

(別紙)産業連関表の逆行列の列和

優先配慮事項の評価項目(大項目)有効性、(中項目)農村の振興、(小項目)地域経済への波及効果において、他産業への経済波及効果を算出するにあたり、産業連関表の逆行列係数の列和は以下に示した閉鎖型 $(I-Ad)^{-1}$ を用いるものとし、閉鎖型の値が公表されていない都府県(※)においては開放型 $[I-(I-M)A]^{-1}$ の値を用いるものとする。産業部門においては、原則「耕種農業」部門の数値を用いることとしているが、公表されている産業連関表の産業部門は各都道府県によって異なること、各地区の営農状況が異なること等から、適宜判断されたい。

(平成25年6月時点)

	都道府県名	列和データ 閉鎖型	年次	部門数	部門名
1	北海道	1.848290	H17	109	食用耕種農業
2	青森	1.740680	H17	108	耕種農業
3	岩手	1.825137	H17	99	耕種農業
4	秋田	1.897717	H17	102	米
5	宮城	1.923976	H17	37	耕種農業
6	山形	1.847648	H17	108	耕種農業
7	福島	1.933748	H17	107	耕種農業
8	栃木	2.282843	H17	103	耕種農業
9	群馬	1.886908	H17	108	耕種農業
10	茨城	1.922582	H17	108	耕種農業
11	埼玉	1.917420	H17	108	耕種農業
12	千葉	1.861388	H17	108	耕種農業
13	東京	1.682868 ^(※)	H17	102	農林水産業
14	神奈川	1.866263	H17	108	耕種農業
15	山梨	1.827390	H17	103	耕種農業
16	長野	1.968327	H17	34	農林水産業
17	新潟	1.813263	H17	104	米
18	石川	1.773726	H17	107	耕種農業
19	福井	1.822891	H17	102	耕種農業
20	富山	1.799118	H17	107	耕種農業
21	静岡	1.994095	H17	109	耕種農業
22	愛知	1.923128	H17	110	耕種農業
23	岐阜	1.827022	H17	108	耕種農業
24	三重	1.599811	H17	109	耕種農業
25	滋賀	1.831745	H17	108	耕種農業
26	京都	1.886702	H17	97	耕種農業
27	大阪	1.368764 ^(※)	H17	108	耕種農業
28	兵庫	1.928564	H17	109	耕種農業
29	和歌山	1.905562	H17	108	耕種農業
30	奈良	1.906495	H17	108	耕種農業
31	島根	1.849320	H17	97	耕種農業
32	鳥取	1.760437	H17	108	耕種農業
33	岡山	1.694143	H17	108	耕種農業
34	広島	1.774478	H17	108	耕種農業
35	山口	1.787508	H17	108	耕種農業
36	徳島	1.868181	H17	108	耕種農業
37	香川	1.774202	H17	108	耕種農業
38	愛媛	2.172699	H17	106	耕種農業
39	高知	1.312664 ^(※)	H17	108	耕種農業
40	福岡	1.834880	H17	106	耕種農業
41	佐賀	1.851189	H17	108	耕種農業
42	長崎	1.739859	H17	108	耕種農業
43	熊本	1.848141	H17	108	耕種農業
44	大分	1.924584	H17	104	耕種農業
45	宮崎	1.860572	H17	108	耕種農業
46	鹿児島	1.818655	H17	108	耕種農業
47	沖縄	2.118987	H17	35	農業

注) 列和データについては、有効数字7桁とし小数点7桁目を四捨五入した値を記している。