釧路・根室・十勝地方 農 業 気 象 情 報 令 和 3 年 3 月

釧路地方気象台 令和3年4月22日

気象概況

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、雨や雪の降る日もあった。

平均気温は、平年より「かなり高い」となった。 降水量は、平年より「多い」か「かなり多い」となった。 日照時間は、平年並か平年より「少ない」となった。

上旬

- 1日:気圧の谷の中、おおむね曇りとなった。
- 2日:発達した低気圧の通過に伴い、雪や雨が降った。
- 3日:高気圧に覆われ、おおむね晴れた。
- 4日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れた。
- 5日:高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りとなった。
- 6日:寒冷前線の通過に伴い、曇り時々晴れで、ところどころで雨や雪が降った。
- 7日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れた。
- 8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。
- 9日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れた。
- 10日:前線を伴った低気圧が通過し、曇り時々晴れで、ところどころで雪や雨が降った。

中旬

- 11日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れた。
- 12日:高気圧に覆われ、おおむね晴れたが、ところどころで雪か雨が降った。
- 13日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れた。
- 14日:低気圧の通過に伴い、雪や雨が降った。
- 15日: 気圧の谷の中、曇り時々晴れで、ところどころで雨や雪が降った。
- 16日:気圧の谷の中、晴れ時々曇りとなった。
- 17日: 冬型の気圧配置の中、曇り時々晴れで、ところどころで雪や雨が降った。
- 18日:高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りとなった。
- 19日:高気圧の張り出しの中、晴れ時々曇りとなった。
- 20日:高気圧に覆われ、おおむね晴れた。

下旬

- 21日:前線を伴った低気圧の通過に伴い、雪や雨が降った。
- 22日:冬型の気圧配置の中、晴れ時々曇りで、ところどころで雨が降った。
- 23日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れた。
- 24日:高気圧の張り出しの中、おおむね晴れた。
- 25日:低気圧の接近に伴い、おおむね曇りとなった。
- 26日:低気圧の通過に伴い、雨や雪が降った。
- 27日:高気圧に覆われ、晴れた。
- 28日:高気圧の張り出しの中、曇りで、昼過ぎから雨が降った。
- 29日:低気圧を含む気圧の谷の中、雨が降った。
- 30日:気圧の谷の中、晴れ時々曇りで、黄砂が観測された。
- 31日:高気圧の張り出しの中、晴れた。

【令和3年3月の気象官署の統計値】

(広尾・根室は、特別地域気象観測所)

F 13.4	10 1		בון ובוטעויעי ו	- 4	ハムル	101	11717-0-20					
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	1.6	-0.9 +2.5	かなり 高い	74. 5	58. 2 128	多い	201. 7	200.6	101	平年並		
根室	1.3	-1.3 +2.6	かなり 高い	148. 0	52. 5 282	かなり 多い	180.3	190.8	94	少ない		
帯広	2. 0	-1.0 +3.0	かなり 高い	59. 0	42. 4 139	多い	211. 1	217.8	97	少ない		
広尾	3.0	-0.5 +3.5	かなり 高い	169. 0	91. 2 185	かなり 多い	195. 9	187. 3	105	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

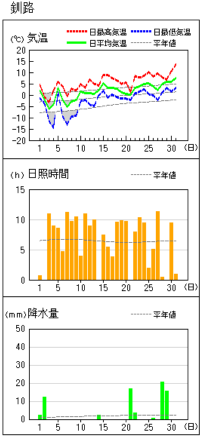
注3)2021年3月2日以降のアメダス(官署アメダスを除く)の日照時間は推計値です。期間設定内に実測値と推計値の両方がある場合は推計値のみの合計値を表示します。

2021年3月2日以降は同一平面図内に官署アメダスの実測値とアメダスの推計値が混在することになりますが、実測値と推計値で 単純に比較することはできませんのでご注意ください。平年比など平年値を介した比較はこれまで通り可能です。

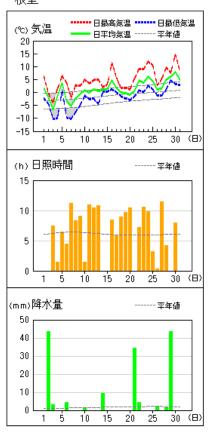
令和3年(2021年)3月 気象経過図(気象官署)

(根室・広尾は、特別地域気象観測所)

