

②変数リスト

■基本的な変数名ルール

- ・冒頭のXXXは、地域(府県)をあらわす。また、KINIは関西、JPNは全国(日本)、NKINIは関西以外の日本、ROWは海外(その他世界)のこと。
OSA:大阪府, HYO:兵庫県, KYO:京都府, NRA:奈良県, WAK:和歌山県, SGA:滋賀県, FKI:福井県。
- ・原則的に、名目変数は、最後にVがつく。
- ・最後の##は、IOの行部門からみた府県をあらわす。

1:大阪府の1次産業, 2:大阪府の2次産業, 3:大阪府の3次産業, 4:大阪府のその他産業, 5:兵庫県の1次産業, ..., 28:福井県のその他産

記号	変数名	内生・外生	備考	単位	出所	
JPN_FXS	円・ドル為替レート	外生		円/ドル	金融経済統計月報	日本銀行
JPN_RGB	長期金利(10年もの国債利回り)	外生		%	景気動向指数	内閣府
JPN_RSR	厚生年金保険料率	外生		%	社保庁HP	社会保険庁
JPN_RTC	消費税率	外生		%	国税庁HP	国税庁
JPN_RTDCV	法人実効税率	外生		%	国税庁HP	国税庁
JPNMAD	契約通貨建て輸入価格指数	外生		%	輸入物価指数	日本銀行
KIN_EAIO##	輸出(関西計)	内生		100万円	独自推計	
KIN_EDNKIO##	関西域外への移出	内生		100万円	独自推計	
KIN_FDIO##	最終需要(関西計)	内生	純移輸出含む	100万円	独自推計	
KIN_MAIO##	輸入(関西計)	内生		100万円	独自推計	
KIN_MDNKIO##	関西域外からの移入	内生		100万円	独自推計	
KIN_PGDP	関西域内の総支出デフレーター	内生		%	独自に推計	
KIN_SDPIO##	最終需要の調整項	外生		100万円	独自推計	
NKIN_GDP	関西以外の日本のGDP	外生		100万円	計算	
ROW_PED	その他世界のドル建て輸出価格指数	外生		2000年=100		IMF
ROW_XGVD	その他世界(日本以外)のドル建て輸出額	外生		10億ドル		IMF
TIME	タイムトレンド					
XXX_BONDV	一般政府地方債発行額	内生		100万円	地方財政統計	総務省
XXX_CFCA	固定資本減耗	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_CFCA1	固定資本減耗(1次産業)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_CFCA2	固定資本減耗(2次産業)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_CFCA3	固定資本減耗(3次産業)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_CFCA4	固定資本減耗(その他)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_CG	実質政府最終消費支出	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_CP	実質民間最終消費支出	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_CPH	家計最終消費支出	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_CPN	対家計民間非営利団体消費支出	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_DEBTPV	一般政府公債費	内生			地方財政統計	総務省
XXX_E	実質移輸出	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_EA	実質輸出	内生	近畿圏のみ	100万円		

