釧路·根室·十勝地方 農業気象情報 令和6年11月

釧路地方気象台 令和6年12月2日

気象概況

11 月は、温かい空気の流入により、中旬から下旬にかけて気温の高い日が多かった。また、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日もあったが、前線や低気圧等の影響で雨や雪となる日が多く、雷を伴う日もあり、下旬の降水量が多かった。

月間の平均気温は、平年より「高い」または「平年並」となった。

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

月間の日照時間は、釧路・根室地方では、平年より「少ない」または「かなり少ない」となった。十勝地方では、平年より「多い」または「平年並」となった。

上旬

- 1日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで雨となった。
- 2日: 気圧の谷の中で、曇りまたは晴れとなった。
- 3日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りとなった。
- 4日: 前線を伴った低気圧の通過により、曇りまたは雨で、ところどころで雪となった。
- 5日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、晴れまたは曇りとなった。
- 6日: 低気圧を含む気圧の谷の通過により、晴れまたは曇りで、ところどころで雷を伴う雪や雨となった。
- 7日: 低気圧を含む気圧の谷の通過により、雷を伴う雪か雨となったが、次第に冬型の気圧配置となり、おおむね晴れとなった。
- 8日: 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。
- 9日: はじめ気圧の谷の通過により、雷を伴う雪か雨となったが、次第に高気圧に覆われて晴れとなった。
- 10日: 高気圧に覆われ晴れたが、次第に寒冷前線の接近により曇りとなった。

中旬

- 11日: 寒冷前線の通過により雨となったが、次第に高気圧の張り出しの中となり、晴れとなった。
- 12日: 高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りとなったが、夜には低気圧を含む気圧の谷の通過により、ところどころで雨や雪となった。
- 13 日: 高気圧に覆われて、おおむね晴れとなった。
- 14日: 高気圧に覆われて、おおむね晴れとなった。
- 15日: 低気圧を含む気圧の谷の通過により、曇りまたは晴れで、ところどころで雨や雪となった。
- 16日: 高気圧に覆われて、晴れまたは曇りとなった。
- 17日: 前線を伴った低気圧の通過により、曇りまたは雨で、ところどころで雪となった。
- 18日: はじめ寒冷前線の通過により雨となったが、次第に冬型の気圧配置となり、晴れで、ところどころで雪となった。
- 19日: 冬型の気圧配置で、晴れとなった。
- 20日: 高気圧の張り出しの中で、おおむね曇りまたは晴れとなった。

下旬

21日: 気圧の谷の中で、おおむね晴れまたは曇りとなった。

22日: 低気圧を含む気圧の谷の通過により、曇りで、ところどころで雨や雪となった。

23日: 冬型の気圧配置で、晴れで、ところどころで雪となった。

24日: 冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。 25日: 冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。

26 日: 高気圧に覆われて晴れとなったが、低気圧からのびる前線の接近により、夜から雪や雨となっ

た。

27日: 低気圧からのびる前線の通過により、雨または曇りとなった。

28日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雨や雪となった。29日: 前線を伴う低気圧の通過により、晴れで、ところどころで雷を伴う雪や雨となった。

30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。

【令和6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				階級区分	月合計	平年値/比 (%)		階級区分	月合計	平年値/比 (%)		階級区分		
釧路	5.6	4.7	+0.9	高い	69.0	64.7	107	多い	161.3	167.6	96	少ない		
根室	6.6	5.6	+1.0	高い	72.5	83.2	87	平年並	121.0	148.2	82	かなり 少ない		
帯広	4.2	3.5	+0.7	平年並	37.5	54.2	69	少ない	174.5	168.2	104	平年並		
広尾	6.3	5.2	+1.1	高い	72.5	127.7	57	少ない	172.3	149.2	115	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。)

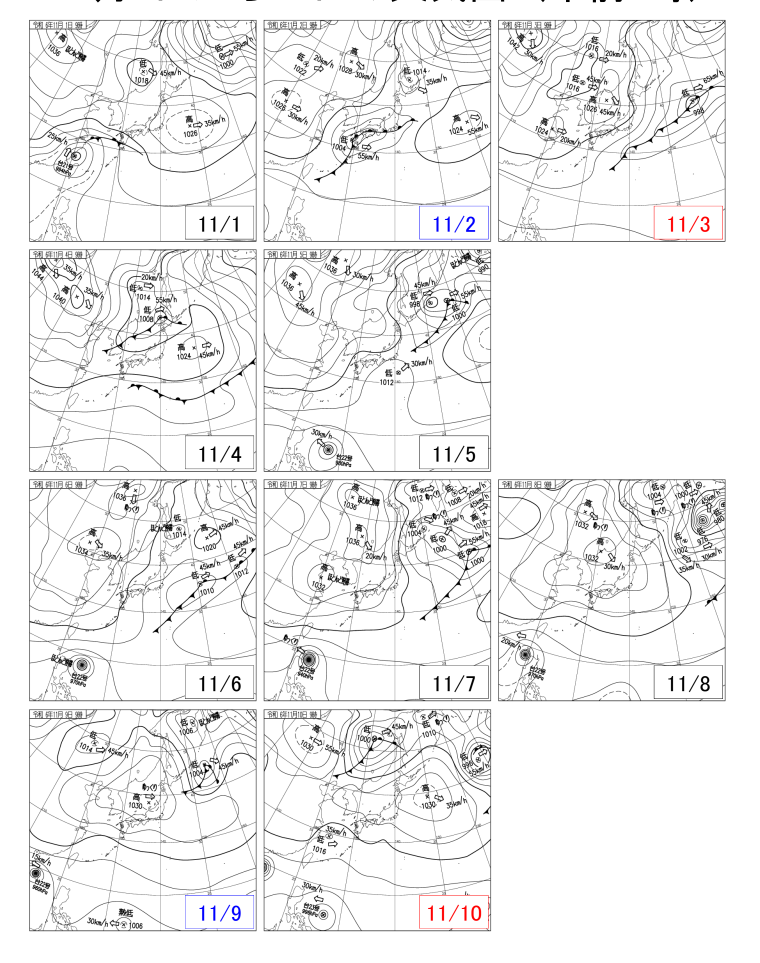
詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

