

釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和4年8月前半

釧路地方気象台
令和4年8月16日

気象概況

8月1日から15日は、低気圧や前線の影響で曇りまたは雨となる日が多かった。

上旬の平均気温は、「平年並」または平年より「低い」となった。

上旬の降水量は、おおむね平年より「多い」となり、釧路・根室地方の一部では「平年並」、上士幌では平年より「かなり多い」となった。

上旬の日照時間は、おおむね平年より「かなり少ない」となり、川湯・阿寒湖畔では平年より「少ない」となった。

上旬

- 1日：前線を伴った低気圧の接近により、曇りのち雨となった。
- 2日：低気圧や前線を含む気圧の谷の中で、雨で、ところどころで霧となった。
- 3日：低気圧や前線を含む気圧の谷の中で、曇りで、ところどころで雨や霧となった。
- 4日：上空に寒気が流入し、おおむね曇りで、ところどころで雨や霧となった。
- 5日：上空に寒気が流入し、おおむね曇りで、ところどころで霧や雨となった。
- 6日：はじめ高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りで、次第に気圧の谷の接近により、おおむね曇りで、ところどころで雨となった。
- 7日：気圧の谷の中で、曇りまたは雨で、ところどころで霧となった。
- 8日：前線の通過により、曇りまたは雨で、ところどころで霧となった。
- 9日：停滞する前線の影響で、雨となった。
- 10日：停滞する前線の影響で、雨となった。

中旬（15日まで）

- 11日：停滞する前線の影響で、雨または曇りで、ところどころで激しく降った。
- 12日：前線の通過により、雨で、ところどころで雷を伴い激しく降った。
- 13日：前線を含む気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで霧や雨となった。
- 14日：気圧の谷の中で、雨または曇りで、ところどころで雷を伴った。
- 15日：前線を伴った低気圧の接近により、曇りのち雨となった。

【令和4年8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	18.6	18.3 +0.3	平年並	51.5	39.2 131	多い	8.2	39.9 21	かなり少ない
根室	17.1	17.3 -0.2	平年並	31.5	38.6 82	平年並	14.5	41.6 35	かなり少ない
帯広	19.7	20.9 -1.2	低い	78.5	40.4 194	多い	6.3	42.4 15	かなり少ない
広尾	19.4	19.0 +0.4	平年並	115.5	53.3 217	多い	5.1	39.1 13	かなり少ない

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。

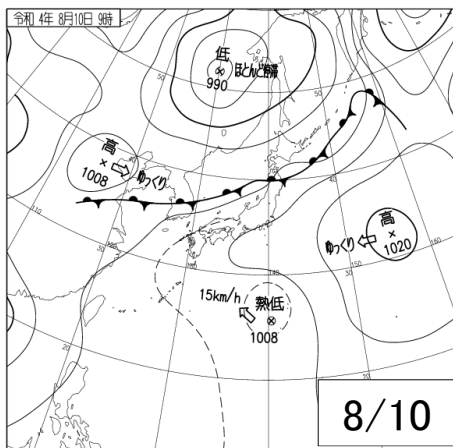
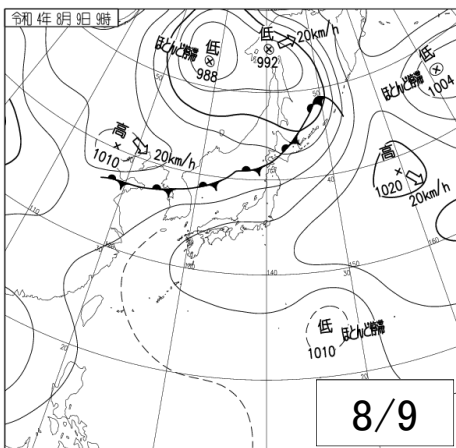
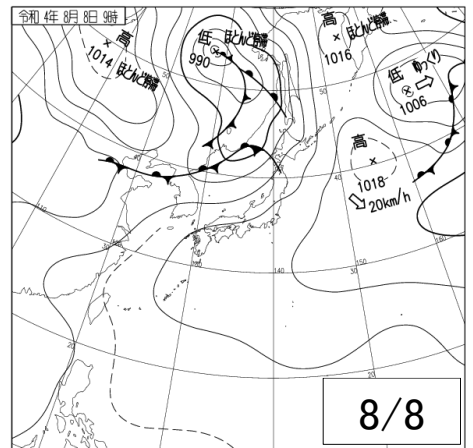
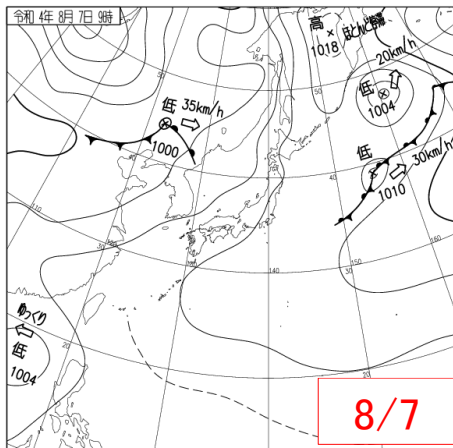
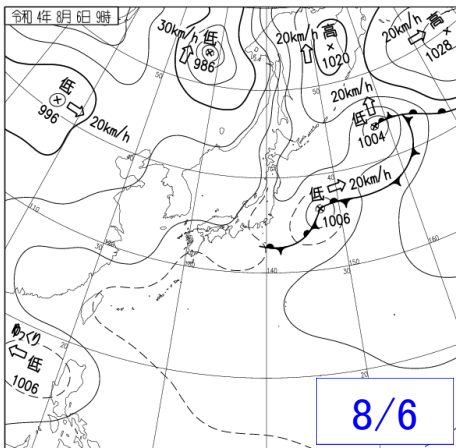
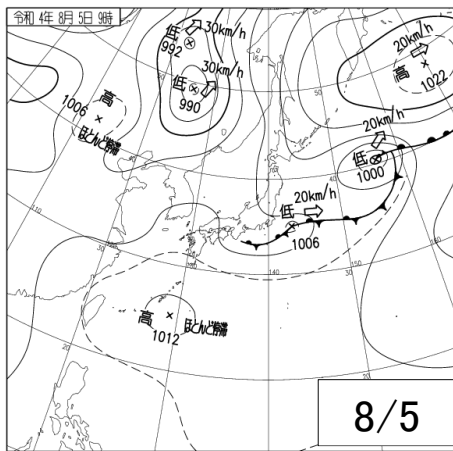
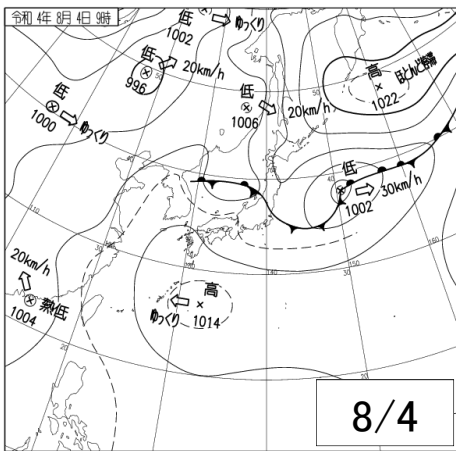
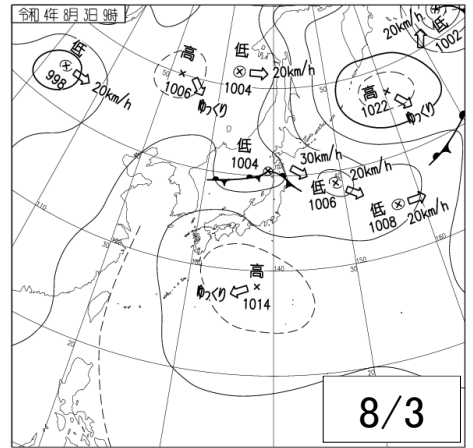
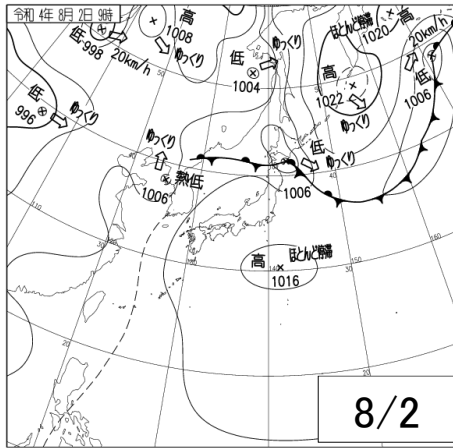
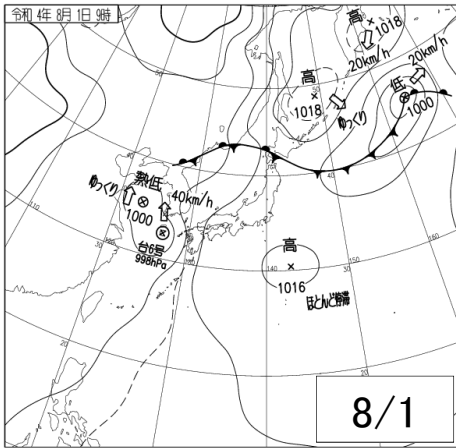
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html>

