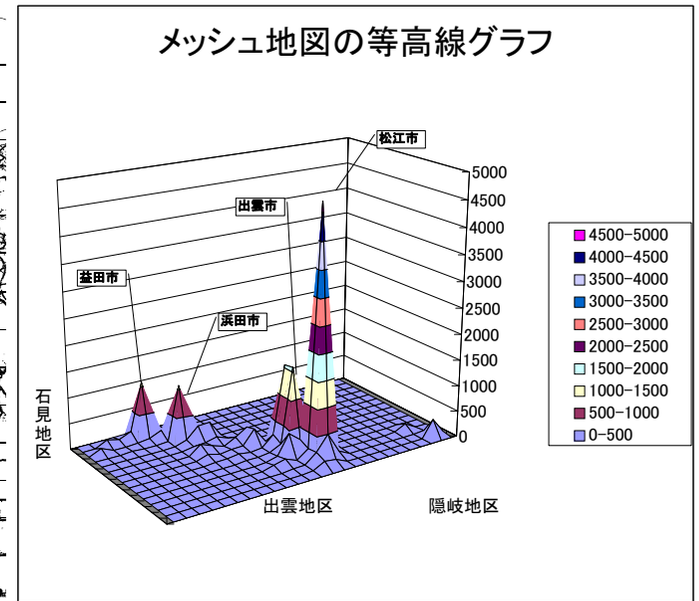
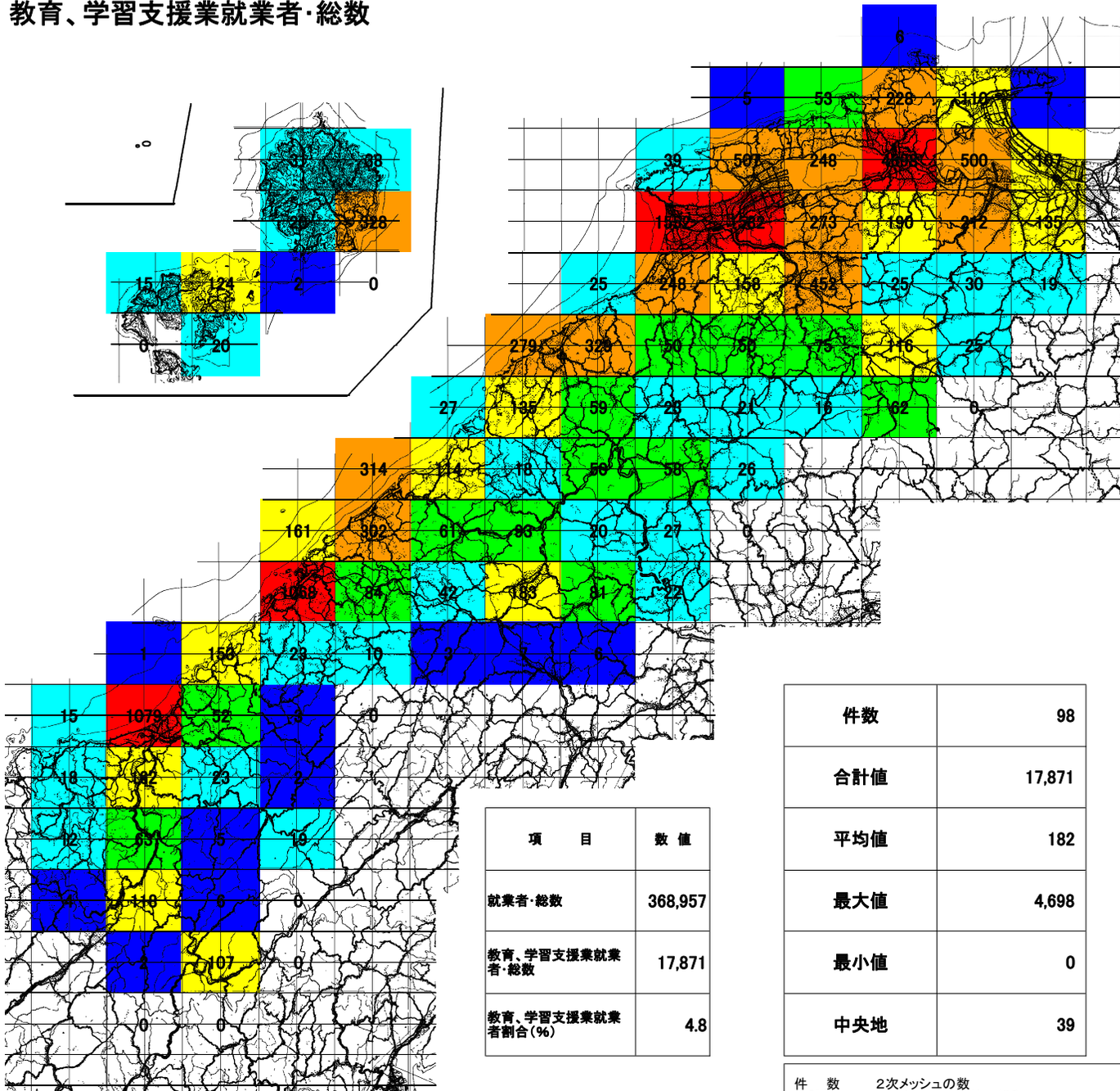


