# 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10月16日

### 気象概況

10月1日から15日は、高気圧の張り出しの中で、曇りまたは晴れの日が多かったが、日照時間は少なかった。また、暖かい空気の流入により気温の高い日が多かった。

上旬の平均気温は、おおむね平年より「かなり高い」となった。

上旬の降水量は、根室南部、十勝北部では、平年より「多い」または「平年並」となった。根室北部・中部、釧路地方、十勝中部・南部では、おおむね「平年並」となった。

上旬の日照時間は、根室・釧路地方、十勝南部では、おおむね平年より「少ない」となった。十勝北部・中部では、おおむね平年より「少ない」または「かなり少ない」となった。

### 上旬

1日: 高気圧の張り出しの中で、おおむね晴れとなった。

2日: 前線を含む気圧の谷の中で、おおむね雨または曇りとなった。

3日: 高気圧に覆われて、曇りとなったが、夜から前線を伴った低気圧の接近により雨となった。

4日: 前線を伴った低気圧の通過により、雨となった。

5日: はじめ低気圧を含む気圧の谷の中で、次第に高気圧の張り出しの中となり、おおむね晴れまたは 曇りとなった。

6日: 高気圧に覆われて、曇りまたは晴れとなった。

7日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、雨または曇りとなった。

8日: はじめ気圧の谷の中で、次第に高気圧の張り出しの中となり、曇りで、ところどころで雨となった。

9日: 高気圧の張り出しの中で、おおむね曇りとなった。 10日: 高気圧の張り出しの中で、曇りまたは晴れとなった。

### 中旬(15日まで)

11日: 高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りとなった。 12日: 高気圧の張り出しの中で、おおむね晴れとなった。

13日: 高気圧の張り出しの中で、おおむね晴れとなった。

14日: 高気圧に覆われて、晴れとなった。

15日: 高気圧の張り出しの中で、曇りまたは晴れとなったが、夜から前線を伴った低気圧の接近により

雨となった。

### 【令和6年10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		平均気	温(℃)			降水量	t(mm)		日照時間(h)				
官署	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	15.0	13.1	+1.9	かなり 高い	32.0	46.5	69	平年並	38.2	53.5	71	少ない	
根室	15.1	13.5	+1.6	かなり 高い	85.5	55.8	153	多い	39.3	51.7	76	少ない	
帯広	14.8	12.7	+2.1	かなり 高い	32.5	37.2	87	平年並	36.2	50.6	72	かなり 少ない	
広尾	15.3	13.2	+2.1	かなり 高い	87.0	78.9	110	平年並	39.6	49.9	79	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。)

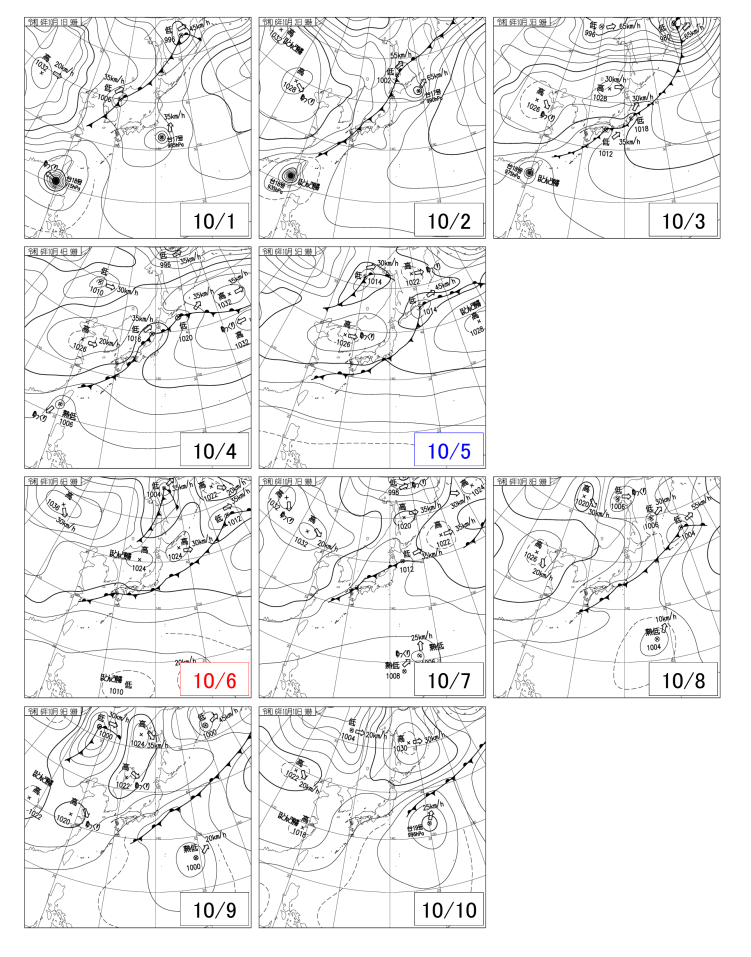
詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

