釧路·根室·十勝地方農業気象情報

釧路地方気象台 令和5年11月1日

気象概況

10月16日から31日は、高気圧に覆われ晴れた日が多く、気温が高く降水量が少なかった。

中旬の平均気温は、平年より「高い」または平年より「かなり高い」となった。

中旬の降水量は、釧路・根室地方では「平年並」または平年より「少ない」、十勝地方では「平年並」または平年より「多い」となった。

中旬の日照時間は、おおむね平年より「多い」または「かなり多い」となった。

下旬の平均気温は、おおむね平年より「高い」となった。

下旬の降水量は、おおむね平年より「かなり少ない」となった。

下旬の日照時間は、釧路・根室地方ではおおむね平年より「かなり多い」または「多い」、十勝地方ではおおむね「平年並」となった。

中旬(16日から)

16日: 気圧の谷の中で、雨のち曇りとなった。

17日: 気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雨となった。

18日: 高気圧に覆われ、おおむね晴れとなった。

19日: 低気圧から延びる前線が通過し、曇りまたは雨となった。

20日: 低気圧の通過により、雨となった。

下旬

21日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雷を伴う雨となった。

22 日: 気圧の谷の接近により、晴れのち曇りで、ところどころで雨となった。

23 日: 高気圧の張り出しの中で、曇りのち晴れとなった。

24日: 高気圧に覆われ、晴れとなった。

25日: 高気圧の張り出しの中で、晴れとなった。

26日: 高気圧の張り出しの中で、晴れまたは曇りとなった。

27日: 低気圧の接近により、曇りとなった。

28日: 低気圧の接近により、曇りまたは雨となった。 29日: 気圧の谷の接近により、曇りまたは雨となった。

30日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。

31日: 高気圧に覆われ、晴れとなった。

【令和5年10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	[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/比 (%)		階級区分	旬合計	平年値/比 (%)		階級区分		
釧路	12.6	10.9	+1.7	高い	19.5	29.6	66	平年並	73.6	61.5	120	多い		
根室	13.7	11.7	+2.0	かなり 高い	3.5	32.5	11	少ない	63.4	56.0	113	多い		
帯広	11.9	10.2	+1.7	高い	21.5	26.0	83	平年並	72.4	58.2	124	多い		
広尾	13.2	11.3	+1.9	かなり 高い	32.5	57.2	57	平年並	70.2)	57.8	121	多い		

【令和5年10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		平均気温(℃)		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 (%)		階級区分		
釧路	10.7	9.2 +1.5	高い	0.0	36.6	0	かなり 少ない	62.7	62.0	101	平年並		
根室	11.0	9.9 +1.1	高い	1.0	37.8	3	かなり 少ない	67.9	55.2	123	かなり 多い		
帯広	9.6	8.3 +1.3	高い	9.0	22.4	40	平年並	55.2	58.9	94	平年並		
広尾	10.2	9.4 +0.8	高い	22.5	58.1	39	少ない	50.6	56.7	89	少ない		

- 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。

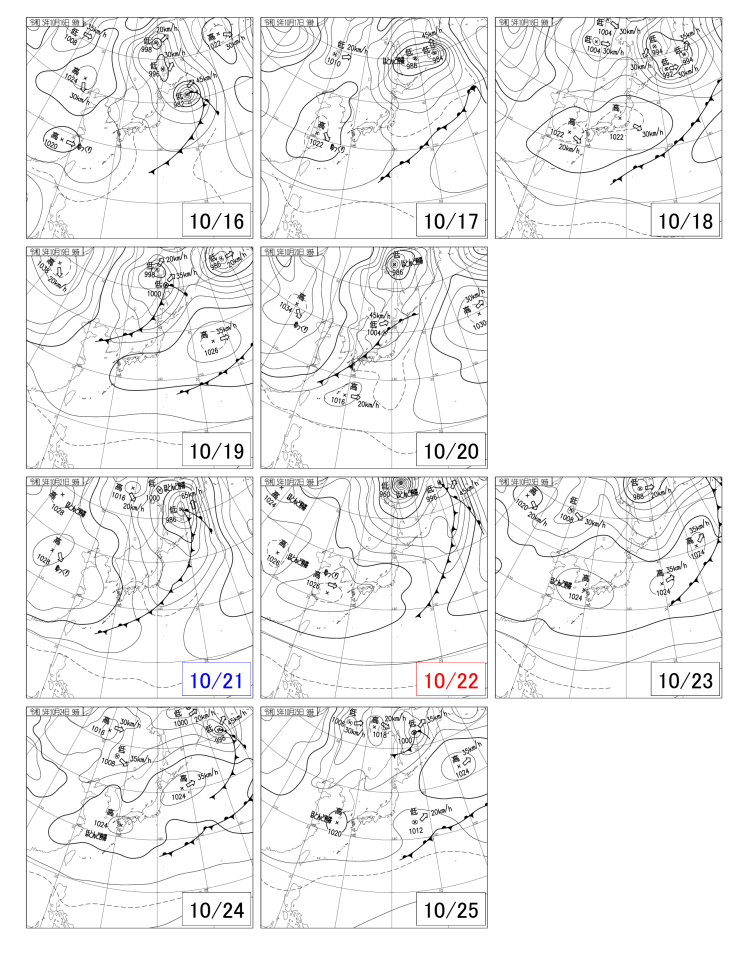
https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html

※ 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

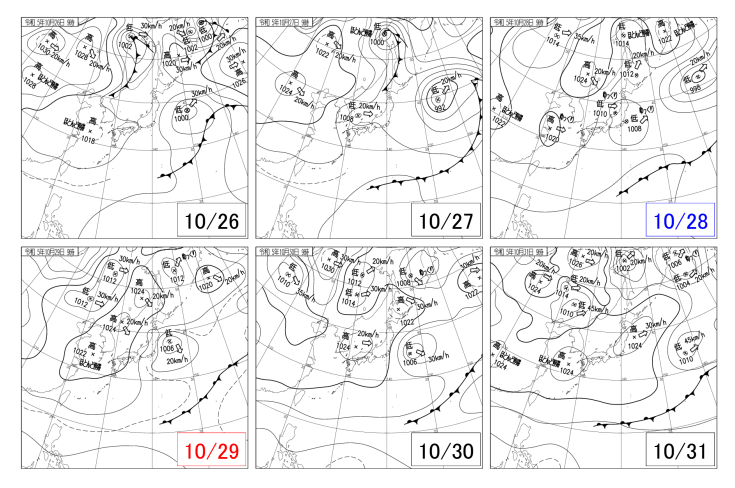
令和5年(2023年)

