

「10月からの降水量の経過について」
及び
「今後の天候の見通し」について

令和4年12月22日

高知地方気象台

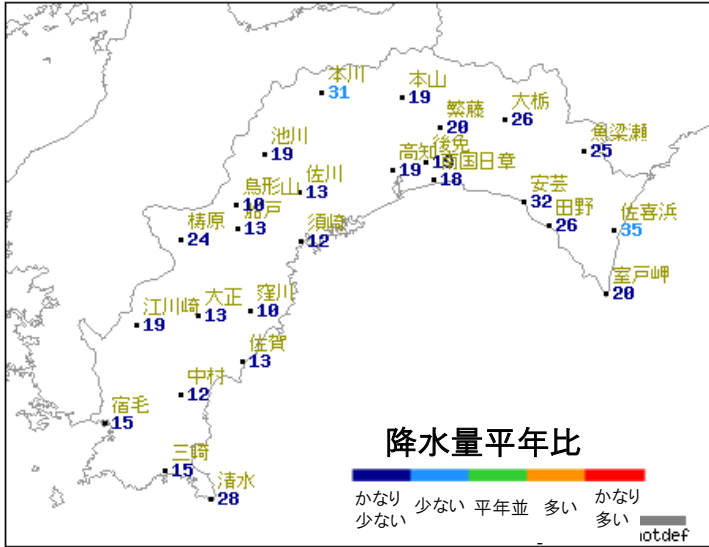
今日お話しすること

- 10月からの降水量の経過について
- 今後の天候の見通しについて
週間天気予報、1か月予報、3か月予報について

- 10月からの降水量の経過について

10月の降水量

アメダス月別値 2022年10月 降水量平年比(色-階級-値-%)

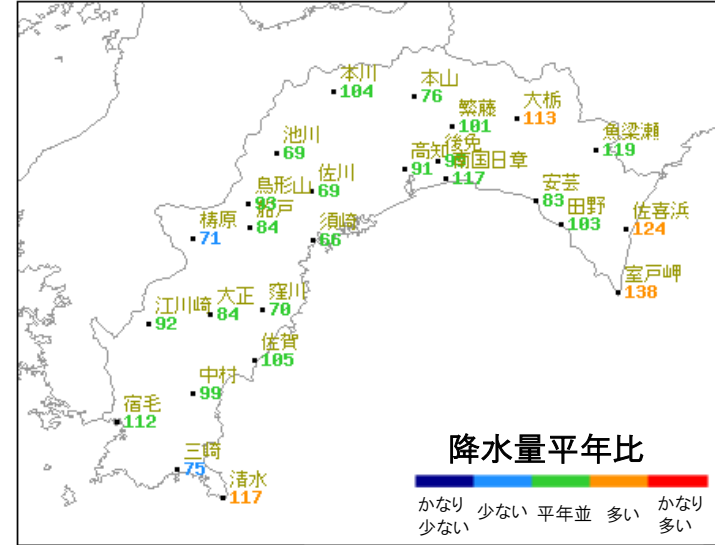


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
本川	68.5	222.9	31
本山	42.5	226.4	19
池川	42.5	226.6	19
繁藤	49.0	243.4	20
大橋	54.5	208.7	26
魚梁瀬	75.5	300.6	25
佐川	38.0	250.0	13
高知	40.0	207.5	19
後免	34.0	180.4	19
南国日章	37.0	201.6	18
船戸	34.5	265.0	13
鳥形山	41.5	421.2	10
安芸	54.0	166.3	32
田野	41.5	161.9	26
梶原	41.5	173.9	24
須崎	28.0	230.2	12
佐喜浜	111.5	317.1	35
窪川	28.0	281.4	10
室戸岬	50.5	251.8	20
江川崎	31.5	168.5	19
大正	29.5	231.9	13
佐賀	32.0	256.0	13
宿毛	25.5	168.3	15
中村	32.5	280.1	12
三崎	40.0	266.2	15
清水	71.0	254.2	28

10月降水量は、
かなり少ない。
平年比 10%~35%

11月の降水量

アメダス月別値 2022年11月 降水量平年比(色-階級-値-%)



