釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和4年9月後半

釧 路 地 方 気 象 台 令和4年10月3日

気象概況

9月16日から30日は、温かい空気の流入により気温の高い日が多かった。

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、納沙布・大津では平年より「かなり高い」となった。

中旬の降水量は、おおむね「平年並」または平年より「多い」で、釧路・十勝地方の一部では平年より「少ない」となった。

中旬の日照時間は、平年より「少ない」または「平年並」となった。

下旬の平均気温は、平年より「高い」または「かなり高い」となった。

下旬の降水量は、おおむね「平年並」または平年より「少ない」で、三股・柏倉では平年より「多い」となった。

下旬の日照時間は、おおむね「平年並」または平年より「多い」で、阿寒湖畔では平年より「かなり 多い」となった。

|中旬|(16日から)

16日: 低気圧の接近により、曇りで、ところどころで雨となった。

17日: 停滞する前線の影響により、雨となった。

18日: 停滞する前線の影響により、曇りのち雨となった。

19日: 停滞する前線の影響により、雨となった。

20日: はじめ前線の通過により、雨で、次第に高気圧に覆われ、曇りまたは晴れとなった。

下旬

21日: 高気圧に覆われ、曇りまたは晴れで、ところどころで雨となった。

22 日: 高気圧に覆われ、曇りまたは晴れとなった。

23 日: 低気圧の接近により、雨となった。 24日: 前線の通過により、雨となった。 25日: 高気圧に覆われ、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、晴れまたは曇りとなった。

28日: 高気圧に覆われ、曇りまたは晴れで、ところどころで雨となった。

29日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。30日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。

【令和4年9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 官署		平均気	〔温(℃)			降水量	<u>t</u> (mm)		日照時間(h)					
	旬平均	平年(f) (°(階級区分	旬合計	平年値 (%)		階級区分	旬合計	旬合計 平年値/比 (%)		階級区分		
釧路	17.5	16.7	+0.8	高い	49.0	62.0	79	平年並	43.7	48.4	90	平年並		
根室	17.9	16.5	+1.4	高い	81.5	69.3	118	多い	31.9	48.5	66	少ない		
帯広	17.8	17.0	+0.8	高い	35.0	52.4	67	平年並	41.7	45.7	91	平年並		
広尾	18.1	16.8	+1.3	高い	64.5	97.0	66	平年並	47.0	44.6	105	平年並		

【令和4年9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)

								111		, , , , , , ,				
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 (%) 階級区分		旬合計	合計 平年値/比 (%)		階級区分		
釧路	15.8	14.7	+1.1	高い	41.0	46.6	88	平年並	54.0	52.1	104	平年並		
根室	16.5	14.7	+1.8	かなり 高い	33.0	33.0 49.9 66		少ない	48.8	52.3	93	平年並		
帯広	15.7	14.6	+1.1	高い	35.5	40.7	87	平年並	52.7	49.5	106	平年並		
広尾	15.9	14.7	+1.2	高い	49.5	78.4	63	平年並	52.9	49.5	107	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。)

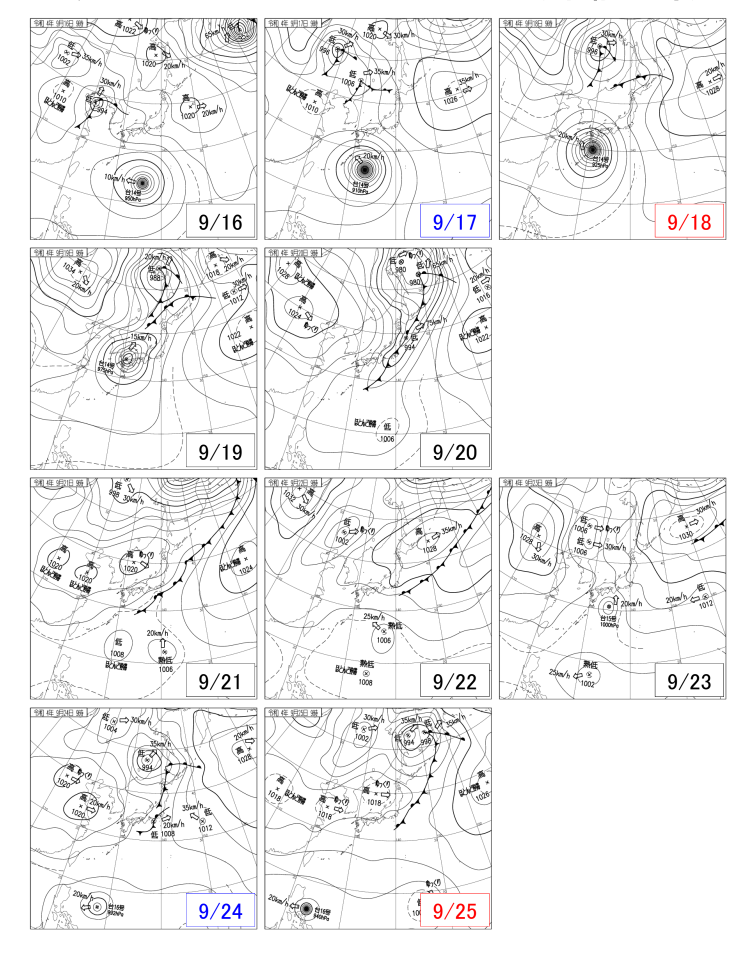
詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

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.data.jma.go.jp/fcd/yoho/wxchart/quickmonthly.html