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

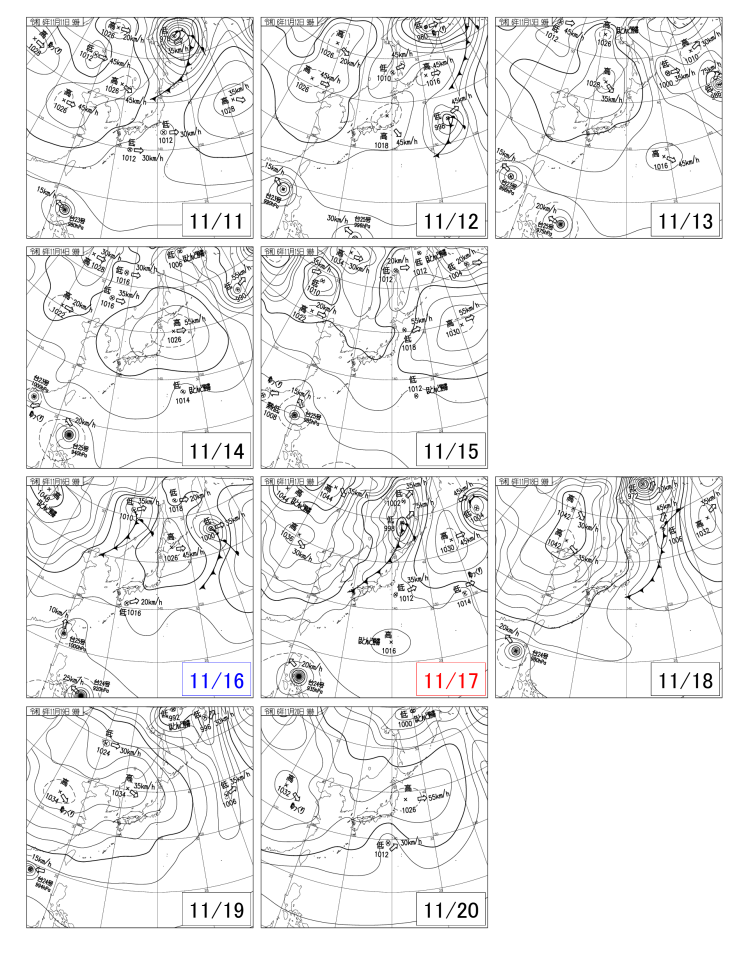
令和6年(2024年)

11月1日から10日の天気図(午前9時)



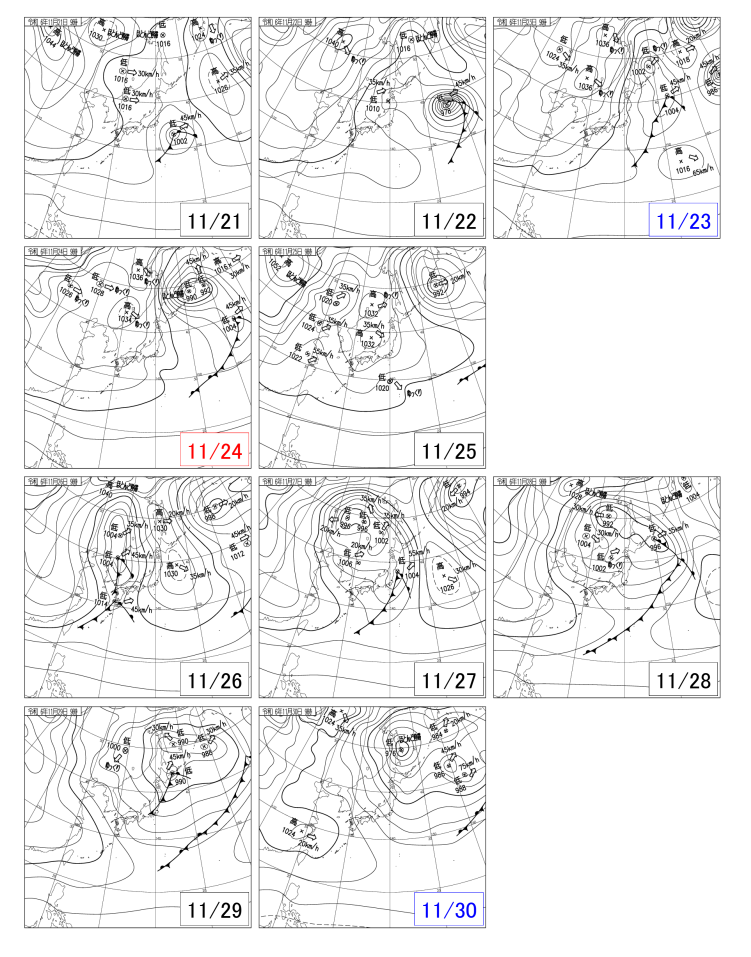
令和6年(2024年)

11月11日から20日の天気図(午前9時)



令和6年(2024年)

11月21日から30日の天気図(午前9時)

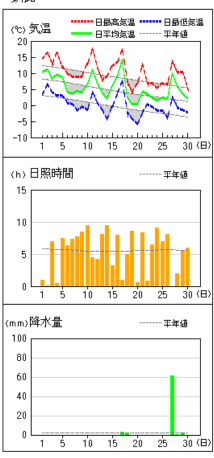


令和6年(2024年)11月 気象経過図(気象官署)

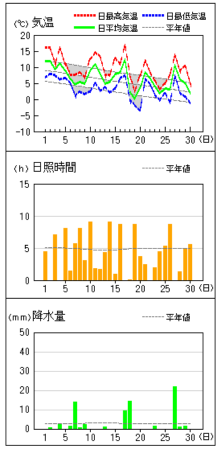
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月30日

