釧路·根室·十勝地方 農 業 気 象 情 報 令 和 6 年 3 月

釧路地方気象台 令和6年4月1日

気象概況

3月は、上旬と中旬は冬型の気圧配置や気圧の谷の中で、雪の降る日が多かった。また、下旬は、高気圧に覆われて、晴れる日があった。

月間の平均気温は、平年より「低い」または「平年並」となった。

月間の降水量は、釧路地方南東部と南西部では、おおむね「平年並」または平年より「少ない」、釧路地方北部と中部では、おおむね平年より「多い」となった。根室地方南部では、平年より「少ない」となり、根室地方北部と中部では、平年より「多い」または、「平年並」となった。十勝地方では、おおむね「平年並」また「多い」となった。

月間の日照時間は、おおむね平年より「多い」または「かなり多い」となった。

上旬

- 1日: 気圧の谷の中で、曇りのち雪となった。
- 2日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雪となった。
- 3日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りとなった。
- 4日: 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。
- 5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。
- 6日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りとなった。
- 7日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。
- 8日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雪となった。
- 9日: 気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで雪となった。
- 10日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。

中旬

- 11日: はじめ高気圧に覆われ、晴れまたは曇りで、次第に気圧の谷が接近し、ところどころで雪となっ
 - た。
- 12日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで雪や雨となった。
- 13日: 北海道の南を低気圧が通過して、曇り時々雪で、のち晴れた。
- 14 日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雪となった。
- 15 日: 高気圧に覆われ晴れたが、のち低気圧の通過により、雪となった。
- 16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。
- 17日: 低気圧の通過により、曇りのち雪となった。
- 18日: 低気圧が千島近海へ進んで冬型の気圧配置となり、雪または曇りとなった。
- 19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。
- 20日: 冬型の気圧配置で、おおむね晴れとなった。

下旬

21日: 冬型の気圧配置で、おおむね曇りとなった。22日: 高気圧に覆われ、おおむね晴れとなった。23日: 高気圧に覆われ、おおむね晴れとなった。24日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りとなった。

25日: 高気圧の張り出しの中で、おおむね晴れとなった。

26日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。

27日: 高気圧に覆われ、晴れとなった。

28日: 高気圧に覆われ、晴れで、次第に気圧の谷が近づき、曇りとなった。

29日: 発達した低気圧の通過で、雨または雪となった。

30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。

31日: 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。

【令和6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		平均気	〔温(℃)			降水量	t(mm)		日照時間(h)						
官署	月平均	平年(°C		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	-0.6	-0.4	-0.2	平年並	50.5	55.9	90	平年並	240.4	200.8	120	かなり 多い			
根室	-0.7	-0.8	+0.1	平年並	28.0)	47.0	60	少ない	226.3	190.8	119	かなり 多い			
帯広	-0.9	-0.4	-0.5	平年並	53.0	43.8	121	多い	231.3	217.9	106	平年並			
広尾	-0.3	0.1	-0.4	平年並	146.5	95.1	154	多い	214.7	186.1	115	かなり 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。

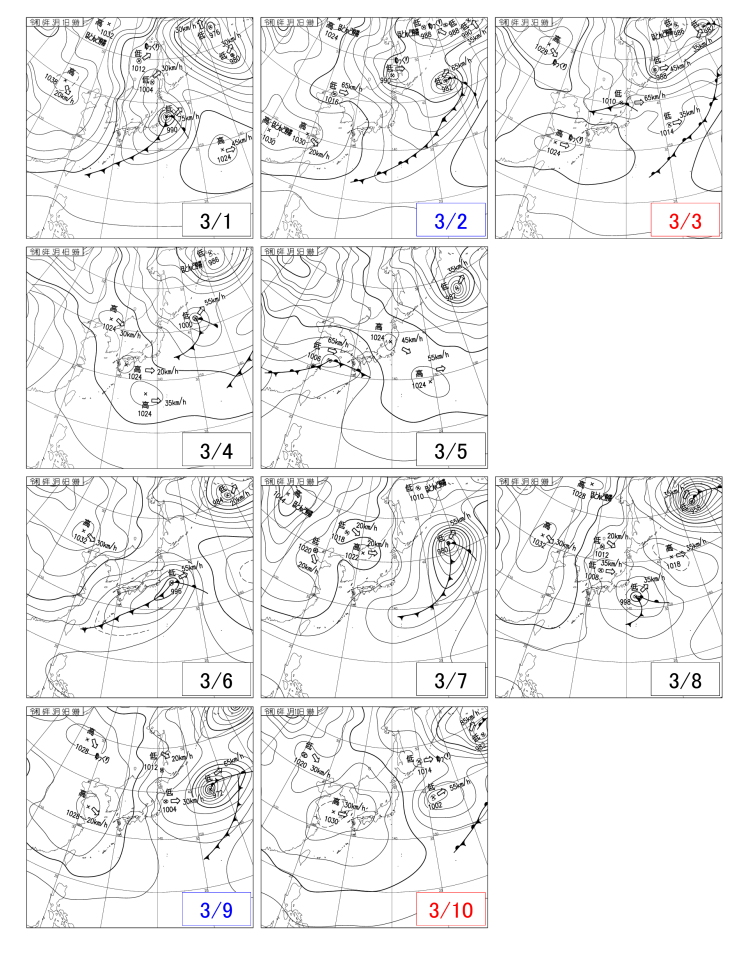
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html

※ 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。

 $\verb|https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/wxchart/quickmonthly.html|\\$

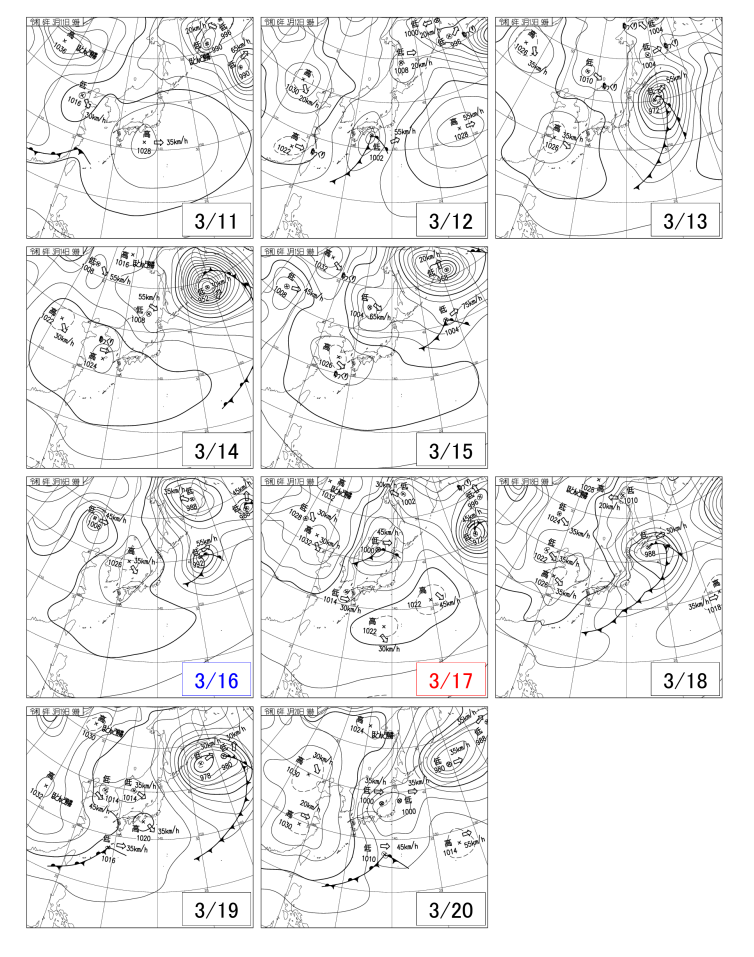
令和6年(2024年)