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

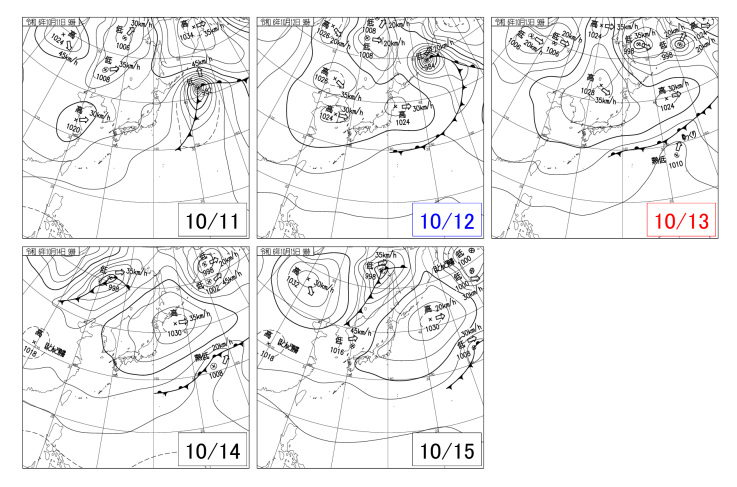
### 令和6年(2024年)

### 10月1日から10日の天気図(午前9時)



### 令和6年(2024年)

## 10月11日から15日の天気図(午前9時)

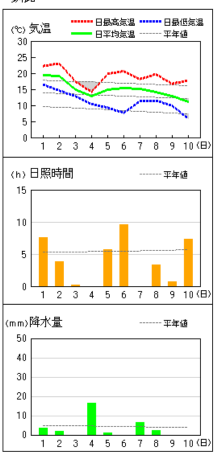


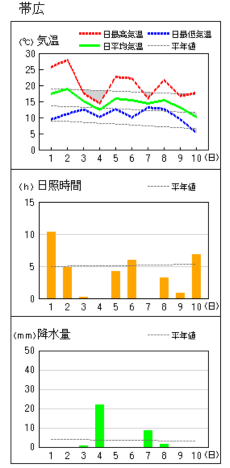
### 令和6年(2024年) 10月上旬 気象経過図(気象官署)

(根室・広尾は特別地域気象観測所)

