釧路·根室·十勝地方農業気象情報

釧路地方気象台 令和6年6月17日

気象概況

6月1日から15日は、高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。また、大気の状態が不安定の日があり、雷を伴う雨の日があった。

上旬の平均気温は、釧路・根室地方では、「平年並」または平年より「高い」となった。十勝地方では、 「平年並」または平年より「低い」となった。

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

上旬の日照時間は、釧路・根室地方では、おおむね「平年並」または「多い」となった。十勝地方では、「平年並」または「少ない」となった。

上旬

1日: 高気圧に覆われ、おおむね晴れとなった。

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、曇りまたは晴れで、ところどころで雨となった。

4日: 高気圧の張り出しの中で、曇りで、ところどころで雨となった。

5日: 気圧の谷の中で、曇りまたは雨となった。

6日: 気圧の谷の中で、曇りまたは晴れとなった。

7日: 高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りとなった。

8日: 高気圧の張り出しの中で、曇りまたは晴れとなった。

9日: 気圧の谷の接近により、曇りで、ところどころで雨となった。

10日: 気圧の谷の中で、雨または曇りとなった。

|中旬|(15日まで)

11日: 気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで雷を伴う雨となった。

12日: 気圧の谷の中で、おおむね晴れとなった。

13日: 低気圧からのびる寒冷前線の通過により、曇りで、ところどころで雷を伴う雨となった。

14日: 高気圧に覆われ、おおむね曇りとなった。

15日: 高気圧に覆われ、曇りまたは晴れとなった。

【令和6年6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	t(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	11.7	10.9	+0.8	高い	35.5	34.8	102	平年並	46.2	45.8	101	平年並	
根室	10.9	9.8	+1.1	高い	9.5	30.0	32	平年並	79.2	51.2	155	かなり 多い	
帯広	13.4	13.9	-0.5	平年並	12.0	28.7	42	平年並	41.8	54.5	77	少ない	
広尾	11.0	11.3	-0.3	平年並	7.0	49.0	14	少ない	33.4	47.0	71	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。

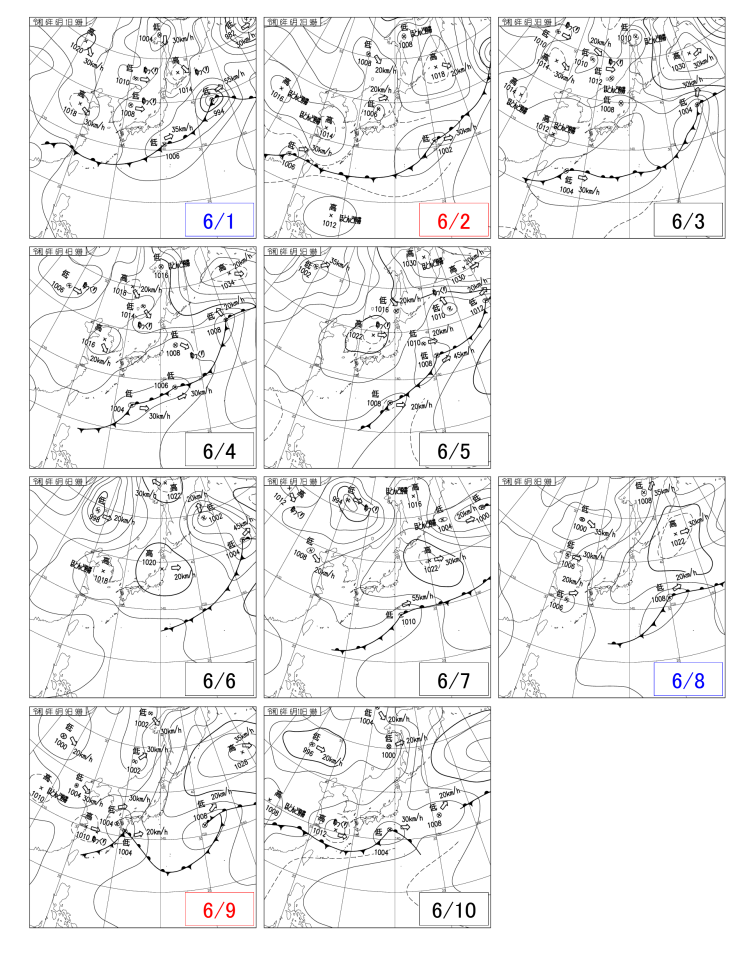
 $\underline{\text{https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html}}$

