釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和4年8月後半

釧路地方気象台 令和4年9月1日

気象概況

8月16日から31日は、低気圧や前線の影響により雨の降った日が多かった。日照時間はおおむね平 年並で、また温かく湿った空気の影響で、気温が高い日もあった。

中旬の平均気温は、おおむね平年より「高い」または「平年並」で、根室・納沙布では平年より「かなり高い」となった。

中旬の降水量は、おおむね平年より「かなり多い」となった。

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

下旬の平均気温は、釧路・根室地方ではおおむね平年より「高い」で、十勝地方では「平年並」となった。

下旬の降水量は、おおむね平年より「多い」または「平年並」で、根室・納沙布では平年より「かなり多い」となった。

下旬の日照時間は、釧路・根室地方では平年より「多い」または「平年並」で、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: 前線を伴った低気圧の通過により、おおむね雨で、ところどころで激しく降った。

17日: 高気圧に覆われ、曇りまたは晴れとなった。

18日: 前線を伴った低気圧の接近により、曇りまたは雨で、ところどころで霧となった。

19日: 前線を伴った低気圧の通過により、曇りまたは雨となった。 20日: 低気圧からのびる前線の通過により、曇りまたは雨となった。

下旬

21日: 高気圧に覆われ、曇りまたは晴れで、ところどころで霧となった。

22日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りで、ところどころで霧となった。

23日: 低気圧からのびる前線の通過により、雨または曇りとなった。

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、晴れまたは曇りとなった。

26日: 停滞する前線により、曇りまたは雨となった。

27日: 停滞する前線により、雨または曇りとなった。

28日: 停滞する前線により、曇りまたは雨となった。

29日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。

30日: はじめ高気圧に覆われ、曇りで、次第に気圧の谷が接近し、雨となった。

31日: 前線上の低気圧の影響で、雨となった。

【令和4年8月中旬の気象官署の統計値】

(広尾・根室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	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	20.5	18.3	+2.2	高い	166.0	44.3	375	かなり 多い	31.8	32.6	98	平年並		
根室	19.7	17.3	+2.4	かなり 高 い	130.5	44.1	296	かなり 多い	36.8	37.2	99	平年並		
帯広	21.8	20.2	+1.6	高い	129.5	48.4	268	かなり 多い	49.1	34.7	141	多い		
広尾	20.8	18.5	+2.3	高い	144.0	73.4	196	多い	40.3	31.6	128	多い		

【令和4年8月下旬の気象官署の統計値】

(広尾・根室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	旬平均	平年値/差 (°C)		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	19.3	18.2	+1.1	高い	68.0	58.9	115	多い	56.4	45.1	125	多い		
根室	19.2	17.5	+1.7	高い	154.5	49.6	311	かなり 多い	51.8	46.2	112	平年並		
帯広	20.0	19.7	+0.3	平年並	57.5	52.6	109	平年並	49.1	48.0	102	平年並		
広尾	19.4	18.5	+0.9	高い	144.5	90.0	161	多い	49.9	44.5	112	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。)

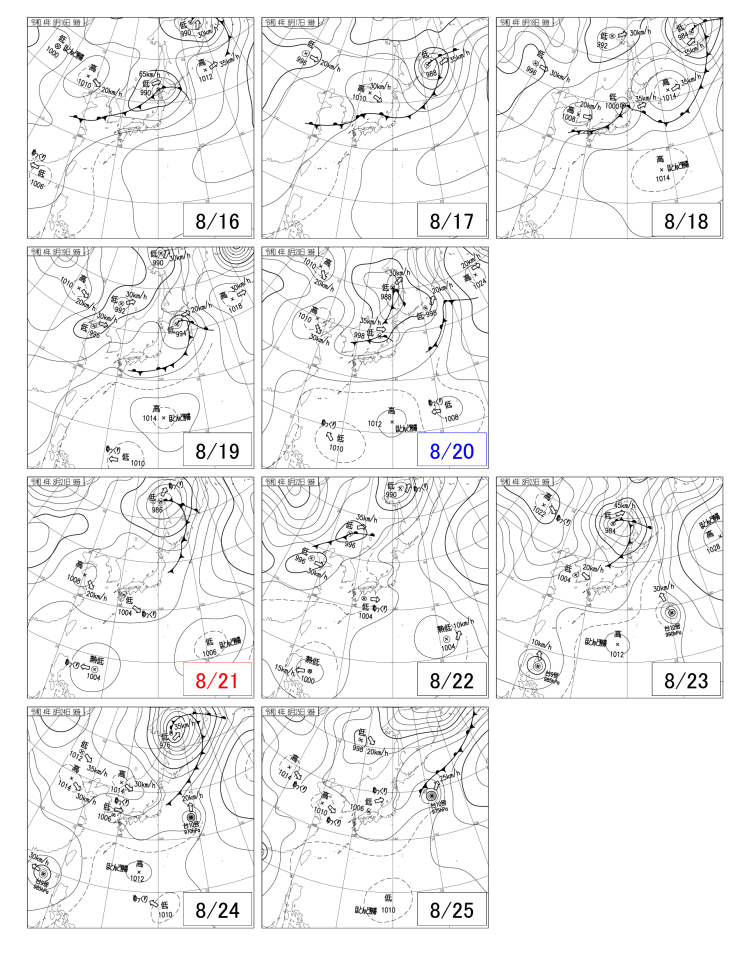
詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

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。 https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/wxchart/quickmonthly.html

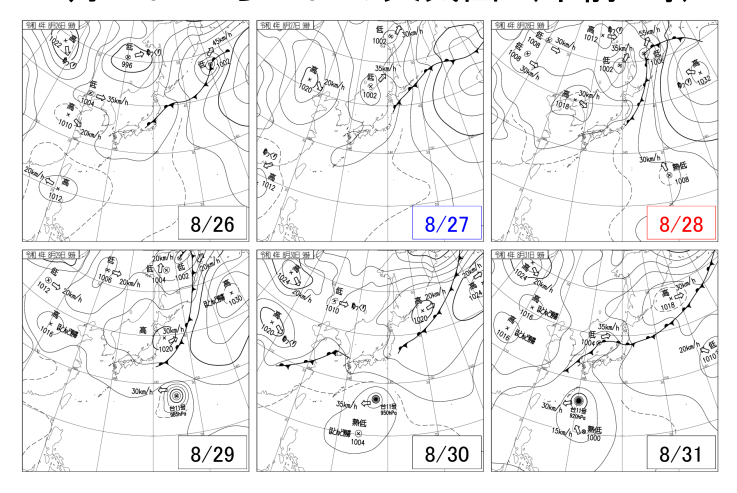
令和4年(2022年)

