釧路·根室·十勝地方 農 業 気 象 情 報 令 和 7 年 3 月

釧路地方気象台 令和7年4月2日

#### 気象概況

3月は、前線を伴った低気圧や気圧の谷などの影響により、雪や雨の日が多かった。

月間の平均気温は、上旬から中旬は「平年並」または平年より「高い」、下旬はおおむね平年より「高い」となった。

月間の降水量は、上旬はおおむね「平年並」または「少ない」、中旬はおおむね平年より「多い」または「かなり多い」、下旬はおおむね「平年並」または平年より「多い」となった。

月間の日照時間は、上旬はおおむね平年より「多い」または「かなり多い」、中旬から下旬は「平年並」または平年より「少ない」となった。

#### 上旬

1日: 高気圧の張り出しの中で、おおむね晴れとなった。

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、おおむね晴れとなった。

5日: 前線を伴った低気圧の接近により、雪または曇りとなった。 6日: 前線を伴った低気圧の通過により、雪または曇りとなった。

7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。

8日: 高気圧に覆われて、おおむね晴れとなった。

9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、ところどころで雪となった。

10日: 高気圧に覆われて、晴れとなった。

#### 中旬

11日: 高気圧に覆われて、おおむね晴れとなった。

12日: 高気圧に覆われて、おおむね晴れとなった。

13日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雪や雨となった。

14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。

15日: 冬型の気圧配置で、晴れで、ところどころで雪となった。

16 日: 高気圧に覆われて、晴れとなったが、夕方には前線を伴った低気圧の接近により雪となった。

17日: 前線を伴った低気圧の通過により、雪または曇りとなった。

18日: 冬型の気圧配置で、晴れで、ところどころで雪となった。

19日: 気圧の谷の中で、おおむね晴れとなった。

20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。

#### 下旬

21日: 気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで雨や雪となった。

22日: 低気圧からのびる気圧の谷の通過により、晴れまたは曇りで、ところどころで雨や雪となった。

23日: 冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。

24日: 高気圧に覆われて、晴れとなったが、夜から、前線を含む気圧の谷の接近により、曇りとなっ

た。

25日: 低気圧や、前線を含む気圧の谷の影響により、曇りまたは晴れで、ところどころで雨となった。

26日: 前線を伴った低気圧の通過により、曇りまたは晴れで、ところどころで雷を伴う雨となった。 27日: 前線を伴った低気圧の接近により、曇りまたは晴れで、ところどころで雪となった。

28日: 前線を伴った低気圧の通過により、曇りまたは雨や雪となった。

29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。

30日: 低気圧を含む気圧の谷の通過により、晴れで、ところどころで雪となった。

31日: 高気圧の張り出しの中で、晴れとなった。

#### 【令和7年3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 官署		平均気	〔温(℃)			降水量	t(mm)		日照時間(h)					
	月平均	平年(i (°C		階級区分	月合計	平年値 (%		階級区分	月合計	平年値 (%		階級区分		
釧路	0.7	-0.4	+1.1	高い	58.5	55.9	105	平年並	213.2	200.8	106	多い		
根室	0.4	-0.8	+1.2	高い	70.5	47.0	150	多い	196.8	190.8	103	平年並		
帯広	0.2	-0.4	+0.6	高い	55.5	43.8	127	多い	215.6	217.9	99	平年並		
広尾	1.4	0.1	+1.3	高い	108.0	95.1	114	平年並	199.0	186.1	107	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。

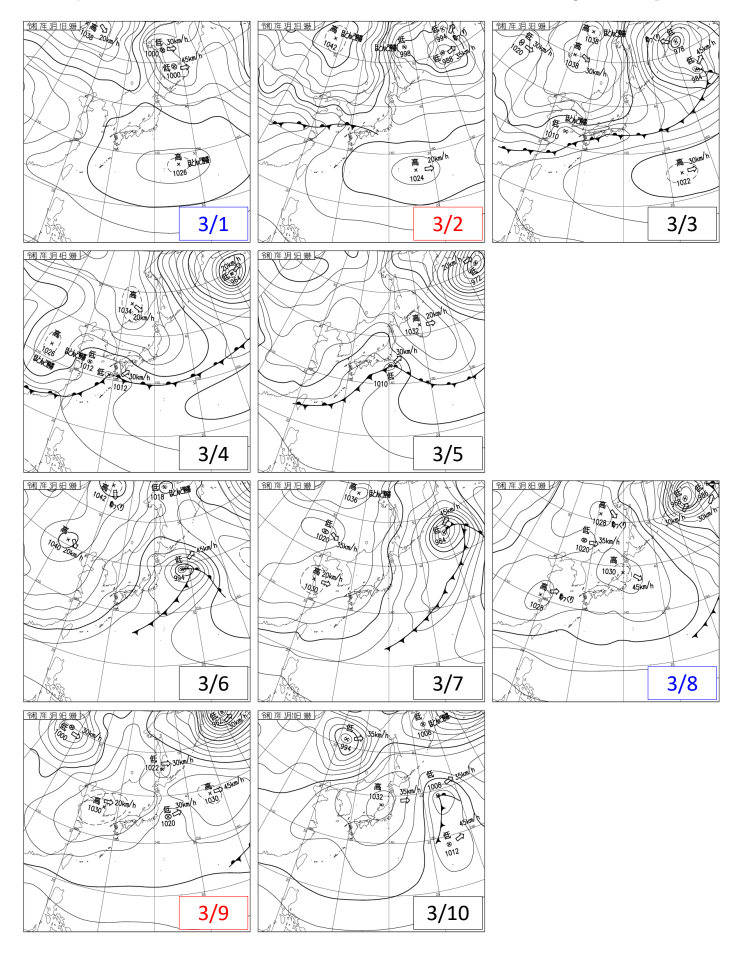
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html