10月16日から25日の天気図(午前9時)



令和5年(2023年)

10月26日から31日の天気図(午前9時)

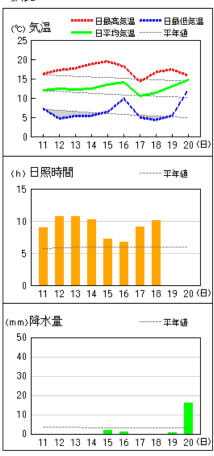


令和5年(2023年) 10月中旬 気象経過図(気象官署)

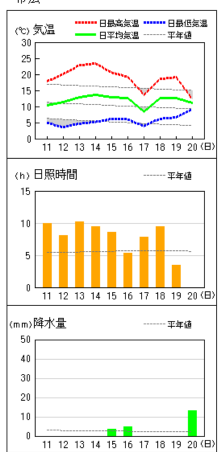
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2023年10月11日-2023年10月20日

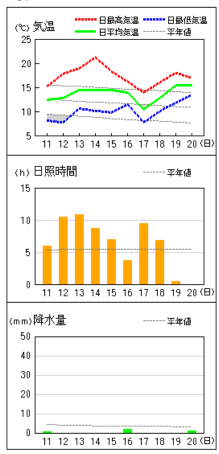
釧路



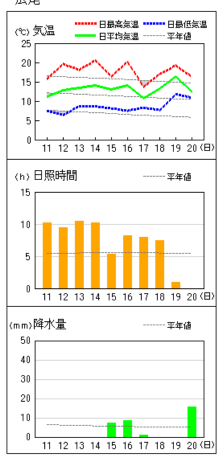
帯広



根室



広尾

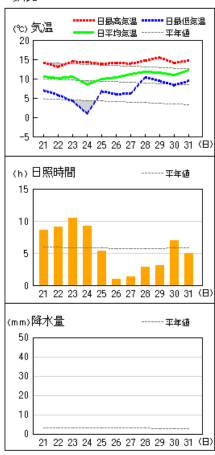


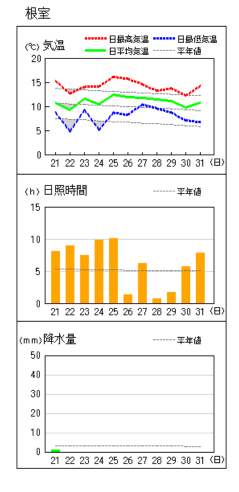
令和5年(2023年) 10月下旬 気象経過図(気象官署)

(根室・広尾は特別地域気象観測所)

