# 釧路·根室·十勝地方農業気象情報

釧路地方気象台 令和7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、晴れとなる日が多かった。

上旬の平均気温は、釧路・根室地方ではおおむね平年より「高い」、十勝地方では「かなり高い」となった。

上旬の降水量は、平年より「かなり少ない」または「少ない」となった。

上旬の日照時間は、おおむね平年より「多い」となった。

# 上旬

- 1日: 気圧の谷の影響により、おおむね曇りで雨の降る所があった。
- 2日: 気圧の谷の通過により、晴れ時々曇りで、雷雨となる所があった。
- 3日: 高気圧の張り出しの中となり、おおむね晴れとなった。
- 4日: 高気圧に覆われて、おおむね晴れとなった。
- 5日: 低気圧からのびる前線の通過により、晴れのち曇りで、雨の降る所があった。
- 6日: はじめ気圧の谷の中だが、次第に高気圧に覆われて、おおむね晴れで、雨の降る所があった。
- 7日: はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷が近づき、晴れのち曇りとなった。
- 8日: 低気圧からのびる前線の通過により、雨のち晴れとなった。
- 9日: 高気圧に覆われて、おおむね晴れとなった。
- 10日: 高気圧の張り出しにより、晴れ時々曇りで、寒気の流入により雨の降る所があった。

# 中旬(15日まで)

- 11日: はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷が近づき、晴れのち曇りとなった。
- 12日: 気圧の谷の中となり、曇りまたは雨となった。
- 13日: 次第に高気圧の張り出しの中となり、雨のち曇りとなった。
- 14日: 高気圧の張り出しの中となり、おおむね晴れとなった。
- 15日: 高気圧の張り出しの中となり、おおむね晴れとなった。

# 【令和7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	(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 (%)		階級区分	旬合計	平年値/比 (%)		階級区分	
釧路	14.8	13.1 +1.7	高い	0.0	46.5	0	かなり 少ない	63.9	53.5	119	多い	
根室	14.8	13.5 +1.3	高い	0.0	55.8	0	かなり 少ない	71.8	51.7	139	かなり 多い	
帯広	14.9	12.7 +2.2	かなり 高い	4.0	37.2	11	少ない	56.6	50.6	112	多い	
広尾	15.0	13.2 +1.8	かなり 高い	4.5	78.9	6	かなり 少ない	46.8	49.9	94	平年並	

- 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。)

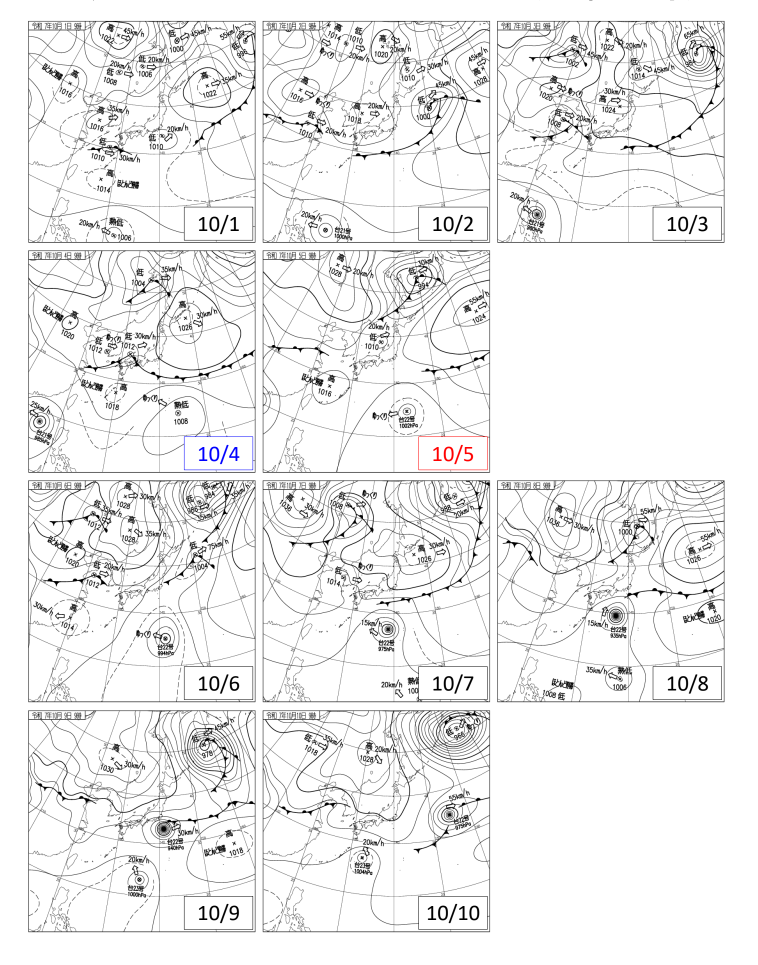
詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

