釧路·根室·十勝地方 農業気象情報 令和6年7月前半

釧路地方気象台 令和6年7月16日

気象概況

7月1日から15日は、暖かい空気の流入により気温の高い日が多かった。また、大気の状態が不安定により、ところどころで雨の日もあったが、晴れて日照時間は多かった。

上旬の平均気温は、平年より「かなり高い」となった。

上旬の降水量は、釧路・根室地方では、おおむね平年より「多い」または「平年並」となった。十勝地方では、おおむね平年より「少ない」または「平年並」となった。

上旬の日照時間は、おおむね平年より「多い」または「かなり多い」となった。

上旬

- 1日: 前線を伴った低気圧の通過により、雨だったが、次第に高気圧に覆われて、晴れとなった。
- 2日: 高気圧の張り出しの中で、晴れとなった。
- 3日: 高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りとなった。
- 4日: 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。
- 5日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りだったが、次第に低気圧が接近し、雨となった。
- 6日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、雨または曇りとなった。
- 7日: 前線を伴った低気圧が接近し、曇りまたは雷を伴う雨となった。
- 8日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りで、ところどころで雨となった。
- 9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。
- 10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。

中旬(15日まで)

- 11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。
- 12 日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで雨となった。
- 13日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りで、ところどころで雨となった。
- 14日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りで、ところどころで雨となった。
- 15日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りで、ところどころで雨となった。

【令和6年7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	貳温(℃)			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	19.6	14.8	+4.8	かなり 高い	25.0	39.6	63	平年並	62.2	42.2	147	多い	
根室	17.4	13.5	+3.9	かなり 高い	18.0	36.2	50	平年並	50.7	41.7	122	多い	
帯広	22.7	17.7	+5.0	かなり 高 い	15.0	32.3	46	平年並	69.8	41.6	168	かなり 多い	
広尾	20.4	15.1	+5.3	かなり 高い	24.0	63.0	38	少ない	70.3	35.3	199	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。)

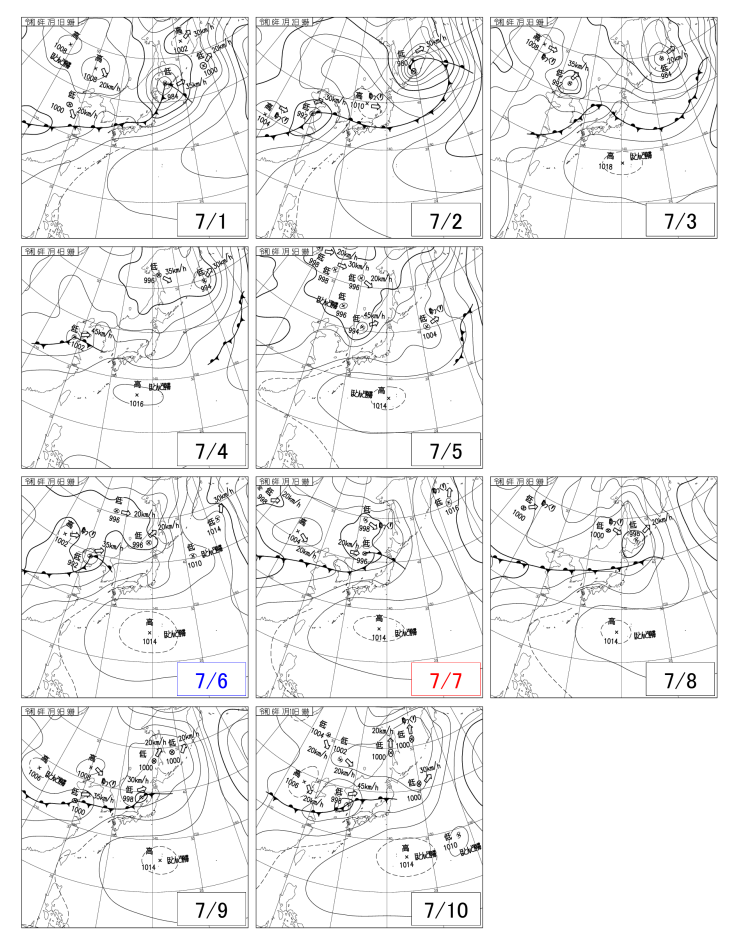
詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