※ 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

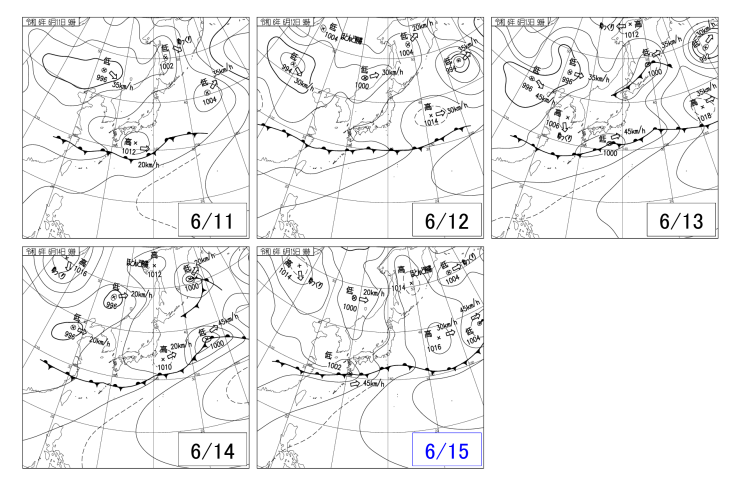
令和6年(2024年)

6月1日から10日の天気図(午前9時)



令和6年(2024年)

6月11日から15日の天気図(午前9時)

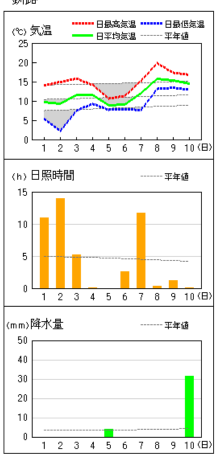


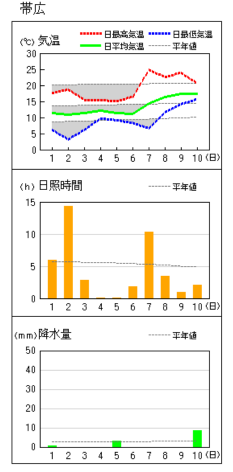
令和6年(2024年)6月上旬 気象経過図(気象官署)

(根室・広尾は特別地域気象観測所)

