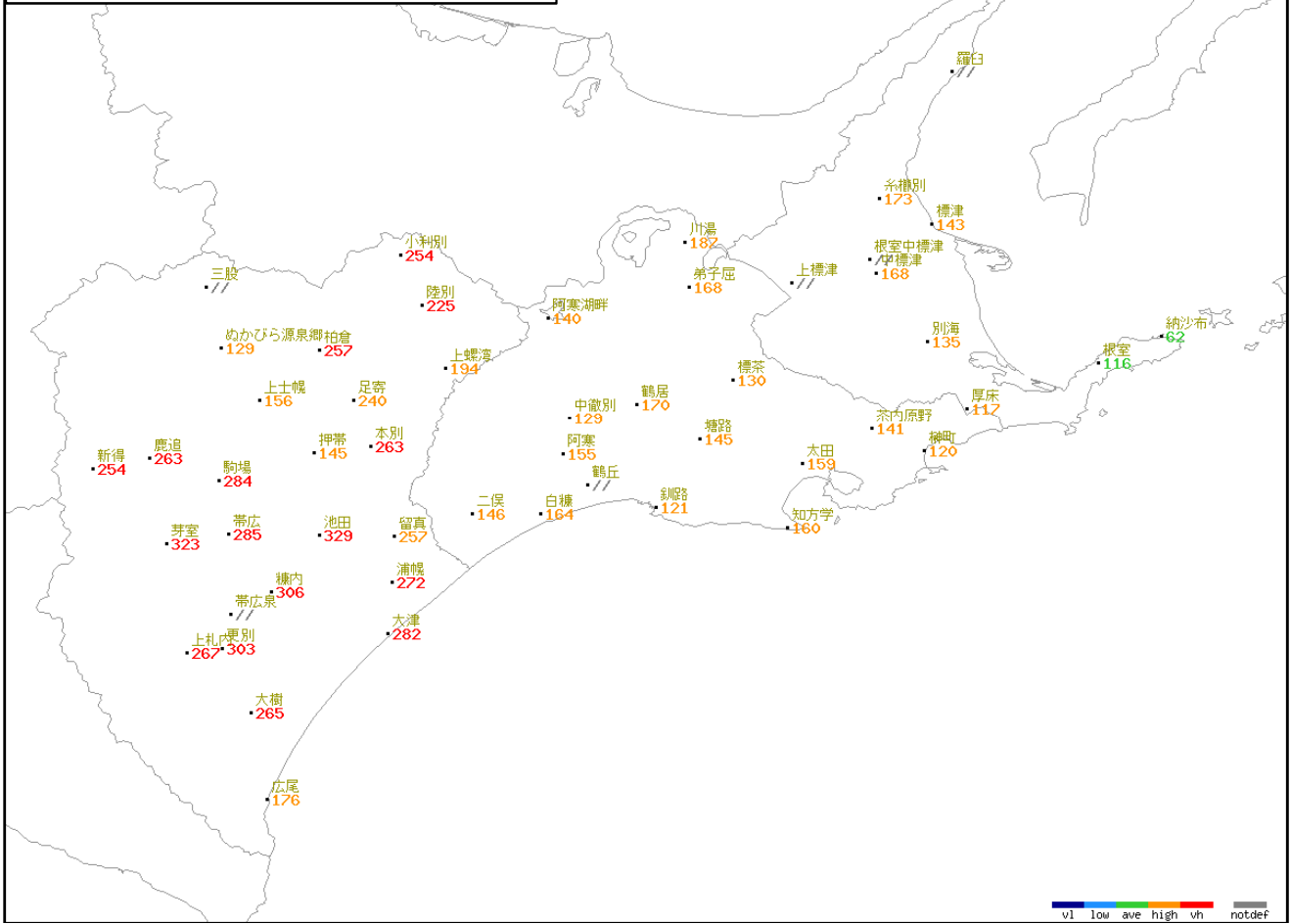
アメダス旬別値 2021年4月下旬
平均気温平年差(°C)