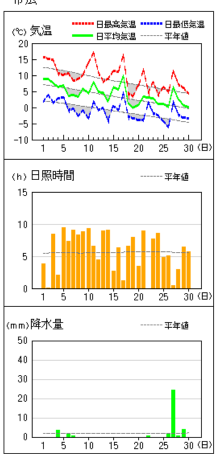




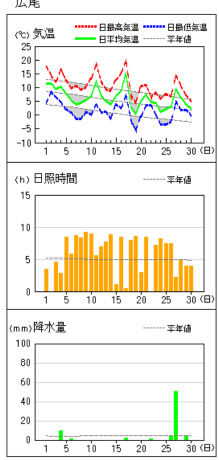
根室

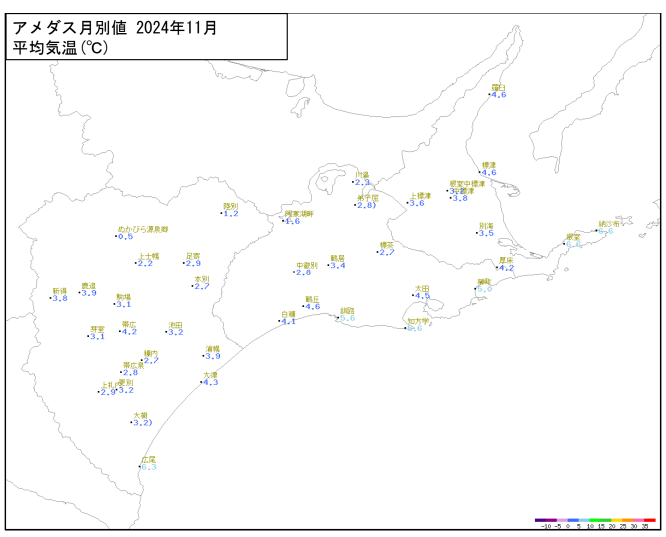


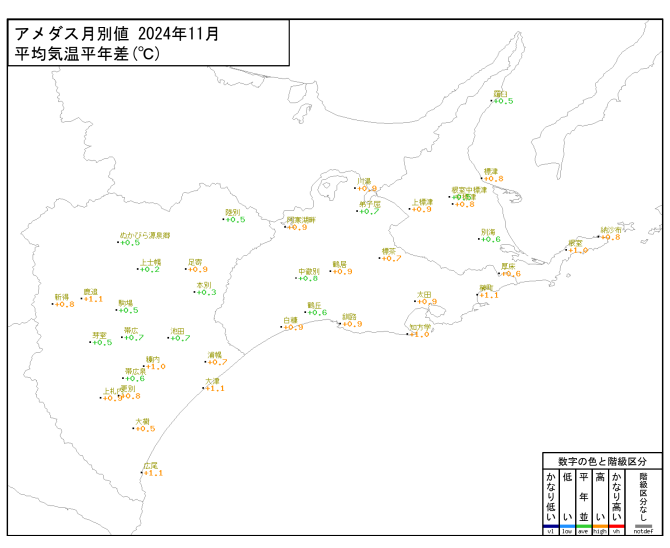
帯広

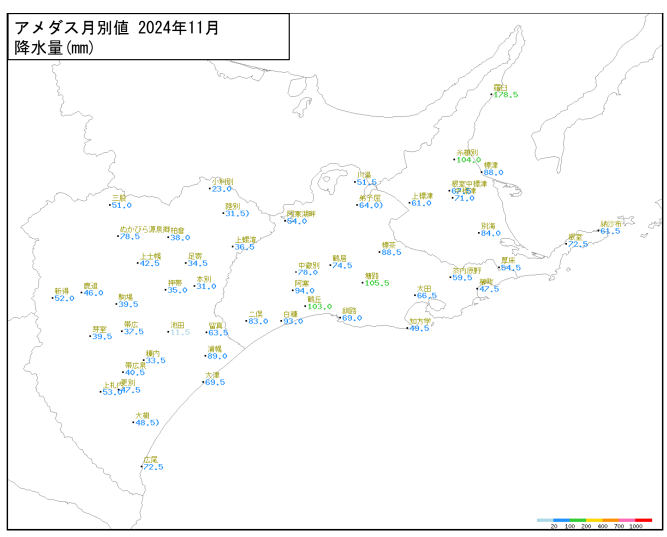


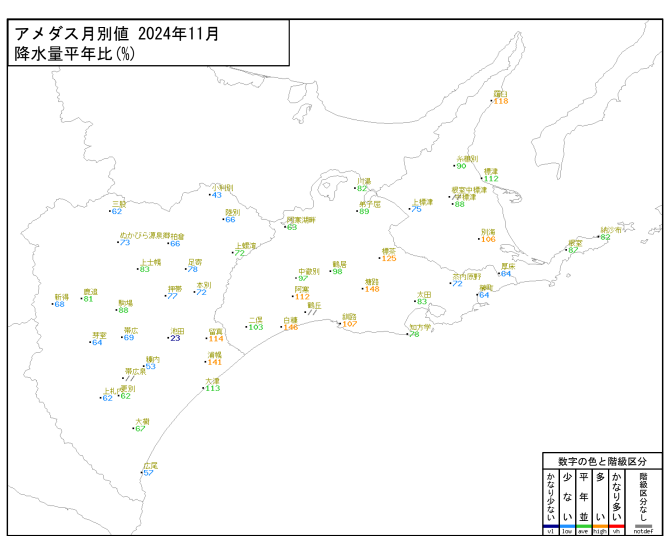
広尾

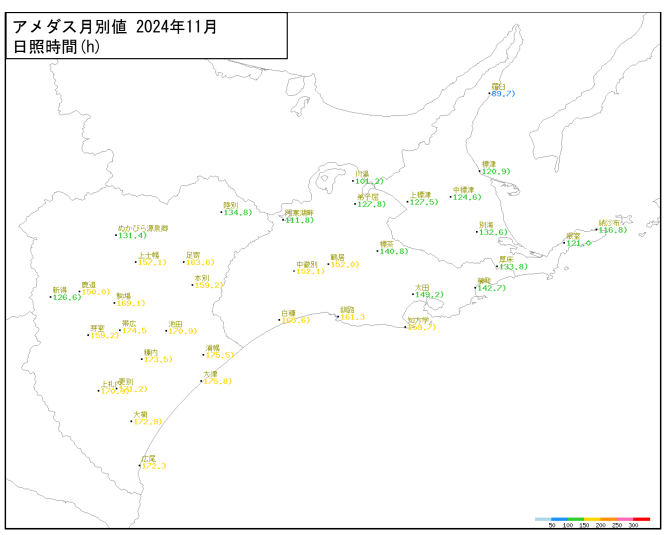


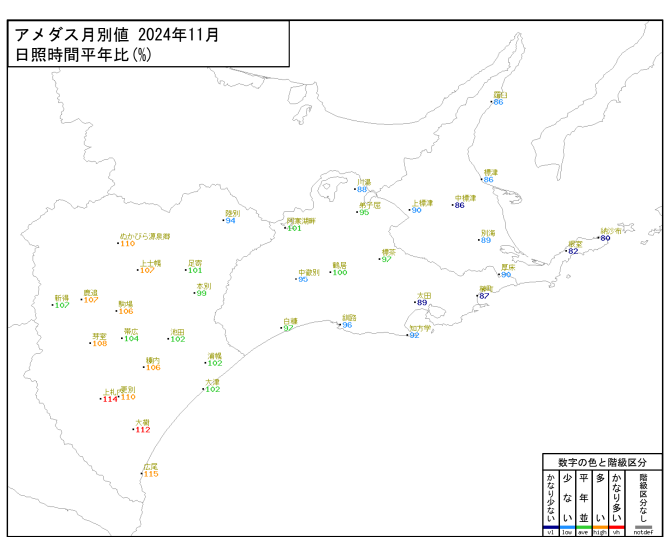












アメダス旬集計値表

2024年11日上旬(1日~10日)