3月1日から10日の天気図(午前9時)



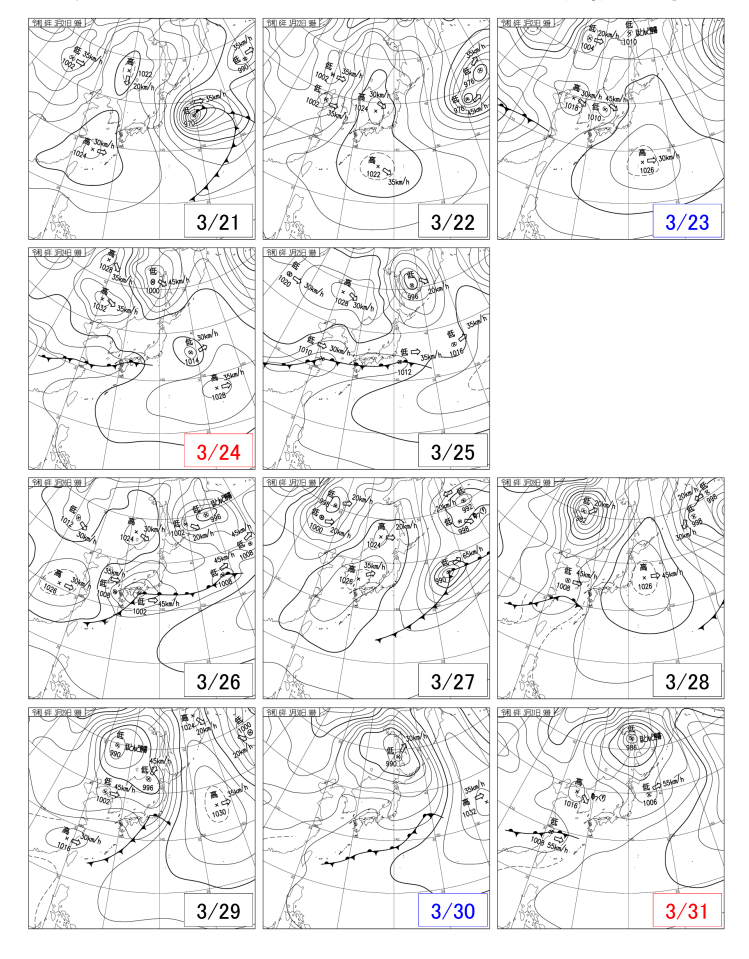
令和6年(2024年)

3月11日から20日の天気図(午前9時)



令和6年(2024年)

3月21日から31日の天気図(午前9時)

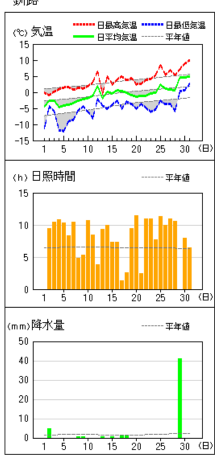


令和6年(2024年)3月 気象経過図(気象官署)

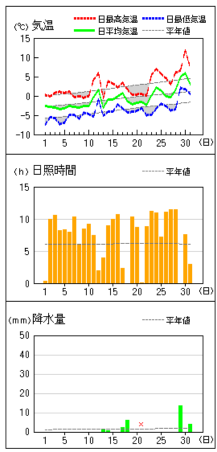
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2024年03月01日-2024年03月31日