教育、学習支援業就業者・総数



項目	数値
就業者・総数	368,957
教育、学習支援業就業者・総数	17,871
教育、学習支援業就業者割合(%)	4.8

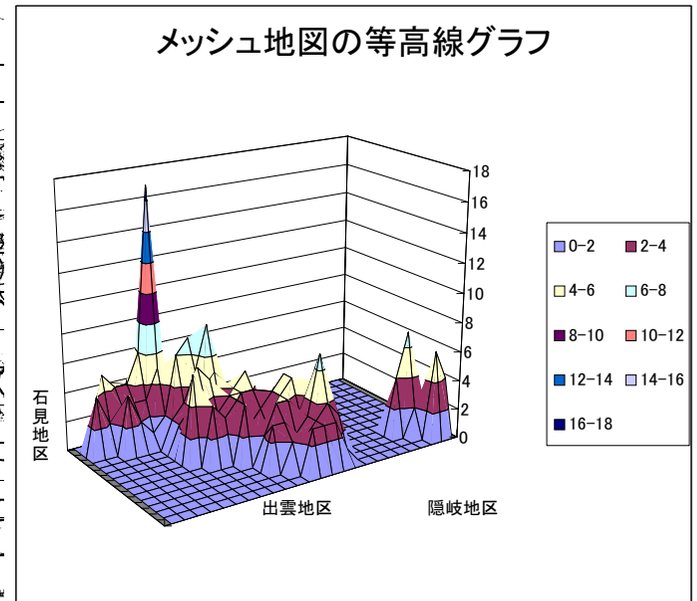
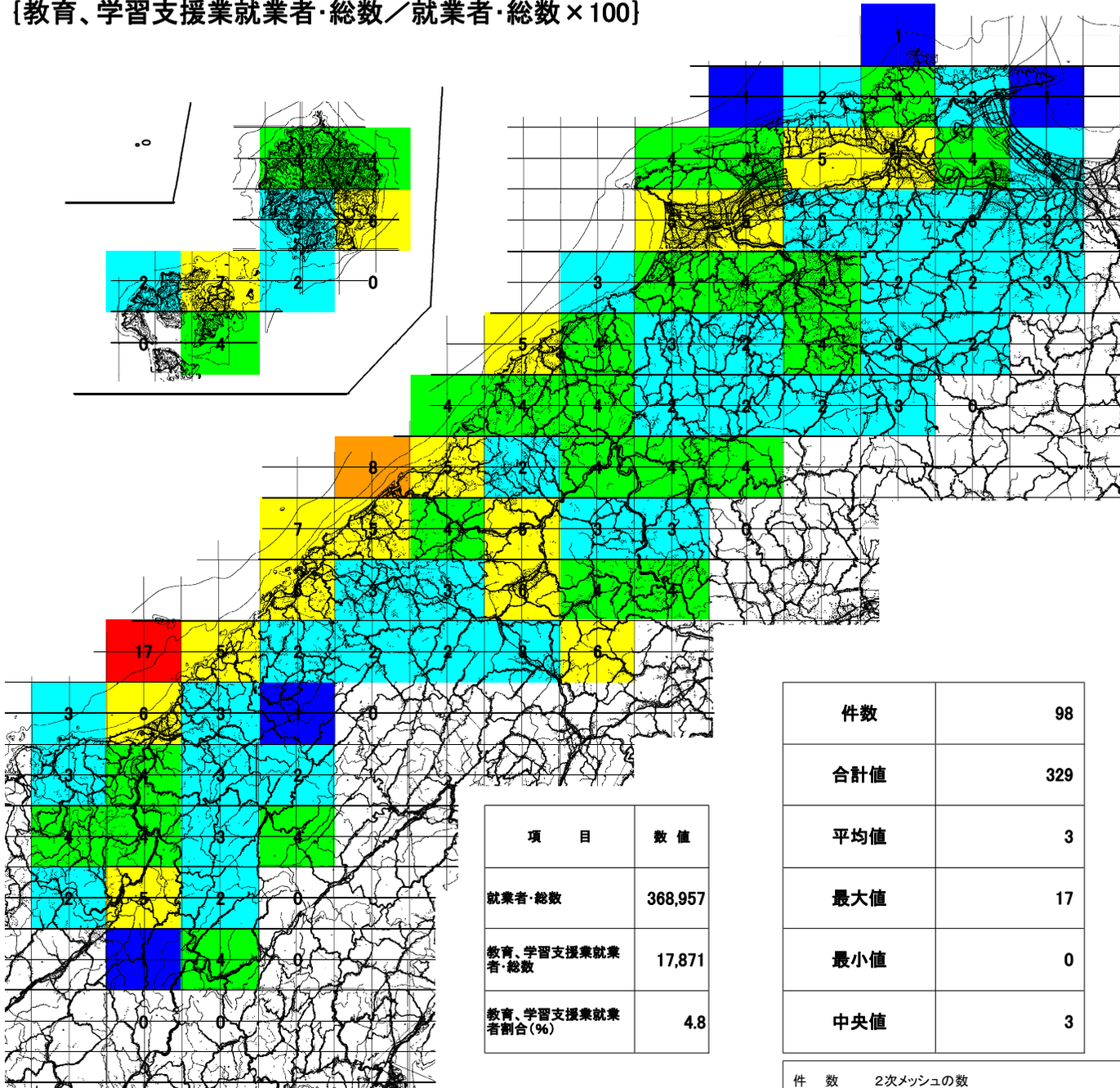
件数	98
合計値	17,871
平均値	182
最大値	4,698
最小値	0
中央地	39

