釧路·根室·十勝地方農業気象情報

釧路地方気象台 令和6年7月1日

気象概況

6月16日から30日は、低気圧を含む気圧の谷の中で、雨の日が多かった。

中旬の平均気温は、おおむね平年より「かなり高い」となった。

中旬の降水量は、釧路・根室地方、十勝北部では、おおむね「平年並」または平年より「少ない」となった。十勝中部・南部では、おおむね平年より「少ない」となった。

中旬の日照時間は、「平年並」または平年より「多い」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、根室北部、釧路北部、十勝中部・南部では、「平年並」または平年より「多い」となった。根室中部・南部、釧路中部、釧路南東部・南西部、十勝北部では、「平年並」または平年より「少ない」となった。

下旬の日照時間は、「平年並」または平年より「多い」となった。

中旬(16日から)

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

18日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雨となった。19日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、晴れまたは曇りで、ところどころで雨となった。

20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。

下旬

21日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りまたは雨となった。

22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。

23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。

24日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、雨となった。

25日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで雨となった。

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: 高気圧の張り出しの中で晴れたが、次第に気圧の谷の中となり、曇りまたは雨となった。

28日: 高気圧の張り出しの中で、おおむね晴れとなった。

29日: 高気圧の張り出しの中で、おおむね晴れとなった。

30日: 高気圧の張り出しの中で晴れたが、夜から前線を伴う低気圧の接近により雨となった。

【令和6年6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	平年值/比 (%)		階級区分	旬合計	平年値/比 (%)		階級区分	
釧路	15.9	12.4	+3.5	かなり 高い	11.0	47.9	23	少ない	51.5	38.9	132	多い	
根室	15.1	10.9	+4.2	かなり 高い	10.0	44.7	22	少ない	54.3	38.2	142	多い	
帯広	19.4	15.3	+4.1	かなり 高い	8.0	30.7	26	少ない	56.5	42.8	132	平年並	
広尾	16.6	12.7	+3.9	かなり 高い	5.5	55.4	10	少ない	57.6	38.5	150	多い	

【令和6年6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/比 (%)		階級区分	旬合計	平年値/比 (%)		階級区分		
釧路	15.4	13.4	+2.0	かなり 高い	16.0	31.5	51	平年並	45.9	42.1	109	平年並		
根室	14.3	12.1	+2.2	かなり 高 い	23.0	28.3	81	平年並	50.3	46.7	108	平年並		
帯広	19.2	16.5	+2.7	かなり 高 い	27.0	21.7	124	平年並	65.7	51.0	129	多い		
広尾	16.1	14.0	+2.1	高い	36.5	44.7	82	平年並	52.6	41.2	128	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。)

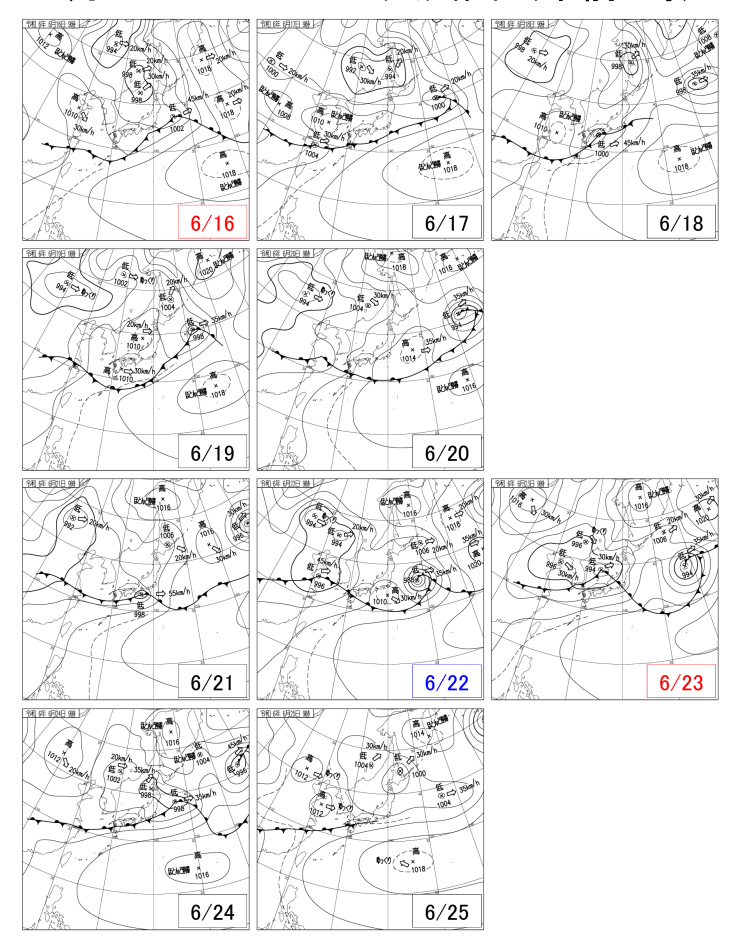
詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

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

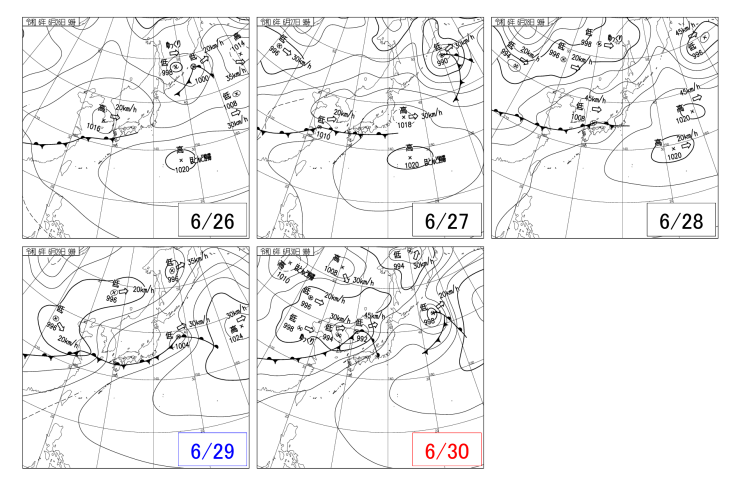
令和6年(2024年)

6月16日から25日の天気図(午前9時)



令和6年(2024年)

6月26日から30日の天気図(午前9時)

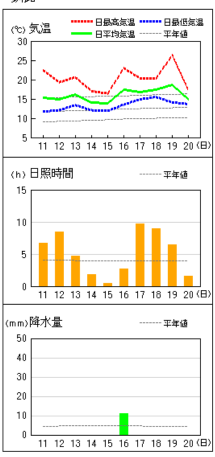


令和6年(2024年)6月中旬 気象経過図(気象官署)

