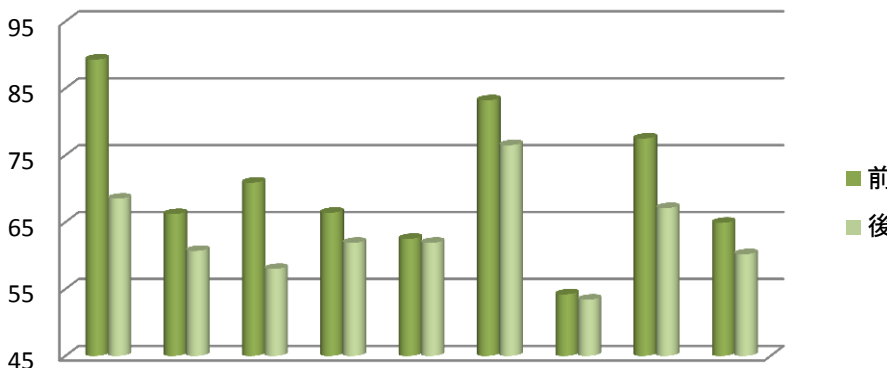


年齢	副交感神経の働きの指標				交感神経の働きの指標				心拍数の差			
	臥位			体の回復力	臥位		立位	臥位	立位	立位 - 臥位		行動への適応力
	name	前	後	前後差	前	後	前	後	name	前	後	前後差
12	SK	89.3	68.5	20.8	89.3	113.3	68.5	110.4	SK	24	41.9	17.9
15	IS	66.2	60.7	5.5	66.2	89.3	60.7	95.3	IS	23.1	34.6	11.5
29	SE	70.9	58	12.9	70.9	92.5	58	95.5	SE	21.6	37.5	15.9
32	MT	66.4	61.9	4.5	66.4	82.6	61.9	87.7	MT	16.2	25.8	9.6
36	OM	62.5	61.9	0.6	62.5	74.3	61.9	74.6	OM	11.8	12.7	0.9
36	IY	83.2	76.5	6.7	83.2	90.9	76.5	92.7	IY	7.7	16.2	8.5
39	NK	54.2	53.4	0.8	54.2	70	53.4	76.1	NK	15.8	22.7	6.9
47	YY	77.5	67.1	10.4	77.5	76.4	67.1	74.5	YY	-1.1	7.4	8.4
48	AY	64.9	60.2	4.7	64.9	73.7	60.2	74.8	AY	8.8	14.6	5.8

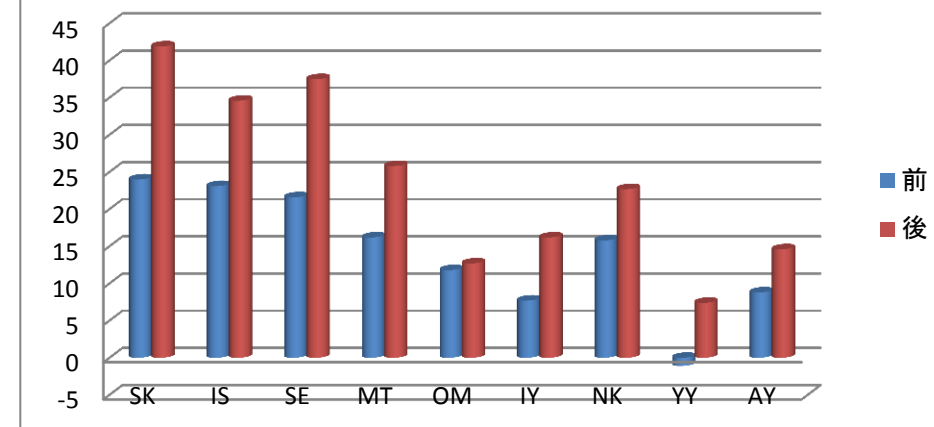
自然音・副交感神経の働きの指標



臥位の姿勢での心拍数を表示  
60拍前後の心拍数が望ましい(副交感神経の働きで心拍数が安定)

※臥位（横になる） 立位（立つ）

自然音・交感神経の働きの指標



立位での心拍数から臥位での心拍数を引いた差の数値を表示(心拍数ではありません)  
心拍数の差が大きいと姿勢の変化(行動)に適応して交感神経が働きやすくなる