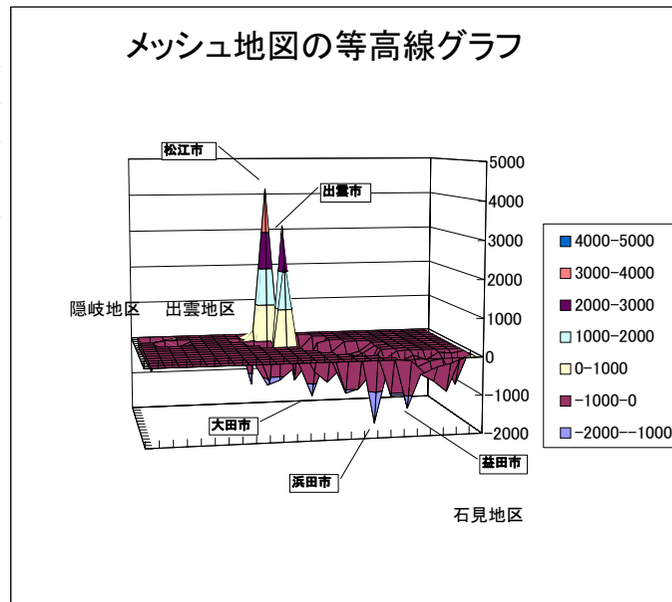
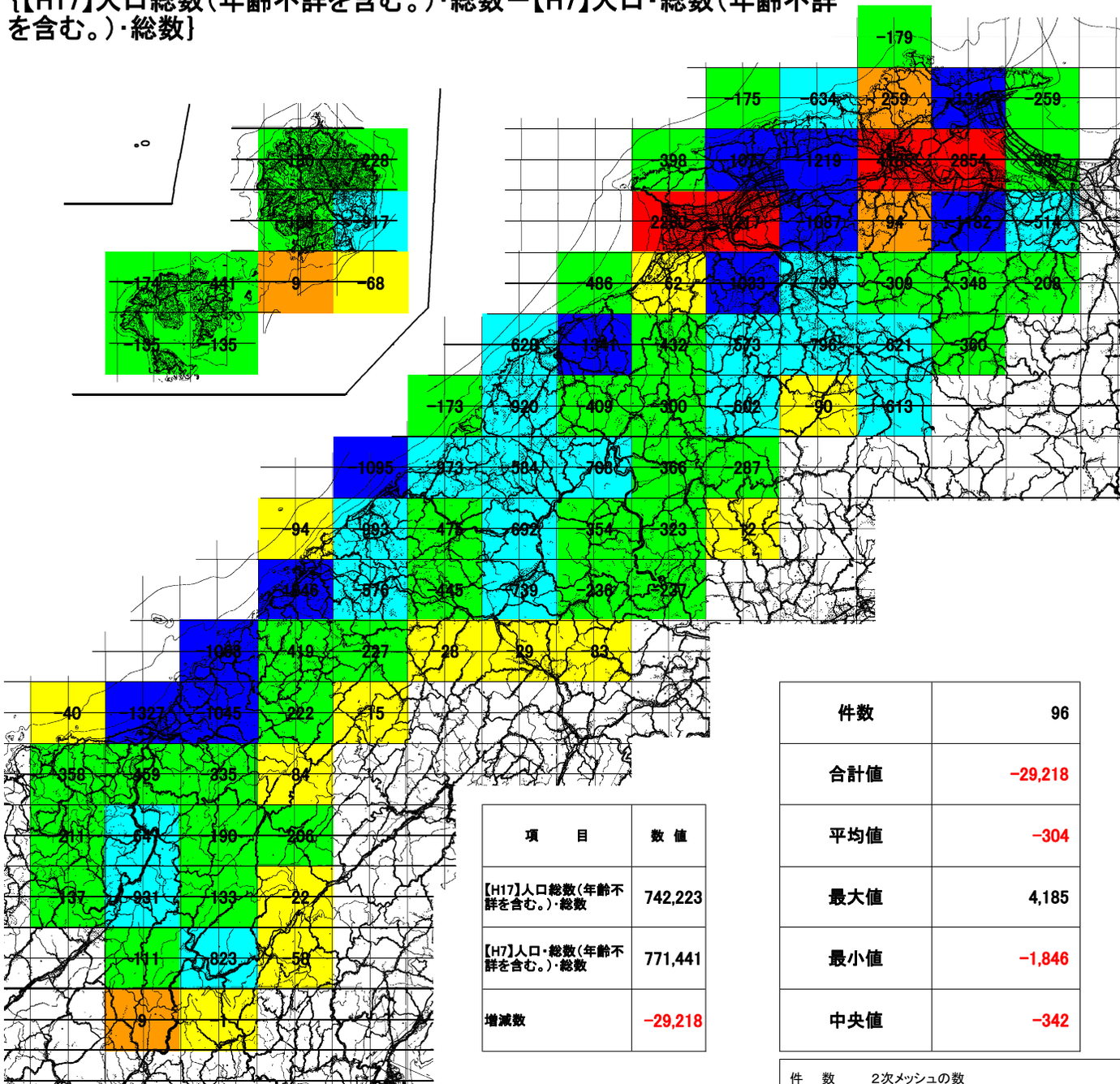


