釧路·根室·十勝地方 農業気象情報 令和6年5月後半

釧路地方気象台 令和6年6月4日

気象概況

5月16日から31日は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の日が多かった。

中旬の平均気温は、平年より「かなり高い」となった。

中旬の降水量は、おおむね平年より「少ない」となった。根室中部と南部、釧路南東部では、おおむね「平年並」となった。

中旬の日照時間は、おおむね平年より「多い」となった。根室南部、釧路南東部と南西部、十勝南部では、おおむね「平年並」となった。

下旬の平均気温は、おおむね「平年並」となった。根室南部、十勝南部では、おおむね平年より「高い」となった。釧路北部では、平年より「低い」となった。

下旬の降水量は、釧路北部では平年より「多い」のほか、おおむね「平年並」となった。

下旬の日照時間は、根室地方、釧路北部と中部では、平年より「少ない」または「かなり少ない」のほか、おおむね「平年並」となった。

中旬(16日から)

16日: 低気圧の接近により、曇りまたは晴れで、夜に、ところどころで雷を伴う雨となった。 17日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで雷を伴う雨となった。

18日: 高気圧の張り出しの中で、晴れとなった。

19日: 高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りとなった。

20日: 低気圧の接近により、曇りまたは晴れで、夜遅くに十勝地方で雨となった。

下旬

21日: 低気圧の通過により、雨で、夜に晴れとなった。

22日: 高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りとなった。

23日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りまたは晴れとなった。

24日: 低気圧の通過により、雨となった。

25日: 気圧の谷の通過により、晴れまたは曇りで、ところどころで雨となった。

26日: 気圧の谷の通過により、曇りまたは晴れで、ところどころで雨となった。

27日: 前線を伴う低気圧の通過により、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、曇りで、夜遅くに雨となった。

29日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りで、ところどころで雨となった。

30日: 高気圧に覆われて、曇りまたは晴れとなった。

31日: 気圧の谷の中で、曇りで、ところどころで雨となった。

【令和6年5月中旬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	貳温(℃)			降水量	(mm)		日照時間(h)				
官署	旬平均	平年値/差 (℃)		階級区分	旬合計	平年値 (%)		階級区分	旬合計	平年値/比 (%)		階級区分	
釧路	11.6	8.5	+3.1	かなり 高い	13.5	33.3	41	少ない	59.3	59.4	100	平年並	
根室	12.0	7.5	+4.5	かなり 高い	35.5	31.7	112	平年並	60.5	57.4	105	平年並	
帯広	15.6	11.5	+4.1	かなり 高い	6.0	27.4	22	少ない	72.8	61.0	119	多い	
広尾	13.2	9.6	+3.6	かなり 高い	8.0	49.2	16	少ない	51.5	57.4	90	平年並	

【令和6年5月下旬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)					
	旬平均	平年(°(°	直/差 C)	階級区分	旬合計	平年値 (%		階級区分	旬合計	平年値/比 (%)		階級区分		
釧路	10.1	9.8	+0.3	平年並	30.0	40.9	73	平年並	49.7	56.9	87	平年並		
根室	9.5	8.8	+0.7	高い	38.0	33.5	113	平年並	45.1	57.2	79	少ない		
帯広	13.5	13.1	+0.4	平年並	31.5	29.9	105	平年並	61.2	63.9	96	平年並		
広尾	12.8	10.7	+2.1	高い	26.0	56.6	46	少ない	52.1	55.2	94	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。

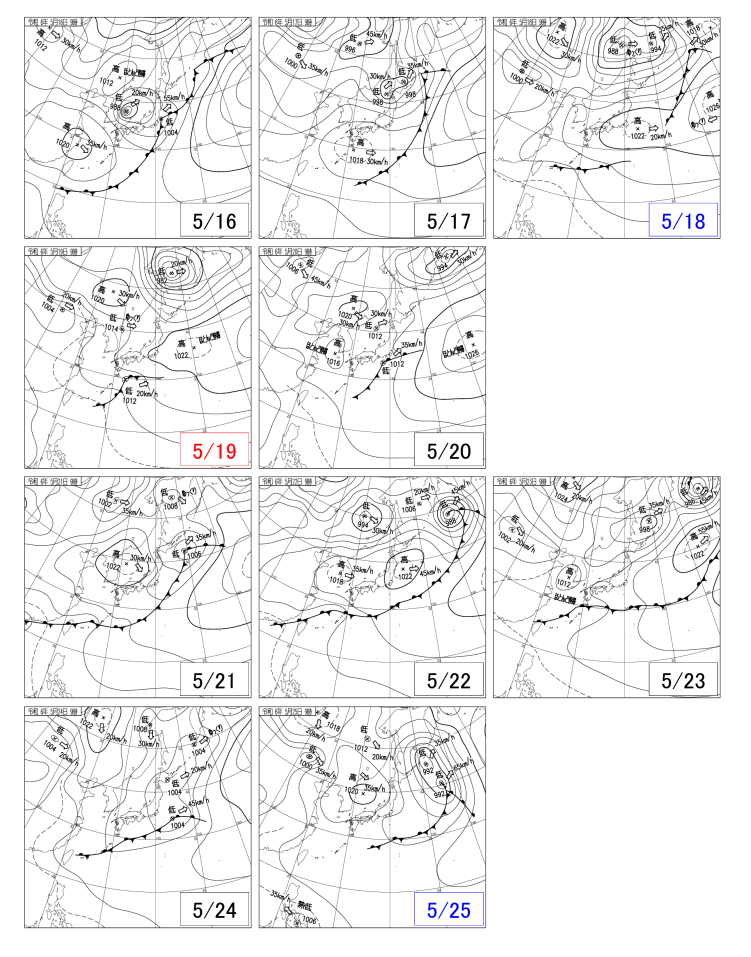
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html