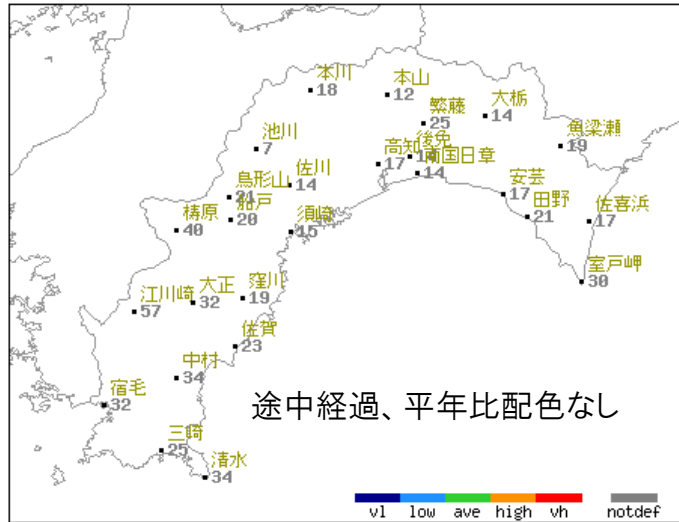
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
本川	128.5	123.2	104
本山	93.5	122.3	76
池川	74.0	107.1	69
繁藤	150.0	148.8	101
大橋	139.0	123.5	113
魚梁瀬	202.0	169.9	119
佐川	90.5	130.8	69
高知	117.5	129.6	91
後免	111.0	117.2	95
南国日章	129.5	111.1	117
船戸	109.5	130.2	84
鳥形山	108.5	117.1	93
安芸	89.0	107.5	83
田野	110.5	107.3	103
梶原	81.0	113.7	71
須崎	93.0	141.3	66
佐喜浜	259.5	209.4	124
窪川	110.5	158.3	70
室戸岬	226.5	164.3	138
江川崎	95.0	103.1	92
大正	107.0	128.0	84
佐賀	161.0	153.5	105
宿毛	114.5	102.2	112
中村	136.0	137.4	99
三崎	108.5	145.5	75
清水	172.0	146.9	117

11月降水量は、
平年並。
平年比 66%~138%

12月の降水量

10月～12月20日までの降水量

アメダス日別値 2022年12月1日～2022年12月20日 降水量 年比(色・階級・値-%)



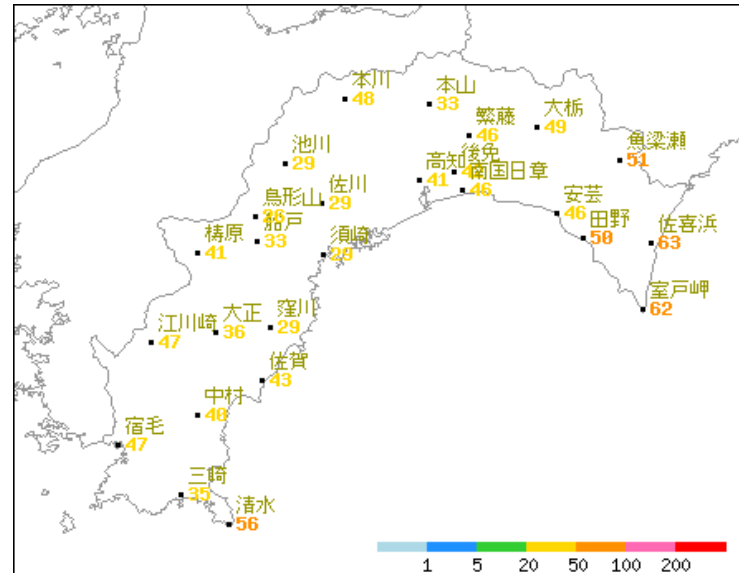
地点名	実況値	平年値	年比(%)
本川	12.0	67.4	18
本山	8.0	67.7	12
池川	4.0	59.6	7
繁藤	18.5	73.0	25
大柘	10.5	73.9	14
魚梁瀬	16.5	85.1	19
佐川	9.0	64.1	14
高知	10.5	62.1	17
後免	8.0	58.1	14
南国日章	9.0	65.5	14
船戸	13.5	67.1	20
鳥形山	21.0	98.1	21
安芸	9.5	55.9	17
田野	11.0	53.3	21
梶原	28.5	71.9	40
須崎	9.5	63.7	15
佐喜浜	16.5	98.6	17
窪川	14.0	74.2	19
室戸岬	21.0	69.3	30
江川崎	33.0	58.3	57
大正	21.5	67.1	32
佐賀	16.5	72.2	23
宿毛	17.0	53.3	32
中村	24.5	71.4	34
三崎	18.0	73.4	25
清水	22.5	66.8	34

