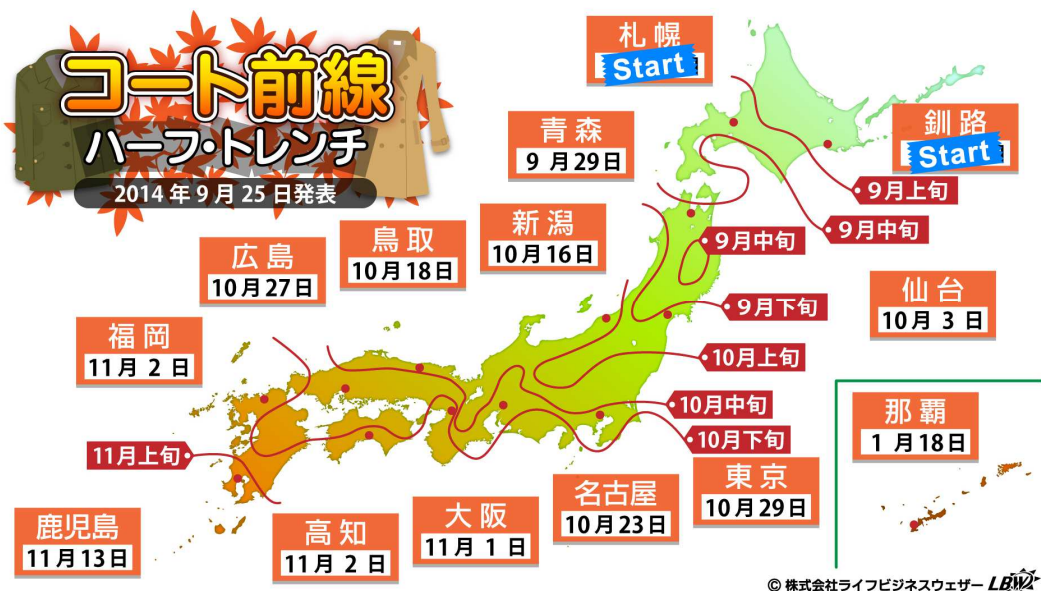


## そろそろ冬スイッチオン！「コート前線」を発表

ハーフ・トレントコート前線 北ほど南下早く  
ウール・ダウンコート前線 西日本への到着遅め

民間の気象会社 株式会社ライフビジネスウェザー(本社:東京都中央区、代表取締役:石川勝敏 以下、LBW)は2014年9月25日、コートが本格的に活躍する日を予想した「コート前線」を発表致しました。10月から11月にかけては秋が順調に深まり、関東から九州でもあとひと月ほどでハーフコートやトレントコートが活躍しそうです。一方本格的な冬の到来は西ほど遅く、ウールコートやダウンコートの出番は西日本で遅めとなりそうです。



## ※すでにスタート

2014年9月25日発表

地点	ハーフ・トレンチ前線	平年比	ウール・ダウン前線	平年比
稚内	9月9日	早い	10月27日	平年並
旭川	9月9日	やや早い	10月17日	平年並
札幌	9月14日	早い	11月1日	平年並
網走	9月10日	やや早い	10月26日	平年並
根室	9月8日	やや早い	11月1日	平年並
釧路	9月9日	やや早い	10月27日	平年並
室蘭	9月27日	平年並	11月5日	平年並
函館	9月15日	早い	11月3日	平年並
青森	9月29日	平年並	11月8日	平年並
秋田	10月1日	やや早い	11月12日	平年並
盛岡	9月15日	早い	11月4日	平年並
仙台	10月3日	早い	11月19日	平年並
山形	9月30日	平年並	11月10日	平年並
福島	10月3日	早い	11月18日	平年並
水戸	10月14日	平年並	11月26日	平年並
宇都宮	10月15日	平年並	11月23日	平年並
前橋	10月16日	平年並	11月30日	平年並
熊谷	10月18日	平年並	12月2日	平年並
東京	10月29日	平年並	12月20日	平年並
鎌倉	11月2日	平年並	12月23日	平年並
横浜	10月26日	平年並	12月17日	平年並
長野	10月6日	平年並	11月11日	平年並
甲府	10月16日	平年並	11月25日	平年並
静岡	11月1日	平年並	12月24日	平年並
名古屋	10月23日	平年並	12月7日	平年並
岐阜	10月23日	平年並	12月6日	平年並
津	10月25日	平年並	12月12日	平年並
新潟	10月16日	平年並	11月27日	平年並
富山	10月16日	平年並	11月29日	平年並
金沢	10月19日	平年並	12月5日	平年並
福井	10月16日	平年並	11月30日	平年並
彦根	10月20日	平年並	12月4日	やや遅い
京都	10月24日	平年並	12月8日	やや遅い
大阪	11月1日	平年並	12月21日	やや遅い
神戸	11月3日	平年並	12月22日	やや遅い
奈良	10月18日	平年並	12月2日	平年並
和歌山	11月1日	平年並	12月20日	やや遅い
岡山	10月25日	平年並	12月9日	やや遅い
広島	10月27日	平年並	12月11日	やや遅い
松江	10月19日	平年並	12月7日	やや遅い
鳥取	10月18日	平年並	12月7日	やや遅い
徳島	10月31日	平年並	12月21日	やや遅い
高松	10月28日	平年並	12月15日	やや遅い
松山	10月30日	平年並	12月21日	やや遅い
高知	11月2日	平年並	12月21日	やや遅い
下関	11月4日	平年並	1月1日	やや遅い
福岡	11月2日	平年並	12月27日	やや遅い
大分	10月30日	平年並	12月22日	やや遅い
長崎	11月6日	平年並	1月2日	やや遅い
佐賀	10月28日	平年並	12月12日	やや遅い
熊本	10月30日	平年並	12月14日	やや遅い
宮崎	11月6日	平年並	1月12日	遅い
鹿児島	11月13日	平年並	1月10日	遅い
那覇	1月18日	平年並	発表なし	