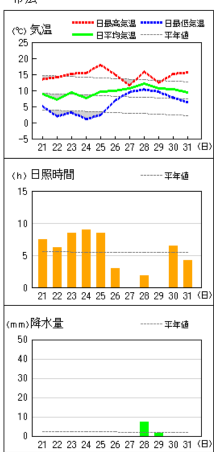
地上気象 気象経過図:2023年10月21日-2023年10月31日

釧路

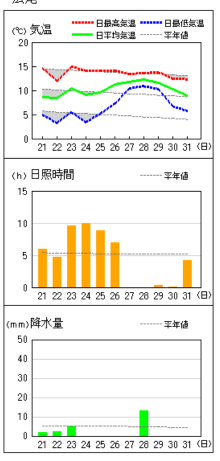


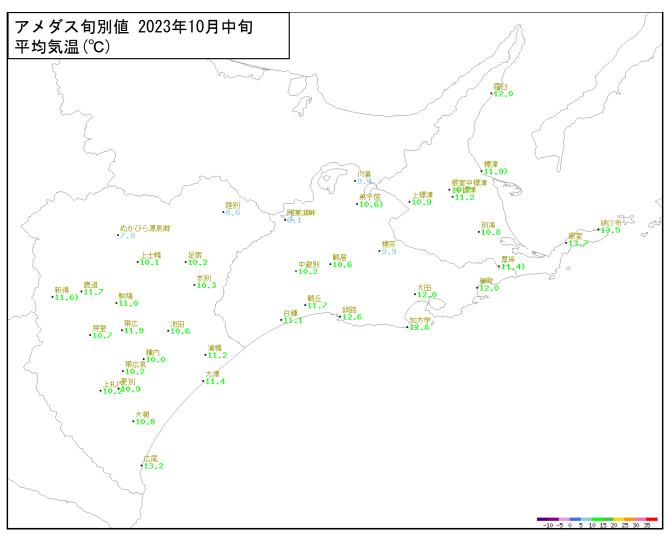


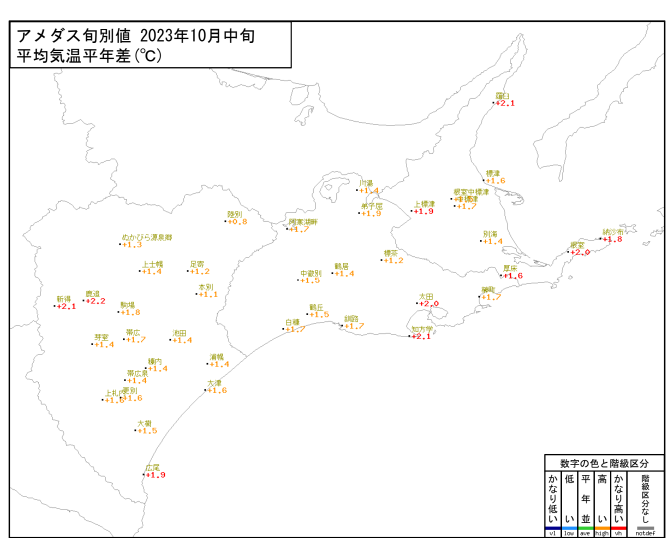
帯広

