

## 保險商品成本分析

揭露事項：依92.3.31台財保字第0920012416號令、93.12.30金管保三字第09302053330號函及96.7.26金管保一字第09602083930號函辦理揭露本保險商品成本分析數值，其計算公式為：

$$\frac{CV_m + \sum Div_t(1+i)^{m-t} + \sum End_t(1+i)^{m-t}}{\sum GP_t(1+i)^{m-t+1}}, \quad m=5、10、15、20$$

$i$ ：前一日曆年度之十二個月台灣銀行、第一銀行與合作金庫三家行庫每月初(每月第一個營業日)牌告之二年期定期儲蓄存款最高年利率之平均值。(註)

$CV_m$ ：第  $m$  年保單年度之年未解約金

$Div_t$ ：第  $t$  年保單年度之可能紅利金額

$GP_t$ ：第  $t$  保單年度之年繳保險費

$End_t$ ：第  $t$  保單年度之生存保險金

註：依上述定義， $i=1.59\%$ 。

### <元大人壽e定單定期壽險>

依被保險人代表之投保年齡及性別，計算所得保險商品成本分析數值如下，其數值係為各保單年度末之解約金及生存保險金、預估紅利加計利息總和與加計利息之應繳保險費累積值之比例：

繳費年期	性別	男性				女性			
	經過年度 投保年齡	5	10	15	20	5	10	15	20
五年期	20	0%	-	-	-	0%	-	-	-
	35	0%	-	-	-	0%	-	-	-
	65	0%	-	-	-	0%	-	-	-
二十年期	20	24%	25%	16%	0%	26%	23%	15%	0%
	35	32%	29%	16%	0%	30%	28%	16%	0%
	51	31%	29%	18%	0%	35%	34%	22%	0%
七十歲滿期	20	55%	67%	68%	66%	57%	67%	68%	67%
	35	49%	55%	51%	45%	50%	57%	54%	49%
	65	0%	-	-	-	0%	-	-	-