※ 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。

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

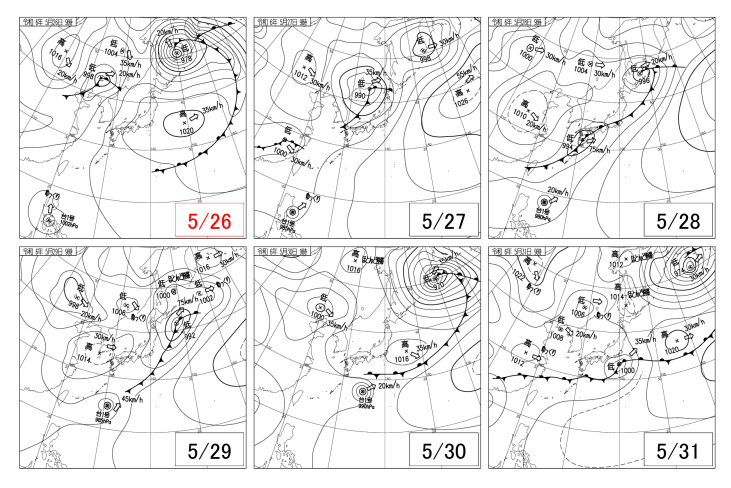
令和6年(2024年)

5月16日から25日の天気図(午前9時)



令和6年(2024年)

5月26日から31日の天気図(午前9時)

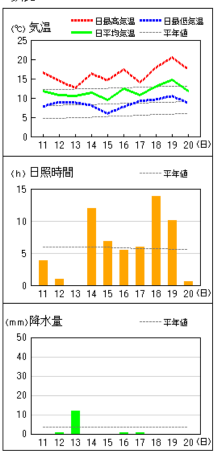


令和6年(2024年)5月中旬 気象経過図(気象官署)

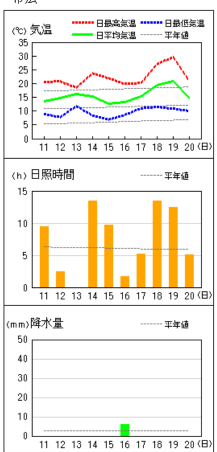
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2024年05月11日-2024年05月20日

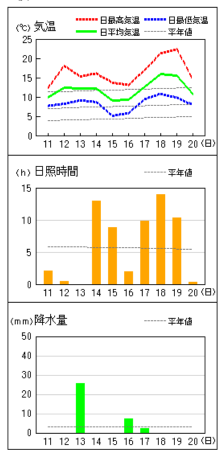
釧路



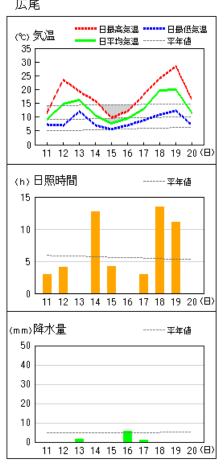
帯広



根室



広尾

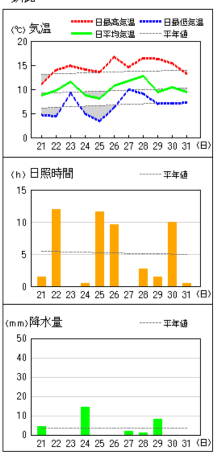


令和6年(2024年)5月下旬 気象経過図(気象官署)

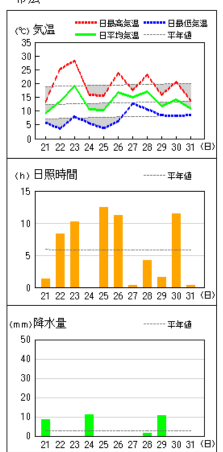
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2024年05月21日-2024年05月31日

