釧路·根室·十勝地方 農業気象情報 令和7年11月

釧路地方気象台 令和7年12月1日

## 気象概況

11 月は、西高東低の気圧配置や高気圧の張り出しにより、晴れまたは曇りの日が多かったが、低気圧の影響で、雷雨となる日があった。

月間の平均気温は、上旬から中旬は平年より「低い」、下旬は平年より「かなり高い」となった。 月間の降水量は、上旬は平年より「かなり多い」となった。中旬はおおむね平年より「少ない」となった。下旬はおおむね「平年並」となった。

月間の日照時間は、上旬と下旬は平年より「少ない」または「平年並」となった。中旬は平年より「かなり多い」または「多い」となった。

## 上旬

- 1日: 発達した低気圧の通過により、雨となり、暴風や雷を伴って激しく降る所があった。
- 2日: 低気圧を含む気圧の谷の影響により、雨または曇りとなった。
- 3日: 高気圧の張り出しにより、晴れまたは曇りとなった。
- 4日: 高気圧に覆われて、晴れとなった。
- 5日: 前線の通過により、雨の降る所があったが、次第に高気圧に覆われ、のち晴れとなった。
- 6日: 低気圧を含む気圧の谷が接近し、晴れまたは曇り、のち雨となった。
- 7日: 西高東低の気圧配置で上空に寒気が流入し、晴れまたは曇りで、雨や雪の降る所があった。
- 8日: 次第に高気圧に覆われて、晴れまたは曇りで、昼前まで雪の降る所があった。
- 9日: 前線を伴った低気圧の接近により、曇りのち時々雨となった。
- 10日: 西高東低の気圧配置で上空に寒気が流入し、晴れ時々曇りで、雨や雪の降る所があった。

#### 中旬

- 11日: 西高東低の気圧配置となり、晴れまたは曇りで雪の降る所があった。
- 12日: 高気圧に覆われて、おおむね晴れとなった。
- 13日: 南高北低の気圧配置で、低気圧からのびる前線が通過し、晴れまたは曇り一時雨となった。
- 14日: 西高東低の気圧配置となり、曇り時々晴れで、雪や雨の降る所があった。
- 15日: 高気圧の張り出しにより、晴れ時々曇りとなった。
- 16日: 高気圧の張り出しにより、おおむね晴れたが、夜は低気圧が接近し、曇りとなった。
- 17日: 低気圧と前線の通過により、雨のち晴れとなった。
- 18日: 西高東低の気圧配置となり、晴れ時々曇りで、雪の降る所があった。
- 19日: 西高東低の気圧配置となり、晴れとなった。
- 20日: 高気圧の張り出しにより、晴れとなった。

#### 下旬

21日: 南高北低の気圧配置で、おおむね晴れたが、前線が通過し雨や雪の降る所があった。

22日: 高気圧の張り出しにより、おおむね晴れとなった。 23日: 高気圧の張り出しにより、おおむね晴れとなった。

24日: 気圧の谷の中だが、南高北低の気圧配置となり、曇りのち晴れとなった。

25日: 次第に低気圧が接近し、晴れのち曇りとなった。

26日: 気圧の谷の中で、曇りとなった。

27日: 低気圧の接近により、おおむね曇りで、夜は雨の降る所があった。

28日: 低気圧の通過により、雨で、のち曇りまたは晴れとなった。

29日: 西高東低の気圧配置となり、おおむね晴れとなった。

30日: 前線の通過により、雪のち晴れとなった。

#### 【令和7年11月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	月平均	平年(°(°		階級区分	月合計		年値/比 階級区分		月合計	平年値/比 (%)		階級区分		
釧路	4.8	4.7	+0.1	平年並	80.5	64.7	124	多い	175.3	167.6	105	平年並		
根室	5.6	5.6	0.0	平年並	101.5	83.2	122	多い	150.6	148.2	102	平年並		
帯広	3.5	3.5	0.0	平年並	73.0	54.2	135	多い	160.5	168.2	95	少ない		
広尾	5.4	5.2	+0.2	平年並	147.0	127.7	115	多い	159.3	149.2	107	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。

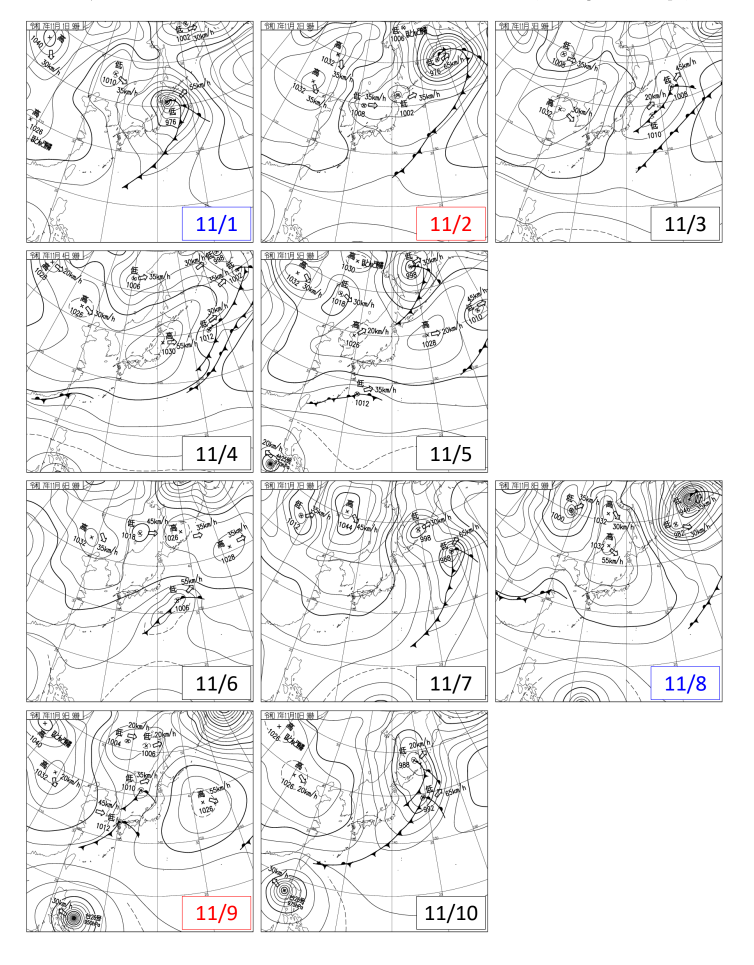
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html