【【H17】人口総数(年齢不詳を含む。)・総数-【H7】人口・総数(年齢不詳を含む。)・総数】



項目	数値
【H17】人口総数(年齢不詳を含む。)・総数	742,223
【H7】人口・総数(年齢不詳を含む。)・総数	771,441
増減数	-29,218

件数	96
合計値	-29,218
平均値	-304
最大値	4,185
最小値	-1,846
中央値	-342

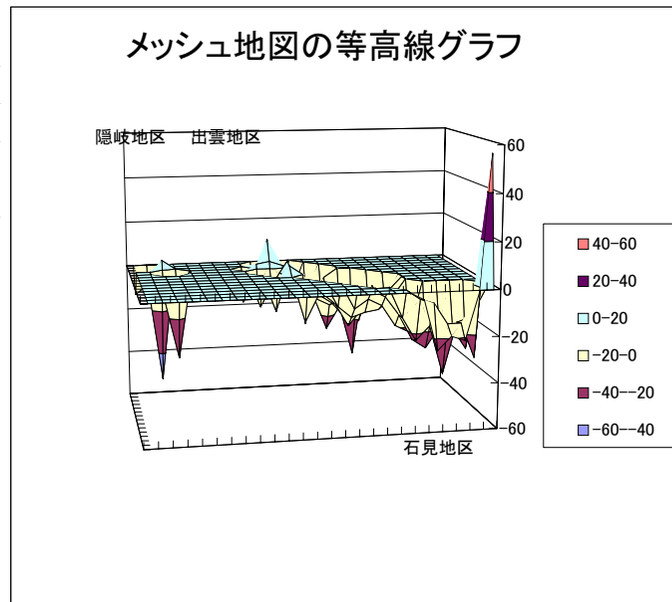
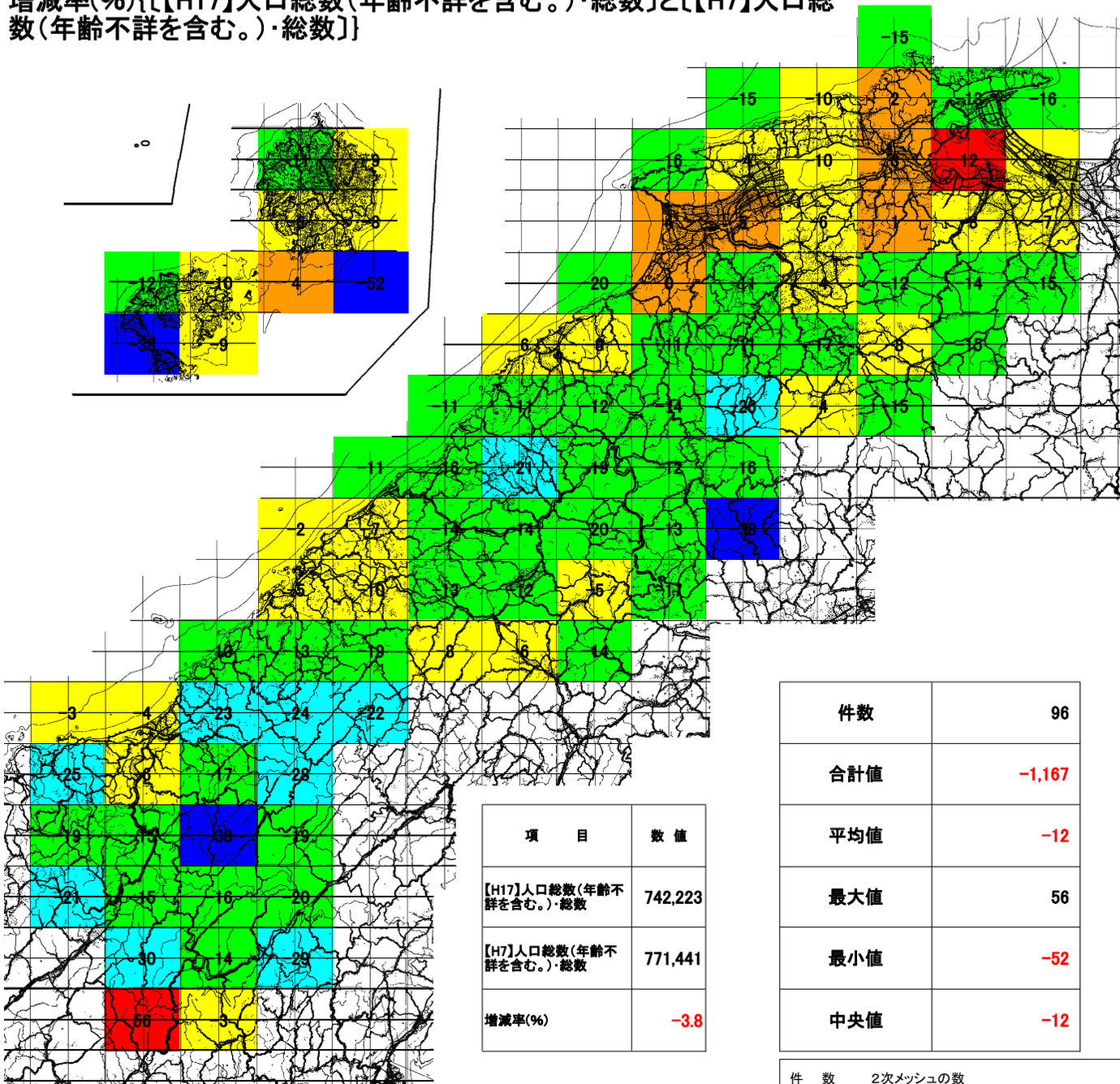
色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
1000	1000 ~	4	4.2 %
0	0 ~ 999	4	4.2 %
-100	-100 ~ -1	14	14.6 %
-500	-500 ~ -101	41	42.7 %
-1000	-1000 ~ -501	21	21.9 %
-5000	-5000 ~ -1001	12	12.5 %
-1000000	-1000000 ~ -5001	0	0 %

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

備考：2次メッシュのなかで523116は523117に加算し、523351は523350に加算した。(平成17国調データ)

「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)」

増減率(%) [[【H17】人口総数(年齢不詳を含む。)・総数]と[【H7】人口総数(年齢不詳を含む。)・総数]]



