

プレスリリース

2017年10月30日

## 2017年ドイツワイン

### 低い生産量、しかし高品質

ドイツでは、例年に比べ異例の早さでぶどうの収穫が終わり、多くの生産者が9月末までに既に収穫を終えました。その品質については「良質あるいは「非常に良質」と良い評価の一方で、収穫高は比較的低いレベルにとどまりました。

ドイツ・ワイン・インスティトゥート(DWI)が発表した最新のデータによると、昨年の総生産量およびここ10年間の平均年間総生産量はいずれも900万ヘクトリットルであり、これと比較して2017年ドイツ全体のワイン総生産量は18%減となる約750万ヘクトリットルとなる見込みです。

しかしながら、ワイン総生産量は多くの場合、地域によって大きく異なります。今年4月に発生した霜害が生産量減少の主な原因となっており、この霜害による影響を受けたか否かで、近接する生産者間においても生産量にばらつきが見られます。また、散発的に雹害も発生し、ワイン生産者によってはブドウの手摘みを余儀なくされたことなども、さらなる生産量減少につながる要因となりました。

ヨーロッパでは今年、異常気象により多くの国々でぶどうの収穫量が大幅に減少しました。欧州委員会は現時点で、2017年のモストの生産量をヨーロッパ全体で約1億4,600万ヘクトリットルと推定しています。この予測が正しければ2000年以来最少の生産量となり、昨年比14%減(−2,300万ヘクトリットル)、さらにここ5年間の平均生産量と比べ13%減(−2,200万ヘクトリットル)となる見込みです。

ドイツにおけるモスト（ワイン用の発酵前ブドウ果汁）の推定生産量  
(2017年)

	Ø=2007-2016		Prov. as at	2017 prov.	2017 prov.
Region	10-year-average	2016	27.09.2017	Δ y/y (%volume)	Δ y/y (%volume)
	hl	hl	hl	vs. hist. mean	vs. year prior
Ahr	39.000	40.000	31.000	- 21	- 23
Mittelrhein	29.000	25.000	30.000	3	20
Mosel	795.000	706.000	600.000	- 25	- 15
Nahe	329.000	308.000	270.000	- 18	- 12
Rheinhessen	2.563.000	2.557.000	2.050.000	- 20	- 20
Pfalz	2.232.000	2.209.000	1.800.000	- 19	- 19
Rheingau	220.000	200.000	180.000	- 18	- 10
Hess. Bergstraße	30.000	31.000	25.000	- 17	- 19
Franken	445.000	471.000	490.000	10	4
Württemberg	1.065.000	1.145.000	850.000	- 20	- 26
Baden	1.237.000	1.293.000	1.050.000	- 15	- 19
Saale-Unstrut	44.000	54.000	58.000	32	7
Sachsen	21.000	29.000	27.000	29	- 7
Germany	9.049.000	9.069.000	7.461.000	- 18	- 18

[www.dwv-online.de](http://www.dwv-online.de)

発信元 : Wines of Germany 日本オフィス

[press@winesofgermany.jp](mailto:press@winesofgermany.jp)

[www.winesofgermany.jp](http://www.winesofgermany.jp)