※ 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

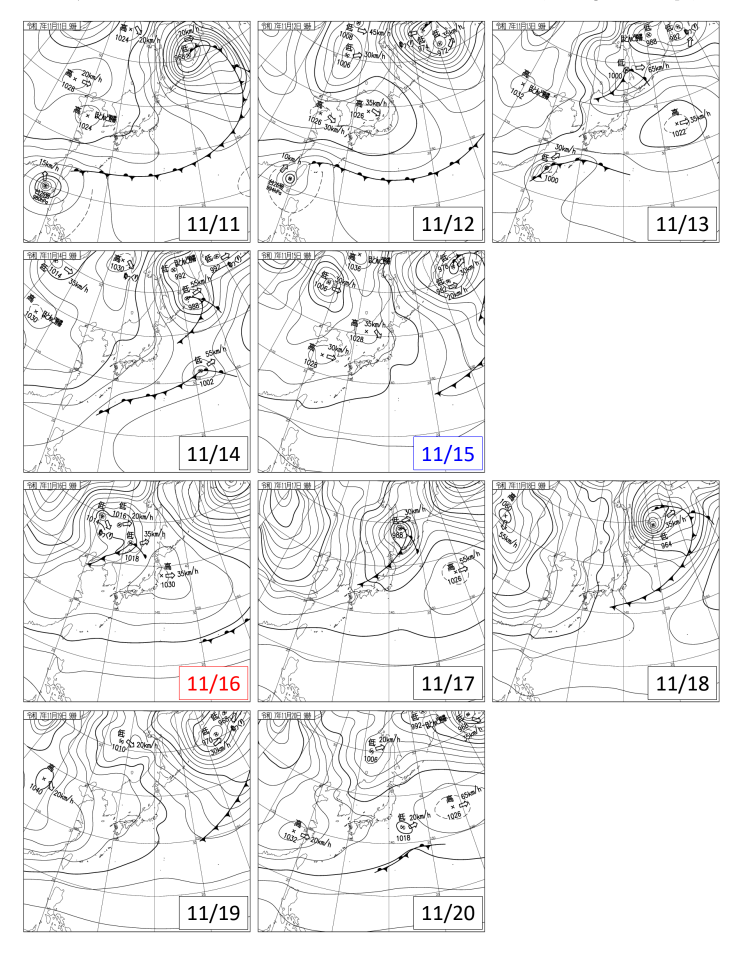
# 令和7年(2025年)

# 11月1日から10日の天気図(午前9時)



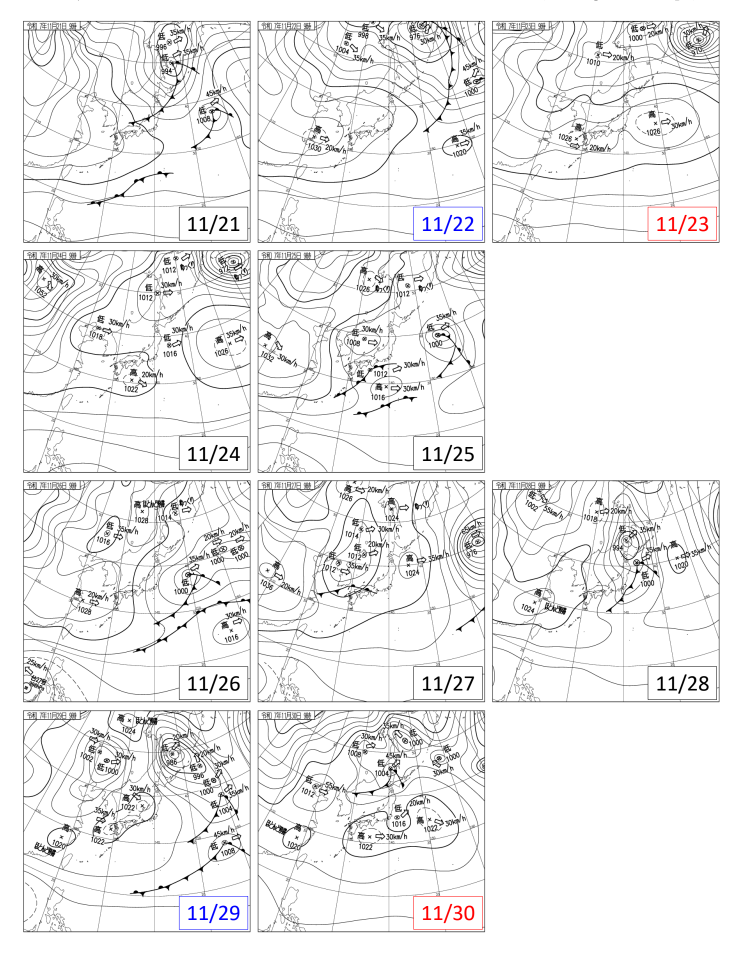
# 令和7年(2025年)

# 11月11日から20日の天気図(午前9時)



# 令和7年(2025年)

# 11月21日から30日の天気図(午前9時)

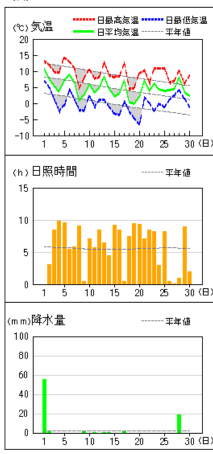


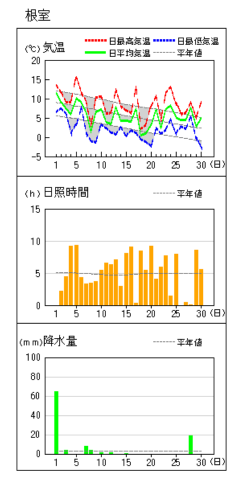
### 令和7年(2025年)11月 気象経過図(気象官署)

(根室・広尾は特別地域気象観測所)