項目	数値
【H17】人口総数(年齢不詳を含む。)・総数	742,223
【H7】人口総数(年齢不詳を含む。)・総数	771,441
増減率(%)	-3.8

件数	96
合計値	-1,167
平均値	-12
最大値	56
最小値	-52
中央値	-12

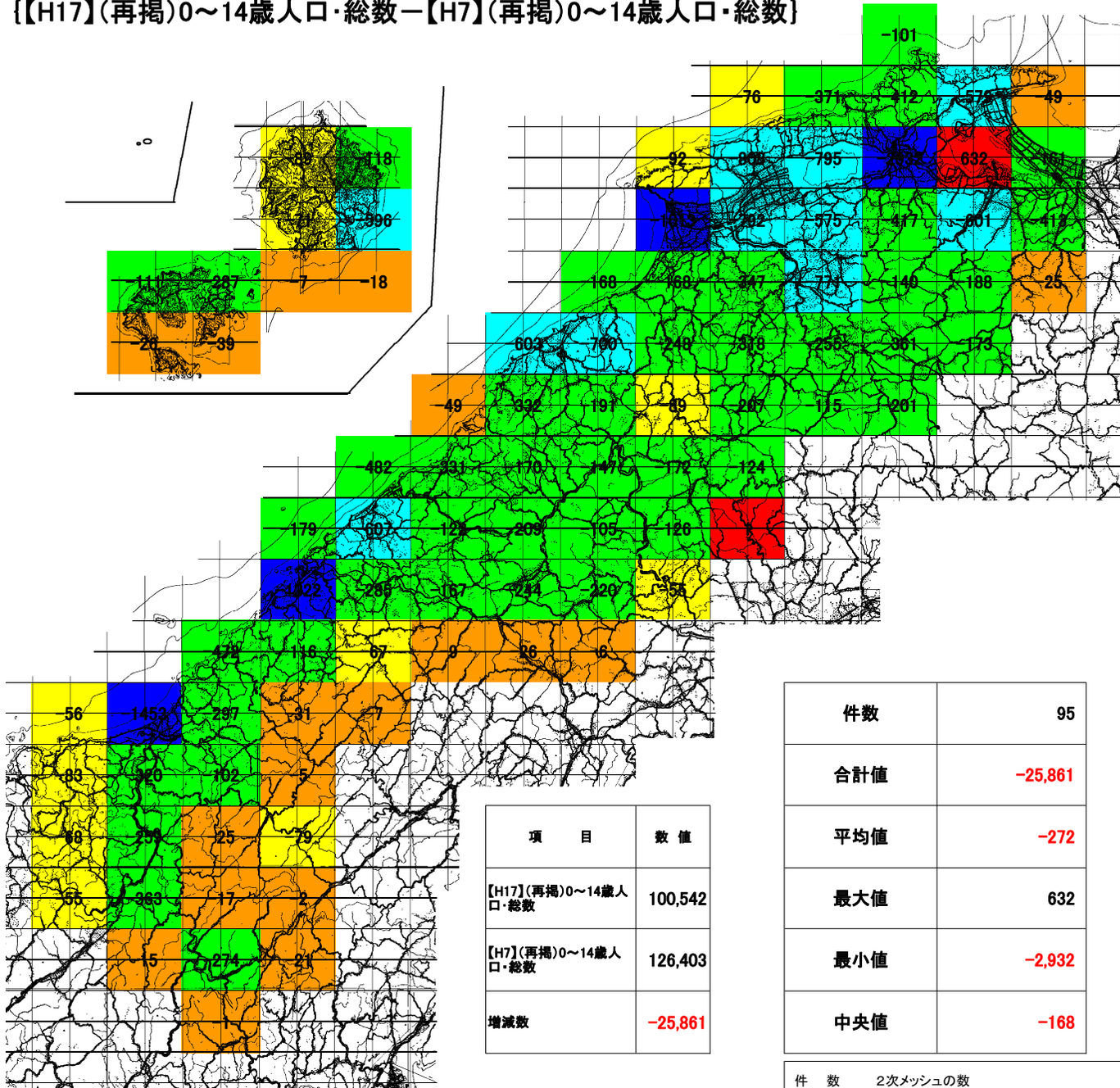
色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
10	10 ~	2	2.1 %
0	0 ~	9	7.3 %
-10	-10 ~	28	29.2 %
-20	-20 ~	45	46.9 %
-30	-30 ~	10	10.4 %
-100	-100 ~	4	4.2 %
-200	-200 ~	0	0 %

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

備考：2次メッシュのなかで523116は523117に加算し、523351は523350に加算した。(平成17国調データ)

