

「経済財政モデル(第二次改定版)」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」
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)」
NKK	年金金融研究所「新 財政と社会保障のポイント」
POST	郵政民営化推進本部「骨格経営試算」
STAT	総務省「消費者物価指数(CPI)」
STAT	総務省「労働力調査」
STAT	総務省「地方公務員共済組合事業年報」
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歳以上人口 (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歳以上人口 (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_RLF6064F	高齢者労働参加率 (女性、60~64歳)	-	Author
133	P_RLF6064M	高齢者労働参加率 (男性、60~64歳)	-	Author
134	P_RLF600V	高齢者労働参加率 (男女計、60歳以上)	-	Author
135	P_RLF6569F	高齢者労働参加率 (女性、65~69歳)	-	Author
136	P_RLF6569M	高齢者労働参加率 (男性、65~69歳)	-	Author
137	P_RLF700VF	高齢者労働参加率 (女性、70歳以上)	-	Author
138	P_RLF700VM	高齢者労働参加率 (男性、70歳以上)	-	Author
139	P_UL	失業者数 (男女計)	万人	STAT
140	P_UL1519F	女性失業者数 (15~19歳)	万人	STAT
141	P_UL1519M	男性失業者数 (15~19歳)	万人	STAT
142	P_UL2024F	女性失業者数 (20~24歳)	万人	STAT
143	P_UL2024M	男性失業者数 (20~24歳)	万人	STAT
144	P_UL2529F	女性失業者数 (25~29歳)	万人	STAT
145	P_UL2529M	男性失業者数 (25~29歳)	万人	STAT
146	P_UL3034F	女性失業者数 (30~34歳)	万人	STAT
147	P_UL3034M	男性失業者数 (30~34歳)	万人	STAT
148	P_UL3539F	女性失業者数 (35~39歳)	万人	STAT
149	P_UL3539M	男性失業者数 (35~39歳)	万人	STAT
150	P_UL4044F	女性失業者数 (40~44歳)	万人	STAT
151	P_UL4044M	男性失業者数 (40~44歳)	万人	STAT
152	P_UL4549F	女性失業者数 (45~49歳)	万人	STAT
153	P_UL4549M	男性失業者数 (45~49歳)	万人	STAT
154	P_UL5054F	女性失業者数 (50~54歳)	万人	STAT
155	P_UL5054M	男性失業者数 (50~54歳)	万人	STAT
156	P_UL5559F	女性失業者数 (55~59歳)	万人	STAT
157	P_UL5559M	男性失業者数 (55~59歳)	万人	STAT
158	P_UL6064F	女性失業者数 (60~64歳)	万人	STAT
159	P_UL6064M	男性失業者数 (60~64歳)	万人	STAT
160	P_UL6569F	女性失業者数 (65~69歳)	万人	STAT
161	P_UL6569M	男性失業者数 (65~69歳)	万人	STAT
162	P_UL700VF	女性失業者数 (70歳以上)	万人	STAT
163	P_UL700VM	男性失業者数 (70歳以上)	万人	STAT

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

262	M_FLGL	負債残高 (地方)	10億円	CAO
263	M_FNVV	非一般政府金融資産残高 (純)	10億円	Author
264	M_FXS	名目為替レート (対ドル)	¥/\$	IMF
265	M_GACGDP	高齢化修正GDP	-	Author
266	M_GAP2	GDPギャップ	%	Author
267	M_GDP	国内総支出 (実質)	10億円	CAO
268	M_GDPPDT	実質GDP成長率	%	Author
269	M_GDPP2	潜在GDP	10億円	Author
270	M_GDPV	国内総支出 (名目)	10億円	CAO
271	M_GDPVDT	名目GDP成長率	%	Author
272	M_GDPX	粗連鎖GDP	10億円	Author
273	M_GNW	一般政府正味資産	10億円	CAO
274	M_GTFP2	全要素生産性(TFP)上昇率	-	Author
275	M_HOU	世帯主60歳以上非就業者の世帯数	千世帯	Author
276	M_HOW	世帯主60歳以上就業者の世帯数	千世帯	Author
277	M_HSR	家計貯蓄率	%	Author
278	M_HSROU	世帯主60歳以上非就業者世帯の家計貯蓄率	%	Author
279	M_HSROW	世帯主60歳以上就業者世帯の家計貯蓄率	%	Author
280	M_HSRY	世帯主60歳未満世帯の家計貯蓄率	%	Author
281	M_IFP	民間企業設備固定資本形成 (実質)	10億円	CAO
282	M_IFPV	民間企業設備固定資本形成 (名目)	10億円	CAO
283	M_IG	公的固定資本形成 (実質)	10億円	CAO
284	M_IGV	公的固定資本形成 (名目)	10億円	CAO
285	M_IGVC	総固定資本形成 (国)	10億円	CAO
286	M_IGVF	総固定資本形成 (社会保障基金)	10億円	CAO
287	M_IGVL	総固定資本形成 (地方)	10億円	CAO
288	M_IGVX	総固定資本形成 (一般政府)	10億円	CAO
289	M_IHP	民間住宅固定資本形成 (実質)	10億円	CAO
290	M_IHPV	民間住宅固定資本形成 (名目)	10億円	CAO
291	M_IN	在庫品増加 (実質)	10億円	CAO
292	M_INV	在庫品増加 (名目)	10億円	CAO
293	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
294	M_TSH@GDPV	部門別収支 (家計と対家計民間非営利団体) (名目GDP比)	%	Author
295	M_ISP@GDPV	部門別収支 (民間) (名目GDP比)	%	Author
296	M_ISSDV	統計上の不適合	10億円	CAO
297	M_ISW	部門別収支 (海外)	10億円	CAO
298	M_ISW@GDPV	部門別収支 (海外) (名目GDP比)	%	Author
299	M_ITAXV	生産・輸入品に課される税 (間接税)	10億円	CAO
300	M_KFP	民間企業資本ストック (実質)	10億円	Author
301	M_KFPST3	最適資本ストック	-	Author
302	M_KGV	公的資本ストック (一般政府)	10億円	Author
303	M_KGVC	公的資本ストック (国)	10億円	Author
304	M_KGVF	公的資本ストック (社会保障基金)	10億円	Author
305	M_KGVL	公的資本ストック (地方)	10億円	Author
306	M_KHP	有形固定資産 (住宅) (実質)	10億円	Author
307	M_KHPV	有形固定資産 (住宅) (名目)	10億円	Author
308	M_LE	就業者数	万人	STAT
309	M_LEH	就業者数 (マンアワーベース)	-	Author
310	M_LEHF	就業者数 (マンアワーベース) (女性)	-	Author
311	M_LEHM	就業者数 (マンアワーベース) (男性)	-	Author
312	M_LF	労働力人口	万人	STAT
313	M_LW	雇用者数	万人	STAT
314	M_LW600V	60歳以上雇用者数	万人	STAT
315	M_M2CD	マネーサプライ(名目、平均残高)	億円	BOJ
316	M_MGS	財貨・サービスの輸入 (実質)	10億円	CAO
317	M_MGSV	財貨・サービスの輸入 (名目)	10億円	CAO
318	M_NIV	国民所得 (要素価格表示)	10億円	CAO
319	M_OTYDV	家計可処分所得残余项	10億円	Author
320	M_OYPV	個人所得残余项	10億円	Author
321	M_PBC	基礎的財政収支 (国)	10億円	CAO
322	M_PBC@GDPV	基礎的財政収支 (国) (名目GDP比)	%	Author
323	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
324	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
325	M_PBG	基礎的財政収支 (国・地方)	10億円	Author
326	M_PBG@GDPV	基礎的財政収支 (国・地方) (名目GDP比)	%	Author
327	M_PBL	基礎的財政収支 (地方)	10億円	CAO
328	M_PBL@GDPV	基礎的財政収支 (地方) (名目GDP比)	%	Author
329	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
330	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
331	M_PCG	政府最終消費支出デフレータ	2000=100	CAO
332	M_PCG@	政府最終消費支出デフレータ (消費税除く)	-	Author
333	M_PCP	民間最終消費支出デフレータ	2000=100	CAO
334	M_PCP@	民間最終消費支出デフレータ (消費税除く)	-	Author
335	M_PGDP	GDPデフレータ	2000=100	CAO
336	M_PGDP@	GDPデフレータ (消費税除く)	-	Author
337	M_PIFP	民間企業設備固定資本形成デフレータ	2000=100	CAO
338	M_PIG	公的固定資本形成デフレータ	2000=100	CAO
339	M_PIG@	公的固定資本形成デフレータ (消費税除く)	-	Author
340	M_PIHP	民間住宅固定資本形成デフレータ	2000=100	CAO
341	M_PIHP@	民間住宅固定資本形成デフレータ (消費税除く)	-	Author
342	M_PIN	在庫品増加デフレータ	2000=100	CAO
343	M_PIN@	在庫品増加デフレータ (消費税除く)	-	Author
344	M_PMGS	財貨・サービスの輸入デフレータ	2000=100	CAO
345	M_PNBZ@NIV	潜在的国民負担率 (国民所得比)	%	MOF
346	M_PXGS	財貨・サービスの輸出デフレータ	2000=100	CAO
347	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
348	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
349	M_RES	開差項目	10億円	CAO
350	M_RGB	公社店店頭売買参考統計値 (平均値) 利付国債 (10年)	%	BOJ
351	M_RINV	在庫品増加 (名目) 比率 (名目GDP比)	-	Author
352	M_RKFP	民間企業資本ストック除却 (実質)	10億円	Author
353	M_RKHP	有形固定資産 (住宅) 除却 (実質)	10億円	Author
354	M_RP	民間資本ストック除却 (実質)	10億円	Author
355	M_RTCICG	政府最終消費支出の課税標準率	-	Author
356	M_RTCICP	民間最終消費支出の課税標準率	-	Author
357	M_SBCV	年度末対外純資産	10億円	Author
358	M_SBCVER	年度末対外純資産調整項	-	Author
359	M_SBGV	一般政府金融資産残高 (純)	10億円	CAO
360	M_SBGVB	一般政府負債 (株式以外の証券)	10億円	CAO
361	M_SBGVB@GD	一般政府負債 (株式以外の証券) (名目GDP比)	-	Author
362	M_SDV	統計上の不適合	10億円	CAO
363	M_SUBV	補助金 (一般政府)	10億円	CAO

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

### 3. 財政ブロック

記号	変数名	単位	出所
441	Z_BON@REV1	%	MOF
442	Z_BONREV	10億円	MOF
443	Z_CGS	10億円	CAO
444	Z_CLB	10億円	ILF
445	Z_CPLB	10億円	MIC
446	Z_DEBC@GDP	%	Author
447	Z_DEBL@GDP	%	Author
448	Z_DEBT@GDP	%	Author
449	Z_DEBTOUT	10億円	Author
450	Z_DEBTOUTC	10億円	Author
451	Z_DEBTOUTL	10億円	Author
452	Z_DST	10億円	Author
453	Z_DSTA	10億円	MOF
454	Z_DSTB	10億円	MOF
455	Z_DSTC	10億円	MOF
456	Z_DSTCA	10億円	MOF
457	Z_DYTCSV	10億円	Author
458	Z_EFRATE	%	Author
459	Z_EFRATEC	%	Author
460	Z_EFRATEGB	%	Author
461	Z_EFRATEKF	%	Author

462	Z_EFRATEL	実効利回り（地方債・交付税特会借入金（地方負担分）	%	Author
463	Z_EFRATELB	実効利回り（地方債）	%	Author
464	Z_EW3D	社会保障関係施設費（国）	10億円	MOF
465	Z_EXPA	公共事業関係費（国）	10億円	MOF
466	Z_EXPA1	公共事業関係費のうち直轄事業費（国）	10億円	Author
467	Z_EXPA2	公共事業関係費のうち地方政府補助金（国）	10億円	Author
468	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
469	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
470	Z_EXPA4	公共事業関係費のうち出資金等（国）	10億円	Author
471	Z_EXPA5	公共事業関係費のうちその他（国）	10億円	Author
472	Z_EXPB	施設費（国）	10億円	MOF
473	Z_EXPB1	施設費のうち直轄事業費（国）	10億円	Author
474	Z_EXPB2	施設費のうち地方政府補助金（国）	10億円	Author
475	Z_EXPB3	施設費のうちその他（国）	10億円	Author
476	Z_EXPC	公共事業6特別会計	10億円	MOF
477	Z_EXPC1	公共事業6特別会計のうち国直轄事業	10億円	Author
478	Z_EXPC2	公共事業6特別会計のうち地方政府補助金	10億円	Author
479	Z_EXPC3	地方道路整備臨時交付金	10億円	MOF
480	Z_EXPC4	公共事業6特別会計のうちその他	10億円	Author
481	Z_EXPCB	国債費	10億円	MOF
482	Z_EXPCBR	国債費のうち国債償還費	10億円	MOF
483	Z_EXPCBRF	国債費のうち国債償還費（定率・差減額繰入）	10億円	MOF
484	Z_EXPGRL	国の一般歳出	10億円	MOF
485	Z_EXPT	国の一般会計歳出総額	10億円	MOF
486	Z_EXPTN	国の一般会計歳出総額（含NTT-B償還時補助）	10億円	MOF
487	Z_EXPW	社会保障関係費（独自概念）	10億円	Author
488	Z_EXPW1	社会保険費（国）	10億円	MOF
489	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
490	Z_EXPW12	社会保険費のうち国民年金国庫負担金（国）	10億円	MOF
491	Z_EXPW13	社会保険費のうちその他年金関係費（国）	10億円	MOF
492	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
493	Z_EXPW15	社会保険費のうち国民健康保険助成金（国）	10億円	MOF
494	Z_EXPW16	社会保険費のうち老人医療給付諸費（国）	10億円	MOF
495	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
496	Z_EXPW18	社会保険費のうち児童手当国庫負担金（国）	10億円	MOF
497	Z_EXPW2	失業対策費（国）	10億円	MOF
498	Z_EXPW21	失業対策費のうち雇用保険国庫負担金（国）	10億円	MOF
499	Z_EXPW22	失業対策費のうちその他（国）	10億円	MOF
500	Z_EXPW3	その他の社会保障関係費（国）	10億円	MOF
501	Z_EXPWXP	社会保障関係費（主要経費分類）	10億円	MOF
502	Z_EXPX	その他一般歳出（独自概念）	10億円	Author
503	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
504	Z_EXPX2	その他一般歳出のうち雇員者報酬（国）	10億円	MOF
505	Z_EXPX3	その他一般歳出のうちその他（国）	10億円	Author
506	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
507	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
508	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
509	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
510	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
511	Z_EXXPAP	その他支出（主要経費分類）	10億円	MOF
512	Z_GBNM@GDP	普通国債残高（名目GDP比）	%	Author
513	Z_GBNML2	普通国債残高	10億円	MOF
514	Z_GOVEXP	一般政府支出規模（現在は未使用）	10億円	Author
515	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
516	Z_GTL	地方交付税等（出口ベース）	10億円	MOF
517	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
518	Z_GTLTTL	地方交付税等（地方普通会計）	10億円	MOF
519	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
520	Z_IG	SNAベース公的固定資本形成	10億円	CAO
521	Z_IG1	SNAベース公的固定資本形成（中央政府）	10億円	CAO
522	Z_IG2	SNAベース公的固定資本形成（国・公的企業）	10億円	CAO
523	Z_IG3	SNAベース公的固定資本形成（地方政府）	10億円	CAO
524	Z_IG4	SNAベース公的固定資本形成（地方・公的企業）	10億円	CAO
525	Z_IG5	SNAベース公的固定資本形成（社会保障基金）	10億円	CAO
526	Z_INSI	印紙収入	10億円	MOF
527	Z_LGB	地方債（地方普通会計）	10億円	ILF
528	Z_LGB2	地方普通会計決算収支差	10億円	Author
529	Z_LGBPWR	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
530	Z_LGEXI	投資的経費（地方普通会計）	10億円	ILF
531	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
532	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
533	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
534	Z_LGEXRG	介護保険特会関係費（地方普通会計）	10億円	ILF
535	Z_LGEXKH	国保特会関係費（地方普通会計）	10億円	ILF
536	Z_LGEXOH	地方普通会計歳出のうちその他	10億円	ILF
537	Z_LGEXOHA	その他地方歳出（物件費等）（地方普通会計）	10億円	ILF
538	Z_LGEXOHB	その他地方歳出（出資金等）（地方普通会計）	10億円	ILF
539	Z_LGEXP	人件費（地方普通会計）	10億円	ILF
540	Z_LGEXRI	老人医療特会関係費（地方普通会計）	10億円	ILF
541	Z_LGEXSAF	社会保障関係施設運営費（地方普通会計）	10億円	ILF
542	Z_LGEXSAG	社会扶助関係費（地方普通会計）	10億円	ILF
543	Z_LGEXSAG1	社会扶助関係費（補助事業）（地方普通会計）	10億円	Author
544	Z_LGEXSAG2	社会扶助関係費（単独事業）（地方普通会計）	10億円	MIC
545	Z_LGEXSS	社会保障関係費（地方普通会計）	10億円	Author
546	Z_LGEXT	地方普通会計歳出計	10億円	MIC
547	Z_LGEXTC	地方普通会計歳出総額（形式収支含む）	10億円	MIC
548	Z_LGEXTXC	地方普通会計一般歳出	10億円	MIC
549	Z_LGFND	地方普通会計積立金残高	10億円	ILF
550	Z_LGINT	地方普通会計歳入計	10億円	ILF
551	Z_LGPB	地方債（計画ベース）	10億円	MIC
552	Z_LGPBH0J	地方債（計画ベース、補助分）	10億円	MIC
553	Z_LGPBH0J1	地方債（計画ベース、一般債のうち財源対策債分）	10億円	MIC
554	Z_LGPBH0J2	地方債（計画ベース、一般債のうち独自分）	10億円	MIC
555	Z_LGPBR1	臨時財政対策債（特例加算）	10億円	MIC, MOF
556	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
557	Z_LGPBR2N	臨時財政対策債（既往臨時債償還分）	10億円	MOF
558	Z_LGPBTAN	地方債（計画ベース、単独分）	10億円	MIC
559	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
560	Z_LGPBTAN2	地方債（計画ベース、単独債のうち独自分）	10億円	MIC
561	Z_LGPDFC	財源不足額（計画ベース）	10億円	MOF
562	Z_LGPPEXI	投資的経費（計画ベース）	10億円	MIC
563	Z_LGPPEXIC	投資的経費（計画ベース、直轄分）	10億円	MIC