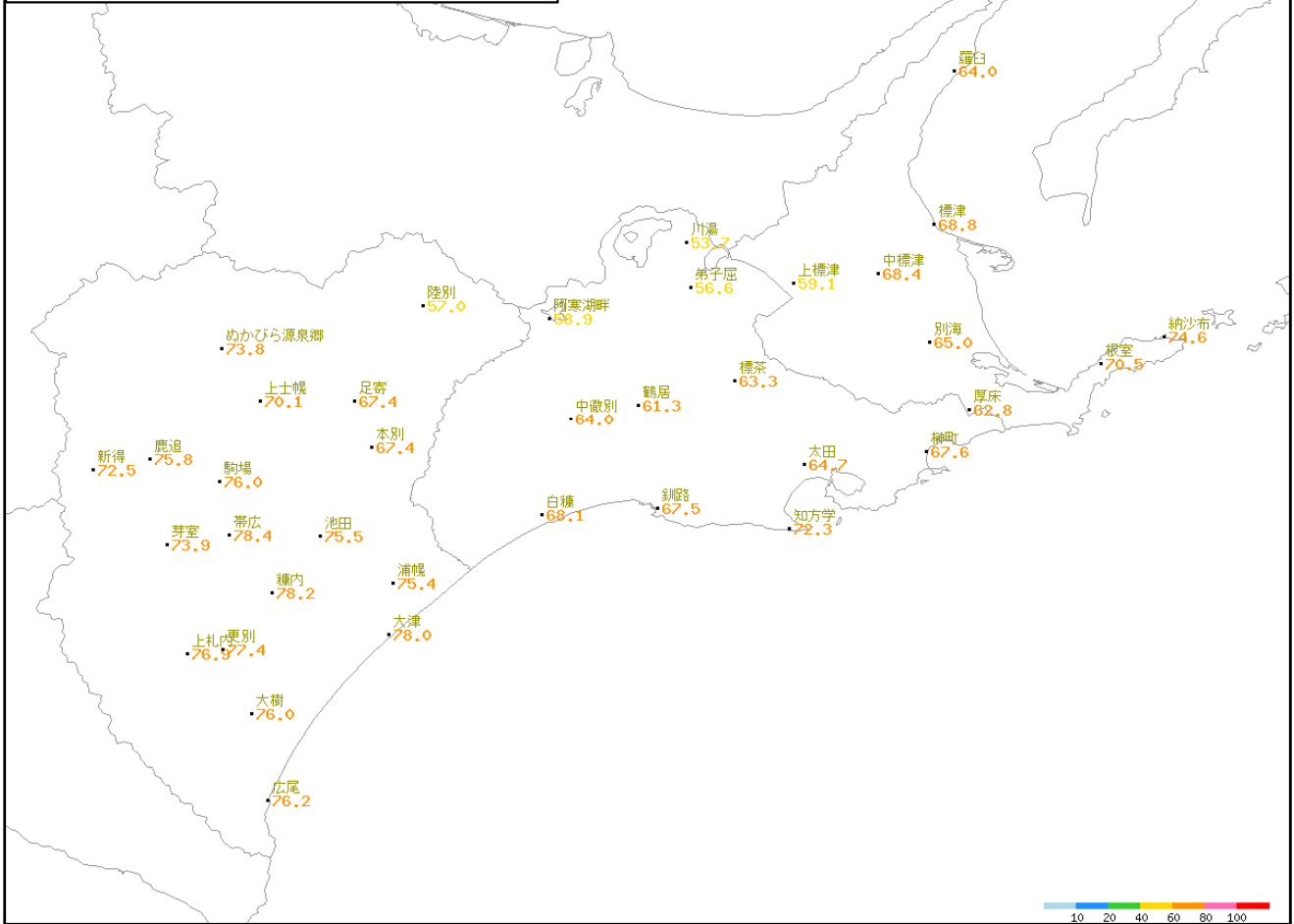
アメダス旬別値 2021年4月下旬
降水量 (mm)