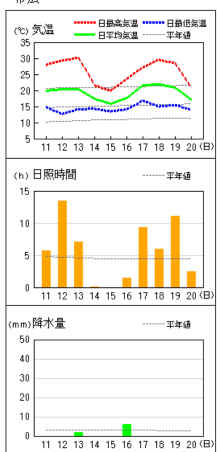
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2024年06月11日-2024年06月20日

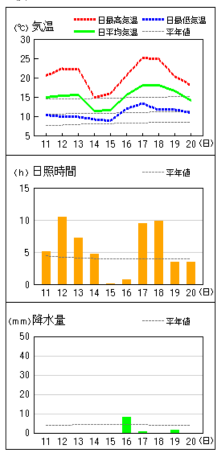
釧路



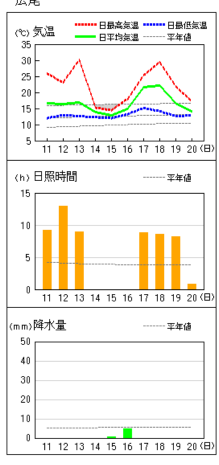
帯広



根室



広尾

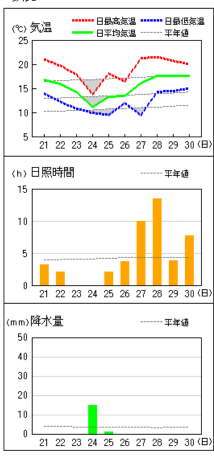


令和6年(2024年)6月下旬 気象経過図(気象官署)

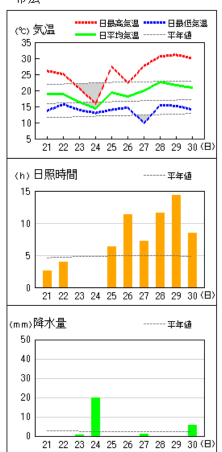
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2024年06月21日-2024年06月30日