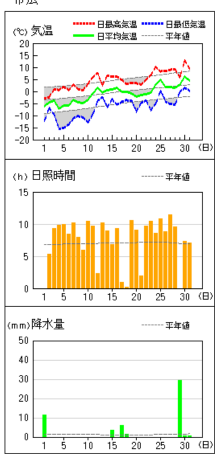




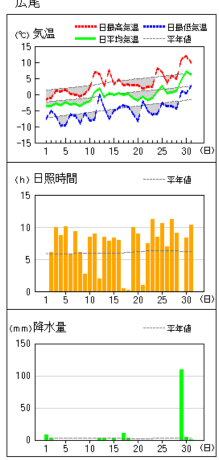
根室

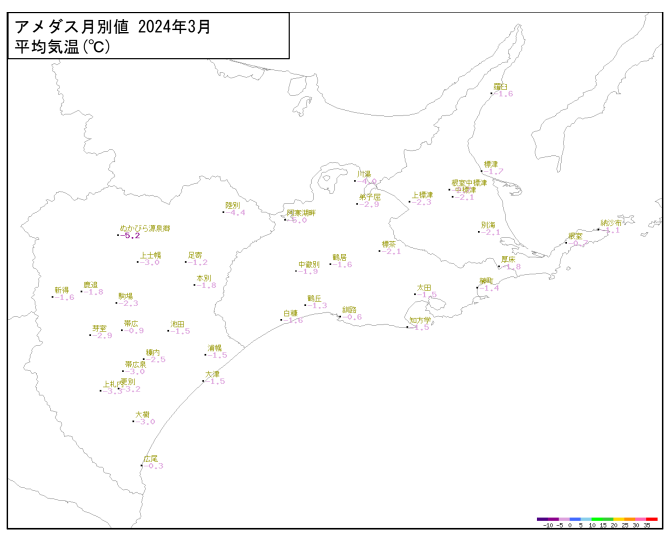


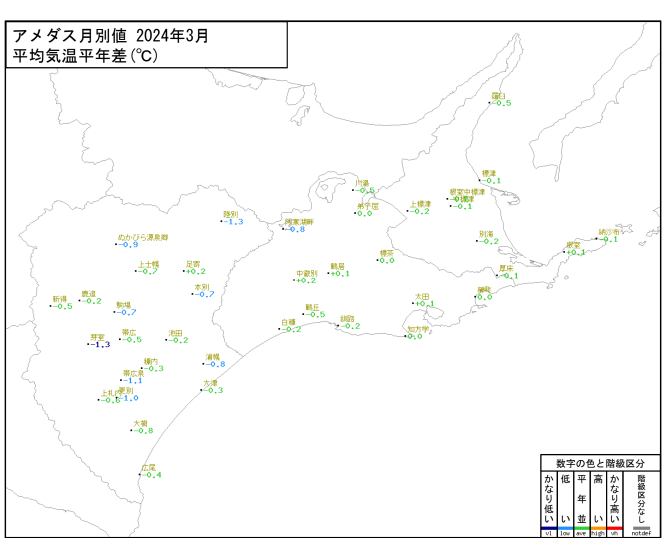
帯広

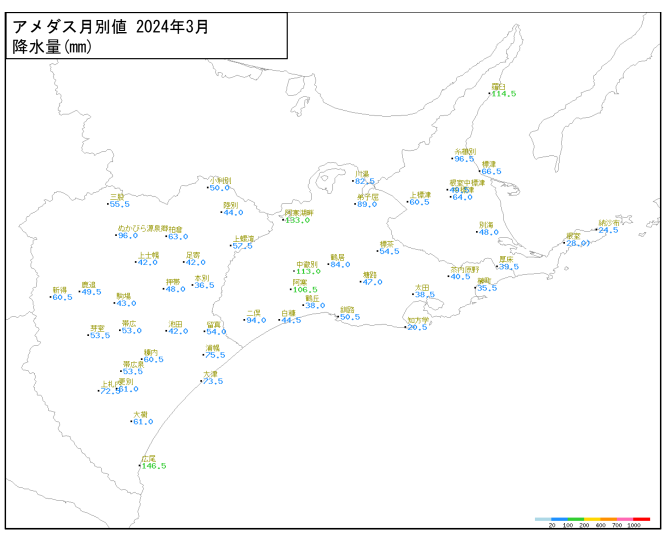


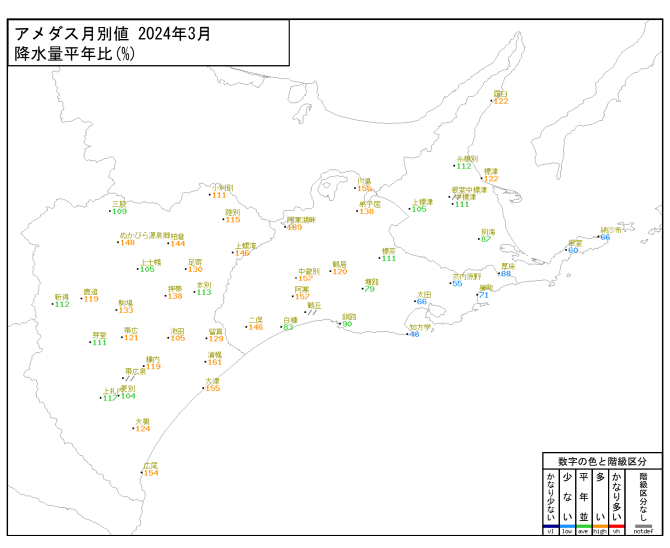
広尾

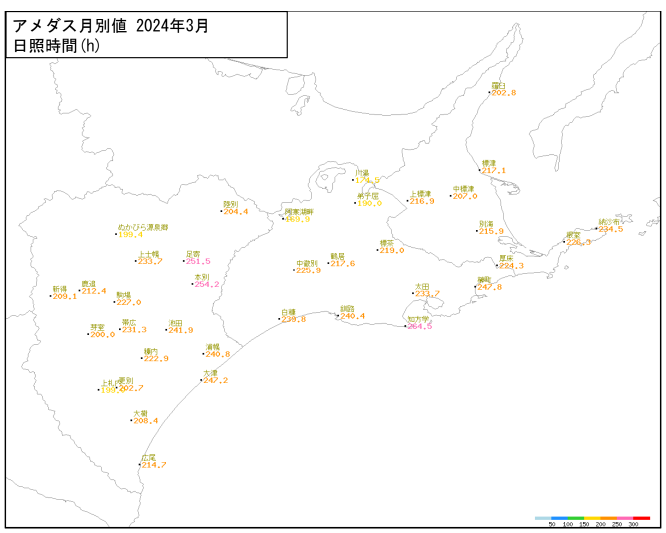


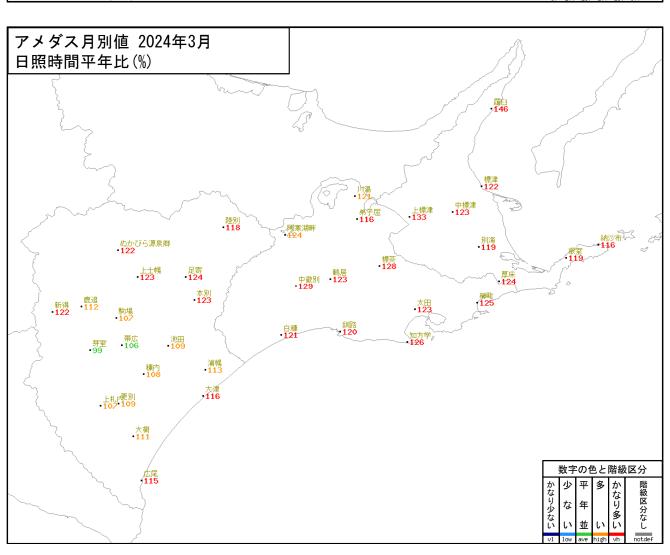












アメダス旬集計値表

2024年3月上旬(1日~10日)