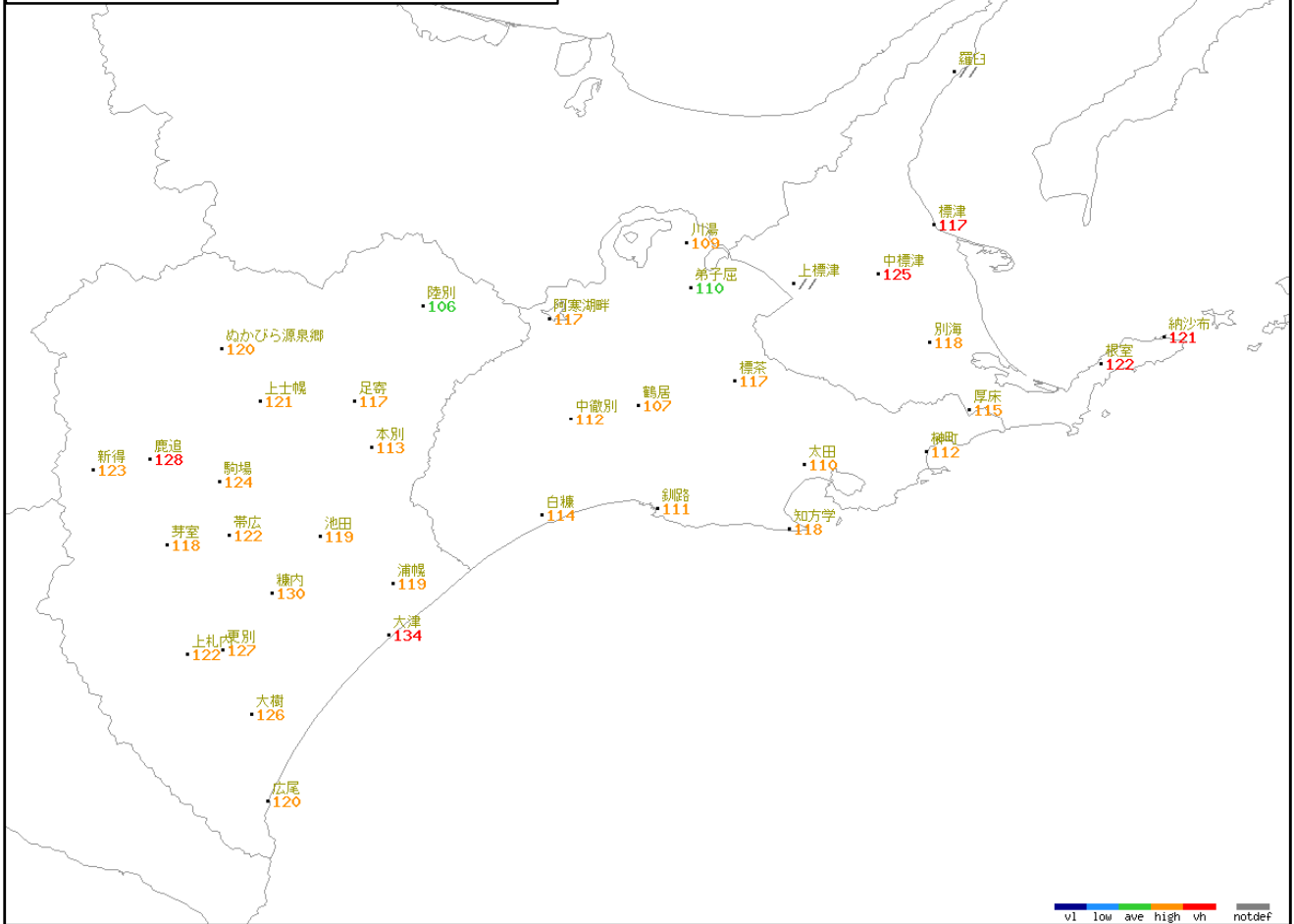
アメダス旬別値 2021年4月下旬
降水量 平年比 (%)



