

3分でわかる南アフリカワイン

<4> 自然環境とテロワール

MASUDA

South African WINE

～人と自然にやさしいワイン～

株式会社マスダ
southafricawine.jp

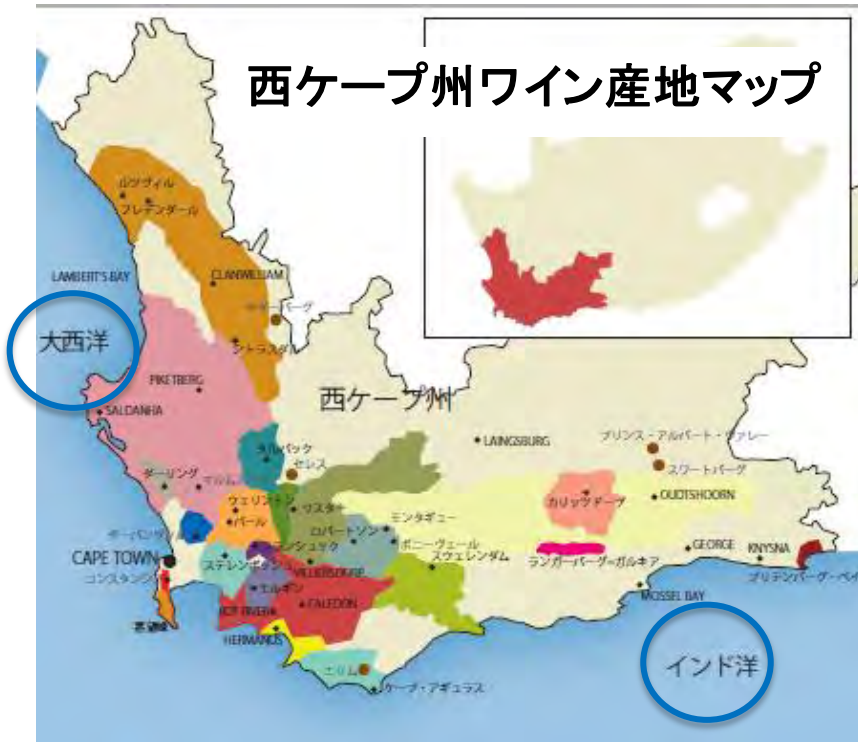


1. 地理



チリーアルゼンチン-南アフリカ-オーストラリア南部-ニュージーランド北島

西ケープ州ワイン産地マップ



2. 2つの海洋：大西洋とインド洋の影響

霧/風の発生⇒畑を冷却

3. 気候

西ケープ州ワイン産地マップ



①緯度:ブドウ栽培エリア

南緯:27~34度

②気候:

地中海性気候:温暖

冬:涼しく降雨(5-8月)

夏:暖かく乾燥(12-2月)

③海流:

ベンゲラ海流(寒流)

④風:

ケープドクター(ケープの医者)

春・夏の午後に南東の強風

畑を冷却し乾燥させる

=畑の病原菌を減らす



4. 地質：5-10億年前
地球上で最も古い土壌
地殻変動/隆起/侵食の結果

⇒様々な地形が形成



5. テロワール①: 土壌 3つのタイプ

・砂岩/Sandy Soil:

痩せた土壌、保水性低い、
アロマティックなワインに

・花崗岩/Granite Soil:

赤土～黄土色で酸性、保水性高い、
ミネラリーなワインに

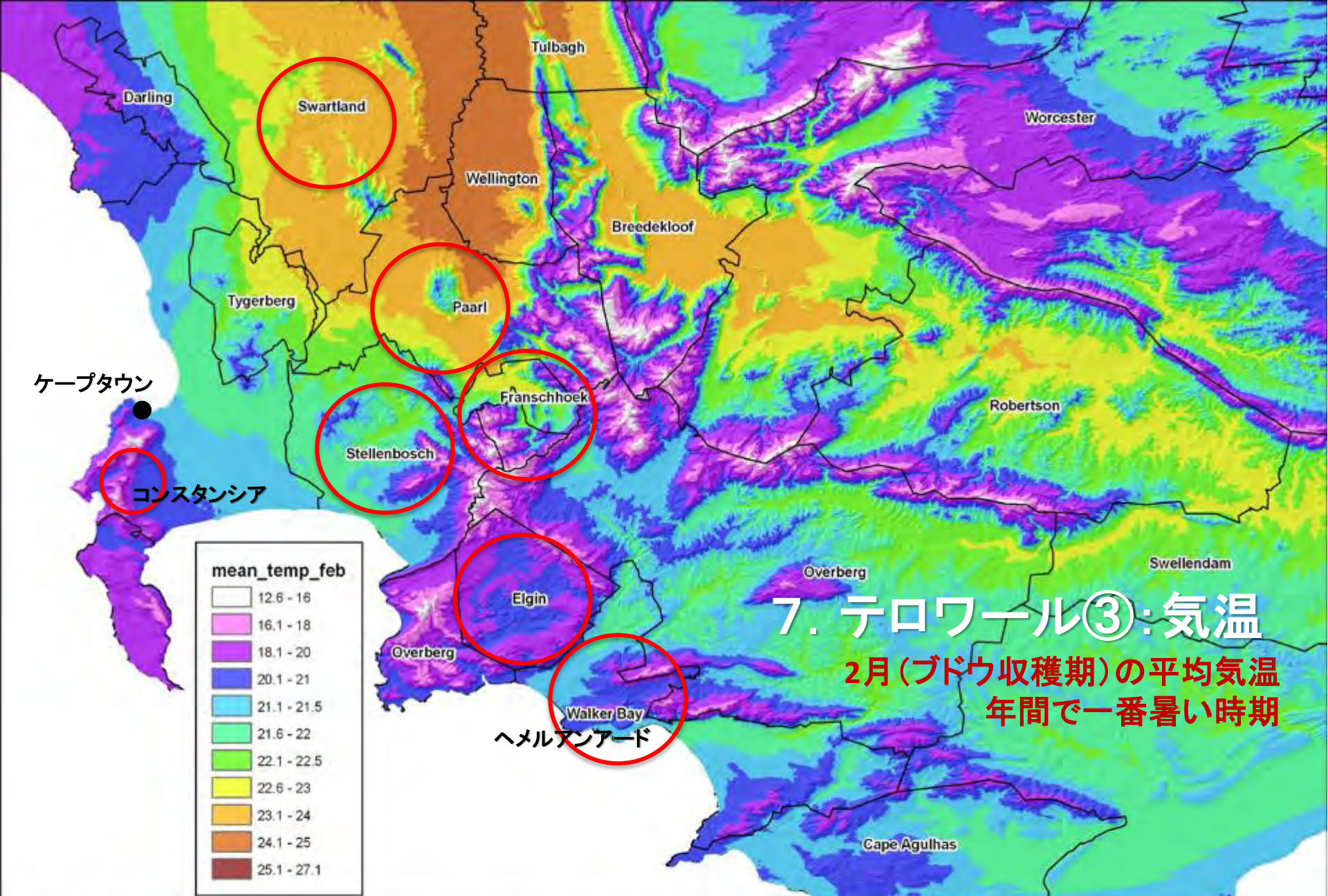
・頁岩/Shale Soil:

茶色土、肥沃な土壌、保水性高い、
骨格のしっかりしたワインに

6. テロワール②: 地形

- ・ **標高**: 100m上昇で気温1度下がる。
冬に雪が積もるような標高1000mの畑(写真→)
- ・ **海の近く**: 海水温度が低いため冷涼
- ・ **緯度**: 北の方が暖かく、南の方が涼しい
- ・ **畑の斜面**:
 - 東側/南側: 冷涼
⇒ SB、ピノノワール、メルロ、繊細系
 - 西側/北側: 暖かい
⇒ カベルネソーヴィニヨン、シラーなど
- ・ **山の近く**: 日陰/雲が出来やすい ⇒ 冷涼





7. テロワール③: 気温

2月(ブドウ収穫期)の平均気温
年間で一番暑い時期



Title: Mean February Temperatures
Project: High Resolution climate maps



Time: 02:05:12 PM
Date: 2012/10/03
Scale
1:819,820

Map created by: Heinrich Schloms
heinrich@vinpro.co.za
083 480 2686
021 807 3445

MASUDA
South African WINE
～人と自然にやさしいワイン～

「飲む人も作る人も幸せに」

Thank you!

株式会社マスダ
southafricawine.jp
[#ilovesawine_japan](https://twitter.com/lovesawine_japan)



「南アフリカワインの魅力」
[@miyakeafrica](https://twitter.com/miyakeafrica)

<参考文献/資料>

Wines of South Africa

「南アフリカワインのすべて」田辺由美著

本日のおすすめワイン アタラクシア・シャルドネ ¥4,700



Ataraxia Chardonnay 「Soil Farmer/土が好きな農家」



- オーナー兼醸造家:ケヴィン(写真)
- 産地:ヘメルアンアード・リッジ(冷涼地区)
- 畑:標高400m(高地冷涼)
- 土壌:粘土が多い**bokkeveld Shale**
(頁岩:ボディしっかり)
- 製法:フレンチオークで発酵、熟成
- 品種:シャルドネ
- 風味:GF、白桃、メロン、アーモンド/ナッツ等
- 味わい:豊かな酸とミネラル、
フレッシュ&フルーティ、ほんのりクリーミー、
しっかりボディ、エレガント/クラシックなスタイル

「南アフリカNo.1:「ワインではなく、テロワールを表現するワイン」

「南アフリカ最高/ワールドクラスのシャルドネの1本」