2024-1-37	<u> 1 工 印 (1</u>	日~10日 「	<i>)</i>		当	年	値					平	年	差	• 平	年	比		
一次細分	市町村等を		気		温		112	積雪差			気 温(平		-			1		積雪差	3月10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10日	য		最高気温	最低気温	降力	K量(平年比)	日照	(時間(平年比)	合計	最深積雪
	区域名		1 -5 XVIII	の平均	の平均	1		(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	-4. 0	-0.8	-7. 6	7. 5	78. 5	12	53	-1.6	かなり低い	-1.4	-1.9		少ない	193	かなり多い	-28	-9
		糸櫛別				8.0									少ない				
	根室北部	標津	-4. 4	-0.6	-10. 1	6.5	77. 6			-1.0	低い	-1.1	-1.8		平年並	138	かなり多い		
	IX III III	上標津	-5. 2	-0.6	-10.8	3.5	79.6			-1.3	低い	-0. 7	-1.6		少ない	157	かなり多い		
根室地方		中標津	-4. 9	-0.1	-11.7	6.0	77. 1	10	27	-0.8	低い	-0.8	-1.1	34	平年並	145	かなり多い	-24	-28
	根室中部	根室中標津	-5. 7 -5. 0	-0. 5 0. 9	-13. 8 -12. 6	3. 5 4. 0	75. 1	18) 14	33 34	-1.7	低い	-1. 3 -0. 2	-2. 8 -2. 3	//	de de la	101	かなり多い	-8 -16	-19 -7
	依至中部	別海	-5. 0 -2. 9	0. 9	-12. 6 -5. 7	0.0	79. 2	8	0	-1. 1 -0. 6	低い	-0. 2	-2. 3 -0. 5		少ない	131	70 0 7 7 2	-16	-16
	根室南部	根室 納沙布	-2. 9 -2. 9	-0. 2	-6. 0	0.0	87. 2	8	U	-0.6	平年並	-0. 2	-0.5		かなり少ない 少ない	137	かなり多い かなり多い	-0	-10
	似主用印	厚床	-4. 5	0. 5	-10. 3	5. 5	74. 2	12	3	-1. 0	低い	-0. 3	-1.3		少ない	127	タハ	-16	-30
		川湯	-7. 3	-0.4	-15. 7	1.0	66. 6	7	49	-1.4	低い	-0. 5	-2. 0		かなり少ない	151	かなり多い	-29	-23
	釧路北部	弟子屈	-5. 8	-0.6	-12. 0	1.0	68. 5	,	70	-0. 9	低い	-0.1	-1.8		かなり少ない	132	多い	23	20
		阿寒湖畔	-8. 7	-2. 1	-16. 2	9.0	56. 3	46	49	-2. 1	低い	-1.4	-2.6		少ない	137	多い	+8	-43
		標茶	-5. 2	0.6	-12. 5	2. 0	70. 7	17	0	-1.0	低い	-0. 6	-1.6		少ない	128	かなり多い	-9	-37
	AND A + +n	鶴居	-4. 6	1. 1	-11.1	5. 0	69. 9	11	25	-0.8	低い	-0. 7	-0.8		少ない	124	多い	-18	-13
	釧路中部	中徹別	-5. 4	1.3	-13. 2	6. 0	71.0	17	31	-1. 2	低い	-0. 6	-1.6	22	少ない	128	多い	-14	-16
		塘路				5.0								22	少ない				
釧路地方		阿寒				6. 5								25	少ない				
釧 路地力		茶内原野				5.0								19					
	釧路南東部		-3. 7	0.7	-9. 3	3.5	83. 5			-0.6	低い	-0. 4	-0.4	20	• •	129	かなり多い		
		太田	-4. 3	0.3	-8. 9	4. 0	71.4	20	17	-0. 9	低い	-0. 5	-0.8	19		118	多い	-14	-21
		知方学	-3.8	-1.0	-6. 6	4. 5	91.1			-0.8	低い	-0. 9	-0.4	30	少ない	134	かなり多い		
	釧路南西部	鶴丘	-4. 2	-0.3	-9. 0	6.0		23	4	-1.6	低い	-1.6	-1.7					+2	-23
			4.4	0.7	10.0	10.0	77 7	17	00	1 0	Im	0.0	1.4		平年並	100		10	
		白糠 釧路	-4. 4 -3. 2	0. 7	-10. 8 -7. 9	6. 5 6. 0	77. 7 80. 6	17 12	30 0	-1. 2 -1. 1	低い	-0. 9 -0. 7	-1.4 -1.5	28	平年並 少ない	123 125	多い多い	-12 -3	-1 -11
		三股	-3. Z	0. 9	-7.9	13. 0	0U. U	12	U	-1.1	1 <u>F7</u> C ,	-0. /	-1. 5		平年並	123	多い	-3	-11
		小利別				5. 0								26	少ない				
		陸別	-8. 5	-0. 2	-18.6	12. 5	67. 8	37	35	-2. 7	かなり低い	-1. 2	-4. 6	76	多い	124	多い	+9	-16
		ぬかびら源泉郷	-9.7	-2. 7	-17. 0	13. 5	54. 4	30	59		かなり低い	-1. 8	-3. 6		平年並	110	平年並	-7	-22
	十勝北部	柏倉				8. 0									平年並				
	一勝北部	上螺湾				6.0								35	平年並				
		上士幌	-6. 9	-1.5	-13. 0	9.0	72. 5	15	47	-2. 5	かなり低い	-1.9	-3.0	49	平年並	121	多い	-14	+11
		足寄	-4. 8	1.4	-11.5	8.0	85. 0			-1.0	低い	-0. 9	-1.1	56	多い	130	かなり多い		
		新得	-5.6	-0.8	-11.8	11.0	67. 6	18	26	-2. 3	かなり低い	-1.6	-3. 7		平年並	132	かなり多い	-30	-23
		鹿追	-5. 8	-0.7	-12. 4	9.0	71. 6			-2.0	かなり低い	-1. 3	-3.5		平年並	122	多い		
		押帯	6.0	0. 2	1.4.0	8.5	83. 5	17	14	0.5	かなり低い	-2. 0	1 1	54 54	平年並多い	127	かなり多い	-5	-15
十勝地方		本別 駒場	-6. 0 -6. 8	-0.5	-14. 3 -16. 1	8. 0 9. 5	72. 4	17	14	-2. 5 -2. 8	かなり低い	-2. 0	-4. 4 -5. 1	• •	平年並	110		-5	-10
1 1757-1573		芽室	-7. 7	-0. 8	-17. 8	9. 0	64. 6	17	40	-3.6	かなり低い	-2. 2	-6. 7		平年並	103	平年並	-17	-12
		帯広	-5. 0	0. 6	-11.8	11.5	77. 4	15	43	-2. 3	かなり低い	-1. 7	-3. 8		平年並	114	多い	-2	+1
	十勝中部	池田	-5. 8	0. 4	-14. 3	11.0	75. 6	1.5	.5	-2. 1	かなり低い	-1. 5	-4. 1		平年並	109	平年並		
		留真				8. 5									平年並				
		浦幌	-5. 6	0. 9	-12. 6	12.5	72. 0	22	21	-2. 8	かなり低い	-1.5	-4. 1	62	平年並	107	平年並	-6	-5
		帯広泉	-7. 7	-0.8	-16. 3	10.5		23	39	-3.4	かなり低い	-1.6	-5. 0	//				-9	-24
		糠内	-7. 3	0.5	-16. 2	12.5	65. 5				かなり低い	-1.3	-3.6		平年並	104	平年並		
		大津	-5. 4	0.8	-12.0	11.5	81.0			-2. 2	かなり低い	-0. 7	-2.9		平年並	121	多い		
		上札内	-7. 2	-2. 2	-13. 7	11.0	63. 3	30	36	-2.3	かなり低い	-2. 3	-1.8		平年並	110	平年並	-18	-33
	十勝南部	更別	-7.5	-1.4	-14.1	11.0	62. 0	٥٦	4.4		かなり低い	-2. 1	-2.7		平年並	108	平年並	00	00
		大樹	-7. 1 -3. 0	-0.3	-15.5	6.5	66. 9	25	44	-2.5	かなり低い	-1.5	-2.8		平年並	114	平年並	-29 -7	-26 -48
		広尾	-3. U	0.3	-7. 5	12.0	67. 2	23	14	-1.3	低い	-1.7	-1.2	29	平年並	116	多い	-/	-48

