

「経済財政モデル(2008年度版)」の変数リスト

データの出所の略記は以下のとおり。

BOJ	日本銀行「金融経済統計月報」
BOJ	日本銀行「物価指数月報」
CAO	内閣府「国民経済計算年報」「民間企業資本ストック」
CAO	内閣府「海外経済データ」
HWSA	厚生統計協会「保険と年金の動向」
ILF	地方財務協会「地方財政統計年報」、「地方財政要覧」、「地方債の手引き」
IMF	国際通貨基金「International Financial Statistics」
KKR	国家公務員共済組合連合会「国家公務員共済組合事業統計年報」
MHLW, SIA	厚生労働省「毎月勤労統計調査報告」、「国民健康保険事業年報」、「国民健康保険実態調査報告」、「介護給付実態調査報告」、「介護保険事業状況報告」、「社会医療診療行為別調査」、社会保険庁「事業年報」
MIC	総務省「地方財政収支見通しの概要」、「地方財政計画」、「地方債計画」
MIC	総務省「地方財政白書」
MIC	総務省「地方公務員共済組合事業年報」
MOF	財務省「財政金融統計月報」
MOF	財務省「予算関連資料(記者レク資料等)」、「一般会計各省各庁予定経費要求書等」、「地方財政対策」、「財政法第28条による平成〇年度予算参考書類」
MOF	財務省「決算の説明」、「決算参照書」、「国債統計年報」、「税務統計から見た法人企業の実態」
NIP	国立社会保障・人口問題研究所 「日本の将来推計人口(平成18年12月推計)」「日本の世帯数の将来推計(平成15年10月)」
STAT	社会保障統計年報、社会保障給付費
STAT	総務省「消費者物価指数(CPI)」
STAT	総務省「労働力調査」
TSE	東京証券取引所「東証統計月報」
Author	内閣府計量分析室作成

(1) 内生変数

1. 人口構造・労働供給ブロック

記号	変数名	単位	出所
1	P_LE1519F	女性就業者数 (15~19歳)	万人 STAT
2	P_LE1519M	男性就業者数 (15~19歳)	万人 STAT
3	P_LE2024F	女性就業者数 (20~24歳)	万人 STAT
4	P_LE2024M	男性就業者数 (20~24歳)	万人 STAT
5	P_LE2529F	女性就業者数 (25~29歳)	万人 STAT
6	P_LE2529M	男性就業者数 (25~29歳)	万人 STAT
7	P_LE3034F	女性就業者数 (30~34歳)	万人 STAT
8	P_LE3034M	男性就業者数 (30~34歳)	万人 STAT
9	P_LE3539F	女性就業者数 (35~39歳)	万人 STAT
10	P_LE3539M	男性就業者数 (35~39歳)	万人 STAT
11	P_LE4044F	女性就業者数 (40~44歳)	万人 STAT
12	P_LE4044M	男性就業者数 (40~44歳)	万人 STAT
13	P_LE4549F	女性就業者数 (45~49歳)	万人 STAT
14	P_LE4549M	男性就業者数 (45~49歳)	万人 STAT
15	P_LE5054F	女性就業者数 (50~54歳)	万人 STAT
16	P_LE5054M	男性就業者数 (50~54歳)	万人 STAT
17	P_LE5559F	女性就業者数 (55~59歳)	万人 STAT
18	P_LE5559M	男性就業者数 (55~59歳)	万人 STAT
19	P_LE6064F	女性就業者数 (60~64歳)	万人 STAT
20	P_LE6064M	男性就業者数 (60~64歳)	万人 STAT
21	P_LE600VF	女性就業者数 (60歳以上)	万人 STAT
22	P_LE600VM	男性就業者数 (60歳以上)	万人 STAT
23	P_LE6569F	女性就業者数 (65~69歳)	万人 STAT
24	P_LE6569M	男性就業者数 (65~69歳)	万人 STAT
25	P_LE700VF	女性就業者数 (70歳以上)	万人 STAT
26	P_LE700VM	男性就業者数 (70歳以上)	万人 STAT
27	P_LEF	女性就業者数	万人 STAT
28	P_LEM	男性就業者数	万人 STAT
29	P_LF1519F	女性労働力人口 (15~19歳)	万人 STAT
30	P_LF1519M	男性労働力人口 (15~19歳)	万人 STAT
31	P_LF2024F	女性労働力人口 (20~24歳)	万人 STAT
32	P_LF2024M	男性労働力人口 (20~24歳)	万人 STAT
33	P_LF2529F	女性労働力人口 (25~29歳)	万人 STAT
34	P_LF2529M	男性労働力人口 (25~29歳)	万人 STAT
35	P_LF3034F	女性労働力人口 (30~34歳)	万人 STAT
36	P_LF3034M	男性労働力人口 (30~34歳)	万人 STAT
37	P_LF3539F	女性労働力人口 (35~39歳)	万人 STAT
38	P_LF3539M	男性労働力人口 (35~39歳)	万人 STAT
39	P_LF4044F	女性労働力人口 (40~44歳)	万人 STAT
40	P_LF4044M	男性労働力人口 (40~44歳)	万人 STAT
41	P_LF4549F	女性労働力人口 (45~49歳)	万人 STAT
42	P_LF4549M	男性労働力人口 (45~49歳)	万人 STAT
43	P_LF5054F	女性労働力人口 (50~54歳)	万人 STAT
44	P_LF5054M	男性労働力人口 (50~54歳)	万人 STAT
45	P_LF5559F	女性労働力人口 (55~59歳)	万人 STAT
46	P_LF5559M	男性労働力人口 (55~59歳)	万人 STAT
47	P_LF6064F	女性労働力人口 (60~64歳)	万人 STAT
48	P_LF6064M	男性労働力人口 (60~64歳)	万人 STAT
49	P_LF6569F	女性労働力人口 (65~69歳)	万人 STAT
50	P_LF6569M	男性労働力人口 (65~69歳)	万人 STAT
51	P_LF700VF	女性労働力人口 (70歳以上)	万人 STAT
52	P_LF700VM	男性労働力人口 (70歳以上)	万人 STAT
53	P_LFF	女性労働力人口	万人 STAT
54	P_LFM	男性労働力人口	万人 STAT
55	P_LW1519F	女性雇用者数 (15~19歳)	万人 STAT
56	P_LW1519M	男性雇用者数 (15~19歳)	万人 STAT
57	P_LW2024F	女性雇用者数 (20~24歳)	万人 STAT
58	P_LW2024M	男性雇用者数 (20~24歳)	万人 STAT
59	P_LW2059F	女性雇用者数 (20~59歳)	万人 STAT
60	P_LW2059M	男性雇用者数 (20~59歳)	万人 STAT
61	P_LW2529F	女性雇用者数 (25~29歳)	万人 STAT
62	P_LW2529M	男性雇用者数 (25~29歳)	万人 STAT
63	P_LW3034F	女性雇用者数 (30~34歳)	万人 STAT

64	P_LW3034M	男性雇用者数 (30~34歳)	万人	STAT
65	P_LW3539F	女性雇用者数 (35~39歳)	万人	STAT
66	P_LW3539M	男性雇用者数 (35~39歳)	万人	STAT
67	P_LW4044F	女性雇用者数 (40~44歳)	万人	STAT
68	P_LW4044M	男性雇用者数 (40~44歳)	万人	STAT
69	P_LW4549F	女性雇用者数 (45~49歳)	万人	STAT
70	P_LW4549M	男性雇用者数 (45~49歳)	万人	STAT
71	P_LW5054F	女性雇用者数 (50~54歳)	万人	STAT
72	P_LW5054M	男性雇用者数 (50~54歳)	万人	STAT
73	P_LW5559F	女性雇用者数 (55~59歳)	万人	STAT
74	P_LW5559M	男性雇用者数 (55~59歳)	万人	STAT
75	P_LW6064F	女性雇用者数 (60~64歳)	万人	STAT
76	P_LW6064M	男性雇用者数 (60~64歳)	万人	STAT
77	P_LW600V	雇用者数 (60歳以上)	万人	STAT
78	P_LW650VF	女性雇用者数 (65歳以上)	万人	STAT
79	P_LW650VM	男性雇用者数 (65歳以上)	万人	STAT
80	P_POP	総人口 (男女計)	万人	NIP
81	P_POP0004F	5歳階層別女性人口 (0~4歳)	万人	NIP
82	P_POP0004M	5歳階層別男性人口 (0~4歳)	万人	NIP
83	P_POP0014	15歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
84	P_POP0509F	5歳階層別女性人口 (5~9歳)	万人	NIP
85	P_POP0509M	5歳階層別男性人口 (5~9歳)	万人	NIP
86	P_POP1014F	5歳階層別女性人口 (10~14歳)	万人	NIP
87	P_POP1014M	5歳階層別男性人口 (10~14歳)	万人	NIP
88	P_POP1519F	5歳階層別女性人口 (15~19歳)	万人	NIP
89	P_POP1519M	5歳階層別男性人口 (15~19歳)	万人	NIP
90	P_POP1544	15歳以上45歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
91	P_POP2024F	5歳階層別女性人口 (20~24歳)	万人	NIP
92	P_POP2024M	5歳階層別男性人口 (20~24歳)	万人	NIP
93	P_POP2059	20歳以上60歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
94	P_POP2529F	5歳階層別女性人口 (25~29歳)	万人	NIP
95	P_POP2529M	5歳階層別男性人口 (25~29歳)	万人	NIP
96	P_POP250VM	25歳以上男性人口	万人	NIP
97	P_POP3034F	5歳階層別女性人口 (30~34歳)	万人	NIP
98	P_POP3034M	5歳階層別男性人口 (30~34歳)	万人	NIP
99	P_POP3539F	5歳階層別女性人口 (35~39歳)	万人	NIP
100	P_POP3539M	5歳階層別男性人口 (35~39歳)	万人	NIP
101	P_POP4044F	5歳階層別女性人口 (40~44歳)	万人	NIP
102	P_POP4044M	5歳階層別男性人口 (40~44歳)	万人	NIP
103	P_POP4549F	5歳階層別女性人口 (45~49歳)	万人	NIP
104	P_POP4549M	5歳階層別男性人口 (45~49歳)	万人	NIP
105	P_POP4564	45歳以上65歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
106	P_POP5054F	5歳階層別女性人口 (50~54歳)	万人	NIP
107	P_POP5054M	5歳階層別男性人口 (50~54歳)	万人	NIP
108	P_POP5559F	5歳階層別女性人口 (55~59歳)	万人	NIP
109	P_POP5559M	5歳階層別男性人口 (55~59歳)	万人	NIP
110	P_POP6064F	5歳階層別女性人口 (60~64歳)	万人	NIP
111	P_POP6064M	5歳階層別男性人口 (60~64歳)	万人	NIP
112	P_POP600VM	60歳以上男性人口	万人	NIP
113	P_POP65	65歳人口 (男女計)	万人	NIP
114	P_POP6569	65歳以上70歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
115	P_POP6569F	5歳階層別女性人口 (65~69歳)	万人	NIP
116	P_POP6569M	5歳階層別男性人口 (65~69歳)	万人	NIP
117	P_POP650V	65歳以上人口 (男女計)	万人	NIP
118	P_POP66	66歳人口 (男女計)	万人	NIP
119	P_POP7074F	5歳階層別女性人口 (70~74歳)	万人	NIP
120	P_POP7074M	5歳階層別男性人口 (70~74歳)	万人	NIP
121	P_POP700V	70歳以上人口 (男女計)	万人	NIP
122	P_POP700VF	70歳以上女性人口	万人	NIP
123	P_POP700VM	70歳以上男性人口	万人	NIP
124	P_POP7579F	5歳階層別女性人口 (75~79歳)	万人	NIP
125	P_POP7579M	5歳階層別男性人口 (75~79歳)	万人	NIP
126	P_POP8084F	5歳階層別女性人口 (80~84歳)	万人	NIP
127	P_POP8084M	5歳階層別男性人口 (80~84歳)	万人	NIP
128	P_POP8589F	5歳階層別女性人口 (85~89歳)	万人	NIP
129	P_POP8589M	5歳階層別男性人口 (85~89歳)	万人	NIP
130	P_POPF	女性総人口	万人	NIP
131	P_POPM	男性総人口	万人	NIP
132	P_UL	失業者数 (男女計)	万人	STAT
133	P_UL1519F	女性失業者数 (15~19歳)	万人	STAT
134	P_UL1519M	男性失業者数 (15~19歳)	万人	STAT
135	P_UL2024F	女性失業者数 (20~24歳)	万人	STAT
136	P_UL2024M	男性失業者数 (20~24歳)	万人	STAT
137	P_UL2529F	女性失業者数 (25~29歳)	万人	STAT
138	P_UL2529M	男性失業者数 (25~29歳)	万人	STAT
139	P_UL3034F	女性失業者数 (30~34歳)	万人	STAT
140	P_UL3034M	男性失業者数 (30~34歳)	万人	STAT
141	P_UL3539F	女性失業者数 (35~39歳)	万人	STAT
142	P_UL3539M	男性失業者数 (35~39歳)	万人	STAT
143	P_UL4044F	女性失業者数 (40~44歳)	万人	STAT
144	P_UL4044M	男性失業者数 (40~44歳)	万人	STAT
145	P_UL4549F	女性失業者数 (45~49歳)	万人	STAT
146	P_UL4549M	男性失業者数 (45~49歳)	万人	STAT
147	P_UL5054F	女性失業者数 (50~54歳)	万人	STAT
148	P_UL5054M	男性失業者数 (50~54歳)	万人	STAT
149	P_UL5559F	女性失業者数 (55~59歳)	万人	STAT
150	P_UL5559M	男性失業者数 (55~59歳)	万人	STAT
151	P_UL6064F	女性失業者数 (60~64歳)	万人	STAT
152	P_UL6064M	男性失業者数 (60~64歳)	万人	STAT
153	P_UL6569F	女性失業者数 (65~69歳)	万人	STAT
154	P_UL6569M	男性失業者数 (65~69歳)	万人	STAT
155	P_UL700VF	女性失業者数 (70歳以上)	万人	STAT
156	P_UL700VM	男性失業者数 (70歳以上)	万人	STAT
157	P_ULF	女性失業者数	万人	STAT
158	P_ULM	男性失業者数	万人	STAT

2. マクロ経済ブロック

記号	変数名	単位	出所
159	M_BCV	10億円	CAO
160	M_BCV@GDPV	%	Author
161	M_BG	10億円	Author
162	M_BGCA@GDP	%	Author
163	M_BGCV	10億円	CAO
164	M_BGCV@GDP	%	Author
165	M_BGCVA	10億円	Author
166	M_BGFV	10億円	CAO
167	M_BGGV	10億円	Author
168	M_BGGV@GDP	%	Author
169	M_BGLA@GDP	%	Author
170	M_BGLV	10億円	CAO
171	M_BGLV@GDP	%	Author
172	M_BGLVA	10億円	Author
173	M_BGV	10億円	CAO
174	M_BGV@GDPV	%	Author
175	M_BSSV	10億円	CAO
176	M_BSSVC	10億円	CAO
177	M_BSSVCAR	10億円	CAO
178	M_BSSVF	10億円	CAO
179	M_BSSVG	10億円	Author
180	M_BSSVL	10億円	CAO
181	M_BSSVMED	10億円	CAO
182	M_BSSVPEN	10億円	CAO
183	M_BSSVSNA	10億円	CAO
184	M_BSSVUF	10億円	CAO
185	M_CCAV	10億円	CAO
186	M_CG	10億円	CAO
187	M_CGPI	2000=100	BOJ
188	M_CGPI@	-	Author
189	M_CGV	10億円	CAO
190	M_CGVC	10億円	CAO
191	M_CGVCC	10億円	CAO
192	M_CGVCF	10億円	CAO
193	M_CGVCL	10億円	CAO
194	M_CGVI	10億円	CAO
195	M_CGVIC	10億円	CAO
196	M_CGVIF	10億円	CAO
197	M_CGVIFE	10億円	CAO
198	M_CGVIL	10億円	CAO
199	M_CP	10億円	CAO
200	M_CPI	2005=100	STAT
201	M_CPIG	2005=100	STAT
202	M_CPOU	10億円	Author
203	M_CPOUPH	100万円	Author
204	M_CPOW	10億円	Author
205	M_CPOWPH	100万円	Author
206	M_CPPHOCA	100万円	Author
207	M_CPPHYCA	100万円	Author
208	M_CPV	10億円	CAO
209	M_CPVOU	10億円	Author
210	M_CPVOW	10億円	Author
211	M_CPVY	10億円	Author
212	M_CPY	10億円	Author
213	M_CPYPH	100万円	Author
214	M_CSSV	10億円	CAO
215	M_CSSVC	10億円	CAO
216	M_CSSVCAR	10億円	CAO
217	M_CSSVF	10億円	CAO
218	M_CSSVG	10億円	Author
219	M_CSSVL	10億円	CAO
220	M_CSSVMED	10億円	CAO
221	M_CSSVPEN	10億円	CAO
222	M_CSSVSNA	10億円	CAO
223	M_CTR	10億円	CAO
224	M_CTRC	10億円	CAO
225	M_CTRGC	10億円	CAO
226	M_CTRGF	10億円	CAO
227	M_CTRGL	10億円	CAO
228	M_CTRL	10億円	CAO
229	M_CTRPC	10億円	CAO
230	M_CTRPL	10億円	CAO
231	M_DEP	10億円	CAO
232	M_DEPC	10億円	CAO
233	M_DEPF	10億円	CAO
234	M_DEPL	10億円	CAO
235	M_DTAXV	10億円	CAO
236	M_EQCPYYDY	-	Author
237	M_EQKFP2	10億円	Author
238	M_EQKHP	10億円	Author
239	M_EQLE2	万人	Author
240	M_EQLF2	万人	Author
241	M_EQLH2	時間/月	Author
242	M_EQM2CDX	億円	Author
243	M_EQMGS	10億円	Author
244	M_EQPCP@4	-	Author
245	M_EQPIFP@	-	Author
246	M_EQPIG	-	Author
247	M_EQPIHP@	-	Author
248	M_EQPIN@	-	Author
249	M_EQXGS	10億円	Author
250	M_ERRBCV	10億円	Author
251	M_FAGC	10億円	CAO
252	M_FAGF	10億円	CAO
253	M_FAGL	10億円	CAO

254	M_FLGC	負債残高(国)	10億円	CAO
255	M_FLGL	負債残高(地方)	10億円	CAO
256	M_FNVV	非一般政府金融資産残高(純)	10億円	Author
257	M_FXS	名目為替レート(対ドル)	¥/\$	IMF
258	M_GACGDP	高齢化修正GDP	-	Author
259	M_GAP2	GDPギャップ	%	Author
260	M_GDP	国内総支出(実質)	10億円	CAO
261	M_GDPDT	実質GDP成長率	%	Author
262	M_GDPP2	潜在GDP	10億円	Author
263	M_GDPV	国内総支出(名目)	10億円	CAO
264	M_GDPVDT	名目GDP成長率	%	Author
265	M_GDPX	粗連鎖GDP	10億円	Author
266	M_GNW	一般政府正味資産	10億円	CAO
267	M_GTFP2	全要素生産性(TFP)上昇率	-	Author
268	M_HOU	世帯主60歳以上非就業者の世帯数	千世帯	Author
269	M_HOW	世帯主60歳以上就業者の世帯数	千世帯	Author
270	M_HSR	家計貯蓄率	%	Author
271	M_HSROU	世帯主60歳以上非就業者世帯の家計貯蓄率	%	Author
272	M_HSROW	世帯主60歳以上就業者世帯の家計貯蓄率	%	Author
273	M_HSRY	世帯主60歳未満世帯の家計貯蓄率	%	Author
274	M_IFP	民間企業設備固定資本形成(実質)	10億円	CAO
275	M_IFPV	民間企業設備固定資本形成(名目)	10億円	CAO
276	M_IG	公的固定資本形成(実質)	10億円	CAO
277	M_IGV	公的固定資本形成(名目)	10億円	CAO
278	M_IGVC	総固定資本形成(国)	10億円	CAO
279	M_IGVF	総固定資本形成(社会保障基金)	10億円	CAO
280	M_IGVL	総固定資本形成(地方)	10億円	CAO
281	M_IGVX	総固定資本形成(一般政府)	10億円	CAO
282	M_IHP	民間住宅固定資本形成(実質)	10億円	CAO
283	M_IHPV	民間住宅固定資本形成(名目)	10億円	CAO
284	M_IN	在庫品増加(実質)	10億円	CAO
285	M_INV	在庫品増加(名目)	10億円	CAO
286	M_ISF@GDPV	部門別収支(非金融法人企業と金融機関)(名目GDP比)	%	Author
287	M_ISH@GDPV	部門別収支(家計と対家計民間非営利団体)(名目GDP比)	%	Author
288	M_ISP@GDPV	部門別収支(民間)(名目GDP比)	%	Author
289	M_ISSDV	統計上の不突合	10億円	CAO
290	M_ISW	部門別収支(海外)	10億円	CAO
291	M_ISW@GDPV	部門別収支(海外)(名目GDP比)	%	Author
292	M_ITAXV	生産・輸入品に課される税(間接税)	10億円	CAO
293	M_KFP	民間企業資本ストック(実質)	10億円	Author
294	M_KFPST3	最適資本ストック	-	Author
295	M_KGV	公的資本ストック(一般政府)	10億円	Author
296	M_KGVC	公的資本ストック(国)	10億円	Author
297	M_KGVF	公的資本ストック(社会保障基金)	10億円	Author
298	M_KGVL	公的資本ストック(地方)	10億円	Author
299	M_KHP	有形固定資産(住宅)(実質)	10億円	Author
300	M_KHPV	有形固定資産(住宅)(名目)	10億円	Author
301	M_LE	就業者数	万人	STAT
302	M_LEH	就業者数(マンアワーベース)	-	Author
303	M_LEHF	就業者数(マンアワーベース)(女性)	-	Author
304	M_LEHM	就業者数(マンアワーベース)(男性)	-	Author
305	M_LF	労働力人口	万人	STAT
306	M_LW	雇用者数	万人	STAT
307	M_M2CD	マネーサプライ(名目、平均残高)	億円	BOJ
308	M_MGS	財貨・サービスの輸入(実質)	10億円	CAO
309	M_MGSV	財貨・サービスの輸入(名目)	10億円	CAO
310	M_NIV	国民所得(要素価格表示)	10億円	CAO
311	M_OTYDV	家計可処分所得残余項目	10億円	Author
312	M_OYPV	個人所得残余項目	10億円	Author
313	M_PBC	基礎的財政収支(国)	10億円	CAO
314	M_PBC@GDPV	基礎的財政収支(国)(名目GDP比)	%	Author
315	M_PBCA	基礎的財政収支(国)(交付税特会を借入金・地方負担分に応じて分割)	10億円	Author
316	M_PBCA@GDP	基礎的財政収支(国)(交付税特会を借入金・地方負担分に応じて分割)(名目GDP比)	%	Author
317	M_PBG	基礎的財政収支(国・地方)	10億円	Author
318	M_PBG@GDPV	基礎的財政収支(国・地方)(名目GDP比)	%	Author
319	M_PBL	基礎的財政収支(地方)	10億円	CAO
320	M_PBL@GDPV	基礎的財政収支(地方)(名目GDP比)	%	Author
321	M_PBLA	基礎的財政収支(地方)(交付税特会を借入金・地方負担分に応じて分割)	10億円	Author
322	M_PBLA@GDP	基礎的財政収支(地方)(交付税特会を借入金・地方負担分に応じて分割)(名目GDP比)	%	Author
323	M_PCG	政府最終消費支出デフレーター	2000=100	CAO
324	M_PCG@	政府最終消費支出デフレーター(消費税除く)	-	Author
325	M_PCP	民間最終消費支出デフレーター	2000=100	CAO
326	M_PCP@	民間最終消費支出デフレーター(消費税除く)	-	Author
327	M_PGDP	GDPデフレーター	2000=100	CAO
328	M_PGDP@	GDPデフレーター(消費税除く)	-	Author
329	M_PIFP	民間企業設備固定資本形成デフレーター	2000=100	CAO
330	M_PIG	公的固定資本形成デフレーター	2000=100	CAO
331	M_PIG@	公的固定資本形成デフレーター(消費税除く)	-	Author
332	M_PTHP	民間住宅固定資本形成デフレーター	2000=100	CAO
333	M_PTHP@	民間住宅固定資本形成デフレーター(消費税除く)	-	Author
334	M_PIN	在庫品増加デフレーター	2000=100	CAO
335	M_PIN@	在庫品増加デフレーター(消費税除く)	-	Author
336	M_PMGS	財貨・サービスの輸入デフレーター	2000=100	CAO
337	M_PNBZ@NIV	潜在的国民負担率(国民所得比)	%	MOF
338	M_PXGS	財貨・サービスの輸出デフレーター	2000=100	CAO
339	M_RCD	譲渡性預金平均金利(新規発行分都銀等)90日以上120日未満	%	BOJ
340	M_RCDX	譲渡性預金平均金利(新規発行分都銀等)90日以上120日未満	%	BOJ
341	M_RES	開差項目	10億円	CAO
342	M_RGB	公社債店頭売買参考統計値(平均値)利付国債(10年)	%	BOJ
343	M_RINV	在庫品増加(名目)比率(名目GDP比)	-	Author
344	M_RKFP	民間企業資本ストック除却(実質)	10億円	Author
345	M_RKHP	有形固定資産(住宅)除却(実質)	10億円	Author
346	M_RP	民間資本ストック除却(実質)	10億円	Author
347	M_RTCIGG	政府最終消費支出の課税標準率	-	Author
348	M_RTCICP	民間最終消費支出の課税標準率	-	Author
349	M_SBCV	年度末対外純資産	10億円	Author
350	M_SBCVER	年度末対外純資産調整項	-	Author
351	M_SBGV	一般政府金融資産残高(純)	10億円	CAO
352	M_SBGVB	一般政府負債(株式以外の証券)	10億円	CAO
353	M_SBGVB@GD	一般政府負債(株式以外の証券)(名目GDP比)	-	Author
354	M_SDV	統計上の不突合	10億円	CAO
355	M_SUBV	補助金(一般政府)	10億円	CAO