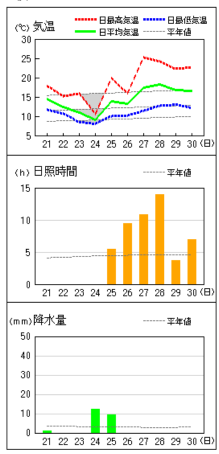
釧路



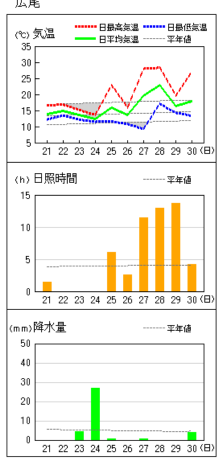
帯広

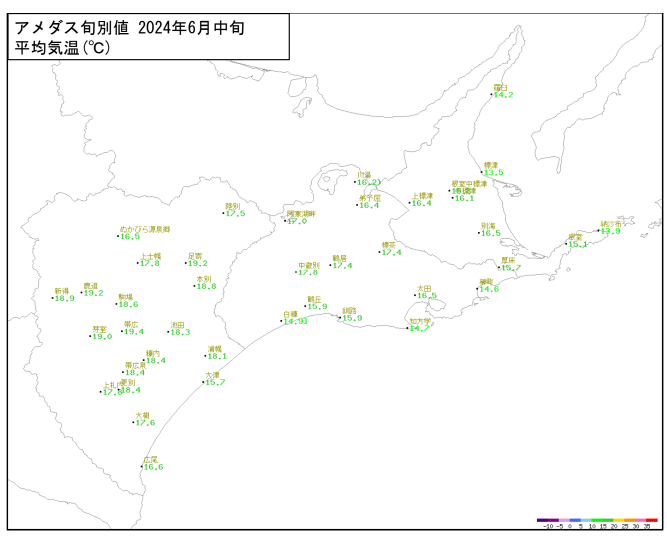


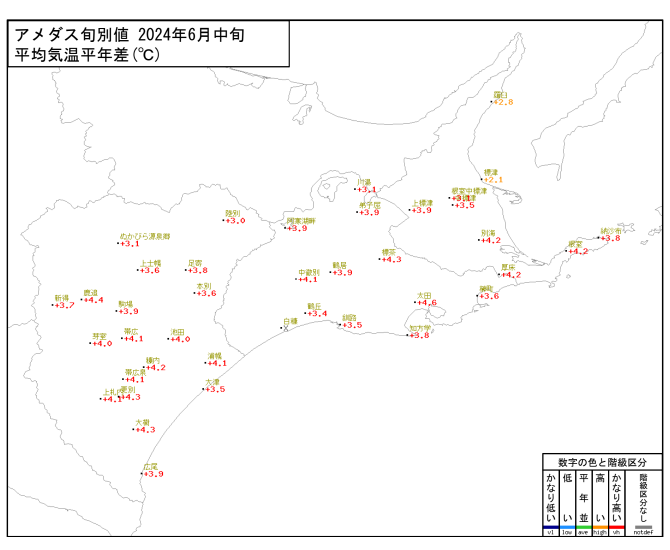
根室

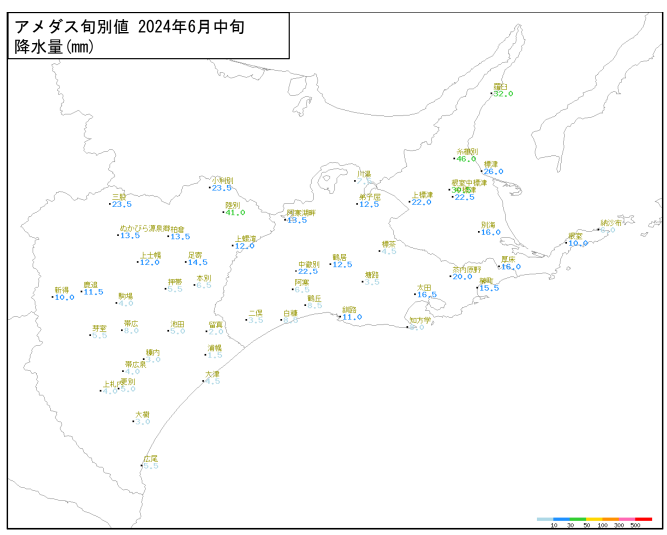


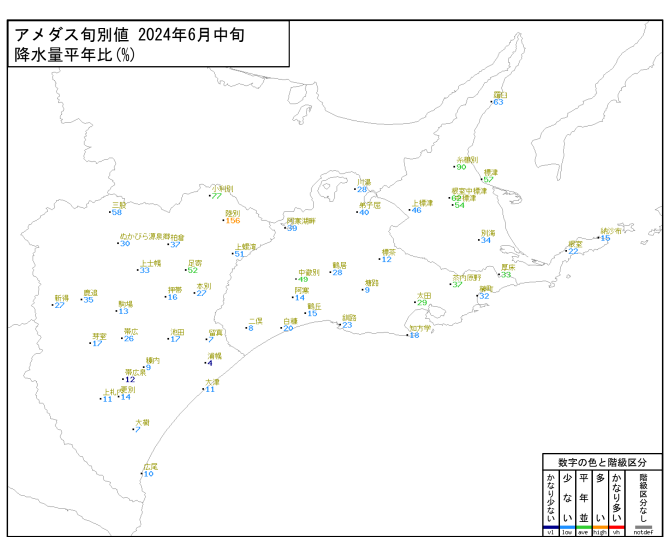
広尾

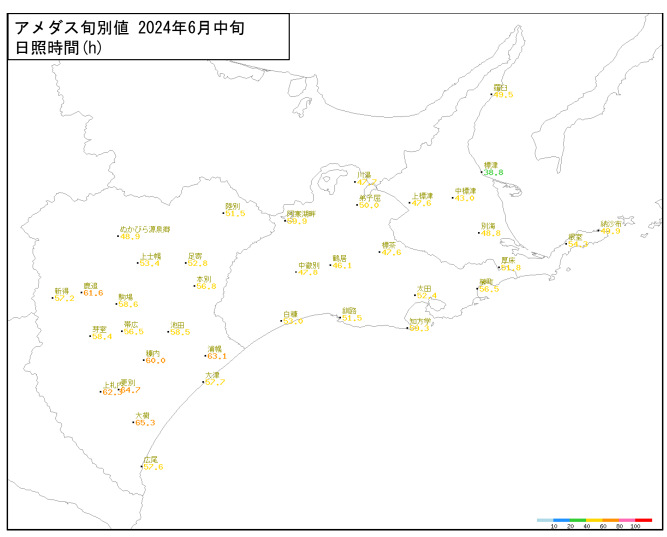


