釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和7年7月前半

釧路地方気象台 令和7年7月16日

気象概況

7月1日から15日は、南高北低の気圧配置や高気圧の張り出しにより、晴れとなる日が多かった。

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、釧路地方では平年より「かなり少ない」または「少ない」となった。根室地方と十勝地方ではおおむね平年より「少ない」となった。

上旬の日照時間は、十勝地方では平年より「かなり多い」または「多い」、釧路・根室地方では平年より「多い」となった。

上旬

1日: 気圧の谷の影響で、晴れのち曇りで、ところどころで雨となった。

2日: 気圧の谷の影響で、曇りで、ところどころで雨となった。

3日: 気圧の谷の中で、おおむね曇りで、ところどころで雨となった。

4日: 気圧の谷の中で、曇りまたは雨となった。

5日: 南高北低の気圧配置で、おおむね晴れとなった。

6日: 南高北低の気圧配置で、晴れ時々曇りとなった。

7日: 南高北低の気圧配置で、晴れとなった。

8日: 高気圧の張り出しの中で、おおむね晴れとなった。

9日: 高気圧に覆われて、おおむね晴れとなった。

10日: オホーツク海の高気圧の張り出しの中で、曇りとなった。

|中旬|(15日まで)

11日: オホーツク海の高気圧の張り出しの中で、曇りとなった。

12日: 千島の東に中心を持つ高気圧に覆われて、曇りのち晴れとなった。

13日: 気圧の尾根の中で、おおむね晴れとなった。

14日: 高気圧の張り出しの中で、曇りまたは晴れだが、台風第5号の接近により夜は雨となった。

15日: 台風第5号の影響により、曇り時々雨となった。

【令和7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	〔温(℃)			降水量	(mm)		日照時間(h)				
	旬平均	平年値/差 (℃)		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	20.0	14.8	+5.2	かなり 高い	2.5	39.6	6	少ない	62.5	42.2	148	多い	
根室	19.2	13.5	+5.7	かなり 高 い	3.0	36.2	8	少ない	51.5	41.7	124	多い	
帯広	24.5	17.7	+6.8	かなり 高 い	11.5	32.3	36	少ない	74.1	41.6	178	かなり 多い	
広尾	21.9	15.1	+6.8	かなり 高 い	18.5	63.0	29	少ない	71.2	35.3	202	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。)

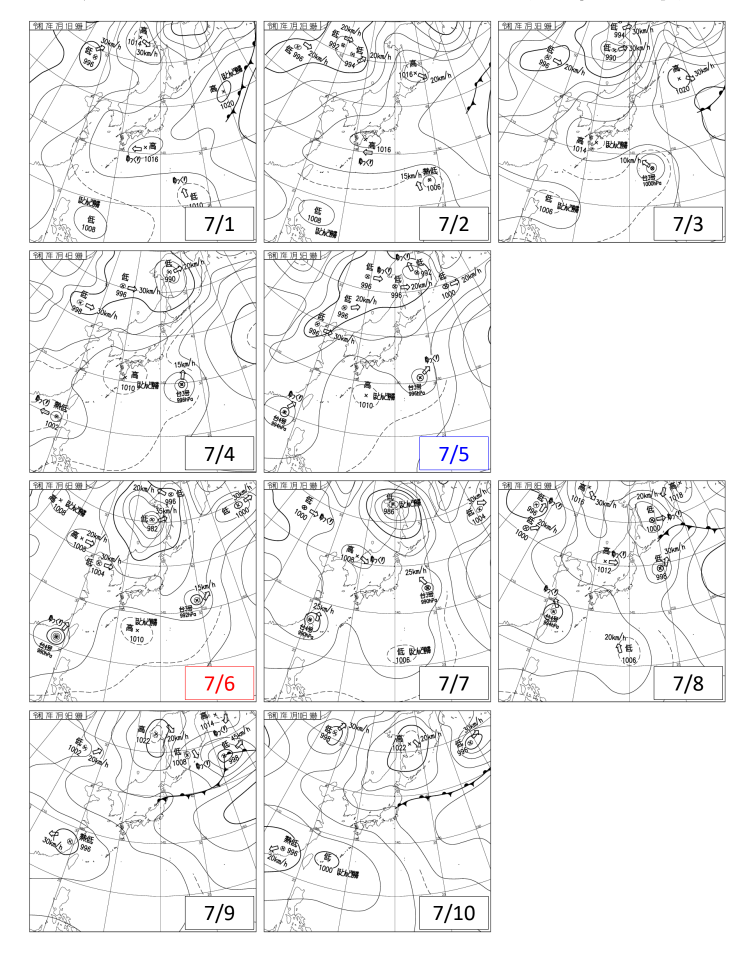
詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