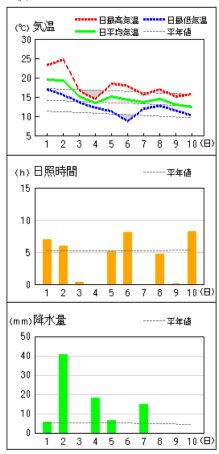
地上気象 気象経過図:2024年10月01日-2024年10月10日

### 釧路

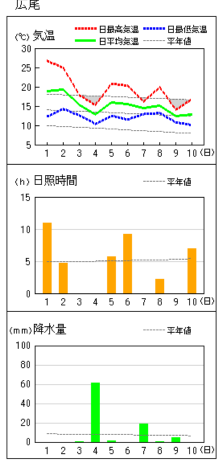


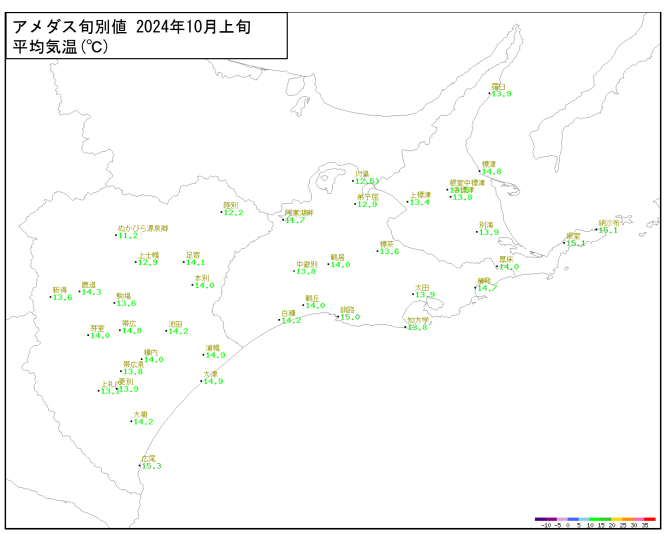


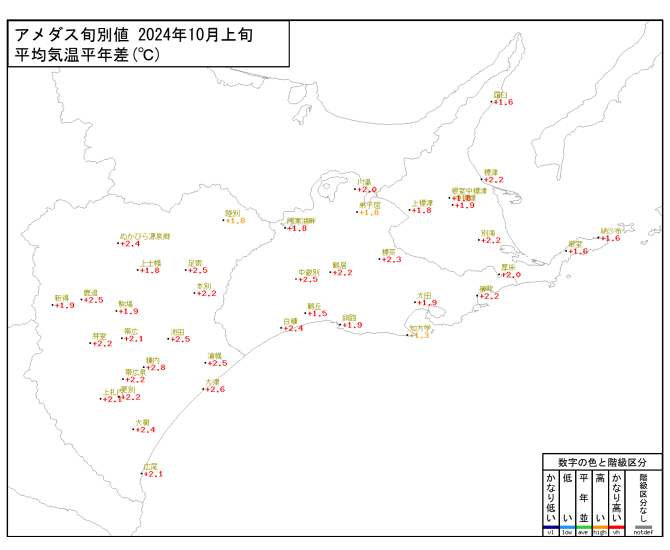
