# 釧路·根室·十勝地方農業気象情報

釧路地方気象台 令和7年11月4日

#### 気象概況

10月16日から31日は、はじめ低気圧や気圧の谷の影響で曇りとなる日が多かったが、下旬は高気圧の張り出しや気圧配置の影響で晴れとなる日が多かった。

中旬の平均気温は、釧路・根室地方では、平年より「低い」となった。十勝地方では、「平年並」となった。

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

中旬の日照時間は、平年より「かなり少ない」または「少ない」となった。

下旬の平均気温は、おおむね平年より「かなり低い」となった。

下旬の降水量は、根室地方では、おおむね平年より「多い」となった。釧路地方と十勝地方では、おおむね「平年並」となった。

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

#### 中旬(16日から)

16日: 気圧の谷の影響により、曇りのち雨となった。

17日: 高気圧が張り出し、曇りまたは晴れとなった。

18日: 前線を伴った低気圧が通過し、曇りまたは雨となった。

19日: 西高東低の気圧配置となり、おおむね晴れとなった。

20日: 高気圧の張り出しの中だが、気圧の谷の通過により、晴れ時々曇りで、雨の降る所があった。

#### 下旬

21日: 西高東低の気圧配置となり、晴れのち曇りとなった。

22日: 西高東低の気圧配置となり、晴れのち曇りとなった。

23日: 高気圧の張り出しの中だが、上空の寒気の影響で、晴れのち曇りで、雪や雨の降る所があった。

24日: 高気圧の張り出しの中となり、おおむね晴れとなった。

25 日: 高気圧の張り出しの中となり、晴れとなった。

26日: 前線を伴った低気圧の接近により、晴れのち雨となった。

27日: 前線を伴った低気圧の通過により、雨のち晴れとなった。

28日: 南高北低の気圧配置により、晴れまたは曇りで、雪や雨の降る所があった。

29日: 西高東低の気圧配置により、晴れ時々曇りとなった。

30日: 高気圧に覆われて、晴れのち曇りとなった。

31日: 気圧の谷の影響により、晴れのち曇りで、夜は雨となった。

#### 【令和7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(°(°		階級区分	旬合計		平年値/比 (%)		旬合計 平年値(%)			階級区分
釧路	10.2	10.9	-0.7	低い	29.0	29.6	98	平年並	42.4	61.5	69	かなり 少ない
根室	10.9	11.7	-0.8	低い	21.0	32.5	65	平年並	34.0	56.0	61	かなり 少ない
帯広	10.0	10.2	-0.2	平年並	9.0	26.0	35	平年並	43.2)	58.2	74	少ない
広尾	10.7	11.3	-0.6	平年並	20.5	57.2	36	平年並	32.8	57.8	57	かなり 少ない

#### 【令和7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	t(mm)			日照時	f間(h)	
官署	旬平均	均 平年値/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	7.4	9.2	-1.8	かなり 低い	47.5	36.6	130	平年並	73.8	62.0	119	多い
根室	8.5	9.9	-1.4	かなり 低い	73.0	37.8	193	多い	66.6	55.2	121	多い
帯広	6.2	8.3	-2.1	かなり 低い	18.5	22.4	83	平年並	60.8	58.9	103	平年並
広尾	7.8	9.4	-1.6	かなり 低い	41.0	58.1	71	平年並	57.9	56.7	102	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。)

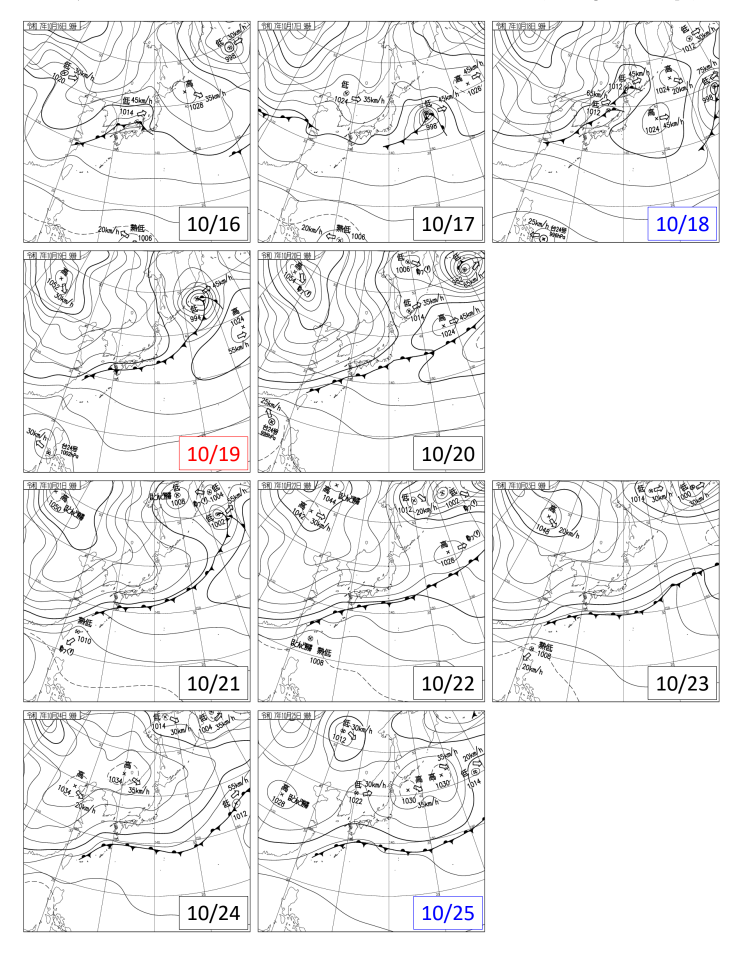
詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

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.datajma.go.jp/fcd/yoho/wxchart/quickmonthly.html