564	Z_LGPEXIH	投資的経費（計画ベース、補助事業分）	10億円	MIC
565	Z_LGPEXIT	投資的経費（計画ベース、単独分）	10億円	MIC
566	Z_LGPEXOH	その他地方歳出（計画ベース）	10億円	MIC
567	Z_LGPEXP	給与関係費（計画ベース）	10億円	MIC
568	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
569	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
570	Z_LGPEXS2	社会保障関係費（計画ベース）	10億円	MIC
571	Z_LGPEXS3	扶助費関係の補助事業費（計画ベース）	10億円	MIC
572	Z_LGPEXS32	扶助費関係の単独事業分（計画ベース）	10億円	MIC
573	Z_LGPEXS34	社会保険関係事業（計画ベース）	10億円	MIC
574	Z_LGPEXS4	国民健康保険関係事業費（計画ベース）	10億円	MIC
575	Z_LGPEXT	地方歳出（計画ベース）	10億円	MIC
576	Z_LGPIN	地方歳入（計画ベース）	10億円	MIC
577	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
578	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
579	Z_LRZRO0	当期に発行した臨時財政対策債の当期末元本残高	10億円	Author
580	Z_LRZRO1	一期前に発行した臨時財政対策債の当期末元本残高	10億円	Author
581	Z_LRZRO2	二期前に発行した臨時財政対策債の当期末元本残高	10億円	Author
582	Z_MLGFND	財産運用収入（地方普通会計）	10億円	ILF
583	Z_OITAXV	SNAベースその他間接税	10億円	CAO
584	Z_OITAXVC	SNAベースその他間接税（国）	10億円	CAO
585	Z_OITAXVL	SNAベースその他間接税（地方）	10億円	CAO
586	Z_OTXLM	その他歳入（地方普通会計）	10億円	ILF
587	Z_PBG	基礎的財政収支（会計ベース・国）	10億円	MOF
588	Z_PBG@GDP	基礎的財政収支（会計ベース・国） 名目GDP比	%	Author
589	Z_PBLB	基礎的財政収支（会計ベース・地方）	10億円	Author
590	Z_PBLB@GDP	基礎的財政収支（会計ベース・地方） 名目GDP比	%	Author
591	Z_PGTL	地方交付税（計画ベース）	10億円	MIC
592	Z_PINTBON	普通国債利払費	10億円	MOF
593	Z_POTXL	その他歳入（計画ベース）	10億円	MIC
594	Z_PPTT	国庫支出金（計画ベース）	10億円	MIC
595	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
596	Z_PPT	国庫支出金（地方普通会計）	10億円	ILF
597	Z_PPTE	国庫支出金（義務教育費国庫負担金）	10億円	ILF
598	Z_PPTO	国庫支出金（その他）	10億円	Author
599	Z_PPTP	国庫支出金（公共事業等関係負担金）	10億円	ILF
600	Z_PPTS	国庫支出金（扶助費関係負担金）	10億円	ILF
601	Z_P TTL	地方譲与税（計画ベース）	10億円	MIC
602	Z_P TTL	地方譲与税（計画ベース）	10億円	MIC
603	Z_REPW18\$	Z_REPW18の対象人口に対する比率変数	-	Author
604	Z_REV1	税金及び印紙収入（国の一般会計）	10億円	MOF
605	Z_REVOH	その他収入	10億円	MOF
606	Z_REVOHT	その他収入（含NTT-B償還時補助）	10億円	MOF
607	Z_REVT	国の一般会計歳入	10億円	MOF
608	Z_REVTN	国の歳入総額（含NTT-B償還時補助）	10億円	MOF
609	Z_REXPA3	Z_EXPA3のZ_EXPC-Z_EXPC3に対する比率変数	-	Author
610	Z_REXPC3\$	Z_EXPC3のZ_OITAXVに対する比率変数	-	Author
611	Z_RGBNML\$	Z_GBNML2のZ_BOUTIに対する比率変数	-	Author
612	Z_RIG1\$	Z_IG1のZ_EXPA1+Z_EXPB1+Z_EXPC1+Z_EXPA5に対する比率変数	-	Author
613	Z_RIG3\$	Z_IG3のZ_LGEXIH+Z_LGEXIT+Z_EXPB3に対する比率変数	-	Author
614	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
615	Z_RLGFND	積立金取り崩し（地方普通会計）	10億円	MIC
616	Z_RLGPBHO\$	Z_LGPBHOJのZ_LGPEXIH+Z_LGPEXIC-Z_PPTTに対する比率変数	-	Author
617	Z_RLGPBTA\$	Z_LGPBTANのZ_LGPEXITに対する比率変数	-	Author
618	Z_RLGPES1C	Z_LGPEXS1CのZ_EXPW3+Z_EXPW18に対する比率変数	-	Author
619	Z_RLGPES1L	Z_LGPEXS1LのZ_LGPEXS1Cに対する比率変数	-	Author
620	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
621	Z_ROPRO1	一期前に発行した臨時財政対策債の元本償還	10億円	Author
622	Z_ROPRO2	二期前に発行した臨時財政対策債の元本償還	10億円	Author
623	Z_RRR01	一期前に発行した臨時財政対策債の利払費	10億円	Author
624	Z_RRR02	二期前に発行した臨時財政対策債の利払費	10億円	Author
625	Z_RRR03	三期前に発行した臨時財政対策債の利払費	10億円	Author
626	Z_RTTL	Z_TTL1のZ_OITAXVに対する比率変数	-	Author
627	Z_SEXP	交付税特会歳出	10億円	MOF
628	Z_SGTL	地方特例交付金+特別交付金	10億円	MOF, MIC
629	Z_SLBSTCC	旧交付税特会借入金残高（国負担分）	10億円	MOF, MIC
630	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
631	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
632	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
633	Z_SPLGPC	旧交付税特会借入金償還額（国分）	10億円	MOF, MIC
634	Z_SPLGPPTL	交付税特会借入金償還額（地方分）	10億円	MOF, MIC
635	Z_SPS	交付税特会前年度繰越金	10億円	MOF
636	Z_SREV	交付税特会歳入	10億円	MOF
637	Z_SULJYUN	水準超経費（計画ベース）	10億円	MIC
638	Z_TCIV	消費税	10億円	CAO, MOF
639	Z_TCIVC	消費税（国税）	10億円	CAO, MOF
640	Z_TCIVD	タミー変数（歳出・歳入一体改革用）	10億円	Author
641	Z_TCIVL	消費税（地方）	10億円	CAO, ILF, MOF
642	Z_TCSV	法人税 累積制度増減税額	10億円	Author
643	Z_TITX	その他間接税（国税）	10億円	MOF
644	Z_TPISV	所得税 累積制度増減税額	10億円	MOF
645	Z_TTL	地方譲与税	10億円	MIC, MOF
646	Z_TTL1	地方譲与税（うち間接税分）	10億円	MIC, MOF
647	Z_TTL2	地方譲与税（うち所得譲与税分）	10億円	MIC, MOF
648	Z_TXA	所得税（源泉分+申告分）	10億円	MOF
649	Z_TXB	法人税	10億円	MOF
650	Z_TXCL	法人住民税	10億円	ILF
651	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
652	Z_TXFL	事業税	10億円	ILF
653	Z_TXFL1	事業税（所得割）	10億円	MIC
654	Z_TXFL2	事業税（付加価値割）	10億円	MIC
655	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
656	Z_TXFLXX	事業税（所得割） 累積制度増減税額	10億円	Author
657	Z_TXFP	固定資産税	10億円	ILF
658	Z_TXL	地方税収（地方普通会計）	10億円	ILF
659	Z_TXLL	住民税	10億円	ILF
660	Z_TXLQR	酒税	10億円	MOF
661	Z_TXOH	その他直接税（相続税+地価税）	10億円	MOF
662	Z_TXOL	その他の地方税	10億円	ILF
663	Z_TXPL	個人住民税	10億円	ILF
664	Z_TXPLE	住民税（個人均等割）	10億円	ILF
665	Z_TXPLW	住民税（個人所得割）	10億円	ILF

666	Z_TXPLWCT	住民税 (個人所得割)	累積制度増減税額	10億円	Author
667	Z_TXRL	住民税 (利子割)		10億円	ILF
668	Z_TXTBC	たばこ税		10億円	MOF
669	Z_TYCV	SNAベース法人所得課税		10億円	CAO
670	Z_TYCV	SNAベース法人税 (国)		10億円	CAO
671	Z_TYCVL	SNAベース法人税 (地方)		10億円	CAO
672	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
673	Z_TYVPC	SNAベース 所得税 (国)		10億円	CAO
674	Z_TYVPL	SNAベース個人住民税 (地方)		10億円	CAO
675	Z_WELFARE	SNAベース社会保険費		10億円	Author
676	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
677	Z_YTCV	制度変更に伴う法人課税対象所得変更分		10億円	Author
678	Z_ZAITAIBD	財源対策債		10億円	MIC
679	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
680	B_BS55&01	普通国債残高 (昭和55年度発行・1年債)	10億円	Author
...	...	...	...	...
1057	B_BH45&30	普通国債残高 (平成45年度発行・30年債) ※昭和55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
1058	B_DBH19&01	普通国債償還額 (平成19年度発行債・1年債)	10億円	Author
...	...	...	...	...
1246	B_DBH45&30	普通国債償還額 (平成45年度発行債・30年債) ※平成19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
1247	B_DB01	普通国債償還額 (1年債)	10億円	Author
1248	B_DB02	普通国債償還額 (2年債)	10億円	Author
1249	B_DB05	普通国債償還額 (5年債)	10億円	Author
1250	B_DB10	普通国債償還額 (10年債)	10億円	Author
1251	B_DB15	普通国債償還額 (15年債)	10億円	Author
1252	B_DB20	普通国債償還額 (20年債)	10億円	Author
1253	B_DB30	普通国債償還額 (30年債)	10億円	Author
1254	B_DBALL	普通国債償還額合計	10億円	Author
1255	B_BOUT01	普通国債残高 (1年債)	10億円	Author
1256	B_BOUT02	普通国債残高 (2年債)	10億円	Author
1257	B_BOUT05	普通国債残高 (5年債)	10億円	Author
1258	B_BOUT10	普通国債残高 (10年債)	10億円	Author
1259	B_BOUT15	普通国債残高 (15年債)	10億円	Author
1260	B_BOUT20	普通国債残高 (20年債)	10億円	Author
1261	B_BOUT30	普通国債残高 (30年債)	10億円	Author
1262	B_BOUT	普通国債残高合計	10億円	MOF
1263	B_DBNEW	普通国債新規発行額合計	10億円	Author
1264	B_WB01	1年債発行比率	-	Author
1265	B_WB02	2年債発行比率	-	Author
1266	B_WB05	5年債発行比率	-	Author
1267	B_WB10	10年債発行比率	-	Author
1268	B_WB15	15年債発行比率	-	Author
1269	B_WB20	20年債発行比率	-	Author
1270	B_WB30	30年債発行比率	-	Author
1271	B_DBNEW01	普通国債新規発行額 (1年債)	10億円	Author
1272	B_DBNEW02	普通国債新規発行額 (2年債)	10億円	Author
1273	B_DBNEW05	普通国債新規発行額 (5年債)	10億円	Author
1274	B_DBNEW10	普通国債新規発行額 (10年債)	10億円	Author
1275	B_DBNEW15	普通国債新規発行額 (15年債)	10億円	Author
1276	B_DBNEW20	普通国債新規発行額 (20年債)	10億円	Author
1277	B_DBNEW30	普通国債新規発行額 (30年債)	10億円	Author
1278	B_DDBNEW	普通国債新規発行額ダミー	10億円	Author
1279	B_RDBNEW	普通国債償還割合	-	Author
1280	B_PBH17&01	普通国債利払費 (平成17年度発行債・1年債)	10億円	Author
...	...	...	...	...
1308	B_PBH45&01	普通国債利払費 (平成45年度発行債・1年債) ※平成17年度～平成45年度まで同様の変数が存在。 (B_PBH45&30であれば、H45は平成45年度、01は1年債を意味する。)	10億円	Author
1309	B_PBS55&02	普通国債利払費 (昭和55年度発行債・2年債)	10億円	Author
...	...	...	...	...
1632	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。 ※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
1633	B_PB01	普通国債利払費 (1年債)	10億円	Author
1634	B_PB02	普通国債利払費 (2年債)	10億円	Author
1635	B_PB05	普通国債利払費 (5年債)	10億円	Author
1636	B_PB10	普通国債利払費 (10年債)	10億円	Author
1637	B_PB15	普通国債利払費 (15年債)	10億円	Author
1638	B_PB20	普通国債利払費 (20年債)	10億円	Author
1639	B_PB30	普通国債利払費 (30年債)	10億円	Author
1640	B_BRPAY	普通国債利払費合計	10億円	Author
1641	B_RBS57&15	普通国債金利 (昭和57年度発行・15年債)	%	Author
1642	B_RBS58&15	普通国債金利 (昭和58年度発行・15年債)	%	Author
1643	B_RBS59&15	普通国債金利 (昭和59年度発行・15年債)	%	Author
1644	B_RBS60&15	普通国債金利 (昭和60年度発行・15年債)	%	Author
1645	B_RBH12&15	普通国債金利 (平成12年度発行・15年債)	%	Author
1646	B_RBH13&15	普通国債金利 (平成13年度発行・15年債)	%	Author
1647	B_RBH14&15	普通国債金利 (平成14年度発行・15年債)	%	Author
1648	B_RBH15&15	普通国債金利 (平成15年度発行・15年債)	%	Author
1649	B_RBH16&15	普通国債金利 (平成16年度発行・15年債)	%	Author
1650	B_RBH17&15	普通国債金利 (平成17年度発行・15年債)	%	Author
1651	B_RBH17&01	普通国債金利 (平成17年度発行・1年債)	%	Author
...	...	...	...	...
1852	B_RBH45&30	普通国債金利 (平成45年度発行・30年債) ※平成17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



