# 釧路·根室·十勝地方農 業 気 象 情 報 令和5年10月前半

釧路地方気象台 令和5年10月16日

### 気象概況

10月1日から15日は、暖かい空気に覆われ気温が高かった。また、低気圧の影響でまとまった雨が降り、降水量は多かった。

上旬の平均気温は、おおむね平年より「高い」となった。

上旬の降水量は、釧路地方ではおおむね平年より「かなり多い」、根室・十勝地方ではおおむね平年より「多い」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」、十勝地方ではおおむね平年より「多い」 となった。

### 上旬

1日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、雨となった。

2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。

3日: はじめ気圧の谷の中で、曇りまたは雨で、次第に高気圧に覆われ、晴れとなった。

4日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。

5日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、雨で、ところどころで雷を伴った。

6日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、雨となった。

7日: 気圧の谷の中で、曇りまたは雨となった。

8日: 高気圧に覆われ、晴れとなった。 9日: 高気圧に覆われ、晴れとなった。

10日: 三陸沖を通過する低気圧の影響で、雨となった。

### |中旬|(15日まで)

11 日: 高気圧に覆われ、晴れとなった。12 日: 高気圧に覆われ、晴れとなった。13 日: 高気圧に覆われ、晴れとなった。

14日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。

15日: はじめ高気圧に覆われ、晴れで、次第に低気圧が接近し、雨となった。

### 【令和5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 官署		平均気	[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 平年位 (%			階級区分		
釧路	14.4	13.1	+1.3	高い	132.0	46.5	284	かなり 多い	51.9	53.5	97	平年並		
根室	15.2	13.5	+1.7	かなり 高い	46.5	55.8	83	平年並	48.9	51.7	95	平年並		
帯広	13.6	12.7	+0.9	高い	67.5	37.2	181	多い	55.1	50.6	109	平年並		
広尾	14.3	13.2	+1.1	高い	127.0	78.9	161	多い	60.2	49.9	121	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。)

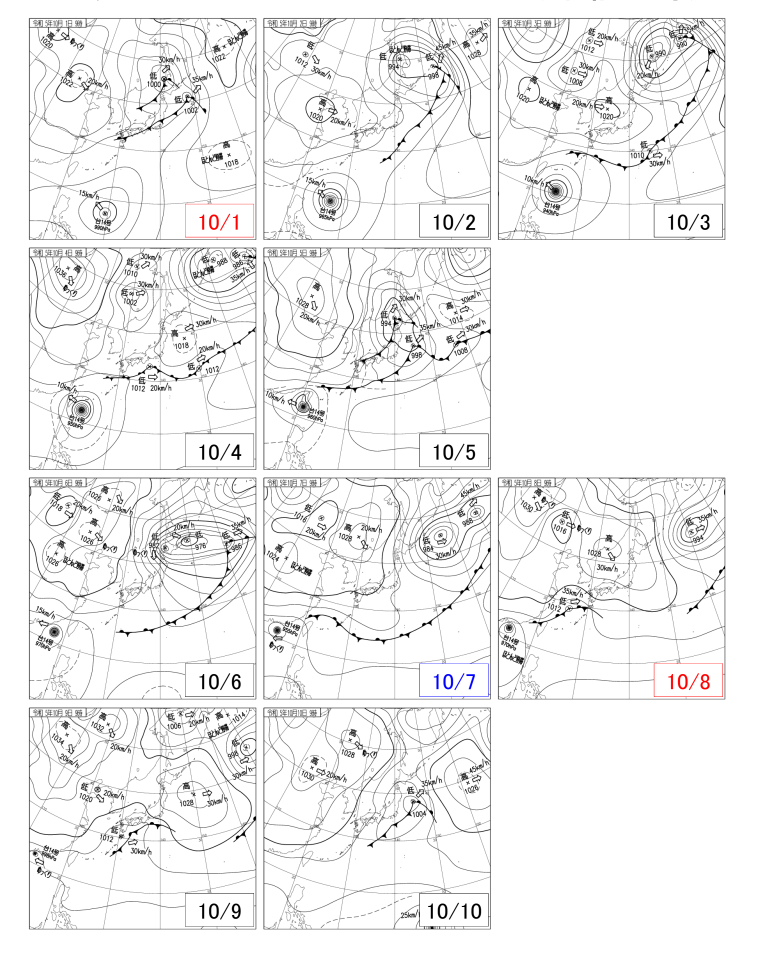
詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