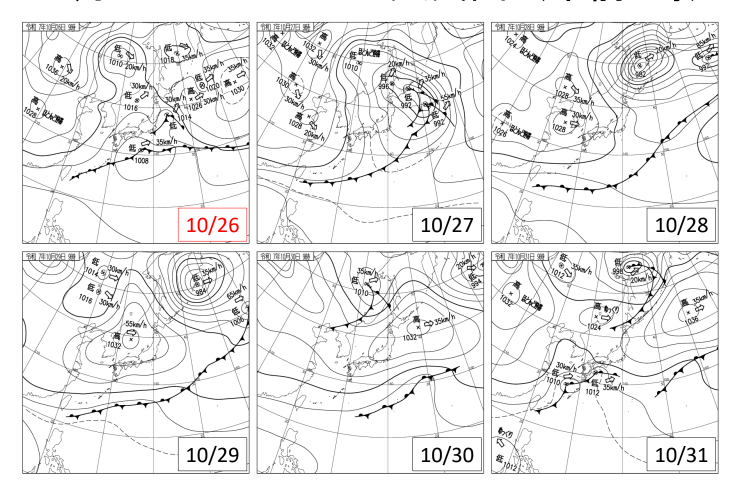
## 令和7年(2025年)

# 10月16日から25日の天気図(午前9時)



## 令和7年(2025年)

# 10月26日から31日の天気図(午前9時)

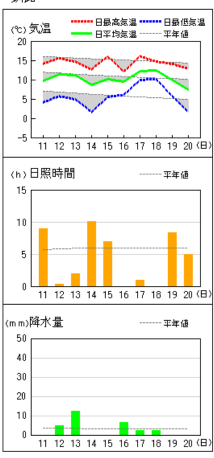


#### 令和7年(2025年) 10月中旬 気象経過図(気象官署)

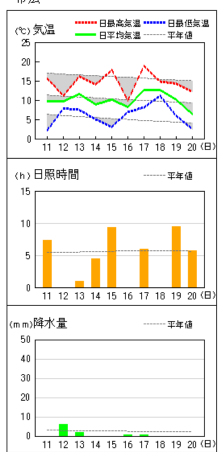
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2025年10月11日-2025年10月20日

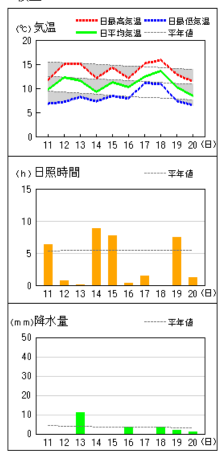
#### 釧路



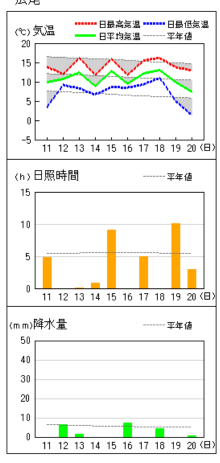
#### 帯広



#### 根室



#### 広尾

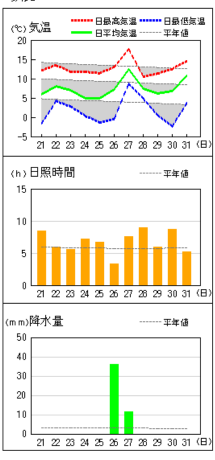


#### 令和7年(2025年) 10月下旬 気象経過図(気象官署)

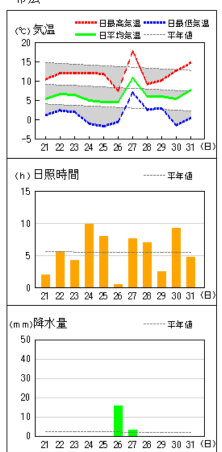
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2025年10月21日-2025年10月31日