8月16日から25日の天気図(午前9時)



令和4年(2022年)

8月26日から31日の天気図(午前9時)

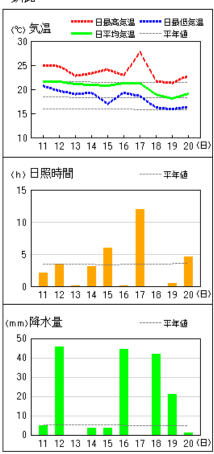


令和4年(2022年)8月中旬 気象経過図(気象官署)

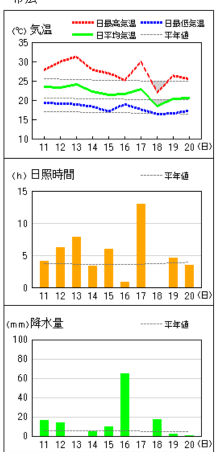
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2022年08月11日-2022年08月20日

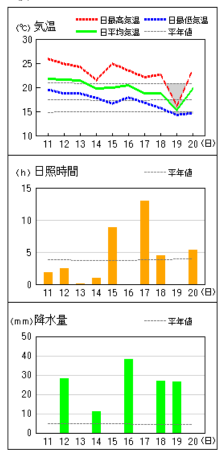
釧路



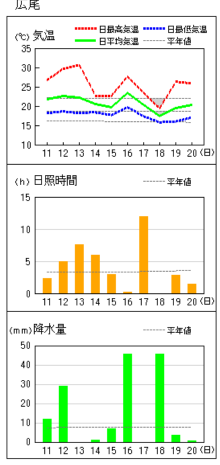
帯広



根室



広尾

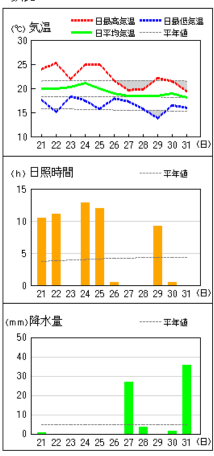


令和4年(2022年)8月下旬 気象経過図(気象官署)

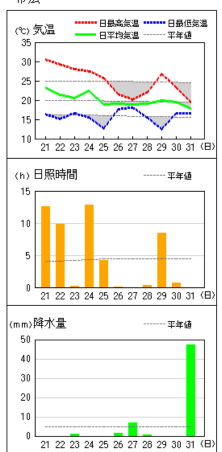
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2022年08月21日-2022年08月31日