356	M_SUBVC	補助金 (国)	10億円	CAO
357	M_SUBVL	補助金 (地方)	10億円	CAO
358	M_TAXC	租税総額 (SNAベース) (国)	10億円	CAO
359	M_TAXCER	その他租税総額 (SNAベース) (国)	10億円	Author
360	M_TAXCPNB	租税負担額 (国) (会計ベース)	10億円	MOF
361	M_TAXL	租税総額 (SNAベース) (地方)	10億円	CAO
362	M_TAXLER	その他租税総額 (SNAベース) (地方)	10億円	Author
363	M_TAXV	租税総額 (SNAベース) (一般政府)	10億円	CAO
364	M_TAXV@GDP	租税総額 (SNAベース) (一般政府) (名目GDP比)	%	Author
365	M_TR	その他の経常移転 (純) (一般政府)	10億円	CAO
366	M_TRC	その他の経常移転 (純) (国)	10億円	CAO
367	M_TRF	その他の経常移転 (純) (社会保障基金)	10億円	CAO
368	M_TRGC	一般政府内のその他の経常移転 (純) (国)	10億円	CAO
369	M_TRGF	一般政府内のその他の経常移転 (純) (社会保障基金)	10億円	CAO
370	M_TRGL	一般政府内のその他の経常移転 (純) (地方)	10億円	CAO
371	M_TRIV	海外からの所得 (純)	10億円	CAO
372	M_TRL	その他の経常移転 (純) (地方)	10億円	CAO
373	M_TRPC	その他の経常移転 (純) 対民間移転 (国)	10億円	CAO
374	M_TRPL	その他の経常移転 (純) 対民間移転 (地方)	10億円	CAO
375	M_TT2	法人実効税率	%	Author
376	M_UCC3	資本の使用者費用 (実質)	-	Author
377	M_UR	完全失業率	%	STAT
378	M_VSHARE	株式時価総額	10億円	TSE
379	M_W	一人当たり賃金・俸給	10万円	Author
380	M_WW	一人当たり雇員報酬	10万円	Author
381	M_XGS	財貨・サービスの輸出 (実質)	10億円	CAO
382	M_XGSV	財貨・サービスの輸出 (名目)	10億円	CAO
383	M_YCV	企業所得 (公的・個人含む) (分配所得受払い前、課税前)	10億円	CAO
384	M_YCVA	企業所得 (公的・個人含む) (分配所得受払い後、課税前)	10億円	CAO
385	M_YCVB	企業所得 (分配所得受払い前、課税前)	10億円	CAO
386	M_YCVDIV	配当受取 (非企業部門)	10億円	Author
387	M_YCVS	法人税課税標準	10億円	Author
388	M_YD	家計可処分所得 (実質)	10億円	Author
389	M_YDOU	世帯主60歳以上非就業者世帯の可処分所得 (実質)	10億円	Author
390	M_YDOUPH	世帯主60歳以上非就業者世帯の世帯当たり可処分所得 (実質)	100万円	Author
391	M_YDOW	世帯主60歳以上就業者世帯の可処分所得 (実質)	10億円	Author
392	M_YDOWPH	世帯主60歳以上就業者世帯の世帯当たり可処分所得 (実質)	100万円	Author
393	M_YDV	家計可処分所得 (名目)	10億円	CAO
394	M_YDVOU	世帯主60歳以上非就業者世帯の可処分所得 (名目)	10億円	Author
395	M_YDVOW	世帯主60歳以上就業者世帯の可処分所得 (名目)	10億円	Author
396	M_YDVOY	世帯主60歳未満世帯の可処分所得 (名目)	10億円	Author
397	M_YDYOY	世帯主60歳未満世帯の可処分所得 (実質)	10億円	Author
398	M_YDYPH	世帯主60歳未満世帯の世帯当たり可処分所得 (実質)	100万円	Author
399	M_YFSEV	家計の営業余剰・混合所得 (純)	10億円	CAO
400	M_YICV	公的・個人企業所得等	10億円	Author
401	M_YIEV	財産所得 (家計)	10億円	Author
402	M_YIGV	財産所得 (純) (一般政府)	10億円	CAO
403	M_YIGVC	財産所得 (純) (国)	10億円	CAO
404	M_YIGVCA	財産所得 (受取) (国)	10億円	CAO
405	M_YIGVCL	財産所得 (支払) (国)	10億円	CAO
406	M_YIGVCRA	財産所得 (受取) 利子分 (国)	10億円	CAO
407	M_YIGVCRCL	財産所得 (支払) 利子分 (国)	10億円	CAO
408	M_YIGVVF	財産所得 (純) (社会保障基金)	10億円	CAO
409	M_YIGVVL	財産所得 (純) (地方)	10億円	CAO
410	M_YIGVLA	財産所得 (受取) (地方)	10億円	CAO
411	M_YIGVLL	財産所得 (支払) (地方)	10億円	CAO
412	M_YIGVLA	財産所得 (受取) 利子分 (地方)	10億円	CAO
413	M_YIGVLRCL	財産所得 (支払) 利子分 (地方)	10億円	CAO
414	M_YIGVLRCL	その他財産所得 (支払) 利子分 (地方)	10億円	Author
415	M_YIV	財産所得 (非企業部門)	10億円	CAO
416	M_YIVR	配当受取を除く財産所得 (非企業部門)	10億円	Author
417	M_YIVRA	配当受取を除く財産所得 (非企業部門)	10億円	Author
418	M_YOLIGV	雇主の帰属社会負担 (政府)	10億円	Author
419	M_YOLIPV	雇主の帰属社会負担 (民間)	10億円	Author
420	M_YOLIV	雇主の帰属社会負担	10億円	CAO
421	M_YPV	個人所得	10億円	Author
422	M_YSLIGV	雇主の現実社会負担 (政府)	10億円	Author
423	M_YSLIPV	雇主の現実社会負担 (民間)	10億円	Author
424	M_YSLIV	雇主の現実社会負担	10億円	CAO
425	M_YWGV	雇員報酬 (政府)	10億円	CAO
426	M_YWIGV	賃金・俸給総額 (政府)	10億円	Author
427	M_YWIPV	賃金・俸給総額 (民間)	10億円	Author
428	M_YWIV	賃金・俸給総額	10億円	CAO
429	M_YWVPV	雇員報酬 (民間)	10億円	Author
430	M_YWV	雇員報酬	10億円	CAO
431	MER_FA	非金融資産等	10億円	Author
432	O_CGPI	国内企業物価指数 (固定基準系列) (2000年基準)	2000=100	BOJ
433	ONEW_CGPI	国内企業物価指数 (固定基準系列) (2005年基準)	2005=100	BOJ

### 3. 財政ブロック

記号	変数名	単位	出所
434	Z_BON@REV	公債依存度	%
435	Z_BONREV	公債金収入 (国)	10億円
436	Z_CLB	公債費 (地方普通会計)	10億円
437	Z_CPLB	公債費 (計画ベース)	10億円
438	Z_DEBC@GDP	普通国債・旧交付税特会借入金 (国負担分) 残高 (名目GDP比)	%
439	Z_DEBL@GDP	地方債・交付税特会借入金 (地方負担分) 残高 (名目GDP比)	%
440	Z_DEBT@GDP	公債等残高 (名目GDP比)	%
441	Z_DEBTOUT	公債等残高	10億円
442	Z_DEBTOUTC	普通国債・旧交付税特会借入金 (国負担分) 残高	10億円
443	Z_DEBTOUTL	地方債・交付税特会借入金 (地方負担分) 残高	10億円
444	Z_DST	地方交付税等 (入口ベース)	10億円
445	Z_DSTA	地方交付税等 (法定5税分)	10億円
446	Z_DSTB	地方交付税等 (臨時財政対策加算分)	10億円
447	Z_DSTC	地方交付税等 (法定加算) (注: H19FYよりZ_DSTCBと同等)	10億円
448	Z_DSTCA	旧交付税特会借入金利子負担分 (国)	10億円
449	Z_DYTCV	制度変更に伴う法人課税対象所得変更分 (各年変更分)	10億円
450	Z_EFRATE	実効利回り (普通国債・地方債・交付税特会借入金)	%
451	Z_EFRATEC	実効利回り (普通国債・旧交付税特会借入金 (国負担分))	%
452	Z_EFRATEGB	実効利回り (普通国債)	%
453	Z_EFRATEKF	実効利回り (交付税特会借入金)	%
454	Z_EFRATEL	実効利回り (地方債・交付税特会借入金 (地方負担分))	%
455	Z_EFRATELB	実効利回り (地方債)	%
456	Z_EW3D	社会保障関係施設費 (国)	10億円

457	Z_EXPA	公共事業関係費（国）	10億円	MOF
458	Z_EXPA1	公共事業関係費のうち直轄事業費（国）	10億円	Author
459	Z_EXPA2	公共事業関係費のうち地方政府補助金（国）	10億円	Author
460	Z_EXPA2X	公共事業関係費における地方補助金のうち下水道分（国）	10億円	MOF
461	Z_EXPA3	公共事業関係費のうち特別会計への繰入（国）	10億円	Author
462	Z_EXPA4	公共事業関係費のうち出資金等（国）	10億円	Author
463	Z_EXPA5	公共事業関係費のうちその他（国）	10億円	Author
464	Z_EXPB	施設費（国）	10億円	MOF
465	Z_EXPB1	施設費のうち直轄事業費（国）	10億円	Author
466	Z_EXPB2	施設費のうち地方政府補助金（国）	10億円	Author
467	Z_EXPB3	施設費のうちその他（国）	10億円	Author
468	Z_EXPC	公共事業3特別会計	10億円	MOF
469	Z_EXPC1	公共事業3特別会計のうち国直轄事業	10億円	Author
470	Z_EXPC2	公共事業3特別会計のうち地方政府補助金	10億円	Author
471	Z_EXPC3	地方道路整備臨時交付金	10億円	MOF
472	Z_EXPC4	公共事業3特別会計のうちその他	10億円	Author
473	Z_EXPG	国債費	10億円	MOF
474	Z_EXPGBR	国債費のうち国債償還費	10億円	MOF
475	Z_EXPGBRF	国債費のうち国債償還費（定率・差減額繰入）	10億円	MOF
476	Z_EXPGRL	国の一般歳出	10億円	MOF
477	Z_EXPT	国の一般会計歳出総額	10億円	MOF
478	Z_EXPTN	国の一般会計歳出総額（含NTT-B償還時補助）	10億円	MOF
479	Z_EXPW	社会保障関係費（独自概念）	10億円	Author
480	Z_EXPW1	社会保険費（国）	10億円	MOF
481	Z_EXPW11	社会保険費のうち厚生年金保険国庫負担金（国）	10億円	MOF
482	Z_EXPW12	社会保険費のうち国民年金国庫負担金（国）	10億円	MOF
483	Z_EXPW13	社会保険費のうちその他年金関係費（国）	10億円	MOF
484	Z_EXPW14	社会保険費のうち社会保険国庫負担金等（国）	10億円	MOF
485	Z_EXPW15	社会保険費のうち国民健康保険助成金（国）	10億円	MOF
486	Z_EXPW16	社会保険費のうち老人医療給付諸費（国）	10億円	MOF
487	Z_EXPW17	社会保険費のうち介護保険給付国庫負担金（国）	10億円	MOF
488	Z_EXPW18	社会保険費のうち児童手当国庫負担金（国）	10億円	MOF
489	Z_EXPW2	失業対策費（国）	10億円	MOF
490	Z_EXPW21	失業対策費のうち雇用保険国庫負担金（国）	10億円	MOF
491	Z_EXPW22	失業対策費のうちその他（国）	10億円	MOF
492	Z_EXPW3	その他の社会保障関係費（国）	10億円	MOF
493	Z_EXPWXP	社会保障関係費（主要経費分類）	10億円	MOF
494	Z_EXPX	その他一般歳出（独自概念）	10億円	Author
495	Z_EXPX1	その他一般歳出のうち義務教育費国庫負担金（国）	10億円	MOF
496	Z_EXPX2	その他一般歳出のうち雇用量報酬（国）	10億円	MOF
497	Z_EXPX3	その他一般歳出のうちその他（国）	10億円	Author
498	Z_EXPX31	その他一般歳出のうちその他経費の中間投入等（国）	10億円	MOF
499	Z_EXPX32	その他一般歳出のうちその他経費の経常補助金等（国）	10億円	Author
500	Z_EXPX33	その他一般歳出のうちその他経費の地方政府補助金（国）	10億円	Author
501	Z_EXPX34	その他一般歳出のうちその他経費の貸付金・出資金（国）	10億円	Author
502	Z_EXPX35	その他一般歳出のうちその他経費のその他（国）	10億円	Author
503	Z_EXXP	その他支出（主要経費分類）	10億円	MOF
504	Z_GBNM@GDP	普通国債残高（名目GDP比）	%	Author
505	Z_GBNML2	普通国債残高	10億円	MOF
506	Z_GOVDFC	普通国債新規発行額（実額ベース）	10億円	Author
507	Z_GOVEXP2	国・地方の支出規模（歳出・歳入一体改革、基本方針2006に対応）	10億円	Author
508	Z_GTL	地方交付税等（出口ベース）	10億円	MOF
509	Z_GTLR	交付税特会借入金利子負担額（H19FY以降は地方負担分のみ）	10億円	MOF
510	Z_GTLTTL	地方交付税等（地方普通会計）	10億円	MOF
511	Z_GVX2@GDP	国・地方の支出規模（歳出・歳入一体改革、基本方針2006に対応）（名目GDP比）	%	Author
512	Z_IG	SNAベース公的固定資本形成	10億円	CAO
513	Z_IG1	SNAベース公的固定資本形成（中央政府）	10億円	CAO
514	Z_IG2	SNAベース公的固定資本形成（国・公的企業）	10億円	CAO
515	Z_IG3	SNAベース公的固定資本形成（地方政府）	10億円	CAO
516	Z_IG4	SNAベース公的固定資本形成（地方・公的企業）	10億円	CAO
517	Z_IG5	SNAベース公的固定資本形成（社会保障基金）	10億円	CAO
518	Z_INSI	印紙収入	10億円	MOF
519	Z_LGB	地方債（地方普通会計）	10億円	ILF
520	Z_LGB2	地方普通会計決算収支差	10億円	Author
521	Z_LGBPVRT	地方債（計画ベース、除臨時財政対策債（特例加算分）、財源対策債）	10億円	Author
522	Z_LGEXI	投資的経費（地方普通会計）	10億円	ILF
523	Z_LGEXIC	投資的経費のうち国直轄事業負担金（地方普通会計）	10億円	ILF
524	Z_LGEXIH	投資的経費のうち補助事業費（地方普通会計）	10億円	ILF
525	Z_LGEXIT	投資的経費のうち単独事業費（地方普通会計）	10億円	ILF
526	Z_LGEXKG	介護保険特会関係費（地方普通会計）	10億円	ILF
527	Z_LGEXKH	国保特会関係費（地方普通会計）	10億円	ILF
528	Z_LGEXOH	地方普通会計歳出のうちその他	10億円	ILF
529	Z_LGEXOHA	その他地方歳出（物件費等）（地方普通会計）	10億円	ILF
530	Z_LGEXOHB	その他地方歳出（出資金等）（地方普通会計）	10億円	ILF
531	Z_LGEXP	人件費（地方普通会計）	10億円	ILF
532	Z_LGEXRI	老人医療特会関係費（地方普通会計）	10億円	ILF
533	Z_LGEXSAF	社会保障関係施設運営費（地方普通会計）	10億円	ILF
534	Z_LGEXSAG	社会扶助関係費（地方普通会計）	10億円	ILF
535	Z_LGEXSAG1	社会扶助関係費（補助事業）（地方普通会計）	10億円	Author
536	Z_LGEXSAG2	社会扶助関係費（単独事業）（地方普通会計）	10億円	MIC
537	Z_LGEXSS	社会保障関係費（地方普通会計）	10億円	Author
538	Z_LGEXT	地方普通会計歳出計	10億円	MIC
539	Z_LGEXTC	地方普通会計歳出総額（形式収支含む）	10億円	MIC
540	Z_LGEXTXC	地方普通会計一般歳出	10億円	MIC
541	Z_LGFND	地方普通会計積立金残高	10億円	ILF
542	Z_LGINT	地方普通会計歳入計	10億円	ILF
543	Z_LGPB	地方債（計画ベース）	10億円	MIC
544	Z_LGPBHOJ	地方債（計画ベース、補助分）	10億円	MIC
545	Z_LGPBHOJ1	地方債（計画ベース、一般債のうち財源対策債分）	10億円	MIC
546	Z_LGPBHOJ2	地方債（計画ベース、一般債のうち独自分）	10億円	MIC
547	Z_LGPBR1	臨時財政対策債（特例加算）	10億円	MIC, MOF
548	Z_LGPBR2	臨時財政対策債（過去に発行した臨時債の元利償還分等）	10億円	MIC
549	Z_LGPBR3	調整項（地方普通会計収支差）	10億円	Author
550	Z_LGPBR2N	臨時財政対策債（既往臨時債償還分）	10億円	MOF
551	Z_LGPBTAN	地方債（計画ベース、単独分）	10億円	MIC
552	Z_LGPBTAN1	地方債（計画ベース、単独債のうち財源対策債分）	10億円	MIC
553	Z_LGPBTAN2	地方債（計画ベース、単独債のうち独自分）	10億円	MIC
554	Z_LGPDFC	財源不足額（計画ベース）	10億円	MOF
555	Z_LGPEXI	投資的経費（計画ベース）	10億円	MIC
556	Z_LGPEXIC	投資的経費（計画ベース、直轄分）	10億円	MIC
557	Z_LGPEXIH	投資的経費（計画ベース、補助事業分）	10億円	MIC
558	Z_LGPEXIT	投資的経費（計画ベース、単独分）	10億円	MIC
559	Z_LGPEXOH	その他地方歳出（計画ベース）	10億円	MIC
560	Z_LGPEXP	給与関係費（計画ベース）	10億円	MIC
561	Z_LGPEXS1C	扶助費関係の補助事業費（計画ベース、国負担分）	10億円	MIC
562	Z_LGPEXS1L	扶助費関係の補助事業費（計画ベース、地方負担分）	10億円	MIC
563	Z_LGPEXS	社会保障関係費（計画ベース）	10億円	MIC
564	Z_LGPEXS1	扶助費関係の補助事業費（計画ベース）	10億円	MIC

565	Z_LGPEXS2	扶助費関係の単独事業分 (計画ベース)	10億円	MIC
566	Z_LGPEXS3	社会保険関係事業 (計画ベース)	10億円	MIC
567	Z_LGPEXS4	国民健康保険関係事業費 (計画ベース)	10億円	MIC
568	Z_LGPEXT	地方歳出 (計画ベース)	10億円	MIC
569	Z_LGPIN	地方歳入 (計画ベース)	10億円	MIC
570	Z_LGPKEX	財源超過団体の基準財政需要額 (計画ベース)	10億円	MIC
571	Z_LGPKIN	財源超過団体の基準財政収入額 (計画ベース)	10億円	MIC
572	Z_LRZRO0	当期に発行した臨時財政対策債の当期期末元本残高	10億円	Author
573	Z_LRZRO1	一前期に発行した臨時財政対策債の当期期末元本残高	10億円	Author
574	Z_LRZRO2	二前期に発行した臨時財政対策債の当期期末元本残高	10億円	Author
575	Z_MLGFND	財産運用収入 (地方普通会計)	10億円	ILF
576	Z_OITAXV	SNAベースその他間接税	10億円	CAO
577	Z_OITAXVC	SNAベースその他間接税 (国)	10億円	CAO
578	Z_OITAXVL	SNAベースその他間接税 (地方)	10億円	CAO
579	Z_OTXLM	その他歳入 (地方普通会計)	10億円	ILF
580	Z_PBGB	基礎的財政収支 (会計ベース・国)	10億円	MOF
581	Z_PBGB@GDP	基礎的財政収支 (会計ベース・国) 名目GDP比	%	Author
582	Z_PGTL	地方交付税 (計画ベース)	10億円	MIC
583	Z_PINTBON	普通国債利払費	10億円	MOF
584	Z_POTXL	その他歳入 (計画ベース)	10億円	MIC
585	Z_PPTT	国庫支出金 (計画ベース)	10億円	MIC
586	Z_PPTTER	国庫支出金の計画ベースと決算ベースとの誤差	10億円	Author
587	Z_PPT	国庫支出金 (地方普通会計)	10億円	ILF
588	Z_PPTE	国庫支出金 (義務教育費国庫負担金)	10億円	ILF
589	Z_PPTO	国庫支出金 (その他)	10億円	Author
590	Z_PPTP	国庫支出金 (公共事業等関係負担金)	10億円	ILF
591	Z_PPTS	国庫支出金 (扶助費関係負担金)	10億円	ILF
592	Z_P TTL	地方譲与税 (計画ベース)	10億円	MIC
593	Z_PTXFLT	地方法人特別譲与税 (計画ベース)	10億円	MIC
594	Z_P TTL	税収総額 (計画ベース)	10億円	MIC
595	Z_REPW18\$	Z_REPW18の対象人口に対する比率変数		Author
596	Z_REV1	税収及び印紙収入 (国の一般会計)	10億円	MOF
597	Z_REVOH	その他収入	10億円	MOF
598	Z_REVOHT	その他収入 (含NTT-B償還時補助)	10億円	MOF
599	Z_REVT	国の一般会計歳入	10億円	MOF
600	Z_REVTN	国の歳入総額 (含NTT-B償還時補助)	10億円	MOF
601	Z_EXPA3	Z_EXPA3のZ_EXPC-Z_EXPC3に対する比率変数	-	Author
602	Z_EXPC3\$	Z_EXPC3のZ_OITAXVに対する比率変数	-	Author
603	Z_RGBNML\$	Z_GBNML2のB_BOUTに対する比率変数	-	Author
604	Z_RIPR	当期に発行した臨時財政対策債の毎年度返済額 (元利均等)	10億円	Author
605	Z_RLGFND	積立金取り崩し (地方普通会計)	10億円	MIC
606	Z_RLGPBHO\$	Z_LGPBHOJのZ_LGPEXIH+Z_LGPEXIC-Z_PPTTに対する比率変数	-	Author
607	Z_RLGPBTA\$	Z_LGPBTANのZ_LGPEXITに対する比率変数	-	Author
608	Z_RLGPES1C	Z_LGPEXS1CのZ_EXPW3+Z_EXPW18に対する比率変数	-	Author
609	Z_RLGPES1L	Z_LGPEXS1LのZ_LGPEXS1Cに対する比率変数	-	Author
610	Z_ROPRO0	当期に発行した臨時財政対策債の元本償還	10億円	Author
611	Z_ROPRO1	一前期に発行した臨時財政対策債の元本償還	10億円	Author
612	Z_ROPRO2	二前期に発行した臨時財政対策債の元本償還	10億円	Author
613	Z_RRRO1	一前期に発行した臨時財政対策債の利払費	10億円	Author
614	Z_RRRO2	二前期に発行した臨時財政対策債の利払費	10億円	Author
615	Z_RRRO3	三前期に発行した臨時財政対策債の利払費	10億円	Author
616	Z_RTTL	Z_TTL1のZ_OITAXVに対する比率変数		Author
617	Z_SEXP	交付税特会歳出	10億円	MOF
618	Z_SGTL	地方交付税交付金+特別交付金	10億円	MOF, MIC
619	Z_SLBSTCC	旧交付税特会借入金残高 (国負担分)	10億円	MOF, MIC
620	Z_SPB	交付税特会借入金総額 (旧国負担分を含む)	10億円	MOF, MIC
621	Z_SPB@GDP	交付税特会借入金総額 (旧国負担分を含む) 名目GDP比	%	Author
622	Z_SPLGP	交付税特会借入金償還額 (旧国負担分を含む)	10億円	MOF, MIC
623	Z_SPLGPTC	旧交付税特会借入金償還額 (国分)	10億円	MOF, MIC
624	Z_SPLGPTL	交付税特会借入金償還額 (地方分)	10億円	MOF, MIC
625	Z_SPS	交付税特会前年度繰越金	10億円	MOF
626	Z_SREV	交付税特会歳入	10億円	MOF
627	Z_SUIJYUN	水準超経費 (計画ベース)	10億円	MIC
628	Z_TCIV	消費税	10億円	CAO, MOF
629	Z_TCIVC	消費税 (国税)	10億円	CAO, MOF
630	Z_TCIVD	ダミー変数 (歳出・歳入一体改革用)	10億円	Author
631	Z_TCIVL	消費税 (地方)	10億円	CAO, ILF, MOF
632	Z_TCSV	法人税 累積制度増減税額	10億円	Author
633	Z_TITX	その他間接税 (国税)	10億円	MOF
634	Z_TPISV	所得税 累積制度増減税額	10億円	MOF
635	Z_TTL	地方譲与税	10億円	MIC, MOF
636	Z_TTL1	地方譲与税 (うち間接税分)	10億円	MIC, MOF
637	Z_TTL2	地方譲与税 (うち所得譲与税分)	10億円	MIC, MOF
638	Z_TXA	所得税 (源泉分+申告分)	10億円	MOF
639	Z_TXB	法人税	10億円	MOF
640	Z_TXCL	法人住民税	10億円	ILF
641	Z_TXCLXE	法人住民税 累積制度増減税額 (弾性値計算用)	10億円	Author
642	Z_TXFL	事業税	10億円	ILF
643	Z_TXFL1	事業税 (所得割)	10億円	MIC
644	Z_TXFL2	事業税 (付加価値割)	10億円	MIC
645	Z_TXFLT	地方法人特別譲与税	10億円	MIC
646	Z_TXFLXE	事業税 (所得割) 累積制度増減税額 (弾性値計算用)	10億円	Author
647	Z_TXFLXX	事業税 (所得割) 累積制度増減税額	10億円	Author
648	Z_TXFP	固定資産税	10億円	ILF
649	Z_TXFPA	固定資産税 (2015年度まで)	10億円	Author
650	Z_TXFPB	固定資産税 (2016年度~2025年度)	10億円	Author
651	Z_TXL	地方税収 (地方普通会計)	10億円	ILF
652	Z_TXLL	住民税	10億円	ILF
653	Z_TXLQR	酒税	10億円	MOF
654	Z_TXOH	その他直接税 (相続税+地価税)	10億円	MOF
655	Z_TXOL	その他の地方税	10億円	ILF
656	Z_TXPL	個人住民税	10億円	ILF
657	Z_TXPLE	住民税 (個人均等割)	10億円	ILF
658	Z_TXPLW0	住民税 (個人所得割)	10億円	ILF
659	Z_TXPLWCT	住民税 (個人所得割) 累積制度増減税額	10億円	Author
660	Z_TXRL	住民税 (利子割)	10億円	ILF
661	Z_TXTBC	たばこ税	10億円	MOF
662	Z_TYCV	SNAベース法人所得税	10億円	CAO
663	Z_TYCVV	SNAベース法人税 (国)	10億円	CAO
664	Z_TYCVL	SNAベース法人税 (地方)	10億円	CAO
665	Z_TYVP	SNAベース個人住民税 (家計所得・富等に課される経常税)	10億円	CAO
666	Z_TYVVC	SNAベース 所得税 (国)	10億円	CAO
667	Z_TYVVL	SNAベース個人住民税 (地方)	10億円	CAO
668	Z_WELFARE	SNAベース 社会保障費	10億円	Author
669	Z_YCVSS	法人企業所得格差 (資本金1億円未満/資本金1億円以上)	-	Author
670	Z_YTCSV	制度変更に伴う法人課税対象所得変更分	10億円	Author
671	Z_ZAITAIBD	財源対策債	10億円	MIC
672	RES_PINTBON	誤差項 (普通国債利払費)	10億円	Author