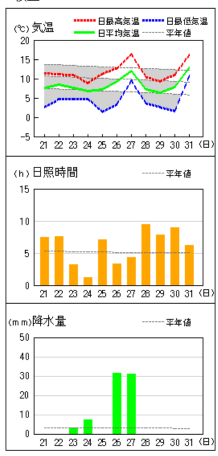
#### 釧路



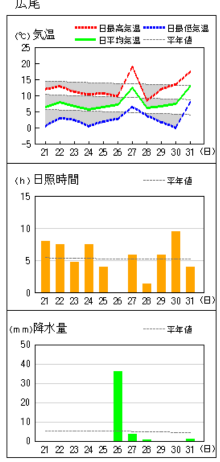
#### 帯広

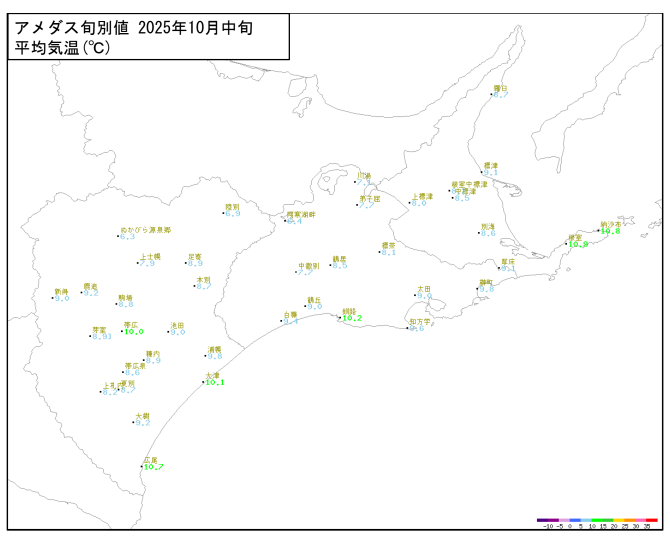


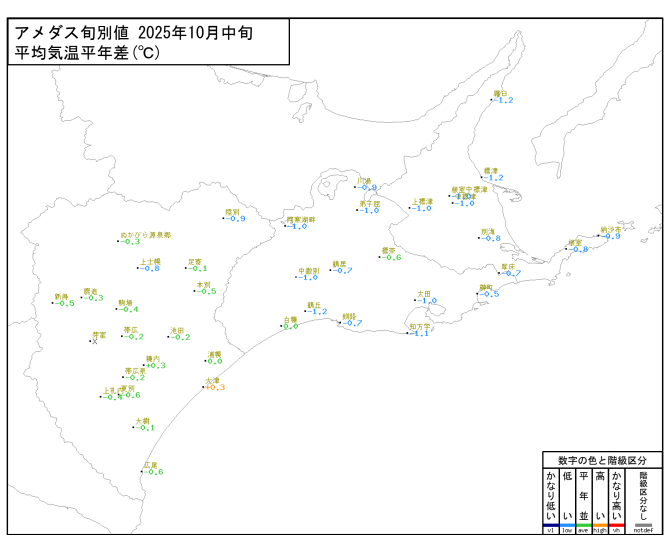
#### 根室

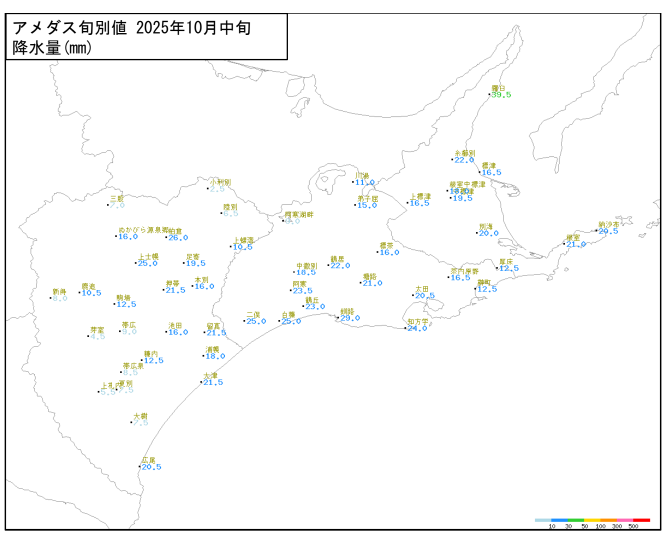