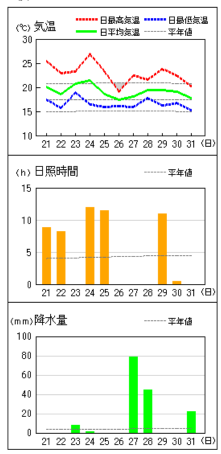
釧路



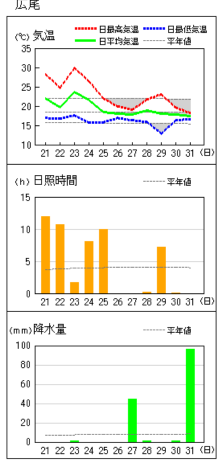
帯広

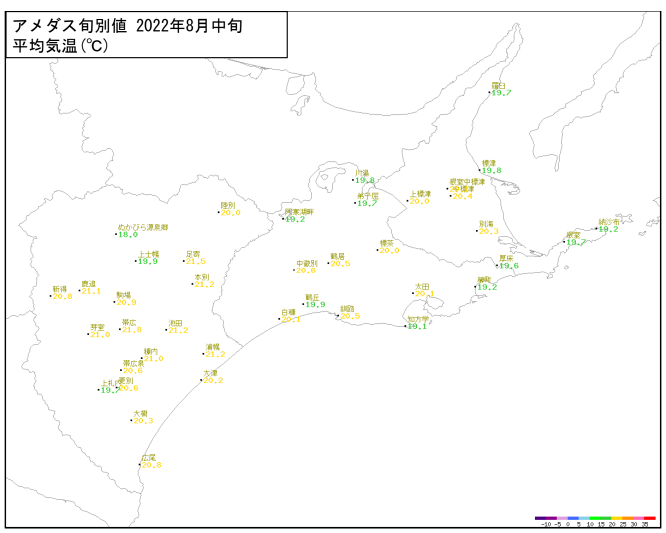


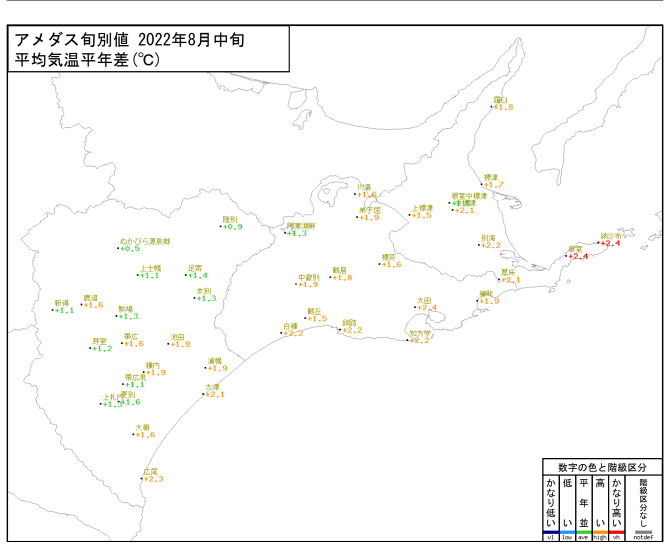
根室

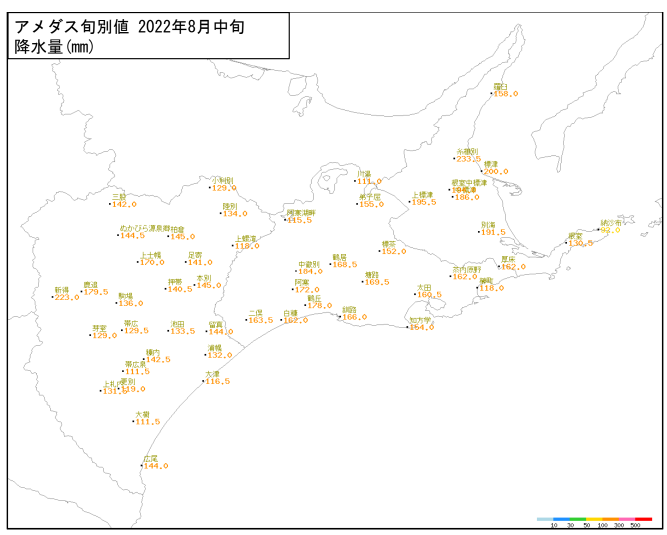


