

様式第2－2号附表(その1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先		Type	
							整数部	小数部
#010			●	様2－2附2#050	—	—	X(20)	
#011	●				—	—		
#012	●				—	—		
#013	●				様2－2附4	—		
#014	●				様2－2附4	—		
#015	●				様2－2附4	—		
#016		●		#013+#014+#015	—	—		
#023	●				様2－2附4	—		
#024	●				様2－2附4	—		
#025	●				様2－2附4	—		
#026		●		#023+#024+#025	—	—		
#093	●				様2－2附4	—		
#094	●				様2－2附4	—		
#095	●				様2－2附4	—		
#096		●		#093+#094+#095	—	—		
#017	●				様2－2附4	様2－4附2		
#018	●				様2－2附4	様2－4附2		
#019	●				様2－2附4	—		
#020		●		#017+#018+#019	様2－2	—		
#022			●	DOWN((様2－2附2(#056+#057-#066-#067) /様2－2附2((#056+#057+#058+#059-#066-#067-#068-#069) -(#060-#070)))*100,0)	—	—		
#031	●				—	—		
#032	●				—	—		
#033	●				様2－2附4	—		
#034	●				様2－2附4	—		
#035	●				様2－2附4	—		
#036		●		#033+#034+#035	—	—		
#043	●				様2－2附4	—		
#044	●				様2－2附4	—		
#045	●				様2－2附4	—		
#046		●		#043+#044+#045	—	—		
#103	●				様2－2附4	—		
#104	●				様2－2附4	—		
#105	●				様2－2附4	—		
#106		●		#103+#104+#105	—	—		
#037	●				様2－2附4	様2－4附2		
#038	●				様2－2附4	様2－4附2		
#039	●				様2－2附4	—		
#040		●		#037+#038+#039	—	—		
#041	●			「1」・「2」・「3」を入力	様2－2附3 様2－2	様2－4附2 —	9(1)	
#053	●				様2－2附4	—		
#054	●				様2－2附4	—		
#055	●				様2－2附4	—		
#056		●		#053+#054+#055	—	—		
#063	●				様2－2附4	—		
#064	●				様2－2附4	—		
#065	●				様2－2附4	—		
#066		●		#063+#064+#065	—	—		
#113	●				様2－2附4	—		
#114	●				様2－2附4	—		
#115	●				様2－2附4	—		
#116		●		#113+#114+#115	—	—		
#057	●				様2－2附4	様2－4附2		
#058	●				様2－2附4	様2－4附2		
#059	●				様2－2附4	—		
#060		●		#057+#058+#059	—	—		

様式第2－2号附表(その1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先		Type	
							整数部	小数部
#073	●				様2－2附4	－		
#074	●				様2－2附4	－		
#075	●				様2－2附4	－		
#076		●		#073+#074+#075	－	－		
#083	●				様2－2附4	－		
#084	●				様2－2附4	－		
#085	●				様2－2附4	－		
#086		●		#083+#084+#085	－	－		
#123	●				様2－2附4	－		
#124	●				様2－2附4	－		
#125	●				様2－2附4	－		
#126		●		#123+#124+#125	－	－		
#077	●				様2－2附4	様2－4附2		
#078	●				様2－2附4	様2－4附2		
#079	●				様2－2附4	－		
#080		●		#077+#078+#079	－	－		
#010A			●	様2－2附2#050A	－	－	X(20)	
#011A	●				－	－		
#012A	●				－	－		
#013A	●				様2－2附4	－		
#014A	●				様2－2附4	－		
#015A	●				様2－2附4	－		
#016A		●		#013A+#014A+#015A	－	－		
#023A	●				様2－2附4	－		
#024A	●				様2－2附4	－		
#025A	●				様2－2附4	－		
#026A		●		#023A+#024A+#025A	－	－		
#093A	●				様2－2附4	－		
#094A	●				様2－2附4	－		
#095A	●				様2－2附4	－		
#096A		●		#093A+#094A+#095A	－	－		
#017A	●				様2－2附4	様2－4附2		
#018A	●				様2－2附4	様2－4附2		
#019A	●				様2－2附4	－		
#020A		●		#017A+#018A+#019A	様2－2	－		
#022A			●	DOWN((様2－2附2(#056A+#057A-#066A-#067A) /様2－2附2((#056A+#057A+#058A+#059A-#066A-#067A-#068A-#069A) -(#060A-#070A)))*100,0)	－	－		
#031A	●				－	－		
#032A	●				－	－		
#033A	●				様2－2附4	－		
#034A	●				様2－2附4	－		
#035A	●				様2－2附4	－		
#036A		●		#033A+#034A+#035A	－	－		
#043A	●				様2－2附4	－		
#044A	●				様2－2附4	－		
#045A	●				様2－2附4	－		
#046A		●		#043A+#044A+#045A	－	－		
#103A	●				様2－2附4	－		
#104A	●				様2－2附4	－		
#105A	●				様2－2附4	－		
#106A		●		#103A+#104A+#105A	－	－		
#037A	●				様2－2附4	様2－4附2		
#038A	●				様2－2附4	様2－4附2		
#039A	●				様2－2附4	－		
#040A		●		#037A+#038A+#039A	－	－		
#041A	●			「1」・「2」・「3」を入力	様2－2附3 様2－2	様2－4附2 －	9(1)	