※ 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>

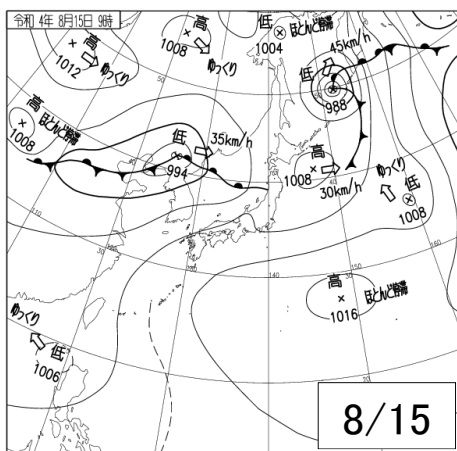
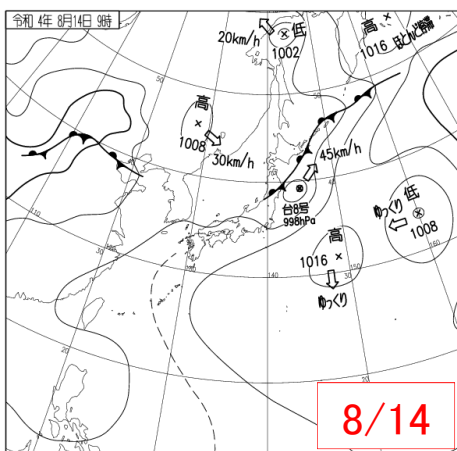
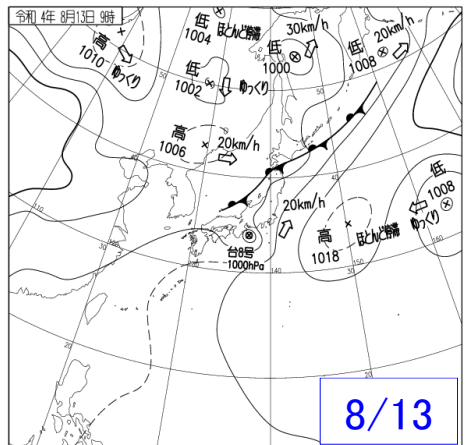
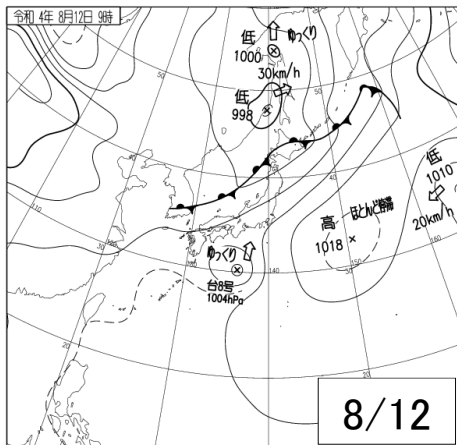
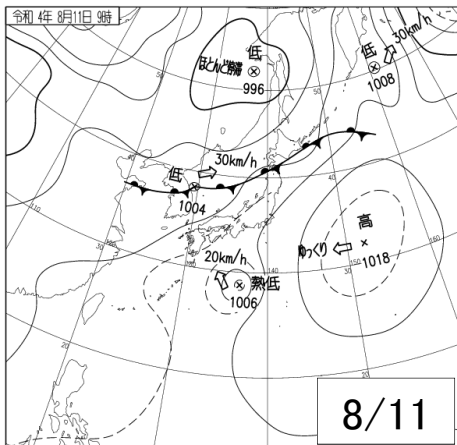
令和4年(2022年)