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

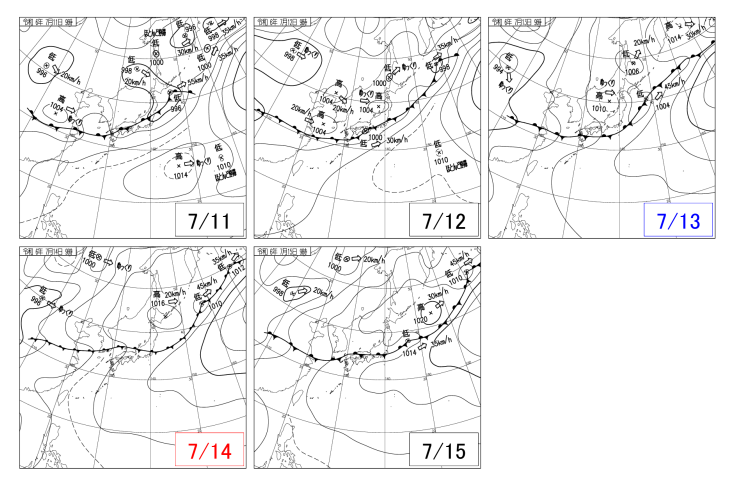
令和6年(2024年)

7月1日から10日の天気図(午前9時)



令和6年(2024年)

7月11日から15日の天気図(午前9時)

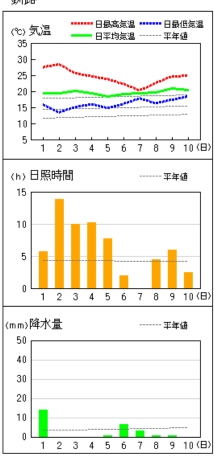


令和6年(2024年)7月上旬 気象経過図(気象官署)

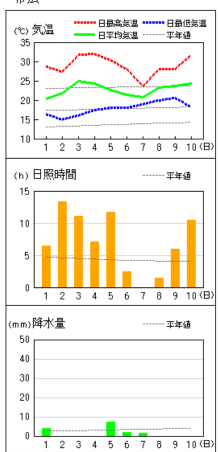
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2024年07月01日-2024年07月10日