※ 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

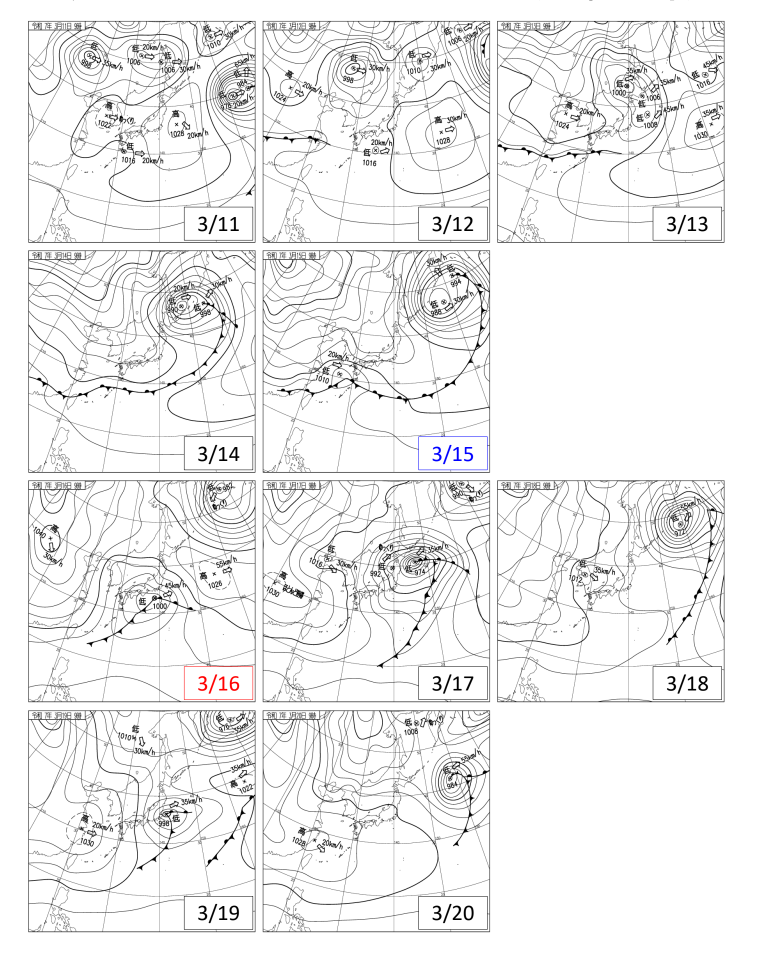
## 令和7年(2025年)

# 3月1日から10日の天気図(午前9時)



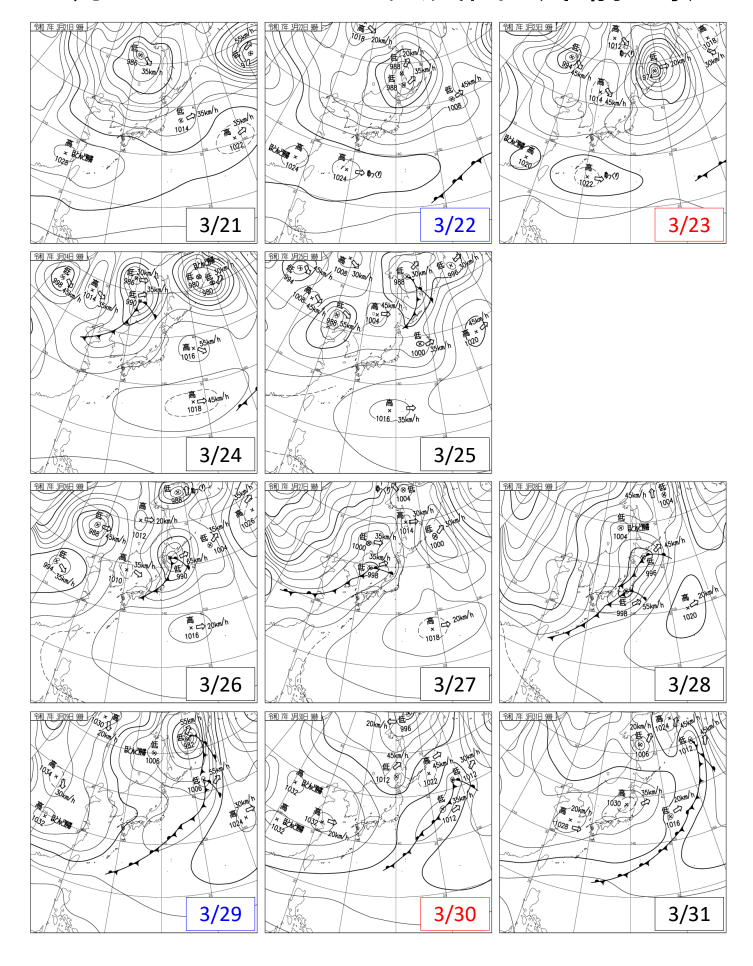
## 令和7年(2025年)

# 3月11日から20日の天気図(午前9時)



## 令和7年(2025年)

# 3月21日から31日の天気図(午前9時)

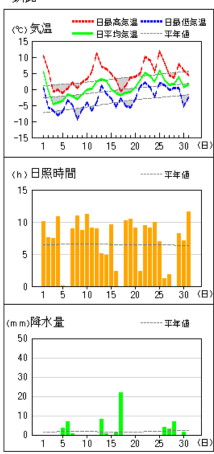


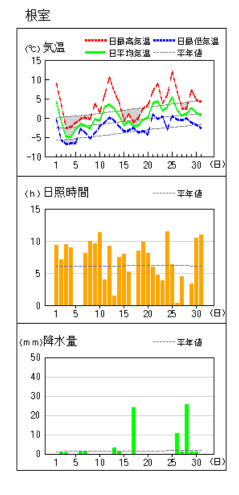
#### 令和7年(2025年)3月 気象経過図(気象官署)

(根室・広尾は特別地域気象観測所)