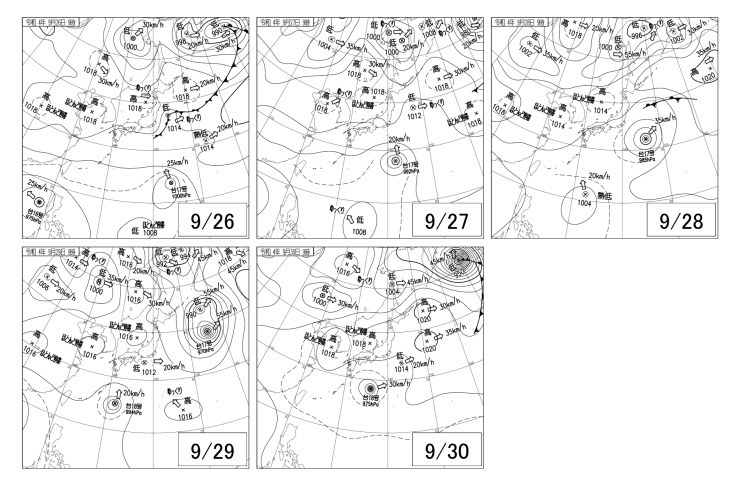
令和4年(2022年)

9月16日から25日の天気図(午前9時)



令和4年(2022年)

9月26日から30日の天気図(午前9時)

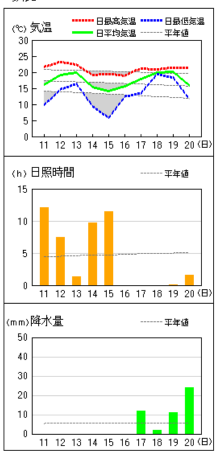


令和4年(2022年)9月中旬 気象経過図(気象官署)

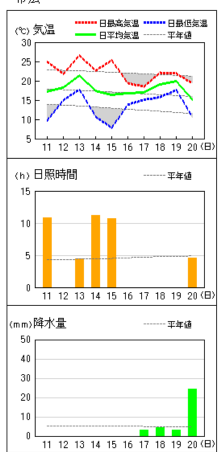
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2022年09月11日-2022年09月20日

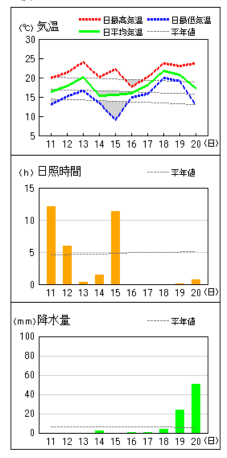
釧路

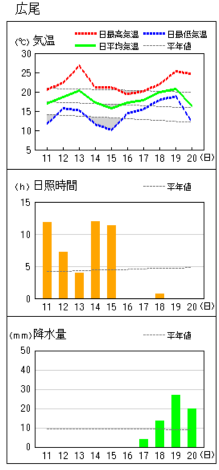


帯広



根室



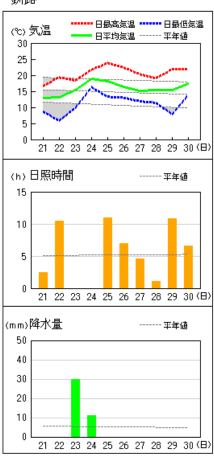


令和4年(2022年)9月下旬 気象経過図(気象官署)

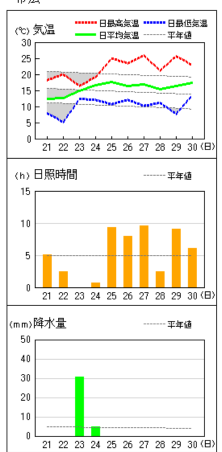
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2022年09月21日-2022年09月30日