色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
1000	1000 ~	5	5.1 %
200	200 ~ 999	13	13.3 %
100	100 ~ 199	15	15.3 %
50	50 ~ 99	14	14.3 %
10	10 ~ 49	28	28.6 %
1	1 ~ 9	14	14.3 %
0	0 ~	9	9.2 %

「この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第1183号)」

件数 2次メッシュの数
 合計値 2次メッシュの数値の総和
 平均値 2次メッシュの数値の総和/2次地域メッシュの数
 最大値 2次メッシュ全体の中での最大値
 最小値 2次メッシュ全体の中での最小値
 中央値 2次メッシュの中での中央に位置する2次メッシュの数値
 標準偏差 2次メッシュの数値の散らばりの度合を表す数値。平均値と各数値の値の差(偏差)を二乗し、それを算術平均した値の平方根として求める

[教育、学習支援業就業者・総数／就業者・総数×100]



項目	数値
就業者・総数	368,957
教育、学習支援業就業者・総数	17,871
教育、学習支援業就業者割合(%)	4.8

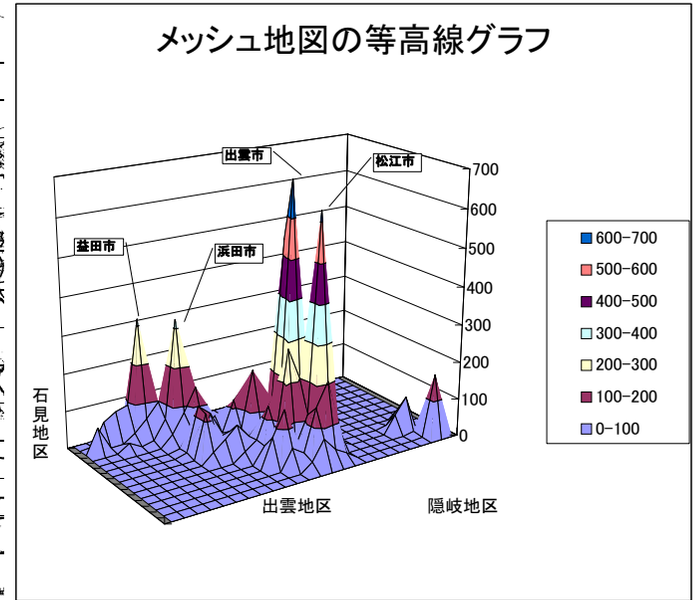
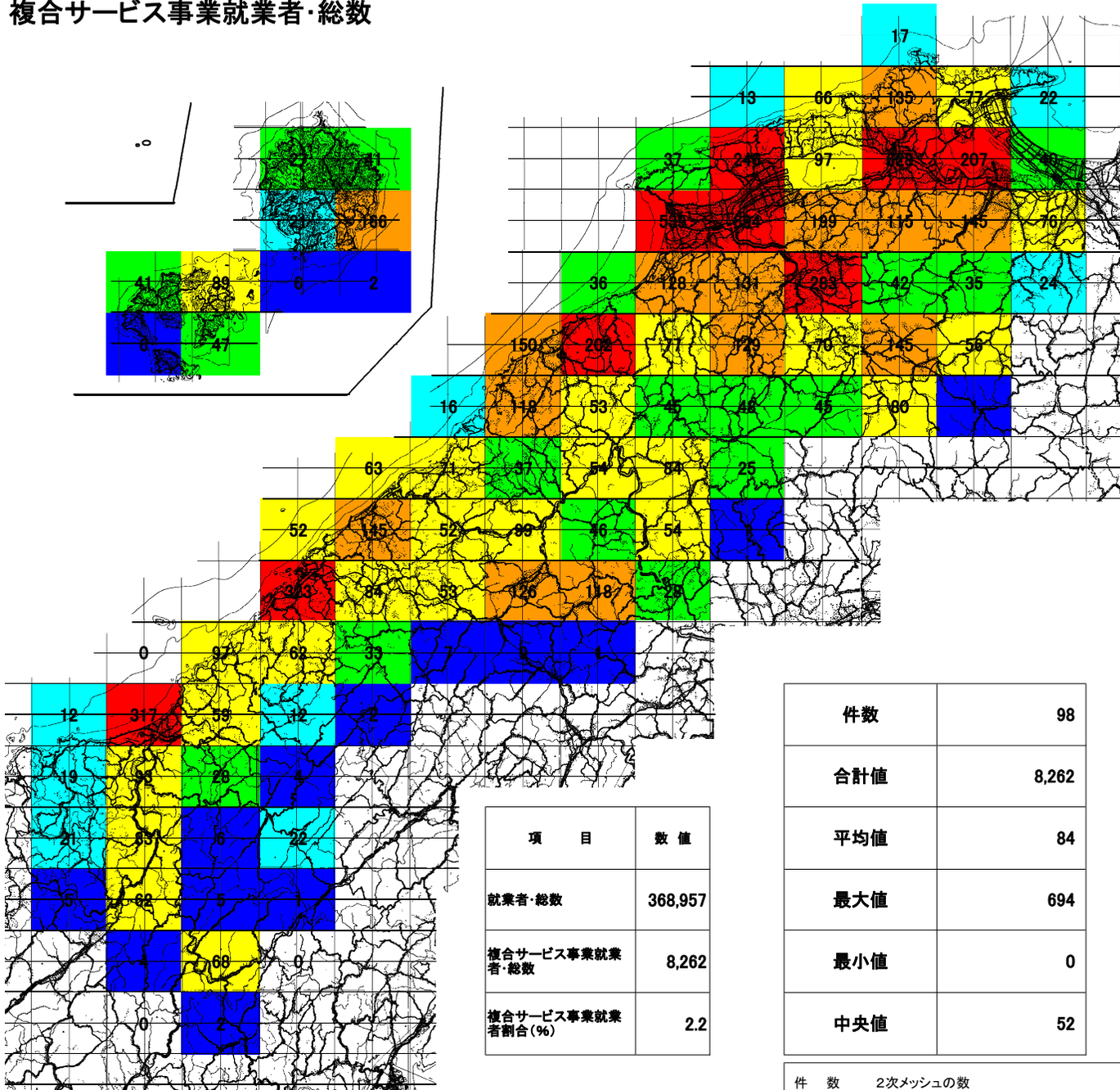
件数	98
合計値	329
平均値	3
最大値	17
最小値	0
中央値	3

色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
10	10 ~	1	1 %
8	8 ~	9	1 %
5	5 ~	7	17.3 %
4	4 ~	4	26.5 %
2	2 ~	3	39.8 %
1	1 ~	1	5.1 %
0	0 ~	0	9.2 %

「この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第1183号)」

件数 2次メッシュの数
 合計値 2次メッシュの数値の総和
 平均値 2次メッシュの数値の総和／2次地域メッシュの数
 最大値 2次メッシュ全体の中での最大値
 最小値 2次メッシュ全体の中での最小値
 中央値 2次メッシュの中での中央に位置する2次メッシュの数値
 標準偏差 2次メッシュの数値の散らばりの度合を表す数値。平均値と各数値の値の差(偏差)を二乗し、それを算術平均した値の平方根として求める