8月1日から10日の天気図 (午前9時)



令和4年(2022年)

8月11日から15日の天気図 (午前9時)

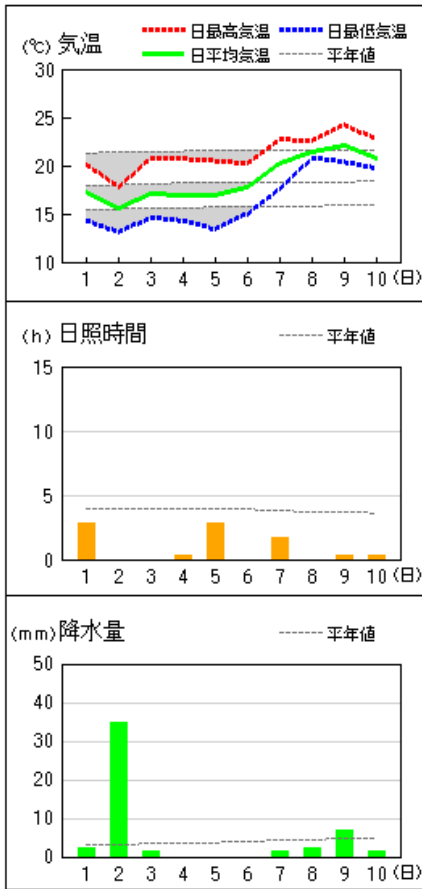


令和4年（2022年）8月上旬 気象経過図（気象官署）

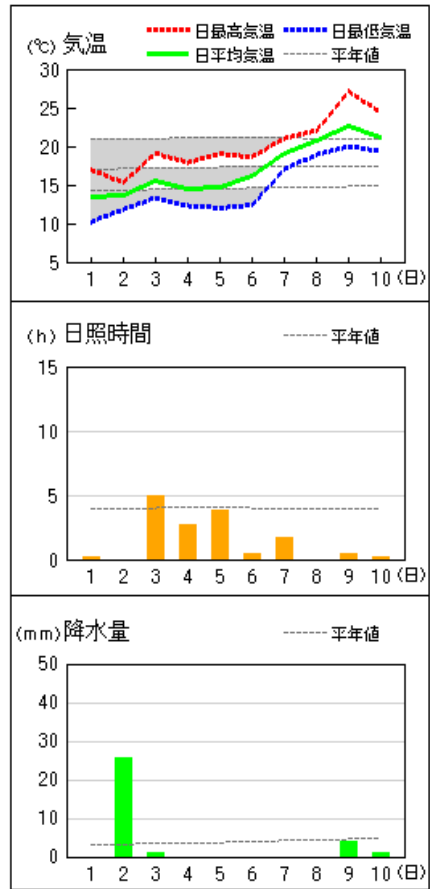