- (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2日由句 (11日~20日)

<u>2024年3)</u>	<u> </u>	1日~20E	3)																
	市町村等を				当	年	値					平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	まとめた	観測所名	気		温			積雪差	3月20日		気 温(平		,	除っ	k量(平年比)	日曜	(時間(平年比)	積雪差	3月20日
区域名	区域名	E/C/A/I/I	平均気温	最高気温 の平均	最低気温 の平均	降水量	日照時間	合計 (降雪量)	最深積雪	Ξ	平均 気 温 階級区分	最高気温 の平均	最低気温 の平均	1-71	階級区分		階級区分	合計 (平年差)	最深積雪 (平年差)
		羅臼	-1.5	1.4	-4. 0	42. 5	42.6	29	56	-0.6	平年並	-0. 9	+0.1	163	多い	98	平年並	+1	+1
		糸櫛別				38. 5								186	多い				
	根室北部	標津	-1.5	1.9	-5. 1	26.0	58. 2			-0. 1	平年並	-0. 6	+0.7	195	多い	101	平年並		
	似主心即	上標津	-2. 2	2. 2	-6. 7	14.0	57. 5			-0. 3	平年並	-0. 1	+0. 2		平年並	112	平年並		
根室地方		中標津	-1.8	2. 3	-7. 1	25. 5	55. 1	30	39		平年並	-0. 4	+0.5		多い	101	平年並	+4	-7
似土心刀		根室中標津	-2. 3	2. 0	-8. 1	11.0		47	46	-0. 5	平年並	-0. 9	+0.1	//				+30	+3
	根室中部	別海	-1.8	3. 0	-7. 6	15.0	59. 3	20	32	-0. 1	平年並	-0. 1	-0. 2	122	多い	102	平年並	-1	+1
		根室	-0.8	2. 5	-3. 7	10.5]	64. 3	8	4	-0. 1	平年並	+0. 3	0.0	×		105	平年並	-1	-6
	根室南部	納沙布	-1.2	2. 0	-4. 1	4.5	67. 2			-0.3	平年並	+0. 2	-0. 2		平年並	103	平年並	- 10	
		厚床	-1.6	2. 7	-6. 3	9.5	67. 3	1_	3	0.0	平年並	+0. 1	+0.3		平年並	116	多い	-19	-20
	釧路北部	川湯	-3.6	1.6	-9. 7	9.0	38. 3	18	49	-0.3	平年並	-0. 7	+0.5		平年並	85	少ない	-11	-17
		弟子屈	-2.8	2. 0	-8. 0	20.5	43. 5	0.0		0.0	平年並	+0.5	-0.1	130	多い	83	少ない	_	0.0
		阿寒湖畔	-5.0	0.8	-11. 2	10.5	39. 7	33	50	-1.0	平年並	-0. 7	-0.6		平年並	93	平年並	+3	-36
		標茶	-1.6	3.6	-7. 5	2. 5	68. 4	0	0	+0.3	平年並	+0.5	+0.3		少ない	123	かなり多い	-21	-30
	釧路中部	鶴居	-1.2	3.9	-7. 1	5. 5	65. 6	2	15	+0.3	平年並	+0.1	+0.5		平年並	115	多い	-22	-13
		中徹別	-1.4	4. 6	-8. 5	6.0	63. 0	0	23	+0.5	平年並	+0. 7	+0. 2		平年並	111	多い	-22	-13
		塘路				3. 0 5. 0								22 33					
釧路地方		阿寒													少ない 平年並				
	釧路南東部	茶内原野	-1. 2	3.0	-6. 2	5. 5 7. 0	75. 5			0.0	平年並	+0. 2	+0. 2		平年业	117	多い		
	则时用来即	太田	-1. 2	2.8	-5. 7	4. 0	70. 5	8	0	+0. 2	平年並	+0. 2	+0. 2		少ない	115	多い	-17	-28
		知方学	-1.5	1.5	-4. 6	3.0	80. 4	0	U	0.0	平年並	+0. 2	-0.2		平年並	117	多い	-17	-20
		鶴丘	-1. 0	3. 2	-6. 0	2. 5	00. 4	2	0	-0.3	平年並	-0.1	-0. 2	//	十十业	117	多61	-8	-17
	釧路南西部	二俣	1.0	J. Z	0.0	4. 0			U	0. 3	T 4 112	0. 1	0. 3	32	少ない			0	17
		白糠	-1. 0	3. 8	-7. 2	2. 0	73. 7	0	19	+0.3	平年並	+0. 4	-0.1	18		116	多い	-24	-2
		釧路	-0.3	3. 6	-4. 2	3.5	70. 8	0	0	0.0	平年並	+0. 3	-0. 2		平年並	108	平年並	-6	-5
		三股	0.0	0.0	1	11.0	70.0		Ů	0.0	1 1 11		0. 2		平年並	100	1 1 1 1 1		
		小利別				16.5								149	多い				
		陸別	-4. 3	2. 4	-13. 3	9.5	53. 3	15	10	-1.4	低い	-0. 9	-2. 9	112	- 多い	98	平年並	-9	-30
		ぬかびら源泉郷	-4. 5	1. 2	-11. 1	18.0	62.8	27	59	-0.4	平年並	-0. 2	-0.4	121	多い	124	多い	-1	-14
	十勝北部	柏倉				5. 5								60	平年並				
	一份化司	上螺湾				4. 5								58	平年並				
		上士幌	-2. 7	2. 5	-9. 6	4. 5	70.8	12	26	-0.4	平年並	-0. 1	-1.9	61	平年並	118	多い	-11	-1
		足寄	-1.0	5. 2	-7. 2	3.0	73.0			+0.3	平年並	+0. 7	+0. 2	47	平年並	112	平年並		
		新得	-0. 7	3. 3	-4. 5	20.0	51.8	42	22	+0. 2	平年並	0.0	+0.9	168	多い	95	平年並	+5	-10
		鹿追	-1.1	3. 6	-6. 2	13.5	55. 7			+0.4	平年並	+0. 7	+0. 2	175	多い	93	平年並		
		押帯				4.0									平年並				
1 1124 1 1 1 -		本別	-1.4	4. 2	-7. 7	2. 5	76. 9	9	0	-0.3	平年並	-0. 3	-0.8		平年並	116	多い	-11	-16
十勝地方		駒場	-1.3	3.6	-7. 6	6.5	67. 9	25	20	+0. 2	平年並	0.0	0.0	141	多い	100	平年並	_	_
		芽室	-1.6	3. 1	-7. 8	11.5	57. 6	25	33	-0.1	平年並	-0.5	-0.1	147	多い	89	少ない	+3	-2
	十勝中部	帯広	0.0	5.0	-5. 1	11.0	68. 0	16	31	+0. 2	平年並	+0. 2	+0.1	175	多い	97	平年並	+9	+6
	一份中部	池田	-0.6	4. 8	-6. 3	6.0	77. 1			+0. 7	高い	+0. 6	+1.1		平年並	108	平年並		
		留真 浦幌	-0. 3	4. 7	-5. 8	5.0	74. 2	8	0	+0. 3	平年並	+0. 1	+0. 2		平年並平年並	108	平年並	-10	-12
		用帐 帯広泉	-0. 3	3. 1	-9. 0	8.5	14. Z	20	32	-0.3	平年业	-0. 2	-0.8	//	十七亚	108	十年业	+10	-12
		帯 仏永 糠内	-1. 3	4. 5	-7. 9	8. 0	72. 6	20	υZ	+0.6	平年並	+0. 5	+0. 9	112	平年並	110	多い	+10	-10
		大津	-0.6	3.8	-6. 0	4. 5	79. 2			+0. 4	平年並	+0. 3	+0. 9		平年並	115	多い		
		上札内	-2. 5	1.5	-9. 1	17. 0	59. 1	33	38	0.0	平年並	-0. 9	-0. 2	138	多い	99	平年並	+3	-18
	1 100 1-	更別	-2. 2	2. 5	-8. 6	13. 0	64. 8	00	00	-0.1	平年並	-0. 5	-0.3		平年並	108	多い		10
	十勝南部	大樹	-2. 1	3. 2	-9. 8	10.0	61.5	28	40	-0. 2	平年並	-0. 2	-0.7		平年並	103	平年並	-7	-13
		広尾	0.0	4. 3	-5. 1	21.0	63. 0	20	9		平年並	+0. 2	-0.7		平年並		平年並	+6	-35
	L	四化	U. U	4. ∪	J. I	۷1. ۷	UU. U	20	J	U. Z	111111111111111111111111111111111111111	· U. Z	J. 1	90	1 + 11	100	1 TIE		JJ