2024年11	月上旬(1日~10日	1)		117	/-	法		1			平	<i></i>	*	77		LL		
一次細分	市町村等を		気		温	年	値	積雪差	1		気 温	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	年	差	• <u> </u>	年	比	積雪差	11月10日
区域名	まとめた	観測所名		最高気温	最低気温	降水量	日照時間	付当左 合計	11月10日	3	<u></u>	最高気温	最低気温	降水	〈量(平年比)	日照	(時間(平年比)	付当左	最深積雪
L-%-1	区域名		1 7 // //	の平均	の平均	14771=	- 3/1/2/1-3	(降雪量)	最深積雪		階級区分		の平均	ĺ	階級区分		階級区分	(平年差)	
		羅臼	6.3	10. 5	2. 8	43. 0	32. 9	0	0	-0. 4	平年並	+0. 1	-0.4		平年並	93	少ない	-3	-1
		糸櫛別				17. 0								40	少ない				
	根室北部	標津	6.3	10.8	1.6	14.5	47. 0			-0.1	平年並	-0. 3	+0.3		平年並	100	平年並		
		上標津 中標津	5. 2 5. 3	9. 9	0. 0 -0. 7	1. 5 6. 5	49. 5 46. 8	1	1	-0. 4 -0. 2	平年並平年並	-0. 7 -0. 1	-0. 5 -0. 4	25	かなり少ない 少ない	109	平年並平年並	+1	+1
根室地方		根室中標津	4. 7	10. 8	-2. 4	7.5	40. 0	0	0	-0. 2	千年业 低い	-0.1	-1.5	//	少ない	90	+ 4 型	-1	0
<u> </u>	根室中部		5. 0	11. 9	-1.5	2.0	48. 9	0	0	-0.5	平年並	+0.4	-0.7	8	少ない	98	平年並	0	0
	MT I III	根室	8. 4	11. 3	4. 8	21.5	47. 2	0	0	+0.4	平年並	+0. 2	+0. 2		平年並	94	平年並	0	0
	根室南部	納沙布	8. 3	11.5	4. 7	8. 0	41.5	-	_	+0. 2	平年並	+0. 2	0.0	35	少ない	82	少ない		
		厚床	5. 6	11.8	-0. 9	4. 0	48. 7	0	0	-0.6	低い	+0. 4	-1.4	16	少ない	94	平年並	0	0
	釧路北部	川湯	3. 5	9. 7	-2. 9	3. 5	38. 4	0	0	-0. 5	平年並	-0. 4	-0.7	18	少ない	96	平年並	-2	-1
<u> </u>	30111111111111111111111111111111111111	弟子屈	5. 0)	10. 3)	-0. 7)	4. 0)	48. 1			+0.3	平年並	+0. 5	+0.1	18	少ない	106	平年並		
		阿寒湖畔	3.0	8. 6	-2. 4	6.5	41.7	0	0	-0.4	平年並	-0. 3	-0.5		少ない	110	平年並	-3	-1
		標茶	4. 0	11.5	-2. 9	1.0	49. 0	0	0	-0.7	平年並	+0. 2	-0.9		かなり少ない	100	平年並	0	0
	釧路中部	鶴居 中徹別	4. 9 4. 6	11. 9 12. 8	-1. 0 -2. 3	1.0	55. 1 56. 0	0	0	-0.2	平年並平年並	+0. 3	+0. 2 -0. 2		かなり少ない 少ない	106 104	平年並平年並	-1 0	0
		<u>中100</u> 塘路	4. 0	12. 0	-Z. 3	1.0	30.0	U	U	0.0	十十业	+0.9	-U. Z		かなり少ない	104	十十业	U	U
Auge u -		阿寒				2.0									少ない				
釧路地方		茶内原野				2. 5									少ない				
	釧路南東部		6.4	11.8	0.8	5. 5	53. 6			-0. 1	平年並	+0. 2	+0. 2	25	少ない	96	平年並		
		太田	6. 1	11. 7	1.1	2. 0	54. 0	0	0	-0. 2	平年並	+0. 7	-0. 2	8	少ない	95	平年並	0	0
		知方学	7.4	11. 1	3. 7	4. 0	60.0			+0.3	平年並	+1.1	-0.1	19	少ない	103	平年並		
	釧路南西部	鶴丘	6. 3	11. 7	0. 7	0.5		0	0	-0.6	低い	+0. 1	-1.4	2	少ない			0	0
		二俣	г о	10.0	0.7	0.5	01.0	0	0	.0.1		.0.0	0.0		かなり少ない	100	T	1	_
		白糠 釧路	5. 8 7. 2	12. 0 12. 2	-0. 7 1. 8	0.0	61. 2 55. 4	0	0	+0.1	平年並平年並	+0.6	-0. 3 -0. 4		かなり少ない かなり少ない	108	平年並 平年並	-1 0	0
		三股	1. 2	12. 2	1.0	13.0	33. 4	0	U	_U. I	十十业	+0. 8	-0.4		少ない	90	十十业	0	U
		小利別				1.5									少ない				
		陸別	2. 2	9. 5	-4. 2	2. 5)	48. 3	0	0	-1.3	低い	-0. 7	-1.6	17	少ない	99	平年並	-2	-1
		ぬかびら源泉郷	2. 0	8. 3	-3. 7	17. 5	49.8	1	0	-0. 7	平年並	+0. 2	-1.4	50	平年並	122	多い	-5	-2
	十勝北部	柏倉				8. 0									平年並				
	יום מא תנו ו	上螺湾				9. 5									平年並				
		上士幌	3.8	9.8	-2. 7	15.0	56. 9	0	0	-1.0	低い	+0. 2	-2.7		平年並	116	多い	-2	0
		足寄	4. 3 5. 9	11. 6 10. 4	-2. 1 0. 8	13. 5 19. 0	61. 7 50. 2	0	0	-0.4	平年並	+0. 3	-1. 0 -0. 5		平年並	117 121	多い	A	-1
		新得 鹿追	5. 9	10. 4	0. 8	14.5	56.8	0	0	+0.1	平年並平年並	+0. 2	-0. 5 -0. 6		平年並 平年並	121	多い多い	-4	-1
		庭追 押帯	J. 1	10. /	0. 0	11.0	50. 0			· U. Z	<u> </u>	+0. 7	0.0		平年业	120	20.		
		本別	4. 2	11. 3	-2. 2	11.0	59. 5	0	0	-1.0	低い	0.0	-1.9		平年並	113	多い	-1	0
十勝地方		駒場	4. 7	10. 5	-2. 4	6.0	64. 2			-0.6	平年並	0.0	-2. 3		平年並	121	多い		
		芽室	4. 6	10. 7	-2. 2	7. 5	62. 0	0	0	-0. 7	低い	-0. 2	-2.0		平年並	125	多い	-1	0
		帯広	6.0	11.8	0. 5	6.0	66. 7	0	0	-0. 1	平年並	+0. 4	-0.7		平年並	120	多い	-1	0
	十勝中部	池田	4. 9	11. 9	-2. 2	3.0	66. 7			-0. 3	平年並	+0. 6	-1.6		少ない	122	多い		
		留真	- ,	10.0	0.1	3.0	05.0			0.0	T - 1	.0.5	0.0		平年並	4.4		_	
		浦幌	5.4	12. 2	-0. 1 -2. 7	1.0	65. 2	0	0	-0. 3 -1 1	平年並	+0.5	-0. 2 -2. 1		少ない	114	多い	-2	-1
		帯広泉 糠内	4. 2 4. 2	11. 4 12. 4	-2. <i>1</i> -2. 4	3. 0 2. 0	65. 0	U	U	-1. I -0. 1	低い 平年並	+0.3	-2. I -0. 5	11	少ない	121	多い	-2	-1
		大津	5. 6	12. 4	0. 0	1.0	63. 5			-0. 1	平年並	+0.8	-0. 3	6		111	多い		
1			0.0	12.0	U. U	1.0	00.0				–				-				-
}		上札.内	4 4	10 6	-1 2	6.0	62 4	0	0	-0.3	平年並	+0 6	-0.6	20	少ない	125	かなり多い	-2	-1
-	1 # = +2	上札内 更別	4. 4 4. 7	10. 6 10. 8	-1. 2 -0. 2	6. 0 4. 5	62. 4 64. 9	0	0	-0. 3 -0. 5	平年並平年並	+0.6	-0. 6 0. 0	20 19	<u>少ない</u> 少ない	125 125	かなり多い 多い	-2	-1
	十勝南部	上札内 更別 大樹						0	0									-2 -3	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