12月1日～12月20日までの降水量は、
年比 7%～57%
少ないところが多い。

要因

例年、10月は台風や前線の影響を受けやすく降水量が多くなるが、この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多く、降水量はかなり少なかった。

高知県 降水量の年比少ない順



10月1日～12月20日までの降水量は、
年比 26%～63%
かなり少ない。

地点名	実況値(mm)	平年値(mm)	年比(%)
鳥形山	171.0	651.6	26
池川	120.5	409.9	29
佐川	132.5	458.1	29
須崎	130.5	443.6	29
窪川	152.5	524.8	29
本山	144.0	437.8	33
船戸	157.5	478.1	33
三崎	166.5	480.3	35
大正	158.0	440.5	36
中村	193.0	478.3	40
高知	168.0	410.5	41
梶原	151.0	370.4	41
後免	153.0	365.9	42
佐賀	209.5	487.4	43
繁藤	217.5	475.1	46
南国日章	175.5	385.2	46
安芸	152.5	332.2	46
江川崎	159.5	340.5	47
宿毛	157.0	330.7	47
本川	209.0	434.2	48
大柘	204.0	417.0	49
田野	163.0	326.6	50
魚梁瀬	294.0	571.1	51
清水	265.5	477.2	56
室戸岬	298.0	480.9	62
佐喜浜	387.5	619.0	63

- ・ 今後の天候の見通しについて

週間天気予報、 1 か月予報、 3 か月予報について

1週間 【1週間予報】 高知県週間天気予報 令和4年12月21日17時発表

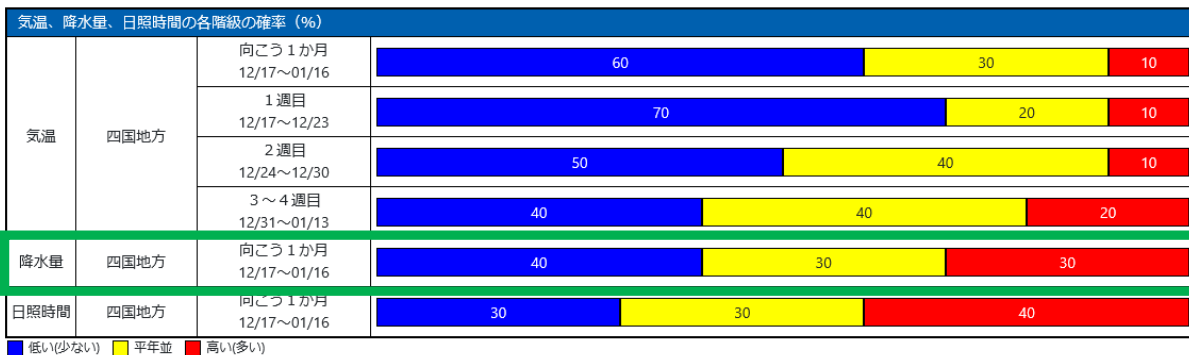
気象庁HPより抜粋

高知県の天気予報（7日先まで）									
2022年12月21日17時 高知地方气象台 発表									
日付	今夜 21日(水)	明日 22日(木)	明後日 23日(金)	24日(土)	25日(日)	26日(月)	27日(火)	28日(水)	
高知県	雨 	晴後曇 	曇 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	
降水確率(%)	-/-/-/80	10/20/30/30	40	20	10	10	10	10	
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A	
高知 気温 (°C)	最高	-	13	8 (6~9)	9 (7~10)	12 (10~13)	13 (12~15)	14 (12~16)	12 (10~15)
	最低	-	5	0 (-2~1)	0 (-2~1)	1 (0~3)	2 (1~4)	3 (1~5)	3 (1~5)
向こう一週間（明日から7日先まで）の平年値									
降水量の7日間合計				最低気温		最高気温			
高知	平年並 1 - 13mm				3.2°C		13.4°C		