- (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3日下旬 (21日~31日)

2024年3月	<u>月 下刊 (2</u> 	1日~31日	1)			年	値					平	年	差	• 平	年	比		
一次細分	市町村等を	48 '01 =r A7	気		温		IIE	積雪差	0.01.0		気 温(平				•			積雪差	3月31日
区域名	まとめた 区域名	観測所名	平均気温	最高気温		降水量	日照時間	合計	3月31日 最深積雪	3	平均 気 温		最低気温	降刀	K量(平年比)	田県	段時間(平年比)	合計	最深積雪
	E-70.11	m		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)	
		羅臼	0. 5	4. 2	-3. 1	64. 5	81. 7	1	24	+0.6	高い	+1.0	+0. 1	278	多い	149	かなり多い	-25	-14
担党业士		糸櫛別 標津	0. 7	5. 5	-4. 4	50. 0 34. 0	81.3			+0.8	高い	+1. 8	-0.4	148 150	多い 多い	125	多い		
	根室北部	上標津	0. 7	5. 2	-5. 5	43. 0	79. 8			+1.1	高い	+1.7	0.4		かなり多い	131	多い		
		中標津	0.1	5. 7	-7. 2	32. 5	74. 8	4	1	+0.5	平年並	+1.6	-1.7	143	多い	123	多い	-27	-30
根室地方		根室中標津	-0. 4	5. 3	-8. 2	35. 0		1	8	+0. 2	平年並	+1. 3	-2. 0	//				-16	-20
	根室中部	別海	0. 2	6.3	-6. 5	29. 0	81.5	0	0	+0.4	平年並	+1. 7	-1.0		平年並	124	多い	-25	-19
	10	根室	1.3	5. 3	-2. 2	17. 5)	82. 8	0	0	+0.9	高い	+1.7	+0. 2		平年並	119	多い	-12	-6
	根室南部	納沙布	0.7	4. 9	-2. 9	19.5	80. 1		0	+0.6	高い	+1.8	-0.1	128	多い	109	多い	00	10
		厚床 川湯	0. 6 -1. 3	5. 8 4. 8	-4. 5 -8. 0	24. 5 72. 5	82. 8 69. 6	<u>0</u> 7	0 21	+0.8	高い 平年並	+1. 7	+0.3		平年並 かなり多い	129 128	かなり多い 多い	-28 -23	-13 -32
	釧路北部	弟子屈	-0. 2	5. 3	-6. 0	67. 5	78. 0		21	+1. 0	<u>≒</u> ++Ψ	+2. 1	+0.1		かなり多い	131	かなり多い	-23	-32
		阿寒湖畔	-1.6	4. 5	-8. 0	113. 5	73. 9	4	25)	+0.7	高い	+1. 2	+0.4		かなり多い	138	多い	-34	-49
		標茶	0. 4	7. 4	-6. 5	50.0	79. 9	0	0	+0. 7	平年並	+2. 4	-0.6		かなり多い	132	多い	-25	-18
	釧路中部	鶴居	0.8	7. 4	-5. 6	73.5	82. 1	0	0	+0. 7	高い	+1.9	0.0		かなり多い	130	かなり多い	-29	-15
		中徹別	0. 7	8. 2	-6. 4	101.0	91. 9	1_	0	+0.9	高い	+2. 5	+0. 2		かなり多い	145	かなり多い	-31	-22
		塘路				39.0								172	多い				
釧路地方		阿寒 茶内原野				95. 0 30. 0									かなり多い 平年並				
	釧路南東部		0. 5	6. 2	-5. 5	25. 0	88. 8			+0.5	高い	+1. 9	-0.6		平年並	129	かなり多い		
	21241132114	太田	1. 0	6. 2	-3. 8	30.5	91.8	0	0	+1.0	高い	+2. 0	+0.4		平年並	136	かなり多い	-32	-17
		知方学	0. 7	4. 1	-2. 2	13. 0	93. 0			+1.0	高い	+1.4	+0.8		平年並	126	かなり多い	7.2	.,
	釧路南西部	鶴丘	1.1	6. 3	-4. 1	29. 5		0	0	+0.5	高い	+1.5	-0.4	//				-13	-8
		二俣				80.0									かなり多い				
		白糠	0. 5	6.3	-5. 4	36.0	88. 4	0	0	+0.3	平年並	+1. 2	-0.2	158	多い	125	かなり多い	-25	-10
		釧路 三股	1.5	6. 2	-2. 9	41. 0 31. 5	89. 0	0	0	+0. 4	高い	+1.4	-0.4	181 297	多い かなり多い	126	多い	-10	-2
		二股 小利別				28.5								188	多い				
		陸別	-0. 7	6. 4	-8. 3	22. 0	83. 3	2	0	+0. 3	平年並	+1. 2	-0.6	163	多い	132	かなり多い	-25	-22
		ぬかびら源泉郷	-1.6	4. 8	-8. 1	64. 5	82. 2	12	43	+0. 7	高い	+1. 7	+0.3	273	多い	129	かなり多い	-22	-14
	十勝北部	柏倉				49. 5									かなり多い				
	ווא אונו ו	上螺湾				47. 0			-,						かなり多い				_
		上士幌	0.4	5. 9	-4. 7	28.5	90. 4	6	6)	+0.8	高い	+1.3	+0.8	197	多い	128	多い	-18	-6
		足寄 新得	1. 9	8. 8 6. 0	-4. 3 -4. 3	31. 0 29. 5	93. 5 89. 7	11	3	+1. 2	高い高い	+2. 1	+0. 7 -0. 5	265 159	かなり多 い 多い	128 136	かなり多い かなり多い	-27	-10
		和付 鹿追	1. 1	6. 5	-4. 3 -4. 3	27. 0	85. 1	11	3	+0. 8	高い	+1. 5	0.0	196	多い	120	多い	-21	-10
		押帯	1.1	0.0	7. 0	35. 5	00.1			. 0. 0	led A .	.,.0	0.0	263	多い	120	<i>y</i> • •		
		本別	1. 6	8. 2	-4. 4	26. 0	93. 8	0	0	+0.6	高い	+1.5	-0. 2	215	多い	126	多い	-17	-4
十勝地方		駒場	0.8	6. 7	-5. 5	27. 0	86. 7			+0. 3	平年並	+1.0	-0.4	206	多い	111	多い		
		芽室	0.3	5. 9	-6. 2	33.0	77. 8	2	0	-0. 2	平年並	+0.1	-1.1	185	多い	104	平年並	-26	-15
	十勝中部	帯広	2. 1	8.0	-3. 1 -4. 7	30. 5 25. 0	85. 9 89. 2	0	0	+0.5	高い	+0.9	+0.1	182	多い	107 110	平年並	-13	-7
	一份中旬	池田 留真	1.5	7. 7	-4. /	42. 0	89. Z			+0.8	高い	+1. 3	+U. Z	162 256	多い 多い	110	多い		
		浦幌	1. 3	7. 1	-4. 5	58. 0	94. 6	0	0	+0. 2	平年並	+0. 8	-0.4		かなり多い	121	多い	-14	-3
		帯広泉	0. 2	5. 1	-6. 0	34. 5	J 1. V	5	11	+0.1	平年並	+0.1	-0. 4	//				-8	-13
		糠内	0. 7	7. 4	-5. 8	40.0	84. 8			+0. 7	高い	+1.3	+0.6	217	多い	111	多い		
		大津	1. 1	5. 8	-4. 0	57. 5	87. 0			+0.5	高い	+0. 8	+0. 2	316	多い	112	多い		
		上札内	-0.6	4. 2	-6. 6	44. 5	76. 6	5	16	+0.1	平年並	+0. 2	-0.1	194	多い	110	多い	-35	-20
	十勝南部	更別	-0.2	4.8	-6. 0	37.0	75. 9	10	0	0.0	平年並	0.0	-0. 2	174	多い	109	多い	0.1	00
		大樹 広尾	0. 0 1. 9	5.3	-6. 3 -2. 7	44. 5 113. 5	80. 0 84. 5	10	9	+0. 2	平年並	+0. 2	+0. 5 -0. 1	259	多い かなり多い	116 121	多いタル	-31 -19	-22 -21
	11	ム尾	1.9	6. 3	-Z. <i>I</i>	11J. D	ŏ4. 5	U	U	+U. Z	平年並	+U. b	-U. I	304	かはり多い	171	多い	-19	-21

- (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3月(1日~31日)

