

Q6. つづき(OD集計)

●OD表とは

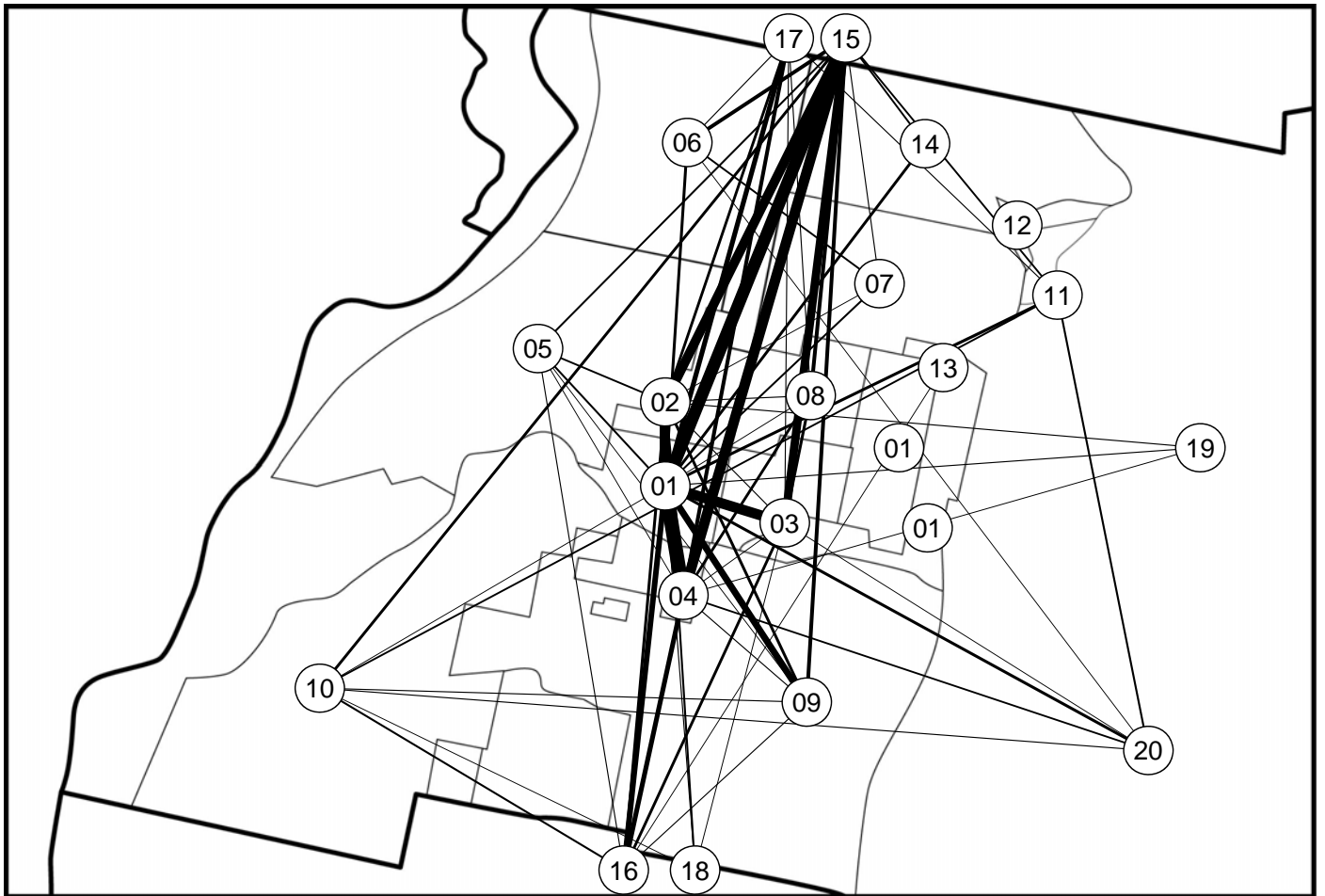
OD表 (Origin-Destination Table / Matrix). 経済の統計調査の1つで、人、物、通信の流動を調べるためのもの。どこからどこへどれ位の量が流れているのかを、見やすい表にしたもの。

