

**参考計算書(E) 有資格者の割合の計算用**

「有資格者の割合の算出」について、常勤換算方法により算出した前年度(3月を除く)の平均を用いて計算します。  
 ※なお、常勤換算人数の計算に当たっては、計算の都度、小数点第2位以下は切り捨てて計算してください。

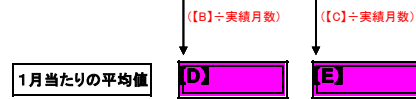
(注)新規事業所等は、下表のうち3月分の欄を使用して計算してください。

**1 各月ごとに、実績数を元に常勤換算方法により、人数を計算してください。**

4月	常勤職員の 総勤務時間【A】 時間	介護職員の総勤務時間数 ⇒ (ア) 時間	⇒ (ア) ÷ 【A】 = 1) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
	時間	有資格者の総勤務時間数 ⇒ (イ) 時間	⇒ (イ) ÷ 【A】 = 2) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
5月	常勤職員の 総勤務時間【A】 時間	介護職員の総勤務時間数 ⇒ (ア) 時間	⇒ (ア) ÷ 【A】 = 3) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
	時間	有資格者の総勤務時間数 ⇒ (イ) 時間	⇒ (イ) ÷ 【A】 = 4) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
6月	常勤職員の 総勤務時間【A】 時間	介護職員の総勤務時間数 ⇒ (ア) 時間	⇒ (ア) ÷ 【A】 = 5) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
	時間	有資格者の総勤務時間数 ⇒ (イ) 時間	⇒ (イ) ÷ 【A】 = 6) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
7月	常勤職員の 総勤務時間【A】 時間	介護職員の総勤務時間数 ⇒ (ア) 時間	⇒ (ア) ÷ 【A】 = 7) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
	時間	有資格者の総勤務時間数 ⇒ (イ) 時間	⇒ (イ) ÷ 【A】 = 8) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
8月	常勤職員の 総勤務時間【A】 時間	介護職員の総勤務時間数 ⇒ (ア) 時間	⇒ (ア) ÷ 【A】 = 9) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
	時間	有資格者の総勤務時間数 ⇒ (イ) 時間	⇒ (イ) ÷ 【A】 = 10) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
9月	常勤職員の 総勤務時間【A】 時間	介護職員の総勤務時間数 ⇒ (ア) 時間	⇒ (ア) ÷ 【A】 = 11) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
	時間	有資格者の総勤務時間数 ⇒ (イ) 時間	⇒ (イ) ÷ 【A】 = 12) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
10月	常勤職員の 総勤務時間【A】 時間	介護職員の総勤務時間数 ⇒ (ア) 時間	⇒ (ア) ÷ 【A】 = 13) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
	時間	有資格者の総勤務時間数 ⇒ (イ) 時間	⇒ (イ) ÷ 【A】 = 14) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
11月	常勤職員の 総勤務時間【A】 時間	介護職員の総勤務時間数 ⇒ (ア) 時間	⇒ (ア) ÷ 【A】 = 15) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
	時間	有資格者の総勤務時間数 ⇒ (イ) 時間	⇒ (イ) ÷ 【A】 = 16) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
12月	常勤職員の 総勤務時間【A】 時間	介護職員の総勤務時間数 ⇒ (ア) 時間	⇒ (ア) ÷ 【A】 = 17) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
	時間	有資格者の総勤務時間数 ⇒ (イ) 時間	⇒ (イ) ÷ 【A】 = 18) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
1月	常勤職員の 総勤務時間【A】 時間	介護職員の総勤務時間数 ⇒ (ア) 時間	⇒ (ア) ÷ 【A】 = 19) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
	時間	有資格者の総勤務時間数 ⇒ (イ) 時間	⇒ (イ) ÷ 【A】 = 20) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
2月	常勤職員の 総勤務時間【A】 時間	介護職員の総勤務時間数 ⇒ (ア) 時間	⇒ (ア) ÷ 【A】 = 21) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		
	時間	有資格者の総勤務時間数 ⇒ (イ) 時間	⇒ (イ) ÷ 【A】 = 22) 人	時間
		(常勤換算人数の計算)		

**2 各月の常勤換算後の人数を転記してください。**

	常勤換算人数	
	介護職員	有資格者
4月	1) 0.0	2) 0.0
5月	3) 0.0	4) 0.0
6月	5) 0.0	6) 0.0
7月	7) 0.0	8) 0.0
8月	9) 0.0	10) 0.0
9月	11) 0.0	12) 0.0
10月	13) 0.0	14) 0.0
11月	15) 0.0	16) 0.0
12月	17) 0.0	18) 0.0
1月	19) 0.0	20) 0.0
2月	21) 0.0	22) 0.0
合計	【B】 0.0	【C】 0.0



【E】 0.00 人

————— × 100% = 【F】 %

【D】 0.00 人

★上記【F】の数値が、サービス種類ごとに定められる割合以上であれば、算定できます。