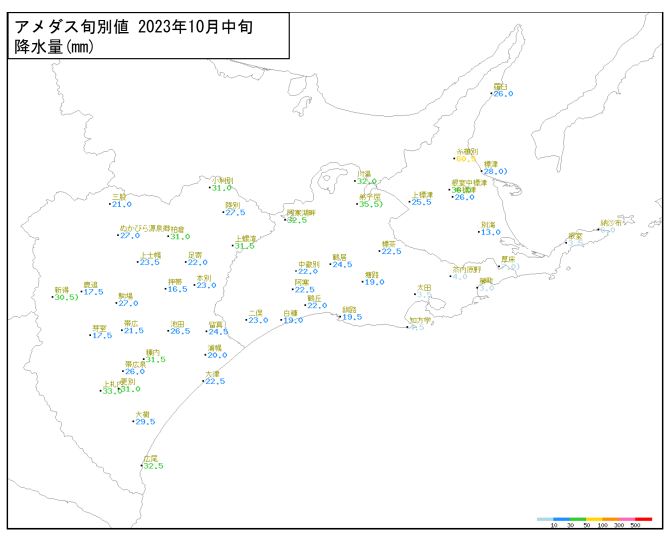


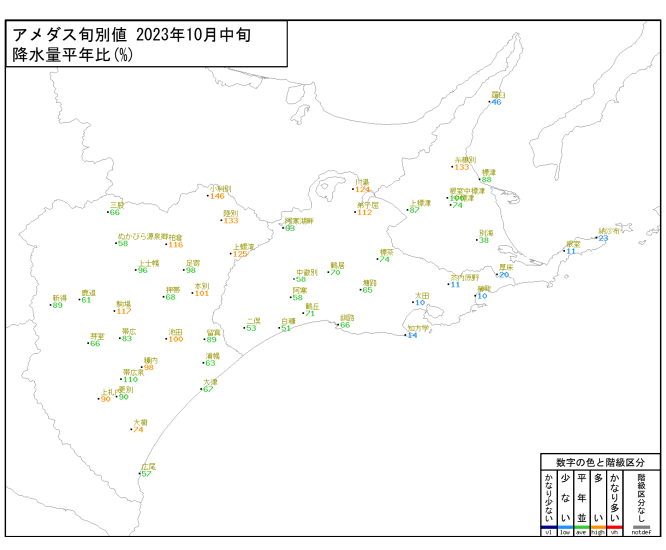
広尾

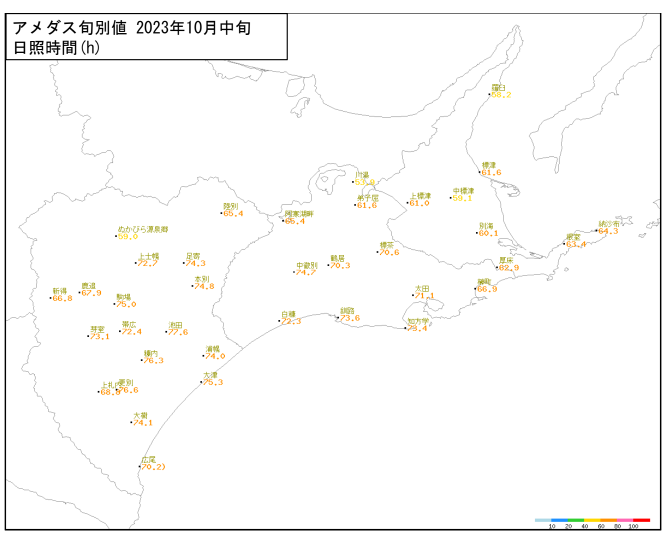


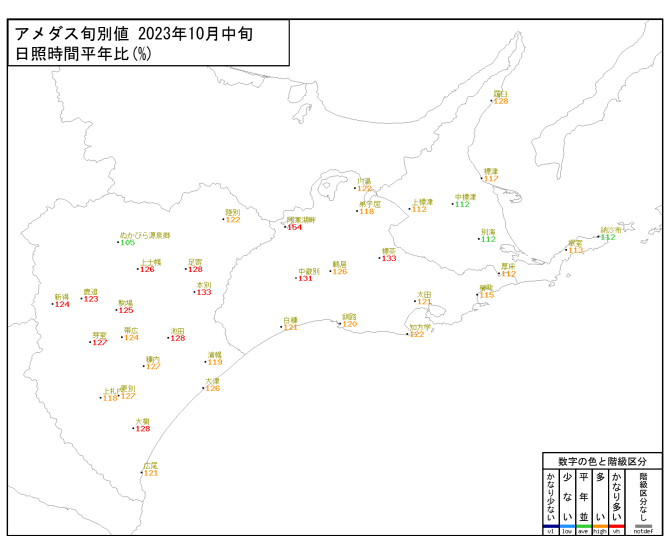


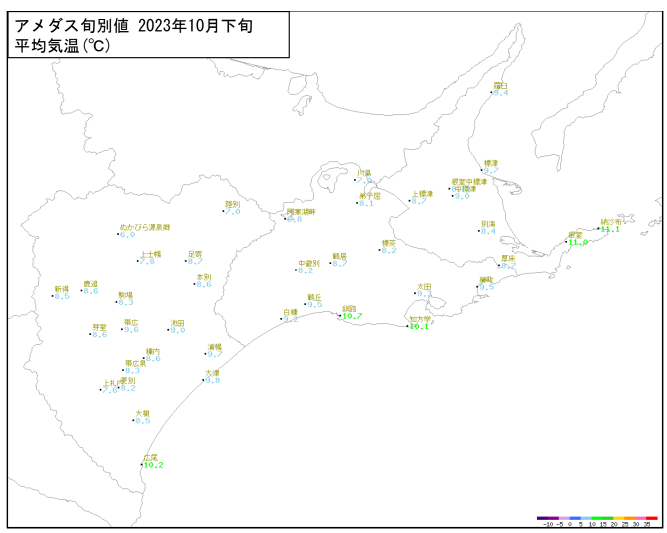


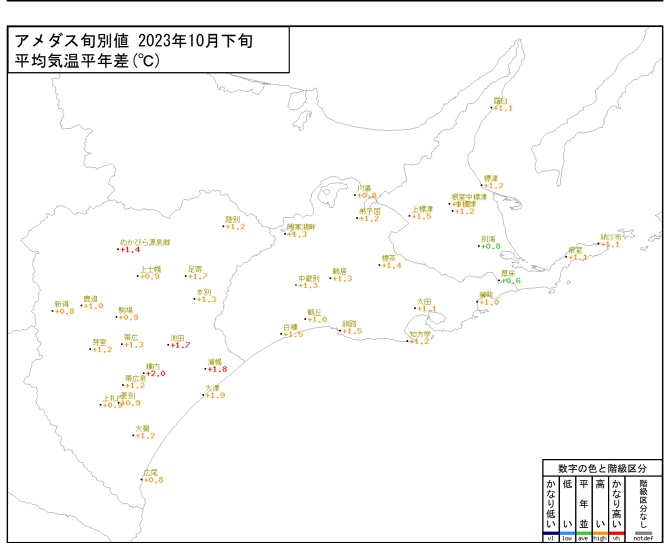


