

分析報告書

2025年6月18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	(L D)
CBD**1	定量	14.040	99.87	9.987×10^{5}	0.00005 (w/w) %
Δ9-THC ^{**2}	定量	15.183	ND**5	ND [*] 5	0.00005 (w/w) %
Δ8-THC ^{**3}	定量	15.958	$\mathrm{ND}^{\divideontimes_5}$	ND [*] 5	0.00005 (w/w) %
Δ9-THCA-A ^{**4}	定量	20.116	ND**5	ND [*] 5	0.00005 (w/w) %

**1CBD: Cannabidiol, **2 Δ 9-THC: Δ 9-tetrahydrocannabinol, **3 Δ 8-THC: Δ 8-tetrahydrocannabinol,

**4THCA-A:Tetrahydrocannabinolic acid A, **5ND: Not detected (検出せず)

測定日: 2025年6月14日

検 体: CBD isolate

Batch # : CBD-101-02-003

製品区分*: CBD アイソレート (粉末:10ppm)

Δ9-THC(ND) + Δ9-THCA-A(ND)総和量=基準値以下

※本分析結果は分析当日の結果であり、その後の保管状況や経時により変化する場合がございます。予めご了承ください。※厚生労働省の製品区分を参照して記載しております。

測定方法:LC-MS/M法

LC 装置: ExionLC LC System (SCIEX 社)
MS 装置: X500R QTOF System (SCIEX 社)
測定場所:株式会社日本 CBD 分析センターラボ



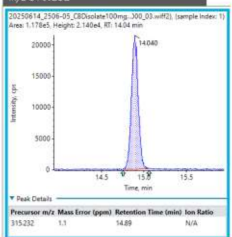
分析報告書発行元:

株式会社日本 CBD 分析センター 〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4



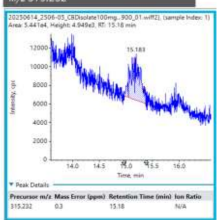
CBD

Extracted ion Chromatogram m/z 315.232



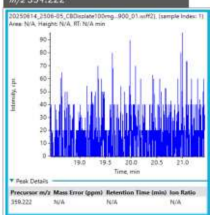
Δ9-ΤΗС

Extracted ion Chromatogram m/z 315.232



Δ9-THC-A

Extracted ion Chromatogram *m/z* 359,222



Δ8-ΤΗС

Extracted ion Chromatogram m/z315.232