複合サービス事業就業者・総数



項目	数値
就業者・総数	368,957
複合サービス事業就業者・総数	8,262
複合サービス事業就業者割合(%)	2.2

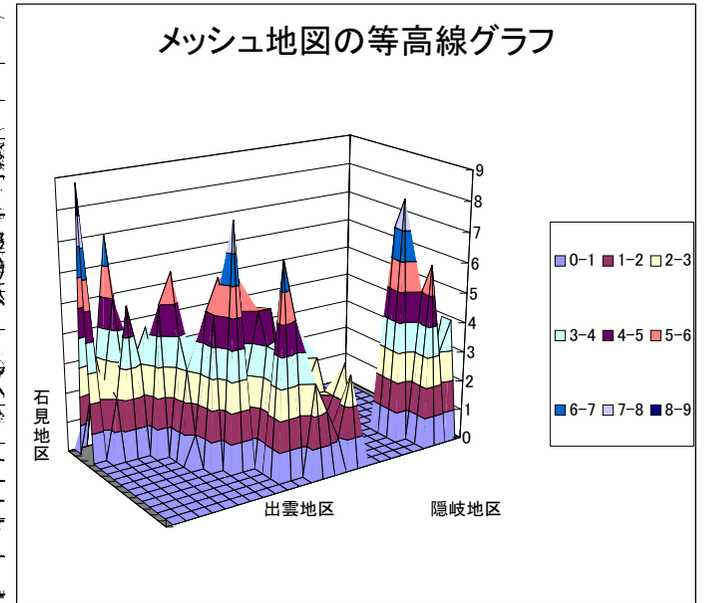
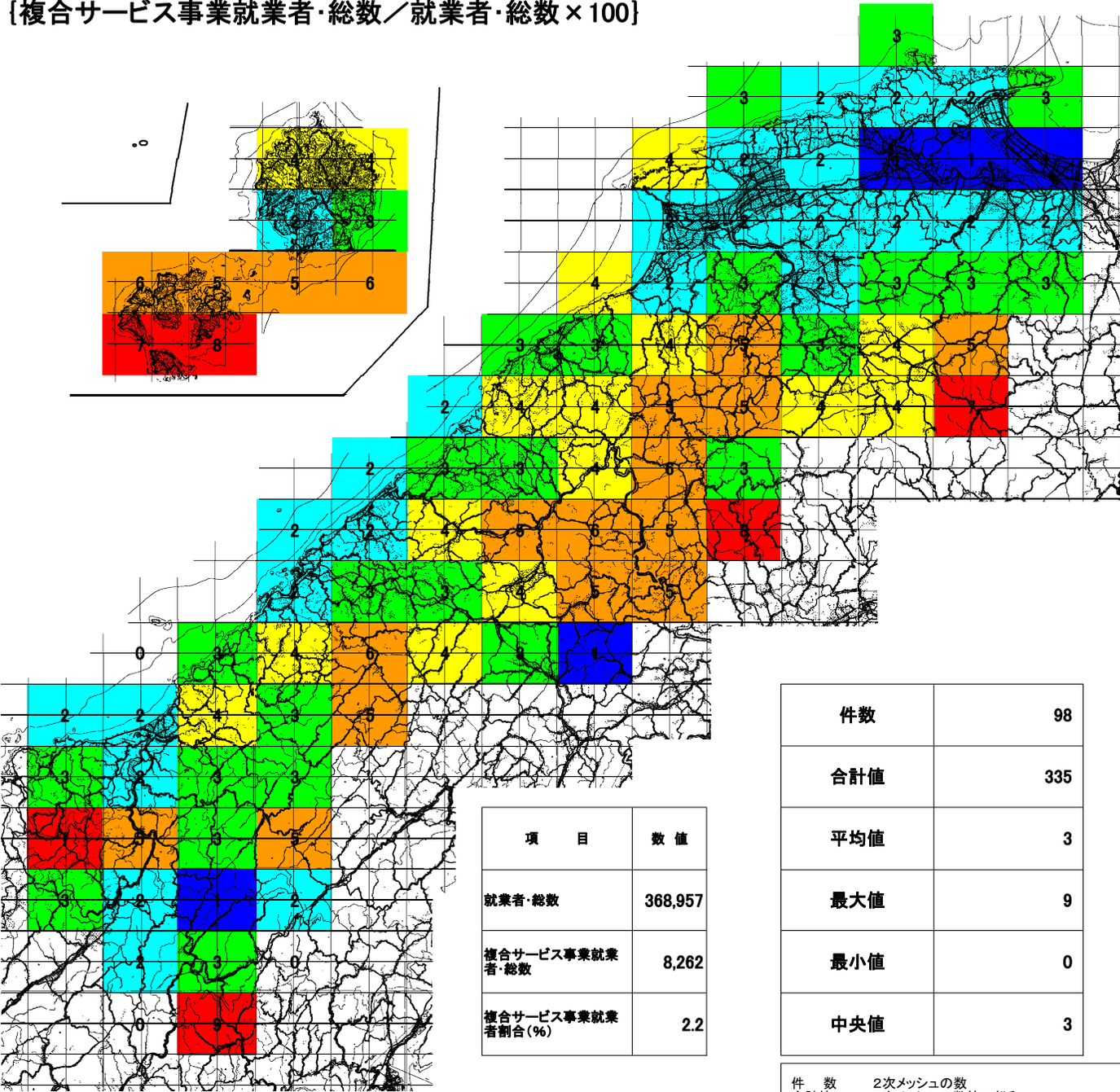
件数	98
合計値	8,262
平均値	84
最大値	694
最小値	0
中央値	52

色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
200	200 ~	9	9.2 %
100	100 ~ 199	14	14.3 %
50	50 ~ 99	27	27.6 %
25	25 ~ 49	18	18.4 %
10	10 ~ 24	11	11.2 %
1	1 ~ 9	16	16.3 %
0	0 ~	3	3.1 %