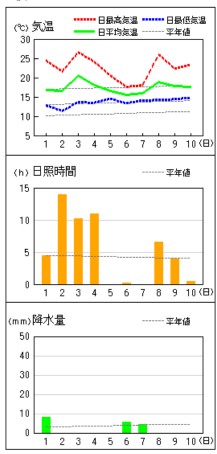
釧路



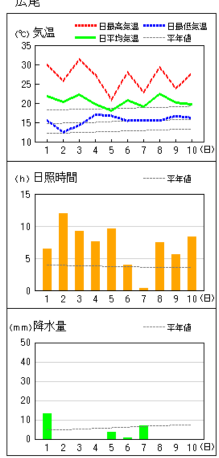
帯広

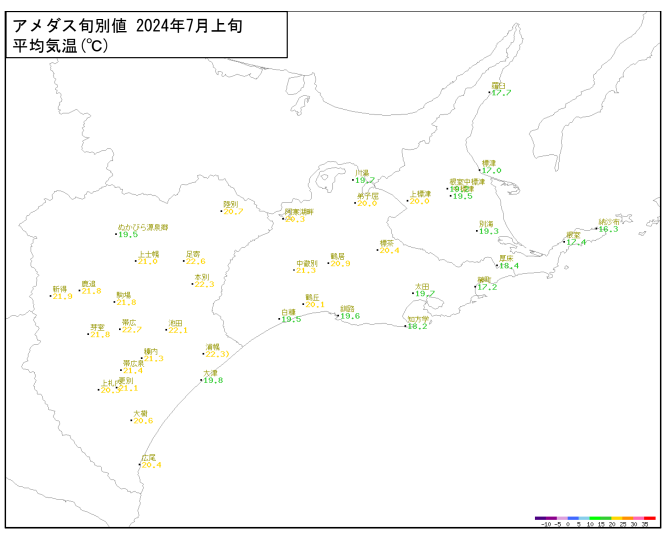


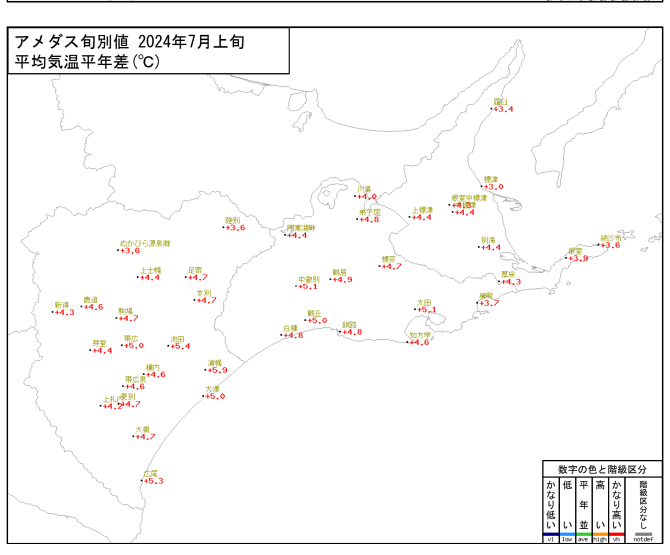
根室

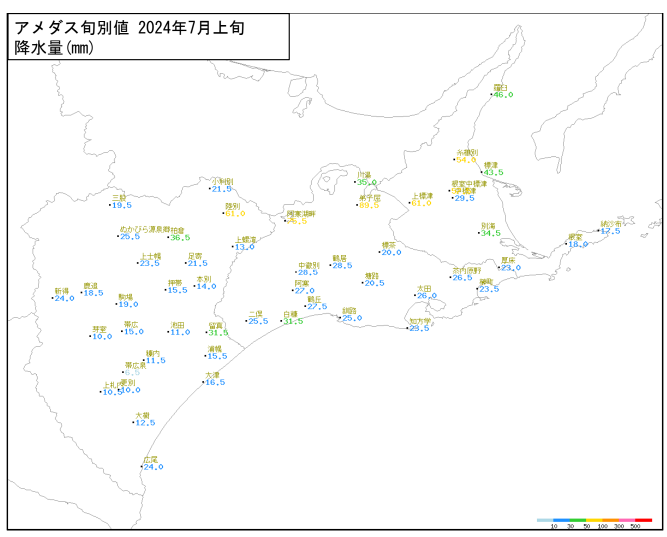


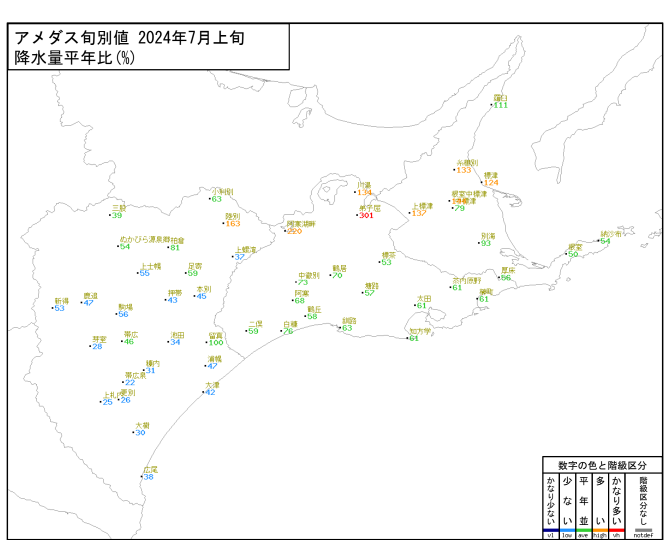
広尾

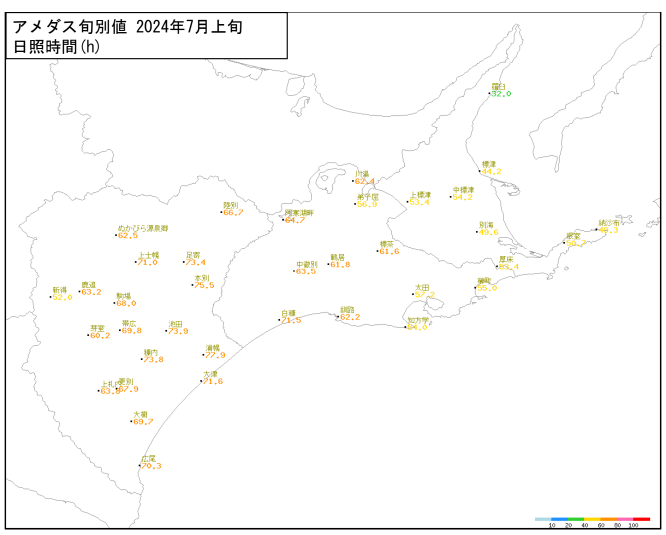


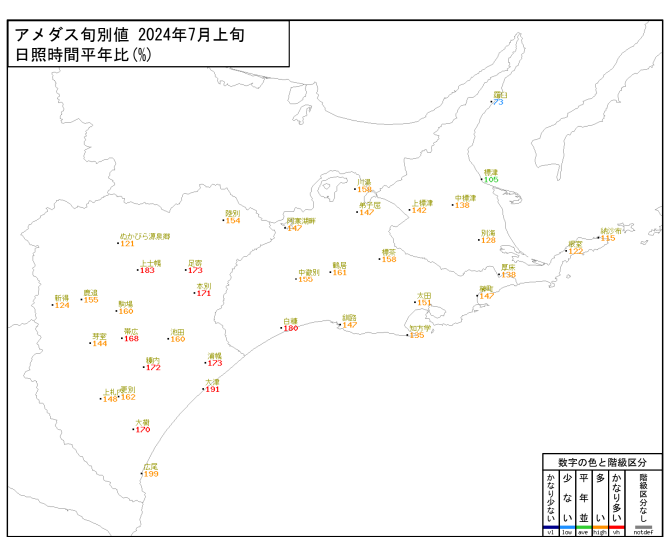












アメダス旬集計値表

2024年7月上旬(1日~10日)

