

「経済財政モデル(第二次再改定版)」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」
MIC	総務省「地方公務員共済組合事業年報」
MOF	財務省「財政金融統計月報」
MOF	財務省「予算関連資料(記者レク資料等)」、「一般会計各省各庁予定経費要求書等」、「地方財政対策」、「財政法第28条による平成〇年度予算参考書類」
MOF	財務省「決算の説明」、「決算参照書」、「国債統計年報」、「税務統計から見た法人企業の実態」
NIP	国立社会保障・人口問題研究所 「日本の将来推計人口(平成18年12月推計)」「日本の世帯数の将来推計(平成15年10月)」 社会保障統計年報、社会保障給付費
STAT	総務省「消費者物価指数(CPI)」
STAT	総務省「労働力調査」
TSE	東京証券取引所「東証統計月報」
Author	内閣府計量分析室作成

(1) 内生変数

1. 人口構造・労働供給ブロック

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

62	P_LW2529M	男性雇用者数 (25~29歳)	万人	STAT
63	P_LW3034F	女性雇用者数 (30~34歳)	万人	STAT
64	P_LW3034M	男性雇用者数 (30~34歳)	万人	STAT
65	P_LW3539F	女性雇用者数 (35~39歳)	万人	STAT
66	P_LW3539M	男性雇用者数 (35~39歳)	万人	STAT
67	P_LW4044F	女性雇用者数 (40~44歳)	万人	STAT
68	P_LW4044M	男性雇用者数 (40~44歳)	万人	STAT
69	P_LW4549F	女性雇用者数 (45~49歳)	万人	STAT
70	P_LW4549M	男性雇用者数 (45~49歳)	万人	STAT
71	P_LW5054F	女性雇用者数 (50~54歳)	万人	STAT
72	P_LW5054M	男性雇用者数 (50~54歳)	万人	STAT
73	P_LW5559F	女性雇用者数 (55~59歳)	万人	STAT
74	P_LW5559M	男性雇用者数 (55~59歳)	万人	STAT
75	P_LW6064F	女性雇用者数 (60~64歳)	万人	STAT
76	P_LW6064M	男性雇用者数 (60~64歳)	万人	STAT
77	P_LW600V	雇用者数 (60歳以上)	万人	STAT
78	P_LW650VF	女性雇用者数 (65歳以上)	万人	STAT
79	P_LW650VM	男性雇用者数 (65歳以上)	万人	STAT
80	P_POP	総人口 (男女計)	万人	NIP
81	P_POP0004F	5歳階層別女性人口 (0~4歳)	万人	NIP
82	P_POP0004M	5歳階層別男性人口 (0~4歳)	万人	NIP
83	P_POP0014	15歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
84	P_POP0509F	5歳階層別女性人口 (5~9歳)	万人	NIP
85	P_POP0509M	5歳階層別男性人口 (5~9歳)	万人	NIP
86	P_POP1014F	5歳階層別女性人口 (10~14歳)	万人	NIP
87	P_POP1014M	5歳階層別男性人口 (10~14歳)	万人	NIP
88	P_POP1519F	5歳階層別女性人口 (15~19歳)	万人	NIP
89	P_POP1519M	5歳階層別男性人口 (15~19歳)	万人	NIP
90	P_POP1544	15歳以上45歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
91	P_POP2024F	5歳階層別女性人口 (20~24歳)	万人	NIP
92	P_POP2024M	5歳階層別男性人口 (20~24歳)	万人	NIP
93	P_POP2059	20歳以上60歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
94	P_POP2529F	5歳階層別女性人口 (25~29歳)	万人	NIP
95	P_POP2529M	5歳階層別男性人口 (25~29歳)	万人	NIP
96	P_POP250VM	25歳以上男性人口	万人	NIP
97	P_POP3034F	5歳階層別女性人口 (30~34歳)	万人	NIP
98	P_POP3034M	5歳階層別男性人口 (30~34歳)	万人	NIP
99	P_POP3539F	5歳階層別女性人口 (35~39歳)	万人	NIP
100	P_POP3539M	5歳階層別男性人口 (35~39歳)	万人	NIP
101	P_POP4044F	5歳階層別女性人口 (40~44歳)	万人	NIP
102	P_POP4044M	5歳階層別男性人口 (40~44歳)	万人	NIP
103	P_POP4549F	5歳階層別女性人口 (45~49歳)	万人	NIP
104	P_POP4549M	5歳階層別男性人口 (45~49歳)	万人	NIP
105	P_POP4564	45歳以上65歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
106	P_POP5054F	5歳階層別女性人口 (50~54歳)	万人	NIP
107	P_POP5054M	5歳階層別男性人口 (50~54歳)	万人	NIP
108	P_POP5559F	5歳階層別女性人口 (55~59歳)	万人	NIP
109	P_POP5559M	5歳階層別男性人口 (55~59歳)	万人	NIP
110	P_POP6064F	5歳階層別女性人口 (60~64歳)	万人	NIP
111	P_POP6064M	5歳階層別男性人口 (60~64歳)	万人	NIP
112	P_POP600VM	60歳以上男性人口	万人	NIP
113	P_POP65	65歳人口 (男女計)	万人	NIP
114	P_POP6569	65歳以上70歳未満人口 (男女計)	万人	NIP
115	P_POP6569F	5歳階層別女性人口 (65~69歳)	万人	NIP
116	P_POP6569M	5歳階層別男性人口 (65~69歳)	万人	NIP
117	P_POP650V	65歳以上人口 (男女計)	万人	NIP
118	P_POP66	66歳人口 (男女計)	万人	NIP
119	P_POP7074F	5歳階層別女性人口 (70~74歳)	万人	NIP
120	P_POP7074M	5歳階層別男性人口 (70~74歳)	万人	NIP
121	P_POP700V	70歳以上人口 (男女計)	万人	NIP
122	P_POP700VF	70歳以上女性人口	万人	NIP
123	P_POP700VM	70歳以上男性人口	万人	NIP
124	P_POP7579F	5歳階層別女性人口 (75~79歳)	万人	NIP
125	P_POP7579M	5歳階層別男性人口 (75~79歳)	万人	NIP
126	P_POP8084F	5歳階層別女性人口 (80~84歳)	万人	NIP
127	P_POP8084M	5歳階層別男性人口 (80~84歳)	万人	NIP
128	P_POP8589F	5歳階層別女性人口 (85~89歳)	万人	NIP
129	P_POP8589M	5歳階層別男性人口 (85~89歳)	万人	NIP
130	P_POPF	女性総人口	万人	NIP
131	P_POPM	男性総人口	万人	NIP
132	P_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	経常収支	10億円 CAO
167	M_BCV@GDPV	経常収支 (名目 GDP 比)	% Author
168	M_BG	政府部門収支 (一般政府) (実質)	10億円 Author
169	M_BGCA@GDP	政府部門収支 (国) (交付税特会を借入金为国・地方負担分に応じて分割) (名目 GDP 比)	% Author
170	M_BGCV	政府部門収支 (国)	10億円 CAO
171	M_BGCV@GDP	政府部門収支 (国) (名目 GDP 比)	% Author
172	M_BGVA	政府部門収支 (国) (交付税特会を借入金为国・地方負担分に応じて分割)	10億円 Author
173	M_BGFV	政府部門収支 (社会保障基金)	10億円 CAO
174	M_BGGV	政府部門収支 (国・地方)	10億円 Author
175	M_BGGV@GDP	政府部門収支 (国・地方) (名目 GDP 比)	% Author
176	M_BGLA@GDP	政府部門収支 (地方) (交付税特会を借入金为国・地方負担分に応じて分割) (名目 GDP 比)	% Author
177	M_BGLV	政府部門収支 (地方)	10億円 CAO
178	M_BGLV@GDP	政府部門収支 (地方) (名目 GDP 比)	% Author
179	M_BGLVA	政府部門収支 (地方) (交付税特会を借入金为国・地方負担分に応じて分割)	10億円 Author
180	M_BGV	政府部門収支 (一般政府) (名目)	10億円 CAO
181	M_BGV@GDPV	政府部門収支 (一般政府) (名目 GDP 比)	% Author
182	M_BSSV	現物社会移転以外の社会給付 (一般政府)	10億円 CAO
183	M_BSSVC	現物社会移転以外の社会給付 (国)	10億円 CAO
184	M_BSSVCAR	社会保障給付 (SNAベース) (介護分)	10億円 CAO
185	M_BSSVF	現物社会移転以外の社会給付 (社会保障基金)	10億円 CAO
186	M_BSSVG	現物社会移転以外の社会給付 (国・地方)	10億円 Author
187	M_BSSVL	現物社会移転以外の社会給付 (地方)	10億円 CAO
188	M_BSSVMED	社会保障給付 (SNAベース) (医療分)	10億円 CAO
189	M_BSSVPEN	社会保障給付 (SNAベース) (年金分)	10億円 CAO
190	M_BSSVSNA	社会保障給付 (SNAベース)	10億円 CAO
191	M_BSSVUF	無基金雇用者社会給付 (一般政府)	10億円 CAO
192	M_CAV	固定資本減耗	10億円 CAO
193	M_CG	政府最終消費支出 (実質)	10億円 CAO
194	M_CGPI	国内企業物価指数 (連鎖系列)	2000=100 BOJ
195	M_CGPI@	国内企業物価指数 (連鎖系列) (消費税除く)	- Author
196	M_CGV	政府最終消費支出 (名目)	10億円 CAO
197	M_CGVC	現実最終消費 (集合消費支出) (一般政府)	10億円 CAO
198	M_CGVCC	現実最終消費 (集合消費支出) (国)	10億円 CAO
199	M_CGVCF	現実最終消費 (集合消費支出) (社会保障基金)	10億円 CAO
200	M_CGVCL	現実最終消費 (集合消費支出) (地方)	10億円 CAO
201	M_CGVI	現物社会移転 (個別消費支出) (一般政府)	10億円 CAO
202	M_CGVIC	現物社会移転 (個別消費支出) (国)	10億円 CAO
203	M_CGVIF	現物社会移転 (個別消費支出) (社会保障基金)	10億円 CAO
204	M_CGVIFE	現物社会給付等 (一般政府)	10億円 CAO
205	M_CGVIL	現物社会移転 (個別消費支出) (地方)	10億円 CAO
206	M_CP	民間最終消費支出 (実質)	10億円 CAO
207	M_CPI	消費者物価指数 (生鮮食品を除く総合)	2005=100 STAT
208	M_CPIG	消費者物価指数 (総合)	2005=100 STAT
209	M_CPOU	世帯主60歳以上の非就業世帯の最終消費支出 (実質)	10億円 Author
210	M_CPOUPH	世帯主60歳以上の非就業世帯当たり消費 (実質)	100万円 Author
211	M_CPOW	世帯主60歳以上の就業世帯の最終消費支出 (実質)	10億円 Author
212	M_CPOWPH	世帯主60歳以上の就業世帯当たり消費 (実質)	100万円 Author
213	M_CPPHOCA	世帯主60歳以上の世帯当たり消費 (実質) 調整項	100万円 Author
214	M_CPPHYCA	世帯主60歳未満の世帯当たり消費 (実質) 調整項	100万円 Author
215	M_CPV	民間最終消費支出 (名目)	10億円 CAO
216	M_CPVOU	世帯主60歳以上の非就業世帯の最終消費支出 (名目)	10億円 Author
217	M_CPVOW	世帯主60歳以上の就業世帯の最終消費支出 (名目)	10億円 Author
218	M_CPVY	世帯主60歳未満の世帯の最終消費支出 (名目)	10億円 Author
219	M_CPY	世帯主60歳未満の世帯の最終消費支出 (実質)	10億円 Author
220	M_CPYPH	世帯主60歳未満の世帯当たり消費 (実質)	100万円 Author
221	M_CSSV	社会負担 (一般政府)	10億円 CAO
222	M_CSSVC	社会負担 (国)	10億円 CAO
223	M_CSSVCAR	社会保障負担 (SNAベース) (介護分)	10億円 CAO
224	M_CSSVF	社会負担 (社会保障基金)	10億円 CAO
225	M_CSSVG	社会負担 (国・地方)	10億円 CAO
226	M_CSSVL	社会負担 (地方)	10億円 Author
227	M_CSSVMED	社会保障負担 (SNAベース) (医療分)	10億円 CAO
228	M_CSSVPEN	社会保障負担 (SNAベース) (年金分)	10億円 CAO
229	M_CSSVSNA	社会保障負担 (SNAベース)	10億円 CAO
230	M_CTR	資本移転 (純) (一般政府)	10億円 CAO
231	M_CTRC	資本移転 (純) (国)	10億円 CAO
232	M_CTRGC	一般政府内の資本移転 (純) (国)	10億円 CAO
233	M_CTRGF	一般政府内の資本移転 (純) (社会保障基金)	10億円 CAO
234	M_CTRGL	一般政府内の資本移転 (純) (地方)	10億円 CAO
235	M_CTRL	資本移転 (純) (地方)	10億円 CAO
236	M_CTRPC	その他対民間資本移転 (純) (国)	10億円 CAO
237	M_CTRPL	その他対民間資本移転 (純) (地方)	10億円 CAO
238	M_DEP	固定資本減耗 (一般政府)	10億円 CAO
239	M_DEPC	固定資本減耗 (国)	10億円 CAO
240	M_DEPF	固定資本減耗 (社会保障基金)	10億円 CAO
241	M_DEPL	固定資本減耗 (地方)	10億円 CAO
242	M_DTAXV	所得・富等に課される経常税 (直接税)	10億円 CAO
243	M_EQCPYYDY	世帯主60歳未満世帯の均衡消費性向	- Author
244	M_EQKFP2	均衡資本ストック	10億円 Author
245	M_EQKHP	均衡住宅ストック	10億円 Author
246	M_EQLE2	均衡就業者数	万人 Author
247	M_EQLF2	均衡労働力人口	万人 Author
248	M_EQLH2	均衡労働時間	時間/月 Author
249	M_EQM2CDX	均衡マネーサプライ (名目、平均残高)	億円 Author
250	M_EQMGS	財貨・サービスの均衡輸入	10億円 Author
251	M_EQPCP@4	均衡民間最終消費支出デフレーター (消費税除く)	- Author
252	M_EQPIFP@	均衡民間企業設備固定資本形成デフレーター (消費税除く)	- Author
253	M_EQPIG	均衡公的固定資本形成デフレーター (消費税除く)	- Author
254	M_EQPIHP@	均衡民間住宅固定資本形成デフレーター (消費税除く)	- Author
255	M_EQPIN@	均衡在庫品増加デフレーター (消費税除く)	- Author
256	M_EQXGS	財貨・サービスの均衡輸出	10億円 Author
257	M_ERRBCV	経常収支残余項目	10億円 Author
258	M_FAGC	金融資産残高 (国)	10億円 CAO

259	M_FAGF	金融資産残高 (社会保障基金)	10億円	CAO
260	M_FAGL	金融資産残高 (地方)	10億円	CAO
261	M_FLGC	負債残高 (国)	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_GDPDT	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_ISH@GDPV	部門別収支 (家計と対家計民間非営利団体) (名目GDP比)	%	Author
295	M_ISP@GDPV	部門別収支 (民間) (名目GDP比)	%	Author
296	M_ISSDV	統計上の不突合	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_M2CD	マネーサプライ (名目、平均残高)	億円	BOJ
315	M_MGS	財貨・サービスの輸入 (実質)	10億円	CAO
316	M_MGSV	財貨・サービスの輸入 (名目)	10億円	CAO
317	M_NIV	国民所得 (要素価格表示)	10億円	CAO
318	M_OTYDV	家計可処分所得残余項目	10億円	Author
319	M_OYPV	個人所得残余項目	10億円	Author
320	M_PBC	基礎的財政収支 (国)	10億円	CAO
321	M_PBC@GDPV	基礎的財政収支 (国) (名目GDP比)	%	Author
322	M_PBCA	基礎的財政収支 (国) (交付税特会を借入金为国・地方負担分に応じて分割)	10億円	Author
323	M_PBCA@GDP	基礎的財政収支 (国) (交付税特会を借入金为国・地方負担分に応じて分割) (名目GDP比)	%	Author
324	M_PBG	基礎的財政収支 (国・地方)	10億円	Author
325	M_PBG@GDPV	基礎的財政収支 (国・地方) (名目GDP比)	%	Author
326	M_PBL	基礎的財政収支 (地方)	10億円	CAO
327	M_PBL@GDPV	基礎的財政収支 (地方) (名目GDP比)	%	Author
328	M_PBLA	基礎的財政収支 (地方) (交付税特会を借入金为国・地方負担分に応じて分割)	10億円	Author
329	M_PBLA@GDP	基礎的財政収支 (地方) (交付税特会を借入金为国・地方負担分に応じて分割) (名目GDP比)	%	Author
330	M_PCG	政府最終消費支出デフレーター	2000=100	CAO
331	M_PCG@	政府最終消費支出デフレーター (消費税除く)	-	Author
332	M_PCP	民間最終消費支出デフレーター	2000=100	CAO
333	M_PCP@	民間最終消費支出デフレーター (消費税除く)	-	Author
334	M_PGDP	GDPデフレーター	2000=100	CAO
335	M_PGDP@	GDPデフレーター (消費税除く)	-	Author
336	M_PIFP	民間企業設備固定資本形成デフレーター	2000=100	CAO
337	M_PIG	公的固定資本形成デフレーター	2000=100	CAO
338	M_PIG@	公的固定資本形成デフレーター (消費税除く)	-	Author
339	M_PIHP	民間住宅固定資本形成デフレーター	2000=100	CAO
340	M_PIHP@	民間住宅固定資本形成デフレーター (消費税除く)	-	Author
341	M_PIN	在庫品増加デフレーター	2000=100	CAO
342	M_PIN@	在庫品増加デフレーター (消費税除く)	-	Author
343	M_PMGS	財貨・サービスの輸入デフレーター	2000=100	CAO
344	M_PNBZ@NIV	潜在的国民負担率 (国民所得比)	%	MOF
345	M_PXGS	財貨・サービスの輸出デフレーター	2000=100	CAO
346	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
347	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
348	M_RES	開差項目	10億円	CAO
349	M_RGB	公社債店頭売買参考統計値 (平均値) 利付国債 (10年)	%	BOJ
350	M_RINV	在庫品増加 (名目) 比率 (名目GDP比)	-	Author
351	M_RKFP	民間企業資本ストック除却 (実質)	10億円	Author
352	M_RKHP	有形固定資産 (住宅) 除却 (実質)	10億円	Author
353	M_RP	民間資本ストック除却 (実質)	10億円	Author
354	M_RTCICG	政府最終消費支出の課税標準率	-	Author
355	M_RTCICP	民間最終消費支出の課税標準率	-	Author
356	M_SBCV	年度末対外純資産	10億円	Author
357	M_SBCVER	年度末対外純資産調整項	-	Author
358	M_SBGV	一般政府金融資産残高 (純)	10億円	CAO
359	M_SBGVB	一般政府負債 (株式以外の証券)	10億円	CAO