「この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第1183号)」

件数 2次メッシュの数
 合計値 2次メッシュの数値の総和
 平均値 2次メッシュの数値の総和/2次地域メッシュの数
 最大値 2次メッシュ全体の中での最大値
 最小値 2次メッシュ全体の中での最小値
 中央値 2次メッシュの中での中央に位置する2次メッシュの数値
 標準偏差 2次メッシュの数値の散らばりの度合を表す数値。平均値と各数値の値の差(偏差)を二乗し、それを算術平均した値の平方根として求める

[複合サービス事業就業者・総数／就業者・総数×100]



項目	数値
就業者・総数	368,957
複合サービス事業就業者・総数	8,262
複合サービス事業就業者割合(%)	2.2

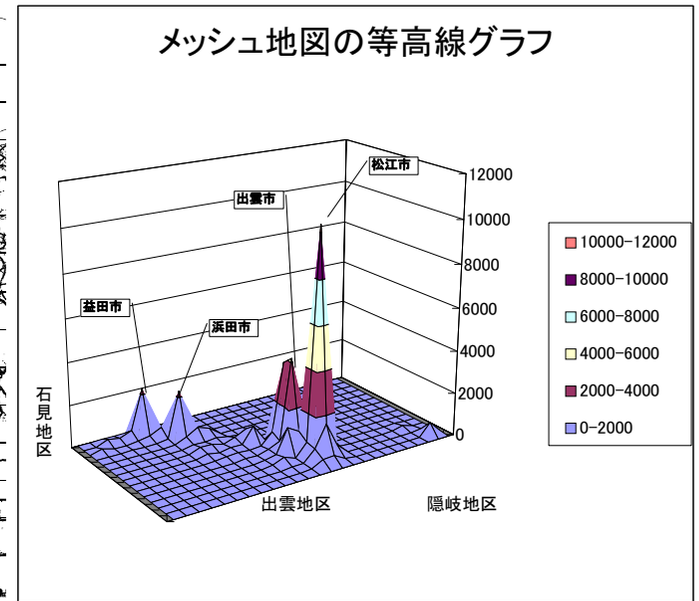
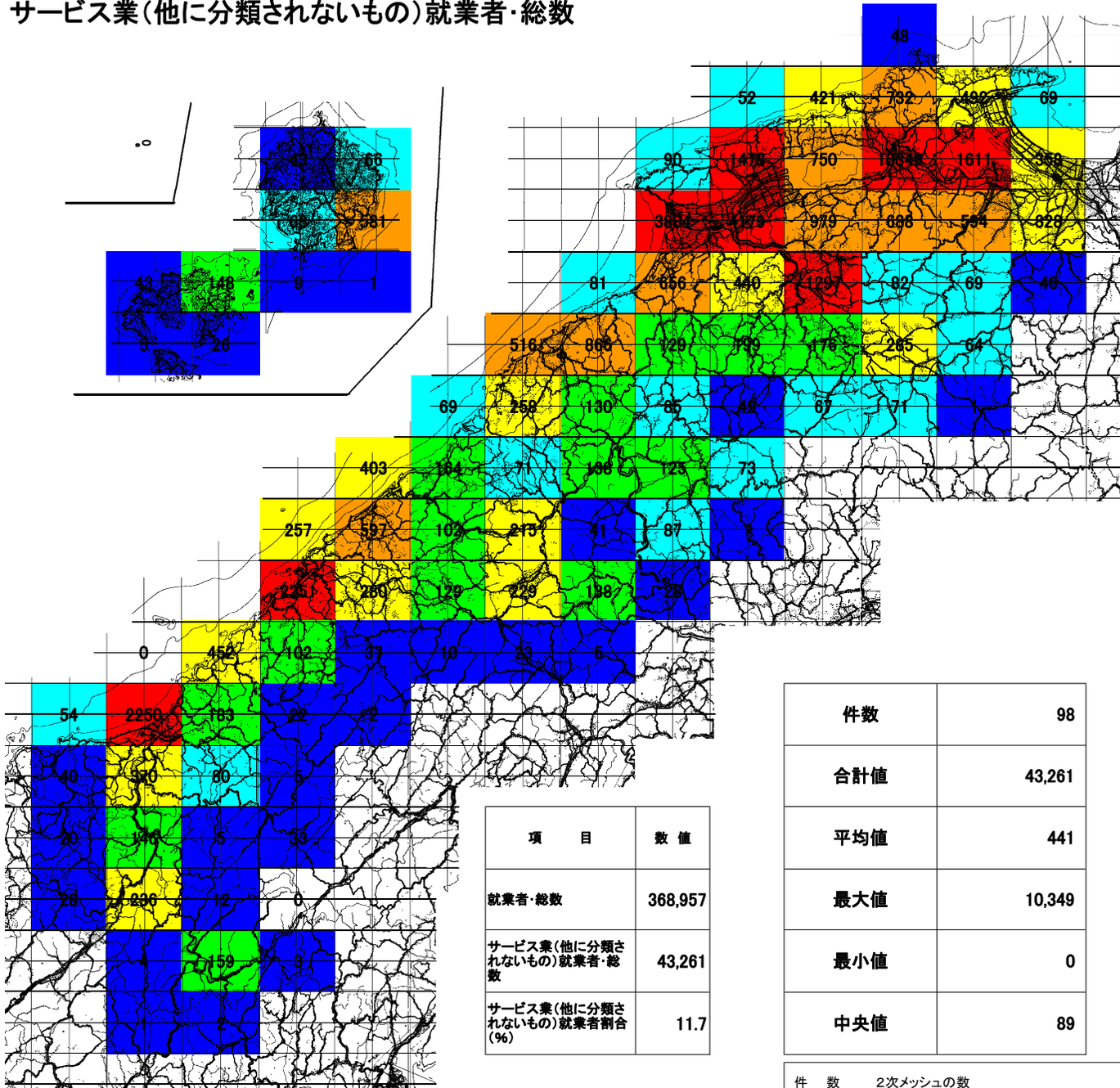
件数	98
合計値	335
平均値	3
最大値	9
最小値	0
中央値	3

