釧路・根室・十勝地方 農業気象情報 令和5年4月前半

釧路地方気象台 令和5年4月17日

気象概況

4月1日から15日は、暖かく湿った空気の流入により、気温の高い日が多く、降水量が多くなった。

上旬の平均気温は、平年より「かなり高い」となった。

上旬の降水量は、おおむね平年より「多い」となった。

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

上旬

1日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りまたは晴れで、ところどころで雨や雪となった。

2日: 高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなった。

3日: 高気圧に覆われ、おおむね晴れとなった。

4日: 寒冷前線の接近により、曇りまたは晴れとなった。

5日: 高気圧に覆われ、曇りまたは晴れとなった。

6日: 低気圧の接近により、曇りまたは雨となった。

7日: 低気圧の影響により、雨となった。

8日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、雨または曇りとなった。

9日: 低気圧を含む気圧の谷の中で、曇りで、ところどころで雨や雪となった。

10日: 高気圧に覆われ、おおむね晴れとなった。

中旬(15日まで)

11日: 低気圧の接近により、おおむね曇りで、ところどころで雨となった。

12日: 寒冷前線の通過により、雨のち曇りとなった。

13日: 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。

14日: 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。

15日: 低気圧の接近により、晴れまたは曇りで、夜は雨となった。

【令和5年4月上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	ā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	5.7	2.6	+3.1	かなり 高い	34.0	24.8	137	多い	59.9	61.0	98	平年並		
根室	5.0	2.0	+3.0	かなり 高い	28.0	20.7	135	多い	58.1	58.7	99	平年並		
帯広	8.0	4.0	+4.0	かなり 高い	18.0	16.5	109	多い	63.1	65.5	96	平年並		
広尾	6.8	3.6	+3.2	かなり 高い	40.0	31.5	127	多い	63.2	60.8	104	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。)

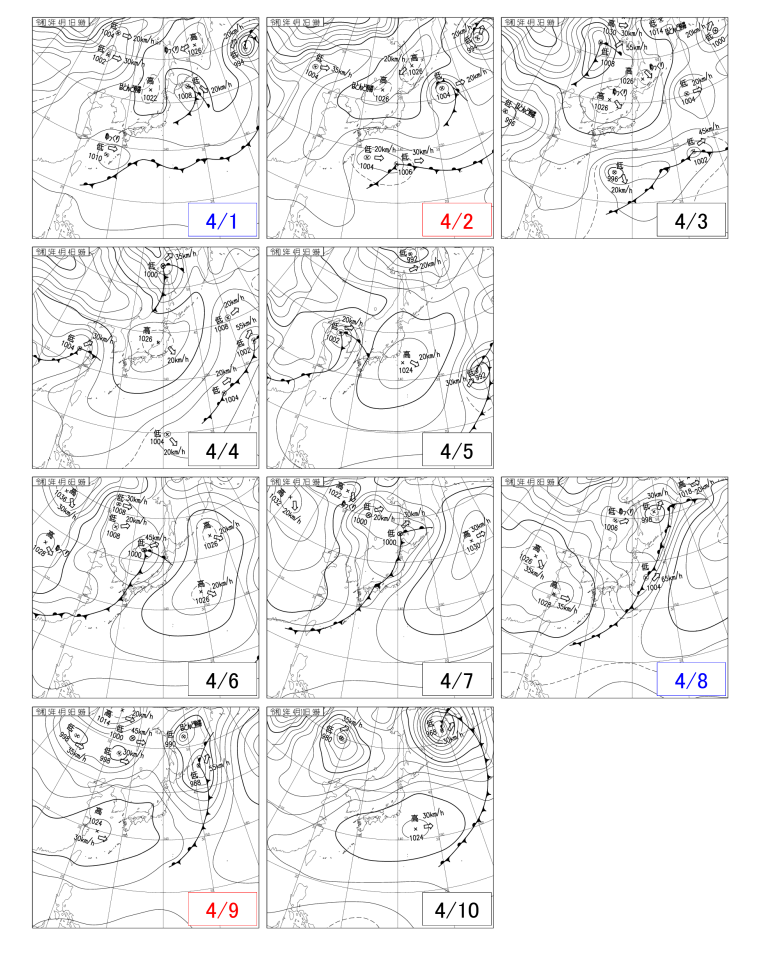
詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧ください。