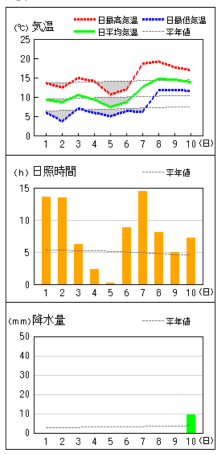
地上気象 気象経過図:2024年06月01日-2024年06月10日

釧路

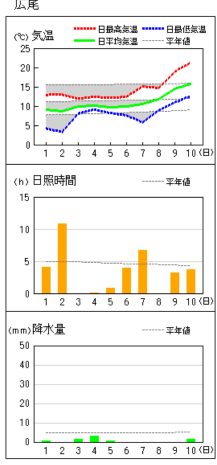


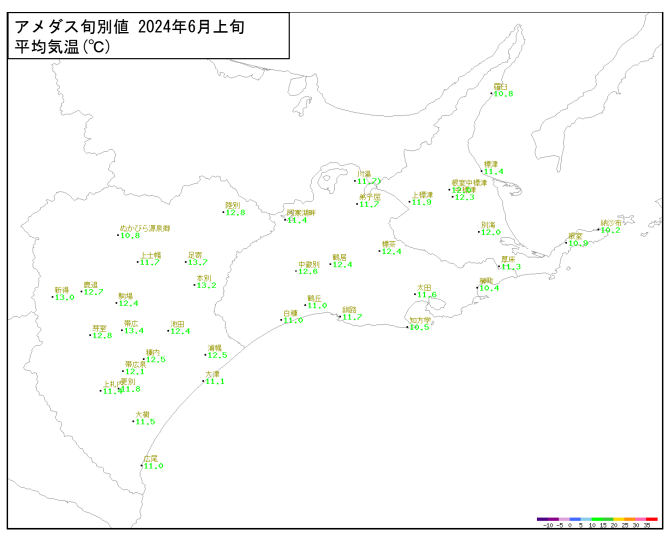


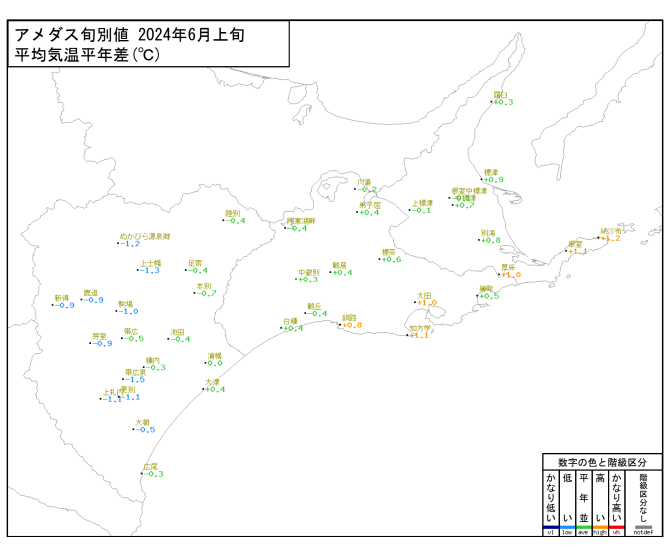
根室