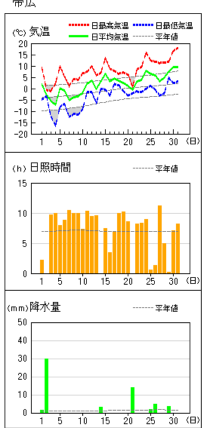
地上気象 気象経過図: 2021年3月1日-2021年3月31日



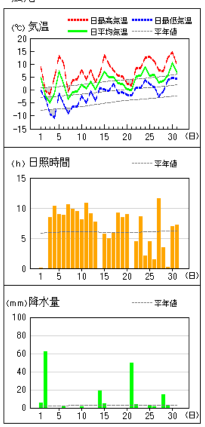
根室

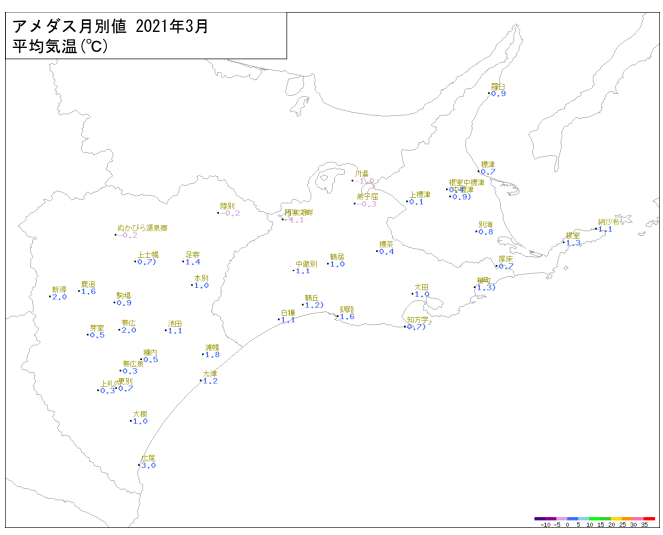


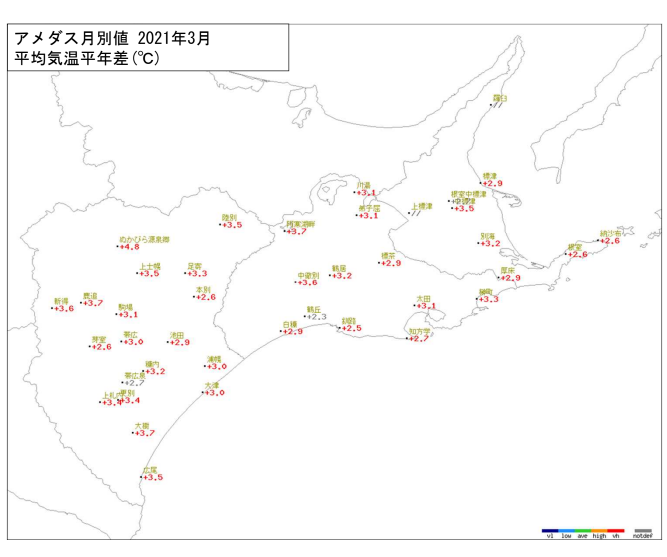
帯広