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

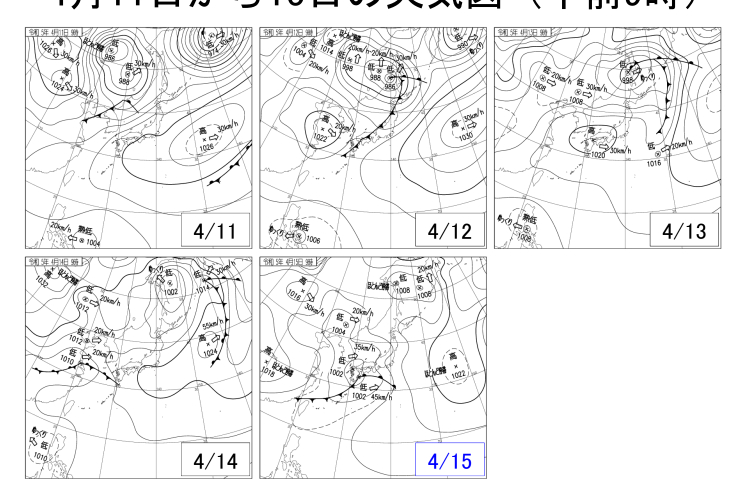
令和5年(2023年)

4月1日から10日の天気図(午前9時)



令和5年(2023年)

4月11日から15日の天気図(午前9時)

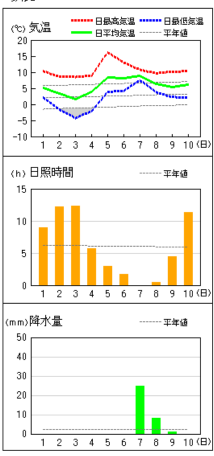


令和5年(2023年)4月上旬 気象経過図(気象官署)

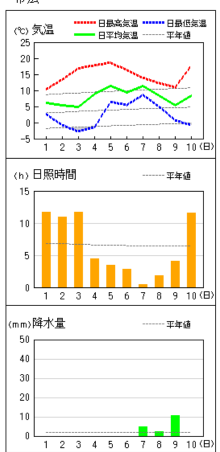
(根室・広尾は特別地域気象観測所)

