

【公務人員90制、高中以下教師85制】得擇領月退休金起始年度分析程式 (102.05.26 測試版)

【程式設計：新北市政府退休人事人員 高明賢 kau0914@ms23.hinet.net】

請先選擇人員類別：

出生日期：年月日

初任日期：年月日

中斷不計退休之年資：年月日

曾任可併計退休年資：年月日

為分析可退休日期，有增減年資者，程式將推算虛擬初任日期；如認為有誤，

(如有多段年資，請填合計數)

(如有多段年資，請填合計數)

★★ 全額月退休金：請輸入上方白色欄位資料
#N/A

★★ 您亦可申請提前退休，並依下列規定領取月退休金（僅能擇一適用）：

■ 展期月退休金(55歲)：#N/A

註：所謂「展期月退休金(55歲)」，指於「年資滿30年&年齡滿50歲」時先行退休；但月退休金先保留，迄屆滿「55歲」再領取。

■ 展期月退休金(60歲)：#N/A

註：所謂「展期月退休金(60歲)」，指於「年資滿25年&年齡滿50歲」時先退休，迄「60歲」再領取月退休金。

■ 減額月退休金：#VALUE!

所謂「減額月退休金」，指於年資「滿30年&年齡滿50歲」或「年資滿25年&年齡滿55歲」時，先退休並立即領月退休金。但前者以55歲為基準、後者以60歲為基準；每提前1年，須減發 4%月退休金。

#VALUE!

分析結果

過渡期

年度區間	當年法定指標數	當年實際指標數			符合可擇領全額月退休金之起始年度		欲提前退休者	
		年齡	年資	合計	修法前	修法後 (請注意上方黃色區塊之【分析結果】說明)	先退後	
							55領	60領
103.1.1~103.12.31	75	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
104.1.1~104.12.31	76	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
105.1.1~105.12.31	77	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
106.1.1~106.12.31	78	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
107.1.1~107.12.31	79	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
108.1.1~108.12.31	80	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
109.1.1~109.12.31	81	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
110.1.1~110.12.31	82	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
111.1.1~111.12.31	83	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
112.1.1~112.12.31	84	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
113.1.1~113.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
114.1.1~114.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
115.1.1~115.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
116.1.1~116.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
117.1.1~117.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
118.1.1~118.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
119.1.1~119.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
120.1.1~120.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
121.1.1~121.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
122.1.1~122.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
123.1.1~123.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
124.1.1~124.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
125.1.1~125.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
126.1.1~126.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
127.1.1~127.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
128.1.1~128.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
129.1.1~129.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
130.1.1~130.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
131.1.1~131.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
132.1.1~132.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
133.1.1~133.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
134.1.1~134.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
135.1.1~135.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
136.1.1~136.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
137.1.1~137.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
138.1.1~138.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
139.1.1~139.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
140.1.1~140.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
141.1.1~141.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####
142.1.1~142.12.31	85	#####	#####	#####	#N/A	#####	#####	#####