色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
7	7 ~	6	6.1 %
5	5 ~	18	18.4 %
4	4 ~	16	16.3 %
3	3 ~	25	25.5 %
2	2 ~	25	25.5 %
1	1 ~	5	5.1 %
0	0 ~	3	3.1 %

「この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第1183号)」

件数 2次メッシュの数
合計値 2次メッシュの数値の総和
平均値 2次メッシュの数値の総和／2次地域メッシュの数
最大値 2次メッシュ全体の中の最大値
最小値 2次メッシュ全体の中の最小値
中央値 2次メッシュの中での中央に位置する2次メッシュの数値
標準偏差 2次メッシュの数値の散らばりの度合を表す数値。平均値と各数値の値の差(偏差)を二乗し、それを算術平均した値の平方根として求める

サービス業(他に分類されないもの)就業者・総数



項目	数値
就業者・総数	368,957
サービス業(他に分類されないもの)就業者・総数	43,261
サービス業(他に分類されないもの)就業者割合(%)	11.7

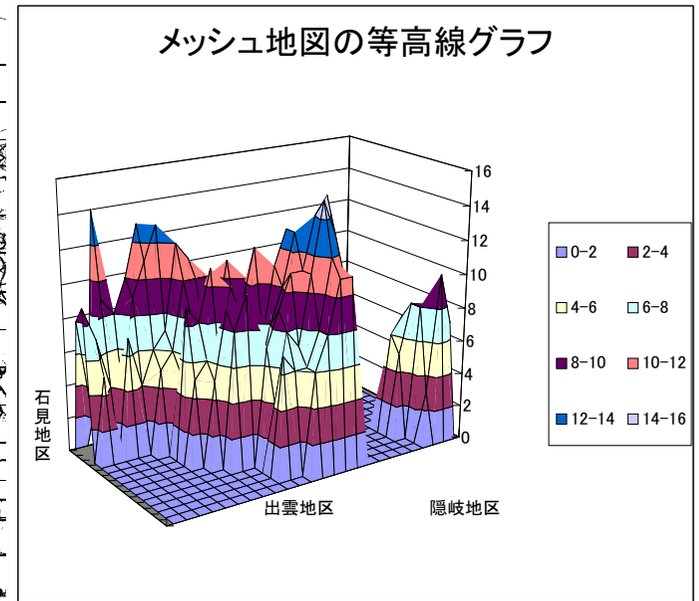
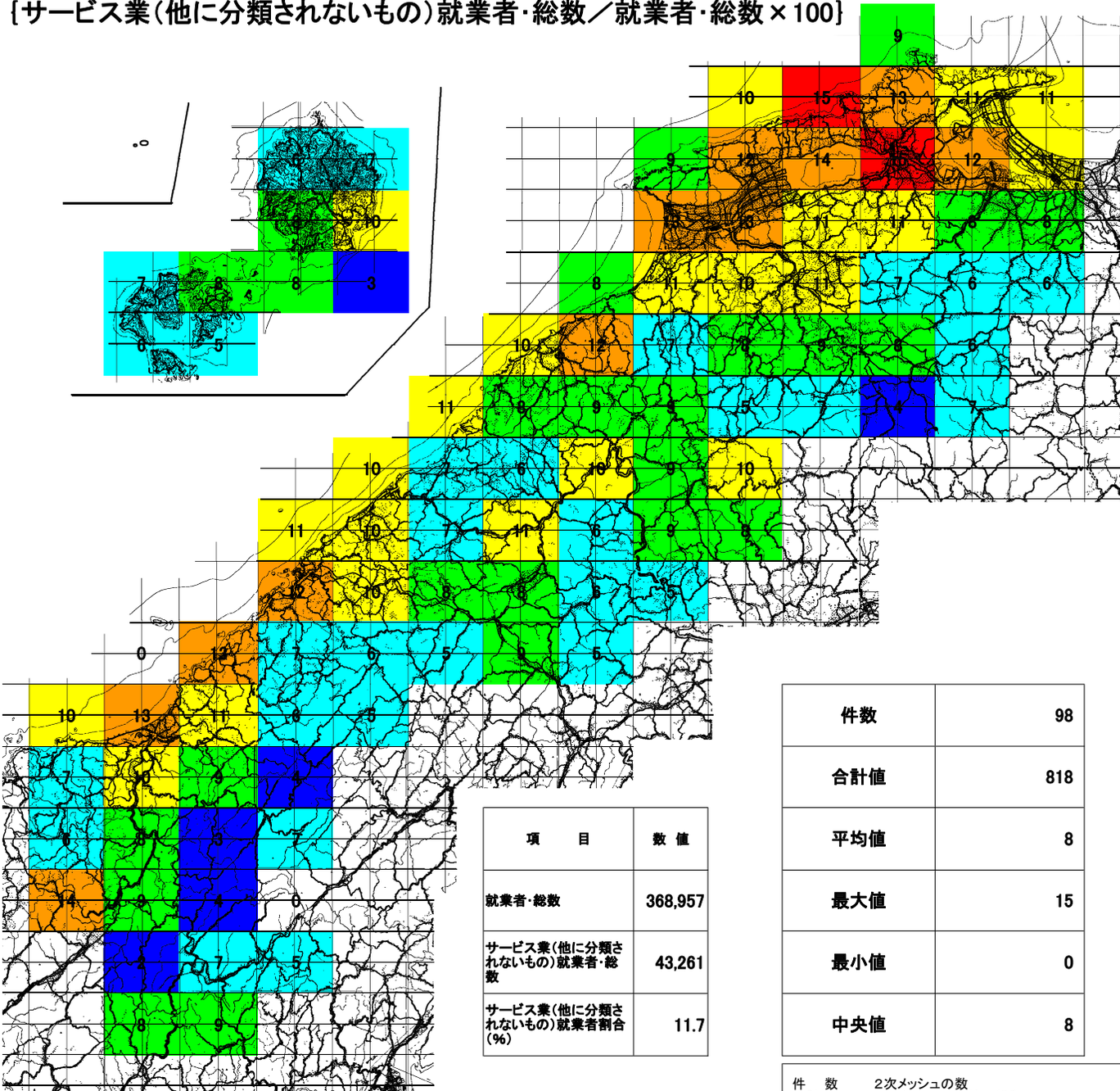
件数	98
合計値	43,261
平均値	441
最大値	10,349
最小値	0
中央値	89

色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
1000	1000 ~	8	8.2 %
500	500 ~ 999	10	10.2 %
200	200 ~ 499	15	15.3 %
100	100 ~ 199	15	15.3 %
50	50 ~ 99	18	18.4 %
1	1 ~ 49	30	30.6 %
0	0 ~	2	2 %

