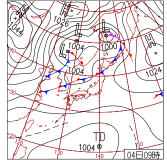
日々の天気図

No. 225

2020年 10月

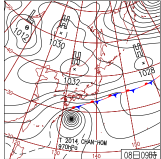
- ・6日~11日、前線と台風第14号の 影響で各地で大雨。伊豆諸島南部 では土砂災害が発生。10日には三 宅村と御蔵島村に大雨特別警報。
- ・22日、沖縄県は前線の影響で大雨 となり、浸水害や土砂災害が発生。 ・23日、近畿地方で最早タイ記録と なる木枯らし1号。

(気象庁大気海洋部予報課)



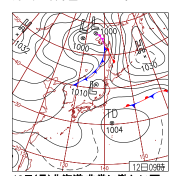
4日(日)日本海に前線停滞

サハリンの低気圧から前線が北日本 を通って日本海にのび、北日本は雨 や曇り。九州北部~東日本も前線や 湿った空気の影響により所々で雨。 南西諸島~九州南部は概ね晴れ。



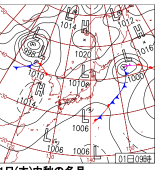
8日(木)八丈島で大雨

日本の南の台風第14号や停滞する秋 雨前線、湿った空気の影響で、沖縄 ~ 東北の広い範囲で雨。前線に近い 東京都八丈島は33.5mm/1hの激しい 雨で、日降水量は283mmに。



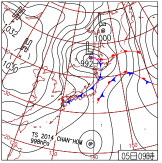
12日(月)北海道,非常に激しい雨 低気圧や前線の影響で北日本は雨。 北海道長沼で史上1位の57.5mm/1h。

その他は晴れや曇り。台風第14号は 小笠原の北で熱帯低気圧に。南シナ 海で台風第16号発生。



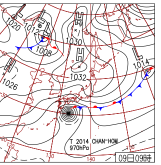
1日(木)中秋の名月

沖縄~西日本は高気圧に覆われ概ね 晴れ。東日本は関東の南の低気圧に より午前中雨でその後晴れ。北日本 は日本海の低気圧の影響で所々雨だ が 東北は夕方から次筆に晴れ、



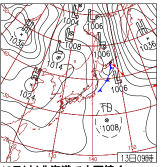
5日(月)台風第14号発生

日本海北部の低気圧や前線の影響で 東日本~北日本は曇りや雨。西日本 は午前中雨の所も次第に晴れ。沖 縄・奄美は大陸の高気圧に覆われ概 ね晴れ。日本の南で台風第14号発生。



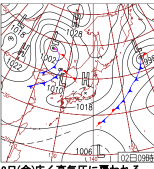
9日(金)台風第14号北上

台風第14号が四国沖をゆっくり北東 進。台風や前線の影響で、西日本か ら東日本の太平洋側中心に雨続く。 和歌山県色川で日降水量254mm、高 知県室戸岬で最大瞬間風速32.2m/s。



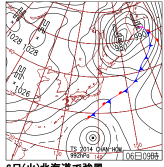
13日(火)北海道で大雨続く

高気圧が張り出し沖縄~関東は晴れ。 北陸は湿った空気の影響で午前中は 雨。前線が通過した北海道も明け方 まで雨。羅臼45mm/1hは史上1位。北 海道は最高気温が真夏並の所も。



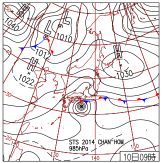
2日(金)広く高気圧に覆われる

移動性高気圧に覆われ、沖縄~東北 は概ね晴れ。北海道は気圧の谷の影 響で所々雨。関東の内陸部は放射冷 却による気温低下で霧の発生した所 も。津市と富山市でアキアカネ初見。



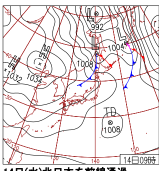
6日(火)北海道で強風

上空の寒気の影響で北日本の日本海 側は曇りや雨。その他は大陸の高気 圧が張り出し概ね晴れ。北海道は気 圧の傾き大きく、えりも岬で最大瞬 間風速31.2m/sなど強風に



