

訪問型サービスA 処遇改善加算計算表

対象サービス	計算式	結果	1回当たり	平均	小数点以下 切り上げ
訪問型サービス処遇改善加算 A I (I)	$220 \times 4 \times 0.086$	75.68	18.92	18.92	19
	$220 \times 5 \times 0.086$	94.60	18.92		
訪問型サービス処遇改善加算 A I ・ 同一 (I)	$198 \times 4 \times 0.086$	68.11	17.03	17.03	18
	$198 \times 5 \times 0.086$	85.14	17.03		
訪問型サービス処遇改善加算 A I ・ 初回 (I)	$(220 \times 4 + 150) \times 0.086$	88.58	22.15	21.82	22
	$(220 \times 5 + 150) \times 0.086$	107.50	21.50		
訪問型サービス処遇改善加算 A I ・ 同一 ・ 初回 (I)	$(198 \times 4 + 150) \times 0.086$	81.01	20.25	19.93	20
	$(198 \times 5 + 150) \times 0.086$	98.04	19.61		
訪問型サービス処遇改善加算 A I (II)	$220 \times 4 \times 0.048$	42.24	10.56	10.56	11
	$220 \times 5 \times 0.048$	52.80	10.56		
訪問型サービス処遇改善加算 A I ・ 同一 (II)	$198 \times 4 \times 0.048$	38.02	9.50	9.50	10
	$198 \times 5 \times 0.048$	47.52	9.50		
訪問型サービス処遇改善加算 A I ・ 初回 (II)	$(220 \times 4 + 150) \times 0.048$	49.44	12.36	12.18	13
	$(220 \times 5 + 150) \times 0.048$	60.00	12.00		
訪問型サービス処遇改善加算 A I ・ 同一 ・ 初回 (II)	$(198 \times 4 + 150) \times 0.048$	45.22	11.30	11.12	12
	$(198 \times 5 + 150) \times 0.048$	54.72	10.94		
訪問型サービス処遇改善加算 A I (III)	$220 \times 4 \times 0.048 \times 0.9$	38.02	9.50	9.50	10
	$220 \times 5 \times 0.048 \times 0.9$	47.52	9.50		
訪問型サービス処遇改善加算 A I ・ 同一 (III)	$198 \times 4 \times 0.048 \times 0.9$	34.21	8.55	8.55	9
	$198 \times 5 \times 0.048 \times 0.9$	42.77	8.55		
訪問型サービス処遇改善加算 A I ・ 初回 (III)	$(220 \times 4 + 150) \times 0.048 \times 0.9$	44.50	11.12	10.96	11
	$(220 \times 5 + 150) \times 0.048 \times 0.9$	54.00	10.80		
訪問型サービス処遇改善加算 A I ・ 同一 ・ 初回 (III)	$(198 \times 4 + 150) \times 0.048 \times 0.9$	40.69	10.17	10.01	11
	$(198 \times 5 + 150) \times 0.048 \times 0.9$	49.25	9.85		
訪問型サービス処遇改善加算 A I (IV)	$220 \times 4 \times 0.048 \times 0.8$	33.79	8.45	8.45	9
	$220 \times 5 \times 0.048 \times 0.8$	42.24	8.45		
訪問型サービス処遇改善加算 A I ・ 同一 (IV)	$198 \times 4 \times 0.048 \times 0.8$	30.41	7.60	7.60	8
	$198 \times 5 \times 0.048 \times 0.8$	38.02	7.60		
訪問型サービス処遇改善加算 A I ・ 初回 (IV)	$(220 \times 4 + 150) \times 0.048 \times 0.8$	39.55	9.89	9.74	10
	$(220 \times 5 + 150) \times 0.048 \times 0.8$	48.00	9.60		
訪問型サービス処遇改善加算 A I ・ 同一 ・ 初回 (IV)	$(198 \times 4 + 150) \times 0.048 \times 0.8$	36.17	9.04	8.90	9
	$(198 \times 5 + 150) \times 0.048 \times 0.8$	43.78	8.76		