アメダス旬別値 2021年4月下旬
日照時間 (h)



アメダス旬別値 2021年4月下旬
日照時間平年比 (%)



アメダス旬集計値表

2021年4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	4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)	4月20日 最深積雪 (平年差)	
			平均 気温	最高 気温	最低 気温					平均 気温	最高 気温	最低 気温	降水量	日照時間	積雪差				
根室地方	根室北部	羅臼	5.8	10.5	2.1	71.0	54.6	0	0	//		//	//	//	//	//	//	//	
		糸栴別				73.0							256	かなり多い					
		標津	6.9	13.1	1.4	47.5	56.5			+3.8	かなり高い	+5.3	+2.4	225	多い	95	並		
		上標津	6.1	12.4	0.3	46.0	52.7			//		//	//	//	//	//	//	//	
		中標津	6.8	13.5	0.6	39.5	53.1	0	0	+3.5	かなり高い	+4.5	+2.2	174	多い	101	並	-9	-2
	根室中標津	6.5	13.7	-0.7	35.5		0	0	+3.8		+5.6	+2.2	//				//	//	
	根室中部	別海	6.5	13.6	-0.3	42.0	56.2	0	0	+3.1	かなり高い	+4.4	+1.6	216	多い	107	並	-7	-1
	根室南部	根室	5.9	10.0	2.5	31.5	63.3	0	0	+2.6	かなり高い	+2.9	+2.3	202	多い	105	並	-5	-1
		納沙布	5.4	9.4	2.0	22.0	66.3			+2.8	かなり高い	+3.1	+2.4	171	多い	104	並		
		厚床	5.6	10.7	0.2	32.5	58.3	0	0	+2.6	かなり高い	+2.5	+1.7	168	多い	107	並	-7	-1
川湯		5.8	13.0	-0.9	61.5	57.5	0	0	+3.1	かなり高い	+4.2	+2.0	338	かなり多い	117	多い	-17	-16	
弟子屈		5.9	12.5	-0.2	73.0	56.6			+3.2	かなり高い	+4.4	+2.1	353	かなり多い	106	並			
釧路地方	釧路北部	阿寒湖畔	5.2	11.5	-0.6	101.0	61.2	0	0	+3.0	高い	+3.2	+3.0	383	かなり多い	124	多い	-20	-26
		標茶	6.0	13.3	-1.0	47.0	57.1	0	0	+2.5	かなり高い	+3.5	+1.3	239	かなり多い	113	並	-10	-2
		鶴居	6.5	12.8	0.3	82.5	57.1	0	0	+2.8	かなり高い	+2.7	+2.4	338	かなり多い	108	並	-9	-1
		中徹別	6.4	13.4	-0.9	119.5	62.7	0	0	+2.7	かなり高い	+2.9	+1.7	412	かなり多い	118	並	-5	-1
		塘路				44.5								198	多い				
	釧路南東部	茶内原野				44.5								173	多い				
		榊町	5.5	11.0	0.3	41.5	65.8			+2.6	かなり高い	+3.2	+2.3	231	多い	113	並		
		太田	6.0	11.0	0.9	42.0	64.7	0	0	+2.8	かなり高い	+2.7	+2.0	191	多い	120	並	-12	-1
		知方学	4.5	7.3	2.1	25.5	69.5			+2.1	高い	+1.4	+2.5	142	多い	116	並		
		鶴丘	6.0	11.1	1.3	66.0		0	0	+2.8		+3.0	+2.4	//				//	//
	釧路南西部	二俣				164.5								567	かなり多い				
		白糠	5.6	10.3	0.0	59.5	70.3	0	0	+2.3	かなり高い	+1.7	+2.0	246	多い	125	多い	-3	0
		釧路	5.7	9.7	1.9	49.0	68.4	0	0	+2.2	かなり高い	+2.2	+1.7	216	多い	113	並	-3	0
		三股				72.0								//					
		小利別				60.5								369	かなり多い				
十勝地方	十勝北部	陸別	6.4	13.6	-1.3	49.5	61.6	0	0	+2.6	高い	+3.1	+1.3	304	かなり多い	118	多い	-5	-1
		ぬかびら源泉郷	4.9	10.9	-1.0	136.5	53.8	0	0	+2.7	高い	+2.6	+2.4	461	かなり多い	91	少ない	-23	-17
		柏倉				68.5								317	かなり多い				
		上螺湾				51.5								259	かなり多い				
		上士幌	6.4	12.6	-0.7	71.0	57.7	0	0	+2.3	高い	+2.5	+0.5	345	かなり多い	105	並	-5	0
		足寄	7.8	14.7	0.7	71.0	65.7			+2.9	かなり高い	+2.9	+2.0	399	かなり多い	114	並		
		新得	7.7	13.2	1.9	47.0	61.8	0	0	+2.7	高い	+2.7	+2.1	202	多い	112	並	-10	-1
		鹿追	7.8	13.5	2.1	51.5	64.7			+3.1	高い	+3.2	+2.5	277	かなり多い	116	並		
		押帯				74.5								351	かなり多い				
		本別	7.8	14.6	0.7	53.0	64.5	0	0	+2.7	高い	+2.8	+1.4	283	かなり多い	113	並	-4	0
	十勝中部	駒場	7.7	14.0	0.9	46.0	66.8			+3.0	高い	+3.0	+2.0	240	多い	112	並		
		芽室	7.6	14.3	0.2	65.0	63.8	0	0	+2.5	高い	+2.9	+0.8	310	かなり多い	110	並	-5	-1
		帯広	8.7	15.4	2.4	45.0	69.3	0	0	+3.1	かなり高い	+3.6	+1.9	216	多い	109	並	-3	0
		池田	7.5	14.6	0.1	58.0	65.5			+2.9	かなり高い	+3.4	+1.4	274	多い	108	並		
		留真				104.0								475	かなり多い				
		浦幌	7.3	13.5	1.3	118.0	66.8	0	0	+2.6	かなり高い	+3.0	+2.1	509	かなり多い	108	並	-3	0
		帯広泉	7.7	14.4	0.2	48.5		0	0	+3.7		+4.9	+1.4	//				//	//
		糠内	7.5	15.3	-0.5	53.5	67.8			+3.1	かなり高い	+4.1	+1.5	228	多い	117	並		
		大津	6.1	11.7	1.5	89.5	64.1			+2.4	かなり高い	+3.5	+2.1	362	かなり多い	113	並		
		十勝南部	上札内	7.3	12.5	1.0	94.0	60.0	0	0	+3.4	かなり高い	+3.3	+2.1	353	かなり多い	104	並	-16
更別	7.9		13.9	1.2	60.0	67.7			+3.5	かなり高い	+3.9	+1.9	256	多い	121	多い			
大樹	7.9		14.0	0.3	82.0	66.9	0	0	+3.7	かなり高い	+4.2	+2.0	381	かなり多い	123	並	-14	-2	
広尾	8.4		13.7	3.1	151.0	65.7	0	0	+3.6	かなり高い	+4.2	+2.6	416	かなり多い	110	並	-8	-2	