2027477	<u> 上旬(1</u>	<u> □~10□</u>	<i>)</i>						平 年					• 平	年	 年 比			
一次細分 区域名	市町村等を					十		積雪差 7月10日			気 温(平 年 差)	-+-	差				積雪差	7月10日
	まとめた	観測所名		最高気温		降水量	日照時間	合計	7月10日	<u> </u>		最高気温	最低気温	降ス	k量(平年比)	日照	(時間(平年比)	合計	最深積雪
	区域名		1 -57 XVIII	の平均	の平均	F-7.7.	- M 3 (-)	(降雪量)	最深積雪		階級区分	の平均	の平均		階級区分		階級区分	(平年差)	
根室地方	根室北部	羅臼	17. 7	22. 3	14. 5	46.0	32.0	0	×	+3.4	かなり高い	+4. 2	+3.0		平年並	73	少ない	0	×
		糸櫛別				54.0								133	多い				
		標津	17. 0	22. 5	13.8	43.5	44. 2			+3.0	かなり高い	+4. 6	+2.7	124	多い	105	–		
		上標津	20. 0	27. 3	14. 9	61.0	53. 4			+4. 4	かなり高い	+6. 4	+3.4	137	多い	142	多い		
		中標津	19.5	26. 2	15. 0	29.5	54. 2	0	×	+4. 4	かなり高い	+6. 0	+3.8		平年並	138	多い	0	
	10-4-1-4-	根室中標津	19. 2	25.8	14. 2	57. 5		0	×	+4. 3	かなり高い	+5. 7	+3. 2		多い	100	_	0	
	根室中部		19.3	26.6	14. 3	34. 5	49.6	0	×	+4. 4	かなり高い	+6. 5	+3.4		平年並	128	多い	0	×
	根室南部	根室	17. 4	22. 5	13. 7	18.0	50.7	0	×	+3.9	かなり高い	+5. 1	+3.0		平年並	122	多い	0	×
		納沙布	16.3	21. 2	12. 7	17. 5	49.3			+3.6	かなり高い	+4. 7	+2.7		平年並	115	多い	0	
		厚床	18. 4	25. 0	13. 9	23. 0	53.4	0	×	+4.3	かなり高い	+6. 2	+3.3		平年並	138	多い	0	×
釧路地方 -	釧路北部 釧路中部 釧路南東部	川湯	19.7	27. 1	14.4	35.0	62. 4 56. 9	- 0	×	+4. 0	かなり高い	+5. 9	+3.1	134	多い かなり多い	158	多い 多い	U	×
		弟子屈 阿寒湖畔	20. 0 20. 3	26. 9 26. 4	14. 5 15. 4	89. 5 75. 5	64. 7	0	×	+4. 8	かなり高い かなり高い	+6. 7 +5. 2	+3.1	301 220	多い	147 147	多い	0	×
		標茶	20. 3	27. 8	14. 8	20. 0	61.6	0	×	+4. 7	かなり高い	+6. 7	+3. 2		平年並	158	多い	0	×
		鶴居	20. 4	27. 6	15. 5	28. 5	61.8	0	×	+4. 7	かなり高い	+6. 5	+3. 2		平年业	161	多い	0	×
		中徹別	21. 3	28. 5	15. 6	28. 5	63.5	0	×	+5.1	かなり高い	+6. 7	+3.8		平年並	155	多い	0	×
		塘路	21.0	20.0	10. 0	20.5	00.0			10.1	がなり同い	10.7	10.0		平年並	100	301		
		阿寒				27. 0									平年並				
		茶内原野				26. 5									平年並				
			17. 2	24. 2	12. 9	23. 5	55. 0			+3. 7	かなり高い	+7. 0	+2. 2		平年並	147	多い		
		太田	19.7	26. 3	15. 4	26.0	57. 2	0	×	+5. 1	かなり高い	+7. 3	+4. 2	61	平年並	151	多い	0	×
	釧路南西部	知方学	18. 2	22. 2	14. 4	23. 5	54. 0			+4. 6	かなり高い	+5. 5	+3. 2	61	平年並	135	多い		
		鶴丘	20. 1	25. 6	15. 7	27. 5		0	×	+5. 0	かなり高い	+6. 4	+3.6		平年並			0	×
		_ / /				25. 5									平年並				