様式第2－2号附表(その1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先		Type	
							整数部	小数部
#053A	●				様2－2附4	—		
#054A	●				様2－2附4	—		
#055A	●				様2－2附4	—		
#056A		●		#053A+#054A+#055A	—	—		
#063A	●				様2－2附4	—		
#064A	●				様2－2附4	—		
#065A	●				様2－2附4	—		
#066A		●		#063A+#064A+#065A	—	—		
#113A	●				様2－2附4	—		
#114A	●				様2－2附4	—		
#115A	●				様2－2附4	—		
#116A		●		#113A+#114A+#115A	—	—		
#057A	●				様2－2附4	様2－4附2		
#058A	●				様2－2附4	様2－4附2		
#059A	●				様2－2附4	—		
#060A		●		#057A+#058A+#059A	—	—		
#073A	●				様2－2附4	—		
#074A	●				様2－2附4	—		
#075A	●				様2－2附4	—		
#076A		●		#073A+#074A+#075A	—	—		
#083A	●				様2－2附4	—		
#084A	●				様2－2附4	—		
#085A	●				様2－2附4	—		
#086A		●		#083A+#084A+#085A	—	—		
#123A	●				様2－2附4	—		
#124A	●				様2－2附4	—		
#125A	●				様2－2附4	—		
#126A		●		#123A+#124A+#125A	—	—		
#077A	●				様2－2附4	様2－4附2		
#078A	●				様2－2附4	様2－4附2		
#079A	●				様2－2附4	—		
#080A		●		#077A+#078A+#079A	—	—		
#010B			●	様2－2附2#050B	—	—	X(20)	
#011B	●				—	—		
#012B	●				—	—		
#013B	●				様2－2附4	—		
#014B	●				様2－2附4	—		
#015B	●				様2－2附4	—		
#016B		●		#013B+#014B+#015B	—	—		
#023B	●				様2－2附4	—		
#024B	●				様2－2附4	—		
#025B	●				様2－2附4	—		
#026B		●		#023B+#024B+#025B	—	—		
#093B	●				様2－2附4	—		
#094B	●				様2－2附4	—		
#095B	●				様2－2附4	—		
#096B		●		#093B+#094B+#095B	—	—		
#017B	●				様2－2附4	様2－4附2		
#018B	●				様2－2附4	様2－4附2		
#019B	●				様2－2附4	—		
#020B		●		#017B+#018B+#019B	様2－2	—		
#022B			●	DOWN((様2－2附2(#056B+#057B-#066B-#067B) /様2－2附2((#056B+#057B+#058B+#059B-#066B-#067B-#068B-#069B) - (#060B-#070B))))*100,0)	—	—		
#031B	●				—	—		
#032B	●				—	—		
#033B	●				様2－2附4	—		
#034B	●				様2－2附4	—		

様式第2－2号附表(その1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先		Type	
							整数部	小数部
#035B	●				様2－2附4	—		
#036B		●		#033B+#034B+#035B	—	—		
#043B	●				様2－2附4	—		
#044B	●				様2－2附4	—		
#045B	●				様2－2附4	—		
#046B		●		#043B+#044B+#045B	—	—		
#103B	●				様2－2附4	—		
#104B	●				様2－2附4	—		
#105B	●				様2－2附4	—		
#106B		●		#103B+#104B+#105B	—	—		
#037B	●				様2－2附4	様2－4附2		
#038B	●				様2－2附4	様2－4附2		
#039B	●				様2－2附4	—		
#040B		●		#037B+#038B+#039B	—	—		
#041B	●			「1」・「2」・「3」を入力	様2－2附3	様2－4附2	9(1)	
					様2－2	—		
#053B	●				様2－2附4	—		
#054B	●				様2－2附4	—		
#055B	●				様2－2附4	—		
#056B		●		#053B+#054B+#055B	—	—		
#063B	●				様2－2附4	—		
#064B	●				様2－2附4	—		
#065B	●				様2－2附4	—		
#066B		●		#063B+#064B+#065B	—	—		
#113B	●				様2－2附4	—		
#114B	●				様2－2附4	—		
#115B	●				様2－2附4	—		
#116B		●		#113B+#114B+#115B	—	—		
#057B	●				様2－2附4	様2－4附2		
#058B	●				様2－2附4	様2－4附2		
#059B	●				様2－2附4	—		
#060B		●		#057B+#058B+#059B	—	—		
#073B	●				様2－2附4	—		
#074B	●				様2－2附4	—		
#075B	●				様2－2附4	—		
#076B		●		#073B+#074B+#075B	—	—		
#083B	●				様2－2附4	—		
#084B	●				様2－2附4	—		
#085B	●				様2－2附4	—		
#086B		●		#083B+#084B+#085B	—	—		
#123B	●				様2－2附4	—		
#124B	●				様2－2附4	—		
#125B	●				様2－2附4	—		
#126B		●		#123B+#124B+#125B	—	—		
#077B	●				様2－2附4	様2－4附2		
#078B	●				様2－2附4	様2－4附2		
#079B	●				様2－2附4	—		
#080B		●		#077B+#078B+#079B	—	—		
#010C			●	様2－2附2#050C	—	—	X(20)	
#011C	●				—	—		
#012C	●				—	—		
#013C	●				様2－2附4	—		
#014C	●				様2－2附4	—		
#015C	●				様2－2附4	—		
#016C		●		#013C+#014C+#015C	—	—		
#023C	●				様2－2附4	—		
#024C	●				様2－2附4	—		

