## 参考計算書(A)介護福祉士の割合の計算用

「介護福祉士の割合の算出」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。

	常勤職員の	介護職員の総勤務時間数	⇒ ( <sub>7</sub> )	時間
4月	希動職員の 総勤務時間【A】	(常勤換算人数の計算)	(¬)÷[A] = 1)	
	40 200 300 3 4 4 5 E 4 2			
	時間	介護福祉士の総勤務時間数	⇒ (1)	時間
		(常勤換算人数の計算)	(イ)÷【A】 = 2)	
	常勤職員の	介護職員の総勤務時間数	⇒ (ア)	時間
5月	総勤務時間【A】	(常勤換算人数の計算)	$(\mathcal{P}) \div [A] = 3)$	
	時間	介護福祉士の総勤務時間数	⇒ (イ)	時間
	27167	(常勤換算人数の計算)	(イ)÷【A】 = 4)	人
	常勤職員の	介護職員の総勤務時間数	$\Rightarrow$ $(7)$	時間
6月	総勤務時間【A】	(常勤換算人数の計算)	$(\mathcal{P}) \div [A] = 5$	人
"	時間	介護福祉士の総勤務時間数	⇒ (イ)	時間
	中寸目	(常勤換算人数の計算)	(イ)÷【A】 = 6)	人
	常勤職員の	介護職員の総勤務時間数	⇒ (ア)	時間
l	総勤務時間【A】	(常勤換算人数の計算)	$(\mathcal{P}) \div [A] = 7$	Д
7月	-+	介護福祉士の総勤務時間数	⇒ (イ)	時間
	時間	(常勤換算人数の計算)	(イ)÷【A】 = 8)	, ,
	常勤職員の	介護職員の総勤務時間数	<b>⇒</b> (7)	時間
	総勤務時間【A】	(常勤換算人数の計算)	(ア)÷[A] = 9)	, ,
8月		介護福祉士の総勤務時間数	⇒ (1)	時間
	時間	(常勤換算人数の計算)	(イ)÷【A】 = 10)	
	常勤職員の	介護職員の総勤務時間数	⇒ (ア)	時間
	総勤務時間【A】	(常勤換算人数の計算)	$(\mathcal{P}) \div [A] = 11)$	
9月		介護福祉士の総勤務時間数	⇒ (1)	時間
	時間	(常勤換算人数の計算)	(イ)÷[A] = 12)	
	おおなら	介護職員の総勤務時間数	⇒ (ア)	時間
	常勤職員の 総勤務時間【A】	(常勤換算人数の計算)	$(\mathcal{P}) \div [A] = 13)$	
10月		介護福祉士の総勤務時間数	⇒ (1)	時間
	時間	(常勤換算人数の計算)	(イ)÷[A] = 14)	
	W. #1 ## El -	介護職員の総勤務時間数	⇒ (7)	時間
	常勤職員の 総勤務時間【A】	(常勤換算人数の計算)	.,	
11月	46-23 (35 × 3 1× 3 1× 3		$(\mathcal{P}) \div [A] = 15)$	
	時間	介護福祉士の総勤務時間数	⇒ (1)	時間
		(常勤換算人数の計算)	(イ)÷【A】 = 16)	
	常勤職員の 総勤務時間【A】	介護職員の総勤務時間数	⇒ (ア)	時間
12月	小心主儿为中门日	(常勤換算人数の計算)	$(\mathcal{P}) \div [A] = 17)$	
·	時間	介護福祉士の総勤務時間数	⇒ (イ)	時間
		(常勤換算人数の計算)	$(\mathcal{A}) \div [A] = 18)$	
	常勤職員の	介護職員の総勤務時間数	⇒ (ア)	時間
1月	総勤務時間【A】	(常勤換算人数の計算)	$(\mathcal{P}) \div [A] = 19)$	
	時間	介護福祉士の総勤務時間数	⇒ (イ)	時間
	e-9 (H)	(常勤換算人数の計算)	(イ)÷【A】 = 20)	人
2月	常勤職員の 総勤務時間【A】	介護職員の総勤務時間数	$\Rightarrow$ $(7)$	時間
		(常勤換算人数の計算)	$(\mathcal{P}) \div [A] = 21)$	人
~ ~	時間	介護福祉士の総勤務時間数	⇒ (イ)	時間
	h立[日]	(常勤換算人数の計算)	(イ)÷【A】 = 22)	人

## 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	介護福祉士	
4月	1)	2)	
5月	3)	4)	
6月	5)	6)	
7月	7)	8)	
8月	9)	10)	
9月	11)	12)	
10月	13)	14)	
11月	15)	16)	
12月	17)	18)	
1月	19)	20)	
2月	21)	22)	
合計	(B)	(c)	
	(【B】÷実績月数)	([C]÷実績月数)	
1月当たりの平均値	D]	(E)	
	T .		
	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。

×100%=

%[F]