3-1. 財政ブロック (国債・地方債)

記号	変数名	単位	出所
673 B_BH20&01 ...	普通国債残高 (平成20年度発行・1年債) ...	10億円 ...	Author ...
854 B_BH45&30	普通国債残高 (平成45年度発行・30年債) ※平成20年度～平成45年度まで同様の変数が存在。 ※1年債、2年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。 (B_BH45&30であれば、H45は平成45年度、30は30年債を意味する。)	10億円	Author
855 B_BOUT	普通国債残高合計	10億円	MOF
856 B_BOUT01	普通国債残高 (1年債)	10億円	Author
857 B_BOUT02	普通国債残高 (2年債)	10億円	Author
858 B_BOUT05	普通国債残高 (5年債)	10億円	Author
859 B_BOUT10	普通国債残高 (10年債)	10億円	Author
860 B_BOUT15	普通国債残高 (15年債)	10億円	Author
861 B_BOUT20	普通国債残高 (20年債)	10億円	Author
862 B_BOUT30	普通国債残高 (30年債)	10億円	Author
863 B_DBH20&01 ...	普通国債償還額 (平成20年度発行債・1年債) ...	10億円 ...	Author ...
1044 B_DBH45&30	普通国債償還額 (平成45年度発行債・30年債) ※平成20年度～平成45年度まで同様の変数が存在。 ※1年債、2年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。 (B_DBH45&30であれば、H45は平成45年度、30は30年債を意味する。)	10億円	Author
1045 B_DBALL	普通国債償還額合計	10億円	Author
1046 B_DB01	普通国債償還額 (1年債)	10億円	Author
1047 B_DB02	普通国債償還額 (2年債)	10億円	Author
1048 B_DB05	普通国債償還額 (5年債)	10億円	Author
1049 B_DB10	普通国債償還額 (10年債)	10億円	Author
1050 B_DB15	普通国債償還額 (15年債)	10億円	Author
1051 B_DB20	普通国債償還額 (20年債)	10億円	Author
1052 B_DB30	普通国債償還額 (30年債)	10億円	Author
1053 B_PBS55&10 ...	普通国債利払費 (昭和55年度発行債・10年債) ...	10億円 ...	Author ...
1354 B_PBH45&30	普通国債利払費 (平成45年度発行債・30年債) ※昭和55年度～平成45年度まで同様の変数が存在 (発行の無い年度は除く)。 ※1年債、2年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。 (B_PBH45&30であれば、H45は平成45年度、30は30年債を意味する。)	10億円	Author
1355 B_BRPAY	普通国債利払費合計	10億円	Author
1356 B_PB01	普通国債利払費 (1年債)	10億円	Author
1357 B_PB02	普通国債利払費 (2年債)	10億円	Author
1358 B_PB05	普通国債利払費 (5年債)	10億円	Author
1359 B_PB10	普通国債利払費 (10年債)	10億円	Author
1360 B_PB15	普通国債利払費 (15年債)	10億円	Author
1361 B_PB20	普通国債利払費 (20年債)	10億円	Author
1362 B_PB30	普通国債利払費 (30年債)	10億円	Author
1363 B_RBS57&15	普通国債金利 (昭和57年度発行・15年債)	%	Author
1364 B_RBS58&15	普通国債金利 (昭和58年度発行・15年債)	%	Author
1365 B_RBS59&15	普通国債金利 (昭和59年度発行・15年債)	%	Author
1366 B_RBS60&15	普通国債金利 (昭和60年度発行・15年債)	%	Author
1367 B_RBH12&15	普通国債金利 (平成12年度発行・15年債)	%	Author
1368 B_RBH13&15	普通国債金利 (平成13年度発行・15年債)	%	Author
1369 B_RBH14&15	普通国債金利 (平成14年度発行・15年債)	%	Author
1370 B_RBH15&15	普通国債金利 (平成15年度発行・15年債)	%	Author
1371 B_RBH16&15	普通国債金利 (平成16年度発行・15年債)	%	Author
1372 B_RBH17&15	普通国債金利 (平成17年度発行・15年債)	%	Author
1373 B_RBH18&15	普通国債金利 (平成18年度発行・15年債)	%	Author
1374 B_RBH19&15	普通国債金利 (平成19年度発行・15年債)	%	Author
1375 B_RBH20&01 ...	普通国債金利 (平成20年度発行・1年債) ...	% ...	Author ...
1556 B_RBH45&30	普通国債金利 (平成45年度発行・30年債) ※平成20年度～平成45年度まで同様の変数が存在。 ※1年債、2年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。 (B_RBH45&30であれば、H45は平成45年度、30は30年債を意味する。)	%	Author
1557 B_RB15	15年変動利付国債スプレッド	%	Author
1558 B_RP20Y	20年国債発行利率プレミアム	%	Author
1559 B_RP30Y	30年国債発行利率プレミアム	%	Author
1560 B_DBNEW	普通国債新規発行額合計	10億円	Author
1561 B_DBNEW01	普通国債新規発行額 (1年債)	10億円	Author
1562 B_DBNEW02	普通国債新規発行額 (2年債)	10億円	Author
1563 B_DBNEW05	普通国債新規発行額 (5年債)	10億円	Author
1564 B_DBNEW10	普通国債新規発行額 (10年債)	10億円	Author
1565 B_DBNEW15	普通国債新規発行額 (15年債)	10億円	Author
1566 B_DBNEW20	普通国債新規発行額 (20年債)	10億円	Author
1567 B_DBNEW30	普通国債新規発行額 (30年債)	10億円	Author
1568 B_DDBNEW	普通国債新規発行額ダミー	10億円	Author
1569 B_RDBNEW	普通国債償還割合	-	Author
1570 B_WB01	1年債発行比率	-	Author
1571 B_LRZ00	当期発行した地方債の当期期末元本残高	10億円	Author
1572 B_LRZ01	1年前に発行した地方債の当期期末元本残高	10億円	Author
1591 B_LRZ20	20年前に発行した地方債の当期期末元本残高 ※1年前に発行～20年前に発行まで同様の変数が存在。 (B_LRZ20であれば、20は20年前に発行を意味する。)	10億円	Author
1592 B_RIP	当期発行地方債の毎年度返済額 (元利均等)	10億円	Author
1593 B_ROP00	当期に発行した地方債の元本償還	10億円	Author
1594 B_ROP01	1年前に発行した地方債の元本償還	10億円	Author
1613 B_ROP20	20年前に発行した地方債の元本償還 ※1年前に発行～20年前に発行まで同様の変数が存在。 (B_ROP20であれば、20は20年前に発行を意味する。)	10億円	Author
1614 B_ROPT	地方債のうち元金償還分	10億円	ILF
1615 B_RR01	1年前に発行した地方債の利払費	10億円	Author
1634 B_RR20	20年前に発行した地方債の利払費 ※1年前に発行～20年前に発行まで同様の変数が存在。	10億円	Author



(B\_RR20であれば、20は20年前に発行を意味する。)

1635	B_RRT	利払費(地方債)	10億円	ILF, MIC
1636	B_RAGBZ	財投資出利回り	%	Author
1637	B_ZLGB	地方債残高	10億円	ILF, MIC
1638	B_ZLGB@GDP	地方債残高(名目GDP比)	%	Author
1639	B_ZLGBER	地方債残高の誤差	10億円	Author

#### 4. 社会保障ブロック

記号	変数名	単位	出所	
1640	S_PBNF	給付費総計(医療、年金、介護、雇用)	10億円	Author
1641	SC_DUM	療養病床転換に伴う費用	10億円	Author
1642	SC_E	介護給付費	10億円	NIP
1643	SC_GRSCC	介護報酬改定率	-	Author
1644	SC_RI	介護保険保険料(被保険者負担分)(公費負担調整後)	10億円	Author
1645	SC_RJ	介護保険自己負担	10億円	Author
1646	SC_RNTS	介護保険総公費負担(実績値調整後)	10億円	NIP
1647	SCA_CA	第1号受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1648	SCA_CAH	在宅サービス受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1649	SCA_CAHA	第1号在宅サービス受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1650	SCA_CAHB	第2号在宅サービス受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1651	SCA_CAHS	在宅介護支援受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1652	SCA_CAHTA	第1号在宅介護支援受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1653	SCA_CAHSB	第2号在宅介護支援受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1654	SCA_CB	第2号受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1655	SCA_CBC	地域密着型サービス受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1656	SCA_CBCA	第1号地域密着型サービス受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1657	SCA_CBCB	第2号地域密着型サービス受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1658	SCA_CCL1A	第1号要介護1受給者比率	-	Author
1659	SCA_CCL1B	第2号要介護1受給者比率	-	Author
1660	SCA_CCL2A	第1号要介護2受給者比率	-	Author
1661	SCA_CCL2B	第2号要介護2受給者比率	-	Author
1662	SCA_CCL3A	第1号要介護3受給者比率	-	Author
1663	SCA_CCL3B	第2号要介護3受給者比率	-	Author
1664	SCA_CCL4A	第1号要介護4受給者比率	-	Author
1665	SCA_CCL4B	第2号要介護4受給者比率	-	Author
1666	SCA_CCL5A	第1号要介護5受給者比率	-	Author
1667	SCA_CCL5B	第2号要介護5受給者比率	-	Author
1668	SCA_CCS1A	第1号要支援1受給者比率	-	Author
1669	SCA_CCS1B	第2号要支援1受給者比率	-	Author
1670	SCA_CCS2A	第1号要支援2受給者比率	-	Author
1671	SCA_CCS2B	第2号要支援2受給者比率	-	Author
1672	SCA_CGH	介護療養施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1673	SCA_CGHA	第1号介護療養施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1674	SCA_CGHB	第2号介護療養施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1675	SCA_CHC	介護老人保健施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1676	SCA_CHCA	第1号介護老人保健施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1677	SCA_CHCB	第2号介護老人保健施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1678	SCA_CSH	介護老人福祉施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1679	SCA_CSHA	第1号介護老人福祉施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1680	SCA_CSHB	第2号介護老人福祉施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1681	SCA_CTOTAL	介護保険受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1682	SCA_H	在宅サービス費用合計	10億円	MHLW, SIA
1683	SCA_HA	第1号在宅サービス費用	10億円	MHLW, SIA
1684	SCA_HB	第2号在宅サービス費用	10億円	MHLW, SIA
1685	SCA_HS	在宅介護支援費用	10億円	MHLW, SIA
1686	SCA_HSA	第1号在宅介護支援費用	10億円	MHLW, SIA
1687	SCA_HSB	第2号在宅介護支援費用	10億円	MHLW, SIA
1688	SCB_C	地域密着型サービス費用	10億円	MHLW, SIA
1689	SCB_CA	第1号地域密着型サービス費用	10億円	MHLW, SIA
1690	SCB_CB	第2号地域密着型サービス費用	10億円	MHLW, SIA
1691	SCC_LC	介護保険費用総額	10億円	MHLW, SIA
1692	SCG_H	介護療養施設費用	10億円	MHLW, SIA
1693	SCG_HA	第1号介護療養施設費用	10億円	MHLW, SIA
1694	SCG_HB	第2号介護療養施設費用	10億円	MHLW, SIA
1695	SCC_H	介護老人保健施設費用	10億円	MHLW, SIA
1696	SCH_CA	第1号介護老人保健施設費用	10億円	MHLW, SIA
1697	SCH_CB	第2号介護老人保健施設費用	10億円	MHLW, SIA
1698	SCL_T	要介護認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1699	SCL_T1	要介護1認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1700	SCL_T1A	第1号要介護1認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1701	SCL_T1AA	第1号要介護1認定者数(65~74歳)	万人	MHLW, SIA
1702	SCL_T1AAC	第1号要介護1受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1703	SCL_T1AACAH	第1号要介護1在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1704	SCL_T1AACAHB	第1号要介護1在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1705	SCL_T1AACBC	第1号要介護1地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1706	SCL_T1AACGHA	第1号要介護1介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1707	SCL_T1AACGHB	第1号要介護1介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1708	SCL_T1AACGSH	第1号要介護1介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1709	SCL_T1AAH@	第1号要介護1在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1710	SCL_T1AAHS@	第1号要介護1在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1711	SCL_T1AB	第1号要介護1認定者数(75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1712	SCL_T1ABC@	第1号要介護1地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1713	SCL_T1AC	要介護1受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1714	SCL_T1AGH@	第1号要介護1介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1715	SCL_T1AHC@	第1号要介護1介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1716	SCL_T1ASH@	第1号要介護1介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1717	SCL_T1B	第2号要介護1認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1718	SCL_T1BAC	第2号要介護1受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1719	SCL_T1BACAH	第2号要介護1在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1720	SCL_T1BACAHB	第2号要介護1在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1721	SCL_T1BACBC	第2号要介護1地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1722	SCL_T1BACGHA	第2号要介護1介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1723	SCL_T1BACGHB	第2号要介護1介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1724	SCL_T1BACGSH	第2号要介護1介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1725	SCL_T1BAH@	第2号要介護1在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1726	SCL_T1BAHS@	第2号要介護1在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1727	SCL_T1BBG@	第2号要介護1地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1728	SCL_T1BGH@	第2号要介護1介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1729	SCL_T1BHC@	第2号要介護1介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1730	SCL_T1BSH@	第2号要介護1介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1731	SCL_T2	要介護2認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1732	SCL_T2A	第1号要介護2認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1733	SCL_T2AA	第1号要介護2認定者数(65~74歳)	万人	MHLW, SIA
1734	SCL_T2AAC	第1号要介護2受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1735	SCL_T2AACAH	第1号要介護2在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1736	SCL_T2AACAHB	第1号要介護2在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA

1737	SCL_T2AACBC	第1号要介護2地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1738	SCL_T2AACGH	第1号要介護2介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1739	SCL_T2AACCH	第1号要介護2介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1740	SCL_T2AACSH	第1号要介護2介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1741	SCL_T2AAH@	第1号要介護2在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1742	SCL_T2AAHS@	第1号要介護2在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1743	SCL_T2AB	第1号要介護2認定者数(75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1744	SCL_T2ABC@	第1号要介護2地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1745	SCL_T2AC	要介護2受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1746	SCL_T2AGH@	第1号要介護2介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1747	SCL_T2AHC@	第1号要介護2介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1748	SCL_T2ASH@	第1号要介護2介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1749	SCL_T2B	第2号要介護2認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1750	SCL_T2BAC	第2号要介護2受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1751	SCL_T2BACAH	第2号要介護2在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1752	SCL_T2BACAHS	第2号要介護2在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1753	SCL_T2BACBC	第2号要介護2地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1754	SCL_T2BACGH	第2号要介護2介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1755	SCL_T2BACCH	第2号要介護2介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1756	SCL_T2BACSH	第2号要介護2介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1757	SCL_T2BAH@	第2号要介護2在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1758	SCL_T2BAHS@	第2号要介護2在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1759	SCL_T2BBC@	第2号要介護2地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1760	SCL_T2BGH@	第2号要介護2介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1761	SCL_T2BHC@	第2号要介護2介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1762	SCL_T2BSH@	第2号要介護2介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1763	SCL_T3	要介護3認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1764	SCL_T3A	第1号要介護3認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1765	SCL_T3AA	第1号要介護3認定者数(65~74歳)	万人	MHLW, SIA
1766	SCL_T3AAC	第1号要介護3受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1767	SCL_T3AACAH	第1号要介護3在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1768	SCL_T3AACAHHS	第1号要介護3在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1769	SCL_T3AACBC	第1号要介護3地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1770	SCL_T3AACGH	第1号要介護3介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1771	SCL_T3AACCH	第1号要介護3介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1772	SCL_T3AACSH	第1号要介護3介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1773	SCL_T3AAH@	第1号要介護3在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1774	SCL_T3AAHS@	第1号要介護3在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1775	SCL_T3AB	第1号要介護3認定者数(75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1776	SCL_T3ABC@	第1号要介護3地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1777	SCL_T3AC	要介護3受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1778	SCL_T3AGH@	第1号要介護3介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1779	SCL_T3AHC@	第1号要介護3介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1780	SCL_T3ASH@	第1号要介護3介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1781	SCL_T3B	第2号要介護3認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1782	SCL_T3BAC	第2号要介護3受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1783	SCL_T3BACAH	第2号要介護3在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1784	SCL_T3BACAHS	第2号要介護3在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1785	SCL_T3BACBC	第2号要介護3地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1786	SCL_T3BACGH	第2号要介護3介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1787	SCL_T3BACCH	第2号要介護3介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1788	SCL_T3BACSH	第2号要介護3介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1789	SCL_T3BAH@	第2号要介護3在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1790	SCL_T3BAHS@	第2号要介護3在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1791	SCL_T3BBC@	第2号要介護3地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1792	SCL_T3BGH@	第2号要介護3介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1793	SCL_T3BHC@	第2号要介護3介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1794	SCL_T3BSH@	第2号要介護3介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1795	SCL_T4	要介護4認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1796	SCL_T4A	第1号要介護4認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1797	SCL_T4AA	第1号要介護4認定者数(65~74歳)	万人	MHLW, SIA
1798	SCL_T4AAC	第1号要介護4受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1799	SCL_T4AACAH	第1号要介護4在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1800	SCL_T4AACAHHS	第1号要介護4在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1801	SCL_T4AACBC	第1号要介護4地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1802	SCL_T4AACGH	第1号要介護4介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1803	SCL_T4AACCH	第1号要介護4介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1804	SCL_T4AACSH	第1号要介護4介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1805	SCL_T4AAH@	第1号要介護4在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1806	SCL_T4AAHS@	第1号要介護4在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1807	SCL_T4AB	第1号要介護4認定者数(75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1808	SCL_T4ABC@	第1号要介護4地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1809	SCL_T4AC	要介護4受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1810	SCL_T4AGH@	第1号要介護4介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1811	SCL_T4AHC@	第1号要介護4介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1812	SCL_T4ASH@	第1号要介護4介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1813	SCL_T4B	第2号要介護4認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1814	SCL_T4BAC	第2号要介護4受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1815	SCL_T4BACAH	第2号要介護4在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1816	SCL_T4BACAHS	第2号要介護4在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1817	SCL_T4BACBC	第2号要介護4地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1818	SCL_T4BACGH	第2号要介護4介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1819	SCL_T4BACCH	第2号要介護4介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1820	SCL_T4BACSH	第2号要介護4介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1821	SCL_T4BAH@	第2号要介護4在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1822	SCL_T4BAHS@	第2号要介護4在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1823	SCL_T4BBC@	第2号要介護4地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1824	SCL_T4BGH@	第2号要介護4介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1825	SCL_T4BHC@	第2号要介護4介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1826	SCL_T4BSH@	第2号要介護4介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1827	SCL_T5	要介護5認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1828	SCL_T5A	第1号要介護5認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1829	SCL_T5AA	第1号要介護5認定者数(65~74歳)	万人	MHLW, SIA
1830	SCL_T5AAC	第1号要介護5受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1831	SCL_T5AACAH	第1号要介護5在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1832	SCL_T5AACAHHS	第1号要介護5在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1833	SCL_T5AACBC	第1号要介護5地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1834	SCL_T5AACGH	第1号要介護5介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1835	SCL_T5AACCH	第1号要介護5介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1836	SCL_T5AACSH	第1号要介護5介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1837	SCL_T5AAH@	第1号要介護5在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1838	SCL_T5AAHS@	第1号要介護5在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1839	SCL_T5AB	第1号要介護5認定者数(75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1840	SCL_T5ABC@	第1号要介護5地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1841	SCL_T5AC	要介護5受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1842	SCL_T5AGH@	第1号要介護5介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1843	SCL_T5AHC@	第1号要介護5介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1844	SCL_T5ASH@	第1号要介護5介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA

