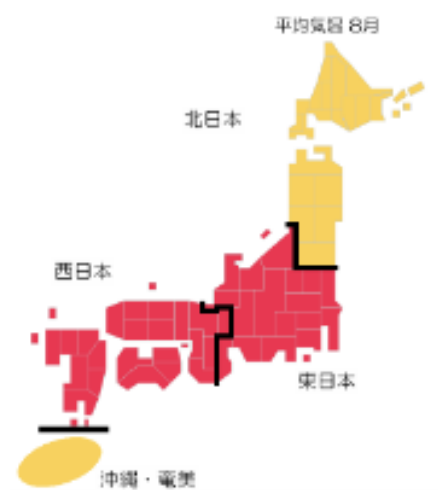
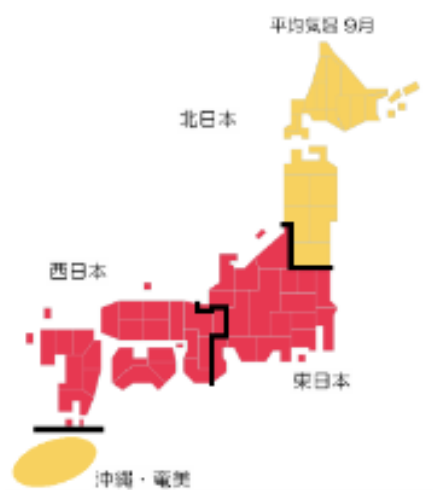
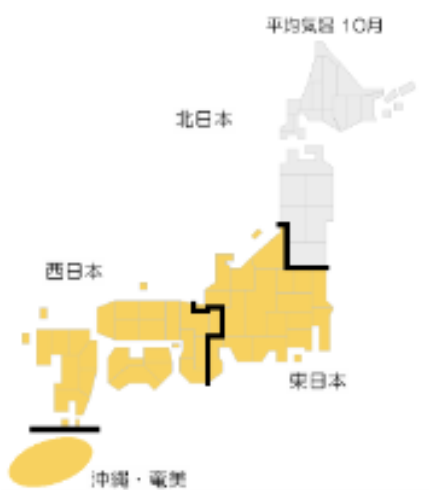
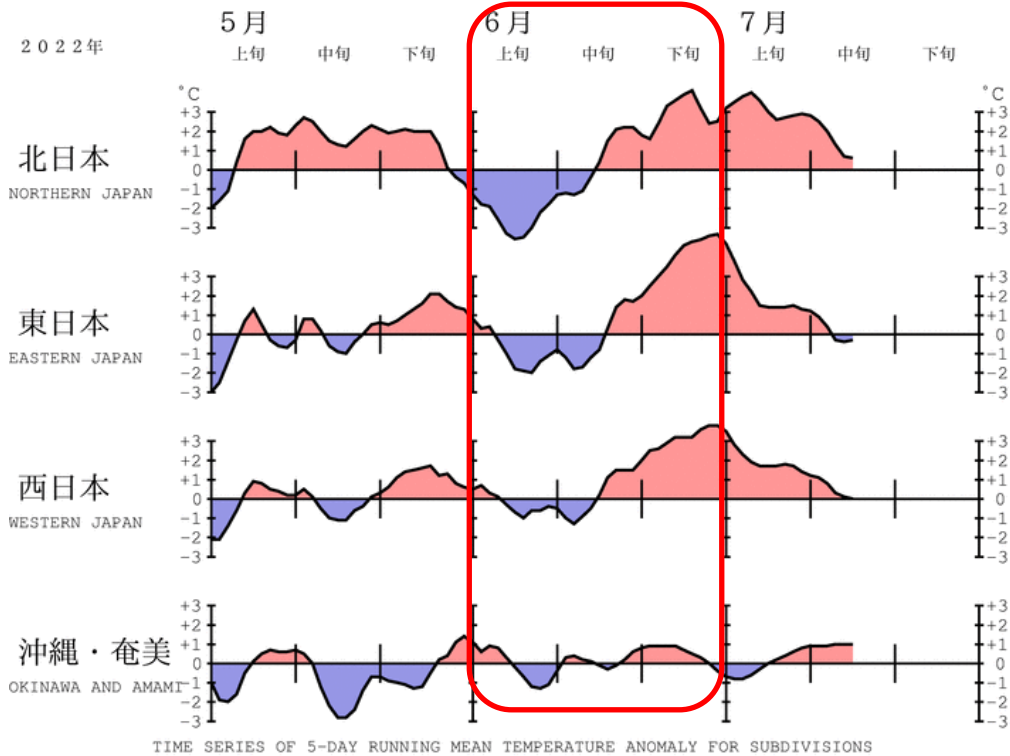


向こう3か月（8～10月）の気温の見通し（7/19発表）

	平均気温 08月	平均気温 09月	平均気温 10月
北日本	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み	低30 並30 高40% ほぼ平年並の見込み
東日本	低20 並30 高50% 高い見込み	低20 並30 高50% 高い見込み	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み
西日本	低20 並30 高50% 高い見込み	低20 並30 高50% 高い見込み	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み
沖縄・奄美	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み
数値は予想される出現確率 (%)です	 <p>平均気温 8月</p> <p>北日本 西日本 東日本 沖縄・奄美</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) <small>↑ 平年並か40 ↓</small></p>	 <p>平均気温 9月</p> <p>北日本 西日本 東日本 沖縄・奄美</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) <small>↑ 平年並か40 ↓</small></p>	 <p>平均気温 10月</p> <p>北日本 西日本 東日本 沖縄・奄美</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) <small>↑ 平年並か40 ↓</small></p>

地域平均気温平年差の経過



<6月上・中旬の天候>

冷たい空気が流れ込みやすく、全国的に低温となった。太平洋高気圧が弱く、梅雨前線は沖縄付近に停滞することが多かった。

<6月下旬の天候>

太平洋高気圧が強まり、梅雨前線は北日本まで北上した。北日本には暖かい空気が流れ込み、東・西日本は高気圧に覆われてかなり気温が高くなった。

6月の平均気温平年差と降水量・日照時間平年比