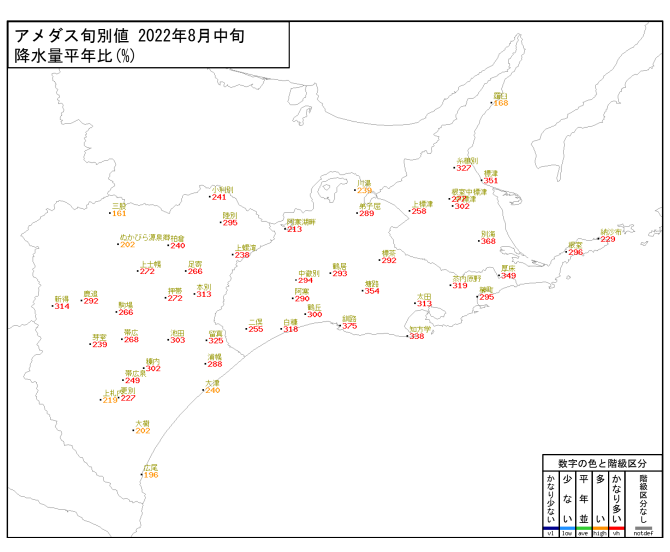
広尾

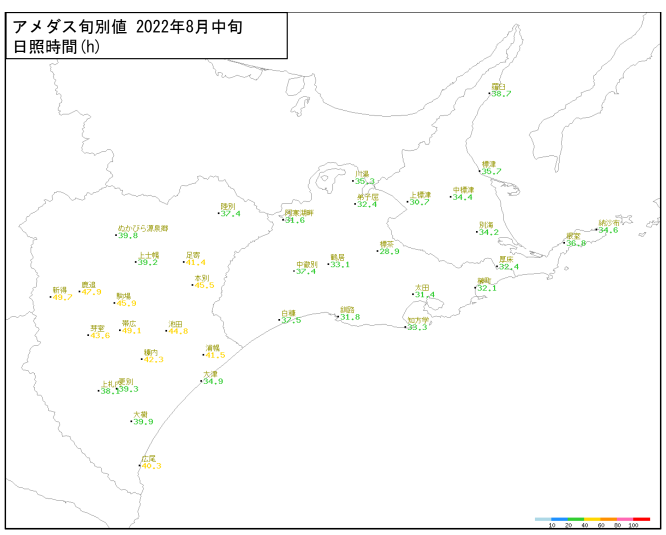


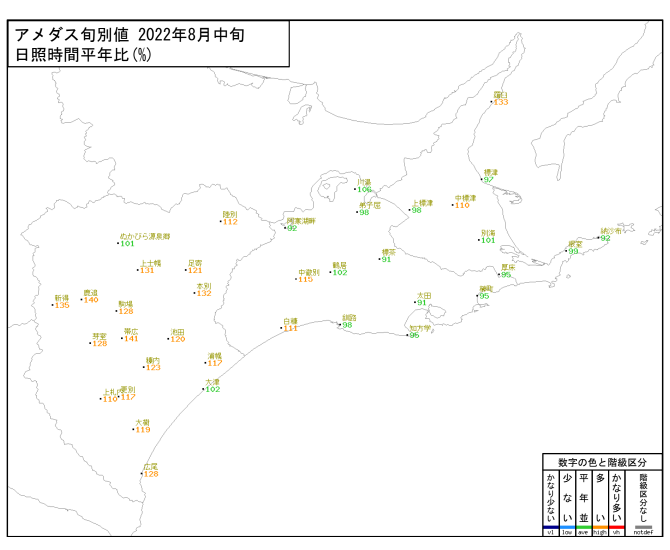


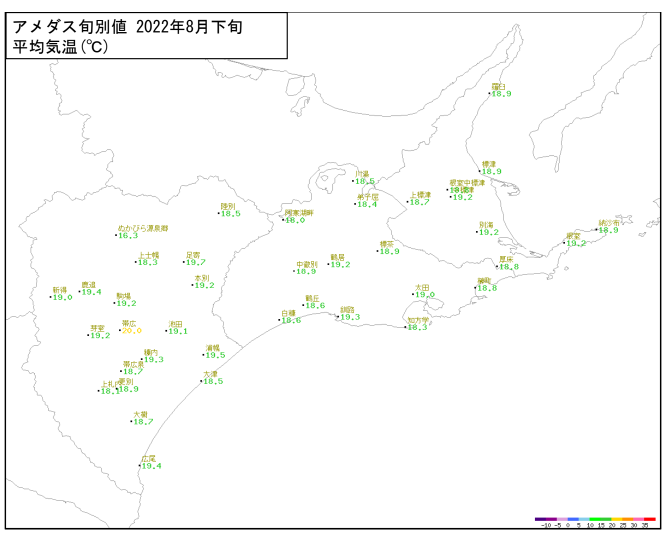


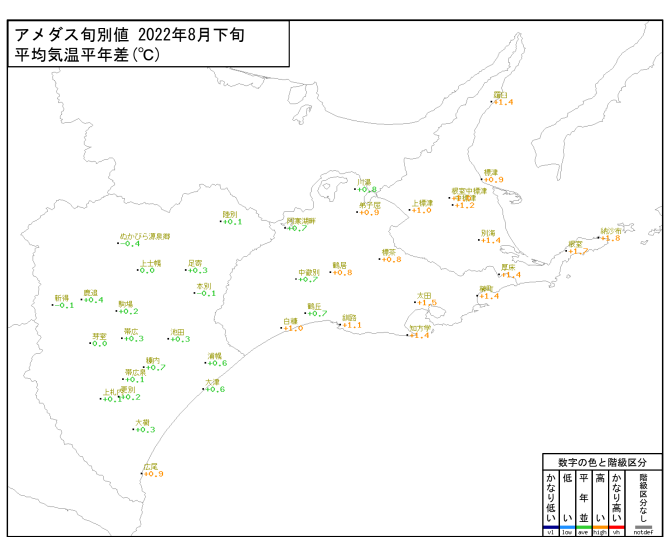