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

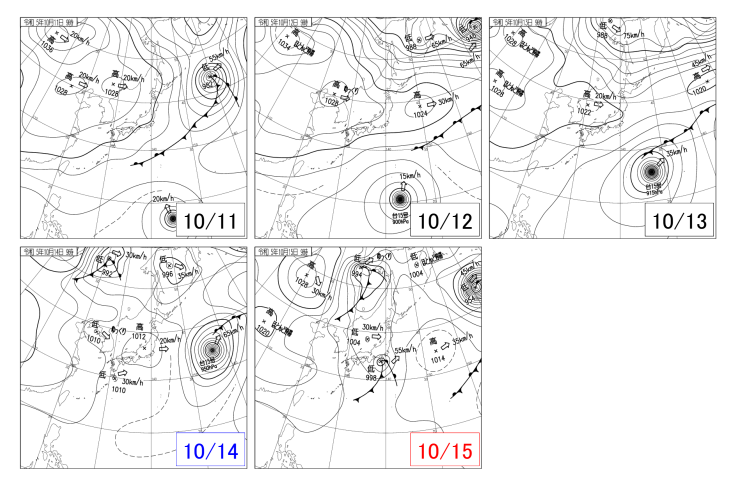
### 令和5年(2023年)

### 10月1日から10日の天気図(午前9時)



### 令和5年(2023年)

## 10月11日から15日の天気図(午前9時)

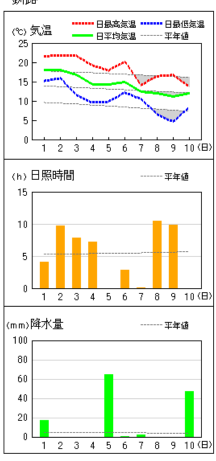


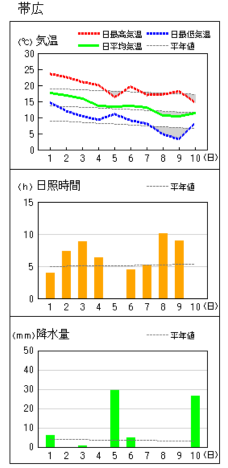
### 令和5年(2023年) 10月上旬 気象経過図(気象官署)

(根室・広尾は特別地域気象観測所)