1845	SCL_T5B	第2号要介護5認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1846	SCL_T5BAC	第2号要介護5受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1847	SCL_T5BACAH	第2号要介護5在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1848	SCL_T5BACAHS	第2号要介護5在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1849	SCL_T5BACBCH	第2号要介護5地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1850	SCL_T5BACGHC	第2号要介護5介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1851	SCL_T5BACHC	第2号要介護5介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1852	SCL_T5BACSH	第2号要介護5介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1853	SCL_T5BAH@	第2号要介護5在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1854	SCL_T5BAHS@	第2号要介護5在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1855	SCL_T5BBC@	第2号要介護5地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1856	SCL_T5BGH@	第2号要介護5介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1857	SCL_T5BHC@	第2号要介護5介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1858	SCL_T5BSH@	第2号要介護5介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1859	SCS_BLC	介護給付費総額	10億円	Author
1860	SCS_CLC	介護保険保険料(国庫補助を含む)	10億円	Author
1861	SCS_H	介護老人福祉施設費用	10億円	MHLW, SIA
1862	SCS_HA	第1号介護老人福祉施設費用	10億円	MHLW, SIA
1863	SCS_HB	第2号介護老人福祉施設費用	10億円	MHLW, SIA
1864	SCS_LCC	介護保険保険料(被保険者負担分)	10億円	Author
1865	SCS_P1	要支援1認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1866	SCS_P1A	第1号要支援1認定者数	万人	MHLW, SIA
1867	SCS_P1AA	第1号要支援1認定者数(65~74歳)	万人	MHLW, SIA
1868	SCS_P1AAC	第1号要支援1受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1869	SCS_P1ACAH	第1号要支援1在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1870	SCS_P1ACAHS	第1号要支援1在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1871	SCS_P1ACBCH	第1号要支援1地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1872	SCS_P1AAH@	第1号要支援1在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1873	SCS_P1AAHS@	第1号要支援1在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1874	SCS_P1AB	第1号要支援1認定者数(75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1875	SCS_P1ABC@	第1号要支援1地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1876	SCS_P1AC	要支援1受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1877	SCS_P1B	第2号要支援1認定者数	万人	MHLW, SIA
1878	SCS_P1BAC	第2号要支援1受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1879	SCS_P1BACAH	第2号要支援1在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1880	SCS_P1BACAHS	第2号要支援1在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1881	SCS_P1BACBCH	第2号要支援1地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1882	SCS_P1BAH@	第2号要支援1在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1883	SCS_P1BAHS@	第2号要支援1在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1884	SCS_P1BBC@	第2号要支援1地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1885	SCS_P2	要支援2認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1886	SCS_P2A	第1号要支援2認定者数	万人	MHLW, SIA
1887	SCS_P2AA	第1号要支援2認定者数(65~74歳)	万人	MHLW, SIA
1888	SCS_P2AAC	第1号要支援2受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1889	SCS_P2ACAH	第1号要支援2在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1890	SCS_P2ACAHS	第1号要支援2在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1891	SCS_P2ACBCH	第1号要支援2地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1892	SCS_P2AAH@	第1号要支援2在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1893	SCS_P2AAHS@	第1号要支援2在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1894	SCS_P2AB	第1号要支援2認定者数(75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1895	SCS_P2ABC@	第1号要支援2地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1896	SCS_P2AC	要支援2受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1897	SCS_P2B	第2号要支援2認定者数	万人	MHLW, SIA
1898	SCS_P2BAC	第2号要支援2受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1899	SCS_P2BACAH	第2号要支援2在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1900	SCS_P2BACAHS	第2号要支援2在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1901	SCS_P2BACBCH	第2号要支援2地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1902	SCS_P2BAH@	第2号要支援2在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1903	SCS_P2BAHS@	第2号要支援2在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1904	SCS_P2BBC@	第2号要支援2地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1905	SCS_PLT	介護保険認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1906	SCS_PLTA	第1号認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1907	SCS_PLTB	第2号認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1908	SCT_C	介護保険国庫負担	10億円	Author
1909	SCT_L	介護保険地方負担	10億円	Author
1910	SCT_LC	介護保険公費負担	10億円	Author
1911	SCT_LCC	介護保険納付金負担金	10億円	MHLW, SIA
1912	SCT_T	介護保険総公費負担	10億円	Author
1913	SCT_TC	介護保険総国庫負担	10億円	Author
1914	SE_EL	雇用保険保険給付	10億円	CAO
1915	SE_ONK	恩給費	10億円	CAO
1916	SE_RLH	雇用保険保険料収入	10億円	MHLW, SIA
1917	SE_RLTC	雇用保険国庫負担	10億円	MHLW, SIA
1918	SE_SAG	社会扶助給付(除く恩給)	10億円	CAO
1919	SE_SAG2	社会扶助給付(除く恩給)(SE_SAGの伸び率計算)	10億円	Author
1920	SM_C	国民医療費	10億円	MHLW, SIA
1921	SM_C0069PH	一人当たり一般診療医療費(入院+入院外+歯科)(0~69歳)	10万円	MHLW, SIA
1922	SM_CD0004PH	一人当たり歯科診療医療費(0~4歳)	10万円	MHLW, SIA
1923	SM_CD0014PH	一人当たり歯科診療医療費(0~14歳)	10万円	MHLW, SIA
1924	SM_CD0509PH	一人当たり歯科診療医療費(5~9歳)	10万円	MHLW, SIA
1925	SM_CD1014PH	一人当たり歯科診療医療費(10~14歳)	10万円	MHLW, SIA
1926	SM_CD1519PH	一人当たり歯科診療医療費(15~19歳)	10万円	MHLW, SIA
1927	SM_CD1544PH	一人当たり歯科診療医療費(15~44歳)	10万円	MHLW, SIA
1928	SM_CD2024PH	一人当たり歯科診療医療費(20~24歳)	10万円	MHLW, SIA
1929	SM_CD2529PH	一人当たり歯科診療医療費(25~29歳)	10万円	MHLW, SIA
1930	SM_CD3034PH	一人当たり歯科診療医療費(30~34歳)	10万円	MHLW, SIA
1931	SM_CD3539PH	一人当たり歯科診療医療費(35~39歳)	10万円	MHLW, SIA
1932	SM_CD4044PH	一人当たり歯科診療医療費(40~44歳)	10万円	MHLW, SIA
1933	SM_CD4549PH	一人当たり歯科診療医療費(45~49歳)	10万円	MHLW, SIA
1934	SM_CD4564PH	一人当たり歯科診療医療費(45~64歳)	10万円	MHLW, SIA
1935	SM_CD5054PH	一人当たり歯科診療医療費(50~54歳)	10万円	MHLW, SIA
1936	SM_CD5559PH	一人当たり歯科診療医療費(55~59歳)	10万円	MHLW, SIA
1937	SM_CD6064PH	一人当たり歯科診療医療費(60~64歳)	10万円	MHLW, SIA
1938	SM_CD6569PH	一人当たり歯科診療医療費(65~69歳)	10万円	MHLW, SIA
1939	SM_CD7074PH	一人当たり歯科診療医療費(70~74歳)	10万円	MHLW, SIA
1940	SM_CD700VPH	一人当たり歯科診療医療費(70歳以上)	10万円	MHLW, SIA
1941	SM_CD750VPH	一人当たり歯科診療医療費(75歳以上)	10万円	MHLW, SIA
1942	SM_CI0004PH	一人当たり入院医療費(0~4歳)	10万円	MHLW, SIA
1943	SM_CI0014PH	一人当たり入院医療費(0~14歳)	10万円	MHLW, SIA
1944	SM_CI0509PH	一人当たり入院医療費(5~9歳)	10万円	MHLW, SIA
1945	SM_CI1014PH	一人当たり入院医療費(10~14歳)	10万円	MHLW, SIA
1946	SM_CI1519PH	一人当たり入院医療費(15~19歳)	10万円	MHLW, SIA
1947	SM_CI1544PH	一人当たり入院医療費(15~44歳)	10万円	MHLW, SIA
1948	SM_CI2024PH	一人当たり入院医療費(20~24歳)	10万円	MHLW, SIA
1949	SM_CI2529PH	一人当たり入院医療費(25~29歳)	10万円	MHLW, SIA
1950	SM_CI3034PH	一人当たり入院医療費(30~34歳)	10万円	MHLW, SIA
1951	SM_CI3539PH	一人当たり入院医療費(35~39歳)	10万円	MHLW, SIA
1952	SM_CI4044PH	一人当たり入院医療費(40~44歳)	10万円	MHLW, SIA

1953	SM_CI4549PH	一人当たり入院医療費 (45~49歳)	10万円	MHLW, SIA
1954	SM_CI4564PH	一人当たり入院医療費 (45~64歳)	10万円	MHLW, SIA
1955	SM_CI5054PH	一人当たり入院医療費 (50~54歳)	10万円	MHLW, SIA
1956	SM_CI5559PH	一人当たり入院医療費 (55~59歳)	10万円	MHLW, SIA
1957	SM_CI6064PH	一人当たり入院医療費 (60~64歳)	10万円	MHLW, SIA
1958	SM_CI6569PH	一人当たり入院医療費 (65~69歳)	10万円	MHLW, SIA
1959	SM_CI7074PH	一人当たり入院医療費 (70~74歳)	10万円	MHLW, SIA
1960	SM_CI700VPH	一人当たり入院医療費 (70歳以上)	10万円	MHLW, SIA
1961	SM_CI750VPH	一人当たり入院医療費 (75歳以上)	10万円	MHLW, SIA
1962	SM_CIOD	一般診療医療費 (入院+入院外+歯科)	10億円	MHLW, SIA
1963	SM_CIOD0069	一般診療医療費 (入院+入院外+歯科) (70歳未満)	10億円	MHLW, SIA
1964	SM_CIOD700V	一般診療医療費 (入院+入院外+歯科) (70歳以上)	10億円	MHLW, SIA
1965	SM_C00004PH	一人当たり入院外医療費 (0~4歳)	10万円	MHLW, SIA
1966	SM_C00014PH	一人当たり入院外医療費 (0~14歳)	10万円	MHLW, SIA
1967	SM_C00509PH	一人当たり入院外医療費 (5~9歳)	10万円	MHLW, SIA
1968	SM_C01014PH	一人当たり入院外医療費 (10~14歳)	10万円	MHLW, SIA
1969	SM_C01519PH	一人当たり入院外医療費 (15~19歳)	10万円	MHLW, SIA
1970	SM_C01544PH	一人当たり入院外医療費 (15~44歳)	10万円	MHLW, SIA
1971	SM_C02024PH	一人当たり入院外医療費 (20~24歳)	10万円	MHLW, SIA
1972	SM_C02529PH	一人当たり入院外医療費 (25~29歳)	10万円	MHLW, SIA
1973	SM_C03034PH	一人当たり入院外医療費 (30~34歳)	10万円	MHLW, SIA
1974	SM_C03539PH	一人当たり入院外医療費 (35~39歳)	10万円	MHLW, SIA
1975	SM_C04044PH	一人当たり入院外医療費 (40~44歳)	10万円	MHLW, SIA
1976	SM_C04549PH	一人当たり入院外医療費 (45~49歳)	10万円	MHLW, SIA
1977	SM_C04564PH	一人当たり入院外医療費 (45~64歳)	10万円	MHLW, SIA
1978	SM_C05054PH	一人当たり入院外医療費 (50~54歳)	10万円	MHLW, SIA
1979	SM_C05559PH	一人当たり入院外医療費 (55~59歳)	10万円	MHLW, SIA
1980	SM_C06064PH	一人当たり入院外医療費 (60~64歳)	10万円	MHLW, SIA
1981	SM_C06569PH	一人当たり入院外医療費 (65~69歳)	10万円	MHLW, SIA
1982	SM_C07074PH	一人当たり入院外医療費 (70~74歳)	10万円	MHLW, SIA
1983	SM_C0700VPH	一人当たり入院外医療費 (70歳以上)	10万円	MHLW, SIA
1984	SM_C0750VPH	一人当たり入院外医療費 (75歳以上)	10万円	MHLW, SIA
1985	SM_EE	被用者保険医療給付費	10億円	MHLW, SIA
1986	SM_EEA	被用者保険医療給付費 (制度改正後)	10億円	Author
1987	SM_EEBLN	被用者保険要調整額	10億円	Author
1988	SM_EETJ	被用者保険から地域保険への拠出	10億円	MHLW, SIA
1989	SM_EETJA	被用者保険から地域保険への拠出 (前期高齢者医療分)	10億円	MHLW, SIA
1990	SM_EETJB	被用者保険から地域保険への拠出 (退職者医療分)	10億円	MHLW, SIA
1991	SM_EETO	被用者保険から高齢者医療制度への拠出	10億円	Author
1992	SM_EJ	地域保険医療給付費	10億円	MHLW, SIA
1993	SM_EJA	地域保険医療給付費 (制度改正後)	10億円	Author
1994	SM_EJBLN	地域保険要調整額	10億円	Author
1995	SM_EJTO	地域保険から高齢者医療制度への拠出	10億円	Author
1996	SM_EOLD	老人医療給付費	10億円	Author
1997	SM_EOLDA	老人医療給付費 (制度改正後)	10億円	MHLW, SIA
1998	SM_EYNG	若年医療給付費	10億円	Author
1999	SM_EYNG6574	前期高齢者医療給付費 (65~74歳)	10億円	Author
2000	SM_EYNGA	若年医療給付費 (制度改正後)	10億円	MHLW, SIA
2001	SM_IOLD	老人医療費	10億円	Author
2002	SM_IOLDA	老人医療費 (制度改正後)	10億円	MHLW, SIA
2003	SM_IYNG	若年医療費	10億円	Author
2004	SM_IYNGA	若年医療費 (制度改正後)	10億円	MHLW, SIA
2005	SM_KH\$	地域保険加入者比率	-	Author
2006	SM_KH0069\$	地域保険加入者比率 (0~69歳)	-	Author
2007	SM_KH6574\$	地域保険加入者比率 (65~74歳)	-	Author
2008	SM_MFD	診療報酬及び薬価基準指数	-	HWSA
2009	SM_PP700V	医療若年実効自己負担率 (70歳以上)	-	Author
2010	SM_REH	被用者保険保険料収入	10億円	Author
2011	SM_RETC	被用者保険への国庫負担 (実績調整後)	10億円	MHLW, SIA
2012	SM_RETC\$	被用者保険への国庫負担	10億円	Author
2013	SM_RI	医療保険料収入合計	10億円	Author
2014	SM_RJH	地域保険保険料収入	10億円	NIP
2015	SM_RJTCA	地域保険への国庫負担	10億円	NIP
2016	SM_RJTL	地域保険への地方負担	10億円	NIP
2017	SM_RJTT	被用者保険からの受取	10億円	NIP
2018	SM_RNTS	医療公費負担総額	10億円	MHLW, SIA, NIP
2019	SM_ROH	高齢者医療保険料収入	10億円	Author
2020	SM_ROTIC	高齢者医療への国庫負担	10億円	Author
2021	SM_ROTHC	高額医療費に対する国庫負担	10億円	Author
2022	SM_ROTHL	高額医療費に対する地方負担	10億円	Author
2023	SM_ROTIL	保険料軽減措置に係る地方負担	10億円	Author
2024	SM_ROTIL	高齢者医療への地方負担	10億円	Author
2025	SM_ROTIL	高齢者医療への地方負担	10億円	Author
2026	SM_TREH	被用者保険事後的保険料収入	10億円	MHLW, SIA, NIP
2027	SM_TRJH	地域保険事後的保険料収入	10億円	MHLW, SIA, NIP
2028	SM_TROH	高齢者医療保険料収入 (調整後)	10億円	Author
2029	SM_TROTC	高齢者医療への国庫負担 (調整後)	10億円	Author
2030	SM_TROTL	高齢者医療への地方負担 (調整後)	10億円	Author
2031	SM_ULEJ\$	地域保険加入者に占める退職被保険者の割合	-	MHLW, SIA
2032	SM_YNGRJ\$	医療若年実効自己負担率	-	Author
2033	SP_AVI	物価上昇率が正の場合の累積値 (累積値の判定用)	-	Author
2034	SP_AVI1	物価上昇率が正の場合の累積値 (実質賃金が正の場合)	-	Author
2035	SP_AVI2	物価上昇率が正の場合の累積値 (実質賃金が負の場合)	-	Author
2036	SP_AVW	名目手取り賃金上昇率が正の場合の累積値 (累積値の判定用)	-	Author
2037	SP_BLN	年金収支	10億円	MHLW, SIA
2038	SP_CAVI	累積値の判定 (物価)	-	Author
2039	SP_CAVW	累積値の判定 (物価 (賃金))	-	Author
2040	SP_CLBCP	物価上昇率の正負の判定式	-	Author
2041	SP_CLBRW	実質手取り賃金上昇率の正負の判定式	-	Author
2042	SP_CLBW	名目手取り賃金上昇率の正負の判定式	-	Author
2043	SP_CPIGC	全国消費者物価指数 (暦年)	-	Author
2044	SP_FND	年金積立金	2005年=100 10億円	MIC MHLW, SIA, NIP
2045	SP_LBRW	国民年金法に定義された実質手取り賃金上昇率	-	Author
2046	SP_LBW	国民年金法に定義された名目手取り賃金上昇率	-	Author
2047	SP_LBCP	国民年金法に定義された物価上昇率	-	Author
2048	SP_PB	各年金勘定からの基礎年金勘定への繰入	10億円	MHLW, SIA, NIP
2049	SP_PBNF	年金給付額合計	10億円	MHLW, SIA, NIP
2050	SP_PIR	物価スライド率 (将来の適用率)	-	Author
2051	SP_RB	基礎年金から各年金勘定への繰入 (みなし基礎年金)	10億円	MHLW, SIA, NIP
2052	SP_RFND	年金積立金運用収入	10億円	MHLW, SIA, NIP
2053	SP_RI	年金保険料収入合計	10億円	MHLW, SIA, NIP
2054	SP_RNTS	年金公庫負担金	10億円	MHLW, SIA, NIP
2055	SP_RP	全被保険者数	10万人	MHLW, SIA, NIP
2056	SP_RP2059F	被保険者数20~59歳 (女性)	10万人	MHLW, SIA, NIP
2057	SP_RP2059M	被保険者数20~59歳 (男性)	10万人	MHLW, SIA, NIP
2058	SP_RP6064F	国民年金被保険者数 (女性) 60~64歳	10万人	MHLW, SIA, NIP
2059	SP_RP6064M	国民年金被保険者数 (男性) 60~64歳	10万人	MHLW, SIA, NIP
2060	SP_RPF	全被保険者数 (女性)	10万人	MHLW, SIA, NIP

2061	SP_RPM	全被保険者数 (男性)	10万人	MHLW, SIA, NIP
2062	SP_RRVN@	標準報酬額等平均額	10万円	MHLW
2063	SP_WIR	賃金スライド率 (将来の適用率: 2005、2006は物価スライド率)	-	MHLW, SIA
2064	SPB_BLN	基礎年金収支	10億円	MHLW, SIA
2065	SPB_P	基礎年金支出総額	10億円	MHLW, SIA
2066	SPB_PB	基礎年金相当給付費繰入及交付金 (みなし基礎年金)	10億円	MHLW, SIA
2067	SPB_PBNF	基礎年金給付費 (決算ベース)	10億円	MHLW, SIA
2068	SPB_PBNF&	基礎年金給付費 (事業ベース)	10億円	MHLW, SIA
2069	SPB_PE	基礎年金給付費 (本来支給+繰下・繰上支給)	10億円	MHLW, SIA
2070	SPB_PEO	基礎年金給付費 (本来支給+繰下支給)	10億円	MHLW, SIA
2071	SPB_PEO@	一人当たり基礎年金給付費 (本来支給+繰下支給)	10万円	MHLW, SIA
2072	SPB_PEOP	基礎年金受給者数 (本来支給+繰下支給)	万人	MHLW, SIA
2073	SPB_PEP	基礎年金受給者数	万人	MHLW, SIA
2074	SPB_PEX	基礎年金給付費 (繰上支給)	10億円	MHLW, SIA
2075	SPB_PEX@	一人当たり基礎年金給付費 (繰上支給)	10万円	MHLW, SIA
2076	SPB_PEXP	基礎年金受給者数 (繰上支給)	万人	MHLW, SIA
2077	SPB_PH	基礎年金障害者年金	10億円	MHLW, SIA
2078	SPB_POTR	基礎年金雑支出	10億円	MHLW, SIA
2079	SPB_PS	基礎年金遺族年金	10億円	MHLW, SIA
2080	SPB_R	基礎年金収入総額	10億円	MHLW, SIA
2081	SPB_RI	基礎年金拠出金等収入	10億円	MHLW, SIA
2082	SPB_ROT	基礎年金雑収入	10億円	MHLW, SIA
2083	SPB_RTRN	基礎年金前年度剰余金	10億円	MHLW, SIA
2084	SPB_SRNT	基礎年金に係る特別国庫負担	10億円	Author
2085	SPB_BLN	厚生年金収支	10億円	MHLW, SIA
2086	SPE_FND	厚生年金積立金	10億円	MHLW, SIA
2087	SPE_P	厚生年金支出総額	10億円	MHLW, SIA
2088	SPE_P@G064F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分一人当たり給付額 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2089	SPE_P@G064M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分一人当たり給付額 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2090	SPE_P@G06F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分一人当たり給付額60歳 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2091	SPE_P@G0M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分一人当たり給付額60歳 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2092	SPE_P@G0PF	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分受給者数60歳 (女性)	万人	MHLW, SIA
2093	SPE_P@G0PM	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分受給者数60歳 (男性)	万人	MHLW, SIA
2094	SPE_P@G1F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分一人当たり給付額61歳 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2095	SPE_P@G1M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分一人当たり給付額61歳 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2096	SPE_P@G1PF	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分受給者数61歳 (女性)	万人	MHLW, SIA
2097	SPE_P@G1PM	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分受給者数61歳 (男性)	万人	MHLW, SIA
2098	SPE_P@G2F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分一人当たり給付額62歳 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2099	SPE_P@G2M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分一人当たり給付額62歳 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2100	SPE_P@G2PF	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分受給者数62歳 (女性)	万人	MHLW, SIA
2101	SPE_P@G2PM	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分受給者数62歳 (男性)	万人	MHLW, SIA
2102	SPE_P@G3F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分一人当たり給付額63歳 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2103	SPE_P@G3M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分一人当たり給付額63歳 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2104	SPE_P@G3PF	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分受給者数63歳 (女性)	万人	MHLW, SIA
2105	SPE_P@G3PM	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分受給者数63歳 (男性)	万人	MHLW, SIA
2106	SPE_P@G4F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分一人当たり給付額64歳 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2107	SPE_P@G4M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分一人当たり給付額64歳 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2108	SPE_P@G4PF	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分受給者数64歳 (女性)	万人	MHLW, SIA
2109	SPE_P@G4PM	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 報酬比例部分受給者数64歳 (男性)	万人	MHLW, SIA
2110	SPE_PB	厚生年金勘定から基礎年金勘定への繰入	10億円	MHLW, SIA
2111	SPB_PBNF	厚生年金給付総額 (決算ベース)	10億円	MHLW, SIA
2112	SPB_PBNF&	厚生年金給付総額 (事業ベース)	10億円	MHLW, SIA
2113	SPB_PBNFL	新法厚生年金老齢給付総額 (除く: 遺族+障害)	10億円	MHLW, SIA
2114	SPB_PBNFLP	新法厚生年金老齢給付受給者数 (除く: 遺族+障害)	10億円	MHLW, SIA
2115	SPE_PLT	旧法厚生年金老齢給付額 (退職) (含む旧法船員保険)	10億円	MHLW, SIA
2116	SPE_PLT@F	一人当たり旧法厚生年金老齢給付額 (退職) (含む旧法船員保険) (女性)	10万円	MHLW, SIA
2117	SPE_PLT@M	一人当たり旧法厚生年金老齢給付額 (退職) (含む旧法船員保険) (男性)	10万円	MHLW, SIA
2118	SPE_PLTF	旧法厚生年金老齢給付額 (退職) (含む旧法船員保険) (女性)	10億円	MHLW, SIA
2119	SPE_PLTM	旧法厚生年金老齢給付額 (退職) (含む旧法船員保険) (男性)	10億円	MHLW, SIA
2120	SPE_PLTP	旧法厚生年金老齢給付受給者数 (退職) (含む旧法船員保険)	万人	MHLW, SIA
2121	SPE_PLTPF	旧法厚生年金老齢給付受給者数 (退職) (含む旧法船員保険) (女性)	万人	MHLW, SIA
2122	SPE_PLTPM	旧法厚生年金老齢給付受給者数 (退職) (含む旧法船員保険) (男性)	万人	MHLW, SIA
2123	SPE_PLZ	旧法厚生年金老齢給付額 (在職) (含む旧法船員保険)	10億円	MHLW, SIA
2124	SPE_PLZ@F	一人当たり旧法厚生年金老齢給付額 (在職) (含む旧法船員保険) (女性)	10万円	MHLW, SIA
2125	SPE_PLZ@M	一人当たり旧法厚生年金老齢給付額 (在職) (含む旧法船員保険) (男性)	10万円	MHLW, SIA
2126	SPE_PLZF	旧法厚生年金老齢給付額 (在職) (含む旧法船員保険) (女性)	10億円	MHLW, SIA
2127	SPE_PLZM	旧法厚生年金老齢給付額 (在職) (含む旧法船員保険) (男性)	10億円	MHLW, SIA
2128	SPE_PLZPF	旧法厚生年金老齢給付受給者数 (在職) (含む旧法船員保険)	万人	MHLW, SIA
2129	SPE_PLZPF	旧法厚生年金老齢給付受給者数 (在職) (含む旧法船員保険) (女性)	万人	MHLW, SIA
2130	SPE_PLZPM	旧法厚生年金老齢給付受給者数 (在職) (含む旧法船員保険) (男性)	万人	MHLW, SIA
2131	SPE_PNB	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数	万人	MHLW, SIA
2132	SPE_PNB	新法厚生年金老齢給付別個の支給額 (退職)	10億円	MHLW, SIA
2133	SPE_PNB@F	新法厚生年金老齢給付別個の支給一人当たり給付額 (退職) (女性)	10万円	MHLW, SIA
2134	SPE_PNB@M	新法厚生年金老齢給付別個の支給一人当たり給付額 (退職) (男性)	10万円	MHLW, SIA
2135	SPE_PNBTF	新法厚生年金老齢給付別個の支給額 (退職) (女性)	10億円	MHLW, SIA
2136	SPE_PNBTM	新法厚生年金老齢給付別個の支給額 (退職) (男性)	10億円	MHLW, SIA
2137	SPE_PNBTP	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数 (退職)	万人	MHLW, SIA
2138	SPE_PNBTP@0	新法厚生年金老齢給付別個の支給60歳受給者数 (退職)	万人	MHLW, SIA
2139	SPE_PNBTP@0F	新法厚生年金老齢給付別個の支給60歳受給者数 (退職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2140	SPE_PNBTP@0M	新法厚生年金老齢給付別個の支給60歳受給者数 (退職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2141	SPE_PNBTP@1	新法厚生年金老齢給付別個の支給61歳受給者数 (退職)	万人	MHLW, SIA
2142	SPE_PNBTP@1F	新法厚生年金老齢給付別個の支給61歳受給者数 (退職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2143	SPE_PNBTP@1M	新法厚生年金老齢給付別個の支給61歳受給者数 (退職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2144	SPE_PNBTP@2	新法厚生年金老齢給付別個の支給62歳受給者数 (退職)	万人	MHLW, SIA
2145	SPE_PNBTP@2F	新法厚生年金老齢給付別個の支給62歳受給者数 (退職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2146	SPE_PNBTP@2M	新法厚生年金老齢給付別個の支給62歳受給者数 (退職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2147	SPE_PNBTP@3	新法厚生年金老齢給付別個の支給63歳受給者数 (退職)	万人	MHLW, SIA
2148	SPE_PNBTP@3F	新法厚生年金老齢給付別個の支給63歳受給者数 (退職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2149	SPE_PNBTP@3M	新法厚生年金老齢給付別個の支給63歳受給者数 (退職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2150	SPE_PNBTP@4	新法厚生年金老齢給付別個の支給64歳受給者数 (退職)	万人	MHLW, SIA
2151	SPE_PNBTP@4F	新法厚生年金老齢給付別個の支給64歳受給者数 (退職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2152	SPE_PNBTP@4M	新法厚生年金老齢給付別個の支給64歳受給者数 (退職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2153	SPE_PNBTP@6	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数 (退職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2154	SPE_PNBTP@6F	同上、特別支給受給者から控除用	万人	MHLW, SIA
2155	SPE_PNBTP@6M	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数 (退職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2156	SPE_PNBTP@M1	同上、特別支給受給者から控除用	万人	MHLW, SIA
2157	SPE_PNBZ	新法厚生年金老齢給付別個の支給額 (在職)	10億円	MHLW, SIA
2158	SPE_PNBZ@F	新法厚生年金老齢給付別個の支給一人当たり給付額 (在職) (女性)	10万円	MHLW, SIA
2159	SPE_PNBZ@M	新法厚生年金老齢給付別個の支給一人当たり給付額 (在職) (男性)	10万円	MHLW, SIA
2160	SPE_PNBZF	新法厚生年金老齢給付別個の支給額 (在職) (女性)	10億円	MHLW, SIA
2161	SPE_PNBZM	新法厚生年金老齢給付別個の支給額 (在職) (男性)	10億円	MHLW, SIA
2162	SPE_PNBZP	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数 (在職)	万人	MHLW, SIA
2163	SPE_PNBZP@0	新法厚生年金老齢給付別個の支給60歳受給者数 (在職)	万人	MHLW, SIA
2164	SPE_PNBZP@0F	新法厚生年金老齢給付別個の支給60歳受給者数 (在職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2165	SPE_PNBZP@0M	新法厚生年金老齢給付別個の支給60歳受給者数 (在職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2166	SPE_PNBZP@1	新法厚生年金老齢給付別個の支給61歳受給者数 (在職)	万人	MHLW, SIA
2167	SPE_PNBZP@1F	新法厚生年金老齢給付別個の支給61歳受給者数 (在職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2168	SPE_PNBZP@1M	新法厚生年金老齢給付別個の支給61歳受給者数 (在職) (男性)	万人	MHLW, SIA