20244-07	<u> </u>	<u>ли</u> /			当	年	値					平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等を	细油配力	気		温			積雪差	3月31日		気 温(平	· 年 差)	·				時間(平年比)	積雪差	3月31日
区域名	まとめた 区域名	観測所名	平均気温		最低気温	降水量	日照時間	合計	3月31日 最深積雪	3	平均気温	最高気温	最低気温	阵力	(平平几)	口织	(时间(半年几)	合計	最深積雪
	区域石			の平均	の平均			(降雪量)	取/木假白		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	-1.6	1.7	-4. 8	114.5	202. 8	42	24	-0. 5	平年並	-0. 3	-0.5	122	多い	146	かなり多い	-53	-14
		糸櫛別				96. 5									平年並				
	根室北部	標津	-1.7	2. 4	-6. 4	66. 5	217. 1			-0. 1	平年並	+0. 2	-0.4	122	多い	122	かなり多い		
	10年40日	上標津	-2.3	2. 4	-7. 6	60.5	216. 9			-0. 2		+0.4	-0.5		平年並	133	かなり多い		
根室地方		中標津	-2. 1	2.7	-8. 6	64. 0	207. 0	44	1	-0.1	平年並	+0. 2	-0.8	111	平年並	123	かなり多い	-48	-30
122.073	10 1	根室中標津	-2.7	2. 4		49.5	045.0	66)	8	-0.6		-0. 2	-1.6	//_	v	440		+6	-20
	根室中部	別海	-2. 1	3. 5	-8. 8	48. 0	215. 9	34	0	-0. 2	平年並	+0.5	-1.1		平年並	119	かなり多い	-41	-19
	担党表现	根室	-0.7	2.8	-3. 8	28. 0)	226. 3	16	0	+0.1	平年並	+0.6	-0. 1 -0. 3	60	少ない	119	かなり多い	-20	-6
	根室南部	納沙布	-1.1	2. 3	-4. 3	24. 5	234. 5	10	0	-0.1	平年並	+0.5	-0. 3 -0. 2		少ない	116	かなり多い	60	-13
		厚床	-1.8	3.1	-6. 9 -11. 0	39. 5 82. 5	224. 3	13 32	0 21	-0. 1	平年並平年並	+0. 5 -0. 1	-0. 2 -0. 4	68 155	少ない	124 121	かなり多い	-63 -64	-13 -32
	釧路北部	川湯 弟子屈	-4. 0 -2. 9	2. 1	-8.6	89. 0	174. 5 190. 0	32	21	-0. 5 0. 0		+0. 9	-0.4	138	多い 多い	116	多い かなり多い	-04	-32
		<u> </u>	-2. 9 -5. 0	1. 2	-8. 6 -11. 7	133. 0	169. 9	83	25)	-0. 8	半年业 低い	-0. 2	-0. 6	138	多い	124	かはり多い	-22	-49
		<u>阿泰湖畔</u> 標茶	-5. 0 -2. 1	4. 0	-8.8	54. 5	219. 0	83 17	0	0.0		+0. 8	-0. 9		平年並	124	かなり多い	-56	-49 -18
		鶴居	-1.6	4. 0	-6. 6 -7. 9	84. 0	217. 6	13	0	+0.1	平年业	+0. 6	-0.7	120	半年业	123	かなり多い	-69	-16 -15
	釧路中部	中徹別	-1. 0	4. 2	-9. 3	113. 0	225. 9	18	0	+0. 1		+0. 4	-0. 1	157	多い	123	かなり多い	-66	-22
		塘路	1. 3	7. 0	9. 0	47. 0	LLU. 3	10	U	· U. Z	1 72	.0. 9	J. 4		平年並	129	W. & 7 2 0 .	00	
Auga III		阿寒				106. 5								157	多い				
釧路地方		茶内原野				40.5								55	少ない				
	釧路南東部		-1.4	3. 4	-6. 9	35. 5	247. 8			0.0	平年並	+0.6	-0. 2	71	少ない	125	かなり多い		
		太田	-1.5	3. 2	-6. 0	38. 5	233. 7	28	0	+0. 1	平年並	+0.6	0.0	66		123	かなり多い	-63	-17
		知方学	-1.5	1.6	-4. 4	20.5	264. 5			0.0	平年並	+0. 3	+0.1	48	少ない	126	かなり多い		