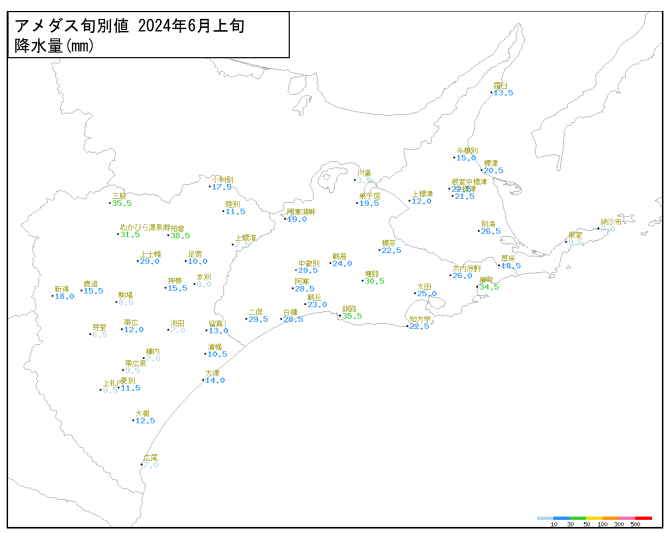


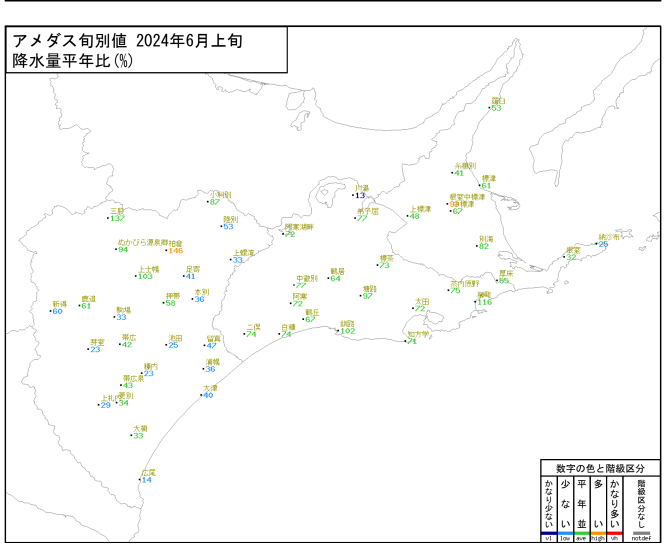
広尾

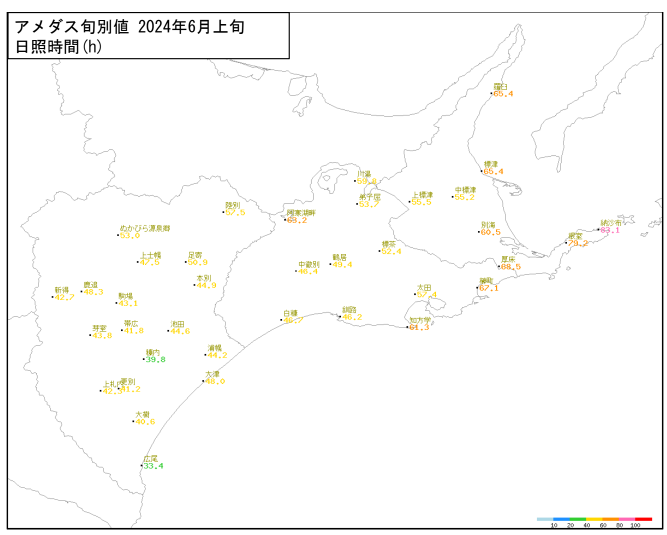


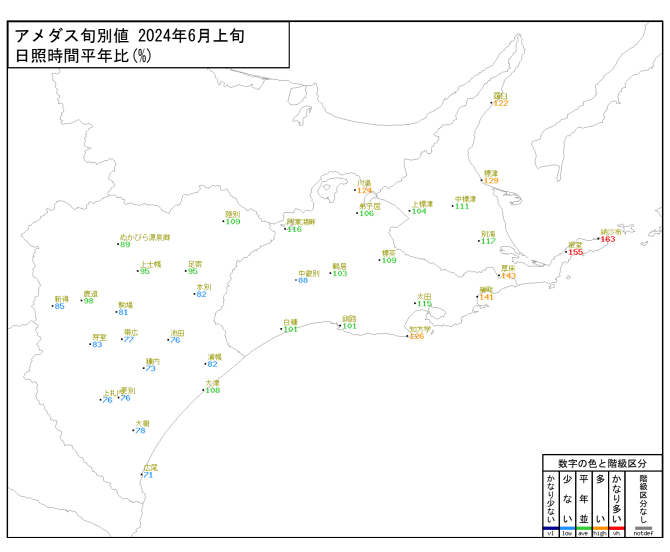












アメダス旬集計値表

2024年6月上旬(1日~10日)

