

基礎表Y(その1-1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先様式		Type	
							整数部	小数部
#0101			●	基X1#074	—	—		
#0102			●	DOWN[(基Y1-1#1601+基Y1-2-1#1601+基Y1-2-3#1601+基Y1-3#1601)/#0101*100,3]	Y1-2-1 Y1-3	Y1-2-3 Y3		9(3)
#0207	●				—	—		
#0208	●				—	—		
#0209		●		#0207-#0208-#0210-#0211	—	—		
#0210	●				—	—		
#0211	●				—	—		
#0212	●				—	—		
#0216		●		#0207-#0210	様3-1	—		
#0217		●		#0208+#0212	—	—		
#0218		●		0	Y3	—		
#0300	●				Y2-1	—	X(10)	
#0301	●				—	—		
#0302	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#0303		●		#0302=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#0304		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#0305		●		#0304=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#0306	●				—	—	9(2)	9(1)
#0307	●				—	—		
#0308	●				—	—		
#0309		●		#0307-#0308-#0310-#0311	—	—		
#0310	●				—	—		
#0311	●				—	—		
#0312	●				—	—		
#0314		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#0316		●		IF #0304 = 0 THEN 0 IF #0304 = 1 OR 3 THEN DOWN((#0307-#0310)*#0314,0) IF #0304 = 2 OR 4 THEN #0307-#0310	—	—		
#0317		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#0318		●		0	Y3	—		
#0400	●				Y2-1	—	X(10)	
#0401	●				—	—		
#0402	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#0403		●		#0402=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#0404		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#0405		●		#0404=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#0406	●				—	—	9(2)	9(1)
#0407	●				—	—		
#0408	●				—	—		
#0409		●		#0407-#0408-#0410-#0411	—	—		
#0410	●				—	—		
#0411	●				—	—		
#0412	●				—	—		
#0414		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#0416		●		IF #0404 = 0 THEN 0 IF #0404 = 1 OR 3 THEN DOWN((#0407-#0410)*#0414,0) IF #0404 = 2 OR 4 THEN #0407-#0410	—	—		
#0417		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#0418		●		0	Y3	—		
#0500	●				Y2-1	—	X(10)	
#0501	●				—	—		
#0502	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#0503		●		#0502=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#0504		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#0505		●		#0504=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#0506	●				—	—	9(2)	9(1)
#0507	●				—	—		
#0508	●				—	—		

基礎表Y(その1-1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先様式		Type	
							整数部	小数部
#0509		●		#0507-#0508-#0510-#0511	—	—		
#0510	●				—	—		
#0511	●				—	—		
#0512	●				—	—		
#0514		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#0516		●		IF #0504 = 0 THEN 0 IF #0504 = 1 OR 3 THEN DOWN((#0507-#0510)*#0514,0) IF #0504 = 2 OR 4 THEN #0507-#0510	—	—		
#0517		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#0518		●		0	Y3	—		
#0600	●				Y2-1	—	X(10)	
#0601	●				—	—		
#0602	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#0603		●		#0602=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#0604		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#0605		●		#0604=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#0606	●				—	—	9(2)	9(1)
#0607	●				—	—		
#0608	●				—	—		
#0609		●		#0607-#0608-#0610-#0611	—	—		
#0610	●				—	—		
#0611	●				—	—		
#0612	●				—	—		
#0614		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#0616		●		IF #0604 = 0 THEN 0 IF #0604 = 1 OR 3 THEN DOWN((#0607-#0610)*#0614,0) IF #0604 = 2 OR 4 THEN #0607-#0610	—	—		
#0617		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#0618		●		0	Y3	—		
#0700	●				Y2-1	—	X(10)	
#0701	●				—	—		
#0702	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#0703		●		#0702=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#0704		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#0705		●		#0704=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#0706	●				—	—	9(2)	9(1)
#0707	●				—	—		
#0708	●				—	—		
#0709		●		#0707-#0708-#0710-#0711	—	—		
#0710	●				—	—		
#0711	●				—	—		
#0712	●				—	—		
#0714		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#0716		●		IF #0704 = 0 THEN 0 IF #0704 = 1 OR 3 THEN DOWN((#0707-#0710)*#0714,0) IF #0704 = 2 OR 4 THEN #0707-#0710	—	—		
#0717		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#0718		●		0	Y3	—		
#0800	●				Y2-1	—	X(10)	
#0801	●				—	—		
#0802	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#0803		●		#0802=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#0804		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#0805		●		#0804=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#0806	●				—	—	9(2)	9(1)
#0807	●				—	—		
#0808	●				—	—		
#0809		●		#0807-#0808-#0810-#0811	—	—		
#0810	●				—	—		