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

3. 財政ブロック

記号	変数名	単位	出所	
440	Z_BON@REVT	公債依存度	%	MOF
441	Z_BONREV	公債金収入（国）	10億円	MOF
442	Z_CLB	公債費（地方普通会計）	10億円	ILF
443	Z_CPLB	公債費（計画ベース）	10億円	MIC
444	Z_DEBC@GDP	普通国債・旧交付税特会借入金（国負担分）残高（名目GDP比）	%	Author
445	Z_DEBL@GDP	地方債・交付税特会借入金（地方負担分）残高（名目GDP比）	%	Author
446	Z_DEBT@GDP	公債等残高（名目GDP比）	%	Author
447	Z_DEBTOUT	公債等残高	10億円	Author
448	Z_DEBTOUTC	普通国債・旧交付税特会借入金（国負担分）残高	10億円	Author
449	Z_DEBTOUTL	地方債・交付税特会借入金（地方負担分）残高	10億円	Author
450	Z_DST	地方交付税等（入口ベース）	10億円	Author
451	Z_DSTA	地方交付税等（法定5税分）	10億円	MOF
452	Z_DSTB	地方交付税等（臨時財政対策加算分）	10億円	MOF
453	Z_DSTC	地方交付税等（法定加算）（注：H19FYよりZ_DSTCBと同値）	10億円	MOF

454	Z_DSTCA	旧交付税特会借入金利子負担分(国)	10億円	MOF
455	Z_DYTCV	制度変更に伴う法人課税対象所得変更分(各年変更分)	10億円	Author
456	Z_EFRATE	実効利回り(普通国債・地方債・交付税特会借入金)	%	Author
457	Z_EFRATEC	実効利回り(普通国債・旧交付税特会借入金(国負担分))	%	Author
458	Z_EFRATEGB	実効利回り(普通国債)	%	Author
459	Z_EFRATEKF	実効利回り(交付税特会借入金)	%	Author
460	Z_EFRATEL	実効利回り(地方債・交付税特会借入金(地方負担分))	%	Author
461	Z_EFRATELB	実効利回り(地方債)	%	Author
462	Z_EW3D	社会保障関係施設費(国)	10億円	MOF
463	Z_EXPA	公共事業関係費(国)	10億円	MOF
464	Z_EXPA1	公共事業関係費のうち直轄事業費(国)	10億円	Author
465	Z_EXPA2	公共事業関係費のうち地方政府補助金(国)	10億円	Author
466	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
467	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
468	Z_EXPA4	公共事業関係費のうち出資金等(国)	10億円	Author
469	Z_EXPA5	公共事業関係費のうちその他(国)	10億円	Author
470	Z_EXPB	施設費(国)	10億円	MOF
471	Z_EXPB1	施設費のうち直轄事業費(国)	10億円	Author
472	Z_EXPB2	施設費のうち地方政府補助金(国)	10億円	Author
473	Z_EXPB3	施設費のうちその他(国)	10億円	Author
474	Z_EXPC	公共事業3特別会計	10億円	MOF
475	Z_EXPC1	公共事業3特別会計のうち国直轄事業	10億円	Author
476	Z_EXPC2	公共事業3特別会計のうち地方政府補助金	10億円	Author
477	Z_EXPC3	地方道路整備臨時交付金	10億円	MOF
478	Z_EXPC4	公共事業3特別会計のうちその他	10億円	Author
479	Z_EXPG	国債費	10億円	MOF
480	Z_EXPGBR	国債費のうち国債償還費	10億円	MOF
481	Z_EXPGBRF	国債費のうち国債償還費(定率・差減額繰入)	10億円	MOF
482	Z_EXPGRL	国の一般歳出	10億円	MOF
483	Z_EXPT	国の一般会計歳出総額	10億円	MOF
484	Z_EXPTN	国の一般会計歳出総額(含NTT-B償還時補助)	10億円	MOF
485	Z_EXPW	社会保障関係費(独自概念)	10億円	Author
486	Z_EXPW1	社会保険費(国)	10億円	MOF
487	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
488	Z_EXPW12	社会保険費のうち国民年金国庫負担金(国)	10億円	MOF
489	Z_EXPW13	社会保険費のうちその他年金関係費(国)	10億円	MOF
490	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
491	Z_EXPW15	社会保険費のうち国民健康保険助成金(国)	10億円	MOF
492	Z_EXPW16	社会保険費のうち老人医療給付諸費(国)	10億円	MOF
493	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
494	Z_EXPW18	社会保険費のうち児童手当国庫負担金(国)	10億円	MOF
495	Z_EXPW2	失業対策費(国)	10億円	MOF
496	Z_EXPW21	失業対策費のうち雇用保険国庫負担金(国)	10億円	MOF
497	Z_EXPW22	失業対策費のうちその他(国)	10億円	MOF
498	Z_EXPW3	その他の社会保障関係費(国)	10億円	MOF
499	Z_EXPWXP	社会保障関係費(主要経費分類)	10億円	MOF
500	Z_EXPX	その他一般歳出(独自概念)	10億円	Author
501	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
502	Z_EXPX2	その他一般歳出のうち雇用者報酬(国)	10億円	MOF
503	Z_EXPX3	その他一般歳出のうちその他(国)	10億円	Author
504	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
505	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
506	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
507	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
508	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
509	Z_EXPXAP	その他支出(主要経費分類)	10億円	MOF
510	Z_GBNM@GDP	普通国債残高(名目GDP比)	%	Author
511	Z_GBNML2	普通国債残高	10億円	MOF
512	Z_GOVDFC	普通国債新規発行額(実額ベース)	10億円	Author
513	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
514	Z_GTL	地方交付税等(出口ベース)	10億円	MOF
515	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
516	Z_GTLTTL	地方交付税等(地方普通会計)	10億円	MOF
517	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
518	Z_IG	SNAベース公的固定資本形成	10億円	CAO
519	Z_IG1	SNAベース公的固定資本形成(中央政府)	10億円	CAO
520	Z_IG2	SNAベース公的固定資本形成(国・公的企業)	10億円	CAO
521	Z_IG3	SNAベース公的固定資本形成(地方政府)	10億円	CAO
522	Z_IG4	SNAベース公的固定資本形成(地方・公的企業)	10億円	CAO
523	Z_IG5	SNAベース公的固定資本形成(社会保障基金)	10億円	CAO
524	Z_INSI	印紙収入	10億円	MOF
525	Z_LGB	地方債(地方普通会計)	10億円	ILF
526	Z_LGB2	地方普通会計決算収支差	10億円	Author
527	Z_LGBPVRT	地方債(計画ベース、除臨時財政対策債(特例加算分)、財源対策債)	10億円	Author
528	Z_LGEXI	投資的経費(地方普通会計)	10億円	ILF
529	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
530	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
531	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
532	Z_LGEXKG	介護保険特会関係費(地方普通会計)	10億円	ILF
533	Z_LGEXKH	国保特会関係費(地方普通会計)	10億円	ILF
534	Z_LGEXOH	地方普通会計歳出のうちその他	10億円	ILF
535	Z_LGEXOHA	その他地方歳出(物件費等)(地方普通会計)	10億円	ILF
536	Z_LGEXOHB	その他地方歳出(出資金等)(地方普通会計)	10億円	ILF
537	Z_LGEXP	人件費(地方普通会計)	10億円	ILF
538	Z_LGEXRI	老人医療特会関係費(地方普通会計)	10億円	ILF
539	Z_LGEXSAF	社会保障関係施設運営費(地方普通会計)	10億円	ILF
540	Z_LGEXSAG	社会扶助関係費(地方普通会計)	10億円	ILF
541	Z_LGEXSAG1	社会扶助関係費(補助事業)(地方普通会計)	10億円	Author
542	Z_LGEXSAG2	社会扶助関係費(単独事業)(地方普通会計)	10億円	MIC
543	Z_LGEXSS	社会保障関係費(地方普通会計)	10億円	Author
544	Z_LGEXT	地方普通会計歳出計	10億円	MIC

545	Z_LGEXTC	地方普通会計歳出総額（形式収支含む）	10億円	MIC
546	Z_LGEXTXC	地方普通会計一般歳出	10億円	MIC
547	Z_LGFND	地方普通会計積立金残高	10億円	ILF
548	Z_LGINT	地方普通会計歳入計	10億円	ILF
549	Z_LGPB	地方債（計画ベース）	10億円	MIC
550	Z_LGPBHOJ	地方債（計画ベース、補助分）	10億円	MIC
551	Z_LGPBHOJ1	地方債（計画ベース、一般債のうち財源対策債分）	10億円	MIC
552	Z_LGPBHOJ2	地方債（計画ベース、一般債のうち独自分）	10億円	MIC
553	Z_LGPBR1	臨時財政対策債（特例加算）	10億円	MIC, MOF
554	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
555	Z_LGPBR3	調整項（地方普通会計収支差）	10億円	Author
556	Z_LGPBR2N	臨時財政対策債（既往臨時債償還分）	10億円	MOF
557	Z_LGPBTAN	地方債（計画ベース、単独分）	10億円	MIC
558	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
559	Z_LGPBTAN2	地方債（計画ベース、単独債のうち独自分）	10億円	MIC
560	Z_LGPDFC	財源不足額（計画ベース）	10億円	MOF
561	Z_LGPEXI	投資的経費（計画ベース）	10億円	MIC
562	Z_LGPEXIC	投資的経費（計画ベース、直轄分）	10億円	MIC
563	Z_LGPEXIH	投資的経費（計画ベース、補助事業分）	10億円	MIC
564	Z_LGPEXIT	投資的経費（計画ベース、単独分）	10億円	MIC
565	Z_LGPEXOH	その他地方歳出（計画ベース）	10億円	MIC
566	Z_LGPEXP	給与関係費（計画ベース）	10億円	MIC
567	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
568	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
569	Z_LGPEXS5	社会保障関係費（計画ベース）	10億円	MIC
570	Z_LGPEXS52	扶助費関係の補助事業費（計画ベース）	10億円	MIC
571	Z_LGPEXS51	扶助費関係の単独事業分（計画ベース）	10億円	MIC
572	Z_LGPEXS53	社会保険関係事業（計画ベース）	10億円	MIC
573	Z_LGPEXS54	国民健康保険関係事業費（計画ベース）	10億円	MIC
574	Z_LGPEXT	地方歳出（計画ベース）	10億円	MIC
575	Z_LGPIN	地方歳入（計画ベース）	10億円	MIC
576	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
577	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
578	Z_LRZR00	当期に発行した臨時財政対策債の当期期末元本残高	10億円	Author
579	Z_LRZR01	一前期に発行した臨時財政対策債の当期期末元本残高	10億円	Author
580	Z_LRZR02	二前期に発行した臨時財政対策債の当期期末元本残高	10億円	Author
581	Z_MLGFND	財源運用収入（地方普通会計）	10億円	ILF
582	Z_OITAXV	SNAベースその他間接税	10億円	CAO
583	Z_OITAXVC	SNAベースその他間接税（国）	10億円	CAO
584	Z_OITAXVL	SNAベースその他間接税（地方）	10億円	CAO
585	Z_OTXLM	その他歳入（地方普通会計）	10億円	ILF
586	Z_PGBM	基礎的財政収支（会計ベース・国）	10億円	MOF
587	Z_PGBM@GDP	基礎的財政収支（会計ベース・国） 名目GDP比	%	Author
588	Z_PGTL	地方交付税（計画ベース）	10億円	MIC
589	Z_PINTBON	普通国債利払費	10億円	MOF
590	Z_POTXL	その他歳入（計画ベース）	10億円	MIC
591	Z_PPPT	国庫支出金（計画ベース）	10億円	MIC
592	Z_PPPTER	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
593	Z_PPT	国庫支出金（地方普通会計）	10億円	ILF
594	Z_PPTE	国庫支出金（義務教育費国庫負担金）	10億円	ILF
595	Z_PPTO	国庫支出金（その他）	10億円	Author
596	Z_PPTP	国庫支出金（公共事業等関係負担金）	10億円	ILF
597	Z_PPTS	国庫支出金（扶助費関係負担金）	10億円	ILF
598	Z_PTTL	地方譲与税（計画ベース）	10億円	MIC
599	Z_PTXFLT	地方法人特別譲与税（計画ベース）	10億円	MIC
600	Z_PTXL	税収総額（計画ベース）	10億円	MIC
601	Z_REPW18\$	Z_REPW18の対象人口に対する比率変数	-	Author
602	Z_REV1	税収及び印紙収入（国の一般会計）	10億円	MOF
603	Z_REVOH	その他収入	10億円	MOF
604	Z_REVOHT	その他収入（含NTT-B償還時補助）	10億円	MOF
605	Z_REVT	国の一般会計歳入	10億円	MOF
606	Z_REVTN	国の歳入総額（含NTT-B償還時補助）	10億円	MOF
607	Z_REXPA3	Z_EXPA3のZ_EXPC-Z_EXPC3に対する比率変数	-	Author
608	Z_REXPC3\$	Z_EXPC3のZ_OITAXVに対する比率変数	-	Author
609	Z_RGBNML\$	Z_GBNML2のB_BOUTに対する比率変数	-	Author
610	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
611	Z_RLGFND	積立金取り崩し（地方普通会計）	10億円	MIC
612	Z_RLGPBHO\$	Z_LGPBHOJのZ_LGPEXIH+Z_LGPEXIC-Z_PPPTPに対する比率変数	-	Author
613	Z_RLGPBTA\$	Z_LGPBTANのZ_LGPEXITに対する比率変数	-	Author
614	Z_RLGPES1C	Z_LGPEXS1CのZ_EXPW3+Z_EXPW18に対する比率変数	-	Author
615	Z_RLGPES1L	Z_LGPEXS1LのZ_LGPEXS1Cに対する比率変数	-	Author
616	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
617	Z_ROPRO1	一前期に発行した臨時財政対策債の元本償還	10億円	Author
618	Z_ROPRO2	二前期に発行した臨時財政対策債の元本償還	10億円	Author
619	Z_RRR01	一前期に発行した臨時財政対策債の利払費	10億円	Author
620	Z_RRR02	二前期に発行した臨時財政対策債の利払費	10億円	Author
621	Z_RRR03	三前期に発行した臨時財政対策債の利払費	10億円	Author
622	Z_RTTL	Z_TTL1のZ_OITAXVに対する比率変数	-	Author
623	Z_SEXP	交付税特会歳出	10億円	MOF
624	Z_SGTL	地方特例交付金+特別交付金	10億円	MOF, MIC
625	Z_SLBSTCC	旧交付税特会借入金残高（国負担分）	10億円	MOF, MIC
626	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
627	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
628	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
629	Z_SPLGPTC	旧交付税特会借入金償還額（国分）	10億円	MOF, MIC
630	Z_SPLGPTL	交付税特会借入金償還額（地方分）	10億円	MOF, MIC
631	Z_SPS	交付税特会前年度繰越金	10億円	MOF
632	Z_SREV	交付税特会歳入	10億円	MOF
633	Z_SUIJYUN	水準超経費（計画ベース）	10億円	MIC
634	Z_TCIV	消費税	10億円	CAO, MOF
635	Z_TCIVC	消費税（国税）	10億円	CAO, MOF

636	Z_TCIVD	ダミー変数（歳出・歳入一体改革用）	10億円	Author
637	Z_TCIVL	消費税（地方）	10億円	CAO, ILF, MOF
638	Z_TCSV	法人税 累積制度増減税額	10億円	Author
639	Z_TITX	その他間接税（国税）	10億円	MOF
640	Z_TPISV	所得税 累積制度増減税額	10億円	MOF
641	Z_TTL	地方譲与税	10億円	MIC, MOF
642	Z_TTL1	地方譲与税（うち間接税分）	10億円	MIC, MOF
643	Z_TTL2	地方譲与税（うち所得譲与税分）	10億円	MIC, MOF
644	Z_TXA	所得税（源泉分+申告分）	10億円	MOF
645	Z_TXB	法人税	10億円	MOF
646	Z_TXCL	法人住民税	10億円	ILF
647	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
648	Z_TXFL	事業税	10億円	ILF
649	Z_TXFL1	事業税（所得割）	10億円	MIC
650	Z_TXFL2	事業税（付加価値割）	10億円	MIC
651	Z_TXFLT	地方法人特別譲与税	10億円	MIC
652	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
653	Z_TXFLXX	事業税（所得割） 累積制度増減税額	10億円	Author
654	Z_TXFP	固定資産税	10億円	ILF
655	Z_TXL	地方税収（地方普通会計）	10億円	ILF
656	Z_TXLL	住民税	10億円	ILF
657	Z_TXLQR	酒税	10億円	MOF
658	Z_TXOH	その他直接税（相続税+地価税）	10億円	MOF
659	Z_TXOL	その他の地方税	10億円	ILF
660	Z_TXPL	個人住民税	10億円	ILF
661	Z_TXPLE	住民税（個人均等割）	10億円	ILF
662	Z_TXPLWO	住民税（個人所得割）	10億円	ILF
663	Z_TXPLWCT	住民税（個人所得割） 累積制度増減税額	10億円	Author
664	Z_TXRL	住民税（利子割）	10億円	ILF
665	Z_TXTBC	たばこ税	10億円	MOF
666	Z_TYCV	SNAベース法人所得課税	10億円	CAO
667	Z_TYCVV	SNAベース法人税（国）	10億円	CAO
668	Z_TYCVL	SNAベース法人税（地方）	10億円	CAO
669	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
670	Z_TYVVC	SNAベース 所得税（国）	10億円	CAO
671	Z_TYVVL	SNAベース個人住民税（地方）	10億円	CAO
672	Z_WELFARE	SNAベース社会保障費	10億円	Author
673	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
674	Z_YTCSV	制度変更に伴う法人課税対象所得変更分	10億円	Author
675	Z_ZAITAIBD	財源対策債	10億円	MIC
676	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
677 B_BH19&01 ...	普通国債残高（平成19年度発行・1年債） ...	10億円 ...	Author ...
865 B_BH45&30	普通国債残高（平成45年度発行・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_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
866 B_BOUT	普通国債残高合計	10億円	MOF
867 B_BOUT01	普通国債残高（1年債）	10億円	Author
868 B_BOUT02	普通国債残高（2年債）	10億円	Author
869 B_BOUT05	普通国債残高（5年債）	10億円	Author
870 B_BOUT10	普通国債残高（10年債）	10億円	Author
871 B_BOUT15	普通国債残高（15年債）	10億円	Author
872 B_BOUT20	普通国債残高（20年債）	10億円	Author
873 B_BOUT30	普通国債残高（30年債）	10億円	Author
874 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 ...
1062 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
1063 B_DBALL	普通国債償還額合計	10億円	Author
1064 B_DB01	普通国債償還額（1年債）	10億円	Author
1065 B_DB02	普通国債償還額（2年債）	10億円	Author
1066 B_DB05	普通国債償還額（5年債）	10億円	Author
1067 B_DB10	普通国債償還額（10年債）	10億円	Author
1068 B_DB15	普通国債償還額（15年債）	10億円	Author
1069 B_DB20	普通国債償還額（20年債）	10億円	Author
1070 B_DB30	普通国債償還額（30年債）	10億円	Author
1071 B_PBS55&10 ...	普通国債利払費（昭和55年度発行債・10年債） ...	10億円 ...	Author ...
1372 B_PBH45&30	普通国債利払費（平成45年度発行債・30年債） ※昭和55年度～平成45年度まで同様の変数が存在（発行の無い年度は除く）。 ※1年債、2年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。 (B_PBH45&30であれば、H45は平成45年度、30は30年債を意味する。)	10億円	Author
1373 B_BRPAY	普通国債利払費合計	10億円	Author
1374 B_PB01	普通国債利払費（1年債）	10億円	Author
1375 B_PB02	普通国債利払費（2年債）	10億円	Author
1376 B_PB05	普通国債利払費（5年債）	10億円	Author
1377 B_PB10	普通国債利払費（10年債）	10億円	Author
1378 B_PB15	普通国債利払費（15年債）	10億円	Author
1379 B_PB20	普通国債利払費（20年債）	10億円	Author

