

RIDGE 2014 CHARDONNAY ESTATE

モンテベロの自社畑産
品種: シャルドネ 100%
AVA: サンタ・クルーズ・マウンテンズ
アルコール度数: 14.3%



歴史 HISTORY

リッジが初めてシャルドネを生産したのは1962年のことである。モンテベロの自社畑に1940年代後半に植樹された、成木のブドウからの果実が用いられた。当時の生産量は10樽を決して超えることがなかったから、「モンテベロ」のシャルドネは主にワイナリーで直売されていた。1973、74、79、84年といった偉大なヴィンテージには、冷涼な気候と破碎石灰岩の下層土が、この品種に最適だということを示されている。1985年頃になると、古木には1エーカーあたり0.5トン以下の果実しか成らなくなったため、引き抜かれることになった。今日では70年代に植えられた若木からの果実が、大部分を占めるようになっていく。新しいブドウは山の「下部」の畑に植わっていたのだが、当時はまだその区画が自社畑にはなっていなかったため、「サンタ・クルーズ・マウンテンズ」という名前がワインには付けられなかった。それ以来、その畑の果実が使われ続けており、2009年には「エステート・シャルドネ」(自社畑産シャルドネ)に名前を改めている。区画による品質差が大きく、旗艦銘柄を別途瓶詰めするのに相応しいと思われる年には、少量の「モンテベロ・シャルドネ」が、このワインのほかに生産されている。

シャルドネ・サンタ・クルーズ・マウンテンズの
初ヴィンテージ: 1985

エステート・シャルドネ(新名称)の
初ヴィンテージ: 2009

ブドウ畑 Vineyard

モンテベロの山: サンタ・クルーズ山脈内にあって、サンフランシスコを見降ろす位置にある。ノース・コースト地区とセントラル・コースト地区を分かつ原産地呼称だが、そのいずれにも属していない。

標高: 427~610メートル

土壌: 小さく割れたフランシスカン・グリーン・ストーンが混じる埴壤土で、破碎石灰岩の下層土が下にある。

樹齢: 1976~2010年植樹(23.3エーカー)

仕立て: 長梢剪定の垣根仕立て(VSP)

収量: エーカーあたり3.2トン



RIDGE
VINEYARDS

大塚食品株式会社 ワイン部 <http://www.ridgewine.jp/>

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-11-1 明治安田損害保険ビル
電話: 03-3219-1263 FAX: 03-3219-1269

生育期間 GROWING SEASON

降雨量： 300mm (平均の40%)

開花時期： 5月中旬

天候： 12月、1月にはほとんど雨がなく、雨の大半は2月から4月にかけて降った。モンテベロでは、全体として平年より気温が高かった。

ヴィンテージ VINTAGE

収穫日： 8月27日～9月15日

ブドウ糖度： 平均23.4度

発酵： 全房圧搾ののち、樽発酵。天然酵母でのアルコール発酵を経て、天然乳酸菌でのマロラクティック発酵。

選別： 12のシャルドネ・エステート用区画のうち10区画が選ばれた。

樽の構成： 天日乾燥させたアメリカンオーク樽94%、フレンチオーク樽6%。新樽23%、1～2年使用樽23%、3～5年使用樽54%。

熟成： 樽内で14ヶ月間。

醸造 WINEMAKING

持続可能な方法で栽培したモンテベロの自社畑産ブドウを使用。手収穫。全房圧搾。天然酵母でアルコール発酵の後、天然乳酸菌でマロラクティック発酵を100%行う。樽熟成によってオーク風味を加える。最小限の亜硫酸添加(最初に25ppmを樽に添加し、熟成期間中74ppmを追加)。最低限の人為的介入という我々の哲学に沿って、すべての工程が行われた。

バックラベル LABEL TEXT

2014 エステート・シャルドネ(2015年12月瓶詰め)

季節外れの陽気のせいで2月に芽が出たあとも、高めの気温が続いたため、これまでで最も早いシャルドネの収穫となった。適度な熟度に達したブドウの味を見て摘み取りタイミングを決め、全房圧搾のあと樽発酵へと進んでいる。天然酵母でのアルコール発酵が早めに完了したため、ブレンドも早めに行うことができた。その後も熟成を続けることで、ワインが十分な清澄度に達したので、濾過をせずに瓶詰めしている。この格別のシャルドネは、今後5～6年のあいだが最も楽しめるだろう。

エリック・ボーハー(2015年8月)



RIDGE
VINEYARDS

大塚食品株式会社 ワイン部 <http://www.ridgewine.jp/>

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-11-1 明治安田損害保険ビル

電話：03-3219-1263 FAX：03-3219-1269