発地	着地		
	アジア	米国	欧州
アジア	100	120	50
米国	80	200	50
欧州	20	50	230

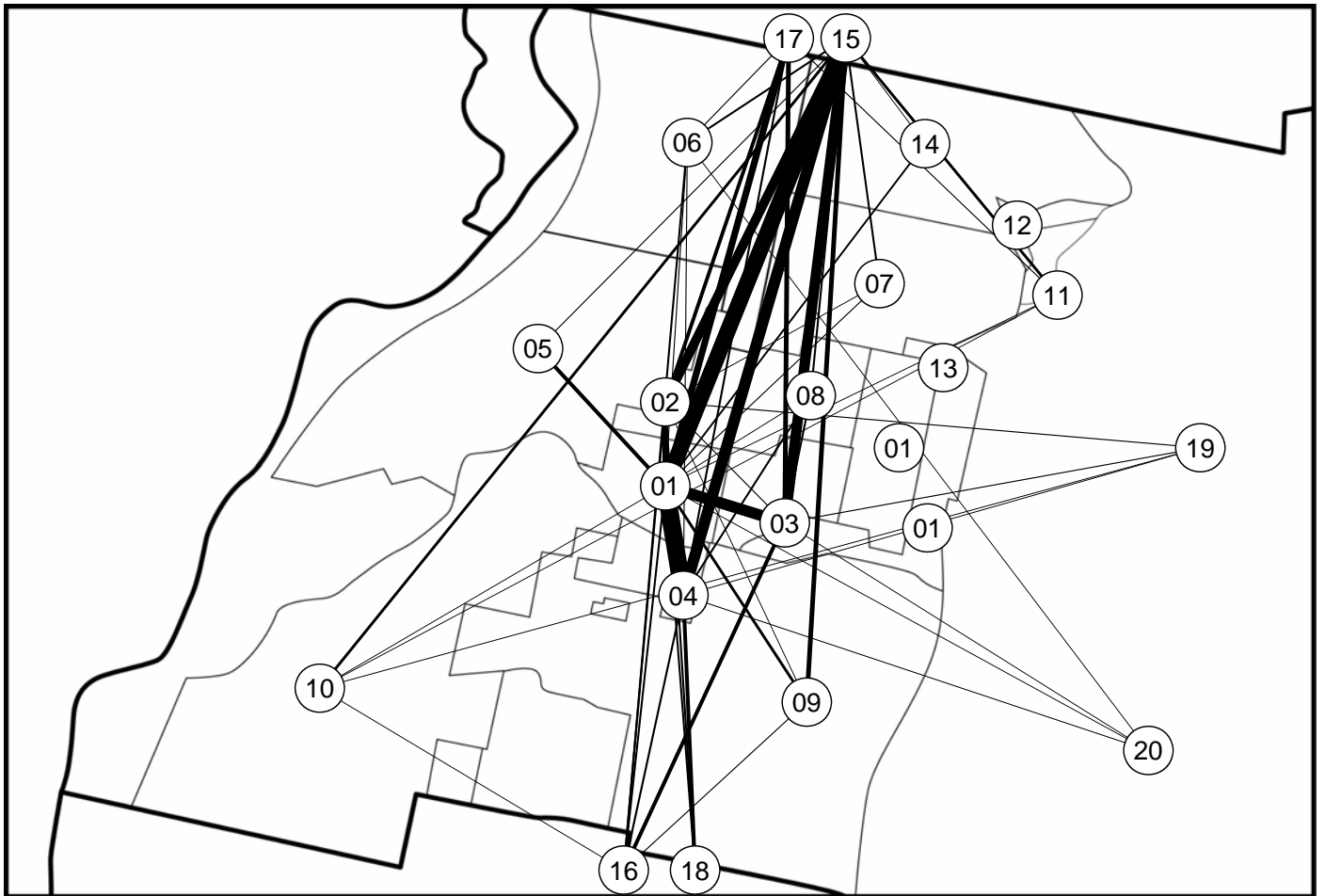
上記の表では、アジア内で流動されるものが100、アジアから米国に流動するものが120、米国からアジアに流動するものが80であることを表している。基本の形はこれのみなので、メッシュをもっと細かくしても良いし、値は金額、人数、コンテナ数、台数など適切なものを選んでかまわない。当然ながら、経済分析のみではなく、企業分析にも活用できる。