### 根室

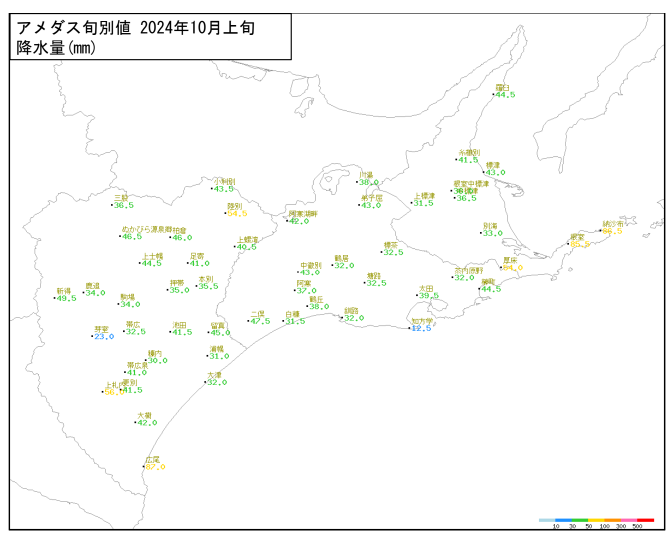


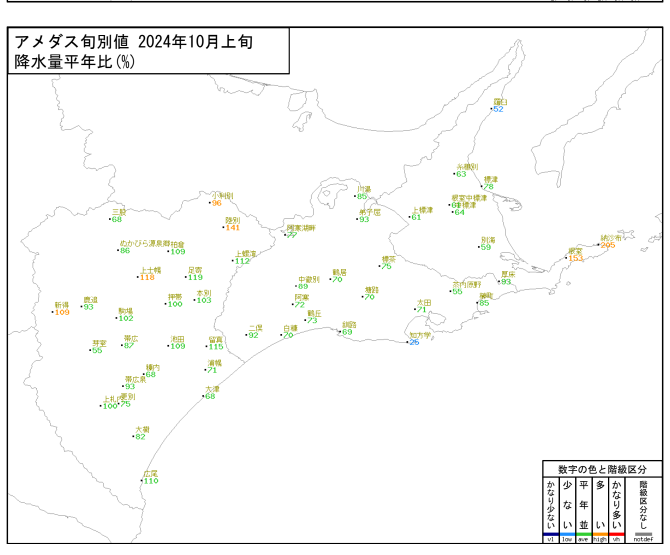
### 広尾

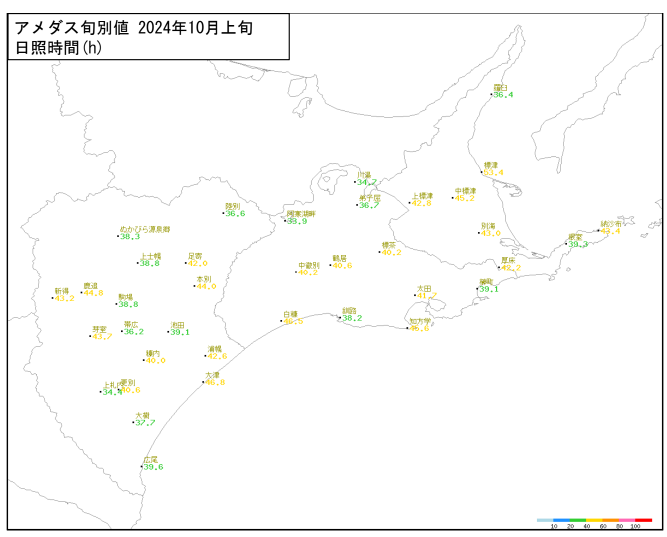


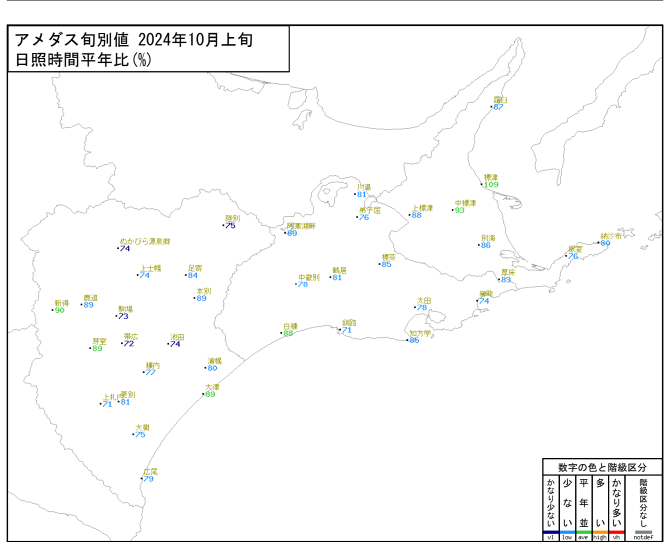












### アメダス旬集計値表

2024年10日 日旬 (1日~10日)