基礎表Y(その1－1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先様式		Type	
							整数部	小数部
#0811	●				—	—		
#0812	●				—	—		
#0814		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#0816		●		IF #0804 = 0 THEN 0 IF #0804 = 1 OR 3 THEN DOWN((#0807-#0810)*#0814,0) IF #0804 = 2 OR 4 THEN #0807-#0810	—	—		
#0817		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#0818		●		0	Y3	—		
#0900	●				Y2-1	—	X(10)	
#0901	●				—	—		
#0902	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#0903		●		#0902=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#0904		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#0905		●		#0904=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#0906	●				—	—	9(2)	9(1)
#0907	●				—	—		
#0908	●				—	—		
#0909		●		#0907-#0908-#0910-#0911	—	—		
#0910	●				—	—		
#0911	●				—	—		
#0912	●				—	—		
#0914		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#0916		●		IF #0904 = 0 THEN 0 IF #0904 = 1 OR 3 THEN DOWN((#0907-#0910)*#0914,0) IF #0904 = 2 OR 4 THEN #0907-#0910	—	—		
#0917		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#0918		●		0	Y3	—		
#1000	●				Y2-1	—	X(10)	
#1001	●				—	—		
#1002	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#1003		●		#1002=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#1004		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#1005		●		#1004=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#1006	●				—	—	9(2)	9(1)
#1007	●				—	—		
#1008	●				—	—		
#1009		●		#1007-#1008-#1010-#1011	—	—		
#1010	●				—	—		
#1011	●				—	—		
#1012	●				—	—		
#1014		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#1016		●		IF #1004 = 0 THEN 0 IF #1004 = 1 OR 3 THEN DOWN((#1007-#1010)*#1014,0) IF #1004 = 2 OR 4 THEN #1007-#1010	—	—		
#1017		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#1018		●		0	Y3	—		
#1100	●				Y2-1	—	X(10)	
#1101	●				—	—		
#1102	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#1103		●		#1102=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#1104		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#1105		●		#1104=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#1106	●				—	—	9(2)	9(1)
#1107	●				—	—		
#1108	●				—	—		
#1109		●		#1107-#1108-#1110-#1111	—	—		
#1110	●				—	—		
#1111	●				—	—		
#1112	●				—	—		