②変数リスト
2006年9月29日

XXX_EAIO	輸出	内生		100万円	独自推計	
XXX_ED	実質移出	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_EDK	関西域内府県への移出	内生		100万円	独自に推計	
XXX_EDKIO	関西域内への移出	内生		100万円	独自推計	
XXX_EDNK	関西域外都道府県への移出	外生		100万円	独自に推計	
XXX_FDIO##	最終需要	内生	純移輸出は除く	100万円	独自推計	
XXX_GDP	実質県内総支出	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_GNIV	名目県民総所得	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_GNIVADJ	名目県民総所得の定義式での調整項	外生	和歌山・滋賀・	100万円	計算	
XXX_IG	実質総固定資本形成(公的)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_IPF	実質総固定資本形成(民間・企業設備)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_IPF1	実質総固定資本形成(民間・企業設備・1次産業)	外生		100万円	独自に推計	
XXX_IPF2	実質総固定資本形成(民間・企業設備・2次産業)	内生		100万円	独自に推計	
XXX_IPF3	実質総固定資本形成(民間・企業設備・3次産業)	内生		100万円	独自に推計	
XXX_IPH	実質総固定資本形成(民間・住宅)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_J	実質在庫品増加	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_KBONDV	一般政府地方債発行残高	内生		100万円	地方財政統計	総務省
XXX_KPF1	実質民間企業資本ストック(1次産業)	外生		100万円	独自に推計	
XXX_KPF2	実質民間企業資本ストック(2次産業)	内生		100万円	独自に推計	
XXX_KPF3	実質民間企業資本ストック(3次産業)	内生		100万円	独自に推計	
XXX_KPH	実質民間住宅ストック	内生		100万円	独自に推計	
XXX_LE	雇用者数(県内)	内生		千人	県民経済計算	各県統計課
XXX_LE1	雇用者数(県内・1次産業)	内生	京都のみ推計	千人	県民経済計算	各県統計課
XXX_LE2	雇用者数(県内・2次産業)	内生	京都のみ推計	千人	県民経済計算	各県統計課
XXX_LE3	雇用者数(県内・3次産業)	内生	京都のみ推計	千人	県民経済計算	各県統計課
XXX_LE4	雇用者数(県内・その他)	外生		千人	県民経済計算	各県統計課
XXX_LN	就業者数(県内)	内生		千人	県民経済計算	各県統計課
XXX_LN1	就業者数(県内・1次産業)	内生	京都のみ推計	千人	県民経済計算	各県統計課
XXX_LN2	就業者数(県内・2次産業)	内生	京都のみ推計	千人	県民経済計算	各県統計課
XXX_LN3	就業者数(県内・3次産業)	内生	京都のみ推計	千人	県民経済計算	各県統計課
XXX_LN4	就業者数(県内・その他)	外生		千人	県民経済計算	各県統計課
XXX_M	実質移輸入	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_MA	実質輸入	内生	近畿圏のみ	100万円		
XXX_MAIO##	輸入	内生		100万円	独自推計	

②変数リスト
2006年9月29日

XXX_MD	実質移入	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_MDK	関西域内府県からの移入	内生		100万円	独自に推計	
XXX_MDKIO	関西域外からの移入	内生		100万円	独自推計	
XXX_MDNK	関西域外都道府県からの移入	外生		100万円	独自に推計	
XXX_NEXP	実質純移輸出	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_NREIPV	実質県外からの財産所得(純)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_NREI WV	実質県外からの雇用者報酬(純)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_OPEICV	営業余剰・混合所得(個人企業)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_PCG	政府最終消費支出デフレーター	外生		%	県民経済計算	各県統計課
XXX_PCP	民間最終消費支出デフレーター	外生		%	県民経済計算	各県統計課
XXX_PCPH	家計最終消費支出デフレーター	外生		%	県民経済計算	各県統計課
XXX_PCPN	対家計民間非営利団体消費支出デフレーター	外生		%	県民経済計算	各県統計課
XXX_PEA	輸出デフレーター	外生	大阪府の値を使用	%	県民経済計算	大阪府統計課
XXX_PED	移出デフレーター	外生	大阪府の値を使用	%	県民経済計算	大阪府統計課
XXX_PFNDHV	年金基金年準備金の変動(家計)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_PIG	公的固定資本形成デフレーター	外生		%	県民経済計算	各県統計課
XXX_PIPF	総固定資本形成(民間・企業設備)デフレーター	外生		%	県民経済計算	各県統計課
XXX_PIPF1	総固定資本形成(民間・企業設備・1次産業)デフレーター	外生		%	県民経済計算	各県統計課
XXX_PIPF2	総固定資本形成(民間・企業設備・2次産業)デフレーター	外生		%	県民経済計算	各県統計課
XXX_PIPF3	総固定資本形成(民間・企業設備・3次産業)デフレーター	外生		%	県民経済計算	各県統計課
XXX_PIPH	総固定資本形成(民間・住宅)デフレーター	外生		%	県民経済計算	各県統計課
XXX_PMA	輸入デフレーター	外生	大阪府の値を使用	%	県民経済計算	大阪府統計課
XXX_PMD	移入デフレーター	外生	大阪府の値を使用	%	県民経済計算	大阪府統計課
XXX_POP65	65歳以上人口	外生			人口推計	総務省
XXX_REA	輸出(支出ブロック)の対輸出(産連ブロック)比率	外生		%	独自推計	
XXX_REDK	関西域内への移出(支出ブロック)の対関西域内への移出(産連ブロック)比率	外生		%	独自推計	
XXX_RLE1	雇用者数(県内・1次産業)の対就業者数(県内・1次産業)比率	外生		%	計算	
XXX_RLE2	雇用者数(県内・2次産業)の対就業者数(県内・2次産業)比率	外生		%	計算	
XXX_RLE3	雇用者数(県内・3次産業)の対就業者数(県内・3次産業)比率	外生		%	計算	
XXX_RLN1	就業者数(県内・1次産業)の対総産出額(県内・1次産業)比率	外生		%	計算	
XXX_RLN2	就業者数(県内・2次産業)の対総産出額(県内・2次産業)比率	外生		%	計算	
XXX_RLN3	就業者数(県内・3次産業)の対総産出額(県内・3次産業)比率	外生		%	計算	
XXX_RMA	輸入(支出ブロック)の対輸入(産連ブロック)比率	外生		%	独自推計	
XXX_RMDK	関西域内からの移入(支出ブロック)の対関西域内からの移入(産連ブロック)比率	外生		%	独自推計	