（根室・広尾は特別地域気象観測所）

地上気象 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月10日

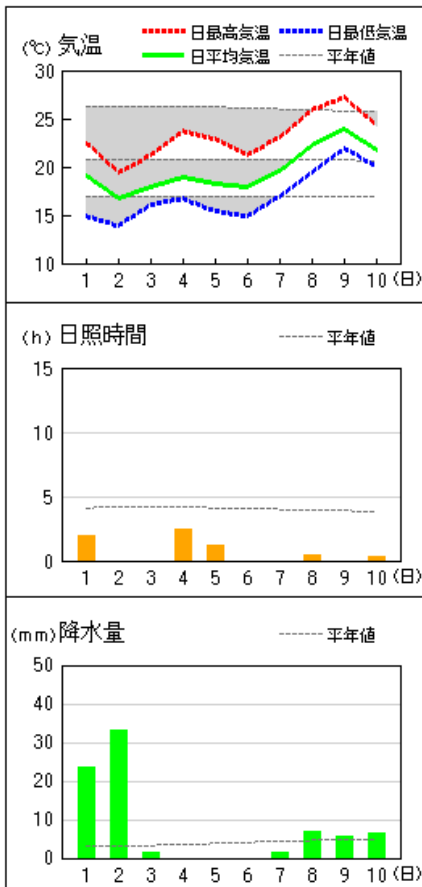
釧路



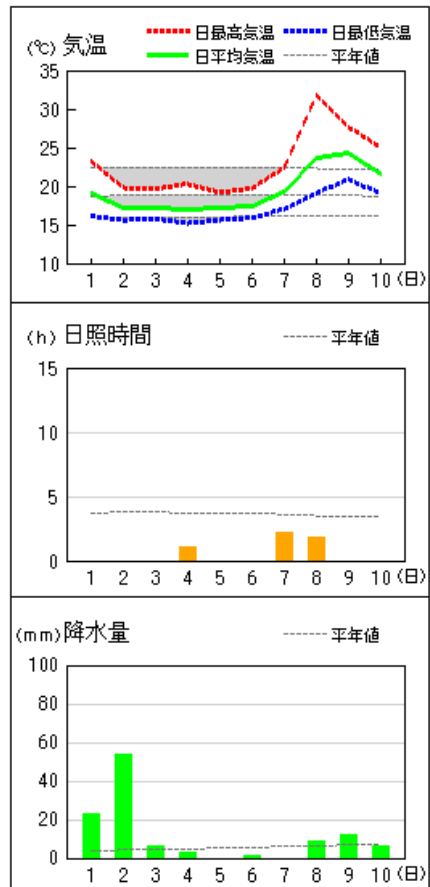