様式第2－2号附表(その1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先		Type	
							整数部	小数部
#025C	●				様2－2附4	—		
#026C		●		#023C+#024C+#025C	—	—		
#093C	●				様2－2附4	—		
#094C	●				様2－2附4	—		
#095C	●				様2－2附4	—		
#096C		●		#093C+#094C+#095C	—	—		
#017C	●				様2－2附4	様2－4附2		
#018C	●				様2－2附4	様2－4附2		
#019C	●				様2－2附4	—		
#020C		●		#017C+#018C+#019C	様2－2	—		
#022C			●	DOWN((様2－2附2(#056C+#057C-#066C-#067C) /様2－2附2((#056C+#057C+#058C+#059C-#066C-#067C-#068C-#069C) - (#060C-#070C)))*100,0)	—	—		
#031C	●				—	—		
#032C	●				—	—		
#033C	●				様2－2附4	—		
#034C	●				様2－2附4	—		
#035C	●				様2－2附4	—		
#036C		●		#033C+#034C+#035C	—	—		
#043C	●				様2－2附4	—		
#044C	●				様2－2附4	—		
#045C	●				様2－2附4	—		
#046C		●		#043C+#044C+#045C	—	—		
#103C	●				様2－2附4	—		
#104C	●				様2－2附4	—		
#105C	●				様2－2附4	—		
#106C		●		#103C+#104C+#105C	—	—		
#037C	●				様2－2附4	様2－4附2		
#038C	●				様2－2附4	様2－4附2		
#039C	●				様2－2附4	—		
#040C		●		#037C+#038C+#039C	—	—		
#041C	●			「1」・「2」・「3」を入力	様2－2附3 様2－2	様2－4附2 —	9(1)	
#053C	●				様2－2附4	—		
#054C	●				様2－2附4	—		
#055C	●				様2－2附4	—		
#056C		●		#053C+#054C+#055C	—	—		
#063C	●				様2－2附4	—		
#064C	●				様2－2附4	—		
#065C	●				様2－2附4	—		
#066C		●		#063C+#064C+#065C	—	—		
#113C	●				様2－2附4	—		
#114C	●				様2－2附4	—		
#115C	●				様2－2附4	—		
#116C		●		#113C+#114C+#115C	—	—		
#057C	●				様2－2附4	様2－4附2		
#058C	●				様2－2附4	様2－4附2		
#059C	●				様2－2附4	—		
#060C		●		#057C+#058C+#059C	—	—		
#073C	●				様2－2附4	—		
#074C	●				様2－2附4	—		
#075C	●				様2－2附4	—		
#076C		●		#073C+#074C+#075C	—	—		
#083C	●				様2－2附4	—		
#084C	●				様2－2附4	—		
#085C	●				様2－2附4	—		
#086C		●		#083C+#084C+#085C	—	—		
#123C	●				様2－2附4	—		