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

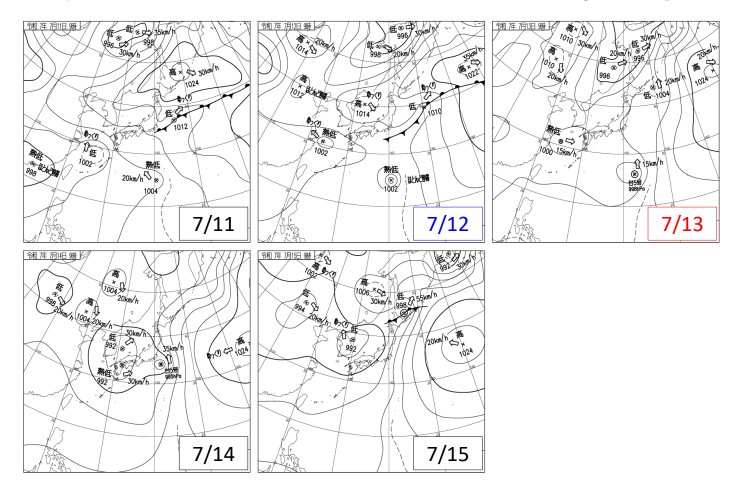
令和7年(2025年)

7月1日から10日の天気図(午前9時)



令和7年(2025年)

7月11日から15日の天気図(午前9時)

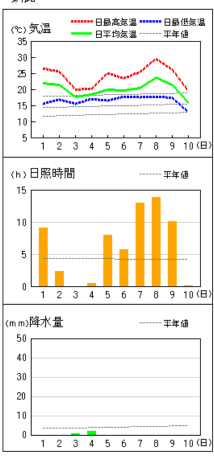


令和7年(2025年)7月上旬 気象経過図(気象官署)

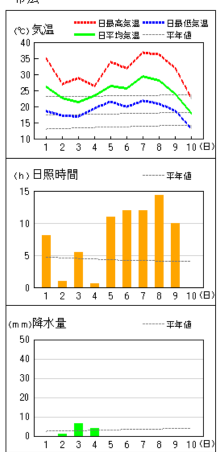
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2025年07月01日-2025年07月10日