2169	SPE_PNBZP62	新法厚生年金老齢給付別個の支給62歳受給者数 (在職)	万人	MHLW, SIA
2170	SPE_PNBZP62F	新法厚生年金老齢給付別個の支給62歳受給者数 (在職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2171	SPE_PNBZP62M	新法厚生年金老齢給付別個の支給62歳受給者数 (在職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2172	SPE_PNBZP63	新法厚生年金老齢給付別個の支給63歳受給者数 (在職)	万人	MHLW, SIA
2173	SPE_PNBZP63F	新法厚生年金老齢給付別個の支給63歳受給者数 (在職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2174	SPE_PNBZP63M	新法厚生年金老齢給付別個の支給63歳受給者数 (在職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2175	SPE_PNBZP64	新法厚生年金老齢給付別個の支給64歳受給者数 (在職)	万人	MHLW, SIA
2176	SPE_PNBZP64F	新法厚生年金老齢給付別個の支給64歳受給者数 (在職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2177	SPE_PNBZP64M	新法厚生年金老齢給付別個の支給64歳受給者数 (在職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2178	SPE_PNBZPF	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数 (在職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2179	SPE_PNBZPF1	同上、特別支給受給者から控除用	万人	MHLW, SIA
2180	SPE_PNBZFM	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数 (在職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2181	SPE_PNBZFM1	同上、特別支給受給者から控除用	万人	MHLW, SIA
2182	SPE_PNK	新法厚生年金老齢給付繰下支給額	10億円	MHLW, SIA
2183	SPE_PNKPF	新法厚生年金老齢給付繰下支給受給者数 (女性)	万人	MHLW, SIA
2184	SPE_PNKPM	新法厚生年金老齢給付繰下支給受給者数 (男性)	万人	MHLW, SIA
2185	SPE_PNO	新法厚生年金老齢給付支給開始年齢到達以後支給額 (65歳以上)	10億円	MHLW, SIA
2186	SPE_PNO0F	新法厚生年金老齢給付本来支給 (支給開始年齢到達以後) 一人当たり給付額 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2187	SPE_PNO0FZ	新法厚生年金老齢給付本来支給 (支給開始年齢到達以後) 一人当たり給付額 (新規裁定) (女性)	10万円	MHLW, SIA
2188	SPE_PNO0M	新法厚生年金老齢給付本来支給 (支給開始年齢到達以後) 一人当たり給付額 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2189	SPE_PNOM	新法厚生年金老齢給付支給開始年齢到達以後支給額 (65歳以上) (男性)	10億円	MHLW, SIA
2190	SPE_PNOP	新法厚生年金老齢給付支給開始年齢到達以後受給者数	万人	MHLW, SIA
2191	SPE_PNOPF	新法厚生年金老齢給付本来支給 (支給開始年齢到達以後) 受給者数 (女性)	万人	MHLW, SIA
2192	SPE_PNOPM	新法厚生年金老齢給付本来支給 (支給開始年齢到達以後) 受給者数 (男性)	万人	MHLW, SIA
2193	SPE_PNP60F	新法厚生年金老齢給付特別支給60歳受給者数 (女性)	万人	MHLW, SIA
2194	SPE_PNP60M	新法厚生年金老齢給付特別支給60歳受給者数 (男性)	万人	MHLW, SIA
2195	SPE_PNP61F	新法厚生年金老齢給付特別支給61歳受給者数 (女性)	万人	MHLW, SIA
2196	SPE_PNP61M	新法厚生年金老齢給付特別支給61歳受給者数 (男性)	万人	MHLW, SIA
2197	SPE_PNP62F	新法厚生年金老齢給付特別支給62歳受給者数 (女性)	万人	MHLW, SIA
2198	SPE_PNP62M	新法厚生年金老齢給付特別支給62歳受給者数 (男性)	万人	MHLW, SIA
2199	SPE_PNP63F	新法厚生年金老齢給付特別支給63歳受給者数 (女性)	万人	MHLW, SIA
2200	SPE_PNP63M	新法厚生年金老齢給付特別支給63歳受給者数 (男性)	万人	MHLW, SIA
2201	SPE_PNP64F	新法厚生年金老齢給付特別支給64歳受給者数 (女性)	万人	MHLW, SIA
2202	SPE_PNP64M	新法厚生年金老齢給付特別支給64歳受給者数 (男性)	万人	MHLW, SIA
2203	SPE_PNXT	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職)	10億円	MHLW, SIA
2204	SPE_PNXT0F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 一人当たり給付額 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2205	SPE_PNXT0M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 一人当たり給付額 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2206	SPE_PNXTY60F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 定額部分一人当たり給付額60歳 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2207	SPE_PNXTY60M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 定額部分一人当たり給付額60歳 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2208	SPE_PNXTY61F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 定額部分一人当たり給付額61歳 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2209	SPE_PNXTY61M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 定額部分一人当たり給付額61歳 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2210	SPE_PNXTY62F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 定額部分一人当たり給付額62歳 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2211	SPE_PNXTY62M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 定額部分一人当たり給付額62歳 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2212	SPE_PNXTY63F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 定額部分一人当たり給付額63歳 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2213	SPE_PNXTY63M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 定額部分一人当たり給付額63歳 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2214	SPE_PNXTY64F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 定額部分一人当たり給付額64歳 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2215	SPE_PNXTY64M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 定額部分一人当たり給付額64歳 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2216	SPE_PNXTYF	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 定額部分一人当たり給付額 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2217	SPE_PNXTYM	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 定額部分一人当たり給付額 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2218	SPE_PNXTF	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) (女性)	10億円	MHLW, SIA
2219	SPE_PNXTM	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) (男性)	10億円	MHLW, SIA
2220	SPE_PNXTP	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者数 (退職) (除く老齢給付別個の支給)	万人	MHLW, SIA
2221	SPE_PNXTPF	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者数 (退職) (除く老齢給付別個の支給) (女性)	万人	MHLW, SIA
2222	SPE_PNXTPM	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者数 (退職) (除く老齢給付別個の支給) (男性)	万人	MHLW, SIA
2223	SPE_PNXZ	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職)	10億円	MHLW, SIA
2224	SPE_PNXZF	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職) 一人当たり給付額 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2225	SPE_PNXZM	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職) 一人当たり給付額 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2226	SPE_PNXZF	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職) (女性)	10億円	MHLW, SIA
2227	SPE_PNXZM	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職) (男性)	10億円	MHLW, SIA
2228	SPE_PNXZF	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者数 (在職)	万人	MHLW, SIA
2229	SPE_PNXZPF	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者数 (在職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2230	SPE_PNXZPM	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者数 (在職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2231	SPE_PO	その他の厚生年金支給額 (障害 + 遺族)	10億円	MHLW, SIA
2232	SPE_POPNEPF	新法厚生年金老齢給付本来支給 (支給開始年齢到達以後) 対象人口 (女性)	万人	MHLW, SIA
2233	SPE_POPNEPM	新法厚生年金老齢給付本来支給 (支給開始年齢到達以後) 対象人口 (男性)	万人	MHLW, SIA
2234	SPE_POPOEFP	旧法厚生年金対象人口 (女性)	万人	MHLW, SIA
2235	SPE_POPOEPM	旧法厚生年金対象人口 (男性)	万人	MHLW, SIA
2236	SPE_POTR	厚生年金その他支出	10億円	MHLW, SIA
2237	SPE_PTP	新法厚生年金老齢給付受給者数 (退職)	万人	MHLW, SIA
2238	SPE_PTPF	新法厚生年金老齢給付受給者数 (退職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2239	SPE_PTPM	新法厚生年金老齢給付受給者数 (退職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2240	SPE_PZP	新法厚生年金老齢給付受給者数 (在職)	万人	MHLW, SIA
2241	SPE_RASR0F	新法厚生年金老齢給付本来支給一人当たり平均標準報酬額等 (女性)	10億円	MHLW, SIA
2242	SPE_RASR0M	新法厚生年金老齢給付本来支給一人当たり平均標準報酬額等 (男性)	10億円	MHLW, SIA
2243	SPE_RASR0FZ	新法厚生年金老齢給付本来支給一人当たり平均標準報酬額等 (新規裁定) (女性)	10億円	MHLW, SIA
2244	SPE_RASR0MZ	新法厚生年金老齢給付本来支給一人当たり平均標準報酬額等 (新規裁定) (男性)	10億円	MHLW, SIA
2245	SPE_R	厚生年金収入総額	10億円	MHLW, SIA
2246	SPE_RB	基礎年金勘定から厚生年金勘定への繰入	10億円	MHLW, SIA
2247	SPE_RFND	厚生年金運用収入	10億円	MHLW, SIA
2248	SPE_RFND\$	厚生年金運用利回り	-	MHLW, SIA
2249	SPE_RI	厚生年金保険料収入	10億円	MHLW, SIA
2250	SPE_RI0	一人当たり厚生年金保険料	10万円	MHLW, SIA
2251	SPE_RNHGTF	新法厚生年金老齢給付一人当たり標準報酬月額 (退職) (女性)	10万円	MHLW, SIA
2252	SPE_RNHGTFZ	新法厚生年金老齢給付一人当たり標準報酬月額 (退職) (新規裁定) (女性)	10万円	MHLW, SIA
2253	SPE_RNHGTM	新法厚生年金老齢給付一人当たり標準報酬月額 (退職) (男性)	10万円	MHLW, SIA
2254	SPE_RNHGTMZ	新法厚生年金老齢給付一人当たり標準報酬月額 (退職) (新規裁定) (男性)	10万円	MHLW, SIA
2255	SPE_RNTS	厚生年金国庫負担	10億円	MHLW, SIA
2256	SPE_RNTT0FZ	新法厚生年金老齢給付一人当たり累積標準年額 (新規裁定) (女性)	10万円	MHLW, SIA
2257	SPE_RNTT0MZ	新法厚生年金老齢給付一人当たり累積標準年額 (新規裁定) (男性)	10万円	MHLW, SIA
2258	SPE_ROT	厚生年金その他の収入	10億円	MHLW, SIA
2259	SPE_RP	厚生年金被保険者数	万人	MHLW, SIA
2260	SPE_RP1519F	厚生年金被保険者数 (女性) 15-19歳	万人	MHLW, SIA
2261	SPE_RP1519M	厚生年金被保険者数 (男性) 15-19歳	万人	MHLW, SIA
2262	SPE_RP2059F	厚生年金被保険者数 (女性) 20-59歳	万人	MHLW, SIA
2263	SPE_RP2059M	厚生年金被保険者数 (男性) 20-59歳	万人	MHLW, SIA
2264	SPE_RP6064F	厚生年金被保険者数 (女性) 60-64歳	万人	MHLW, SIA
2265	SPE_RP6064M	厚生年金被保険者数 (男性) 60-64歳	万人	MHLW, SIA
2266	SPE_RPF	厚生年金被保険者数 (女性)	万人	MHLW, SIA
2267	SPE_RPM	厚生年金被保険者数 (男性)	万人	MHLW, SIA
2268	SPE_RRVN0	一人当たり厚生年金標準報酬年額	10万円	MHLW, SIA
2269	SPE_WIC	物価スライド指数 (マクロスライドの適用判断を含む)	-	MHLW, SIA
2270	SPE_WICX	修正物価スライド指数 (マクロスライドの適用判断を含む)	-	Author
2271	SPE_WICY	修正スライド指数	-	Author
2272	SPE_WICZ	賃金スライド指数 (マクロスライドの適用判断を含む)	-	MHLW, SIA
2273	SPM_BLN	共済年金収支	10億円	KKR, NIP, STAT
2274	SPM_FND	共済年金積立金	10億円	KKR, NIP, STAT
2275	SPM_P	共済年金支出総額	10億円	KKR, NIP, STAT
2276	SPM_PB	共済年金勘定から基礎年金勘定への繰入	10億円	KKR, NIP, STAT

2277	SPM_PBC	共済年金勘定（地方）から基礎年金勘定への繰入	10億円	STAT
2278	SPM_PBK	共済年金勘定（国）から基礎年金勘定への繰入	10億円	KKR
2279	SPM_PBNF	共済年金給付総額	10億円	KKR, NIP, STAT
2280	SPM_PBNFC	共済年金（地方）給付総額	10億円	STAT
2281	SPM_PBNFK	共済年金（国）給付総額	10億円	KKR
2282	SPM_PBNFS	共済年金（私学）給付総額	10億円	NIP
2283	SPM_PBS	共済年金勘定（私学）から基礎年金勘定への繰入	10億円	NIP
2284	SPM_PLP	共済年金受給者数（旧法）	10万人	KKR, NIP, STAT
2285	SPM_R	共済年金収入総額	10億円	KKR, NIP, STAT
2286	SPM_RB	基礎年金勘定から共済年金勘定への繰入	10億円	KKR, NIP, STAT
2287	SPM_RFND	共済年金運用収入	10億円	KKR, NIP, STAT
2288	SPM_RFND\$	共済年金運用利回り	10億円	KKR, NIP, STAT
2289	SPM_RI	共済年金保険料収入	10億円	KKR, NIP, STAT
2290	SPM_RIC	共済年金（地方）保険料収入	10億円	STAT
2291	SPM_RIK	共済年金（国）保険料収入	10億円	KKR
2292	SPM_RIS	共済年金（私学）保険料収入	10億円	NIP
2293	SPM_RNTS	共済年金国（公）庫負担金	10億円	KKR, NIP, STAT
2294	SPM_RNTSC	共済年金（地方）地方負担	10億円	STAT
2295	SPM_RNTSK	共済年金（国）国庫負担	10億円	KKR
2296	SPM_RNTSS	共済年金（私学）公費負担	10億円	NIP
2297	SPN_BLN	国民年金収支	10億円	MHLW, SIA
2298	SPN_FND	国民年金積立金	10億円	MHLW, SIA
2299	SPN_P	国民年金支出総額	10億円	MHLW, SIA
2300	SPN_PB	国民年金勘定から基礎年金勘定への繰入	10億円	MHLW, SIA
2301	SPN_PBNF	国民年金給付費（決算ベース）	10億円	MHLW, SIA
2302	SPN_PBNF&	国民年金給付費（事業ベース）	10億円	MHLW, SIA
2303	SPN_PL	国民年金給付費（旧法拠出）	10億円	MHLW, SIA
2304	SPN_PLP	国民年金受給者（旧法拠出）	10億円	MHLW, SIA
2305	SPN_PO	国民年金その他の給付費（旧法拠出）	10億円	MHLW, SIA
2306	SPN_POTR	国民年金その他の支出	10億円	MHLW, SIA
2307	SPN_R	国民年金収入総額	10億円	MHLW, SIA
2308	SPN_R16064F	国民年金1号被保険者数（60～64歳女性）	10万人	MHLW, SIA
2309	SPN_R16064M	国民年金1号被保険者数（60～64歳男性）	10万人	MHLW, SIA
2310	SPN_RB	基礎年金勘定から国民年金勘定への繰入	10億円	MHLW, SIA
2311	SPN_RFND	国民年金運用収入	10億円	MHLW, SIA
2312	SPN_RFND\$	国民年金積立金運用利回り	-	MHLW, SIA
2313	SPN_RI	国民年金保険料収入	10億円	MHLW, SIA
2314	SPN_RI@	一人当たり国民年金保険料	10万円	MHLW, SIA
2315	SPN_RNTS	国民年金国庫負担	10億円	MHLW, SIA
2316	SPN_ROT	国民年金その他収入	10億円	MHLW, SIA
2317	SPN_RP1	国民年金1号被保険者数	万人	MHLW, SIA
2318	SPN_RP1F	国民年金1号被保険者数（女性）	万人	MHLW, SIA
2319	SPN_RP1M	国民年金1号被保険者数（男性）	万人	MHLW, SIA
2320	SPN_RP2	国民年金2号被保険者数	万人	MHLW, SIA
2321	SPN_RP21519F	国民年金2号被保険者数（女性）15-19歳	万人	MHLW, SIA
2322	SPN_RP21519M	国民年金2号被保険者数（男性）15-19歳	万人	MHLW, SIA
2323	SPN_RP22059F	国民年金2号被保険者数（女性）20-59歳	万人	MHLW, SIA
2324	SPN_RP22059M	国民年金2号被保険者数（男性）20-59歳	万人	MHLW, SIA
2325	SPN_RP26064F	国民年金2号被保険者数（女性）60-64歳	万人	MHLW, SIA
2326	SPN_RP26064M	国民年金2号被保険者数（男性）60-64歳	万人	MHLW, SIA
2327	SPN_RP2F	国民年金2号被保険者数（女性）	万人	MHLW, SIA
2328	SPN_RP2M	国民年金2号被保険者数（男性）	万人	MHLW, SIA
2329	SPN_RP3	国民年金3号被保険者数	万人	MHLW, SIA
2330	SPN_RP3F	国民年金3号被保険者数（女性）	万人	MHLW, SIA
2331	SPN_RP3M	国民年金3号被保険者数（男性）	万人	MHLW, SIA
2332	SPN_RTRN	国民年金前年度受入剰余金	10億円	MHLW, SIA
2333	SPW_BLN	福祉年金収支	10億円	MHLW, SIA
2334	SPW_P	福祉年金支出総額	10億円	MHLW, SIA
2335	SPW_PBNF	福祉年金給付費	10億円	MHLW, SIA
2336	SPW_PL@	一人当たり福祉年金給付費	10万円	MHLW, SIA
2337	SPW_PLP	福祉年金受給者数	万人	MHLW, SIA
2338	SPW_POTR	福祉年金雑支出金	10億円	MHLW, SIA
2339	SPW_R	福祉年金収入総額	10億円	MHLW, SIA
2340	SPW_RNTS	福祉年金国庫負担	10億円	MHLW, SIA
2341	SPW_ROT	福祉年金その他の収入	10億円	MHLW, SIA
2342	SPW_RTRN	福祉年金前年度繰越金	10億円	MHLW, SIA

## (2) 外生変数

## 1. 人口構造・労働供給ブロック

	記号	変数名	単位	出所
1	P_POPOF	新生女児数	万人	NIP
2	P_POP1F	1歳女性人口	万人	NIP
...	...	...		
100	P_POP99F	99歳女性人口	万人	NIP
101	P_POP100F	100歳以上女性人口	万人	NIP
		※男性人口についても、0歳～100歳以上までの各年齢階層について同様の変数が存在。		
203	P_POP0004	4歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
204	P_POP0069	70歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
205	P_POP0509	5歳以上10歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
206	P_POP1014	10歳以上15歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
207	P_POP1519	15歳以上20歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
208	P_POP2024	20歳以上25歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
209	P_POP2059F	20歳以上60歳未満女性人口	万人	NIP
210	P_POP2059M	20歳以上60歳未満男性人口	万人	NIP
211	P_POP2529	25歳以上30歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
212	P_POP3034	30歳以上35歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
213	P_POP3539	35歳以上40歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
214	P_POP4044	40歳以上45歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
215	P_POP4064	40歳以上65歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
216	P_POP4549	45歳以上50歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
217	P_POP5054	50歳以上55歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
218	P_POP5559	55歳以上60歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
219	P_POP6064	60歳以上65歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
220	P_POP600V	60歳以上人口 (男女計)	万人	NIP
221	P_POP600VF	60歳以上女性人口	万人	NIP
222	P_POP6574	65歳以上74歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
223	P_POP7074	70歳以上75歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
224	P_POP750V	75歳以上人口 (男女計)	万人	NIP
225	P_POP900M	90歳以上男性人口	万人	NIP
226	P_POP900F	90歳以上女性人口	万人	NIP
227	P_RLF1519F	労働参加率 (女性、15～19歳)	-	Author
228	P_RLF1519M	労働参加率 (男性、15～19歳)	-	Author
229	P_RLF2024F	労働参加率 (女性、20～24歳)	-	Author
230	P_RLF2024M	労働参加率 (男性、20～24歳)	-	Author
231	P_RLF2529F	労働参加率 (女性、25～29歳)	-	Author
232	P_RLF2529M	労働参加率 (男性、25～29歳)	-	Author
233	P_RLF3034F	労働参加率 (女性、30～34歳)	-	Author
234	P_RLF3034M	労働参加率 (男性、30～34歳)	-	Author
235	P_RLF3539F	労働参加率 (女性、35～39歳)	-	Author
236	P_RLF3539M	労働参加率 (男性、35～39歳)	-	Author
237	P_RLF4044F	労働参加率 (女性、40～44歳)	-	Author
238	P_RLF4044M	労働参加率 (男性、40～44歳)	-	Author
239	P_RLF4549F	労働参加率 (女性、45～49歳)	-	Author
240	P_RLF4549M	労働参加率 (男性、45～49歳)	-	Author
241	P_RLF5054F	労働参加率 (女性、50～54歳)	-	Author
242	P_RLF5054M	労働参加率 (男性、50～54歳)	-	Author
243	P_RLF5559F	労働参加率 (女性、55～59歳)	-	Author
244	P_RLF5559M	労働参加率 (男性、55～59歳)	-	Author
245	P_RLF6064F	労働参加率 (女性、60～64歳)	-	Author
246	P_RLF6064M	労働参加率 (男性、60～64歳)	-	Author
247	P_RLF600V	労働参加率 (男女計、60歳以上)	-	Author
248	P_RLF6569F	労働参加率 (女性、65～69歳)	-	Author
249	P_RLF6569M	労働参加率 (男性、65～69歳)	-	Author
250	P_RLF700VF	労働参加率 (女性、70歳以上)	-	Author
251	P_RLF700VM	労働参加率 (男性、70歳以上)	-	Author
252	P_RLW1519F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、15～19歳)	-	Author
253	P_RLW1519M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、15～19歳)	-	Author
254	P_RLW2024F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、20～24歳)	-	Author
255	P_RLW2024M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、20～24歳)	-	Author
256	P_RLW2529F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、25～29歳)	-	Author
257	P_RLW2529M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、25～29歳)	-	Author
258	P_RLW3034F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、30～34歳)	-	Author
259	P_RLW3034M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、30～34歳)	-	Author
260	P_RLW3539F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、35～39歳)	-	Author
261	P_RLW3539M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、35～39歳)	-	Author
262	P_RLW4044F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、40～44歳)	-	Author
263	P_RLW4044M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、40～44歳)	-	Author
264	P_RLW4549F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、45～49歳)	-	Author
265	P_RLW4549M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、45～49歳)	-	Author
266	P_RLW5054F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、50～54歳)	-	Author
267	P_RLW5054M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、50～54歳)	-	Author
268	P_RLW5559F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、55～59歳)	-	Author
269	P_RLW5559M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、55～59歳)	-	Author
270	P_RLW6064F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、60～64歳)	-	Author
271	P_RLW6064M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、60～64歳)	-	Author
272	P_RLW650VF	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、65歳以上)	-	Author
273	P_RLW650VM	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、65歳以上)	-	Author
274	P_UL1519F\$	女性失業者 (15～19歳) の全失業者に占める割合	-	Author
275	P_UL1519M\$	男性失業者 (15～19歳) の全失業者に占める割合	-	Author
276	P_UL2024F\$	女性失業者 (20～24歳) の全失業者に占める割合	-	Author
277	P_UL2024M\$	男性失業者 (20～24歳) の全失業者に占める割合	-	Author
278	P_UL2529F\$	女性失業者 (25～29歳) の全失業者に占める割合	-	Author
279	P_UL2529M\$	男性失業者 (25～29歳) の全失業者に占める割合	-	Author
280	P_UL3034F\$	女性失業者 (30～34歳) の全失業者に占める割合	-	Author
281	P_UL3034M\$	男性失業者 (30～34歳) の全失業者に占める割合	-	Author
282	P_UL3539F\$	女性失業者 (35～39歳) の全失業者に占める割合	-	Author
283	P_UL3539M\$	男性失業者 (35～39歳) の全失業者に占める割合	-	Author
284	P_UL4044F\$	女性失業者 (40～44歳) の全失業者に占める割合	-	Author
285	P_UL4044M\$	男性失業者 (40～44歳) の全失業者に占める割合	-	Author
286	P_UL4549F\$	女性失業者 (45～49歳) の全失業者に占める割合	-	Author
287	P_UL4549M\$	男性失業者 (45～49歳) の全失業者に占める割合	-	Author
288	P_UL5054F\$	女性失業者 (50～54歳) の全失業者に占める割合	-	Author
289	P_UL5054M\$	男性失業者 (50～54歳) の全失業者に占める割合	-	Author
290	P_UL5559F\$	女性失業者 (55～59歳) の全失業者に占める割合	-	Author
291	P_UL5559M\$	男性失業者 (55～59歳) の全失業者に占める割合	-	Author
292	P_UL6064F\$	女性失業者 (60～64歳) の全失業者に占める割合	-	Author
293	P_UL6064M\$	男性失業者 (60～64歳) の全失業者に占める割合	-	Author
294	P_UL6569F\$	女性失業者 (65～69歳) の全失業者に占める割合	-	Author
295	P_UL6569M\$	男性失業者 (65～69歳) の全失業者に占める割合	-	Author
296	P_UL700VF\$	女性失業者 (70歳以上) の全失業者に占める割合	-	Author
297	P_UL700VM\$	男性失業者 (70歳以上) の全失業者に占める割合	-	Author



298	PER_LEF	女性就業者数 (調整項)	万人	Author
299	PER_LEM	男性就業者数 (調整項)	万人	Author
300	PER_LFF	女性労働力人口 (調整項)	万人	Author
301	PER_LFM	男性労働力人口 (調整項)	万人	Author
302	PER_UL	失業者数 (調整項)	万人	Author
303	PER_ULF	女性失業者数 (調整項)	万人	Author
304	PER_UM	男性失業者数 (調整項)	万人	Author