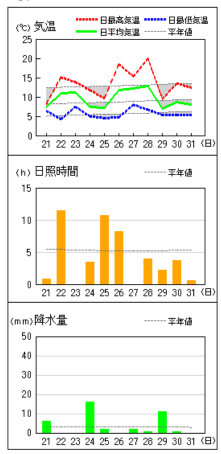
釧路



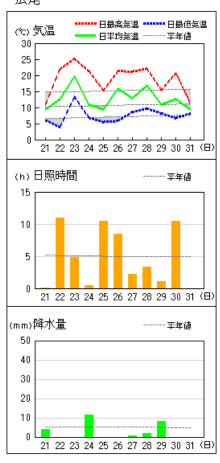
帯広

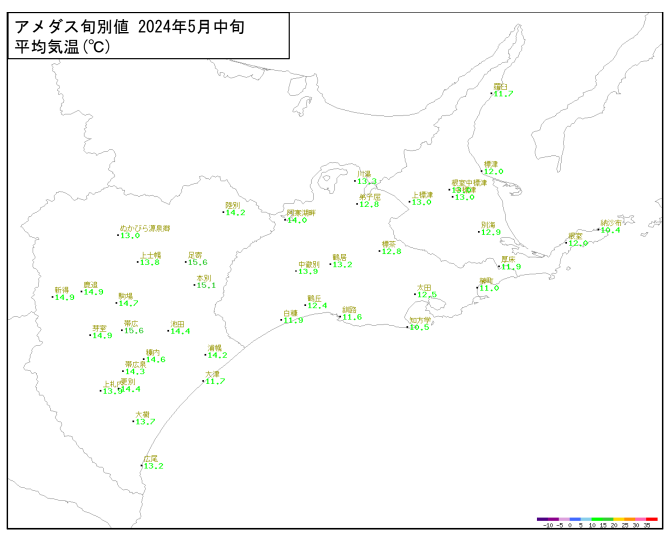


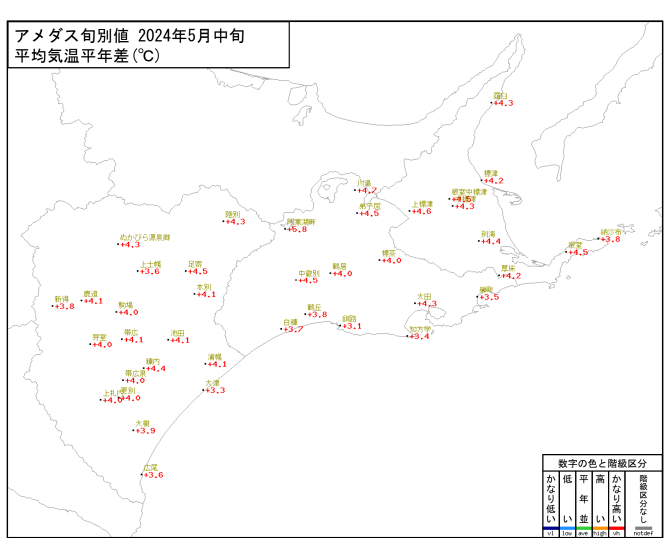
根室

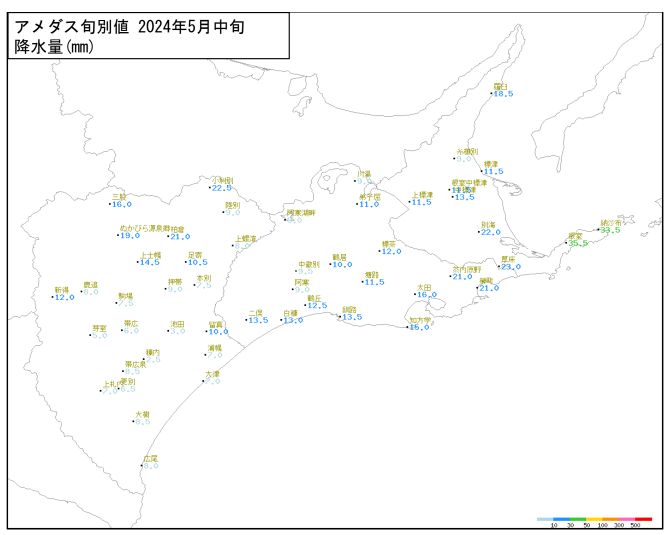