- (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

2021年4月下旬 (21日～30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	4月30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30日 最深積雪 (平年差)		
			平均 気温	最高 気温	最低 気温					平均 気温	最高 気温	最低 気温	降水量 (平年比)	日照時間 (平年比)						
			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	4.7)	9.1)	0.8)	77.0)	64.0	8)	0	//	//	//	//	//	//	//	//			
		糸栴別				80.5							173	多い						
		標津	4.3	8.9	0.9	50.5	68.8			-0.7	並	-1.0	+0.2	143	多い	117	かなり多い			
		上標津	4.7	11.1	-0.6	49.0	59.1			//	//	//	//	//	//	//	//			
		中標津	5.0	11.4	-1.0	61.5	68.4	0	0	-0.4	並	0.0	-1.1	168	多い	125	かなり多い	-7	-1	
	根室中標津	4.9	11.5	-2.2	60.0		13	0	+0.2	//	+1.0	-1.3	//	//	//	//	//			
	根室中部	別海	4.6	11.6	-1.7	46.0	65.0	0	0	-0.8	低い	+0.1	-1.4	135	多い	118	多い	-3	0	
	根室南部	根室	4.7	8.7	1.8	37.0	70.5	0	0	-0.1	並	-0.2	+0.1	116	並	122	かなり多い	-1	0	
		納沙布	4.2	7.9	1.4	16.5	74.6			+0.1	並	-0.2	+0.5	62	並	121	かなり多い			
		厚床	4.2	10.1	-0.8	42.0	62.8	0	0	-0.6	低い	0.0	-0.8	117	多い	115	多い	-3	0	
川湯		3.7	10.0	-1.9	50.5	53.7	10	0	-1.1	低い	-1.3	-0.7	187	多い	109	多い	-5	-5		
弟子屈		4.3	10.6	-1.6	61.0	56.6			-0.4	並	+0.1	-1.1	168	多い	110	並				
釧路地方	釧路北部	阿寒湖畔	3.3	10.0	-2.1	53.0	58.9	10	0	-0.9	並	-0.6	-0.3	140	多い	117	多い	-6	-8	
		標茶	5.1	12.4	-2.4	43.0	63.3	3	0	-0.3	並	+0.4	-1.6	130	多い	117	多い	-3	0	
	釧路中部	鶴居	5.7	12.9	-1.4	64.5	61.3	0	0	0.0	並	+0.7	-0.9	170	多い	107	多い	-3	0	
		中徹別	6.1	14.2	-1.9	53.5	64.0	0	0	+0.4	並	+1.4	-1.0	129	多い	112	多い	-3	0	
		塘路				51.5								145	多い					
		阿寒				65.0								155	多い					
		茶内原野				61.5								141	多い					
	釧路南東部	榊町	4.2	10.4	-1.3	38.0	67.6			-0.3	並	+0.8	-0.9	120	多い	112	多い			
		太田	4.7	11.0	-0.4	57.5	64.7	2	0	-0.3	並	+0.8	-0.9	159	多い	110	多い	-3	-1	
		知方学	4.0	9.2	0.3	46.0	72.3			-0.1	並	+1.4	-0.9	160	多い	118	多い			
		鶴丘	5.6	11.6	-0.1	53.0		0	0	+0.5		+1.4	-0.8	//				//	//	
	釧路南西部	二俣				60.0								146	多い					
		白糠	5.1	10.7	-1.1	59.0	68.1	0	0	+0.1	並	+0.3	-0.7	164	多い	114	多い	-1	0	
		釧路	5.7	10.9	1.2	40.0	67.5	0	0	+0.5	高い	+1.5	-0.5	121	多い	111	多い	-1	0	
	十勝地方	十勝北部	三股				34.5							//						
小利別						61.5								254	かなり多い					
陸別			5.2	12.7	-1.9	50.0	57.0	4	0	-0.8	並	-0.2	-1.1	225	かなり多い	106	並	0	0	
ぬかびら源泉郷			5.1	12.0	-1.5	47.0	73.8	1	0	+0.7	並	+1.1	0.0	129	多い	120	多い	-10	-4	
柏倉						76.5								257	かなり多い					
上螺湾						48.0								194	多い					
上士幌			5.8	13.4	-2.0	42.5	70.1	0)	0	-0.6	並	+0.9	-2.7	156	多い	121	多い	-3	0	
足寄			7.1	14.7	-0.5	55.5	67.4			0.0	並	+0.6	-0.9	240	多い	117	多い			
十勝中部		新得	7.5	14.3	0.7	62.5	72.5	9	0	+0.3	並	+1.4	-0.8	254	かなり多い	123	多い	+3	0	
		鹿追	7.1	14.2	0.1	55.5	75.8			+0.2	並	+1.6	-1.4	263	かなり多い	128	かなり多い			
		押帯				39.0								145	多い					
		本別	6.9	14.6	-0.6	56.5	67.4	0	0	-0.4	並	+0.5	-1.7	263	かなり多い	113	多い	-3	0	
		駒場	6.8	14.1	-0.7	59.0	76.0			-0.1	並	+0.7	-1.2	284	かなり多い	124	多い			
		芽室	7.4	14.5	0.1	77.5	73.9	0	0	+0.1	並	+0.6	-1.0	323	かなり多い	118	多い	-3	0	
		帯広	8.2	15.2	2.1	67.0	78.4	0	0	+0.4	並	+1.0	-0.2	285	かなり多い	122	多い	-1	0	
		池田	6.9	14.5	-0.7	81.0	75.5			+0.2	並	+1.0	-1.2	329	かなり多い	119	多い			
		留真				72.0								257	多い					
		浦幌	7.2	13.7	1.1	75.0	75.4	0	0	+0.4	並	+1.1	0.0	272	かなり多い	119	多い	-1	0	
		帯広泉	6.9	14.8	-0.9	84.5		0	0	+0.9	//	+3.1	-1.2	//				//	//	
		糠内	6.9	14.5	-1.1	84.5	78.2			+0.2	並	+0.8	-1.0	306	かなり多い	130	多い			
		大津	5.8	11.5	0.8	88.5	78.0			+0.4	並	+1.3	-0.3	282	かなり多い	134	かなり多い			
		十勝南部	上札内	6.3	13.6	-1.2	88.5	76.9	4	0	-0.1	並	+1.5	-1.8	267	かなり多い	122	多い	-4	-1
			更別	6.7	14.0	-0.5	96.5	77.4			0.0	並	+1.4	-1.6	303	かなり多い	127	多い		
大樹	6.2		13.4	-1.2	80.0	76.0	6	0	-0.3	並	+0.9	-1.3	265	かなり多い	126	多い	-2	-1		
広尾	6.4		13.0	1.4	86.0	76.2	2	0	-0.4	並	+1.3	-0.8	176	多い	120	多い	-1	-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。