	釧路南西部	鶴丘	-1.3	3. 2	-6. 3	38.0		25	0	-0. 5	平年並	0.0	-1.0	//				-19	-8
		二俣				94. 0								146	多い				
		白糠	-1.6	3. 7	-7. 7	44. 5	239.8	17	0	-0. 2	平年並	+0. 3	-0.5	83	平年並	121	かなり多い	-61	-10
		釧路	-0.6	3.6	-4. 9	50.5	240. 4	12	0	-0. 2	平年並	+0. 3	-0.7		平年並	120	かなり多い	-19	-2
		三股				55. 5									平年並				
		小利別				50.0								111	多い	110			
		陸別	-4. 4	3.0	-13. 2	44. 0	204. 4	54	0	-1.3	低い	-0. 2	-2.6	115	多い	118	かなり多い	-26	-22
		ぬかびら源泉郷	-5. 2	1. 2	-12. 0	96. 0	199. 4	69	43	-0. 9	低い	-0. 1	-1.3	148	多い	122	かなり多い	-31	-14
	十勝北部	柏倉				63. 0 57. 5								144	多い				
		上螺湾	2.0	2.4	0.0		233. 7	33	6)	0.7	π.fr. \	-0. 2	1 2	146	多い 平年並	100	4.4.11.41.	4.4	6
		上士幌 足寄	-3. 0 -1. 2	2. 4 5. 2	-9. 0 -7. 5	42. 0 42. 0	251.5	აა	6)	-0. 7 +0. 2	平年並 平年並	+0. 6	-1.3 0.0	105 130	半年业	123 124	かなり多い かなり多い	-44	-6
		新得	-1. 6	3. 0	-6.8	60. 5	209. 1	71	3	-0.5		-0. 2	-1.1		平年並	122	かなり多い	-52	-10
		鹿追	-1. 8	3. 2	-7. 5	49. 5	212. 4	,,	J		平年並	+0. 3	-1.0	119	多い	112	多い	02	10
		押帯	1.0	J. Z	7. 0	48. 0	212. T			0. 2	, T.E.	. 0. 0	1.0	138	多い	112	> V ·		
		本別	-1.8	4. 3	-8. 7	36.5	254. 2	26	0	-0.7	低い	-0. 2	-1.8		平年並	123	かなり多い	-33	-4
十勝地方		駒場	-2. 3	3. 4	-9. 6	43. 0	227. 0		J	-0.7	低い	-0. 2	-1.8	133	多い	107	多い	30	
		芽室	-2. 9	2. 8	-10. 4	53. 5	200. 0	44	0	-1.3		-0. 9	-2. 5		平年並	99	平年並	-39	-15
		帯広	-0. 9	4. 6	-6. 6	53. 0	231. 3	31	0	-0.5		-0. 2	-1. 2	121	多い	106	平年並	-5	-7
	十勝中部	池田	-1.5	4. 4	-8. 3	42. 0	241.9			-0. 2	平年並	+0. 2	-0. 9	105	多い	109	多い		
		留真				54.0								129	多い				
		浦幌	-1.5	4. 3	-7. 5	75. 5	240. 8	30	0	-0.8	低い	-0. 2	-1.4	161	多い	113	多い	-31	-3
		帯広泉	-3. 0	2. 6	-10. 3	53. 5		48	11	-1.1	低い	-0. 5	-2.1	//				-6	-13
		糠内	-2. 5	4. 2	-9. 8	60. 5	222. 9			-0.3		+0. 2	-0.7	119	多い	108	多い		
		大津	-1.5	3.5	-7. 2	73.5	247. 2			-0.3		+0. 2	-0.8	155	多い	116	かなり多い		
		上札内	-3.3	1.3	-9. 7	72. 5	199. 0	68	16	-0.6		-0. 9	-0.7		平年並	107	多い	-49	-20
	十勝南部	更別	-3. 2	2. 1	-9.5	61.0	202. 7		0	-1.0	低い	-0.8	-1.1		平年並	109	多い	67	00
		大樹	-3. 0 -0. 3	2. 8	-10.4	61.0	208. 4	63 43	9	-0.8	平年並	-0. 5 -0. 3	-1.0 -0.6	124	多い	111	多い	-67 -20	-22
		広尾	-0.3	ა. /	-5. 0	146.5	214. 7	43	U	−0. 4	平年並	-0.3	−U. b	154	多い	115	かなり多い	-20	-21

- (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。