様式第2－2号附表(その1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先		Type	
							整数部	小数部
#124C	●				様2－2附4	—		
#125C	●				様2－2附4	—		
#126C		●		#123C+#124C+#125C	—	—		
#077C	●				様2－2附4	様2－4附2		
#078C	●				様2－2附4	様2－4附2		
#079C	●				様2－2附4	—		
#080C		●		#077C+#078C+#079C	—	—		
#011I		●		#011+#011A+#011B+#011C	様2－2	—		
#012I		●		#012+#012A+#012B+#012C	様2－2	—		
#013I		●		#013+#013A+#013B+#013C	様2－2	—		
#014I		●		#014+#014A+#014B+#014C	様2－2	—		
#015I		●		#015+#015A+#015B+#015C	様2－2	—		
#016I		●		#016+#016A+#016B+#016C	様2－2	—		
#023I		●		#023+#023A+#023B+#023C	様2－2	—		
#024I		●		#024+#024A+#024B+#024C	様2－2	—		
#025I		●		#025+#025A+#025B+#025C	様2－2	—		
#026I		●		#026+#026A+#026B+#026C	様2－2	—		
#093I		●		#093+#093A+#093B+#093C	様2－2	—		
#094I		●		#094+#094A+#094B+#094C	様2－2	—		
#095I		●		#095+#095A+#095B+#095C	様2－2	—		
#096I		●		#096+#096A+#096B+#096C	様2－2	—		
#017I		●		#017+#017A+#017B+#017C	様2－2	—		
#018I		●		#018+#018A+#018B+#018C	様2－2	—		
#019I		●		#019+#019A+#019B+#019C	様2－2	—		
#020I		●		#020+#020A+#020B+#020C	様2－2	—		
#022I		●		DOWN(((様2－2附2(#056I+#057I- #066I- #067I) +様2－2附2続(#056I+#057I- #066I- #067I)) /(様2－2附2((#056I+#057I+#058I+#059I- #066I- #067I- #068I- #069I)- (#060I- #070I)) +様2－2附2続((#056I+#057I+#058I+#059I- #066I- #067I- #068I- #069I)- (#060I- #070I))))*100,0)	様2－2	—		
#031I		●		#031+#031A+#031B+#031C	様2－2	—		
#032I		●		#032+#032A+#032B+#032C	様2－2	—		
#033I		●		#033+#033A+#033B+#033C	様2－2	—		
#034I		●		#034+#034A+#034B+#034C	様2－2	—		
#035I		●		#035+#035A+#035B+#035C	様2－2	—		
#036I		●		#036+#036A+#036B+#036C	様2－2	—		
#043I		●		#043+#043A+#043B+#043C	様2－2	—		
#044I		●		#044+#044A+#044B+#044C	様2－2	—		
#045I		●		#045+#045A+#045B+#045C	様2－2	—		
#046I		●		#046+#046A+#046B+#046C	様2－2	—		
#103I		●		#103+#103A+#103B+#103C	様2－2	—		
#104I		●		#104+#104A+#104B+#104C	様2－2	—		
#105I		●		#105+#105A+#105B+#105C	様2－2	—		
#106I		●		#106+#106A+#106B+#106C	様2－2	—		
#037I		●		#037+#037A+#037B+#037C	様2－2	—		
#038I		●		#038+#038A+#038B+#038C	様2－2	—		
#039I		●		#039+#039A+#039B+#039C	様2－2	—		
#040I		●		#040+#040A+#040B+#040C	様2－2	—		
#053I		●		#053+#053A+#053B+#053C	様2－2	—		
#054I		●		#054+#054A+#054B+#054C	様2－2	—		
#055I		●		#055+#055A+#055B+#055C	様2－2	—		
#056I		●		#056+#056A+#056B+#056C	様2－2	—		
#063I		●		#063+#063A+#063B+#063C	様2－2	—		
#064I		●		#064+#064A+#064B+#064C	様2－2	—		
#065I		●		#065+#065A+#065B+#065C	様2－2	—		
#066I		●		#066+#066A+#066B+#066C	様2－2	—		
#113I		●		#113+#113A+#113B+#113C	様2－2	—		

様式第2－2号附表(その1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先		Type	
							整数部	小数部
#114I		●		#114+#114A+#114B+#114C	様2－2	－		
#115I		●		#115+#115A+#115B+#115C	様2－2	－		
#116I		●		#116+#116A+#116B+#116C	様2－2	－		
#057I		●		#057+#057A+#057B+#057C	様2－2	－		
#058I		●		#058+#058A+#058B+#058C	様2－2	－		
#059I		●		#059+#059A+#059B+#059C	様2－2	－		
#060I		●		#060+#060A+#060B+#060C	様2－2	－		
#073I		●		#073+#073A+#073B+#073C	様2－2	－		
#074I		●		#074+#074A+#074B+#074C	様2－2	－		
#075I		●		#075+#075A+#075B+#075C	様2－2	－		
#076I		●		#076+#076A+#076B+#076C	様2－2	－		
#083I		●		#083+#083A+#083B+#083C	様2－2	－		
#084I		●		#084+#084A+#084B+#084C	様2－2	－		
#085I		●		#085+#085A+#085B+#085C	様2－2	－		
#086I		●		#086+#086A+#086B+#086C	様2－2	－		
#123I		●		#123+#123A+#123B+#123C	様2－2	－		
#124I		●		#124+#124A+#124B+#124C	様2－2	－		
#125I		●		#125+#125A+#125B+#125C	様2－2	－		
#126I		●		#126+#126A+#126B+#126C	様2－2	－		
#077I		●		#077+#077A+#077B+#077C	様2－2	－		
#078I		●		#078+#078A+#078B+#078C	様2－2	－		
#079I		●		#079+#079A+#079B+#079C	様2－2	－		
#080I		●		#080+#080A+#080B+#080C	様2－2	－		

様式第2－2号附表(その1)