基礎表Y(その1－1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先様式		Type	
							整数部	小数部
#1114		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#1116		●		IF #1104 = 0 THEN 0 IF #1104 = 1 OR 3 THEN DOWN((#1107-#1110)*#1114,0) IF #1104 = 2 OR 4 THEN #1107-#1110	—	—		
#1117		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#1118		●		0	Y3	—		
#1200	●				Y2-1	—	X(10)	
#1201	●				—	—		
#1202	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#1203		●		#1202=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#1204		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#1205		●		#1204=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#1206	●				—	—	9(2)	9(1)
#1207	●				—	—		
#1208	●				—	—		
#1209		●		#1207-#1208-#1210-#1211	—	—		
#1210	●				—	—		
#1211	●				—	—		
#1212	●				—	—		
#1214		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#1216		●		IF #1204 = 0 THEN 0 IF #1204 = 1 OR 3 THEN DOWN((#1207-#1210)*#1214,0) IF #1204 = 2 OR 4 THEN #1207-#1210	—	—		
#1217		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#1218		●		0	Y3	—		
#1300	●				Y2-1	—	X(10)	
#1301	●				—	—		
#1302	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#1303		●		#1302=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#1304		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#1305		●		#1304=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#1306	●				—	—	9(2)	9(1)
#1307	●				—	—		
#1308	●				—	—		
#1309		●		#1307-#1308-#1310-#1311	—	—		
#1310	●				—	—		
#1311	●				—	—		
#1312	●				—	—		
#1314		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#1316		●		IF #1304 = 0 THEN 0 IF #1304 = 1 OR 3 THEN DOWN((#1307-#1310)*#1314,0) IF #1304 = 2 OR 4 THEN #1307-#1310	—	—		
#1317		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#1318		●		0	Y3	—		
#1400	●				Y2-1	—	X(10)	
#1401	●				—	—		
#1402	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#1403		●		#1402=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#1404		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#1405		●		#1404=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#1406	●				—	—	9(2)	9(1)
#1407	●				—	—		
#1408	●				—	—		
#1409		●		#1407-#1408-#1410-#1411	—	—		
#1410	●				—	—		
#1411	●				—	—		
#1412	●				—	—		
#1414		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)

基礎表Y(その1-1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先様式		Type	
							整数部	小数部
#1416		●		IF #1404 = 0 THEN 0 IF #1404 = 1 OR 3 THEN DOWN((#1407-#1410)*#1414,0) IF #1404 = 2 OR 4 THEN #1407-#1410	—	—		
#1417		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#1418		●		0	Y3	—		
#1500	●				Y2-1	—	X(10)	
#1501	●				—	—		
#1502	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#1503		●		#1502=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#1504		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#1505		●		#1504=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#1506	●				—	—	9(2)	9(1)
#1507	●				—	—		
#1508	●				—	—		
#1509		●		#1507-#1508-#1510-#1511	—	—		
#1510	●				—	—		
#1511	●				—	—		
#1512	●				—	—		
#1514		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#1516		●		IF #1504 = 0 THEN 0 IF #1504 = 1 OR 3 THEN DOWN((#1507-#1510)*#1514,0) IF #1504 = 2 OR 4 THEN #1507-#1510	—	—		
#1517		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#1518		●		0	Y3	—		
#3200	●				Y2-1	—	X(10)	
#3201	●				—	—		
#3202	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#3203		●		#3202=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#3204		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#3205		●		#3204=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#3206	●				—	—	9(2)	9(1)
#3207	●				—	—		
#3208	●				—	—		
#3209		●		#3207-#3208-#3210-#3211	—	—		
#3210	●				—	—		
#3211	●				—	—		
#3212	●				—	—		
#3214		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)
#3216		●		IF #3204 = 0 THEN 0 IF #3204 = 1 OR 3 THEN DOWN((#3207-#3210)*#3214,0) IF #3204 = 2 OR 4 THEN #3207-#3210	—	—		
#3217		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#3218		●		0	Y3	—		
#3300	●				Y2-1	—	X(10)	
#3301	●				—	—		
#3302	●			「1」・「2」・「3」・「4」を入力	—	—	9(1)	
#3303		●		#3302=(1, 1号現物)(2, 1号償還払)(3, 2号現物)(4, 2号償還払)	—	—	X(10)	
#3304		●		備考1を参照のこと。	Y2-1	—		
#3305		●		#3304=(1, 1号該当)(2, 1号非該当)(3, 2号該当)(4, 2号非該当)	—	—	X(10)	
#3306	●				—	—	9(2)	9(1)
#3307	●				—	—		
#3308	●				—	—		
#3309		●		#3307-#3308-#3310-#3311	—	—		
#3310	●				—	—		
#3311	●				—	—		
#3312	●				—	—		
#3314		●		備考2を参照のこと。	Y2-1	Y3		9(4)