アメダス月集計値表

2021年4月（1日～30日）

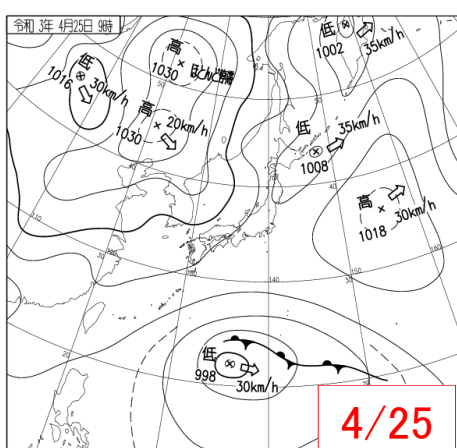
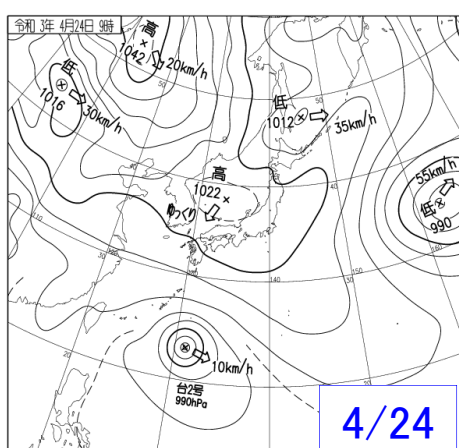
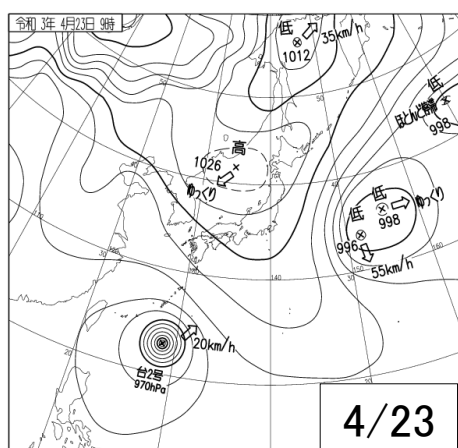
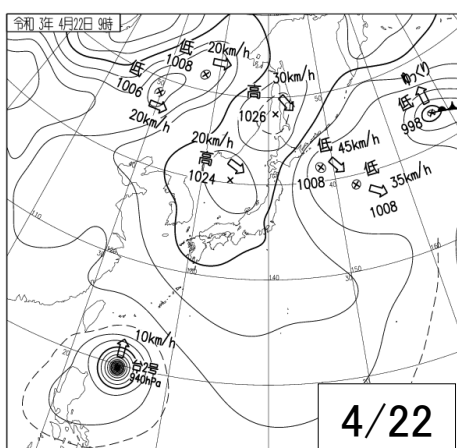
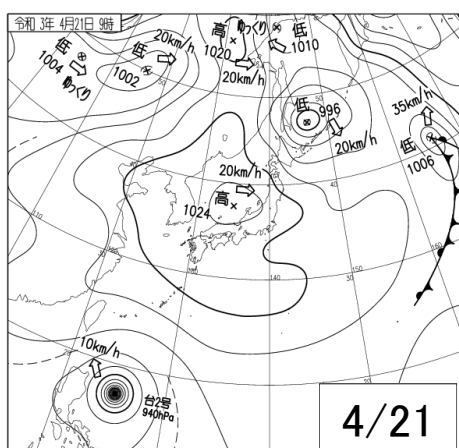
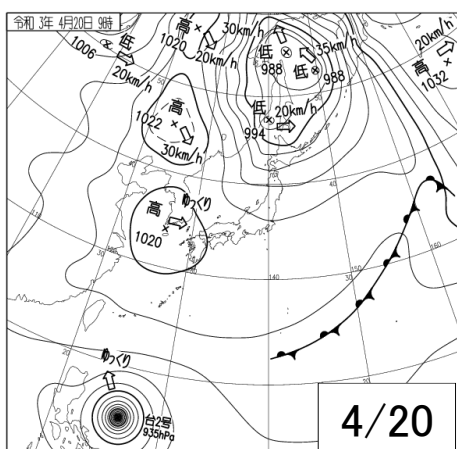
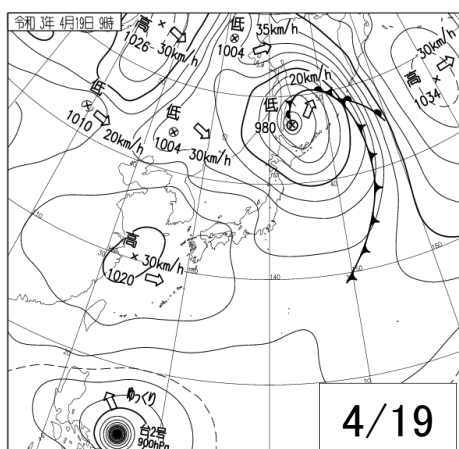
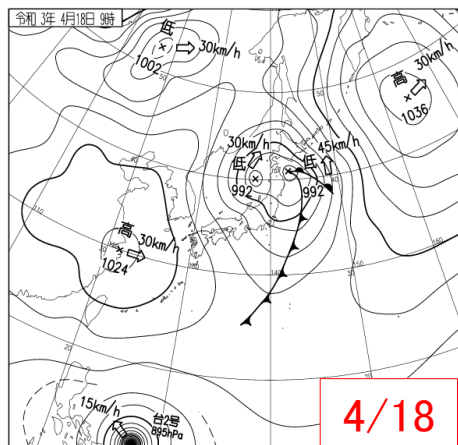
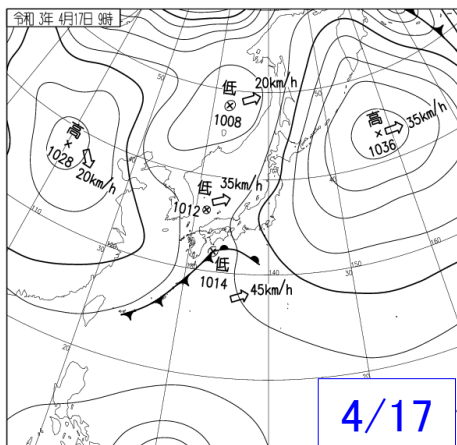
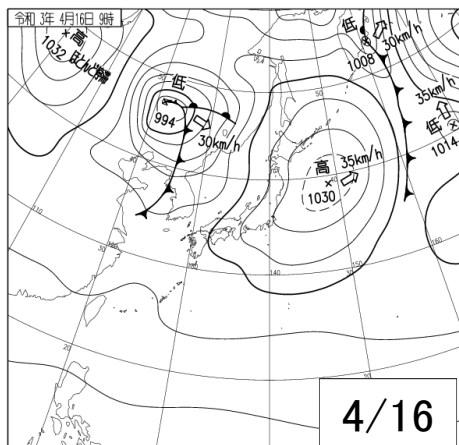
一次細分 区域名	市町村等 をまとめた 区域名	観測所名	当 年 値						平 年 差 ・ 平 年 比											
			気 温			降水量	日照時間	積雪差 合計	4月30日 最深積雪	気 温 (平年差)			降水量 (平年比)		日照時間 (平年比)		積雪差 合計 (平年差)	4月30日 最深積雪 (平年差)		
			平均 気温	最高 気温	最低 気温					平均 気温	最高 気温	最低 気温	降水量	日照時間						
						階級区分			階級区分		階級区分									
根室地方	根室北部	羅臼	4.3)	8.9)	0.6)	151.5)	176.7	8)	0	//		//	//	//	//	//	//			
		糸栴別				165.0							159	多い						
		標津	4.6	9.9	0.3	112.0	193.4			+1.4	かなり高い	+2.1	+1.1	141	多い	111	多い			
		上標津	4.3	10.5	-0.9	117.0	178.8			//		//	//	//	//	//				
		中標津	4.8	11.3	-0.9	120.5	186.9	2	0	+1.4	高い	+2.4	+0.7	146	多い	118	多い	-36	-1	
	根室中標津	4.6	11.5	-2.3	109.0		15	0	+1.9		+3.6	+0.4	//	//	//	//	//			
	根室中部	別海	4.6	11.6	-1.8	104.0	184.5	2	0	+1.1	高い	+2.4	0.0	135	多い	115	多い	-25	0	
	根室南部	根室	4.4	8.5	1.4	88.0	203.4	3	0	+1.0	高い	+1.3	+1.0	132	多い	115	多い	-11	0	
		納沙布	4.0	7.8	1.0	51.0	212.8			+1.3	かなり高い	+1.4	+1.3	91	並	114	多い			
		厚床	3.9	9.5	-1.2	97.5	183.7	6	0	+0.8	高い	+1.3	+0.2	124	多い	115	多い	-24	0	
川湯		3.7	10.2	-2.3	126.0	172.1	14	0	+0.9	高い	+1.4	+0.8	191	かなり多い	121	多い	-46	-5		