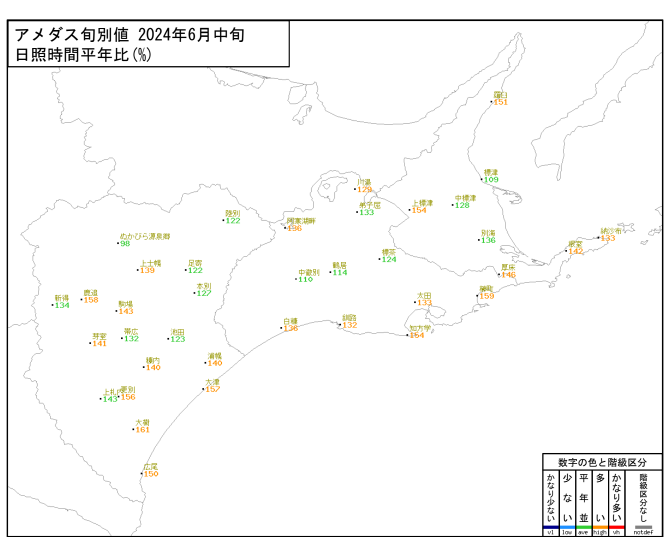


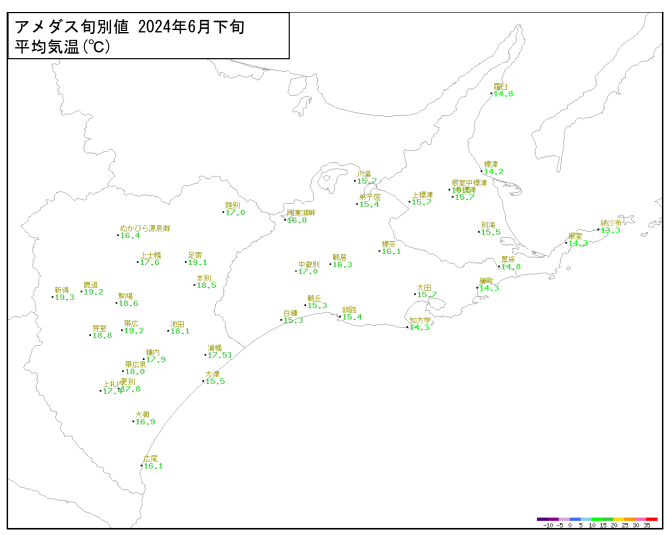


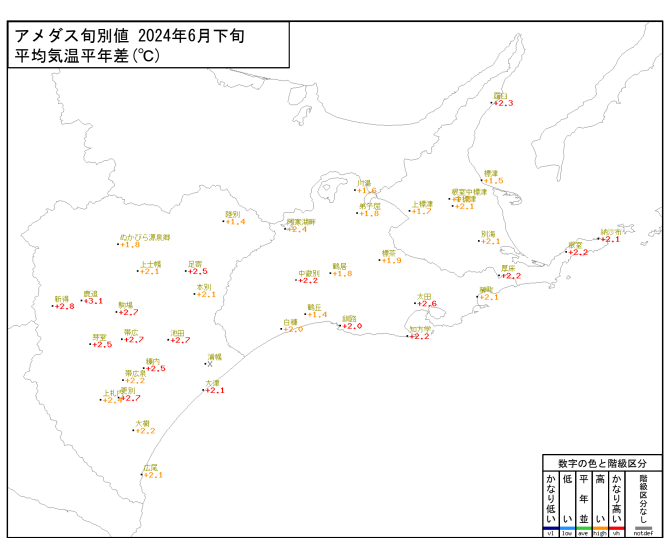


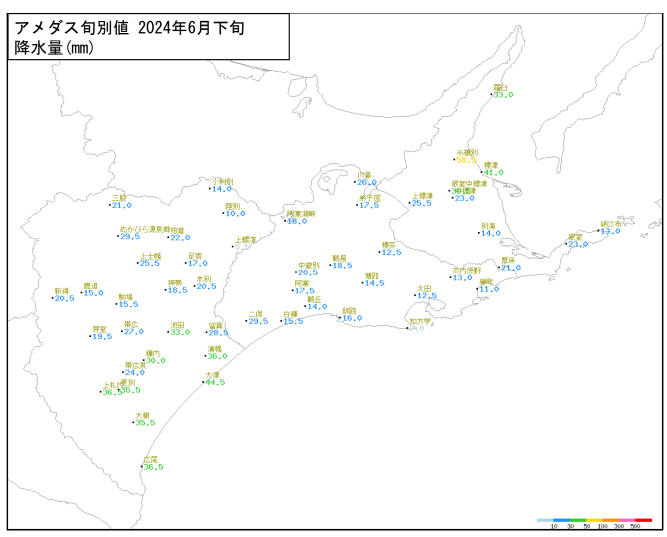


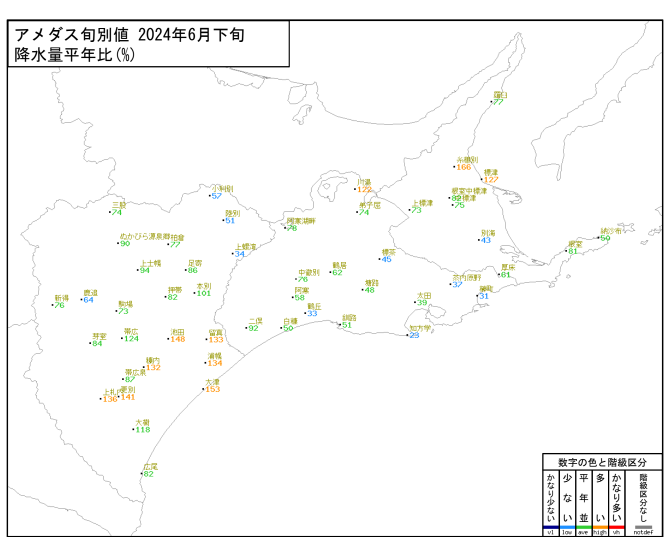


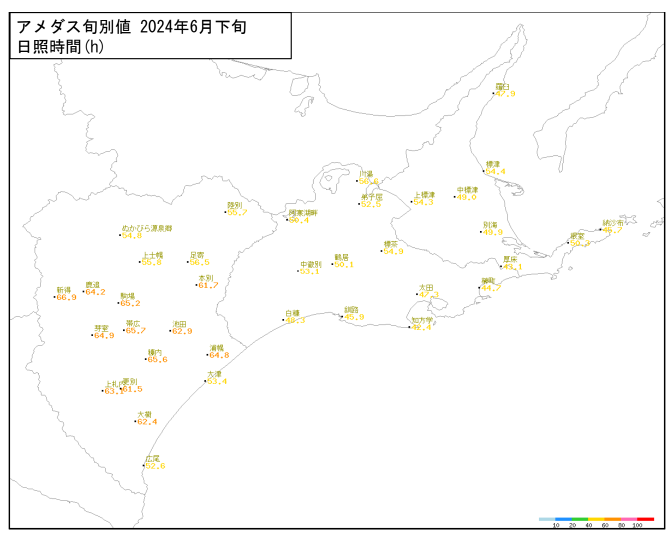


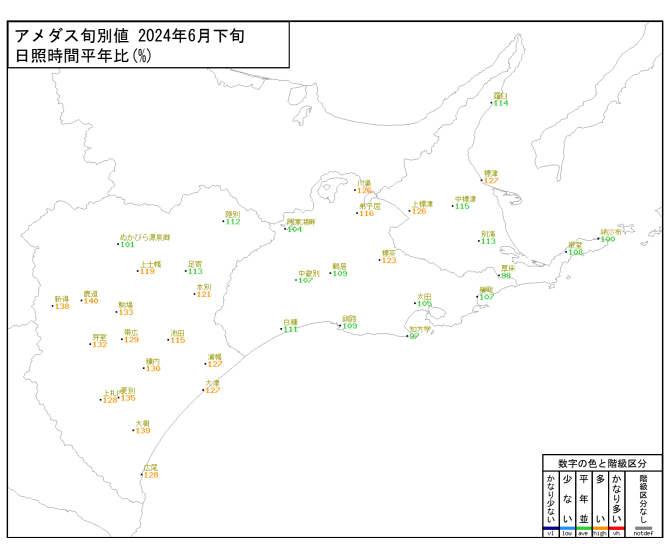












アメダス旬集計値表

2024年6日由句 (11日~20日)