根室



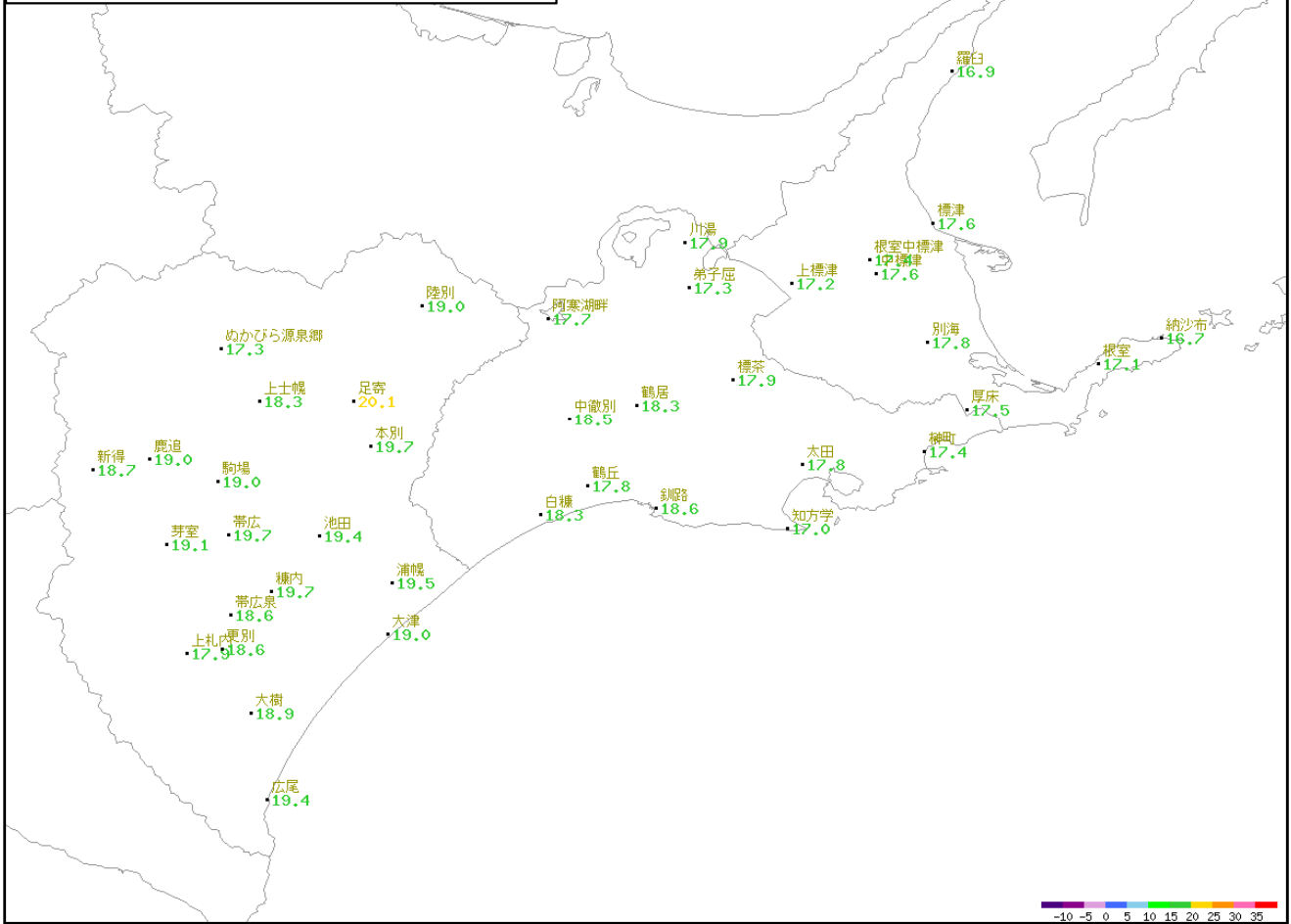
帯広



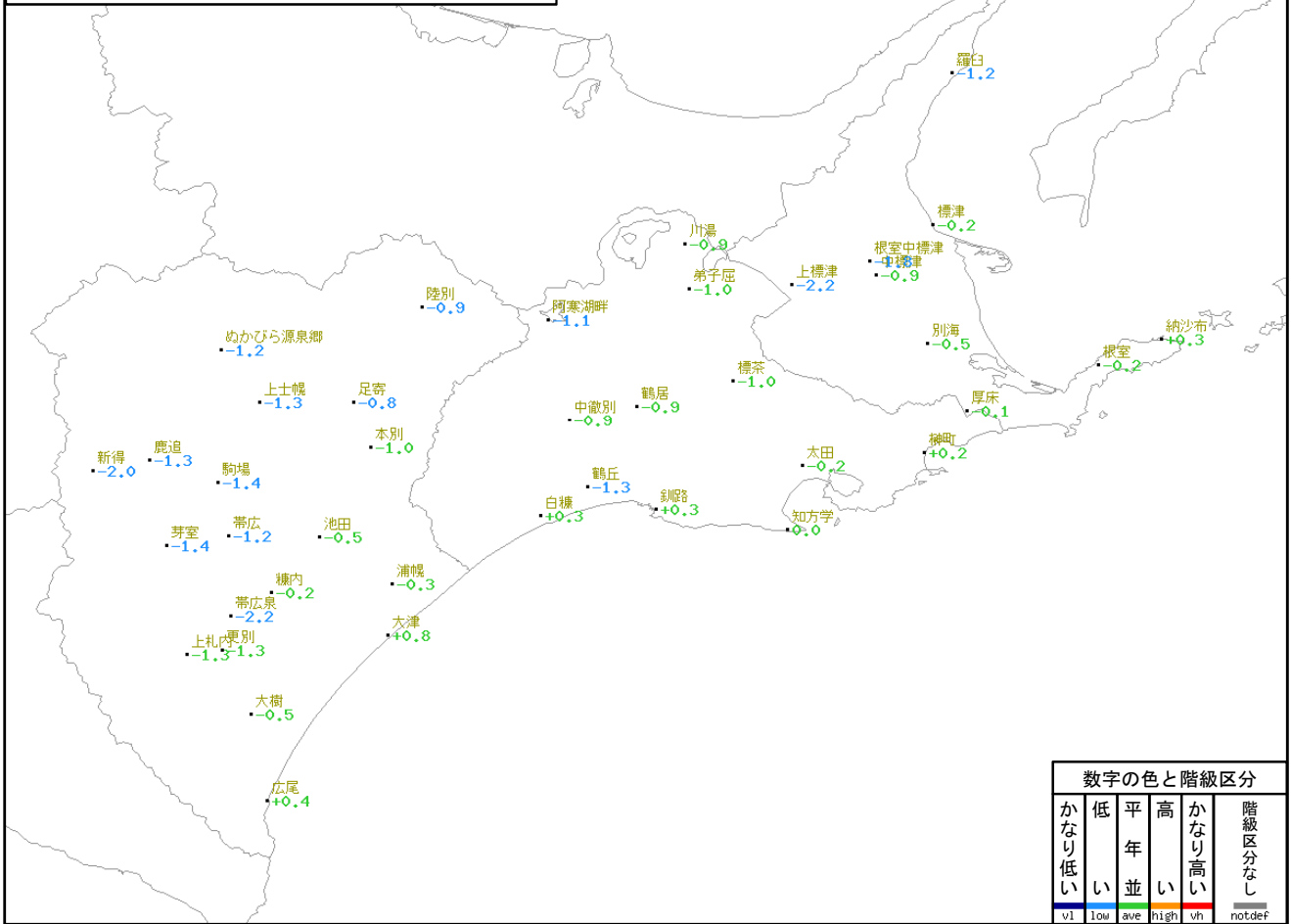
広尾



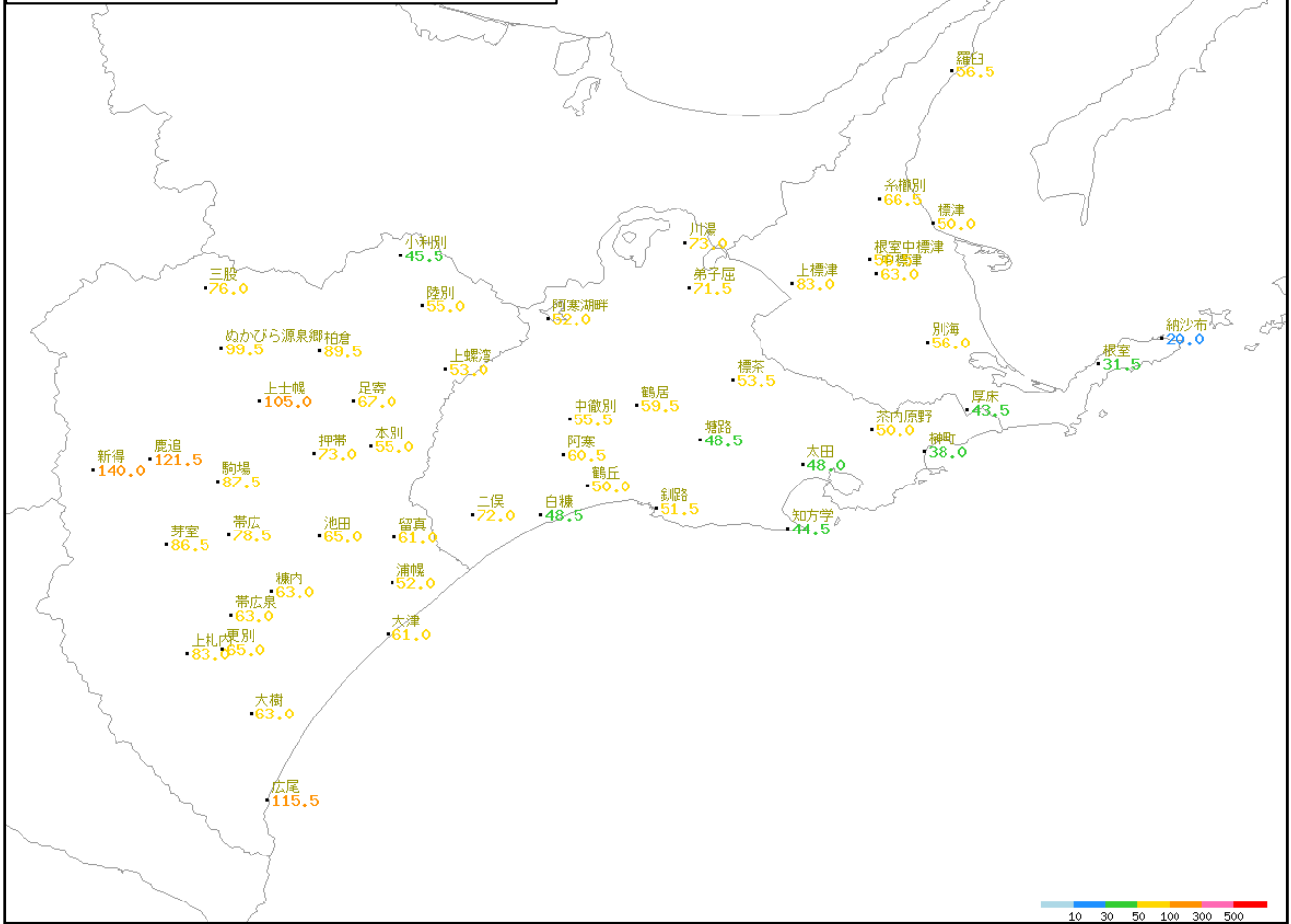
アメダス旬別値 2022年8月上旬
平均気温(°C)



