釧路・根室・十勝地方農業気象情報令和6年2月

釧路地方気象台 令和6年3月4日

### 気象概況

2月は、上旬と下旬は冬型の気圧配置や気圧の谷の中となる日が多く、気温は平年よりもおおむね低かったが、中旬は南から暖かい空気が流れ込み気温が高くなった。14日と19日は特に気温が高く、多くの地点で2月の日最高気温の1位を更新した。

月間の降水量は、根室地方ではおおむね平年より「少ない」、釧路・十勝地方ではおおむね「平年並」となった。

月間の日照時間は、おおむね平年より「かなり多い」または「多い」となった。

#### 上旬

1日: 気圧の谷の中で、雪のち晴れとなった。

2日: 冬型の気圧配置で、晴れで、ところどころで雪となった。

3日: 冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。

4日: 冬型の気圧配置で、曇りまたは晴れで、ところどころで雪となった。

5日: 高気圧の張り出しの中で、おおむね晴れとなった。6日: 高気圧の張り出しの中で、おおむね晴れとなった。

7日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雪となった。 8日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雪となった。 9日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雪となった。 10日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雪となった。

#### 中旬

11日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雪となった。

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: 南高北低の気圧配置で、おおむね晴れとなった。

14日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りとなった。

15日: 低気圧の接近により、曇りのち雪となった。

16日: はじめ低気圧により雪で、次第に高気圧が張り出し晴れとなった。

17日: 高気圧に覆われ、晴れとなった。

18日: 高気圧の張り出しの中で、晴れとなった。

19日: はじめ高気圧の張り出しの中で、曇りで、次第に低気圧が接近し、ところどころで雨となった。

20日: 気圧の谷の中で、曇りで、ところどころで雪や雨となった。

#### 下旬

21日: 冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。

22日: 冬型の気圧配置で、晴れまたは曇りで、ところどころで雪となった。23日: 冬型の気圧配置で、晴れまたは曇りで、ところどころで雪となった。

24日: 冬型の気圧配置で、晴れとなった。

25 日: 高気圧の張り出しの中で、晴れのち曇りとなった。

26日: 気圧の谷の中で、雪となった。

27日: 気圧の谷の中で、雪のち曇りとなった。

28日: 西高東低の気圧配置で、曇りのち晴れとなった。

29日: 西高東低の気圧配置で、晴れとなった。

#### 【令和6年2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	月合計 平年値/比 (%)			月合計	平年値/比 (%)		階級区分		
釧路	-3.9	-4.3	+0.4	平年並	21.0	24.8	85	平年並	214.3	183.1	117	かなり 多い		
根室	-3.5	-3.8	+0.3	平年並	16.5	23.5	70	平年並	189.4	164.1	115	多い		
帯広	-4.8	-5.7	+0.9	高い	50.0	28.8	174	多い	201.4	191.5	105	多い		
広尾	-2.7	-3.9	+1.2	高い	50.5	59.9	84	平年並	182.6	162.3	113	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。

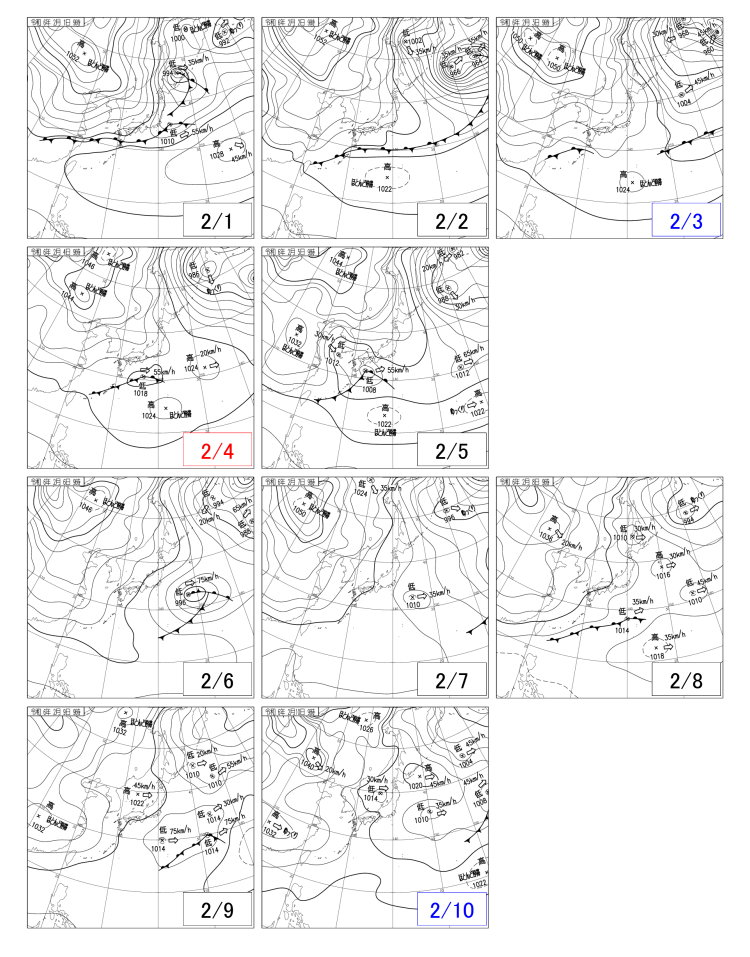
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html

※ 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

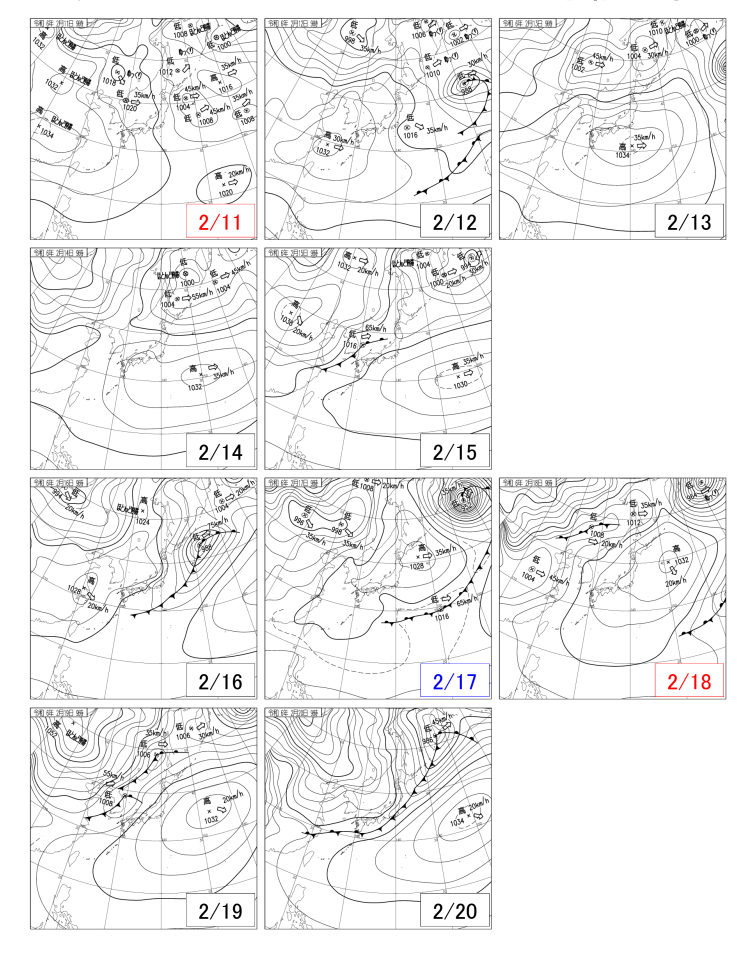
## 令和6年(2024年)