②変数リスト
2006年9月29日

XXX_ROPEICV	営業余剰・混合所得(個人企業)の対個人企業所得比率	外生		%	計算	
XXX_RRPF2	実質民間企業資本ストック除却率(2次産業)	外生		%	独自に推計	
XXX_RRPF3	実質民間企業資本ストック除却率(3次産業)	外生		%	独自に推計	
XXX_RRPH	実質民間住宅ストック除却率	外生		%	独自に推計	
XXX_RSCEAMV	雇主強制的現実社会負担の対雇主の現実社会負担(家計・受取の対支払)比率	外生		%	計算	
XXX_RSCEAV	雇主現実社会負担(家計・受取の対支払い)の対雇用者報酬(県民ベース)比率	外生		%	計算	
XXX_RSCEIV	雇主帰属社会負担(家計)の対雇用者報酬(県民ベース)比率	外生		%	計算	
XXX_RSCHAMV	雇用者強制的現実社会負担の対雇主の現実社会負担(家計・受取の対支払)比率	外生		%	計算	
XXX_RX1	産出(県民経済計算)の対産出(産連ブロック)比率(1次産業)	外生		%	独自推計	
XXX_RX2	産出(県民経済計算)の対産出(産連ブロック)比率(2次産業)	外生		%	独自推計	
XXX_RX3	産出(県民経済計算)の対産出(産連ブロック)比率(3次産業)	外生		%	独自推計	
XXX_RX4	産出(県民経済計算)の対産出(産連ブロック)比率(その他)	外生		%	独自推計	
XXX_RYECV	法人企業所得の対企業所得比率	外生		%	計算	
XXX_RYEICV	個人企業所得の対企業所得比率	外生		%	計算	
XXX_RYWV	賃金・俸給の対雇用者報酬(県民ベース)比率	外生		%	計算	
XXX_SBCAV	現金による社会保障給付(家計・受取/政府・支払)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SBG0V	その他の社会給付(一般政府・支払)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SBGV	現物社会移転以外の社会給付(一般政府・支払)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SBHAV	社会扶助給付(家計・受取)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SBFV	年金基金による社会給付(家計・受取)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SBHV	現物社会移転以外の社会給付(家計・受取)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SBHVADJ	現物社会移転以外の社会給付(家計・受取)の定義式での調整項	外生	福井のみ	100万円	計算	
XXX_SCEAMV	雇主の強制的現実社会負担	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SCEAV	雇主の現実社会負担(家計・受取/支払)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SCEGIV	帰属社会負担(政府)/無基金雇用者社会給付	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SCEIV	帰属社会負担(家計)/無基金雇用者社会給付(家計)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SCGV	社会負担(一般政府・受取)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SCHAMV	雇用者の強制的現実社会負担	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SCHAV	雇用者の社会負担(家計・支払)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SCHOV	その他の社会負担(家計・支払)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SCHV	社会負担(家計・支払)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SDP	実質統計上の不突合	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SGV	一般政府貯蓄	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_SHV	家計貯蓄	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課

