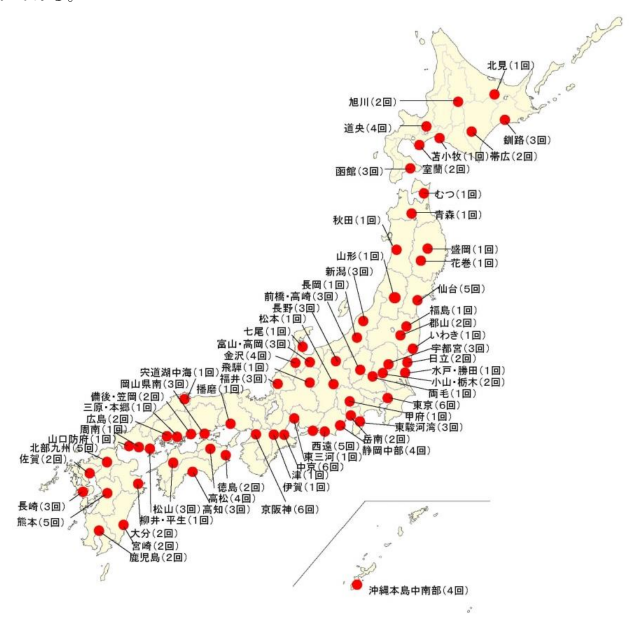
## 5. パーソントリップ調査

複雑な都市の交通実態を把握し将来の交通需要を的確に推計して総合的な都市 交通計画を策定するためには、交通機関別の調査では不十分であり、交通の主体 である「人の動き」に着目した調査(パーソントリップ調査)が必要となる。

わが国においては、昭和42年に広島都市圏で実施して以来、令和6年度末までに、65都市圏において延べ151回実施された。各都市圏での実施状況は以下のとおりである。



目的別1人当たり発生トリップ数

(単位:トリップ数/人・日)

都市圏	出勤·登校	帰宅	業務	その他	計
東京都市圏(平日)	0. 50	0.84	0.09	0.56	2.00
京阪神都市圏( ")	0.47	0.84	0. 12	0.53	1.96
中京都市圏(〃)	0. 23	0.32	0. 22	1.24	2. 10
京阪神都市圏 (休日)	0.06	0.61	0.05	0.74	1.46

注)東京、京阪神(平日)・(休日)、中京のいずれも第6回のデータである。

## 目的別利用交通機関(代表交通手段による構成比)

(単位:%)

都市圏		段	鉄 道	バス	自動車	二輪車	徒 歩・その他	計
東京都市圏(平日)			55. 0	2.4	23. 1	12.8	6. 7	100
	通 "	学	32. 2	1. 5	6. 3	10. 5	49. 5	100
	   帰	宅	33.8	2. 9	25. 7	14. 9	22.8	100
	自宅→業務。	先	41.4	2. 1	39. 0	10. 1	7. 3	100
	通勤先↔業務。	先	31. 1	1. 1	56. 2	4. 7	7. 0	100
	自宅→私	事	13. 3	4. 0	34. 4	19. 0	29. 2	100
	その他私	事	24.0	2.8	30.6	11. 2	31. 4	100
	全目	的	33. 2	2.8	27.0	14.0	22. 9	100
京 阪 神 都 市 圏 (平日)	出	勤	36. 1	2.0	35. 2	19.9	6.8	100
	登	校	22.5	3. 7	4.7	13.9	55. 1	100
	帰	宅	20.0	2.4	34.0	20.5	23. 1	100
	業	務	12.9	1.5	58.9	14. 2	12. 4	100
	自	由	8.5	2.6	41.3	21.2	26. 5	100
	全 目 「	的	19.4	2.4	35.8	19.7	22.6	100
中 京 都	出	勤	18. 2	1. 5	60.8	12.6	7. 0	100
	登	校	15.7	1.5	10.3	15.8	56.8	100
	帰	宅	10.8	1.2	58. 9	12. 1	17. 1	100
市	業	務	4. 1	0.4	87.8	3. 7	4. 1	100
圏 (平日)	自自	由	4. 1	1. 1	71.4	9. 1	14. 4	100
	全目	的	10.1	1.2	61.8	11.0	16. 0	100
京阪神都市圏(休日)	出	勤	26. 9	1.8	40. 1	23.4	7. 9	100
	登	校	33.3	1.2	13.6	26.6	25. 2	100
	帰	宅	10.4	1.3	51.3	16.8	20. 2	100
	業	務	10.4	1.2	59. 2	14. 7	14. 5	100
	自自	由	8.2	1.4	54.6	14. 1	21. 7	100
	全 目 [	的	10.0	1.4	52.6	15.6	20. 3	100

注) 1. 東京、京阪神(平日)・(休日),中京のいずれも第6回のデータである。

<sup>2.</sup> 各交通機関の構成比は小数第2位以下を四捨五入しているため、合計の値は必ずしも 100にならない。