

2023年支部費配分額

資料 6

2022年9月 事務局

支部別・種別会員数 (2022-09-07SM00SYdata)

支 部	正 会 員	学生会員	維持会員	特別会員	公益会員	計	個人会員
北海道	116	20	3	8	10	157	136
東 北	175	35	6	27	28	271	210
関 東	1,585	225	101	239	136	2,286	1,810
中 部	350	101	10	95	29	585	451
近 畿	633	120	26	87	49	915	753
中四国	230	60	7	43	25	365	290
九 州	257	72	8	22	24	383	329
計	3,346	633	161	521	301	4,962	3,979

支部別会費額

支 部	正 会 員	学生会員	維持会員	特別会員	公益会員	会 費 計
	9,000	4,500	79,800	30,000	28,800	
北海道	1,044,000	90,000	239,400	240,000	288,000	1,901,400
東 北	1,575,000	157,500	478,800	810,000	806,400	3,827,700
関 東	14,265,000	1,012,500	8,059,800	7,170,000	3,916,800	34,424,100
中 部	3,150,000	454,500	798,000	2,850,000	835,200	8,087,700
近 畿	5,697,000	540,000	2,074,800	2,610,000	1,411,200	12,333,000
中四国	2,070,000	270,000	558,600	1,290,000	720,000	4,908,600
九 州	2,313,000	324,000	638,400	660,000	691,200	4,626,600
計	30,114,000	2,848,500	12,847,800	15,630,000	8,668,800	70,109,100

支部費配分額

支 部	基 本 額	会費割戻額	人件費補助	支 部 費	支払金額	学会賞補助1万円加算
北海道	300,000	86,056	324,091	710,147	710,100	720,100
東 北	300,000	144,831	395,468	840,299	840,300	850,300
関 東	300,000	430,121	1,547,147	2,277,268	2,277,300	2,287,300
中 部	300,000	231,316	627,926	1,159,241	1,159,200	1,169,200
近 畿	300,000	293,330	919,221	1,512,551	1,512,600	1,522,600
中四国	300,000	168,172	472,632	940,804	940,800	950,800
九 州	300,000	162,532	510,250	972,782	972,800	982,800
計	2,100,000	1,516,357	4,796,735	8,413,092	8,413,100	8,483,100
計					8,413,092	8,483,100
計					8,413,092	8,483,100

計算基準

- [1] 基 本 額：一律 300,000円
- [2] 支部費総額：会費総額の **12%** (100円未満は四捨五入) (従来は14%)
- [3] 会費割戻額：支部の会費計から、次表により求める。 $\alpha = (\text{支部会費計} - \text{初期金額}) \times \text{該当欄}\%$

支部別会費額範囲	初期金額	%	計 算 式
100万円まで		5.0	α
100万円以上 200万円まで	100万円	4.0	$\alpha + 5万$
200万円以上 400万円まで	200万円	3.0	$\alpha + 9万 (=4万 + 5万)$
400万円以上 800万円まで	400万円	2.0	$\alpha + 15万 (=6万 + 9万)$
800万円以上1200万円まで	800万円	1.5	$\alpha + 23万 (=8万 + 15万)$
1200万円以上1600万円まで	1200万円	1.0	$\alpha + 29万 (=6万 + 23万)$
1600万円以上2000万円まで	1600万円	0.7	$\alpha + 33万 (=4万 + 29万)$
2000万円以上	2000万円	0.5	$\alpha + 35.8万 (=2.8万 + 33万)$

- [4] 人件費補助：(支部費総額－会費割戻額計－基本額計) $\times (x / \Sigma x)$

$x / \Sigma x$ は、各支部の正会員+学生会員数(n)に対応する数値(x)を求めて算出する。

n	xの計算式	支 部	x	x / Σx	個人会員
~ 800	$1.25 + 0.0025(n - 300)$	北海道	0.8400	0.06756485	136
		東 北	1.0250	0.082445204	210
		中 部	1.6275	0.130906897	451
		近 畿	2.3825	0.191634828	753
		中四国	1.2250	0.098532073	290
		九 州	1.3225	0.106374422	329
801~1000	$2.5 + 0.002(n - 800)$				
1001~1600	$2.9 + 0.0015(n - 1000)$				
1601~2000	$3.8 + 0.001(n - 1600)$	関 東	4.0100	0.322541725	1810
2001~2500	$4.2 + 0.0009(n - 2000)$				
2501~3000	$4.65 + 0.0006(n - 2500)$				
3001~3500	$4.95 + 0.0004(n - 3000)$				
3500~4000	$5.15 + 0.0002(n - 3500)$				
		Σx	12.4325		