②変数リスト
2006年9月29日

XXX_SUBV	補助金	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_TDCV	所得・富等に課される経常税(法人企業負担分)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_TDHV	所得・富等に課される経常税(家計負担分)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_TDOV	所得・富等に課される経常税(その他負担分)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_TDV	所得・富等に課される経常税(一般政府・受取)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_TIV	生産・輸入品に課される税	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_TRANPGV	その他の経常移転(一般政府・支払)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_TRANPHV	その他の経常移転(家計・支払)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_TRANRGV	その他の経常移転(一般政府・受取)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_TRANRHV	その他の経常移転(家計・受取)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_WAGE1	一人当たり雇用者報酬(1次産業)	外生		千円/人	計算	
XXX_WAGE2	一人当たり雇用者報酬(2次産業)	外生		千円/人	計算	
XXX_WAGE3	一人当たり雇用者報酬(3次産業)	外生		千円/人	計算	
XXX_X1	総生産額(1次産業)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_X2	総生産額(2次産業)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_X3	総生産額(3次産業)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_X4	総生産額(その他)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_XIO1	産出(1次産業)	内生		100万円	独自推計	
XXX_XIO2	産出(2次産業)	内生		100万円	独自推計	
XXX_XIO3	産出(3次産業)	内生		100万円	独自推計	
XXX_XIO4	産出(その他)	内生		100万円	独自推計	
XXX_YDGV	政府可処分所得	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YDGVADJ	政府可処分所得の定義式での調整項	外生	奈良のみ	100万円	計算	
XXX_YDHV	家計可処分所得	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YECV	法人企業所得	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YEICV	個人企業所得	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YEV	企業所得(法人企業の分配所得受払後)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YPRADJ	財産所得の定義式での調整項	外生		100万円	計算	
XXX_YPRNCV	財産所得(非企業部門・純受取)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YPRPGV	財産所得(一般政府・支払)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YPRPHV	財産所得(家計・支払)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YPRPNPV	財産所得(対家計民間非営利団体・支払)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YPRRGV	財産所得(一般政府・受取)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YPRRHV	財産所得(家計・受取)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課

②変数リスト
2006年9月29日

XXX_YPRRNPV	財産所得(対家計民間非営利団体・受取)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YWTDV	雇用者報酬(県内ベース)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YWTDV1	雇用者報酬(県内ベース・1次産業)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YWTDV2	雇用者報酬(県内ベース・2次産業)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YWTDV3	雇用者報酬(県内ベース・3次産業)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YWTDV4	雇用者報酬(県内ベース・その他)	外生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YWTV	雇用者報酬(県民ベース)	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課
XXX_YWTVADJ	雇用者報酬(県民ベース)の定義式での調整項	外生	京都のみ	100万円	計算	
XXX_YWTVADJ	雇用者報酬(県民ベース)の定義式での調整項	外生	滋賀のみ	100万円	計算	
XXX_YWV	賃金・俸給	内生		100万円	県民経済計算	各県統計課

○産業連関ブロックの変数(1)