「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)」

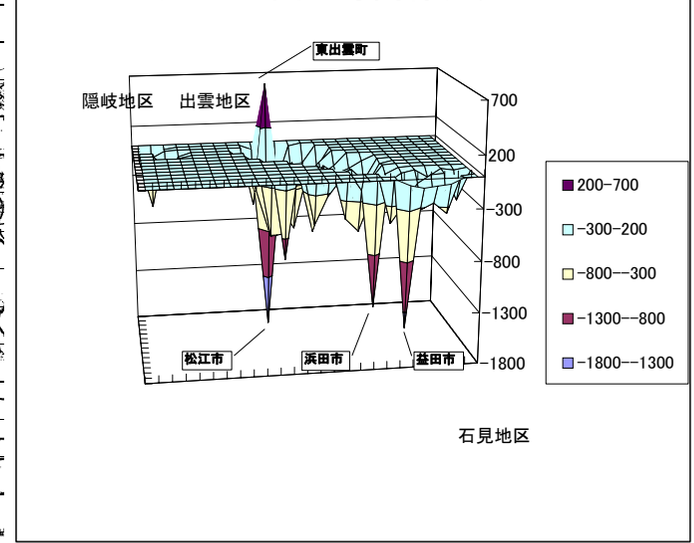
【【H17】(再掲)0~14歳人口・総数－【H7】(再掲)0~14歳人口・総数】



項目	数値
【H17】(再掲)0~14歳人口・総数	100,542
【H7】(再掲)0~14歳人口・総数	126,403
増減数	-25,861

件数	95
合計値	-25,861
平均値	-272
最大値	632
最小値	-2,932
中央値	-168

メッシュ地図の等高線グラフ



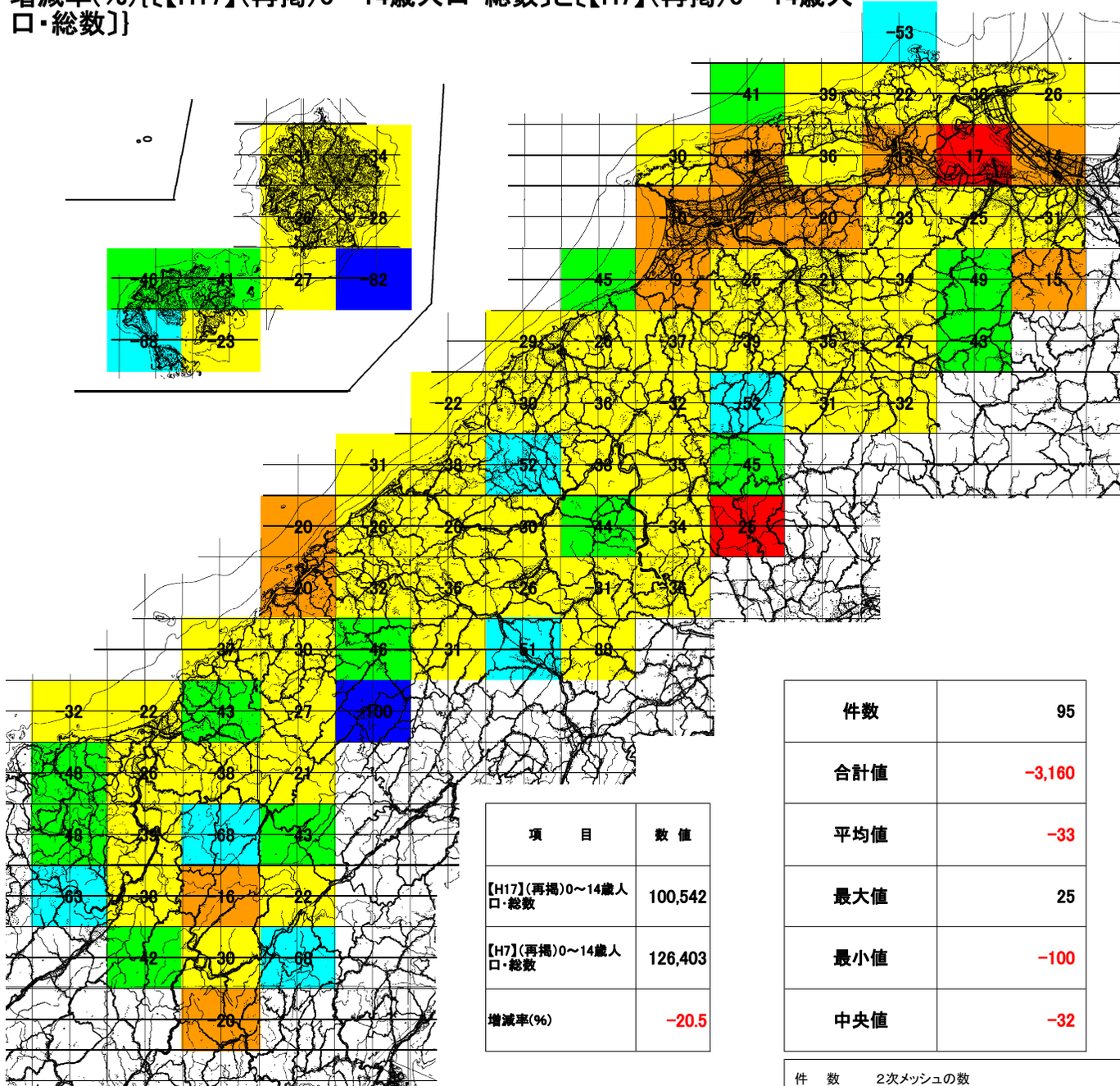
色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
0	0 ~	2	2.1 %
-50	-50 ~ -1	19	20 %
-100	-100 ~ -51	12	12.6 %
-500	-500 ~ -101	47	49.5 %
-1000	-1000 ~ -501	11	11.6 %
-3000	-3000 ~ -1001	4	4.2 %
-1000000	-1000000 ~ -3001	0	0 %