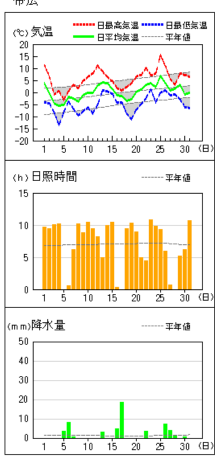
地上気象 気象経過図:2025年03月01日-2025年03月31日



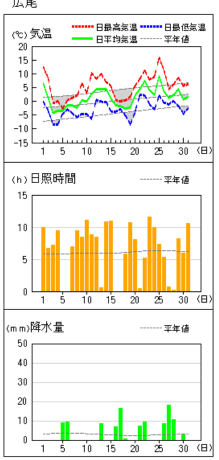


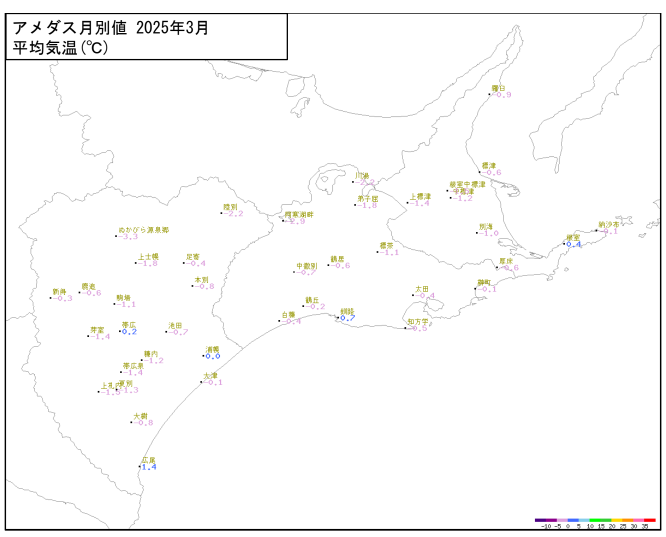


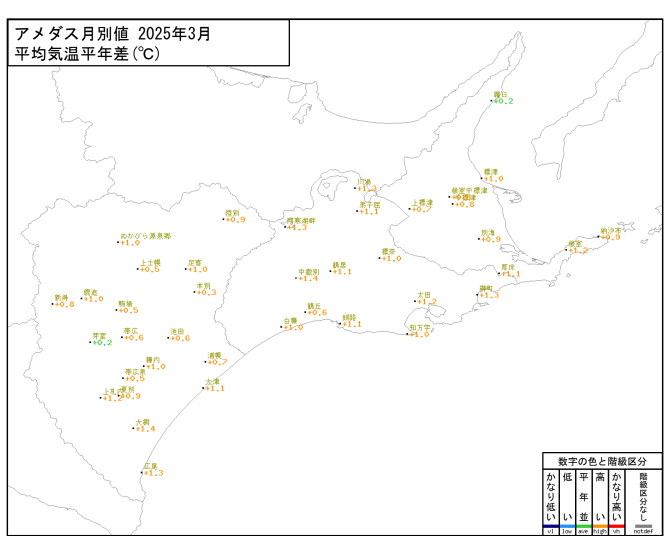
#### 帯広

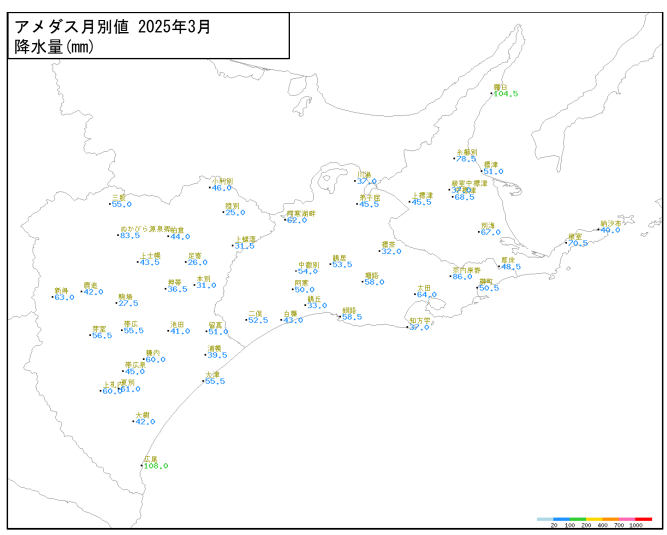


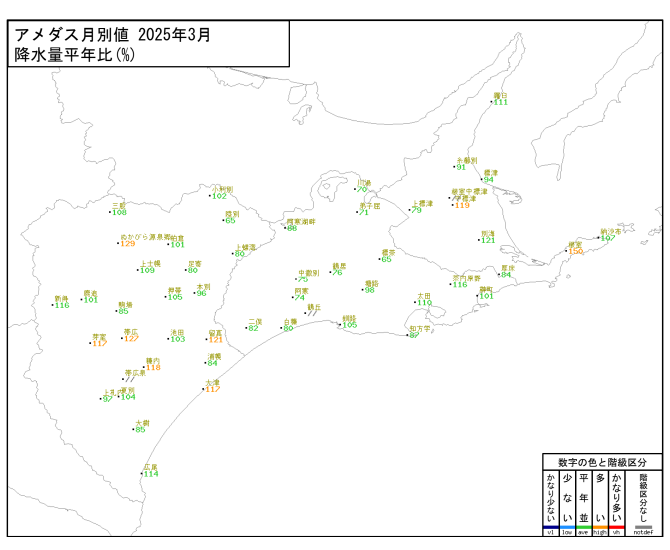
#### 広尾

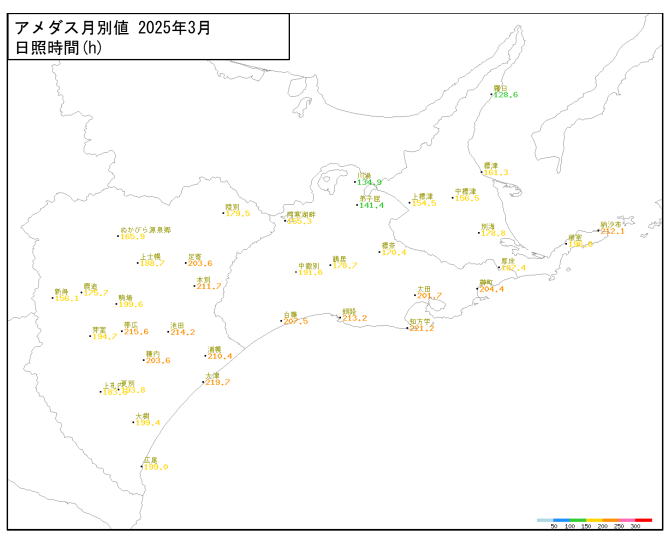


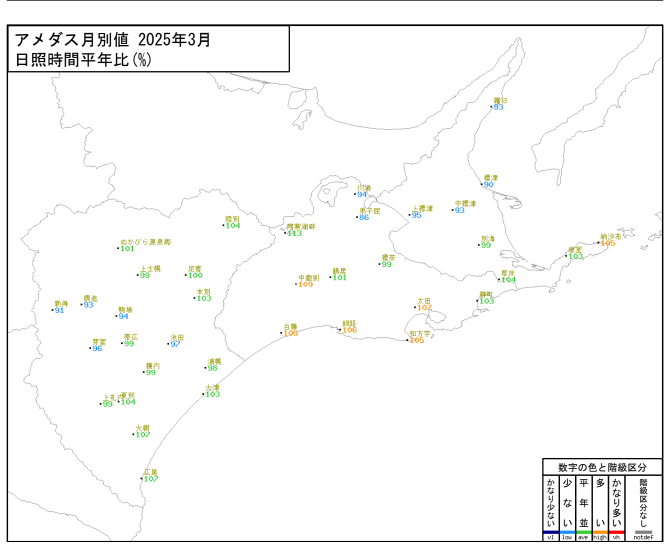












## アメダス旬集計値表

2025年3月上旬(1日~10日)