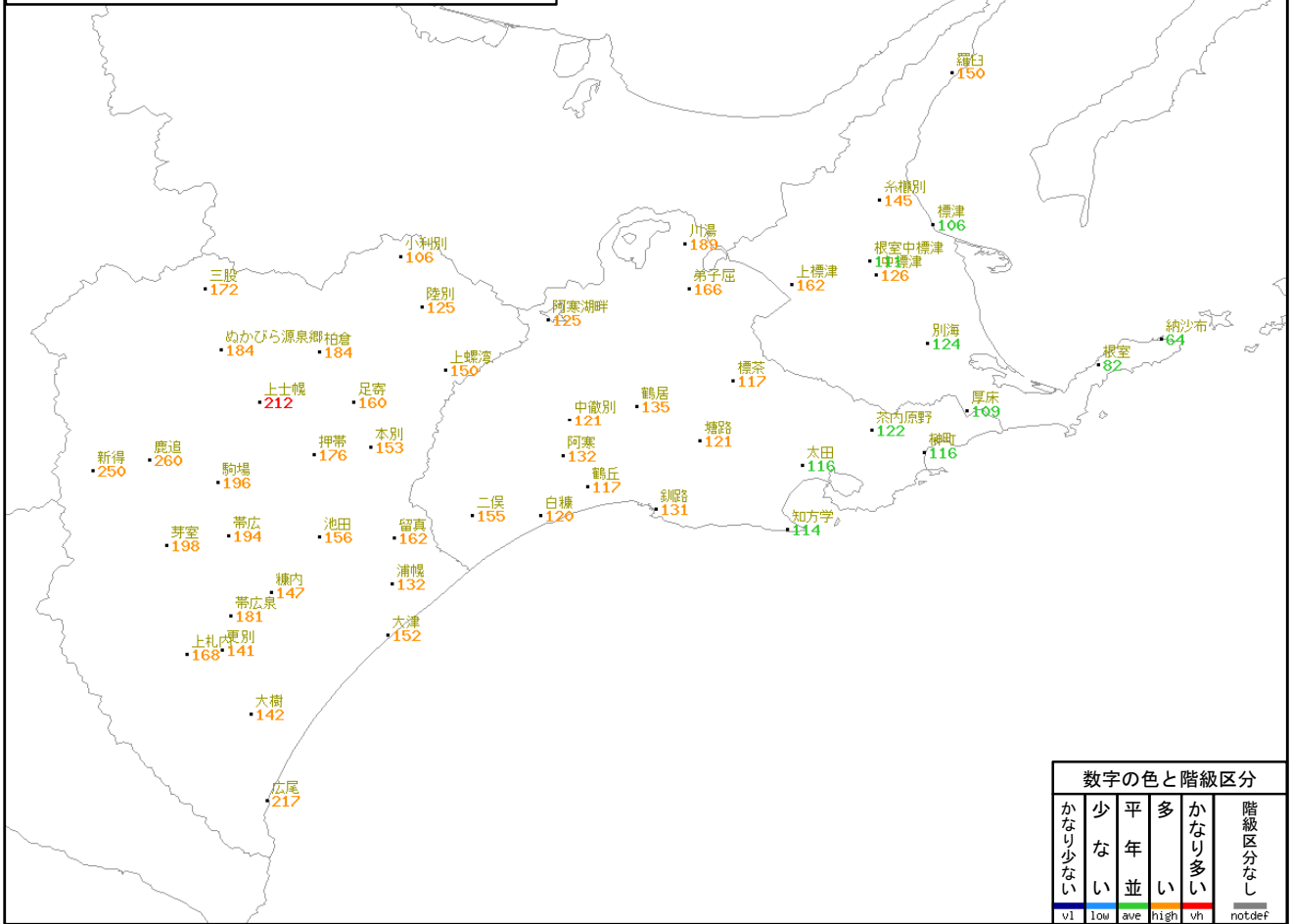
アメダス旬別値 2022年8月上旬
平均気温平年差(°C)



アメダス旬別値 2022年8月上旬
降水量(mm)