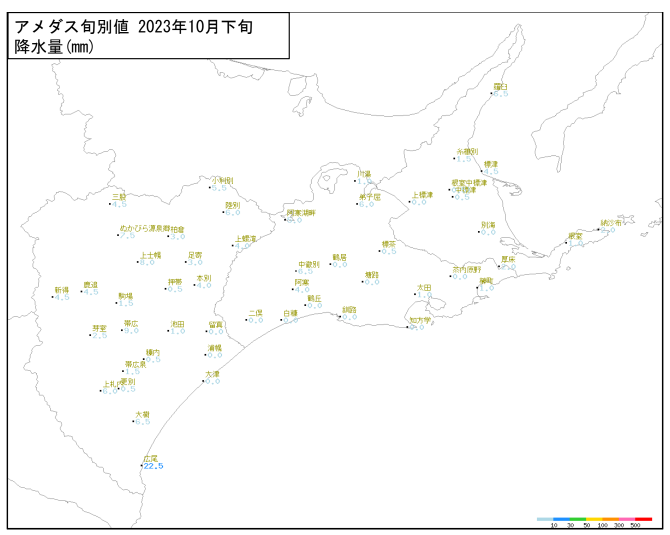


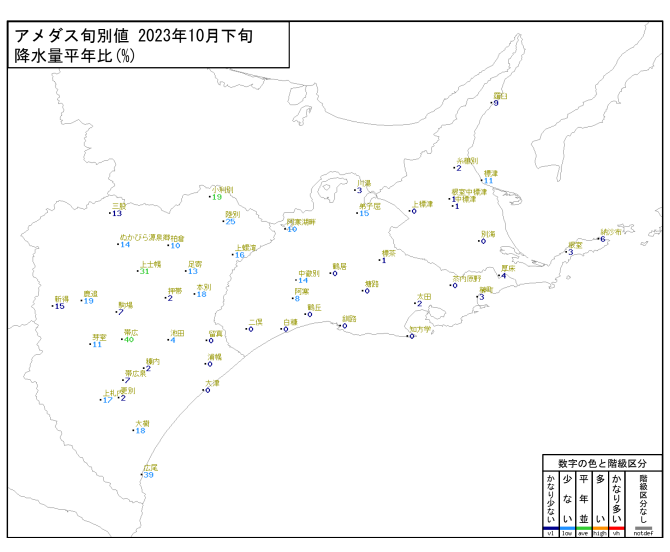


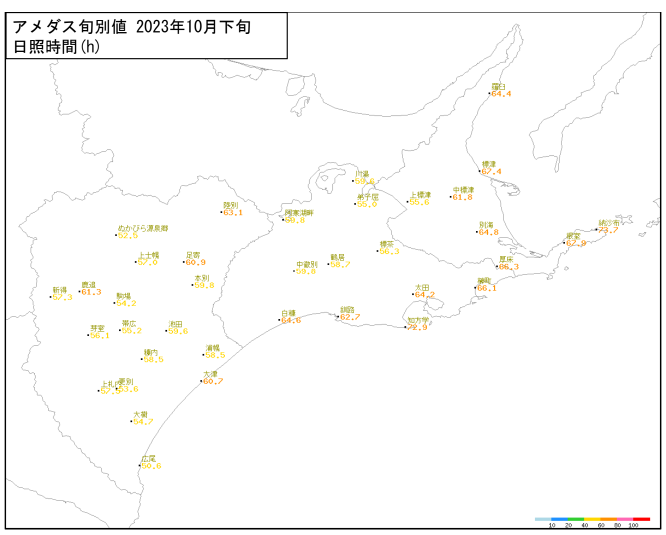


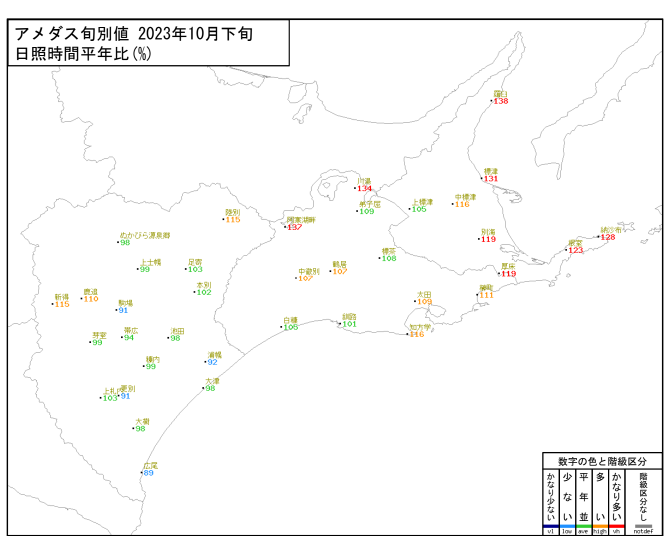












アメダス旬集計値表

2023年10日由旬 (11日~20日)