# 2月1日から10日の天気図(午前9時)



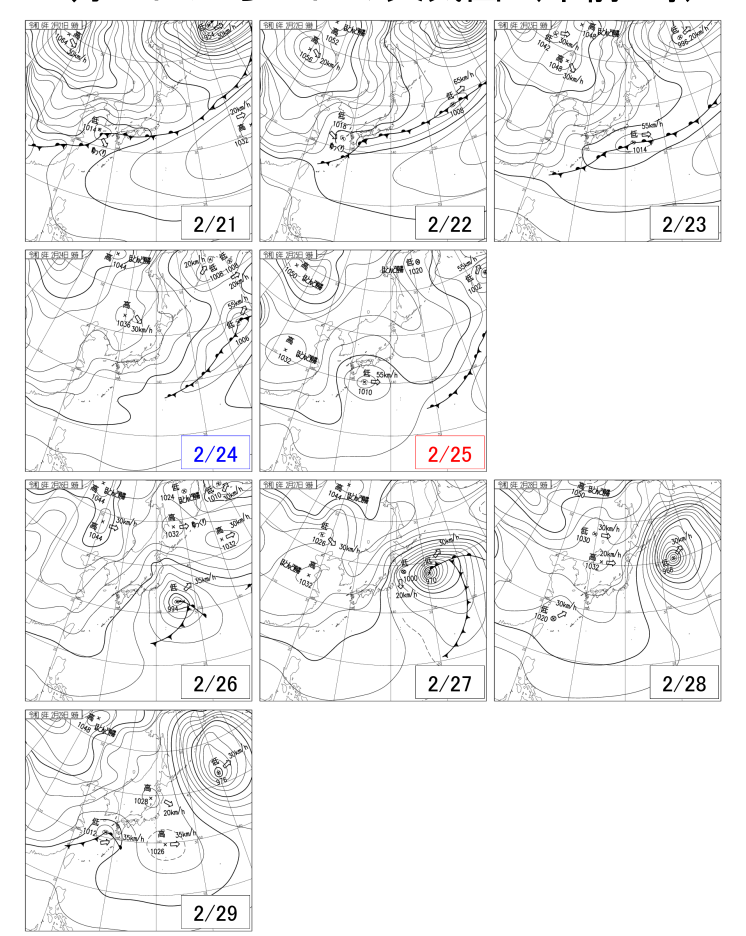
## 令和6年(2024年)

# 2月11日から20日の天気図(午前9時)



## 令和6年(2024年)

# 2月21日から29日の天気図(午前9時)

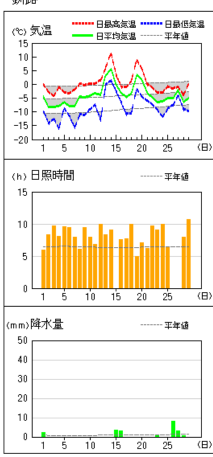


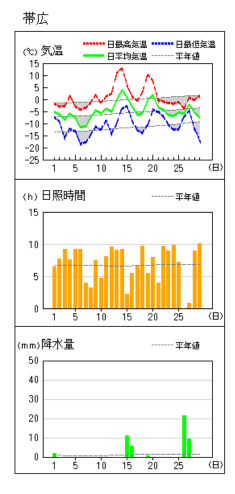
#### 令和6年(2024年)2月 気象経過図(気象官署)

(根室・広尾は特別地域気象観測所)

