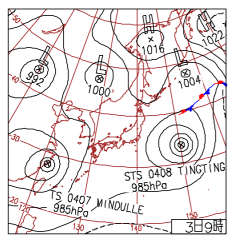
日々の天気図

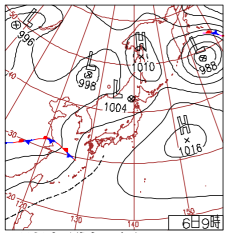
2004年 7月

- ・12日~13日、「平成16年7月新潟・ 福島豪雨」。栃尾市や只見町では 13~17日の総雨量600mm超。
- ・17日~18日、「平成16年7月福井 豪雨」。福井県美山町は88mm/hを 伴い日雨量283mm。
- ・31日、台風第10号高知県に上陸。 奈良県上北山村で30~31日の2日間 雨量が850mmを超える。



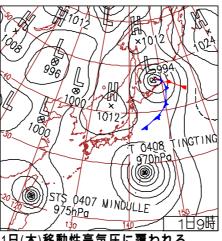
3日(土)全国的に概ね晴れ

日本付近は緩やかに高気圧に覆われ、全 国的に概ね晴れ。よく晴れた西日本は各 地で気温が上がり、大分県日田市では 35.9 。台風第7号は大陸沿岸を北上。



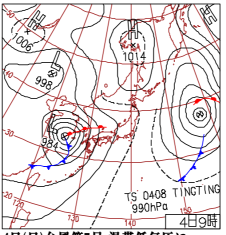
6日(火)南西諸島で雷雨

東北~九州は高気圧に覆われ気温上昇。 盛岡市は平年より約10 高い32.4 、熊 谷市は約8 高い36.2 。沖縄は雷雨。名 護市では午後に雷を伴う46.5mm/hの激し い雨。



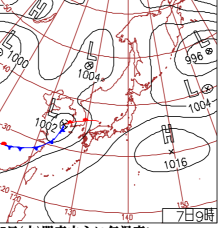
1日(木)移動性高気圧に覆われる

移動性の高気圧に覆われ、ほぼ全国的に 晴れ。北海道は低気圧の影響で午前中雨。 東海~九州・沖縄が真夏日となる一方、 寒気が入った札幌市の最高気温は5月下 旬並の18.1



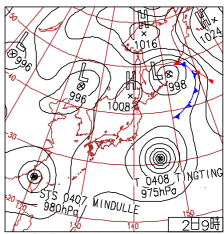
4日(日)台風第7号 温帯低気圧に

台風第7号から変わった低気圧により、 九州・沖縄は雨。その他は概ね晴れて、 北陸~山陰は今季一番の暑さ。一方、北 海道オホーツク海側には冷たい海風が入 リ、網走市は13.5



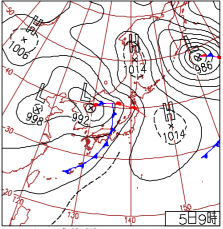
7日(水)関東中心に気温高い

高気圧に緩やかに覆われ、ほぼ全国的に 晴れ。関東を中心に気温高く、熊谷市の 37.5 をはじめ、関東各地で今季一番の 暑さ。九州では積乱雲が発達し、山沿い を中心ににわか雨。



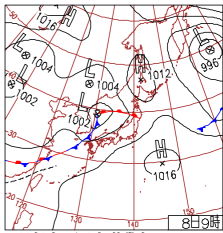
2日(金)東・西日本 高温続く

日本付近は台風2個と低気圧2個に囲まれ るが、高圧部に緩やかに覆われ、全国的 に晴れ。最高気温は高松市で34.6。与 那国島では台風第7号により、最大瞬間 風速32.5m/s。



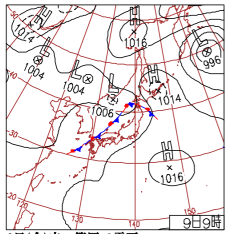
5日(月)日本海側 フェーン

秋田~山陰は、暖かい南風にフェーン効 果が加わり、多くの所で今季一番の暑さ を更新。富山市では午前6時に30.0。新 潟市の最高気温は平年より11 高い 36.9 。



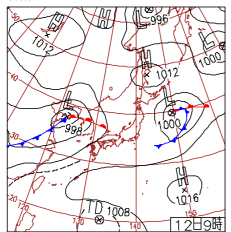
8日(木)東・西日本 熱帯夜

日本海の低気圧や前線の影響で北日本や 九州は雨。その他は太平洋高気圧に覆わ れて晴れ。朝の最低気温は全国的に平年 より高く、東・西日本の広い範囲で熱帯 夜。



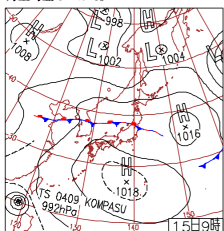
9日(金)広い範囲で雷雨

日本海の前線の影響で北海道や九州は雨。 その他は概ね晴れるが、上空に寒気が入っ たため、全国的に大気の状態が不安定。 午後には東北南部~西日本の広い範囲で 雷雨。