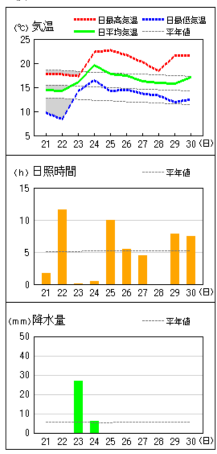
釧路

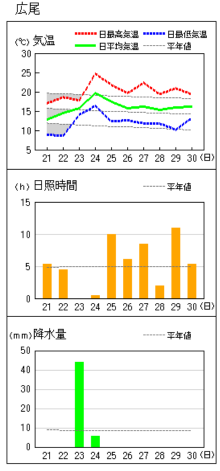


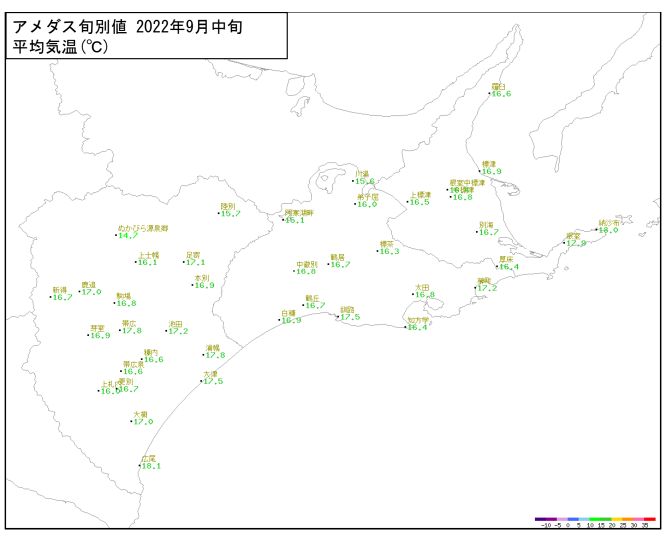
帯広

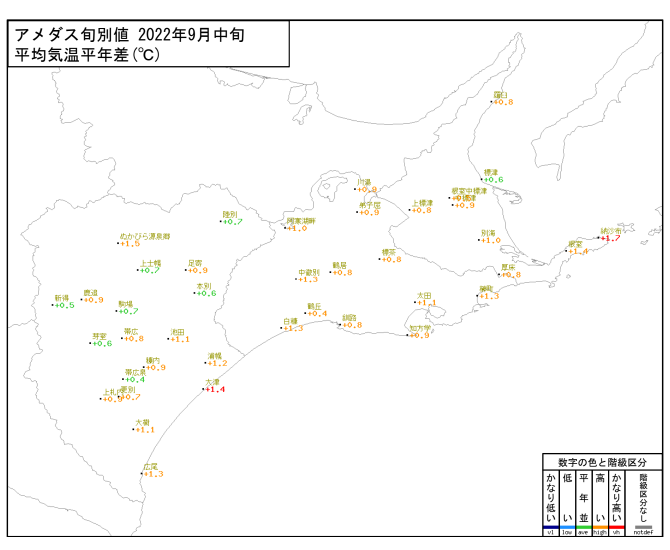


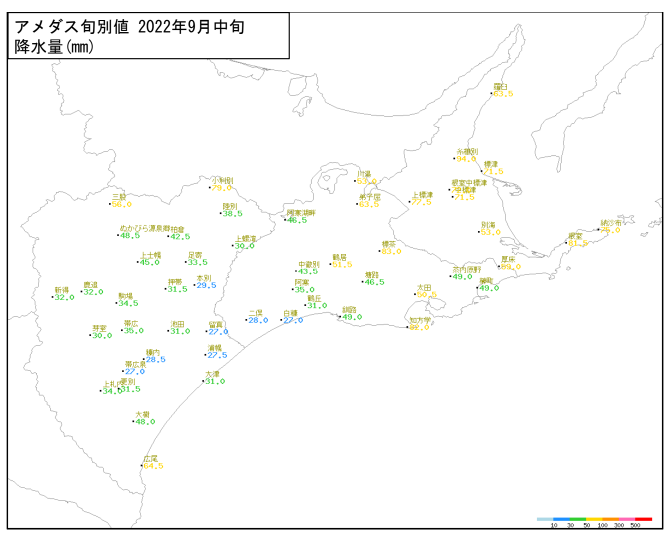
根室

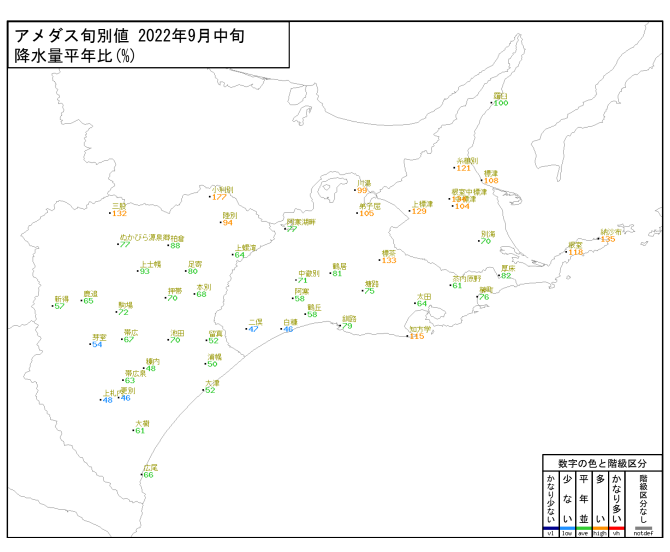




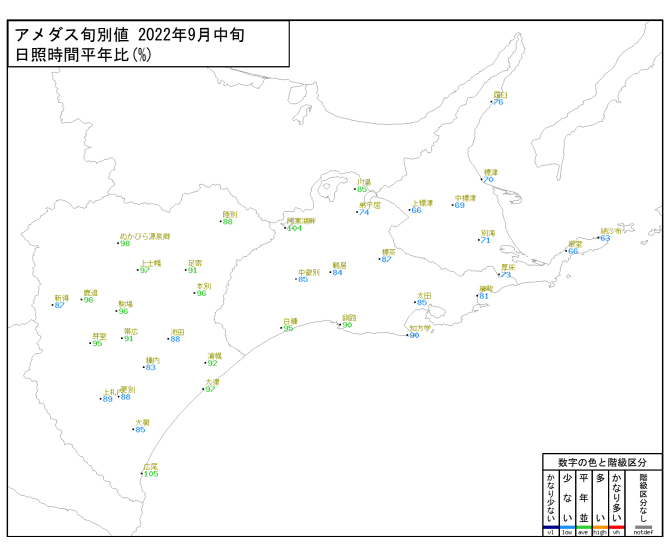