最終需要										輸出	関西域外からの移入	輸入	最終需要部門計
大阪	兵庫	京都	奈良	和歌山	滋賀	福井							
家計最終消費支出 公的固定資本形成 公的固定資本形成(1次) 公的固定資本形成(2次) 公的固定資本形成(3次) 政府最終消費支出 府最終消費支出 県最終消費支出 市最終消費支出 町最終消費支出 村最終消費支出	家計最終消費支出 公的固定資本形成 公的固定資本形成(1次) 公的固定資本形成(2次) 公的固定資本形成(3次) 政府最終消費支出 府最終消費支出 県最終消費支出 市最終消費支出 町最終消費支出 村最終消費支出	家計最終消費支出 公的固定資本形成 公的固定資本形成(1次) 公的固定資本形成(2次) 公的固定資本形成(3次) 政府最終消費支出 府最終消費支出 県最終消費支出 市最終消費支出 町最終消費支出 村最終消費支出	家計最終消費支出 公的固定資本形成 公的固定資本形成(1次) 公的固定資本形成(2次) 公的固定資本形成(3次) 政府最終消費支出 府最終消費支出 県最終消費支出 市最終消費支出 町最終消費支出 村最終消費支出	家計最終消費支出 公的固定資本形成 公的固定資本形成(1次) 公的固定資本形成(2次) 公的固定資本形成(3次) 政府最終消費支出 府最終消費支出 県最終消費支出 市最終消費支出 町最終消費支出 村最終消費支出	家計最終消費支出 公的固定資本形成 公的固定資本形成(1次) 公的固定資本形成(2次) 公的固定資本形成(3次) 政府最終消費支出 府最終消費支出 県最終消費支出 市最終消費支出 町最終消費支出 村最終消費支出	家計最終消費支出 公的固定資本形成 公的固定資本形成(1次) 公的固定資本形成(2次) 公的固定資本形成(3次) 政府最終消費支出 府最終消費支出 県最終消費支出 市最終消費支出 町最終消費支出 村最終消費支出	家計最終消費支出 公的固定資本形成 公的固定資本形成(1次) 公的固定資本形成(2次) 公的固定資本形成(3次) 政府最終消費支出 府最終消費支出 県最終消費支出 市最終消費支出 町最終消費支出 村最終消費支出	家計最終消費支出 公的固定資本形成 公的固定資本形成(1次) 公的固定資本形成(2次) 公的固定資本形成(3次) 政府最終消費支出 府最終消費支出 県最終消費支出 市最終消費支出 町最終消費支出 村最終消費支出	家計最終消費支出 公的固定資本形成 公的固定資本形成(1次) 公的固定資本形成(2次) 公的固定資本形成(3次) 政府最終消費支出 府最終消費支出 県最終消費支出 市最終消費支出 町最終消費支出 村最終消費支出				
OSA_FDI01	HYO_FDI01	KYO_FDI01	NRA_FDI01	WAK_FDI01	SGA_FDI01	FKI_FDI01	KIN_EDNKI01	KIN_EAI01	KIN_MDNKI01	KIN_MAI01	KIN_FDI01		
OSA_FDI02	HYO_FDI02	KYO_FDI02	NRA_FDI02	WAK_FDI02	SGA_FDI02	FKI_FDI02	KIN_EDNKI02	KIN_EAI02	KIN_MDNKI02	KIN_MAI02	KIN_FDI02		
OSA_FDI03	HYO_FDI03	KYO_FDI03	NRA_FDI03	WAK_FDI03	SGA_FDI03	FKI_FDI03	KIN_EDNKI03	KIN_EAI03	KIN_MDNKI03	KIN_MAI03	KIN_FDI03		
OSA_FDI04	HYO_FDI04	KYO_FDI04	NRA_FDI04	WAK_FDI04	SGA_FDI04	FKI_FDI04	KIN_EDNKI04	KIN_EAI04	KIN_MDNKI04	KIN_MAI04	KIN_FDI04		
OSA_FDI05	HYO_FDI05	KYO_FDI05	NRA_FDI05	WAK_FDI05	SGA_FDI05	FKI_FDI05	KIN_EDNKI05	KIN_EAI05	KIN_MDNKI05	KIN_MAI05	KIN_FDI05		
OSA_FDI06	HYO_FDI06	KYO_FDI06	NRA_FDI06	WAK_FDI06	SGA_FDI06	FKI_FDI06	KIN_EDNKI06	KIN_EAI06	KIN_MDNKI06	KIN_MAI06	KIN_FDI06		
OSA_FDI07	HYO_FDI07	KYO_FDI07	NRA_FDI07	WAK_FDI07	SGA_FDI07	FKI_FDI07	KIN_EDNKI07	KIN_EAI07	KIN_MDNKI07	KIN_MAI07	KIN_FDI07		
OSA_FDI08	HYO_FDI08	KYO_FDI08	NRA_FDI08	WAK_FDI08	SGA_FDI08	FKI_FDI08	KIN_EDNKI08	KIN_EAI08	KIN_MDNKI08	KIN_MAI08	KIN_FDI08		
OSA_FDI09	HYO_FDI09	KYO_FDI09	NRA_FDI09	WAK_FDI09	SGA_FDI09	FKI_FDI09	KIN_EDNKI09	KIN_EAI09	KIN_MDNKI09	KIN_MAI09	KIN_FDI09		
OSA_FDI10	HYO_FDI10	KYO_FDI10	NRA_FDI10	WAK_FDI10	SGA_FDI10	FKI_FDI10	KIN_EDNKI10	KIN_EAI10	KIN_MDNKI10	KIN_MAI10	KIN_FDI10		