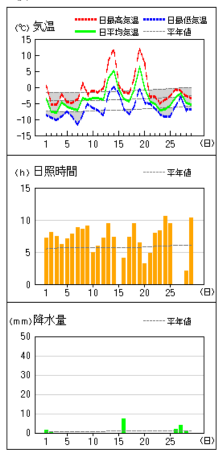
地上気象 気象経過図:2024年02月01日-2024年02月29日

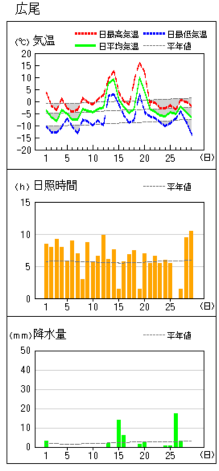


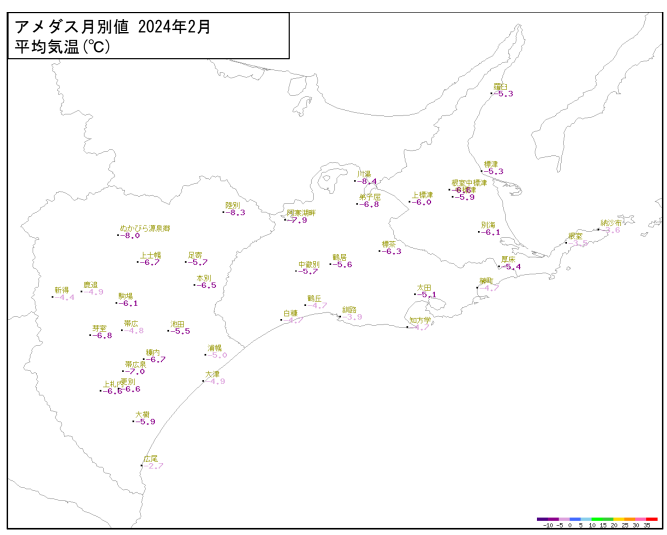


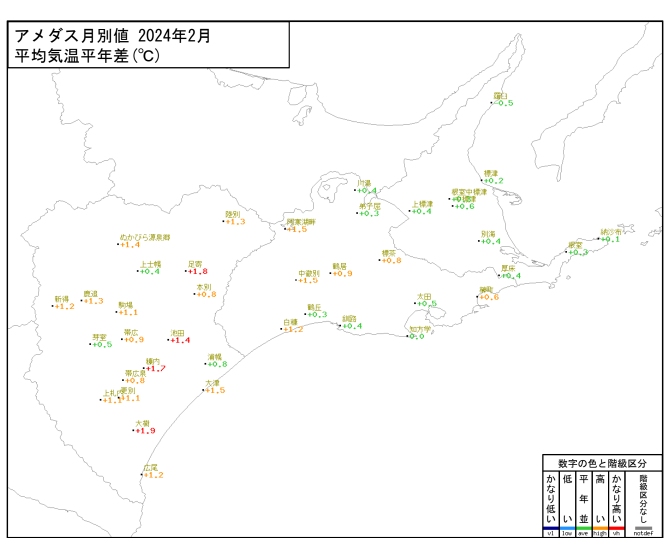


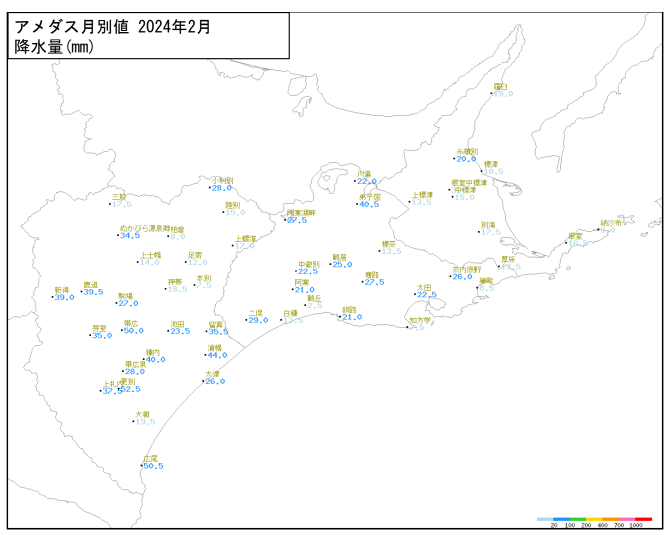
#### 根室

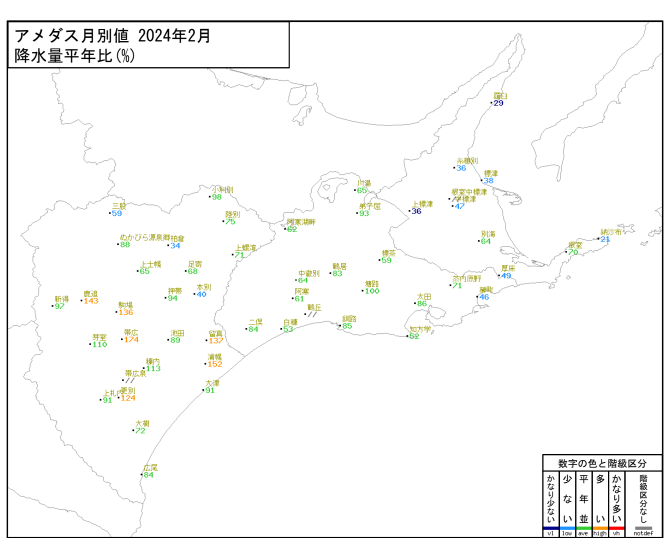


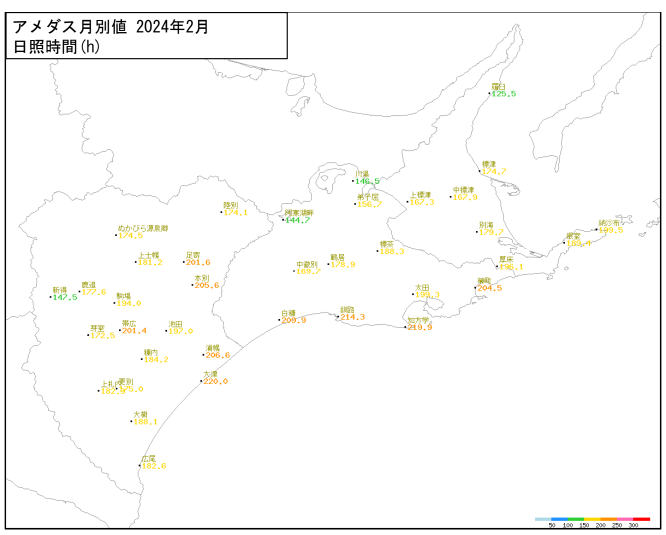


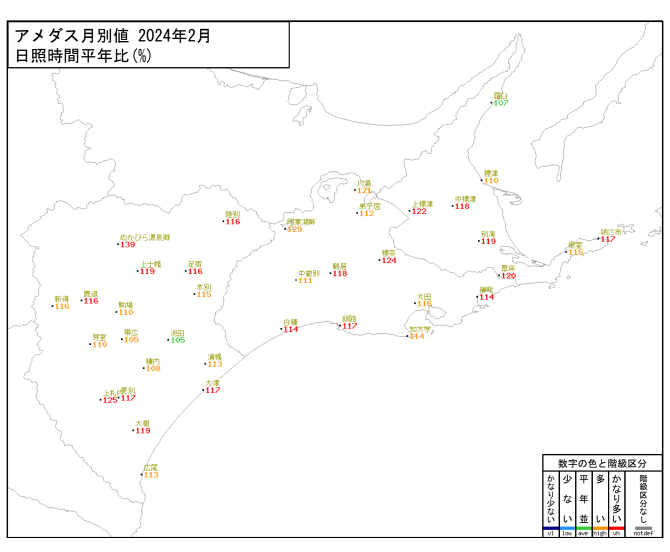












## アメダス旬集計値表

2024年2月上旬(1日~10日)