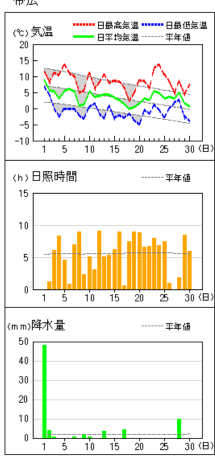
地上気象 気象経過図:2025年11月01日-2025年11月30日



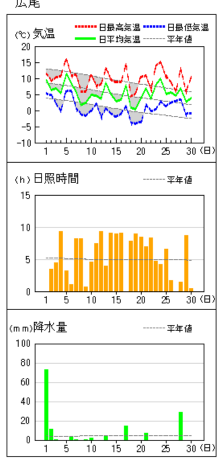


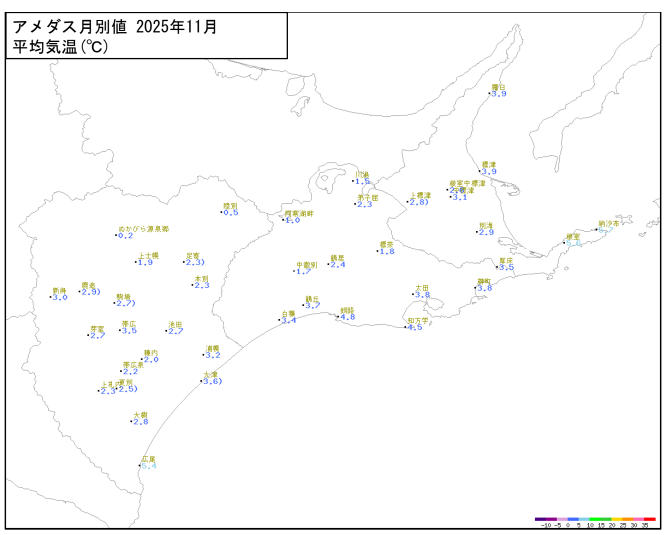


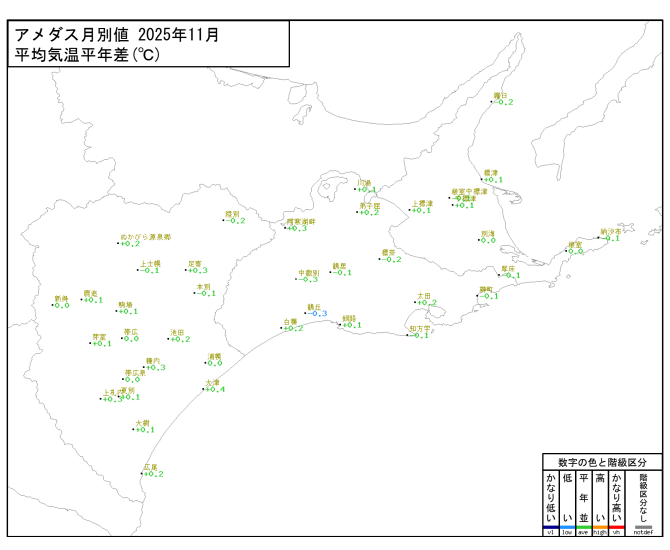
#### 帯広

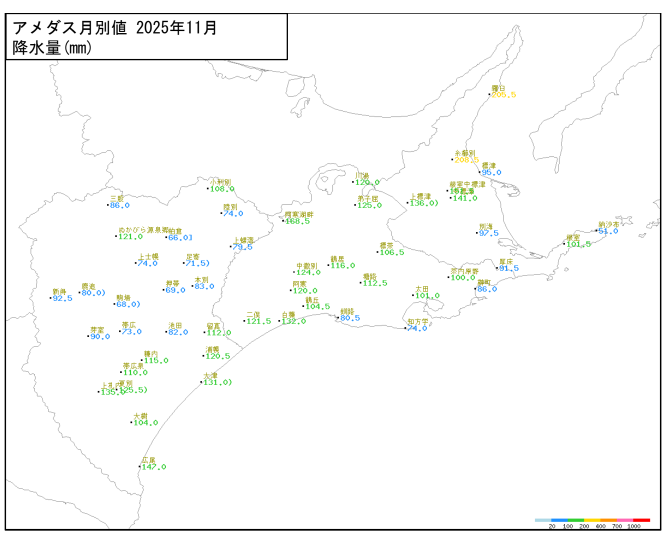


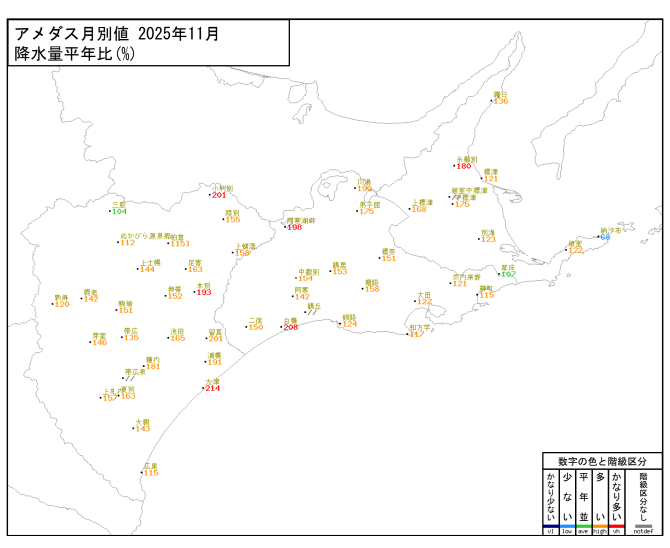
### 広尾

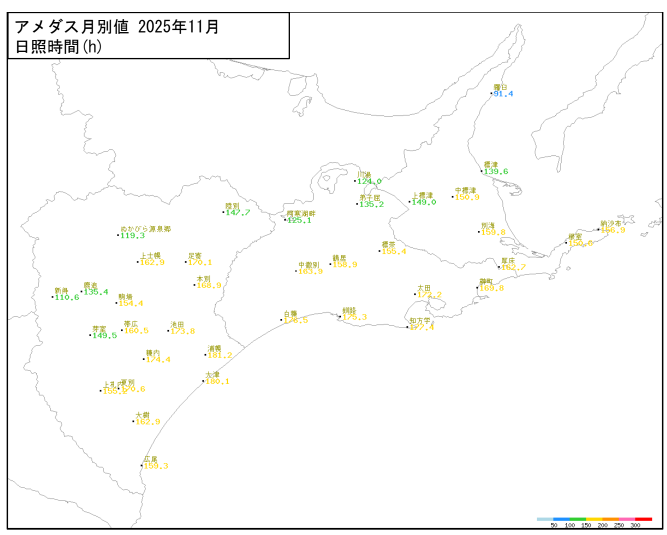


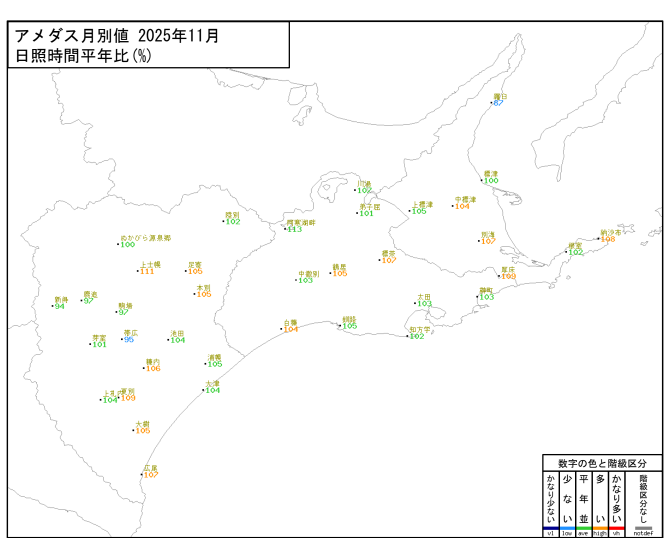












# アメダス旬集計値表

2025年11日上旬 (1日~10日)