四国地方週間天気予報	
2022年12月21日16時37分 高松地方气象台 発表	
予報期間 12月22日から12月28日まで	
向こう一週間の四国地方は、期間の前半は寒気や気圧の谷の影響で雲が広がりやすく、雨または雪の降る日があるでしょう。後半は、高気圧に覆われて晴れる見込みです。なお、23日は冬型の気圧配置となるため荒れた天気となり、冬型の気圧配置の強まりの程度によっては、山地を中心に大雪となるおそれがあります。	
最高気温と最低気温はともに、期間の前半は平年並か平年より低い日が多く、かなり低い日もあるでしょう。後半は平年並か平年より高い見込みです。	
降水量は、平年並か平年より多いでしょう。	

1か月【四国地方 1か月予報（12/17～1/16）】 令和4年12月15日14時30分発表（毎週木曜日14時30分発表）

四国地方 1か月予報（12/17～01/16）		2022年12月15日14時30分 高松地方気象台 発表		気象庁HPより抜粋	
特に注意を要する事項		期間のはじめは、気温はかなり低くなる日があるでしょう。			
向こう1か月 12/17～01/16	天候	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。			
	気温	平均気温は、低い確率60%です。			
1週目 12/17～12/23	気温	1週目は、低い確率70%です。			
2週目 12/24～12/30	気温	2週目は、低い確率50%です。			
3～4週目 12/31～01/13	気温	3～4週目は、平年並または低い確率ともに40%です。			

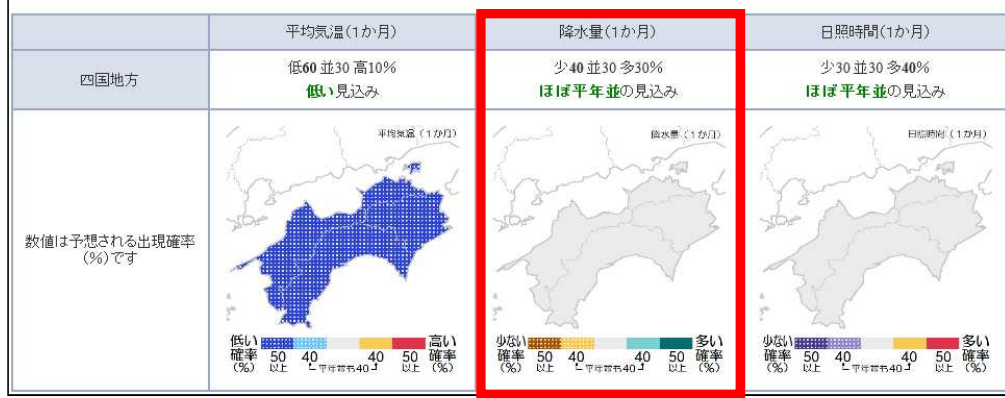


次回発表予定等
 次回は2022年12月22日(木)14時30分に発表予定

天候 : 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
 平均気温 : 低い確率60%です。
 降水量 : ほぼ平年並の見込み。
 日照時間 : ほぼ平年並の見込み。

向こう1か月の天候の見通し
 四国地方（12/17～01/16）

予報のポイント
 ・向こう1か月の気温は、寒気の影響を受けやすいため低いでしょう。特に期間のはじめはかなり低くなる日があるでしょう。
 1か月の平均気温・降水量・日照時間



週別の平均気温と天候			
	平均気温(1週目) 12/17～12/23	平均気温(2週目) 12/24～12/30	平均気温(3～4週目) 12/31～01/13
週別の天候	高気圧に覆われて晴れる日もありますが、気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、雨や雪の降る日があるでしょう。	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
四国地方	低70 並20 高10% 低い見込み	低50 並40 高10% 低い見込み	低40 並40 高20% 平年並か低い見込み

