



# 分析報告書

バルティラス合同会社 御中

2026年1月16日

ご依頼された検体の分析結果を報告いたします。カンナビノイド以外の成分は測定していません。

成分名	分析種目	保持時間 (min)	結果		検出限界 (LOD)
			(w/w) %	ppm	
CBD <sup>※1</sup>	定量	5.832	11.52	11.52 × 10 <sup>3</sup>	0.00005 (w/w) %
Δ <sup>9</sup> -THC <sup>※2</sup>	定量	7.859	ND <sup>※3</sup>	ND <sup>※3</sup>	0.00005 (w/w) %
Δ <sup>8</sup> -THC <sup>※2</sup>	定量	8.126	ND <sup>※3</sup>	ND <sup>※3</sup>	0.00005 (w/w) %
Δ <sup>9</sup> -THCAA <sup>※4</sup>	定量	8.812	ND <sup>※3</sup>	ND <sup>※3</sup>	0.00005 (w/w) %

<sup>※1</sup>CBD: Cannabidiol, <sup>※2</sup>Δ<sup>9</sup>-THC: Δ<sup>9</sup>-tetrahydrocannabinol, <sup>※3</sup>Δ<sup>8</sup>-THC: Δ<sup>8</sup>-tetrahydrocannabinol, <sup>※4</sup>THCAA: Tetrahydrocannabinolic acid A, <sup>※5</sup>ND: Not detected (検出せず)

測定日: 2026年1月16日

検体: Balance's CBD OIL

Batch #:

製品区分: オイル (油類)

測定場所: 株式会社日本 CBD 分析センターラボ

測定機器: 島津高速液体クロマトグラフ Nexera X2 (検出ユニット: SPD-20A) PDA 検出法

検出波長: 228 nm

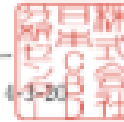
Δ<sup>9</sup>-THC + Δ<sup>9</sup>-THCA-A 総含量 = ND: 基準値未満 (10ppm)

※本分析結果は分析センターの責任で、分析者の個人責任を負担しないものとさせていただきます。予めご了承ください。

分析報告書発行元:

株式会社日本 CBD 分析センター

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4-3-20



## 分析報告書

ヘルティラス合同会社 御中

2026年3月16日

ご依頼された CBD 瀬戸内レモンしょうが湯の分析結果を報告いたします。指定薬物である THC は検出されませんでした。カンナビノイド以外の成分は測定していません。

成分名	分析種目	保持時間 (min)	結果	定量限界 (LOD)
CBD <sup>(*)</sup>	定量	5.937	7.6mg/1 包	0.0001 (w/w) %
A9-THC <sup>(**)</sup>	定量	8.2	ND <sup>(**)</sup>	0.0001 (w/w) %
A8-THC <sup>(**)</sup>	定量	8.4	ND <sup>(**)</sup>	0.0001 (w/w) %

<sup>(\*)</sup>CBD: Cannabidiol, <sup>(\*\*)</sup>A9-THC:  $\Delta$ 9-tetrahydrocannabinol,

<sup>(\*\*)</sup>A8-THC:  $\Delta$ 8-tetrahydrocannabinol, <sup>(\*\*)</sup>ND: Not detected (検出せず)

検体: CBD 瀬戸内レモンしょうが湯 (1 包 16g/CBD7.5mg)

Batch#:

検体の外観: 黄色粉末

測定場所: 株式会社日本 CBD 分析センターラボ

測定機器: 島津高速液体クロマトグラフ Nexera X2 (検出ユニット: SPD-20A) PDA 検出法

検出波長: 228 nm

分析報告書発行元:

株式会社日本 CBD 分析センター

〒105-0901 東京都港区虎ノ門 4-3-20





# 分析報告書

株式会社エムファーマシー 御中

2025年12月10日

ご依頼された検体の分析結果を報告いたします。カンナビノイド以外の成分は測定していません。

成分名	分析項目	保持時間 (min)	結果		検出限界 (LOD)
			(w/w) %	ppm	
CBD <sup>(*)</sup>	定量	4.369	0.59	5.9 × 10 <sup>3</sup>	0.00005 (w/w) %
A9-THC <sup>(**)</sup>	定量	6.390	ND <sup>(***)</sup>	ND <sup>(***)</sup>	0.00005 (w/w) %
A8-THC <sup>(**)</sup>	定量	6.450	ND <sup>(***)</sup>	ND <sup>(***)</sup>	0.00005 (w/w) %
A9-THCAA <sup>(**)</sup>	定量	7.520	ND <sup>(***)</sup>	ND <sup>(***)</sup>	0.00005 (w/w) %

<sup>(\*)</sup>CBD: Cannabidiol, <sup>(\*\*)</sup>A9-THC: Δ9-tetrahydrocannabinol, <sup>(\*\*)</sup>A8-THC: Δ8-tetrahydrocannabinol, <sup>(\*\*)</sup>THCAA: Tetrahydrocannabinolic acid A, <sup>(\*\*\*)</sup>ND: Not detected (検出せず)

測定日: 2025年11月25日

検体: Relaxa CBD クリーム

Batch #:

製品区分: クリーム (その他)

測定場所: 株式会社日本 CBD 分析センターラボ

測定機器: 島津高速液体クロマトグラフ Nexera X2 (検出ユニット: SPD-20A) PDA 検出法

検出波長: 228 nm

Δ9-THC + Δ9-THCA-A 総和量 = ND: 基準値未満

※本報告書は分析結果を示すものであり、品質保証や製品の安全性に関するものではありません。

分析報告書発行元:

株式会社日本 CBD 分析センター

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4-3-20