チェック番号	チェック内容		左辺式	右辺式	結果式
軽減割合区分	#010? ≠ ""の場合	#041=「1」・「2」・「3」	#041		IF #010? ≠ "" THEN IF 左辺=1・2・3 THEN "○" ELSE "×" ELSE ""
		#041A=「1」・「2」・「3」	#041A		
		#041B=「1」・「2」・「3」	#041B		
		#041C=「1」・「2」・「3」	#041C		
応益割合	#010? ≠ ""の場合	0 ≤ #022 ≤ 100	#022		IF #010? ≠ "" THEN IF #022?>=0 AND #022?<=100 THEN "○" ELSE "×" ELSE ""
		0 ≤ #022A ≤ 100	#022A		
		0 ≤ #022B ≤ 100	#022B		
		0 ≤ #022C ≤ 100	#022C		
	#010～#010Cいずれかに 入力されている場合	0 ≤ #022I ≤ 100	#022I		IF #010～#010C="" THEN "" ELSE IF #022I=0 AND #022I<=100 THEN "○" ELSE "×"
全被保と退職の比較 賦課期日における世帯数	#011 ≥ #031		#011	#031	IF 左辺>=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#011A ≥ #031A		#011A	#031A	
	#011B ≥ #031B		#011B	#031B	
	#011C ≥ #031C		#011C	#031C	
全被保と退職の比較 賦課期日における被保数	#012 ≥ #032		#012	#032	IF 左辺>=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#012A ≥ #032A		#012A	#032A	
	#012B ≥ #032B		#012B	#032B	
	#012C ≥ #032C		#012C	#032C	
全被保と退職の比較 世帯数 7割(6・5割)	#013 ≥ #033		#013	#033	IF 左辺>=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#023 ≥ #043		#023	#043	
	#093 ≥ #103		#093	#103	
	#053 ≥ #073		#053	#073	
	#063 ≥ #083		#063	#083	
	#113 ≥ #123		#113	#123	
	#013A ≥ #033A		#013A	#033A	
	#023A ≥ #043A		#023A	#043A	
	#093A ≥ #103A		#093A	#103A	
	#053A ≥ #073A		#053A	#073A	
	#063A ≥ #083A		#063A	#083A	
	#113A ≥ #123A		#113A	#123A	
	#013B ≥ #033B		#013B	#033B	
	#023B ≥ #043B		#023B	#043B	
	#093B ≥ #103B		#093B	#103B	
	#053B ≥ #073B		#053B	#073B	
	#063B ≥ #083B		#063B	#083B	
	#113B ≥ #123B		#113B	#123B	
	#013C ≥ #033C		#013C	#033C	
	#023C ≥ #043C		#023C	#043C	
	#093C ≥ #103C		#093C	#103C	
	#053C ≥ #073C		#053C	#073C	
	#063C ≥ #083C		#063C	#083C	
	#113C ≥ #123C		#113C	#123C	

様式第2－2号附表(その1)

チェック番号	チェック内容	左辺式	右辺式	結果式
全被保と退職の比較 世帯数 5割(4・3割)	#014 ≧ #034	#014	#034	IF 左辺>=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#024 ≧ #044	#024	#044	
	#094 ≧ #104	#094	#104	
	#054 ≧ #074	#054	#074	
	#064 ≧ #084	#064	#084	
	#114 ≧ #124	#114	#124	
	#014A ≧ #034A	#014A	#034A	
	#024A ≧ #044A	#024A	#044A	
	#094A ≧ #104A	#094A	#104A	
	#054A ≧ #074A	#054A	#074A	
	#064A ≧ #084A	#064A	#084A	
	#114A ≧ #124A	#114A	#124A	
	#014B ≧ #034B	#014B	#034B	
	#024B ≧ #044B	#024B	#044B	
	#094B ≧ #104B	#094B	#104B	
	#054B ≧ #074B	#054B	#074B	
	#064B ≧ #084B	#064B	#084B	
	#114B ≧ #124B	#114B	#124B	
	#014C ≧ #034C	#014C	#034C	
	#024C ≧ #044C	#024C	#044C	
	#094C ≧ #104C	#094C	#104C	
	#054C ≧ #074C	#054C	#074C	
	#064C ≧ #084C	#064C	#084C	
	#114C ≧ #124C	#114C	#124C	
全被保と退職の比較 世帯数 2割	#015 ≧ #035	#015	#035	IF 左辺>=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#025 ≧ #045	#025	#045	
	#095 ≧ #105	#095	#105	
	#055 ≧ #075	#055	#075	
	#065 ≧ #085	#065	#085	
	#115 ≧ #125	#115	#125	
	#015A ≧ #035A	#015A	#035A	
	#025A ≧ #045A	#025A	#045A	
	#095A ≧ #105A	#095A	#105A	
	#055A ≧ #075A	#055A	#075A	
	#065A ≧ #085A	#065A	#085A	
	#115A ≧ #125A	#115A	#125A	
	#015B ≧ #035B	#015B	#035B	
	#025B ≧ #045B	#025B	#045B	
	#095B ≧ #105B	#095B	#105B	
	#055B ≧ #075B	#055B	#075B	
	#065B ≧ #085B	#065B	#085B	
	#115B ≧ #125B	#115B	#125B	
	#015C ≧ #035C	#015C	#035C	
	#025C ≧ #045C	#025C	#045C	
	#095C ≧ #105C	#095C	#105C	
	#055C ≧ #075C	#055C	#075C	
	#065C ≧ #085C	#065C	#085C	
	#115C ≧ #125C	#115C	#125C	
全被保と退職の比較 被保数 7割(6・5割)	#017 ≧ #037	#017	#037	IF 左辺>=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#057 ≧ #077	#057	#077	
	#017A ≧ #037A	#017A	#037A	
	#057A ≧ #077A	#057A	#077A	
	#017B ≧ #037B	#017B	#037B	
	#057B ≧ #077B	#057B	#077B	
	#017C ≧ #037C	#017C	#037C	
	#057C ≧ #077C	#057C	#077C	