1380	B_PB30	普通国債利払費（30年債）	10億円	Author
1381	B_RBS57&15	普通国債金利（昭和57年度発行・15年債）	%	Author
1382	B_RBS58&15	普通国債金利（昭和58年度発行・15年債）	%	Author
1383	B_RBS59&15	普通国債金利（昭和59年度発行・15年債）	%	Author
1384	B_RBS60&15	普通国債金利（昭和60年度発行・15年債）	%	Author
1385	B_RBH12&15	普通国債金利（平成12年度発行・15年債）	%	Author
1386	B_RBH13&15	普通国債金利（平成13年度発行・15年債）	%	Author
1387	B_RBH14&15	普通国債金利（平成14年度発行・15年債）	%	Author
1388	B_RBH15&15	普通国債金利（平成15年度発行・15年債）	%	Author
1389	B_RBH16&15	普通国債金利（平成16年度発行・15年債）	%	Author
1390	B_RBH17&15	普通国債金利（平成17年度発行・15年債）	%	Author
1391	B_RBH18&15	普通国債金利（平成18年度発行・15年債）	%	Author
1392	B_RBH19&01	普通国債金利（平成19年度発行・1年債）	%	Author
...
1580	B_RBH45&30	普通国債金利（平成45年度発行・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_RBH45&30であれば、H45は平成45年度、30は30年債を意味する。）	%	Author
1581	B_RB15	15年変動利付国債スプレッド	%	Author
1582	B_RP20Y	20年国債発行利率プレミアム	%	Author
1583	B_RP30Y	30年国債発行利率プレミアム	%	Author
1584	B_DBNEW	普通国債新規発行額合計	10億円	Author
1585	B_DBNEW01	普通国債新規発行額（1年債）	10億円	Author
1586	B_DBNEW02	普通国債新規発行額（2年債）	10億円	Author
1587	B_DBNEW05	普通国債新規発行額（5年債）	10億円	Author
1588	B_DBNEW10	普通国債新規発行額（10年債）	10億円	Author
1589	B_DBNEW15	普通国債新規発行額（15年債）	10億円	Author
1590	B_DBNEW20	普通国債新規発行額（20年債）	10億円	Author
1591	B_DBNEW30	普通国債新規発行額（30年債）	10億円	Author
1592	B_DDBNEW	普通国債新規発行額ダミー	10億円	Author
1593	B_RDBNEW	普通国債償還割合	-	Author
1594	B_WB01	1年債発行比率	-	Author
1595	B_LRZ00	当期発行した地方債の当期期末元本残高	10億円	Author
1596	B_LRZ01	1年前に発行した地方債の当期期末元本残高	10億円	Author
...
1615	B_LRZ20	20年前に発行した地方債の当期期末元本残高 ※1年前に発行～20年前に発行まで同様の変数が存在。 （B_LRZ20であれば、20は20年前に発行を意味する。）	10億円	Author
1616	B_RIP	当期発行地方債の毎年度返済額（元利均等）	10億円	Author
1617	B_ROP00	当期に発行した地方債の元本償還	10億円	Author
1618	B_ROP01	1年前に発行した地方債の元本償還	10億円	Author
...
1637	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
1638	B_ROPT	地方債のうち元金償還分	10億円	ILF
1639	B_RR01	1年前に発行した地方債の利払費	10億円	Author
...
1658	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
1659	B_RRT	利払費（地方債）	10億円	ILF, MIC
1660	B_RAGBZ	財投貸出利回り	%	Author
1661	B_ZLGB	地方債残高	10億円	ILF, MIC
1662	B_ZLGB@GDP	地方債残高（名目GDP比）	%	Author
1663	B_ZLGBER	地方債残高の誤差	10億円	Author

4. 社会保障ブロック

記号	変数名	単位	出所
1664	S_PBNF	給付費総計（医療、年金、介護、雇用）	10億円 Author
1665	SC_DUM	療養病床転換に伴う費用	10億円 Author
1666	SC_E	介護給付費	10億円 NIP
1667	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
1668	SC_RJ	介護保険自己負担	10億円 Author
1669	SC_RNTS	介護保険総公費負担（実績値調整後）	10億円 NIP
1670	SCA_CA	第1号受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1671	SCA_CAH	在宅サービス受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1672	SCA_CAHA	第1号在宅サービス受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1673	SCA_CAHB	第2号在宅サービス受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1674	SCA_CAHS	在宅介護支援受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1675	SCA_CAHSA	第1号在宅介護支援受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1676	SCA_CAHSB	第2号在宅介護支援受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1677	SCA_CB	第2号受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1678	SCA_CBC	地域密着型サービス受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1679	SCA_CBCA	第1号地域密着型サービス受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1680	SCA_CBCB	第2号地域密着型サービス受給者数合計	万人 MHLW, SIA
1681	SCA_CCL1A	第1号要介護1受給者比率	- Author
1682	SCA_CCL1B	第2号要介護1受給者比率	- Author
1683	SCA_CCL2A	第1号要介護2受給者比率	- Author
1684	SCA_CCL2B	第2号要介護2受給者比率	- Author
1685	SCA_CCL3A	第1号要介護3受給者比率	- Author
1686	SCA_CCL3B	第2号要介護3受給者比率	- Author

1687	SCA_CCL4A	第1号要介護4受給者比率	-	Author
1688	SCA_CCL4B	第2号要介護4受給者比率	-	Author
1689	SCA_CCL5A	第1号要介護5受給者比率	-	Author
1690	SCA_CCL5B	第2号要介護5受給者比率	-	Author
1691	SCA_CCS1A	第1号要支援1受給者比率	-	Author
1692	SCA_CCS1B	第2号要支援1受給者比率	-	Author
1693	SCA_CCS2A	第1号要支援2受給者比率	-	Author
1694	SCA_CCS2B	第2号要支援2受給者比率	-	Author
1695	SCA_CGH	介護療養施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1696	SCA_CGHA	第1号介護療養施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1697	SCA_CGHB	第2号介護療養施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1698	SCA_CHC	介護老人保健施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1699	SCA_CHCA	第1号介護老人保健施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1700	SCA_CHCB	第2号介護老人保健施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1701	SCA_CSH	介護老人福祉施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1702	SCA_CSHA	第1号介護老人福祉施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1703	SCA_CSHB	第2号介護老人福祉施設受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1704	SCA_CTOTAL	介護保険受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1705	SCA_H	在宅サービス費用合計	10億円	MHLW, SIA
1706	SCA_HA	第1号在宅サービス費用	10億円	MHLW, SIA
1707	SCA_HB	第2号在宅サービス費用	10億円	MHLW, SIA
1708	SCA_HS	在宅介護支援費用	10億円	MHLW, SIA
1709	SCA_HSA	第1号在宅介護支援費用	10億円	MHLW, SIA
1710	SCA_HSB	第2号在宅介護支援費用	10億円	MHLW, SIA
1711	SCB_C	地域密着型サービス費用	10億円	MHLW, SIA
1712	SCB_CA	第1号地域密着型サービス費用	10億円	MHLW, SIA
1713	SCB_CB	第2号地域密着型サービス費用	10億円	MHLW, SIA
1714	SCC_LC	介護保険費用総額	10億円	MHLW, SIA
1715	SCG_H	介護療養施設費用	10億円	MHLW, SIA
1716	SCG_HA	第1号介護療養施設費用	10億円	MHLW, SIA
1717	SCG_HB	第2号介護療養施設費用	10億円	MHLW, SIA
1718	SCH_C	介護老人保健施設費用	10億円	MHLW, SIA
1719	SCH_CA	第1号介護老人保健施設費用	10億円	MHLW, SIA
1720	SCH_CB	第2号介護老人保健施設費用	10億円	MHLW, SIA
1721	SCL_T	要介護認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1722	SCL_T1	要介護1認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1723	SCL_T1A	第1号要介護1認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1724	SCL_T1AA	第1号要介護1認定者数(65~74歳)	万人	MHLW, SIA
1725	SCL_T1AAC	第1号要介護1受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1726	SCL_T1AACAH	第1号要介護1在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1727	SCL_T1AACAHS	第1号要介護1在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1728	SCL_T1AACBC	第1号要介護1地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1729	SCL_T1AACGH	第1号要介護1介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1730	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
1731	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
1732	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
1733	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
1734	SCL_T1AB	第1号要介護1認定者数(75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1735	SCL_T1ABC@	第1号要介護1地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1736	SCL_T1AC	要介護1受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1737	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
1738	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
1739	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
1740	SCL_T1B	第2号要介護1認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1741	SCL_T1BAC	第2号要介護1受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1742	SCL_T1BACAH	第2号要介護1在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1743	SCL_T1BACAHS	第2号要介護1在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1744	SCL_T1BACBC	第2号要介護1地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1745	SCL_T1BACGH	第2号要介護1介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1746	SCL_T1BACHC	第2号要介護1介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1747	SCL_T1BACSH	第2号要介護1介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1748	SCL_T1BAH@	第2号要介護1在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1749	SCL_T1BAHS@	第2号要介護1在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1750	SCL_T1BB@	第2号要介護1地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1751	SCL_T1BGH@	第2号要介護1介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1752	SCL_T1BHC@	第2号要介護1介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1753	SCL_T1BSH@	第2号要介護1介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1754	SCL_T2	要介護2認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1755	SCL_T2A	第1号要介護2認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1756	SCL_T2AA	第1号要介護2認定者数(65~74歳)	万人	MHLW, SIA
1757	SCL_T2AAC	第1号要介護2受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1758	SCL_T2AACAH	第1号要介護2在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1759	SCL_T2AACAHS	第1号要介護2在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1760	SCL_T2AACBC	第1号要介護2地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1761	SCL_T2AACGH	第1号要介護2介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1762	SCL_T2AACHC	第1号要介護2介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1763	SCL_T2AACSH	第1号要介護2介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1764	SCL_T2AAH@	第1号要介護2在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1765	SCL_T2AAHS@	第1号要介護2在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1766	SCL_T2AB	第1号要介護2認定者数(75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1767	SCL_T2ABC@	第1号要介護2地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1768	SCL_T2AC	要介護2受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1769	SCL_T2AGH@	第1号要介護2介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1770	SCL_T2AHC@	第1号要介護2介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1771	SCL_T2ASH@	第1号要介護2介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1772	SCL_T2B	第2号要介護2認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1773	SCL_T2BAC	第2号要介護2受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1774	SCL_T2BACAH	第2号要介護2在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1775	SCL_T2BACAHS	第2号要介護2在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1776	SCL_T2BACBC	第2号要介護2地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1777	SCL_T2BACGH	第2号要介護2介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA

1778	SCL_T2BACHC	第2号要介護2 介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1779	SCL_T2BACSH	第2号要介護2 介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1780	SCL_T2BAH@	第2号要介護2 在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1781	SCL_T2BAHS@	第2号要介護2 在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1782	SCL_T2BBC@	第2号要介護2 地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1783	SCL_T2BGH@	第2号要介護2 介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1784	SCL_T2BHC@	第2号要介護2 介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1785	SCL_T2BSH@	第2号要介護2 介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1786	SCL_T3	要介護3 認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1787	SCL_T3A	第1号要介護3 認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1788	SCL_T3AA	第1号要介護3 認定者数 (65～74歳)	万人	MHLW, SIA
1789	SCL_T3AAC	第1号要介護3 受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1790	SCL_T3ACAH	第1号要介護3 在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1791	SCL_T3ACAHS	第1号要介護3 在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1792	SCL_T3AACBC	第1号要介護3 地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1793	SCL_T3ACGH	第1号要介護3 介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1794	SCL_T3ACHC	第1号要介護3 介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1795	SCL_T3ACSH	第1号要介護3 介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1796	SCL_T3AAH@	第1号要介護3 在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1797	SCL_T3AAHS@	第1号要介護3 在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1798	SCL_T3AB	第1号要介護3 認定者数 (75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1799	SCL_T3ABC@	第1号要介護3 地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1800	SCL_T3AC	要介護3 受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1801	SCL_T3AGH@	第1号要介護3 介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1802	SCL_T3AHC@	第1号要介護3 介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1803	SCL_T3ASH@	第1号要介護3 介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1804	SCL_T3B	第2号要介護3 認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1805	SCL_T3BAC	第2号要介護3 受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1806	SCL_T3BACAH	第2号要介護3 在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1807	SCL_T3BACAHS	第2号要介護3 在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1808	SCL_T3BACBC	第2号要介護3 地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1809	SCL_T3BACGH	第2号要介護3 介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1810	SCL_T3BACHC	第2号要介護3 介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1811	SCL_T3BACSH	第2号要介護3 介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1812	SCL_T3BAH@	第2号要介護3 在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1813	SCL_T3BAHS@	第2号要介護3 在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1814	SCL_T3BBC@	第2号要介護3 地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1815	SCL_T3BGH@	第2号要介護3 介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1816	SCL_T3BHC@	第2号要介護3 介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1817	SCL_T3BSH@	第2号要介護3 介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1818	SCL_T4	要介護4 認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1819	SCL_T4A	第1号要介護4 認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1820	SCL_T4AA	第1号要介護4 認定者数 (65～74歳)	万人	MHLW, SIA
1821	SCL_T4AAC	第1号要介護4 受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1822	SCL_T4ACAH	第1号要介護4 在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1823	SCL_T4ACAHS	第1号要介護4 在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1824	SCL_T4AACBC	第1号要介護4 地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1825	SCL_T4ACGH	第1号要介護4 介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1826	SCL_T4ACHC	第1号要介護4 介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1827	SCL_T4ACSH	第1号要介護4 介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1828	SCL_T4AAH@	第1号要介護4 在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1829	SCL_T4AAHS@	第1号要介護4 在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1830	SCL_T4AB	第1号要介護4 認定者数 (75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1831	SCL_T4ABC@	第1号要介護4 地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1832	SCL_T4AC	要介護4 受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1833	SCL_T4AGH@	第1号要介護4 介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1834	SCL_T4AHC@	第1号要介護4 介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1835	SCL_T4ASH@	第1号要介護4 介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1836	SCL_T4B	第2号要介護4 認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1837	SCL_T4BAC	第2号要介護4 受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1838	SCL_T4BACAH	第2号要介護4 在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1839	SCL_T4BACAHS	第2号要介護4 在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1840	SCL_T4BACBC	第2号要介護4 地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1841	SCL_T4BACGH	第2号要介護4 介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1842	SCL_T4BACHC	第2号要介護4 介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1843	SCL_T4BACSH	第2号要介護4 介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1844	SCL_T4BAH@	第2号要介護4 在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1845	SCL_T4BAHS@	第2号要介護4 在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1846	SCL_T4BBC@	第2号要介護4 地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1847	SCL_T4BGH@	第2号要介護4 介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1848	SCL_T4BHC@	第2号要介護4 介護老人保健施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1849	SCL_T4BSH@	第2号要介護4 介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1850	SCL_T5	要介護5 認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1851	SCL_T5A	第1号要介護5 認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1852	SCL_T5AA	第1号要介護5 認定者数 (65～74歳)	万人	MHLW, SIA
1853	SCL_T5AAC	第1号要介護5 受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1854	SCL_T5ACAH	第1号要介護5 在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1855	SCL_T5ACAHS	第1号要介護5 在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1856	SCL_T5AACBC	第1号要介護5 地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1857	SCL_T5ACGH	第1号要介護5 介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1858	SCL_T5ACHC	第1号要介護5 介護老人保健施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1859	SCL_T5ACSH	第1号要介護5 介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1860	SCL_T5AAH@	第1号要介護5 在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1861	SCL_T5AAHS@	第1号要介護5 在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1862	SCL_T5AB	第1号要介護5 認定者数 (75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1863	SCL_T5ABC@	第1号要介護5 地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1864	SCL_T5AC	要介護5 受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1865	SCL_T5AGH@	第1号要介護5 介護療養施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1866	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
1867	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
1868	SCL_T5B	第2号要介護5 認定者数合計	万人	MHLW, SIA