## 2. マクロ経済ブロック

記号	変数名	単位	出所
305	M_ADJ	調整変数	-
306	M_BSSVCARX	社会保障給付 (SNAベース) (介護分) 実績値	10億円 CAO
307	M_BSSVCFER	現物社会移転以外の社会給付 (国) (調整項)	10億円 Author
308	M_BSSVFER	現物社会移転以外の社会給付 (社会保障基金) (調整項)	10億円 Author
309	M_BSSVLER	現物社会移転以外の社会給付 (地方) (調整項)	10億円 Author
310	M_BSSVMEDX	社会保障給付 (SNAベース) (医療分) 実績値	10億円 CAO
311	M_BSSVPENX	社会保障給付 (SNAベース) (年金分) 実績値	10億円 CAO
312	M_CGVCCX	現実最終消費 (集合消費支出) (国) 実績値	10億円 CAO
313	M_CGVCFX	現実最終消費 (集合消費支出) (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
314	M_CGVCLX	現実最終消費 (集合消費支出) (地方) 実績値	10億円 CAO
315	M_CGVICX	現物社会移転 (個別消費支出) (国) 実績値	10億円 CAO
316	M_CGVIFER	現物社会移転 (個別消費支出) (社会保障基金) (調整項)	10億円 Author
317	M_CGVIFEX	現物社会給付等 (一般政府) 実績値	10億円 CAO
318	M_CGVIFX	現物社会移転 (個別消費支出) (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
319	M_CGVILX	現物社会移転 (個別消費支出) (地方) 実績値	10億円 CAO
320	M_CGVX	政府最終消費支出 (名目) 実績値	10億円 CAO
321	M_CSSVCARX	社会保障負担 (SNAベース) (介護分) 実績値	10億円 CAO
322	M_CSSVCX	社会負担 (国) 実績値	10億円 CAO
323	M_CSSVFX	社会負担 (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
324	M_CSSVGX	社会負担 (国・地方) 実績値	10億円 Author
325	M_CSSVLX	社会負担 (地方) 実績値	10億円 CAO
326	M_CSSVMEDX	社会保障負担 (SNAベース) (医療分) 実績値	10億円 CAO
327	M_CSSVPENX	社会保障負担 (SNAベース) (年金分) 実績値	10億円 CAO
328	M_CSSSVNAX	社会保障負担 (SNAベース) 実績値	10億円 CAO
329	M_CTRCX	資本移転 (純) (国) 実績値	10億円 CAO
330	M_CTRF	資本移転 (純) (社会保障基金)	10億円 CAO
331	M_CTRGCX	一般政府内の資本移転 (純) (国) 実績値	10億円 CAO
332	M_CTRGLX	一般政府内の資本移転 (純) (地方) 実績値	10億円 CAO
333	M_CTRLX	資本移転 (純) (地方) 実績値	10億円 CAO
334	M_CTRPCX	その他対民間資本移転 (純) (国) 実績値	10億円 CAO
335	M_CTRPLX	その他対民間資本移転 (純) (地方) 実績値	10億円 CAO
336	M_CTRW	海外への資本移転等 (純)	10億円 CAO
337	M_EQUC2	均衡稼働率	-
338	M_EQKFPX2	均衡資本ストック 実績値	10億円 Author
339	M_EQLBSH	均衡労働分配率	-
340	M_EQLFX2	均衡労働力人口 実績値	万人 Author
341	M_EQLH2X	均衡労働時間 実績値	時間/月 Author
342	M_EQUR2	均衡失業率	% Author
343	M_ERRBCVX	経常収支残余項目 実績値	10億円 Author
344	M_FAGLX	金融資産残高 (地方) 実績値	10億円 CAO
344	M_FAGCXX	金融資産残高 (道路公団民営化に伴う承継分) (国)	10億円 Author
345	M_GNWER	一般政府正味資産 (名目) 調整項	-
346	M_H	総世帯数	千世帯 NIP
347	M_HO	世帯主60歳以上世帯数	千世帯 NIP
348	M_HY	世帯主60歳未満世帯数	千世帯 NIP
349	M_IGVCX	総固定資本形成 (国) 実績値	10億円 CAO
350	M_IGVFX	総固定資本形成 (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
351	M_IGVLX	総固定資本形成 (地方) 実績値	10億円 CAO
352	M_IGVZ	総固定資本形成 (一般政府) 実績値	10億円 CAO
353	M_IMP	インパクト変数	-
354	M_KGVCX	公的資本ストック (国) 実績値	10億円 Author
355	M_KGVFX	公的資本ストック (社会保障基金) 実績値	10億円 Author
356	M_KGVLX	公的資本ストック (地方) 実績値	10億円 Author
357	M_MPVDP	平均減価償却費の現在価値	-
358	M_POILD	原油価格 (ドバイ)	ドル/バレル CAO
359	M_PSTAR	均衡物価上昇率	-
360	M_ROTVDV	家計可処分所得残余項目比率	-
361	M_RPINDER	在庫品増加デフレーター (調整項)	-
362	M_RRKFP	民間企業資本ストック除却率	-
363	M_RRKHHP	有形固定資産 (住宅) 除却率	-
364	M_RTCIIG	公的資本形成の課税標準率	-
365	M_RYCVDIV	配当受取 (非企業部門) の法人企業所得に対する割合	-
366	M_RYICV	公的・個人企業所得等比率	-
367	M_RYOLIGV	雇主の帰属社会負担 (政府) 比率	-
368	M_RYOLIPV	雇主の帰属社会負担 (民間) 比率	-
369	M_SBGVBX	一般政府負債 (株式以外の証券) 実績値	10億円 CAO
370	M_SBGVX	一般政府金融資産残高 (純) 実績値	10億円 CAO
371	M_SDVX	統計上の不適合 実績値	10億円 CAO
372	M_SUBVCX	補助金 (国) 実績値	10億円 CAO
373	M_SUBVLX	補助金 (地方) 実績値	10億円 CAO
374	M_TAXCERX	その他租税総額 (SNAベース) (国) 実績値	10億円 Author
375	M_TAXCPNBX	租税負担額 (国) (会計ベース) 実績値	10億円 MOF
376	M_TAXLERY	その他租税総額 (SNAベース) (地方) 実績値	10億円 Author
377	M_TFP2	全要素生産性	-
378	M_TINCR	投資税額控除率	-
379	M_TRCX	その他の経常移転 (純) (国) 実績値	10億円 CAO
380	M_TRFX	その他の経常移転 (純) (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
381	M_TRG	一般政府内のその他の経常移転 (純)	10億円 CAO
382	M_TRGFER	一般政府内のその他の経常移転 (純) (社会保障基金) 調整項	10億円 Author
383	M_TRGLER	一般政府内のその他の経常移転 (純) (地方) 調整項	10億円 Author
384	M_TRLX	その他の経常移転 (純) (地方) 実績値	10億円 CAO
385	M_TRPCX	その他の経常移転 (純) 対民間移転 (国) 実績値	10億円 CAO
386	M_TRPF	その他の経常移転 (純) 対民間移転 (社会保障基金)	10億円 CAO
387	M_TRPLX	その他の経常移転 (純) 対民間移転 (地方) 実績値	10億円 CAO
388	M_WT1519F	平均就業時間 (女性、15~19歳)	時間 STAT
389	M_WT1519M	平均就業時間 (男性、15~19歳)	時間 STAT
390	M_WT2024F	平均就業時間 (女性、20~24歳)	時間 STAT
391	M_WT2024M	平均就業時間 (男性、20~24歳)	時間 STAT
392	M_WT2529F	平均就業時間 (女性、25~29歳)	時間 STAT
393	M_WT2529M	平均就業時間 (男性、25~29歳)	時間 STAT
394	M_WT3034F	平均就業時間 (女性、30~34歳)	時間 STAT
395	M_WT3034M	平均就業時間 (男性、30~34歳)	時間 STAT
396	M_WT3539F	平均就業時間 (女性、35~39歳)	時間 STAT
397	M_WT3539M	平均就業時間 (男性、35~39歳)	時間 STAT
398	M_WT4044F	平均就業時間 (女性、40~44歳)	時間 STAT

399	M_WT4044M	平均就業時間 (男性、40~44歳)	時間	STAT
400	M_WT4549F	平均就業時間 (女性、45~49歳)	時間	STAT
401	M_WT4549M	平均就業時間 (男性、45~49歳)	時間	STAT
402	M_WT5054F	平均就業時間 (女性、50~54歳)	時間	STAT
403	M_WT5054M	平均就業時間 (男性、50~54歳)	時間	STAT
404	M_WT5559F	平均就業時間 (女性、55~59歳)	時間	STAT
405	M_WT5559M	平均就業時間 (男性、55~59歳)	時間	STAT
406	M_WT6064F	平均就業時間 (女性、60~64歳)	時間	STAT
407	M_WT6064M	平均就業時間 (男性、60~64歳)	時間	STAT
408	M_WT650VF	平均就業時間 (女性、65歳以上)	時間	STAT
409	M_WT650VM	平均就業時間 (男性、65歳以上)	時間	STAT
410	M_YIGVCLRL	財産所得 (支払) 利子分 (国) 調整項	10億円	Author
411	M_YIGVCLRX	財産所得 (支払) 利子分 (国) 実績値	10億円	CAO
412	M_YIGVFX	財産所得 (純) (社会保障基金) 実績値	10億円	CAO
413	M_YIGVLRXLX	財産所得 (支払) 利子分 (地方) 実績値	10億円	CAO
414	M_YIGVLRXX	その他財産所得 (支払) 利子分 (地方) 実績値	10億円	Author
415	M_YSLIGVX	雇主の現実社会負担 (政府) 実績値	10億円	CAO
416	M_YSLIPVX	雇主の現実社会負担 (民間) 実績値	10億円	CAO
417	M_YWGVX	雇用者報酬 (政府) 実績値	10億円	CAO
418	MER_BSSVSN	社会保障給付 (SNAベース) (調整項)	10億円	Author
419	MER_FXSX	名目為替レート (対ドル) (調整項)	¥/\$	Author
420	MER_LE	就業者数 (調整項)	万人	Author
421	MER_LF	労働力人口 (調整項)	万人	Author
422	MER_LW	雇用者数 (調整項)	万人	Author
423	MER_YIGVCA	財産所得 (受取) 利子分以外 (国)	10億円	CAO
424	MER_YIGVCL	財産所得 (支払) 利子分以外 (国)	10億円	CAO
425	MER_YIGVLA	財産所得 (受取) 利子分以外 (地方)	10億円	CAO
426	MER_YIGVLL	財産所得 (支払) 利子分以外 (地方)	10億円	CAO
427	MUS_RGB2	アメリカの国債 (10年) 利率	%	IMF
428	MWE_GDP2	世界経済の実質GDP	10億ドル	Author
429	MWE_WPI2	世界経済の物価 (輸出ウェイト)	2000=1	Author
430	O_CGPIX	国内企業物価指数 (固定基準方式) 実績値 (2000年基準)	2000=100	BOJ
431	ONEW_CGPIX	国内企業物価指数 (固定基準方式) 実績値 (2005年基準)	2005=100	BOJ

### 3. 財政ブロック

記号	変数名	単位	出所
432	Z_CF	繰越金 (地方普通会計)	10億円 ILF
433	Z_CFB	その他剰余金 (地方普通会計)	10億円 ILF
434	Z_CFB	歳計剰余金処分積立金 (地方普通会計)	10億円 ILF
435	Z_CPLBX	公債費 (計画ベース) 実績値	10億円 MIC
436	Z_DSTAER	Z_DSTA (地方交付税交付金のうち国税5税率分) の誤差項	10億円 Author
437	Z_DSTCB	交付税法附則第4条の2第8項、第9項分	10億円 MOF
438	Z_DSTD	地方交付税交付金のうち臨時特例加算	10億円 MOF
439	Z_DSTE	地方交付税交付金のうち過年度加算額	10億円 MOF
440	Z_DTCVS	法人税の単年度制度増減税	10億円 MOF
441	Z_DTPISV	所得税の単年度制度増減税	10億円 MOF
442	Z_DTLT2	所得譲与税の単年度増加分	10億円 MOF
443	Z_DTXFLXE	事業税 (所得割) の単年度制度増減税 (弾性値計算用)	10億円 MIC
444	Z_DTXFLXX	事業税 (所得割) の単年度制度増減税	10億円 MIC
445	Z_DTXPLWCT	個人住民税所得割の単年度制度増減税	10億円 MIC
446	Z_EW3DX	社会保障関係施設費 (国) 実績値	10億円 Author
447	Z_EXPA1X	公共事業関係費のうち直轄事業費 (国) 実績値	10億円 Author
448	Z_EXPA2XX	公共事業関係費における地方補助金のうち下水道分 実績値	10億円 MOF
449	Z_EXPA2Z	公共事業関係費のうち地方政府補助金 (国) 実績値	10億円 Author
450	Z_EXPA4X	公共事業関係費のうち経営補助金 (国) 実績値	10億円 Author
451	Z_EXPA5X	公共事業関係費のうちその他 (国) 実績値	10億円 Author
452	Z_EXPB1X	施設費のうち直轄事業費 (国) 実績値	10億円 Author
453	Z_EXPB2X	施設費のうち地方政府補助金 (国) 実績値	10億円 Author
454	Z_EXPB3X	施設費のうちその他 (国) 実績値	10億円 Author
455	Z_EXPC1X	公共事業3特会のうち直轄事業 実績値	10億円 Author
456	Z_EXPC2X	公共事業3特会のうち地方政府補助金 実績値	10億円 Author
457	Z_EXPC4X	公共事業3特会のうちその他 実績値	10億円 Author
458	Z_EXPG6OP	国債費のうち国債事務取扱費繰入	10億円 MOF
459	Z_EXPTER	非定型支出項目及び誤差	10億円 Author
460	Z_EXPW11X	社会保険費のうち厚生年金保険国庫負担金 (国) 実績値	10億円 MOF
461	Z_EXPW12X	社会保険費のうち国民年金国庫負担金 (国) 実績値	10億円 MOF
462	Z_EXPW13X	社会保険費のうちその他年金関係費 (国) 実績値	10億円 MOF
463	Z_EXPW14X	社会保険費のうち社会保険国庫負担金等 (国) 実績値	10億円 MOF
464	Z_EXPW15X	社会保険費のうち国民健康保険助成金 (国) 実績値	10億円 MOF
465	Z_EXPW16X	社会保険費のうち老人医療給付諸費 (国) 実績値	10億円 MOF
466	Z_EXPW17X	社会保険費のうち介護保険給付国庫負担金 (国) 実績値	10億円 MOF
467	Z_EXPW21X	失業対策費のうち雇用保険国庫負担金 (国) 実績値	10億円 MOF
468	Z_EXPW22X	その他失業対策費 (国) 実績値	10億円 MOF
469	Z_EXPW3X	その他の社会保障関係費 (国) 実績値	10億円 MOF
470	Z_EXPW4	恩給関係費	10億円 MOF
471	Z_EXPX1X	その他一般歳出のうち義務教育費国庫負担金 (国) 実績値	10億円 MOF
472	Z_EXPX2X	その他一般歳出のうち雇用者所得 (国) 実績値	10億円 Author
473	Z_EXPX31X	その他一般歳出のうちその他経費の中間投入等 (国) 実績値	10億円 Author
474	Z_EXPX32X	その他一般歳出のうちその他経費の経営補助金等 (国) 実績値	10億円 Author
475	Z_EXPX33X	その他一般歳出のうちその他経費の地方政府補助金 (国) 実績値	10億円 Author
476	Z_EXPX34X	その他一般歳出のうちその他経費の貸付金・出資金 (国) 実績値	10億円 Author
477	Z_EXPX35X	その他一般歳出のうちその他経費のその他 (国) 実績値	10億円 Author
478	Z_EXPX36	自賠責特会繰入金	10億円 MOF
479	Z_EXPX37	エネルギー特会への繰入金 (電源開発促進税分)	10億円 MOF
480	Z_GBRGEN	国債償還費繰入のうち減税特例国債償還分	10億円 MOF
481	Z_GBRGRL	借入金 (うち一般会計負担分うち予算繰入) 償還分	10億円 MOF
482	Z_GBRSAN	国債償還費繰入のうち産投特会受入金相当分	10億円 MOF
483	Z_GBRVOS	国債償還費繰入のうち予算繰入分及び財政法第6条分	10億円 MOF
484	Z_GOVEXPER	国・地方の支出規模 誤差項	10億円 Author
485	Z_I61X	SNAベース公的固定資本形成 (中央政府、実績値)	10億円 CAO
486	Z_I62X	SNAベース公的固定資本形成 (国の公的企業) 実績値	10億円 CAO
487	Z_I63X	SNAベース公的固定資本形成 (地方政府、実績値)	10億円 CAO
488	Z_I64X	SNAベース公的固定資本形成 (地方の公的企業) 実績値	10億円 CAO
489	Z_I65X	SNAベース公的固定資本形成 (社会保障) 実績値	10億円 CAO
490	Z_INSLX	印紙収入 実績値	10億円 MOF
491	Z_INSLXX	印紙収入に関わる郵政民営化の影響額	10億円 MOF
492	Z_LEGLMU	義務教育教職員数	人 ILF
493	Z_LEK0UMU	国家公務員数 (一般会計予算定員)	人 MOF
494	Z_LGEXIHX	投資的経費のうち補助事業 (地方普通会計) 実績値	10億円 ILF
495	Z_LGEXITX	投資的経費のうち単独事業 (地方普通会計) 実績値	10億円 ILF
496	Z_LGEXKGX	介護保険特会関係費 (地方普通会計) 実績値	10億円 ILF
497	Z_LGEXKHX	国民健康保険特別会計関係費 (地方普通会計) 実績値	10億円 ILF
498	Z_LGEXOHAX	その他地方歳出 (物件費等) (地方普通会計) 実績値	10億円 ILF
499	Z_LGEXOHBX	その他地方歳出 (出資金等) (地方普通会計) 実績値	10億円 ILF
500	Z_LGEXPX	給与関係費 (地方普通会計) 実績値	10億円 ILF

501	Z_LGEXR1X	老人保健特別会計関係費(地方普通会計) 実績値	10億円	ILF
502	Z_LGEXSAFX	社会保障関係施設運営費(地方普通会計) 実績値	10億円	ILF
503	Z_LGEXSG2X	社会扶助関係費(単独事業)(地方普通会計) 実績値	10億円	MIC
504	Z_LGEXTM	積立金(地方普通会計)	10億円	ILF
505	Z_LGPBADJ	調整債	10億円	MIC
506	Z_LGPBCMP	公営企業債	10億円	MIC
507	Z_LGPBH1X	地方債(計画ベース、一般債のうち財源対策債分) 実績値	10億円	MIC
508	Z_LGPBOH	特別転貸債	10億円	MIC
509	Z_LGPBR1ER	臨時財政対策債の誤差項	10億円	Author
510	Z_LGPBR2NX	臨時財政対策債(既往臨時債償還分)H19FYまでの発行分	10億円	MOF
511	Z_LGPBR2X	臨時財政対策債(決算非離是正等の外生分)	10億円	MOF
512	Z_LGPBRESI	退職手当債	10億円	MIC
513	Z_LGPBTC1	特別減税補填債(恒久的な減税の補填)	10億円	MIC
514	Z_LGPBTC2	特別減税補填債(平成15年度税制改正の補填分)	10億円	MIC
515	Z_LGPBTN1X	地方債(計画ベース、単独債のうち財源対策債分) 実績値	10億円	MIC
516	Z_LGPETICX	投資的経費(計画ベース、直轄分) 実績値	10億円	MIC
517	Z_LGPEX1HX	投資的経費(計画ベース、補助事業分) 実績値	10億円	MIC
518	Z_LGPEX1TX	投資的経費(計画ベース、単独分) 実績値	10億円	MIC
519	Z_LGPEXOHX	その他地方歳出(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
520	Z_LGPEXPX	給与関係費(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
521	Z_LGPEXS2X	扶助費関係の単独事業分(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
522	Z_LGPEXS3X	社会保険関係事業(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
523	Z_LGPEXS4X	国民健康保険関係事業費(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
524	Z_LGPKEXX	財源超過団体の基準財政需要額(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
525	Z_LGPKINX	財源超過団体の基準財政収入額(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
526	Z_LGPS	地方公務員数	人	ILF
527	Z_NTT	NTT-B債還時補助	10億円	MOF
528	Z_O1TAXVCX	SNAベースその他間接税(国) 実績値	10億円	CAO
529	Z_O1TAXVLX	SNAベースその他間接税(地方) 実績値	10億円	CAO
530	Z_OTXLMX	その他の地方歳入(地方普通会計) 実績値	10億円	ILF
531	Z_P1NBRW	借入金(一般会計部分)にかかる利払費	10億円	MOF
532	Z_P1NMOF	財務省証券割引料	10億円	MOF
533	Z_POSTAL	郵貯満期分税収	10億円	MOF
534	Z_POTXLX	その他歳入(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
535	Z_PPTTEER	義務教育費国庫負担金の地方受取額と一般会計上の額の差	10億円	Author
536	Z_PPTOX	その他補助金	10億円	ILF
537	Z_PPTPER	公共事業関係負担金と内訳となる国の支出項目との誤差	10億円	Author
538	Z_PTTLX	地方譲与税(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
539	Z_PTLX	税込総額(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
540	Z_REVOH2	その他収入(国)の特殊要因分	10億円	MOF
541	Z_REVOHX	その他収入(国) 実績値	10億円	MOF
542	Z_RJYOYO	決算剰余金(国)	10億円	MOF
543	Z_RKF1	所得税に対する交付税率	-	MOF
544	Z_RKF2	法人税に対する交付税率	-	MOF
545	Z_RKFC	消費税に対する交付税率	-	MOF
546	Z_RKFIDLQR	酒税に対する交付税率	-	MOF
547	Z_RKFIDTBC	たばこ税に対する交付税率	-	MOF
548	Z_RLGB	Z_LGBの比率変数	-	Author
549	Z_RLGEIXC	国直轄事業負担金(地方分)の国直轄事業(国分)に対する比率	-	Author
550	Z_RLGFNDX	積立金取り崩し(地方普通会計) 実績値	10億円	ILF
551	Z_RLGPESG1	扶助事業の補助率の逆数	-	Author
552	Z_RPPTS3	Z_PPTSのZ_EXPW3に対する比率変数	-	Author
553	Z_RRINZAI	赤字補填額の折半比率	-	MOF, MIC
554	Z_RTCIV	消費税率	-	MOF
555	Z_RTCIVC	消費税(国+地方)に占める国の割合 Z_TCIVC/Z_TCIV	-	MOF
556	Z_RTCIVD	ダミー変数(歳出・歳入一体改革用)	-	Author
557	Z_RTCIVL	消費税(国+地方)に占める地方の割合 Z_TCIVL/Z_TCIV	-	MOF
558	Z_RTYCVH	法人税率(基本税率)	-	MOF
559	Z_RTYCVL	法人税率(軽減税率)	10億円	MOF
560	Z_SAISEI	地方再生対策費等	10億円	MIC
561	Z_SEXPER	交付税特会 歳出と歳入との差	10億円	MOF
562	Z_SGTL1	特別交付金	10億円	MIC, MOF
563	Z_SGTL2	地方特例交付金	10億円	MIC, MOF
564	Z_SGTL3	減収補てん特例交付金	10億円	MIC
565	Z_SLBSTCX	旧交付税特会借入金残高(国負担分) 実績値	10億円	MIC, MOF
566	Z_SPBC	旧交付税特会 国の新規借入	10億円	MIC, MOF
567	Z_SPBCX	旧交付税特会 国の新規借入 実績値	10億円	MIC, MOF
568	Z_SPBL	交付税特会 地方の新規借入	10億円	MIC, MOF
569	Z_SPBLX	交付税特会 地方の新規借入 実績値	10億円	MIC, MOF
570	Z_SPBX	交付税特会借入金総額(旧国分含む) 実績値	10億円	MIC, MOF
571	Z_SPLGFND	地方普通会計積立金運用プレミアム	%	Author
572	Z_SPLGPTC2	国債費の借入金償還繰入のうち旧交付税特会借入金分	10億円	Author
573	Z_SPLGPX	交付税特会借入金償還額(旧国分含む) 実績値	10億円	MIC, MOF
574	Z_SPLGPYC	旧国負担借入金の償還額のうち既借入分	10億円	MOF
575	Z_SPLGPYL	地方負担借入金の償還額のうち既借入分	10億円	MOF
576	Z_SPOR	交付税特会歳入のうちその他	10億円	MOF
577	Z_SPPRM	旧交付税特会借入金の国負担利払分にかかるプレミアム	%	Author
578	Z_SPS2	交付税特会における剰余金活用	10億円	MOF, MIC
579	Z_SUIJYUNX	水準超経費 実績値	10億円	MIC
580	Z_TCSVX	法人税 累積制度増減税額 実績値	10億円	Author
581	Z_TITXXX	その他間接税(国税) 累積制度増減税額	10億円	Author
582	Z_TNS	交付税特会における次年度への繰越分	10億円	MOF, MIC
583	Z_TTL1X	地方譲与税(うち間接税分、実績値)	10億円	MIC
584	Z_TXBPOST	法人税のうち郵政民営化による増収分(累積額)	10億円	Author
585	Z_TXCLXEX	法人住民税 累積制度増減税額(弾性値計算用)	10億円	Author
586	Z_TXCLXX	法人住民税 累積制度増減税額	10億円	Author
587	Z_TXFL2X	事業税(付加価値割) 実績値	10億円	MIC
588	Z_TXFL3	事業税(資本割)	10億円	MIC
589	Z_TXFLX	事業税 実績値	10億円	ILF
590	Z_TXFPX	固定資産税(実績値)	10億円	Author
591	Z_TXFPR1	固定資産税の税収項目に占める土地、家屋の割合の平均	10億円	Author
592	Z_TXFPXX	固定資産税 累積制度増減税額	10億円	Author
593	Z_TXFPXX2	固定資産税 単年度制度増減税額	10億円	Author
594	Z_TXLQRXX	酒税 累積制度増減税額	10億円	Author
595	Z_TOHX	その他直接税(相統税+地価税) 実績値	10億円	MOF
596	Z_TOHXHX	その他直接税 累積制度増減税額	10億円	Author
597	Z_TXOLXX	その他地方税 累積制度増減税額	10億円	Author
598	Z_TXPLEXX	住民税(個人均等割) 累積制度増減税額	10億円	Author
599	Z_TXPLWOX	住民税(個人所得割) 実績値	10億円	MIC
600	Z_TXPLWCX	住民税(個人所得割) 累積制度増減税額 実績値	10億円	Author
601	Z_TXTBCXX	たばこ税 累積制度増減税額	10億円	Author
602	Z_TYCVX	SNAベース法人税(国) 実績値	10億円	CAO
603	Z_TYCVLX	SNAベース法人税(地方) 実績値	10億円	CAO
604	Z_TYPCX	SNAベース所得税(国) 実績値	10億円	CAO
605	Z_TYPLX	SNAベース個人住民税(地方) 実績値	10億円	CAO
606	Z_TYCSVX	制度変更に伴う法人課税対象所得変更分 実績値	10億円	Author