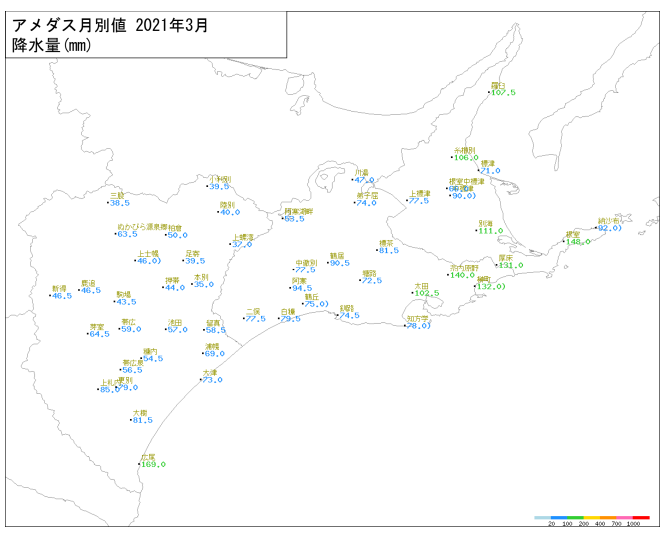


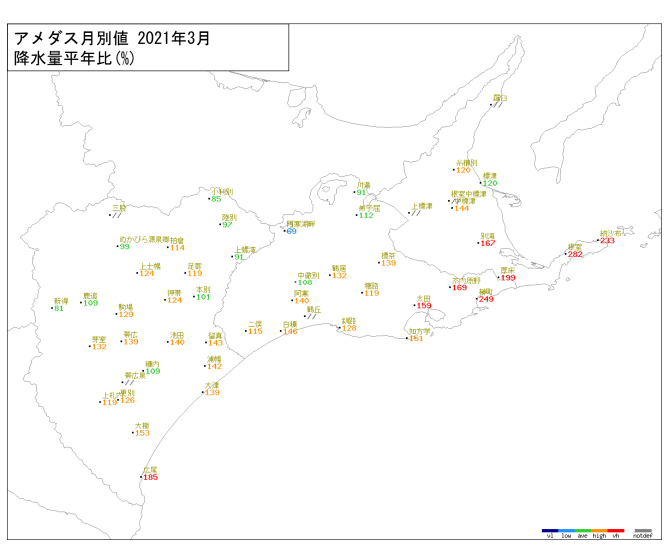
広尾

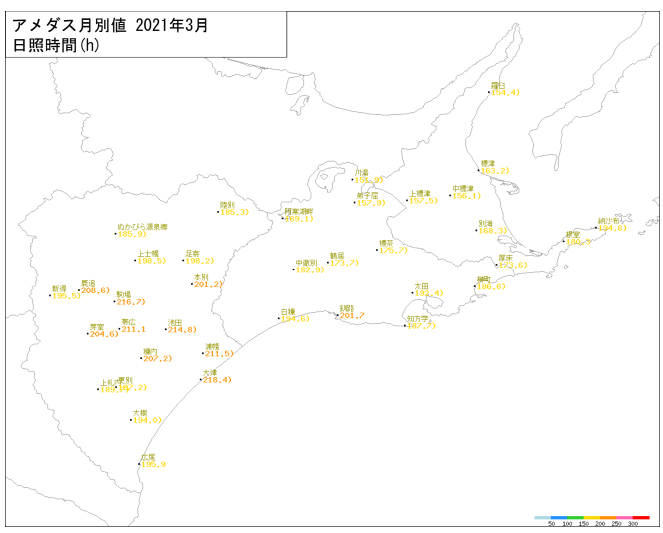


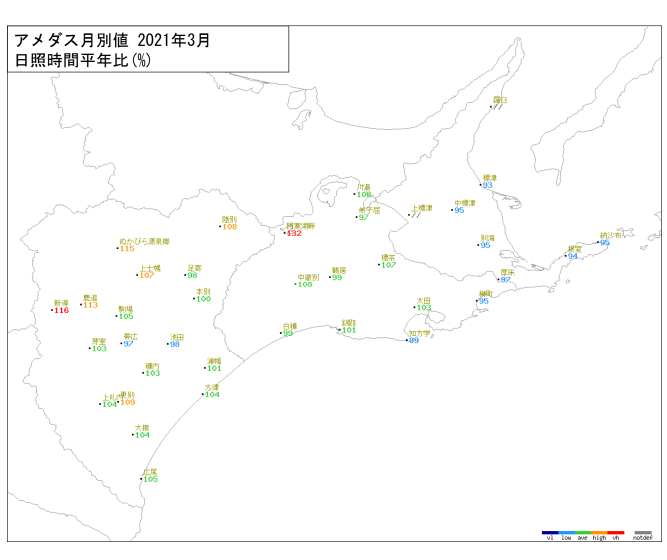












アメダス月集計値表

2021年3日 (1日~31日)