弟子屈		4.0	10.3	-1.6	153.0	179.2			+1.3	高い	+2.3	+0.6	180	かなり多い	116	多い				
釧路地方	釧路北部	阿寒湖畔	3.2	9.6	-2.6	171.5	189.9	14	0	+1.0	高い	+1.4	+1.1	184	多い	131	かなり多い	-52	-8	
		標茶	4.4	11.6	-2.8	109.5	190.1	6	0	+0.9	高い	+1.9	-0.5	148	多い	123	かなり多い	-32	0	
		鶴居	5.0	11.7	-1.5	166.0	181.7	0	0	+1.2	高い	+1.7	+0.5	199	かなり多い	111	多い	-29	0	
	釧路中部	中徹別	5.1	12.5	-2.4	190.5	194.7	0	0	+1.3	かなり高い	+2.1	+0.1	199	かなり多い	117	かなり多い	-21	0	
		塘路				119.5								152	多い					
		阿寒				193.5								208	かなり多い					
		茶内原野				130.5								138	多い					
		榊町	4.1	10.0	-0.8	104.0	198.9			+1.1	かなり高い	+2.2	+1.1	145	多い	113	多い			
	釧路南東部	太田	4.4	10.0	-0.5	124.5	193.5	5	0	+1.0	高い	+1.8	+0.5	150	多い	115	多い	-36	-1	
		知方学	3.4	7.4	0.5	87.5	216.5			+0.8	高い	+1.4	+0.7	129	多い	118	かなり多い			
		鶴丘	4.8	10.2	-0.3	133.5		0	0	+1.5		+2.1	+0.7	//				//	//	
	釧路南西部	二俣				241.0								253	かなり多い					
		白糠	4.4	9.5	-1.5	133.5	214.2	0	0	+1.0	高い	+0.8	+0.4	168	多い	122	かなり多い	-15	0	
	釧路	4.9	9.3	0.8	109.0	209.5	0	0	+1.2	かなり高い	+1.6	+0.5	144	多い	115	多い	-9	0		
	十勝地方	十勝北部	三股				120.5								//					
小利別						130.0									233	かなり多い				
陸別			4.6	12.0	-2.6	112.5	188.6	4	0	+0.8	高い	+1.5	+0.1	208	かなり多い	118	多い	-24	0	
ぬかびら源泉郷			3.8	10.2	-2.2	204.5	205.3	2	0	+1.5	高い	+1.9	+1.3	228	かなり多い	115	多い	-58	-4	
柏倉						159.0									238	かなり多い				
上螺湾						113.0									188	かなり多い				
上士幌			4.9	11.9	-2.3	131.0	206.3	0)	0	+0.7	高い	+1.9	-1.2	206	かなり多い	119	多い	-18	0	