	1991～2020年のデータに基づいた各期間の各要素の平年値			
	降水量(mm)			
	1月	2月	3月	1～3月
高知	59.1	107.8	174.8	341.8
室戸岬	89.5	113.8	177.4	380.7
宿毛	65.1	90.4	135.9	291.4
清水	98.6	116.4	183.9	398.9

令和4年12月22日14時30分（本日）更新予定

3か月【四国地方 3か月予報（1～3月）】令和4年12月20日14時発表（次回は1月24日（金）14時発表）

3か月予報(2022年12月20日発表)の解説 高松地方気象台

四国地方 3か月予報 (01月～03月)		
2022年12月20日14時00分 高松地方気象台 発表		
気象庁HPより抜粋		
01月～03月	降水量	降水量は、少ない確率50%です。
01月	天候	平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
	気温	気温は、平年並または低い確率ともに40%です。
	降水量	降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。
02月	天候	平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
	降水量	降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。
03月	天候	天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
	降水量	降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

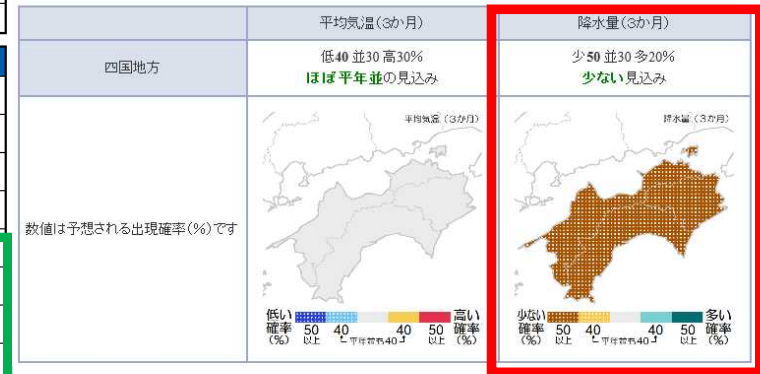
向こう3か月の天候の見通し
四国地方 (01月～03月)

予報のポイント

- 向こう3か月の気温は、(ほぼ平年並ですが、1月は、寒気の影響を受けやすいため、平年並か低いでしょう。
- 向こう3か月の降水量は、低気圧や前線の影響を受けにくいため、少ないでしょう。

冬の天候に影響の大きい北極振動の予想は難しく、現時点では考慮できていませんので、予報には不確実性があります。常に最新の1か月予報等をご覧ください。

3か月の平均気温・降水量



気温、降水量の各階級の確率 (%)			
気温	四国地方	01月～03月	40 (低) / 30 (並) / 30 (高)
		01月	40 (低) / 40 (並) / 20 (高)
		02月	40 (低) / 30 (並) / 30 (高)
		03月	30 (低) / 40 (並) / 30 (高)
降水量	四国地方	01月～03月	50 (少) / 30 (並) / 20 (多)
		01月	40 (少) / 40 (並) / 20 (多)
		02月	40 (少) / 40 (並) / 20 (多)
		03月	40 (少) / 40 (並) / 20 (多)

次回発表予定等	
次回	2023年01月24日(火)14時00分に発表予定
なお、1月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。	