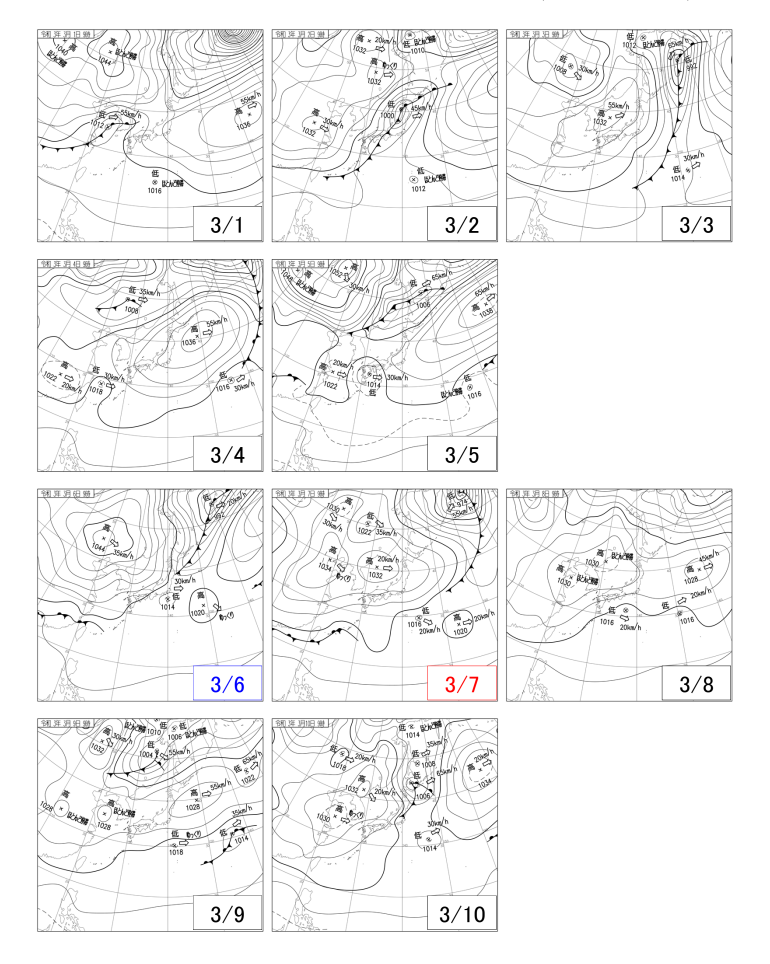
2021年3月					11/	/-	/ ±					亚	/-	*	· <u>v</u>	/-	11.		
一次細分	市町村等 をまとめ		当 気 温			当 年 値				気 温		<u>平</u> 温(平年差)	年	差		<u>年 比</u>		往帝士	
区域名	<i>t</i> =	観測所名	平均	最高	最低	降水量	日照 時間	積雪差 合計	3月31日 最深積雪		平均気温	最高	最低	降力	〈量(平年比)	日照	時間(平年比)	積雪差 合計	3月31日 最深積雪
	区域名		気温	気温	気温						階級区分	気温	気温		階級区分		階級区分	(平年差)	(平年差)
根室地方	根室北部	羅臼	0. 9	5. 2	-2. 6	107. 5	154. 4)	76	0	//		//	//	//_		//		//_	//
		糸櫛別	0.7		0 -	106.0	100.0			. 0 0	1. 4. 11 1.	.0.4	.0.0	120	多い	0.0	di de L		
		標津	0.7	5. 0	-3. 5	71.0	163. 2)			+2.9	かなり高い	+3. 4	+3.3		並	93	少ない		
		上標津	0.1	4. 7	-4. 8	77. 5	157. 5)	00\	0	//	1. 4. 11 1.	//	//		7	//	di de L	70	01
		中標津	0. 9)	6. 0)	-4. 6)	90.0)	156. 1)	33)	0	+3.5	かなり高い	+4. 0	+3.9	144	多い	95	少ない	-73	-31
	担党中部	根室中標津	0. 4	5. 7	-5. 5 -5. 1	66.0	168. 3)	55 34	0	+2. 7	かわり立い	+3. 3	+3.0	167	4.4.11.41.	O.F.	ds #st s	-47	-14
	根室中部		1.3	6.1	-5. I -2. 0	111. 0 148. 0	180. 3	27	0	+3. 2	かなり高い	+3. 6	+3. 2	167 282	かなり多い	95 94	少ない	-47	-14
	根室南部	根室	1. 3	5. 0 4. 7	-2. 0 -2. 2	92. 0)	194. 6)	21	U	+2. 6	かなり高い	+3. 4	+2.3		かなり多い	95	少ない	-23	-3
	依至用印	厚床	0.7	5. 2	-2. Z -4. 1	131.0		25	0	+2. 0	かなり高い かなり高い	+3. 4	+2.4		かなり多い かなり多い	95	少ない	-51	-8
			-1.0	5. 0	-4. I -7. 2	47. 0	173. 6) 151. 9)	35 43	0	+2. 9		+3. 1	+3. 2		並	108	並	-66	-8 -58
	釧路北部	川湯 弟子屈	-0.3	4. 8	-7. Z -5. 2	74.0	157. 9)	43	U	+3.1	かなり高い かなり高い	+3. 9	+3. 2		业	97		-00	-30
		阿寒湖畔	-1.1	4. 0	-3. Z -7. 2	53.5	169. 1)	55	6	+3. 7	かなり高い	+4. 0	+4. 5	69	少ない	132	かなり多い	-66	-74
		標茶	0.4	5. 8	-7. Z -5. 7	81.5	175. 7)	18	0	+3.7	かなり高い	+3. 1	+3.0	139	多い	107	並	-72	-74
	釧路中部	鶴居	1. 0	6.8	-4. 8	90. 5	173. 7)	26	0	+3. 2	かなり高い	+3. 6	+3. 8	132	多い	99	並	-68	-15
		中徹別	1.1	7. 4	-5. 9	77. 5	182. 9)	32	0	+3. 6	かなり高い	+4. 1	+3.4	108	並	108	孙	-56	-20
		塘路	1. 1	7. 7	0. 0	72. 5	102. 0)	02	U	10.0	がなり回い	17.1	10. 4	119	多い	100	312	30	20
Auge of L		阿寒				94. 5								140	多い				
釧路地方		茶内原野				140. 0								169	かなり多い				
		神町	1. 3)	6. 2)	-3. 6)	132. 0)	186. 6)			+3 3	かなり高い	+4. 0	+3.8	249	かなり多い	95	少ない		
	釧路南東部	太田	1.0	5. 6	-3. 3	102. 5	192. 4)	20	0	+3. 1	かなり高い	+3. 5	+3. 2		かなり多い		並	-86	-15
		知方学	0.7)	4. 0)	-2. 3)	78. 0)	187. 7)			+2. 7	かなり高い	+3. 1	+2. 8	151	多い	89	少ない		