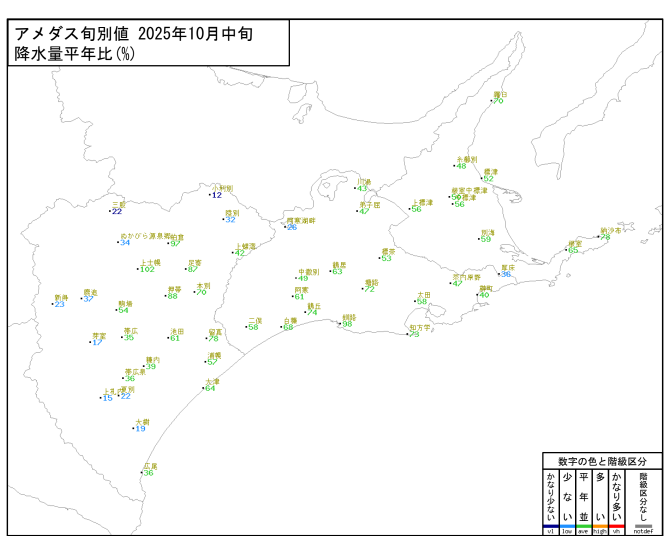
#### 広尾

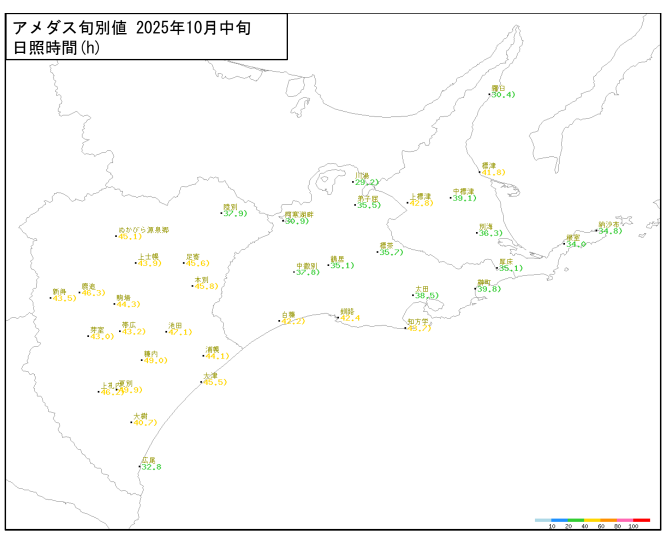


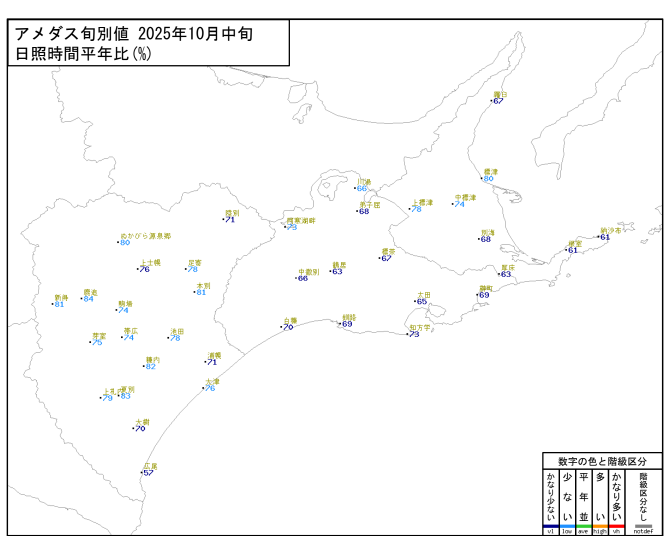


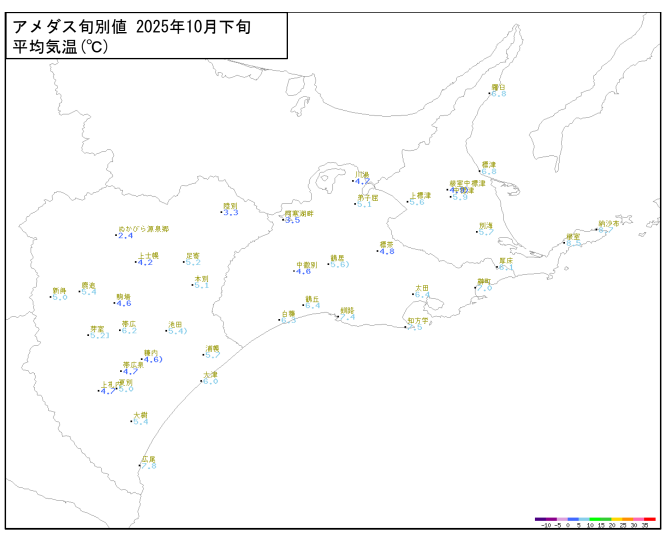


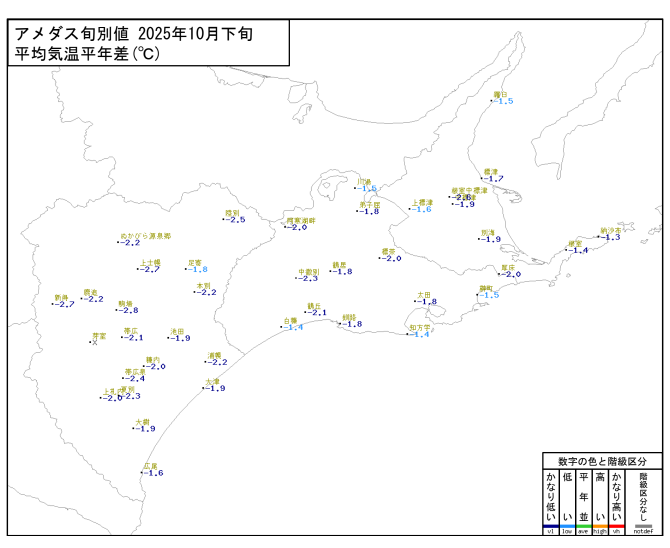