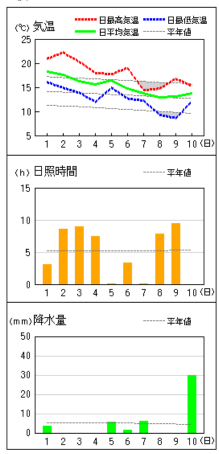
地上気象 気象経過図:2023年10月01日-2023年10月10日

### 釧路

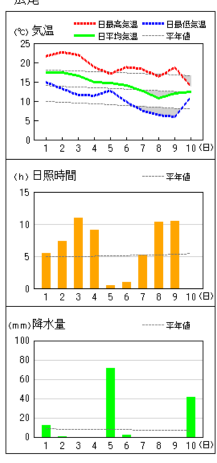


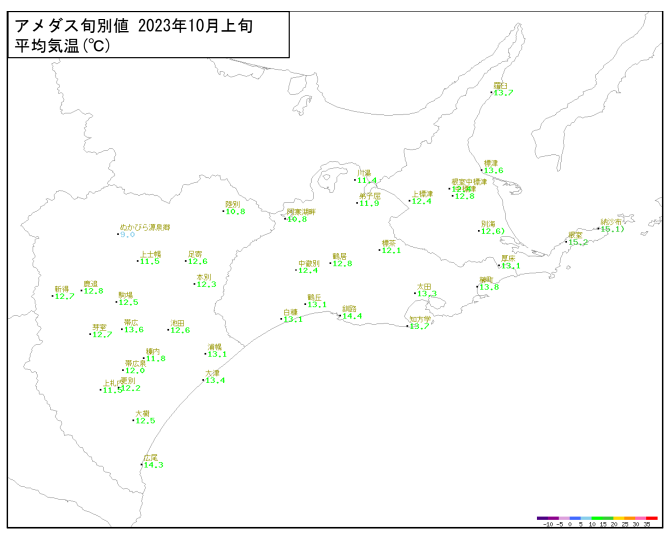


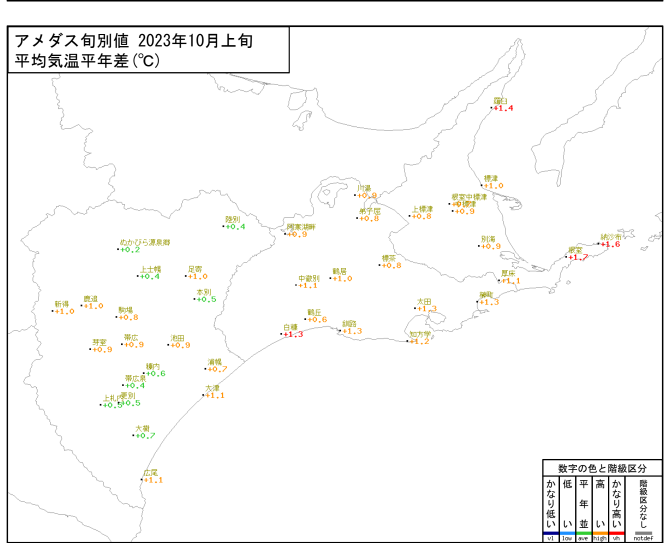
