

売上高等比較表

売上が減少している指定業種 \_\_\_\_\_ 業

1. 最近3か月の売上高等について（指定業種）

(1) 最近3か月間の売上高等

最近1か月間の売上高等	
令和 年 月分 【A】	円
Aの期間後2か月間の見込み売上高等	
令和 年 月分	円
令和 年 月分	円
2か月間の見込み売上高等 【D】	円

(2) 上記の期間に対応する前年3か月間の売上高等

前年同月の売上高等（実績）	
令和 年 月分 【B】	円
Bの期間後2か月間の売上高等	
令和 年 月分	円
令和 年 月分	円
2か月間の見込み売上高等 【E】	円

2. 最近3か月の売上高等について（企業全体）

(1) 最近3か月間の売上高等

最近1か月間の売上高等	
令和 年 月分 【G】	円
Gの期間後2か月間の見込み売上高等	
令和 年 月分	円
令和 年 月分	円
2か月間の見込み売上高等 【H】	円

(2) 上記の期間に対応する前年3か月間の売上高等

前年同月の売上高等（実績）	
令和 年 月分 【C】	円
Cの期間後2か月間の売上高等	
令和 年 月分	円
令和 年 月分	円
2か月間の見込み売上高等 【F】	円

3. 最近1ヶ月間の売上高等の減少額の割合（指定業種、5%以上が必須）

$$\frac{【B】 - 【A】}{【C】} \times 100 = \boxed{\phantom{000}} \% \text{ (実績)}$$

4. 最近1ヶ月間の売上高等の減少率（企業全体、5%以上が必須）

$$\frac{【C】 - 【G】}{【C】} \times 100 = \boxed{\phantom{000}} \% \text{ (実績)}$$

5. 最近3か月間の見込み売上高等の減少額等の割合（企業全体における指定業種の減少割合）  
(5%以上が必須)

$$\frac{【(B) + (E)】 - 【(A) + (D)】}{【C】 + 【F】} \times 100 = \boxed{\phantom{000}} \% \text{ (実績見込み)}$$

6. 最近3か月間の見込み売上高等の減少率（企業全体、5%以上が必須）

$$\frac{【(C) + (F)】 - 【(G) + (H)】}{【C】 + 【F】} \times 100 = \boxed{\phantom{000}} \% \text{ (実績見込み)}$$

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 ( )