607	ZER_PGTL	地方交付税交付金の計画ベースと決算ベースとの誤差項	10億円	Author
608	DRES_PINTBON	普通国債利払費（残差項の単年度変化分）	10億円	Author
609	DZ_PPPPTER	国庫支出金の計画ベースと決算ベースとの誤差 単年度変化	10億円	Author
610	DZ_REPW18\$	Z_REPW18の比率変数・調整変数	-	Author
611	DZ_REXP3\$	Z_EXPA3の比率変数・調整変数	-	Author
612	DZ_REXP3\$	Z_EXPC3の比率変数・調整変数	-	Author
613	DZ_RGBNML\$	Z_GBNML2の比率変数・調整変数	-	Author
614	DZ_RIG1\$	Z_RIG1の比率変数・調整変数	-	Author
615	DZ_RIG3\$	Z_RIG3の比率変数・調整変数	-	Author
616	DZ_RLGPBHO\$	Z_LGPBHOJの比率変数・調整変数	-	Author
617	DZ_RLGPBTA\$	Z_LGPBTANの比率変数・調整変数	-	Author
618	DZ_RLGPES1C	Z_LGPEXS1Cの比率変数・調整変数	-	Author
619	DZ_RLGPES1L	Z_LGPEXS1Lの比率変数・調整変数	-	Author
620	DZ_RTTL	Z_TTL1の比率変数・調整変数	-	Author
621	RES_EXPGBRF	誤差項（国債償還費（定率・差減額繰入分））	10億円	Author
622	RES_LGFND	誤差項（地方普通会計積立金）	10億円	Author
623	RES_LGPDFC	誤差項（財源不足額）	10億円	Author
624	ZER_RKOUFU	長期国債金利に対する交付税特会借入金利率のプレミアム	%	Author
625	ZER_LGEXSAF	調整変数（地方社会保障関係施設費）	-	Author
626	ZER_LGPEXOH	調整変数（その他地方歳出）	-	Author
627	ZER_LGPEXP	調整変数（地方給与関係費）	-	Author
628	ZER_LGPEXSS2	調整変数（地方扶助関係単独事業）	-	Author
629	ZER_SAISEI	調整変数（地方再生対策費）	-	Author

### 3-1. 財政ブロック（国債・地方債）

記号	変数名	単位	出所
630	B_BS55&10	普通国債残高（昭和55年度発行・10年債）	10億円 Author
...	...	...	...
765	B_BH19&30	普通国債残高（平成19年度発行・30年債） ※昭和55年度～平成19年度まで同様の変数が存在（発行の無い年度は除く）。 ※1年債、2年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。 （B_DBH19&30であれば、H19は平成19年度、30は30年債を意味する。）	10億円 Author
766	B_DBS55&10	普通国債償還額（昭和55年度発行・10年債）	10億円 Author
...	...	...	...
894	B_DBH19&30	普通国債償還額（平成19年度発行・30年債） ※昭和55年度～平成19年度まで同様の変数が存在（発行の無い年度は除く）。 ※1年債、2年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。 （B_DBH19&30であれば、H19は平成19年度、30は30年債を意味する。）	10億円 Author
895	B_DBNEW01D	普通国債新規発行額（1年債） 実績値	10億円 Author
896	B_DBNEW02D	普通国債新規発行額（2年債） 実績値	10億円 Author
897	B_DBNEW05D	普通国債新規発行額（5年債） 実績値	10億円 Author
898	B_DBNEW10D	普通国債新規発行額（10年債） 実績値	10億円 Author
899	B_DBNEW15D	普通国債新規発行額（15年債） 実績値	10億円 Author
900	B_DBNEW20D	普通国債新規発行額（20年債） 実績値	10億円 Author
901	B_DBNEW30D	普通国債新規発行額（30年債） 実績値	10億円 Author
902	B_DBNEWER	普通国債新規発行額誤差項	10億円 Author
903	B_DRP	地方債利払（既住分）	10億円 ILF, MIC
904	B_LSSPRDX	長短金利スプレッド	% Author
905	B_PBH01&01	普通国債利払費（平成元年度発行・1年債）	% Author
906	B_PBH02&01	普通国債利払費（平成2年度発行・1年債）	% Author
907	B_PBH03&01	普通国債利払費（平成3年度発行・1年債）	% Author
908	B_PBH04&01	普通国債利払費（平成4年度発行・1年債）	% Author
909	B_PBH05&01	普通国債利払費（平成5年度発行・1年債）	% Author
910	B_PBH06&01	普通国債利払費（平成6年度発行・1年債）	% Author
911	B_PBH07&01	普通国債利払費（平成7年度発行・1年債）	% Author
912	B_PBH08&01	普通国債利払費（平成8年度発行・1年債）	% Author
913	B_PBH09&01	普通国債利払費（平成9年度発行・1年債）	% Author
914	B_PBH10&01	普通国債利払費（平成10年度発行・1年債）	% Author
915	B_PBH11&01	普通国債利払費（平成11年度発行・1年債）	% Author
916	B_PBH12&01	普通国債利払費（平成12年度発行・1年債）	% Author
917	B_PBH13&01	普通国債利払費（平成13年度発行・1年債）	% Author
918	B_PBH14&01	普通国債利払費（平成14年度発行・1年債）	% Author
919	B_PBH15&01	普通国債利払費（平成15年度発行・1年債）	% Author
920	B_PBH16&01	普通国債利払費（平成16年度発行・1年債）	% Author
921	B_PBH17&01	普通国債利払費（平成17年度発行・1年債）	% Author
922	B_PBH18&01	普通国債利払費（平成18年度発行・1年債）	% Author
923	B_PBH19&01	普通国債利払費（平成19年度発行・1年債）	% Author
921	B_RB15X	15年変動利付国債スプレッド（実績値）	% Author
922	B_RBH&01	1年債額面比率	% Author
923	B_RBH&02	2年債額面比率	% Author
924	B_RBH&05	5年債額面比率	% Author
925	B_RBH&10	10年債額面比率	% Author
926	B_RBH&15	15年債額面比率	% Author
927	B_RBH&20	20年債額面比率	% Author
928	B_RBH&30	30年債額面比率	% Author
929	B_RBS55&10	普通国債金利（昭和55年度発行・10年債）	% Author
...	...	...	...
1036	B_RBH19&30	普通国債金利（平成19年度発行・30年債） ※昭和55年度～平成19年度まで同様の変数が存在（発行の無い年度は除く）。 ※2年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。 （B_RBH19&30であれば、H19は平成19年度、30は30年債を意味する。）	% Author
1037	B_RISKPRM	リスクプレミアム	% Author
1038	B_ROP	地方債元本償還分（既住分）	10億円 ILF, MIC
1039	B_RP20YX	20年国債発行利率プレミアム（実績値）	% Author
1040	B_RP30YX	30年国債発行利率プレミアム（実績値）	% Author
1041	B_SBH12&15	15年変動利付国債スプレッド（平成12年度発行）	% Author
1042	B_SBH13&15	15年変動利付国債スプレッド（平成13年度発行）	% Author
1043	B_SBH14&15	15年変動利付国債スプレッド（平成14年度発行）	% Author
1044	B_SBH15&15	15年変動利付国債スプレッド（平成15年度発行）	% Author
1045	B_SBH16&15	15年変動利付国債スプレッド（平成16年度発行）	% Author
1046	B_SBH17&15	15年変動利付国債スプレッド（平成17年度発行）	% Author
1047	B_SBH18&15	15年変動利付国債スプレッド（平成18年度発行）	% Author
1048	B_SBH19&15	15年変動利付国債スプレッド（平成19年度発行）	% Author
1049	B_SBS57&15	15年変動利付国債スプレッド（昭和57年度発行）	% Author
1050	B_SBS58&15	15年変動利付国債スプレッド（昭和58年度発行）	% Author
1051	B_SBS59&15	15年変動利付国債スプレッド（昭和59年度発行）	% Author
1052	B_SBS60&15	15年変動利付国債スプレッド（昭和60年度発行）	% Author
1053	DB_ZLGBER	地方債残高の誤差（単年度変化分）	10億円 Author

4. 社会保障ブロック

記号	変数名	単位	出所
1054	SC_ADJ	介護給付費調整係数	-
1055	SC_ADJ2	一人当たり介護費用調整係数(歳出・歳入一体改革用)	-
1056	SC_ADJ3	介護サービス一人当たり利用割合増加率調整係数	-
1057	SC_DUMMY	療養病床転換ダミー	10億円
1058	SC_E\$	介護給付調整係数	-
1059	SC_RJ\$	介護保険自己負担比率	-
1060	SC_RJSD	介護保険自己負担比率ダミー	-
1061	SCA_ADJA1	自己負担率弾性値(第1号要支援1、2、要介護1、2)	-
1062	SCA_ADJA2	自己負担率弾性値(第1号要介護3、4、5)	-
1063	SCA_ADJB1	自己負担率弾性値(第2号要支援1、2、要介護1、2)	-
1064	SCA_ADJB2	自己負担率弾性値(第2号要介護3、4、5)	-
1065	SCA_CCL1AD	第1号要介護1受給率ダミー	-
1066	SCA_CCL1BD	第2号要介護1受給率ダミー	-
1067	SCA_CCL2AD	第1号要介護2受給率ダミー	-
1068	SCA_CCL2BD	第2号要介護2受給率ダミー	-
1069	SCA_CCL3AD	第1号要介護3受給率ダミー	-
1070	SCA_CCL3BD	第2号要介護3受給率ダミー	-
1071	SCA_CCL4AD	第1号要介護4受給率ダミー	-
1072	SCA_CCL4BD	第2号要介護4受給率ダミー	-
1073	SCA_CCL5AD	第1号要介護5受給率ダミー	-
1074	SCA_CCL5BD	第2号要介護5受給率ダミー	-
1075	SCA_CCS1AD	第1号要支援1受給率ダミー	-
1076	SCA_CCS1BD	第2号要支援1受給率ダミー	-
1077	SCA_CCS2AD	第1号要支援2受給率ダミー	-
1078	SCA_CCS2BD	第2号要支援2受給率ダミー	-
1079	SCER_RNTS	介護保険総公費負担調整項(実績と計画値の乖離)	10億円
1080	SCL_T1AA\$	第1号要介護1認定率(65~74歳)	-
1081	SCL_T1AAH\$	第1号要介護1受給者在宅サービス比率	-
1082	SCL_T1AAH@\$	第1号要介護1在宅サービス一人当たり費用増加率	-
1083	SCL_T1AAHS@\$	第1号要介護1在宅介護支援一人当たり費用増加率	-
1084	SCL_T1AB\$	第1号要介護1認定率(75歳以上)	-
1085	SCL_T1ABC\$	第1号要介護1受給者地域密着型サービス比率	-
1086	SCL_T1ABC@\$	第1号要介護1地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-
1087	SCL_T1AGH\$	第1号要介護1受給者介護療養施設比率	-
1088	SCL_T1AGH@\$	第1号要介護1在宅介護療養施設一人当たり費用増加率	-
1089	SCL_T1AHC\$	第1号要介護1受給者介護老人保健施設比率	-
1090	SCL_T1AHC@\$	第1号要介護1介護老人保健施設一人当たり費用増加率	-
1091	SCL_T1ASH\$	第1号要介護1受給者介護老人福祉施設比率	-
1092	SCL_T1ASH@\$	第1号要介護1介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	-
1093	SCL_T1B\$	第2号要介護1認定率	-
1094	SCL_T1BAH\$	第2号要介護1受給者在宅サービス比率	-
1095	SCL_T1BAH@\$	第2号要介護1在宅サービス一人当たり費用増加率	-
1096	SCL_T1BAHS@\$	第2号要介護1在宅介護支援一人当たり費用増加率	-
1097	SCL_T1BBC\$	第2号要介護1受給者地域密着型サービス比率	-
1098	SCL_T1BBC@\$	第2号要介護1地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-
1099	SCL_T1BGH\$	第2号要介護1受給者介護療養施設比率	-
1100	SCL_T1BGH@\$	第2号要介護1介護療養施設一人当たり費用増加率	-
1101	SCL_T1BHC\$	第2号要介護1受給者介護老人保健施設比率	-
1102	SCL_T1BHC@\$	第2号要介護1介護老人保健施設一人当たり費用増加率	-
1103	SCL_T1BSH\$	第2号要介護1受給者介護老人福祉施設比率	-
1104	SCL_T1BSH@\$	第2号要介護1介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	-
1105	SCL_T2AA\$	第1号要介護2認定率(65~74歳)	-
1106	SCL_T2AAH\$	第1号要介護2受給者在宅サービス比率	-
1107	SCL_T2AAH@\$	第1号要介護2在宅サービス一人当たり費用増加率	-
1108	SCL_T2AAHS@\$	第1号要介護2在宅介護支援一人当たり費用増加率	-
1109	SCL_T2AB\$	第1号要介護2認定率(75歳以上)	-
1110	SCL_T2ABC\$	第1号要介護2受給者地域密着型サービス比率	-
1111	SCL_T2ABC@\$	第1号要介護2地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-
1112	SCL_T2AGH\$	第1号要介護2受給者介護療養施設比率	-
1113	SCL_T2AGH@\$	第1号要介護2介護療養施設一人当たり費用増加率	-
1114	SCL_T2AHC\$	第1号要介護2受給者介護老人保健施設比率	-
1115	SCL_T2AHC@\$	第1号要介護2介護老人保健施設一人当たり費用増加率	-
1116	SCL_T2ASH\$	第1号要介護2受給者介護老人福祉施設比率	-
1117	SCL_T2ASH@\$	第1号要介護2介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	-
1118	SCL_T2B\$	第2号要介護2認定率	-
1119	SCL_T2BAH\$	第2号要介護2受給者在宅サービス比率	-
1120	SCL_T2BAH@\$	第2号要介護2在宅サービス一人当たり費用増加率	-
1121	SCL_T2BAHS@\$	第2号要介護2在宅介護支援一人当たり費用増加率	-
1122	SCL_T2BBC\$	第2号要介護2受給者地域密着型サービス比率	-
1123	SCL_T2BBC@\$	第2号要介護2地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-
1124	SCL_T2BGH\$	第2号要介護2受給者介護療養施設比率	-
1125	SCL_T2BGH@\$	第2号要介護2介護療養施設一人当たり費用増加率	-
1126	SCL_T2BHC\$	第2号要介護2受給者介護老人保健施設比率	-
1127	SCL_T2BHC@\$	第2号要介護2介護老人保健施設一人当たり費用増加率	-
1128	SCL_T2BSH\$	第2号要介護2受給者介護老人福祉施設比率	-
1129	SCL_T2BSH@\$	第2号要介護2介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	-
1130	SCL_T3AA\$	第1号要介護3認定率(65~74歳)	-
1131	SCL_T3AAH\$	第1号要介護3受給者在宅サービス比率	-
1132	SCL_T3AAH@\$	第1号要介護3在宅サービス一人当たり費用増加率	-
1133	SCL_T3AAHS@\$	第1号要介護3在宅介護支援一人当たり費用増加率	-
1134	SCL_T3AB\$	第1号要介護3認定率(75歳以上)	-
1135	SCL_T3ABC\$	第1号要介護3受給者地域密着型サービス比率	-
1136	SCL_T3ABC@\$	第1号要介護3地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-
1137	SCL_T3AGH\$	第1号要介護3受給者介護療養施設比率	-
1138	SCL_T3AGH@\$	第1号要介護3介護療養施設一人当たり費用増加率	-
1139	SCL_T3AHC\$	第1号要介護3受給者介護老人保健施設比率	-
1140	SCL_T3AHC@\$	第1号要介護3介護老人保健施設一人当たり費用増加率	-
1141	SCL_T3ASH\$	第1号要介護3受給者介護老人福祉施設比率	-
1142	SCL_T3ASH@\$	第1号要介護3介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	-
1143	SCL_T3B\$	第2号要介護3認定率	-
1144	SCL_T3BAH\$	第2号要介護3受給者在宅サービス比率	-
1145	SCL_T3BAH@\$	第2号要介護3在宅サービス一人当たり費用増加率	-
1146	SCL_T3BAHS@\$	第2号要介護3在宅介護支援一人当たり費用増加率	-
1147	SCL_T3BBC\$	第2号要介護3受給者地域密着型サービス比率	-
1148	SCL_T3BBC@\$	第2号要介護3地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-
1149	SCL_T3BGH\$	第2号要介護3受給者介護療養施設比率	-
1150	SCL_T3BGH@\$	第2号要介護3介護療養施設一人当たり費用増加率	-
1151	SCL_T3BHC\$	第2号要介護3受給者介護老人保健施設比率	-
1152	SCL_T3BHC@\$	第2号要介護3介護老人保健施設一人当たり費用増加率	-
1153	SCL_T3BSH\$	第2号要介護3受給者介護老人福祉施設比率	-
1154	SCL_T3BSH@\$	第2号要介護3介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	-
1155	SCL_T4AA\$	第1号要介護4認定率(65~74歳)	-
1156	SCL_T4AAH\$	第1号要介護4受給者在宅サービス比率	-
1157	SCL_T4AAH@\$	第1号要介護4在宅サービス一人当たり費用増加率	-

1158	SCL_T4AAHS@	第1号要介護	4	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1159	SCL_T4AB\$	第1号要介護	4	認定率(75歳以上)	-	Author
1160	SCL_T4ABC\$	第1号要介護	4	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1161	SCL_T4ABC@	第1号要介護	4	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1162	SCL_T4AGH\$	第1号要介護	4	受給者介護療養施設比率	-	Author
1163	SCL_T4AGH@	第1号要介護	4	介護療養施設一人当たり費用増加率	-	Author
1164	SCL_T4AHC\$	第1号要介護	4	受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1165	SCL_T4AHC@	第1号要介護	4	介護老人保健施設一人当たり費用増加率	-	Author
1166	SCL_T4ASH\$	第1号要介護	4	受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1167	SCL_T4ASH@	第1号要介護	4	介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	-	Author
1168	SCL_T4B\$	第2号要介護	4	認定率	-	Author
1169	SCL_T4BAH\$	第2号要介護	4	受給者在宅サービス比率	-	Author
1170	SCL_T4BAH@	第2号要介護	4	在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1171	SCL_T4BAHS@	第2号要介護	4	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1172	SCL_T4BBC\$	第2号要介護	4	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1173	SCL_T4BBC@	第2号要介護	4	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1174	SCL_T4BGH\$	第2号要介護	4	受給者介護療養施設比率	-	Author
1175	SCL_T4BGH@	第2号要介護	4	介護療養施設一人当たり費用増加率	-	Author
1176	SCL_T4BHC\$	第2号要介護	4	受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1177	SCL_T4BHC@	第2号要介護	4	介護老人保健施設一人当たり費用増加率	-	Author
1178	SCL_T4BSH\$	第2号要介護	4	受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1179	SCL_T4BSH@	第2号要介護	4	介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	-	Author
1180	SCL_T5AA\$	第1号要介護	5	認定率(65~74歳)	-	Author
1181	SCL_T5AAH\$	第1号要介護	5	受給者在宅サービス比率	-	Author
1182	SCL_T5AAH@	第1号要介護	5	在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1183	SCL_T5AAHS@	第1号要介護	5	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1184	SCL_T5AB\$	第1号要介護	5	認定率(75歳以上)	-	Author
1185	SCL_T5ABC\$	第1号要介護	5	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1186	SCL_T5ABC@	第1号要介護	5	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1187	SCL_T5AGH\$	第1号要介護	5	受給者介護療養施設比率	-	Author
1188	SCL_T5AGH@	第1号要介護	5	介護療養施設一人当たり費用増加率	-	Author
1189	SCL_T5AHC\$	第1号要介護	5	受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1190	SCL_T5AHC@	第1号要介護	5	介護老人保健施設一人当たり費用増加率	-	Author
1191	SCL_T5ASH\$	第1号要介護	5	受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1192	SCL_T5ASH@	第1号要介護	5	介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	-	Author
1193	SCL_T5B\$	第2号要介護	5	認定率	-	Author
1194	SCL_T5BAH\$	第2号要介護	5	受給者在宅サービス比率	-	Author
1195	SCL_T5BAH@	第2号要介護	5	在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1196	SCL_T5BAHS@	第2号要介護	5	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1197	SCL_T5BBC\$	第2号要介護	5	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1198	SCL_T5BBC@	第2号要介護	5	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1199	SCL_T5BGH\$	第2号要介護	5	受給者介護療養施設比率	-	Author
1200	SCL_T5BGH@	第2号要介護	5	介護療養施設一人当たり費用増加率	-	Author
1201	SCL_T5BHC\$	第2号要介護	5	受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1202	SCL_T5BHC@	第2号要介護	5	介護老人保健施設一人当たり費用増加率	-	Author
1203	SCL_T5BSH\$	第2号要介護	5	受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1204	SCL_T5BSH@	第2号要介護	5	介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	-	Author
1205	SCS_P1AA\$	第1号要支援	1	認定率(65~74歳)	-	Author
1206	SCS_P1AAH\$	第1号要支援	1	受給者在宅サービス比率	-	Author
1207	SCS_P1AAH@	第1号要支援	1	在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1208	SCS_P1AAHS\$	第1号要支援	1	受給者在宅介護支援比率	-	Author
1209	SCS_P1AAHS@	第1号要支援	1	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1210	SCS_P1AB\$	第1号要支援	1	認定率(75歳以上)	-	Author
1211	SCS_P1ABC\$	第1号要支援	1	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1212	SCS_P1ABC@	第1号要支援	1	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1213	SCS_P1B\$	第2号要支援	1	認定率	-	Author
1214	SCS_P1BAH\$	第2号要支援	1	受給者在宅サービス比率	-	Author
1215	SCS_P1BAH@	第2号要支援	1	在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1216	SCS_P1BAHS\$	第2号要支援	1	受給者在宅介護支援比率	-	Author
1217	SCS_P1BAHS@	第2号要支援	1	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1218	SCS_P1BBC\$	第1号要支援	1	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1219	SCS_P1BBC@	第1号要支援	1	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1220	SCS_P2AA\$	第1号要支援	2	認定率(65~74歳)	-	Author
1221	SCS_P2AAH\$	第1号要支援	2	受給者在宅サービス比率	-	Author
1222	SCS_P2AAH@	第1号要支援	2	在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1223	SCS_P2AAHS\$	第1号要支援	2	受給者在宅介護支援比率	-	Author
1224	SCS_P2AAHS@	第1号要支援	2	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1225	SCS_P2AB\$	第1号要支援	2	認定率(75歳以上)	-	Author
1226	SCS_P2ABC\$	第1号要支援	2	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1227	SCS_P2ABC@	第1号要支援	2	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1228	SCS_P2B\$	第2号要支援	2	認定率	-	Author
1229	SCS_P2BAH\$	第2号要支援	2	受給者在宅サービス比率	-	Author
1230	SCS_P2BAH@	第2号要支援	2	在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1231	SCS_P2BAHS\$	第2号要支援	2	受給者在宅介護支援比率	-	Author
1232	SCS_P2BAHS@	第2号要支援	2	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1233	SCS_P2BBC\$	第1号要支援	2	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1234	SCS_P2BBC@	第1号要支援	2	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1235	SCS_PA	第1号要支援	(旧区分)	認定者数	万人	MHLW, SIA
1236	SCS_PAACAH	第1号要支援	(旧区分)	在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1237	SCS_PAACAHS	第1号要支援	(旧区分)	在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1238	SCS_PAACSH	第1号要支援	(旧区分)	介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1239	SCS_PAAH@	第1号要支援	(旧区分)	在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1240	SCS_PAAHS@	第1号要支援	(旧区分)	在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1241	SCS_PASH@	第1号要支援	(旧区分)	介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1242	SCS_PB	第2号要支援	(旧区分)	認定者数	万人	MHLW, SIA
1243	SCS_PBACAH	第2号要支援	(旧区分)	在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1244	SCS_PBACAHS	第2号要支援	(旧区分)	在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1245	SCS_PBACSH	第2号要支援	(旧区分)	介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1246	SCS_PBAH@	第2号要支援	(旧区分)	在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1247	SCS_PBAHS@	第2号要支援	(旧区分)	在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1248	SCS_PBSH@	第2号要支援	(旧区分)	介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1249	SCT_CS	介護保険国庫負担比率	-	-	-	Author
1250	SCT_LC\$	介護保険公費負担比率	-	-	-	Author
1251	SCT_LCC\$	介護納付金負担金比率(介護納付金負担金/介護保険保険料(国庫負担分含む))	-	-	-	Author
1252	SE_ADJ	社会扶助給付調整係数(歳出・歳入一体改革用)	-	-	-	Author
1253	SE_ONKER	誤差項(恩給)	-	10億円	-	Author
1254	SE_RL\$	雇用保険保険料率	-	-	-	MHLW, SIA
1255	SE_RLTC\$	雇用保険国庫負担比率	-	-	-	MHLW, SIA
1256	SM_ADJ	一人当たり医療費調整係数(歳出・歳入一体改革用)	-	-	-	Author
1257	SM_CD0004P	一人当たり歯科診療医療費(0~4歳)(実績値)	-	10万円	-	MHLW, SIA
1258	SM_CD00509P	一人当たり歯科診療医療費(5~9歳)(実績値)	-	10万円	-	MHLW, SIA
1259	SM_CD1014P	一人当たり歯科診療医療費(10~14歳)(実績値)	-	10万円	-	MHLW, SIA
1260	SM_CD1519P	一人当たり歯科診療医療費(15~19歳)(実績値)	-	10万円	-	MHLW, SIA
1261	SM_CD2024P	一人当たり歯科診療医療費(20~24歳)(実績値)	-	10万円	-	MHLW, SIA
1262	SM_CD2529P	一人当たり歯科診療医療費(25~29歳)(実績値)	-	10万円	-	MHLW, SIA
1263	SM_CD3034P	一人当たり歯科診療医療費(30~34歳)(実績値)	-	10万円	-	MHLW, SIA