2023年10	<u>月中旬(</u>	11日~20	<u>日)</u>																
> /m />	市町村等を				当	年	値				-	<u> </u>	年	差	- 平	年	比		T
一次細分 区域名	まとめた	観測所名	気		温しまって	降水量	日照時間	積雪差 合計	10月20日			平 年 差)	目は左泊	降力	(量(平年比)	日照	(時間(平年比)	積雪差 合計	10月20日 最深積雪
区以名	区域名			最高気温 の平均	の平均			(降雪量)	最深積雪		F 均 気 温 階級区分	の平均	最低気温 の平均		階級区分		階級区分		(平年差)
		羅臼	12. 0	17. 1	7. 8	26. 0	58. 2	0	0	+2. 1	かなり高い	+3. 0	+1.9		少ない	128	多い	0	0
		糸櫛別				60. 5								133	多い		_		
	根室北部	標津	11. 9)	17. 1)	5. 6)	28. 0)	61.6			+1.6	高い	+1.7	+0.7		平年並	117	多い		
		上標津	10. 9	16. 9	4. 5	25. 5	61.0	0	0	+1.9	かなり高い	+2.3	+1.2		平年並	112	_		
根室地方		中標津	11. 2	17. 6	4. 9	26. 0	59. 1	0	0	+1.7	高い	+2. 3	+1.3		平年並	112	平年並	0	0
	中中土如	根室中標津	10.7	17. 3	3.5	36.0	CO 1	0	0	+1.5	高い	+1.8	+1.1		平年並	110	平年並	0	0
	根室中部	根室	10. 8 13. 7	18. 2 17. 2	4. 0 10. 1	13. 0 3. 5	60. 1 63. 4	0	0	+1.4	かなり高い	+2. 5 +2. 4	+1.2		平年並 少ない	112 113	多い	0	0
	根室南部	納沙布	13. 7	17. 2	9. 7	6. 0	64. 3	U	U	+1.8	かなり高い	+2. 2	+1.3	23	少ない		平年並	0	0
	似土田山	厚床	11. 4)	17. 6)	5. 1)	7. 0)	62. 9	0	0	+1.6	かなり高い	+2. 3	+1.3		少ない	112	多い	0	0
	ANDR II. to	川湯	9. 4	16. 7	2. 6	32. 0	53. 9	0	0	+1.4	高い	+2. 2	+1.4	124	多い	122	多い	0	0
	釧路北部	弟子屈	10. 6)	17. 2)	3. 8)	35. 5)	61.6			+1.9	高い	+3. 0	+0.8	112	多い	118	多い		
		阿寒湖畔	9. 1	16. 2	2. 9	32. 5	65. 4	0	0	+1. 7	高い	+2. 8	+1. 2		平年並	154	かなり多い	0	0
		標茶	9. 9	17. 9	2. 4	22. 5	70. 6	0	0	+1. 2	高い	+2. 3	+0.6		平年並		かなり多い	0	0
	釧路中部	鶴居	10.6	17. 9	3. 5	24. 5	70. 3	0	0	+1.4	高い	+2. 1	+0.8		平年並	126	多い	0	0
		中徹別	10. 2	18. 5	3. 2	22. 0	74. 7	0	0	+1.5	高い	+2. 2	+1.5		平年並	131	かなり多い	0	0
		塘路				19.0									平年並				
釧路地方		阿寒				22. 5									平年並				
	创吸声声的	茶内原野	10.0	17.5	F 0	4. 0	00.0					.0.0	. 1 . 1		少ない	115	7		
	釧路南東部		12.0	17. 5	5. 9	3.0	66. 9	0	0	+1.7	高い	+2. 0	+1.4		少ない	115	多い	0	_
		太田 知方学	12. 0 12. 8	17. 3 15. 3	6. 3 9. 9	3. 5 4. 5	71. 1 73. 4	0	0	+2. 0 +2. 1	かなり高い かなり高い	+2. 4	+1.8		<u>少ない</u> 少ない	121 122	多い 多い	0	0
		コクチ 鶴丘	11. 7	17. 0	5. 9	22. 0	73.4	0	×	+1.5	高い	+1.8	+1. 2		平年並	122	301	0	×
	釧路南西部	二俣	11.7	17.0	3. 3	23. 0		U	_ ^	'1. 0	同じ、	'1.0	'1. 2		平年並			- 0	^
	242H111	白糠	11. 1	17. 2	4. 6	19. 0	72. 3	0	0	+1.7	高い	+1.7	+1.5		平年並	121	多い	0	0
		釧路	12. 6	17. 2	6. 6	19. 5	73. 6	0	0	+1. 7	高い	+2. 0	+0.9		平年並	120	多い	0	0
		三股				21.0									平年並				
		小利別				31.0								146	多い				
		陸別	8. 6	17. 2	1. 5	27. 5	65. 4	0	0	+0.8	高い	+2. 3	+0. 2	133	多い	122	多い	0	0
		ぬかびら源泉郷	7. 9	15. 1	2. 0	27. 0	59.0	0	0	+1.3	高い	+2. 1	+1.2		平年並	105	平年並	0	0
	十勝北部	柏倉				31.0								116	多い				
		上螺湾	10.1	40.0	0.7	31.5	70.7	0					0.4	125	多い	400	to to 11 to 1		
		上士幌	10.1	16.6	3.7	23. 5	72.7	0	0	+1.4	高い	+2.3	+0.4		平年並		かなり多い	0	0
		足寄 新得	10. 2 11. 6)	18. 6 17. 0)	3. 4 5. 6)	22. 0 30. 5)	74. 3 66. 8	0	0	+1.2	高い かなり高い	+2. 6	+0.6		平年並 平年並		かなり多い	0	0
		新侍 鹿追	11. 7	17. 0)	6. 1	17. 5	67. 9	U	U	+2. 1	かなり高い	+2. 2	+1. 7		平年业		かなり多い かなり多い	U	U
		押帯	11.7	17.4	0. 1	16.5	01. 3			٠٤. ٧	20.45 21日で、	' 2. 1	'1. /		平年並	123	10-0-7 20		
		本別	10. 3	18. 6	3. 4	23. 0	74. 8	0	0	+1.1	高い	+2. 6	+0.1	101	多い	133	かなり多い	0	0
十勝地方		駒場	11. 0	17. 6	3. 7	27. 0	75. 0			+1.8	高い	+2. 3	+0.6	117	多い		かなり多い		
		芽室	10. 7	17. 5	3. 8	17. 5	73. 1	0	0	+1.4	高い	+1. 9	+0.5	66	平年並		かなり多い	0	0
		帯広	11.9	18. 8	5. 6	21.5	72. 4	0	0	+1.7	高い	+2. 8	+0.7		平年並	124	多い	0	0
	十勝中部	池田	10.6	18. 8	3. 3	26. 5	77. 6			+1.4	高い	+2. 8	+0.3	100	多い	128	かなり多い		
		留真				24. 5									平年並				
		浦幌	11. 2	18. 4	4. 8	20.0	74. 0	0	0	+1.4	高い	+2.3	+0.8		平年並	119	多い	0	0
		帯広泉	10. 2	18. 2	2. 5	26. 0	76.0	0	0	+1.4	高い	+3.0	0.0		平年並	107	Ø1.	-1	0
		糠内 大津	10. 0 11. 4	19. 0 17. 8	2. 5 4. 9	31. 5 22. 5	76. 3 75. 3			+1.4	高い 高い	+3. 0	+0. 5 +0. 9	98	多い 平年並	127 126	多い 多い		
		上札内	10. 2	16. 9	3. 6	33. 0	68.8	0	0	+1.6	高い	+2. 2	+0. 9	90	半年业	118	多い	0	0
		更別	10. 2	18. 0	3. 8	31.0	76.6	U	U	+1.6	高い	+2. 5	+0. 7		平年並	127	多い	U	U
	十勝南部	大樹	10. 8	18. 3	3. 6	29. 5	74. 1	0	0	+1.5	高い	+2. 7	+0.6	74	多い		かなり多い	0	0
		広尾	13. 2	17. 7	8. 5	32. 5	70. 2)	0	0	+1.9	かなり高い	+1. 9	+1.9		平年並	121	多い	0	0
		14/E	10. 2	17.7	0.0	02.0	10.2/	J		. 1. 0	~ 6 7 PB V		. 1. 0	01	· (-#E	141	_ ·	U	U

