釧路・根室・十勝地方農業気象情報令和2年2月

釧路地方気象台 令和2年3月2日

## 気象概況

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧の影響により、雪の降る日もあった。

平均気温は、平年並か平年より「高い」となった。

降水量は、平年並か平年より「多い」となった。

日照時間は、阿寒湖畔、新得、鹿追は平年より「かなり多い」、標津は平年より「少ない」となった他は、平年並か平年より「多い」となった。

## 上旬

- 1日: 冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 2日:気圧の谷の中、晴れまたは曇りで、ところどころで雪が降った。
- 3日:低気圧が北海道の南海上を進み、晴れたが、午後から雪が降った。
- 4日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 5日:前線を伴った低気圧が通過し、おおむね曇りでところどころで雪が降った。
- 6日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 7日:気圧の谷の中、おおむね晴れたが、ところどころで雪が降った。
- 8日:低気圧の通過に伴い、曇り時々晴れで、ところどころで雪が降った。
- 9日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 10日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。

### 中旬

- 11日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 12日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れた。
- 13日:気圧の谷の中、晴れ時々曇りとなった。
- 14日:気圧の谷の中、おおむね晴れた。
- 15日:気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 16日:発達した低気圧の接近に伴い、曇りで、ところどころで雪が降った。
- 17日:発達した低気圧の接近に伴い、雪が降った。
- 18日:低気圧の接近に伴い、曇りで、ところどころで雪が降った。
- 19日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れたが、ところどころで雪が降った。
- 20日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。

## 下旬

- 21日:冬型の気圧配置の中、おおむね晴れた。
- 22日:前線を伴った低気圧の接近に伴い、雪が降った。
- 23日:前線を伴った低気圧の通過に伴い、曇りで、ところどころで雪が降った。
- 24日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りとなった。
- 25日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れたが、ところどころで雪が降った。
- 26日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れたが、ところどころで雪が降った。
- 27日:高気圧の張り出しの中、晴れた。
- 28日: 気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雪が降った。
- 29日:高気圧の張り出しの中、晴れた。

#### 【令和2年2月の気象官署の統計値】

#### (広尾・根室は、特別地域気象観測所)

THE TOTAL MALE MALE MALE MALE MALE MALE MALE MA												
気象		気温 (℃)			降水量 (mm)		日照時間(h)					
官署	月平均	平年値/差 (℃)	階級	月合計	平年値/比 (%)	階級	月合計	平年値/比 (%)	階級			
釧路	-4.0	-4.7 +0.7	平年並	27. 0	22.6 119	平年並	202. 5	181.9 111	多い			
根室	-3.6	-4.3 +0.7	平年並	36. 5	22. 6 162	多い	165. 5	164.8 100	平年並			
帯広	-4.9	-6.2 +1.3	高い	43. 5	24. 9 175	多い	198. 9	190.1 105	平年並			
広尾	-3.3	-4.3 +1.0	高い	67. 5	53. 1 127	多い	164. 3	160.4 102	平年並			