地上気象 気象経過図:2023年04月01日-2023年04月10日

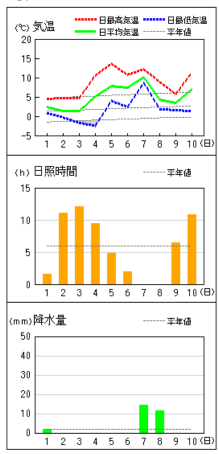
釧路



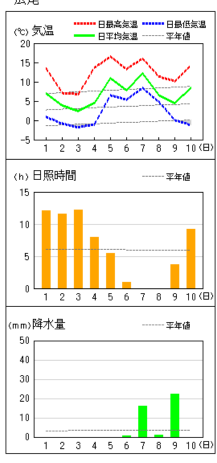
帯広

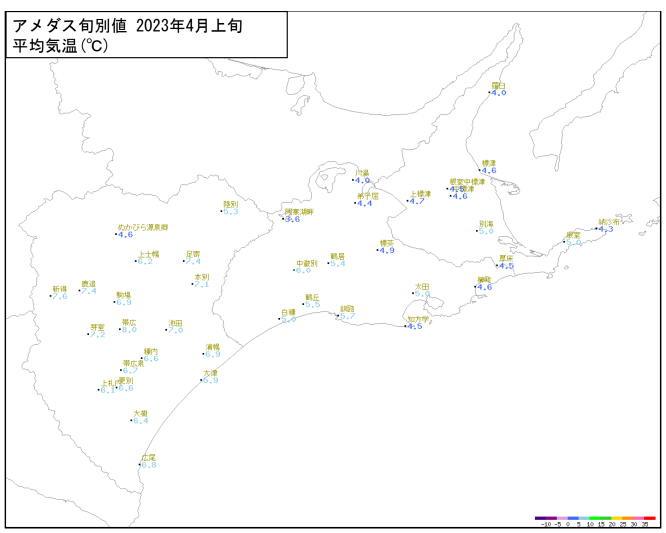


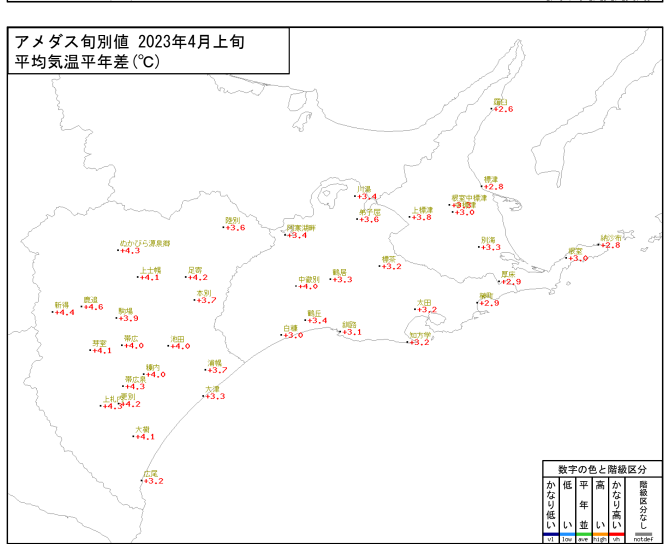
根室