●本集計では

本集計では、公共交通(路線バス)を利用している、または、利用したい人の人数で、「行き」のみの数値となる。(帰りは考慮していない)



D(降車)	O(乗車)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	町 内 合 計	15	16	17	18	19	20	町 外 合 計	集 中 量	発 生 集 中 量
		本 町	北 町	東 町	南 町	瑞 穂	大 和	7 巖 島	8 宮 村	9 茶 志 内	10 高 島	11 向 ヶ 丘	12 向 ヶ 丘 栄	13 住 友 新 町	14 白 山		砂 川 市	美 唄 市	滝 川 市	岩見沢、江別など	他の空知地域	そ の 他			
1	本 町	20	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	13	6	5	1	1	3	29	54	127
2	北 町	8	6	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	10	3	3	2	1	0	19	39	52
3	東 町	11	0	11	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	25	9	3	1	1	0	1	15	40	53
4	南 町	13	2	0	6	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	24	11	5	4	0	1	2	23	47	59
5	瑞 穂	2	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	2	1	0	0	0	0	3	10	17
6	大 和	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	1	0	0	1	6	12	17
7	巖 島	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	4	6
8	宮 村	1	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	4	0	1	0	0	0	5	12	17
9	茶 志 内	7	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	4	1	0	0	0	0	5	16	20
10	高 島	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	2	0	1	0	1	7	10	11
11	向 ヶ 丘	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6	2	0	1	0	0	2	5	11	16
12	向 ヶ 丘 栄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	住 友 新 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
14	白 山	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	2	5	5
町 内 合 計		73	13	13	12	7	5	2	5	4	1	5	0	0	0	140	65	22	16	5	3	10	121	261	401
15	砂 川 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
16	美 唄 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
17	滝 川 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
18	岩見沢、江別など	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
19	他の空知地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
20	そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
町 外 合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121
発 生 量		73	13	13	12	7	5	2	5	4	1	5	0	0	0	140	65	22	16	5	3	10	121	261	522



D(降車) O(乗車)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	町	15	16	17	18	19	20	町	集	発
		本	北	東	南	瑞	大	大	宮	茶	高	向	向	住	白	内	砂	美	滝	岩見沢、江別など	他の空知地域	その他	外	中	生
		町	町	町	町	穂	和	島	村	内	島	丘	栄	新	山	計	市	市	市				計	量	量
1	本	18	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	17	2	7	2	0	1	29	54	116
2	北	5	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	10	2	4	2	1	0	19	30	36
3	東	11	0	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	25	11	4	5	0	1	1	22	47	61
4	南	17	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	12	2	2	4	1	1	22	44	50
5	瑞	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	1	6	11
6	大	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	1	6	8	10
7	大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	4
8	宮	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	2	6	11
9	茶	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	5	1	0	0	0	0	6	11	12
10	高	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	0	0	1	0	5	7	7
11	向	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	1	0	0	0	4	6	8
12	向	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	住	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	白	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	3	3
町内合計		62	6	14	6	5	2	2	5	1	0	2	0	0	0	105	69	14	20	8	4	4	119	224	329
15	砂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
16	美	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
17	滝	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
18	岩見沢、江別など	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
19	他の空知地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
20	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
町外合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119
発生量		62	6	14	6	5	2	2	5	1	0	2	0	0	0	105	69	14	20	8	4	4	119	224	448