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

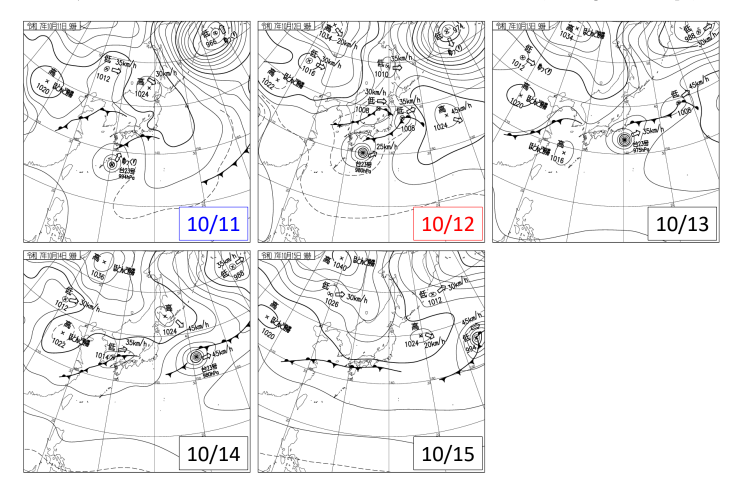
# 令和7年(2025年)

# 10月1日から10日の天気図(午前9時)



# 令和7年(2025年)

# 10月11日から15日の天気図(午前9時)

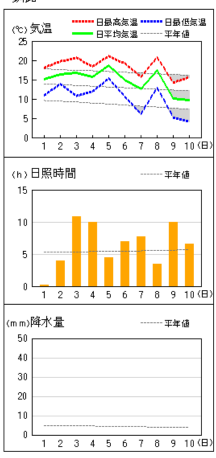


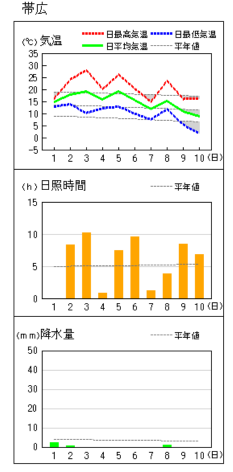
# 令和7年(2025年) 10月上旬 気象経過図(気象官署)

(根室・広尾は特別地域気象観測所)

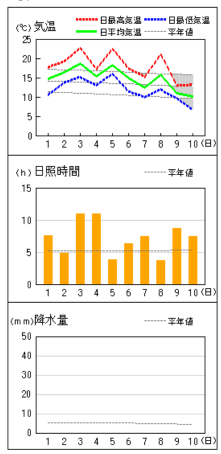
地上気象 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月10日