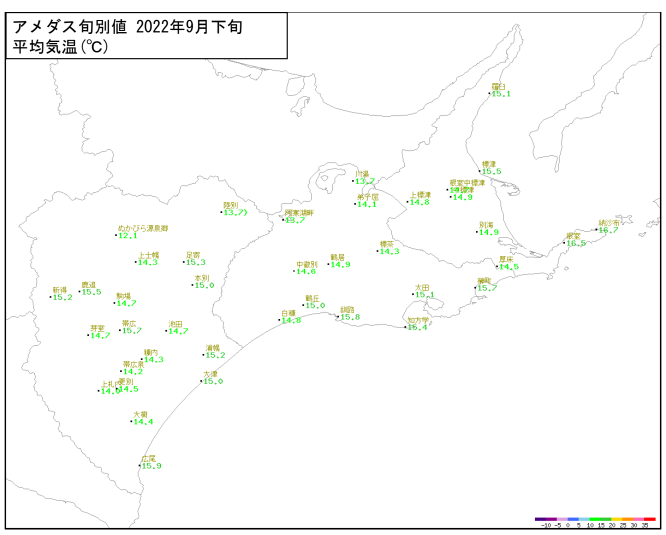


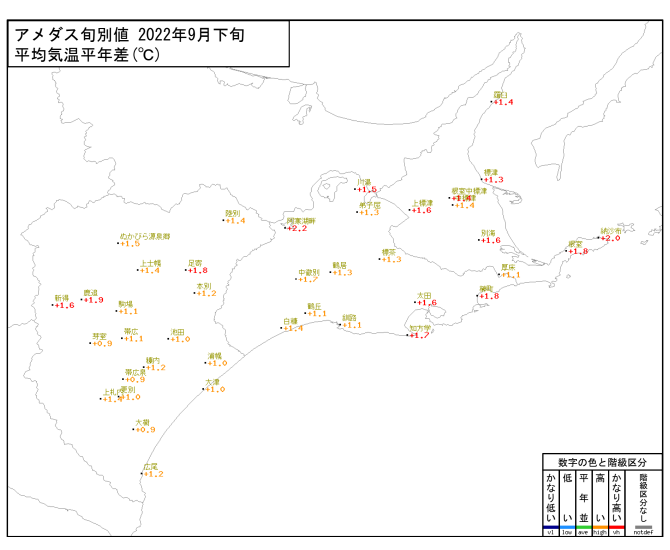


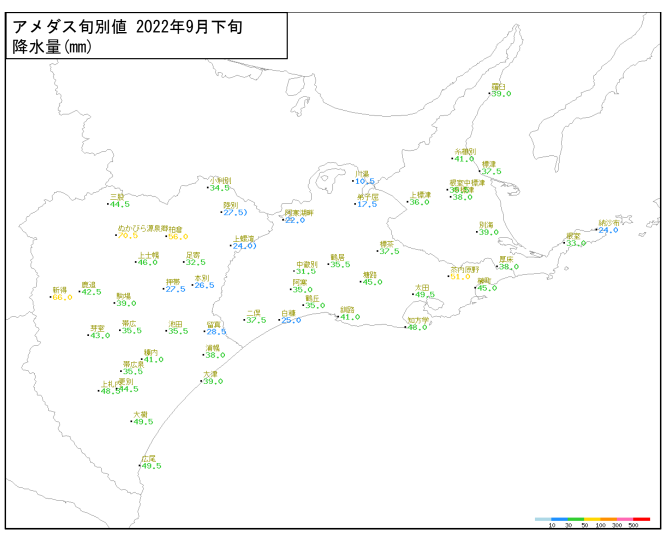


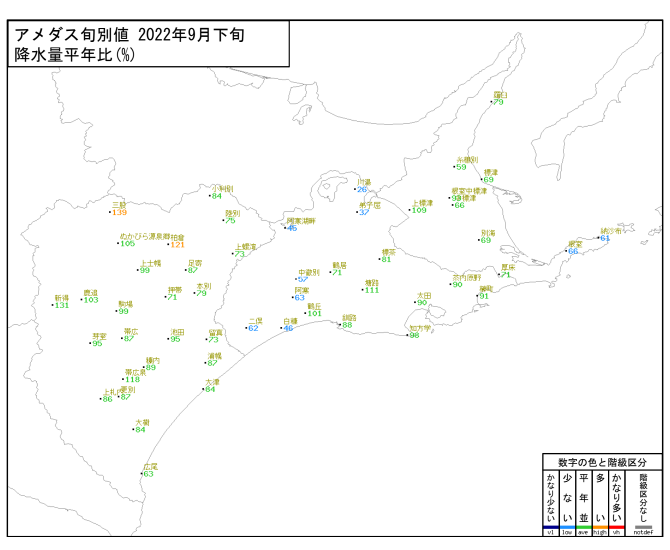


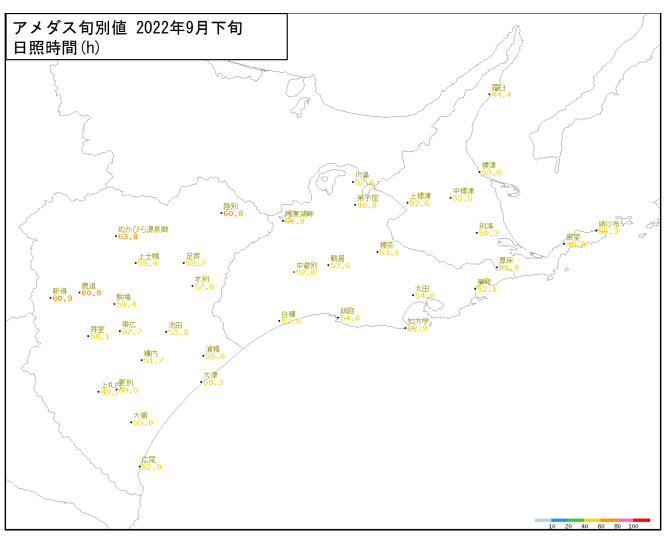


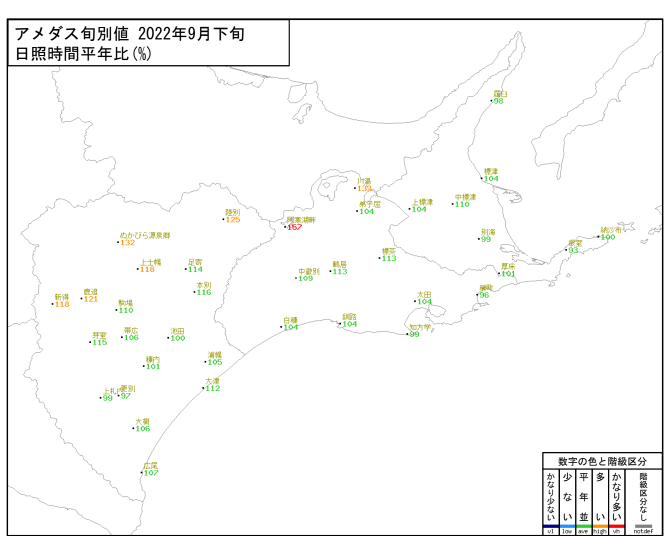












アメダス旬集計値表

2022年9日由句 (11日~20日)