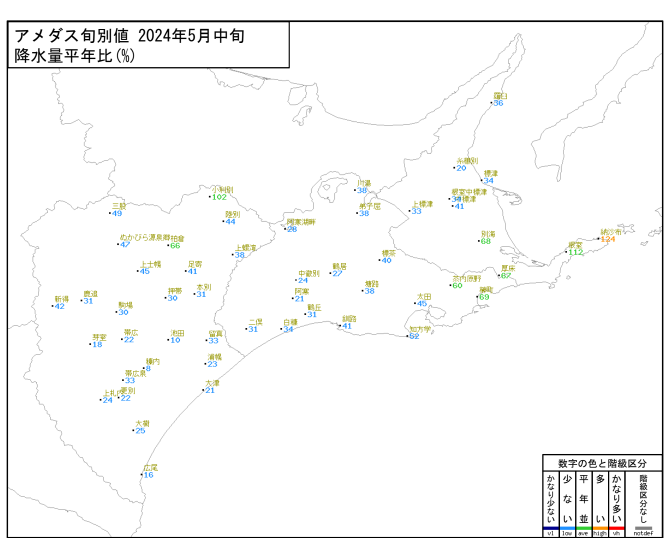
広尾

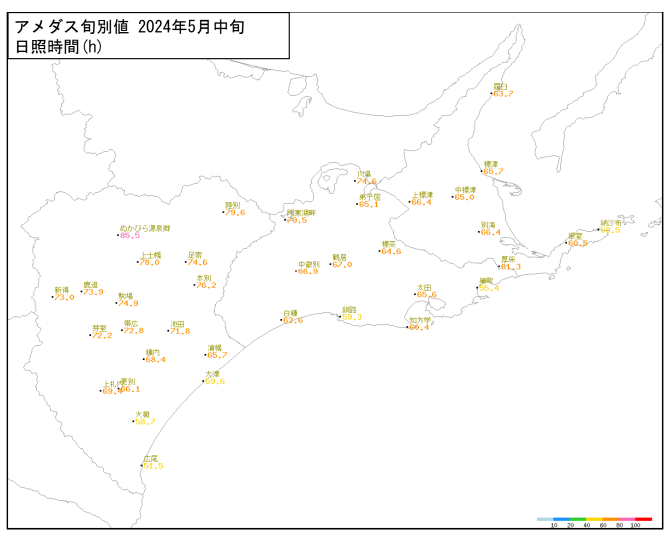


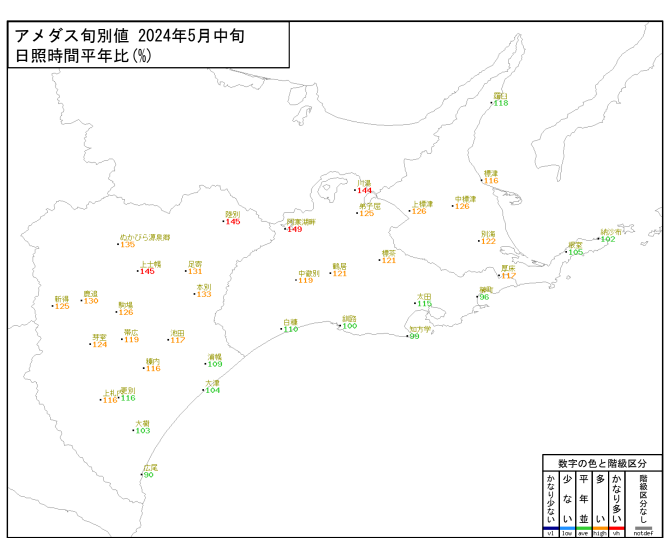


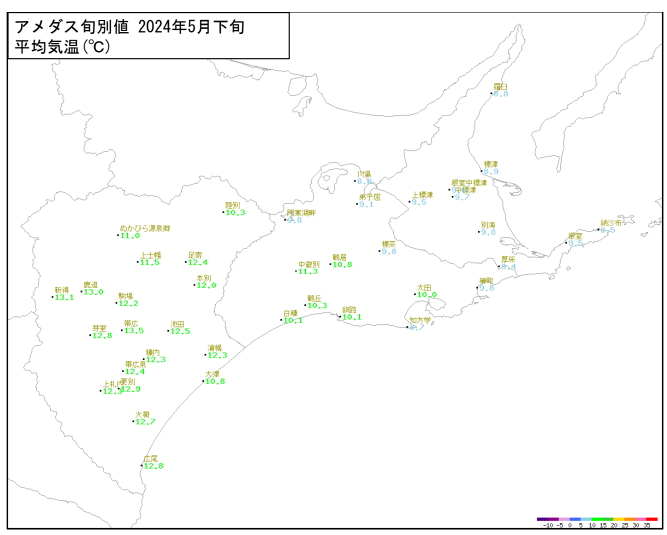


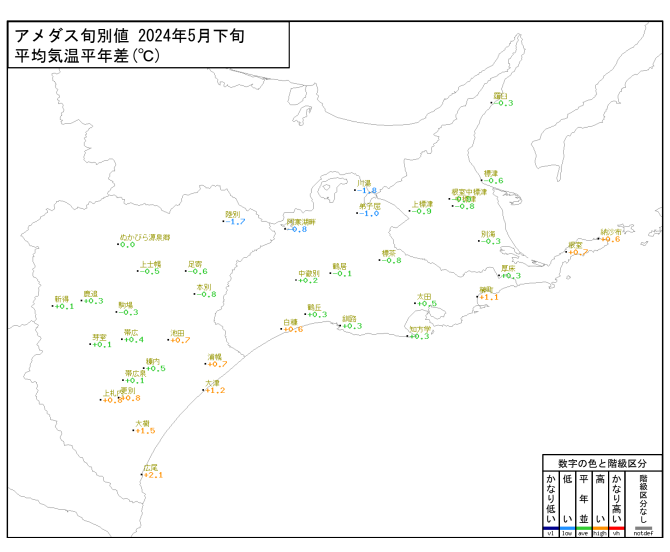