202043)		日~10日 I	) 		当	年	値					平	年	差	· ∓	年	比		
一次細分	市町村等を		気		温		I	積雪差	0.010.0		気 温(平					1		積雪差	3月10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	3月10日 最深積雪	<u> </u>	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)	取床恨当		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	-3.0	0.1	-6. 2	3. 5	46. 2	10	66	-0.6	低い	-0. 5	-0.5		少ない	114	平年並	-30	+4
		糸櫛別				10.0									少ない				
	根室北部	標津	-2. 8	0.8	-7. 0	2. 0	64. 2			+0.6	高い	+0. 3	+1.3		少ない	114	多い		
	以上小山	上標津	-3. 7	0.4	-8. 3	3. 0	68.8				平年並	+0. 3	+0.9		少ない	136	多い		
根室地方		中標津	-3. 7	1. 2	-10.0	5. 5	64. 0	6	41		平年並	+0. 5	+0.6	31	平年並	120	多い	-28	-14
以至之		根室中標津	-4. 0	1.1	-10.8	1.5		14	38		平年並	+0. 3	+0. 2	//				-12	-14
	根室中部	別海	-3. 7	1.9	-10. 2	5. 5	68.0	9	45	+0.2	平年並	+0.8	+0.1	28		118	多い	-21	+4
	40	根室	-1.7	1.1	-4. 4	3. 0	73. 7	6	0	+0.6	平年並	+0.6	+0.8		少ない	122	多い	-10	-16
	根室南部	納沙布	-2.0	0.9	-5. 0	0.0	78.7	4.5	- 4		平年並	+0.6	+0.3		かなり少ない	124	多い	40	4.0
		厚床	-3. 2	1.3	-8. 8	6.5	70.5	15	14	+0.3	平年並	+0. 4	+0. 2		少ない	121	多い	-13	-19
	釧路北部	川湯	-4.8	0.4	-11.4	2. 0	51.4	18	49	+1.1	高い	+0.3	+2.3		かなり少ない	117	多い	-18	-23
		弟子屈	-4. 2	0.1	-9. 2	4. 5	61.0	17	00	+0.7	高い	+0.6	+1.0		少ない	118	多い	01	0.4
		阿寒湖畔	-5. 5	-0.1	-11.1	6.0	60.1	17	68	+1.1	高い	+0.6	+2.5		少ない		かなり多い	-21	-24
		標茶	-3. 7 -3. 2	1.8	-9. 6 -9. 8	1.5	68. 4 68. 9	7 12	15 35		平年並	+0.6	+1.3		少ない	124 122	多い	-19 -17	-22 -3
	釧路中部	鶴居	-3. 2 -3. 7	3. 4	-9. 8 -11. 6	7. 5 9. 5	68. 9 74. 7	14	35		平年並	+0.6	+0.5		平年並 平年並		多い	-17	-3 -17
		中徹別 塘路	-3. /	3.4	-11.0	9. 5 5. 5	14. 1	14	30	+0. 5	平年並	+1. 5	0.0	24	半年业 少ない	130	かなり多い	-17	-17
						11.0									<u>少ない</u> 平年並				
釧路地方		阿寒 茶内原野				10.5									平年业 平年並				
	釧路南東部		-2. 5	2. 1	-8. 0	6. 0	73. 6			+0.6	高い	+1.0	+0. 9		<u>干干业</u> 平年並	114	多い		
	则四円木印	太田	-2. 9	1. 9	-7. 9	6. 5	75. 0	13	33	+0. 5	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	+1.1	+0. 9		<u>干干业</u> 平年並	124	多い	-21	-5
		知方学	-2. 7	0.7	-7. <del>9</del>	5. 0	78. 3	13	33		平年並	+0.8	-0.2		少ない	115	多い	-21	-5
		鶴丘	-2. 4	1.5	-7. 4	6. 5	70. 3	20	21		平年並	+0. 2	-0.1	//	<i>94</i> 0.	110	30.	-1	-6
	釧路南西部		2. 7	1. 0	7. 4	14. 0		20	21	10. 2	十十业	10. 2	0. 1		平年並			'	U