基礎表Y(その1-1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先様式		Type	
							整数部	小数部
#3316		●		IF #3304 = 0 THEN 0 IF #3304 = 1 OR 3 THEN DOWN((#3307-#3310)*#3314,0) IF #3304 = 2 OR 4 THEN #3307-#3310	—	—		
#3317		●		備考3を参照のこと。	—	—		
#3318		●		0	Y3	—		
#1601		●		現物・償還区分が1と3である給付対象者の合計	—	—		
#1607		●		#0307+#0407+#0507+#0607+#0707+#0807+#0907+#1007+ #1107+#1207+#1307+#1407+#1507+#3207+#3307	様3-1	—		
#1608		●		#0308+#0408+#0508+#0608+#0708+#0808+#0908+#1008+ #1108+#1208+#1308+#1408+#1508+#3208+#3308	—	—		
#1609		●		#0309+#0409+#0509+#0609+#0709+#0809+#0909+#1009+ #1109+#1209+#1309+#1409+#1509+#3209+#3309	—	—		
#1610		●		#0310+#0410+#0510+#0610+#0710+#0810+#0910+#1010+ #1110+#1210+#1310+#1410+#1510+#3210+#3310	様3-1	—		
#1611		●		#0311+#0411+#0511+#0611+#0711+#0811+#0911+#1011+ #1111+#1211+#1311+#1411+#1511+#3211+#3311	—	—		
#1612		●		#0312+#0412+#0512+#0612+#0712+#0812+#0912+#1012+ #1112+#1212+#1312+#1412+#1512+#3212+#3312	—	—		
#1616		●		#0316+#0416+#0516+#0616+#0716+#0816+#0916+#1016+ #1116+#1216+#1316+#1416+#1516+#3216+#3316	—	—		
#1617		●		#0317+#0417+#0517+#0617+#0717+#0817+#0917+#1017+ #1117+#1217+#1317+#1417+#1517+#3217+#3317	—	—		
#1618		●		0	—	—		
#1716		●		1・2号該当区分が1である補助対象医療費の合計	—	—		
#1717		●		1・2号該当区分が1である補助対象給付費の合計	—	—		
#1816		●		1・2号該当区分が2である補助対象医療費の合計	—	—		
#1817		●		1・2号該当区分が2である補助対象給付費の合計	—	—		
#1916		●		1・2号該当区分が3である補助対象医療費の合計	—	—		
#1917		●		1・2号該当区分が3である補助対象給付費の合計	—	—		
#2016		●		1・2号該当区分が4である補助対象医療費の合計	—	—		
#2017		●		1・2号該当区分が4である補助対象給付費の合計	—	—		
#2107		●		#0207+#1607	—	—		
#2108		●		#0208+#1608	—	—		
#2109		●		#0209+#1609	—	—		
#2110		●		#0210+#1610	—	—		
#2111		●		#0211+#1611	—	—		
#2112		●		#0212+#1612	Y3	—		
#2116		●		#0216+#1616	Y3	様3-1		
#2117		●		#0217+#1617	Y3	—		
#2118		●		0	—	—		
(#9901)					—	—		

基礎表Y(その1-1)