2024年11日由旬 (11日~20日)

2024-11	<u> 万中町(</u>	11日~20	<u>口)</u>			年	値		1				平	年	差・	平	年	比		
一次細分	市町村等を	40 YOU = C 42	気		温	-	ᄪ	積雪差	44 = 00 =		気	温(平		-		·			積雪差	11月20日
区域名	まとめた 区域名	観測所名		最高気温	最低気温	降水量	日照時間	合計	11月20日 最深積雪		平均象	. 温	最高気温	最低気温	降水量(半年比)	日照	時間(平年比)	合計	最深積雪
	2-7-1			の平均	の平均			(降雪量)				旨級区分	の平均	の平均		階級区分		階級区分	(平年差)	(平年差)
		羅臼	4. 6	8. 2	0. 8	37.5	23. 1)	1_	0	+0.5	高い		+0. 8	0.0	70 平年		64	かなり少ない	-6	-2
		糸櫛別	4.4	0.0	0.4	11.5	24.4\			+0.6	π / π ÷	<u>_</u>	.0.0	.O. E	30 <u>少な</u> 44 平年		75	ds #s Ls		
	根室北部	標津 上標津	4. 4 3. 4	9. 0 8. 4	-0. 4 -2. 4	12. 5 8. 5	34. 4) 33. 9)			+0. 6	平年主		+0.9	+0. 5 -0. 3	44 平年 30 少な		75 74	少ない		
		<u>上标准</u> 中標津	3. 4	8. 9	-2. 4	11.0	34. 0)	0	0	+0. 7			+1.1	-0. 3	40 平年			かなり少ない	-4	-1
根室地方		根室中標津	3. 0	8.8	-4. 5	10.0	04. 07	0	0	+0.3			+0. 5	-0.8	//	312	12	3.42.7.2.42.0	-1	-1
	根室中部		3. 2	10.0	-3. 9	11.0	36. 5)	0	0	+0.4			+1.5	-0.8	39 平年	र्ग	77	少ない	-2	-1
	X = 1 K	根室	6. 4	10. 1	2. 6	25. 0	39. 1	0	0	+0. 9		_	+1. 7	+0.4	83 平年		83	少ない	0	0
	根室南部	納沙布	6. 4	10. 1	3. 0	23. 5	37. 4)			+0.7	平年主	<u>t</u>	+1.4	+0.6	84 平年	並	80	少ない		
		厚床	4. 0	10. 2	-2. 9	17. 0	39. 1)	0	0	+0.6		ţ	+1. 7	-0.8	52 平年	並	83	少ない	-2	0
	釧路北部	川湯	2. 1	7. 9	-4. 3	14. 5	30. 4)	0	0	+0.9			+1. 2	+0.4	69 平年	並	83	少ない	-5	-2
	יום טר משווענ	弟子屈	2. 2)	7. 4)	-3. 6)	10.5)	34. 3)			+0.3		t	+0.8	-0. 2	43 少な		78	少ない		
		阿寒湖畔	1.9	7.7	-4. 1	6.0	33. 9)	0	0	+1.4	高い		+2. 2	+0.3	20 少な			平年並	-10	-2
	釧路中部	標茶	2. 7	10. 2	-4. 2	8.0	40. 3)	0	0	+0.9	高い		+2. 0	+0.3	32 少な		86	少ない	-1	0
		鶴居	3. 4	10. 2	-3. 1	2. 5	42. 8)	0	0	+1.1	高い		+1.8	+0.6		り少ない	89	平年並	-1	0
		中徹別 塘路	2. 9	11.5	-4. 7	1. 0 7. 0	45. 3)	0	0	+1.0	高い		+2. 8	-0. 3	28 少な	り少ない	88	平年並	-1	-1
		阿寒				2. 5										い り少ない				
釧路地方		茶内原野				15. 5									51 平年					
	釧路南東部		4. 8	10. 6	-1. 7	17. 0	40. 8)			+1.0	平年主	t	+1. 8	+0. 2	59 平年		78	少ない		
	A PATE I I JONE HE	太田	4. 7	10. 3	-1. 6	12. 5	42. 9)	0	0	+1.3		_	+2. 3	-0. 2	45 平年		79	少ない	-2	-1
		知方学	5. 5	9. 7	0. 6	12. 5	46. 4)		_	+1.1	高い		+2. 3	-0. 4	54 平年		82	少ない		-