備考：2次メッシュのなかで523116は523117に加算し、523351は523350に加算した。(平成17国調データ)

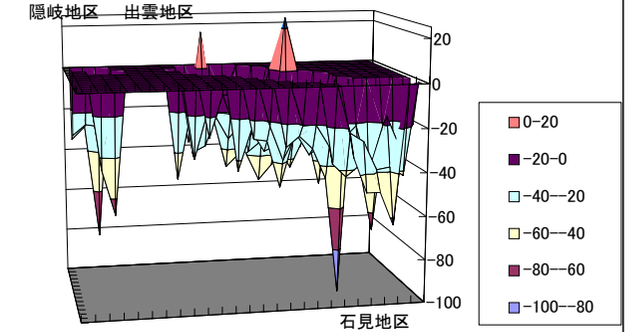
「この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第1183号)」

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

増減率(%)[[【H17】(再掲)0～14歳人口・総数]と[【H7】(再掲)0～14歳人口・総数]]



メッシュ地図の等高線グラフ



項目	数値
【H17】(再掲)0～14歳人口・総数	100,542
【H7】(再掲)0～14歳人口・総数	126,403
増減率(%)	-20.5

件数	95
合計値	-3,160
平均値	-33
最大値	25
最小値	-100
中央値	-32

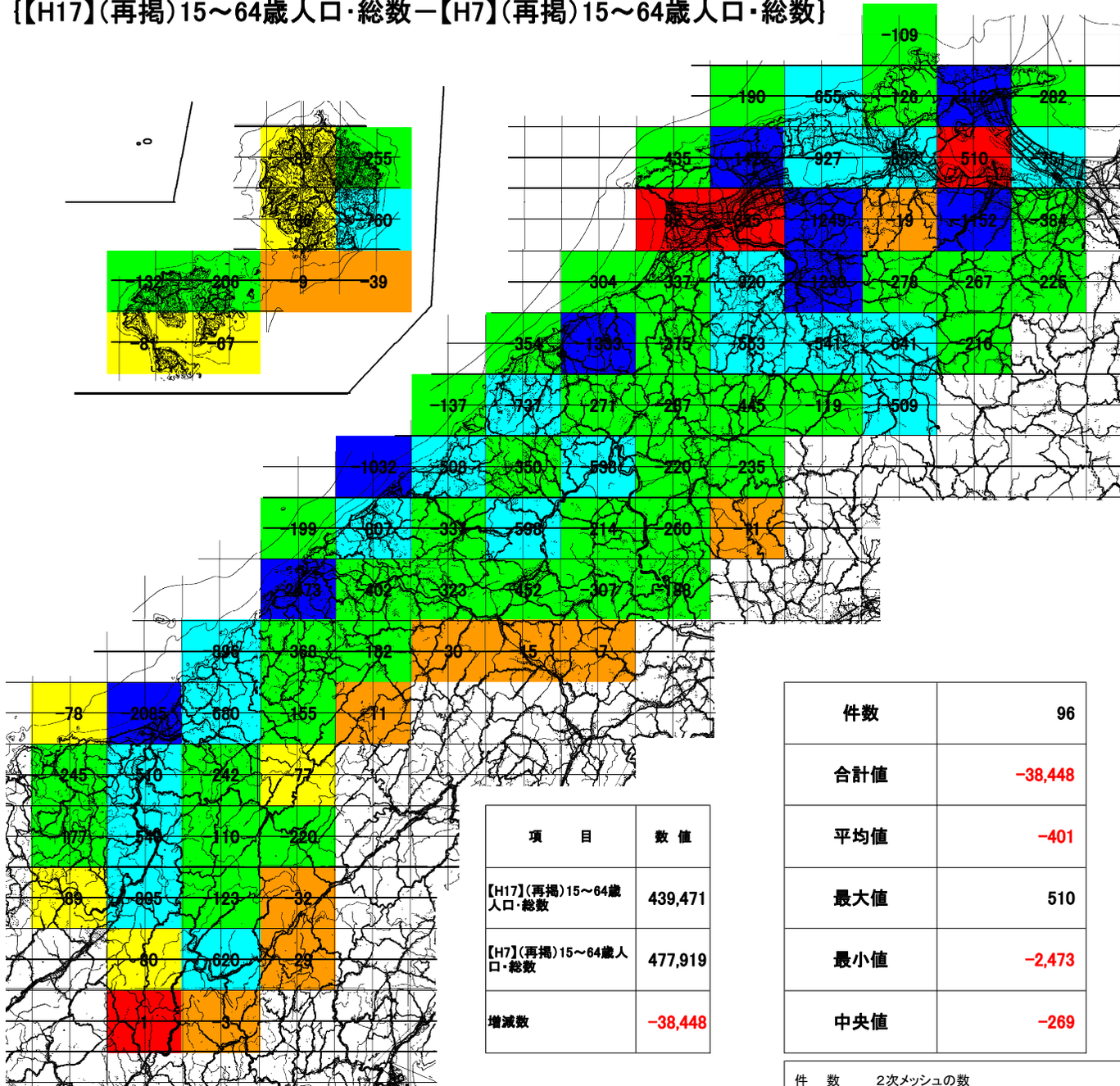