1853	B_RIP	当期発行地方債の毎年度返済額（元利均等）	10億円	Author
1854	B_RAGBZ	財投貸出利回り	%	Author
1855	B_LR200	当期発行した地方債の当期期末元本残高	10億円	Author
1856	B_LR201	1年前に発行した地方債の当期期末元本残高	10億円	Author
...	...	...	...	...
1875	B_LR220	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_LR220であれば、20は20年前に発行を意味する。)	10億円	Author
1876	B_RRT	利払費（地方債）	10億円	ILF, MIC
1877	B_RR01	1年前に発行した地方債の利払費	10億円	Author
...	...	...	...	...
1896	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。 (B_RR20であれば、20は20年前に発行を意味する。)	10億円	Author
1897	B_ROP00	当期に発行した地方債の元本償還	10億円	Author
1898	B_ROP01	1年前に発行した地方債の元本償還	10億円	Author
...	...	...	...	...
1917	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
1918	B_ZLGB	地方債残高	10億円	ILF, MIC
1919	B_ROPT	地方債のうち元金償還分	10億円	ILF
1920	B_ZLGB@GDP	地方債残高(名目GDP比)	%	Author
1921	B_ZLGBER	地方債残高の誤差	10億円	Author
1922	DB_ZLGBER	地方債残高の誤差（単年度変化分）	10億円	Author
1923	DB_LRZ00	ダミー変数（地方債）	-	Author
1924	DB_LRZ01	ダミー変数（地方債）	-	Author
1925	DB_LRZ02	ダミー変数（地方債）	-	Author
1926	DB_LRZ03	ダミー変数（地方債）	-	Author
1927	DB_LRZ04	ダミー変数（地方債）	-	Author
1928	DB_LRZ05	ダミー変数（地方債）	-	Author

#### 4. 社会保障ブロック

記号	変数名	単位	出所
1929	S_PBNF	給付費総計（医療、年金、介護、雇用）	10億円 Author
1930	SC_E	介護給付費	10億円 NIP
1931	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
1932	SC_RJ	介護保険自己負担	10億円 Author
1933	SC_RNTS	介護保険総公費負担（実績値調整後）	10億円 NIP
1934	SC_CA	第1号受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1935	SC_CAH	在宅サービス受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1936	SC_CAHA	第1号在宅サービス受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1937	SC_CAHB	第2号在宅サービス受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1938	SC_CAHS	在宅介護支援受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1939	SC_CAHTSA	第1号在宅介護支援受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1940	SC_CAHTSB	第2号在宅介護支援受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1941	SC_CB	第2号受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1942	SC_CCL1A	第1号要介護1受給者比率	- Author
1943	SC_CCL1B	第2号要介護1受給者比率	- Author
1944	SC_CCL2A	第1号要介護2受給者比率	- Author
1945	SC_CCL2B	第2号要介護2受給者比率	- Author
1946	SC_CCL3A	第1号要介護3受給者比率	- Author
1947	SC_CCL3B	第2号要介護3受給者比率	- Author
1948	SC_CCL4A	第1号要介護4受給者比率	- Author
1949	SC_CCL4B	第2号要介護4受給者比率	- Author
1950	SC_CCL5A	第1号要介護5受給者比率	- Author
1951	SC_CCL5B	第2号要介護5受給者比率	- Author
1952	SC_CCSA	第1号要支援受給者比率	- Author
1953	SC_CCSB	第2号要支援受給者比率	- Author
1954	SC_CGH	介護療養施設受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1955	SC_CGHA	第1号介護療養施設受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1956	SC_CGHB	第2号介護療養施設受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1957	SC_CHC	介護老人保健施設受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1958	SC_CHCA	第1号介護老人保健施設受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1959	SC_CHCB	第2号介護老人保健施設受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1960	SC_CSH	介護老人福祉施設受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1961	SC_CSHA	第1号介護老人福祉施設受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1962	SC_CSHB	第2号介護老人福祉施設受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1963	SC_CTOTAL	介護保険受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1964	SCA_H	在宅サービス費用合計	10億円 MHLW, SIA
1965	SCA_HA	第1号在宅サービス費用	10億円 MHLW, SIA
1966	SCA_HB	第2号在宅サービス費用	10億円 MHLW, SIA
1967	SCA_HS	在宅介護支援費用	10億円 MHLW, SIA
1968	SCA_HSA	第1号在宅介護支援費用	10億円 MHLW, SIA
1969	SCA_HSB	第2号在宅介護支援費用	10億円 MHLW, SIA
1970	SCC_LC	介護保険費用総額	10億円 MHLW, SIA
1971	SCG_H	介護療養施設費用	10億円 MHLW, SIA
1972	SCG_HA	第1号介護療養施設費用	10億円 MHLW, SIA
1973	SCG_HB	第2号介護療養施設費用	10億円 MHLW, SIA
1974	SCH_C	介護老人保健施設費用	10億円 MHLW, SIA
1975	SCH_CA	第1号介護老人保健施設費用	10億円 MHLW, SIA
1976	SCH_CB	第2号介護老人保健施設費用	10億円 MHLW, SIA
1977	SCL_T	要介護認定者数合計	万人 MHLW, SIA
1978	SCL_T1	要介護1認定者数合計	万人 MHLW, SIA
1979	SCL_T1A	第1号要介護1認定者数合計	万人 MHLW, SIA
1980	SCL_T1AAC	第1号要介護1受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1981	SCL_T1AACAH	第1号要介護1在宅サービス受給者数	万人 MHLW, SIA
1982	SCL_T1AACAHS	第1号要介護1在宅介護支援受給者数	万人 MHLW, SIA
1983	SCL_T1AACGH	第1号要介護1介護療養施設受給者数	万人 MHLW, SIA
1984	SCL_T1AACHC	第1号要介護1介護老人保健施設受給者数	万人 MHLW, SIA
1985	SCL_T1AACSH	第1号要介護1介護老人福祉施設受給者数	万人 MHLW, SIA
1986	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
1987	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
1988	SCL_T1AC	要介護1受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1989	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
1990	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
1991	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



2094	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
2095	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
2096	SCL_T5B	第2号要介護5認定者数合計	万人	MHLW, SIA
2097	SCL_T5BAC	第2号要介護5受給者数合計	万人	MHLW, SIA
2098	SCL_T5BACAH	第2号要介護5在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
2099	SCL_T5BACAHs	第2号要介護5在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
2100	SCL_T5BACGH	第2号要介護5介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
2101	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
2102	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
2103	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
2104	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
2105	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
2106	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
2107	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
2108	SCS_BLC	介護給付費総額	10億円	Author
2109	SCS_CLC	介護保険保険料(国庫補助を含む)	10億円	Author
2110	SCS_H	介護老人福祉施設費用	10億円	MHLW, SIA
2111	SCS_HA	第1号介護老人福祉施設費用	10億円	MHLW, SIA
2112	SCS_HB	第2号介護老人福祉施設費用	10億円	MHLW, SIA
2113	SCS_LCC	介護保険保険料(被保険者負担分)	10億円	Author
2114	SCS_P	要支援認定者数合計	万人	MHLW, SIA
2115	SCS_PA	第1号要支援認定者数	万人	MHLW, SIA
2116	SCS_PAAC	第1号要支援受給者数合計	万人	MHLW, SIA
2117	SCS_PAACAH	第1号要支援在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
2118	SCS_PAACAHs	第1号要支援在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
2119	SCS_PAAH@	第1号要支援在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
2120	SCS_PAAHS@	第1号要支援在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
2121	SCS_PAC	要支援受給者数合計	万人	MHLW, SIA
2122	SCS_PASH@	第1号要支援介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
2123	SCS_PB	第2号要支援認定者数	万人	MHLW, SIA
2124	SCS_PBAC	第2号要支援受給者数合計	万人	MHLW, SIA
2125	SCS_PBACAH	第2号要支援在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
2126	SCS_PBACAHs	第2号要支援在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
2127	SCS_PBAH@	第2号要支援在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
2128	SCS_PBAHS@	第2号要支援在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
2129	SCS_PLT	介護保険認定者数合計	万人	MHLW, SIA
2130	SCS_PLTA	第1号認定者数合計	万人	MHLW, SIA
2131	SCS_PLTB	第2号認定者数合計	万人	MHLW, SIA
2132	SCT_C	介護保険国庫負担	10億円	Author
2133	SCT_L	介護保険地方負担	10億円	Author
2134	SCT_IC	介護保険公費負担	10億円	Author
2135	SCT_LCC	介護保険納付金負担金	10億円	MHLW, SIA
2136	SCT_T	介護保険総公費負担	10億円	Author
2137	SCT_TC	介護保険総国庫負担	10億円	Author
2138	SE_EL	雇用保険保険給付	10億円	CAO
2139	SE_ONK	恩給費	10億円	CAO
2140	SE_RLH	雇用保険保険料収入	10億円	MHLW, SIA
2141	SE_RLTC	雇用保険国庫負担	10億円	MHLW, SIA
2142	SE_SAG	社会扶助給付(除く恩給)	10億円	CAO
2143	SE_SAG2	社会扶助給付(除く恩給)(SE_SAGの伸び率計算用)	10億円	CAO
2144	SM_C	国民医療費	10億円	MHLW, SIA
2145	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
2146	SM_CD0004PH	一人当たり歯科診療医療費(0~4歳)	10万円	MHLW, SIA
2147	SM_CD0014PH	一人当たり歯科診療医療費(0~14歳)	10万円	MHLW, SIA
2148	SM_CD0509PH	一人当たり歯科診療医療費(5~9歳)	10万円	MHLW, SIA
2149	SM_CD1014PH	一人当たり歯科診療医療費(10~14歳)	10万円	MHLW, SIA
2150	SM_CD1519PH	一人当たり歯科診療医療費(15~19歳)	10万円	MHLW, SIA
2151	SM_CD1544PH	一人当たり歯科診療医療費(15~44歳)	10万円	MHLW, SIA
2152	SM_CD2024PH	一人当たり歯科診療医療費(20~24歳)	10万円	MHLW, SIA
2153	SM_CD2529PH	一人当たり歯科診療医療費(25~29歳)	10万円	MHLW, SIA
2154	SM_CD3034PH	一人当たり歯科診療医療費(30~34歳)	10万円	MHLW, SIA
2155	SM_CD3539PH	一人当たり歯科診療医療費(35~39歳)	10万円	MHLW, SIA
2156	SM_CD4044PH	一人当たり歯科診療医療費(40~44歳)	10万円	MHLW, SIA
2157	SM_CD4549PH	一人当たり歯科診療医療費(45~49歳)	10万円	MHLW, SIA
2158	SM_CD4564PH	一人当たり歯科診療医療費(45~64歳)	10万円	MHLW, SIA
2159	SM_CD5054PH	一人当たり歯科診療医療費(50~54歳)	10万円	MHLW, SIA
2160	SM_CD5559PH	一人当たり歯科診療医療費(55~59歳)	10万円	MHLW, SIA
2161	SM_CD6064PH	一人当たり歯科診療医療費(60~64歳)	10万円	MHLW, SIA
2162	SM_CD6569PH	一人当たり歯科診療医療費(65~69歳)	10万円	MHLW, SIA
2163	SM_CD7074PH	一人当たり歯科診療医療費(70~74歳)	10万円	MHLW, SIA
2164	SM_CD700VPH	一人当たり歯科診療医療費(70歳以上)	10万円	MHLW, SIA
2165	SM_CD750VPH	一人当たり歯科診療医療費(75歳以上)	10万円	MHLW, SIA
2166	SM_CDPH	一人当たり歯科診療医療費	10万円	MHLW, SIA
2167	SM_CI0004PH	一人当たり入院医療費(0~4歳)	10万円	MHLW, SIA
2168	SM_CI0014PH	一人当たり入院医療費(0~14歳)	10万円	MHLW, SIA
2169	SM_CI0509PH	一人当たり入院医療費(5~9歳)	10万円	MHLW, SIA
2170	SM_CI1014PH	一人当たり入院医療費(10~14歳)	10万円	MHLW, SIA
2171	SM_CI1519PH	一人当たり入院医療費(15~19歳)	10万円	MHLW, SIA
2172	SM_CI1544PH	一人当たり入院医療費(15~44歳)	10万円	MHLW, SIA
2173	SM_CI2024PH	一人当たり入院医療費(20~24歳)	10万円	MHLW, SIA
2174	SM_CI2529PH	一人当たり入院医療費(25~29歳)	10万円	MHLW, SIA
2175	SM_CI3034PH	一人当たり入院医療費(30~34歳)	10万円	MHLW, SIA
2176	SM_CI3539PH	一人当たり入院医療費(35~39歳)	10万円	MHLW, SIA
2177	SM_CI4044PH	一人当たり入院医療費(40~44歳)	10万円	MHLW, SIA
2178	SM_CI4549PH	一人当たり入院医療費(45~49歳)	10万円	MHLW, SIA
2179	SM_CI4564PH	一人当たり入院医療費(45~64歳)	10万円	MHLW, SIA
2180	SM_CI5054PH	一人当たり入院医療費(50~54歳)	10万円	MHLW, SIA
2181	SM_CI5559PH	一人当たり入院医療費(55~59歳)	10万円	MHLW, SIA
2182	SM_CI6064PH	一人当たり入院医療費(60~64歳)	10万円	MHLW, SIA
2183	SM_CI6569PH	一人当たり入院医療費(65~69歳)	10万円	MHLW, SIA
2184	SM_CI7074PH	一人当たり入院医療費(70~74歳)	10万円	MHLW, SIA
2185	SM_CI700VPH	一人当たり入院医療費(70歳以上)	10万円	MHLW, SIA
2186	SM_CI750VPH	一人当たり入院医療費(75歳以上)	10万円	MHLW, SIA
2187	SM_CIOD	一般診療医療費(入院+入院外+歯科)	10億円	MHLW, SIA
2188	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
2189	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
2190	SM_C00004PH	一人当たり入院外医療費(0~4歳)	10万円	MHLW, SIA
2191	SM_C00014PH	一人当たり入院外医療費(0~14歳)	10万円	MHLW, SIA
2192	SM_C00509PH	一人当たり入院外医療費(5~9歳)	10万円	MHLW, SIA
2193	SM_C01014PH	一人当たり入院外医療費(10~14歳)	10万円	MHLW, SIA
2194	SM_C01519PH	一人当たり入院外医療費(15~19歳)	10万円	MHLW, SIA
2195	SM_C01544PH	一人当たり入院外医療費(15~44歳)	10万円	MHLW, SIA