2025年11	月上旬 (	1日~10日	1)		117	<i>F</i>	法		1			777	<i>F</i>	<u>*</u>	<del></del>	<del>/-</del>	LL		
一次細分 区域名	市町村等を		気		温	年	値	積雪差			気 温(平	<u>平</u> 年 差)	年	差	• <u> </u>	年	比	積雪差	11月10日
	まとめた	観測所名		最高気温		降水量	日照時間	恨当左 合計	11月10日	2		· · · - ·	最低気温	降力	く量(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 ~7 XV	の平均	の平均	叶小工	H 7// H/J [H]	(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)	
		羅臼	5.6	9.4	1.6	124.0	33. 1	0	0	-1.1	低い	-1.0	-1.6	191	多い	94	少ない	-3	-1
		糸櫛別				161.0									かなり多い				
	根室北部	標津	5. 9	9.6	1.0	69.5	43. 8			-0.5	平年並	-1.5	-0.3		かなり多い	93	少ない		
		上標津	4.3	8.4	-0.9	99.5	45. 2		_	-1.3	低い	-2. 2	-1.4		かなり多い	99		0	0
根室地方		中標津 根室中標津	4. 7 4. 4	9.4	-0. 7 -1. 9	119. 0 129. 5	48. 6	<u>0</u>	0	-0. 8 -1. 2	低い	-1. 5 -2. 1	-0. 4 -1. 0	451	かなり多い	101	平年並	0	0
	根室中部		4. 4	10. 2	-1. 9	74. 0	47. 8	0	0	-0.8	低い	-1. 3	-0.7	289	かなり多い	96	平年並	0	0
	似王中即	根室	7. 4	10. 2	3. 4	81.0	45. 2	0	0	-0.6	低い	-0.8	-1. 2		かなり多い	90	平年並	0	0
	根室南部	納沙布	7. 6	10.5	3. 6	33. 5	47. 0		U	-0.5	低い	-0.8	-1.1	148	多い	93	平年並	U	, ,
	IX III HI	厚床	5. 3	10.3	-1. 6	69. 0	53. 8	0	0	-0.9	低い	-1. 1	-2. 1		かなり多い		平年並	0	0
	소네 마스 네나 숙미	川湯	2. 8	8. 3	-2. 7	87. 0	33. 2	18	0	-1. 2	低い	-1. 8	-0.5		かなり多い	83	少ない	+16	-1
	釧路北部	弟子屈	3. 6	8. 2	-1.4	87. 0	42. 1			-1. 1	低い	-1. 6	-0.6		かなり多い	93	平年並		
		阿寒湖畔	2. 3	6. 9	-2. 6	114.0	34. 0	6	4	-1.1	低い	-2. 0	-0.7		かなり多い	89	平年並	+3	+3
		標茶	3.8	9. 3	-2. 0	72. 0	50. 5	0	0	-0. 9	低い	-2. 0	0.0		かなり多い	103	平年並	0	0
	釧路中部	鶴居	4. 3	9. 7	-1. 1	83.0	52.0	0	0	-0.8	低い	-1. 9	+0.1		かなり多い	100	平年並	-1	0
		中徹別	3. 8	10. 1	-2. 3	70.5	55. 4	0	0	-0.8	平年並	-1.8	-0. 2		かなり多い	103	平年並	0	0
		塘路				89.5									かなり多い				
釧路地方		阿寒				82. 5									かなり多い				
	釧路南東部	茶内原野	5. 8	10. 5	-0. 1	78. 5 68. 0	56. 1			-0. 7	低い	-1, 1	-0. 7		かなり多い かなり多い	101	平年並		
	驯邱用果即	太田	5. 8	10. 3	-0. 1	80.5	58. 8	0	0	-0. <i>1</i>	低い	-0.8	-1.5		かなり多い	103	平年业	0	0
		知方学	5. 6	9. 1	1. 6	55. 5	59. 1		0	-1. 5	低い	-0. 9	-2. 2		かなり多い	103	平年並	0	U
		鶴丘	5. 1	9.8	-0. 3	73. 5	00.1	0	0	-1.8	低い	-1. 8	-2. 4		かなり多い	102	十十里	0	0
	釧路南西部	二俣	0.1	0.0	0.0	79. 0				1.0		1.0			かなり多い			Ť	Ů
		白糠	5. 2	10. 2	-0. 3	104. 0	60. 6	0	0	-0. 5	平年並	-1. 2	+0.1		かなり多い	107	平年並	-1	0
		釧路	5. 9	10.5	1.4	58. 5	58.8	0	0	-1.4	低い	-0. 9	-0.8	284	かなり多い	104	平年並	0	0
		三股				53. 5								151	多い				
		小利別				87. 0									かなり多い				
		陸別	2. 5	8. 0	-3. 1	55.0	44. 8	0	0	-1.0	低い	-2. 2	-0.5		かなり多い	92	平年並	-2	-1
		ぬかびら源泉郷	1.8	6.8	-2. 7	69.0	36. 1	0	0	-0. 9	平年並	-1.3	-0.4	195	多い	88	少ない	-6	-2
	十勝北部	柏倉				54.0									かなり多い				
		上螺湾	3. 3	8. 0	-2. 2	57. 0 47. 5	41. 7	0	0	-1. 5	低い	-1.6	-2. 2		かなり多い	85	少ない	-2	0
		上工帐 足寄	4. 2	10. 2	-2. Z -1. 3	47. 5	41. 7	U	U		平年並	-1. 0	-0. 2		かなり多い かなり多い	90		-2	U
		新得	4. 2	8. 5	-0. 4	62.5	38. 1	0	0	-1.7	低い	-1. 7	-1.7		かなり多い	92	平年並	-4	-1
		鹿追	4. 2	9. 0	-0.6	55. 0	42. 8		J	-1.3	低い	-1. 0	-1.7		かなり多い	91	平年並		
		押帯				50.0									かなり多い	1			
		本別	4. 0	9. 4	-1. 3	63.0	46. 3	0	0	-1. 2	低い	-1. 9	-1.0	504	かなり多い	88	少ない	-1	0
十勝地方		駒場	3. 7	8. 9	-2. 0	44. 0	46. 5	,		-1.6	低い	-1.6	-1.9		かなり多い	88	少ない		
		芽室	3. 9	8. 9	-0. 6	65.0	44. 7	0	0	-1.4	低い	-2. 0	-0.4		かなり多い	90	少ない	-1	0
	I make I di-	帯広	4. 7	9. 7	0. 3	55.0	44. 2	0	0	-1.4	低い	-1. 7	-0.9		かなり多い	80	少ない	-1	0
	十勝中部	池田	3. 9	9. 6	-1. 7	65.0	51.0			-1.3	低い	-1. 7	-1.1		かなり多い	93	平年並		
		留真	4.0	10 1	0.0	85. 5	E2 1	0	0	0.0	Int. 1 ×	1.0	0.4		かなり多い	0.0	T / + +	^	^
		浦幌	4. 8 3. 5	10. 1 9. 0	-0. 3 -1. 5	85. 5 85. 5	53. 1	0	0	-0. 9 -1. 8	低い	-1. 6 -2. 1	-0. 4 -0. 9	4/5	かなり多い	93	平年並	-2	-1
		帯広泉 糠内	3. 5	9. 0	-1.5	96.0	48. 7	U	U	-0.6	平年並	-1. 9	+0.4		かなり多い	91	少ない	-Z	-1
		大津	5. 1	10. 9	-0.1	101.5	52. 8			-0. 0	平年並	-0.6	-0. 2		かなり多い	93			
		上札内	3. 6	8. 0	-1. 1	100.5	35. 7	0	0	-1.1	低い	-2. 0	-0.5		かなり多い	71	少ない	-2	-1
	1 04 + 40	更別	3.8	8.8	-0. 7	100.0	43. 9			-1.4	低い	-1. 9	-0.5		かなり多い	84	少ない	_	<u> </u>
	十勝南部	大樹	4. 5	9. 6	-0. 9	85. 0	46. 5	0	0	-0. 9	低い	-1. 8	0.0		かなり多い	90	平年並	-3	0
		広尾	6.3	10. 3	2. 2	92. 0	43. 2	0	0	-1.4	低い	-1. 7	-0. 9	248	かなり多い	84	少ない	0	0
																•			

