

・特別勘定（個人変額保険・個人変額年金保険）

1. 個人変額保険特別勘定に関する有価証券等の時価情報

(1) 売買目的有価証券の評価損益

(単位：百万円)

区 分	平成19年度第2四半期(上半期)末		平成20年度第2四半期(上半期)末		平成19年度末	
	貸借対照表計上額	当期の損益に 含まれた評価損益	貸借対照表計上額	当期の損益に 含まれた評価損益	貸借対照表計上額	当期の損益に 含まれた評価損益
売買目的有価証券	65,647	1,202	49,261	2,889	54,103	11,462

(注) 「当期の損益に含まれた評価損益」には、期始の振戻損益を含めています。

(2) 金銭の信託の時価情報

平成19年度第2四半期(上半期)末以降期末残高がないため、記載していません。

(3) デリバティブ取引の時価情報(ヘッジ会計適用・非適用分の合算値)

差損益の内訳(ヘッジ会計適用分・非適用分の内訳)

(単位：百万円)

区 分	平成19年度第2四半期(上半期)末						平成20年度第2四半期(上半期)末						平成19年度末					
	金利関連	通貨関連	株式関連	債券関連	その他	合計	金利関連	通貨関連	株式関連	債券関連	その他	合計	金利関連	通貨関連	株式関連	債券関連	その他	合計
ヘッジ会計適用分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘッジ会計非適用分	-	33	-	-	-	33	-	11	-	-	-	11	-	65	-	-	-	65
合 計	-	33	-	-	-	33	-	11	-	-	-	11	-	65	-	-	-	65

(注) 上表の差損益は、全て損益計算書に計上されています。

時価情報

(b) 通貨関連

(単位：百万円)

区 分	種 類	平成19年度第2四半期(上半期)末				平成20年度第2四半期(上半期)末				平成19年度末			
		契約額等	時価	差損益	うちヘッジ会計 適用分	契約額等	時価	差損益	うちヘッジ会計 適用分	契約額等	時価	差損益	うちヘッジ会計 適用分
店	為替予約												
	売建	3,195	3,207	12	-	2,843	2,759	83	-	2,369	2,307	61	-
	(米ドル)	1,404	1,386	18	-	1,375	1,328	47	-	1,293	1,248	45	-
	(ユーロ)	953	972	19	-	1,006	978	28	-	189	192	2	-
	(英ポンド)	69	69	0	-	322	314	7	-	577	556	21	-
	(スイスフラン)	236	243	6	-	107	107	0	-	189	191	1	-
	(スウェーデンクローナ)	6	6	0	-	16	16	0	-	25	26	0	-
	(加ドル)	133	135	1	-	14	13	0	-	17	17	0	-
	(豪ドル)	392	394	1	-	0	0	0	-	0	0	0	-
	(シガポールドル)	-	-	-	-	-	-	-	-	74	74	0	-
	買建	2,889	2,934	45	-	2,436	2,363	72	-	2,180	2,183	3	-
	(米ドル)	688	691	3	-	1,249	1,198	51	-	658	656	2	-
	(ユーロ)	942	954	11	-	754	740	13	-	475	483	8	-
	(スイスフラン)	437	436	1	-	272	268	3	-	357	367	10	-
(ポランドズロ)	81	80	0	-	71	70	0	-	74	77	3	-	
(シガポールドル)	31	30	0	-	30	28	1	-	217	210	7	-	
(ルウェーグロネ)	29	30	1	-	27	26	1	-	28	28	0	-	
(英ポンド)	38	38	0	-	21	20	0	-	191	192	1	-	
(加ドル)	271	277	6	-	9	9	0	-	177	166	11	-	
(豪ドル)	368	393	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計			33	-			11	-			65	-	

- (注) 1. 各期末の為替相場は先物相場を使用しています。
 2. 為替予約等により決済時における円貨額が確定しており、貸借対照表において当該円貨額で表示されている外貨建金銭債権債務等に係る当該為替予約等は、開示の対象より除いています。
 3. 差損益欄には、契約額と時価との差額を記載しています。
 4. 上表において、残存期間1年超の取引はありません。

(a) 金利関連、(c) 株式関連、(d) 債券関連は平成19年度第2四半期(上半期)末以降期末残高がないため、記載していません。