

## 分析試験成績書

依頼者 株式会社 いとおさんち

検体名 生きくらげ

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木4-52番1号



2021年09月21日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
ビタミンD	4.8 µg/100g	.....		高速液体クロマトグラフィー
ビタミンD(国際単位)	192 IU/100g	.....		.....

以上

## 分析試験成績書

依頼者 株式会社 いとおさんち

検体名 乾燥きくらげ

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-15-2番1号



2021年09月21日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
ビタミンD	1170 µg/100g	.....		高速液体クロマトグラフィー
ビタミンD(国際単位)	46800 IU/100g	.....		.....

以上

## 分析試験成績書

依頼者 株式会社 いとおさんち

検体名 粉末きくらげ

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-15-2番1号



2021年09月21日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
ビタミンD	928 µg/100g	.....		高速液体クロマトグラフィー
ビタミンD(国際単位)	37100 IU/100g	.....		.....

以上