1264	SM_CD3539P	一人当たり歯科診療医療費 (35～39歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1265	SM_CD4044P	一人当たり歯科診療医療費 (40～44歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1266	SM_CD4549P	一人当たり歯科診療医療費 (45～49歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1267	SM_CD5054P	一人当たり歯科診療医療費 (50～54歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1268	SM_CD5559P	一人当たり歯科診療医療費 (55～59歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1269	SM_CD6064P	一人当たり歯科診療医療費 (60～64歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1270	SM_CD7074P	一人当たり歯科診療医療費 (70～74歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1271	SM_CD750VP	一人当たり歯科診療医療費 (75歳以上) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1272	SM_C10004P	一人当たり入院医療費 (0～4歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1273	SM_C10509P	一人当たり入院医療費 (5～9歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1274	SM_C11014P	一人当たり入院医療費 (10～14歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1275	SM_C11519P	一人当たり入院医療費 (15～19歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1276	SM_C12024P	一人当たり入院医療費 (20～24歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1277	SM_C12529P	一人当たり入院医療費 (25～29歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1278	SM_C13034P	一人当たり入院医療費 (30～34歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1279	SM_C13539P	一人当たり入院医療費 (35～39歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1280	SM_C14044P	一人当たり入院医療費 (40～44歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1281	SM_C14549P	一人当たり入院医療費 (45～49歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1282	SM_C15054P	一人当たり入院医療費 (50～54歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1283	SM_C15559P	一人当たり入院医療費 (55～59歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1284	SM_C16064P	一人当たり入院医療費 (60～64歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1285	SM_C17074P	一人当たり入院医療費 (70～74歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1286	SM_C1750VP	一人当たり入院医療費 (75歳以上) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1287	SM_C00004P	一人当たり入院外医療費 (0～4歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1288	SM_C00509P	一人当たり入院外医療費 (5～9歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1289	SM_C01014P	一人当たり入院外医療費 (10～14歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1290	SM_C01519P	一人当たり入院外医療費 (15～19歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1291	SM_C02024P	一人当たり入院外医療費 (20～24歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1292	SM_C02529P	一人当たり入院外医療費 (25～29歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1293	SM_C03034P	一人当たり入院外医療費 (30～34歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1294	SM_C03539P	一人当たり入院外医療費 (35～39歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1295	SM_C04044P	一人当たり入院外医療費 (40～44歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1296	SM_C04549P	一人当たり入院外医療費 (45～49歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1297	SM_C05054P	一人当たり入院外医療費 (50～54歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1298	SM_C05559P	一人当たり入院外医療費 (55～59歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1299	SM_C06064P	一人当たり入院外医療費 (60～64歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1300	SM_C07074P	一人当たり入院外医療費 (70～74歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1301	SM_C0750VP	一人当たり入院外医療費 (75歳以上) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1302	SM_DRAGE	老健対象年齢引上げダミー	-	Author
1303	SM_EEA\$	政管健保の国庫負担比率 (高齢者医療拠出金を除く)	-	MHLW, SIA
1304	SM_EEASK\$	被用者保険医療給付費総額に占める政管健保の割合	-	Author
1305	SM_EEB\$	政管健保の国庫負担比率 (高齢者医療拠出金分)	-	MHLW, SIA
1306	SM_EETJB\$	被用者保険から地域保険への拠出調整比率 (退職者医療分)	-	Author
1307	SM_EETOSK\$	政管健保の高齢者医療拠出金総額に占める割合	-	Author
1308	SM_KH0004\$	年齢別地域保険加入割合 (0～4歳)	-	Author
1309	SM_KH0509\$	年齢別地域保険加入割合 (5～9歳)	-	Author
1310	SM_KH1014\$	年齢別地域保険加入割合 (10～14歳)	-	Author
1311	SM_KH1519\$	年齢別地域保険加入割合 (15～19歳)	-	Author
1312	SM_KH2024\$	年齢別地域保険加入割合 (20～24歳)	-	Author
1313	SM_KH2529\$	年齢別地域保険加入割合 (25～29歳)	-	Author
1314	SM_KH3034\$	年齢別地域保険加入割合 (30～34歳)	-	Author
1315	SM_KH3539\$	年齢別地域保険加入割合 (35～39歳)	-	Author
1316	SM_KH4044\$	年齢別地域保険加入割合 (40～44歳)	-	Author
1317	SM_KH4549\$	年齢別地域保険加入割合 (45～49歳)	-	Author
1318	SM_KH5054\$	年齢別地域保険加入割合 (50～54歳)	-	Author
1319	SM_KH5559\$	年齢別地域保険加入割合 (55～59歳)	-	Author
1320	SM_KH6064\$	年齢別地域保険加入割合 (60～64歳)	-	Author
1321	SM_KH6569\$	年齢別地域保険加入割合 (65～69歳)	-	Author
1322	SM_KH7074\$	年齢別地域保険加入割合 (70～74歳)	-	Author
1323	SM_KH750V\$	年齢別地域保険加入割合 (75歳以上)	-	Author
1324	SM_MFD\$	診療報酬・薬価基準指数調整係数	-	Author
1325	SM_OH\$	院外処方率	-	MHLW, SIA
1326	SM_OLDRJ\$	医療老人実効自己負担率	-	Author
1327	SM_OLDT\$	退職者医療制度拠出比率	-	MHLW, SIA
1328	SM_PP0069	医療若年実効自己負担率 (0～69歳)	-	Author
1329	SM_R\$SK\$	国庫負担合計に占める政管健保の割合	-	Author
1330	SM_RE\$	被用者保険の保険料率	-	MHLW, SIA
1331	SM_RJH\$	地域保険保険料収入調整比率	-	Author
1332	SM_RJTC\$	地域保険への国庫負担率	-	Author
1333	SM_RJTL\$	地域保険への地方負担率	-	Author
1334	SM_ROH\$	老人医療給付費に対する保険料比率	-	MHLW, SIA
1335	SM_ROTCS\$	老人医療給付費に対する国庫負担比率	-	MHLW, SIA
1336	SM_ROTHS\$	高齢者医療保険料収入に占める高額医療費支援助金比率	-	Author
1337	SM_ROTIS\$	高齢者医療保険料収入に占める保険料軽減措置比率	-	Author
1338	SM_ROTLS\$	老人医療給付費に対する地方負担比率	-	MHLW, SIA
1339	SM_ROTTS\$	老人医療給付費に対する拠出金比率	-	MHLW, SIA
1340	SM_ULEJ\$1	地域保険加入者に占める退職被保険者の割合 (2015年度まで)	-	Author
1341	SM_YMORJ\$	医療実効自己負担率 (70歳～74歳)	-	Author
1342	SMER_EETJ	誤差項	10億円	Author
1343	SMER_RJTL	誤差項	10億円	Author
1344	SP_RP2059\$F	国民年金全被保険者比率(女性)	-	Author
1345	SP_RP2059\$M	国民年金全被保険者比率(男性)	-	Author
1346	SP_SHARE	基礎年金国庫負担比率	-	Author
1347	SP_SA	物価スライド凍結分の累積値 (既裁定者)	-	Author
1348	SP_SB	物価スライド凍結分の累積値 (新規裁定者)	-	Author
1349	SP_SR26	マクロ経済スライド調整率	-	MHLW, SIA
1350	SPB_PEO#T	国民年金単価	10万円	MHLW, SIA
1351	SPB_PEO#P\$	基礎年金受給者比率 (本来支給+繰上支給)	10万円	Author
1352	SPB_PEX#2006	一人当たり基礎年金給付費 (繰上支給) 2005年度値	10万円	Author
1353	SPB_PEX#R	一人当たり基礎年金給付費 (繰上支給) 前年度比	-	Author
1354	SPB_PEXP\$	基礎年金受給者 (繰上支給) 比率	-	Author
1355	SPB_POTR\$	基礎年金雑支出比率	-	Author
1356	SPB_SR1\$	特別国庫負担に係る調整計数 (障害基礎年金部分)	-	Author
1357	SPB_SR2\$	特別国庫負担に係る調整計数 (免除期間部分)	-	Author
1358	SPB_SRNTER	特別国庫負担に係る調整計数 (その他部分)	-	Author
1359	SPBER_PEX#	誤差項	-	Author
1360	SPBER_RB	誤差項	10億円	Author
1361	SPE_BTP60\$F	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) 受給者数調整係数60歳(女性)	-	Author
1362	SPE_BTP60\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) 受給者数調整係数60歳(男性)	-	Author
1363	SPE_BTP61\$F	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) 受給者数調整係数61歳(女性)	-	Author
1364	SPE_BTP61\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) 受給者数調整係数61歳(男性)	-	Author
1365	SPE_BTP62\$F	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) 受給者数調整係数62歳(女性)	-	Author
1366	SPE_BTP62\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) 受給者数調整係数62歳(男性)	-	Author
1367	SPE_BTP63\$F	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) 受給者数調整係数63歳(女性)	-	Author
1368	SPE_BTP63\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) 受給者数調整係数63歳(男性)	-	Author
1369	SPE_BTP64\$F	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) 受給者数調整係数64歳(女性)	-	Author

1370	SPE_BTP64\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職)	受給者数調整係数64歳(男性)	-	Author
1371	SPE_BZP60\$F	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職)	受給者数調整係数60歳(女性)	-	Author
1372	SPE_BZP60\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職)	受給者数調整係数60歳(男性)	-	Author
1373	SPE_BZP61\$F	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職)	受給者数調整係数61歳(女性)	-	Author
1374	SPE_BZP61\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職)	受給者数調整係数61歳(男性)	-	Author
1375	SPE_BZP62\$F	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職)	受給者数調整係数62歳(女性)	-	Author
1376	SPE_BZP62\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職)	受給者数調整係数62歳(男性)	-	Author
1377	SPE_BZP63\$F	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職)	受給者数調整係数63歳(女性)	-	Author
1378	SPE_BZP63\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職)	受給者数調整係数63歳(男性)	-	Author
1379	SPE_BZP64\$F	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職)	受給者数調整係数64歳(女性)	-	Author
1380	SPE_BZP64\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職)	受給者数調整係数64歳(男性)	-	Author
1381	SPE_P060F\$	65歳受給権者に占める60歳受給者の比率 (女性)	-	-	Author
1382	SPE_P060M\$	65歳受給権者に占める60歳受給者の比率 (男性)	-	-	Author
1383	SPE_P060PF\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数比率60歳(女性)	-	-	Author
1384	SPE_P060PM\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数比率60歳(男性)	-	-	Author
1385	SPE_P061F\$	65歳受給権者に占める61歳受給者の比率 (女性)	-	-	Author
1386	SPE_P061M\$	65歳受給権者に占める61歳受給者の比率 (男性)	-	-	Author
1387	SPE_P061PF\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数比率61歳(女性)	-	-	Author
1388	SPE_P061PM\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数比率61歳(男性)	-	-	Author
1389	SPE_P062F\$	65歳受給権者に占める62歳受給者の比率 (女性)	-	-	Author
1390	SPE_P062M\$	65歳受給権者に占める62歳受給者の比率 (男性)	-	-	Author
1391	SPE_P062PF\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数比率62歳(女性)	-	-	Author
1392	SPE_P062PM\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数比率62歳(男性)	-	-	Author
1393	SPE_P063F\$	65歳受給権者に占める63歳受給者の比率 (女性)	-	-	Author
1394	SPE_P063M\$	65歳受給権者に占める63歳受給者の比率 (男性)	-	-	Author
1395	SPE_P063PF\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数比率63歳(女性)	-	-	Author
1396	SPE_P063PM\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数比率63歳(男性)	-	-	Author
1397	SPE_P064F\$	65歳受給権者に占める64歳受給者の比率 (女性)	-	-	Author
1398	SPE_P064M\$	65歳受給権者に占める64歳受給者の比率 (男性)	-	-	Author
1399	SPE_P064PF\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数比率64歳(女性)	-	-	Author
1400	SPE_P064PM\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数比率64歳(男性)	-	-	Author
1401	SPE_PB\$	厚生年金勘定から基礎年金勘定への繰入比率	-	-	Author
1402	SPE_PLZ0F\$	旧法厚生年金在職受給者数の退職受給者数に占める割合 (女性)	-	-	Author
1403	SPE_PLZ0M\$	旧法厚生年金在職受給者数の退職受給者数に占める割合 (男性)	-	-	Author
1404	SPE_PLZ0F\$	旧法厚生年金老齢給付受給者比率 (在職) (女性)	-	-	Author
1405	SPE_PLZ0M\$	旧法厚生年金老齢給付受給者比率 (在職) (男性)	-	-	Author
1406	SPE_PNB10F\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) (女性)	支給乗率	-	Author
1407	SPE_PNB10M\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) (男性)	支給乗率	-	Author
1408	SPE_PNB20F\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職) (女性)	支給乗率	-	Author
1409	SPE_PNB20M\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職) (男性)	支給乗率	-	Author
1410	SPE_PNK\$	新法厚生年金老齢給付繰下支給比率 (新法厚生年金給付総額に占める比率)	(女性)	-	Author
1411	SPE_PNKPF\$	新法厚生年金老齢給付繰下支給受給者比率 (本来支給受給者に対する比率)	(女性)	-	Author
1412	SPE_PNKPM\$	新法厚生年金老齢給付繰下支給受給者比率 (本来支給受給者に対する比率)	(男性)	-	Author
1413	SPE_PNO0\$N	新法厚生年金老齢給付本来支給報酬比例乗率平均	-	MHLW, SIA	Author
1414	SPE_PNOP0F\$	新法厚生年金老齢給付本来支給受給者比率 (女性)	-	-	Author
1415	SPE_PNOP0M\$	新法厚生年金老齢給付本来支給受給者比率 (男性)	-	-	Author
1416	SPE_PNOZ0\$	新法厚生年金老齢給付特別支給報酬比例乗率平均	-	MHLW, SIA	Author
1417	SPE_PNP60\$F	新法厚生年金老齢給付特別支給60歳受給者比率 (女性)	-	-	Author
1418	SPE_PNP60\$M	新法厚生年金老齢給付特別支給60歳受給者比率 (男性)	-	-	Author
1419	SPE_PNP61\$F	新法厚生年金老齢給付特別支給61歳受給者比率 (女性)	-	-	Author
1420	SPE_PNP61\$M	新法厚生年金老齢給付特別支給61歳受給者比率 (男性)	-	-	Author
1421	SPE_PNP62\$F	新法厚生年金老齢給付特別支給62歳受給者比率 (女性)	-	-	Author
1422	SPE_PNP62\$M	新法厚生年金老齢給付特別支給62歳受給者比率 (男性)	-	-	Author
1423	SPE_PNP63\$F	新法厚生年金老齢給付特別支給63歳受給者比率 (女性)	-	-	Author
1424	SPE_PNP63\$M	新法厚生年金老齢給付特別支給63歳受給者比率 (男性)	-	-	Author
1425	SPE_PNP64\$F	新法厚生年金老齢給付特別支給64歳受給者比率 (女性)	-	-	Author
1426	SPE_PNP64\$M	新法厚生年金老齢給付特別支給64歳受給者比率 (男性)	-	-	Author
1427	SPE_PNX0TJ60	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価の乗率 (60歳)	-	MHLW, SIA	Author
1428	SPE_PNX0TJ61	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価の乗率 (61歳)	-	MHLW, SIA	Author
1429	SPE_PNX0TJ62	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価の乗率 (62歳)	-	MHLW, SIA	Author
1430	SPE_PNX0TJ63	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価の乗率 (63歳)	-	MHLW, SIA	Author
1431	SPE_PNX0TJ64	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価の乗率 (64歳)	-	MHLW, SIA	Author
1432	SPE_PNXT0T	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価	10万円	MHLW, SIA	Author
1433	SPE_PNXT0F\$	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者比率(退職) (女性)	-	-	Author
1434	SPE_PNXT0M\$	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者比率(退職) (男性)	-	-	Author
1435	SPE_PNXX0F\$	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者比率(在職) (女性)	-	-	Author
1436	SPE_PNXX0M\$	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者比率(在職) (男性)	-	-	Author
1437	SPE_POTR\$	新法厚生年金その他支出比率	-	-	Author
1438	SPE_R06064F	新法厚生年金老齢給付別個の支給一人当たり支給額調整係数 (女性)	-	-	Author
1439	SPE_R06064M	新法厚生年金老齢給付別個の支給一人当たり支給額調整係数 (男性)	-	-	Author
1440	SPE_RB\$	基礎年金勘定から厚生年金勘定への繰入比率	-	-	Author
1441	SPE_R1\$	厚生年金保険料率	-	MHLW, SIA	Author
1442	SPE_RN1F\$	新法厚生年金加入期間 (被保険者) (女性)	月数	MHLW, SIA	Author
1443	SPE_RN1M\$	新法厚生年金加入期間 (被保険者) (男性)	月数	MHLW, SIA	Author
1444	SPE_RN1TF\$	厚生年金 (退職) 加入期間 (被保険者) (女性)	月数	MHLW, SIA	Author
1445	SPE_RN1TM\$	厚生年金 (退職) 加入期間 (被保険者) (男性)	月数	MHLW, SIA	Author
1446	SPE_RN1TFZ	厚生年金 (退職) 加入期間 (被保険者) (新規裁定) (女性)	月数	MHLW, SIA	Author
1447	SPE_RN1TMZ	厚生年金 (退職) 加入期間 (被保険者) (新規裁定) (男性)	月数	MHLW, SIA	Author
1448	SPE_RN1TS\$	厚生年金国庫負担比率	-	-	Author
1449	SPE_ROT0R\$	厚生年金その他の収入比率	-	-	Author
1450	SPE_ROT0R2	厚生年金積立金より受入	10億円	MHLW, SIA	Author
1451	SPE_RF0F\$	厚生年金被保険者の第2号被保険者に占める割合 (女性)	-	-	Author
1452	SPE_RF0M\$	厚生年金被保険者の第2号被保険者に占める割合 (男性)	-	-	Author
1453	SPE_RF1519F\$	厚生年金被保険者の年齢構成 (女性) 15-19歳	-	-	Author
1454	SPE_RF1519M\$	厚生年金被保険者の年齢構成 (男性) 15-19歳	-	-	Author
1455	SPE_RF6064F\$	厚生年金被保険者の年齢構成 (女性) 60-64歳	-	-	Author
1456	SPE_RF6064M\$	厚生年金被保険者の年齢構成 (男性) 60-64歳	-	-	Author
1457	SPE_X	物価スライド調整係数	-	-	Author
1458	SPE_XZ	賃金スライド調整係数	-	-	Author
1459	SPEER_RPF	誤差項	万人	Author	Author
1460	SPEER_RPM	誤差項	万人	Author	Author
1461	SPEER_FND	誤差項	10億円	Author	Author
1462	SPEER_PBNF&	誤差項	10億円	Author	Author
1463	SPEER_PLT0F	誤差項	-	-	Author
1464	SPEER_PLT0M	誤差項	-	-	Author
1465	SPEER_PNXT0F	誤差項	-	-	Author
1466	SPEER_PNXT0M	誤差項	-	-	Author
1467	SPEER_R10	誤差項	-	-	Author
1468	SPEER_RNHCTF	誤差項	-	-	Author
1469	SPEER_RNHCTM	誤差項	-	-	Author
1470	SPEER_RPF	誤差項	万人	Author	Author
1471	SPEER_RPM	誤差項	万人	Author	Author
1472	SPM_PBC\$	共済年金勘定 (地方) から基礎年金勘定への繰入比率	-	-	Author
1473	SPM_PBK\$	共済年金勘定 (国) から基礎年金勘定への繰入比率	-	-	Author
1474	SPM_PBS\$	共済年金勘定 (私学) から基礎年金勘定への繰入比率	-	-	Author
1475	SPM_PL0	一人当たり共済年金給付費 (旧法)	10万円	Author	Author
1476	SPM_POTR	共済年金その他の支出	10億円	Author	Author



1477	SPM_RB\$	基礎年金勘定から共済年金勘定への繰入比率	-	Author
1478	SPM_R1\$	共済年金保険料率	-	KKR, NIP, STAT
1479	SPM_RNTSCER	共済年金(地方)地方負担(その他)(追加費用含む)	10億円	MOF
1480	SPM_RNTSKER	共済年金(国)国庫負担(その他)(追加費用含む)	10億円	MOF
1481	SPM_RNTSSER	共済年金(私学)公費負担(その他)	10億円	NIP
1482	SPM_ROT\$	共済年金その他の収入	10億円	Author
1483	SPN_PB\$	国民年金勘定から基礎年金勘定への繰入比率	-	Author
1484	SPN_PL0	一人当たり国民年金給付額(旧法拠出)	10万円	Author
1485	SPN_PLP\$	国民年金受給者(旧法拠出)減少率	-	Author
1486	SPN_POTR\$	国民年金その他の支出比率	-	Author
1487	SPN_R16064F\$	国民年金1号被保険者の年齢構成(60-64歳女性)	-	MHLW, SIA
1488	SPN_R16064M\$	国民年金1号被保険者の年齢構成(60-64歳男性)	-	MHLW, SIA
1489	SPN_RB\$	基礎年金勘定から国民年金勘定への繰入比率	-	Author
1490	SPN_R10&	一人当たり国民年金保険料年額	10万円	Author
1491	SPN_R10AD	国民年金保険料収納調整率(実際の保険料収入/理想の保険料収入)	-	Author
1492	SPN_RNTS\$	国民年金国庫負担比率	-	Author
1493	SPN_ROT\$	国民年金その他の収入比率	-	Author
1494	SPN_ROT\$2	国民年金積立金より受入	10億円	MHLW, SIA
1495	SPN_RP2\$F	国民年金2号被保険者(女性)20-59歳/雇用者(女性)20-59歳	-	Author
1496	SPN_RP2\$M	国民年金2号被保険者(男性)20-59歳/雇用者(男性)20-59歳	-	Author
1497	SPN_RP2H\$F	国民年金2号被保険者(女性)/雇用者(女性)65歳以上	-	Author
1498	SPN_RP2H\$M	国民年金2号被保険者(男性)/雇用者(男性)65歳以上	-	Author
1499	SPN_RP2L\$F	国民年金2号被保険者(女性)15-19歳/雇用者(女性)15-19歳	-	Author
1500	SPN_RP2L\$M	国民年金2号被保険者(男性)15-19歳/雇用者(男性)15-19歳	-	Author
1501	SPN_RP3\$F	国民年金3号被保険者(女性)/人口(女性)20-59歳	-	Author
1502	SPN_RP3\$M	国民年金3号被保険者(男性)/人口(男性)20-59歳	-	Author
1503	SPN_RTRN\$	国民年金前年度受入剰余金比率	-	Author
1504	SPN_W06	国民年金保険料の2006年度基準値	10万円	Author
1505	SPNER_FND	誤差項	10億円	Author
1506	SPNER_RP2F	誤差項	万人	Author
1507	SPNER_RP2M	誤差項	万人	Author
1508	SPW_PLP\$	福祉年金受給者数残存率	-	Author
1509	SPW_POTR\$	福祉年金雑支出比率	-	Author
1510	SPW_RNTS\$	福祉年金給付費に占める国庫負担分比率	-	Author
1511	SPW_ROT\$	福祉年金その他の収入比率	-	Author
1512	ST1_AACAHS\$	第1号要介護1受給者在宅介護支援比率	-	Author
1513	ST1_BACAHS\$	第2号要介護1受給者在宅介護支援比率	-	Author
1514	ST2_AACAHS\$	第1号要介護2受給者在宅介護支援比率	-	Author
1515	ST2_BACAHS\$	第2号要介護2受給者在宅介護支援比率	-	Author
1516	ST3_AACAHS\$	第1号要介護3受給者在宅介護支援比率	-	Author
1517	ST3_BACAHS\$	第2号要介護3受給者在宅介護支援比率	-	Author
1518	ST4_AACAHS\$	第1号要介護4受給者在宅介護支援比率	-	Author
1519	ST4_BACAHS\$	第2号要介護4受給者在宅介護支援比率	-	Author
1520	ST5_AACAHS\$	第1号要介護5受給者在宅介護支援比率	-	Author
1521	ST5_BACAHS\$	第2号要介護5受給者在宅介護支援比率	-	Author

その他

記号	変数名	単位	出所
M_Dt1t2	t1期~t2期の間継続するダミー変数		
M_Dt1	t1期のみのダミー変数		
M_Dt1C	t1期以降継続するダミー変数		
M_TIME	タイムトレンド		
M_ZERO	ゼロ変数		