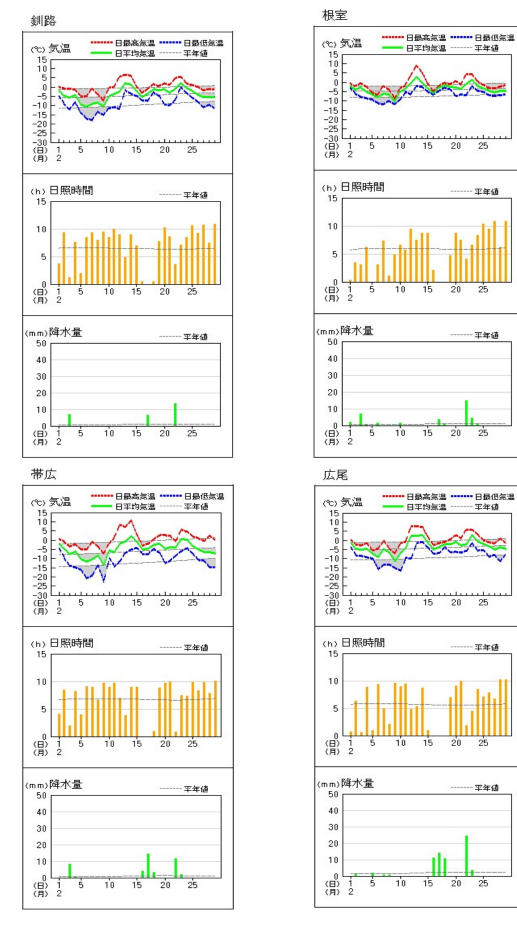
- 注1)「)」付き数値:準正常値であることを表す。
- 注 2)平年差(比)は、気象官署、地域気象観測所(アメダス)ともに(1981~2010 年まで)30 年間の平均値との差(比)を表しています。 観測値は後日一部修正されることがあります。

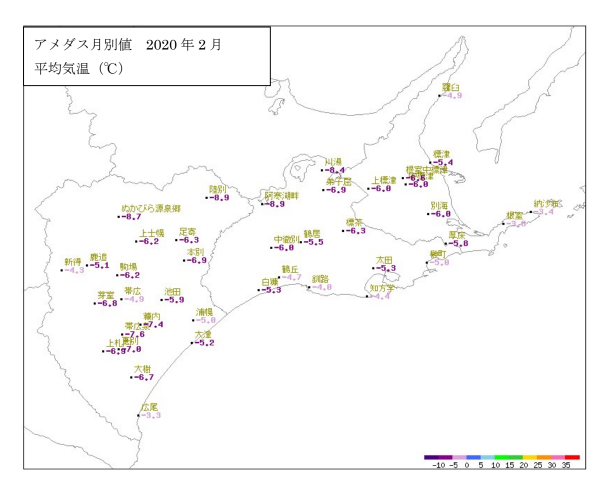
階級の解説用階級区分値は、統計期間内の観測値を小さい順にならべ、全体を小さい方からグループに分け、それぞれのグループに含まれる累年値の個数が同じ割合になるようにしています。詳しくは、気象庁ホームページ気象観測統計の解説をご覧下さい。https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html

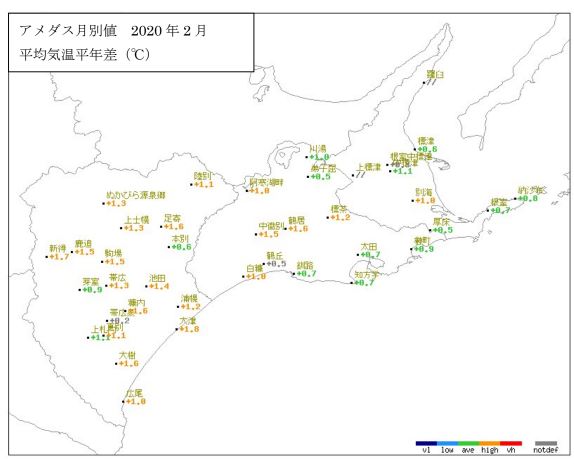
### 令和2年(2020年)2月 気象経過図(気象官署)

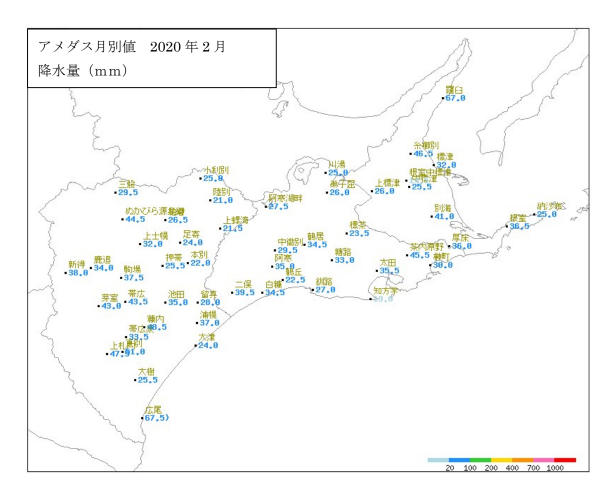
(根室・広尾は、特別地域気象観測所)