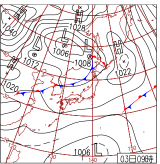
10日(土)伊豆諸島に特別警報

台風第14号が東海道沖を東進。西日 本の太平洋側~東日本を中心に雨。 伊豆諸島の三宅村、御蔵島村に大雨 特別警報。東京都三宅坪田の日降水 量396mmは史上1位を更新。



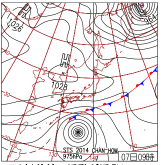
14日(水)北日本を前線通過

サハリン付近の低気圧からのびる前 線が北日本を通過し、北海道は雨や 曇り。関東は湿った空気の影響でタ 方から所々雨。その他は大陸から高 気圧が張り出し、概ね晴れ。



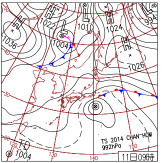
3日(土)北海道,非常に激しい雨

北日本は前線の影響で日本海側を中 心に雨。北海道本泊の51.5mm/1hは 史上1位、日降水量108mmは10月の1 位。沖縄県では晴れて、中筋の最高 気温32.9℃は10月の1位。



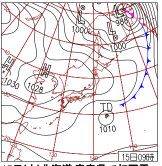
7日(水)前線の活動が活発に

日本の南にのびる秋雨前線の活動が 活発となり、西日本の太平洋側~東 日本は午後を中心に雨。北海道は気 圧の谷の影響で雨の所も。沖縄~九 州は概ね晴れ。利尻山で初冠雪。



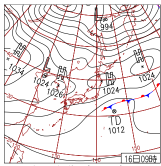
11日(日)台風第15号が発生

湿った空気の影響で雲が広がりやす 東北太平洋側など所々で雨。東 海は晴れて、最高気温は静岡県清水 で8月下旬並の30.7℃。台風第14号は 八丈島の南を弱まりながら東進。

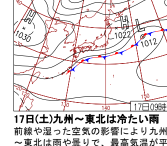


15日(木)北海道,青森県で初冠雪

関東は気圧の谷の影響で曇りや雨。 北海道は寒気の影響で日本海側を中 心に曇りや雨。その他は黄海の高気 圧に広く覆われ概ね晴れ。手稲山、 八甲田山で平年より早い初冠雪。

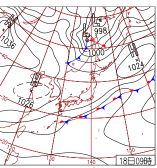


16日(金)北海道で初氷・初霜 北海道の日本海側は気圧の谷の影響 で曇りや雨。西日本も気圧の谷によ り夜には所々で雨。その他は高気圧 に覆われ晴れ。早朝晴れた帯広では 初氷・初霜、釧路や函館で初霜。

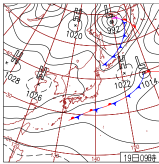


17日(土)九州~東北は冷たい雨 前線や湿った空気の影響により九州 ~ 東北は雨や曇りで、最高気温が平 年より6℃以上低い所も。北海道は晴 れたが気圧の谷の通過時に所々で雨。 白山、立山、岩手山で初冠雪。

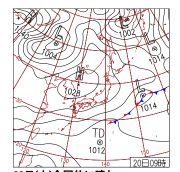
1012



18日(日)関東甲信で初冠雪 男体山、浅間山、甲斐駒ヶ岳など5つ の山で初冠雪。本州の南に前線が停 滞し、西~東日本の太平洋側は沿岸 部を中心に墨りで所々雨。 西~東日 本の日本海側や北海道は概ね晴れ。



19日(月)九州・四国~関東は雨 日本の南にのびる前線の影響で、西 日本~東日本の太平洋側を中心に雨。 気温も低く、東海や甲信では最高気 温が12月上旬並の所も。沖縄と東北 北部~北海道は概わ晴れ