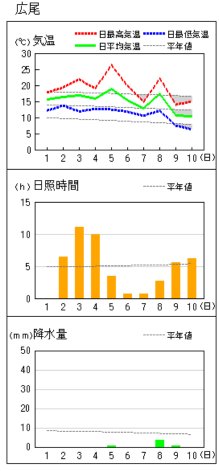
## 釧路

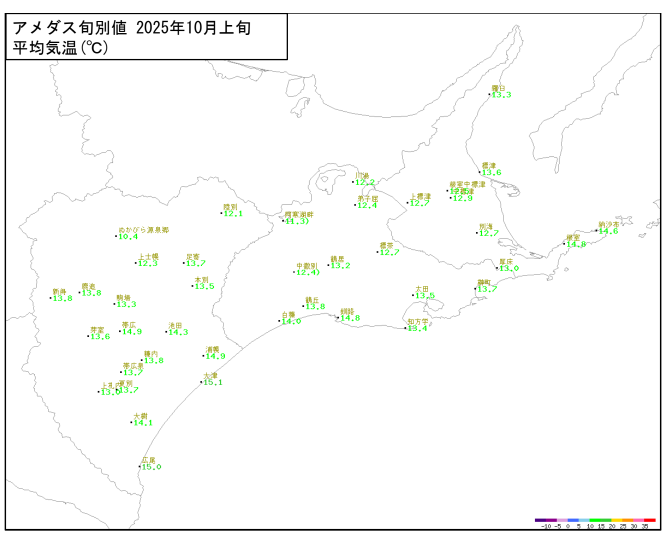


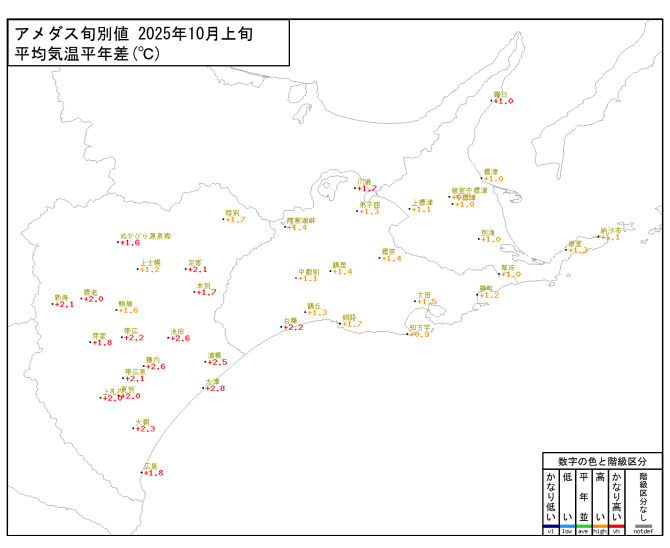


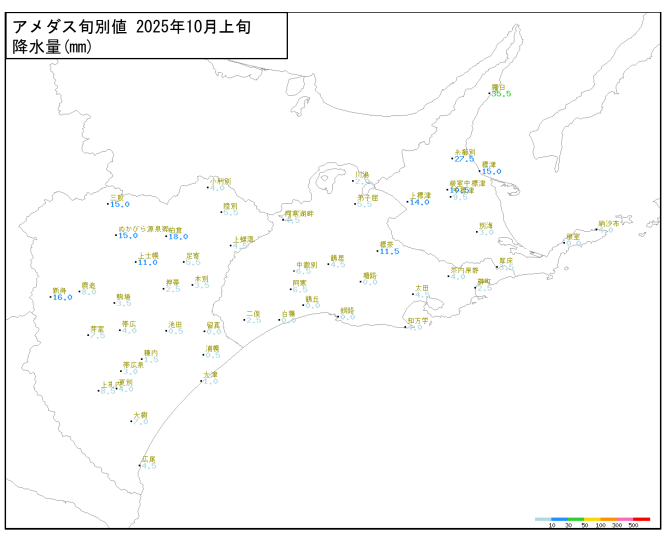