2024-1-27		日~10日 「	<i>)</i>		当	年	値					平	年	差	• ग	年	比		
一次細分 区域名	市町村等を	48 YOU IT A	気		温		IIE	積雪差	0.5.40.5		気 温(平					1		積雪差	2月10日
	まとめた 区域名	観測所名		最高気温		降水量	日照時間	△≕⊥	2月10日		均気温	最高気温	最低気温	降水	(量(平年比)	日照	時間(平年比)	合計	最深積雪
	区以石			の平均	の平均			(降雪量)	最深積雪	Ī	階級区分	の平均	の平均		階級区分		階級区分	(平年差)	(平年差)
		羅臼	-7. 4	-3.8	-10. 9	5. 0	47. 2	21	74	-1.7	かなり低い	-1.0	-2. 0		少ない	121	多い	-27	+20
		糸櫛別				0.0									かなり少ない				
	根室北部	標津	-7. 8	-3. 4	-12. 9	0.0	68. 4			-1.6	低い	-1. 2	-1.0		かなり少ない	124			
	以至初即	上標津	-8. 4	-3. 9	-13. 9	0.0	67. 6			-0.9	低い	-0. 5	-1.1		かなり少ない		かなり多い		
根室地方		中標津	-8. 5	-2. 8	-15. 5	0.0	64. 5	3	39	-1.1	低い	-0. 5	-0.9	0	かなり少ない	128	多い	-30	-9
121-073		根室中標津	-9. 2	-2. 9	-16.5	0.0		1	43		低い	-0. 3	-1.0	//				-25	+3
	根室中部	別海	-9. 2	-2. 1	-17. 4	0.0	70. 9	0	42	-1.8	低い	-0.3	-2.6		かなり少ない		かなり多い	-22	+4
	+	根室	-5. 4	-2.7	-8. 5	2. 0	75. 4	3	3	-1.0	低い	-0. 9	-0.8		少ない	131	かなり多い	-9	-14
	根室南部	納沙布	-5.3	-2.8	-8. 1	0.5	83. 2	7	17		低い	-1. 2	-1.2		少ない		かなり多い	10	1.4
		厚床	-8.4	-3.0	-14.6	0.5	82.0	7	17	-1.7	低い	-1.2	-1.6		少ない	139	かなり多い	-18	-14
	釧路北部	川湯 弟子屈	-10. 9 -9. 2	-4. 4 -4. 5	-18.8	1. 0 0. 0	57. 1 61. 7	6	50	-1. 2 -1. 2	<u>低い</u> 低い	-1. 1 -0. 9	-0. 6 -1. 9		少ない	138 125	かなり多い 多い	-28	-15
		男士出 阿寒湖畔	-9. Z -11. 0	-4. 5 -4. 7	-15. 3 -17. 4	0.0	55. 9	9	41		<u>既い</u> 平年並	-0. 9	+0.5		かなり少ない かなり少ない	149	かなり多い	-22	-38
		標茶	-11. U -9. 1	-4. <i>i</i> -2. 6	-17.4	0.0	74. 6	3	25		平年业 平年並	-0. 4	+0.5 -1.5		<u>かなり少ない</u> かなり少ない	135	かなり多い	-19	-38
		鶴居	-9. I -8. 3	-2. 6 -1. 6	-17.4	0.0	65. 9	3 1	32		平年业平年並	-0. 7	-1. 0		かなり少ない かなり少ない	123	多い	-19	-12 -5
	釧路中部	中徹別	-8. 9	-1. 1	-17. 5	0.0	63. 0	8	35		┬+业 平年並	+0. 1	-1.1		かなり少ない	114	多い	-16	-11
		塘路	0. 9	1. 1	17.0	0. 5	00.0	U	00	0.0	1 7 32	.0.1	1. 1		少ない	114		10	- ''
Auge of 1		阿寒				0. 0									かなり少ない				
釧路地方		茶内原野				1.5									少ない				
	釧路南東部		-7. 3	-2. 5	-13. 2	0. 5	82. 8			-1. 1	低い	-1.0	-0.7		少ない	127	多い		
		太田	-7. 9	-2. 7	-13. 7	0. 0	80. 9	2	34	-1.4	低い	-0. 6	-2. 1	0	かなり少ない	130	かなり多い	-22	-1
		知方学	-6. 9	-3. 4	-11. 1	1. 0	85. 7	_		-1.5	低い	-1. 0	-2. 2		少ない		かなり多い		_
		鶴丘	-7. 2	-2. 5	-12. 9	0.0		2	12	-1.3	低い	-0. 9	-1.6	//				-6	-11