足寄			6.2	13.5	-0.9	140.5	207.0			+1.2	高い	+1.7	+0.3	252	かなり多い	116	多い			
十勝中部		新得	6.4	12.5	0.3	131.0	211.3	9	0	+1.2	高い	+2.0	+0.4	198	かなり多い	121	かなり多い	-25	0	
		鹿追	6.2	12.5	0.1	125.0	223.2			+1.4	高い	+2.3	+0.3	231	かなり多い	127	かなり多い			
		押帯				130.0									211	かなり多い				
		本別	6.1	13.4	-0.8	125.0	211.7	0	0	+0.8	高い	+1.6	-0.2	229	かなり多い	118	かなり多い	-14	0	
		駒場	5.9	12.7	-1.1	120.5	227.5			+1.1	高い	+1.7	-0.1	229	かなり多い	124	かなり多い			
		芽室	6.2	12.8	-0.7	160.5	215.8	0	0	+1.1	高い	+1.4	0.0	263	かなり多い	117	多い	-19	0	
		帯広	7.3	13.9	1.3	130.0	226.3	0	0	+1.5	高い	+2.0	+0.7	221	かなり多い	116	多い	-9	0	
		池田	6.0	13.1	-1.3	158.5	224.5			+1.3	高い	+1.9	-0.2	265	かなり多い	119	多い			
		留真				191.5									302	かなり多い				
		浦幌	6.1	12.4	0.0	210.5	221.7	0	0	+1.3	高い	+1.8	+0.6	307	かなり多い	117	多い	-10	0	
		帯広泉	6.0	13.1	-1.3	146.5		0	0	+2.0		+3.7	+0.2	//	//	//	//	//		
		糠内	6.0	13.5	-1.8	153.0	226.4			+1.5	高い	+2.3	+0.2	230	かなり多い	125	かなり多い			
		大津	5.1	10.7	0.2	196.0	221.4			+1.3	かなり高い	+2.3	+0.7	263	かなり多い	125	かなり多い			
		十勝南部	上札内	5.3	11.4	-1.0	200.0	212.9	4	0	+1.2	高い	+2.0	+0.3	244	かなり多い	117	多い	-47	-1
			更利	5.9	12.3	-0.5	172.0	222.0			+1.4	高い	+2.2	+0.3	231	かなり多い	123	かなり多い		
			大樹	5.7	12.3	-1.4	181.0	216.6	6	0	+1.4	高い	+2.3	+0.4	261	かなり多い	125	かなり多い	-45	-1
			広尾	6.3	12.0	1.2	270.0	223.9	2	0	+1.3	かなり高い	+2.3	+0.6	240	かなり多い	122	かなり多い	-26	-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。

令和3年(2021年)

4月16日から30日の天気図 (午前9時)



令和3年(2021年)

4月16日から30日の天気図 (午前9時)