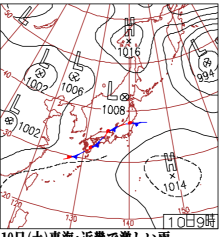
12日(月)北日本 気温低め

前線の接近により近畿北部・北陸は雨。 関東や九州・沖縄は晴れ。30 を超える 中国・四国以西に対して、オホーツク海 から冷たい空気が入った北見枝幸では5 月上旬並の12.8



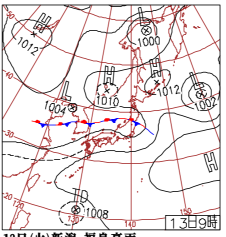
15日(木)宇都宮で雹

前線がかかる北陸~東北地方は曇りや雨。 その他は本州南の高気圧に覆われ晴れ。 関東では午後は大気の状態が不安定とな り各地で雷雨。宇都宮市では雹(ひょう) を観測。



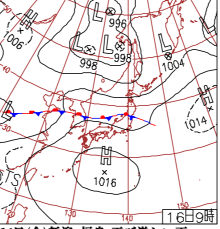
10日(土)東海・近畿で激しい雨

梅雨前線や上空の寒気の影響で西日本を 中心に非常に激しい雨。愛知県一宮市で は67mm/hを伴い日雨量286mm。市内の ·部で浸水害。千歳空港は霧のため欠航 が相継ぐ。



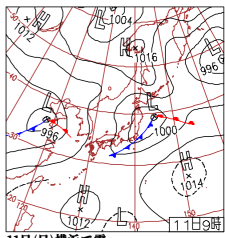
13日(火)新潟・福島豪雨

梅雨前線の活動が活発化し、新潟県や福 島県で非常に激しい雨。新潟県栃尾市で は58mm/hを伴い、日雨量421mmの豪雨。 堤防の決壊など被害甚大。近畿・東海・関 東で梅雨明け。



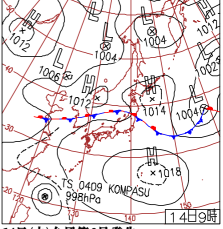
16日(金)新潟・福島 再び激しい雨

梅雨前線の活動が再び活発化。新潟県新 津市35.5mm/h等、新潟・山形・福島の各県 で短時間に激しい雨。所々で日雨量 100mmを超える。その他は高気圧に覆わ れて晴れ。



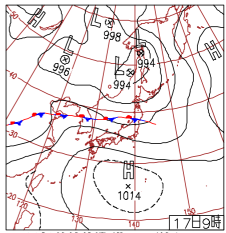
11日(日)横浜で雹

北日本は低気圧の影響で雨。東日本は大 気の状態が不安定、所々で雷雨。横浜市 では直径12mmの雹(ひょう)を観測。九州・ 中国・四国が梅雨明け。参議院議員選挙。



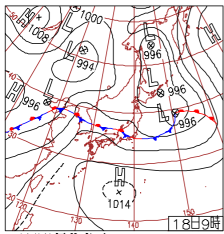
14日(水)台風第9号発生

梅雨前線が停滞し、東北地方の山間部で は30mm/hを超える激しい雨。東·西日本 は太平洋高気圧に覆われ厳しい暑さ。岡 山市の最高気温36.5



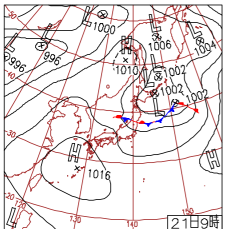
17日(土)前線停滞 激しい雨続く

梅雨前線は停滞。山形県小国町77mm/h、 新潟県関川村67mm/h等、新潟・山形・福 島県で激しい雨が続く。福島県只見町や 新潟県栃尾市では13日からの総雨量が 600mmを超える。



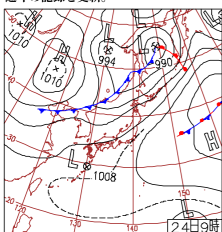
18日(日)福井豪雨

梅雨前線はわずかに南下し、未明から福 井県を中心に猛烈な雨。美山町88mm/h、 福井市75mm/h。美山町では日雨量 283mm。土砂災害や堤防決壊による浸水 害等、被害甚大。



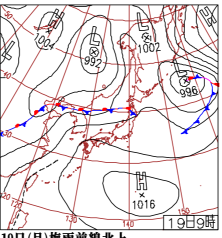
21日(水)東京 朝の気温30.1

東日本~南西諸島は引き続き高気圧に覆 われ晴れ。東・西日本は前日の暑さが残 り熱帯夜の所多く、東京の朝の最低気温 は30.1 。甲府市の最高気温は40.4 通年の記録を更新。



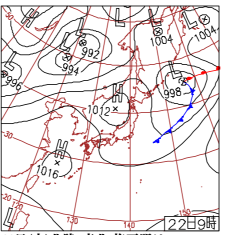
24日(土)大気の状態不安定

高気圧に覆われほぼ全国的に晴れ。午後 は大気の状態が不安定となり山沿いを中 心に所々で30mm/hを超える激しい雷雨。 北海道網走市の最高気温35.8 は、7月で 2位の記録。