### 根室

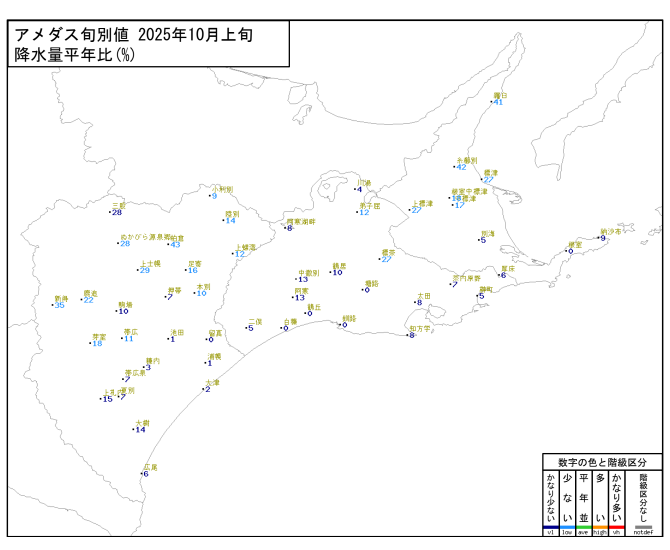


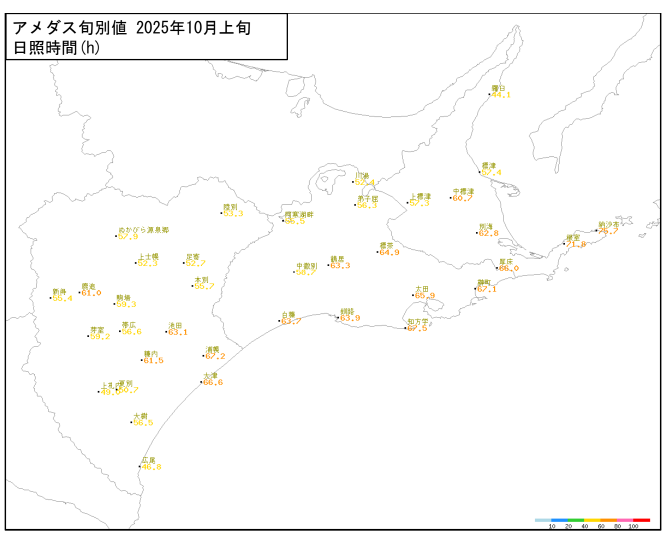


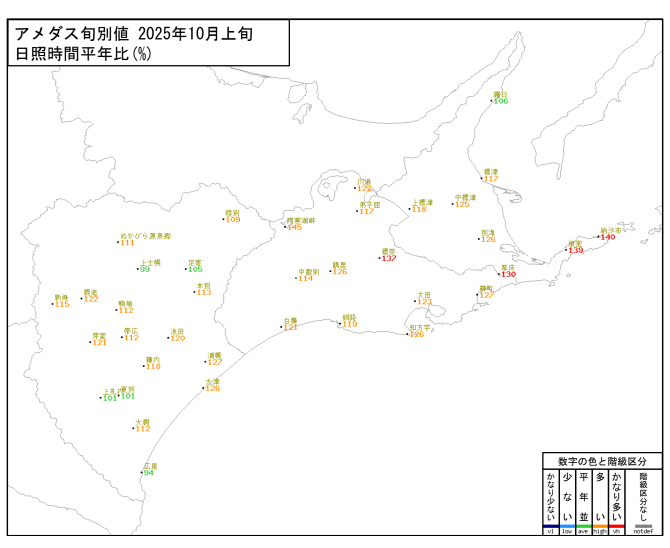












# アメダス旬集計値表

2025年10日上旬 (1日~10日)