「この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第1183号)」

件数 2次メッシュの数
 合計値 2次メッシュの数値の総和
 平均値 2次メッシュの数値の総和/2次地域メッシュの数
 最大値 2次メッシュ全体の中での最大値
 最小値 2次メッシュ全体の中での最小値
 中央値 2次メッシュの中での中央に位置する2次メッシュの数値
 標準偏差 2次メッシュの数値の散らばりの度合を表す数値。平均値と各数値の値の差(偏差)を二乗し、それを算術平均した値の平方根として求める

{サービス業(他に分類されないもの)就業者・総数／就業者・総数×100}



項目	数値
就業者・総数	368,957
サービス業(他に分類されないもの)就業者・総数	43,261
サービス業(他に分類されないもの)就業者割合(%)	11.7

件数	98
合計値	818
平均値	8
最大値	15
最小値	0
中央値	8

色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
15	15 ~	2	2 %
12	12 ~	14	11.2 %
10	10 ~	11	22.4 %
8	8 ~	9	25.5 %
5	5 ~	7	30.6 %
1	1 ~	4	6.1 %
0	0 ~	0	2 %

「この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第1183号)」

件数 2次メッシュの数
 合計値 2次メッシュの数値の総和
 平均値 2次メッシュの数値の総和／2次地域メッシュの数
 最大値 2次メッシュ全体の中での最大値
 最小値 2次メッシュ全体の中での最小値
 中央値 2次メッシュの中での中央に位置する2次メッシュの数値
 標準偏差 2次メッシュの数値の散らばりの度合を表す数値。平均値と各数値の値の差(偏差)を二乗し、それを算術平均した値の平方根として求める