## “コート前線”とは

冬の初めに着る軽めのコート(ハーフコート・トレンチコートなど)、真冬に着る厚手のコート(ウールコート・ダウンコートなど)について、多くの人がコートを着始める気温を、独自の解析で推定しました。コート前線とは、気象庁発表の季節予報に基づき、冬にかけての気温傾向を分析し、いつ頃それぞれのコートが着たくなるかを予想したものです。予想日から約一週間が前線到達の目安です。

## 詳細～冬スイッチは気温15℃～

気象庁による「気候情報を活用した気候リスク管理技術に関する調査報告書～アパレル・ファッショング産業分野～平成26年3月(株)ライフビジネスウェザー作成」

([http://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/pdf/H25apa\\_all.pdf](http://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/pdf/H25apa_all.pdf))

によると、首都圏の店舗では東京の1日の平均気温が約18℃になるとトレンチコートの売り上げが伸び始めることが分かりました。これは最低気温が約15℃になる時期に当たります。

また同様に、ウールやダウンコートの売り上げが伸び始めるのは1日の平均気温が約13℃の時期で、これは最低気温が一桁になる時期に当たります。

LBW・ビジネス気象研究所では、1日の中で気温が15℃以下の時間が長くなると本格的にハーフコートやトレンチコートが活躍し始め、同様に気温が一桁の時間が長くなるとウールコートやダウンコートが活躍し始めると推定しました。

これは、「歩行者の外観に基づくclo値推定の試み-定点観測結果を用いて-丸田直美 田村照子」(日生気誌46(4):149-158,2009)で調査された服装と気温の関係にも概ね一致します。(clo値とは衣服の保温性を示す指標)

ハーフ・トレンチ前線は7日間の平均気温が15℃台になる頃、ウール・ダウン前線は7日間の平均気温が8℃以下になる頃を目安にしています。(一部地域を除く)

## ハーフ・トレンチ前線は北ほど早く ウール・ダウン前線は西ほど遅め

今年の9月は、北海道や東北の一部で平年より早くハーフ・トレンチコート前線がスタートしました。10月から11月にかけては北日本を中心に秋の深まりが早いでしょう。

ハーフ・トレンチコート前線は平年より早く10月上旬には東北や本州の山間部に到達し、南関東から九州にかけても平年並みの10月終わりから11月初めには到達しそうです。

ダウン・ウールコート前線は北日本で平年並みの南下が予想され、初雪が降る11月中旬には東北南部や本州の山間部に到達するでしょう。一方、今年は西ほど本格的な冬の到来が遅く、ダウン・ウールコートの出番は南関東から西の太平洋側で12月半ば以降、九州は年末年始の所も多いでしょう。

## 今後の発表スケジュール

10月中旬に第2段を発表予定です。また、LBW気象予報士が急な寒さを予想し、コート前線の南下が急加速すると予想された場合は、隨時発表いたします。

### <お問い合わせ先>

株式会社ライフビジネスウェザービジネス気象研究所 小越・常盤

E-mail: contact@lbw.jp TEL:03-3668-6141 FAX:03-3668-6145

### <会社概要>

- (1)商号 : 株式会社ライフビジネスウェザービジネス気象研究所 (気象庁予報業務許可第83号)
- (2)代表者 : 代表取締役 石川勝敏
- (3)本店所在地 : 東京都中央区日本橋堀留町1-10-14人形町セントラルビル2階
- (4)設立年月日 : 1998年1月
- (5)主な事業の内容:リアルタイム気象データを活用した商品の企画・開発・販売  
Web・スマートフォン、各種メディア向け生活気象情報の提供