		鶴丘	4. 8	10. 1	-1.8	4. 5		0	0	+1.0	高い		+1. 7	-0.8	15 少な	U			-1	0
	釧路南西部	二俣				1.5									5 かな	り少ない				
		白糠	4. 3	10.8	-2. 7	3. 5	49. 3)	0	0	+1.3			+2. 2	+0.2	15 かな		90	少ない	-1	0
		釧路	5. 7	10.8	-0. 2	5. 0	52. 5	0	0	+1.2	高い		+2. 0	+0.3	21 少な		98	平年並	-1	0
		三股				8. 5										り少ない				
		小利別	1 -	0.0	0.0	2.5	40.4)		_	.1.0			.0.0	0.7	13 かな		00	T - V		_
		陸別 ぬかびら源泉郷	1. 5 1. 2	8.8	-6. 0 -4. 6	5.0	42. 1)	0	0	+1.0			+2. 0	-0.7	28 少な	い り少ない	93	平年並平年並	-7 -14	-2 -5
		柏倉	1. Z	7. 1	-4. 0	6. 0 1. 0	42. 6)	U	U	+1.5	高い		+2. 4	+0.1		り少ない り少ない	109	十千业	-14	-5
	十勝北部	上螺湾				2. 5									13 かな					
		上士幌	2. 5	8. 5	-4. 4	0.0	53. 5)	0	0	+0. 7	高い		+2. 2	-1.6		り少ない り少ない	108	平年並	-5	-1
		足寄	3. 4	10.5	-3. 0	0. 5	48. 5)			+1.6			+2. 5	+0.5		り少ない	91	平年並	Ť	
		新得	4. 0	8. 7	-1. 7	9. 0	40. 9)	0	0	+1. 2			+1. 8	-0.5	34 かな		104	平年並	-7	-1
		鹿追	4. 0	8.8	-2. 0	5. 0	49. 9)			+1.5	高い		+2. 1	-0.5	25 少な	い	108	多い		
		押帯				0.0										り少ない				
I make and it		本別	3. 1	10.4	-3. 7	0.0	46. 3)	0	0	+0.8			+2. 4	-1.0		り少ない	87	少ない	-3	-1
十勝地方		駒場	3. 2	9. 3	-3. 9	0.0	54. 1)			+0.7	高い		+2. 0	-1.5		り少ない	102	平年並		_
		芽室	3. 3	8.8	-2.8	0.5	52. 0)	0	0	+0.8			+1.2	-0.2		り少ない	106	平年並	-4	-2
	十勝中部	帯広 池田	4. 3 3. 8	9. 9 10. 4	-0. 9 -2. 5	0.0	57. 3 49. 6)	0	0	+1.0			+1.8	+0. 2		り少ない り少ない	103 89	平年並	-2	-1
	一一一一	留真	ა. 0	10. 4	-2. 0	0.0	49. 0)			+1.4	高い		±Z. 4	±0. 4		り少ない	09	少ない		
		浦幌	4. 5	11.0	-1. 7	1.0	51. 8)	0	0	+1.5	高い		+2. 3	+0.3		り少ない	91	少ない	-2	-1
		帯広泉	3. 2	9.6	-3. 8	0.0	51.0)	0	0	+1.2			+2. 2	-0.4	//	12.00.	71	J 10 V	-4	-2
		糠内	3. 3	10.5	-3. 5	0.0	52. 3)	j	J	+1.8			+2. 5	+0.8	//	り少ない	96	平年並		
		大津	5. 0	11. 3	-1. 3	4. 0	53. 0)			+2. 0	高い		+2. 6	+0.8	16 少な		95	平年並		
		上札内	3. 2	9. 0	-3. 7	1.0	54. 3)	0	0	+1.4	高い		+2. 3	-0. 7	3 かな	り少ない	110	平年並	-8	-2
	十勝南部	更別	3. 5	9. 2	-2. 9	0.5	51. 2)			+1.3			+1.9	-0.3	2 かな	り少ない	99	平年並		
	1 1177 (11) [1]	大樹	2. 9]	9. 4]	-4. 4]	0. 5]	52. 8)	0	0	×	×	-	×	×	××		104	平年並	-6	-1
	1	広尾	6.8	11. 9	1.1	2. 0	58.6	0	0	+1.8	高い		+2. 6	+0.7	4 かな	り少ない	120	多い	-1	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