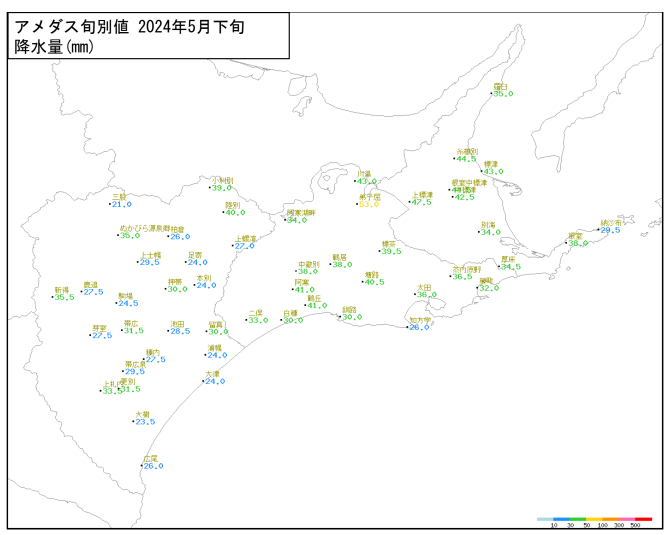


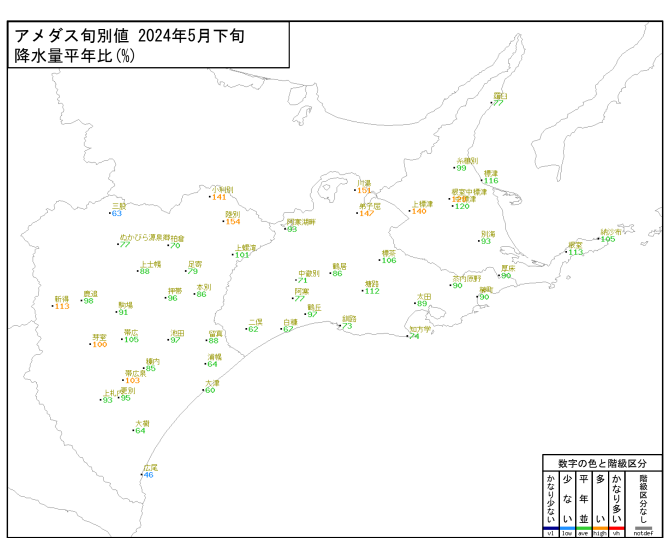


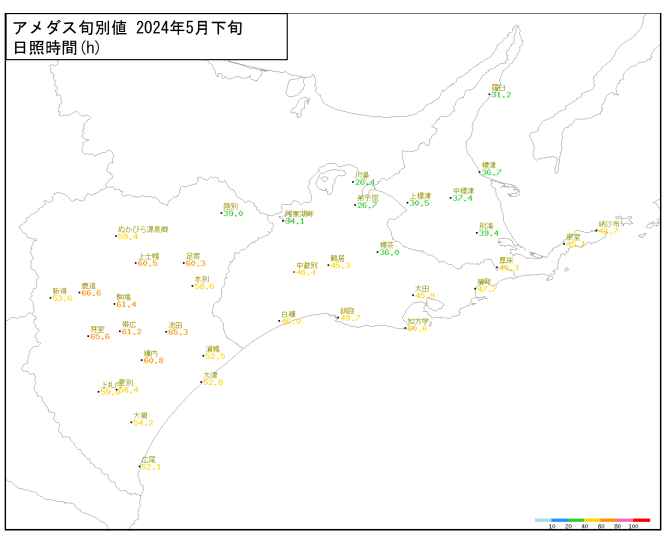


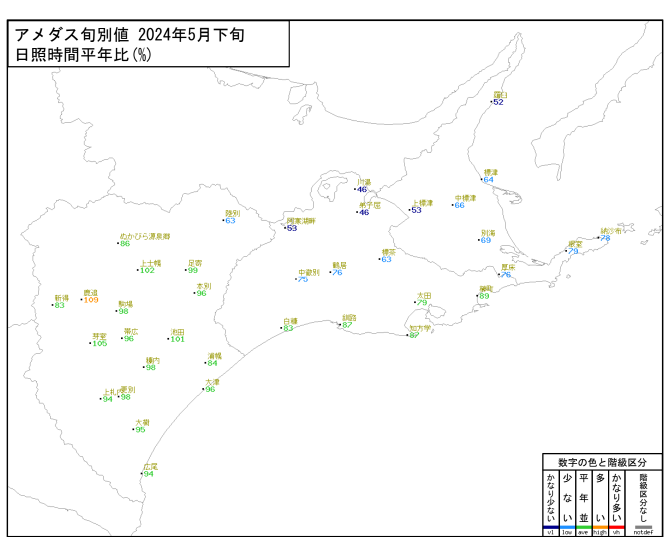












アメダス旬集計値表

2024年5日由句 (11日~20日)