2196	SM_C02024PH	一人当たり入院外医療費 (20～24歳)	10万円	MHLW, SIA
2197	SM_C02529PH	一人当たり入院外医療費 (25～29歳)	10万円	MHLW, SIA
2198	SM_C03034PH	一人当たり入院外医療費 (30～34歳)	10万円	MHLW, SIA
2199	SM_C03539PH	一人当たり入院外医療費 (35～39歳)	10万円	MHLW, SIA
2200	SM_C04044PH	一人当たり入院外医療費 (40～44歳)	10万円	MHLW, SIA
2201	SM_C04549PH	一人当たり入院外医療費 (45～49歳)	10万円	MHLW, SIA
2202	SM_C04564PH	一人当たり入院外医療費 (45～64歳)	10万円	MHLW, SIA
2203	SM_C05054PH	一人当たり入院外医療費 (50～54歳)	10万円	MHLW, SIA
2204	SM_C05559PH	一人当たり入院外医療費 (55～59歳)	10万円	MHLW, SIA
2205	SM_C06064PH	一人当たり入院外医療費 (60～64歳)	10万円	MHLW, SIA
2206	SM_C06569PH	一人当たり入院外医療費 (65～69歳)	10万円	MHLW, SIA
2207	SM_C07074PH	一人当たり入院外医療費 (70～74歳)	10万円	MHLW, SIA
2208	SM_C0700VPH	一人当たり入院外医療費 (70歳以上)	10万円	MHLW, SIA
2209	SM_C0750VPH	一人当たり入院外医療費 (75歳以上)	10万円	MHLW, SIA
2210	SM_EE	被用者保険医療給付費	10億円	MHLW, SIA
2211	SM_EEA	被用者保険医療給付費 (制度改正後)	10億円	Author
2212	SM_EEBLN	被用者保険要調整額	10億円	Author
2213	SM_EETJ	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
2214	SM_EETO	被用者保険から老人保健への拠出	10億円	Author
2215	SM_EJ	地域保険医療給付費	10億円	MHLW, SIA
2216	SM_EJA	地域保険医療給付費 (制度改正後)	10億円	Author
2217	SM_EJBLN	地域保険要調整額	10億円	Author
2218	SM_EJTO	地域保険から老人保健への拠出	10億円	Author
2219	SM_EOLD	老人医療給付費	10億円	Author
2220	SM_EOLDA	老人医療給付費 (制度改正後)	10億円	MHLW, SIA
2221	SM_EYNG	若年医療給付費	10億円	Author
2222	SM_EYNGA	若年医療給付費 (制度改正後)	10億円	MHLW, SIA
2223	SM_IOLD	老人医療費	10億円	Author
2224	SM_IOLDA	老人医療費 (制度改正後)	10億円	MHLW, SIA
2225	SM_IYNG	若年医療費	10億円	Author
2226	SM_IYNGA	若年医療費 (制度改正後)	10億円	MHLW, SIA
2227	SM_KH\$	地域保険加入者割合	-	Author
2228	SM_KIGN	介護納付金合計	10億円	MHLW, SIA
2229	SM_MFD	診療報酬及び薬価基準指数	-	HWSA
2230	SM_MFDK	薬価基準指数	-	HWSA
2231	SM_MFDS	診療報酬指数	-	HWSA
2232	SM_PP700V	医療若年実効自己負担率 (70歳以上)	-	Author
2233	SM_REH	被用者保険保険料収入	10億円	Author
2234	SM_RETC	被用者保険への国庫負担 (実績調整後)	10億円	MHLW, SIA
2235	SM_RETC@	被用者保険への国庫負担	10億円	Author
2236	SM_RI	医療保険料収入合計	10億円	Author
2237	SM_RJH	地域保険保険料収入	10億円	NIP
2238	SM_RJTCA	地域保険への国庫負担	10億円	NIP
2239	SM_RJTL	地域保険への地方負担	10億円	NIP
2240	SM_RJTT	被用者保険からの受取 (退職者医療分)	10億円	NIP
2241	SM_RNTS	医療公費負担総額	10億円	MHLW, SIA, NIP
2242	SM_ROT	老人保健への国庫負担	10億円	Author
2243	SM_ROT	老人保健への地方負担	10億円	Author
2244	SM_ROT	老人保健への拠出金	10億円	Author
2245	SM_TREH	被用者保険事後的保険料収入	10億円	MHLW, SIA, NIP
2246	SM_TRJH	地域保険事後的保険料収入	10億円	MHLW, SIA, NIP
2247	SM_YNGRJ\$	医療若年実効自己負担率	-	Author
2248	SP_BLN	年金収支	10億円	MHLW, SIA
2249	SP_FND	年金積立金	10億円	MHLW, SIA, NIP
2250	SP_GRWO	SP_GRW1の1期 (年) 後	-	Author
2251	SP_GRW1	実質賃金上昇率の幾何平均 (2～4年前の前年比 (3カ年分) を乗じた3乗根)	-	Author
2252	SP_KP	物価上昇率の正負の判定	-	Author
2253	SP_KW	名目賃金上昇率 (2005, 2006は物価上昇率) の正負の判定	-	Author
2254	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
2255	SP_PBNF	年金給付額合計	10億円	MHLW, SIA, NIP
2256	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
2257	SP_RFND	年金積立金運用収入	10億円	MHLW, SIA, NIP
2258	SP_RI	年金保険料収入合計	10億円	MHLW, SIA, NIP
2259	SP_RNTS	年金公庫負担金	10億円	MHLW, SIA, NIP
2260	SP_RP	全被保険者数	10万人	MHLW, SIA, NIP
2261	SP_RP2059F	被保険者数20-59歳 (女性)	10万人	MHLW, SIA, NIP
2262	SP_RP2059M	被保険者数20-59歳 (男性)	10万人	MHLW, SIA, NIP
2263	SP_RP6064F	国民年金被保険者数 (女性) 60-64歳	10万人	MHLW, SIA, NIP
2264	SP_RP6064M	国民年金被保険者数 (男性) 60-64歳	10万人	MHLW, SIA, NIP
2265	SP_RPF	全被保険者数 (女性)	10万人	MHLW, SIA, NIP
2266	SP_RPM	全被保険者数 (男性)	10万人	MHLW, SIA, NIP
2267	SP_SP	物価スライド率 (将来の適用率)	-	MHLW, SIA
2268	SP_SW	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
2269	SP_WP	累積1.7%の判定 (物価)	-	Author
2270	SP_WW	累積1.7%の判定 (物価 (賃金))	-	Author
2271	SP_YP	実質賃金上昇率の正負の判定	-	Author
2272	SP_ZP	物価上昇率が正の場合の累積値 (累積1.7%の判定用)	-	Author
2273	SP_ZP1	物価上昇率が正の場合の累積値 (実質賃金が正の場合)	-	Author
2274	SP_ZP2	物価上昇率が正の場合の累積値 (実質賃金が負の場合)	-	Author
2275	SP_ZW	名目賃金上昇率が正の場合の累積値 (累積1.7%の判定用)	-	Author
2276	SP_ZW1	名目賃金上昇率が正の場合の累積値 (2006年度以前)	-	Author
2277	SP_ZW2	名目賃金上昇率が正の場合の累積値 (2007年度以降)	-	Author
2278	SPB_BLN	基礎年金収支	10億円	MHLW, SIA
2279	SPB_P	基礎年金支出総額	10億円	MHLW, SIA
2280	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
2281	SPB_PBNF	基礎年金給付費 (決算ベース)	10億円	MHLW, SIA
2282	SPB_PBNF&	基礎年金給付費 (事業ベース)	10億円	MHLW, SIA
2283	SPB_PE	基礎年金給付費 (本来支給+繰下支給)	10億円	MHLW, SIA
2284	SPB_PEO	基礎年金給付費 (本来支給+繰下支給)	10億円	MHLW, SIA
2285	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
2286	SPB_PEOP	基礎年金受給者数 (本来支給+繰下支給)	万人	MHLW, SIA
2287	SPB_PEP	基礎年金受給者数	万人	MHLW, SIA
2288	SPB_PEX	基礎年金給付費 (繰上支給)	10億円	MHLW, SIA
2289	SPB_PEX@	一人当たり基礎年金給付費 (繰上支給)	10万円	MHLW, SIA
2290	SPB_PEXP	基礎年金受給者数 (繰上支給)	万人	MHLW, SIA
2291	SPB_PH	基礎年金障害者年金	10億円	MHLW, SIA
2292	SPB_POTR	基礎年金雑支出	10億円	MHLW, SIA
2293	SPB_PS	基礎年金遺族年金	10億円	MHLW, SIA
2294	SPB_R	基礎年金収入総額	10億円	MHLW, SIA
2295	SPB_RI	基礎年金拠出金等収入	10億円	MHLW, SIA
2296	SPB_ROT	基礎年金雑収入	10億円	MHLW, SIA
2297	SPB_RTRN	基礎年金前年度剰余金	10億円	MHLW, SIA

2298	SPE_BLN	厚生年金収支		10億円	MHLW, SIA
2299	SPE_FND	厚生年金積立金		10億円	MHLW, SIA
2300	SPE_P	厚生年金支出総額		10億円	MHLW, SIA
2301	SPE_P0604F	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
2302	SPE_P0604M	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
2303	SPE_P060F	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
2304	SPE_P060M	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
2305	SPE_P060PF	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
2306	SPE_P060PM	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
2307	SPE_P061F	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
2308	SPE_P061M	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
2309	SPE_P061PF	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
2310	SPE_P061PM	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
2311	SPE_P062F	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
2312	SPE_P062M	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
2313	SPE_P062PF	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
2314	SPE_P062PM	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
2315	SPE_P063F	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
2316	SPE_P063M	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
2317	SPE_P063PF	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
2318	SPE_P063PM	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
2319	SPE_P064F	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
2320	SPE_P064M	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
2321	SPE_P064PF	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
2322	SPE_P064PM	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
2323	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
2324	SPE_PBNF	厚生年金給付総額 (決算ベース)		10億円	MHLW, SIA
2325	SPE_PBNF&	厚生年金給付総額 (事業ベース)		10億円	MHLW, SIA
2326	SPE_PBNFL	新法厚生年金老齢給付総額 (除く：遺族+障害)		10億円	MHLW, SIA
2327	SPE_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
2328	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
2329	SPE_PLT0F	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
2330	SPE_PLT0M	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
2331	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
2332	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
2333	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
2334	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
2335	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
2336	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
2337	SPE_PLZ0F	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
2338	SPE_PLZ0M	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
2339	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
2340	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
2341	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
2342	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
2343	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
2344	SPE_PNBP	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数		万人	MHLW, SIA
2345	SPE_PNBT	新法厚生年金老齢給付別個の支給額 (退職)		10億円	MHLW, SIA
2346	SPE_PNBT0F	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
2347	SPE_PNBT0M	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
2348	SPE_PNBTFF	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
2349	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
2350	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
2351	SPE_PNBTP60	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
2352	SPE_PNBTP60F	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
2353	SPE_PNBTP60M	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
2354	SPE_PNBTP61	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
2355	SPE_PNBTP61F	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
2356	SPE_PNBTP61M	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
2357	SPE_PNBTP62	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
2358	SPE_PNBTP62F	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
2359	SPE_PNBTP62M	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
2360	SPE_PNBTP63	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
2361	SPE_PNBTP63F	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
2362	SPE_PNBTP63M	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
2363	SPE_PNBTP64	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
2364	SPE_PNBTP64F	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
2365	SPE_PNBTP64M	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
2366	SPE_PNBTPFF	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
2367	SPE_PNBTPM	同上、特別支給受給者から控除用		万人	MHLW, SIA
2368	SPE_PNBTPM	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
2369	SPE_PNBTPM1	同上、特別支給受給者から控除用		万人	MHLW, SIA
2370	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
2371	SPE_PNBZ0F	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
2372	SPE_PNBZ0M	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
2373	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
2374	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
2375	SPE_PNBZF	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
2376	SPE_PNBZPF	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
2377	SPE_PNBZPF	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
2378	SPE_PNBZPF	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
2379	SPE_PNBZPF	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
2380	SPE_PNBZPF	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
2381	SPE_PNBZPF	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
2382	SPE_PNBZPF	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
2383	SPE_PNBZPF	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
2384	SPE_PNBZPF	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
2385	SPE_PNBZPF	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
2386	SPE_PNBZPF	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
2387	SPE_PNBZPF	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
2388	SPE_PNBZPF	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
2389	SPE_PNBZPF	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
2390	SPE_PNBZPF	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
2391	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
2392	SPE_PNBZPF	同上、特別支給受給者から控除用		万人	MHLW, SIA
2393	SPE_PNBZPM	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
2394	SPE_PNBZPM1	同上、特別支給受給者から控除用		万人	MHLW, SIA
2395	SPE_PNK	新法厚生年金老齢給付繰下支給額		10億円	MHLW, SIA
2396	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
2397	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
2398	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
2399	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) 支給乗率 (女性)		-	MHLW, SIA

2400	SPE_PNO\$FZ	新法厚生年金老齢給付本来支給 (支給開始年齢到達以後)	支給乗率 (新規裁定) (女性)	-	MHLW, SIA
2401	SPE_PNO\$M	新法厚生年金老齢給付本来支給 (支給開始年齢到達以後)	支給乗率 (男性)	-	MHLW, SIA
2402	SPE_PNO\$MZ	新法厚生年金老齢給付本来支給 (支給開始年齢到達以後)	支給乗率 (新規裁定) (男性)	-	MHLW, SIA
2403	SPE_PNO\$F	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
2404	SPE_PNO\$FZ	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
2405	SPE_PNO\$M	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
2406	SPE_PNO\$MZ	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) (男性)	10万円	MHLW, SIA
2407	SPE_PNOF	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) (女性)		10億円	MHLW, SIA
2408	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
2409	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
2410	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
2411	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
2412	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
2413	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
2414	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
2415	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
2416	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
2417	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
2418	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
2419	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
2420	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
2421	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
2422	SPE_PNXT	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職)		10億円	MHLW, SIA
2423	SPE_PNXT@F	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
2424	SPE_PNXT@M	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
2425	SPE_PNXT@60F	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
2426	SPE_PNXT@60M	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
2427	SPE_PNXT@61F	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
2428	SPE_PNXT@61M	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
2429	SPE_PNXT@62F	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
2430	SPE_PNXT@62M	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
2431	SPE_PNXT@63F	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
2432	SPE_PNXT@63M	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
2433	SPE_PNXT@64F	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
2434	SPE_PNXT@64M	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
2435	SPE_PNXT@F	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
2436	SPE_PNXT@M	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
2437	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
2438	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
2439	SPE_PNXT@	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
2440	SPE_PNXT@F	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
2441	SPE_PNXT@M	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
2442	SPE_PNXZ	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職)		10億円	MHLW, SIA
2443	SPE_PNXZ@F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職)	定額部分一人当たり給付額 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2444	SPE_PNXZ@M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職)	定額部分一人当たり給付額 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2445	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
2446	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
2447	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
2448	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
2449	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
2450	SPE_PO	その他の厚生年金支給額 (障害 + 遺族)		10億円	MHLW, SIA
2451	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
2452	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
2453	SPE_POPOEPF	旧法厚生年金対象人口 (女性)		万人	MHLW, SIA
2454	SPE_POPOEPM	旧法厚生年金対象人口 (男性)		万人	MHLW, SIA
2455	SPE_POTR	厚生年金その他支出		10億円	MHLW, SIA
2456	SPE_PTP	新法厚生年金老齢給付受給者数 (退職)		万人	MHLW, SIA
2457	SPE_PTPF	新法厚生年金老齢給付受給者数 (退職)	(女性)	万人	MHLW, SIA
2458	SPE_PTPM	新法厚生年金老齢給付受給者数 (退職)	(男性)	万人	MHLW, SIA
2459	SPE_PZP	新法厚生年金老齢給付受給者数 (在職)		万人	MHLW, SIA
2460	SPE_R	厚生年金収入総額		10億円	MHLW, SIA
2461	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
2462	SPE_RFND	厚生年金運用収入		10億円	MHLW, SIA
2463	SPE_RFND\$	厚生年金運用利回り		-	MHLW, SIA
2464	SPE_RI	厚生年金保険料収入		10億円	MHLW, SIA
2465	SPE_RI@	一人当たり厚生年金保険料		10万円	MHLW, SIA
2466	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
2467	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
2468	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
2469	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
2470	SPE_RNTS	厚生年金国庫負担		10億円	MHLW, SIA
2471	SPE_RNTT@F	新法厚生年金老齢給付一人当たり累積標準年額 (女性)		10万円	MHLW, SIA
2472	SPE_RNTT@FZ	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
2473	SPE_RNTT@M	新法厚生年金老齢給付一人当たり累積標準年額 (男性)		10万円	MHLW, SIA
2474	SPE_RNTT@MZ	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
2475	SPE_ROTTR	厚生年金その他の収入		10億円	MHLW, SIA
2476	SPE_RP	厚生年金被保険者数		万人	MHLW, SIA
2477	SPE_RP1519F	厚生年金被保険者数 (女性) 15-19歳		万人	MHLW, SIA
2478	SPE_RP1519M	厚生年金被保険者数 (男性) 15-19歳		万人	MHLW, SIA
2479	SPE_RP2059F	厚生年金被保険者数 (女性) 20-59歳		万人	MHLW, SIA
2480	SPE_RP2059M	厚生年金被保険者数 (男性) 20-59歳		万人	MHLW, SIA
2481	SPE_RP6064F	厚生年金被保険者数 (女性) 60-64歳		万人	MHLW, SIA
2482	SPE_RP6064M	厚生年金被保険者数 (男性) 60-64歳		万人	MHLW, SIA
2483	SPE_RPF	厚生年金被保険者数 (女性)		万人	MHLW, SIA
2484	SPE_RPM	厚生年金被保険者数 (男性)		万人	MHLW, SIA
2485	SPE_RRVN@	一人当たり厚生年金標準報酬年額		10万円	MHLW, SIA
2486	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
2487	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
2488	SPE_WICY	修正スライド指数		-	Author
2489	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
2490	SPM_BLN	共済年金収支		10億円	KKR, NIP, STAT
2491	SPM_FND	共済年金積立金		10億円	KKR, NIP, STAT
2492	SPM_P	共済年金支出総額		10億円	KKR, NIP, STAT
2493	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
2494	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
2495	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
2496	SPM_PBNF	共済年金給付総額		10億円	KKR, NIP, STAT
2497	SPM_PBNFC	共済年金 (地方) 給付総額		10億円	STAT
2498	SPM_PBNFK	共済年金 (国) 給付総額		10億円	KKR
2499	SPM_PBNFS	共済年金 (私学) 給付総額		10億円	NIP
2500	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
2501	SPM_PLP	共済年金受給者数 (旧法)		10万人	KKR, NIP, STAT