	釧路南西部	二俣				0.0								0	かなり少ない				
		白糠	-7. 6	-1.7	-15. 3	0. 5	80.6	2	24	-0.8	平年並	-0. 7	-1.3	9	少ない	123	かなり多い	-21	-6
		釧路	-6. 4	-1.5	-12. 0	2. 5	82. 8	2	10	-1. 2	低い	-0. 7	-1.4		平年並	126	かなり多い	-7	-5
		三股				2. 0									少ない				
		小利別				0. 5									かなり少ない				
		陸別	-12.4	-3. 3	-22. 3	0.5	66.8	4	27	-1.1	低い	-0. 7	-1.7		少ない	124	多い	-19	-23
		ぬかびら源泉郷	-11.8	-4. 1	-18. 1	1.5	52. 4	7	49	-1.1	低い	0.0	-0.3		少ない	120	多い	-20	-22
	十勝北部	柏倉				0.5									少ない				
		上螺湾	10 5	4.0	10.0	0.0	CE 0		200	0.0	4. 4. 11 /// 1.	1.0	2.7		かなり少ない	101	Ø1.	01	0
		上士幌 足寄	-10. 5 -9. 5	-4. 2 -1. 2	-18. 2 -17. 4	0. 5 0. 0	65. 9 75. 6	4	36		かなり低い 平年並	-1. 0 +0. 1	-3. 7 -0. 4		<u>少ない</u> かなり少ない	121	多い かなり多い	-21	0
		新得	-9. 5 -7. 5	-1. Z -2. 7	-17. 4 -13. 1	2. 0	46. 9	10	37	-0.5	半年业 低い	+0. 1	-0. 4 -1. 2		<u>かなり少ない</u> 少ない	109	多い	-26	-11
		鹿追	-8.1	-2. <i>1</i> -3. 3	-13. 1	1.0	65. 2	10	37	-0.8		-0. 2	-0.8		<u>少ない</u> 少ない	121	多い	-20	-11
		押帯	J. 1	0. 0	10.0	0.0	00. Z			0.0	1 TIL	0. 0	0.0		<u>ラない</u> かなり少ない	121	<i>y</i> ∨ .		
		本別	-10. 3	-1. 8	-19. 1	0.0	77. 8	1	23	-1.5	低い	-0. 3	-2.5		<u>かなり少ない</u>	123	かなり多い	-17	-11
十勝地方		駒場	-9. 3	-3. 0	-17. 8	0.5	72. 4				低い	-0. 5	-1. 2		少ない	116	多い	.,	
		芽室	-9.8	-3. 4	-16.8	0.5	62. 6	5	34	-1.1	低い	-1. 0	+0.1		少ない	115	多い	-22	-19
		帯広	-7. 4	-1. 7	-13. 2	2. 0	68. 6	2	28		平年並	-0. 2	+0. 2		少ない	101	平年並	-9	-18
	十勝中部	池田	-8. 4	-1.6	-16. 3	0. 5	72. 5				平年並	+0. 4	-0.4		少ない	109	平年並		
		留真				1.0								21	少ない				
		浦幌	-7. 8	-1. 2	-14. 8	0.0	80. 5	1	22	-0.8	低い	-0. 2	-1.1	0	かなり少ない	125	かなり多い	-21	-12
		帯広泉	-10. 5	-3.6	-19. 0	0.0		1	29		低い	-0. 5	-2. 0	//				-16	-28
		糠内	-10.0	-1.8	-18. 7	0.0	70. 3				平年並	+0. 1	+0. 2		かなり少ない	119	多い		
		大津	-7. 7	-1.1	-14.6	0.0	86. 5				平年並	+0. 3	0.0		かなり少ない		かなり多い		
		上札内	-10. 1	-4. 3	-17. 6	0.0	70. 7	4	34	-1.2	低い	-1.0	-1.2		かなり少ない	141	かなり多い	-37	-31
	十勝南部	更別	-10.0	-4. 1	-17. 2	0.0	67. 2			-1.0	低い	-1. 1	-0.8		かなり少ない		かなり多い		
	יום נדו נגוו ו	大樹	-9. 7	-2. 7	-18. 5	0.0	75. 6	4	43		平年並	-0. 5	-0.3		かなり少ない		かなり多い	-45	-22
		広尾	-5. 3	-1.1	-10. 3	3. 0	72. 5	3	31	-0.4	半年並	-0. 2	-0.1	19	少ない	126	かなり多い	-21	-29