2024年3月	<u> 1 中旬(1</u>	1日~20日	1)		当	年	値					平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等を		気		温		IIE	積雪差			気 温	(平 年 差)			•			積雪差	5月20日
区域名	まとめた	観測所名	平均気温	最高気温	最低気温	降水量	日照時間	合計	5月20日	3	平均気温		最低気温	降力	く量(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	11. 7	17. 5	6. 9	18.5	63. 7	0	×	+4. 3	かなり高い	+5. 9	+3.1		少ない	118	平年並	-1	×
	根室北部	糸櫛別				9.0								20					
		標津	12. 0	18. 6	6. 7	11.5	65. 7			+4. 2	かなり高い	+6. 2	+2.8	34	少ない	116	多い		
	以上小山	上標津	13.0	20. 4	5. 8	11.5	66. 4			+4. 6	かなり高い	+5. 7	+2.8		少ない	126	多い		
根室地方		中標津	13.0	20. 3	6. 5	13. 5	65. 0	0	×	+4. 3	かなり高い	+5. 6	+3.1	41	少ない	126	多い	-1	×
IX III	10-4-1-4-	根室中標津	13.0	20.8	5. 6	11.5	22.1	0	×	+4. 5	かなり高い	+5. 7	+3.1	34	少ない	100	-	0	×
	根室中部	別海	12. 9	20. 5	5. 9	22. 0	66. 4	0	×	+4. 4	かなり高い	+5. 8	+3.0		平年並	122	多い	-1	×
	坦宁丰如	根室	12.0	16. 4	8. 3	35. 5	60. 5	0	×	+4. 5	かなり高い	+4. 5	+4.0		平年並	105	平年並	0	×
	根室南部	納沙布	10.4	15. 5	6.7	33.5	59.5	0		+3.8	かなり高い かなり高い	+4. 8	+3.1	124	多い	102 117	平年並	-2	×
		厚床	11.9	18. 1	5.6	23. 0 9. 0	61. 3 74. 6	0	×		10 0 7 1-7		+2.7		平年並		多い	-2	×
	釧路北部	川湯	13.3	20. 9	5. 3 6. 0	11.0	65. 1	U	×	+4. 7	かなり高い	+5. 5 +5. 8	+3.1	38 38	少ない	144 125	かなり多い	-2	×
		弟子屈 阿寒湖畔	12. 8 14. 0	20. 2	6. 8	9.0	79. 5	0	×	+4. 5 +5. 8	かなり高い かなり高い	+5. 8	+3.0	28	少ない	149	多い かなり多い	-1	×
		標茶	12. 8	20. 7	5. 5	12. 0	64.6	0	×	+4. 0	かなり高い	+5. 4	+2.7	40	少ない	121	多い	0	×
		鶴居	13. 2	20. 9	6. 5	10.0	67. 0	0	×	+4. 0	かなり高い	+4. 4	+3. 2	27	少ない	121	多い	0	×
	釧路中部	中徹別	13. 2	21. 7	6. 2	9.5	66. 9	0	×		かなり高い	+5. 2	+3. 4		少ない	119	多い	-1	×
		塘路	10. 0	21.7	0. 2	11.5	00. 3			· 1 . 0	73 - 62 - 7 E] 0 -	10. 2	10. 4	38	少ない	113	301		
Auge u		阿寒				9.0								21	少ない				
釧路地方		茶内原野				21.0									平年並				
	釧路南東部		11.0	15. 9	6. 4	21.0	55. 4			+3.5	かなり高い	+3. 4	+3.4		平年並	96	平年並		
		太田	12. 5	18. 2	7. 1	16.0	65.6	0	×	+4. 3	かなり高い	+4. 6	+3.4	45	少ない	115	平年並	0	×
		知方学	10.5	14. 2	7. 7	15.0	60.4			+3.4	かなり高い	+3. 3	+3.5	52	少ない	99	平年並		
		鶴丘	12. 4	17. 3	8. 1	12. 5		0	×	+3.8	かなり高い	+3. 5	+3.7	31	少ない			0	×
	釧路南西部	二俣				13.5								31	少ない				
		白糠	11. 9	16. 9	6. 7	13.0	62. 6	0	×	+3. 7	かなり高い	+3. 4	+3.6	34	少ない	110	平年並	0	×
		釧路	11.6	16. 2	8. 5	13.5	59. 3	0	×	+3.1	かなり高い	+3. 6	+3.3	41	少ない	100	平年並	0	×
		三股				16.0								49	少ない				
		小利別	44.0	00.4	F 0	22. 5	70.0	•		4.0			0.5		平年並	4.45			
		陸別	14. 2	22. 1	5. 6	9.0	79.6	0	×	+4.3	かなり高い	+5. 2	+2.5	44	少ない	145	かなり多い	-1	×
		ぬかびら源泉郷	13. 0	20. 7	5. 5	19. 0 21. 0	85. 5	0	×	+4. 3	かなり高い	+5. 3	+3. 2		少ない 平年並	135	多い	-1	×
	十勝北部	柏倉 上螺湾				8.0								38	少ない				
		上士幌	13. 8	20. 1	6. 5	14. 5	78. 0	0	×	+3.6	かなり高い	+3. 7	+2. 0	45	少ない	145	かなり多い	-2	×
		足寄	15. 6	22. 3	8. 9	10.5	74. 6	U		+4. 5	かなり高い	+4. 2	+4. 3	41	少ない	131	多い	-2	
		新得	14. 9	21. 2	8. 9	12. 0	73. 0	0	×	+3.8	かなり高い	+4. 2	+3.7	42	少ない	125	多い	-1	×
		鹿追	14. 9	20. 7	9. 2	8. 0	73. 9			+4.1	かなり高い	+4. 0	+4. 0		少ない	130	多い		
		押帯				9. 0					10 0 7 127			30	少ない				
		本別	15. 1	21. 9	8. 2	7. 5	76. 2	0	×	+4. 1	かなり高い	+4. 1	+3.3	31		133	多い	0	×
十勝地方		駒場	14. 7	21. 0	7. 8	7. 5	74. 9			+4. 0	かなり高い	+3. 7	+3.6		少ない	126	多い		
		芽室	14. 9	21.7	7. 8	5. 0	72. 2	0	×	+4. 0	かなり高い	+4. 2	+3.1	18	少ない	124	多い	-1	×
		帯広	15. 6	22. 3	9. 6	6.0	72.8	0	×	+4. 1	かなり高い	+4. 3	+3.5	22	少ない	119	多い	0	×
	十勝中部	池田	14. 4	21.5	7. 2	3.0	71.8			+4. 1	かなり高い	+4. 5	+3. 2		少ない	117	多い		
		留真				10.0								33	少ない				
		浦幌	14. 2	20. 4	8. 5	7.0	65. 7	0	×	+4. 1	かなり高い	+4. 4	+3.6	23	少ない	109	平年並	-1	×
		帯広泉	14.3	20. 9	7. 2	8.5	00.4	0	×	+4.0	かなり高い	+4. 4	+2.9	33		110	<i>A</i>	0	×
		糠内	14.6	21.9	7.3	2. 5	68. 4			+4. 4	かなり高い	+4. 7	+3.8		少ない	116	多い		
		大津	11.7	16. 2	8.0	7.0	59.6	0		+3.3	かなり高い	+3.3	+3.5	21	• •	104		4	
		上札内	13. 9 14. 4	19. 6 20. 7	6. 8 7. 6	7. 0 6. 5	69. 4 66. 1	0	×	+4.0	かなり高い かなり高い	+3. 9	+2. 7	24 22	少ない	116 116	多い 平年並	-1	×
	十勝南部	更別 大樹	13. 7	19. 9	6.5	8.5	58. 7	0	×	+3. 9	かなり高い	+4. 5	+2. 8	25		103	平年业	0	×
		人倒 広尾	13. 7	17. 9	8. 5	8.0	51.5	0	×	+3. 9	かなり高い	+3. 3	+2. 9	16	少ない	90		0	×
		瓜 佬	10. Z	17.9	υ. υ	0.0	01.0	U	^	⊤ა. 0	かるり回い	⊤ა. ა	∓Z. J	10	ツはい	90	一十业	U	^