	釧路南西部	鶴丘	1. 2)	5. 8)	-4. 1)	75. 0)	,	27)	0	+2. 3	70 G: 7 = 7 :	+2. 9	+1.4	//				//	//
		一但	,	-1/	,	77. 5		,						115	多い				,,
		白糠	1.1	6. 1	-4. 5	79. 5	194. 6)	29	0	+2. 9	かなり高い	+3. 2	+3. 2	146	多い	99	並	-57	-9
		釧路	1.6	5. 7	-2. 5	74. 5	201. 7	11	0		かなり高い	+3. 0	+2. 4	128	多い	101	並	-32	-3
	十勝北部	三股				38.5								//					
		小利別				39.5								85	並				
		陸別	-0. 2	6. 4	-7. 8	40.0	185. 3)	45	0	+3. 5	かなり高い	+3. 8	+3.6		並	108	多い	-41	-20
		ぬかびら源泉郷	-0. 2	5. 6	-6. 4	63.5	185. 9)	76	24	+4. 8	かなり高い	+4. 9	+5.3	99	並	115	多い	-34	-38
		柏倉				50.0								114	多い				
		上螺湾				37. 0									並				
		上士幌	0. 7)	6.3)	-5. 5)	46. 0)	198. 5)	57)	0	+3. 5		+4. 2	+2.8	124	多い	107	多い	-33	-12
		足寄	1.4	7. 9	-5. 2	39. 5	198. 2)			+3. 3	かなり高い	+3. 9	+3.1	119	多い	98	並		
		新得	2. 0	6.8	-3. 3	46. 5	195. 5)	64	0	+3. 6	かなり高い	+4. 1	+2. 9		並	116	かなり多い	-93	-16
		鹿追	1.6	6. 6	-3. 7	46. 5	208. 6)			+3. 7	かなり高い	+4. 3	+3. 2		並	113	多い		
十勝地方		押帯				44. 0	001 0		_		1. 4. 11-4.		1.1.0	124	多い	100	M.		_
		本別	1.0	7.3	-5. 5	35. 0	201. 2)	53	0	+2.6	かなり高い	+3. 3	+1.9		並	100	並	-11	-3
		駒場	0.9	6. 7	-5. 9	43.5	216. 7)	61	0	+3.1	かなり高い	+3. 7	+2.5	129	多い		並	20	10
	十勝中部	芽室	0.5	6.5	-6. 1	64. 5	204. 6)	61		+2.6	かなり高い	+3. 3	+2.3	132	多い	103 97	並かない	-33 +13	-16 -5
		帯広 池田	2. 0	8. 0 7. 4	−3. 5 −5. 2	59. 0 57. 0	211. 1 214. 8)	55	0	+3. 0	かなり高い	+4. 0	+2. 5 +2. 6	139 140	多い 多い	98	少ない	+13	-5
		留真	1.1	1.4	−ö. Z	58.5	214. 6)			+∠. 9	かなり高い	+3. /	±Z. 0	140	多い 多い	98	少ない		
		浦幌	1.8	7. 4	-3. 9	69.0	211. 5)	51	0	+3.0	かなり高い	+3. 5	+2. 9	143	多い多い	101	並	-21	-4
		帯広泉	0.3	6. 2	-6. 3	56.5	211. 3)	67	0	+3.0	2.43つ回い	+3. 5	+2. 3	//	<i>></i> ∪ '	101	AF.	//	//
		糠内	0. 5	7. 5	-6. 5	54. 5	207. 2)	07	J		かなり高い	+4. 1	+3.4		並	103	並	- //	//
		大津	1. 2	5. 9	-3. 8	73. 0	218. 4)			+3. 0	かなり高い	+3. 2	+3.4	139	多い		並		
		上札内	0.3	5. 3	-5. 9	85. 0	189. 7)	84	0	+3. 4	かなり高い	+3. 5	+3.3	119	多い	104	並	-52	-44
	1 m/s	更別	0. 7	6. 1	-5. 3	79. 0	197. 2)	0-7	U	+3. 4	かなり高い	+3. 7	+3.6	126	多い	109	多い	02	7-7
	十勝南部	大樹	1.0	6. 4	-5. 5	81.5	194. 0)	69	0	+3. 7	かなり高い	+3. 7	+4. 4	153	多い	104	並	-79	-33
		広尾	3. 0	7. 2	-1.6	169.0	195. 9	44	0		かなり高い	+4. 0	+3.5		かなり多い		並	-56	-29
l l	L	ルル	J. U	1.2	1. 0	100.0	100.0		U	. 0. 0	w .0 人国 n,	· Ŧ. U	. 0. 0	100	14 16 1 DV.	100	1-44	0.0	23