項目番号	入	計	転	計算式・転記式等	転記先様式	Type																	
						整数部	小数部																
備考1 (#0304(1・2号該当区分)の説明)																							
基Y1－1#0102(対象者割合)≦1%の場合																							
#0302 = 1(1号現物)の時 2(1号非該当)を																							
#0302 = 2(1号償還払)の時 2(1号非該当)を																							
#0302 = 3(2号現物)の時 4(2号非該当)を																							
#0302 = 4(2号償還払)の時 4(2号非該当)を#0304へ移送する。																							
条件に満たない場合																							
#0302(現物・償還区分)をそのまま#0304へ移送する。																							
備考2 (#0306(給付割合)・#0314(調整率)の説明)																							
<table><tr><th>給付割合</th><th>調 整 率</th><td rowspan="8">#0314=IF #0304=1 OR #0304=3 THEN [#0306,table] ELSE IF #0304=2 OR #0304=4 THEN 1.0000 ELSE 0.0000</td></tr><tr><td>7. 0</td><td>1. 0000</td></tr><tr><td>7. 5</td><td>0. 9931</td></tr><tr><td>8. 0</td><td>0. 9794</td></tr><tr><td>8. 5</td><td>0. 9441</td></tr><tr><td>9. 0</td><td>0. 9153</td></tr><tr><td>9. 5</td><td>0. 8790</td></tr><tr><td>10. 0</td><td>0. 8427</td></tr></table>							給付割合	調 整 率	#0314=IF #0304=1 OR #0304=3 THEN [#0306,table] ELSE IF #0304=2 OR #0304=4 THEN 1.0000 ELSE 0.0000	7. 0	1. 0000	7. 5	0. 9931	8. 0	0. 9794	8. 5	0. 9441	9. 0	0. 9153	9. 5	0. 8790	10. 0	0. 8427
給付割合	調 整 率	#0314=IF #0304=1 OR #0304=3 THEN [#0306,table] ELSE IF #0304=2 OR #0304=4 THEN 1.0000 ELSE 0.0000																					
7. 0	1. 0000																						
7. 5	0. 9931																						
8. 0	0. 9794																						
8. 5	0. 9441																						
9. 0	0. 9153																						
9. 5	0. 8790																						
10. 0	0. 8427																						
備考3 (#0317(補助対象給付費)の説明)																							
#0304 = 1(1号該当)の場合 DOWN[(#0316*7/10)-(#0318*#0314)]+(#0316* 117/1000),0]																							
#0304 = 2(1号非該当)の場合 DOWN[(#0316*7/10)-#0318+#0312,0]																							
#0304 = 3(2号該当)の場合 DOWN[#0316*ROUND[(#0307-#0310)*7/10+#0312]/ (#0307-#0310),11]-(#0318*#0314),0]																							
#0304 = 4(2号非該当)の場合 DOWN[(#0316*7/10)-#0318+#0312,0]																							

基礎表Y(その1－1)

チェック名		チェック内容		左辺式	右辺式	結果式
給付割合	1行目	#0306	給付割合の種類 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0	#0306	7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0	IF 左辺 = 文字列 THEN "×" ELSE IF #??04 = 0 AND 左辺 = 0 THEN "○" ELSE IF 左辺 = 右辺 THEN "○" ELSE "×"
	2行目	#0406		#0406		
	3行目	#0506		#0506		
	4行目	#0606		#0606		
	5行目	#0706		#0706		
	6行目	#0806		#0806		
	7行目	#0906		#0906		
	8行目	#1006		#1006		
	9行目	#1106		#1106		
	10行目	#1206		#1206		
	11行目	#1306		#1306		
	12行目	#1406		#1406		
	13行目	#1506		#1506		
	14行目	#3206		#3206		
	15行目	#3306		#3306		
調整後療養の給付費		IF 総結果="○" THEN "" ELSE "調整後療養の給付費が0円となっています。要確認。"				
		#2116 > 0 ※注	#2116	0	IF 左辺 > 右辺 THEN "○" ELSE "×"	
		総結果については、チェック結果に"×"が1つあれば"×"、そうでなければ"○"とする。				
調整前療養の給付費		IF 総結果="○" THEN "" ELSE "調整前療養の給付費が0円となっています。要確認。"				
		※計 > 0 ※注	※計	0	IF 左辺 > 右辺 THEN "○" ELSE "×"	
		総結果については、チェック結果に"×"が1つあれば"×"、そうでなければ"○"とする。				
備考						
※計 #0216+(#0307-#0310)+(#0407-#0410)+(#0507-#0510)+(#0607-#0610)+(#0707-#0710)+(#0807-#0810)+(#0907-#0910)+(#1007-#1010)+(#1107-#1110)+(#1207-#1210)+(#1307-#1310)+(#1407-#1410)+(#1507-#1510)+(#3207-#3210)+(#3307-#3310)						
※注 対象がない場合は本チェックも対象となりません。						