2024年11月下旬(21日~30日)

	市町村等を	.21日~30 			当	年	値					平	年	差	• 平	年	比		
一次細分	まとめた	観測所名	戾		温			積雪差	11月30日			平年差)		(各ヵ	〈量(平年比)	口昭	時間(平年比)	積雪差	11月30日
区域名	区域名	電光/织17月1日	平均気温	最高気温		降水量	日照時間	合計	最深積雪	픽	均 気 温		最低気温	叶刀		H 25		合計	最深積雪
			0.0	の平均	の平均	20.0	00.7	(降雪量)		4.0	階級区分	の平均	の平均	201	階級区分	101	階級区分	(平年差)	(平年差)
		羅臼	3. 0	6. 3	-0. 3	98. 0	33. 7	0	0	+1.6	高い	+1. 7	+1.5		かなり多い	101	平年並	-20	-5
		糸櫛別	0.0	Λ.Γ.	0.0	75. 5	00.5			.1.0	1. 4. 11-4	.0.7	.0.0	211	多い	00	di de L		
	根室北部	標津	3. 2	6.5	-0.6	61.0	39.5			+1.8	かなり高い	+0. 7	+2.8	256	多い	82	少ない		
		上標津	2. 0	6.3	-2. 3	51.0	44. 1	^	0	+2. 2	かなり高い	+1.7	+3.0	249	多い	89	少ない	10	2
根室地方		中標津	2. 5	6. 9	-2.8	53. 5	43. 8	0	0	+2.0	かなり高い	+1.4	+2.1	202	多い	87	少ない	-10	-3
	根室中部	根室中標津	2. 0	6. 9	-4. 3 -3. 3	50. 0 71. 0	47. 2	0	0	+2. 2	かなり高い	+1.6	+2.5	280	かなり多い	92	平年並	-7 -9	-3 -2
	依至中部							0	·		かなり高い				平年並			-9	
	根室南部	根室	5. 2 5. 2	8. 0 8. 1	2. 2	26. 0 30. 0	34. 7 37. 9	U	0	+1. 9	かなり高い	+1. 7	+2. 2	96 123	半年业 多い	68 77	かなり少ない	-2	-1
	依主用印	厚床	2. 9	7. 7	-2. 1	33. 5	46. 0	0	0	+1. 7	高い	+1.5	+2. 2	123	多い	91	少ない 平年並	-6	-2
		13 111	1.3	5. 4	-2. I -3. 2	33. 5	32. 4	0	0	+1.8	11-1	+1.0	+3.8	150	_ ·	83		-11	- <u>z</u>
	釧路北部	川湯						U	U		かなり高い			200	多い 多い	99	少ない 平年並	-11	-5
		弟子屈 阿寒湖畔	1. 7 0. 0	6. 1 3. 7	-2. 6 -3. 7	49. 5 41. 5	45. 4 36. 2	2	0	+2.1	かなり高い 高い	+1.8	+3.0	137	多い 多い	99	平年业	-17	-7
		<u>阿泰湖畔</u> 標茶	1.4	7. 3	-3. <i>1</i> -4. 7	79.5	51.5	0	0	+1. 7	高い	+1. 4	+2. 9	338	_{多い} かなり多い	102	平年业	-17	-7
		鶴居	1. 4	7. 2	-4. <i>7</i> -3. 9	71.0	54. 1	0	0	+1. 7	高い	+1. 4	+2. 1	267	多い	102	平年並	-5	- <u>2</u>
	釧路中部	中徹別	1. 7	7.7	-5. 3	75. 0	50.8	0	0	+1.7	高い	+1. 5	+1.5		かなり多い	93	平年並	-7	-2
		塘路	1.0	7.7	0. 0	97. 5	30.0	U	U	11.0	[D] U ·	11. 3	11.0	437	かなり多い	30	T 4 112		
		阿寒				89. 5									かなり多い				
釧路地方	釧路南東部	茶内原野				41.5								152	多い				
			3. 7	8. 3	-1. 6	25. 0	48. 3			+2. 2	かなり高い	+1. 7	+2. 4	102	平年並	85	少ない		
		太田	2. 8	7. 6	-2. 0	52. 0	52. 3	0	0	+1.6	高い	+1.9	+1.7	193	多い	91	平年並	-7	-2
		知方学	4. 0	7. 5	0.4	33. 0	53. 3	-		+1.7	高い	+2. 1	+1.6	170	多い	90	平年並		
	釧路南西部	鶴丘	2. 6	7. 2	-2. 4	98. 0	00.0	0	0	+1.4	高い	+1.5	+1.5	//	90.	- 00	172	-4	-1
			2. 0	7.2	2. 7	81.0					1010	- 1. 0	71.0		かなり多い				•
		白糠	2. 1	7.7	-3. 7	89. 5	55. 1	0	0	+1. 2	高い	+1. 2	+1.4		かなり多い	95	平年並	-6	-2
		釧路	3. 8	8. 5	-1. 1	64. 0	53. 4	0	0	+1.5	高い	+1. 9	+1.5	314	かなり多い	92	平年並	-3	-1
		三股	0.0	0.0		29. 5					1.7			158	多い	7.			
		小利別				19.0									平年並				
		陸別	-0. 3	5. 2	-5. 5	24. 0	44. 4	0	0	+1. 7	高い	+0. 8	+2.5	152	多い	89	少ない	-11	-4
		ぬかびら源泉郷	-1.7	2. 7	-5. 4	55. 0	39. 0	6	4	+0.8	平年並	+0. 4	+1.8	154	多い	100	平年並	-19	-8
	十勝北部	柏倉				29. 0								146	多い				
	一份儿司	上螺湾				24. 5								138	多い				
		上士幌	0. 3	5. 2	-4. 8	27. 5	46. 7	1	0	+0. 8	平年並	+1. 3	+0.3	166	多い	95	平年並	-11	-4
		足寄	0. 9	7. 2	-4. 2	20. 5	53. 4			+1.6	高い	+1.7	+1.8	144	多い	95	平年並		
		新得	1.6	5. 0	-2. 1	24. 0	35. 5	1	0	+1.0	高い	+0. 6	+1.1	99	平年並	93	平年並	-16	-5
		鹿追	1.8	5. 6	-2. 3	26. 5	43. 3			+1.5	高い	+1.4	+1.3	151	多い	92	少ない		
		押帯				24. 0								157	多い				
		本別	0. 7	7. 0	-4. 7	20.0	53. 4	1	0	+0. 9	平年並	+1.5	+0.5	139	多い		平年並	-7	-3
十勝地方		駒場	1.3	6. 4	-4. 0	33. 5	50.8			+1.2	高い	+1.7	+0.9	226	多い		平年並		
		芽室	1.4	5. 7	-3. 7	31.5	45. 2	4	0	+1.3	高い	+0. 7	+1.4	158	多い	92	平年並	-9	-5
	t mate t '-	帯広	2. 2	6.8	-2. 4	31.5	50. 5	3	1	+1.2	高い	+1.1	+1.0	170	多い	88	少ない	-4	-3
	十勝中部	池田	0. 9	7. 0	-4. 9	8.5	54. 6			+0.8	平年並	+1.4	+0.5		平年並	95	平年並		
		留真				60.5									かなり多い				_
		浦幌	1.8	7.7	-3.6	87. 0	58. 5	0	0	+1.1	高い	+1.4	+0.8		かなり多い	99	平年並	-7	-2
		帯広泉	0.9	6. 2	-4. 7	37. 5	F0 0	2	1	+1.7	高い	+1.7	+1.9	124	<i>A</i> 1.	100	T 5 24	-11	-5
		糠内	0.8	7.0	-5. 0	31.5	56. 2			+1.6	高い	+1.4	+1.8	134	多い	100	平年並		
		大津	2. 4	8.3	-2. 9	64. 5	59.3			+1.7	高い	+1.9	+1.7	331	かなり多い	99	平年並	10	_
		上札内	1.1	5. 3	-3.5	46. 0	53.6	3	0	+1.6	高い	+1.1	+2.1	164	多い	107	多い	-18	-8
	十勝南部	更別	1.2	5.8	-3.1	42. 5	55. 1	0	_	+1.5	高い	+1.1	+2. 2	160	多い	105	多い	1.5	г
		大樹	1.7	7.4	-4. 2	43.5	59.8	0	0	+1.6	高い	+1.6	+1.8	182	多い	114	多い	-15	-5
		広尾	4. 5	8.3	0. 6	59. 5	53.5	0	0	+1.6	高い	+1.4	+2. 2	131	多い	107	多い	-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

2024年11月 (1日~30日)