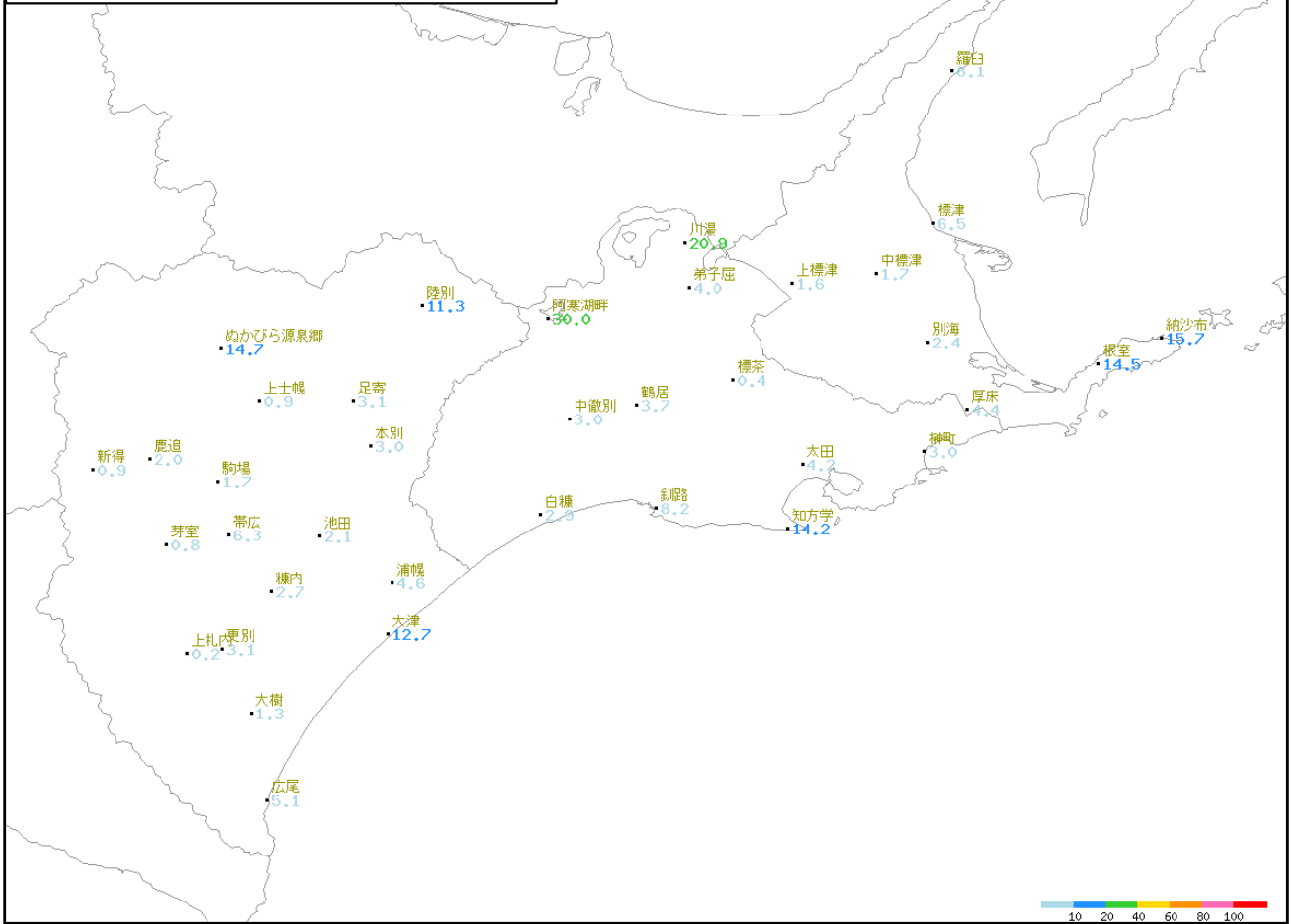


アメダス旬別値 2022年8月上旬
降水量平年比(%)

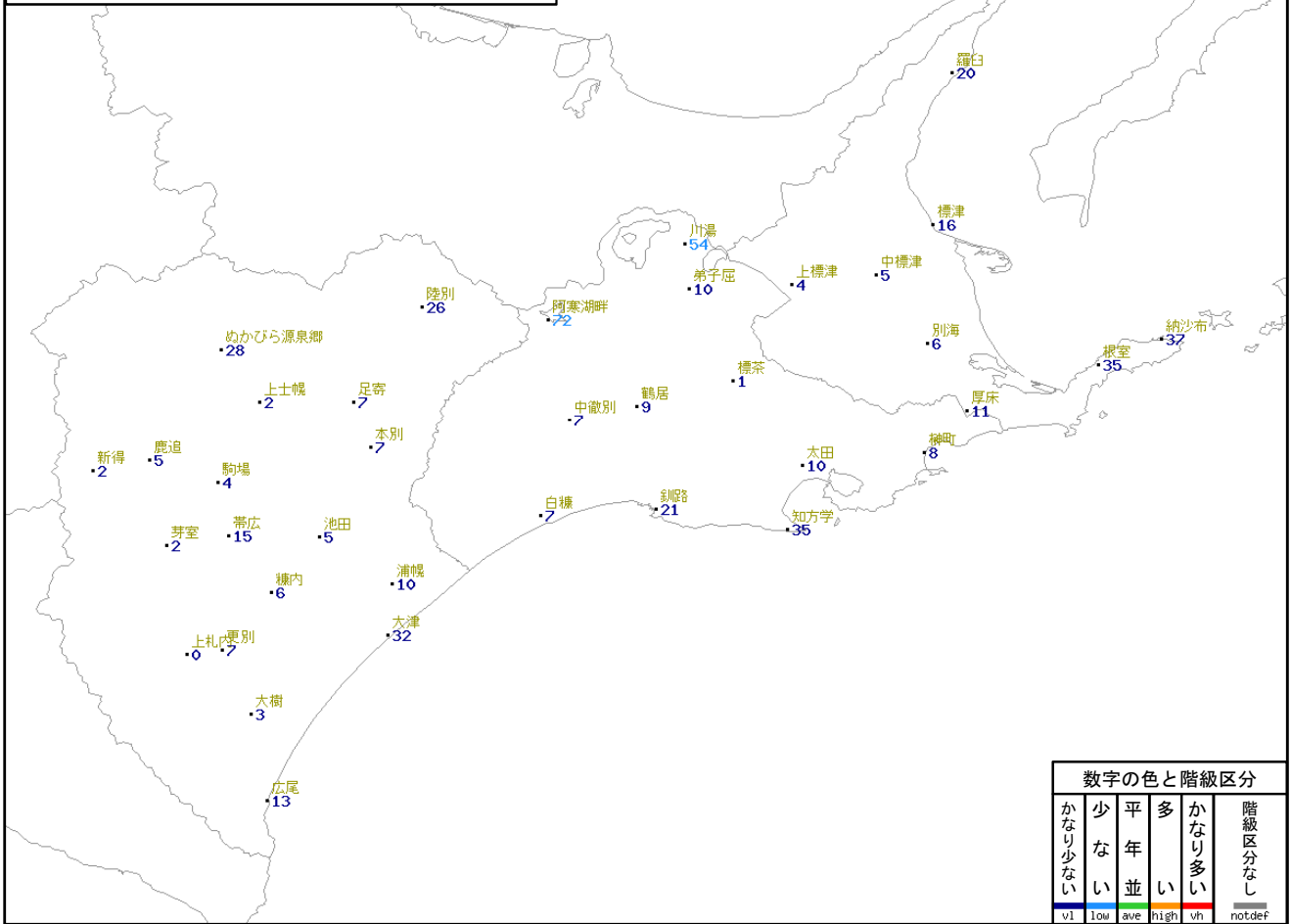


数字の色と階級区分				
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い
vl	low	ave	high	vh
階級区分なし				
notdef				

アメダス旬別値 2022年8月上旬
日照時間 (h)