- (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

2023年10日下旬 (21日~31日)

2023年10	月下旬((21日~31	日 <i>)</i>		47		,		-				-	-	*			11.		1
一次細分	市町村等を		_	ē	当	年	値	往赤子			=	油 /亚	<u>平</u>	年	差	· 平	年_	比	往手子	10 = 21 =
一次細分 区域名	まとめた	観測所名	更	· 最高気温	温	降水量	日照時間	積雪差 合計	10月31日	7	<u>気</u> F均気	温(平	年 差) 最高気温	是低气泪	降水	量(平年比)	日照	段時間(平年比)	積雪差 合計	10月31日 最深積雪
企 場石	区域名		十均永温	取高気温の平均	取低気温の平均	件小里	니 #보다[티]	(降雪量)	最深積雪	-		 級区分	取高気温の平均	取低気温の平均	Г	階級区分	-	階級区分	(平年差)	取 <i>体</i> 預当 (平年差)
		羅臼	9.4	13. 6	5. 4	6. 5	64. 4	0	0	+1.1	高い		+1.5	+0.9		かなり少ない	138	かなり多い	-1	0
		糸櫛別				1.5										かなり少ない				
	根室北部	標津	9.7	14. 5	4. 6	4. 5	67. 4			+1.2	高い		+1. 2	+1.3		少ない		かなり多い		
		上標津	8.7	13. 7	4. 3 3. 7	0. 0 0. 5	55.6	0	0	+1.5	高い		+1. 2	+2.5		かなり少ない		平年並	0	0
根室地方		中標津 根室中標津	9. 0	14. 4	2. 6)	0.5	61.8	0	0	+1.2	高い高い		+1. 2	+1.6		<u>かなり少ない</u> かなり少ない	116	多い	0	0
	根室中部		8.4	15. 1	2. 0)	0. 0	64. 8	0)	0	+0.8	平年並		+1.5	+0.7		<u>かなり少ない</u> かなり少ない	119	かなり多い	0	0
	似土工印	根室	11. 0	14. 2	7. 9	1.0	67. 9	0	0	+1. 1	高い		+1. 3	+1.1		かなり少ない	123		0	0
	根室南部		11. 1	14. 3	7. 8	2. 0	73. 7		_	+1.1	高い		+1. 2	+1.0		かなり少ない	128			_
		厚床	8. 7	14. 4	2. 4	2. 0	66. 3	0	0	+0.6	平年並		+1. 2	-0. 1	4	かなり少ない	119		0	0
	釧路北部	川湯	7. 0	13. 3	1. 5	1.0	59.6	0	0	+0.8	高い		+0.8	+1.5	3	かなり少ない	134	かなり多い	-1	0
	יום טר מעויענ	弟子屈	8. 1	13. 2	2. 8	6.0	55. 0			+1.2	高い		+1.1	+1.3		少ない	109			
		阿寒湖畔	6.8	12. 5	2. 4	5. 0	59.8	0	0	+1.3	高い		+1.3	+2. 2		少ない	137		-1	0
		標茶	8. 2	14. 9	3.0	0.5	56.3	0	0	+1.4	高い		+1.4	+2.8		かなり少ない	108		0	0
	釧路中部	鶴居 中徹別	8. 7 8. 2	14. 5 14. 9	4. 1 2. 8	0. 0 6. 5	58. 7 59. 8	0	0	+1.3	高い高い		+0. 7	+3.0		<u>かなり少ない</u> 少ない	107 107	多い 多い	0	0
		塘路	0. 2	14. 3	2. 0	0. 0	39. 0		U	±1. 3	同じ		+0. 6	±Z. 1		<u>ツない</u> かなり少ない	107	多01	0	U
Auge III		阿寒				4. 0										<u>がなり少ない</u> 少ない				
釧路地方	釧路南東部	茶内原野				0.0										かなり少ない				
			9. 5	14. 3	4. 2	1.0	66. 1			+1.0	高い		+0.8	+1.4		かなり少ない	111	多い		
		太田	9. 3	14. 3	4. 2	1.0	64. 2	0	0	+1.1	高い		+1.4	+1.1	2	かなり少ない	109	多い	0	0
		知方学	10.1	12. 6	7.4	0.0	72. 9			+1. 2	高い		+0. 9	+1.6		かなり少ない	116	多い		
	Augh	鶴丘	9. 5	13. 8	5. 3	0.0		0	0	+1.0	高い		+0. 7	+2. 1		かなり少ない			0	0
	釧路南西部	_ P1	0.0	14.4	4.0	0.0	04.0		^		= 1.			.0.1		かなり少ない	105	₩ # #	_	_
		白糠 釧路	9. 2 10. 7	14. 1 14. 2	4. 6 6. 7	0.0	64. 6 62. 7	0	0	+1. 5 +1. 5	高い高い		+0. 7	+3. 1 +2. 5		<u>かなり少ない</u> かなり少ない	105 101	平年並平年並	0	0
		三股	10. /	14. 2	0. /	4. 5	UZ. I	U	U	∓1. ð	同しい		+0. 9	±Z. Ü		<u>かなり少ない</u> かなり少ない	101	十十业	U	U
		小利別				5. 5										<u>がなり少ない</u> 平年並				
		陸別	7. 0	13. 7	1. 5	6. 0	63. 1	0	0	+1. 2	高い		+1. 1	+1.8		<u> </u>	115	多い	-1	0
		ぬかびら源泉郷	6. 0	11. 7	1.4	7. 5	52. 5	0	0	+1.4		高い	+1.0	+2. 0		<u>少ない</u>	98		-2	0
	十勝北部	柏倉				3. 0									10	少ない				
	1 1122,412 11)	上螺湾				4. 0										少ない				
		上士幌	7.8	12. 4	3. 4	8. 0	57. 0	0	0	+0.9	高い		+0.4	+1.5		平年並		平年並	0	0
		足寄	8. 7	15.0	3. 9	3. 0	60.9		_	+1.7	高い		+1.3	+2.9		少ない		平年並	^	
		新得 鹿追	8. 5 8. 6	13. 4 13. 5	3. 9 3. 8	4. 5 4. 5	57. 3 61. 3	0	0	+0.8	高い高い		+0.9	+1.1		<u>かなり少ない</u> 少ない	115 110	_	0	0
		押帯	0. 0	13. 5	ა. ბ	0.5	01.3			+1.0	向い		+1. Z	±0. 0		<u>少ない</u> かなり少ない	110	3761		
		本別	8. 6	14. 6	4. 1	4. 0	59.8	0	0	+1.3	高い		+0. 9	+2. 5		<u>がなり少ない</u> 少ない	102	平年並	0	0
十勝地方		駒場	8. 3	13. 4	3. 9	1.5	54. 2		J	+0. 9	高い		+0. 4	+2.1		かなり少ない	91	少ない		U
		芽室	8.6	13. 6	3. 9	2. 5	56. 1	0	0	+1. 2	高い		+0.4	+2.1		<u>がなりがない</u> 少ない		平年並	0	0
		帯広	9. 6	14. 7	5.8	9.0	55. 2	0	0	+1.3	高い		+1.0	+2.6		平年並	94	平年並	0	0
	十勝中部	池田	9. 0	14. 8	4. 3	1.0	59.6			+1.7	かなり	高い	+1. 1	+2. 9		少ない	98	平年並		
		留真				0.0										かなり少ない				
		浦幌	9.7	14.6	5. 3	0.0	58. 5	0	0	+1.8	かなり	高い	+0.7	+3.1		かなり少ない	92	少ない	0	0
		帯広泉	8.3	13. 7	3.5	1.5	EQ F	0	0	+1.2	高い	幸 い	+0.8	+2.6		かなり少ない	00	T / + +	0	0
		糠内 大津	8. 6 9. 8	14. 7 14. 2	3. 7 5. 5	0. 5	58. 5 60. 7			+2.0	かなり 高い	尚い	+0. 9	+3.5		<u>かなり少ない</u> かなり少ない	99	平年並 平年並		
		上札内	7.6	12. 4	2. 8	6.0	57.5	0	0	+0.9	高い		+0. 7	+3.3		<u>かなり少ない</u> 少ない	103		0	0
	1 897 1-	更別	8. 2	13. 5	3. 7	0. 5	53.6	U	U	+0. 9	高い		+0. 2	+1. 7		ッない かなり少ない	91		U	U
	十勝南部	大樹	8.5	13. 7	3. 3	6. 5	54. 7	0	0	+1. 2	高い		+0. 3	+2.0		<u>がなり少ない</u> 少ない	98		0	0
		広尾	10. 2	13. 6	6. 7	22. 5	50. 6	0	1	+0.8	高い		-0.1	+1.8		<u>ッない</u> 少ない	89		0	0
																		1		