1869	SCL_T5BAC	第2号要介護5受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1870	SCL_T5BACAH	第2号要介護5在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1871	SCL_T5BACAHHS	第2号要介護5在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1872	SCL_T5BACBC	第2号要介護5地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1873	SCL_T5BACGH	第2号要介護5介護療養施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1874	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
1875	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
1876	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
1877	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
1878	SCL_T5BBC@	第2号要介護5地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1879	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
1880	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
1881	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
1882	SCS_BLC	介護給付費総額	10億円	Author
1883	SCS_CLC	介護保険保険料(国庫補助を含む)	10億円	Author
1884	SCS_H	介護老人福祉施設費用	10億円	MHLW, SIA
1885	SCS_HA	第1号介護老人福祉施設費用	10億円	MHLW, SIA
1886	SCS_HB	第2号介護老人福祉施設費用	10億円	MHLW, SIA
1887	SCS_LCC	介護保険保険料(被保険者負担分)	10億円	Author
1888	SCS_P1	要支援1認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1889	SCS_P1A	第1号要支援1認定者数	万人	MHLW, SIA
1890	SCS_P1AA	第1号要支援1認定者数(65~74歳)	万人	MHLW, SIA
1891	SCS_P1AAC	第1号要支援1受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1892	SCS_P1AAAH	第1号要支援1在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1893	SCS_P1AAAHHS	第1号要支援1在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1894	SCS_P1AACBC	第1号要支援1地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1895	SCS_P1AAH@	第1号要支援1在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1896	SCS_P1AAHS@	第1号要支援1在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1897	SCS_P1AB	第1号要支援1認定者数(75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1898	SCS_P1ABC@	第1号要支援1地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1899	SCS_P1AC	要支援1受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1900	SCS_P1B	第2号要支援1認定者数	万人	MHLW, SIA
1901	SCS_P1BAC	第2号要支援1受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1902	SCS_P1BACAH	第2号要支援1在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1903	SCS_P1BACAHHS	第2号要支援1在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1904	SCS_P1BACBC	第2号要支援1地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1905	SCS_P1BAH@	第2号要支援1在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1906	SCS_P1BAHS@	第2号要支援1在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1907	SCS_P1BBC@	第2号要支援1地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1908	SCS_P2	要支援2認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1909	SCS_P2A	第1号要支援2認定者数	万人	MHLW, SIA
1910	SCS_P2AA	第1号要支援2認定者数(65~74歳)	万人	MHLW, SIA
1911	SCS_P2AAC	第1号要支援2受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1912	SCS_P2AAAH	第1号要支援2在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1913	SCS_P2AAAHHS	第1号要支援2在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1914	SCS_P2AACBC	第1号要支援2地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1915	SCS_P2AAH@	第1号要支援2在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1916	SCS_P2AAHS@	第1号要支援2在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1917	SCS_P2AB	第1号要支援2認定者数(75歳以上)	万人	MHLW, SIA
1918	SCS_P2ABC@	第1号要支援2地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1919	SCS_P2AC	要支援2受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1920	SCS_P2B	第2号要支援2認定者数	万人	MHLW, SIA
1921	SCS_P2BAC	第2号要支援2受給者数合計	万人	MHLW, SIA
1922	SCS_P2BACAH	第2号要支援2在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1923	SCS_P2BACAHHS	第2号要支援2在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1924	SCS_P2BACBC	第2号要支援2地域密着型サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1925	SCS_P2BAH@	第2号要支援2在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1926	SCS_P2BAHS@	第2号要支援2在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1927	SCS_P2BBC@	第2号要支援2地域密着型サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1928	SCS_PLT	介護保険認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1929	SCS_PLTA	第1号認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1930	SCS_PLTB	第2号認定者数合計	万人	MHLW, SIA
1931	SCT_C	介護保険国庫負担	10億円	Author
1932	SCT_L	介護保険地方負担	10億円	Author
1933	SCT_LC	介護保険公費負担	10億円	Author
1934	SCT_LCC	介護保険納付金負担金	10億円	MHLW, SIA
1935	SCT_T	介護保険総公費負担	10億円	Author
1936	SCT_TC	介護保険総国庫負担	10億円	Author
1937	SE_EL	雇用保険保険給付	10億円	CAO
1938	SE_ONK	恩給費	10億円	CAO
1939	SE_RLH	雇用保険保険料収入	10億円	MHLW, SIA
1940	SE_RLTC	雇用保険国庫負担	10億円	MHLW, SIA
1941	SE_SAG	社会扶助給付(除く恩給)	10億円	CAO
1942	SE_SAG2	社会扶助給付(除く恩給)(SE_SAGの伸び率計算用)	10億円	Author
1943	SM_C	国民医療費	10億円	MHLW, SIA
1944	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
1945	SM_CD0004PH	一人当たり歯科診療医療費(0~4歳)	10万円	MHLW, SIA
1946	SM_CD0014PH	一人当たり歯科診療医療費(0~14歳)	10万円	MHLW, SIA
1947	SM_CD0509PH	一人当たり歯科診療医療費(5~9歳)	10万円	MHLW, SIA
1948	SM_CD1014PH	一人当たり歯科診療医療費(10~14歳)	10万円	MHLW, SIA
1949	SM_CD1519PH	一人当たり歯科診療医療費(15~19歳)	10万円	MHLW, SIA
1950	SM_CD1544PH	一人当たり歯科診療医療費(15~44歳)	10万円	MHLW, SIA
1951	SM_CD2024PH	一人当たり歯科診療医療費(20~24歳)	10万円	MHLW, SIA
1952	SM_CD2529PH	一人当たり歯科診療医療費(25~29歳)	10万円	MHLW, SIA
1953	SM_CD3034PH	一人当たり歯科診療医療費(30~34歳)	10万円	MHLW, SIA
1954	SM_CD3539PH	一人当たり歯科診療医療費(35~39歳)	10万円	MHLW, SIA
1955	SM_CD4044PH	一人当たり歯科診療医療費(40~44歳)	10万円	MHLW, SIA
1956	SM_CD4549PH	一人当たり歯科診療医療費(45~49歳)	10万円	MHLW, SIA
1957	SM_CD4564PH	一人当たり歯科診療医療費(45~64歳)	10万円	MHLW, SIA
1958	SM_CD5054PH	一人当たり歯科診療医療費(50~54歳)	10万円	MHLW, SIA
1959	SM_CD5559PH	一人当たり歯科診療医療費(55~59歳)	10万円	MHLW, SIA

1960	SM_CD6064PH	一人当たり歯科診療医療費 (60~64歳)	10万円	MHLW, SIA
1961	SM_CD6569PH	一人当たり歯科診療医療費 (65~69歳)	10万円	MHLW, SIA
1962	SM_CD7074PH	一人当たり歯科診療医療費 (70~74歳)	10万円	MHLW, SIA
1963	SM_CD700VPH	一人当たり歯科診療医療費 (70歳以上)	10万円	MHLW, SIA
1964	SM_CD750VPH	一人当たり歯科診療医療費 (75歳以上)	10万円	MHLW, SIA
1965	SM_CI0004PH	一人当たり入院医療費 (0~4歳)	10万円	MHLW, SIA
1966	SM_CI0014PH	一人当たり入院医療費 (0~14歳)	10万円	MHLW, SIA
1967	SM_CI0509PH	一人当たり入院医療費 (5~9歳)	10万円	MHLW, SIA
1968	SM_CI1014PH	一人当たり入院医療費 (10~14歳)	10万円	MHLW, SIA
1969	SM_CI1519PH	一人当たり入院医療費 (15~19歳)	10万円	MHLW, SIA
1970	SM_CI1544PH	一人当たり入院医療費 (15~44歳)	10万円	MHLW, SIA
1971	SM_CI2024PH	一人当たり入院医療費 (20~24歳)	10万円	MHLW, SIA
1972	SM_CI2529PH	一人当たり入院医療費 (25~29歳)	10万円	MHLW, SIA
1973	SM_CI3034PH	一人当たり入院医療費 (30~34歳)	10万円	MHLW, SIA
1974	SM_CI3539PH	一人当たり入院医療費 (35~39歳)	10万円	MHLW, SIA
1975	SM_CI4044PH	一人当たり入院医療費 (40~44歳)	10万円	MHLW, SIA
1976	SM_CI4549PH	一人当たり入院医療費 (45~49歳)	10万円	MHLW, SIA
1977	SM_CI4564PH	一人当たり入院医療費 (45~64歳)	10万円	MHLW, SIA
1978	SM_CI5054PH	一人当たり入院医療費 (50~54歳)	10万円	MHLW, SIA
1979	SM_CI5559PH	一人当たり入院医療費 (55~59歳)	10万円	MHLW, SIA
1980	SM_CI6064PH	一人当たり入院医療費 (60~64歳)	10万円	MHLW, SIA
1981	SM_CI6569PH	一人当たり入院医療費 (65~69歳)	10万円	MHLW, SIA
1982	SM_CI7074PH	一人当たり入院医療費 (70~74歳)	10万円	MHLW, SIA
1983	SM_CI700VPH	一人当たり入院医療費 (70歳以上)	10万円	MHLW, SIA
1984	SM_CI750VPH	一人当たり入院医療費 (75歳以上)	10万円	MHLW, SIA
1985	SM_CIOD	一般診療医療費 (入院+入院外+歯科)	10億円	MHLW, SIA
1986	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
1987	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
1988	SM_CO0004PH	一人当たり入院外医療費 (0~4歳)	10万円	MHLW, SIA
1989	SM_CO0014PH	一人当たり入院外医療費 (0~14歳)	10万円	MHLW, SIA
1990	SM_CO0509PH	一人当たり入院外医療費 (5~9歳)	10万円	MHLW, SIA
1991	SM_CO1014PH	一人当たり入院外医療費 (10~14歳)	10万円	MHLW, SIA
1992	SM_CO1519PH	一人当たり入院外医療費 (15~19歳)	10万円	MHLW, SIA
1993	SM_CO1544PH	一人当たり入院外医療費 (15~44歳)	10万円	MHLW, SIA
1994	SM_CO2024PH	一人当たり入院外医療費 (20~24歳)	10万円	MHLW, SIA
1995	SM_CO2529PH	一人当たり入院外医療費 (25~29歳)	10万円	MHLW, SIA
1996	SM_CO3034PH	一人当たり入院外医療費 (30~34歳)	10万円	MHLW, SIA
1997	SM_CO3539PH	一人当たり入院外医療費 (35~39歳)	10万円	MHLW, SIA
1998	SM_CO4044PH	一人当たり入院外医療費 (40~44歳)	10万円	MHLW, SIA
1999	SM_CO4549PH	一人当たり入院外医療費 (45~49歳)	10万円	MHLW, SIA
2000	SM_CO4564PH	一人当たり入院外医療費 (45~64歳)	10万円	MHLW, SIA
2001	SM_CO5054PH	一人当たり入院外医療費 (50~54歳)	10万円	MHLW, SIA
2002	SM_CO5559PH	一人当たり入院外医療費 (55~59歳)	10万円	MHLW, SIA
2003	SM_CO6064PH	一人当たり入院外医療費 (60~64歳)	10万円	MHLW, SIA
2004	SM_CO6569PH	一人当たり入院外医療費 (65~69歳)	10万円	MHLW, SIA
2005	SM_CO7074PH	一人当たり入院外医療費 (70~74歳)	10万円	MHLW, SIA
2006	SM_CO700VPH	一人当たり入院外医療費 (70歳以上)	10万円	MHLW, SIA
2007	SM_CO750VPH	一人当たり入院外医療費 (75歳以上)	10万円	MHLW, SIA
2008	SM_EE	被用者保険医療給付費	10億円	MHLW, SIA
2009	SM_EEA	被用者保険医療給付費 (制度改正後)	10億円	Author
2010	SM_EEBLN	被用者保険要調整額	10億円	Author
2011	SM_EETJ	被用者保険から地域保険への拠出	10億円	MHLW, SIA
2012	SM_EETJA	被用者保険から地域保険への拠出 (前期高齢者医療分)	10億円	MHLW, SIA
2013	SM_EETJB	被用者保険から地域保険への拠出 (退職者医療分)	10億円	MHLW, SIA
2014	SM_EETO	被用者保険から高齢者医療制度への拠出	10億円	Author
2015	SM_EJ	地域保険医療給付費	10億円	MHLW, SIA
2016	SM_EJA	地域保険医療給付費 (制度改正後)	10億円	Author
2017	SM_EJBLN	地域保険要調整額	10億円	Author
2018	SM_EJTO	地域保険から高齢者医療制度への拠出	10億円	Author
2019	SM_EOLD	老人医療給付費	10億円	Author
2020	SM_EOLDA	老人医療給付費 (制度改正後)	10億円	MHLW, SIA
2021	SM_EYNG	若年医療給付費	10億円	Author
2022	SM_EYNG6574	前期高齢者医療給付費 (65~74歳)	10億円	Author
2023	SM_EYNGA	若年医療給付費 (制度改正後)	10億円	MHLW, SIA
2024	SM_IOLD	老人医療費	10億円	Author
2025	SM_IOLDA	老人医療費 (制度改正後)	10億円	MHLW, SIA
2026	SM_IYNG	若年医療費	10億円	Author
2027	SM_IYNGA	若年医療費 (制度改正後)	10億円	MHLW, SIA
2028	SM_KH\$	地域保険加入者比率	-	Author
2029	SM_KH0069\$	地域保険加入者比率 (0~69歳)	-	Author
2030	SM_KH6574\$	地域保険加入者比率 (65~74歳)	-	Author
2031	SM_MFD	診療報酬及び薬価基準指数	-	HWSA
2032	SM_MFDK	薬価基準指数	-	HWSA
2033	SM_MFDS	診療報酬指数	-	HWSA
2034	SM_PP700V	医療若年実効自己負担率 (70歳以上)	-	Author
2035	SM_REH	被用者保険保険料収入	10億円	Author
2036	SM_RETC	被用者保険への国庫負担 (実績調整後)	10億円	MHLW, SIA
2037	SM_RETC\$	被用者保険への国庫負担	10億円	Author
2038	SM_RI	医療保険料収入合計	10億円	Author
2039	SM_RJH	地域保険保険料収入	10億円	NIP
2040	SM_RJTCA	地域保険への国庫負担	10億円	NIP
2041	SM_RJTL	地域保険への地方負担	10億円	NIP
2042	SM_RJTT	被用者保険からの受取	10億円	NIP
2043	SM_RNTS	医療公費負担総額	10億円	MHLW, SIA, NIP
2044	SM_ROH	高齢者医療保険料収入	10億円	Author
2045	SM_ROT	高齢者医療への国庫負担	10億円	Author
2046	SM_ROTCH	高額医療費に対する国庫負担	10億円	Author
2047	SM_ROTCHL	高額医療費に対する地方負担	10億円	Author
2048	SM_ROTIL	保険料軽減措置に係る地方負担	10億円	Author
2049	SM_ROTIL	高齢者医療への地方負担	10億円	Author
2050	SM_ROTTL	高齢者医療拠出金収入	10億円	Author

2051	SM_TREH	被用者保険事後的保険料収入	10億円	MHLW, SIA, NIP
2052	SM_TRJH	地域保険事後的保険料収入	10億円	MHLW, SIA, NIP
2053	SM_TROH	高齢者医療保険料収入(調整後)	10億円	Author
2054	SM_TROTC	高齢者医療への国庫負担(調整後)	10億円	Author
2055	SM_TROTL	高齢者医療への地方負担(調整後)	10億円	Author
2056	SM_ULEJ\$	地域保険加入者に占める退職被保険者の割合	-	MHLW, SIA
2057	SM_YNGRJ\$	医療若年実効自己負担率	-	Author
2058	SP_BLN	年金収支	10億円	MHLW, SIA
2059	SP_FND	年金積立金	10億円	MHLW, SIA, NIP
2060	SP_GRWO	SP_GRW1の1期(年)後	-	Author
2061	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
2062	SP_KP	物価上昇率の正負の判定	-	Author
2063	SP_KW	名目賃金上昇率(2005,2006は物価上昇率)の正負の判定	-	Author
2064	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
2065	SP_PBNF	年金給付額合計	10億円	MHLW, SIA, NIP
2066	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
2067	SP_RFND	年金積立金運用収入	10億円	MHLW, SIA, NIP
2068	SP_RI	年金保険料収入合計	10億円	MHLW, SIA, NIP
2069	SP_RNTS	年金公庫負担金	10億円	MHLW, SIA, NIP
2070	SP_RP	全被保険者数	10万人	MHLW, SIA, NIP
2071	SP_RP2059F	被保険者数20-59歳(女性)	10万人	MHLW, SIA, NIP
2072	SP_RP2059M	被保険者数20-59歳(男性)	10万人	MHLW, SIA, NIP
2073	SP_RP6064F	国民年金被保険者数(女性)60-64歳	10万人	MHLW, SIA, NIP
2074	SP_RP6064M	国民年金被保険者数(男性)60-64歳	10万人	MHLW, SIA, NIP
2075	SP_RPF	全被保険者数(女性)	10万人	MHLW, SIA, NIP
2076	SP_RPM	全被保険者数(男性)	10万人	MHLW, SIA, NIP
2077	SP_SP	物価スライド率(将来の適用率)	-	MHLW, SIA
2078	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
2079	SP_WP	累積1.7%の判定(物価)	-	Author
2080	SP_WW	累積1.7%の判定(物価(賃金))	-	Author
2081	SP_YP	実質賃金上昇率の正負の判定	-	Author
2082	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
2083	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
2084	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
2085	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
2086	SPB_BLN	基礎年金収支	10億円	MHLW, SIA
2087	SPB_P	基礎年金支出総額	10億円	MHLW, SIA
2088	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
2089	SPB_PBNF	基礎年金給付費(決算ベース)	10億円	MHLW, SIA
2090	SPB_PBNF&	基礎年金給付費(事業ベース)	10億円	MHLW, SIA
2091	SPB_PE	基礎年金給付費(本来支給+繰下・繰上支給)	10億円	MHLW, SIA
2092	SPB_PEO	基礎年金給付費(本来支給+繰下支給)	10億円	MHLW, SIA
2093	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
2094	SPB_PEOP	基礎年金受給者数(本来支給+繰下支給)	万人	MHLW, SIA
2095	SPB_PEP	基礎年金受給者数	万人	MHLW, SIA
2096	SPB_PEX	基礎年金給付費(繰上支給)	10億円	MHLW, SIA
2097	SPB_PEX@	一人当たり基礎年金給付費(繰上支給)	10万円	MHLW, SIA
2098	SPB_PEXP	基礎年金受給者(繰上支給)	万人	MHLW, SIA
2099	SPB_PH	基礎年金障害者年金	10億円	MHLW, SIA
2100	SPB_POTR	基礎年金雑支出	10億円	MHLW, SIA
2101	SPB_PS	基礎年金遺族年金	10億円	MHLW, SIA
2102	SPB_R	基礎年金収入総額	10億円	MHLW, SIA
2103	SPB_RI	基礎年金拠出金等収入	10億円	MHLW, SIA
2104	SPB_ROT	基礎年金雑収入	10億円	MHLW, SIA
2105	SPB_RTRN	基礎年金前年度剰余金	10億円	MHLW, SIA
2106	SPE_BLN	厚生年金収支	10億円	MHLW, SIA
2107	SPE_FND	厚生年金積立金	10億円	MHLW, SIA
2108	SPE_P	厚生年金支出総額	10億円	MHLW, SIA
2109	SPE_P@G064F	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分一人当たり給付額(女性)	10万円	MHLW, SIA
2110	SPE_P@G064M	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分一人当たり給付額(男性)	10万円	MHLW, SIA
2111	SPE_P@G0F	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
2112	SPE_P@G0M	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分一人当たり給付額60歳(男性)	10万円	MHLW, SIA
2113	SPE_P@G0PF	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分受給者数60歳(女性)	万人	MHLW, SIA
2114	SPE_P@G0PM	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分受給者数60歳(男性)	万人	MHLW, SIA
2115	SPE_P@G1F	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分一人当たり給付額61歳(女性)	10万円	MHLW, SIA
2116	SPE_P@G1M	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分一人当たり給付額61歳(男性)	10万円	MHLW, SIA
2117	SPE_P@G1PF	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分受給者数61歳(女性)	万人	MHLW, SIA
2118	SPE_P@G1PM	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分受給者数61歳(男性)	万人	MHLW, SIA
2119	SPE_P@G2F	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分一人当たり給付額62歳(女性)	10万円	MHLW, SIA
2120	SPE_P@G2M	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分一人当たり給付額62歳(男性)	10万円	MHLW, SIA
2121	SPE_P@G2PF	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分受給者数62歳(女性)	万人	MHLW, SIA
2122	SPE_P@G2PM	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分受給者数62歳(男性)	万人	MHLW, SIA
2123	SPE_P@G3F	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分一人当たり給付額63歳(女性)	10万円	MHLW, SIA
2124	SPE_P@G3M	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分一人当たり給付額63歳(男性)	10万円	MHLW, SIA
2125	SPE_P@G3PF	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分受給者数63歳(女性)	万人	MHLW, SIA
2126	SPE_P@G3PM	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分受給者数63歳(男性)	万人	MHLW, SIA
2127	SPE_P@G4F	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分一人当たり給付額64歳(女性)	10万円	MHLW, SIA
2128	SPE_P@G4M	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分一人当たり給付額64歳(男性)	10万円	MHLW, SIA
2129	SPE_P@G4PF	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分受給者数64歳(女性)	万人	MHLW, SIA
2130	SPE_P@G4PM	新法厚生年金老齢給付特別支給額(退職)報酬比例部分受給者数64歳(男性)	万人	MHLW, SIA
2131	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
2132	SPE_PBNF	厚生年金給付総額(決算ベース)	10億円	MHLW, SIA
2133	SPE_PBNF&	厚生年金給付総額(事業ベース)	10億円	MHLW, SIA
2134	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
2135	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
2136	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
2137	SPE_PLT@F	一人当たり旧法厚生年金老齢給付額(退職)(含む旧法船員保険)(女性)	10万円	MHLW, SIA
2138	SPE_PLT@M	一人当たり旧法厚生年金老齢給付額(退職)(含む旧法船員保険)(男性)	10万円	MHLW, SIA
2139	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
2140	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
2141	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