様式第2－2号附表(その1)

チェック番号	チェック内容	左辺式	右辺式	結果式
全被保と退職の比較 被保数 5割(4・3割)	#018 \geq #038	#018	#038	IF 左辺 \geq 右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#058 \geq #078	#058	#078	
	#018A \geq #038A	#018A	#038A	
	#058A \geq #078A	#058A	#078A	
	#018B \geq #038B	#018B	#038B	
	#058B \geq #078B	#058B	#078B	
	#018C \geq #038C	#018C	#038C	
	#058C \geq #078C	#058C	#078C	
全被保と退職の比較 被保数 2割	#019 \geq #039	#019	#039	IF 左辺 \geq 右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#059 \geq #079	#059	#079	
	#019A \geq #039A	#019A	#039A	
	#059A \geq #079A	#059A	#079A	
	#019B \geq #039B	#019B	#039B	
	#059B \geq #079B	#059B	#079B	
	#019C \geq #039C	#019C	#039C	
	#059C \geq #079C	#059C	#079C	
賦課期日における 世帯数と被保数の比較	#011 \leq #012	#011	#012	IF 左辺 \leq 右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#031 \leq #032	#031	#032	
	#011A \leq #012A	#011A	#012A	
	#031A \leq #032A	#031A	#032A	
	#011B \leq #012B	#011B	#012B	
	#031B \leq #032B	#031B	#032B	
	#011C \leq #012C	#011C	#012C	
	#031C \leq #032C	#031C	#032C	
世帯数と被保数の比較 7割(6・5割)	#013 + #023 + #093 \leq #017	#013+#023 +#093	#017	IF 左辺 \leq 右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#033 + #043 + #103 \leq #037	#033+#043 +#103	#037	
	#053 + #063 + #113 \leq #057	#053+#063 +#113	#057	
	#073 + #083 + #123 \leq #077	#073+#083 +#123	#077	
	#013A + #023A + #093A \leq #017A	#013A+#023 A +#093A	#017A	
	#033A + #043A + #103A \leq #037A	#033A+#043 A +#103A	#037A	
	#053A + #063A + #113A \leq #057A	#053A+#063 A +#113A	#057A	
	#073A + #083A + #123A \leq #077A	#073A+#083 A +#123A	#077A	
	#013B + #023B + #093B \leq #017B	#013B+#023 B +#093B	#017B	
	#033B + #043B + #103B \leq #037B	#033B+#043 B +#103B	#037B	
	#053B + #063B + #113B \leq #057B	#053B+#063 B +#113B	#057B	
	#073B + #083B + #123B \leq #077B	#073B+#083 B +#123B	#077B	
	#013C + #023C + #093C \leq #017C	#013C+#023 C +#093C	#017C	
	#033C + #043C + #103C \leq #037C	#033C+#043 C +#103C	#037C	
	#053C + #063C + #113C \leq #057C	#053C+#063 C +#113C	#057C	
	#073C + #083C + #123C \leq #077C	#073C+#083 C +#123C	#077C	

様式第2－2号附表(その1)

チェック番号	チェック内容	左辺式	右辺式	結果式
世帯数と被保数の比較 5割(4・3割)	#014 + #024 + #094 ≦ #018	#014+#024 +#094	#018	IF 左辺<=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#034 + #044 + #104 ≦ #038	#034+#044 +#104	#038	
	#054 + #064 + #114 ≦ #058	#054+#064 +#114	#058	
	#074 + #084 + #124 ≦ #078	#074+#084 +#124	#078	
	#014A + #024A + #094A ≦ #018A	#014A+#024 A +#094A	#018A	
	#034A + #044A + #104A ≦ #038A	#034A+#044 A +#104A	#038A	
	#054A + #064A + #114A ≦ #058A	#054A+#064 A +#114A	#058A	
	#074A + #084A + #124A ≦ #078A	#074A+#084 A +#124A	#078A	
	#014B + #024B + #094B ≦ #018B	#014B+#024 B +#094B	#018B	
	#034B + #044B + #104B ≦ #038B	#034B+#044 B +#104B	#038B	
	#054B + #064B + #114B ≦ #058B	#054B+#064 B +#114B	#058B	
	#074B + #084B + #124B ≦ #078B	#074B+#084 B +#124B	#078B	
	#014C + #024C + #094C ≦ #018C	#014C+#024 C +#094C	#018C	
	#034C + #044C + #104C ≦ #038C	#034C+#044 C +#104C	#038C	
	#054C + #064C + #114C ≦ #058C	#054C+#064 C +#114C	#058C	
	#074C + #084C + #124C ≦ #078C	#074C+#084 C +#124C	#078C	