2022年9月		1日~20E	1)		当	年	値		ı			平	年	差	·	年	比		
一次細分	市町村等を		気	ī	温	- +	1世	積雪差			気 温(平		4					積雪差	9月20日
区域名	まとめた	観測所名		最高気温		降水量	日照時間	付当左 合計	9月20日	য			最低気温	降力	〈量(平年比)	日照	(時間(平年比)	合計	最深積雪
E-%-0	区域名		1 -5 20.	の平均	の平均	11171	- 3/1-3/1-3	(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	16. 6	20. 6	12. 2	63. 5	31.5	0	×	+0.8	高い	+0. 9	0.0	100	平年並	76	少ない	0	×
		糸櫛別				94. 0								121	多い				
	根室北部	標津	16. 9	21.4	11.7	71.5	32. 7			+0.6	平年並	+0. 7	-0.4	108	多い	70			
	IX III III	上標津	16.5	21.3	11. 3	77. 5	29. 0			+0.8	高い	+0.5	+0.3	129	多い	66			
根室地方		中標津	16.8	22. 1	10.9	71.5	29. 4	0	×	+0. 9	高い	+1. 2	-0.3	104	多い	69	少ない	0	×
	40.4.40	根室中標津	16.4	21. 7	10.0	72. 0	00.4	0	×	+0.5	高い	+0.4	-0.5	134	多い	74	dade to	0	×
	根室中部		16. 7 17. 9	22. 5 21. 6	10. 8 15. 0	53. 0 81. 5	32. 4 31. 9	0	×	+1.0	高い	+1.5	0. 0 +1. 1	70 118	平年並	71 66	少ない	0	×
	根室南部	根室 納沙布	18.0	21. 0	14. 9	75. 0	31. 9	U	^	+1.4	高い かなり高い	+1. 9	+1.1	135	多い 多い	63	少ない	U	×
	依至用部	厚床	16. 4	21. 7	10.5	59. 0	34. 6	0	×	+0.8	かなり高い 高い	+1. 4	-0.7		平年並	73		0	×
		川湯	15. 6	20. 7	9.9	53. 0	33. 9	0	×	+0. 8	高い	+0.6	+0.3	99	多い	85		0	×
	釧路北部	<u>川 ////</u> 弟子屈	16. 0	20. 7	11.0	63. 5	31. 4		_ ^	+0. 9	高い	+0.6	+0. 2	105	多い	74		U	^
		阿寒湖畔	15. 1	20. 6	9. 3	46. 5	37. 9	0	×	+1.0	高い	+1.5	-0. 2		平年並	104		0	×
		標茶	16. 3	21. 3	10.6	83. 0	36. 3	0	×	+0.8	高い	+0. 3	+0.1	133	多い	87	少ない	0	×
	釧路中部	鶴居	16. 7	21. 7	11.6	51.5	37. 1	0	×	+0.8	高い	+0. 4	+0.6	81	平年並	84	少ない	0	×
	到的中部	中徹別	16.8	22. 6	11. 3	43. 5	38. 0	0	×	+1.3	高い	+1. 2	+1.0	71	平年並	85	少ない	0	×
		塘路				46.5								75	平年並				
釧路地方		阿寒				35. 0								58	平年並				
がいたけっこうご		茶内原野				49.0									平年並				
	釧路南東部	榊町	17. 2	21.4	12. 2	49.0	39. 3			+1.3	高い	+1. 2	+0.5	76	平年並	81	少ない	_	
		太田	16.8	21.7	11. 9	50. 5	40. 2	0	×	+1.1	高い	+1.5	+0. 2		平年並	85	少ない	0	×
		知方学	16.4	19.6	13.0	82. 0	42. 9	0		+0.9	高い	+1.2	-0.1	115	多い	90	少ない		
		鶴丘	16. 7	20. 6	12. 2	31. 0 28. 0		0	×	+0. 4	高い	0. 0	-0. 1	58 47	平年並			0	×
	釧路南西部	二俣 白糠	16. 9	21. 1	12. 1	27. 0	44. 1	0	×	+1.3	高い	+0. 7	+0.9	46	少ない	05	平年並	0	×
		釧路	17. 5	21. 1	13. 1	49. 0	43. 7	0	×	+0.8	高い	+0. 7	-0.1	79	平年並	90		0	×
		三股	17.0	21.0	10. 1	56. 0	70. /			10.0		10. 7	0. 1	132	多い	30	十千亚	0	
		小利別				79. 0								177	多い				
		陸別	15. 7	21. 5	10. 1	38. 5	39. 9	0	×	+0. 7	平年並	+0.6	0.0	94	多い	88	平年並	0	×
		ぬかびら源泉郷	14. 7	21. 1	9. 3	48. 5	43. 4	0	×	+1.5	高い	+2. 0	+1.0	77	平年並	98		0	×
	十勝北部	柏倉				42. 5								88	平年並				
		上螺湾				30.0								64	平年並				
		上士幌	16. 1	21.4	10. 7	45. 0	44. 2	0	×	+0.7	平年並	+0.8	-0. 2	93	平年並		平年並	0	×
		足寄	17. 1	22. 6	11.8	33. 5	42. 9			+0.9	高い	+0. 5	+0.4		平年並	91	–		
		新得	16.7	21.6	11.7	32. 0	41.0	0	×	+0.5	平年並	+0.3	+0.1		平年並	87	少ない	0	×
		鹿追	17. 0	21.8	12. 1	32. 0	44. 3			+0. 9	高い	+0. 8	+0.4		平年並	96	平年並		
		押帯	16.0	22.4	11 7	31.5	44.7	0		10.6	亚左米	10.4	0.0		平年並	0.6	亚左升	0	
十勝地方		本別 駒場	16. 9 16. 8	22. 4 21. 6	11. 7 11. 5	29. 5 34. 5	44. 7 45. 7	0	×	+0.6	平年並 平年並	+0. 4	0. 0 +0. 3	68 72	平年並平年並	96 96		0	×
一份地力		<u>駒场</u> 芽室	16.8	21. 8	11.5	34. 5	45. 7	0	×	+0. 7	平年业平年並	+0.1	+0. 3 -0. 1	<u>72</u> 54	半年业		平年业	0	×
		帯広	17. 8	22. 3	13. 4	35. 0	41.7	0	×	+0. 8	高い	+0. 1	+0.5	67	平年並	91	平年並	0	×
	十勝中部	池田	17. 0	22. 4	11. 8	31. 0	43. 1			+1.1	高い	+0.4	+0.4	70	平年並	88	少ない		,,
	1 400 I HIP	留真	.,	/		27. 0	.5. 1					V. T	J. 1		平年並	30			
		浦幌	17. 8	22. 5	13. 0	27. 5	44. 6	0	×	+1. 2	高い	+0. 8	+0. 7		平年並	92	平年並	0	×
		帯広泉	16. 6	21. 3	11.8	27. 0		0	×	+0.4	平年並	-0. 1	+0.5		平年並			0	×
		糠内	16.6	22. 0	11.3	28. 5	38. 6			+0.9	高い	+0. 2	+0.9	48	平年並	83	少ない		
		大津	17. 5	21. 9	13. 1	31.0	46. 7			+1.4	かなり高い	+1.5	+0.9	52	平年並	97	平年並		
		上札内	16. 0	20. 7	11.1	34. 0	40. 7	0	×	+0.9	高い	+0. 3	+0.6	48	少ない	89	少ない	0	×
	十勝南部	更別	16. 7	21.4	12. 1	31.5	40. 9			+0.7	高い	+0. 3	+0.6	46	少ない	88			
	יום נדו געו	大樹	17. 0	21. 2	12. 6	48. 0	38.8	0	×	+1.1	高い	+0. 1	+1.5		平年並	85	少ない	0	×
		広尾	18. 1	22. 3	14. 3	64. 5	47. 0	0	×	+1.3	高い	+1. 7	+1.1	66	平年並	105	平年並	0	×