- (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。

# アメダス旬集計値表

2025年11日由旬 (11日~20日)

2025年11	<u> 月中旬(</u>	<u>(11日~20</u>	日 <i>)</i>		当	年	値						平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等を		灵		温		胆	積雪差			気	温(平		-+					積雪差	11月20日
区域名	まとめた	観測所名			最低気温	降水量	日照時間	合計	11月20日	3				最低気温	降水:	量(平年比)	日照	(時間(平年比)	合計	最深積雪
	区域名		. 55.41	の平均	の平均			(降雪量)	最深積雪			 区分	の平均	の平均		階級区分		階級区分	(平年差)	(平年差)
15		羅臼	2. 3	5. 7	-0. 9	42. 5	25. 3	9	5	-1.8	かなり低	い	-1. 7	-1.7		平年並	70	少ない	+2	+3
	10-5 11-50	糸櫛別				18.5										平年並				
	根室北部	標津	2. 1	6.8	-2. 0	5.0	56. 5			-1.7	低い		-1.3	-1.1		少ない	124	多い		
	IX II TO AP	上標津	1.1	6.8	-3.8	4. 5	61. 9	•	^		かなり低	<u>ر،</u>	-0.6	-1.7		少ない	135			- 1
根室地方		中標津 根室中標津	1.7	7. 1 7. 0	-3. 4 -5. 0	2.0	61.7	0	0	-1. 1 -1. 5	低いかなり低	1.5	-0. 7 -1. 3	-1. 0 -1. 3	//	かなり少ない	132	かなり多い	-4 -1	-1 -1
	根室中部		1. 1	8. 0	-5. 0 -5. 2	2. 0	66. 3	0	0	-1. 7	低い	۲۰	-0.5	-1. 3 -2. 1	//	かなり少ない	140	かなり多い	-2	-1
	似王午印	根室	4. 0	7. 2	0. 7	1.5	63. 6	0	0	-1.5	低い		-1. 2	-1.5		nなり少ない かなり少ない	135	多い	0	0
	根室南部	納沙布	4. 0	7. 1	0. 3	0.5	64. 5	0		-1. 7	低い		-1. 6	-2. 1		かなり少ない	138	かなり多い	•	
		厚床	1.8	7. 2	-4. 4	3. 0	64. 3	0	0	-1. 6	低い		-1. 3	-2. 3		かなり少ない	137	かなり多い	-2	0
	釧路北部	川湯	0.5	6. 0	-4. 9	3. 5	51.8	0	0	-0. 7	低い		-0. 7	-0. 2		少ない	141	かなり多い	-5	-2
	到吃化的	弟子屈	0. 9	6. 2	-4. 0	4. 5	52.6			-1.0	低い		-0. 4	-0.6	19 4	少ない	120	多い		
		阿寒湖畔	-0.6	4. 5	-5. 0	10.5	50.5	1	0	-1.1	低い		-1.0	-0.6		少ない	141	多い	-9	-2
		標茶	0. 1	7. 6	-6. 7	3.0	58. 2	0	0	-1.7	低い		-0. 6	-2. 2	12 7	かなり少ない	125	多い	-1	0
	釧路中部	鶴居	0.4	7.7	-6. 0	3.5	59.5	0	0	-1.9	低い		-0. 7	-2.3		かなり少ない	123	多い	-1	0
	אווים ו אויים	中徹別	-0. 3	7. 6	-7. 0	4. 5	60. 6	0	0	-2. 2	低い		-1. 1	-2.6	_	少ない	118	平年並	-1	-1
		塘路 阿寒				2. 5										かなり少ない かなり少ない				
釧路地方		茶内原野				1.5										<del>いなり少ない</del> いなり少ない				
	釧路南東部		1. 8	7. 6	-4. 3	1.5	67. 5			-2. 0	低い		-1. 2	-2. 4		かなり少ない	129	かなり多い		
	24/24/13/144	太田	2. 1	7. 5	-2. 9	2. 0	66. 6	0	0	-1. 3	低い		-0. 5	-1.5		かなり少ない	123		-2	-1
		知方学	2. 9	6. 5	-1. 1	0. 5	71. 6	-		-1.5	低い		-0. 9	-2. 1		かなり少ない	127	多い	_	-
	釧路南西部	鶴丘	2. 1	7.7	-3. 6	3. 5		0	0	-1.7	かなり低	い	-0. 7	-2. 6		かなり少ない			-1	0