アメダス旬別値 2022年8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8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)	8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)	8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	16.9	19.8	14.7	56.5	8.1	0	×	-1.2	低い	-1.9	-0.6	150	多い	20	かなり少ない	0	×	
		糸櫛別				66.5								145	多い					
		標津	17.6	20.0	14.8	50.0	6.5				-0.2	平年並	-1.8	-0.1	106	平年並	16	かなり少ない		
		上標津	17.2	20.4	14.6	83.0	1.6				-2.2	低い	-4.4	-0.9	162	多い	4	かなり少ない		
		中標津	17.6	20.5	15.2	63.0	1.7	0	×	-0.9	平年並	-2.8	+0.3	126	多い	5	かなり少ない	0	×	
	根室中標津	17.4	20.4	14.9	56.5		0	×	-1.8	低い	-3.9	-0.5	111	平年並			0	×		
	根室中部	別海	17.8	21.1	15.5	56.0	2.4	0	×	-0.5	平年並	-2.2	+0.9	124	平年並	6	かなり少ない	0	×	
	根室南部	根室	17.1	20.1	14.7	31.5	14.5	0	×	-0.2	平年並	-0.9	+0.1	82	平年並	35	かなり少ない	0	×	
		納沙布	16.7	19.7	14.7	20.0	15.7				+0.3	平年並	-0.6	+1.0	64	平年並	37	かなり少ない		
		厚床	17.5	20.8	14.8	43.5	4.4	0	×	-0.1	平年並	-1.4	+0.6	109	平年並	11	かなり少ない	0	×	
釧路地方	釧路北部	川湯	17.9	22.2	14.3	73.0	20.9	0	×	-0.9	平年並	-1.7	-0.5	189	多い	54	少ない	0	×	
		弟子屈	17.3	20.4	14.3	71.5	4.0				-1.0	平年並	-2.7	-0.4	166	多い	10	かなり少ない		
	釧路中部	阿寒湖畔	17.7	21.7	14.0	52.0	30.0	0	×	-1.1	低い	-2.0	-0.7	125	多い	72	少ない	0	×	
		標茶	17.9	21.1	14.9	53.5	0.4	0	×	-1.0	平年並	-3.0	-0.1	117	多い	1	かなり少ない	0	×	
		鶴居	18.3	21.7	15.6	59.5	3.7	0	×	-0.9	平年並	-2.6	+0.2	135	多い	9	かなり少ない	0	×	
		中徹別	18.5	22.1	15.8	55.5	3.0	0	×	-0.9	平年並	-2.9	+0.6	121	多い	7	かなり少ない	0	×	
		塘路				48.5								121	多い					
	阿寒				60.5								132	多い						
	釧路南東部	茶内原野				50.0								122	平年並					
		榑町	17.4	19.9	14.9	38.0	3.0				+0.2	平年並	-1.1	+0.7	116	平年並	8	かなり少ない		
太田		17.8	21.2	15.4	48.0	4.2	0	×	-0.2	平年並	-1.2	+0.7	116	平年並	10	かなり少ない	0	×		
知方学		17.0	19.5	15.3	44.5	14.2				0.0	平年並	-0.6	+0.6	114	平年並	35	かなり少ない			
釧路南西部	鶴丘	17.8	20.9	15.4	50.0		0	×	-1.3	低い	-2.4	-0.7	117	多い			0	×		
	二俣				72.0								155	多い						
	白糠	18.3	21.4	15.6	48.5	2.9	0	×	+0.3	平年並	-0.8	+0.8	120	多い	7	かなり少ない	0	×		
	釧路	18.6	21.2	16.3	51.5	8.2	0	×	+0.3	平年並	-0.4	+0.5	131	多い	21	かなり少ない	0	×		
十勝地方	十勝北部	三股				76.0							172	多い						
		小利別				45.5								106	多い					
		陸別	19.0	23.2	16.1	55.0	11.3	0	×	-0.9	低い	-2.1	+0.3	125	多い	26	かなり少ない	0	×	
		ぬかびら源泉郷	17.3	21.2	14.5	99.5	14.7	0	×	-1.2	低い	-2.6	+0.4	184	多い	28	かなり少ない	0	×	
		柏倉				89.5								184	多い					
		上螺湾				53.0								150	多い					
		上士幌	18.3	21.7	15.9	105.0	0.9	0	×	-1.3	低い	-3.2	+0.3	212	かなり多い	2	かなり少ない	0	×	
		足寄	20.1	23.9	17.2	67.0	3.1				-0.8	低い	-2.7	+0.5	160	多い	7	かなり少ない		
		新得	18.7	22.4	16.4	140.0	0.9	0	×	-2.0	低い	-3.3	-0.1	250	多い	2	かなり少ない	0	×	
	鹿追	19.0	22.1	16.6	121.5	2.0				-1.3	低い	-3.1	+0.4	260	多い	5	かなり少ない			
	十勝中部	押帯				73.0								176	多い					
		本別	19.7	23.4	16.6	55.0	3.0	0	×	-1.0	平年並	-2.9	0.0	153	多い	7	かなり少ない	0	×	
		駒場	19.0	22.3	16.5	87.5	1.7				-1.4	低い	-3.6	+0.6	196	多い	4	かなり少ない		
		芽室	19.1	22.3	16.6	86.5	0.8	0	×	-1.4	低い	-3.8	+0.3	198	多い	2	かなり少ない	0	×	
		帯広	19.7	23.1	17.0	78.5	6.3	0	×	-1.2	低い	-3.2	0.0	194	多い	15	かなり少ない	0	×	
		池田	19.4	22.8	16.1	65.0	2.1				-0.5	平年並	-2.8	+0.2	156	多い	5	かなり少ない		
		留真				61.0								162	多い					
		浦幌	19.5	22.7	16.7	52.0	4.6	0	×	-0.3	平年並	-2.0	+0.5	132	多い	10	かなり少ない	0	×	
帯広泉		18.6	22.0	16.5	63.0		0	×	-2.2	低い	-4.0	-0.2	181	多い			0	×		
十勝南部	糠内	19.7	23.0	16.4	63.0	2.7				-0.2	平年並	-2.6	+1.0	147	多い	6	かなり少ない			
	大津	19.0	22.2	16.5	61.0	12.7				+0.8	平年並	+0.4	+0.9	152	多い	32	かなり少ない			
	上札内	17.9	21.2	15.7	83.0	0.2	0	×	-1.3	平年並	-2.9	+0.3	168	多い	0	かなり少ない	0	×		
	更別	18.6	21.7	16.3	65.0	3.1				-1.3	平年並	-3.1	+0.3	141	多い	7	かなり少ない			
	大樹	18.9	22.3	16.5	63.0	1.3	0	×	-0.5	平年並	-1.7	+0.9	142	多い	3	かなり少ない	0	×		
	広尾	19.4	22.9	17.0	115.5	5.1	0	×	+0.4	平年並	+0.3	+0.9	217	多い	13	かなり少ない	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「f」付き数値:準正常値であることを表す。
 4 当年値欄の「f」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。