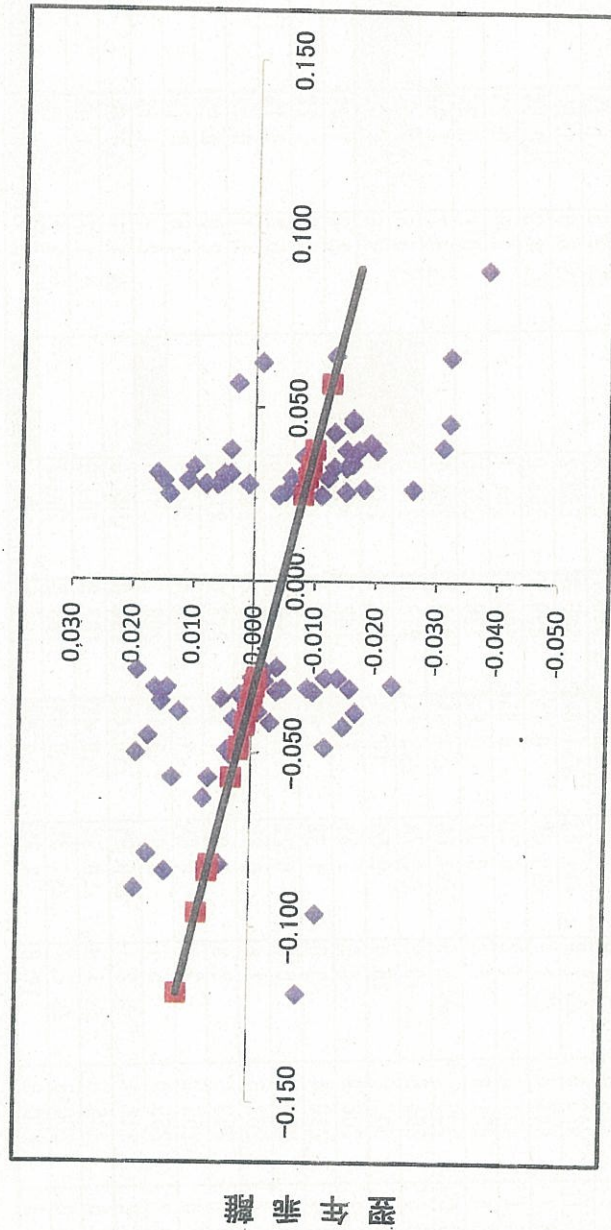


年齢階層別賃金センサスアップ率における全労働者平均アップ率から当年乖離(x)と翌年乖離(y)との相関分析概要
 (統計的手法(回帰分析)に基づくデータ処理後の分析結果)

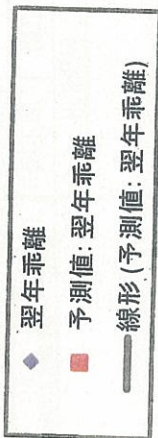
統計数値	
相関 R	0.449611
t	-4.38817

$$y = -0.1371x + 0.0045$$

当年乖離観測値グラフ



当年乖離



平成22年度 障害補償標準給付基礎月額試算(案)

		実績実績値				推計アップ率0.0%						
		H19	H20	増減額	増減率(%)	0.0%						
全労働者平均		330.6	328.8	△1.8	-0.54	H22給付						
				H21給付	補正前	補正後	増減額	増減率	上下2%緩和措置			
年齢階層	平均増減率との乖離	H19	H20	増減額	増減率	平均増減率との乖離	H21給付	補正前	補正後	増減額	増減率	上下2%緩和措置
男	20～24	232.3	234.9	2.6	1.1%	1.6%	186.1	188.0	1.9	1.0%		
	25～29	280.5	282.5	2.0	0.7%	1.2%	224.7	226.0	1.3	0.6%		
	30～34	331.2	330.9	△0.3	△0.1%	0.4%	265.3	264.8	△0.5	△0.2%		
	35～39	382.9	379.0	△3.9	△1.0%	△0.5%	306.7	303.2	△3.5	△1.1%		
	40～44	431.7	423.9	△7.8	△1.8%	△1.3%	345.8	339.2	△6.6	△1.9%		
	45～49	449.3	447.4	△1.9	△0.4%	0.1%	359.9	358.0	△1.9	△0.5%		
	50～54	450.1	451.3	1.2	0.3%	0.8%	360.5	361.1	0.6	0.2%		
子	55～59	420.4	421.8	1.4	0.3%	0.8%	336.8	337.5	0.7	0.2%		
	60～64	310.6	305.1	△5.5	△1.8%	△1.3%	248.8	244.1	△4.7	△1.9%		
	65～69	276.8	266.6	△10.2	△3.7%	△3.2%	218.8	213.3	△5.5	△2.5%	214.5	△2.0%
	70～	276.8	303.2	26.4	9.5%	10.0%	218.8	242.6	19.5	8.9%	223.2	2.0%
	20～24	202.3	206.9	4.6	2.3%	2.8%	162.1	165.6	2.2	1.4%		
	25～29	233.4	236.4	3.0	1.3%	1.8%	187.0	189.2	2.2	1.2%		
	30～34	250.2	250.7	0.5	0.2%	0.7%	200.4	200.6	0.2	0.1%		
女	35～39	261.7	263.3	1.6	0.6%	1.1%	209.6	210.7	1.1	0.5%		
	40～44	266.7	269.5	2.8	1.0%	1.5%	213.6	215.6	2.0	0.9%		
	45～49	257.6	259.8	2.2	0.9%	1.4%	206.4	207.9	1.5	0.7%		
	50～54	249.9	255.0	5.1	2.0%	2.5%	200.2	204.0	2.2	1.1%		
	55～59	243.2	241.1	△2.1	△0.9%	△0.4%	194.0	192.9	△1.1	△0.6%		
	60～64	208.8	206.9	△1.9	△0.9%	△0.4%	167.3	165.6	△1.7	△1.0%		
	65～69	203.0	200.3	△2.7	△1.3%	△0.8%	163.5	160.3	△3.2	△2.0%		
70～	203.0	220.6	17.6	8.7%	9.2%	163.5	176.5	10.1	6.2%	166.8	2.0	

性	年齢階層	補正係数 (a)	切片 (b)	H20乖離差 (x)	推計アップ率0.0%の場合	
					H21乖離差(y)	H21アップ率
男	65～69	-0.1371	-0.0045	-0.032	-0.0002	100.0%
男	70～	-0.1371	-0.0045	0.100	-0.0183	98.2%
女	20～24	-0.1371	-0.0045	0.028	-0.0084	99.2%
女	50～54	-0.1371	-0.0045	0.025	-0.0080	99.2%
女	70～	-0.1371	-0.0045	0.092	-0.0172	98.3%