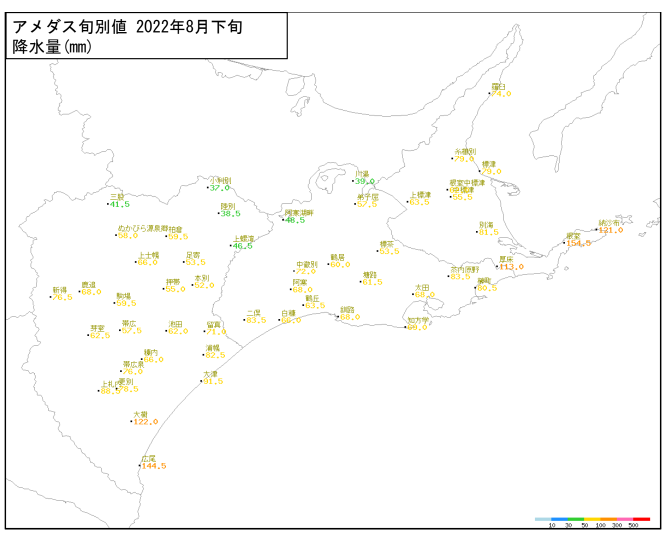


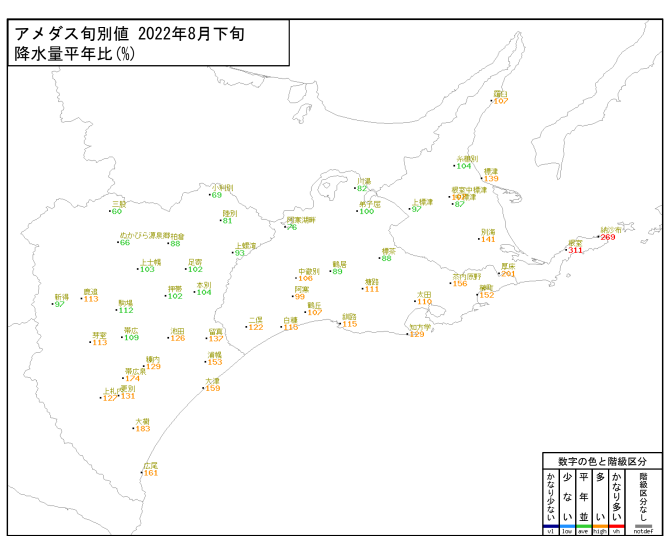


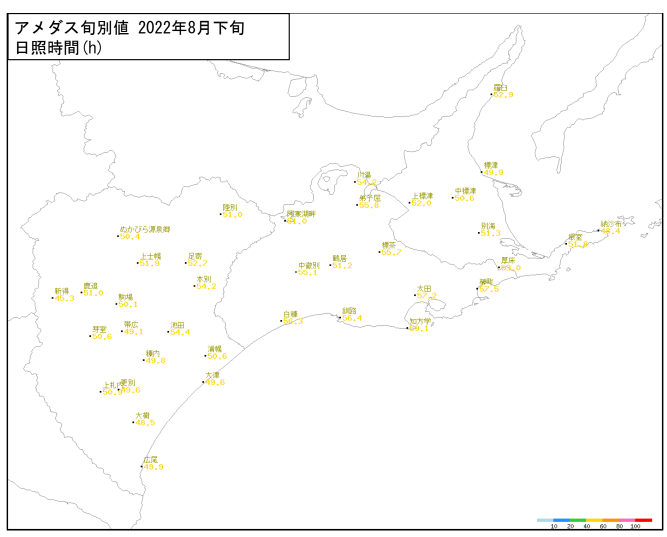


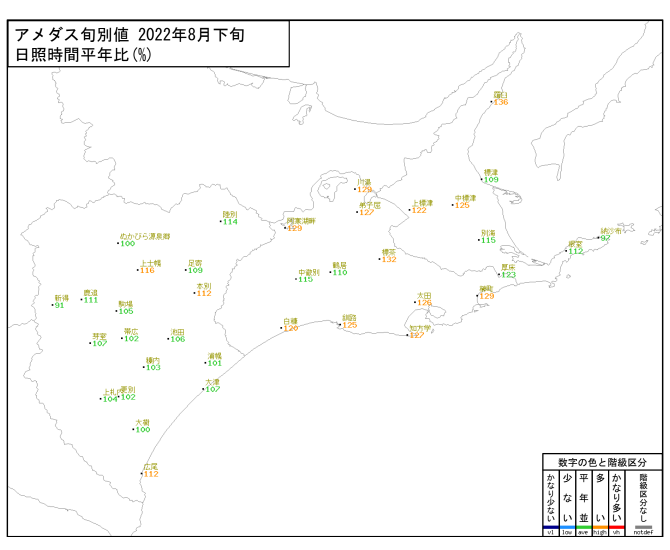












アメダス旬集計値表

2022年8日由句 (11日~20日)