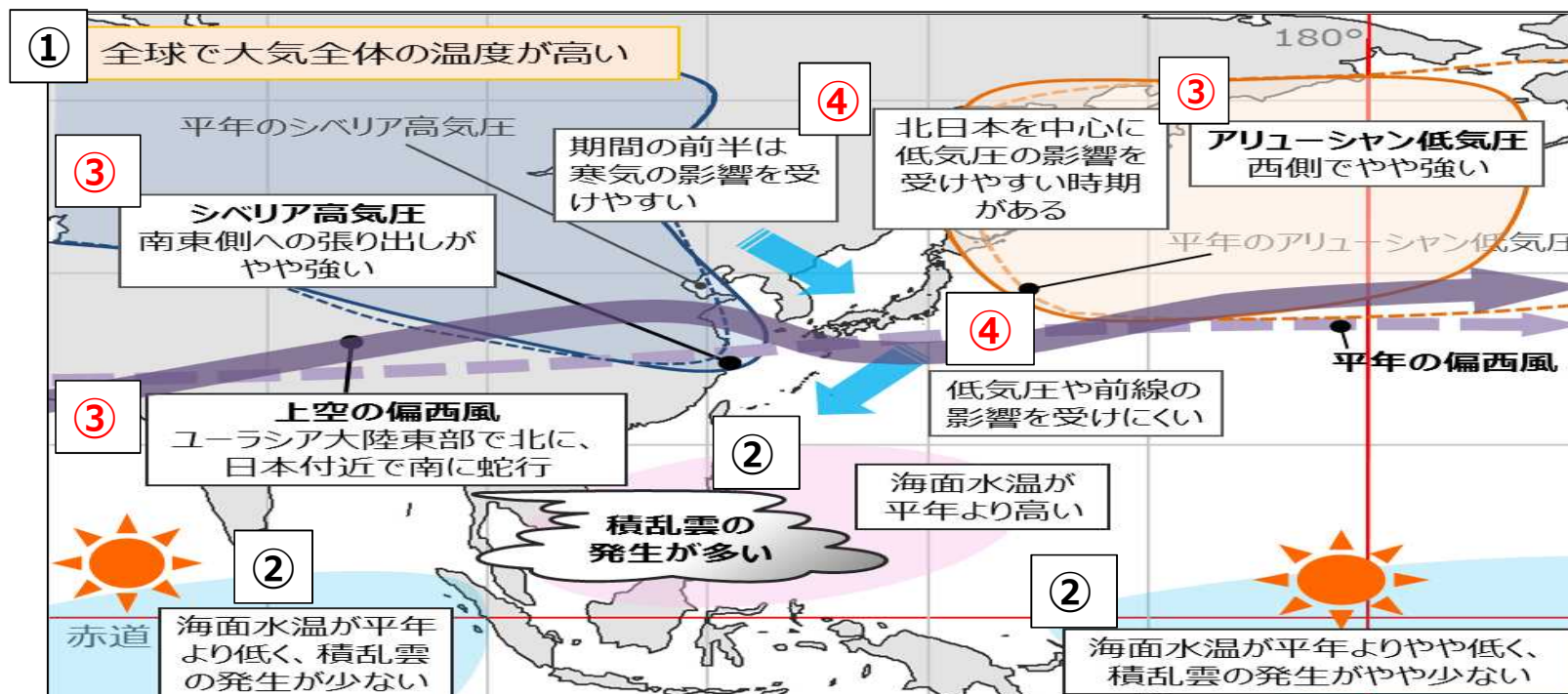
月別の天候	
01月	・冬型の気圧配置が強く、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
02月	・低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
03月	・天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。

1991～2020年のデータに基づいた各期間の各要素の平年値

	降水量(mm)			
	1月	2月	3月	1～3月
高知	59.1	107.8	174.8	341.8
室戸岬	89.5	113.8	177.4	380.7
宿毛	65.1	90.4	135.9	291.4
清水	98.6	116.4	183.9	398.9

向こう3か月の気温は、ほぼ**平年並**ですが、1月は、寒気の影響を受けやすいため、**平年並**か**低い**でしょう。
向こう3か月の降水量は、低気圧や前線の影響を受けにくいため、**少ない**でしょう。

予想される海洋と大気の特徴（1～3月）



- ①地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- ②ラニーニャ現象の影響が残る可能性が高く、海面水温は太平洋赤道域の中部から東部で低く、太平洋熱帯域西部で高く、インド洋熱帯域で低い見込みです。このため、積乱雲の発生は太平洋赤道域の日付変更線付近で少なく、南シナ海からフィリピン東方海上で多く、インド洋熱帯域で少ないでしょう。
- ③これらの影響により、上空の偏西風はユーラシア大陸東部で北に、日本付近で南に蛇行する見込みです。シベリア高気圧は南東側への張り出しがやや強く、アリューシャン低気圧は西側でやや強いでしょう。
- ④期間の前半は冬型の気圧配置が強く、寒気の影響を受けやすいでしょう。また、西日本付近は期間を通して低気圧や前線の影響を受けにくい見込みです。

最後に気象台からのお願いです。

本日、お話しした天気予報、季節予報等の気象情報につきましては、気象庁HPに掲載されている最新の気象情報等をご活用いただきますようお願いいたします。