2142	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
2143	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
2144	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
2145	SPE_PLZ@F	一人当たり旧法厚生年金老齢給付額 (在職) (含む旧法船員保険) (女性)	10万円	MHLW, SIA
2146	SPE_PLZ@M	一人当たり旧法厚生年金老齢給付額 (在職) (含む旧法船員保険) (男性)	10万円	MHLW, SIA
2147	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
2148	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
2149	SPE_PLZP	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
2150	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
2151	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
2152	SPE_PNB	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数	万人	MHLW, SIA
2153	SPE_PNB	新法厚生年金老齢給付別個の支給額 (退職)	10億円	MHLW, SIA
2154	SPE_PNB@F	新法厚生年金老齢給付別個の支給一人当たり給付額 (退職) (女性)	10万円	MHLW, SIA
2155	SPE_PNB@M	新法厚生年金老齢給付別個の支給一人当たり給付額 (退職) (男性)	10万円	MHLW, SIA
2156	SPE_PNBTF	新法厚生年金老齢給付別個の支給額 (退職) (女性)	10億円	MHLW, SIA
2157	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
2158	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
2159	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
2160	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
2161	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
2162	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
2163	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
2164	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
2165	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
2166	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
2167	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
2168	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
2169	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
2170	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
2171	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
2172	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
2173	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
2174	SPE_PNBTPF	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
2175	SPE_PNBTPF1	同上、特別支給受給者から控除用	万人	MHLW, SIA
2176	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
2177	SPE_PNBTPM1	同上、特別支給受給者から控除用	万人	MHLW, SIA
2178	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
2179	SPE_PNBZ@F	新法厚生年金老齢給付別個の支給一人当たり給付額 (在職) (女性)	10万円	MHLW, SIA
2180	SPE_PNBZ@M	新法厚生年金老齢給付別個の支給一人当たり給付額 (在職) (男性)	10万円	MHLW, SIA
2181	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
2182	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
2183	SPE_PNBZP	新法厚生年金老齢給付別個の支給受給者数 (在職)	万人	MHLW, SIA
2184	SPE_PNBZP60	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
2185	SPE_PNBZP60F	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
2186	SPE_PNBZP60M	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
2187	SPE_PNBZP61	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
2188	SPE_PNBZP61F	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
2189	SPE_PNBZP61M	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
2190	SPE_PNBZP62	新法厚生年金老齢給付別個の支給62歳受給者数 (在職)	万人	MHLW, SIA
2191	SPE_PNBZP62F	新法厚生年金老齢給付別個の支給62歳受給者数 (在職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2192	SPE_PNBZP62M	新法厚生年金老齢給付別個の支給62歳受給者数 (在職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2193	SPE_PNBZP63	新法厚生年金老齢給付別個の支給63歳受給者数 (在職)	万人	MHLW, SIA
2194	SPE_PNBZP63F	新法厚生年金老齢給付別個の支給63歳受給者数 (在職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2195	SPE_PNBZP63M	新法厚生年金老齢給付別個の支給63歳受給者数 (在職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2196	SPE_PNBZP64	新法厚生年金老齢給付別個の支給64歳受給者数 (在職)	万人	MHLW, SIA
2197	SPE_PNBZP64F	新法厚生年金老齢給付別個の支給64歳受給者数 (在職) (女性)	万人	MHLW, SIA
2198	SPE_PNBZP64M	新法厚生年金老齢給付別個の支給64歳受給者数 (在職) (男性)	万人	MHLW, SIA
2199	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
2200	SPE_PNBZPF1	同上、特別支給受給者から控除用	万人	MHLW, SIA
2201	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
2202	SPE_PNBZPM1	同上、特別支給受給者から控除用	万人	MHLW, SIA
2203	SPE_PNK	新法厚生年金老齢給付繰下支給額	10億円	MHLW, SIA
2204	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
2205	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
2206	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
2207	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) 支給乗率 (女性)	-	MHLW, SIA
2208	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
2209	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
2210	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
2211	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
2212	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
2213	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
2214	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
2215	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
2216	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
2217	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
2218	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
2219	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
2220	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
2221	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
2222	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
2223	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
2224	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
2225	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
2226	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
2227	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
2228	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
2229	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
2230	SPE_PNXT	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職)	10億円	MHLW, SIA
2231	SPE_PNXT@F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 一人当たり給付額 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2232	SPE_PNXT@M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職) 一人当たり給付額 (男性)	10万円	MHLW, SIA

2233	SPE_PNXY60F	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
2234	SPE_PNXY60M	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
2235	SPE_PNXY61F	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
2236	SPE_PNXY61M	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
2237	SPE_PNXY62F	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
2238	SPE_PNXY62M	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
2239	SPE_PNXY63F	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
2240	SPE_PNXY63M	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
2241	SPE_PNXY64F	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
2242	SPE_PNXY64M	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
2243	SPE_PNXY6F	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
2244	SPE_PNXY6M	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
2245	SPE_PNXY6F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職)	(女性)	10億円	MHLW, SIA
2246	SPE_PNXY6M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (退職)	(男性)	10億円	MHLW, SIA
2247	SPE_PNXY6F	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
2248	SPE_PNXY6M	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
2249	SPE_PNXY6M	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
2250	SPE_PNXY6M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職)		10億円	MHLW, SIA
2251	SPE_PNXY6F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職)	一人当たり給付額 (女性)	10万円	MHLW, SIA
2252	SPE_PNXY6M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職)	一人当たり給付額 (男性)	10万円	MHLW, SIA
2253	SPE_PNXY6F	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職)	(女性)	10億円	MHLW, SIA
2254	SPE_PNXY6M	新法厚生年金老齢給付特別支給額 (在職)	(男性)	10億円	MHLW, SIA
2255	SPE_PNXY6F	新法厚生年金老齢給付特別支給受給者数 (在職)		万人	MHLW, SIA
2256	SPE_PNXY6F	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
2257	SPE_PNXY6M	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
2258	SPE_PO	その他の厚生年金支給額 (障害+遺族)		10億円	MHLW, SIA
2259	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
2260	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
2261	SPE_POPEPF	旧法厚生年金対象人口 (女性)		万人	MHLW, SIA
2262	SPE_POPEPM	旧法厚生年金対象人口 (男性)		万人	MHLW, SIA
2263	SPE_POTR	厚生年金その他支出		10億円	MHLW, SIA
2264	SPE_PTP	新法厚生年金老齢給付受給者数 (退職)		万人	MHLW, SIA
2265	SPE_PTPF	新法厚生年金老齢給付受給者数 (退職)	(女性)	万人	MHLW, SIA
2266	SPE_PTPM	新法厚生年金老齢給付受給者数 (退職)	(男性)	万人	MHLW, SIA
2267	SPE_PZP	新法厚生年金老齢給付受給者数 (在職)		万人	MHLW, SIA
2268	SPE_R	厚生年金収入総額		10億円	MHLW, SIA
2269	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
2270	SPE_RFND	厚生年金運用収入		10億円	MHLW, SIA
2271	SPE_RFND\$	厚生年金運用利回り		-	MHLW, SIA
2272	SPE_RI	厚生年金保険料収入		10億円	MHLW, SIA
2273	SPE_RI@	一人当たり厚生年金保険料		10万円	MHLW, SIA
2274	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
2275	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
2276	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
2277	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
2278	SPE_RNTS	厚生年金国庫負担		10億円	MHLW, SIA
2279	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
2280	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
2281	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
2282	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
2283	SPE_ROT	厚生年金その他の収入		10億円	MHLW, SIA
2284	SPE_RP	厚生年金被保険者数		万人	MHLW, SIA
2285	SPE_RP1519F	厚生年金被保険者数 (女性) 15-19歳		万人	MHLW, SIA
2286	SPE_RP1519M	厚生年金被保険者数 (男性) 15-19歳		万人	MHLW, SIA
2287	SPE_RP2059F	厚生年金被保険者数 (女性) 20-59歳		万人	MHLW, SIA
2288	SPE_RP2059M	厚生年金被保険者数 (男性) 20-59歳		万人	MHLW, SIA
2289	SPE_RP6064F	厚生年金被保険者数 (女性) 60-64歳		万人	MHLW, SIA
2290	SPE_RP6064M	厚生年金被保険者数 (男性) 60-64歳		万人	MHLW, SIA
2291	SPE_RPF	厚生年金被保険者数 (女性)		万人	MHLW, SIA
2292	SPE_RPM	厚生年金被保険者数 (男性)		万人	MHLW, SIA
2293	SPE_RRVN@	一人当たり厚生年金標準報酬年額		10万円	MHLW, SIA
2294	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
2295	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
2296	SPE_WICY	修正スライド指数		-	Author
2297	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
2298	SPM_BLN	共済年金収支		10億円	KKR, NIP, STAT
2299	SPM_FND	共済年金積立金		10億円	KKR, NIP, STAT
2300	SPM_P	共済年金支出総額		10億円	KKR, NIP, STAT
2301	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
2302	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
2303	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
2304	SPM_PBNF	共済年金給付総額		10億円	KKR, NIP, STAT
2305	SPM_PBNFC	共済年金 (地方) 給付総額		10億円	STAT
2306	SPM_PBNFK	共済年金 (国) 給付総額		10億円	KKR
2307	SPM_PBNFS	共済年金 (私学) 給付総額		10億円	NIP
2308	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
2309	SPM_PLP	共済年金受給者数 (旧法)		10万人	KKR, NIP, STAT
2310	SPM_R	共済年金収入総額		10億円	KKR, NIP, STAT
2311	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
2312	SPM_RFND	共済年金運用収入		10億円	KKR, NIP, STAT
2313	SPM_RFND\$	共済年金運用利回り		-	KKR, NIP, STAT
2314	SPM_RI	共済年金保険料収入		10億円	KKR, NIP, STAT
2315	SPM_RIC	共済年金 (地方) 保険料収入		10億円	STAT
2316	SPM_RIK	共済年金 (国) 保険料収入		10億円	KKR
2317	SPM_RIS	共済年金 (私学) 保険料収入		10億円	NIP
2318	SPM_RNTS	共済年金国 (公) 庫負担金		10億円	KKR, NIP, STAT
2319	SPM_RNTSC	共済年金 (地方) 地方負担		10億円	STAT
2320	SPM_RNTSK	共済年金 (国) 国庫負担		10億円	KKR
2321	SPM_RNTSS	共済年金 (私学) 公費負担		10億円	NIP
2322	SPN_BLN	国民年金収支		10億円	MHLW, SIA
2323	SPN_FND	国民年金積立金		10億円	MHLW, SIA

2324	SPN_P	国民年金支出総額	10億円	MHLW, SIA
2325	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
2326	SPN_PBNF	国民年金給付費 (決算ベース)	10億円	MHLW, SIA
2327	SPN_PBNF&	国民年金給付費 (事業ベース)	10億円	MHLW, SIA
2328	SPN_PL	国民年金給付費 (旧法拠出)	10億円	MHLW, SIA
2329	SPN_PLP	国民年金受給者 (旧法拠出)	万人	MHLW, SIA
2330	SPN_PO	国民年金その他の給付費 (旧法拠出)	10億円	MHLW, SIA
2331	SPN_POTR	国民年金その他の支出	10億円	MHLW, SIA
2332	SPN_R	国民年金収入総額	10億円	MHLW, SIA
2333	SPN_R16064F	国民年金1号被保険者数 (60～64歳女性)	10万人	MHLW, SIA
2334	SPN_R16064M	国民年金1号被保険者数 (60～64歳男性)	10万人	MHLW, SIA
2335	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
2336	SPN_RFND	国民年金運用収入	10億円	MHLW, SIA
2337	SPN_RFND\$	国民年金積立金運用利回り		MHLW, SIA
2338	SPN_RI	国民年金保険料収入	10億円	MHLW, SIA
2339	SPN_RI@	一人当たり国民年金保険料	10万円	MHLW, SIA
2340	SPN_RNTS	国民年金国庫負担	10億円	MHLW, SIA
2341	SPN_ROT	国民年金その他収入	10億円	MHLW, SIA
2342	SPN_RP1	国民年金1号被保険者数	万人	MHLW, SIA
2343	SPN_RP1F	国民年金1号被保険者数 (女性)	万人	MHLW, SIA
2344	SPN_RP1M	国民年金1号被保険者数 (男性)	万人	MHLW, SIA
2345	SPN_RP2	国民年金2号被保険者数	万人	MHLW, SIA
2346	SPN_RP21519F	国民年金2号被保険者数 (女性) 15-19歳	万人	MHLW, SIA
2347	SPN_RP21519M	国民年金2号被保険者数 (男性) 15-19歳	万人	MHLW, SIA
2348	SPN_RP22059F	国民年金2号被保険者数 (女性) 20-59歳	万人	MHLW, SIA
2349	SPN_RP22059M	国民年金2号被保険者数 (男性) 20-59歳	万人	MHLW, SIA
2350	SPN_RP26064F	国民年金2号被保険者数 (女性) 60-64歳	万人	MHLW, SIA
2351	SPN_RP26064M	国民年金2号被保険者数 (男性) 60-64歳	万人	MHLW, SIA
2352	SPN_RP2F	国民年金2号被保険者数 (女性)	万人	MHLW, SIA
2353	SPN_RP2M	国民年金2号被保険者数 (男性)	万人	MHLW, SIA
2354	SPN_RP3	国民年金3号被保険者数	万人	MHLW, SIA
2355	SPN_RP3F	国民年金3号被保険者数 (女性)	万人	MHLW, SIA
2356	SPN_RP3M	国民年金3号被保険者数 (男性)	万人	MHLW, SIA
2357	SPN_RTRN	国民年金前年度受入剰余金	10億円	MHLW, SIA
2358	SPW_BLN	福祉年金収支	10億円	MHLW, SIA
2359	SPW_P	福祉年金支出総額	10億円	MHLW, SIA
2360	SPW_PBNF	福祉年金給付費	10億円	MHLW, SIA
2361	SPW_PL@	一人当たり福祉年金給付費	10万円	MHLW, SIA
2362	SPW_PLP	福祉年金受給者数	万人	MHLW, SIA
2363	SPW_POTR	福祉年金雑支出金	10億円	MHLW, SIA
2364	SPW_R	福祉年金収入総額	10億円	MHLW, SIA
2365	SPW_RNTS	福祉年金国庫負担	10億円	MHLW, SIA
2366	SPW_ROT	福祉年金その他の収入	10億円	MHLW, SIA
2367	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	万人	NIP
2	P_POP1F	万人	NIP
...	...		
100	P_POP99F	万人	NIP
101	P_POP100F	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	万人	NIP
204	P_POP0069	万人	NIP
205	P_POP0509	万人	NIP
206	P_POP1014	万人	NIP
207	P_POP1519	万人	NIP
208	P_POP2024	万人	NIP
209	P_POP2059F	万人	NIP
210	P_POP2059M	万人	NIP
211	P_POP2529	万人	NIP
212	P_POP3034	万人	NIP
213	P_POP3539	万人	NIP
214	P_POP4044	万人	NIP
215	P_POP4064	万人	NIP
216	P_POP4549	万人	NIP
217	P_POP5054	万人	NIP
218	P_POP5559	万人	NIP
219	P_POP6064	万人	NIP
220	P_POP600V	万人	NIP
221	P_POP600VF	万人	NIP
222	P_POP6574	万人	NIP
223	P_POP7074	万人	NIP
224	P_POP750V	万人	NIP
225	P_POP900M	万人	NIP
226	P_POP900F	万人	NIP
227	P_RLF1519F	-	Author
228	P_RLF1519M	-	Author
229	P_RLF2024F	-	Author
230	P_RLF2024M	-	Author
231	P_RLF2529F	-	Author
232	P_RLF2529M	-	Author
233	P_RLF3034F	-	Author
234	P_RLF3034M	-	Author
235	P_RLF3539F	-	Author
236	P_RLF3539M	-	Author
237	P_RLF4044F	-	Author
238	P_RLF4044M	-	Author
239	P_RLF4549F	-	Author
240	P_RLF4549M	-	Author
241	P_RLF5054F	-	Author
242	P_RLF5054M	-	Author
243	P_RLF5559F	-	Author
244	P_RLF5559M	-	Author
245	P_RLW1519F	-	Author
246	P_RLW1519M	-	Author
247	P_RLW2024F	-	Author
248	P_RLW2024M	-	Author
249	P_RLW2529F	-	Author
250	P_RLW2529M	-	Author
251	P_RLW3034F	-	Author
252	P_RLW3034M	-	Author
253	P_RLW3539F	-	Author
254	P_RLW3539M	-	Author
255	P_RLW4044F	-	Author
256	P_RLW4044M	-	Author
257	P_RLW4549F	-	Author
258	P_RLW4549M	-	Author
259	P_RLW5054F	-	Author
260	P_RLW5054M	-	Author
261	P_RLW5559F	-	Author
262	P_RLW5559M	-	Author
263	P_RLW6064F	-	Author
264	P_RLW6064M	-	Author
265	P_RLW650VF	-	Author
266	P_RLW650VM	-	Author
267	P_UL1519F\$	-	Author
268	P_UL1519M\$	-	Author
269	P_UL2024F\$	-	Author
270	P_UL2024M\$	-	Author
271	P_UL2529F\$	-	Author
272	P_UL2529M\$	-	Author
273	P_UL3034F\$	-	Author
274	P_UL3034M\$	-	Author
275	P_UL3539F\$	-	Author
276	P_UL3539M\$	-	Author
277	P_UL4044F\$	-	Author
278	P_UL4044M\$	-	Author
279	P_UL4549F\$	-	Author
280	P_UL4549M\$	-	Author
281	P_UL5054F\$	-	Author
282	P_UL5054M\$	-	Author
283	P_UL5559F\$	-	Author
284	P_UL5559M\$	-	Author
285	P_UL6064F\$	-	Author
286	P_UL6064M\$	-	Author
287	P_UL6569F\$	-	Author
288	P_UL6569M\$	-	Author
289	P_UL700VF\$	-	Author
290	P_UL700VM\$	-	Author