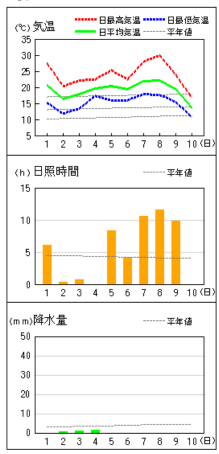
釧路



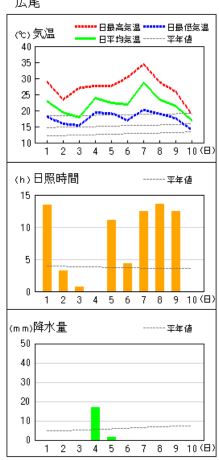
帯広

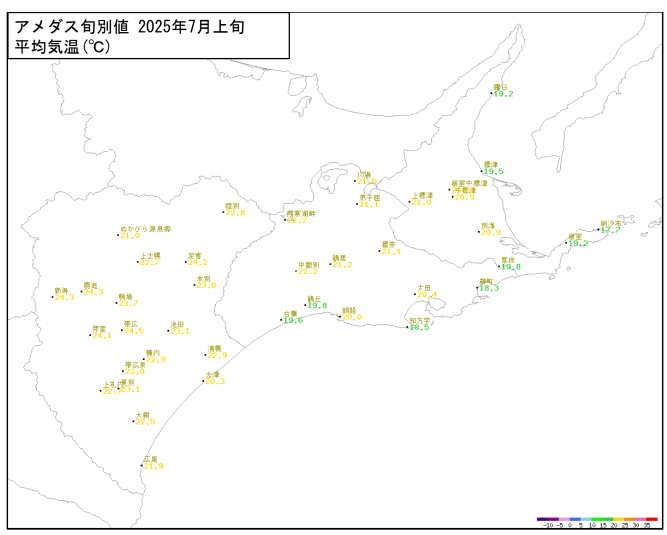


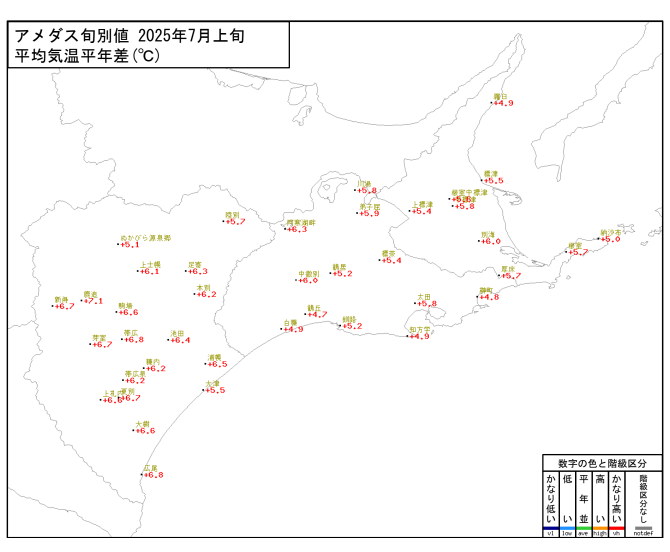
根室