2502	SPM_R	共済年金収入総額	10億円	KKR, NIP, STAT
2503	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
2504	SPM_RFND	共済年金運用収入	10億円	KKR, NIP, STAT
2505	SPM_RFND\$	共済年金運用利回り	-	KKR, NIP, STAT
2506	SPM_RI	共済年金保険料収入	10億円	KKR, NIP, STAT
2507	SPM_RIC	共済年金(地方)保険料収入	10億円	STAT
2508	SPM_RIK	共済年金(国)保険料収入	10億円	KKR
2509	SPM_RIS	共済年金(私学)保険料収入	10億円	NIP
2510	SPM_RNTS	共済年金(国)庫負担金	10億円	KKR, NIP, STAT
2511	SPM_RNTSC	共済年金(地方)地方負担	10億円	STAT
2512	SPM_RNTSK	共済年金(国)国庫負担	10億円	KKR
2513	SPM_RNTSS	共済年金(私学)公費負担	10億円	NIP
2514	SPN_BLN	国民年金収支	10億円	MHLW, SIA
2515	SPN_FND	国民年金積立金	10億円	MHLW, SIA
2516	SPN_P	国民年金支出総額	10億円	MHLW, SIA
2517	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
2518	SPN_PBNF	国民年金給付費(決算ベース)	10億円	MHLW, SIA
2519	SPN_PBNF&	国民年金給付費(事業ベース)	10億円	MHLW, SIA
2520	SPN_PL	国民年金給付費(旧法拠出)	10億円	MHLW, SIA
2521	SPN_PLP	国民年金受給者(旧法拠出)	万人	MHLW, SIA
2522	SPN_PO	国民年金その他の給付費(旧法拠出)	10億円	MHLW, SIA
2523	SPN_POTR	国民年金その他の支出	10億円	MHLW, SIA
2524	SPN_R	国民年金収入総額	10億円	MHLW, SIA
2525	SPN_R16064F	国民年金1号被保険者数(60~64歳女性)	10万人	MHLW, SIA
2526	SPN_R16064M	国民年金1号被保険者数(60~64歳男性)	10万人	MHLW, SIA
2527	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
2528	SPN_RFND	国民年金運用収入	10億円	MHLW, SIA
2529	SPN_RFND\$	国民年金積立金運用利回り	-	MHLW, SIA
2530	SPN_RI	国民年金保険料収入	10億円	MHLW, SIA
2531	SPN_RI@	一人当たり国民年金保険料	10万円	MHLW, SIA
2532	SPN_RNTS	国民年金国庫負担	10億円	MHLW, SIA
2533	SPN_ROTTR	国民年金その他収入	10億円	MHLW, SIA
2534	SPN_RP1	国民年金1号被保険者数	万人	MHLW, SIA
2535	SPN_RP1F	国民年金1号被保険者数(女性)	万人	MHLW, SIA
2536	SPN_RP1M	国民年金1号被保険者数(男性)	万人	MHLW, SIA
2537	SPN_RP2	国民年金2号被保険者数	万人	MHLW, SIA
2538	SPN_RP21519F	国民年金2号被保険者数(女性)15-19歳	万人	MHLW, SIA
2539	SPN_RP21519M	国民年金2号被保険者数(男性)15-19歳	万人	MHLW, SIA
2540	SPN_RP22059F	国民年金2号被保険者数(女性)20-59歳	万人	MHLW, SIA
2541	SPN_RP22059M	国民年金2号被保険者数(男性)20-59歳	万人	MHLW, SIA
2542	SPN_RP26064F	国民年金2号被保険者数(女性)60-64歳	万人	MHLW, SIA
2543	SPN_RP26064M	国民年金2号被保険者数(男性)60-64歳	万人	MHLW, SIA
2544	SPN_RP2F	国民年金2号被保険者数(女性)	万人	MHLW, SIA
2545	SPN_RP2M	国民年金2号被保険者数(男性)	万人	MHLW, SIA
2546	SPN_RP3	国民年金3号被保険者数	万人	MHLW, SIA
2547	SPN_RP3F	国民年金3号被保険者数(女性)	万人	MHLW, SIA
2548	SPN_RP3M	国民年金3号被保険者数(男性)	万人	MHLW, SIA
2549	SPN_RTRN	国民年金前年度受入剰余金	10億円	MHLW, SIA
2550	SPW_BLN	福祉年金収支	10億円	MHLW, SIA
2551	SPW_P	福祉年金支出総額	10億円	MHLW, SIA
2552	SPW_PBNF	福祉年金給付費	10億円	MHLW, SIA
2553	SPW_PL@	一人当たり福祉年金給付費	10万円	MHLW, SIA
2554	SPW_PLP	福祉年金受給者数	万人	MHLW, SIA
2555	SPW_POTR	福祉年金雑支出金	10億円	MHLW, SIA
2556	SPW_R	福祉年金収入総額	10億円	MHLW, SIA
2557	SPW_RNTS	福祉年金国庫負担	10億円	MHLW, SIA
2558	SPW_ROTTR	福祉年金その他の収入	10億円	MHLW, SIA
2559	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_POP0F	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_POP7074	70歳以上75歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
223	P_POP750V	75歳以上人口 (男女計)	万人	NIP
224	P_POP900M	90歳以上男性人口	万人	NIP
225	P_POP900F	90歳以上女性人口	万人	NIP
226	P_RLF1519F	労働参加率 (女性、15～19歳)	-	Author
227	P_RLF1519M	労働参加率 (男性、15～19歳)	-	Author
228	P_RLF2024F	労働参加率 (女性、20～24歳)	-	Author
229	P_RLF2024M	労働参加率 (男性、20～24歳)	-	Author
230	P_RLF2529F	労働参加率 (女性、25～29歳)	-	Author
231	P_RLF2529M	労働参加率 (男性、25～29歳)	-	Author
232	P_RLF3034F	労働参加率 (女性、30～34歳)	-	Author
233	P_RLF3034M	労働参加率 (男性、30～34歳)	-	Author
234	P_RLF3539F	労働参加率 (女性、35～39歳)	-	Author
235	P_RLF3539M	労働参加率 (男性、35～39歳)	-	Author
236	P_RLF4044F	労働参加率 (女性、40～44歳)	-	Author
237	P_RLF4044M	労働参加率 (男性、40～44歳)	-	Author
238	P_RLF4549F	労働参加率 (女性、45～49歳)	-	Author
239	P_RLF4549M	労働参加率 (男性、45～49歳)	-	Author
240	P_RLF5054F	労働参加率 (女性、50～54歳)	-	Author
241	P_RLF5054M	労働参加率 (男性、50～54歳)	-	Author
242	P_RLF5559F	労働参加率 (女性、55～59歳)	-	Author
243	P_RLF5559M	労働参加率 (男性、55～59歳)	-	Author
244	P_RLW1519F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、15～19歳)	-	Author
245	P_RLW1519M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、15～19歳)	-	Author
246	P_RLW2024F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、20～24歳)	-	Author
247	P_RLW2024M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、20～24歳)	-	Author
248	P_RLW2529F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、25～29歳)	-	Author
249	P_RLW2529M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、25～29歳)	-	Author
250	P_RLW3034F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、30～34歳)	-	Author
251	P_RLW3034M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、30～34歳)	-	Author
252	P_RLW3539F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、35～39歳)	-	Author
253	P_RLW3539M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、35～39歳)	-	Author
254	P_RLW4044F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、40～44歳)	-	Author
255	P_RLW4044M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、40～44歳)	-	Author
256	P_RLW4549F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、45～49歳)	-	Author
257	P_RLW4549M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、45～49歳)	-	Author
258	P_RLW5054F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、50～54歳)	-	Author
259	P_RLW5054M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、50～54歳)	-	Author
260	P_RLW5559F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、55～59歳)	-	Author
261	P_RLW5559M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、55～59歳)	-	Author
262	P_RLW6064F	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、60～64歳)	-	Author
263	P_RLW6064M	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、60～64歳)	-	Author
264	P_RLW650VF	雇用者数の就業者数に占める割合 (女性、65歳以上)	-	Author
265	P_RLW650VM	雇用者数の就業者数に占める割合 (男性、65歳以上)	-	Author
266	P_UL1519F\$	女性失業者 (15～19歳) の全失業者に占める割合	-	Author
267	P_UL1519M\$	男性失業者 (15～19歳) の全失業者に占める割合	-	Author
268	P_UL2024F\$	女性失業者 (20～24歳) の全失業者に占める割合	-	Author
269	P_UL2024M\$	男性失業者 (20～24歳) の全失業者に占める割合	-	Author
270	P_UL2529F\$	女性失業者 (25～29歳) の全失業者に占める割合	-	Author
271	P_UL2529M\$	男性失業者 (25～29歳) の全失業者に占める割合	-	Author
272	P_UL3034F\$	女性失業者 (30～34歳) の全失業者に占める割合	-	Author
273	P_UL3034M\$	男性失業者 (30～34歳) の全失業者に占める割合	-	Author
274	P_UL3539F\$	女性失業者 (35～39歳) の全失業者に占める割合	-	Author
275	P_UL3539M\$	男性失業者 (35～39歳) の全失業者に占める割合	-	Author
276	P_UL4044F\$	女性失業者 (40～44歳) の全失業者に占める割合	-	Author
277	P_UL4044M\$	男性失業者 (40～44歳) の全失業者に占める割合	-	Author
278	P_UL4549F\$	女性失業者 (45～49歳) の全失業者に占める割合	-	Author
279	P_UL4549M\$	男性失業者 (45～49歳) の全失業者に占める割合	-	Author
280	P_UL5054F\$	女性失業者 (50～54歳) の全失業者に占める割合	-	Author
281	P_UL5054M\$	男性失業者 (50～54歳) の全失業者に占める割合	-	Author
282	P_UL5559F\$	女性失業者 (55～59歳) の全失業者に占める割合	-	Author
283	P_UL5559M\$	男性失業者 (55～59歳) の全失業者に占める割合	-	Author
284	P_UL6064F\$	女性失業者 (60～64歳) の全失業者に占める割合	-	Author
285	P_UL6064M\$	男性失業者 (60～64歳) の全失業者に占める割合	-	Author
286	P_UL6569F\$	女性失業者 (65～69歳) の全失業者に占める割合	-	Author
287	P_UL6569M\$	男性失業者 (65～69歳) の全失業者に占める割合	-	Author
288	P_UL700VF\$	女性失業者 (70歳以上) の全失業者に占める割合	-	Author
289	P_UL700VM\$	男性失業者 (70歳以上) の全失業者に占める割合	-	Author
290	PER_LEF	女性就業者数 (調整項)	万人	Author
291	PER_LEM	男性就業者数 (調整項)	万人	Author
292	PER_LFF	女性労働力人口 (調整項)	万人	Author
293	PER_LFM	男性労働力人口 (調整項)	万人	Author
294	PER_UL	失業者数 (調整項)	万人	Author
295	PER_ULF	女性失業者数 (調整項)	万人	Author
296	PER_ULM	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
297	M_ADJ	調整変数	-
298	M_BSSVCARX	社会保障給付 (SNAベース) (介護分) 実績値	10億円 CAO
299	M_BSSVGER	現物社会移転以外の社会給付 (国) (調整項)	10億円 Author
300	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
301	M_BSSVFX	現物社会移転以外の社会給付 (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
302	M_BSSVLER	現物社会移転以外の社会給付 (地方) (調整項)	10億円 Author
303	M_BSSVMEDX	社会保障給付 (SNAベース) (医療分) 実績値	10億円 CAO
304	M_BSSVPENX	社会保障給付 (SNAベース) (年金分) 実績値	10億円 CAO
305	M_OGVCCX	現実最終消費 (集合消費支出) (国) 実績値	10億円 CAO
306	M_OGVFCX	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
307	M_OGVCLX	現実最終消費 (集合消費支出) (地方) 実績値	10億円 CAO
308	M_OGVICX	現物社会移転 (個別消費支出) (国) 実績値	10億円 CAO
309	M_OGVIFER	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
310	M_OGVIFEX	現物社会給付等 (一般政府) 実績値	10億円 CAO
311	M_OGVIFX	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
312	M_OGVILX	現物社会移転 (個別消費支出) (地方) 実績値	10億円 CAO
313	M_OGVY	政府最終消費支出 (名目) 実績値	10億円 CAO
314	M_CSSVCARX	社会保障負担 (SNAベース) (介護分) 実績値	10億円 CAO
315	M_CSSVCX	社会負担 (国) 実績値	10億円 CAO
316	M_CSSVFX	社会負担 (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
317	M_CSSVGX	社会負担 (国・地方) 実績値	10億円 Author
318	M_CSSVLX	社会負担 (地方) 実績値	10億円 CAO
319	M_CSSVMEDX	社会保障負担 (SNAベース) (医療分) 実績値	10億円 CAO
320	M_CSSVPENX	社会保障負担 (SNAベース) (年金分) 実績値	10億円 CAO
321	M_CSSVSNA	社会保障負担 (SNAベース) 実績値	10億円 CAO
322	M_CTRCX	資本移転 (純) (国) 実績値	10億円 CAO
323	M_CTRF	資本移転 (純) (社会保障基金)	10億円 CAO
324	M_CTRGCX	一般政府内の資本移転 (純) (国) 実績値	10億円 CAO
325	M_CTRGLX	一般政府内の資本移転 (純) (地方) 実績値	10億円 CAO
326	M_CTRLX	資本移転 (純) (地方) 実績値	10億円 CAO
327	M_CTRPCX	その他対民間資本移転 (純) (国) 実績値	10億円 CAO
328	M_CTRPLX	その他対民間資本移転 (純) (地方) 実績値	10億円 CAO
329	M_CTRW	海外からの資本移転等 (純)	10億円 CAO
330	M_EQCU2	均衡稼働率	- Author
331	M_EQKFPX2	均衡資本ストック 実績値	- Author
332	M_EQLBSH	均衡労働分配率	- Author
333	M_EQLFX2	均衡労働力人口 実績値	万人 Author
334	M_EQLHZX	均衡労働時間 実績値	時間/月 Author
335	M_EQUR2	均衡失業率	% Author
336	M_ERRBCVX	経常収支残余項目 実績値	10億円 Author
337	M_FAGLX	金融資産残高 (地方) 実績値	10億円 CAO
338	M_GNWER	一般政府正味資産 (名目) 調整項	- Author
339	M_H	総世帯数	千世帯 NIP
340	M_HO	世帯主60歳以上世帯数	千世帯 NIP
341	M_HY	世帯主60歳未満世帯数	千世帯 NIP
342	M_IGVCX	総固定資本形成 (国) 実績値	10億円 CAO
343	M_IGVFX	総固定資本形成 (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
344	M_IGVLX	総固定資本形成 (地方) 実績値	10億円 CAO
345	M_IGVZ	総固定資本形成 (一般政府) 実績値	10億円 CAO
346	M_IMP	インパクト変数	- Author
347	M_KGVCX	公的資本ストック (国) 実績値	10億円 Author
348	M_KGVFX	公的資本ストック (社会保障基金) 実績値	10億円 Author
349	M_KGVX	公的資本ストック (地方) 実績値	10億円 Author
350	M_MPVDP	平均減価償却費の現在価値	- Author
351	M_POILD	原油価格 (ドバイ)	ドル/バレル CAO
352	M_PSTAR	均衡物価上昇率	- Author
353	M_ROTVDV	家計可処分所得残余項目比率	- Author
354	M_RPNER	在庫品増加デフレーター (調整項)	- Author
355	M_RRKFP	民間企業資本ストック除却率	- Author
356	M_RRKHP	有形固定資産 (住宅) 除却率	- Author
357	M_RTCIG	公的資本形成の課税標準率	- Author
358	M_RYCVDIV	配当受取 (非企業部門) の法人企業所得に対する割合	- Author
359	M_RYICV	公的・個人企業所得等比率	- Author
360	M_RYOLIGV	雇主の帰属社会負担 (政府) 比率	- Author
361	M_RYOLIPV	雇主の帰属社会負担 (民間) 比率	- Author
362	M_SBGVBX	一般政府負債 (株式以外の証券) 実績値	10億円 CAO
363	M_SBGVX	一般政府金融資産残高 (純) 実績値	10億円 CAO
364	M_SDVX	統計上の不突合 実績値	10億円 CAO
365	M_SUBVCX	補助金 (国) 実績値	10億円 CAO
366	M_SUBVLX	補助金 (地方) 実績値	10億円 CAO
367	M_TAXCERX	その他租税総額 (SNAベース) (国) 実績値	10億円 Author
368	M_TAXCPNBX	租税負担額 (国) (会計ベース) 実績値	10億円 MOF
369	M_TAXLERX	その他租税総額 (SNAベース) (地方) 実績値	10億円 Author
370	M_TAXLPNBX	租税負担額 (地方) (会計ベース) 実績値	10億円 MOF
371	M_TFP2	全要素生産性	- Author
372	M_TINCR	投資税額控除率	- Author
373	M_TRCX	その他の経常移転 (純) (国) 実績値	10億円 CAO
374	M_TRFX	その他の経常移転 (純) (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
375	M_TRG	一般政府内のその他の経常移転 (純)	10億円 CAO
376	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
377	M_TRGFX	一般政府内のその他の経常移転 (純) (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
378	MTRGLER	一般政府内のその他の経常移転 (純) (地方) 調整項	10億円 Author
379	MTRGLX	一般政府内のその他の経常移転 (純) (地方) 実績値	10億円 CAO
380	M_TRLX	その他の経常移転 (純) (地方) 実績値	10億円 CAO
381	M_TRPCX	その他の経常移転 (純) 対民間移転 (国) 実績値	10億円 CAO
382	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
383	M_TRLPX	その他の経常移転 (純) 対民間移転 (地方) 実績値	10億円 CAO
384	M_WT1519F	平均就業時間 (女性、15~19歳)	時間 STAT
385	M_WT1519M	平均就業時間 (男性、15~19歳)	時間 STAT
386	M_WT2024F	平均就業時間 (女性、20~24歳)	時間 STAT
387	M_WT2024M	平均就業時間 (男性、20~24歳)	時間 STAT
388	M_WT2529F	平均就業時間 (女性、25~29歳)	時間 STAT
389	M_WT2529M	平均就業時間 (男性、25~29歳)	時間 STAT
390	M_WT3034F	平均就業時間 (女性、30~34歳)	時間 STAT
391	M_WT3034M	平均就業時間 (男性、30~34歳)	時間 STAT
392	M_WT3539F	平均就業時間 (女性、35~39歳)	時間 STAT
393	M_WT3539M	平均就業時間 (男性、35~39歳)	時間 STAT
394	M_WT4044F	平均就業時間 (女性、40~44歳)	時間 STAT
395	M_WT4044M	平均就業時間 (男性、40~44歳)	時間 STAT
396	M_WT4549F	平均就業時間 (女性、45~49歳)	時間 STAT
397	M_WT4549M	平均就業時間 (男性、45~49歳)	時間 STAT
398	M_WT5054F	平均就業時間 (女性、50~54歳)	時間 STAT
399	M_WT5054M	平均就業時間 (男性、50~54歳)	時間 STAT
400	M_WT5559F	平均就業時間 (女性、55~59歳)	時間 STAT