- (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

2022年0日下旬 (21日~20日)

2022年9月	1下旬(2	1日~30日	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	9月30日		気 温(平			降ヵ	く量(平年比)	日昭	(時間(平年比)	積雪差	9月30日
区域名	区域名	B.00.000	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	4	型 均 気 温 階級区分	最高気温 の平均	最低気温 の平均	1-4-71	階級区分	- m	階級区分	合計 (平年差)	最深積雪 (平年差)
		羅臼	15. 1	20. 3	11.0	39.0	44. 4	0	×	+1.4	かなり高い	+2. 6	+1.2		平年並	98	平年並	0	×
		糸櫛別				41.0									平年並				
	根室北部	標津	15. 5	20.6	10.0	37. 5	53.0				かなり高い	+1.9	+0.6		平年並		平年並		
	化土化印	上標津	14. 8	20. 9	8.8	36. 0	52. 6				かなり高い	+2. 4	+0.8		平年並		平年並		
根室地方		中標津	14. 9	21. 2	8. 6	38. 0	52. 5	0	×	+1.4	高い	+2. 5	+0.4		平年並	110	平年並	0	×
収土だり		根室中標津	14. 7	20. 9	7. 4	35. 5		0	×	+1.4	かなり高い	+2. 1	+0.4		平年並			0	×
	根室中部	別海	14. 9	21.4	8.8	39.0	50.3	0	×	+1.6	かなり高い	+2. 5	+1.2		平年並		平年並	0	×
		根室	16. 5	20. 1	12. 9	33.0	48. 8	0	×	+1.8	かなり高い	+2. 3	+1.0		少ない		平年並	0	×
	根室南部	納沙布	16. 7	20. 5	12. 9	24. 0	55. 3	_		+2.0	かなり高い	+2. 6	+1.2		少ない		平年並	_	
		厚床	14. 5	20. 9	8. 4	38.0	52. 8	0	×	+1.1	高い	+2. 6	+0. 2		平年並	101	平年並	0	×
	釧路北部	川湯	13. 7	20. 5	6. 9	10.5	57. 6	0	×	+1.5	かなり高い	+2. 5	+0.5		少ない	133	多い	0	×
1		弟子屈	14. 1	20. 3	7. 8	17. 5	48.8			+1.3	高い	+2. 5	-0. 2		少ない		平年並		
		阿寒湖畔	13. 7	20. 1	8. 3	22. 0	58.8	0	×	+2. 2	かなり高い	+3. 2	+1.9		少ない		かなり多い	0	×
		標茶	14. 3	21.5	7.8	37. 5	53. 1	0	×	+1.3	高い	+2.5	+0.7		平年並		平年並	0	×
	釧路中部	鶴居	14. 9	21. 9	8.3	35. 5	53.6	0	×	+1.3	高い	+2. 6	+0.3		平年並		平年並	0	×
		中徹別	14. 6	22. 2	7. 2	31.5	52. 6	0	×	+1.7	高い	+2. 8	+0.1	57	少ない	109	平年並	0	×
		塘路				45. 0									平年並				
釧路地方		阿寒				35.0								63	少ない				
		茶内原野	15 7	00 5	10.0	51.0	FO 1			.1.0	たわりまし	.0.1	.1.0		平年並	0.0	T 5 24		
	釧路南東部	榊町	15. 7	20. 5	10.6	45. 0	52.1	^			かなり高い	+2.1	+1.6		平年並		平年並	0	
		太田	15. 1	20.8	9.9	49.5	54.0	0	×	+1.6	かなり高い	+2. 7	+0.9		平年並		平年並	0	×
		知方学	15. 4	18. 7	12.4	48. 0	52. 9	0			かなり高い	+2. 2	+1.4		平年並	99	平年並	0	
		鶴丘	15. 0	20. 4	10. 3	35. 0 37. 5		0	×	+1.1	高い	+2. 0	+0.8		平年並			0	×
	釧路南西部	二俣	14.0	20.2	0.2		E2 6	0		.1.4	立 ()	.17	.1.0		少ない	104	平年並	0	
		白糠 釧路	14. 8 15. 8	20. 3	9. 3 11. 2	25. 0 41. 0	53. 6 54. 0	0	×	+1. 4 +1. 1	高い高い	+1.7	+1.0		平年並		平年业	0	×
-		三股	10. 0	20. 0	11. Z	44. 5	34.0	U	^	+1.1	高い	±1. 9	+0. /	139	多い 多い	104	平年业	0	_ ^
		小利別				34. 5									平年並				
		陸別	13. 7)	21. 0)	7. 7)	27. 5)	60.8	0)	×	+1.4	高い	+2. 4	+1.0		平年並	125	多い	0	×
		P至 加 ぬかびら源泉郷	12. 1	19. 8	6. 3	70.5	63.8	0)	×	+1.5	高い	+3. 0	+1.1		平年並	132	多い	0	×
		柏倉	14. 1	13.0	0. 0	56. 0	00.0	0	^	'1. 0	回 V '	13.0	' 1. 1	121	多い	102	301		
	十勝北部	上螺湾				24. 0)									平年並				
		上士幌	14. 3	20. 9	8. 7	46. 0	59. 4	0	×	+1.4	高い	+2. 6	+0. 7		平年並	118	多い	0	×
		エエザル 足寄	15. 3	22. 7	9. 9	32. 5	58. 7	J		+1.8	かなり高い	+2. 7	+1.8		平年並		平年並	U	
		新得	15. 2	21. 2	9. 5	66. 0	60. 9	0	×	+1.6	かなり高い	+2. 4	+0.9		平年並	118	多い	0	×
		鹿追	15. 5	21. 4	10. 3	42. 5	60.8	<u> </u>	7	+1.9	かなり高い	+2. 7	+1.5		平年並	121	多い		
		押帯	10.0	21. T	10.0	27. 5	33. 3			- 1. 3	3. 7 july	/	1.5		平年並	1-1			
		本別	15. 0	22. 6	9. 4	26. 5	57. 8	0	×	+1. 2	高い	+2. 7	+0.8		平年並	116	平年並	0	×
十勝地方		駒場	14. 7	21. 1	8. 4	39. 0	58. 4	,		+1. 1	高い	+1.8	+0.5		平年並		平年並		
		芽室	14. 7	21. 3	8. 2	43. 0	58. 1	0	×	+0. 9	高い	+1.8	-0. 2		平年並		平年並	0	×
		帯広	15. 7	21.8	10. 3	35. 5	52. 7	0	×	+1.1	高い	+1.9	+0.3		平年並		平年並	0	×
1	十勝中部	池田	14. 7	21.8	8.8	35. 5	53. 9			+1.0	高い	+1.9	+0.4		平年並		平年並		
	•	留真				28. 5									平年並				
		浦幌	15. 2	22. 0	9. 7	38. 0	55. 6	0	×	+1.0	高い	+2. 3	+0.3		平年並	105	平年並	0	×
		帯広泉	14. 2	20. 6	7. 6	35. 5		0	×	+0.9	高い	+1.8	-0.4	118	平年並			0	×
1		糠内	14. 3	21.9	7. 6	41.0	51.7			+1.2	高い	+2. 3	+0. 2		平年並		平年並		
1		大津	15. 0	20. 7	9. 9	39.0	59.3			+1.0	高い	+1.9	+0.6		平年並		平年並		
] [上札内	14. 0	19. 9	8. 2	48. 5	49.7	0	×	+1.4	高い	+1. 9	+0.7		平年並		平年並	0	×
1	十勝南部	更別	14. 5	20. 5	8. 9	44. 5	49.5			+1.0	高い	+1.7	+0.3		平年並		平年並		
	יום נדו דמו	大樹	14. 4	20. 0	8.8	49. 5	53.0	0	×	+0.9	高い	+1.1	+0.7		平年並		平年並	0	×
		広尾	15. 9	20. 2	12. 0	49. 5	52. 9	0	×	+1.2	高い	+1.5	+1.2	63	平年並	107	平年並	0	×