2024年0月		1日∼20日	1)		当	年	値		I			平	年	差	· 平	年	比		
一次細分	市町村等を		気	i	温			積雪差			気 温(室							積雪差	6月20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	6月20日	2			最低気温	降力	(量(平年比)	日照	時間(平年比)	合計	最深積雪
	区 域石			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)	(平年差)
		羅臼	14. 2	19. 1	10. 7	32.0	49.5	0	×	+2. 8	高い	+4. 5	+1.9		少ない	151	多い	0	×
	根室北部	糸櫛別				46. 0									平年並				
		標津	13. 5	19. 4	10. 1	26.0	38.8			+2. 1	高い	+4. 1	+1.6		平年並	109	平年並		
	122.134	上標津	16.4	23. 1	11.0	22. 0	47. 6	•		+3.9	かなり高い	+5.6	+2.6	46	少ない	154	多い		
根室地方		中標津	16. 1	23. 2	10.8	22. 5	43. 0	0	×	+3.5	かなり高い	+5. 6	+2. 2		平年並	128	平年並	0	×
	担党中部	根室中標津	15.8	22. 9	10.3	30.5	48. 8	0	×	+3.1	かなり高い	+5. 1	+1.8		平年並	126	T. F. **	0	×
	根室中部	根室	16. 5 15. 1	23. 6	10. 7 10. 8	16. 0 10. 0	54. 3	0	×	+4. 2	かなり高い かなり高い	+6. 2 +5. 7	+2. 4	34 22	少ない少ない	136 142	平年並多い	0	×
	根室南部		13. 1	19. 0	9. 5	6.0	49. 9	U	_ ^	+3.8	かなり高い	+5. 7	+2.0	15	少ない	133	多い	U	^
	似土田即	厚床	15. 7	22. 5	10. 3	16. 0	51.8	0	×	+4. 2	かなり高い	+6. 3	+2.4		平年並	146	多い	0	×
	AUGE 11 4-	川湯	16. 2)	22. 5)	11. 0)	7. 5	47. 7	0	×	+3.1	かなり高い	+3. 9	+2.4	28	少ない	129	多い	0	×
	釧路北部	弟子屈	16.4	22. 6	11. 6	12. 5	50.0			+3. 9	かなり高い	+5. 1	+3. 2	40	少ない	133	平年並		
		阿寒湖畔	17. 0	22. 7	12. 3	13. 5	59. 9	0	×	+3. 9	かなり高い	+4. 2	+3.8	39	少ない	136	多い	0	×
		標茶	17. 4	24. 2	12. 6	4. 5	47. 6	0	×	+4. 3	かなり高い	+5. 7	+3. 7	12	少ない	124	平年並	0	×
	釧路中部	鶴居	17. 4	23. 8	13. 3	12.5	46. 1	0	×	+3.9	かなり高い	+5.0	+4. 1	28	少ない	114	平年並	0	×
	刘四十四	中徹別	17. 8	24. 5	13. 0	22. 5	47. 8	0	×	+4. 1	かなり高い	+5. 0	+4. 0	49	平年並	110	平年並	0	×
		塘路				3.5								9	少ない				
釧路地方		阿寒				6.5								14	少ない				
2424 273	釧路南東部	茶内原野	44.0	00.4	10.0	20.0	F0 F						0.0		平年並	450	-		
			14. 6	20. 1	10.8	15. 5	56.5	^		+3.6	かなり高い	+5. 4	+2.8	32	少ない	159	多い	0	
		太田	16.5	23. 2	11.8	16.5	52. 4	0	×	+4.6	かなり高い	+6. 9	+3.3		平年並	133	多い	0	×
		知方学 鶴丘	14. 7 15. 9	19. 1 21. 5	11. 9 12. 4	8. 0 8. 5	59. 3	0	×	+3.8	かなり高い かなり高い	+5. 0 +4. 8	+3.5	18 15	少ない 少ない	154	多い	0	×
	釧路南西部		15. 9	21. 0	12. 4	3. 5		U	^	+3. 4	かなり向い	+4. 0	+ა. ו	8	少ない			U	
	2412H 13 LL H	白糠	14. 9]	19. 1]	11. 8]	8. 5	53. 0	0	×	×	×	×	×	20	少ない	136	多い	0	×
		釧路	15. 9	20. 3	13. 3	11.0	51.5	0	×	+3.5	かなり高い	+4. 4	+3.5	23	少ない	132	多い	0	×
		三股	10.0		10.0	23. 5					10 0 7 1=1		0.0	58	少ない				
		小利別				23. 5								77	平年並				
		陸別	17. 5	23. 4	12. 5	41.0	51.5	0	×	+3.0	かなり高い	+3. 0	+2. 9	156	多い	122	平年並	0	×
		ぬかびら源泉郷	16.5	22. 9	12.0	13. 5	48. 9	0	×	+3. 1	かなり高い	+4. 1	+3.5	30	少ない	98	平年並	0	×
	十勝北部	柏倉				13.5								37	少ない				
		上螺湾				12.0								51	少ない				
		上士幌	17. 8	24. 2	12. 2	12.0	53. 4	0	×	+3.6	かなり高い	+4. 6	+2.5	33	少ない	139	多い	0	×
		足寄	19. 2	25. 9	14. 4	14. 5	52. 8	^			かなり高い	+4. 5	+3.7		平年並		平年並		
		新得	18. 9 19. 2	24. 9 24. 7	13.5	10. 0 11. 5	57. 2 61. 6	0	×		かなり高い かなり高い	+4. 5	+2. 9	27 35	<u>少ない</u> 少ない	134 158	平年並 多い	0	×
		鹿追 押帯	19. 2	24. /	13. 8	5.5	01.0			±4. 4	かはり向い	+4. /	+3.4	35 16	少ない 少ない	108	多い		
		本別	18. 8	26. 1	13. 6	6.5	56. 8	0	×	+3.6	かなり高い	+5. 0	+3.0	27	少ない	127	平年並	0	×
十勝地方		駒場	18. 6	25. 2	12. 8	4. 0	58. 6	U		+3. 9	かなり高い	+4. 8	+3.0	13	少ない	143	多い	J	
1 11/10/3		芽室	19. 0	25. 1	13. 0	5. 5	58. 4	0	×	+4. 0	かなり高い	+4. 4	+2.7	17	少ない	141	多い	0	×
		帯広	19. 4	25. 9	14. 5	8. 0	56. 5	0	×	+4. 1	かなり高い	+4. 8	+3.4	26	少ない	132	平年並	0	×
	十勝中部	池田	18. 3	25. 7	12. 5	5. 0	58. 5			+4. 0		+5. 5	+2.7	17	少ない	123	平年並		
		留真				2. 0								7	少ない				
		浦幌	18. 1	24. 3	13. 5	1.5	63. 1	0	×	+4. 1	かなり高い	+5. 3	+3.3		かなり少ない	140	多い	0	×
		帯広泉	18. 4	24. 8	13. 0	4. 0		0	×	+4. 1	かなり高い	+5. 5	+2. 9		かなり少ない			0	×
		糠内	18. 4	25. 8	11. 9	3.0	60.0			+4. 2	かなり高い	+5. 5	+2.7	9	少ない	140	多い		
		大津	15. 7	20. 1	12. 1	4. 5	57. 7			+3.5	かなり高い	+4. 6	+2.6	11	少ない	157	多い		
		上札内	17. 8	23. 7	12. 2	4. 0	62. 3	0	×	+4. 1	かなり高い	+5. 0	+2.8	11	少ない	143	平年並	0	×
	十勝南部	更別	18.4	24. 4	13. 1	5.0	64. 7	^		+4.3		+5. 2	+3. 2	14	少ない	156	多い	^	
		大樹	17. 6	23. 1	11. 9	3.0	65. 3	0	×		かなり高い	+5. 1	+2.8	7	少ない	161	多い	0	×
	l	広尾	16.6	22. 1	13. 0	5. 5	57. 6	0	×	+3. 9	かなり高い	+5. 8	+3.0	10	少ない	150	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

2024年6日下旬 (21日~30日)