- 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「×」: 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。

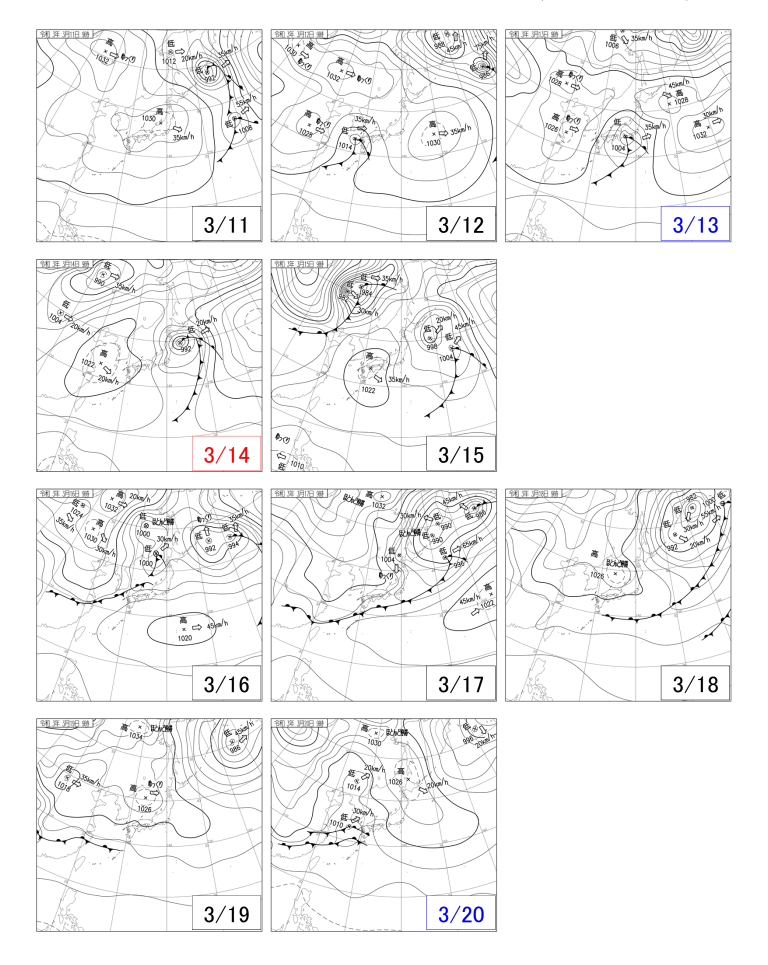
令和3年(2021年)

3月1日から31日の天気図(午前9時)



令和3年(2021年)

3月1日から31日の天気図(午前9時)



令和3年(2021年)

3月1日から31日の天気図(午前9時)