- (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。

## アメダス旬集計値表

2024年2日由句 (11日~20日)

2024年2月		1日~20E	1 <i>)</i>		当	年	値		1				平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等を	40 miles 4	灵	i	温		쁘	積雪差			気	温(平					'		積雪差	2月20日
区域名	まとめた	観測所名		最高気温		降水量	日照時間	合計	2月20日	3	F 均 st			最低気温	降力	K量(平年比)	日照	(時間(平年比)	合計	最深積雪
- 21	区域名		. 55.41.	の平均	の平均			(降雪量)	最深積雪			皆級区分	の平均	の平均		階級区分		階級区分		(平年差)
		羅臼	-2. 4	3.0	-7. 1	5. 5	45. 5	11	59	+2. 1	高い		+4. 6	+0.8		少ない	121	多い	-35	0
根室地方		糸櫛別				8. 0										平年並				
	根室北部	標津	-1.8	4. 0	-8. 7	4. 5	58. 6			+3. 7	かなり		+5. 5	+2. 2	41	少ない	109	多い		
		上標津	-2. 4	3. 1	-9.1	8. 0	53. 3	4.5	0.0	+3.8	かなり		+5. 3	+2.5		平年並	117	多い	0.0	00
		中標津	-2.5	3. 9	-10.6	7. 5	53. 9	15	26	+4. 0	かなり		+5. 3	+3.0		平年並	111	多い	-23	-28
	担会占如	根室中標津	-3.3	3. 2	-12. 2	2. 5	55. 2	18	34	+3.5	かなり	2 II-2 -	+4. 8	+2. 2	//_	平年並	100	41)	-8 -7	-12 -11
	根室中部	根室	-2. 6 -0. 2	4. 6 3. 7	-11. 0 -4. 6	9. 0 7. 5	60.5	22 20	32 0	+3. 9	かなり		+5. 5 +4. 9	+2. 5 +2. 4		平年业	108 106	多い 平年並	+5	-11
	根室南部	納沙布	-0. 7	3. 3	-5. 0	2. 5	60. 5		U	+3. 1	かなり		+4. 6	+1.7		平年並	101	平年並	10	13
	似土田山	厚床	-1.6	3. 6	-8. 3	8. 5	59. 1	17	10	+4.1	かなり		+4. 7	+3. 3		平年並	107	平年並	-12	-25
	ANDR II. de	川湯	-5. 0	3. 3	-13. 6	6. 5	46. 4	18	42	+3. 9	かなり		+5. 7	+3.5		平年並	116	多い	-21	-28
	釧路北部	弟子屈	-3. 2	3. 0	-10.3	7. 5	51. 1	10	1.2	+4. 0	かなり		+5. 7	+2.4		平年並	109	多い		
		阿寒湖畔	-3. 1	4. 3	-10.5	9. 0	47. 0	17	20	+6. 2	かなり		+7. 5	+6. 0		平年並	127	多い	-21	-66
		標茶	-3. 4	4. 1	-11.6	9. 5	62. 1	22	14	+3. 7	かなり		+5. 0	+2. 9	108	多い	122	多い	-5	-26
	釧路中部	鶴居	-2. 3	4. 7	-9.8	8. 0	59. 9	12	20	+4. 1	かなり		+5. 0	+3.8	63	平年並	117	多い	-18	-21
	到时中的	中徹別	-1.8	6. 1	-10. 5	9.0	61.7	17	21	+5. 2	かなり	り高い	+6. 4	+4. 5		平年並	125	多い	-12	-29
		塘路				12.5									104	平年並				
釧路地方		阿寒				9.5										平年並				
الرحاء الماس	釧路南東部	茶内原野	4.4	4.0	0.0	12. 0	04.0							0.0		平年並	407	<b>5</b> .		
			-1.4	4. 3	-8. 6	7. 0	64. 9	00	10	+3.9	かなり		+5.1	+2.8	100	平年並	107	多い	0	0.1
		太田	-1. 2	3. 9	-6. 9	14.0	62. 1	22	18	+4. 4		2 II-2 -	+5. 2	+3. 7	132	多い	108	多い	-9	-21
		知方学 鶴丘	-1. 0 -0. 8	2. 2	-4. 3 -7. 0	6. 5 2. 0	72. 3	24	0	+3.6	かなり		+3. 9	+3.8	110	平年並	110	多い	+7	-26
	釧路南西部		-0. 0	J. /	-7.0	13. 5			U	±4. I	かる。	グ同い	<b>⊤4. 4</b>	+3. Z	88	平年並			+/	-20
		白糠	-1.5	4. 6	-8. 6	8. 0	67. 4	20	16	+4. 2	かなり	1章い	+4. 7	+4. 1		平年並	108	平年並	-8	-17
		釧路	-0. 4	3. 6	-5. 5	6.5	71. 5	15	5		かなり		+3. 6	+3. 7	64	平年並	113	多い	+4	-11
		三股				4. 5			-			, ,,,,			39	平年並			-	
		小利別				9.0									84	平年並				
		陸別	-3. 7	4. 4	-13. 5	5. 5	47. 2	13	8	+5. 7	かなり	J高い	+5. 8	+5.0	69	平年並	95	少ない	-16	-46
		ぬかびら源泉郷	-3. 0	3. 9	-10.8	11.0	58. 0	12	34	+6.0	かなり	り高い	+7. 1	+5.0		平年並	150	かなり多い	-19	-43
	十勝北部	柏倉				3. 0										平年並				
	יום פר געוו	上螺湾				8. 0									84	平年並				
		上士幌	-1.9	4. 7	-9. 7	7. 5	51. 2	19	19	+5.0			+6.6	+3.2	101	多い		平年並	-10	-20
		足寄	-1.6	6.0	-9.4	6.0	63. 5	10	15	+5. 7			+6. 1	+5.5		平年並	109	多い	07	-36
		新得	-0. 2 -0. 5	5. 2 5. 1	-6. 8 -7. 1	13. 0 15. 0	50. 7 54. 7	13	15	+5. 1 +5. 5	かなり		+6. 5 +6. 7	+3. 5 +4. 5	86 142	平年並 多い	119 107	多い 平年並	-27	-36
		鹿追 押帯	-0. 5	J. I	-/. 1	9.5	54. <i>I</i>			+0. 5	n. st.	ソ同じ	+0. /	±4. 0	117	多い	107	十十业		
		本別	-2. 9	5. 0	-11.8	4. 0	66. 8	14	12	+4. 2	かなり	(高い	+5. 2	+2. 8	53	平年並	110	多い	-7	-24
十勝地方		駒場	-2. 3	4. 6	-11. 2	7. 5	59. 6	17	12	+4.6	かなり		+5. 7	+3. 7	101	多い	99	平年並	- '	27
נינייייייייייייייייייייייייייייייייייי		芽室	-3. 4	4. 4	-12. 7	12. 5	53. 8	21	25	+3.6			+5. 3	+2.3		平年並	101	平年並	-10	-32
		帯広	-1.8	5. 5	-9. 0	17. 0	73. 3	25	27		かなり		+5. 5	+2.7	152	多い	110	多い	+10	-22
	十勝中部	池田	-2. 4	5. 6	-11. 1	9. 5	62. 4			+4. 4			+6. 1	+3. 1	84	多い	96			
		留真				15. 5									138	多い				
		浦幌	-1.7	5. 6	-8. 6	13. 5	68. 2	21	10	+4. 0	かなり		+5. 4	+3.5	108	多い	108	平年並	-5	-26
		帯広泉	-3.0	4. 8	-12. 4	13. 5		23	19	+4. 4			+6. 4	+2.5	//				0	-43
		糠内	-3. 5	6. 0	-12. 3	14.0	58. 8			+4. 7	かなり		+6. 6	+4. 7		平年並	100			
		大津	-1.9	4. 9	-9. 2	15.0	73. 3			+4. 4	かなり		+5. 1	+3.8	130	多い	114	多い		
		上札内	-1.6	4. 5	-10.3	15. 5	57. 3	24	11	+5. 9		<b>小高い</b>	+6. 5	+4. 7	112	多い	116	多い	-19	-57
	十勝南部	更別	-1.9	4. 8	-10. 1	17. 5	53. 7	20	20	+5.6	かなり		+6. 4	+4.5		平年並	106	平年並	00	
		大樹	-1.4	5. 2	-10.5	16.5	56. 4	23	20	+6.3			+6.0	+6.2	190	多い	104	平年並	-29	-50
		広尾	1.6	6. 5	-3. 8	26. 0	59.7	23	0	+5. 2	かなり	り高い	+6. 4	+5.0	120	多い	107	平年並	-4	-65