2024年6月	ヨト旬 (2	1日~30日	1)			年	値		1				平	年	差	• <u> </u>	年	比		
一次細分	市町村等を	***********	気		温			積雪差			気	温(平	年 差)						積雪差	6月30日
区域名	まとめた 区域名	観測所名			最低気温	降水量	日照時間	合計	6月30日	2	平均 気		最高気温	最低気温	降力	k量(平年比)	日共	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			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	14. 8	18. 9	11.8	33. 0	47. 9	0	×	+2. 3	かなり	高い	+2. 9	+2. 2		平年並	114	平年並	0	×
	根室北部	糸櫛別				58. 5									166	多い				
		標津	14. 2	18. 9	11. 2	41.0	54. 4			+1.5	高い		+2. 2	+1.6	127	多い	127			
		上標津	15. 7	22. 1	10.1	25.5	54. 3	•		+1.7	高い		+2. 5	+0.6		平年並	126			
根室地方		中標津	15. 7	21.7	10.8	23. 0	49. 0	0	×	+2.1	高い		+2.6	+1.3		平年並	115	平年並	0	×
	担党中部	根室中標津	15.5	21.6	10.4	30.5	40.0	0	×	+1.8	高い		+2.3	+1.0		平年並少ない	110	π.fr.++	0	×
	根室中部	根室	15. 5 14. 3	21. 8 19. 0	10. 7 10. 8	14. 0 23. 0	49. 9 50. 3	0	×	+2.1	かなり	古八	+2. 9	+1.6	43	平年並	113 108		0	×
	根室南部	納沙布	13. 3	17. 5	10. 8	13.0	45. 7	U	_ ^	+2. 2	かなり		+2. 9	+1.7		平年並	100		U	^
	以上所即	厚床	14. 8	20. 4	10. 2	21.0	43. 1	0	×	+2. 2	かなり		+2. 9	+2.0		平年並	98		0	×
	AUG5 11 45	川湯	15. 7	22. 1	10. 2	26. 0	56. 6	0	×	+1.6	高い	E 0 -	+2.4	+1.0	122	多い	126		0	×
	釧路北部	弟子屈	15. 4	21. 7	10. 1	17. 5	52. 5			+1.8	高い		+2.8	+0.8		平年並	116			
		阿寒湖畔	16.8	22. 7	11. 2	18.0	50. 4	0	×	+2. 4	高い		+2. 7	+1.8		平年並	104		0	×
		標茶	16. 1	22. 2	10. 7	12. 5	54. 9	0	×	+1.9	高い		+2. 4	+1.1	45	少ない	123		0	×
	釧路中部	鶴居	16.3	22. 2	11.3	18.5	50.1	0	×	+1.8	高い		+2. 2	+1.4		平年並	109		0	×
	刘四十四	中徹別	17. 0	23. 5	11. 3	20. 5	53. 1	0	×	+2. 2	かなり	高い	+2. 6	+1.6	76	平年並	107	平年並	0	×
		塘路				14. 5										平年並				
釧路地方		阿寒				17.5										平年並				
2124 273	釧路南東部	茶内原野	11.0	10.1	10.0	13.0							0.1	1.0	37	少ない	407			
			14. 3	19. 4	10. 9	11.0	44. 7	^		+2.1	高い	±	+3.1	+1.9	31	少ない	107		0	
		太田	15. 7	21.5	11.3	12.5	47. 3	0	×	+2.6	かなり	1-7 -	+3. 7	+1.9		平年並	105		0	×
		知方学 鶴丘	14. 3 15. 3	18. 5 20. 2	11. 7 11. 2	7. 0 14. 0	42. 4	0	×	+2. 2	かなり	尚い	+3. 1	+2.3	23 33	少ない	97	平年並	0	×
	釧路南西部	二俣	10. 3	20. 2	11. 2	29.5		U	^	±1.4	同い		+1.0	+0. 0		平年並			0	
		白糠	15. 3	19. 5	11. 2	15. 5	48. 3	0	×	+2. 0	喜い		+1.8	+1.7		平年並	111	平年並	0	×
		釧路	15. 4	19. 0	12. 2	16.0	45. 9	0	×	+2.0	かなり	高い	+2.0	+1.6		平年並	109		0	×
		三股				21. 0							2. 0	•		平年並				
		小利別				14. 0									57	少ない				
		陸別	17. 0	23. 8	10.5	10.0	55. 7	0	×	+1.4	高い		+2. 1	+0.1	51	少ない	112	平年並	0	×
		ぬかびら源泉郷	16.4	22. 9	11. 2	29. 5	54.8	0	×	+1.8	高い		+2. 6	+1.7		平年並	101	平年並	0	×
	十勝北部	柏倉				22. 0										平年並				
	1 1237.41.01	上螺湾				5. 5									34	少ない				
		上士幌	17. 6	24. 1	11.6	25. 5	55. 8	0	×	+2. 1	高い	.	+2. 9	+0.9		平年並	119		0	×
		足寄	19.1	25. 8	13. 3	17. 0	56. 5	^		+2.5	かなり		+2. 9	+1.8		平年並	113		^	
		新得	19. 3 19. 2	25. 4 25. 3	14. 2	20. 5 15. 0	66. 9 64. 2	0	×	+2. 8	かなり		+3. 3	+2. 5 +2. 6	64	平年並少ない	138 140		0	×
		鹿追 押帯	19. 2	20. 3	14. 0	18.5	04. Z			+ა. I	かみり	同し、	+ა. /	+∠. 0		平年並	140	多しい		
		本別	18. 5	25. 6	12. 6	20. 5	61.7	0	×	+2. 1	高い		+3. 0	+1. 2		平年並	121	多い	0	×
十勝地方		駒場	18. 6	25. 0	13. 1	15. 5	65. 2	U		+2. 7	かなり	高い	+3. 0	+2. 2		平年並	133		J	_ ^
1 11/2073		芽室	18. 8	25. 2	12. 6	19.5	64. 9	0	×	+2. 5	かなり		+2. 8	+1.3		平年並	132		0	×
		帯広	19. 2	25. 7	14. 0	27. 0	65. 7	0	×	+2. 7	かなり		+3. 1	+2.0		平年並	129	_	0	×
	十勝中部	池田	18. 1	24. 8	12. 5	33.0	62. 9			+2. 7	かなり		+3. 2	+1.8	148	多い	115			
		留真				28. 5									133	多い				
		浦幌	17. 5]	22. 8]	13. 1]	36.0	64.8	0	×	×	×		×	×	134	多い	127	多い	0	×
		帯広泉	18. 0	24. 6	11.8	24. 0		0	×	+2. 2	高い		+3. 5	+0.5		平年並			0	×
		糠内	17. 9	24. 8	11.6	30.0	65. 6			+2.5	かなり		+3.0	+1.5	132	多い	130			
		大津	15.5	19.0	12. 4	44. 5	53. 4			+2. 1	かなり	高い	+2. 0	+1.9	153	多い	127			
		上札内	17. 4	23. 3	11.7	36.5	63. 1	0	×	+2.4	高い	±	+3. 1	+1.3	136	多い	128		0	×
	十勝南部	更別	17.8	23. 6	11. 9	35.5	61.5	^		+2. 7	かなり	高い	+3. 1	+1.2	141	多い	135		^	
		大樹	16.9	22. 1)		35.5	62. 4	0	×	+2. 2	高い		+2.6	+1.5		平年並	139	_	0	×
		広尾	16. 1	20. 4	12. 6	36. 5	52. 6	0	×	+2. 1	高い		+2. 7	+1.5	82	平年並	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。

アメダス月集計値表

2024年6日 (1日~30日)