		白糠	-2. 7	2. 5	-8. 6	8.5	76. 1	17	27	+0.5	高い	+0. 9	+0.8		平年並	121	多い	-12	-4
		釧路	-1.6	2. 2	-5. 4	11. 0	75. 8	15	8		平年並	+0.6	+1.0		平年並	117	多い	0	-3
		三股	1.0	2.2	0. 1	5. 5	70.0	10		- 0. 0	1 7 22	10.0	1.0		平年並				
		小利別				5. 5									平年並				
		陸別	-4. 9	2. 0	-12. 4	2. 0	70. 2	11	22	+0. 9	平年並	+1.0	+1.6	12	少ない	128	かなり多い	-17	-29
		ぬかびら源泉郷	-6. 2	0. 0	-12. 9	17. 5	64. 1	37	71		平年並	+0. 9	+0.5	67	平年並		かなり多い	0	-10
	十勝北部	柏倉				8. 0								41	平年並				
	一勝北部	上螺湾				7. 5								43	平年並				
		上士幌	-4. 4	0. 9	-10. 9	13.0	68. 4	24	36	0.0	平年並	+0. 5	-0. 9	70	平年並	114	多い	-5	0
		足寄	-2. 8	3.6	-9. 1	5. 5	75. 9			+1.0	高い	+1. 3	+1.3	38	平年並	116	多い		
		新得	-2. 2	2. 0	-7. 0	14.0	65. 9	20	26	+1.1	高い	+1. 2	+1.1		平年並	129	かなり多い	-28	-23
		鹿追	-3. 1	1.7	-9. 0	12.0	68.3			+0. 7	高い	+1. 1	-0.1		平年並	117	多い		
		押帯				7. 5									平年並				
		本別	-3. 1	2. 9	-9. 4	4. 5	78. 3	10	21	+0.4	高い	+0. 7	+0.5		平年並	119	多い	-12	-8
十勝地方		駒場	-3. 2	1.6	-10. 2	6.0	75. 5			+0.8	高い	+0. 3	+0.8		平年並	114	多い		
		芽室	-3.8	1.6	-11.3	10.0	76. 4	19	25	+0.3	平年並	+0. 2	-0. 2		平年並	122	多い	-15	-27
	1 10 1 1 1 1 1 1	帯広	-2.1	3. 1	-7. 3	12. 0	75. 7	17	37	+0.6	高い	+0.8	+0.7		平年並	112	多い	0	-5
	十勝中部	池田	-3. 0	2. 8	-9. 8	11.0	75. 9			+0. 7	高い	+0. 9	+0.4		平年並	109	多い		
		留真	0.4	0.1	7.0	10.0	74.6	1.0	0.1		T / 4		.0.7		平年並	110	T. 7-24	4.	
		浦幌	-2.4	3. 1	-7. 8	8. 5	74. 0	14	31		平年並	+0.7	+0.7	42	平年並	110	平年並	-14 -9	+5
		帯広泉	-3. 9	1.4	-11.3	11.0	77.0	23	41)		平年並	+0.6	0.0	//	π.f. <del>\</del>	100	Ø1.	-9	-22
		糠内	-4. 0	2. 9	-11.4	15. 0	77.3			+0.7	高い	+1.1	+1.2		平年並	123	多い		
		大津	-2. 5 -4. 0	2.5	-8.1	20.0	78.6	20	47	+0. 7	高い高い	+1.0	+1.0		平年並 平年並	117	多い	-19	20
		上札内	-4. 0 -4. 0	1.0	-10. 8 -9. 7	16. 0 15. 0	74. 1 76. 4	29	47	+0. 9	高い 平年並	+0. 9	+1.1		平年业 平年並	129 134	かなり多い	-19	-22
	十勝南部	更別	-4. 0 -3. 4	1. 1	-9. <i>1</i> -10. 4	7. 5	76.4	24	42	+0. 7	字() 字()	+0. 4	+1. 7		平年业 平年並	134	かなり多い	-30	-28
		大樹	-3. 4 -0. 8	3.0	-10. 4 -4. 7	18.5	69.3	37	34	+0.9	高い	+0.6	+2.3		平年业 平年並		かなり多い	-30 +7	-28 -28
L		広尾	−∪. δ	ა. ს	-4. /	I Ø. D	09. პ	3 <i>1</i>	34	+∪. 9	同じ	+1.0	+1. b	45	十千业	119	多い	+/	-Z8