291	PER_LEF	女性就業者数 (調整項)	万人	Author
292	PER_LEM	男性就業者数 (調整項)	万人	Author
293	PER_LFF	女性労働力人口 (調整項)	万人	Author
294	PER_LFM	男性労働力人口 (調整項)	万人	Author
295	PER_UL	失業者数 (調整項)	万人	Author
296	PER_ULF	女性失業者数 (調整項)	万人	Author
297	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
298	M_ADJ	調整変数	- Author
299	M_BSSVCARX	社会保障給付 (SNAベース) (介護分) 実績値	10億円 CAO
300	M_BSSVCER	現物社会移転以外の社会給付 (国) (調整項)	10億円 Author
301	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
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_BSSVPMNX	社会保障給付 (SNAベース) (年金分) 実績値	10億円 CAO
305	M_CGVCCX	現実最終消費 (集合消費支出) (国) 実績値	10億円 CAO
306	M_CGVCFX	現実最終消費 (集合消費支出) (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
307	M_CGVCLX	現実最終消費 (集合消費支出) (地方) 実績値	10億円 CAO
308	M_CGVICX	現物社会移転 (個別消費支出) (国) 実績値	10億円 CAO
309	M_CGVIFER	現物社会移転 (個別消費支出) (社会保障基金) (調整項)	10億円 Author
310	M_CGVIFEX	現物社会給付等 (一般政府) 実績値	10億円 CAO
311	M_CGVIFX	現物社会移転 (個別消費支出) (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
312	M_CGVILX	現物社会移転 (個別消費支出) (地方) 実績値	10億円 CAO
313	M_CGVX	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_CSSVPMNX	社会保障負担 (SNAベース) (年金分) 実績値	10億円 CAO
321	M_CSSVSNAX	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	その他对民間資本移転 (純) (国) 実績値	10億円 CAO
328	M_CTRPLX	その他对民間資本移転 (純) (地方) 実績値	10億円 CAO
329	M_CTRW	海外への資本移転等 (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	10億円 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_EQLH2X	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
337	M_FAGCX	金融資産残高 (道路公団民営化に伴う承継分) (国)	10億円 Author
338	M_GAWER	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_KGVX	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_KGVXL	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_RPINER	在庫品増加デフレーター (調整項)	- Author
355	M_RRKF	民間企業資本ストック除却率	- Author
356	M_RRKH	有形固定資産 (住宅) 除却率	- Author
357	M_RTCIIG	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_SBGVLX	一般政府金融資産残高 (純) 実績値	10億円 CAO
364	M_SDVX	統計上の不適合 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_TAXLX	その他租税総額 (SNAベース) (地方) 実績値	10億円 Author
370	M_TFP2	全要素生産性	- Author
371	M_TINCR	投資税額控除率	- Author
372	M_TRCX	その他の経常移転 (純) (国) 実績値	10億円 CAO
373	M_TRFX	その他の経常移転 (純) (社会保障基金) 実績値	10億円 CAO
374	M_TRG	一般政府内のその他の経常移転 (純)	10億円 CAO
375	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
376	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
377	M_TRLX	その他の経常移転 (純) (地方) 実績値	10億円 CAO
378	M_TRPCX	その他の経常移転 (純) 対民間移転 (国) 実績値	10億円 CAO
379	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
380	M_TRPLX	その他の経常移転 (純) 対民間移転 (地方) 実績値	10億円 CAO
381	M_WT1519F	平均就業時間 (女性、15~19歳)	時間 STAT
382	M_WT1519M	平均就業時間 (男性、15~19歳)	時間 STAT
383	M_WT2024F	平均就業時間 (女性、20~24歳)	時間 STAT
384	M_WT2024M	平均就業時間 (男性、20~24歳)	時間 STAT
385	M_WT2529F	平均就業時間 (女性、25~29歳)	時間 STAT

386	M_WT2529M	平均就業時間 (男性、25～29歳)	時間	STAT
387	M_WT3034F	平均就業時間 (女性、30～34歳)	時間	STAT
388	M_WT3034M	平均就業時間 (男性、30～34歳)	時間	STAT
389	M_WT3539F	平均就業時間 (女性、35～39歳)	時間	STAT
390	M_WT3539M	平均就業時間 (男性、35～39歳)	時間	STAT
391	M_WT4044F	平均就業時間 (女性、40～44歳)	時間	STAT
392	M_WT4044M	平均就業時間 (男性、40～44歳)	時間	STAT
393	M_WT4549F	平均就業時間 (女性、45～49歳)	時間	STAT
394	M_WT4549M	平均就業時間 (男性、45～49歳)	時間	STAT
395	M_WT5054F	平均就業時間 (女性、50～54歳)	時間	STAT
396	M_WT5054M	平均就業時間 (男性、50～54歳)	時間	STAT
397	M_WT5559F	平均就業時間 (女性、55～59歳)	時間	STAT
398	M_WT5559M	平均就業時間 (男性、55～59歳)	時間	STAT
399	M_WT6064F	平均就業時間 (女性、60～64歳)	時間	STAT
400	M_WT6064M	平均就業時間 (男性、60～64歳)	時間	STAT
401	M_WT650VF	平均就業時間 (女性、65歳以上)	時間	STAT
402	M_WT650VM	平均就業時間 (男性、65歳以上)	時間	STAT
403	M_YIGVCLRL	財産所得 (支払) 利子分 (国) 調整項	10億円	Author
404	M_YIGVCLRLX	財産所得 (支払) 利子分 (国) 実績値	10億円	CAO
405	M_YIGVFX	財産所得 (純) (社会保障基金) 実績値	10億円	CAO
406	M_YIGVLRRLX	財産所得 (支払) 利子分 (地方) 実績値	10億円	CAO
407	M_YIGVLRXX	その他財産所得 (支払) 利子分 (地方) 実績値	10億円	Author
408	M_YSLIGVX	雇主の現実社会負担 (政府) 実績値	10億円	CAO
409	M_YSLIPVX	雇主の現実社会負担 (民間) 実績値	10億円	CAO
410	M_YWGVX	雇用者報酬 (政府) 実績値	10億円	CAO
411	MER_BSSVSNA	社会保障給付 (SNAベース) (調整項)	10億円	Author
412	MER_GFXS2	名目為替レート (対ドル) (調整項)	¥/\$	Author
413	MER_LE	就業者数 (調整項)	万人	Author
414	MER_LF	労働力人口 (調整項)	万人	Author
415	MER_LW	雇用者数 (調整項)	万人	Author
416	MER_YIGVCA	財産所得 (受取) 利子分以外 (国)	10億円	CAO
417	MER_YIGVCL	財産所得 (支払) 利子分以外 (国)	10億円	CAO
418	MER_YIGVLA	財産所得 (受取) 利子分以外 (地方)	10億円	CAO
419	MER_YIGVLL	財産所得 (支払) 利子分以外 (地方)	10億円	CAO
420	MUS_RGB2	アメリカの国債 (10年) 利率	%	IMF
421	MWE_GDP2	世界経済の実質GDP	10億ドル	Author
422	MWE_WPI2	世界経済の物価 (輸出ウェイト)	2000=1	Author
423	O_CGP1X	国内企業物価指数 (固定基準方式) 実績値 (2000年基準)	2000=100	BOJ
424	ONEW_CGP1X	国内企業物価指数 (固定基準方式) 実績値 (2005年基準)	2005=100	BOJ

3. 財政ブロック

記号	変数名	単位	出所
424	Z_CF	繰越金 (地方普通会計)	10億円 ILF
425	Z_CFB	その他剰余金 (地方普通会計)	10億円 ILF
426	Z_CFBA	歳計剰余金処分積立金 (地方普通会計)	10億円 ILF
427	Z_CPLBX	公債費 (計画ベース) 実績値	10億円 MIC
428	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
429	Z_DSTCB	交付税法附則第4条の2第8項、第9項分	10億円 MOF
430	Z_DSTD	地方交付税交付金のうち臨時特例加算	10億円 MOF
431	Z_DSTE	地方交付税交付金のうち過年度加算額	10億円 MOF
432	Z_DTCVS	法人税の単年度制度増減税	10億円 MOF
433	Z_DTPISV	所得税の単年度制度増減税	10億円 MOF
434	Z_DTTL2	所得譲与税の単年度増加分	10億円 MOF
435	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
436	Z_DTXFLXX	事業税 (所得割) の単年度制度増減税	10億円 MIC
437	Z_DTXPLWCT	個人住民税所得割の単年度制度増減税	10億円 MIC
438	Z_EW3DX	社会保障関係施設費 (国) 実績値	10億円 MOF
439	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
440	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
441	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
442	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
443	Z_EXPA5X	公共事業関係費のうちその他 (国) 実績値	10億円 Author
444	Z_EXPB1X	施設費のうち直轄事業費 (国) 実績値	10億円 Author
445	Z_EXPB2X	施設費のうち地方政府補助金 (国) 実績値	10億円 Author
446	Z_EXPB3X	施設費のうちその他 (国) 実績値	10億円 Author
447	Z_EXPC1X	公共事業3特会のうち国直轄事業 実績値	10億円 Author
448	Z_EXPC2X	公共事業3特会のうち地方政府補助金 実績値	10億円 Author
449	Z_EXPC4X	公共事業3特会のうちその他 実績値	10億円 Author
450	Z_EXPGBOP	国債費のうち国債事務取扱費繰入	10億円 MOF
451	Z_EXPTER	非定型支出項目及び誤差	10億円 Author
452	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
453	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
454	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
455	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
456	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
457	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
458	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
459	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
460	Z_EXPW22X	その他失業対策費 (国) 実績値	10億円 MOF
461	Z_EXPW3X	その他の社会保障関係費 (国) 実績値	10億円 MOF
462	Z_EXPW4	恩給関係費	10億円 MOF
463	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
464	Z_EXPX2X	その他一般歳出のうち雇用者所得 (国) 実績値	10億円 Author
465	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
466	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
467	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
468	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
469	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
470	Z_EXPX36	自賠償特会繰入金	10億円 MOF
471	Z_EXPX37	エネルギー特会への繰入金 (電源開発促進税分)	10億円 MOF
472	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
473	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
474	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
475	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
476	Z_GOVEXPER	国・地方の支出規模 誤差項	10億円 Author
477	Z_IG1X	SNAベース公的固定資本形成 (中央政府、実績値)	10億円 CAO
478	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
479	Z_IG3X	SNAベース公的固定資本形成 (地方政府、実績値)	10億円 CAO
480	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

481	Z_IG5Y	SNAベース公的固定資本形成（社会保障） 実績値	10億円	CAO
482	Z_INSIX	印紙収入 実績値	10億円	MOF
483	Z_INSIXX	印紙収入に関わる郵政民営化の影響額	10億円	MOF
484	Z_LEGIMU	義務教育教職員数	人	ILF
485	Z_LEKOUUM	国家公務員数（一般会計予算定員）	人	MOF
486	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
487	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
488	Z_LGEXKXG	介護保険特別会関係費（地方普通会計） 実績値	10億円	ILF
489	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
490	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
491	Z_LGEXOHBX	その他地方歳出（出資金等）（地方普通会計） 実績値	10億円	ILF
492	Z_LGEXPX	給与関係費（地方普通会計） 実績値	10億円	ILF
493	Z_LGEXRIX	老人保健特別会計関係費（地方普通会計） 実績値	10億円	ILF
494	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
495	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
496	Z_LGEXTM	積立金（地方普通会計）	10億円	ILF
497	Z_LGPBADJ	調整債	10億円	MIC
498	Z_LGPBCMP	公営企業債	10億円	MIC
499	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
500	Z_LGPBOH	特別転貸債	10億円	MIC
501	Z_LGPBR1ER	臨時財政対策債の誤差項	10億円	Author
502	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
503	Z_LGPBR2X	臨時財政対策債（決算乖離是正等の外生分）	10億円	MOF
504	Z_LGPBRESI	退職手当債	10億円	MIC
505	Z_LGPBTC1	特別減税補填債（恒久的な減税の補填）	10億円	MIC
506	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
507	Z_LGPBTN1X	地方債（計画ベース、単独債のうち財源対策債分） 実績値	10億円	MIC
508	Z_LGPEXICX	投資的経費（計画ベース、直轄分） 実績値	10億円	MIC
509	Z_LGPEXIHX	投資的経費（計画ベース、補助事業分） 実績値	10億円	MIC
510	Z_LGPEXITX	投資的経費（計画ベース、単独分） 実績値	10億円	MIC
511	Z_LGPEXOHX	その他地方歳出（計画ベース） 実績値	10億円	MIC
512	Z_LGPEXPX	給与関係費（計画ベース） 実績値	10億円	MIC
513	Z_LGPEXS2X	扶助費関係の単独事業分（計画ベース） 実績値	10億円	MIC
514	Z_LGPEXS3X	社会保険関係事業（計画ベース） 実績値	10億円	MIC
515	Z_LGPEXS4X	国民健康保険関係事業費（計画ベース） 実績値	10億円	MIC
516	Z_LGPEXX	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
517	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
518	Z_LGPS	地方公務員数	人	ILF
519	Z_NTT	NTT-B償還時補助	10億円	MOF
520	Z_OITAXVCX	SNAベースその他間接税（国） 実績値	10億円	CAO
521	Z_OITAXVLX	SNAベースその他間接税（地方） 実績値	10億円	CAO
522	Z_OTXLMX	その他の地方歳入（地方普通会計） 実績値	10億円	ILF
523	Z_PINBRW	借入金（一般会計部分）にかかる利払費	10億円	MOF
524	Z_PINMOF	財務省証券割引料	10億円	MOF
525	Z_POSTAL	郵貯満期分税収	10億円	MOF
526	Z_POTXLX	その他歳入（計画ベース） 実績値	10億円	MIC
527	Z_PPTER	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
528	Z_PPTOX	その他補助金	10億円	ILF
529	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
530	Z_PTTLX	地方譲与税（計画ベース） 実績値	10億円	MIC
531	Z_PTXLX	税収総額（計画ベース） 実績値	10億円	MIC
532	Z_REVOH2	その他収入（国）の特殊要因分	10億円	MOF
533	Z_REVOHX	その他収入（国）実績値	10億円	MOF
534	Z_RJYOYO	決算剰余金（国）	10億円	MOF
535	Z_RKF1	所得税に対する交付税率	-	MOF
536	Z_RKF2	法人税に対する交付税率	-	MOF
537	Z_RKFC	消費税に対する交付税率	-	MOF
538	Z_RKFIDLQR	酒税に対する交付税率	-	MOF
539	Z_RKFIDTBC	たばこ税に対する交付税率	-	MOF
540	Z_RLGB	Z_LGBの比率変数	-	Author
541	Z_RLGEXIC	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
542	Z_RLGFNDX	積立金取り崩し（地方普通会計） 実績値	10億円	ILF
543	Z_RLGPESG1	扶助事業の補助率の逆数	-	Author
544	Z_RPPTS3	Z_PPTSのZ_EXPW3に対する比率変数	-	Author
545	Z_RRINZAI	赤字補填額の折半比率	-	MOF, MIC
546	Z_RTCIV	消費税率	-	MOF
547	Z_RTCIVC	消費税（国+地方）に占める国の割合 Z_TCIVC/Z_TCIV	-	MOF
548	Z_RTCIVD	ダミー変数（歳出・歳入一体改革用）	-	Author
549	Z_RTCIVL	消費税（国+地方）に占める地方の割合 Z_TCIVL/Z_TCIV	-	MOF
550	Z_RTYCVH	法人税率（基本税率）	-	MOF
551	Z_RTYCVL	法人税率（軽減税率）	10億円	MOF
552	Z_SAISEI	地方再生対策費	10億円	MIC
553	Z_SEXPER	交付税特会 歳出と歳入との差	10億円	MOF
554	Z_SGTL1	特別交付金	10億円	MIC, MOF
555	Z_SGTL2	地方特例交付金	10億円	MIC, MOF
556	Z_SGTL3	減収補てん特例交付金	10億円	MIC
557	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
558	Z_SPBC	旧交付税特会 国の新規借入	10億円	MIC, MOF
559	Z_SPBCX	旧交付税特会 国の新規借入 実績値	10億円	MIC, MOF
560	Z_SPBL	交付税特会 地方の新規借入	10億円	MIC, MOF
561	Z_SPBLX	交付税特会 地方の新規借入 実績値	10億円	MIC, MOF
562	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
563	Z_SPLGFND	地方普通会計積立金運用プレミアム	%	Author
564	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
565	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
566	Z_SPLGPYC	旧国債借入金の償還額のうち既借入分	10億円	MOF
567	Z_SPLGPYL	地方債借入金の償還額のうち既借入分	10億円	MOF
568	Z_SPOR	交付税特会歳入のうちその他	10億円	MOF
569	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
570	Z_SPS2	交付税特会における剰余金活用	10億円	MOF, MIC
571	Z_SUIJYUNX	水準超経費 実績値	10億円	MIC
572	Z_TCSVX	法人税 累積制度増減税額 実績値	10億円	Author
573	Z_TITXXX	その他間接税（国税） 累積制度増減税額	10億円	Author
574	Z_TNS	交付税特会における次年度への繰越分	10億円	MOF, MIC
575	Z_TTL1X	地方譲与税（うち間接税分、実績値）	10億円	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_TFXPX	固定資産税 (実績値)	10億円	Author
583	Z_TFXPXX	固定資産税 累積制度増減税額	10億円	Author
584	Z_TFXPXX2	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_TXPLeWCTX	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_TYCVCX	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_TYPCVLX	SNAベース個人住民税 (地方) 実績値	10億円	CAO
596	Z_TYCSVX	制度変更に伴う法人課税対象所得変更分 実績値	10億円	Author
597	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
598	DRES_PINTBON	普通国債利払費 (残差項の単年度変化分)	10億円	Author
599	DZ_PPPTER	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
600	DZ_REPW18\$	Z_REPW18の比率変数・調整変数	-	Author
601	DZ_REXPA3\$	Z_EXPA3の比率変数・調整変数	-	Author
602	DZ_REXPC3\$	Z_EXPC3の比率変数・調整変数	-	Author
603	DZ_RGBNML\$	Z_GBNML2の比率変数・調整変数	-	Author
604	DZ_RIG1\$	Z_RIG1の比率変数・調整変数	-	Author
605	DZ_RIG3\$	Z_RIG3の比率変数・調整変数	-	Author
606	DZ_RLGPBH0\$	Z_LGPBH0Jの比率変数・調整変数	-	Author
607	DZ_RLGPBTA\$	Z_LGPBTANの比率変数・調整変数	-	Author
608	DZ_RLGPES1C	Z_LGPES1Cの比率変数・調整変数	-	Author
609	DZ_RLGPES1L	Z_LGPES1Lの比率変数・調整変数	-	Author
610	DZ_RTTL	Z_TTL1の比率変数・調整変数	-	Author
611	RES_EXPGBRF	誤差項 (国債償還費 (定率・差減額繰入分))	10億円	Author
612	RES_LGFND	誤差項 (地方普通会計積立金)	10億円	Author
613	RES_LGPDFC	誤差項 (財源不足額)	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
615	ZER_LGEXSAF	調整変数 (地方社会保障関係施設費)	-	Author
616	ZER_LGPEXOH	調整変数 (その他地方歳出)	-	Author
617	ZER_LGPEXP	調整変数 (地方給与関係費)	-	Author
618	ZER_LGPEXSS2	調整変数 (地方扶助関係単独事業)	-	Author
619	ZER_SAISEI	調整変数 (地方再生対策費)	-	Author