OSA_FDI11	HYO_FDI11	KYO_FDI11	NRA_FDI11	WAK_FDI11	SGA_FDI11	FKI_FDI11	KIN_EDNKI11	KIN_EAI11	KIN_MDNKI11	KIN_MAI11	KIN_FDI11		
OSA_FDI12	HYO_FDI12	KYO_FDI12	NRA_FDI12	WAK_FDI12	SGA_FDI12	FKI_FDI12	KIN_EDNKI12	KIN_EAI12	KIN_MDNKI12	KIN_MAI12	KIN_FDI12		
OSA_FDI13	HYO_FDI13	KYO_FDI13	NRA_FDI13	WAK_FDI13	SGA_FDI13	FKI_FDI13	KIN_EDNKI13	KIN_EAI13	KIN_MDNKI13	KIN_MAI13	KIN_FDI13		
OSA_FDI14	HYO_FDI14	KYO_FDI14	NRA_FDI14	WAK_FDI14	SGA_FDI14	FKI_FDI14	KIN_EDNKI14	KIN_EAI14	KIN_MDNKI14	KIN_MAI14	KIN_FDI14		
OSA_FDI15	HYO_FDI15	KYO_FDI15	NRA_FDI15	WAK_FDI15	SGA_FDI15	FKI_FDI15	KIN_EDNKI15	KIN_EAI15	KIN_MDNKI15	KIN_MAI15	KIN_FDI15		
OSA_FDI16	HYO_FDI16	KYO_FDI16	NRA_FDI16	WAK_FDI16	SGA_FDI16	FKI_FDI16	KIN_EDNKI16	KIN_EAI16	KIN_MDNKI16	KIN_MAI16	KIN_FDI16		
OSA_FDI17	HYO_FDI17	KYO_FDI17	NRA_FDI17	WAK_FDI17	SGA_FDI17	FKI_FDI17	KIN_EDNKI17	KIN_EAI17	KIN_MDNKI17	KIN_MAI17	KIN_FDI17		
OSA_FDI18	HYO_FDI18	KYO_FDI18	NRA_FDI18	WAK_FDI18	SGA_FDI18	FKI_FDI18	KIN_EDNKI18	KIN_EAI18	KIN_MDNKI18	KIN_MAI18	KIN_FDI18		
OSA_FDI19	HYO_FDI19	KYO_FDI19	NRA_FDI19	WAK_FDI19	SGA_FDI19	FKI_FDI19	KIN_EDNKI19	KIN_EAI19	KIN_MDNKI19	KIN_MAI19	KIN_FDI19		
OSA_FDI20	HYO_FDI20	KYO_FDI20	NRA_FDI20	WAK_FDI20	SGA_FDI20	FKI_FDI20	KIN_EDNKI20	KIN_EAI20	KIN_MDNKI20	KIN_MAI20	KIN_FDI20		
OSA_FDI21	HYO_FDI21	KYO_FDI21	NRA_FDI21	WAK_FDI21	SGA_FDI21	FKI_FDI21	KIN_EDNKI21	KIN_EAI21	KIN_MDNKI21	KIN_MAI21	KIN_FDI21		
OSA_FDI22	HYO_FDI22	KYO_FDI22	NRA_FDI22	WAK_FDI22	SGA_FDI22	FKI_FDI22	KIN_EDNKI22	KIN_EAI22	KIN_MDNKI22	KIN_MAI22	KIN_FDI22		
OSA_FDI23	HYO_FDI23	KYO_FDI23	NRA_FDI23	WAK_FDI23	SGA_FDI23	FKI_FDI23	KIN_EDNKI23	KIN_EAI23	KIN_MDNKI23	KIN_MAI23	KIN_FDI23		
OSA_FDI24	HYO_FDI24	KYO_FDI24	NRA_FDI24	WAK_FDI24	SGA_FDI24	FKI_FDI24	KIN_EDNKI24	KIN_EAI24	KIN_MDNKI24	KIN_MAI24	KIN_FDI24		
OSA_FDI25	HYO_FDI25	KYO_FDI25	NRA_FDI25	WAK_FDI25	SGA_FDI25	FKI_FDI25	KIN_EDNKI25	KIN_EAI25	KIN_MDNKI25	KIN_MAI25	KIN_FDI25		
OSA_FDI26	HYO_FDI26	KYO_FDI26	NRA_FDI26	WAK_FDI26	SGA_FDI26	FKI_FDI26	KIN_EDNKI26	KIN_EAI26	KIN_MDNKI26	KIN_MAI26	KIN_FDI26		
OSA_FDI27	HYO_FDI27	KYO_FDI27	NRA_FDI27	WAK_FDI27	SGA_FDI27	FKI_FDI27	KIN_EDNKI27	KIN_EAI27	KIN_MDNKI27	KIN_MAI27	KIN_FDI27		
OSA_FDI28	HYO_FDI28	KYO_FDI28	NRA_FDI28	WAK_FDI28	SGA_FDI28	FKI_FDI28	KIN_EDNKI28	KIN_EAI28	KIN_MDNKI28	KIN_MAI28	KIN_FDI28		