- (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

2022年9日 (1日~30日)

2022497] (1日~	30 D)			当	年	値						平	年	差		· 平	年	比		
一次細分	市町村等を	知识反力	気		温		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	積雪差 0月20日			気 温	(平 年	差)					'		積雪差	9月30日
区域名	まとめた 区域名	観測所名		最高気温		降水量	日照時間	合計	9月30日	7	均 気 温			最低気温	降刀	小 重	(平年比)	出照	(時間(平年比)	合計	最深積雪
	区以石			の平均	の平均			(降雪量)	最深積雪		階級区分		平均	の平均			階級区分		階級区分	(平年差)	(平年差)
		羅臼	16. 5	21. 2	12. 6	116.5	135. 5	0	×	+0.8	高い		+1. 7	+0.4			なり少ない	109	平年並	0	×
		糸櫛別				147.0									67	少力	ない				
	根室北部	標津	17. 0	21.5	11. 9	117. 0	151.4			+0. 9	高い		+1.1	0.0		少力			平年並		
	似土石山	上標津	16. 5	22. 1	11.0	118.5	140. 2			+1.0	高い		+1.5	+0.1		平4			平年並		
根室地方		中標津	16.8	22. 6	10. 9	116. 5	143. 4	0	×	+1.1	高い		+2. 0	-0.1	66		ない	109	多い	0	
似土心刀		根室中標津	16. 4	22. 2	9. 9	114.0		0	×	+0. 7	高い		+1.3	-0.4		平台				0	×
	根室中部	別海	16. 7	22. 7	11.1	98. 5	140. 7	0	×	+1.3	高い		+2.0	+0.6		少	•	102	平年並	0	×
	+p == +m	根室	17. 7	21.4	14. 6	119.5	146. 6	0	×	+1.5	かなり高い		+2.0	+1.0		平台		101	平年並	0	×
	根室南部	納沙布	17. 7	21.4	14. 4	104. 5	154. 4			+1.7	かなり高い		+2.0	+1.2		平台		101	平年並		
		厚床	16.3	22. 1	10.6	101.5	145. 7	0	×	+0.9	高い		+2.1	-0.3		少力	0	103	平年並	0	×
	釧路北部	川湯	15. 7	21.8	9.5	71.5	153.3	0	×	+1.1	高い高い		+1.8	0. 0 -0. 2		少力		126 109	多い 多い	0	×
		弟子屈 阿雷湖畔	16. 0 15. 4	21. 6 21. 5	10. 4 9. 8	91. 0 85. 5	143. 1 157. 9	0	×	+1.1	100		+2. 0 +2. 5	+0. 5	59 52	少力	<u>ない</u> ない	143		0	×
		阿寒湖畔 標茶	16. 3	21. 5	10.3	125. 0	144.8	0	×	+1.4	かなり高い 高い		+2. 5 +1. 7	+0. 5		少力		113	かなり多い 多い	0	×
		鶴居	16. 8	22. 9	11. 1	90. 5	144. 8	0	×	+1.1	高い		+1. <i>1</i> +1. 8	+0.1			ない なり少ない	113	多い	0	×
	釧路中部	中徹別	16. 6	23. 3	10. 4	80. 0	152. 6	0	×	+1.3	高い		+2.0	+0.3			<u>ょり少ない</u> なり少ない	113	多い	0	×
		塘路	10. 0	20.0	10. 4	93. 5	102. 0			11.0	[D] U ·		12.0	10.0		少力		110	30.		
		阿寒				73. 0											なり少ない				
釧路地方		茶内原野				104. 0									55		<u>なりりない</u> ない				
		榊町	17. 1	21. 7	12. 3	97. 5	148. 4			+1.4	かなり高い		+1. 8	+0.8		少力		101	平年並		
	釧路南東部	太田	16. 8	22. 2	12. 0	105. 0	152. 9	0	×	+1.4	かなり高い		+2. 3	+0.6		少力			平年並	0	×
		知方学	16. 5	20. 0	13. 5	132. 5	155. 6			+1.2	高い		+1.9	+0. 7	80		ない		平年並	_	
