

支援金の計算書

店舗番号		店舗名(屋号)	
------	--	---------	--

売上高減少額方式（主に大企業用）

中小企業も選択可

次の計算式により、申請額を確定してください。

申請額等を必ずご確認のうえ、該当箇所を選択してください。

(1) 期間A (5/12~5/15)

令和元年又は令和2年 5月の売上高	①	÷ 31 × 0.3 (千円単位で切り上げ) =	令和元年又は令和2年5月の 1日当たりの売上単価	②
			②'	

※税別の金額を入力してください。

令和元年又は令和2年の 5月の売上高	①	−	令和3年の 5月の売上高	③	=	売上高減少額	④

※税別の金額を入力してください。

④ ÷ 31 × 0.4 (千円単位で切り上げ) =	売上高減少単価	⑤
	⑤'	(下限0, 上限20万円)

基準額	⑥
	(②' または⑤' いずれか低い額)

【期間A (5/12~5/15)】

1つ選択	5/12~5/15の取組内容	すべての従業員のPCR検査	申請額 (A)
<input type="checkbox"/>	休業	○受検済み	⑥ × 4日 =
<input type="checkbox"/>	休業	×受検なし	⑥ × 0.75 (千円単位で切り上げ) × 4日 =
<input type="checkbox"/>	時間短縮	○受検済み	⑥ × 0.75 (千円単位で切り上げ) × 4日 =
<input type="checkbox"/>	時間短縮	×受検なし	⑥ × 0.5 (千円単位で切り上げ) × 4日 =
<input type="checkbox"/>	1日でも協力なし	—	=

(2) 期間B (5/16~5/31)

令和元年又は令和2年 5月の売上高		÷ 31 × 0.4 (千円単位で切り上げ) =	令和元年又は令和2年5月の 1日当たりの売上単価	
①			⑦	
※税別の金額を入力してください。			⑦'	
			(下限0, 上限20万円)	

令和元年又は令和2年の 5月の売上高		−	令和3年の 5月の売上高		=	売上高減少額	
①			③			④	
※税別の金額を入力してください。			※税別の金額を入力してください。				

④ ÷ 31 × 0.4 (千円単位で切り上げ) =	売上高減少単価	
	⑤	
	⑤'	
	(下限0, 上限20万円)	

基準額	
⑧	
(⑦' または⑤' いずれか低い額)	

【期間B (5/16~5/31)】 ※流川・薬研堀地区の場合、準備期間はありません

1つ選択	5/16~5/31の 取組内容	すべての従業員 のPCR検査			申請額 (B)
<input type="checkbox"/>	休業	○受検済み	⑧	× 16日 =	
<input type="checkbox"/>	休業	×受検なし	⑧ − 5,000	× 16日 =	
<input type="checkbox"/>	時間短縮	○受検済み	⑧ − 5,000	× 16日 =	
<input type="checkbox"/>	時間短縮	×受検なし	⑧ − 10,000	× 16日 =	
<input type="checkbox"/>	1日でも協力なし	—		=	

(3) 期間C (6/1)

令和元年又は令和2年 5月の売上高		÷ 31 × 0.4 (千円単位で切り上げ) =	令和元年又は令和2年5月の 1日当たりの売上単価	
①			⑨	
※税別の金額を入力してください。			⑨'	
			(下限0, 上限20万円)	

令和元年又は令和2年の 5月の売上高		−	令和3年の 5月の売上高		=	売上高減少額	
①			③			④	
※税別の金額を入力してください。			※税別の金額を入力してください。				

④ ÷ 31 × 0.4 (千円単位で切り上げ) =	売上高減少単価	
	⑤	
	⑤'	
	(下限0, 上限20万円)	

基準額	
⑩	
(⑨' または⑥' いずれか低い額)	

【期間C (6/1)】

1つ選択	6/1の取組内容	すべての従業員 のPCR検査			申請額 (C)
<input type="checkbox"/>	休業	○受検済み	⑩	× 1日 =	
<input type="checkbox"/>	休業	×受検なし	⑩ − 5,000	× 1日 =	
<input type="checkbox"/>	時間短縮	○受検済み	⑩ − 5,000	× 1日 =	
<input type="checkbox"/>	時間短縮	×受検なし	⑩ − 10,000	× 1日 =	
<input type="checkbox"/>	1日でも協力なし	—		=	

申請額 (A) ~ (C) 合計

--