

売上高等比較表

売上が減少している指定業種

業

最近1か月売上高等（指定業種）		
令和 年 月分 【A】		円
令和元年10月～12月の平均売上高（指定業種）		
①：令和元年10月の売上高等		円
②：令和元年11月の売上高等		円
③：令和元年12月の売上高等		円
10月から12月の売上高等①+②+③ 【B】		円
Aの期間後2か月の見込み売上高等（指定業種）		
④：令和 年 月分		円
⑤：令和 年 月分		円
2か月の見込み売上高等 ④+⑤ 【D】		円

Aの期間に対応する売上高等（企業全体）		
令和 年 月分 【E】		円
令和元年10月～12月の平均売上高（企業全体）		
①：令和元年10月の売上高等		円
②：令和元年11月の売上高等		円
③：令和元年12月の売上高等		円
10月から12月の売上高等①+②+③ 【C】		円
Eの期間後2か月の見込み売上高等（企業全体）		
④：令和 年 月分		円
⑤：令和 年 月分		円
2か月の見込み売上高等 ④+⑤ 【F】		円

3. 最近1ヶ月間の企業全体に対する指定業種の売上高等の減少率（5%以上が必須）

$$\frac{([\text{B}] / 3 - [\text{A}])}{[\text{C}] / 3} \times 100 = \boxed{\quad} \% \text{ (実績)}$$

4. 最近1ヶ月間の企業全体にかかる売上高等の減少率（5%以上が必須）

$$\frac{([\text{C}] / 3 - [\text{E}])}{[\text{C}] / 3} \times 100 = \boxed{\quad} \% \text{ (実績)}$$

5. 最近3か月間の企業全体に対する指定業種の見込み売上高等の減少率（5%以上が必須）

$$\frac{[\text{B}] - ([\text{A}] + [\text{D}])}{[\text{C}]} \times 100 = \boxed{\quad} \% \text{ (実績見込み)}$$

6. 最近3か月間の企業全体の見込み売上高等の減少率（5%以上が必須）

$$\frac{[\text{C}] - ([\text{E}] + [\text{F}])}{[\text{C}]} \times 100 = \boxed{\quad} \% \text{ (実績見込み)}$$

上記のとおり相違ありません。
令和 年 月 日

住 所

(名称および代表者名)

氏 名 (印)

電話番号 ()