3-1. 財政ブロック (国債・地方債)

記号	変数名	単位	出所
620	B_BS55&10	普通国債残高 (昭和55年度発行・10年債)	10億円 Author
...
748	B_BH18&30	普通国債残高 (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 (発行の無い年度は除く)。 ※1年債、2年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。 (B_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
749	B_DBS55&10	普通国債償還額 (昭和55年度発行・10年債)	10億円 Author
...
877	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 (発行の無い年度は除く)。 ※1年債、2年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。 (B_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
878	B_DBNEW01D	普通国債新規発行額 (1年債) 実績値	10億円 Author
879	B_DBNEW02D	普通国債新規発行額 (2年債) 実績値	10億円 Author
880	B_DBNEW05D	普通国債新規発行額 (5年債) 実績値	10億円 Author
881	B_DBNEW10D	普通国債新規発行額 (10年債) 実績値	10億円 Author
882	B_DBNEW15D	普通国債新規発行額 (15年債) 実績値	10億円 Author
883	B_DBNEW20D	普通国債新規発行額 (20年債) 実績値	10億円 Author
884	B_DBNEW30D	普通国債新規発行額 (30年債) 実績値	10億円 Author
885	B_DBNEWER	普通国債新規発行額誤差項	10億円 Author
886	B_DRP	地方債利払 (既住分)	10億円 ILF, MIC
887	B_LSSPRDX	長短金利スプレッド	% Author
888	B_PBH01&01	普通国債利払費 (平成元年度発行・1年債)	% Author
889	B_PBH02&01	普通国債利払費 (平成2年度発行・1年債)	% Author
890	B_PBH03&01	普通国債利払費 (平成3年度発行・1年債)	% Author
891	B_PBH04&01	普通国債利払費 (平成4年度発行・1年債)	% Author
892	B_PBH05&01	普通国債利払費 (平成5年度発行・1年債)	% Author
893	B_PBH06&01	普通国債利払費 (平成6年度発行・1年債)	% Author
894	B_PBH07&01	普通国債利払費 (平成7年度発行・1年債)	% Author
895	B_PBH08&01	普通国債利払費 (平成8年度発行・1年債)	% Author
896	B_PBH09&01	普通国債利払費 (平成9年度発行・1年債)	% Author
897	B_PBH10&01	普通国債利払費 (平成10年度発行・1年債)	% Author
898	B_PBH11&01	普通国債利払費 (平成11年度発行・1年債)	% Author
899	B_PBH12&01	普通国債利払費 (平成12年度発行・1年債)	% Author
900	B_PBH13&01	普通国債利払費 (平成13年度発行・1年債)	% Author
901	B_PBH14&01	普通国債利払費 (平成14年度発行・1年債)	% Author
902	B_PBH15&01	普通国債利払費 (平成15年度発行・1年債)	% Author
903	B_PBH16&01	普通国債利払費 (平成16年度発行・1年債)	% Author
904	B_RB15X	15年変動利付国債スプレッド (実績値)	% Author
905	B_RBH&01	1年債額面比率	% Author
906	B_RBH&02	2年債額面比率	% Author
907	B_RBH&05	5年債額面比率	% Author
908	B_RBH&10	10年債額面比率	% Author
909	B_RBH&15	15年債額面比率	% Author
910	B_RBH&20	20年債額面比率	% Author
911	B_RBH&30	30年債額面比率	% Author
912	B_RBS55&10	普通国債金利 (昭和55年度発行・10年債)	% Author
...
1013	B_RBH18&30	普通国債金利 (平成18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 (発行の無い年度は除く)。 ※2年債、5年債、10年債、15年債、20年債、30年債の各々について同様の変数が存在。 (B_RBH16&30であれば、H16は平成16年度、30は30年債を意味する。)	% Author
1014	B_RISKPRM	リスクプレミアム	% Author
1015	B_ROP	地方債元本償還分 (既住分)	10億円 ILF, MIC

1016	B_RP20YX	20年国債発行利率プレミアム(実績値)	%	Author
1017	B_RP30YX	30年国債発行利率プレミアム(実績値)	%	Author
1018	B_SBH12&15	15年変動利付国債スプレッド(平成12年度発行)	%	Author
1019	B_SBH13&15	15年変動利付国債スプレッド(平成13年度発行)	%	Author
1020	B_SBH14&15	15年変動利付国債スプレッド(平成14年度発行)	%	Author
1021	B_SBH15&15	15年変動利付国債スプレッド(平成15年度発行)	%	Author
1022	B_SBH16&15	15年変動利付国債スプレッド(平成16年度発行)	%	Author
1023	B_SBH17&15	15年変動利付国債スプレッド(平成17年度発行)	%	Author
1024	B_SBH18&15	15年変動利付国債スプレッド(平成18年度発行)	%	Author
1025	B_SBS57&15	15年変動利付国債スプレッド(昭和57年度発行)	%	Author
1026	B_SBS58&15	15年変動利付国債スプレッド(昭和58年度発行)	%	Author
1027	B_SBS59&15	15年変動利付国債スプレッド(昭和59年度発行)	%	Author
1028	B_SBS60&15	15年変動利付国債スプレッド(昭和60年度発行)	%	Author
1029	DB_ZLGBER	地方債残高の誤差(単年度変化分)	10億円	Author

4. 社会保障ブロック

記号	変数名	単位	出所
1030	SC_ADJ	介護給付費調整係数	- Author
1031	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
1032	SC_ADJ3	介護サービス一人当たり利用割合増加率調整係数	- Author
1033	SC_DUMMY	療養病床転換ダミー	10億円 Author
1034	SC_E\$	介護給付調整係数	- Author
1035	SC_RJ\$	介護保険自己負担比率	- MHLW, SIA
1036	SC_RJ\$D	介護保険自己負担比率ダミー	- Author
1037	SCA_ADJA1	自己負担率弾性値(第1号要支援1、2、要介護1、2)	- Author
1038	SCA_ADJA2	自己負担率弾性値(第1号要介護3、4、5)	- Author
1039	SCA_ADJB1	自己負担率弾性値(第2号要支援1、2、要介護1、2)	- Author
1040	SCA_ADJB2	自己負担率弾性値(第2号要介護3、4、5)	- Author
1041	SCA_CCL1AD	第1号要介護1受給率ダミー	- Author
1042	SCA_CCL1BD	第2号要介護1受給率ダミー	- Author
1043	SCA_CCL2AD	第1号要介護2受給率ダミー	- Author
1044	SCA_CCL2BD	第2号要介護2受給率ダミー	- Author
1045	SCA_CCL3AD	第1号要介護3受給率ダミー	- Author
1046	SCA_CCL3BD	第2号要介護3受給率ダミー	- Author
1047	SCA_CCL4AD	第1号要介護4受給率ダミー	- Author
1048	SCA_CCL4BD	第2号要介護4受給率ダミー	- Author
1049	SCA_CCL5AD	第1号要介護5受給率ダミー	- Author
1050	SCA_CCL5BD	第2号要介護5受給率ダミー	- Author
1051	SCA_CCS1AD	第1号要支援1受給率ダミー	- Author
1052	SCA_CCS1BD	第2号要支援1受給率ダミー	- Author
1053	SCA_CCS2AD	第1号要支援2受給率ダミー	- Author
1054	SCA_CCS2BD	第2号要支援2受給率ダミー	- Author
1055	SCER_RNTS	介護保険給付費負担調整項(実績と計画値の乖離)	10億円 Author
1056	SCL_T1AA\$	第1号要介護1認定率(65~74歳)	- Author
1057	SCL_T1AAH\$	第1号要介護1受給者在宅サービス比率	- Author
1058	SCL_T1AAH@\$	第1号要介護1在宅サービス一人当たり費用増加率	- Author
1059	SCL_T1AAHS@\$	第1号要介護1在宅介護支援一人当たり費用増加率	- Author
1060	SCL_T1AB\$	第1号要介護1認定率(75歳以上)	- Author
1061	SCL_T1ABC\$	第1号要介護1受給者地域密着型サービス比率	- Author
1062	SCL_T1ABC@\$	第1号要介護1地域密着型サービス一人当たり費用増加率	- Author
1063	SCL_T1AGH\$	第1号要介護1受給者介護療養施設比率	- Author
1064	SCL_T1AGH@\$	第1号要介護1在宅介護療養施設一人当たり費用増加率	- Author
1065	SCL_T1AHC\$	第1号要介護1受給者介護老人保健施設比率	- Author
1066	SCL_T1AHC@\$	第1号要介護1介護老人保健施設一人当たり費用増加率	- Author
1067	SCL_T1ASH\$	第1号要介護1受給者介護老人福祉施設比率	- Author
1068	SCL_T1ASH@\$	第1号要介護1介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	- Author
1069	SCL_T1B\$	第2号要介護1認定率	- Author
1070	SCL_T1BAH\$	第2号要介護1受給者在宅サービス比率	- Author
1071	SCL_T1BAH@\$	第2号要介護1在宅サービス一人当たり費用増加率	- Author
1072	SCL_T1BAHS@\$	第2号要介護1在宅介護支援一人当たり費用増加率	- Author
1073	SCL_T1BBC\$	第2号要介護1受給者地域密着型サービス比率	- Author
1074	SCL_T1BBC@\$	第2号要介護1地域密着型サービス一人当たり費用増加率	- Author
1075	SCL_T1BGH\$	第2号要介護1受給者介護療養施設比率	- Author
1076	SCL_T1BGH@\$	第2号要介護1介護療養施設一人当たり費用増加率	- Author
1077	SCL_T1BHC\$	第2号要介護1受給者介護老人保健施設比率	- Author
1078	SCL_T1BHC@\$	第2号要介護1介護老人保健施設一人当たり費用増加率	- Author
1079	SCL_T1BSH\$	第2号要介護1受給者介護老人福祉施設比率	- Author
1080	SCL_T1BSH@\$	第2号要介護1介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	- Author
1081	SCL_T2AA\$	第1号要介護2認定率(65~74歳)	- Author
1082	SCL_T2AAH\$	第1号要介護2受給者在宅サービス比率	- Author
1083	SCL_T2AAH@\$	第1号要介護2在宅サービス一人当たり費用増加率	- Author
1084	SCL_T2AAHS@\$	第1号要介護2在宅介護支援一人当たり費用増加率	- Author
1085	SCL_T2AB\$	第1号要介護2認定率(75歳以上)	- Author
1086	SCL_T2ABC\$	第1号要介護2受給者地域密着型サービス比率	- Author
1087	SCL_T2ABC@\$	第1号要介護2地域密着型サービス一人当たり費用増加率	- Author
1088	SCL_T2AGH\$	第1号要介護2受給者介護療養施設比率	- Author
1089	SCL_T2AGH@\$	第1号要介護2介護療養施設一人当たり費用増加率	- Author
1090	SCL_T2AHC\$	第1号要介護2受給者介護老人保健施設比率	- Author
1091	SCL_T2AHC@\$	第1号要介護2介護老人保健施設一人当たり費用増加率	- Author
1092	SCL_T2ASH\$	第1号要介護2受給者介護老人福祉施設比率	- Author
1093	SCL_T2ASH@\$	第1号要介護2介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	- Author
1094	SCL_T2B\$	第2号要介護2認定率	- Author
1095	SCL_T2BAH\$	第2号要介護2受給者在宅サービス比率	- Author
1096	SCL_T2BAH@\$	第2号要介護2在宅サービス一人当たり費用増加率	- Author
1097	SCL_T2BAHS@\$	第2号要介護2在宅介護支援一人当たり費用増加率	- Author
1098	SCL_T2BBC\$	第2号要介護2受給者地域密着型サービス比率	- Author
1099	SCL_T2BBC@\$	第2号要介護2地域密着型サービス一人当たり費用増加率	- Author
1100	SCL_T2BGH\$	第2号要介護2受給者介護療養施設比率	- Author
1101	SCL_T2BGH@\$	第2号要介護2介護療養施設一人当たり費用増加率	- Author
1102	SCL_T2BHC\$	第2号要介護2受給者介護老人保健施設比率	- Author
1103	SCL_T2BHC@\$	第2号要介護2介護老人保健施設一人当たり費用増加率	- Author
1104	SCL_T2BSH\$	第2号要介護2受給者介護老人福祉施設比率	- Author
1105	SCL_T2BSH@\$	第2号要介護2介護老人福祉施設一人当たり費用増加率	- Author
1106	SCL_T3AA\$	第1号要介護3認定率(65~74歳)	- Author
1107	SCL_T3AAH\$	第1号要介護3受給者在宅サービス比率	- Author
1108	SCL_T3AAH@\$	第1号要介護3在宅サービス一人当たり費用増加率	- Author
1109	SCL_T3AAHS@\$	第1号要介護3在宅介護支援一人当たり費用増加率	- Author
1110	SCL_T3AB\$	第1号要介護3認定率(75歳以上)	- Author
1111	SCL_T3ABC\$	第1号要介護3受給者地域密着型サービス比率	- Author

1112	SCL_T3ABC0\$	第1号要介護3	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1113	SCL_T3AGH\$	第1号要介護3	受給者介護療養施設比率	-	Author
1114	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
1115	SCL_T3AHC\$	第1号要介護3	受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1116	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
1117	SCL_T3ASH\$	第1号要介護3	受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1118	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
1119	SCL_T3B\$	第2号要介護3	認定率	-	Author
1120	SCL_T3BAH\$	第2号要介護3	受給者在宅サービス比率	-	Author
1121	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
1122	SCL_T3BAHS0\$	第2号要介護3	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1123	SCL_T3BBC\$	第2号要介護3	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1124	SCL_T3BBC0\$	第2号要介護3	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1125	SCL_T3BGH\$	第2号要介護3	受給者介護療養施設比率	-	Author
1126	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
1127	SCL_T3BHC\$	第2号要介護3	受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1128	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
1129	SCL_T3BSH\$	第2号要介護3	受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1130	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
1131	SCL_T4AA\$	第1号要介護4	認定率 (65~74歳)	-	Author
1132	SCL_T4AAH\$	第1号要介護4	受給者在宅サービス比率	-	Author
1133	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
1134	SCL_T4AAHS0\$	第1号要介護4	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1135	SCL_T4AB\$	第1号要介護4	認定率 (75歳以上)	-	Author
1136	SCL_T4ABC\$	第1号要介護4	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1137	SCL_T4ABC0\$	第1号要介護4	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1138	SCL_T4AGH\$	第1号要介護4	受給者介護療養施設比率	-	Author
1139	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
1140	SCL_T4AHC\$	第1号要介護4	受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1141	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
1142	SCL_T4ASH\$	第1号要介護4	受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1143	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
1144	SCL_T4B\$	第2号要介護4	認定率	-	Author
1145	SCL_T4BAH\$	第2号要介護4	受給者在宅サービス比率	-	Author
1146	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
1147	SCL_T4BAHS0\$	第2号要介護4	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1148	SCL_T4BBC\$	第2号要介護4	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1149	SCL_T4BBC0\$	第2号要介護4	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1150	SCL_T4BGH\$	第2号要介護4	受給者介護療養施設比率	-	Author
1151	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
1152	SCL_T4BHC\$	第2号要介護4	受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1153	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
1154	SCL_T4BSH\$	第2号要介護4	受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1155	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
1156	SCL_T5AA\$	第1号要介護5	認定率 (65~74歳)	-	Author
1157	SCL_T5AAH\$	第1号要介護5	受給者在宅サービス比率	-	Author
1158	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
1159	SCL_T5AAHS0\$	第1号要介護5	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1160	SCL_T5AB\$	第1号要介護5	認定率 (75歳以上)	-	Author
1161	SCL_T5ABC\$	第1号要介護5	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1162	SCL_T5ABC0\$	第1号要介護5	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1163	SCL_T5AGH\$	第1号要介護5	受給者介護療養施設比率	-	Author
1164	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
1165	SCL_T5AHC\$	第1号要介護5	受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1166	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
1167	SCL_T5ASH\$	第1号要介護5	受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1168	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
1169	SCL_T5B\$	第2号要介護5	認定率	-	Author
1170	SCL_T5BAH\$	第2号要介護5	受給者在宅サービス比率	-	Author
1171	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
1172	SCL_T5BAHS0\$	第2号要介護5	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1173	SCL_T5BBC\$	第2号要介護5	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1174	SCL_T5BBC0\$	第2号要介護5	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1175	SCL_T5BGH\$	第2号要介護5	受給者介護療養施設比率	-	Author
1176	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
1177	SCL_T5BHC\$	第2号要介護5	受給者介護老人保健施設比率	-	Author
1178	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
1179	SCL_T5BSH\$	第2号要介護5	受給者介護老人福祉施設比率	-	Author
1180	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
1181	SCS_P1AA\$	第1号要支援1	認定率 (65~74歳)	-	Author
1182	SCS_P1AAH\$	第1号要支援1	受給者在宅サービス比率	-	Author
1183	SCS_P1AAH0\$	第1号要支援1	在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1184	SCS_P1AAHS\$	第1号要支援1	受給者在宅介護支援比率	-	Author
1185	SCS_P1AAHS0\$	第1号要支援1	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1186	SCS_P1AB\$	第1号要支援1	認定率 (75歳以上)	-	Author
1187	SCS_P1ABC\$	第1号要支援1	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1188	SCS_P1ABC0\$	第1号要支援1	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1189	SCS_P1B\$	第2号要支援1	認定率	-	Author
1190	SCS_P1BAH\$	第2号要支援1	受給者在宅サービス比率	-	Author
1191	SCS_P1BAH0\$	第2号要支援1	在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1192	SCS_P1BAHS\$	第2号要支援1	受給者在宅介護支援比率	-	Author
1193	SCS_P1BAHS0\$	第2号要支援1	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1194	SCS_P1BBC\$	第1号要支援1	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1195	SCS_P1BBC0\$	第1号要支援1	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1196	SCS_P2AA\$	第1号要支援2	認定率 (65~74歳)	-	Author
1197	SCS_P2AAH\$	第1号要支援2	受給者在宅サービス比率	-	Author
1198	SCS_P2AAH0\$	第1号要支援2	在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1199	SCS_P2AAHS\$	第1号要支援2	受給者在宅介護支援比率	-	Author
1200	SCS_P2AAHS0\$	第1号要支援2	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1201	SCS_P2AB\$	第1号要支援2	認定率 (75歳以上)	-	Author
1202	SCS_P2ABC\$	第1号要支援2	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1203	SCS_P2ABC0\$	第1号要支援2	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1204	SCS_P2B\$	第2号要支援2	認定率	-	Author
1205	SCS_P2BAH\$	第2号要支援2	受給者在宅サービス比率	-	Author
1206	SCS_P2BAH0\$	第2号要支援2	在宅サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1207	SCS_P2BAHS\$	第2号要支援2	受給者在宅介護支援比率	-	Author
1208	SCS_P2BAHS0\$	第2号要支援2	在宅介護支援一人当たり費用増加率	-	Author
1209	SCS_P2BBC\$	第1号要支援2	受給者地域密着型サービス比率	-	Author
1210	SCS_P2BBC0\$	第1号要支援2	地域密着型サービス一人当たり費用増加率	-	Author
1211	SCS_PA	第1号要支援	(旧区分) 認定者数	万人	MHLW, SIA
1212	SCS_PAACAH	第1号要支援	(旧区分) 在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA

1213	SCS_PAACAH\$	第1号要支援(旧区分)	在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1214	SCS_PAACSH	第1号要支援(旧区分)	介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1215	SCS_PAAH@	第1号要支援(旧区分)	在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1216	SCS_PAAHS@	第1号要支援(旧区分)	在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1217	SCS_PASH@	第1号要支援(旧区分)	介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1218	SCS_PB	第2号要支援(旧区分)	認定者数	万人	MHLW, SIA
1219	SCS_PBACAH	第2号要支援(旧区分)	在宅サービス受給者数	万人	MHLW, SIA
1220	SCS_PBACAH\$	第2号要支援(旧区分)	在宅介護支援受給者数	万人	MHLW, SIA
1221	SCS_PBACSH	第2号要支援(旧区分)	介護老人福祉施設受給者数	万人	MHLW, SIA
1222	SCS_PBAH@	第2号要支援(旧区分)	在宅サービス一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1223	SCS_PBAHS@	第2号要支援(旧区分)	在宅介護支援一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1224	SCS_PBSH@	第2号要支援(旧区分)	介護老人福祉施設一人当たり費用	10万円	MHLW, SIA
1225	SCT_C\$	介護保険国庫負担比率		-	Author
1226	SCT_LC\$	介護保険公費負担比率		-	Author
1227	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
1228	SE_ADJ	社会扶助給付調整係数(歳出・歳入一体改革用)		-	Author
1229	SE_ONKER	誤差項(恩給)		10億円	Author
1230	SE_RL\$	雇用保険保険料率		-	MHLW, SIA
1231	SE_RLTC\$	雇用保険国庫負担比率		-	MHLW, SIA
1232	SM_ADJ	一人当たり医療費調整係数(歳出・歳入一体改革用)		-	Author
1233	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
1234	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
1235	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
1236	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
1237	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
1238	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
1239	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
1240	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
1241	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
1242	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
1243	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
1244	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
1245	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
1246	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
1247	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
1248	SM_CI0004P	一人当たり入院医療費(0~4歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1249	SM_CI0509P	一人当たり入院医療費(5~9歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1250	SM_CI1014P	一人当たり入院医療費(10~14歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1251	SM_CI1519P	一人当たり入院医療費(15~19歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1252	SM_CI2024P	一人当たり入院医療費(20~24歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1253	SM_CI2529P	一人当たり入院医療費(25~29歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1254	SM_CI3034P	一人当たり入院医療費(30~34歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1255	SM_CI3539P	一人当たり入院医療費(35~39歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1256	SM_CI4044P	一人当たり入院医療費(40~44歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1257	SM_CI4549P	一人当たり入院医療費(45~49歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1258	SM_CI5054P	一人当たり入院医療費(50~54歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1259	SM_CI5559P	一人当たり入院医療費(55~59歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1260	SM_CI6064P	一人当たり入院医療費(60~64歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1261	SM_CI7074P	一人当たり入院医療費(70~74歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1262	SM_CI750VP	一人当たり入院医療費(75歳以上)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1263	SM_CO0004P	一人当たり入院外医療費(0~4歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1264	SM_CO0509P	一人当たり入院外医療費(5~9歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1265	SM_CO1014P	一人当たり入院外医療費(10~14歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1266	SM_CO1519P	一人当たり入院外医療費(15~19歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1267	SM_CO2024P	一人当たり入院外医療費(20~24歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1268	SM_CO2529P	一人当たり入院外医療費(25~29歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1269	SM_CO3034P	一人当たり入院外医療費(30~34歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1270	SM_CO3539P	一人当たり入院外医療費(35~39歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1271	SM_CO4044P	一人当たり入院外医療費(40~44歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1272	SM_CO4549P	一人当たり入院外医療費(45~49歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1273	SM_CO5054P	一人当たり入院外医療費(50~54歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1274	SM_CO5559P	一人当たり入院外医療費(55~59歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1275	SM_CO6064P	一人当たり入院外医療費(60~64歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1276	SM_CO7074P	一人当たり入院外医療費(70~74歳)(実績値)		10万円	MHLW, SIA
1277	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
1278	SM_DRAGE	老健対象年齢引上げダミー		-	Author
1279	SM_EEAS\$	政管健保の国庫負担比率(高齢者医療拠出金を除く)		-	MHLW, SIA
1280	SM_EEASK\$	被用者保険医療給付費総額に占める政管健保の割合		-	Author
1281	SM_EEB\$	政管健保の国庫負担比率(高齢者医療拠出金分)		-	MHLW, SIA
1282	SM_EETJB\$	被用者保険から地域保険への拠出調整比率(退職者医療分)		-	Author
1283	SM_EETOSK\$	政管健保の高齢者医療拠出金総額に占める割合		-	Author
1284	SM_KH0004\$	年齢別地域保険加入割合(0~4歳)		-	Author
1285	SM_KH0509\$	年齢別地域保険加入割合(5~9歳)		-	Author
1286	SM_KH1014\$	年齢別地域保険加入割合(10~14歳)		-	Author
1287	SM_KH1519\$	年齢別地域保険加入割合(15~19歳)		-	Author
1288	SM_KH2024\$	年齢別地域保険加入割合(20~24歳)		-	Author
1289	SM_KH2529\$	年齢別地域保険加入割合(25~29歳)		-	Author
1290	SM_KH3034\$	年齢別地域保険加入割合(30~34歳)		-	Author
1291	SM_KH3539\$	年齢別地域保険加入割合(35~39歳)		-	Author
1292	SM_KH4044\$	年齢別地域保険加入割合(40~44歳)		-	Author
1293	SM_KH4549\$	年齢別地域保険加入割合(45~49歳)		-	Author
1294	SM_KH5054\$	年齢別地域保険加入割合(50~54歳)		-	Author
1295	SM_KH5559\$	年齢別地域保険加入割合(55~59歳)		-	Author
1296	SM_KH6064\$	年齢別地域保険加入割合(60~64歳)		-	Author
1297	SM_KH6569\$	年齢別地域保険加入割合(65~69歳)		-	Author
1298	SM_KH7074\$	年齢別地域保険加入割合(70~74歳)		-	Author
1299	SM_KH750VP\$	年齢別地域保険加入割合(75歳以上)		-	Author
1300	SM_MFD\$	診療報酬・薬価基準指数調整係数		-	Author
1301	SM_MFDK\$	薬価基準指数調整係数		-	Author
1302	SM_MFDS\$	診療報酬指数調整係数		-	Author
1303	SM_OH\$	院外処方率		-	MHLW, SIA
1304	SM_OLDRJ\$	医療老人実効自己負担率		-	Author
1305	SM_OLDT\$	退職者医療制度拠出比率		-	MHLW, SIA
1306	SM_PP0069	医療若年実効自己負担率(0~69歳)		-	Author
1307	SM_R\$SK\$	国庫負担合計に占める政管健保の割合		-	Author
1308	SM_RE\$	被用者保険の保険料率		-	MHLW, SIA
1309	SM_RJH\$	地域保険保険料収入調整比率		-	Author
1310	SM_RJTC\$	地域保険への国庫負担率		-	Author
1311	SM_RJTL\$	地域保険への地方負担率		-	Author
1312	SM_ROH\$	老人医療給付費に対する保険料比率		-	MHLW, SIA
1313	SM_ROTCS\$	老人医療給付費に対する国庫負担比率		-	MHLW, SIA

1314	SM_ROT0\$	高齢者医療保険料収入に占める高額医療費支援金比率	-	Author
1315	SM_ROT1\$	高齢者医療保険料収入に占める保険料軽減措置比率	-	Author
1316	SM_ROT2\$	老人医療給付費に対する地方負担比率	-	MHLW, SIA
1317	SM_ROT3\$	老人医療給付費に対する拠出金比率	-	MHLW, SIA
1318	SM_ULEJ1\$	地域保険加入者に占める退職被保険者の割合 (2015年度まで)	-	Author
1319	SM_YMORJ\$	医療実効自己負担率 (70歳~74歳)	-	Author
1320	SMER_EETJ	誤差項	10億円	Author
1321	SMER_RJTL	誤差項	10億円	Author
1322	SP_RP2059\$F	国民年金全被保険者比率(女性)	-	Author
1323	SP_RP2059\$M	国民年金全被保険者比率(男性)	-	Author
1324	SP_SHARE	基礎年金国庫負担比率	-	Author
1325	SP_SR26	マクロ経済スライド調整率	-	MHLW, SIA
1326	SPB_PEO0T	国民年金単価	10万円	MHLW, SIA
1327	SPB_PEOP\$	基礎年金受給者比率 (本来支給+繰下支給)	10万円	Author
1328	SPB_PEX@2005	一人当たり基礎年金給付費 (繰上支給) 2005年度値	10万円	Author
1329	SPB_PEX@R	一人当たり基礎年金給付費 (繰上支給) 前年度比	-	Author
1330	SPB_PEXP\$	基礎年金受給者 (繰上支給) 比率	-	Author
1331	SPB_POTR\$	基礎年金雑支出比率	-	Author
1332	SPBER_PEX@	誤差項	-	Author
1333	SPBER_RB	誤差項	10億円	Author
1334	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
1335	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
1336	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
1337	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
1338	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
1339	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
1340	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
1341	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
1342	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
1343	SPE_BTP64\$M	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) 受給者数調整係数64歳(男性)	-	Author
1344	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(女性)	-	Author
1345	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(男性)	-	Author
1346	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(女性)	-	Author
1347	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(男性)	-	Author
1348	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(女性)	-	Author
1349	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(男性)	-	Author
1350	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(女性)	-	Author
1351	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(男性)	-	Author
1352	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(女性)	-	Author
1353	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(男性)	-	Author
1354	SPE_FT@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1	-	Author
1355	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1	-	Author
1356	SPE_P@60F\$	65歳受給権者に占める60歳受給者の比率 (女性)	-	Author
1357	SPE_P@60M\$	65歳受給権者に占める60歳受給者の比率 (男性)	-	Author
1358	SPE_P@60PF\$	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
1359	SPE_P@60PM\$	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
1360	SPE_P@61F\$	65歳受給権者に占める61歳受給者の比率 (女性)	-	Author
1361	SPE_P@61M\$	65歳受給権者に占める61歳受給者の比率 (男性)	-	Author
1362	SPE_P@61PF\$	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
1363	SPE_P@61PM\$	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
1364	SPE_P@62F\$	65歳受給権者に占める62歳受給者の比率 (女性)	-	Author
1365	SPE_P@62M\$	65歳受給権者に占める62歳受給者の比率 (男性)	-	Author
1366	SPE_P@62PF\$	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
1367	SPE_P@62PM\$	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
1368	SPE_P@63F\$	65歳受給権者に占める63歳受給者の比率 (女性)	-	Author
1369	SPE_P@63M\$	65歳受給権者に占める63歳受給者の比率 (男性)	-	Author
1370	SPE_P@63PF\$	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
1371	SPE_P@63PM\$	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
1372	SPE_P@64F\$	65歳受給権者に占める64歳受給者の比率 (女性)	-	Author
1373	SPE_P@64M\$	65歳受給権者に占める64歳受給者の比率 (男性)	-	Author
1374	SPE_P@64PF\$	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
1375	SPE_P@64PM\$	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
1376	SPE_PB\$	厚生年金勘定から基礎年金勘定への繰入比率	-	Author
1377	SPE_PLZ0F\$	旧法厚生年金在職受給者数の退職受給者数に占める割合 (女性)	-	Author
1378	SPE_PLZ0M\$	旧法厚生年金在職受給者数の退職受給者数に占める割合 (男性)	-	Author
1379	SPE_PLZ1F\$	旧法厚生年金老齢給付受給者比率 (在職) (女性)	-	Author
1380	SPE_PLZ1M\$	旧法厚生年金老齢給付受給者比率 (在職) (男性)	-	Author
1381	SPE_PNB10F\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) (女性) 支給乗率	-	Author
1382	SPE_PNB10M\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (退職) (男性) 支給乗率	-	Author
1383	SPE_PNB20F\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職) (女性) 支給乗率	-	Author
1384	SPE_PNB20M\$	新法厚生年金老齢給付別個の支給 (在職) (男性) 支給乗率	-	Author
1385	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
1386	SPE_PNKP\$F	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
1387	SPE_PNKP\$M	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
1388	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
1389	SPE_PNOP\$F	新法厚生年金老齢給付本来支給受給者比率 (女性)	-	Author
1390	SPE_PNOP\$M	新法厚生年金老齢給付本来支給受給者比率 (男性)	-	Author
1391	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
1392	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
1393	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
1394	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
1395	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
1396	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
1397	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
1398	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
1399	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
1400	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
1401	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
1402	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
1403	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
1404	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
1405	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
1406	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
1407	SPE_PNX1T@T	新法厚生年金老齢給付定額部分の単価	10万円	MHLW, SIA
1408	SPE_PNXP\$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
1409	SPE_PNXP\$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
1410	SPE_PNXZF\$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
1411	SPE_PNXZF\$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
1412	SPE_POTR\$	新法厚生年金その他支出比率	-	Author
1413	SPE_R@6064F	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
1414	SPE_R@6064M	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

1415	SPE_RB\$	基礎年金勘定から厚生年金勘定への繰入比率	-	Author
1416	SPE_R1\$	厚生年金保険料率	-	MHLW, SIA
1417	SPE_RNJT\$	厚生年金(退職)加入期間(被保険者)(女性)	ヶ月	MHLW, SIA
1418	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
1419	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
1420	SPE_RNTS\$	厚生年金国庫負担比率	-	Author
1421	SPE_ROT\$	厚生年金その他の収入比率	-	Author
1422	SPE_ROT2\$	厚生年金積立金より受入	10億円	MHLW, SIA
1423	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
1424	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
1425	SPE_RP1519F\$	厚生年金被保険者の年齢構成(女性)15-19歳	-	Author
1426	SPE_RP1519M\$	厚生年金被保険者の年齢構成(男性)15-19歳	-	Author
1427	SPE_RP6064F\$	厚生年金被保険者の年齢構成(女性)60-64歳	-	Author
1428	SPE_RP6064M\$	厚生年金被保険者の年齢構成(男性)60-64歳	-	Author
1429	SPE_X	物価スライド調整係数	-	Author
1430	SPE_XZ	賃金スライド調整係数	-	Author
1431	SPEER_RPF	誤差項	万人	Author
1432	SPEER_RPM	誤差項	万人	Author
1433	SPER_FND	誤差項	10億円	Author
1434	SPER_PBNF&	誤差項	10億円	Author
1435	SPER_PLT@F	誤差項	-	Author
1436	SPER_PLT@m	誤差項	-	Author
1437	SPER_PNXT@F	誤差項	-	Author
1438	SPER_PNXT@m	誤差項	-	Author
1439	SPER_R1@	誤差項	-	Author
1440	SPER_RNHGTF	誤差項	-	Author
1441	SPER_RNHGTM	誤差項	-	Author
1442	SPER_RPF	誤差項	万人	Author
1443	SPER_RPM	誤差項	万人	Author
1444	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
1445	SPM_PBK\$	共済年金勘定(国)から基礎年金勘定への繰入比率	-	Author
1446	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
1447	SPM_PL@	一人当たり共済年金給付費(旧法)	10万円	Author
1448	SPM_POTR	共済年金その他の支出	10億円	Author
1449	SPM_RB\$	基礎年金勘定から共済年金勘定への繰入比率	-	Author
1450	SPM_R1\$	共済年金保険料率	-	KKR, NIP, STAT
1451	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
1452	SPM_RNTSKER	共済年金(国)国庫負担(その他)(追加費用含む)	10億円	MOF
1453	SPM_RNTSSER	共済年金(私学)公費負担(その他)	10億円	NIP
1454	SPM_ROT\$	共済年金その他の収入	10億円	Author
1455	SPN_PBS\$	国民年金勘定から基礎年金勘定への繰入比率	-	Author
1456	SPN_PL@	一人当たり国民年金給付額(旧法拠出)	10万円	Author
1457	SPN_PLP\$	国民年金受給者(旧法拠出)減少率	-	Author
1458	SPN_POTR\$	国民年金その他の支出比率	-	Author
1459	SPN_R16064F\$	国民年金1号被保険者の年齢構成(60-64歳女性)	-	MHLW, SIA
1460	SPN_R16064M\$	国民年金1号被保険者の年齢構成(60-64歳男性)	-	MHLW, SIA
1461	SPN_RB\$	基礎年金勘定から国民年金勘定への繰入比率	-	Author
1462	SPN_R1@&	一人当たり国民年金保険料年額	10万円	Author
1463	SPN_R1@AD	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
1464	SPN_RNTS\$	国民年金国庫負担比率	-	Author
1465	SPN_ROT\$	国民年金その他の収入比率	-	Author
1466	SPN_ROT2\$	国民年金積立金より受入	10億円	MHLW, SIA
1467	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
1468	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
1469	SPN_RP2H\$F	国民年金2号被保険者(女性)65歳以上	-	Author
1470	SPN_RP2H\$m	国民年金2号被保険者(男性)65歳以上	-	Author
1471	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
1472	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
1473	SPN_RP3\$F	国民年金3号被保険者(女性)/人口(女性)20-59歳	-	Author
1474	SPN_RP3\$m	国民年金3号被保険者(男性)/人口(男性)20-59歳	-	Author
1475	SPN_RTRN\$	国民年金前年度受入剰余金比率	-	Author
1476	SPN_W05	国民年金保険料の2005年度基準値	10万円	Author
1477	SPNER_FND	誤差項	10億円	Author
1478	SPNER_RP2F	誤差項	万人	Author
1479	SPNER_RP2M	誤差項	万人	Author
1480	SPW_PLP\$	福祉年金受給者数残存率	-	Author
1481	SPW_POTR\$	福祉年金雑支出比率	-	Author
1482	SPW_RNTS\$	福祉年金給付費に占める国庫負担分比率	-	Author
1483	SPW_ROT\$	福祉年金その他の収入比率	-	Author
1484	ST1_AACAH\$	第1号要介護1受給者在宅介護支援比率	-	Author
1485	ST1_BACAH\$	第2号要介護1受給者在宅介護支援比率	-	Author
1486	ST2_AACAH\$	第1号要介護2受給者在宅介護支援比率	-	Author
1487	ST2_BACAH\$	第2号要介護2受給者在宅介護支援比率	-	Author
1488	ST3_AACAH\$	第1号要介護3受給者在宅介護支援比率	-	Author
1489	ST3_BACAH\$	第2号要介護3受給者在宅介護支援比率	-	Author
1490	ST4_AACAH\$	第1号要介護4受給者在宅介護支援比率	-	Author
1491	ST4_BACAH\$	第2号要介護4受給者在宅介護支援比率	-	Author
1492	ST5_AACAH\$	第1号要介護5受給者在宅介護支援比率	-	Author
1493	ST5_BACAH\$	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		