		白糠	19. 5	25. 2	14. 3	31.5	71.5	0	×	+4. 8	かなり高い	+6. 4	+2. 9		平年並	180	かなり多い	0	×
		釧路	19. 6	24. 5	16. 1	25. 0	62. 2	0	×	+4. 8	かなり高い	+6. 3	+3.8		平年並	147	多い	0	×
	十勝北部	三股				19.5									平年並				
		小利別 陸別	20. 7	28. 4	14. 1	21.5 61.0	66. 7	0	×	+3. 6	かなり高い	+5. 5	+1.6	63 163	平年並 多い	154	多い	0	×
		P至かり ぬかびら源泉郷	19. 5	25. 4	14. 1	25. 5	62. 5	0	×	+3.6	かなり高い	+4. 2	+3.4		平年並	121	多い	0	
		柏倉	19. 0	20.4	14. /	36. 5	02. 0		^	13.0	がなり回い	14. 2	10.4		平年並	121	<i>y</i> 0.		— ^
		上螺湾				13.0								37	少ない				
		上士幌	21. 0	27. 7	14. 4	23. 5	71.0	0	×	+4. 4	かなり高い	+5. 8	+1.9	55	少ない	183	かなり多い	0	×
		足寄	22. 6	30. 1	16. 1	21.5	73. 4			+4. 7	かなり高い	+6. 4	+2.7		平年並	173	かなり多い		
		新得	21.9	27. 0	17. 3	24. 0	52. 0	0	×	+4. 3	かなり高い	+4. 2	+4. 0	53	少ない	124	多い	0	×
十勝地方		鹿追	21.8	27. 0	17. 2	18. 5	63. 2			+4. 6	かなり高い	+4. 7	+4. 1	47	少ない	155	多い		
	十勝中部	押帯				15. 5								43	少ない				
		本別	22. 3	29. 9	15. 7	14.0	75. 5	0	×	+4. 7	かなり高い	+6. 5	+2.4		少ない	171	かなり多い	0	×
		駒場	21.8	27. 7	16. 4	19.0	68. 0			+4. 7	かなり高い	+5. 0	+3.9	56		160	多い		
		芽室	21.8	27. 8	16. 1	10.0	60. 2	0	×	+4. 4	かなり高い	+4. 8	+3.0	28	少ない	144	多い	0	×
		帯広	22. 7 22. 1	29. 0 29. 1	17. 8 16. 4	15. 0 11. 0	69. 8 73. 9	0	×	+5. 0 +5. 4	かなり高い	+5. 8 +6. 7	+4. 1 +3. 9	34	平年並	168 160	かなり多い 多い	0	×
		池田 留真	ZZ. I	Z9. I	10. 4	31.5	13.9			±0. 4	かなり高い	+0. /	+3. 9		少ない 平年並	100	多い		
		浦幌	22. 3)	28. 3)	17. 2)	15. 5	77. 9	0	×	+5. 9	かなり高い	+7. 1	+4. 4	47	少ない	173	かなり多い	0	×
		帯広泉	21. 4	28. 1	15. 6	6. 5	11.3	0	×	+4.6	かなり高い	+6. 1	+2. 8	22	少ない	173	14 -1 5 V	0	×
		糠内	21.3	28. 5	14. 7	11. 5	73. 8		,,	+4.6	かなり高い	+6. 0	+2.7		少ない	172	かなり多い		
		大津	19. 8	25. 5	15. 4	16. 5	71.6			+5.0	かなり高い	+7. 4	+3. 1		少ない	191	かなり多い		
		上札内	20. 3	26. 5	14. 2	10.5	63. 8	0	×	+4. 2	かなり高い	+5. 4	+2. 0	25	少ない	148	多い	0	×
		更別	21. 1	27. 3	15. 1	10.0	67. 9			+4. 7	かなり高い	+5. 9	+2. 5	26	少ない	162	多い		
		大樹	20. 6	27. 2	14. 1	12.5	69. 7	0	×	+4. 7	かなり高い	+6. 9	+1.8	30	少ない	170	かなり多い	0	×
		広尾	20. 4	26. 7	15. 5	24. 0	70.3	0	×	+5.3	かなり高い	+8. 3	+2.8	38	少ない	199	多い	0	×

(注)

- (AZ) 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。