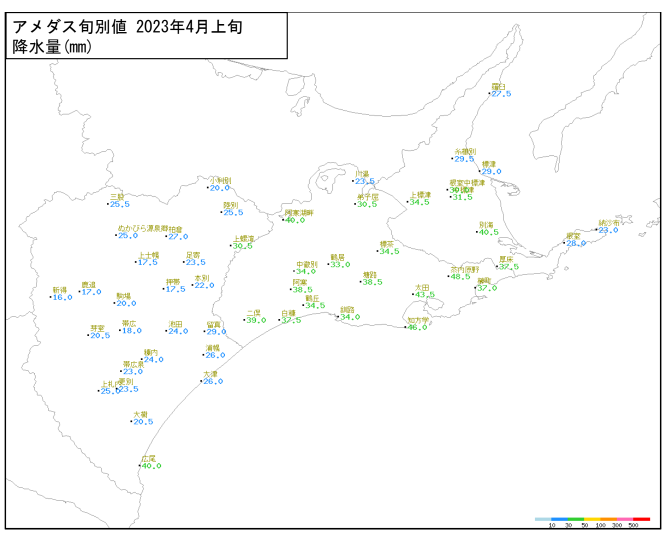


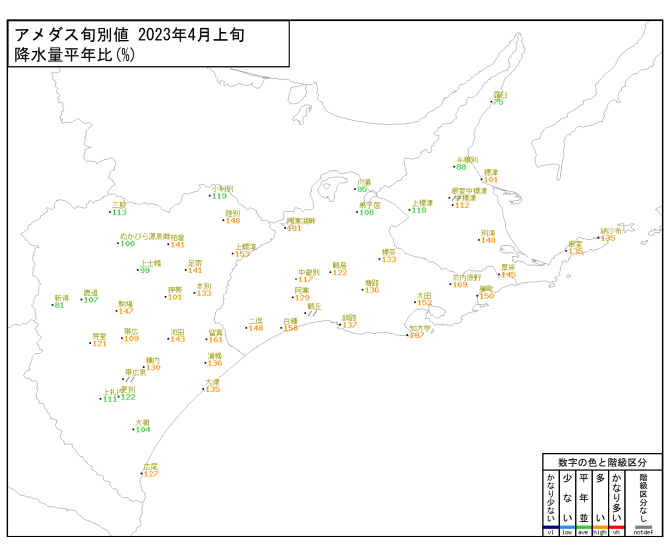
広尾

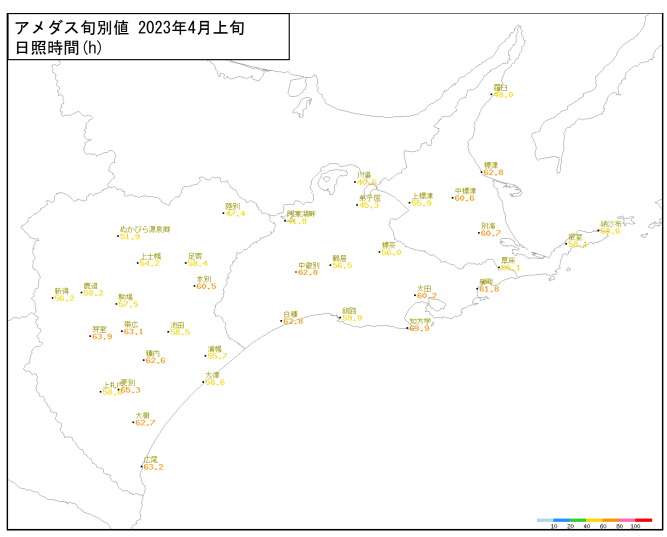


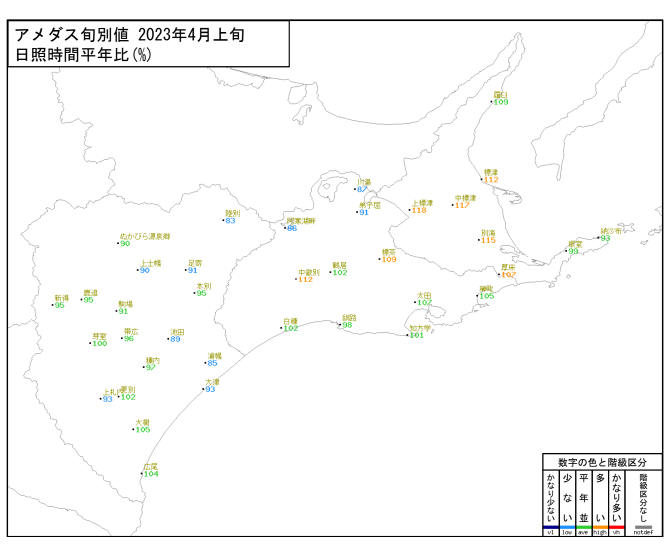












アメダス旬集計値表

2023年4月上旬(1日~10日)