一次細分 市町行等を ましかも 気 温 積雪差 6月20日 気 温 (平 年 差) 吸水号(亚ケル) 口昭時間(亚ケル) 積雪差 6月30日	2024年0月	月(1日~ 「	30日)	1			年	値						平	年	差	· Ψ	年	比		
(株理学) 1.0	一次細分	市町村等を	知识证力	気				E	積雪差	6 - 20 -		気	温(平							積雪差	6月30日
横型地方	区域名		観測所名	平均気温			降水量	日照時間			3					阵刀		<u>п</u> ж			最深積雪
横宝地方 横葉地方 横端地方 横端 横端 横端 横端 横端 横端 横端 横			99 ra	10.0			70 5	100 0			.1.0							107			
横葉出海 横葉 13 0 18 0 34 8 27 5 186 6 11 5 20 0 27 5 27 5 27 4 27 0 27 5 27 5 27 4 27 0 27 5 27 5 27 4 27 0 27 5 27 5 27 4 27 5 2				13. 3	17.7	9. 9		102. 8	U	×	+1.8	かなり	尚い	+2. 5	+1.3			127	多い	U	X
振生地方 上海本 14 7 21 0 9 2 50 5 157 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1		40 de 10 de		13 0	18 0	9.4		158 6			+1 5	立口		+2 3	+1 0			123	タロ		
接触性		根室北部										11-3	高い								
機量が多	10 m								0	×										0	×
機震 13.4 15.2 9.7 42.5 183.8 0 × 42.5 かなり高い 43.3 1.15 2.3 かなり歩ない 13.6	根至地万		1 10000									高い	1-4 -								
横葉前輪		根室中部	別海	14. 6	21. 2	9. 1	56.5	159. 2	0	×	+2. 3	かなり	高い	+3. 4	+1.2	51	少ない	121	多い	0	×
機能・利用機能・対している。 13、9 19.9 8.9 55.5 162.4 0 × -2.4 かなり響い -2.6 -1.3 47 かなり多い 128 かなり多い 0 × × × × × × × × ×									0	×										0	×
類形光色		根室南部																			
解除性													高い								
開発地子 14.5 20.4 9.5 49.5 173.5 0 × +2.0 20.5 17.1 1.7		釧路北部							0	×		III-J V					•		_	0	×
横飛 15.3 21.7 10.0 39.5 154.9 0 x +2.3 かなり悪い +2.9 +1.6 41 かない 118 多い 0 x x									^			IIII V								^	
翻路中部 翻路 15.4 21.2 10.7 55.0 14.5 6 0												127 0	古八								
翻路中部 中機別		AUG 1 4-	100000																		
機能 一次		釧路中部																			
開寒				10.0	22.0	10. 7		147.0	0			75 .5. 7	led A	. 2. 0	· L. L		-	101	1 7-16		
# 日本	All DA 1th —															46					
### 大田 14 6 20.8 10.0 54.0 157.1 0 × +2.7 かなり高い +3.3 +1.8 44 少ない 118 多い 0 × 118 かい 124 多い 124 多い 125	驯姶地力		茶内原野				59.0									48	少ない				
地方学 13.2 17.3 10.5 37.5 163.0		釧路南東部																			
#据元 14.1 18.9 10.4 45.5 0 0 × +1.5 かなり高い +1.9 +1.2 34 かなり少ない 0 × 1.5 かなり高い 1.5 かなり高い 1.5									0	×		,	100				,	_		0	×
製路南西部 白 日 日 日 日 日 日 日 日 日								163. 0										124	多い		
自糠 13.6 17.5 9.7 52.5 148.0 0 × +1.6 高い +1.2 +1.4 46 少ない 115 多い 0 ×		釧路南西部		14. 1	18. 9	10. 4			0	×	+1.5	かなり	高い	+1.9	+1.2					0	×
### ### ### ### #### ################				12 6)	17 5)	0.7)		140 0	0		11.6	古い		11.0	.1.4			115	Ø1.	0	
上 勝 地方 上 勝 地方 上 勝 地方 上 勝 地方 上												かたり	喜い						_		
小利別				14.0	10. 1	11. 4		140.0	•		12.1	13 16 7	IDI V	12.0	11.0			110	301		
+勝北部 - 接地方 - 接地方 - 接地方 - 接地方 - 上球湾 - 上寸幌 15.7 21.8 10.0 66.5 156.7 0 × +1.5 高い +1.5 16.9 +1.6 67 少ない 116 多い かなり少ない 116 多い 0 × +1.9 高い +2.0 かなり高い +2.5 +1.8 51 少ない 130 多い 上寸幌 17.1 22.9 11.9 42.0 174.1 +2.3 かなり高い +2.5 +1.8 51 少ない 130 多い 上寸幌 16.5 22.8 11.0 28.0 166.9 +1.8 高い +2.1 +1.5 36 かなり少ない 118 多い +2.1 +1.5 36 かなり少ない 119 多い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																					
十勝北部 柏倉 148 74.0 15.7 21.8 10.0 66.5 156.7 0 × +1.5 高い +1.9 +0.5 73 少ない 116 多い 0 × 上銀湾 17.3 23.7 12.0 41.5 160.2 × +2.0 かなり高い +2.0 +2.0 かなり高い +2.0 +2.0 かなり高い +2.5 +1.8 57 少ない 109 平年並 ** <th></th> <th></th> <th>陸別</th> <th>15. 7</th> <th></th> <th>10. 1</th> <th>62. 5</th> <th>164. 7</th> <th></th> <th>×</th> <th>+1.3</th> <th>高い</th> <th></th> <th>+1. 2</th> <th>+1.0</th> <th>92</th> <th>平年並</th> <th>114</th> <th></th> <th></th> <th></th>			陸別	15. 7		10. 1	62. 5	164. 7		×	+1.3	高い		+1. 2	+1.0	92	平年並	114			
上 生 横				14.6	20. 7	9. 7		156. 7	0	×	+1.3	高い		+1.5	+1.6			96	平年並	0	×
上戦海 15.7 21.8 10.0 66.5 156.7 0 × +1.5 高い +1.9 +0.5 73 少ない 116 多い 0 × +1.8 元 116 2 × 117 123.2 11.9 48.5 166.8 0 × +1.9 高い +2.5 +1.6 52 かなり少ない 118 多い 0 × × × × × × × × ×		十勝北部																			