様式第2－2号附表(その1)

チェック番号	チェック内容	左辺式	右辺式	結果式
世帯数と被保数の比較 2割	#015 + #025 + #095 ≤ #019	#015+#025 +#095	#019	IF 左辺<=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#035 + #045 + #105 ≤ #039	#035+#045 +#105	#039	
	#055 + #065 + #115 ≤ #059	#055+#065 +#115	#059	
	#075 + #085 + #125 ≤ #079	#075+#085 +#125	#079	
	#015A + #025A + #095A ≤ #019A	#015A+#025 A +#095A	#019A	
	#035A + #045A + #105A ≤ #039A	#035A+#045 A +#105A	#039A	
	#055A + #065A + #115A ≤ #059A	#055A+#065 A +#115A	#059A	
	#075A + #085A + #125A ≤ #079A	#075A+#085 A +#125A	#079A	
	#015B + #025B + #095B ≤ #019B	#015B+#025 B +#095B	#019B	
	#035B + #045B + #105B ≤ #039B	#035B+#045 B +#105B	#039B	
	#055B + #065B + #115B ≤ #059B	#055B+#065 B +#115B	#059B	
	#075B + #085B + #125B ≤ #079B	#075B+#085 B +#125B	#079B	
	#015C + #025C + #095C ≤ #019C	#015C+#025 C +#095C	#019C	
	#035C + #045C + #105C ≤ #039C	#035C+#045 C +#105C	#039C	
	#055C + #065C + #115C ≤ #059C	#055C+#065 C +#115C	#059C	
	#075C + #085C + #125C ≤ #079C	#075C+#085 C +#125C	#079C	
全被保と非自発の比較 世帯数 7割(6・5割)	#013 ≥ #053	#013	#053	IF 左辺>=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#023 ≥ #063	#023	#063	
	#093 ≥ #113	#093	#113	
	#033 ≥ #073	#033	#073	
	#043 ≥ #083	#043	#083	
	#103 ≥ #123	#103	#123	
	#013A ≥ #053A	#013A	#053A	
	#023A ≥ #063A	#023A	#063A	
	#093A ≥ #113A	#093A	#113A	
	#033A ≥ #073A	#033A	#073A	
	#043A ≥ #083A	#043A	#083A	
	#103A ≥ #123A	#103A	#123A	
	#013B ≥ #053B	#013B	#053B	
	#023B ≥ #063B	#023B	#063B	
	#093B ≥ #113B	#093B	#113B	
	#033B ≥ #073B	#033B	#073B	
	#043B ≥ #083B	#043B	#083B	
	#103B ≥ #123B	#103B	#123B	
	#013C ≥ #053C	#013C	#053C	
	#023C ≥ #063C	#023C	#063C	
	#093C ≥ #113C	#093C	#113C	
	#033C ≥ #073C	#033C	#073C	
	#043C ≥ #083C	#043C	#083C	
	#103C ≥ #123C	#103C	#123C	

様式第2－2号附表(その1)

チェック番号	チェック内容	左辺式	右辺式	結果式
全被保と非自発の比較 世帯数 5割(4・3割)	#014 ≧ #054	#014	#054	IF 左辺>=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#024 ≧ #064	#024	#064	
	#094 ≧ #114	#094	#114	
	#034 ≧ #074	#034	#074	
	#044 ≧ #084	#044	#084	
	#104 ≧ #124	#104	#124	
	#014A ≧ #054A	#014A	#054A	
	#024A ≧ #064A	#024A	#064A	
	#094A ≧ #114A	#094A	#114A	
	#034A ≧ #074A	#034A	#074A	
	#044A ≧ #084A	#044A	#084A	
	#104A ≧ #124A	#104A	#124A	
	#014B ≧ #054B	#014B	#054B	
	#024B ≧ #064B	#024B	#064B	
	#094B ≧ #114B	#094B	#114B	
	#034B ≧ #074B	#034B	#074B	
	#044B ≧ #084B	#044B	#084B	
	#104B ≧ #124B	#104B	#124B	
	#014C ≧ #054C	#014C	#054C	
	#024C ≧ #064C	#024C	#064C	
	#094C ≧ #114C	#094C	#114C	
	#034C ≧ #074C	#034C	#074C	
	#044C ≧ #084C	#044C	#084C	
	#104C ≧ #124C	#104C	#124C	
全被保と非自発の比較 世帯数 2割	#015 ≧ #055	#015	#055	IF 左辺>=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#025 ≧ #065	#025	#065	
	#095 ≧ #115	#095	#115	
	#035 ≧ #075	#035	#075	
	#045 ≧ #085	#045	#085	
	#105 ≧ #125	#105	#125	
	#015A ≧ #055A	#015A	#055A	
	#025A ≧ #065A	#025A	#065A	
	#095A ≧ #115A	#095A	#115A	
	#035A ≧ #075A	#035A	#075A	
	#045A ≧ #085A	#045A	#085A	
	#105A ≧ #125A	#105A	#125A	
	#015B ≧ #055B	#015B	#055B	
	#025B ≧ #065B	#025B	#065B	
	#095B ≧ #115B	#095B	#115B	
	#035B ≧ #075B	#035B	#075B	
	#045B ≧ #085B	#045B	#085B	
	#105B ≧ #125B	#105B	#125B	
	#015C ≧ #055C	#015C	#055C	
	#025C ≧ #065C	#025C	#065C	
	#095C ≧ #115C	#095C	#115C	
	#035C ≧ #075C	#035C	#075C	
	#045C ≧ #085C	#045C	#085C	
	#105C ≧ #125C	#105C	#125C	
全被保と非自発の比較 被保数 7割(6・5割)	#017 ≧ #057	#017	#057	IF 左辺>=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#037 ≧ #077	#037	#077	
	#017A ≧ #057A	#017A	#057A	
	#037A ≧ #077A	#037A	#077A	
	#017B ≧ #057B	#017B	#057B	
	#037B ≧ #077B	#037B	#077B	
	#017C ≧ #057C	#017C	#057C	
	#037C ≧ #077C	#037C	#077C	