		鶴丘	16. 7	21. 4	12. 3	68. 0		0	×	+0. 7	高い		+1.1	+0. 2	43		なり少ない			0	×
	釧路南西部	二俣				69. 5											なり少ない				
		白糠	16. 7	21.6	11.8	53.0	157. 7	0	×	+1.3	かなり高い		+1.4	+0.8			なり少ない	112	多い	0	×
		釧路	17. 5	21.6	13. 3	91.0	158. 0	0	×	+1.0	高い		+1.5	+0.4	59	少力	ない	110	平年並	0	×
		三股				109.5									76	平年	年並				
		小利別				121.0										平4					
		陸別	16.0)	22. 6)	10. 1)	71.5)	169.5	0)	×	+1.1	高い		+1.8	+0.3	59		ない		かなり多い	0	×
		ぬかびら源泉郷	14. 4	21.3	8. 9	136.0	175. 4	0	×	+1.3	高い		+2. 3	+0.8		少力		126	かなり多い	0	×
	十勝北部	柏倉				106. 5										少力	•				
	1 222 15 41	上螺湾				56. 0)											なり少ない			_	
		上士幌	16.3	22. 1	10.9	96. 5	166. 2	0	×	+1.1	高い		+1.7	+0.2		少力		120		0	×
		足寄	17.4	23. 8	12.0	70.5	169.6		, .	+1.4	かなり高い		+1.8	+0.9		少力		118	多い	^	
		新得	17. 1 17. 3	22. 4	11.9	106. 5 81. 0	167. 4 172. 4	0	×	+1.1	高い かなり高い		+1. 4 +1. 8	+0. 5 +1. 0		少力	<u>ない</u> なり少ない	118 123	多い 多い	0	×
		<u>鹿追</u> 押帯	17.3	22. 6	12. 5	61.0	172.4			+1.4	かはり向い		⊤1. ŏ	+1.0			<u>ょり少ない</u> なり少ない	123	多い		
		本別	17. 2	23. 6	11. 7	57. 5	168. 4	0	×	+1.0	高い		+1. 7	+0. 2			<u>ょり少ない</u> なり少ない	120	多い	0	×
十勝地方		駒場	16. 9	22. 5	11. 7	76. 0	170. 3	J		+0.9	高い		+1. / +1. 1	+0. 2		少力		117	多い	0	^
ו ומינווו		芽室	16. 9	22. 8	11. 4	74. 0	163.8	0	×	+0. 8	高い		+1. 2	0.0		少力		117	多い	0	×
		帯広	17. 9	23. 3	13. 1	72. 0	153. 5	0	×	+1.0	高い		+1. 3	+0.4		少力		111	多い	0	×
	十勝中部	池田	17. 1	23. 3	11. 4	68. 0	156. 1			+1. 1	高い		+1.4	+0. 2			なり少ない		平年並		
		留真				59. 0											なり少ない				
		浦幌	17. 4	23. 2	12. 5	67. 0	156. 9	0	×	+1.0	高い		+1.6	+0.4			なり少ない	108	平年並	0	×
		帯広泉	16. 5	22. 1	11. 0	63. 5		0	×	+0.6	高い		+0. 9	-0.1		少力				0	×
		糠内	16.6	23. 1	10. 7	70. 5	148. 9			+1.0	高い		+1.5	+0.4	44	かれ	なり少ない	106	平年並		
		大津	17. 0	22. 1	12. 4	71.0	163.0			+1.1	高い		+1.9	+0.4	43	かれ	なり少ない	112	多い		
		上札内	15. 9	21.3	10.8	83. 5	141.0	0	×	+0.9	高い		+1. 2	+0.4			なり少ない	103	平年並	0	×
	十勝南部	更別	16. 6	22. 0	11.6	77. 0	139.8			+0.8	高い		+1. 2	+0. 2	43	かれ	なり少ない	101	平年並		
	IMTHIDI	大樹	16. 6	21.6	11.5	98. 5	138. 6	0	×	+0. 9	高い		+0.8	+0.6		少力			平年並	0	×
		広尾	17. 8	21.8	14. 0	116.5	148.0	0	×	+1.2	高い		+1.5	+0.9	44	かれ	なり少ない	110	平年並	0	×

- (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。