(注)

- (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5日下旬 (21日~21日)

<u>2024年5月</u>	<u> </u>	1日~31E	1)																
	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	5月31日		気 温(平		,	降7	k量(平年比)	日昭	(時間(平年比)	積雪差	5月31日
区域名	区域名	B/C/XII/II	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	1-1-7	階級区分		階級区分	合計 (平年差)	最深積雪 (平年差)
		羅臼	8.8	13. 1	5. 5	35.0	31. 2	0	×	-0. 3	平年並	-0. 4	-0.1	77	平年並	52	かなり少ない	0	×
		糸櫛別				44. 5								99	平年並				
	根室北部	標津	8. 9	13. 7	4. 7	43.0	36.7			-0.6	平年並	-0.8	-1.0		平年並	64	7 0.0		
	似主心即	上標津	9.5	15. 1	4. 0	47. 5	30.5			-0. 9	平年並	-1.5	-1.0	140	多い	53	かなり少ない		
根室地方		中標津	9. 7	15. 8	4. 4	42. 5	37. 4	0	×		平年並	-0. 7	-1.0		平年並	66	少ない	0	×
10年20万		根室中標津	9. 6	15. 6	3. 6	44. 5		0	×	-0. 9	平年並	-1.3	-1.2	129	多い			0	×
	根室中部	別海	9.8	16. 7	3. 3	34. 0	39. 4	0	×	-0. 3	平年並	+0.4	-1.5		平年並	69	少ない	0	×
	10	根室	9.5	13. 4	5. 7	38.0	45. 1	0	×	+0.7	高い	+0.4	0.0		平年並	79	少ない	0	×
	根室南部	納沙布	8. 5	12. 2	4. 8	29.5	42. 7			+0.6	高い	+0.3	-0.1		平年並	78	少ない		
		厚床	9. 4	15. 4	3. 4	34. 5	40. 3	0	×	+0.3	平年並	+1.0	-1.2		平年並	76	少ない	0	×
	釧路北部	川湯	8.8	14. 5	3. 2	43.0	26. 4	0	×	-1.8	低い	-2. 7	-1.2	151	多い	46	かなり少ない	0	×
		弟子屈	9. 1	14. 9	3. 1	53.0	26. 7			-1.0	低い	-1. 2	-1.8	147	多い	46	かなり少ない	_	
		阿寒湖畔	9.8	15. 6	4. 1	34. 0	34. 1	0	×	-0.8	低い	-1.6	-0.3		平年並	53	かなり少ない	0	×
		標茶	9.8	16. 1	3. 6	39.5	36.0	0	×	-0.8	平年並	-1.0	-1.5		平年並	63	少ない	0	×
	釧路中部	鶴居	10.8	17. 2	4. 8	38. 0	45. 3	0	×	-0.1	平年並	+0.1	-0.7		平年並	76	少ない	0	×
		中徹別	11.3	18. 2	4. 5	38.0	46. 4	0	×	+0. 2	平年並	+0. 2	-0.6		平年並	75	少ない	0	×
		塘路				40. 5 41. 0									平年並				
釧路地方		阿寒													平年並 平年並				
	釧路南東部	茶内原野	9.8	15. 9	4. 2	36. 5 32. 0	47. 7			+1.1	高い	+2. 6	-0.6		平年业	89	平年並		
		太田	10.0	15. 9	4. 2	36. 0	47. 7	0	×	+0.5	平年並	+1.3	-0.6		平年业	79	平年业	0	×
		知方学	8. 7	13. 4	5. 1	26. 0	50.6	U	^	+0.3	平年並	+1. 4	-0. 4		平年並	87	平年业	U	^
		鶴丘	10. 3	15. 8	5. 3	41. 0	30. 0	0	×	+0.3	平年並	+0.8	-0.4		平年並	07	十十业	0	×
	釧路南西部	二俣	10. 3	15. 0	J. J	33. 0				+0. 3	一十业	+0. 0	-0. 1		平年並			U	_ ^
		白糠	10. 1	15. 7	4. 5	30. 0	46. 0	0	×	+0.6	高い	+1.4	-0.5		平年並	83	平年並	0	×
		釧路	10. 1	14. 6	6. 7	30.0	49. 7	0	×	+0.3	平年並	+1.0	-0.1		平年並	87	平年並	0	×
		三股	10. 1	14. 0	0. 7	21.0	40.7			. 0. 0	1 7 4	- 1.0	0. 1	63	少ない	0,	T		,
		小利別				39.0								141	多い				
		陸別	10. 3	16. 8	3. 9	40. 0	39. 0	0	×	-1. 7	低い	-2. 2	-1.5	154	多い	63	少ない	0	×
		ぬかびら源泉郷	11.0	16. 7	4. 6	35. 0	59. 4	0	×	0. 0	平年並	-0. 9	0.0		平年並	86		0	×
	十勝北部	柏倉				26. 0								70	平年並				
	一份儿司	上螺湾				27. 0								101	平年並				
		上士幌	11.5	17. 3	4. 3	29. 5	60. 5	0	×	-0. 5	平年並	-0. 9	-2. 2	88	平年並	102	平年並	0	×
		足寄	12. 4	19.3	5. 4	24. 0	60.3			-0.6	平年並	-0. 6	-1.5	79	平年並	99	平年並		
		新得	13. 1	18. 4	7. 3	35. 5	53. 6	0	×	+0. 1	平年並	-0. 5	0.0	113	多い	83	平年並	0	×
		鹿追	13.0	18. 4	6. 9	27. 5	66.6			+0. 3	平年並	-0. 1	-0.5	98	平年並	109	多い		
		押帯				30.0									平年並				
		本別	12. 0	18. 9	5. 2	24. 0	58. 6	0	×	-0.8	平年並	-0. 7	-1.8		平年並	96		0	×
十勝地方		駒場	12. 2	18. 1	5. 4	24. 5	61.4			-0. 3	平年並	-0.8	-0.9		平年並	98	平年並		
		芽室	12. 8	18. 8	6. 1	27. 5	65. 6	0	×	+0.1	平年並	-0. 5	-0.7	100	多い	105	平年並	0	×
	1 896 1 4-	帯広	13. 5	19.4	7. 5	31.5	61. 2	0	×	+0.4	平年並	-0. 2	-0.4		平年並	96	平年並	0	×
	十勝中部	池田	12. 5	19. 2	5. 8	28. 5	65. 3			+0. 7	高い	+0.8	-0.3		平年並	101	平年並		
		留真	10.0	10.0	0.0	30.0	F0 F				<u></u> ,		0.0		平年並	6.4	T - W		
		浦幌	12.3	18.6	6. 6	24. 0	52. 5	0	×	+0.7	高い	+1.4	-0.2		平年並	84	平年並	0	×
		帯広泉	12.4	19.1	5. 3	29. 5	60.0	0	×	+0.1	平年並	+0.5	-1.1	103	多い	0.0	亚年光	0	×
		糠内 土油	12. 3	18.7	4. 7	27. 5	60.8			+0.5	平年並	-0. 1 +2. 4	-0.8		平年並平年並	98	平年並		
		大津	10. 8 12. 3	16. 1 18. 0	5. 8 6. 3	24. 0 33. 5	52. 8 59. 0	0		+1. 2	高い	+2. 4	-0. 4 +0. 2		平年亚平年並	96		0	
		上札内 更別	12. 3	18. 0	6.8	33.5	59. 0	U	×	+0.8	高い高い	+0.8	+0. 2 0. 0		平年业平年並	98	平年並平年並	U	×
	十勝南部	更別 大樹	12. 9	18. 7	5. 5	23.5	58. 4	0	×	+0.8	高い	+0. 7	-0.1		平年业	98	平年业	0	×
		広尾	12. 7	18.8	7. 5	26. 0	52. 1	0	×	+2. 1	一 つい	+3.5	+0.4		少ない		平年业	0	×
L		山 尼	12.0	10.0	1. 0	ZU. U	JZ. I	U	^	⊤ ∠. 1	同し '	+ა. ე	±0. 4	40	ツはい	94	十十业	U	^

(注)

- (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5月 (1日~31日)