20日(火)全国的に晴れ 本州付近は日本海の高気圧に広く覆 われ、全国的に概ね晴れ。最低気温

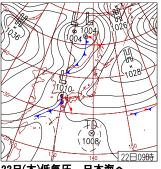
は西日本~北日本で平年より低く、

風第17号がフィリピンの東で発生

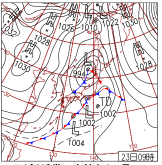
内陸を中心に11月中旬並の所も。台



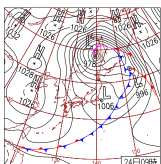
日本の東の高気圧に覆われ全国的に 概ね晴れ。沖縄は湿った空気の影響 で次第に雨。西日本は東シナ海に発 生した低気圧の影響で夜には所々雨。 北日本は冷え込み札幌と旭川で初氷。



22日(木)低気圧、日本海へ 前線を伴い対馬海峡を北東進する低 気圧や湿った空気の影響で、西日本 ~ 東北は雨や曇り。沖縄は東シナ海 の前線や低気圧の通過で雨。沖縄県 糸数の日降水量267mmは10月1位。



23日(金)近畿で木枯らし1号 低気圧が日本海を北上し、寒冷前線 が本州を通過。西日本は午前中雨、 東日本~北日本は夜にかけ雨。近畿 では北西の風が強まり、1981年、 1993年に並ぶ最も早い木枯らし1号。



24日(土)日本海側はしぐれ

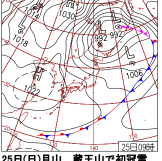
岬で最大瞬間風速30.7m/s。

沿海州付近に発達した低気圧があり、

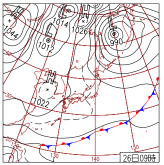
日本付近には広く寒気が流入。西日

太平洋側は概ね晴れ。北海道えりも

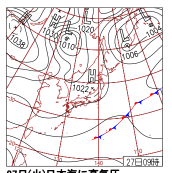
本~北日本の日本海側は雨や曇り



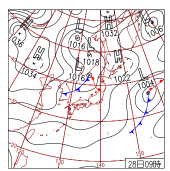
25日(日)月山、蔵王山で初冠雪 西日本では放射冷却により朝は冷え 込む。最低気温、鹿児島県内之浦 、高知県南国日章7.1℃は10月1 位の低温。気圧の谷や寒気の影響で 北陸~北日本日本海側を中心に雨。



26日(月)西日本を中心に秋晴れ 北日本に寒気が残り、北陸から北の 日本海側は午前中を中心に雨の所も。 高気圧が張り出した沖縄~東日本太 平洋側は概ね晴れ。九州は冷え込み 続き、最低気温は所々で11月下旬並。

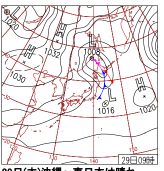


27日(火)日本海に高気圧 日本付近は高気圧に広く覆われ、 国的に概ね晴れ。伊豆諸島は上空の 寒気と湿った空気の影響で雨の所も。 大気の状態が不安定で東京都三宅坪 田は46.5mm/1hの激しい雨。



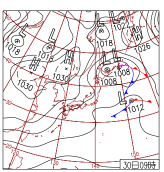
28日(水)盛岡初霜は東北今秋初

沖縄~東日本の太平洋側は高気圧に 覆われて晴れや曇り。前線を伴った 低気圧が接近した北陸や北日本の日 本海側は、日中晴れたが夜には雨。 盛岡は平年より6日遅い初霜。



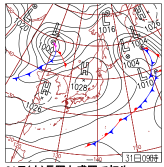
29日(木)沖縄~東日本は晴れ

高気圧に覆われ沖縄~東日本は概ね 晴れ。東北日本海側~北海道は低気 圧や前線、寒気の影響により雨や曇 りで、沿岸は強風の所も。雌阿寒岳、 斜里岳初冠雪。青森市イチョウ黄葉。



30日(金)日本海側で曇りや雨

西日本~東北の日本海側や北海道は、 寒気や低気圧の影響で曇りや雨。そ の他は大陸から高気圧が張り出し 概ね晴れ。北陸~東北は気温が上が らず、最高気温が11月下旬並の所も。



31日(土)長野と盛岡で初氷

全国的に高気圧に覆われて概ね晴れ。 西~東日本では放射冷却の影響で朝 は冷え込む。最低気温は長野県松本 今井-3.2℃など13地点で10月1位の低 い値。帯広市でイチョウ黄葉。