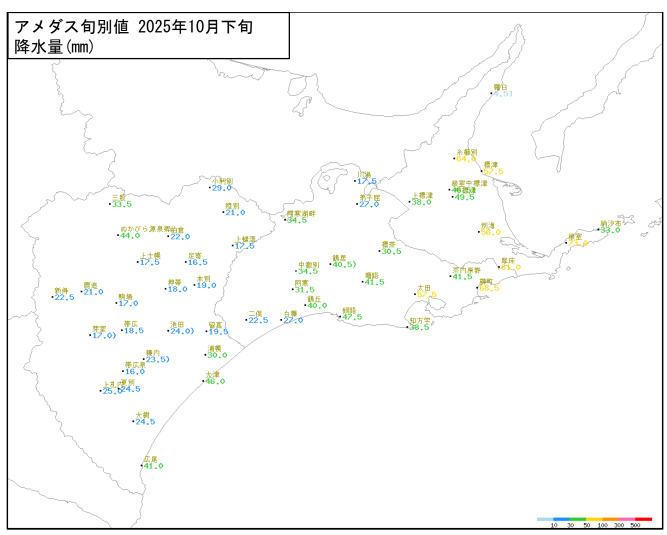


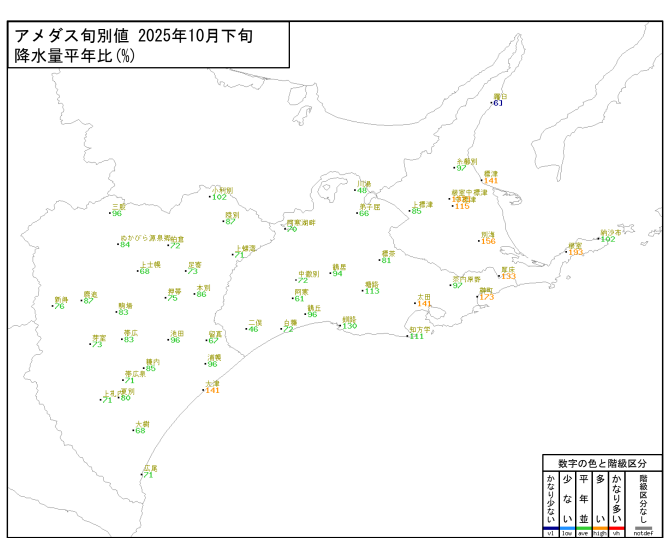


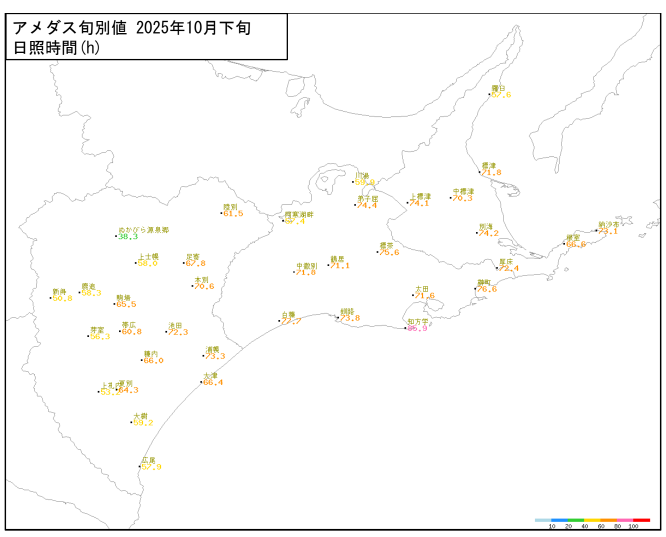


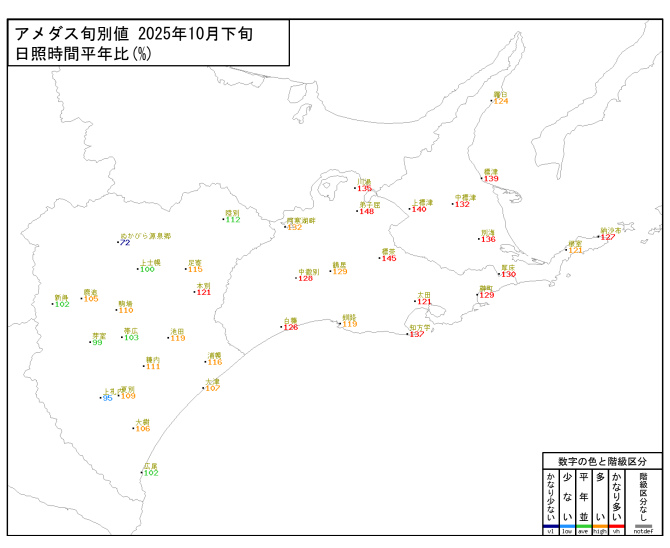












## アメダス旬集計値表

2025年10日由旬 (11日~20日)