20244-07] (1日~				当	年	値					平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等を		気		温			積雪差 [复	i 温(平	平 年 差)			·		時間(平年比)	積雪差	5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	最低気温	降水量	日照時間	合計	5月31日 最深積雪	平 :	均 気 温	最高気温	最低気温	降刀	k量(平年比)	日照	(時间(半年比)	合計	最深積雪
	区域石			の平均	の平均			(降雪量)	取沫恨当		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	8.8	13. 8	4. 8	82. 0	136.0	0	×	+1.0 度	5 6 1	+1.6	+0.6	57	少ない	82	少ない	-2	×
	根室北部	糸櫛別				71.5									少ない				
		標津	9. 0	14. 4	4. 6	68.0	147. 3			0.0	らい	+1.5	+0.5	62	少ない	87	少ない		
		上標津	9. 7	16. 2	3. 7	70.0	138. 8			0.0	5U1	+1.0	+0.3	64	少ない	86	少ない		
根室地方		中標津	9.8	16.3	4. 1	70.0	145. 4	0	×		5U1	+1.3	+0.4		少ない	91	平年並	-3	×
12/12/37	10 1	根室中標津	9. 7	16.6	3. 2	71.5	450.4	0	×	0.0	い -	+1.1	+0.3		平年並	0.0	v	0	
	根室中部		9.9	17. 0	3. 4	66.0	152. 1	0	×	11-	5U1	+2.1	+0.3		少ない	92		-1	×
	坦宁吉如	根室	9.4	13. 6	5. 9	84. 0	160.6	0	×		い 	+1.7	+1.4		平年並	94 91	平年並	0	×
	根室南部	納沙布	8. 2	12. 6	4. 6	74. 5	153. 1	0	.,	100	51.)	+1.7			平年並		少ない	2	
		厚床	9. 4 9. 4	15. 5 16. 0	3. 3	71. 0 67. 0	148. 6 147. 4	0	×	1.0	10	+2. 2	+0. 2 +0. 5	64	少ない	94	平年並	-3 -3	×
	釧路北部	川湯			3.0	74.0	147. 4	U	×	· 0. /	51.\ 51.\		+0.5		平年並 平年並		平年並少ない	-3	×
		弟子屈 阿寒湖畔	9. 5 10. 3	16. 0 16. 6	3. 4 4. 0	74. 0 54. 0	165.8	0	×	· 1. 0	いなり高い	+1.4	+0.3		少ない	98	平年並	-3	×
		標茶	10. 3	17. 0	3. 5	61.0	149. 7	0	×		いなり向い にい	+1. 4	+0.4	58	少ない	93	平年並	-3	×
		鶴居	10. 0	17. 0	4. 4	58. 0	169. 2	0	×		161	+1.4	+0.4		少ない	99	平年並	-1	×
	釧路中部	中徹別	11. 3	18. 5	3. 8	59. 0	172. 5	0	×		10. 10.	+1. 4	+0. 8	42	少ない	98	平年並	-1	×
		塘路	11.0	10. 0	0. 0	65.0	172.0			· 1. / =	, o -	11.3	10.7	62	少ない	30	1 7 32		
Auge of 1		阿寒				61.5								42	少ない				
釧路地方。	釧路南東部	茶内原野				72. 5								63	少ない				
			9. 1	14. 8	4. 0	67. 5	152. 7			+1.5 度	ら にい	+2. 3	+0.8	65	少ない	91	平年並		
		太田	10.0	15. 9	4. 5	67.0	169.3	0	×	+1.7	را آل	+2. 4	+0.7	58	少ない	98	平年並	-1	×
		知方学	8.6	12. 9	5. 1	55. 5	177. 4			+1.4	らい	+2. 0	+0.8	56	少ない	98	平年並		
	釧路南西部	鶴丘	10.3	15. 4	5. 4	67. 5		0	×	+1.4 🗎	ら に い	+1.3	+0.8	55	少ない			0	×
		二俣				56.5								40	少ない				
		白糠	9. 9	15. 3	4. 2	55. 5	169. 7	0	×		なり高い	+1.9	+0.9	45	少ない	99	平年並	0	×
		釧路	9. 9	14. 5	6. 5	57. 0	175. 1	0	×	+1.3 度	らい	+1.9	+1.1	49	少ない	99	平年並	0	×
		三股				77.5									平年並				
		小利別	10.0	10.0	0.7	85. 5	177 7			.0.0		.0.0	.0.0	112	多い	104	T - 24	0	
		陸別	10. 9	18. 0	3. 7	64. 5	177. 7	0	×		らい <u> </u>	+0.9	+0.3		平年並	104	平年並	-2 -3	×
		ぬかびら源泉郷	10. 6)	17. 3)	3. 9)	94. 0) 73. 0	215. 1	0	×	+1.7 度	5U1	+1. 7	+1.4	70	平年並	110	平年並	-3	×
	十勝北部	柏倉 上螺湾				44. 0								60	少ない				
		上士幌	11. 3	17. 5	3. 9	64. 0	196. 8	0	×	+0.9	<u> </u>	+1. 0	-0.7	65	少ない	116	多い	-4	×
		足寄	12. 7	19. 7	5. 8	44. 0	198. 4	U	_ ^		161	+1.5	+1.0	53	少ない	112	多い	4	<u> </u>
		新得	12. 7	18. 6	6. 5	75. 5	190. 4	0	×		10. 11.	+1.4	+1.0	82	少ない	103	平年並	-3	×
		鹿追	12. 6	18. 4	6. 5	56. 5	204. 1				10 10	+1.5	+1.0		平年並	116	多い		
		押帯				46. 5									少ない				
		本別	12. 2	19. 0	5. 3	38. 0	200. 5	0	×	+1.0	īι\	+1.0	+0. 2	48	少ない	113	平年並	-1	×
十勝地方		駒場	12.1	18. 4	5. 0	40. 5	199.0			+1.2	ξι\	+1.0	+0.5	51	少ない	109	平年並		
		芽室	12. 4	18. 9	5. 3	38. 5	201.6	0	×	+1. 2 📜	ξι\	+1. 2	+0.3	46	少ない	111	多い	-1	×
	. mule · ·	帯広	13. 2	19.5	7. 1	44. 5	197. 7	0	×		i.v	+1.3	+0.9	53	少ない	105	平年並	-1	×
	十勝中部	池田	12. 1	19.0	5. 1	37.0	202. 0			+1.7 度	5U1	+1.8	+0.8	42	少ない	106	平年並		
		留真	40.0	10.6		48. 0	101 1			4 7		0.1	4.6	50	少ない				
		浦幌	12.0	18. 2	6. 1	37. 0	181. 4	0	×		らい ここ	+2. 1	+1.0	36	少ない	99	平年並	-2	×
		帯広泉	11.9	18. 5	4. 9	41.5	100.2	0	×		いたい言い	+1.3	+0.2		平年並	104	亚在米	-1	×
		糠内 大津	12. 1 10. 2	18. 9 15. 3	4. 6 5. 7	33. 0 36. 5	190. 3 175. 2				いなり高い いなり高い	+1. 5 +2. 4	+0.9		少ない かなり少ない	104	平年並平年並		
		上札内	11.6	17. 3	5. 7	47. 0	191.5	0	×	+1. 7	いなり向い IIV	+2. 4	+0.7	46	少ない	105	平年业	-4	×
		<u>工机内</u> 更別	12. 1	18.1	5. 8	47. 0	188. 6	U	^		ับง เป้า	+1.5	+0. 7		少ない	105	平年业	-4	
	十勝南部	大樹	11. 8	17. 9	4. 5	36. 0	173. 2	0	×		10. 11.	+2.1	+0. 8		かなり少ない	99	平年並	-3	×
		広尾	11.7	17. 2	6. 8	44. 0	162. 1	0	×	+1.9	 	+2. 6	+1.0		かなり少ない		平年並	-1	×
		山山七	11.7	11.4	0.0	+1. ∪	104.1	U	^	' I. J 📴	1 v .	٠ ۲. ٥	· 1. U	41	n ゆ フ ツ ゆ い	34	1-4-35	1	_ ^

(注)

- (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。