2022年8月	9 中旬(1 「	1日~20日	1)			年	値		I			平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等を		気		温		胆	積雪差			気 温(平	年差)			•			積雪差	8月20日
区域名	まとめた	観測所名			最低気温	降水量	日照時間	合計	8月20日	<u> </u>	及		最低気温	降水	(量(平年比)	日照	(時間(平年比)	合計	最深積雪
2.2.5	区域名		1 3 × 4/1111	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	19. 7	23. 6	16. 7	158. 0	38. 7	0	×	+1.8	高い	+2. 5	+1.3	168	多い	133	多い	0	×
	根室北部	糸櫛別				233. 5									かなり多い				
		標津	19.8	23. 8	17. 0	200.0	35. 7			+1.7	高い	+2. 0	+1.8		かなり多い	97	平年並		
		上標津	20. 0	24. 8	16. 1	195.5	30. 7	•		+1.5	高い	+1.7	+1.1		かなり多い	98	平年並		
根室地方		中標津	20. 4 20. 1	25. 2 24. 9	16. 6 16. 1	186. 0 194. 0	34. 4	0	×	+2.1	高い	+2. 5	+1.7		かなり多い かなり多い	110	多い	0	×
	根室中部	根室中標津	20. 1	24. 9	16. 6	194.0	34. 2	0	×	+2. 2	平年並	+1. 9	+1.1		かなり多い かなり多い	101	平年並	0	×
	依至中部	根室	19. 7	22. 9	17. 1	130.5	36.8	0	×	+2. 4	かなり高い	+2. 0	+2. 1		かなり多い	99	平年並	0	×
	根室南部	納沙布	19. 2	22. 8	16. 5	92. 0	34. 6	U	_ ^	+2.4	かなり高い	+2.6	+2. 2		かなり多い	92	平年並	0	
	以上而即	厚床	19. 6	23. 6	16. 5	162. 0	32. 4	0	×	+2. 1	高い	+1.8	+2.3		かなり多い		平年並	0	×
	수비 면정 네가 쇼I7	川湯	19.8	24. 6	15. 9	111.0	35. 3	0	×	+1.6	高い	+1.7	+1.6	239	多い	106	平年並	0	×
	釧路北部	弟子屈	19. 7	23. 9	16. 2	155.0	32. 4			+1.9	高い	+1. 7	+1.7	289	かなり多い	98	平年並		
		阿寒湖畔	19. 2	24. 6	15. 3	115.5	31.6	0	×	+1.3	平年並	+2. 0	+1.2	213	かなり多い	92	平年並	0	×
		標茶	20. 0	24. 8	15. 8	152.0	28. 9	0	×	+1.6	高い	+1.5	+1.0		かなり多い	91	平年並	0	×
	釧路中部	鶴居	20. 5	25. 6	16. 7	168.5	33. 1	0	×	+1.8	高い	+2. 2	+1.6		かなり多い	102	平年並	0	×
	제네다. 나. 다마	中徹別	20. 6	26. 2	16. 1	184. 0	37. 4	0	×	+1.9	高い	+2. 4	+1.2		かなり多い	115	多い	0	×
		塘路				169.5									かなり多い				
釧路地方		阿寒				172.0									かなり多い				
	釧路南東部	茶内原野 榊町	19. 2	23. 3	15. 6	162. 0 118. 0	32. 1			+1.9	高い	+2. 4	+1.2		かなり多い かなり多い	95	平年並		
		太田	20. 1	24. 0	16.8	160.5	31. 4	0	×	+2.4	高い	+2. 4	+2. 2		かなり多い	91	平年並	0	×
		知方学	19. 1	21. 7	17. 1	154. 0	33. 3	U	_ ^	+2. 2	高い	+1.9	+2.4		かなり多い	95		0	
		鶴丘	19. 9	23. 8	17. 3	178. 0	00.0	0	×	+1.5	高い	+1.6	+1.7		かなり多い	- 00	1 7-32	0	×
	釧路南西部	二俣		20.0	.,. •	163.5		,							かなり多い				
		白糠	20. 1	24. 0	17. 1	162.0	37. 5	0	×	+2. 2	高い	+2. 2	+2. 2		かなり多い	111	多い	0	×
		釧路	20. 5	23. 6	18. 2	166.0	31.8	0	×	+2. 2	高い	+2. 1	+2.4	375	かなり多い	98	平年並	0	×
		三股				142.0								161	多い				
		小利別				129.0									かなり多い				
		陸別	20.0	25. 9	15. 7	134.0	37. 4	0	×	+0.9	平年並	+1.8	+0.4		かなり多い	112	多い	0	×
		ぬかびら源泉郷	18. 0	24. 3	13. 8	144. 5	39. 8	0	×	+0.5	平年並	+1. 9	+0. 1	202	多い	101	平年並	0	×
	十勝北部	柏倉 上螺湾				145. 0 118. 0									かなり多い かなり多い				
		上士幌	19. 9	26. 0	15. 9	170.0	39. 2	0	×	+1. 1	平年並	+2. 5	+0. 7		かなり多い	131	多い	0	×
		上上院 足寄	21.5	27. 5	17. 4	141.0	41. 4	U	_ ^		平年业平年並	+2. 2	+1.1		かなり多い	121	多い多い	U	
		新得	20. 8	26. 1	16. 5	223. 0	49. 7	0	×	+1.1	平年並	+1.7	+0.6		かなり多い	135	多い	0	×
		鹿追	21. 1	26. 5	16. 7	179. 5	47. 9			+1.6	高い	+2. 5	+1.0		かなり多い	140	多い	Ů	
		押帯				140.5						_			かなり多い				
		本別	21. 2	27. 2	17. 2	145.0	45. 5	0	×	+1.3	平年並	+2. 2	+1.0	313	かなり多い	132	多い	0	×
十勝地方		駒場	20. 9	26. 3	16. 6	136.0	45. 9			+1.3	平年並	+1.7	+1.0		かなり多い	128	多い		
		芽室	21.0	26. 3	16. 6	129.0	43.6	0	×	+1.2	平年並	+1.5	+0.7		かなり多い	128	多い	0	×
	1 10 14 14 14 15	帯広	21.8	27. 3	17. 9	129.5	49. 1	0	×	+1.6	高い	+2. 3	+1.2		かなり多い	141	多い	0	×
	十勝中部	池田	21. 2	26. 8	17. 5	133.5	44. 8			+1.9	高い	+2. 4	+1.9		かなり多い	120	多い		
		留真	01.0	06 1	17.0	144. 0	41 F	^		.1.0	立 、	.0.0	.1.0		かなり多い	117	Ø1.	^	
		浦幌 帯広泉	21. 2	26. 1 26. 0	17. 9 16. 5	132. 0 111. 5	41.5	0	×	+1.9	高い 平年並	+2. 3	+1.8		かなり多い かなり多い	117	多い	0	×
		市ム永 糠内	21. 0	27. 2	16. 7	142.5	42. 3	U	^	+1.1	平年业高い	+1. 9	+1.7		かなり多い	123	多い	U	
		大津	20. 2	24. 1	17. 6	116.5	34. 9			+2.1	高い	+2.7	+2.0	240	多い	102	平年並		
		上札内	19. 7	25. 5	15. 7	131.5	38. 1	0	×	+1.3	平年並	+2.7	+0.9	219	多い	110	多い	0	×
	上唯士+**	更別	20. 6	26. 3	16. 7	119.0	39. 3			+1.6	平年並	+2. 8	+1.2		かなり多い	117	多い	,	
	十勝南部	大樹	20. 3	25. 8	16. 3	111.5	39. 9	0	×	+1.6	高い	+2. 9	+1.1	202	多い	119	多い	0	×
		広尾	20.8	25. 5	17. 7	144.0	40.3	0	×	+2. 3	高い	+3. 7	+1.7	196	多い	128	多い	0	×
								_											