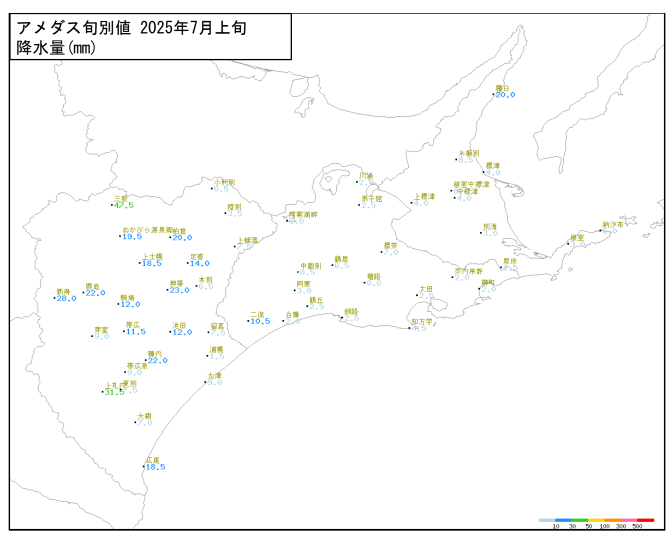


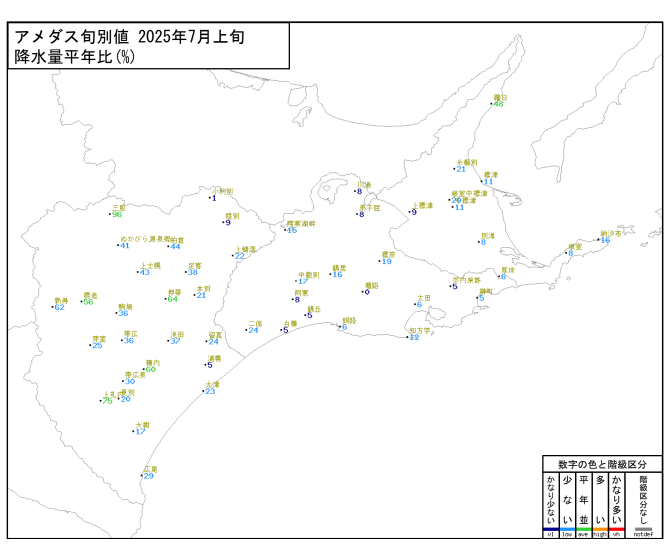
広尾

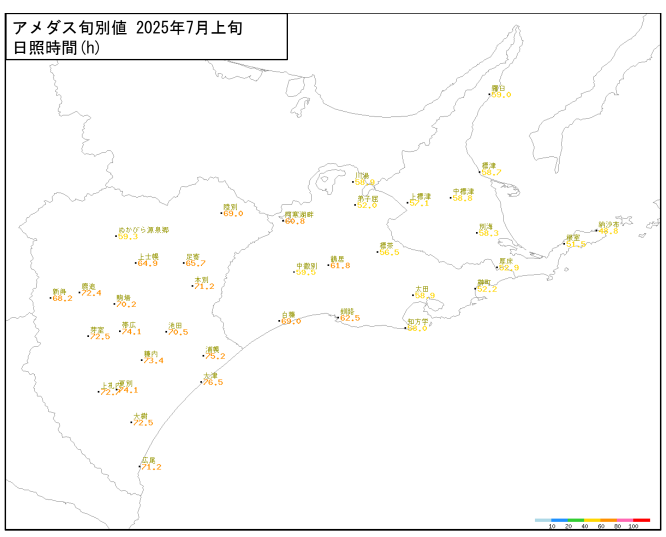


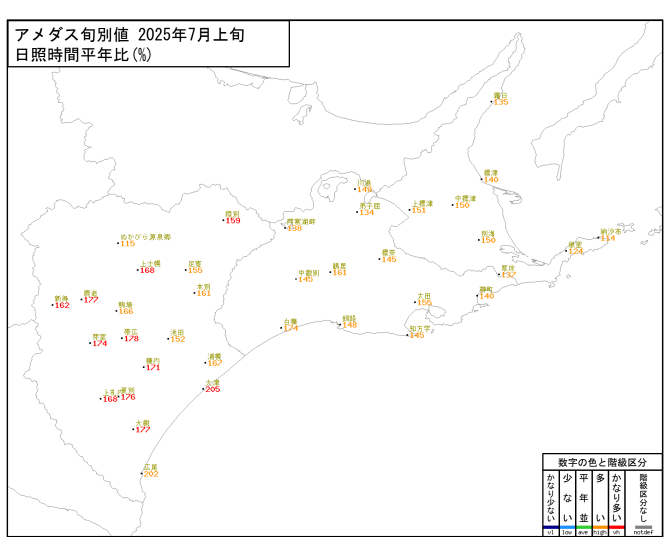












アメダス旬集計値表

2025年7月上旬(1日~10日)