						7. 0									•	少ない				
		白糠	1.4	7. 8	-5. 0	4. 0	67. 4	0	0	-1.6	低い		-0.8	-2. 1		かなり少ない	123	多い	-1	0
		釧路	3. 6	8. 5	-2. 0	3.5	69. 2	0	0	-0. 9	低い		-0. 3	-1.5		少ない	129	かなり多い	-1	0
		三股				17. 0										少ない				
	十勝北部	小利別 陸別	-1. 3	5. 7	-7. 8	8. 0 9. 0	56. 1	0	0	-1.8	低い		-1, 1	-2.5		<u> 少ない</u> 少ない	124	多い	-7	-2
		DE かり ぬかびら源泉郷	-1. 5	3. 4	-6. 0	26. 5	41. 9	8	1	-1. 2	低い		-1. 1	-1.3		ア 年 主	107	平年並	-6	-4
		柏倉	1.0	0. 4	0. 0	0.01	71. 0	U		1. 2	les o		1.0	1.0		×	107	1 7 32	, ,	
		上螺湾				6. 5										少ない				
		上士幌	0.0	5. 3	-5. 9	12.0	68. 2	0	0	-1.8	低い		-1. 0	-3. 1	66 3	平年並	138	かなり多い	-5	-1
		足寄	0. 5	7. 9	-5. 3	11.5	69. 4			-1. 3	低い		-0. 1	-1.8		平年並	131	かなり多い		
		新得	1.9	5. 2	-1.4	18.0	29. 9	2	0	-0. 9	低い		-1. 7	-0. 2		少ない	76		-5	-1
		鹿追	1. 5)	5. 2)	-1. 9)	11.5)	49. 2			-1.0	低い		-1.5	-0.4		平年並	107	平年並		
		押帯	0.7	7 4	F 4	11.5	70 5	•	_	1 0	Irr. L.		0.0	0.4		平年並	100	4.4.11.4.1.		4
   十勝地方		本別 駒場	0. 7 1. 7)	7. 4 6. 4)	-5. 1 -3. 3)	6.5	73. 5 60. 9	0	0	-1. 6 -0. 8	低い 平年並		-0. 6 -0. 9	-2. 4 -0. 9		<u>♪ない</u> 平年並	138 115	かなり多い 多い	-3	-1
一份地力		芽室	1. 7)	6. 4	-3. 3) -3. 4	10.0	60. 5	0	0	-0.8	平年业		-1. 2	-0. 9		<u>ド年业</u> 少ない	123	多い	-4	-2
		帯広	2. 6	7. 2	-2. 0	8. 0	63. 5	0	0	-0.7	平年並		-0. 9	-0.9	•	シない 少ない	114	多い	-2	-1
	十勝中部	池田	1.6	7. 2	-4. 8	5. 0	71. 2	0		-0.8	低い		-0. 8	-1.9	_	少ない	128	かなり多い		•
		留真				5. 0									•	少ない		12 0. 7 2		
		浦幌	2. 0	7. 9	-3. 7	5.0	77. 0	0	0	-1.0	低い		-0. 8	-1.7		少ない	136	かなり多い	-2	-1
		帯広泉	0.8	7. 5	-5. 9	8. 5		0	0	-1. 2	低い		+0. 1	-2. 5	//				-4	-2
		糠内	0. 7	7. 9	-5. 4	7.0	71.6				平年並		-0. 1	-1.1		平年並	132			
		大津	2. 7)	9. 4)	-4. 0)	3. 0)	77. 3			-0.3	平年並		+0. 7	-1.9		かなり少ない	138	かなり多い		
		上札内	1.0	6. 3	-4. 6	15. 5	70.8	0	0	-0.8	低い		-0.4	-1.6		少ない	143	かなり多い	-8	-2
	十勝南部	<u>更別</u> 大樹	0. 7) 1. 1	6. 4) 8. 1	-4. 5) -6. 3	8. 5) 5. 5	76. 2 71. 7	0	0	-1. 5 -1. 4	低い		-0. 9 -0. 2	-1. 9 -2. 9		<u>少ない</u> 少ない	148	かなり多い かなり多い	-6	-1
		広尾	4. 2	9. 1	-b. 3 -1. 3	18. 5	73. 1	0	0	-0.8	低い		-0. 2	-2.9	•	<u> 少ない</u> 少ない	141		-b -1	0
<u> </u>	L	ムモ	4. Z	J. I	−1. ა	10. 0	/ J. I	U	U	-0.8	性い		-∪. Z	-1.7	41	とはい	149	かはツ多い	-1	U