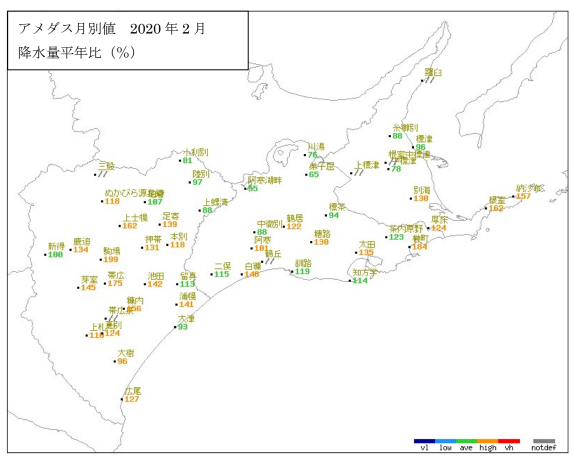
# 地上気象 気象経過図: 2020年2月1日-2020年2月29日

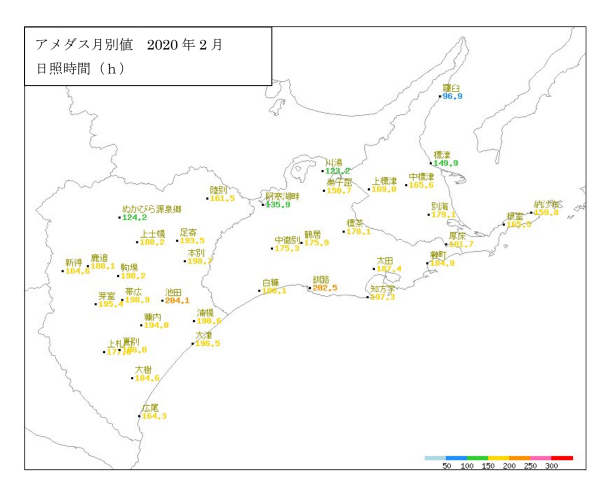


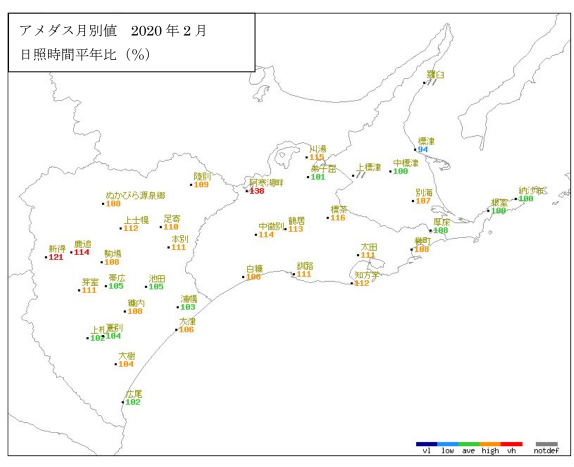












# アメダス月集計値表

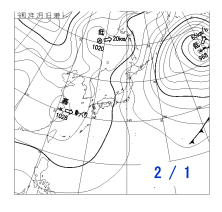
#### 2020年2日

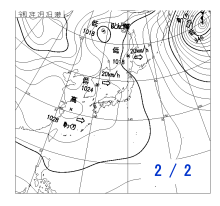
2020年2月																			
	市町村等		当年				値			平 年 差(比)									
一次細分 区域名	をまとめ	観測所名	気		温		日照	積雪差	期間末日			平年差)		<b>陸水</b>	(量(平年比)	日昭	時間(平年比)	積雪差	期間末日
	た 区域名	EXCENTIAL PLANTS	平均	最高	最低	降水量	時間	合計	最深積雪		平均 階級区分	最高	最低	[	階級区分		階級区分	合計 (平年差)	最深積雪 (平年差)
根室地方	根室北部	羅臼	-4. 9	-2. 1	-8. 4	67.0	96. 9	131	53	//		//	//	//		//		//	//
		糸櫛別				46. 5								88	並				
		標津	-5. 4	-1.5	-10. 5	32. 0	149. 9			+0.6	並	+0.4	+1.3	96	並	94	少ない		
		上標津	-6. 0	-2. 0	-11.4	26. 0	169. 0			//		//	//	//		//			
		中標津	-6.0	-1.3	-12. 5	25. 5	165. 6	71	44	+1.1	並	+0.4	+1.8	78	並	100	並	-34	-7
		根室中標津	-6. 6	-1.4	-14. 3	14. 5		69	57	+0.3		+0.4	+0.1	//			-	//	//
	根室中部		-6.0	-0.4	-13. 1	41.0	179. 1	58	28	+1.0	高い	+0.9	+1.4	130	多い	107	多い	-15	-10
	根室南部	根室	-3. 6 -3. 4	-1.1	-6. 5	36. 5 25. 0	165. 5 159. 8	32	13	+0. 7	並 並	+0. 5 +0. 5	+1.1	162 157	多い 多い	100	並	-23	-3
	似主用印	納沙布 厚床	-3. 4 -5. 8	-1. 2 -1. 3	-6. 3 -11. 1	36.0	181. 7	49	19	+0.8	並	0.0	+1.4	124	多い	100	孙	-33	-9
-		川湯	-8. 4	-1. 3 -2. 7	-11.1	25. 0	123. 2	64	43	+1.0	並	-0.1	+2.8	76	並	115	多い	-44	-29
釧路地方	釧路北部	弟子屈	-6. 9	-2. 4	-13. 4	26. 0	150. 7	04	40	+0.5	並	+0. 7	+0.3	65	並	101	並	-44	-29