401	M_WT5559M	平均就業時間 (男性、55~59歳)	時間	STAT
402	M_WT6064F	平均就業時間 (女性、60~64歳)	時間	STAT
403	M_WT6064M	平均就業時間 (男性、60~64歳)	時間	STAT
404	M_WT650VF	平均就業時間 (女性、65歳以上)	時間	STAT
405	M_WT650VM	平均就業時間 (男性、65歳以上)	時間	STAT
406	M_YIGVCLRLR	財産所得 (支払) 利子分 (国) 調整項	10億円	Author
407	M_YIGVCLRLX	財産所得 (支払) 利子分 (国) 実績値	10億円	CAO
408	M_YIGVFX	財産所得 (純) (社会保障基金) 実績値	10億円	CAO
409	M_YIGVLLRLR	財産所得 (支払) 利子分 (地方) 調整項	10億円	Author
410	M_YIGVLLRLX	財産所得 (支払) 利子分 (地方) 実績値	10億円	CAO
411	M_YSLIGVX	雇主の現実社会負担 (政府) 実績値	10億円	CAO
412	M_YSLIPVX	雇主の現実社会負担 (民間) 実績値	10億円	CAO
413	M_YWGVX	雇業者報酬 (政府) 実績値	10億円	CAO
414	MER_BSSVNSA	社会保障給付 (SNAベース) (調整項)	10億円	Author
415	MER_GFXS2	名目為替レート (対ドル) (調整項)	¥/\$	Author
416	MER_LE	就業者数 (調整項)	万人	Author
417	MER_LF	労働力人口 (調整項)	万人	Author
418	MER_LW	雇業者数 (調整項)	万人	Author
419	MER_YIGVCA	財産所得 (受取) 利子分以外 (国)	10億円	CAO
420	MER_YIGVCL	財産所得 (支払) 利子分以外 (国)	10億円	CAO
421	MER_YIGVLA	財産所得 (受取) 利子分以外 (地方)	10億円	CAO
422	MER_YIGVLL	財産所得 (支払) 利子分以外 (地方)	10億円	CAO
423	MUS_RGB2	アメリカの国債 (10年) 利率	%	IMF
424	MWE_GDP2	世界経済の実質GDP	10億ドル	Author
425	MWE_WP12	世界経済の物価 (輸出ウェイト)	2000=1	Author
426	O_CGPIX	国内企業物価指数 (固定基準方式) 実績値	2000=100	BOJ

### 3. 財政ブロック

記号	変数名	単位	出所
427	Z_ADJL	財源不足額の調整項	10億円 Author
428	Z_CF	繰越金 (地方普通会計)	10億円 ILF
429	Z_CFB	その他剰余金 (地方普通会計)	10億円 ILF
430	Z_CFBX	歳計剰余金処分積立金 (地方普通会計)	10億円 ILF
431	Z_CPLX	公債費 (計画ベース) 実績値	10億円 MIC
432	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
433	Z_DSTBH18	平成18年度覚書に基づく地方交付税臨時財政対策分の調整額	10億円 MOF
434	Z_DSTCB	交付税法附則第4条の2第8項、第9項分	10億円 MOF
435	Z_DSTD	地方交付税交付金のうち臨時特別加算	10億円 MOF
436	Z_DSTE	地方交付税交付金のうち過年度加算額	10億円 MOF
437	Z_DTCSV	法人税の単年度制度増減税	10億円 MOF
438	Z_DTP1SV	所得税の単年度制度増減税	10億円 MOF
439	Z_DITL2	所得課与税の単年度増加分	10億円 MOF
440	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
441	Z_DTXFLXX	事業税 (所得割) の単年度制度増減税	10億円 MIC
442	Z_DTXPLWCT	個人住民税所得割の単年度制度増減税	10億円 MIC
443	Z_EW3DX	社会保障関係施設費 (国) 実績値	10億円 MOF
444	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
445	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
446	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
447	Z_EXPA4X	公共事業関係費のうち経常補助金 (国) 実績値	10億円 Author
448	Z_EXPA5X	公共事業関係費のうちその他 (国) 実績値	10億円 Author
449	Z_EXPB1X	施設費のうち直轄事業費 (国) 実績値	10億円 Author
450	Z_EXPB2X	施設費のうち地方政府補助金 (国) 実績値	10億円 Author
451	Z_EXPB3X	施設費のうちその他 (国) 実績値	10億円 Author
452	Z_EXPC1X	公共事業6特会のうち国直轄事業 実績値	10億円 Author
453	Z_EXPC2X	公共事業6特会のうち地方政府補助金 実績値	10億円 Author
454	Z_EXPC4X	公共事業6特会のうちその他 実績値	10億円 Author
455	Z_EXPGBOP	国債費のうち国債事務取扱費繰入	10億円 MOF
456	Z_EXPTER	非定形支出項目及び誤差	10億円 Author
457	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
458	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
459	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
460	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
461	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
462	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
463	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
464	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
465	Z_EXPW22X	その他失業対策費 (国) 実績値	10億円 MOF
466	Z_EXPW3X	その他の社会保障関係費 (国) 実績値	10億円 MOF
467	Z_EXPW4	恩給関係費	10億円 MOF
468	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
469	Z_EXPX2X	その他一般歳出のうち雇業者所得 (国) 実績値	10億円 Author
470	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
471	Z_EXPX32X	その他一般歳出のうちその他経費の経常補助金等 (国) 実績値	10億円 Author
472	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
473	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
474	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
475	Z_EXPX37	エネルギー特会への繰入金 (電源開発促進分)	10億円 MOF
476	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
477	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
478	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
479	Z_GBRYOS	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
480	Z_GOVEXPER	国・地方の支出規模 誤差項	10億円 Author
481	Z_IG2X	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
482	Z_IG4X	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
483	Z_IG5X	SNAベース公的固定資本形成 (社会保障) 実績値	10億円 CAO
484	Z_INSIIX	印紙収入 実績値	10億円 MOF
485	Z_INSIXX	印紙収入に関わる郵政民営化の影響額	10億円 MOF
486	Z_LEGIMU	義務教育教職員数	人 ILF
487	Z_LEXOMU	国家公務員数 (一般会計予算定員)	人 MOF
488	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
489	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
490	Z_LGEXKX	介護保険特会関係費 (地方普通会計) 実績値	10億円 ILF
491	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
492	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
493	Z_LGEXOHXB	その他地方歳出 (出資金等) (地方普通会計) 実績値	10億円 ILF
494	Z_LGEXPX	給与関係費 (地方普通会計) 実績値	10億円 ILF
495	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
496	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
497	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
498	Z_LGEXTM	積立金 (地方普通会計)	10億円 ILF
499	Z_LGPBCMP	公営企業債	10億円 MIC
500	Z_LGPBH18	平成18年度覚書に基づく臨時財政対策債の調整額	10億円 MOF
501	Z_LGPBHJ1X	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
502	Z_LGPBOH	特別転貸債	10億円 MIC

503	Z_LGPBR1ER	臨時財政対策債の誤差項	10億円	Author
504	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
505	Z_LGPBR2X	臨時財政対策債(決算乖離は正等の外生分)	10億円	MOF
506	Z_LGPBR3	調整項(地方普通会計収支差)	10億円	Author
507	Z_LGPBRESI	退職手当債	10億円	MIC
508	Z_LGPBTC1	特別減税補填債(恒久的な減税の補填)	10億円	MIC
509	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
510	Z_LGPBTNLX	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
511	Z_LGPEXICX	投資的経費(計画ベース、直轄分) 実績値	10億円	MIC
512	Z_LGPEXIHX	投資的経費(計画ベース、補助事業分) 実績値	10億円	MIC
513	Z_LGPEXITX	投資的経費(計画ベース、単独分) 実績値	10億円	MIC
514	Z_LGPEXOHX	その他地方歳出(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
515	Z_LGPEXPX	給与関係費(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
516	Z_LGPESX2X	扶助費関係の単独事業分(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
517	Z_LGPESX3X	社会保険関係事業(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
518	Z_LGPESX4X	国民健康保険関係事業費(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
519	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
520	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
521	Z_LGPS	地方公務員数	人	ILF
522	Z_NTT	NTT-B償還時補助	10億円	MOF
523	Z_OITAXVCX	SNAベースその他間接税(国) 実績値	10億円	CAO
524	Z_OITAXVLX	SNAベースその他間接税(地方) 実績値	10億円	CAO
525	Z_OTXLMX	その他の地方歳入(地方普通会計) 実績値	10億円	ILF
526	Z_PINBRW	借入金(一般会計部分)にかかるとの利払費	10億円	MOF
527	Z_PIMOF	財務省証券割引料	10億円	MOF
528	Z_POSTAL	郵貯満期分税収	10億円	MOF
529	Z_POTXLX	その他歳入(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
530	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
531	Z_PPTOX	その他補助金	10億円	ILF
532	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
533	Z_PPTLX	地方譲与税(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
534	Z_PTXLX	税収総額(計画ベース) 実績値	10億円	MIC
535	Z_REVOH2	その他収入(国)の特殊要因分	10億円	MOF
536	Z_REVOHX	その他収入(国) 実績値	10億円	MOF
537	Z_RJY0Y0	決算剰余金(国)	10億円	MOF
538	Z_RKF1	所得税に対する交付税率	-	MOF
539	Z_RKF2	法人税に対する交付税率	-	MOF
540	Z_RKFC	消費税に対する交付税率	-	MOF
541	Z_RKFDLQR	酒税に対する交付税率	-	MOF
542	Z_RKFIDTBC	たばこ税に対する交付税率	-	MOF
543	Z_RLGB	Z_LGBの比率変数	-	Author
544	Z_RLGEIX	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
545	Z_RLGFNDX	積立金取り崩し(地方普通会計) 実績値	10億円	ILF
546	Z_RLGPEG1	扶助事業の補助率の逆数	-	Author
547	Z_RPPTS3	Z_PPTSのZ_EXPW3に対する比率変数	-	Author
548	Z_RRINZAI	赤字補填額の折半比率	-	MOF, MIC
549	Z_RTCIV	消費税率	-	MOF
550	Z_RTCIVC	消費税(国+地方)に占める国の割合 Z_TCIVC/Z_TCIV	-	MOF
551	Z_RTCIVD	ダミー変数(歳出・歳入一体改革用)	-	Author
552	Z_RTCIVL	消費税(国+地方)に占める地方の割合 Z_TCIVL/Z_TCIV	-	MOF
553	Z_RTCIVH	法人税率(基本税率)	-	MOF
554	Z_RTCIVL	法人税率(軽減税率)	-	MOF
555	Z_SEXPER	交付税特会 歳出と歳入との差	10億円	MOF
556	Z_SGTL1	特別交付金	10億円	MIC, MOF
557	Z_SGTL2	地方特例交付金	10億円	MIC, MOF
558	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
559	Z_SPBC	旧交付税特会 国の新規借入	10億円	MIC, MOF
560	Z_SPBCX	旧交付税特会 国の新規借入 実績値	10億円	MIC, MOF
561	Z_SPBL	交付税特会 地方の新規借入	10億円	MIC, MOF
562	Z_SPBLX	交付税特会 地方の新規借入 実績値	10億円	MIC, MOF
563	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
564	Z_SPLGFND	地方普通会計積立金運用プレミアム	%	Author
565	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
566	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
567	Z_SPLGPYC	旧国負担借入金の償還額のうち既借入分	10億円	MOF
568	Z_SPLGPYL	地方負担借入金の償還額のうち既借入分	10億円	MOF
569	Z_SPOR	交付税特会歳入のうちその他	10億円	MOF
570	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
571	Z_SPS2	交付税特会における剰余金活用	10億円	MOF, MIC
572	Z_SUIJYUNX	水準超経費 実績値	10億円	MIC
573	Z_TCSVX	法人税 累積制度増減税額 実績値	10億円	Author
574	Z_TITXXX	その他間接税(国税) 累積制度増減税額	10億円	Author
575	Z_TNS	交付税特会における次年度への繰越分	10億円	MOF, MIC
576	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
577	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
578	Z_TXCLXX	法人住民税 累積制度増減税額	10億円	Author
579	Z_TXFL2X	事業税(付加価値割) 実績値	10億円	MIC
580	Z_TXFL3	事業税(資本割)	10億円	MIC
581	Z_TXFLX	事業税 実績値	10億円	ILF
582	Z_TXFPX	固定資産税(実績値)	10億円	Author
583	Z_TXFPXX	固定資産税 累積制度増減税額	10億円	Author
584	Z_TXFPXX2	固定資産税 単年度制度増減税額	10億円	Author
585	Z_TXLQRXX	酒税 累積制度増減税額	10億円	Author
586	Z_TXOHX	その他直接税(相続税+地価税) 実績値	10億円	MOF
587	Z_TXOHXX	その他直接税 累積制度増減税額	10億円	Author
588	Z_TXOLXX	その他地方税 累積制度増減税額	10億円	Author
589	Z_TXPLEXX	住民税(個人均等割) 累積制度増減税額	10億円	Author
590	Z_TXPLWCTX	住民税(個人所得割) 累積制度増減税額 実績値	10億円	Author
591	Z_TXTBCXX	たばこ税 累積制度増減税額	10億円	Author
592	Z_TYCVX	SNAベース法人税(国) 実績値	10億円	CAO
593	Z_TYCVLX	SNAベース法人税(地方) 実績値	10億円	CAO
594	Z_TYPCVX	SNAベース所得税(国) 実績値	10億円	CAO
595	Z_TYPVLX	SNAベース個人住民税(地方) 実績値	10億円	CAO
596	Z_YTCSVX	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
597	DRES_PINTBON	普通国債利払費(残差項の単年度変化分)	10億円	Author
598	DZ_PPTER	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
599	DZ_REPW18\$	Z_REPW18の比率変数・調整変数	-	Author
600	DZ_REXP3\$	Z_EXP3の比率変数・調整変数	-	Author
601	DZ_REXP3\$	Z_EXPC3の比率変数・調整変数	-	Author
602	DZ_RGNML\$	Z_GBNML2の比率変数・調整変数	-	Author
603	DZ_RIG1\$	Z_RIG1の比率変数・調整変数	-	Author
604	DZ_RIG3\$	Z_RIG3の比率変数・調整変数	-	Author
605	DZ_RLGPBHO\$	Z_LGPBHOJの比率変数・調整変数	-	Author
606	DZ_RLGPBTA\$	Z_LGPBTANの比率変数・調整変数	-	Author
607	DZ_RLGPES1C	Z_LGPES1Cの比率変数・調整変数	-	Author
608	DZ_RLGPES1L	Z_LGPES1Lの比率変数・調整変数	-	Author