2024年10	月上旬(	(1日~10日	1)																
	市町村等を				当	年	値					平	年	差	· 平	年	比	積雪差	1
一次細分 区域名	市町村寺を まとめた 区域名	観測所名	気 温 平均気温 最高気温 最低気温 「		7/2 - L. E	C 077.0± 88	積雪差	10月10日			(平 年 差)	8655	降オ	降水量(平年比)		日照時間(平年比)		10月10日	
			半均気温	最高気温 の平均	最低気温 の平均	降水量	日照時間	合計 (降雪量)	最深積雪	4	型 均 気 温 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	合計 (平年差)	最深積雪 (平年差)
根室地方	根室北部	羅臼	13. 9	18. 5	10.1	44. 5	36.4	0	×	+1.6	かなり高い	+2. 1	+1.7	52	少ない	87	少ない	0	×
		糸櫛別				41.5									平年並				
		標津	14. 8	19. 2	10. 1	43.0	53. 4				かなり高い	+1.9	+2.4	78	平年並		平年並		
		上標津	13. 4	18.0	9. 1	31.5	42. 8	•			かなり高い	+1.1	+2.7	61	平年並	88	少ない	0	
		中標津	13. 8	18. 9	8. 7 7. 7	36.5	45. 2	0	×		かなり高い	+1.6	+2.2		平年並	93	平年並	0	×
	根室中部	根室中標津	13. 5 13. 9	18. 7 19. 2	9.1	36. 0 33. 0	43. 0	0	×	+1.8	かなり高い かなり高い	+1. 4	+2. 2	61 59	平年並平年並	86	少ない	0	×
	依至中部	根室	15. 1	17. 9	12. 5	85. 5	39. 3	0	×	+1.6	かなり高い	+1. 4	+1.9	153	多い	76	少ない	0	×
		納沙布	15. 1	18. 1	12. 7	86. 5	43. 4	0		+1.6	かなり高い	+1. 4	+2.3	205	多い	80	少ない	U	
		厚床	14. 0	18. 7	9. 4	54. 0	42. 2	0	×	+2. 0	かなり高い	+1. 7	+2.7	93	平年並	83	少ない	0	×
	釧路北部	川湯	12. 5)	17. 8)	7. 2)	38. 0	34. 7	0	×	+2. 0	かなり高い	+1. 3	+2. 8	85	平年並	81	少ない	0	×
釧路地方		弟子屈	12. 9	17. 6	8. 4	43.0	36. 7			+1.8	高い	+1.4	+2.4	93	平年並	76	少ない		
		阿寒湖畔	11. 7	16. 9	6.8	42.0	33. 9	0	×	+1.8	かなり高い	+1.6	+2. 2	77	平年並	89	少ない	0	×
	釧路中部	標茶	13.6	18. 5	8. 5	32. 5	40. 2	0	×	+2. 3	かなり高い	+1.0	+3.3	75	平年並	85	少ない	0	×
		鶴居	14.0	18. 9	9. 6	32.0	40.6	0	×	+2. 2	かなり高い	+1.2	+3.6	70	平年並	81	少ない	0	×
		中徹別	13. 8	19. 5	9. 0	43.0	40. 2	0	×	+2. 5	かなり高い	+1.5	+3.9	89	平年並	78	少ない	0	×
		塘路				32. 5									平年並				
	釧路南東部	阿寒				37. 0 32. 0								72 55	平年並 平年並				
		茶内原野	14. 7	18. 6	10. 7	32. U 44. 5	39. 1			+2 2	かなり高い	+1.5	+3. 2	85	平年並	74	少ない		
		太田	13. 9	18. 1	9. 8	39. 5	41. 7	0	×	+1. 9	かなり高い	+1.5	+2. 4	71	平年並	78	少ない	0	×
	釧路南西部	知方学	13. 8	16. 8	10. 7	12. 5	45. 6		,	+1.3	高い	+1.6	+1.0	25	少ない	85	少ない		
		鶴丘	14. 0	18. 4	9. 8	38. 0	10. 0	0	×		かなり高い	+1. 3	+1.9	73	平年並		J - 64 U	0	×
