

用語の解説

1 昼間人口

昼間人口とは、就業者または通学者が従業・通学している従業地・通学地による人口であり、従業地・通学地集計の結果を用いて算出された人口である。

また、夜間勤務の者、夜間の学校に通っている者も便宜上昼間就業者・昼間通学者とみなして昼間人口に含めており、昼間人口には買物客などの非定常的な移動については考慮していない。

2 夜間人口（常住人口）

調査時に調査の地域に常住している人口である。

3 昼夜間人口比率

昼夜間人口比率は、夜間人口 100 人当たりの昼間人口の割合であり、100 を超えているときは人口の流入超過、100 を下回っているときは流出超過を示している。

〔例：A 区の昼夜間人口比率の算出方法〕

$$A \text{ 区の昼夜間人口比率} = A \text{ 区の昼間人口} \div A \text{ 区の夜間人口} \times 100$$

4 常住地

調査時に常住している場所をいう。「常住している」とは、同一の場所に居住した期間又は居住しようとする期間が 3 か月以上にわたる場所をいう。

5 自宅外

常住地と同じ区市町村に従業・通学先がある人で「自宅」以外の場合。

6 従業地

調査時に就業者が従業している場所をいう。

7 自区市町村

従業地・通学先が常住している区市町村と同一の区市町村にある場合。

8 他の区市町村

従業地・通学先が常住している区市町村以外にある場合。

9 就業者

調査年の9月24日から30日までの1週間（以下「調査週間」という。）に、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）になる仕事を少しでもした者。

（1）昼間就業者

昼間人口のうち就業している者をいい、従業地による就業者である。

（2）夜間就業者

夜間人口のうち就業している者をいい、常住地による就業者である。

（3）残留就業者

当該区域の夜間就業者から流出通勤者を差し引いた残りの就業者をいう。

（4）昼夜間就業者比率

夜間就業者100人当たりの昼間就業者の割合であり、100を超えているときは就業者の流入超過、100を下回っているときは流出超過を示している。

〔例：A区の昼夜間就業者比率の算出方法〕

$$A \text{ 区の昼夜間就業者比率} = A \text{ 区の昼間就業者} \div A \text{ 区の夜間就業者} \times 100$$

10 通勤者

従業地が常住地と異なる就業者をいう。

（1）流入通勤者

他の区域から当該区域へ入ってくる通勤者をいう。

例えば、A区における「流入通勤者」とは、A区以外に常住し、A区へ流入する通勤者をいう。

（2）流出通勤者

当該区域から他の区域へ出る通勤者をいう。

例えば、A区における「流出通勤者」とは、A区に常住し、A区以外へ流出する通勤者をいう。

（3）流入超過通勤者

流入通勤者から流出通勤者を差し引いた通勤者をいう。したがって、夜間就業者に対する昼間就業者の純増分を意味する。△(マイナス)表示の場合は流出超過である。

11 通学者

非労働力人口のうち、調査週間中、学校に通っていた者をいう。この場合の学校には、小学校・中学校・高等学校・短期大学・高等専門学校・大学・大学院のほか、予備校などの各種学校・専修学校が含まれるが、幼稚園は含まれない。ただし、通学のかたわら仕事

をしている者は、就業者として扱っている。

(1) 昼間通学者

昼間人口のうち通学している者をいい、通学地による通学者である。

(2) 夜間通学者

夜間人口のうち通学している者をいい、常住地による通学者である。

(3) 流入通学者

他の区域から当該区域へ入ってくる通学者をいう。

例えば、A区における「流入通学者」とは、A区以外に常住し、A区へ流入する通学者をいう。

(4) 流出通学者

当該区域から他の区域へ出る通学者をいう。

例えば、A区における「流出通学者」とは、A区に常住し、A区以外へ流出する通学者をいう。

(5) 流入超過通学者

流入通学者から流出通学者を差し引いた通学者をいう。したがって、夜間通学者に対する昼間通学者の純増分を意味する。△(マイナス)表示の場合は流出超過である。

(6) 残留通学者

当該区域の夜間通学者から流出通学者を差し引いた残りの通学者をいう。

(7) 昼夜間通学者比率

夜間通学者 100 人当たりの昼間通学者の割合であり、100 を超えているときは通学者の流入超過、100 を下回っているときは流出超過を示している。

[例：A区の昼夜間通学者比率の算出方法]

$$\text{A区の昼夜間通学者比率} = \text{A区の昼間通学者} \div \text{A区の夜間通学者} \times 100$$

12 流入人口

他の区域から当該区域へ通勤・通学する人口をいう。

例えば、A区における「流入人口」とは、A区以外に常住し、A区へ通勤・通学する人口をいう。

13 流出人口

当該区域から他の区域へ通勤・通学する人口をいう。

例えば、A区における「流出人口」とは、A区に常住し、A区以外へ通勤・通学する人口をいう。

14 流入超過人口

流入人口から流出人口を差し引いた人口をいう。したがって、夜間人口に対する昼間人口の純増分を意味する。△(マイナス)表示の場合は流出超過である。

15 人口密度

人口密度は、1平方キロメートル当たりの人口である。