2020-4-7	月上旬(I 市町村等を まとめた 区域名	п. поп	<i>)</i> 当年値									平	在	年 比						
一次細分 区域名		50 YOU TO 5	<i>=</i> 気 温				IIE	積雪差			気	温	(平 年 差)	年	差	<u> </u>	· ·		積雪差	4月10日
		観測所名	平均気温:			降水量	日照時間	△≒∔	4月10日 最深積雪	3	平均気			最低気温	降水量(平年比)		担照	照時間(平年比)	合計	最深積雪
	区场石			の平均	の平均			(降雪量)	取冰惧自		階	級区分	の平均	の平均		階級区分		階級区分		(平年差)
根室地方		羅臼	4. 0	8. 4	0. 3	27. 5	48. 0	0	0	+2.6	かなり	高い	+3. 7	+2.0		平年並	109	平年並	-19	-20
	根室北部	糸櫛別				29. 5										平年並				
		標津	4. 6	8.8	0.4	29.0	62. 8			+2.8	かなり		+3. 0	+2.3	101	多い	112	多い		
		上標津	4.7	10.6	-0. 7	34. 5	55. 9	0	0	+3.8	かなり		+5. 4	+2.5		平年並	118	多い	-19	-13
		中標津根室中標津	4. 6 4. 5	10. 5 10. 7	-0. 9 -2. 1	31. 5 30. 0	60. 6	0	0	+3. 0	かなり		+4. 2 +5. 0	+2.1	112	多い	117	多い	-19	-13
	根室中部	別海	5.0	11. 0	-0. 9	40.5	60. 7	0	0	+3. 3	かなり		+4. 3	+2.4	148	多い	115	冬1.)	-15	-6
	似王宁即	根室	5. 0	8.7	1.6	28. 0	58. 1	0	0	+3. 0	かなり	imi e	+3. 2	+2.4	135	多い	99	平年並	-6	-3
	根室南部	納沙布	4. 3	7. 6	1.0	23. 0	58. 6	-	U	+2. 8	かなり		+2. 7	+2. 3		多い	93	平年並	U	-
		厚床	4. 5	9. 7	-0. 9	37.5	56. 1	0	0	+2. 9	かなり		+3.5	+1.9	145	多い	107	多い	-18	-4
	실내다	川湯	4. 0	9. 7	-1. 2	23. 5	40. 5	0	0	+3. 4	かなり	100	+3. 6	+3. 7		平年並	87	少ない	-24	-33
釧路地方。	釧路北部	弟子屈	4. 4	10. 0	-0. 4	30. 5	45. 3			+3. 6	かなり		+4. 6	+3. 3		平年並	91	少ない		
		阿寒湖畔	3. 6	9.8	-1. 9	40.0	41.8	0	0)	+3. 4	かなり		+4. 2	+3. 3	131	多い	86	少ない	-24	-50
		標茶	4. 9	11.8	-1.8	34. 5	56.0	0	0	+3. 2	かなり	高い	+4. 5	+1.9	133	多い	109	多い	-18	-8
	釧路中部	鶴居	5. 4	12. 1	-0. 9	33. 0	56. 5	0	0	+3. 3	かなり		+4. 4	+2. 3	122	多い	102	平年並	-15	-4
	네마 그 마니(씨	中徹別	6.0	13. 6	-1.0	34. 0	62. 8	0	0	+4. 0	かなり	高い	+5. 4	+3.0	117	多い	112	多い	-12	-7
		塘路				38.5									136	多い				<u> </u>
		阿寒				38.5									129	多い				
	釧路南東部	茶内原野	4.0	0.0	0.4	48. 5	C1 0			. 0 0	London III	_	.0.7	.0.0	169	多い	100	T 7- 24		
		神町	4. 6 5. 0	9. 9 10. 7	-0. 4 0. 1	37.0	61.8	0	0	+2. 9	かなり		+3. 7	+2. 6 +2. 4	150 152	多い 多い	105 107	平年並平年並	-19	-5
		太田 知方学	4.5	8. 9	0. 1	43. 5 46. 0	63. 9	U	U	+3. 2	かなり		+4. 5	+2.4	197	多い	107	平年业	-19	-5
	釧路南西部	鶴丘	5. 5	10. 9	0. 9	34. 5	03. 9	0	0	+3. 4	かなり	100	+4. 3	+2. 2	//	多い	101	平年业	-6	-2