2025年10	月中旬(	<u>11日~20</u>	H)													_				
>= 4m ()	市町村等を				当	年	値	~- ·			_	平		年	差	· Ŧ	<u>年</u>	比	T	1
一次細分	まとめた	観測所名	気ではたる		温	吹业早	□ 07 n+ 88	積雪差	10月20日		気	温(平年		日水左河	降れ	水量(平年比)	日見	<b>照時間(平年比)</b>	積雪差 合計	10月20日
区域名	区域名			最高気温 の平均	の平均	降水量	日照時間	合計 (降雪量)	最深積雪		均	気 温		最低気温 の平均		階級区分		階級区分		最深積雪 (平年差)
		羅臼	8. 7	13. 0	5. 0	39. 5	30. 4)	0	×	-1.2	低い	-1	. 1	-0. 9		平年並	67	かなり少ない	0	×
		糸櫛別		40.0		22. 0	11.0				1					平年並				
	根室北部	標津	9. 1	13. 2	4. 9	16.5	41. 8)			-1.2	低い		2. 2	0.0		平年並	80			
		上標津 中標津	8.0	12. 8	3. 1 3. 3	16.5	42. 8) 39. 1)	0		-1. 0 -1. 0	低い		. 8	-0. 2 -0. 3		平年並	78 74		0	.,
根室地方		中保净 根室中標津	8. 5 8. 2	13. 5 13. 3	2. 6	19. 5 18. 0	39. 1)	0	×	-1.0	低い		. 8	+0. 2		平年並平年並	/4	少ない	0	×
	根室中部	別海	8. 6	14. 5	3. 2	20. 0	36. 3)	0	×	-0.8	低い		. 2	+0. 2		平年並	60	かなり少ない	0	×
	似主中的	根室	10. 9	13. 6	8. 2	21. 0	34. 0	0	×	-0.8	低い		. 2	-0. 2		平年並	61		0	×
	根室南部	納沙布	10.8	13. 8	7. 9	20. 5	34. 8)		,	-0.9	低い		. 2	-0.5		平年並	61			,
	IX III III	厚床	9. 1	13. 7	3. 3	12. 5	35. 1)	0	×	-0.7	低い		. 6	-0.5	36	少ない		かなり少ない	0	×
	시 마 기 수	川湯	7. 1	12. 4	1.5	11. 0	29. 2)	0	0	-0. 9	低い		. 1	+0. 3		平年並	66		0	0
	釧路北部	弟子屈	7. 7	12. 3	2. 9	15. 0	35. 5)	-		-1.0	低い	-1	. 9	-0.1		平年並	68			
		阿寒湖畔	6. 4	10.8	1.4	9. 0	30. 9)	0	0	-1.0	低い	-2	. 6	-0. 3	26	少ない	73	少ない	0	0
	釧路中部	標茶	8. 1	13. 9	2. 0	16. 0	35. 7)	0	×	-0.6	平年:	並 -1	. 7	+0. 2	53	平年並	67	かなり少ない	0	×
		鶴居	8. 5	13. 9	3. 1	22. 0	35. 1)	0	×	-0.7	低い		. 9	+0.4		平年並	63		0	×
		中徹別	7. 7	13. 4	2. 1	18. 5	37. 8)	0	×	-1.0	低い	-2	. 9	+0.4		平年並	66	かなり少ない	0	×
		塘路				21.0										平年並				
釧路地方		阿寒				23. 5										平年並				
7171 013	釧路南東部	茶内原野	0.0	14.0	4.0	16.5	20.0			۸.	Irr i s		-	0.0		平年並	00	to death also death		
			9. 8 9. 0	14. 0 14. 1	4. 3 3. 7	12. 5	39. 8)	0		-0. 5 -1. 0	低い		. 5	-0. 2		平年並平年並	69	かなり少ない かなり少ない	0	.,
		太田	9. 0	14. 1	5.7	20. 5 24. 0	38. 5) 43. 7)	U	×	-1. U -1. 1	低い		). 8	-0. 8 -1. 6		平年並		かなり少ない	0	×
		<u>知方学</u> 鶴丘	9. 0	13. 2	4.5	23. 0	43. 1)	0	×	-1. 1	低い		2. 0	-0. 2		平年並	73	かなり少ない	0	×
	釧路南西部	二俣	9. 0	13. 2	4. 3	25. 0		U	<u> </u>	-1. Z	PLC .		0	-0. Z		平年並			-	
		白糠	9. 4	14. 0	5. 0	25. 0	42. 2)	0	×	0.0	平年:	<b>₩</b> –1	. 5	+1.9		平年並	70	かなり少ない	0	×
		釧路	10. 2	14. 3	5. 5	29. 0	42. 4	0	×	-0.7	低い		). 9	-0. 2		平年並		かなり少ない	0	×
		三股				7. 0		-								かなり少ない				
		小利別				2. 5									12	かなり少ない				
		陸別	6. 9	12. 6	0.7	6. 5	37. 9)	0	×	-0.9	低い		2. 3	-0.6	32	少ない		かなり少ない	0	×
		ぬかびら源泉郷	6. 3	11.8	1. 9	16.0	45. 1)	0	0	-0.3	平年:	並 -1	. 2	+1. 1	34	少ない	80	少ない	0	0
	十勝北部	柏倉				26. 0										平年並				
	יום פוי גנו	上螺湾				10.5	10.0								42	平年並				
		上士幌	7. 9	12. 5	3. 2	25. 0	43. 9)	0	0	-0.8	低い		. 8	-0.1		平年並	76		0	0
		足寄	8. 9 9. 0	14. 4 13. 3	4. 0 4. 6	19. 5 8. 0	45. 6) 43. 5)	0	^		平年:		. 6 . 5	+1. 2	23	平年並	78		0	0
		新得 鹿追	9. 0	13. 3	4. 6	10.5	43. 5)	U	0		平年:		. 3	+0.5	37	少ない	81		1 0	0
		押帯	3. Z	13. 4	4. 0	21. 5	40.3)			-U. J	<b>+</b> 4.	4 <u>17</u> — [	. ა	±0. 4		平年並	04	ツはい		
		本別	8. 7	13. 9	4. 0	16. 0	45. 8)	0	×	-0.5	平年:	)t	2. 1	+0. 7		平年並	81	少ない	0	×
十勝地方		駒場	8.8	13. 5	4. 0	12. 5	44. 3)	J			平年:		. 8	+0. 9		平年並	74			
		芽室	8. 91	14. 01	3. 5]	4. 5	43. 0)	0	×	×	× .		×	×	17	少ない	75		0	×
		帯広	10.0	14. 5	6.0	9. 0	43. 2)	0	×	-0. 2	平年:	並 -1	. 5	+1. 1	35	平年並	74		0	×
	十勝中部	池田	9. 0	14. 6	4. 0	16.0	47. 1)			-0. 2	平年:	並 -1	. 4	+1.0	61	平年並	78	少ない		
		留真				21.5									78	平年並				
		浦幌	9.8	14. 4	5. 7	18. 0	44. 1)	0	×		平年:		. 7	+1. 7		平年並	71	かなり少ない	0	×
		帯広泉	8. 6	13. 6	3. 4	8. 5		0	×		平年:		. 6	+0. 9		平年並			-1	×
		糠内	8. 9	14. 6	3. 4	12. 5	49. 0)			+0.3	平年:		. 4	+1.4		平年並	82			
		大津	10.1	14. 6	5.8	21.5	45. 5)			+0.3	高い		. 0	+1.8		平年並	76			
		上札内	8. 2	12. 6	3.8	5. 5	46. 2)	0	0		平年:		. 8	+0.9	15	少ない	79		0	0
	十勝南部	更別	8. 7	13. 0	4.0	7.5	49. 9)	^			平年:		2. 2	+0.3	22	少ない	83		^	_
		大樹	9. 2	13. 8	4.5	7. 5	40. 7)	0	0		平年:		. 8	+1.5	19	少ない	70		0	0
		広尾	10.7	14. 0	7. 1	20. 5	32. 8	0	×	-0.6	平年:	<u> </u>	. 8	+0. 5	36	平年並	5/	かなり少ない	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