2027-07	月上旬(I 市町村等を まとめた 区域名	観測所名	<i>)</i>						平 年 差 ・ 平 年 比										
一次細分 区域名								積雪差			気 活				'	· ·		積雪差	6月10日
				最高気温	最低気温	降水量	日照時間	△≒∔	6月10日	3	平均気温		最低気温	降水量(平年比)		日照時間(平年比)		合計	最深積雪
	区域石			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)	(平年差)
根室地方		羅臼	10.8	15. 2	7. 1	13. 5	65. 4	0	×	+0.3	平年並	+0. 3	-0. 2		平年並	122	多い	0	×
	根室北部根室中部	糸櫛別				15.0									平年並				
		標津	11.4	15. 8	6. 8	20.5	65. 4			+0.9	平年並	+0.8	-0. 2		平年並	129	多い		
		上標津	11.9	17. 8	6. 4	12.0	55. 5	•		-0.1	平年並	-0. 3	-0.6		平年並	104	平年並		
		中標津	12.3	18. 0	6. 7	21.5	55. 2	0	×	+0.7	平年並	+0.7	-0.1		平年並	111	平年並	0	
		根室中標津	12. 0 12. 0	18. 0 18. 3	5. 8 6. 1	22. 5 26. 5	60. 5	0	×	-0. 1 +0. 8	平年並平年並	-0. 4 +1. 2	-1. 0 -0. 3	93	多い 平年並	117	平年並	0	
	依至中部	別海	10.9	15. 0	7. 5	9.5	79. 2	0	×	+1.1	半年业高い	+1. 2	+0.6		平年业	155	かなり多い	0	
	根室南部	根室 納沙布	10. 9	14. 1	6.5	7.0	83. 1	U	^	+1. 1	高い	+1.3	+0. 6		少ない	163	かなり多い	U	
		厚床	11.3	16. 8	5. 5	18.5	68. 5	0	×	+1.0	高い	+1.4	-0.6		平年並	143	多い	0	×
		川湯	11. 7)	17. 8)	6. 3)	3.0	59.8	0	×	-0. 2	平年並	-0. 4	0.0		かなり少ない	124	多い	0	
	釧路北部	弟子屈	11.7	16. 9	7. 1	19.5	53. 7		,		平年並	-0.1	+0.6		平年並	106	平年並		
		阿寒湖畔	11.4	16. 4	6. 3	19.0	63. 2	0	×	-0.4	平年並	-1. 7	+0. 2		平年並	116	平年並	0	×
		標茶	12. 4	18. 7	6. 8	22. 5	52. 4	0	×	+0.6	平年並	+0. 7	0.0		平年並	109	平年並	0	
		鶴居	12. 4	17. 5	7. 5	24. 0	49. 4	0	×	+0.4	平年並	-0. 4	+0. 2	64	平年並	103	平年並	0	×
		中徹別	12. 6	18. 0	7. 7	29.5	46. 4	0	×	+0.3	平年並	-0.8	+0.9	77	平年並	88	少ない	0	×
		塘路				30. 5									平年並				
釧路地方		阿寒				28. 5									平年並				
	釧路南東部	茶内原野				26. 0									平年並				
			10.4	14. 4	6. 3	34. 5	67. 1	_		+0.5		+0. 3	-0.1		平年並	141	多い	_	
		太田	11.6	17. 6	6.8	25.0	57. 4	0	×	+1.0		+2. 1	0.0		平年並	115	平年並	0	×
	釧路南西部	知方学	10.5	14. 2	7. 9	22. 5	61.3			+1.1	高い	+1.4	+1.1		平年並	126	多い		
		鶴丘	11.0	14. 8	7. 6	23.0		0	×	-0. 4	平年並	-1.3	-0. 2		平年並平年並			0	×
		二俣 白糠	11.0	14. 5	6. 8	29. 5 28. 5	46. 7	0	×	+0.4	平年並	-0.4	0.0		平年业平年並	101	平年並	0	×
		釧路	11.7	15. 0	8. 7	35.5	46. 2	0	×	+0. 4	キャル	+0.5	+0.5		平年並	101	平年业	0	
		三股	11.7	10.0	0. 7	35. 5	40. 2	0	^	10.0	同 0 .	10. 3	10.0		平年並	101	T # 1E	0	
		小利別				17. 5									平年並				
	十勝北部	陸別	12. 8	18. 3	7. 2	11.5	57. 5	0	×	-0. 4	平年並	-1.5	-0.1	53	少ない	109	平年並	0	×
		ぬかびら源泉郷	10.8	16. 3	5. 9	31.5	53. 0	0	×	-1. 2	低い	-2. 0	-0.3		平年並	89	平年並	0	×
十勝地方		柏倉				38. 5								146	多い				
		上螺湾				7. 5								33	少ない				
		上士幌	11.7	17. 0	6. 2	29.0	47. 5	0	×	-1.3	低い	-2. 0	-1.7		平年並	95		0	×
		足寄	13. 7	19. 3	8. 3	10.0	50. 9					-1. 6	-0.3		少ない	95			
		新得	13.0	19. 2	8. 0	18. 0	42. 7	0	×	-0. 9	低い	-0. 6	-0.6	60	少ない	85	少ない	0	×
		鹿追	12. 7	18. 6	7. 9	15.5	48. 3			-0. 9	低い	-0.8	-0. 7		平年並	98	平年並		
	十勝中部	押帯	10.0	10.0	7.5	15.5	44.0	^		0.7	T / +	1.0	1 1		平年並	00	ds #st s		
		本別	13. 2 12. 4	18. 9 18. 1	7. 5 7. 2	8. 0 8. 5	44. 9 43. 1	0	×	-0. 7 -1. 0	平年並低い	-1. 6 -1. 7	-1. 1 -0. 6	36 33		82 81	少ない	0	×
		駒場 芽室	12. 4	18. 1	7. 8	6.5	43. 1	0	×	-0. 9	低い	-1. 7	-0.6		少ない	83	少ない	0	×
		オ至 帯広	13.4	19. 1	9.1	12.0	43. 8	0	×	-0. 9	平年並	-1. 0	-0. 6		平年並	77	少ない	0	
		池田	12. 4	18. 1	7. 1	7.0	44. 6	U	^	-0. 3	平年並	-1. 4	-0.1	25	少ない	76	少ない	U	
		留真	12. 7	10. 1	7. 1	13.0	77. 0			U. T	172	1. 7	0. 0		少ない	70	7.60		
		浦幌	12. 5	17. 1	8. 1	10.5	44. 2	0	×	0.0	平年並	-0. 9	-0. 2	36	少ない	82	少ない	0	×
		帯広泉	12. 1	17. 1	7. 2	9. 5		0	×	-1.5	低い	-2. 7	-1.0		平年並			0	
		糠内	12. 5	18. 1	6. 6	7. 0	39.8				平年並	-1.4	-0.6	23		73	少ない		
		大津	11.1	14. 8	7. 2	14.0	48.0			+0.4	平年並	+0.5	-0.4	40	少ない	108	平年並		
	十勝南部	上札内	11.4	16.0	6. 7	9. 5	42. 3	0	×	-1.1	低い	-2. 0	-0.8	29	少ない	76	少ない	0	×
		更別	11.8	16. 5	7. 7	11.5	41.2			-1. 1	低い	-2. 1	-0.4		平年並	76	少ない		
	יום נדו מנו	大樹	11.5	15. 9	6. 7	12. 5	40.6	0	×	-0. 5	低い	-1.4	-0.3		平年並	78	少ない	0	
		広尾	11.0	14. 5	7. 9	7. 0	33. 4	0	×	-0.3	平年並	-0. 9	-0.3	14	少ない	71	少ない	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。