		二俣	3. 3	10. 3	0.0	39.0		0	U	10.4	13.14.9	[E] U .	14. 0	12. 3	148	多い			0	
		白糠	5. 0	10. 8	-0. 5	37.5	62. 8	0	0	+3. 0	かなり	高い	+3. 8	+2. 6	158	多い	102	平年並	-10	-2
		釧路	5. 7	10. 7	1. 8	34. 0	59. 9	0	0	+3. 1	かなり		+4. 3	+2. 5	137	多い	98	平年並	-3	-1
	十勝北部	三股				25. 5		-								平年並				
		小利別				20.0									119	平年並				
		陸別	5. 3	12. 5	-1.9	25. 5	47. 4	0	0	+3.6	かなり	高い	+4. 7	+2. 5	148	多い	83	少ない	-17	-6
		ぬかびら源泉郷	4. 6	12. 0	-1.4	25.0	51.9	0	0	+4. 3	かなり	高い	+6. 3	+3.8		平年並	90	平年並	-24	-36
十勝地方		柏倉				27. 0									141	多い				
		上螺湾				30.5									153	多い				
		上士幌	6. 2	12. 8	-0.6	17. 5	54. 2	0	0	+4. 1	かなり		+5. 4	+2. 2		平年並	90	少ない	-11	-3
		足寄	7. 4 7. 6	15. 0 13. 8	0. 3	23. 5 16. 0	58. 4 56. 2	0	0	+4. 2			+5. 5 +5. 7	+2.9	141 81	多い	91 95	少ない	-15	-3
		新得 鹿追	7. 6	13. 8	1. 4	16.0	58. 2	U	U	+4. 4	かなり		+5. 7	+2.9		平年並平年並	95	平年並平年並	-15	
		押帯	7.4	13.0	1. 3	17. 5	JO. Z			14.0	かるり	<u>⊫</u>] ∪ '	+5. 9	٠٥.٥	107	半年业多い	90	十十五		
		本別	7. 1	14. 5	0. 3	22. 0	60. 5	0	0	+3. 7	かなり	高い	+5. 0	+2.3	133	多い	95	平年並	-9	-1
		駒場	6. 9	13. 4	-0.5	20. 0	57. 5		J	+3. 9	かなり		+4. 8	+2.0	147	多い	91	平年並	J	
	十勝中部	芽室	7. 2	13. 8	0. 7	20. 5	63. 9	0	0	+4. 1	かなり		+5. 0	+3. 1	121	多い	100	平年並	-11	-3
		帯広	8. 0	14. 9	2. 3	18. 0	63. 1	0	0	+4. 0	かなり		+5. 0	+3. 2	109	多い	96	平年並	-5	-1
		池田	7. 0	14. 0	0. 5	24. 0	58. 5			+4. 0	かなり	高い	+4. 9	+3.1	143	多い	89	少ない		
		留真				29.0									161	多い				
		浦幌	6. 9	13. 0	1.0	26.0	55. 7	0	0	+3. 7	かなり		+4. 2	+2. 9	136	多い	85	少ない	-6	-1
		帯広泉	6. 7	13. 8	0. 4	23.0		4	0	+4. 3	かなり		+6. 3	+3.4					-7	-7
		糠内	6.6	14. 2	-0. 2	24. 0	62. 6			+4. 0	かなり		+5. 2	+3.3	130	多い	97	平年並		
		大津	5. 9	11.7	1.1	26.0	58.6			+3.3	かなり	100	+4. 5	+3.0	135	多い	93	少ない		4-
		上札内	6. 1	12. 2	0. 1	25. 0	58. 6	2	0	+4.3	かなり		+5. 6	+3.6	111	平年並	93	少ない	-20	-15
	1 13分1千1口1	更別	6.6	13.0	0.8	23.5	65. 3	^	^	+4. 2	かなり		+5.3	+3.4		平年並	102	平年並	0.5	11
		大樹	6.4	12.5	0.1	20.5	62. 7	0	0	+4. 1	かなり		+4. 8	+3.8		平年並	105	平年並	-25	-11
		広尾	6.8	12. 3	2. 1	40.0	63. 2	0	0	+3. 2	かなり	尚い	+4. 3	+2.7	127	多い	104	平年並	-7	-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。