2021-11	<u>Ⅰ月 (Ⅰ日)</u> 市町村等を	ооц)			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		'		、 (平年比)	1	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	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-%-0			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	4. 6	8. 3	1.1	178.5	89. 7)	1	0	+0.5	平年並	+0. 8	+0.4		多い	86	少ない	-29	-5
		糸櫛別	4.0	0 0	0.0	104.0	100.0			. 0 0		.0.5	.1.0		平年並	0.0	di de la		
	根室北部	標津	4. 6	8.8	0. 2	88.0	120. 9)			+0.8	高い	+0. 5 +0. 7	+1.2		平年並	86 90	少ない		
		上標津 中標津	3. 6 3. 8	8. 2 8. 8	-1. 6 -2. 1	61. 0 71. 0	127. 5) 124. 6)	1	0	+0. 9	高い高い	+0. 7	+0. 7		少ない 平年並	86		-13	-3
根室地方		中保净 根室中標津	3. 0	8.8	-3. 7	67.5	124. 0)	0	0	+0. 5	平年並	+0. 7	+0. 4	//	十十里	00	かなり少ない	-13	-3
	根室中部	別海	3. 5	9. 9	-2. 9	84. 0	132. 6)	0	0	+0.6	平年並	+1. 2	+0. 3	106	多い	89	少ない	-11	-2
	加工工即	根室	6.6	9.8	3. 2	72.5	121. 0	0	0	+1.0	高い	+1. 2	+0.9		平年並	82	7 0.0	-2	-1
	根室南部	納沙布	6. 6	9. 9	3. 4	61.5	116. 8)			+0.8	高い	+1.0	+1.0		平年並	80	かなり少ない		
	1221114	厚床	4. 2	9. 9	-2. 0	54. 5	133. 8)	0	0	+0.6	高い	+1.3	0.0		少ない	90	少ない	-8	-2
	All Do II. do	川湯	2. 3	7. 6	-3. 5	51.5	101. 2)	0	0	+0. 9	高い	+0. 5	+1.1		平年並	88	少ない	-19	-5
	釧路北部	弟子屈	2. 8)	7. 8)	-2. 4)	64. 0)				+0. 7	平年並	+0. 9	+0.8		平年並	95	平年並		
		阿寒湖畔	1.6	6. 6	-3. 4	54. 0	111. 8)	2	0	+0. 9	高い	+0. 8	+0.9		平年並	101	平年並	-29	-7
		標茶	2. 7	9.6	-4. 0	88. 5	140.8)	0	0	+0. 7	高い	+1. 1	+0.4	125	多い	97	平年並	-8	-2
	釧路中部	鶴居	3. 4	9.8	-2. 7	74. 5	152. 0)	0	0	+0. 9	高い	+1. 1	+0.9		平年並	100	平年並	-8	-2
		中徹別	2. 8	10.6	-4. 1	78. 0	152. 1)	0	0	+0.8	平年並	+1.7	+0.3		平年並	95	少ない	-8	-2
		塘路				105. 5								148	多い				
釧路地方		阿寒				94.0								112	多い				
2124 275	Au 55	茶内原野		40.0	0.0	59.5	4.40 7\					1.0	4.0	72	少ない	07			
	釧路南東部		5. 0	10. 2	-0.8	47. 5	142. 7)	•	0	+1.1	高い	+1. 2	+1.0	64	少ない	87		0	
		太田	4. 5	9.9	-0.8	66.5	149. 2)	0	0	+0.9	高い	+1. 7	+0.5		平年並	89		-9	-2
		知方学	5. 6	9. 4 9. 7	1.6	49.5	159. 7)	0	0	+1.0	高い 平年並	+1.8	+0. 4 -0. 1		平年並	92	少ない	-5	-1
	釧路南西部	鶴丘 二俣	4. 6	9. /	-1.1	103. 0 83. 0		U	U	+0.6	十十业	+1. 2	-0. 1	102	平年並			-5	-1
		白糠	4. 1	10. 2	-2. 4	93.0	165. 6)	0	0	+0. 9	高い	+1.4	+0. 4	146	多い 多い	07	平年並	-8	-2
		釧路	5. 6	10. 2	0. 2	69.0	161. 3	0	0	+0. 9	高い	+1.6	+0. 5	107	多い	96	少ない	-4	-1
		三股	0. 0	10. 0	0. 2	51.0	101.0	0	U	10. 0	IE) O	11.0	10.0	62	少ない	30	J 10 0	7	
		小利別				23. 0								43	少ない				
		陸別	1. 2	7. 8	-5. 3	31.5)	134. 8)	0	0	+0.5	平年並	+0. 7	0.0	66	少ない	94	少ない	-20	-4
		ぬかびら源泉郷	0. 5	6. 1	-4. 6	78. 5	131. 4)	7	4	+0. 5	平年並	+1. 1	+0. 1	73	少ない	110	多い	-38	-8
	十勝北部	柏倉				38.0								66	少ない				
	一份儿司	上螺湾				36.5								72	平年並				
		上士幌	2. 2	7. 8	-4. 0	42. 5	157. 1)	1	0	+0. 2	平年並	+1. 2	-1.3		平年並	107	多い	-18	-4
		足寄	2. 9	9.8	-3. 1	34. 5	163. 6)			+0.9	高い	+1.6	+0.5		少ない	101	平年並		
		新得	3.8	8. 0	-1.0	52. 0	126. 6)	1	0	+0.8	高い	+0. 8	+0.1	68	少ない	107	平年並	-25	-5
		鹿追	3. 9	8. 4	-1. 3	46.0	150. 0)			+1.1	高い	+1.5	0.0		平年並	107	多い		
		押帯	0.7	0.0	^ -	35.0	150.0	4	^	.0.0	T F 4		0.0		少ない	00	₩ F #	4.4	_
十勝地方		本別	2. 7	9.6	-3. 5 -3. 4	31.0	159. 2)	1	0	+0.3	平年並平年並	+1.4	-0. 8 -0. 9	72	少ない	99 106	平年並 多い	-11	-3
下册地力		駒場 芽室	3. 1	8. 7 8. 4	-3. 4 -2. 9	39. 5 39. 5	169. 1) 159. 2)	4	0	+0.5	平年並	+1. 2	-0. 9 -0. 3	64	平年並 少ない	106	多い	-15	-5
		帯広	4. 2	9. 5	-0. 9	37.5	174. 5	3	1	+0. 5	平年並	+1. 1	+0. 2	69	少ない	108	平年並	-13	-3
	十勝中部	池田	3. 2	9.8	-3. 2	11.5	174. 3	<u> </u>	I	+0.7	平年並	+1. 5	-0.3		かなり少ない	102	平年並	-/	-3
	INDTH	留真	J. Z	J. U	J. Z	63.5	170.0)			- 0. 7	上十业	11. 0	0. 0	114		102	14-75		
		浦幌	3. 9	10. 3	-1. 8	89.0	175. 5)	0	0	+0. 7	高い	+1.4	+0.3	141	多い	102	平年並	-10	-2
		帯広泉	2. 8	9. 1	-3. 7	40. 5	1,0.0)	2	1	+0.6	平年並	+1.4	-0. 2			132	, T-1E	-17	-5
		糠内	2. 7	10. 0	-3. 6	33. 5	173. 5)	_		+1.0	高い	+1.6	+0.7		少ない	106	多い		
		大津	4. 3	10. 6	-1. 4	69. 5	175. 8)			+1.1	高い	+1. 7	+0.8		平年並	102	平年並		
		上札内	2. 9	8. 3	-2. 8	53. 0	170. 3)	3	0	+0.9	高い	+1.3	+0.3	62	少ない	114	かなり多い	-28	-8
	十勝南部	更別	3. 2	8. 6	-2. 1	47. 5	171. 2)			+0.8	高い	+1.1	+0.6	62	平年並	110	多い		
	1 粉用司	大樹	3. 2)	9. 6)	-3. 1)	48. 5)	172. 9)	0	0	+0.5	高い	+1. 1	+0.3	67	平年並	112	かなり多い	-25	-5
		広尾	6. 3	10. 9	1.4	72. 5	172. 3	0	0	+1.1	高い	+1.5	+0.8	57	少ない	115	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。