- (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

2023年10月 (1日~31日)

2020-10	月(1日~				当	年	値					平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等を	観測所名	気		温		' -	積雪差	10 0 0 1 0		気 温((平 年 差)			k量(平年比)			積雪差	10月31日
区域名	まとめた 区域名	観測別石	平均気温	最高気温	最低気温	降水量	日照時間	合計	10月31日 最深積雪	2	平均 気 温	最高気温	最低気温	阵刀	N里(十千儿)	口照	(時間(平年比)	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	11.6	15.8	7. 8	160.0	156. 5	0	0	+1.5	かなり高い	+1. 7	+1.6	75	少ない	116	多い	-1	0
	根室北部	糸櫛別				194. 5								109	多い				
		標津	11. 7)	16.3)	6. 6)	120.5)	174. 4			+1.3	かなり高い	+1.0	+1.4	96	平年並	114	多い		
		上標津	10.6	15. 7	5. 7	138. 5	162. 1			+1.4	かなり高い	+1. 1	+2.0		平年並	104	多い		
根室地方		中標津	10.9	16. 4	5. 6	130. 5	163. 9	0	0	+1.2	かなり高い	+1. 2	+1.6		平年並	106	多い	0	0
似土地刀		根室中標津	10. 7)	16. 3)	4. 5)	155. 5)		0)	0	+1.3	かなり高い	+1.0	+1.6	118	多い			0	0
	根室中部	別海	10. 5)	17. 0)	4. 4)	100. 5)	176. 9	0	0	+1.0	かなり高い	+1.5	+1.1		平年並	112	多い	0	0
	l . <u>.</u>	根室	13. 2	16. 4	10. 1	51.0	180. 2	0	0	+1.6	かなり高い	+1. 7	+1.6	40	少ない	111	多い	0	0
	根室南部	納沙布	13. 1)	16. 4)	9. 8)	60. 5)	189. 9			+1.4	かなり高い	+1.6	+1.4		少ない	112	多い		
		厚床	11. 0)	16. 6)	5. 1)	66.0)	183. 7	0	0	+1.1	かなり高い	+1.5	+0.8	48	少ない	113	多い	0	0
	釧路北部	川湯_	9. 2	15. 5	3. 5	164. 0	158. 0	0	0	+1.0	かなり高い	+1.1	+1.7	156	多い	120	多い	-1	0
	2415H 10 H	弟子屈	10. 1)	15. 6)	4. 8)	191.0)	161.6			+1.2		+1.5	+1.4	160	多い	107	_ ·		
		阿寒湖畔	8.8	14. 7	4. 1	156. 5	168. 2	0	0	+1.3	かなり高い	+1.5	+2.0		平年並	136	かなり多い	-1	0
	釧路中部	標茶	10.0	16.8	3. 9	140.0	175. 7	0	0	+1.1	かなり高い	+1.3	+1.6	126	多い	115	多い	0	0
		鶴居	10.6	16. 9	5. 1	118.5	177. 6	0	0	+1.2	かなり高い	+1. 2	+1.9		平年並	110	多い	0	0
1		中徹別	10. 2	17. 2	4. 3	132.5	186. 0	0	0	+1.3	かなり高い	+1. 2	+2. 1		平年並	113	多い	0	0
		塘路				150.0								137	多い				
釧路地方		阿寒				160.5									平年並				
3,154,1373	Au 05	茶内原野				98. 0									平年並		_		
	釧路南東部		11.7	16. 7	6. 3	59.5	187. 5			+1.3	かなり高い	+1.4	+1.5	48	少ない	110	多い		
		太田	11.5	16. 5	6.6	98. 5	190. 1	0	0	+1.5	かなり高い	+1.8	+1.7		平年並	111	多い	0	0
		知方学	12. 1	14. 8	9. 3	70. 5	199. 7			+1.4	かなり高い	+1.4	+1.8		少ない	114	かなり多い		
	釧路南西部	鶴丘	11.4	16. 2	6. 8	122. 5		0	0	+1.1	かなり高い	+1.1	+1.6		平年並			0	0
		_ 12 \	44.4	40.4		138.0	100.0	•		4.0	1. 4. 11 1.		0.4		平年並	444	A.		
		白糠	11.1	16. 4	5. 7	142.0	193. 0	0	0	+1.6	かなり高い	+1.1	+2.1	119	多い	111	多い	0	0
		釧路	12. 5	16. 5	7. 9	151.5	188. 2	0	0	+1.5	かなり高い	+1.4	+1.8	134	多い	106	多い	0	0
		三股				66.0									かなり少ない				
		小利別	0.7	10.0	0.0	98.0	175 5	0		.0.0	立 、	.1.0	.1 1		平年並	111	Ø1.	1	^
		陸別 ぬかびら源泉郷	8. 7 7. 6	16. 0 14. 0	2. 9 2. 5	94. 5 91. 5	175. 5 150. 9	0	0	+0.8	高い	+1.3	+1.1		平年並少ない	93	多い	-1 -2	0
			7.0	14. 0	2. 5		150. 9	U	U	+1.0	かなり高い	+1. Z	+1.4			93	少ない	-2	U
	十勝北部	柏倉				75. 0 107. 0									平年並				
		上螺湾	0.7	15 /	4 E		170 7	0	^	.0.0	立 ()	.1.0	.0.0		平年並	107	41)	0	_
		上士幌 足寄	9. 7 10. 4	15. 4 17. 5	4. 5 4. 9	83. 5 79. 0	179. 7 190. 3	U	0	+0.9	高い かなり高い	+1. 2	+0.8		平年並平年並	107 114	多い 多い	0	0
		新得	10. 4	16.0)	4. 9 5. 9)	83. 0)	174. 9	0	0	+1.3	かなり高い	+1. 0	+1. /	76	半年业	115	かなり多い	-1	0
		鹿追	10. 8)	16. 0)	6. 0	75. 5	188.8	U	U	+1. 4	かなり高い	+1. 7	+1. 4		平年並	118	多い	-1	U
		押帯	10. 9	10. 2	0. 0	77. 0	100.0			'1.4	20.4.2 [日] 6 ,	'1. /	'1. 3		平年並	110	<i>></i> ∨ .		
		本別	10. 4	17. 2	4. 8	84. 0	191. 0	0	0	+1. 0	高い	+1.4	+1.1		平年並	116	かなり多い	0	0
十勝地方		駒場	10. 4	16. 3	4. 9	80. 0	192. 3	3	3	+1.1	かなり高い	+1.1	+1.4		平年並	112	多い		J
1 11/1 2573		芽室	10. 6	16. 3	5. 0	70.0	187. 7	0	0	+1. 2	かなり高い	+0.9	+1.3	78	少ない	116	多い	0	0
		帯広	11.6	17. 4	6. 8	98. 0	182. 7	0	0	+1.3	かなり高い	+1.5	+1.5		平年並	109	多い	0	0
	十勝中部	池田	10. 7	17. 6	4. 8	84. 5	199. 7	J		+1.4	かなり高い	+1.8	+1.4		平年並	116	多い	J	
	1 424 1 111	留真	13.7	. 7. 0	1. 0	90. 5	100.7			1. 7	10 10 1 lbl 0 .	- 1. 5	1. 7		平年並	110			
		浦幌	11.3	17. 2	6. 1	87. 0	192. 5	0	0	+1. 3	かなり高い	+1. 2	+1.7		平年並	109	多い	0	0
		帯広泉	10.1	16. 4	4. 1	106. 5		0	0	+1.0		+1. 3	+1.1		平年並	100		-2	0
		糠内	10.1	17. 4	4. 0	122. 0	196. 8	,		+1.4	かなり高い	+1.5	+1.7		平年並	116	多い		
		大津	11.5	16. 9	6. 2	108. 0	194. 9			+1.6	かなり高い	+1.5	+1.7		平年並	112	多い		
		上札内	9. 7	15. 3	4. 2	115. 0	187. 2	0	0	+1.0	かなり高い	+1. 1	+0. 9		平年並	115	多い	-1	0
	1 0* + **	更別	10.4	16. 3	4. 8	118. 5	191. 2	,		+1. 1	かなり高い	+1.3	+0.7		平年並	114	多い		
	十勝南部	大樹	10.6	16. 6	4. 6	127. 0	192. 4	0	0	+1. 2	かなり高い	+1. 2	+1. 2		平年並	118	多い	0	0
		広尾	12.5	16. 6	8. 5	182. 0	181. 0)	0	1		かなり高い	+1.1	+1.7		平年並	110	多い	0	0
	l		12.0	10.0	5. 0	102.0	101.0/	v	- '	1.4	1 0- 2 IHI V	1 111		U 7		110	1		

- (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。