

## ■データ項目一覧

【H17H18 昼間人口他計算指標 MESHW】

No	項目名称	タイプ	備考	特例値
1	メッシュコード	文字	最大9桁(6桁=2次メッシュ、8桁=3次メッシュ、9桁=4次メッシュ)	
2	昼間人口総数	整数	総数	
3	昼夜間人口差総数	整数	昼間人口－夜間人口(総数)	
4	昼夜間人口比総数	浮動小数	昼間人口÷夜間人口×100(※加工値)	
5	昼夜間人口差生徒・学生数	整数	生徒・学生数(総数)－在学者	○
6	昼夜間人口差第2次・3次産業	整数	第2・3次産業従業者数－第2・3次産業就業者数	○
7	1商品小売店当たり世帯数	浮動小数	世帯総数÷小売業事業所数	○
8	1商品小売店当たり昼間人口	浮動小数	昼間人口÷小売業事業所数	◎
9	1商品小売店当たり夜間人口	浮動小数	夜間人口÷小売業事業所数	◎
10	1飲食料点小売店当たり世帯数	浮動小数	世帯総数÷飲食料点小売業事業所数	◎
11	1飲食料点小売店当たり昼間人口	浮動小数	昼間人口÷飲食料点小売業事業所数	○
12	1飲食料点小売店当たり夜間人口	浮動小数	夜間人口÷飲食料点小売業事業所数	○
13	1飲食店当たり昼間人口	浮動小数	昼間人口÷飲食店事業所数	○
14	1飲食店当たり夜間人口	浮動小数	夜間人口÷飲食店事業所数	○
15	1病院・一般診療所夜間人口	浮動小数	夜間人口÷病院・一般診療所数	○
16	1病院・一般診療所65歳以上人口	浮動小数	65歳以上人口÷病院・一般診療所数	○
17	1歯科診療所当たり夜間人口	浮動小数	夜間人口÷歯科診療情報数	○
18	昼間人口千人当たり事業所数	浮動小数	全産業事業所数÷昼間人口×1,000	○
19	夜間人口千人当たり事業所数	浮動小数	全産業事業所数÷夜間人口×1,000	○
20	昼間人口千人当たり商品小売店数	浮動小数	小売業事業所数÷昼間人口×1,000	○
21	夜間人口千人当たり商品小売店数	浮動小数	小売業事業所数÷夜間人口×1,000	○
22	昼間人口千人当飲食料点小売店数	浮動小数	飲食料点小売業事業所数÷昼間人口×1000	○
23	夜間人口千人当飲食料点小売店数	浮動小数	飲食料点小売業事業所数÷夜間人口×1000	○
24	昼間人口千人当たり飲食店数	浮動小数	飲食店事業所数÷昼間人口×1,000人	○
25	夜間人口千人当たり飲食店数	浮動小数	飲食店事業所数÷夜間人口×1,000人	○
26	夜間人口1万人当病院一般診療所	浮動小数	病院・一般診療所数÷夜間人口×10,000	○
27	夜間人口1万人当歯科診療所数	浮動小数	歯科診療所数÷夜間人口×10,000	○
28	夜間人口総数	整数	国勢調査より	
29	在学者数	整数	国勢調査より「6～11歳人口総数」＋「12～14歳人口総数」＋「当地に常住15歳以上通学者」	
30	65歳以上人口	整数	国勢調査より	
31	第2次・3次産業就業者数	整数	国勢調査より	
32	世帯数	整数	国勢調査より	
33	第2次・3次産業従業者数	整数	事業所・企業統計調査より	
34	全産業事業所数	整数	事業所・企業統計調査より	
35	小売業事業所数	整数	事業所・企業統計調査より	
36	飲食料点小売業事業所数	整数	事業所・企業統計調査より	
37	飲食店事業所数	整数	事業所・企業統計調査より	
38	病院数	整数	事業所・企業統計調査より	
39	一般診療所数	整数	事業所・企業統計調査より	
40	歯科診療所数	整数	事業所・企業統計調査より	
41	生徒・学生数総数	整数	生徒・学生数	

※「特例値」欄に○および◎があるものは、特例値が含まれることを示します。「結果数値の特例表示」参照

### ※結果数値の特例表示

データの特例処置については、次の様な処理がされております。(前項「○」の付いている項目)

- 「999997」・・・指標値の算出において、分子が「0」の場合
- 「999998」・・・指標値の算出において、分母、分子が共に「0」の場合
- 「999999」・・・指標値の算出において、分母が「0」の場合
- 「999995」・・・「昼夜間人口差」において、計算結果が「0」の場合

また、「昼夜間人口比」に関する3項目については、次の様な特例処置がされております。(前項「◎」の付いている項目)

- 「999997」・・・指標値の算出において、分子が「0」の場合
- 「999998」・・・指標値の算出において、分母、分子が共に「0」の場合
- 「999999」・・・指標値の算出において、分母が「0」の場合