- (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。

# アメダス旬集計値表

2025年11日下旬 (21日~30日)

2023年11	月 下刊 (	21日~30	<u>日)</u>																
>~ 4m / \	市町村等を		_		当	年	値	****				平	年	差	· 平	年	比	7+ T 14	44 = 00 =
一次細分 区域名	まとめた	観測所名	気 平均気温	最高気温	温	降水量	日照時間	積雪差 合計	11月30日	2	<u>気 温</u> <sup>2</sup> 均 気 温	(平 年 差)	最低気温	降力	k量(平年比)	日照	(時間(平年比)	積雪差 合計	11月30日 最深積雪
L-20 L	区域名		1 -9 × 1	の平均	の平均	1477.1	- 3/1/23	(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)	
		羅臼	3. 7	7. 6	0.8	39.0	33. 0	0	0	+2. 3	かなり高い	+3. 0	+2.6	121	多い	99	平年並	-20	-5
		糸櫛別				29.0									平年並				
	根室北部	標津	3.7	8. 1	-1. 0	20. 5	39. 3			+2.3	かなり高い	+2.3	+2.4		平年並	82	少ない		
		上標津 中標津	2. 9)	8. 2) 8. 5	-3. 2) -2. 7	32. 0) 20. 0	41. 9 40. 6	0	0	+3. 1	かなり高い かなり高い	+3. 6 +3. 0	+2. 1 +2. 2	156	多い 平年並	84	少ない	-10	-3
根室地方		根室中標津	2. 3	8. 4	-4. 7	20. 5	40. 0	0	0	+2. 4	かなり高い	+3. 0	+2. 2	//	十十业	01	少ない	-7	-3
	根室中部		2. 8	9. 4	-3. 6	21.5	45. 7	0	0	+2.4	かなり高い	+3. 4	+2.0		平年並	89	少ない	-9	-2
	IX T FIF	根室	5. 4	8. 5	1. 9	19.0	41.8	0	0	+2. 1	かなり高い	+2. 2	+1.9		平年並	82	少ない	-2	-1
	根室南部	納沙布	5. 4	8. 6	1. 7	17. 0	45. 4			+1.9	かなり高い	+2. 0	+1.5	70	平年並	92	平年並		
		厚床	3. 5	8. 9	-2. 7	19.5	44. 6	0	0	+2. 4	かなり高い	+2. 8	+1.8		平年並		平年並	-6	-2
	釧路北部	川湯	1.4	7. 6	-4. 1	29. 5	39.0	0	0	+2.4	かなり高い	+3. 2	+2. 9	132	多い	100	少ない	-11	-5
	יום טרי בשויעב	弟子屈	2. 4	7.4	-2. 9	33.5	40.5	•		+2.8	かなり高い	+3. 1	+2.7	135	多い	89	少ない	10	
		阿寒湖畔	1.2	6.0	-3. 2 -4. 8	44. 0 31. 5	40. 6 46. 7	0	0	+2. 9	かなり高い 高い	+2. 9 +2. 9	+3. 4	145 134	多い	108		-19 -7	-7 -2
		標茶 鶴居	1. 5 2. 4	8.8	-4. 8 -3. 2	29.5	46. /	1	0	+2. 0	<sub>高い</sub> かなり高い	+2. 9	+2.0	111	多い多い	92	少ない 平年並	-/	-2 -2
	釧路中部	中徹別	1. 7	8. 5	-3. 2 -3. 9	49. 0	47. 4	0	0	+2. 4	かなり高い	+2. 4	+2. 9	171	多い	88	少ない	-7	-2
		塘路	1. /	0. 0	0. 0	20. 5	47.3	0	, o	12.2	7 'A 7  E] 0 '	12.0	12.0	92	多い	00	J 12 01	,	
에 마 III 구		阿寒				34. 0								113	多い				
釧路地方	釧路南東部	茶内原野				20.0								73	平年並				
			3. 9	8. 9	-2. 0	16.5	46. 2			+2.4	かなり高い	+2. 3	+2. 0		平年並	82			
		太田	4. 0	8. 6	-0.8	18. 5	46.8	0	0	+2.8	かなり高い	+2. 9	+2. 9		平年並	81	少ない	-7	-2
		知方学	4. 8	7. 1	1.8	18.0	46. 7			+2.5	かなり高い	+1. 7	+3.0	93	多い	79	かなり少ない		
	釧路南西部	鶴丘	3. 9	8. 3	-0. 6	27. 5 35. 5		0	0	+2. 7	かなり高い	+2. 6	+3.3	136	Ø15			-4	-1
		二俣 白糠	3. 6	8. 9	-0.8	24. 0	48. 5	0	0	+2. 7	かなり高い	+2. 4	+4. 3	115	多い多い	83	少ない	-6	-2
		釧路	4. 8	8. 8	0. 6	18. 5	47. 3	0	0	+2. 5	かなり高い	+2. 2	+3. 2	91	多い	82		-3	-1
		三股	7.0	0.0	0.0	15. 5	47.0			72.0	70 - Gr 7   ILL] U	12.2	10.2		平年並	02	73 73 73 75		
		小利別				13. 0									平年並				
		陸別	0.4	7. 5	-5. 1	10.0	46.8	0	0	+2. 4	かなり高い	+3. 1	+2. 9	63	平年並	94		-11	-4
		ぬかびら源泉郷	0. 2	5. 2	-3. 9	25. 5	41.3	2	2	+2. 7	かなり高い	+2. 9	+3.3		平年並	106	平年並	-23	-10
	十勝北部	柏倉				12.0									平年並				
		上螺湾	0.0		0.0	16.0	F2 0	0	_	.0.7	1. do 11 = 1.	. 2. 0	.0.0		平年並	107	T 5- 24	10	4
		上士幌 足寄	2. 2	6. 9 8. 0)	-2. 3 -2. 6)	14. 5 12. 0)	53. 0 53. 3	0	0	+2. 7	かなり高い かなり高い	+3.0	+2.8		平年並平年並	107 95	平年並平年並	-12	-4
		新得	3. 0	7. 9	-2. <b>6</b> )	12.0)	42. 6	0	0		かなり高い	+3.5	+3.4		平年並	112	平年业	-17	-5
		鹿追	3. 0)	7. 4)	-0. 8)	13. 5)	43. 4	•		+2.7	かなり高い	+3. 2	+2.8		平年並	92		17	
		押帯	-/-	,		7. 5									平年並				
		本別	2. 2	8. 3	-2. 4	13. 5	49.1	1	1	+2.4	高い	+2. 8	+2.8	94	多い	91	少ない	-7	-2
十勝地方		駒場	2. 6	7. 5	-2. 1	13.0	47. 0			+2.5	かなり高い	+2. 8	+2.8		平年並	88	少ない		
		芽室	2. 4	7.4	-2. 1	15.0	44. 3	0	0	+2.3	かなり高い	+2.4	+3.0		平年並	90	少ない	-13	-5
	十勝中部	帯広 池田	3. 3 2. 5	8. 6 8. 3	-0. 6 -1. 4	10. 0 12. 0	52. 8 51. 6	0	0	+2. 3	かなり高い かなり高い	+2. 9	+2.8		平年並	92	少ない	-7	-4
	心粉中部	泡田 留真	2. 0	ð. 3	-1. 4	21.5	31.0			+2.4	かなり高い	+2. 1	+4. 0	111	平年並多い	90	少ない		
		浦幌	2. 9	8. 8	-1. 2	30.0	51.1	0	0	+2. 2	かなり高い	+2. 5	+3. 2	135	多い	86	少ない	-7	-2
		帯広泉	2. 3	8. 0	-2. 6	16.0	51.1	0	0	+3. 1	かなり高い	+3. 5	+4. 0	//			J .6 v	-13	-6
		糠内	1. 7	8. 5	-3. 2	12. 0	54. 1			+2.5	かなり高い	+2. 9	+3.6		平年並	96	平年並		
		大津	2. 9	8. 6	-1.6	26. 5	50.0			+2. 2	かなり高い	+2. 2	+3.0	136	多い	83	かなり少ない		
		上札内	2. 4	7. 5	-2. 1	19.0	48. 7	0	0	+2. 9	かなり高い	+3. 3	+3.5		平年並	97	平年並	-21	-8
	十勝南部	更別	2. 8	8. 1	-1.5	17.0	50.5			+3.1	かなり高い	+3. 4	+3.8		平年並	97			
	. 42111141	大樹	2. 7	8. 9	-2. 4	13. 5	44. 7	0	0	+2.6	かなり高い	+3. 1	+3.6		平年並	85	少ない	-15	-5
		広尾	5. 7	10.1	1.3	36.5	43.0	0	0	+2. 8	かなり高い	+3. 2	+2. 9	80	平年並	86	少ない	-4	-3