2025年10	<u>月上旬(</u>	(1日~10E	<u>1)</u>		11/	<i>/</i> −	床		1				平	年	<del>*</del>	· 平	年	LL		
一次細分 区域名	市町村等を まとめた				温	年	値	積雪差			気	温 (5		牛	差			比	積雪差	10月10日
		観測所名	平均气 但	最高気温		降水量	日照時間	恨当左 合計	10月10日	2	<u></u>			最低気温	降水	(量(平年比)	日照	(時間(平年比)	付当左 合計	最深積雪
E-%-0	区域名		1 20 30.	の平均	の平均	1777	H W. 6.3 [12]	(降雪量)	最深積雪			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	13. 3	17. 7	8. 7	35. 5	44. 1	0	×	+1.0	かなり	高い	+1.3	+0.3		少ない	106	平年並	0	×
	根室北部	糸櫛別				27. 5										少ない				
		標津	13.6	19.0	8. 1	15.0	57. 4			+1.0	高い		+1. 7	+0.4	27	少ない	117	多い		
	122.134	上標津	12. 7	18.5	7. 1	14.0	57. 3			+1.1	高い		+1.6	+0.7	27	少ない	118			
		中標津	12. 9	18. 9	6.3	9.5	60. 7	0	×	+1.0	高い		+1.6	-0.2		少ない	125	多い	0	×
	担会占如	根室中標津	12. 5 12. 7	18.6	5. 6 6. 2	10. 5 3. 0	62. 8	0	×	+0.8	高い高い		+1.3	+0.1		少ない かなり少ない	126	多い	0	×
	根室中部	根室	14. 8	19. 3 17. 9	11.8	0.0	71.8	0	×	+1.0	高い		+1. 4	+1. 2		かなり少ない	139		0	×
	根室南部		14. 6	18. 3	11.6	4. 0	75. 7			+1.1	高い		+1.6	+1. 2		かなり少ない	140		U	
		厚床	13. 0	18. 4	7. 2	3. 5	66. 0	0	×	+1.0	高い		+1.4	+0.5		かなり少ない	130		0	×
	소네 마카 그나 수요	川湯	12. 2	18. 4	5. 9	2. 0	52. 4	0	×	+1.7	かなり	高い	+1.9	+1.5		かなり少ない	122	多い	0	×
	釧路北部	弟子屈	12. 4	18. 2	6. 5	5. 5	56. 3			+1.3	高い	1-7 -	+2. 0	+0.5		少ない	117	多い		
		阿寒湖畔	11. 3)	16. 9)	5. 9)	4. 5	55. 5	0)	×	+1.4	高い		+1.6	+1.3	8	かなり少ない	145	多い	0	×
釧路地方。		標茶	12. 7	19.3	6.0	11.5	64. 9	0	×	+1.4	高い		+1.8	+0.8	27	少ない	137	かなり多い	0	×
	<b>副始</b> 中命	鶴居	13. 2	19. 2	7. 0	4. 5	63. 3	0	×	+1.4	高い	-	+1.5	+1.0		かなり少ない	126	_	0	×
		中徹別	12. 4)	19. 1)	6. 0)	6. 5	58. 7	0)	×	+1.1	高い		+1.1	+0.9		かなり少ない	114	多い	0	×
		塘路				0.0										かなり少ない				
		阿寒				6.5										かなり少ない				
	釧路南東部	茶内原野	10.7	10.5	7.0	4.0	67.1			.1.0	÷1.		.1.4	.0.4		かなり少ない	107	A.		
		太田	13. 7 13. 5	18. 5 19. 2	7. 9 8. 1	2. 5 4. 5	67. 1 65. 9	0	×	+1.2	高い高い		+1.4	+0.4		かなり少ない かなり少ない	127 123	多い多い	0	×
		知方学	13. 4	16.8	10.0	4. 0	67.5	U	^	+0.9	高い		+1.6	+0.7		かなり少ない	123		U	^
		鶴丘	13. 4	18. 5	8. 6	0.0	07. 3	0	×	+1.3	高い		+1. 4	+0. 7		かなり少ない	120	301	0	×
			10.0	10.0	0. 0	2. 5		- U	,	. 1. 0	IEI O			. 0. 7		かなり少ない				