- (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

2025年3日由句 (11日~20日)

		<u>1日∼20日</u> 「	1)		当	年	値		ı				平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等を	도민 '미니크' 선	灵	i	温			積雪差			気	温(平	年 差)						積雪差	3月20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	3月20日 最深積雪	7	2 均 気			最低気温	降力	(量(平年比)	担照	(時間(平年比)	合計	最深積雪
				の平均	の平均			(降雪量)				及区分	の平均	の平均		階級区分		階級区分	(平年差)	(平年差)
		羅臼	-1. 2	2. 8	-4. 2	64. 5	36.6	49	57	-0. 3	平年並		+0. 5	-0.1		かなり多い	84	少ない	+21	+2
		糸櫛別	0.0	0.0		43. 0	F0.4				T - V		0.4	4.4	208	多い	07	de feet		
	根室北部	標津	-0.9	2. 9	-4. 4	26. 0	50.1				平年並		+0.4	+1.4	195	多い	87			
		上標津	-1.4	2. 4	-5. 7	29. 0	43.0	EO	EO		平年並		+0.1	+1.2	166	多い	84 91		106	.12
根室地方		中標津根室中標津	-1. 2 -1. 5	3. 4	-6. 8 -7. 4	38. 0 14. 5	49. 4	52 55	59 48	+0.6	平年並平年並		+0.7	+0.8	277	かなり多い	91	少ない	+26	+13 +5
	根室中部		-1. 1	3. 9	-7. 4 -6. 4	36. 5	57. 9	44	57	+0. 6	平年並		+0.1	+1.0	- / /	かなり多い	99	平年並	+23	+26
	似王中即	根室	0. 2	3. 2	-2. 5	28. 5	61.5	44)	5	+0. 9	三二		+1. 0	+1. 2	234	多い	101	平年並	+35	-5
	根室南部	納沙布	-0. 2	3. 0	-3. 3	7. 0	68. 4	7-1/		+0.7	平年並		+1. 2	+0.6		平年並	105	平年並	.00	
	IX III III	厚床	-0.8	3. 4	-5. 3	14. 0	60. 9	27	6	+0.8	平年並		+0.8	+1.3		平年並	105	–	+7	-17
	위미 마산 기ト 수요	川湯	-2. 1	2. 8	-8. 2	20. 0	44. 1	42	55	+1. 2	高い		+0. 5	+2. 0	152	多い	97		+13	-11
	釧路北部	弟子屈	-1.8	2. 3	-6. 5	30.0	40. 1			+1.0	高い		+0.8	+1.4	190	多い	77	少ない		
		阿寒湖畔	-3. 3	2. 1	-9. 7	34. 5	46. 6	54	86	+0.7	平年並		+0.6	+0.9	199	多い	109	平年並	+24	0
		標茶	-1.1	3. 9	-6. 0	17. 5	53. 4	29	5	+0.8	平年並		+0.8	+1.8	151	多い	96	少ない	+8	-25
	釧路中部	鶴居	-0.4	4. 6	-5. 6	34. 0	57. 6	25	36	+1.1	高い		+0.8	+2.0	228	多い	101	平年並	+1	+8
		中徹別	-0.4	5. 5	-6. 5	29. 5	60. 3	31	32	+1.5	高い		+1.6	+2. 2	202	多い	107	平年並	+9	-4
		塘路				37. 5									276	かなり多い				
釧路地方		阿寒				27. 0									179	多い				
2424	釧路南東部	茶内原野	0.4	2.2	E 2	53. 5	CE O			.0.0	T / +		.O. E	.1.1	313	かなり多い	100	π <del>/ +</del>		
		太田	-0. 4 -0. 6	3. 3	-5. 3 -4. 9	23. 0 39. 0	65. 8 67. 7	41	39	+0.8	平年並平年並		+0.5	+1.1	195 283	多い かなり多い	102	平年並平年並	+16	+11
		知方学	-0. 0	2. 5	-4. 9 -3. 1	13. 5	71.9	41	39	+1.2	平年业高い		+1.1	+1.3	144	多い	105		+10	711
		鶴丘	-0.3	3. 5	-4. 7	12. 5	71. 3	47	25	+0.4	平年並		+0. 2	+0.4	//	<i>3</i> 0 ·	100	T 4 112	+37	+8
	釧路南西部		0.0	0.0	7. /	22. 5		7	20		1 7 11		. 0. 2		180	多い			.07	
		白糠	-0. 4	3. 9	-5. 6	21. 0	64. 1	38	28	+0. 9	平年並		+0. 5	+1.5	188	多い	101	平年並	+14	+7
		釧路	0. 4	4. 6	-3. 6	32. 0	69. 7	23	1	+0. 7	平年並		+1. 3	+0.4	271	かなり多い	107	平年並	+17	-4
		三股				17. 5									136	多い				
		小利別				25. 5									230	多い				
		陸別	-1.9	3.8	-8. 5	13.5	56. 2	22	16	+1.0	高い		+0. 5	+1.9	159	多い	103	平年並	-2	-24
		ぬかびら源泉郷	-3. 4	2. 0	-9.8	30.0	53. 8	38	72	+0. 7	平年並		+0. 6	+0.9	201	多い	106	平年並	+10	-1
	十勝北部	柏倉				16.5									181	多い				
	1 222 12 41	上螺湾				16.0									208	多い		v		
		上士幌	-1.8	2.8	-8.3	14.5	62. 0	19	28	+0.5	平年並		+0. 2	-0.6	196	多い	103		-4	+1
		足寄 新得	-0. 2 -0. 2	5. 9 4. 1	-6. 6 -5. 3	11. 5 26. 5	60. 1 50. 8	42	33	+1.1	高い高い		+1.4	+0.8	180 223	多い 多い	92	平年並平年並	+5	+1
		新侍 鹿追	-0. 2 -0. 1	4. 1	-5. 3 -4. 9	14. 5	50.8	42	აა	+0. /	高い		+0.8	+0. 1	188	多い 多い	100		+0	+1
		押帯	U. I	4. 3	4. 3	14. 5	33.0			11.4	lel o .		11.4	11.0	264	かなり多い	100	1-4-75		
		本別	-0. 9	5. 3	-7. 8	10. 0	66. 2	20	16	+0. 2	平年並		+0. 8	-0. 9	185	多い	100	平年並	0	0
十勝地方		駒場	-1. 1	4. 2	-7. 5	8. 0	65. 0		13	+0.4	平年並		+0.6	+0.1	174	多い	95	平年並		
		芽室	-1.8	3. 8	-8. 7	28. 5	62. 0	35	29	-0.3	平年並		+0. 2	-1.0		かなり多い	96		+13	-6
		帯広	0. 3	5. 4	-4. 8	26. 5	71. 9	30	33	+0.5	平年並		+0. 6	+0.4	421	かなり多い	103	平年並	+23	+8
	十勝中部	池田	-0. 7	5. 1	-7. 4	18.5	71.4			+0.6	平年並		+0. 9	0.0	343	かなり多い	100	平年並		
		留真				24. 0										かなり多い				
		浦幌	0.0	5. 1	-5. 9	18. 5	70. 4	36	24	+0.6	平年並		+0. 5	+0.1	223	多い	103	平年並	+18	+12
		帯広泉	-1.5	3. 7	-8. 3	15.0		33	49)	+0. 2	平年並		+0. 4	-0.1	//_				+23	+1
		糠内	-1.0	5. 5	-8. 2	28. 0	64. 4			+0.9	高い		+1.5	+0.6		かなり多い	97			
		大津	-0. 2	4. 5	-5. 9	19.5	72. 6	0.0	0.0	+0.8	平年並		+1.1	+0.3	229	多い	106	平年並		4.0
		上札内	-1.7	2. 4	-8.8	18.5	47. 7	36	66	+0.8	平年並		0.0	+0.1	150	多い	80	少ない	+6	+10
	十勝南部	更別	-1.5	3.3	-7. 4 0. 1	28. 0	56.9	2.4	20	+0.6	平年並		+0.3	+0.9	264	かなり多い	95	–	- 1	10
		大樹	-1.1	4.3	-8.1	10.0	58.4	34	38	+0.8	平年並		+0.9	+1.0		平年並	98	平年並	-1	-15
	J2	広尾	1.1	4. 9	-3.4	32. 5	64. 3	43	40	+∪. 9	平年並		+0.8	+1.0	144	多い	110	多い	+29	-4