						47. 5		_						92	平年並				
		白糠	14. 2	18. 7	10. 2	31.5	46. 5	0	×	+2.4	かなり高い	+1.6	+3. 9	70	平年並	88	平年並	0	×
		釧路	15.0	19. 0	11.0	32.0	38. 2	0	×	+1.9	かなり高い	+2. 0	+2.3	69	平年並	71	少ない	0	×
	十勝北部	三股				36.5								68	平年並				
		小利別				43.5								96	多い				
		陸別	12. 2	17. 9	7. 1	54. 5	36. 6	0	×	+1.8	高い	+1.0	+2.5	141	多い		かなり少ない	0	×
		ぬかびら源泉郷	11. 2	16.8	6. 2	46. 5 46. 0	38. 3	0	×	+2. 4	かなり高い	+1.7	+2. 9	86	平年並	/4	かなり少ない	0	×
十勝地方		柏倉 上螺湾				40. 5								109 112	平年並平年並				
		上士幌	12. 9	17. 9	8. 0	44. 5	38. 8	0	×	+1 8	かなり高い	+1. 4	+2.0	118	多い	7.1	少ない	0	×
		足寄	14. 1	19.6	9. 5	41.0	42. 0	U	_ ^		かなり高い	+1. 5	+3.5	119	平年並	84	少ない	J	
		新得	13. 6	18. 7	8. 7	49. 5	43. 2	0	×		かなり高い	+1.8	+1.9	109	多い	90	平年並	0	×
		鹿追	14. 3	18. 9	9. 9	34. 0	44. 8			+2.5	かなり高い	+2. 1	+2. 9	93	平年並	89	少ない		
		押帯				35. 0								100	平年並				
		本別	14. 0	19. 4	9. 4	35. 5	44. 0	0	×		かなり高い	+1.4	+2. 9	103	平年並	89	少ない	0	×
	十勝中部	駒場	13. 6	18. 6	8. 3	34.0	38. 8			+1.9	かなり高い	+1.1	+2.4	102	平年並		かなり少ない		
		芽室	14. 0	19.0	9. 3	23. 0	43. 7	0	×			+1.4	+2.9	55	平年並		平年並	0	×
		帯広	14.8	20. 2	10.6	32.5	36. 2	0	×	+2.1	かなり高い	+2.0	+2.7	87	平年並		かなり少ない	0	×
		池田 留真	14. 2	20. 1	9. 2	41. 5 45. 0	39. 1			+2. 5	かなり高い	+2. 0	+3.0	109 115	平年並平年並	/4	かなり少ない		
		浦幌	14. 9	19. 7	10. 6	31.0	42. 6	0	×	+2.5	かなり高い	+1. 7	+3.3		平年並	80	少ない	0	×
		帯広泉	13. 8	18. 9	9. 2	41.0	74. 0	0	×	+2. 2	かなり高い	+1.5	+3. 2	93	平年並	30	2.40.	0	×
		糠内	14. 0	19. 5	8. 8	30.0	40. 0				かなり高い	+1.5	+3.7	68	平年並	77	少ない	3	,
		大津	14. 9	19. 5	10. 6	32.0	46. 8			+2.6	かなり高い	+2. 2	+3.3	68	平年並	89	平年並		
		上札内	13. 1	17. 8	8. 9	56.0	34. 4	0	×	+2. 1	かなり高い	+1.5	+3. 1	100	平年並	71	少ない	0	×
	十勝南部	更別	13. 9	18. 5	9. 6	41.5	40. 6				かなり高い	+1.4	+2.8	75	平年並	81	少ない		
		大樹	14. 2	19. 2	9. 5	42.0	37. 7	0	×			+1.8	+3.3	82	平年並	75	少ない	0	×
		広尾	15. 3	19. 3	12. 1	87. 0	39. 6	0	×	+2. 1	かなり高い	+1.9	+3.1	110	平年並	79	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。