(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

2022年8日下旬 (21日~31日)

		21日~31日 			当	年	値					平	年	差	· 平	年	比		
一次細分 区域名	市町村等を まとめた 区域名	観測所名	灵		温			積雪差	8月31日			(平 年 差)		降力	〈量(平年比)	日昭	時間(平年比)	積雪差	8月31日
		E/L/XII/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	ग	均気温	 最高気温 の平均	最低気温 の平均	1-4-71				一 合計 (平年差)	最深積雪 (平年差)
		羅臼	18. 9	23. 0	15.5	74. 0	52. 9	(四重里)	×	+1.4	階級区分高い	+2.0	+1.0	107	階級区分	136	階級区分	(十千左)	(十年左) X
	根室北部	<u>維口</u> 糸櫛別	10. 9	23.0	10. 0	79. 0	32. 9			₹1. 4	同じ、	+2.0	+1.0		平年並	130	301	0	
		標津	18. 9	22. 7	15. 6	79. 0	49. 9			+0. 9	高い	+0.8	+1.0	139	多い	109	平年並		
		上標津	18. 7	23. 4	14. 6	63.5	52. 0			+1.0	高い	+0.8	+1.0		平年並	122	多い		
40 to 10. 4		中標津	19. 2	24. 0	15. 1	55. 5	50.6	0	×	+1. 2	高い	+1. 3	+0.9		平年並	125	多い	0	×
根室地方		根室中標津	18.8	23. 6	14. 4	62. 0		0	×	+1.0	高い	+1.0	+0.8	107	多い			0	×
	根室中部	別海	19. 2	23. 9	15. 1	81.5	51.3	0	×	+1.4	高い	+1.3	+1.2	141	多い	115	平年並	0	×
		根室	19. 2	22. 9	16.6	154. 5	51.8	0	×	+1.7	高い	+2. 0	+1.5	311	かなり多い	112	平年並	0	×
	根室南部		18. 9	22. 9	16. 5	121.0	48. 4			+1.8	高い	+2. 3	+2.0	269	かなり多い	97	平年並		
		厚床	18.8	23. 2	14. 9	113.0	53.0	0	×	+1.4	高い	+1.5	+1.1	201	多い	123	平年並	0	×
	釧路北部	川湯	18.5	23. 2	13.6	39.0	54. 2	0	×	+0.8	平年並	+0. 5	+0. 2	82	平年並	129	多い	0	×
	יום טרים מועב	弟子屈	18. 4	22. 7	14. 2	57. 5	55.8			+0.9	高い	+0. 6	+0.4		平年並	127	多い		
		阿寒湖畔	18. 0	22. 7	13. 2	48. 5	51.0	0	×	+0. 7	平年並	+0.5	0.0	76	平年並	129	多い	0	×
		標茶	18. 9	23. 7	14. 8	53. 5	55. 7	0	×	+0.8	高い	+0.5	+0.8		平年並	132	多い	0	×
	釧路中部	鶴居	19. 2	23. 6	15. 2	60.0	51.2	0	×	+0.8	高い	+0. 2	+0.9	89	平年並	110	平年並	0	×
		中徹別 塘路	18. 9	23. 8	14. 4	72. 0 61. 5	55. 1	0	×	+0. /	平年並	-0. 1	+0.5	106 111	多い多い	115	平年並	0	×
		<u> </u>				68. 0								99	多い				
釧路地方		茶内原野				83. 5								156	多い				
	釧路南東部	榊町	18. 8	22. 5	15. 5	80. 5	57. 5			+1.4	高い	+1.3	+1.4	152	多い	129	多い		
		太田	19. 0	23. 2	15. 1	68. 0	57. 2	0	×	+1.5	高い	+1.4	+0. 9	110	多い	126	多い	0	×
		知方学	18. 3	21. 3	15. 8	69.0	59. 1			+1.4	高い	+1.5	+1.1	129	多い	127	多い		
		鶴丘	18. 6	22. 2	15. 2	63. 5	00.1	0	×	+0. 7	平年並	+0. 2	+0.5	107	多い	1.27		0	×
	釧路南西部	二俣				83. 5					· · -			122	多い			_	
		白糠	18. 6	22. 4	14. 7	66. 0	56. 3	0	×	+1.0	高い	+0. 6	+0.6	115	多い	120	多い	0	×
		釧路	19.3	22. 3	16. 5	68.0	56. 4	0	×	+1.1	高い	+0.8	+0.9	115	多い	125	多い	0	×
		三股				41.5								60	平年並				
		小利別				37.0								69	平年並				
		陸別	18. 5	23. 9	13. 3	38. 5	51.0	0	×		平年並	+0. 1	-0. 7	81	平年並	114	平年並	0	×
		ぬかびら源泉郷	16. 3	21. 7	11.3	58.0	50. 4	0	×	-0.4	平年並	-0. 4	-0.9		平年並	100	平年並	0	×
	十勝北部	柏倉				59.5									平年並				
	1 222 15 41	上螺湾			40.0	46. 5									平年並		_		
		上士幌	18. 3	23. 3	13. 2	66.0	51.9	0	×		平年並	0.0	-1.0		平年並	116	多い	0	×
		足寄	19. 7 19. 0	24. 9 23. 4	15. 2	53.5	52. 7 45. 3	0		+0. 3 -0. 1	平年並	-0.1	+0. 2		平年並	109	平年並	0	×
		新得 鹿追	19. 0	23. 4	14. 2 14. 8	76. 5 68. 0	45. 3 51. 0	U	×		平年並平年並	-0. 7 -0. 2	-0. 6 0. 0	97 113	平年並多い	111	平年並平年並	0	×
		度 押帯	13.4	23.0	14. 0	55. 0	31.0			±0. 4	十十业	-U. Z	U. U		平年並	111	十十业		
		本別	19. 2	24. 4	14. 3	52. 0	54. 2	0	×	-0. 1	平年並	-0. 4	-0.8		平年並	112	多い	0	×
十勝地方		駒場	19. 2	23. 6	14. 3	59. 5	50.1	U			平年並	-0. 4	-0. 8		平年並	105	平年並	J	_ ^
נייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		芽室	19. 2	24. 0	14. 1	62. 5	50. 6	0	×		平年並	-0. 5	-0.7	113	多い	107	平年並	0	×
		帯広	20. 0	24. 9	15. 7	57. 5	49. 1	0	×		平年並	0.0	-0. 2		平年並	102	平年並	0	×
	十勝中部	池田	19. 1	24. 4	14. 3	62. 0	54. 4				平年並	0. 0	-0.4	126	多い	106	平年並		
		留真				71. 0								137	多い				
		浦幌	19.5	23. 8	15. 3	82. 5	50.6	0	×	+0.6	平年並	0. 0	0.0	153	多い	101	平年並	0	×
		帯広泉	18. 7	23. 3	13.8	76.0		0	×	+0. 1	平年並	-0. 3	-0.6	174	多い			0	×
		糠内	19.3	24. 7	14. 1	66.0	49.8				平年並	+0. 3	+0. 2	129	多い	103	平年並		
		大津	18. 5	22. 5	14.6	91.5	49.6			+0.6	平年並	+0. 9	-0.4	159	多い	107	平年並		
		上札内	18. 1	22. 6	13. 4	88. 5	50.9	0	×	+0. 1	平年並	-0. 2	-0.5	127	多い	104	平年並	0	×
	十勝南部	更別	18. 9	23. 5	14. 2	78. 5	49.6			+0. 2	平年並	-0. 1	-0.6	131	多い	102	平年並		
		大樹	18. 7	23. 0	13. 8	122.0	48. 5	0	×		平年並	0. 0	-0.5	183	多い	100	平年並	0	×
		広尾	19.4	23. 0	16. 1	144. 5	49. 9	0	×	+0.9	高い	+1. 1	+0.5	161	多い	112	多い	0	×