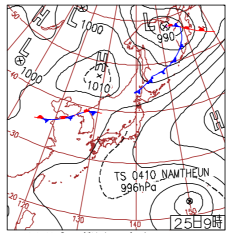
19日(月)梅雨前線北上

梅雨前線は東北北部に北上。秋田県田沢 湖町40mm/h等、秋田県を中心に夜になっ て激しい雨。その他は概ね晴れ、関東・ 東海・近畿では最高気温が平年を4~6 上回る暑さ。



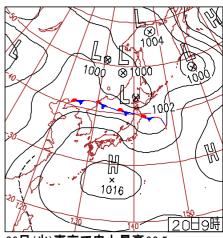
22日(木)北陸・東北 梅雨明け

低気圧や前線が日本の東海上に抜け、日 本付近は広く高気圧に覆われる。関東の 厳しい暑さはやわらぎ、東京の最高気温 は前日より6.4 低い31.7。



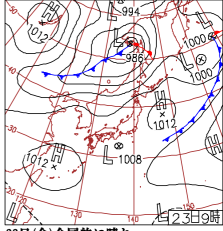
25日(日)広い範囲で雷雨

日本付近は太平洋高気圧に緩やかに覆わ れ、概ね晴れ。日本上空に南海上から寒 気が入り、午後は山沿いを中心に広い範 囲で雷雨。愛媛県西条市で49mm/h。落 雷による被害多発。



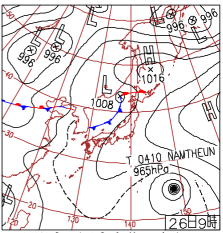
20日(火)東京で史上最高39.5

北陸や北日本が曇りや雨の他は、高気圧 に覆われ、晴れて気温上昇。東京は北西 の風によるフェーンの効果が加わり、年 間を通じて観測史上最高の39.5 を観測。



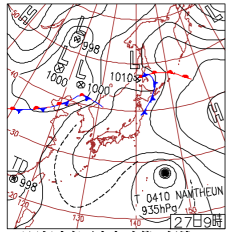
23日(金)全国的に晴れ

高気圧に緩やかに覆われて、全国的に晴 れ。最高気温は北日本を中心に平年より 高く、北海道も所々で真夏日。紋別市は 平年より約11 高い32.3 、札幌市は約6 高い31.9



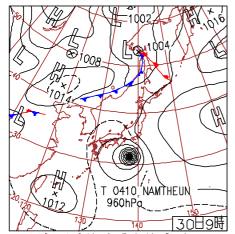
26日(月)東・西日本 午後に雷雨

北日本は動きの遅い低気圧の影響で曇り や雨。その他は概ね晴れるが大気の状態 が不安定なため、午後には局地的に 30mm/hを超える激しい雷雨。福岡県篠 栗町で64mm/h。



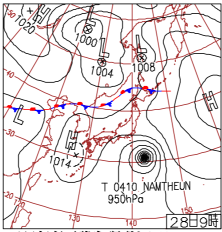
27日(火)大気不安定 次第に解消

太平洋高気圧に覆われ、ほぼ全国的に晴れ。関東~西日本は所々で雷雨となるが、 上空の寒気は弱まり、大気の不安定な状態は次第に解消。台風第10号は父島の東 を北西進。



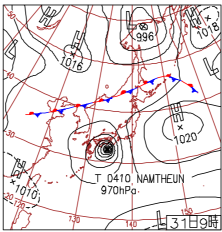
30日(金)三重県・和歌山県 大雨

台風第10号の雨雲がかかる関東〜紀伊半島は、断続的に激しい雨。奈良県上北山村では日雨量327mm。台風の動きが遅いため降雨域もほとんど停滞。その他は晴れて厳しい暑さ。



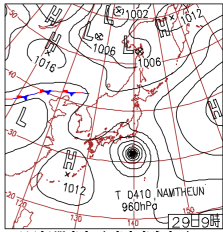
28日(水)伊豆諸島 猛烈なしけ

北日本は前線の影響で曇りや雨。その他は太平洋高気圧に覆われ概ね晴れ。台風第10号が八丈島の南を西進し、伊豆諸島の海上は9mを超える猛烈なしけ。関東では夕方から雨。



31日(土)台風 高知県西部に上陸 台風第10号は高知県、続いて広島県に上

陸。高知県には今年3個目の台風が上陸。 奈良・徳島・高知県の一部では日雨量 500mm以上。室戸岬の最大瞬間風速は歴 代9位の60.9m/s。



29日(木)関東大雨 南大東島少雨

台風第10号の接近により、関東を中心に 雨。山沿いでは日雨量100mmを超える大 雨。その他は高気圧に覆われて晴れ。南 大東島では6月21日以降の総雨量9.5mm、 少雨が続く。