- (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。

## アメダス旬集計値表

2024年2月下旬(21日~29日)

202427		21日~29日 1	<i>1 )</i>		当	年	値					平	年	差	• <u></u>	年	比		
一次細分	市町村等を		灵	i	温		IIE	積雪差			気 温(平					1		積雪差	2月29日
区域名	まとめた 区域名	観測所名		最高気温		降水量	日照時間	合計	2月29日 最深積雪	平	均気温	最高気温	最低気温	降水	(量(平年比)	担照	時間(平年比)	合計	最深積雪
	区域石			の平均	の平均			(降雪量)			階級区分	の平均	の平均		階級区分		階級区分	(平年差)	(平年差)
		羅臼	-6. 3	-3.6	-9. 2	8. 5	32. 8	15	54	-2. 3	低い	-2. 9	-1.4		平年並	81	少ない	-11	-7
		糸櫛別				12.0									平年並				
	根室北部	標津	-6.3	-3.4	-9. 2	6.0	47.7			-1.9	低い	-3. 2	+0.7		平年並		平年並		
		上標津	-7.4	-3.7	-10.7	5. 5	46. 4	07	OΓ	-2.0	低い	-2. 7	+0.7		平年並	106		^	20
根室地方		中標津根室中標津	-6. 8 -7. 3	-3. 1 -3. 4	-10. 8 -12. 0	7. 5 0. 5	49. 5	27 30	25 29	-1. 5 -1. 3	低い	-2. 9 -2. 9	+1.7	65	平年並	113	平年並	0 +8	-32 -22
	根室中部		-6.6	-2. 4	-12.0	8.5	53. 6	18	29	-1.3	<u>平年业</u> 低い	-2. 7	+1.0	79	平年並	118	平年並	-3	- <u>22</u>
	似王中即	根室	-4. 9	-2. 8	-6.8	7. 0	53. 5	4	0	-1.8	低い	-2. 7	-0.5		<u> </u>	107	平年並	-7	-19
	根室南部	納沙布	-4. 9	-2. 8	-6.8	0.0	55. 8	7	U	-1.8	低い	-2. 3	-0.5		<u>ーー型</u> かなり少ない	105		,	10
	IX III III	厚床	-6. 2	-2. 5	-10.0	4. 5	55. 0	20	6	-1.4	低い	-2. 5	+1.0		<del>バッグラップでする。</del> 平年並	112	平年並	-3	-30
	소네 마스 니니 숙미	川湯	-9. 4	-5. 2	-14.8	14. 5	43. 0	34	54	-1.9	低い	-4. 3	+1.2	114	<u>多い</u>	107	平年並	+5	-19
	釧路北部	弟子屈	-8. 2	-4. 3		33. 0	43. 9			-2. 2	低い	-2. 9	-0. 2	244	多い	101	平年並	_	
		阿寒湖畔	-9. 7	-5. 5	-14. 0	18. 5	41.8	30	33	-1.7	低い	-3. 9	+1.7	117	多い	111	平年並	+3	-57
		標茶	-6. 6	-2. 2	-11. 2	4. 0	51.6	15	10		平年並	-2. 5	+2.1		平年並	111	平年並	-6	-30
	釧路中部	鶴居	-6. 1	-1.8	-10. 9	17. 0	53. 1	26	28		平年並	-2. 7	+1.7	150	多い	114	1 1 4	+6	-14
	에다 그 마니	中徹別	-6. 6	-1.3	-13. 3	13. 5	45. 0	39	35	-0. 7	平年並	-2. 4	+0.8	107	多い	95	平年並	+18	-16
		塘路				14.5								153	多い				
釧路地方		阿寒				11.5								97	多い				
		茶内原野		0.0	0.0	12. 5	F0 0			4 4	I	0.4	.1.7	103	<u>多い</u>	107	T = 1		
	釧路南東部	11111	-5. 5 -6. 4	-2. 2	-9. 2	1. 0 8. 5	56.8	19	15	-1.1	低い	-2. 4 -2. 4	+1. 7 -0. 1		平年並	107 109	平年並	-2	25
		太田 知方学	-6. 4 -6. 3	-2. 5 -3. 5	-9. 8 -9. 3	0.0	56. 3 61. 9	19	15	-1. 9 -2. 5	<u>低い</u> かなり低い	-2. 4	-0. i -2. 1		<u>平年並</u> かなり少ない	109		-2	-25
		<u> </u>	-6. 1	-3. 5 -2. 4	-9. 3 -10. 4	0. 0	01.9	26)	4	-2. 0	低い	-2. 5	-0.7	//	かなり少ない	107	十十业	+16	-26
	釧路南西部		0. 1	2. 7	10. 4	15. 5		20)	7	2. 0	157.0 .	2. 0	0. 7	140	多い			110	20
		白糠	-5. 1	-1.4	-9. 3	5. 0	61. 9	36	40	-0. 3	平年並	-2. 1	+2. 6		平年並	112	平年並	+16	+6
		釧路	-4. 8	-1.5	-8. 1	12. 0	60.0	10	0	-1.6	低い	-2. 2	+0.1	140	多い	111	平年並	+3	-15
		三股				11.0								96	平年並				
		小利別				18. 5								162	多い				
		陸別	-9.0	-3. 4	-15. 3	9. 0	60. 1	25	8	-1. 2	平年並	-3. 4	+1.6	110	多い	129		+3	-47
		ぬかびら源泉郷	-9. 4	-3.7	-14. 9	22. 0	64. 1	47	59	-1.2	低い	-2. 0	+0.6	138	多い	150	かなり多い	+22	-21
	十勝北部	柏倉				4. 5									平年並				
	1 1257 412 11	上螺湾				9.0			25/					89	多い		40		
		上士幌	-7.8	-2.5	-13.7	6.0	64. 1	32]	35)	-1.9	低い	-1. 9	-1.6	66	多い	133		×	-4
		足寄 新得	-6. 0 -5. 7	-1. 0 -2. 1	-10. 7 -9. 4	6. 0 24. 0	62. 5 49. 9	35	36	-0. 2 -1. 3	平年並 低い	-2. 3 -2. 0	+2.8	90 167	多い 多い	117 118	多い多い	-1	-16
		新侍 鹿追	-5. <i>1</i> -6. 4	-2. I -2. 0	-9. 4 -11. 6	23. 5	49. 9 57. 7	აე	30	-1. 3 -1. 4	低い	-2. 0	+0. 4 -0. 7	222	多い 多い	118	多い	-1	-10
		押帯	-0.4	-2.0	-11.0	9.0	31.1			-1.4	jes o '	-1.0	-0. 1	117	<u>多い</u> 多い	122	20,		
		本別	-6. 3	-1.6	-11. 2	3. 5	61.0	20	12	-0.6	平年並	-2. 8	+1.9		平年並	112	多い	+2	-23
十勝地方		駒場	-6. 9	-1. 9	-13. 2	19. 0	62. 0	20	12	-1. 1	低い	-2. 1	+0.8	229	多い	115			20
		芽室	-7. 2	-2. 1	-13.6	22. 0	56. 1	41	47	-1. 2	低い	-2. 4	+0.3	185	<u>多い</u>	115		+17	-10
		帯広	-5. 3	-0.8	-9. 9	31.0	59. 5	33	47	-1.0	低い	-2. 0	+0.6	277	多い	104		+21	-1
	十勝中部	池田	-5. 8	-1.1	-11.0	13. 5	62. 1			-0. 3	平年並	-1. 9	+1.8	135	多い	109			
		留真				19.0								186	多い				
		浦幌	-5. 6	-0. 9	-10.4	30. 5	57. 9	43	26	-1.2	低い	-2. 2	+0.4	305	多い	104	平年並	+25	-9
		帯広泉	-7. 5	-2.5	-13. 4	14. 5		39]	41		平年並	-2. 0	+1.4	//				×	-26
		糠内	-6. 6	-1.3	-12.6	26.0	55. 1				平年並	-2. 1	+3.1	197	多い	105			
		大津	-5. 1	-1.5	-9.1	11.0	60. 2				平年並	-2. 1	+2.5	108	多い	106			0.5
		上札内	-8. 2	-3.9	-13.8	22. 0	54. 3	63	47	-1.8	低い	-3. 1	+0.2	142	多い	118	多い	+31	-23
	十勝南部	更別	-7. 9	-3. 2	-12. 9	35.0	54. 1	47		-1.6	低い	-3. 0	+0.8	224	多い	115	多い		0.1
		大樹	-6.8	-2.4	-12.0	3.0	56.1	47	52		平年並	-2. 7	+3. 2	25	少ない	114	多い	+8	-21
		広尾	-4. 7	-1.4	-8. 2	21.5	50.4	32	17	-1.8	低い	-2. 4	0.0	96	多い	102	平年並	+13	-50

- (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。

### アメダス月集計値表

2024年2日 (1日~20日)