		阿寒湖畔	-8. 9	-3. 1	-15. 4	27. 5	135. 9	61	52	+1.0	高い	+0. 3	+2. 2	55	並	138	かなり多い	-47	-40
	釧路中部	標茶	-6. 3	-0. 5	-12. 8	23. 5	178. 1	34	10	+1. 2	高い	+0. 7	+2.3	94	並	116	多い	-44	-35
		鶴居	-5. 5	0. 5	-12. 2	34. 5	175. 9	37	20	+1.6	高い	+1. 2	+2.4	122	多い	113	多い	-46	-21
		中徹別	-6. 0	0.8	-13. 6	29.5	175. 3	51	27	+1.5	高い	+1.4	+1.8	88	並	114	多い	-31	-21
		塘路				33.0								130	多い				
		阿寒				35.0								101	多い				
	釧路南東部	茶内原野				45. 5								123	並				
		榊町	-5.0	-0. 9	-10.3	30.0	184. 9			+0.9	並	+0. 3	+1.8	184	多い	108	多い		
		太田	-5. 3	-1.0	-10.0	35. 5	187. 4	46	29	+0.7	並	+0.5	+1.1	135	多い	111	多い	-41	-4
		知方学	-4.4	-1.6	-7.7	19.0	197. 3	27	10	+0. 7	並	+0.4	+1.1	114	並	112	多い	//	//
	釧路南西部	鶴丘 二俣	-4. 7	-0.6	-9. 7	22. 5 39. 5		37	16	+0. 5		+0. 2	+0. 9	115	並			//	//
		白糠	-5. 3	0. 5	-11. 9	34. 5	188. 1	43	19	+1.0	高い	+0. 9	+1.7	148	<u>业</u> 多い	108	多い	-38	-13
		釧路	-4. 0	0. 1	-8. 8	27. 0	202. 5	24	12	+0.7	並	+0. 5	+1. 1	119	並	111	多い	-10	-1
		三股	1. 0	0.1	0.0	29. 5	202.0		- 12	- 0. 7	<u> </u>	70.0		//	<u> </u>		30	10	
	1 1000 AC GP	小利別				25. 0								81	並				
		陸別	-8. 9	-0.8	-17. 4	21.0	161.5	55	32	+1.1	高い	+1.0	+1.8	97	並	109	多い	-25	-19
		ぬかびら源泉郷	-8. 7	-2. 4	-15. 4	44. 5	124. 2	82	73	+1.3	高い	+1.0	+2. 1	118	多い	108	多い	-6	-7
		柏倉				26. 5								107	並				
十勝地方		上螺湾				21.5								88	並				
		上士幌	-6. 2	-1.3	-11. 7	32. 0	188. 2	60	26	+1.3	高い	+1.0	+2.0	162	多い	112	多い	-28	-13