609	DZ_RTL	Z_TTL1の比率変数・調整変数	-	Author
610	RES_EXPGBRF	誤差項(国債償還費(定率・差減額繰入分))	10億円	Author
611	RES_LGFND	誤差項(地方普通会計積立金)	10億円	Author
612	RES_LGPDFC	誤差項(財源不足額)	10億円	Author
613	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
614	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

### 3-1. 財政ブロック(国債・地方債)

記号	変数名	単位	出所
615	B_DBS55&01	普通国債償還額(昭和55年度発行・1年債)	10億円 Author
...	...	...	...
803	B_DBH18&30	普通国債償還額(平成18年度発行・30年債) ※昭和55年度～平成18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_DBH18&30であれば、H18は平成18年度、30は30年債を意味する。)	10億円 Author
804	B_DBNEWER	普通国債新規発行額誤差項	10億円 Author
805	B_RBH&01	1年債額面比率	% Author
806	B_RBH&02	2年債額面比率	% Author
807	B_RBH&05	5年債額面比率	% Author
808	B_RBH&10	10年債額面比率	% Author
809	B_RBH&15	15年債額面比率	% Author
810	B_RBH&20	20年債額面比率	% Author
811	B_RBH&30	30年債額面比率	% Author
812	B_DBNEW01D	普通国債新規発行額(1年債) 実績値	10億円 Author
813	B_DBNEW02D	普通国債新規発行額(2年債) 実績値	10億円 Author
814	B_DBNEW05D	普通国債新規発行額(5年債) 実績値	10億円 Author
815	B_DBNEW10D	普通国債新規発行額(10年債) 実績値	10億円 Author
816	B_DBNEW15D	普通国債新規発行額(15年債) 実績値	10億円 Author
817	B_DBNEW20D	普通国債新規発行額(20年債) 実績値	10億円 Author
818	B_DBNEW30D	普通国債新規発行額(30年債) 実績値	10億円 Author
819	B_RBS55&02	普通国債金利(昭和55年度発行・2年債)	% Author
...	...	...	...
959	B_RBH16&30	普通国債金利(平成16年度発行・30年債) ※昭和55年度～平成16年度まで同様の変数が存在。 ※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_RBH16&30であれば、H16は平成16年度、30は30年債を意味する。)	% Author
960	B_PBH01&01	普通国債利払費(平成元年度発行・1年債)	% Author
...	...	...	...
975	B_PBH16&01	普通国債利払費(平成16年度発行・1年債) ※平成元年度～平成16年度まで同様の変数が存在。 (B_RBH16&01であれば、H16は平成16年度、01は1年債を意味する。)	% Author
976	B_SBS57&15	15年変動利付国債スプレッド(昭和57年度発行)	% Author
977	B_SBS58&15	15年変動利付国債スプレッド(昭和58年度発行)	% Author
978	B_SBS59&15	15年変動利付国債スプレッド(昭和59年度発行)	% Author
979	B_SBS60&15	15年変動利付国債スプレッド(昭和60年度発行)	% Author
980	B_SBH12&15	15年変動利付国債スプレッド(平成12年度発行)	% Author
981	B_SBH13&15	15年変動利付国債スプレッド(平成13年度発行)	% Author
982	B_SBH14&15	15年変動利付国債スプレッド(平成14年度発行)	% Author
983	B_SBH15&15	15年変動利付国債スプレッド(平成15年度発行)	% Author
984	B_SBH16&15	15年変動利付国債スプレッド(平成16年度発行)	% Author
985	B_SBH17&15	15年変動利付国債スプレッド(平成17年度発行)	% Author
986	B_RP20Y	20年国債発行利率プレミアム	% Author
987	B_RP30Y	30年国債発行利率プレミアム	% Author
988	B_RB15	15年変動利付国債スプレッド	% Author
989	B_RISKPRM	リスクプレミアム	% Author
990	B_DRP	地方債利払(既住分)	10億円 ILF, MIC
991	B_ROP	地方債元本償還分(既住分)	10億円 ILF, MIC

### 4. 社会保障ブロック

記号	変数名	単位	出所
992	SC_ADJ	介護費用調整係数	- Author
993	SC_ADJ2	一人当たり介護費用調整係数(歳出・歳入一体改革用)	- Author
994	SC_E\$	介護給付調整係数	- Author
995	SC_RJ\$	介護保険自己負担比率	- MHLW, SIA
996	SC_RJ\$D	介護保険自己負担比率ダミー	- Author
997	SCA_ADJA1	自己負担率弾性値(第1号要支援、要介護1、2)	- Author
998	SCA_ADJA2	自己負担率弾性値(第1号要介護3、4、5)	- Author
999	SCA_ADJB1	自己負担率弾性値(第2号要支援、要介護1、2)	- Author
1000	SCA_ADJB2	自己負担率弾性値(第2号要介護3、4、5)	- Author
1001	SCA_CCL1AD	第1号要介護1受給率ダミー	- Author
1002	SCA_CCL1BD	第2号要介護1受給率ダミー	- Author
1003	SCA_CCL2AD	第1号要介護2受給率ダミー	- Author
1004	SCA_CCL2BD	第2号要介護2受給率ダミー	- Author
1005	SCA_CCL3AD	第1号要介護3受給率ダミー	- Author
1006	SCA_CCL3BD	第2号要介護3受給率ダミー	- Author
1007	SCA_CCL4AD	第1号要介護4受給率ダミー	- Author
1008	SCA_CCL4BD	第2号要介護4受給率ダミー	- Author
1009	SCA_CCL5AD	第1号要介護5受給率ダミー	- Author
1010	SCA_CCL5BD	第2号要介護5受給率ダミー	- Author
1011	SCA_CCSAD	第1号要支援受給率ダミー	- Author
1012	SCA_CCSBD	第2号要支援受給率ダミー	- Author
1013	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 Author
1014	SCL_T1A\$	第1号要介護1認定率	- Author
1015	SCL_T1AAH\$	第1号要介護1受給者在宅サービス比率	- Author
1016	SCL_T1AAH\$S	第1号要介護1在宅サービス一人当たり費用増加率	- Author
1017	SCL_T1AAHS\$S	第1号要介護1在宅介護支援一人当たり費用増加率	- Author
1018	SCL_T1AGH\$	第1号要介護1受給者介護療養施設比率	- Author
1019	SCL_T1AGH\$S	第1号要介護1在介護療養施設一人当たり費用増加率	- Author
1020	SCL_T1AHC\$	第1号要介護1受給者介護老人保健施設比率	- Author
1021	SCL_T1AHC\$S	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	- Author
1022	SCL_T1ASH\$	第1号要介護1受給者介護老人福祉施設比率	- Author
1023	SCL_T1ASH\$S	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	- Author
1024	SCL_T1B\$	第2号要介護1認定率	- Author
1025	SCL_T1BAH\$	第2号要介護1受給者在宅サービス比率	- Author
1026	SCL_T1BAH\$S	第2号要介護1在宅サービス一人当たり費用増加率	- Author
1027	SCL_T1BAHS\$S	第2号要介護1在宅介護支援一人当たり費用増加率	- Author
1028	SCL_T1BGH\$	第2号要介護1受給者介護療養施設比率	- Author
1029	SCL_T1BGH\$S	第2号要介護1介護療養施設一人当たり費用増加率	- Author
1030	SCL_T1BHC\$	第2号要介護1受給者介護老人保健施設比率	- Author
1031	SCL_T1BHC\$S	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	- Author
1032	SCL_T1BSH\$	第2号要介護1受給者介護老人福祉施設比率	- Author

1033	SCL_T1BSH0\$	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	-	Author
1034	SCL_T2A\$	第1号要介護2認定率	-	Author
1035	SCL_T2AAH\$	第1号要介護2受給者在宅サービス比率	-	Author
1036	SCL_T2AAH0\$	第1号要介護2在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1037	SCL_T2AAH0\$	第1号要介護2在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1038	SCL_T2AGH\$	第1号要介護2受給者介護療養施設比率	-	Author
1039	SCL_T2AGH0\$	第1号要介護2介護療養施設一人当たり費用増加率	-	Author
1040	SCL_T2AHC\$	第1号要介護2受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1041	SCL_T2AHC0\$	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	-	Author
1042	SCL_T2ASH\$	第1号要介護2受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1043	SCL_T2ASH0\$	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	-	Author
1044	SCL_T2B\$	第2号要介護2認定率	-	Author
1045	SCL_T2BAH\$	第2号要介護2受給者在宅サービス比率	-	Author
1046	SCL_T2BAH0\$	第2号要介護2在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1047	SCL_T2BAH0\$	第2号要介護2在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1048	SCL_T2BGH\$	第2号要介護2受給者介護療養施設比率	-	Author
1049	SCL_T2BGH0\$	第2号要介護2介護療養施設一人当たり費用増加率	-	Author
1050	SCL_T2BHC\$	第2号要介護2受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1051	SCL_T2BHC0\$	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	-	Author
1052	SCL_T2BSH\$	第2号要介護2受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1053	SCL_T2BSH0\$	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	-	Author
1054	SCL_T3A\$	第1号要介護3認定率	-	Author
1055	SCL_T3AAH\$	第1号要介護3受給者在宅サービス比率	-	Author
1056	SCL_T3AAH0\$	第1号要介護3在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1057	SCL_T3AAH0\$	第1号要介護3在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1058	SCL_T3AGH\$	第1号要介護3受給者介護療養施設比率	-	Author
1059	SCL_T3AGH0\$	第1号要介護3介護療養施設一人当たり費用増加率	-	Author
1060	SCL_T3AHC\$	第1号要介護3受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1061	SCL_T3AHC0\$	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	-	Author
1062	SCL_T3ASH\$	第1号要介護3受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1063	SCL_T3ASH0\$	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	-	Author
1064	SCL_T3B\$	第2号要介護3認定率	-	Author
1065	SCL_T3BAH\$	第2号要介護3受給者在宅サービス比率	-	Author
1066	SCL_T3BAH0\$	第2号要介護3在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1067	SCL_T3BAH0\$	第2号要介護3在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1068	SCL_T3BGH\$	第2号要介護3受給者介護療養施設比率	-	Author
1069	SCL_T3BGH0\$	第2号要介護3介護療養施設一人当たり費用増加率	-	Author
1070	SCL_T3BHC\$	第2号要介護3受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1071	SCL_T3BHC0\$	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	-	Author
1072	SCL_T3BSH\$	第2号要介護3受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1073	SCL_T3BSH0\$	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	-	Author
1074	SCL_T4A\$	第1号要介護4認定率	-	Author
1075	SCL_T4AAH\$	第1号要介護4受給者在宅サービス比率	-	Author
1076	SCL_T4AAH0\$	第1号要介護4在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1077	SCL_T4AAH0\$	第1号要介護4在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1078	SCL_T4AGH\$	第1号要介護4受給者介護療養施設比率	-	Author
1079	SCL_T4AGH0\$	第1号要介護4介護療養施設一人当たり費用増加率	-	Author
1080	SCL_T4AHC\$	第1号要介護4受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1081	SCL_T4AHC0\$	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
1082	SCL_T4ASH\$	第1号要介護4受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1083	SCL_T4ASH0\$	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
1084	SCL_T4B\$	第2号要介護4認定率	-	Author
1085	SCL_T4BAH\$	第2号要介護4受給者在宅サービス比率	-	Author
1086	SCL_T4BAH0\$	第2号要介護4在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1087	SCL_T4BAH0\$	第2号要介護4在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1088	SCL_T4BGH\$	第2号要介護4受給者介護療養施設比率	-	Author
1089	SCL_T4BGH0\$	第2号要介護4介護療養施設一人当たり費用増加率	-	Author
1090	SCL_T4BHC\$	第2号要介護4受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1091	SCL_T4BHC0\$	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
1092	SCL_T4BSH\$	第2号要介護4受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1093	SCL_T4BSH0\$	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
1094	SCL_T5A\$	第1号要介護5認定率	-	Author
1095	SCL_T5AAH\$	第1号要介護5受給者在宅サービス比率	-	Author
1096	SCL_T5AAH0\$	第1号要介護5在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1097	SCL_T5AAH0\$	第1号要介護5在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1098	SCL_T5AGH\$	第1号要介護5受給者介護療養施設比率	-	Author
1099	SCL_T5AGH0\$	第1号要介護5介護療養施設一人当たり費用増加率	-	Author
1100	SCL_T5AHC\$	第1号要介護5受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1101	SCL_T5AHC0\$	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
1102	SCL_T5ASH\$	第1号要介護5受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1103	SCL_T5ASH0\$	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
1104	SCL_T5B\$	第2号要介護5認定率	-	Author
1105	SCL_T5BAH\$	第2号要介護5受給者在宅サービス比率	-	Author
1106	SCL_T5BAH0\$	第2号要介護5在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1107	SCL_T5BAH0\$	第2号要介護5在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1108	SCL_T5BGH\$	第2号要介護5受給者介護療養施設比率	-	Author
1109	SCL_T5BGH0\$	第2号要介護5介護療養施設一人当たり費用増加率	-	Author
1110	SCL_T5BHC\$	第2号要介護5受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1111	SCL_T5BHC0\$	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
1112	SCL_T5BSH\$	第2号要介護5受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1113	SCL_T5BSH0\$	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
1114	SCS_PA\$	第1号要支援認定率	-	Author
1115	SCS_PAACSH	第1号要支援介護老人福祉施設サービス受給者数	-	Author
1116	SCS_PAAH\$	第1号要支援受給者在宅サービス比率	-	Author
1117	SCS_PAAH0\$	第1号要支援在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1118	SCS_PAASH\$	第1号要支援受給者在宅介護支援調整比率	-	Author
1119	SCS_PAASH0\$	第1号要支援在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1120	SCS_PASH0\$	第1号要支援介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	-	Author
1121	SCS_PB\$	第2号要支援認定率	-	Author
1122	SCS_PBACSH	第2号要支援介護老人福祉施設サービス受給者数	-	Author
1123	SCS_PBAH\$	第2号要支援受給者在宅サービス比率	-	Author
1124	SCS_PBAH0\$	第2号要支援在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1125	SCS_PBAH0\$	第2号要支援受給者在宅介護支援調整比率	-	Author
1126	SCS_PBAASH0\$	第2号要支援在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1127	SCT_CS	介護保険国庫負担比率	-	Author
1128	SCT_LC\$	介護保険公費負担比率	-	Author
1129	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
1130	SE_ADJ	社会扶助給付調整係数（歳出・歳入一体改革用）	-	Author
1131	SE_ONKER	誤差項（恩給）	10億円	Author
1132	SE_RL\$	雇用保険保険料率	-	MHLW, SIA
1133	SE_RLTC\$	雇用保険国庫負担率	-	MHLW, SIA
1134	SM_ADJ	一人当たり医療費調整係数（歳出・歳入一体改革用）	-	Author
1135	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
1136	SM_CD0509P	一人当たり歯科診療医療費（5～9歳）（実績値）	10万円	MHLW, SIA
1137	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
1138	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