- (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

2025年3日下旬 (21日~31日)

2020年3月	1 M 1 (2	1日~31日	1)		当	年	値		1			<u> </u>	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等を		気		温		112	積雪差			気 温(	 (平 年 差)	-					積雪差	3月31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	3月31日	平	均気温		最低気温	降力	<b>k</b> 量(平年比)	日照	時間(平年比)	合計	最深積雪
- ~ -	区域名			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)	
		羅臼	1. 3	4. 9	-1.5	36.5	45. 8	22	43	+1.4	高い	+1.7	+1.7	157		84	少ない	-4	+5
		糸櫛別				25. 5					_				平年並				
	根室北部	標津	1.6	5.6	-2. 0	23. 0	47. 0			+1.7	高い	+1.9	+2.0		平年並	73			
		上標津	0.7	5. 1	-3. 9	13. 5	42.7	C	O.E.	+1.5	高い	+1.6	+1.6		平年並	70	<b>7</b> 0	-25	C
根室地方		中標津 根室中標津	1. 3 0. 9	5. 8 5. 3	-3. 4 -4. 2	25. 0 21. 0	43. 1	6 8	25 19	+1.7	<u>高い</u> 高い	+1. 7	+2.1	//	平年並	71	少ない	-25 -9	-6 -9
	根室中部		1.6	6.6	-4. Z -3. 8	25. 0	52. 9	9	19	+1.8	<u>高い</u> 高い	+2. 0	+1.7		平年並	81	少ない	-16	-9
	似王干叩	根室	2. 4	5. 9	-0.7	39. 0	61.6	1	0	+2. 0	かなり高い	+2. 3	+1.7	191	多い	89	少ない	-11	-6
	根室南部	納沙布	1. 8	5. 5	-1.4	33. 0	65. 0	,	Ů	+1.7	高い	+2.4	+1.4		かなり多い	89	少ない		Ů
		厚床	1. 8	6. 4	-2. 5	28. 0	56. 0	1	0	+2. 0	かなり高い	+2. 3	+2. 3		平年並	87		-27	-13
	釧路北部	川湯	0. 1	4. 8	-5. 5	15.0	39. 4	15	41	+1.7	高い	+0. 9	+2.5	82	平年並	72	少ない	-15	-12
	到15日16日	弟子屈	0. 2	4. 8	-4. 7	11.0	40. 3			+1.4	高い	+1.6	+1.4	47	平年並	68	かなり少ない		
		阿寒湖畔	-0. 3	4. 7	-5. 7	21.5	48. 6	16	67)	+2. 0	高い	+1.4	+2. 7		平年並		平年並	-22	-7
		標茶	1.3	6. 9	-4. 0	13.0	48. 6	0	0	+1.6	高い	+1.9	+1.9		平年並	80	少ない	-25	-18
	釧路中部	鶴居	1.5	7. 2	-4. 1	12. 0	52. 2	6	2	+1.4	高い	+1.7	+1.5		平年並	83	少ない	-23	-13
		中徹別	1. 7	8. 0	-4. 7	15.0	56. 6	11	3	+1.9	かなり高い	+2. 3	+1.9		平年並	89	少ない	-21	-19
		塘路				15. 0									平年並				
釧路地方	釧路南東部	阿寒 茶内原野				12. 0 22. 0									平年並平年並				
			2. 2	6. 5	-2. 9	21.5	65. 0			+2. 2	かなり高い	+2. 2	+2.0		平年並	9.4	平年並		
		太田	2. 0	6. 0	-1.5	18. 5	59. 0	2	0	+2. 0	<u> 京い</u>	+1. 8	+2.7		平年並	88	少ない	-30	-17
		知方学	1. 3	4. 5	-1. 1	18. 5	71.0			+1.6	高い	+1.8	+1.9		平年並		平年並	- 00	
	釧路南西部	鶴丘	1.8	6. 5	-2. 9	14. 0	7	8	0	+1. 2	高い	+1. 7	+0.8	//				-5	-8
		二俣				16.0								60	平年並				
		白糠	1.8	6. 9	-3. 4	13. 5	67. 3	4	1	+1.6	かなり高い	+1.8	+1.8	59	平年並	95	平年並	-21	-9
		釧路	2. 9	6. 9	-0. 3	15. 5	67. 7	1	0	+1.8	高い	+2. 1	+2. 2		平年並	95	平年並	-9	-2
		三股				32. 0									かなり多い				
		小利別	0.0	F 0	0.4	15. 0	F0.4	_		4.0	<u> </u>		1.0		平年並	0.4	di de L	00	0.0
		陸別 ぬかびら源泉郷	0. 0 -0. 7	5. 9 4. 7	-6. 4 -6. 3	9. 5 36. 0	53. 1 48. 0	5 18	2 54	+1.0	高い	+0. 7	+1.3	70 153	平年並 多い	84	少ない かなり少ない	-22 -16	-20 -3
		柏倉	-0. /	4. /	-0. 3	19. 5	48. U	10	54	+1.0	高い	+1.0	+Z. I	127	多い	/5	かなり少ない	-10	-3
	十勝北部	上螺湾				8.0									平年並				
		上士幌	0. 4	5. 1	-5. 5	16. 0	58. 3	3	1	+0.8	高い	+0. 5	0.0	110	多い	83	少ない	-21	-11
		足寄	1. 7	7. 8	-3. 8	9. 0	67. 6	-	•	+1.0	高い	+1. 1	+1. 2		平年並		平年並		
		新得	1. 4	6. 2	-3. 5	22. 5	39. 4	18	4	+0.6	高い	+0. 9	+0.3	122	多い		かなり少ない	-20	-9
		鹿追	1. 2	6. 4	-3. 3	15. 5	47. 8			+0. 9	高い	+1.4	+1.0	112	多い		かなり少ない		
		押帯				14. 5								107	多い				
I male : ·		本別	1.4	7. 3	-4. 0	16.5	67. 2	5	0	+0.4	高い	+0.6	+0.2	136	多い	90	少ない	-12	-4
十勝地方		駒場	0. 9	6.4	-4. 9	13. 5	59. 1				平年並	+0. 7	+0. 2	103	多い		かなり少ない		
		芽室	1.0	6.4	-4. 7	18.0	56.3	3	0	+0.5	高い	+0.6	+0.4	101	多い		かなり少ない	-25	-15
	十勝中部	帯広 池田	2. 3 1. 4	8. 1 7. 7	-2. 4 -4. 6	17. 0 11. 5	68. 0 66. 9	6	0	+0. 7 +0. 7	<u>高い</u> 高い	+1. 0	+0.8	101 75	多い 平年並	85 83	少ない	-7	-7
	1 135 中司	泡田 留真	1.4	1.1	-4. O	17. 0	00. 9			+∪. /	同じ <sup>1</sup>	+1.3	±0. 3	104	半年业	83	ツない		
		浦幌	2. 1	8. 1	-3. 3	12. 5	66. 0	1	0	+1.0	<u></u> 高い	+1.8	+0.8		平年並	85	少ない	-13	-3
		帯広泉	1. 1	6. 2	-4. 4	19. 0	00.0	6	13	+1.0	高い	+1. 2	+1. 2	//	, , , , , ,	30	- 50	-7	-11
		糠内	1. 1	7. 8	-5. 8	17. 0	61. 9			+1.1	高い	+1. 7	+0.6	/ /	平年並	81	少ない	<u> </u>	
		大津	2. 1	7. 3	-3. 0	16. 0	68. 5			+1.5	高い	+2. 3	+1. 2		平年並	88	少ない		
		上札内	1.0	6. 0	-5. 3	25. 5	61.7	14	25	+1.7	高い	+2. 0	+1.2	111	多い	89	少ない	-26	-11
	十勝南部	更別	1. 2	6. 4	-4. 3	18. 0	60. 5			+1.4	高い	+1.6	+1.5		平年並	87			
	יום נדו מנו	大樹	1.8	7. 1	-4. 8	24. 5	63. 2	10	5	+2.0	高い	+2. 0	+2.0	142	多い	92	少ない	-31	-26
	П	広尾	3. 7	8. 5	-0. 7	57. 0	65.4	0	0	+2. 0	高い	+2. 8	+1.9	183	多い	94	平年並	-19	-21

- (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

2025年3日 (1日~31日)