様式第2－2号附表(その1)

チェック番号	チェック内容	左辺式	右辺式	結果式
全被保と非自発の比較 被保数 5割(4・3割)	#018 ≧ #058	#018	#058	IF 左辺>=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#038 ≧ #078	#038	#078	
	#018A ≧ #058A	#018A	#058A	
	#038A ≧ #078A	#038A	#078A	
	#018B ≧ #058B	#018B	#058B	
	#038B ≧ #078B	#038B	#078B	
	#018C ≧ #058C	#018C	#058C	
	#038C ≧ #078C	#038C	#078C	
全被保と非自発の比較 被保数 2割	#019 ≧ #059	#019	#059	IF 左辺>=右辺 THEN "○" ELSE "×"
	#039 ≧ #079	#039	#079	
	#019A ≧ #059A	#019A	#059A	
	#039A ≧ #079A	#039A	#079A	
	#019B ≧ #059B	#019B	#059B	
	#039B ≧ #079B	#039B	#079B	
	#019C ≧ #059C	#019C	#059C	
	#039C ≧ #079C	#039C	#079C	

様式第2-2号附表（その1） 令和7年度 保険基盤安定負担金繰入金額算出基礎表

(後期高齢者支援金分・不均一賦課)
(賦課期日における世帯数及び被保険者数・応益割合)

1 概 要

この様式は、令和7年4月1日以前に市町村合併を行っており、かつ、不均一賦課を行っている市町村のみ作成すること。この様式を作成した場合は、合計が様式第2-2号に自動転記されます。

2 項目説明

(注) 以下の項目説明中、被保険者及び世帯については後期高齢者支援金分にかかるもののみとする。

項番	項 目 名 称		説 明
#010 ～ #010C	地区名		様式第2-2号附表（その2）の（#050～#050C）より転記されていること。
#011 ～ #011C	全被 保 険 者 分	世帯数	当年度賦課期日現在における世帯数及び被保険者数であって、当年度10月31日までに把握したものを入力すること。
#012 ～ #012C		被保険者数	
#013 ～ #016C #023 ～ #026C #093 ～ #096C	軽減世帯数		国民健康保険の事務費負担金等の交付額の算定に関する省令第6条の3の規定に準じ、その規定に該当する世帯（擬制世帯主の所得を含む）であって、当年度10月31日までに軽減対象であることが明らかとなった軽減割合毎の軽減世帯数を入力すること。
#017 ～ #020C	軽減被保険者数		（#013～#016C）に準じ、当年度10月31日までに軽減対象であることが明らかとなった軽減割合毎の軽減被保険者数を入力すること。
#022 ～ #022C	当年度応益割合		当年度保険料（税）算定額に占める「均等割額＋平等割額」の割合
#031 ～ #040C	賦課期日現在の世帯数及び被保険者数〔退職分（再掲）〕		全被保険者分（#011～#020C）のうち、退職被保険者分の再掲であること。
#041 ～ #041C	軽減割合区分		当年度の軽減割合区分が、7・5・2軽減割合の場合・・・「1」、6・4軽減割合の場合・・・「2」、5・3軽減割合の場合・・・「3」を入力すること。
#011I ～ #020I	全被保険者分合計		地区ごとに算出された数値の合計であること。
#022I	当年度応益割合		地区ごとの数値を合算した後の当年度保険料（税）算定額に占める「均等割額＋平等割額」の割合
#031I ～ #040I	退職分（再掲）合計		地区ごとに算出された数値の合計であること。
#053 ～ #080C	賦課期日現在の世帯数及び被保険者数〔非自発的失業分（再掲）〕		全被保険者分（#013～#020C）及び退職分（再掲）（#033～#040C）のうち、非自発的失業分の再掲であること。
#053I ～ #080I	非自発的失業分（再掲）合計		地区ごとに算出された数値の合計であること。