○産業関連ブロックの変数(2)

	中間投入							最終需要														開西域外への移入	開西域外への移入	最終需要部門計							
	大阪		兵庫		京都		奈良		和歌山		滋賀		福井		大阪		兵庫		京都		奈良				和歌山		滋賀		福井		
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1				2	3	4	1	2	3	4
大阪	OSA_EDKIO							OSA_EDKIO																							
兵庫	HYO_EDKIO	HYO_EDKIO						HYO_EDKIO																							
京都	KYO_EDKIO	KYO_EDKIO						KYO_EDKIO																							
奈良	NRA_EDKIO	NRA_EDKIO						NRA_EDKIO																							
和歌山	WAK_EDKIO	WAK_EDKIO						WAK_EDKIO																							
滋賀	SGA_EDKIO	SGA_EDKIO						SGA_EDKIO																							
福井	FKI_EDKIO	FKI_EDKIO						FKI_EDKIO																							
租付加価値																															
産出額																															

○産業関連ブロックの変数(3)

	中間投入							最終需要														開西域外への移入	開西域外への移入	最終需要部門計									
	大阪		兵庫		京都		奈良		和歌山		滋賀		福井		大阪		兵庫		京都		奈良				和歌山		滋賀		福井				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1				2	3	4	1	2	3	4	1	2
大阪		HYO_MDKIO																															
兵庫																																	
京都																																	
奈良																																	
和歌山																																	
滋賀																																	
福井																																	
租付加価値																																	
産出額																																	