2023437	<u> </u>	<u> ЛГД /</u>				年	値					平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等をまとめた	観測所名	気		温			積雪差	3月31日		気 温(平	年 差)			〈量(平年比)	_ R2	  時間(平年比)	積雪差	3月31日
区域名	区域名	11000000000000000000000000000000000000	平均気温	最高気温	最低気温	降水量	日照時間	合計	最深積雪	4	均気温		最低気温	叶刀		- HR		合計	最深積雪
		- ra	0.0	の平均	の平均	104 5	100.0	(降雪量)		.0.0	階級区分	の平均	の平均	444	階級区分	00	階級区分	(平年差)	
		羅臼	-0. 9	2. 7	-3. 9	104. 5	128. 6	81	43	+0. 2	平年並	+0. 7	+0.4		平年並	93	少ない	-14	+5
		糸櫛別 標津	-0.6	3. 2	-4. 4	78. 5 51. 0	161.3			+1.0	<u></u> 高い	+1.0	+1.6		平年並平年並	90	少ない		
	根室北部	上標津	-1.4	2. 7	-5. 9	45. 5	154. 5			+0.7	<u> 高い</u> 高い	+0.7	+1. 2		平年並	95			
		中標津	-1. 2	3. 5	-6. 7	68. 5	156. 5	64	25	+0. 8	高い	+1. 0	+1.1	119	多い	93	少ない	-28	-6
根室地方		根室中標津	-1.5	3. 2	-7. 4	37. 0	100.0	77	19	+0.6	高い	+0.6	+1.0	//	301	00	31401	+17	-9
	根室中部		-1.0	4. 2	-6. 7	67. 0	178. 8	62	19	+0. 9	高い	+1.2	+1.0		平年並	99	平年並	-13	0
	X	根室	0. 4	3. 5	-2. 5	70. 5	196. 8	51)	0	+1. 2	高い	+1.3	+1.2	150	多い	103	平年並	+15	-6
	根室南部	納沙布	-0. 1	3. 2	-3. 2	40.0	212. 1			+0.9	高い	+1.4	+0.8	107	平年並	105	多い		
		厚床	-0.6	3. 7	-5. 4	48. 5	187. 4	43	0	+1.1	高い	+1.1	+1.3		平年並	104	平年並	-33	-13
	釧路北部	川湯	-2. 2	2. 7	-8. 2	37. 0	134. 9	75	41	+1.3	高い	+0.5	+2.4		平年並	94	少ない	-21	-12
	페니파티 시타 디타	弟子屈	-1.8	2. 5	-6. 7	45. 5	141.4			+1.1	高い	+1.1	+1.3		平年並	86	少ない		_
		阿寒湖畔	-2. 9	2. 3	-8. 7	62. 0	155. 3	87	67)	+1.3	高い	+0. 9	+2.1		平年並		平年並	-18	-7
		標茶	-1.1	4. 3	-6. 5	32. 0	170.4	36	0	+1.0	高い	+1.1	+1.6		平年並	99	平年並	-37	-18 -13
	釧路中部	鶴居	-0. 6 -0. 7	4. 8 5. 7	-6. 4 -7. 5	53. 5 54. 0	178. 7 191. 6	43 56	2	+1.1	高い	+1.0	+1.4		平年並	101	平年並	-39 -28	-13 -19
		中徹別 塘路	-0. /	5. /	-1.5	58. 0	191.0	90	3	+1.4	高い	+1.8	+1.4		平年並平年並	109	多い	-28	-19
		阿寒				50. 0									平年並				
釧路地方		茶内原野				86. 0									平年並				
	釧路南東部		-0. 1	4. 1	-5. 3	50. 5	204. 4			+1.3	高い	+1.3	+1.4		平年並	103	平年並		
		太田	-0.4	3. 9	-4. 7	64. 0	201. 7	56	0	+1. 2	高い	+1. 3	+1.3		平年並	107	多い	-35	-17
		知方学	-0.5	2. 7	-3. 4	37. 0	221. 2			+1.0	高い	+1.4	+1.1		平年並	105	多い		
	釧路南西部	鶴丘	-0. 2	3. 9	-4. 9	33. 0		75	0	+0.6	高い	+0. 7	+0.4	//				+31	-8
		二俣				52. 5									平年並				
		白糠	-0.4	4. 5	-5. 8	43.0	207. 5	59	1	+1.0	高い	+1.1	+1.4		平年並	105	多い	-19	-9
		釧路	0.7	4. 6	-3. 0	58. 5	213. 2	39	0	+1.1	高い	+1.3	+1.2		平年並	106	多い	+8	-2
		三股				55. 0									平年並				
		小利別	0.0	4.0	0.0	46. 0	170 F	20	0	.0.0	<del>古</del> 以	.0.0	.1.0		平年並	104	亚左头	40	00
		陸別 ぬかびら源泉郷	-2. 2 -3. 3	4. 0	-9. 0 -9. 6	25. 0 83. 5	179. 5 165. 9	38 93	2 54	+0.9	<u>高い</u> 高い	+0.8	+1.6	65 129	平年並多い	104	平年並平年並	-42 -7	-20 -3
		柏倉	-3. 3	2. 3	-9.0	44. 0	100. 9	30	54	+1.0	同じ	₹1.0	₹1.1		平年並	101	十十业	-/	-3
	十勝北部	上螺湾				31.5									平年並				
		上士幌	-1.8	3. 0	-8. 1	43. 5	188. 7	46	1	+0. 5	高い	+0.4	-0.4		平年並	99	平年並	-31	-11
		足寄	-0.4	5. 9	-6. 4	26. 0	203. 6	10		+1.0	高い	+1.3	+1.1		平年並		平年並	01	
		新得	-0. 3	4. 2	-5. 2	63.0	156. 1	80	4	+0.8	高い	+1.0	+0.5	116	平年並	91	少ない	-43	-9
		鹿追	-0.6	4. 2	-5. 7	42. 0	175. 7			+1.0	高い	+1.3	+0.8	101	平年並	93	少ない		
		押帯				36. 5				,					平年並				
		本別	-0.8	5. 2	-7. 0	31.0	211. 7	35	0	+0.3	高い	+0. 7	-0.1		平年並		平年並	-24	-4
十勝地方		駒場	-1.1	4. 1	-7. 4	27. 5	199. 6			+0.5	高い	+0.5	+0.4		平年並	94	少ない		
		芽室	-1.4	4.0	-8. 1	56. 5	194. 7	57	0		平年並	+0.3	-0.2	117	多い	96	少ない	-26	-15
	十勝中部	帯広 池田	0. 2 -0. 7	5. 6 5. 3	-4. 8 -7. 2	55. 5 41. 0	215. 6 214. 2	53	0	+0.6	高い	+0.8	+0.6	127 103	多い 平年並	99	平年並	+17	-7
	1 135 中司	<u>泡田</u> 留真	-0. /	ე. ა	-1. Z	51.0	Z14. Z			±0. 0	高い	₹1.1	±0. Z	121	半年业	97	少ない		
		浦幌	0.0	5. 5	-5. 6	39. 5	210. 4	51	0	+0. 7	<u></u> 高い	+1.0	+0.5		平年並	QQ	平年並	-10	-3
		帯広泉	-1.4	3. 8	-7. 9	45. 0	210. 7	62	13	+0. 5	高い	+0.7	+0.3	//	1 7 45	30	, <del>, , , , ,</del>	+8	-11
		糠内	-1. 2	5. 4	-8. 4	60. 0	203. 6			+1.0	高い	+1.4	+0.7	118	多い	99	平年並		
		大津	-0.1	4. 8	-5. 6	55. 5	219. 7			+1.1	高い	+1.5	+0.8	117	多い	103	平年並		
		上札内	-1.5	3. 2	-8. 2	60.0	183. 5	79	25	+1.2	高い	+1.0	+0.8	97	平年並	99	平年並	-38	-11
	十勝南部	更別	-1.3	3. 7	-7. 1	61.0	193.8			+0.9	高い	+0.8	+1.3		平年並		平年並		
	יום נדו דמו	大樹	-0.8	4. 5	-7. 7	42.0	199. 4	68	5	+1.4	高い	+1.2	+1.7		平年並		平年並	-62	-26
		広尾	1.4	5. 6	-2. 9	108.0	199.0	80	0	+1.3	高い	+1.6	+1.5	114	平年並	107	平年並	+17	-21

- (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。