### 根室

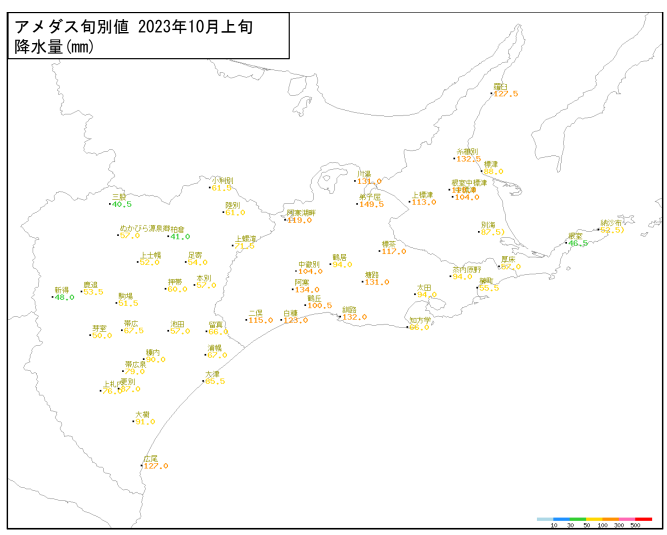


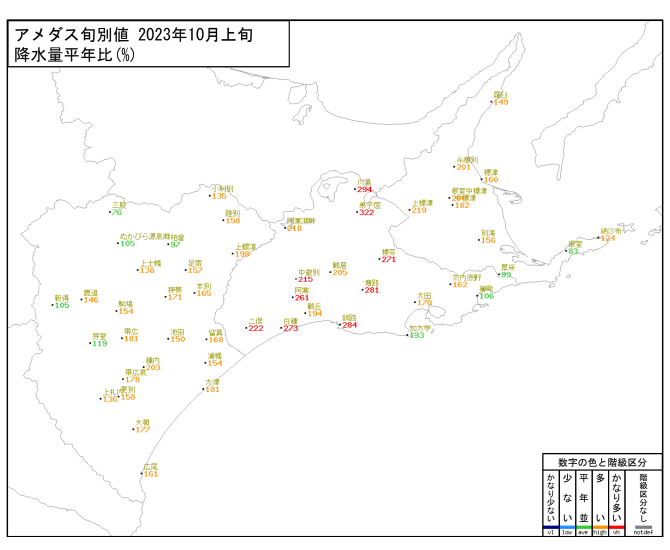
### 広尾

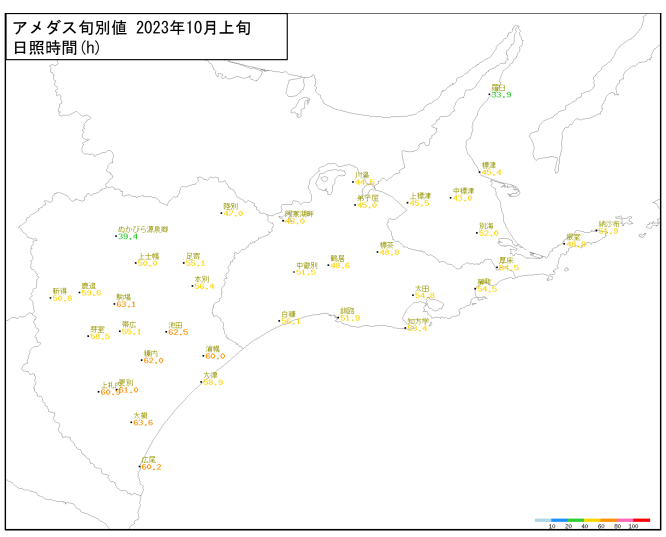


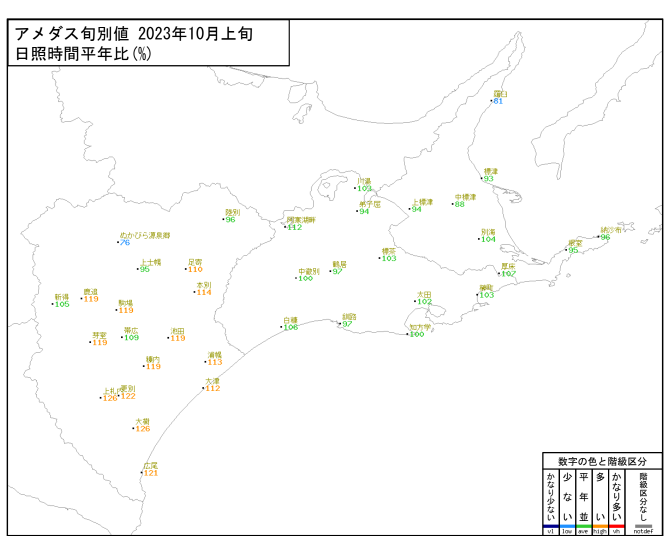












### アメダス旬集計値表

2023年10月上旬(1日~10日)