#### 2025年10月下旬(21日~31日)

2025年10	י נפיו כ <i>ו</i> ע	21 H ~ 31	<u>口/</u>		当	年	値					平	年	差	• <u></u>	年			
一次細分	市町村等を		与	気 温			1 12	積雪差			気 温(	<del>平</del> 平平 年 差)						積雪差	10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	△≒∔	10月31日	<u> </u>		最高気温	<b>最低気温</b>	降カ	k量(平年比)	日照	時間(平年比)	付当左	最深積雪
E-%-0	区域名		1 20 XV	の平均	の平均	1777	H 7/// HJ	(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	一(平年差)	
		羅臼	6.8	10. 9	3. 0	4. 5]	57. 6	0	0	-1.5	低い	-1. 2	-1.5	×	×	124	多い	-1	0
ŀ		糸櫛別				64. 0								97	平年並				
	根室北部	標津	6.8	11.8	1.3	57. 5	71.8			-1.7	かなり低い	-1.5	-2. 0	141	多い	139	かなり多い		
		上標津	5. 6	11.8	-0. 2	38. 0	74. 1			-1.6	低い	-0. 7	-2. 0	85	平年並	140	かなり多い		
根室地方		中標津	5. 9	12. 3	-0.3	49. 5	70. 3	0	0	-1.9	かなり低い	-0. 9	-2. 4	115	多い	132	かなり多い	0	0
似土地/5/7		根室中標津	4. 9)	12. 1)	-2. 8)	46. 5]		0]	0	-2.6	かなり低い	-1. 2	-3. 5	×	×			×	0
	根室中部		5. 7	13. 3	-1.4	56.0	74. 2	0	0	-1.9	かなり低い	-0.3	-2.7	156	多い	136	かなり多い	0	0
	40 +	根室	8.5	11.8	4. 5	73. 0	66.6	0	×	-1.4	かなり低い	-1.1	-2. 3	193	多い	121	多い	0	×
	根室南部		8.7	12. 1	5.0	33. 0	73. 1	0		-1.3	かなり低い	-1.0	-1.8	102	平年並	127	かなり多い		<u> </u>
		厚床	6.1	12. 4	-0.5	61.0	72. 4	0	0	-2.0	かなり低い	-0.8	-3.0	133	多い	130	かなり多い	-1	0
	釧路北部	川湯	4. 7 5. 1	11.3	-1. 6 -1. 1	17. 5 27. 0	59. 9 74. 4	0	0	-1. 5 -1. 8	低い	-1. 2 -1. 0	-1. 6 -2. 6	48 66	平年並平年並	135 148	かなり多い かなり多い	-1	0
		弟子屈 阿寒湖畔	3.5	9.0	-1. 1	34. 5	57. 4	0	0	-2.0	かなり低い かなり低い	-1.0	-1.8	70	平年並	132	かなり多い	-1	0
		標茶	4.8	12. 7	-2.7	30. 5	75. 6	0	0		かなり低い	-0.8	-2. 9	81	平年並	145	かなり多い	0	0
		鶴居	5. 6)	12. 7	-0.7)	40. 5)	71.1	0)	0		かなり低い	-1.4	-1.8	94	平年业	129	多い	0	0
	釧路中部	中徹別	4. 6	12. 4)	-2. 3	34. 5	71. 8	0)	0		かなり低い	-1. 8	-2. 4	72	平年並	128	かなり多い	0	0
		塘路	7. 0	12.0	2.0	41. 5	71.0			2.0	73 7 6 7 650	1.0	2. 7	113	平年並	120	13.14.750	<u> </u>	
Auge of -		阿寒				31.5								61	平年並				
釧路地方		茶内原野				41. 5								97	平年並				
	釧路南東部		7. 0	12. 6	0. 9	68. 5	76. 6			-1.5	低い	-0. 9	-1. 9	173	多い	129	かなり多い		
		太田	6.4	12. 3	1.0	57. 5	71.6	0	0	-1.8	かなり低い	-0.6	-2. 1	141	多い	121	かなり多い	0	0
	釧路南西部	知方学	7. 5	11.0	3.8	38. 5	85. 9			-1.4	低い	-0. 7	-2. 0	111	平年並	137	かなり多い		
		鶴丘	6.4	12. 3	0.6	40. 0		0	0	-2. 1	かなり低い	-0. 8	-2. 6	96	平年並			0	0
						22. 5								46	平年並				
		白糠	6. 3	12. 4	0.4	27. 0	77.7	0	0	-1.4	低い	-1.0	-1.1	72	平年並	126	かなり多い	0	0
		釧路	7. 4	12. 7	1.7	47. 5	73.8	0	0	-1.8	かなり低い	-0. 6	-2. 5	130	平年並	119	多い	0	0
		三股				33. 5								96	平年並				
		小利別	0.0	10.0	0.0	29. 0	04 5			0.5			0.0	102	平年並	440			
		陸別	3.3	10.8	-3. 2	21. 0	61.5	0	0		かなり低い	-1.8	-2. 9	87	平年並		平年並	-1	0
		ぬかびら源泉郷	2. 4	8. 0	-1.9	44. 0 22. 0	38. 3	0	0	-2. 2	かなり低い	-2.7	-1.3	84 72	平年並 平年並	12	かなり少ない	-2	0
	十勝北部	柏倉 上螺湾				17. 5								71	平年业				
		上士幌	4. 2	10.0	-1.4	17. 5	58. 0	0	0	-2. 7	かなり低い	-2. 0	-3. 3	68	平年並	100	平年並	0	0
		足寄	5. 2	12. 5	-0.9	16. 5	67. 8	0	0	-1.8	低い	-1. 2	-1. 9	73	平年並	115	多以	-	
		新得	5. 0	10. 1	0. 5	22. 5	50.8	0	0		かなり低い	-2. 4	-2. 3	76	平年並	102	平年並	0	0
		鹿追	5.4	10. 5	0.7	21. 0	58. 3				かなり低い	-1.8	-2. 3	87	平年並	105	多い		
		押帯	<u></u>		J. 7	18. 0	55.5				Jr y pare			75	平年並				
		本別	5. 1	11. 9	-0.8	19. 0	70. 6	0	0	-2. 2	かなり低い	-1.8	-2. 4	86	平年並	121	かなり多い	0	0
十勝地方		駒場	4. 6	10. 8	-1. 3	17. 0	65. 5				かなり低い	-2. 2	-3. 1	83	平年並	110	多い		
		芽室	5. 2]	11. 1]	-0.3]	17. 0)	56.3	0	0	×	×	×	×	73	平年並	99	平年並	0	0
		帯広	6. 2	11.8	1. 2	18. 5	60.8	0	0	-2. 1	かなり低い	-1.9	-2. 0	83	平年並	103	平年並	0	0
	十勝中部	池田	5. 4)	11. 9)	-0. 2)	24. 0)	72. 3			-1.9	かなり低い	-1.8	-1.6	96	平年並	119	多い		
		留真				19. 5								67	平年並				
		浦幌	5. 7	12. 1	0. 2	30.0	73. 3	0	0	-2. 2	かなり低い	-1.8	-2. 0	96	平年並	116	多い	0	0
		帯広泉	4. 7	11. 4	-1.7	16.0		0	0	-2.4	かなり低い	-1.5	-2. 6	71	平年並		_	0	0
		糠内	4. 6)	12. 0)	-2.0)	23. 5)	66.0				かなり低い	-1.8	-2. 2	85	平年並	111	多い		
		大津	6.0	12. 7	0.0	46. 0	66. 4			-1.9	かなり低い	-0.8	-2. 2	141	多い	107	多い		
		上札内	4. 7	10.1	-0.9	25. 0	53. 2	0	0	-2.0	かなり低い	-2. 1	-2.3	71	平年並	95	少ない	0	0
	十勝南部	更別	5.0	11.1	-0.6	24. 5	64. 3	^	_		かなり低い	-1.7	-2.6	80	平年並	109	多い	_	
		大樹	5.4	12.0	-0.8	24. 5	59. 2	0	0		かなり低い	-1.4	-2.1	68	平年並	106	多い	0	0
		広尾	7.8	12. 4	2. 8	41.0	57. 9	0	0	-1.6	かなり低い	-1. 3	-2. 1	71	平年並	102	平年並	0	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。

