

# 薄荷紀念館

## 薄荷紀念館介紹



### 【北見薄荷概要】

薄荷品種大致分為日本薄荷和西洋薄荷兩種。其中，可萃取薄荷腦的只有日本薄荷。

一聽到薄荷，大家會聯想到哪種薄荷製品呢？

薄荷成分中的薄荷腦不只在口香糖和餅乾製作上，也使用於有止痛、消炎、退燒功能的貼布，或是胃藥、眼藥、塗藥等廣泛的醫療藥品。

為了醫療藥品製造的需要，世界各地對於從日本薄荷中萃取出來的薄荷腦需求甚殷。

過去，日本的岡山縣等地種植了許多薄荷，但是，由於薄荷的市場行情暴漲暴跌起伏不定，導致薄荷農家紛紛轉為栽種稻米或是其他價格行情穩定的農作物。

昭和 14 年 (1939 年) 北見薄荷在全世界的薄荷市場中有 70% 的佔有率。這裡之所以成為世界的薄荷主要產地，原因有下列四點。

- ① 北見的氣候十分適合薄荷栽種。栽種薄荷最忌諱的就是強風和大雨。北見的氣候恰好難得發生這樣的狀況，同時北見日照率高的天候也適合收穫後的薄荷乾操作業。
- ② 富有魅力的經濟作物。由於當時在北見，種植稻米並不容易，因此農家只好栽種可以賣出換取金錢的薄荷作物。在當時一斗罐(15 公斤)的薄荷油可換取一個家庭一年的生活費。
- ③ 高運送效率。薄荷農家主要的工作是種植薄荷、收割、乾燥、蒸餾萃取薄荷油，將萃取油裝罐(約 15 公斤一斗罐)後送到工廠。300 公斤的薄荷草可提煉出一斗罐的薄荷油，對於農家而言，是運送效率很高的農作物。
- ④ 全部有效利用  
萃取薄荷油之後的薄荷草(日語稱為蒸草)，可當作馬和牛的飼料或是田裏的肥料，沒有可丟棄之處。



ms.

昭和 16 年 (1941 年)，由於戰爭爆發停止出口，北見的薄荷田轉為栽種糧食，致使世界對薄荷市場的需求由日本轉向巴西，讓巴西起而代之，成為世界生產量第一的薄荷產地。同時，由於合成薄荷的製造技術進步，供應了大部分的薄荷需求，使得北見的薄荷生產幾乎完全陷入停頓。雖然如此，畢竟在北見的歷史上，若沒有薄荷產業，就無法發展成為今天擁有 12 萬人的都市。

今後也希望透過這個薄荷博物館，將薄荷和北見的文化傳承下去。若有機會，歡迎大家多多入內參觀。

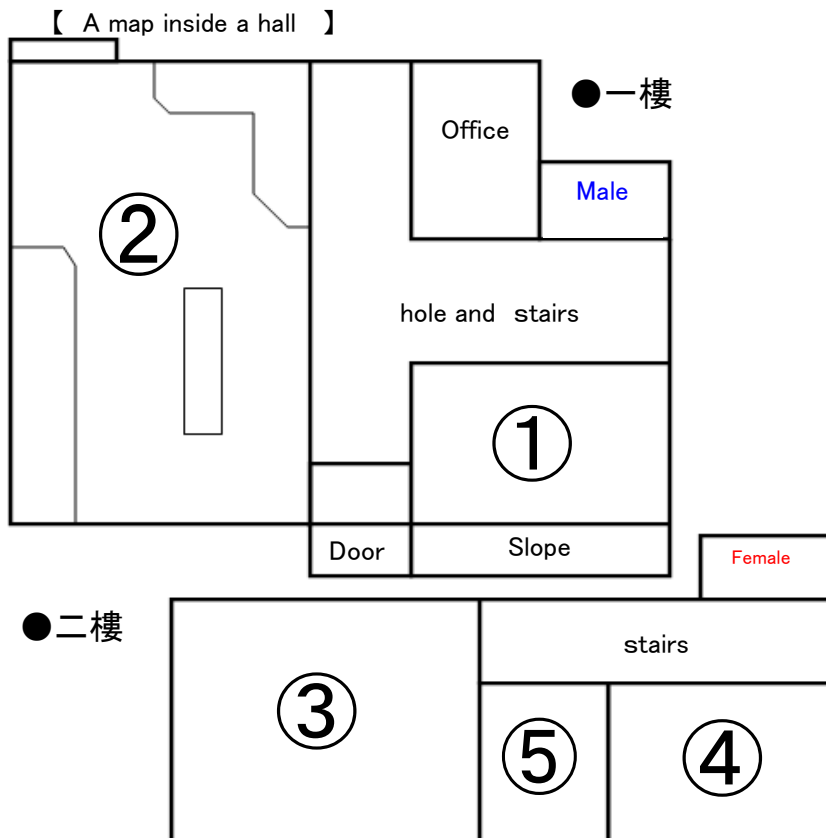
### [Mint\(Hakka\)History of Kitami Mint Memorial Museum](#)

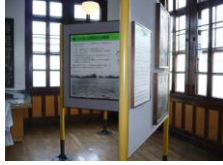


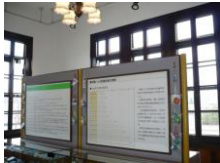

- 1934 薄荷工廠落成
- 1935 棟建築物就是當時的研究室。  
\*除了研究室之外，也當作廠長室及貴賓室、圖書室使用。
- 1939 北見產薄荷佔世界薄荷市場占有率的70%
- 1983 HOKUREN北見薄荷工廠關閉
- 1986 北見薄荷紀念館開館
- 1996 北見薄荷紀念館被註冊為北見市的指定文化財產
- 2007 受認可為日本近代化遺產

## 【薄荷紀念館指南】

一樓 在原本的研究室裏展示薄荷工廠曾經使用過的機械，以及1分鐘的北見薄荷歷史的濃縮影片。

二樓 以前的北見薄荷工廠透視圖，以及昭和2年昭和天皇駕臨此地時所使用的座椅和桌子的展示。



	① Exhibition room 「People and peppermint」
	② Exhibition room 「Up to completion of a product」
	③ Exhibition room 「Hokuren Hakka Factory」
	④ Exhibition room 「Minto and mints Friends」
	⑤ Data room

Admission: Free

Open: May 1<sup>st</sup> ~ October 31<sup>st</sup> 9:00 a.m.~5:00 p.m.

November 1<sup>st</sup> ~ April 30<sup>th</sup> 9:30 a.m.~4:30 p.m.

Closed: Mondays (if Monday is a national holiday, it will close Tuesdays instead.)

Address: Minaminakamachi 1-7-28

Kitami City, 090-0812

Tel: 0157-23-6200