1139	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
1140	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
1141	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
1142	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
1143	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
1144	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
1145	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
1146	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
1147	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
1148	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
1149	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
1150	SM_CI0004P	一人当たり入院医療費 (0~4歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1151	SM_CI0509P	一人当たり入院医療費 (5~9歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1152	SM_CI1014P	一人当たり入院医療費 (10~14歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1153	SM_CI1519P	一人当たり入院医療費 (15~19歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1154	SM_CI2024P	一人当たり入院医療費 (20~24歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1155	SM_CI2529P	一人当たり入院医療費 (25~29歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1156	SM_CI3034P	一人当たり入院医療費 (30~34歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1157	SM_CI3539P	一人当たり入院医療費 (35~39歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1158	SM_CI4044P	一人当たり入院医療費 (40~44歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1159	SM_CI4549P	一人当たり入院医療費 (45~49歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1160	SM_CI5054P	一人当たり入院医療費 (50~54歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1161	SM_CI5559P	一人当たり入院医療費 (55~59歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1162	SM_CI6064P	一人当たり入院医療費 (60~64歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1163	SM_CI7074P	一人当たり入院医療費 (70~74歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1164	SM_CI750VP	一人当たり入院医療費 (75歳以上) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1165	SM_CO0004P	一人当たり入院外医療費 (0~4歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1166	SM_CO0509P	一人当たり入院外医療費 (5~9歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1167	SM_CO1014P	一人当たり入院外医療費 (10~14歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1168	SM_CO1519P	一人当たり入院外医療費 (15~19歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1169	SM_CO2024P	一人当たり入院外医療費 (20~24歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1170	SM_CO2529P	一人当たり入院外医療費 (25~29歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1171	SM_CO3034P	一人当たり入院外医療費 (30~34歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1172	SM_CO3539P	一人当たり入院外医療費 (35~39歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1173	SM_CO4044P	一人当たり入院外医療費 (40~44歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1174	SM_CO4549P	一人当たり入院外医療費 (45~49歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1175	SM_CO5054P	一人当たり入院外医療費 (50~54歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1176	SM_CO5559P	一人当たり入院外医療費 (55~59歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1177	SM_CO6064P	一人当たり入院外医療費 (60~64歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1178	SM_CO7074P	一人当たり入院外医療費 (70~74歳) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1179	SM_CO750VP	一人当たり入院外医療費 (75歳以上) (実績値)	10万円	MHLW, SIA
1180	SM_DRAGE	老健対象年齢引上げダミー	-	Author
1181	SM_EEA\$	政管健保の国庫負担比率 (老健拠出金、介護納付金を除く)	-	MHLW, SIA
1182	SM_EEASK\$	医療給付総額に占める政管健保の割合	-	Author
1183	SM_EEB\$	政管健保の国庫負担比率 (老健拠出金、介護納付金)	-	MHLW, SIA
1184	SM_EETO\$	被用者保険から老人保健への拠出比率	-	MHLW, SIA
1185	SM_EETOSK\$	政管健保の老人拠出金総額に占める割合	-	Author
1186	SM_EJTO\$	地域保険から老人保健への拠出比率	-	MHLW, SIA
1187	SM_KH0004\$	年齢別地域保険加入割合 (0~4歳)	-	Author
1188	SM_KH0509\$	年齢別地域保険加入割合 (5~9歳)	-	Author
1189	SM_KH1014\$	年齢別地域保険加入割合 (10~14歳)	-	Author
1190	SM_KH1519\$	年齢別地域保険加入割合 (15~19歳)	-	Author
1191	SM_KH2024\$	年齢別地域保険加入割合 (20~24歳)	-	Author
1192	SM_KH2529\$	年齢別地域保険加入割合 (25~29歳)	-	Author
1193	SM_KH3034\$	年齢別地域保険加入割合 (30~34歳)	-	Author
1194	SM_KH3539\$	年齢別地域保険加入割合 (35~39歳)	-	Author
1195	SM_KH4044\$	年齢別地域保険加入割合 (40~44歳)	-	Author
1196	SM_KH4549\$	年齢別地域保険加入割合 (45~49歳)	-	Author
1197	SM_KH5054\$	年齢別地域保険加入割合 (50~54歳)	-	Author
1198	SM_KH5559\$	年齢別地域保険加入割合 (55~59歳)	-	Author
1199	SM_KH6064\$	年齢別地域保険加入割合 (60~64歳)	-	Author
1200	SM_KH6569\$	年齢別地域保険加入割合 (65~69歳)	-	Author
1201	SM_KH700V\$	年齢別地域保険加入割合 (70歳以上)	-	Author
1202	SM_KIGNSK\$	政管健保の介護納付金比率 (介護納付金合計に占める割合)	-	Author
1203	SM_MFD\$	診療報酬・薬価基準指数調整係数	-	Author
1204	SM_MFDK\$	薬価基準指数調整係数	-	Author
1205	SM_MFDS\$	診療報酬指数調整係数	-	Author
1206	SM_OH\$	院外処方率	-	MHLW
1207	SM_OLDRJ\$	医療老人実効自己負担率	-	Author
1208	SM_OLDT\$	退職者医療制度拠出比率	-	Author
1209	SM_PP0069	医療若年実効自己負担率 (0~69歳)	-	Author
1210	SM_PP7074J\$	一般被保険者数の割合	-	Author
1211	SM_R\$SK\$	国庫負担合計に占める政管健保の割合	-	Author
1212	SM_RE\$	被用者保険の保険料率	-	MHLW, SIA
1213	SM_RJH\$	地域保険保険料収入調整比率	-	Author
1214	SM_RJTC\$	地域保険への国庫負担率	-	Author
1215	SM_RJTL\$	地域保険への地方負担率	-	Author
1216	SM_ROTCS\$	老人保健への国庫負担率	-	MHLW, SIA
1217	SM_ROTLS\$	老人保健への地方負担率	-	MHLW, SIA
1218	SM_ROTTS\$	老人保健への拠出比率	-	MHLW, SIA
1219	SM_ULEJ\$	地域保険被保険者に占める退職被保険者の比率	-	MHLW, SIA
1220	SM_YMORJ\$	医療実効自己負担率 (70歳~74歳)	-	Author
1221	SMER_EETJ	誤差項	10億円	Author
1222	SMER_KIGN	誤差項	10億円	Author
1223	SMER_RJTL	誤差項	10億円	Author
1224	SP_RP2059\$F	国民年金全被保険者比率(女性)	-	Author
1225	SP_RP2059\$M	国民年金全被保険者比率(男性)	-	Author
1226	SP_SHARE	基礎年金国庫負担比率	-	Author
1227	SP_SR23	マクロ経済スライド調整率	-	Author
1228	SPB_PEO\$T	国民年金単価	10万円	MHLW, SIA
1229	SPB_PEO\$P	基礎年金受給者比率 (本来支給+繰下支給)	10万円	Author
1230	SPB_PEX@2004	一人当たり基礎年金給付費 (繰上支給) 2004年度値	10万円	Author
1231	SPB_PEX@R	一人当たり基礎年金給付費 (繰上支給) 前年度比	-	Author
1232	SPB_PEXP\$	基礎年金受給者 (繰上支給) 比率	-	Author
1233	SPB_POTR\$	基礎年金雑支出比率	-	Author
1234	SPBER_PEX@	誤差項	-	Author
1235	SPBER_RB	誤差項	10億円	Author
1236	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
1237	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
1238	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
1239	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
1240	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
1241	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
1242	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
1243	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
1244	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

1245	SPE_BT64\$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
1246	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
1247	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
1248	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
1249	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
1250	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
1251	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
1252	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
1253	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
1254	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
1255	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
1256	SPE_FZ@ALL\$	新法厚生年金老齢給付新規裁定者に占める本来支給新規裁定者の (被保険者期間×平均標準報酬月額) の比率 (女性)	-	Author
1257	SPE_MZ@ALL\$	新法厚生年金老齢給付新規裁定者に占める本来支給新規裁定者の (被保険者期間×平均標準報酬月額) の比率 (男性)	-	Author
1258	SPE_P060\$F	65歳受給権者に占める60歳受給者の比率 (女性)	-	Author
1259	SPE_P060\$M	65歳受給権者に占める60歳受給者の比率 (男性)	-	Author
1260	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
1261	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
1262	SPE_P061\$F	65歳受給権者に占める61歳受給者の比率 (女性)	-	Author
1263	SPE_P061\$M	65歳受給権者に占める61歳受給者の比率 (男性)	-	Author
1264	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
1265	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
1266	SPE_P062\$F	65歳受給権者に占める62歳受給者の比率 (女性)	-	Author
1267	SPE_P062\$M	65歳受給権者に占める62歳受給者の比率 (男性)	-	Author
1268	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
1269	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
1270	SPE_P063\$F	65歳受給権者に占める63歳受給者の比率 (女性)	-	Author
1271	SPE_P063\$M	65歳受給権者に占める63歳受給者の比率 (男性)	-	Author
1272	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
1273	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
1274	SPE_P064\$F	65歳受給権者に占める64歳受給者の比率 (女性)	-	Author
1275	SPE_P064\$M	65歳受給権者に占める64歳受給者の比率 (男性)	-	Author
1276	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
1277	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
1278	SPE_P0\$	厚生年金勘定から基礎年金勘定への繰入比率	-	Author
1279	SPE_PLZ0\$F	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
1280	SPE_PLZ0\$M	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
1281	SPE_PLZPF\$	旧法厚生年金老齢給付受給者比率 (在職) (女性)	-	Author
1282	SPE_PLZPM\$	旧法厚生年金老齢給付受給者比率 (在職) (男性)	-	Author
1283	SPE_PNB0\$F	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) (女性) 支給乗率	-	Author
1284	SPE_PNB0\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) (男性) 支給乗率	-	Author
1285	SPE_PNBZ0\$F	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職) (女性) 支給乗率	-	Author
1286	SPE_PNBZ0\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職) (男性) 支給乗率	-	Author
1287	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)	-	Author
1288	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
1289	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
1290	SPE_PNO\$	新法厚生年金老齢給付本来支給報酬比例乗率平均	-	MHLW, SIA
1291	SPE_PNO\$F	新法厚生年金老齢給付本来支給受給者比率 (女性)	-	Author
1292	SPE_PNO\$M	新法厚生年金老齢給付本来支給受給者比率 (男性)	-	Author
1293	SPE_PNOZ\$	新法厚生年金老齢給付特別支給報酬比例乗率平均	-	MHLW, SIA
1294	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
1295	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
1296	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
1297	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
1298	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
1299	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
1300	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
1301	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
1302	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
1303	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
1304	SPE_PNX@TJ60	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価の乗率 (60歳)	-	MHLW, SIA
1305	SPE_PNX@TJ61	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価の乗率 (61歳)	-	MHLW, SIA
1306	SPE_PNX@TJ62	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価の乗率 (62歳)	-	MHLW, SIA
1307	SPE_PNX@TJ63	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価の乗率 (63歳)	-	MHLW, SIA
1308	SPE_PNX@TJ64	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価の乗率 (64歳)	-	MHLW, SIA
1309	SPE_PNXT0\$	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価	10万円	MHLW, SIA
1310	SPE_PNXT0\$F	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者比率 (退職) (女性)	-	Author
1311	SPE_PNXT0\$M	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者比率 (退職) (男性)	-	Author
1312	SPE_PNXP0\$F	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者比率 (在職) (女性)	-	Author
1313	SPE_PNXP0\$M	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者比率 (在職) (男性)	-	Author
1314	SPE_POTR\$	新法厚生年金その他支出比率	-	Author
1315	SPE_R06064\$F	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
1316	SPE_R06064\$M	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
1317	SPE_RB\$	基礎年金勘定から厚生年金勘定への繰入比率	-	Author
1318	SPE_RI\$	厚生年金保険料率	-	MHLW, SIA
1319	SPE_RNJTF	厚生年金 (退職) 加入期間 (被保険者) (女性)	ヶ月	MHLW, SIA
1320	SPE_RNJTFZ	厚生年金 (退職) 加入期間 (被保険者) (新規裁定) (女性)	ヶ月	MHLW, SIA
1321	SPE_RNJTMZ	厚生年金 (退職) 加入期間 (被保険者) (新規裁定) (男性)	ヶ月	MHLW, SIA
1322	SPE_RNTS\$	厚生年金国庫負担比率	-	Author
1323	SPE_ROT0\$	厚生年金その他の収入比率	-	Author
1324	SPE_ROT0\$2	厚生年金積立金より受入	10億円	MHLW, SIA
1325	SPE_RP\$F	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
1326	SPE_RP\$M	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
1327	SPE_RP1519\$F	厚生年金被保険者の年齢構成 (女性) 15-19歳	-	Author
1328	SPE_RP1519\$M	厚生年金被保険者の年齢構成 (男性) 15-19歳	-	Author
1329	SPE_RP6064\$F	厚生年金被保険者の年齢構成 (女性) 60-64歳	-	Author
1330	SPE_RP6064\$M	厚生年金被保険者の年齢構成 (男性) 60-64歳	-	Author
1331	SPE_X	物価スライド調整係数	-	Author
1332	SPE_XZ	賃金スライド調整係数	-	Author
1333	SPEER_RPF	誤差項	万人	Author
1334	SPEER_RPM	誤差項	万人	Author
1335	SPER_FND	誤差項	10億円	Author
1336	SPER_PBNF&	誤差項	10億円	Author
1337	SPER_PLT0\$F	誤差項	-	Author
1338	SPER_PLT0\$M	誤差項	-	Author
1339	SPER_PNXT0\$F	誤差項	-	Author
1340	SPER_PNXT0\$M	誤差項	-	Author
1341	SPER_RI0\$	誤差項	-	Author
1342	SPER_RNHGTF	誤差項	-	Author
1343	SPER_RNHGTM	誤差項	-	Author
1344	SPER_RPF	誤差項	万人	Author
1345	SPER_RPM	誤差項	万人	Author
1346	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
1347	SPM_PBK\$	共済年金勘定 (国) から基礎年金勘定への繰入比率	-	Author
1348	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

1349	SPM_PL0	一人当たり共済年金給付費 (旧法)	10万円	Author
1350	SPM_POTR	共済年金その他の支出	10億円	Author
1351	SPM_RB\$	基礎年金勘定から共済年金勘定への繰入比率	-	Author
1352	SPM_RI\$	共済年金保険料率	-	KKR, NIP, STAT
1353	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
1354	SPM_RNTSKER	共済年金 (国) 国庫負担 (その他) (追加費用含む)	10億円	MOF
1355	SPM_RNTSSER	共済年金 (私学) 公費負担 (その他)	10億円	NIP
1356	SPM_ROTIR	共済年金その他の収入	10億円	Author
1357	SPN_PB\$	国民年金勘定から基礎年金勘定への繰入比率	-	Author
1358	SPN_PL0	一人当たり国民年金給付額 (旧法拠出)	10万円	Author
1359	SPN_PLP\$	国民年金受給者 (旧法拠出) 減少率	-	Author
1360	SPN_POTR\$	国民年金その他の支出比率	-	Author
1361	SPN_R16064F\$	国民年金1号被保険者の年齢構成 (60-64歳女性)	-	MHLW, SIA
1362	SPN_R16064M\$	国民年金1号被保険者の年齢構成 (60-64歳男性)	-	MHLW, SIA
1363	SPN_RB\$	基礎年金勘定から国民年金勘定への繰入比率	-	Author
1364	SPN_RI00	一人当たり国民年金保険料年額	10万円	Author
1365	SPN_RI0AD	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
1366	SPN_RNTS\$	国民年金国庫負担比率	-	Author
1367	SPN_ROTIR\$	国民年金その他の収入比率	-	Author
1368	SPN_ROTIR2	国民年金積立金より受入	10億円	MHLW, SIA
1369	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
1370	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
1371	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
1372	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
1373	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
1374	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
1375	SPN_RP3\$F	国民年金3号被保険者 (女性)/人口 (女性) 20-59歳	-	Author
1376	SPN_RP3\$M	国民年金3号被保険者 (男性)/人口 (男性) 20-59歳	-	Author
1377	SPN_RTRN\$	国民年金前年度受入剰余金比率	-	Author
1378	SPN_W04	国民年金保険料の2004年基準値	10万円	Author
1379	SPNER_FND	誤差項	10億円	Author
1380	SPNER_RP2F	誤差項	万人	Author
1381	SPNER_RP2M	誤差項	万人	Author
1382	SPW_PLP\$	福祉年金受給者数残存率	-	Author
1383	SPW_POTR\$	福祉年金雑支出比率	-	Author
1384	SPW_RNTS\$	福祉年金給付費に占める国庫負担分比率	-	Author
1385	SPW_ROTIR\$	福祉年金その他の収入比率	-	Author
1386	ST1_AACAHS\$	第1号要介護1受給者在宅介護支援比率	-	Author
1387	ST1_BACAHS\$	第2号要介護1受給者在宅介護支援比率	-	Author
1388	ST2_AACAHS\$	第1号要介護2受給者在宅介護支援比率	-	Author
1389	ST2_BACAHS\$	第2号要介護2受給者在宅介護支援比率	-	Author
1390	ST3_AACAHS\$	第1号要介護3受給者在宅介護支援比率	-	Author
1391	ST3_BACAHS\$	第2号要介護3受給者在宅介護支援比率	-	Author
1392	ST4_AACAHS\$	第1号要介護4受給者在宅介護支援比率	-	Author
1393	ST4_BACAHS\$	第2号要介護4受給者在宅介護支援比率	-	Author
1394	ST5_AACAHS\$	第1号要介護5受給者在宅介護支援比率	-	Author
1395	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_Dt1Ct2	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		