## アメダス月集計値表

#### 2025年10月 (1日~31日)

2020 - 10	月(日)	<u> ОГД</u> /			当	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	戾	i	温		<u> </u>	積雪差	10月31日		気 温(室	平 年 差)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	積雪差	10月31日
区域名	区域名	10000000000000000000000000000000000000	平均気温	最高気温		降水量	日照時間	合計	10月31日 最深積雪	4	均気温	最高気温		h± 7]		- HR			最深積雪
				の平均	の平均		100 1	(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	9. 5	13. 8	5. 5	79. 5)	132. 1)	0	0	-0.6	低い	-0. 3	-0. 7		かなり少ない	98	平年並	-1	0
	根室北部	糸櫛別	0.7	14.0	4 7	113. 5	171 0			0.7	Int i s	0.7	0.5	64	少ない	110	A. I.		
		標津	9. 7	14.6	4. 7	89. 0	171. 0)			-0.7	低い	-0.7	-0.5	71	少ない	112	多い		
		上標津	8. 6 9. 0	14. 3 14. 8	3. 2 3. 0	68. 5 78. 5	174. 2) 170. 1)	0	0	-0.6	低い	-0.3	-0.5	55 59	少ない	112	多い	0	0
根室地方		中標津 根室中標津	8. 7)		2. 0)	75. 0)	170.1)	0	0	-0. 7 -0. 7	<u>低い</u> 低い	-0. 4 -0. 6	-1. 0 -0. 9	57	<u>少ない</u> 少ない	110	多い	0	0
	根室中部		8. 9	15. 6	2. 0)	79. 0	173. 3)	0)	0	-0. 7	低い	+0.1	-0. 9	63	<u> 少ない</u> 少ない	110	多い	0	0
	似主中的	根室	11.3	14. 3	8. 0	94. 0	172. 4	0	×		平年並	-0.4	-0. 5		平年並	106	多い	0	×
	根室南部		11. 3	14. 6	8. 1	57. 5	183. 6)	0	<u> </u>	-0.4	低い	-0. 2	-0.3	56	少ない	100	多い		
	似土田印	厚床	9. 3	14. 8	3. 2	77. 0	173. 5)	0	0	-0.6	低い	-0.3	-1.1	56	少ない	103	多い	0	0
		川湯	7. 9	14. 0	1.8	30. 5	141.5)	0	0		平年並	-0.4	0.0		かなり少ない		平年並	-1	0
	釧路北部	弟子屈	8. 3	13. 8	2. 7	47. 5	166. 2)			-0.6	低い	-0.3	-0.7		かなり少ない	110	多い		
		阿寒湖畔	6. 8)	12. 0)	1. 7)	48. 0	143. 8)	0)	0	-0.7	低い	-1. 2	-0.4		かなり少ない	117	平年並	-1	0
		標茶	8. 4	15. 2	1. 6	58. 0	176. 2)	0	0	-0.5	低い	-0.3	-0.7	52	<u>かなりずない</u> 少ない	116	多い	0	0
	VIII 1 +-	鶴居	9. 1)	15. 2)	3. 1)	67. 0)	169. 5)	0)	0	-0.3	低い	-0.5	-0.1	54	少ない	105	多い	0	0
	釧路中部	中徹別	8. 0)		1. 7)	59. 5	168. 3)	0)		-0. 9	低い	-1. 3	-0.5	45	<u>少ない</u>	102	多い	0	0
		塘路	3. 0)	, ,	1/	62. 5				J. V		1.5	3. 0	57	少ない	102			
		阿寒				61.5								44	少ない				
釧路地方		茶内原野				62. 0								46	少ない				
	釧路南東部		10.0	14. 9	4. 2	83. 5	183. 5)			-0.4	平年並	-0. 4	-0.6	68	少ない	108	多い		
		太田	9. 5	15. 1	4. 1	82. 5	176. 0)	0	0	-0.5	低い	+0.4	-0.8	63	少ない	103	多い	0	0
		知方学	10.1	13. 3	6. 4	66. 5	197. 1)			-0.6	低い	-0. 1	-1.1	56	少ない	112	多い		
	釧路南西部	鶴丘	9. 6	14. 5	4. 4	63. 0	,	0	0	-0.7	低い	-0.6	-0.8	51	少ない			0	0
						50.0								35	少ない				
		白糠	9.8	15. 1	4. 5	52. 0	183. 6)	0	0	+0.3	平年並	-0. 2	+0. 9	43	少ない	105	多い	0	0
		釧路	10. 7	15. 0	5. 7	76. 5	180. 1	0	0	-0.3	平年並	-0. 1	-0.4	68	平年並	102	平年並	0	0
		三股				55. 5								46	かなり少ない				
		小利別				35. 5								38	少ない				
		陸別	7. 3	13. 9	1.1	33. 0	152. 7)	0	0	-0.6	低い	-0.8	-0. 7	40	少ない	97	平年並	-1	0
		ぬかびら源泉郷	6. 2	12. 3	1.4	75. 0	141. 3)	0	0	-0.4	平年並	-0. 5	+0.3	49	少ない	87	少ない	-2	0
	十勝北部	柏倉				66. 0									平年並				
	1 137 46 117	上螺湾				32. 5								38	少ない				
		上士幌	8. 0	13. 4	2. 6	53. 5	154. 2)	0	0	-0.8	低い	-0.8	-1.1	61	少ない	92	少ない	0	0
		足寄	9. 1	15. 7	3.6	41.5	166. 1)				平年並	-0. 2	+0.4	52	少ない		平年並		
		新得	9. 1	14. 0	4. 2	46. 5	149. 7)	0	0	-0.4	低い	-0. 7	-0.3		かなり少ない	98	平年並	-1	0
		鹿追	9. 3	14. 3	4. 4	39. 5	165. 6)			-0. 2	平年並	-0. 2	-0.3	45	少ない	103	平年並		
		押帯				42. 0								50	少ない				
. mate s		本別	9.0	15. 2	3. 7	38. 5	172. 1)	0	0	-0.4	低い	-0.6	0.0	48	少ない		平年並	0	0
十勝地方		駒場	8. 8	14. 6	2. 8	33. 0	169. 1)			-0.6	低い	-0.6	-0. 7	43	少ない		平年並		
		芽室	9. 7]		3. 8]	29. 0)	158. 5)	0	0	×	×	×	×	32	少ない		平年並	0	0
	1 11/4 1 40	帯広	10. 2	15. 5	5. 5	31.5	160. 6)	0	0	-0.1	平年並	-0.4	+0. 2	37	少ない	96	平年並	0	0
	十勝中部	池田	9. 5)	15. 8)	4. 0)	40. 5)	182. 5)			+0. 2	平年並	0.0	+0.6	45	少ない	106	多い		
		留真	10.0	15.0	F .	41.0	101.0			0.0	M			43	少ない	101			_
		浦幌	10.0	15. 6	5. 1	48. 5	184. 6)	0	0	0.0	平年並	-0.4	+0. 7	45	少ない	104	多い	0	0
		帯広泉	8. 9	14. 7	3. 2	27. 5	170 5	0	0	-0.2	低い	-0.4	+0. 2	30	少ない	104	<b>A</b> 1.	-2	0
		糠内	9. 1)		3. 1)	37. 5)	176. 5)				平年並	-0.1	+0.8	36	少ない	104	多い		
		大津	10.3	15. 7	5. 2	68. 5	178. 5)	^	_		平年並	+0.3	+0. 7	60	少ない	103	平年並	+	
		上札内	8. 5	13.5	3.5	39. 0	148. 4)	0	0		平年並	-0.7	+0. 2		かなり少ない	91	少ない	-1	0
	十勝南部	更別	9. 0	14. 4	3.9	36. 0	164. 9)	^			平年並	-0.6	-0. 2	30	少ない		平年並		
		大樹	9.4	15.0	4. 1	39. 0	156. 4)	0	0		平年並	-0.4	+0. 7	30	少ない	96	平年並	0	0
		広尾	11.1	15. 1	6. 9	66. 0	137. 5	0	0	-0. 2	平年並	-0.4	+0.1	34	かなり少ない	84	少ない	0	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。