		足寄	-6.3	1.1	-13. 4	24. 0	193.5	00	20	+1.6	高い	+1.6	+2.4	139	多い	110	多い	40	10
		新得	-4. 3 5. 1	-0.5	-9. 7	38.0	164.6	83	36	+1.7	高い	+1.2	+1.7	100	並	121	かなり多い	-46	-16
		鹿追 押帯	-5. 1	-0. 7	-10.8	34. 0 25. 5	188. 1			+1.5	高い	+1.3	+1.5	134 131	多い 多い	114	かなり多い		
		本別	-6. 9	0. 4	-14. 4	22. 0	198. 7	42	26	+0. 6	並	+1.0	+0.5	118	多い	111	多い	-21	-4
		駒場	-6. 2	-0. 7	-14. 4	37. 5	198. 2	44	20	+1.5	高い	+0. 9	+1.3	199	多い	108	多い	41	4
	十勝中部	芽室	-6. 8	-0. 7	-14. 6	43. 0	195. 4	96	39	+0.9	並	+0. 5	+1. 2	145	多い	111	多い	+8	-18
		帯広	-4. 9	0. 7	-10. 9	43. 5	198. 9	62	48	+1.3	高い	+1. 3	+1.7	175	多い	105	並	+25	+10
		池田	-5. 9	0. 1	-13. 4	35. 0	204. 1			+1.4	高い	+1. 1	+1.3	142	多い	105	並		
		留真				28. 0								113	並				
		浦幌	-5. 0	0. 7	-11.3	37. 0	190. 6	60	22	+1.2	高い	+0. 9	+1.6	141	多い	103	並	-17	-9
		帯広泉	-7.6	-1.0	-15. 9	33.5		79	58	+0. 2	_	+1.0	-0.3	//	_			//	//
		糠内	-7. 4	0.1	-15. 8	48. 5	194. 0			+1.6	高い	+1.1	+2. 1	156	多い	108	多い		
		大津	-5. 2	0. 2	-11. 2	24. 0	196.5	101		+1.8	高い	+1.0	+2.7	93	並	106	多い	200	
		上札内	-6. 9	-1.9	-14.0	47. 5	177. 0	104	63	+1.1	並	+0.5	+1.0	110	多い	102	並	-22	-9
	十勝南部	更別	-7. 0 -6. 7	-1.5	-13.9	51.0	186.0	0.0	64	+1.1	高い	+0.4	+1.6	124	多い	104	並	-56	0
		大樹 広尾	-6. <i>1</i> -3. 3	-0. 6 0. 1	-14. 3 -9.0	25. 5	184. 6 164. 3	98 83	60	+1.6	高い	+0. 7 +0. 6	+2.6	96	多い	104 102	多い	-56 -11	-9 -3
		ム 尾	-ა. ა	U. I	-8. 0	67. 5)	104. ئ	రర	UU	+1.0	高い	+U. 0	†1. ŏ	127)	多い	102	<u> </u>	-11	-3