2027427	] (1日~	<u> </u>			当	年	値					平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等を	도를 '마니트' #2	気		温		II	積雪差			気 温(平							積雪差	2月29日
区域名	まとめた 区域名	観測所名		最高気温		降水量	日照時間	合計	2月29日	4	均気温		最低気温	降刀	(量(平年比)	日照	(時間(平年比)	合計	最深積雪
	区以石			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)
		羅臼	-5. 3	-1.4	-9. 1	19.0	125. 5	47	54	-0. 5	平年並	+0. 4	-0. 9	29	かなり少ない	107	平年並	-72	-7
		糸櫛別				20. 0								36					
	根室北部	標津	-5. 3	-0. 9	-10. 3	10. 5	174. 7				平年並	+0.5	+0.7	38	少ない	110	多い		
	IX II TIO HI	上標津	-6. 0	-1.4	-11. 2	13. 5	167. 3				平年並	+0. 9	+0.8		かなり少ない		かなり多い		
根室地方		中標津	-5. 9	-0.6	-12. 3	15. 0	167. 9	45	25		平年並	+0. 7	+1.3	47	少ない	118	かなり多い	-52	-32
122-073		根室中標津	-6. 6	-1.0	-13. 6	3.0		49	29		平年並	+0.6	+1.1					-24	-22
	根室中部		-6. 1	0.1	-13. 4	17. 5	179.7	40	29		平年並	+1.0	+0.4		平年並		かなり多い	-32	-15
		根室	-3.5	-0.5	-6. 6	16.5	189. 4	27	0	+0.3	平年並	+0. 7	+0.5		平年並	115	多い	-12	-19
	根室南部	納沙布	-3.6	-0.7	-6. 6	3.0	199.5			+0.1	平年並	+0.5	+0.1	21	少ない	117	かなり多い	00	00
		厚床	-5.4	-0.6	-11.0	13.5	196. 1	44	6		平年並	+0. 4	+0.9		少ない		かなり多い	-33	-30
	釧路北部	川湯	-8.4	-2.0	-15. 7	22. 0	146.5	58	54	+0.4	平年並	+0.3	+1.5		平年並	121	多い	-44	-19
		弟子屈	-6. 8 -7. 9	-1. 9 -1. 8	-12. 5 -14. 0	40.5	156. 7	56	33	+0.3	平年並	+0.8	+0.2		平年並	112 129	多い	-40	-57
		阿寒湖畔	-7. 9 -6. 3	-0. 2	-14.0	27. 5 13. 5	144. 7 188. 3	40	10	+1.5	高い高い	+1. 3	+2.8		平年並 平年並	129	多い かなり多い	-30	-30
		標茶 鶴居	-6. 3 -5. 6	0. 5	-13. 5 -12. 2	25. 0	178. 9	39	28	+0.8	高い高い	+0. 7	+1.2		平年业	118	かなり多い	-30	-30 -14
	釧路中部	中徹別	-5. 0 -5. 7	1.3	-12. 2	22. 5	169.7	64	35	+1.5	高い	+1.5	+1.4		平年並	111	多い	-33 -11	-14
		塘路	5. 7	1. 0	10.0	27. 5	103.7	04	33	'1. 0	同 ( )	11.0	'1.4		平年並	111	300	11	10
		阿寒				21. 0									平年並				
釧路地方		茶内原野				26. 0									平年並				
	釧路南東部		-4. 7	-0.1	-10.3	8. 5	204. 5			+0. 6	高い	+0. 7	+1.4	46	少ない	114	かなり多い		
		太田	-5. 1	-0. 4	-10. 2	22. 5	199.3	43	15		平年並	+0. 8	+0.5		平年並	116	多い	-36	-25
•		知方学	-4. 7	-1.5	-8. 2	7. 5	219. 9				平年並	+0. 2	-0.1		平年並	114	多い		
		鶴丘	-4. 7	-0. 3	-10. 1	2. 5		52)	4	+0.3	平年並	+0. 5	+0.3	//				+18	-26
	釧路南西部	二俣				29. 0								84	平年並				
		白糠	-4. 7	0.6	-11.1	13. 5	209. 9	58	40	+1.2	高い	+0.8	+1.9	53	平年並	114	かなり多い	-13	+6
		釧路	-3. 9	0.3	-8. 5	21.0	214. 3	27	0	+0.4	平年並	+0. 4	+0.9	85	平年並	117	かなり多い	0	-15
		三股				17. 5								59	少ない				
		小利別				28. 0									平年並				
		陸別	-8. 3	-0. 7	-17. 1	15. 0	174. 1	42	8	+1.3	高い	+0. 7	+1.7		平年並		かなり多い	-32	-47
		ぬかびら源泉郷	-8. 0	-1.2	-14. 6	34. 5	174. 5	66	59	+1.4	高い	+1.9	+1.8		平年並	139	かなり多い	-17	-21
	十勝北部	柏倉				8. 0								34	少ない				
		上螺湾				17. 0					_ , ,,				平年並				
		上士幌	-6. 7	-0.6	-13.8	14.0	181. 2	55)	35)		平年並	+1.4	-0.6		平年並		かなり多い	-21	-4
		足寄	-5. 7	1.3	-12.6	12.0	201.6	Ε0	0.0	+1.8	かなり高い	+1.4	+2.6		平年並		かなり多い	F 4	10
		新得	-4. 4	0. 2	-9.8	39.0	147.5	58	36	+1.2	高い	+1.6	+0.9		平年並	116	多い	-54	-16
}		鹿追 押帯	-4. 9	0.0	-10. 7	39. 5 18. 5	177. 6			+1.3	高い	+1. 7	+1.1	143	多い 平年並	116	かなり多い		
		本別	-6. 5	0. 6	-14. 1	7.5	205. 6	35	12	+0. 8	高い	+0. 9	+0.8	40	少ない	115	多い	-21	-23
十勝地方		駒場	-6. 1	0.0	-14. 1	27. 0	194. 0	33	12	+1.1	高い	+1. 2	+1.1	136	多い	110	多い	41	23
1 ルカンピノゴ		芽室	-6. 8	-0.3	-14. 1	35. 0	172.5	67	47		平年並	+0.8	+1. 0		平年並	110	多い	-14	-10
		帯広	-4. 8	1.0	-10. 7	50.0	201. 4	60	47	+0. 9	高い	+1. 2	+1.3	174	多い	105	多い	+23	-1
	十勝中部	池田	-5. 5	1.0	-12. 9	23. 5	197. 0		,,	+1.4	かなり高い	+1. 7	+1.5		平年並	105	平年並		
	1	留真				35. 5				***	J. 7 [24]	1		137	多い		. ,		
		浦幌	-5. 0	1.3	-11.3	44. 0	206. 6	65	26	+0.8	平年並	+1. 2	+1.0	152	多い	113	多い	-2	-9
		帯広泉	-7. 0	-0.4	-15. 0	28. 0		63)	41	+0.8	高い	+1. 5	+0. 7	//				-1	-26
		糠内	-6. 7	1.1	-14. 6	40. 0	184. 2	·		+1. 7	かなり高い	+1.8	+2. 7	113	平年並	108	多い		
		大津	-4. 9	0.8	-11.0	26.0	220. 0			+1.5	高い	+1. 2	+2. 2		平年並	117	かなり多い		
		上札内	-6. 6	-1.1	-13. 9	37. 5	182. 3	91	47	+1.1	高い	+1.0	+1.3		平年並	125	かなり多い	-25	-23
	十勝南部	更別	-6. 6	-0.8	-13. 4	52. 5	175. 0			+1.1	高い	+0. 9	+1.6	124	多い	117			
	יום נדו דמו	大樹	-5. 9	0.1	-13. 7	19. 5	188. 1	74	52	+1.9	かなり高い	+1.1	+3.1		平年並	119	かなり多い	-65	-21
		広尾	-2. 7	1.4	-7. 4	50. 5	182. 6	58	17	+1.2	高い	+1.4	+1.7	84	平年並	113	多い	-12	-50

- (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。