		白糠	14. 0	19. 3	8. 4	0. 0	63. 7	0	×	+2. 2	かなり	高い	+2. 2	+2. 1		かなり少ない	121	多い	0	×
		釧路	14. 8	18. 4	10. 2	0. 0	63. 9	0	×	+1.7	高い	1-7 -	+1.4	+1.5		かなり少ない	119	多い	0	×
	十勝北部	三股				15. 0									28	かなり少ない				
		小利別				4. 0										少ない				
		陸別	12. 1	18. 7	6. 3	5. 5	53. 3	0	×	+1.7	高い		+1.8	+1.7	14	少ない	109	多い	0	×
		ぬかびら源泉郷	10.4	17. 5	4. 7	15.0	57. 9	0	×	+1.6	かなり	高い	+2. 4	+1.4	28	少ない	111	多い	0	×
		柏倉				18.0										少ない				
十勝地方		上螺湾	40.0	10.1	2.0	4. 5	50.0			4.0			1.0	0.0	12	少ない	0.0	T = 1		
		上士幌 足寄	12. 3 13. 7	18. 1 20. 5	6. 3 8. 0	11. 0 5. 5	52. 3 52. 7	0	×	+1.2	高い	古八	+1.6	+0.3	29 16	少ない 少ない		平年並平年並	0	×
		新得	13. 7	19.1	8.0	16.0	52. <i>1</i> 55. 4	0	×	+2. I +2. 1	かなり		+2. 4	+2.0	35	<u>少ない</u> 少ない	115		0	×
		鹿追	13. 8	19. 1	8. 1	8. 0	61.0	U	^	+2. 1	かなり		+2. 2	+1.1	22	<u>少ない</u> 少ない	122		U	
	十勝中部	押帯	10.0	13. 3	0. 1	2. 5	01.0			٠٤. ٥	13 . 6 . 5	imi o .	' 2. /	* 1. 1		かなり少ない	122	<b>9</b> 0 ·		
		本別	13. 5	20. 0	8. 3	3. 5	55. 7	0	×	+1. 7	かなり	高い	+2. 0	+1.8		少ない	113	多い	0	×
		駒場	13. 3	19. 7	6. 2	3. 5	59.3			+1.6	高い		+2. 2	+0.3		かなり少ない	112	多い		
		芽室	13. 6	19. 3	7.4	7. 5	59. 2	0	×	+1.8		高い	+1. 7	+1.0		少ない	121	多い	0	×
		帯広	14. 9	20. 6	9.8	4. 0	56.6	0	×	+2. 2			+2. 4	+1.9		少ない	112	多い	0	×
		池田	14. 3	21.0	8. 3	0. 5	63. 1			+2.6	かなり	高い	+2. 9	+2. 1		かなり少ない	120	多い		
		留真			16 -	0.0	AF -					_				かなり少ない		-		
		浦幌	14. 9	20. 7	10.0	0.5	67. 2	0	×	+2.5	かなり		+2. 7	+2.7		かなり少ない	127	多い	0	×
		帯広泉	13. 7	19.5	8. 2	3.0	61 F	0	×	+2.1	かなり		+2. 1	+2. 2		かなり少ない	110	Ø1.	0	×
		糠内 大津	13. 8 15. 1	20.8	7. 8 10. 2	1. 5 1. 0	61. 5 66. 6			+2. 6	かなり		+2. 8	+2.7		かなり少ない かなり少ない	118 126			
		上札内	13. 0	18. 0	8. 2	8.5	49. 0	0	×	+2. 8	かなり		+2. 8	+2. 9		かなり少ない	101	平年並	0	×
		更別	13. 0	19. 4	8.8	4. 0	50. 7	U	^	+2.0			+2. 3	+2.4		かなり少ない	101		U	^
	下份 书 印	大樹	14. 1	19. 4	9. 2	7. 0	56. 5	0	×	+2. 3			+2. 3	+3.0		かなり少ない	112		0	×
		広尾	15. 0	19. 0	11. 1	4. 5	46. 8	0	×		かなり		+1. 6	+2.1		かなり少ない		平年並	0	×
	l		10.0			r. U	10.0			1.0	/	the A	71.0		Ū	- 577 BV		, , <u></u>	J 3	

- (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。