202547)	月上旬(1 市町村等を まとめた		<i>)</i> 当 年 値							平 年							 年 比		
一次細分 区域名						line.	積雪差 7月10日			気 温(平 年 差)						積雪差	7月10日	
		観測所名		匀気温 最高気温 最低気温		降水量	日照時間	合計	7月10日	<u> </u>			最低気温	降力	k量(平年比)	日照	持間(平年比)	合計	最深積雪
- 7 -	区域名		. 32.41	の平均	の平均			(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		羅臼	19. 2	24. 2	15. 5	20.0	59.0	0	×	+4. 9	かなり高い	+6. 1	+4. 0	48	平年並	135	多い	0	×
	根室北部	糸櫛別				8. 5								21	少ない				
		標津	19.5	24. 2	16. 1	4. 0	58. 7			+5. 5	かなり高い	+6. 3	+5.0	11	少ない	140	多い		
	似主心的	上標津	21.0	27. 8	15. 9	4. 0	57. 1			+5.4	かなり高い	+6. 9	+4. 4	9	かなり少ない	151	多い		
		中標津	20. 9	27. 5	16.4	4. 0	58.8	0	×	+5.8	かなり高い	+7. 3	+5. 2		少ない	150	多い	0	
		根室中標津	20. 5	27. 2	15. 6	8. 0		0	×	+5.6	かなり高い	+7. 1	+4.6		少ない			0	
	根室中部	別海	20. 9	27. 9	15. 9	3. 0	58.3	0	×	+6.0	かなり高い	+7. 8	+5.0		少ない	150	多い	0	×
	根室南部	根室	19. 2	23. 9	15. 1	3. 0	51.5	0	×	+5. 7	かなり高い	+6. 5	+4. 4		少ない	124	多い	0	×
		納沙布	17. 7	22. 7	14. 2	5. 0	48.8			+5.0	かなり高い	+6. 2	+4. 2		少ない	114	多い		
		厚床	19.8	25. 7	15. 1	2. 5	52. 9	0	×	+5. 7	かなり高い	+6. 9	+4. 5		少ない	137	多い	0	×
	釧路北部	川湯	21.5	28. 0	16. 3	2. 0	58. 9	0	×	+5.8	かなり高い	+6.8	+5.0		かなり少ない	149	多い	0	×
		弟子屈	21. 1	27. 7	16.0	2. 5	52.0			+5.9	かなり高い	+7. 5	+4.6		かなり少ない	134	多い		
		阿寒湖畔	22. 2	28. 0	16. 9	5.0	60.8	0	×	+6.3	かなり高い	+6.8	+5.5		少ない	138	多い	0	×
		標茶	21. 1	28. 4	15.8	7.0	56.5	0	×	+5. 4	かなり高い	+7. 3	+4. 2		少ない	145	多い	0	×
	釧路中部	鶴居	21. 2	27. 8	16.1	6.5	61.8	0	×	+5. 2	かなり高い	+6. 7	+4.1		少ない	161	多い	0	×
釧路地方。		中徹別	22. 2	29. 3	16. 7	6.5	59. 5	0	×	+6.0	かなり高い	+7. 5	+4. 9		少ない	145	多い	0	×
		塘路				0.0									かなり少ない				
		阿寒 茶内原野				3. 0 2. 0									かなり少ない かなり少ない				
	釧路南東部		18. 3	22. 7	14. 9	2. 0	52. 2			+4. 8	かなり高い	+5. 5	+4. 2		少ない	140	多い		
		太田	20. 4	27. 0	16. 0	2. 5	58. 9	0	×	+5.8	かなり高い	+8. 0	+4. 2		少ない	155	多い	0	×
	釧路南西部	知方学	18. 5	22. 8	15. 0	4. 5	58. 0	U	^	+4. 9	かなり高い	+6. 1	+3.8		少ない	145	多い	U	-
		鶴丘	19. 8	25. 2	15. 5	2. 5	30.0	0	×	+4. 7	かなり高い	+6. 0	+3. 4		かなり少ない	140	301	0	×
			13.0	20. 2	10.0	10. 5		U		'4. /	かるり回い	10.0	10.4		少ない			0	—
		白糠	19. 6	24. 7	15. 5	2. 0	69. 0	0	×	+4. 9	かなり高い	+5. 9	+4. 1		かなり少ない	174	多い	0	×