□基礎表Y（その1－1）項目説明

○注意事項

18歳までのこどもを対象とする医療費助成については、「国民健康保険の国庫負担金等の算定に関する政令等の一部を改正する政令等の公布について（通知）」（令和6年3月29日保国発0329第17号厚生労働省保険局長通知）で示したとおり、令和6年度より国保の減額調整措置は行わない。

※令和6年度における調整交付金の算定対象となる令和5年12月診療分（令和6年1月請求分）から適用とする。
地方単独事業に係る分は全て一般分として計上すること。

1 療養の給付費（令和6年12月～令和7年11月分）の各欄は次により入力すること。

- ・「事業名」の欄は、地方単独事業を実施している事業ごとの区分（以下「事業の区分」）。
例：老人、乳幼児、母子、心身障害者等
- ・「給付対象者数」の欄は、事業の区分ごとの令和7年4月1日（事業の実施が令和7年4月2日以後である場合は、当該実施日の属する月の末日）現在の給付対象者数。なお、老人医療受給対象者を除くこと。
- ・「現物・償還区分」の欄は、地方単独事業により一部負担金相当を軽減している場合に、次のとおり入力すること。
 - （1）条例に基づき被保険者の一部負担金の割合を軽減し、当該被保険者が軽減された割合による一部負担金を保険医療機関等に支払うこととしている措置である場合（算定省令第4条第2項第1号）
「現物給付」…「1」
「償還払」……「2」
 - （2）被保険者の一部負担金に相当する額を減額し、都道府県又は市町村が当該被保険者の代わりに保険医療機関等に支払うこととしている措置である場合（算定省令第4条第2項第2号）
「現物給付」…「3」
「償還払」……「4」
- ・「1・2号該当区分」の欄は地方単独事業により一部負担金を軽減している場合であって令和7年4月1日（事業の実施が令和7年4月2日以後である場合は、当該実施日の属する月の末日）における当該軽減措置対象者（上記「現物給付」、「償還払」）が一般被保険者数に占める割合の百分の一を超える場合、「現物給付」、「償還払」をそれぞれ「該当」、「非該当」に読み替える。（自動計算）
ただし百分の一を超えない場合は、「現物給付」を「非該当」に読み替える。
- ・「給付割合」の欄は、事業の区分ごとの給付割合。
例：10割給付…「10.0」、9.5割給付…「9.5」、9割給付…「9.0」、
8.5割給付…「8.5」、8割給付…「8.0」、7.5割給付…「7.5」、
7割給付…「7.0」
- ・「費用額」の欄は、事業の区分ごとに令和6年12月1日から令和7年11月30日までの支給に係る費用額。
- ・「保険者負担分」の欄は、事業の区分ごとに令和6年12月1日から令和7年11月30日までの費用額に係る保険者負担額。（災害等により、一部負担金の減免を行った場合は、その額を除く。）
- ・「他法負担分」の「他法優先」の各欄は、事業の区分ごとに令和6年12月1日から令和7年11月30日までの費用額のうち、費用額について公費負担医療が国保に優先して行われた場合は、その負担額。
- ・「他法負担分」の「国保優先」の各欄は、事業の区分ごとに令和6年12月1日から令和7年11月30日までの費用額のうち、費用額の一部負担金相当部分について、各法または都道府県若しくは、市町村の条例等により公費負担医療が行われた場合は、その負担額。

- ・「高額療養費及び高額介護合算療養費」の欄は、事業の区分ごとに令和7年1月1日から同年12月31日までに支給した高額療養費（高額療養費特別支給金として支給した額を除く。）及び高額介護合算療養費の額。
- ・「調整率」の欄は、地方単独事業分に係る給付割合に応じて設定する率（地単調整率）。
- ・「補助対象医療費」の欄は、一般分及び地単1・2号非該当分は費用額から他方優先を控除した額、地単1・2号該当分は費用額から他方優先を控除した後に、地単調整率を乗じた額。
- ・「補助対象給付費」の欄は、保険者負担相当分（地単調整後）に高額療養費相当分を合算した額。

2 この様式は、療養の給付に係る額の基礎表であり地方単独事業を実施していない市町村についても作成すること。