(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

2022年8日 (1日~31日)

<u> </u>	月(1日~ 「	31日) 				年	値					平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等を	知识证力	気	,	温		IIE	注 章 羊			気 温(ゴ				•			積雪差	8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 の平均	最低気温 の平均	降水量	日照時間	合計 (降雪量)	8月31日 最深積雪	3	平均 気 温 階級区分	最高気温 の平均	最低気温 の平均	降刀	K量(平年比)	日照	時間(平年比)	合計 (平年差)	最深積雪
		羅臼	18. 5	22. 2	15. 6	288. 5	99. 7	(PF = E/	×	+0. 7	「「「「「「「「「」」」 「「」	+0.9	+0.6	144	多い	92	階級区分 平年並	(十年左)	(十年 <u>左</u>)
		糸櫛別	10.0	<i>LL. L</i>	10.0	379.0	00.7			,	ID) o .	10.0	70.0		かなり多い	02	1 7-32		
	おやかか	標津	18. 8	22. 2	15. 8	329.0	92. 1			+0.8	高い	+0. 3	+0. 9		かなり多い	75	少ない		
	根室北部	上標津	18. 7	22. 9	15. 1	342. 0	84. 3			+0. 2	平年並	-0. 6	+0.5	178	多い	74	少ない		
根室地方		中標津	19. 1	23. 2	15. 6	304. 5	86. 7	0	×	+0.8	平年並	+0. 3	+0.9	174	かなり多い	80	平年並	0	×
似主地力		根室中標津	18.8	23. 0	15. 1	312. 5		0	×	+0.3	平年並	-0. 3	+0.5	175	多い			0	×
	根室中部		19. 1	23. 2	15. 7	329.0	87. 9	0	×	+1.0	高い	+0. 4	+1.4		かなり多い	75		0	×
	40	根室	18. 7	22. 0	16. 1	316.5	103. 1	0	×	+1.3	高い	+1.1	+1.3		かなり多い	83	少ない	0	×
	根室南部	納沙布	18. 3	21. 9	15. 9	233. 0	98. 7			+1.5	高い	+1.5	+1.7		かなり多い	77	少ない	0	
		厚床	18. 6 18. 7	22. 5 23. 4	15. 4 14. 6	318. 5 223. 0	89. 8 110. 4	0	×	+1.1	高い	+0.6	+1.4	223 168	かなり多い 多い	76 97	少ない	0	×
	釧路北部	川湯 弟子屈	18. 5	22. 4	14. 0	284. 0	92. 2	U	*	+0. 5	平年並平年並	0.0	+0.5		かなり多い	80	平年並少ない	U	×
		阿寒湖畔	18. 3	23. 0	14. 9	216. 0	112. 6	0	×	+0. 0	平年並	+0. 2	+0. 0	135	多い	97		0	×
		標茶	18. 9	23. 2	15. 1	259.0	85.0	0	×	+0.5	平年並	-0. 3	+0. 5	163	多い	76	少ない	0	×
	실데 마셔 그는 수후	鶴居	19. 3	23. 6	15. 8	288. 0	88. 0	0	×	+0.6	平年並	-0.1	+0.9	171	多い	73	少ない	0	×
	釧路中部	中徹別	19. 3	24. 0	15. 4	311.5	95. 5	0	×		平年並	-0. 3	+0. 7	177	多い	77	少ない	0	×
		塘路				279.5								195	かなり多い				
釧路地方		阿寒				300.5								173	多い				
対したロンピンプ	釧路南東部	茶内原野				295. 5									かなり多い				
		榊町	18. 5	21. 9	15. 3	236. 5	92. 6			+1.2	高い	+0.8	+1.0		かなり多い	79	少ない		
		太田	19.0	22.8	15. 7	276.5	92.8	0	×	+1.3	高い	+0.8	+1.2	179	多い	77	少ない	0	×
		知方学	18. 2	20. 9	16.1	267. 5	106. 6			+1.3	高い	+1.0	+1.4		かなり多い	87	少ない		
		鶴丘 二俣	18. 7	22. 3	15. 9	291. 5 319. 0		0	×	+0. 2	平年並	-0. 2	+0.5	181 180	多い 多い			0	×
	釧路南西部	白糠	19. 0	22. 6	15. 8	276.5	96. 7	0	×	+1. 2	高い	+0. 7	+1. 2		かなり多い	79	少ない	0	×
		釧路	19. 5	22. 4	17. 0	285.5	96. 4	0	×	+1.3	高い	+0. 9	+1.3		かなり多い	82	少ない	0	×
		三股	10.0		17.0	259. 5	00.1			1.0	12.7		1.0	128	多い	- OL		Ť	
	İ	小利別				211.5								141	多い				
		陸別	19. 2	24. 3	15. 0	227. 5	99. 7	0	×	+0.1	平年並	-0. 1	0.0	166	多い	82	平年並	0	×
		ぬかびら源泉郷	17. 2	22. 4	13. 2	302.0	104. 9	0	×	-0.3	平年並	-0. 3	-0.1	141	多い	74	かなり少ない	0	×
	十勝北部	柏倉				294. 0									かなり多い				
	יום פויי געו	上螺湾	40.0			217.5								161	多い				
		上士幌	18.8	23. 7	14. 9	341.0	92. 0	0	×	-0.1	平年並	-0. 2	-0.1		かなり多い	80	少ない	0	×
		足寄	20. 4 19. 5	25. 4 23. 9	16.6	261. 5 439. 5	97. 2 95. 9	0		+0.3	平年並	-0. 2 -0. 8	+0.6		かなり多い	77 74	少ない	0	×
		新得 鹿追	19. 5	23. 9	15. 6 16. 0	369.0	100. 9	U	×	+0. 2	平年並平年並	-0. 8	+0.4		かなり多い かなり多い	84	少ない	U	×
		押帯	13.0	Z4. I	10.0	268. 5	100.9			+∪. Z	一十业	-U. Z	±0. 4		かなり多い	04	ツない		
		本別	20. 0	25. 0	16. 0	252. 0	102. 7	0	×	0. 0	平年並	-0. 4	+0.1		かなり多い	81	少ない	0	×
十勝地方		駒場	19. 7	24. 1	15. 7	283. 0	97. 7			+0.1	平年並	-0. 8	+0.4		かなり多い	79	少ない	J	-
		芽室	19.8	24. 2	15. 7	278. 0	95. 0	0	×	0. 0	平年並	-0. 9	0.0		かなり多い	77	少ない	0	×
		帯広	20. 5	25. 1	16. 9	265.5	104. 5	0	×	+0. 2	平年並	-0. 3	+0.4		かなり多い	83	少ない	0	×
	十勝中部	池田	19. 9	24. 7	15. 9	260.5	101.3			+0.5	平年並	-0. 1	+0.5		かなり多い	76	少ない		
		留真			,	276.0									かなり多い	_			
		浦幌	20. 1	24. 2	16.6	266.5	96. 7	0	×	+0.7	高い	+0.1	+0.8		かなり多い	74	少ない	0	×
		帯広泉	19. 3	23.8	15. 5	250. 5	04.0	0	×	-0.3	平年並	-0.7	-0.1		かなり多い	70	ds #s t s	0	×
		糠内 大津	20. 0 19. 2	25. 0 22. 9	15. 7 16. 2	271. 5 269. 0	94. 8 97. 2			+0.8	平年並	+0. 2	+1.0		かなり多い かなり多い	76 80	少ない		
		上札内	18. 5	23. 1	14. 9	303.0	89. 2	0	×	0.0	平年並	-0.1	+0. 8		かなり多い	70	かなり少ない	0	×
	1 m/c +-	更別	19. 4	23. 8	15. 7	262. 5	92. 0	J		+0.3	平年並	-0. 1	+0. 2		かなり多い	75	少ない	0	^
	十勝南部	大樹	19. 3	23. 7	15. 5	296. 5	89. 7	0	×	+0.5	平年並	+0. 4	+0.5	178	多い	73	少ない	0	×
		広尾	19. 8	23. 8	16. 9	404. 0	95. 3	0	×	+1. 2	高い	+1. 7	+1.0		かなり多い	84		0	×
											1.5								

(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。