2020-10	万工可(	1日~10日	1)		当	年	値		1			平	年	差	• ग	年	比		
一次細分 区域名	市町村等を まとめた 区域名								5.00000 気		気 温(平								10月10日
		観測所名		最高気温		降水量	日照時間	△≒∔	10月10日	য		最高気温	最低気温	降カ	k量(平年比)	日照	(時間(平年比)	積雪差 合計	最深積雪
			1 -5 20.	の平均	の平均	1777	- 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	13. 7	16. 9	10. 3	127. 5	33. 9	0	×	+1.4	かなり高い	+0. 5	+1.9	149	多い	81	少ない	0	×
		糸櫛別				132.5								201	多い				
		標津	13. 6	17. 7	9. 6	88.0	45. 4			+1.0	高い	+0. 4	+1.9	160	多い		平年並		
		上標津	12. 4	16.8	8. 4	113.0	45. 5			+0.8	高い	-0. 1	+2.0	219	多い	94	平年並		
		中標津	12.8	17. 4	8. 4	104. 0	43. 0	0	×	+0.9	高い	+0. 1	+1.9	182	多い	88	平年並	0	×
	担党市如	根室中標津	12. 4 12. 6)	17. 3 17. 9)	7. 4	119. 0 87. 5)	52. 0	0	×	+0.7	高い高い	0. 0 +0. 4	+1.9	200 156	多い 多い	104	平年並	0	×
	根室中部		15. 2	17. 9)	12. 7	46. 5	48. 9	0	×	+0. 9 +1. 7	かなり高い	+0. 4	+1.8		平年並	104 95	平年並	0	×
	根室南部	根室 納沙布	15. 2	18. 2)	12. 7	52. 5)	51.9	U	^	+1. 6	かなり高い	+1. 5	+1.9	124	多い 多い	96	平年並	U	^
		厚床	13. 1	18. 1	8. 1	57. 0	54. 5	0	×	+1.1	声()	+1. 1	+1.4		平年並	107	平年並	0	×
		川湯	11.4	16. 6	6. 7	131.0	44. 5	0	×	+0. 9	高い	+0. 1	+2.3		かなり多い	103	平年並	0	×
釧路地方·	釧路北部	弟子屈	11. 9	16. 6	7. 8	149.5	45. 0			+0.8	高い	+0.4	+1.8		かなり多い	94	平年並	·	
		阿寒湖畔	10.8	15. 5	7. 1	119.0	43. 0	0	×	+0. 9	高い	+0. 2	+2.5	218	多い	112	平年並	0	×
	釧路中部	標茶	12. 1	17. 8	6. 5	117.0	48.8	0	×	+0.8	高い	+0. 3	+1.3	271	かなり多い	103	平年並	0	×
		鶴居	12. 8	18. 4	7. 9	94. 0	48. 6	0	×	+1.0	高い	+0. 7	+1.9	205	多い	97	平年並	0	×
		中徹別	12. 4	18. 5	7. 0	104.0	51.5	0	×	+1.1	高い	+0. 5	+1.9		かなり多い	100	平年並	0	×
		塘路				131.0									かなり多い				
		阿寒				134.0									かなり多い				
	釧路南東部	茶内原野	12.0	18. 4	9. 2	94. 0 55. 5	54. 5			+1.3	立 、	+1. 3	.17	162 106	多い 平年並	103	平年並		
		太田	13. 8 13. 3	18. 1	9. 2	94. 0	54. 8	0	×	+1.3	高い	+1. 5	+1.7	170	半年业	103	平年业	0	×
	釧路南西部	知方学	13. 7	16. 6	10.9	66. 0	53. 4		^	+1. 2	高い	+1. 4	+1. 2		平年並	100	平年並	0	
		鶴丘	13. 1	18. 0	9. 3	100.5	JU. 4	0	×	+0.6	高い	+0. 9	+1.4	194	多い	100	T 4 112	0	×
		二俣	10. 1	10.0	0.0	115.0				. 0. 0	(LL) V	10.0			かなり多い				
		白糠	13. 1	18. 1	8. 1	123. 0	56. 1	0	×	+1.3	かなり高い	+1.0	+1.8		かなり多い	106	平年並	0	×
		釧路	14. 4	18. 3	10.4	132.0	51.9	0	×	+1.3	高い	+1.3	+1.7	284	かなり多い	97	平年並	0	×
	十勝北部	三股				40.5									平年並				
		小利別				61.5								135	多い				
		陸別	10.8	17. 2	5. 8	61.0	47. 0	0	×	+0.4	平年並	+0. 3	+1.2	158	多い	96	平年並	0	×
		ぬかびら源泉郷	9. 0	15. 4	4. 3	57. 0	39. 4	0	×	+0. 2	平年並	+0. 3	+1.0		平年並	76	少ない	0	×
		柏倉				41. 0 71. 5								97 198	平年並 多い				
		上螺湾	11.5	17. 5	6. 4	52. 0	50.0	0	×	+0. 4	平年並	+1. 0	+0.4	138	多い多い	95	平年並	0	×
		上上院 足寄	12. 6	17. 5	7. 5	54. 0	55. 1	U		+1.0	平年业	+1.0	+1.5	157	多い	110	半年业	U	_ ^
		新得	12. 7	17. 9	8. 5	48. 0	50. 8	0	×	+1.0	高い	+1.0	+1.7		平年並	105	平年並	0	×
		鹿追	12. 8	18. 1	8. 3	53. 5	59. 6			+1.0	高い	+1. 3	+1.3	146	多い	119	多い		
		押帯				60.0	-							171	多い				
1		本別	12. 3	18. 8	6. 9	57. 0	56. 4	0	×	+0.5	平年並	+0. 8	+0.4	165	多い	114	多い	0	×
十勝地方		駒場	12. 5	18. 3	7. 1	51.5	63. 1			+0.8	高い	+0.8	+1.2	154	多い	119	多い		
		芽室	12. 7	18. 0	7. 5	50.0	58. 5	0	×	+0.9	高い	+0. 4	+1.1		平年並	119	多い	0	×
	十勝中部	帯広	13.6	19.0	9. 1	67. 5	55. 1	0	×	+0.9	高い	+0.8	+1.2	181	多い	109	平年並	0	×
		池田	12. 6	19. 4	6. 7	57. 0	62. 5			+0. 9	高い	+1.3	+0.5	150	多い	119	多い		
		留真 浦幌	13. 1	18. 9	8. 3	66. 0 67. 0	60. 0	0	×	+0. 7	高い	+0. 9	+1.0	168 154	多い 多い	113	多い	0	×
		用帐 帯広泉	12. 0	17. 7	6. 5	79.0	00. U	0	×		平年並	+0. 9	+0.5	178	多い	113	3761	0	×
		糠内	11.8	18. 7	6. 1	90.0	62. 0	J		+0. 4	平年並	+0. 3	+1.0	203	多い	119	多い	U	
	-	大津	13. 4	19. 0	8. 4	85. 5	58. 9			+1. 1	高い	+1. 7	+1.1	181	多い	112	多い		
		上札内	11.5	17. 0	6. 3	76.0	60. 9	0	×	+0.5	平年並	+0. 7	+0.5	136	多い	126	多い	0	×
	十勝南部	更別	12. 2	17. 6	7. 1	87. 0	61.0			+0.5	平年並	+0. 5	+0.3	158	多い	122	多い		
		大樹	12. 5	18. 2	7. 2	91.0	63. 6	0	×	+0. 7	平年並	+0.8	+1.0	177	多い	126	多い	0	×
		広尾	14. 3	18.8	10. 5	127.0	60. 2	0	×	+1.1	高い	+1.4	+1.5	161	多い	121	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。