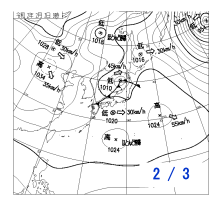
- 1 各欄の空欄(灰色ハッチ): 観測していない、又は、階級区分の平年値がないことを表す。
- 2 当年値欄の「×」: 欠測を表す。

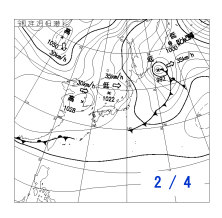
- 2 当年値欄の「)」付き数値:準正常値であることを表す。 4 当年値欄の「)」付き数値:資料不足値であることを表す。 5 平年差(比)欄の「//」:当年値が欠測、又は平年値がないため、平年差(比)が求められないことを表す。

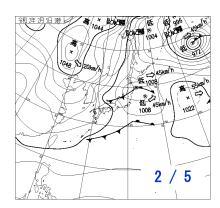
# 2月上旬の日々の天気図(午前9時)

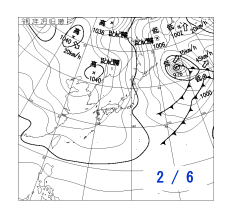


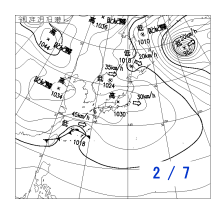


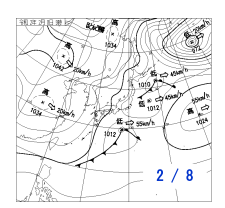


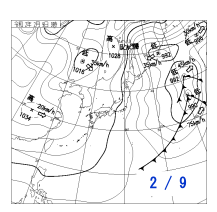


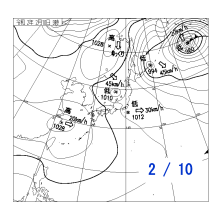




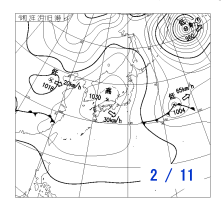


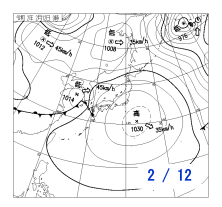


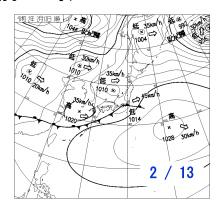


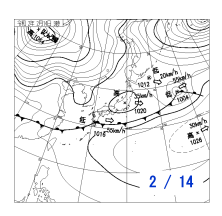


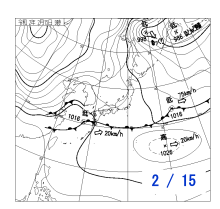
# 2月中旬の日々の天気図(午前9時)

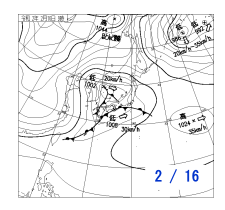


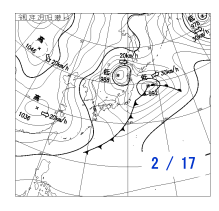


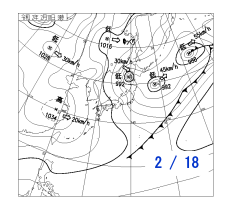


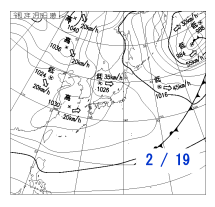


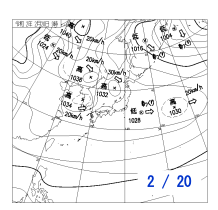












# 2月下旬の日々の天気図(午前9時)