- (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。

## アメダス月集計値表

#### 2025年11月 (1日~30日)

2020-11	市町村等を				当	年	年 値					平	年	差	• Ψ	年	年 比		
一次細分		観測所名	気		温			積雪差	11月30日		気 温				、 K量(平年比)		段時間(平年比)	積雪差	11月30日
区域名	まとめた 区域名	観測所名	平均気温:			降水量	日照時間	合計	日月30日 最深積雪	3	平均気温		最低気温	阵力		一班		合計	最深積雪
	E-70-1			の平均	の平均			(降雪量)			階級区:		の平均		階級区分		階級区分		(平年差)
		羅臼	3. 9	7. 6	0. 5	205. 5	91.4	9	0	-0. 2	平年並	+0. 1	-0. 2		多い	87	少ない	-21	-5
		糸櫛別	0.0	0.0	0.7	208. 5	100.0			. 0 1	T = 1	0.1	.0.0		かなり多い	100	T = M		
	根室北部	標津	3. 9 2. 8)	8. 2	-0. 7 -2. 6)	95. 0 136. 0)	139. 6			+0.1	平年並 平年並	-0. 1 +0. 3	+0.3	121 168	多い 多い	100 105	平年並平年並		
		上標津中標津	3. 1	7. 8) 8. 3	-2. 6) -2. 3	141.0	149. 0 150. 9	0	0	+0.1	平年业	+0. 3	+0. 2	175	多い多い	105	半年业多い	-14	-3
根室地方		根室中標津	2. 6	8. 3	-3. 9	151.5	150. 9	1	0	-0.1	平年並	0.0	0.0	//	多い	104	多01	-8	-3
	根室中部	別海	2. 9	9. 2	-3. 5	97. 5	159. 8	0	0	0. 0		+0.5	-0.3	123	多い	107	名口	-11	-2
	似王子即	根室	5. 6	8. 7	2. 0	101.5	150. 6	0	0	0.0		+0.1	-0.3	122	多い	107	平年並	-2	-1
	根室南部	納沙布	5. 7	8.8	1. 9	51.0	156. 9	U		-0.1	平年並	-0.1	-0.5	68	少ない	108	多い		
	124	厚床	3. 5	8. 8	-2. 9	91.5	162. 7	0	0	-0.1	平年並	+0. 2	-0. 9		平年並	109	多い	-8	-2
	하나 하다 기나 하다	川湯	1.5	7. 3	-3. 9	120.0	124. 0	18	0	+0.1	平年並	+0. 2	+0. 7	190	多い	107	平年並	-1	-5
	釧路北部	弟子屈	2. 3	7. 2	-2. 8	125. 0	135. 2			+0. 2	平年並	+0. 3	+0.4	175	多い	101	平年並		
		阿寒湖畔	1.0	5. 8	-3. 6	168.5	125. 1	7	0	+0.3	平年並	0.0	+0.7	198	かなり多い	113	平年並	-24	-7
		標茶	1.8	8.6	-4. 5	106.5	155. 4	0	0	-0. 2		+0. 1	-0.1	151	多い	107	多い	-8	-2
	釧路中部	鶴居	2. 4	8. 7	-3. 4	116.0	158. 9	1	0	-0. 1	平年並	0.0	+0. 2	153	多い	105	多い	-7	-2
		中徹別	1.7	8. 7	-4. 4	124. 0	163. 9	0	0	-0. 3	平年並	-0. 2	0.0	154	多い	103	平年並	-8	-2
		塘路				112.5								158	多い				
釧路地方		阿寒				120.0								142	多い				
20124-073		茶内原野	2.0	0 0	0 1	100.0	100 0			0 1	T 7 2	0.0	0.0	121	多い	100	T		
	釧路南東部	太田	3.8	9. 0	-2. 1 -1. 3	86. 0 101. 0	169. 8 172. 2	0	0	-0.1	平年並 平年並	0. 0 +0. 6	-0. 3 0. 0	115 127	多い多い	103		-9	-2
		知方学	4.5	7.6	0.7	74. 0	177. 4	U	U	+0. Z -0. 1	平年业	0.0	-0.5	117	多い	103	平年並	-9	-2
		鶴丘	3. 7	8. 6	-1.5	104. 5	1//. 4	0	0	-0. 1	低い	+0.1	-0.5	//	多い	102	十十业	-5	-1
	釧路南西部		3. 7	0.0	1. 0	121.5		U	U	0. 3	125.0	10.1	0. 0	150	多い			J	
		白糠	3. 4	8. 9	-2. 0	132. 0	176. 5	0	0	+0. 2	平年並	+0. 1	+0.8		かなり多い	104	多い	-8	-2
		釧路	4. 8	9. 3	0. 0	80. 5	175. 3	0	0	+0. 1	平年並	+0. 4	+0.3	124	多い	105	平年並	-4	-1
		三股				86. 0									平年並			-	
		小利別				108.0								201	かなり多い				
		陸別	0.5	7. 0	-5. 3	74. 0	147. 7	0	0	-0. 2	平年並	-0. 1	0.0	155	多い	102		-20	-4
		ぬかびら源泉郷	0. 2	5. 1	-4. 2	121.0	119.3	10	2	+0. 2	平年並	+0. 1	+0.5	112	多い	100	平年並	-35	-10
	十勝北部	柏倉				66.0]									×				
	יום פויי געמייו	上螺湾				79. 5		_						158	多い				
		上士幌	1. 9	6. 7	-3. 5	74. 0	162. 9	0	0	-0.1	平年並	+0.1	-0.8	144	多い	111	多い	-19	-4
		足寄	2. 3)	8.7)	-3. 1)	71.5)	170. 1	0	^		平年並	+0.5	+0.5		多い	105	多い	0.4	-5
		新得 鹿追	3. 0 2. 9)	7. 2	-1. 0 -1. 1)	92. 5 80. 0)	110. 6 135. 4	2	0	0. 0 +0. 1	平年並 平年並	0. 0 +0. 4	+0.1	120 142	多い 多い	94	–	-24	-5
		成垣 押帯	Z. 9)	1.3)	-1. 1)	69.0	130. 4			±0. I	十千里	+0. 4	±0. Z	152	多い	97	十七五		
		本別	2. 3	8. 4	-2. 9	83.0	168. 9	1	1	-0. 1	平年並	+0. 2	-0. 2		かなり多い	105	多い	-11	-2
十勝地方		駒場	2. 7)	7. 6)	-2. 4)	68. 0)	154. 4	1	'	+0.1	平年並	+0. 2	+0.1	151	多い	97	_	11	
. 11/1-073		芽室	2. 7	7. 5	-2. 0	90.0	149. 5	0	0	+0.1	平年並	-0. 3	+0.6	146	多い	101	平年並	-19	-5
		帯広	3. 5	8. 5	-0. 7	73. 0	160. 5	0	0	0.0		+0. 1	+0.4	135	多い	95	少ない	-10	-4
	十勝中部	池田	2. 7	8. 4	-2. 6	82. 0	173. 8			+0. 2		+0. 1	+0.3	165	多い	104	平年並	, ,	
		留真				112.0								201	多い				
		浦幌	3. 2	9. 0	-1.8	120. 5	181. 2	0	0	0.0		+0. 1	+0.3	191	多い	105	平年並	-10	-2
		帯広泉	2. 2	8. 1	-3. 3	110.0		0	0	0.0		+0. 4	+0. 2	//				-19	-6
		糠内	2. 0	8.6	-3. 3	115.0	174. 4				平年並	+0. 2	+1.0	181	多い	106	多い		
		大津	3. 6)	9. 6)	-1. 8)	131. 0)	180. 1			+0.4		+0. 7	+0.4		かなり多い	104	平年並		
		上札内	2. 3	7.3	-2. 6	135.0	155. 2	0	0	+0.3	平年並	+0. 3	+0.5	157	多い	104	平年並	-31	-8
	十勝南部	更別	2. 5)	7. 8)	-2. 2)	125. 5)	170.6	_	_	+0.1	平年並	+0.3	+0.5	163	多い	109	多い	25	_
		大樹	2.8	8.9	-3. 2	104.0	162. 9	0	0	+0.1	平年並	+0.4	+0. 2	143	多い	105	多い	-25	-5
		広尾	5. 4	9.8	0.8	147.0	159.3	0	0	+0. 2	平年並	+0. 4	+0. 2	115	多い	107	多い	-5	-3

- (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。