上藤中部 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		1 22 15 4		45.7	04.0	40.0		450.7			4 -			4.0	0.5			440	4 .		
###									0	×		1000	古 八							0	×
##									0				尚い				-			0	~
十勝中部 調帯 39.5 16.8 23.5 11.2 35.0 163.4 0 × +1.6 高い +2.1 +1.0 52 かなり少ない 109 平年並 0 × 期場 16.5 22.8 11.0 28.0 166.9 +1.8 高い +2.1 +1.5 36 かなり少ない 117 多い > 井勝中部 16.6 9 22.9 11.1 31.5 167.1 0 × +1.8 +1.1 38 かなり少ない 117 多い × 中勝中部 16.2 22.9 10.7 45.0 166.0 × +2.1 かなり高い +2.2 +1.7 58 少ない 111 平年並 0 × 16.2 22.9 10.7 45.0 166.0 × +2.0 かなり高い +2.2 +1.3 56 少ない 103 平年並 18.2 15.9 21.3 11.4 48.0 172.1 0 × +2.0 かなり高い +2.2 +1.6 53 少ない 115 多い 0 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>U</th> <th>^</th> <th></th> <th>127 0</th> <th>喜()</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>U</th> <th></th>									U	^		127 0	喜()						_	U	
+勝地方				17.1	22. 3	11. 3		1/7.1			٠ ٢. ٥	13.14.9	ID1 0 .	. 2. 0	1.0			130	<i>y</i> 0 ·		
+ 勝中部				16.8	23. 5	11. 2		163. 4	0	×	+1.6	高い		+2. 1	+1.0			109	平年並	0	×
+勝中部 帯広 17.3 23.5 12.5 47.0 164.0 0 × +2.1 かなり高い +2.2 +1.7 58 少ない 111 平年並 0 × 池田 16.2 22.9 10.7 45.0 166.0 +2.0 かなり高い +2.6 +1.3 56 少ない 103 平年並 浦幌 15.9) 21.3) 11.4) 48.0 172.1 0 × +2.0 かなり高い +2.2 +1.6 53 少ない 115 多い 0 × 帯広泉 16.2 22.2 10.7 37.5 0 × +1.7 かなり高い +2.1 +0.9 45 少ない 112 多い 大津 16.3 22.9 10.0 40.0 165.4 +2.1 かなり高い +2.4 +1.2 46 少ない 112 多い 大津 14.1 18.0 10.5 63.0 159.1 +2.0 かなり高い +2.4 +1.2 46 少ない 112 多い 上札内 15.5 21.0 10.2 50.0 167.7	十勝地方											高い									
+勝中部 池田 16.2 22.9 10.7 45.0 166.0 +2.0 かなり高い +2.6 +1.3 56 少ない 103 平年並			芽室		22. 9	11. 1	31.5	167. 1		×	+1. 9	かなり	高い		+1.1	38	かなり少ない	117		0	×
留真 43.5 55 少ない 115 多い 0 × +2.0 かなり高い +2.2 +1.6 53 少ない 115 多い 0 × +2.1 かなり高い +2.1 +0.9 45 少ない 112 多い +2.1 かなり高い +2.4 +1.2 +1.3									0	×										0	×
浦幌		十勝中部		16. 2	22. 9	10. 7		166. 0			+2. 0	かなり	高い	+2. 6	+1.3			103	平年並		
帯広泉 16.2 22.2 10.7 37.5 0 × +1.7 かなり高い +2.1 +0.9 45 少ない 0 × 株内 糠肉 16.3 22.9 10.0 40.0 165.4 +2.1 かなり高い +2.4 +1.2 46 少ない 112 多い 大津 14.1 18.0 10.5 63.0 159.1 +2.0 かなり高い +2.4 +1.3 61 少ない 129 かなり多い 上札内 15.5 21.0 10.2 50.0 167.7 0 × +1.8 高い +2.0 +1.1 52 少ない 113 多い 東別 16.0 21.5 10.9 52.0 167.4 +1.9 高い +2.1 +1.3 54 少ない 119 多い 大樹 15.3 20.3 10.1 51.0 168.3 0 × +1.9 かなり高い +2.0 +1.3 47 少ない 122 多い				15.0	01.0	11.4		170 1	^		.0.0	1. de 11	_ ,,	.0.0	.1.0			115	<i>A</i> 1 ×		
糠内 16.3 22.9 10.0 40.0 165.4 +2.1 かなり高い +2.4 +1.2 46 少ない 112 多い 大津 14.1 18.0 10.5 63.0 159.1 +2.0 かなり高い +2.4 +1.3 61 少ない 129 かなり多い 上札内 15.5 21.0 10.2 50.0 167.7 0 × +1.8 高い +2.0 +1.1 52 少ない 113 多い 0 × +1.8 高い +2.1 +1.3 54 少ない 119 多い 大樹 15.3 20.3) 10.1) 51.0 168.3 0 × +1.9 かなり高い +2.0 +1.3 47 少ない 122 多い 0 ×								172.1										115	多い		
大津 14.1 18.0 10.5 63.0 159.1 +2.0 かなり高い +2.4 +1.3 61 少ない 129 かなり多い 上札内 15.5 21.0 10.2 50.0 167.7 0 × +1.8 高い +2.0 +1.1 52 少ない 113 多い 0 × 東別 16.0 21.5 10.9 52.0 167.4 +1.9 高い +2.1 +1.3 54 少ない 119 多い 大樹 15.3 20.3 10.1 51.0 168.3 0 × +1.9 かなり高い +2.0 +1.3 47 少ない 122 多い 0 ×								165 4	U	×								112	多口	U	×
上札内 15.5 21.0 10.2 50.0 167.7 0 × +1.8 高い +2.0 +1.1 52 少ない 113 多い 0 × 更別 16.0 21.5 10.9 52.0 167.4 +1.9 高い +2.1 +1.3 54 少ない 119 多い 大樹 15.3 20.3 10.1 51.0 168.3 0 × +1.9 かなり高い +2.0 +1.3 47 少ない 122 多い 0 ×																					
+勝南部 大樹 15.3 20.3 10.1 51.0 168.3 0 × +1.9 高い +2.1 +1.3 54 少ない 119 多い 大樹 15.3 20.3 10.1 51.0 168.3 0 × +1.9 かなり高い +2.0 +1.3 47 少ない 122 多い 0 ×									0	×			int o							0	×
「大樹 15.3 20.3 10.1 51.0 168.3 0 × +1.9 かなり高い +2.0 +1.3 47 少ない 122 多い 0 ×		上唯一如										11-1 V									
広尾		一份判別	大樹		20. 3)	10. 1)	51.0			×				+2. 0							
			広尾	14. 6	19. 0	11. 2	49.0	143.6	0	×	+1.9	かなり	高い	+2. 5	+1.4	33	かなり少ない	113	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。