		釧路	20. 0	24. 1	16. 5	2. 5	62. 5	0	×		かなり高い	+5. 9	+4. 2		少ない	148	多い	0	×
		三股			10.0	47. 5	02.0	-		<u> </u>	70 O. 7 E. 10	3. 0			平年並	1.0			
	十勝北部	小利別				0. 5									かなり少ない				
		陸別	22. 8	29. 6	17. 4	3. 5	69.0	0	×	+5. 7	かなり高い	+6. 7	+4. 9		かなり少ない	159	かなり多い	0	×
		ぬかびら源泉郷	21.0	26. 9	16. 0	19. 5	59. 3	0	×	+5. 1	かなり高い	+5. 7	+4. 7		少ない	115		0	
		柏倉				20.0								44	少ない				
		上螺湾				7. 5								22	少ない				
		上士幌	22. 7	29. 1	16.8	18. 5	64. 9	0	×	+6. 1	かなり高い	+7. 2	+4. 3	43	少ない	168	かなり多い	0	×
		足寄	24. 2	30. 9	19. 1	14. 0	65. 7			+6. 3	かなり高い	+7. 2	+5. 7	38	少ない	155	多い		
		新得	24. 3	30. 3	19. 1	28. 0	68. 2	0	×	+6. 7	かなり高い	+7. 5	+5.8	62	少ない		かなり多い	0	×
		鹿追	24. 3	30. 1	18. 9	22. 0	72. 4			+7. 1	かなり高い	+7. 8	+5.8		平年並	177	かなり多い		
		押帯	0.5			23. 0	_,_								平年並				
十勝地方		本別	23. 8	31. 1	17. 9	6. 5	71. 2	0	×	+6. 2	かなり高い	+7. 7	+4. 6		少ない	161	多い	0	×
		駒場	23. 7	30. 2	17. 6	12. 0	70. 2			+6.6	かなり高い	+7. 5	+5.1		少ない	166	多い		
		芽室	24. 1	30. 4	18.0	9.0	72. 5	0	×	+6.7	かなり高い	+7.4	+4.9	25	少ない	174	かなり多い	0	×
	1 11 14 -1 10	帯広	24. 5	31.0	18.8	11.5	74. 1	0	×	+6.8	かなり高い	+7.8	+5.1	36	少ない		かなり多い	0	×
	十勝中部	池田	23. 1	30. 0	17. 1	12.0	70. 5			+6. 4	かなり高い	+7. 6	+4. 6		少ない	152	多い		
	十勝南部	留真	22.0	20.4	17.5	7.5	75.0	0		.6.5	みたり宣し	.0.0	.4.7		少ない	167	41)	^	
		浦幌 帯広泉	22. 9 23. 0	29. 4 29. 2	17. 5 17. 2	1. 5 9. 0	75. 2	0	×	+6. 5 +6. 2	かなり高い かなり高い	+8. 2 +7. 2	+4. 7		かなり少ない 少ない	167	多い	0	
		糠内	22. 9	30. 0	16.5	22. 0	73. 4	U	×	+6. 2	かなり高い	+7. 2	+4. 4		平年並	171	かなり多い	U	_ ^
		大津	20. 3	25. 3	16. 3	9. 0	76.5			+5. 5	かなり高い	+7. 3	+4. 0		少ない		かなり多い		
		上札内	20. 3	28. 5	17. 2	31.5	70. 3	0	×	+6.6	かなり高い	+7. 4	+5.0		平年並		かなり多い	0	×
		更別	23. 1	28. 9	17. 7	7.5	74. 1	U		+6. 7	かなり高い	+7. 4	+5. 1	20			かなり多い	0	
		大樹	22. 5	28. 6	16.8	7. 0	72. 5	0	×	+6. 6	かなり高い	+8. 3	+4. 5	17	少ない	177	かなり多い	0	×
		広尾	21. 9	27. 3	17. 6	18. 5	71. 2	0	×		かなり高い	+8. 9	+4. 9		少ない	202	多い	0	×
L		山口	۷۱. ت	۷1. کا	17.0	10.0	11. Z	U	^	10.0	47より回い	FO. 9	י ין. ד	Lΰ	ンはい	202	ン ♥ .	U	

- (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。