色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
0	0 ~	2	2.1 %
-20	-20 ~ -1	12	12.6 %
-40	-40 ~ -21	57	60 %
-50	-50 ~ -41	14	14.7 %
-70	-70 ~ -51	8	8.4 %
-100	-100 ~ -71	2	2.1 %
-200	-200 ~ -101	0	0 %

備考：2次メッシュのなかで523116は523117に加算し、523351は523350に加算した。(平成17国調データ)

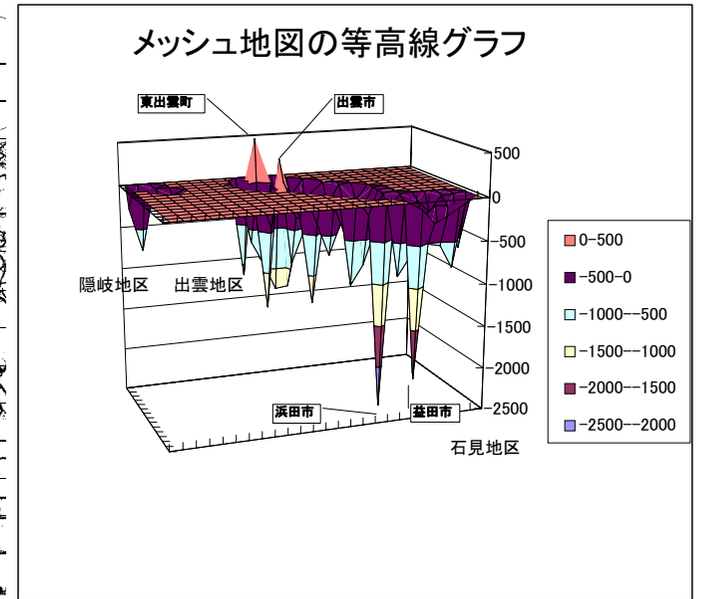
「この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第1183号)」

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

【【H17】(再掲)15～64歳人口・総数－【H7】(再掲)15～64歳人口・総数】



メッシュ地図の等高線グラフ



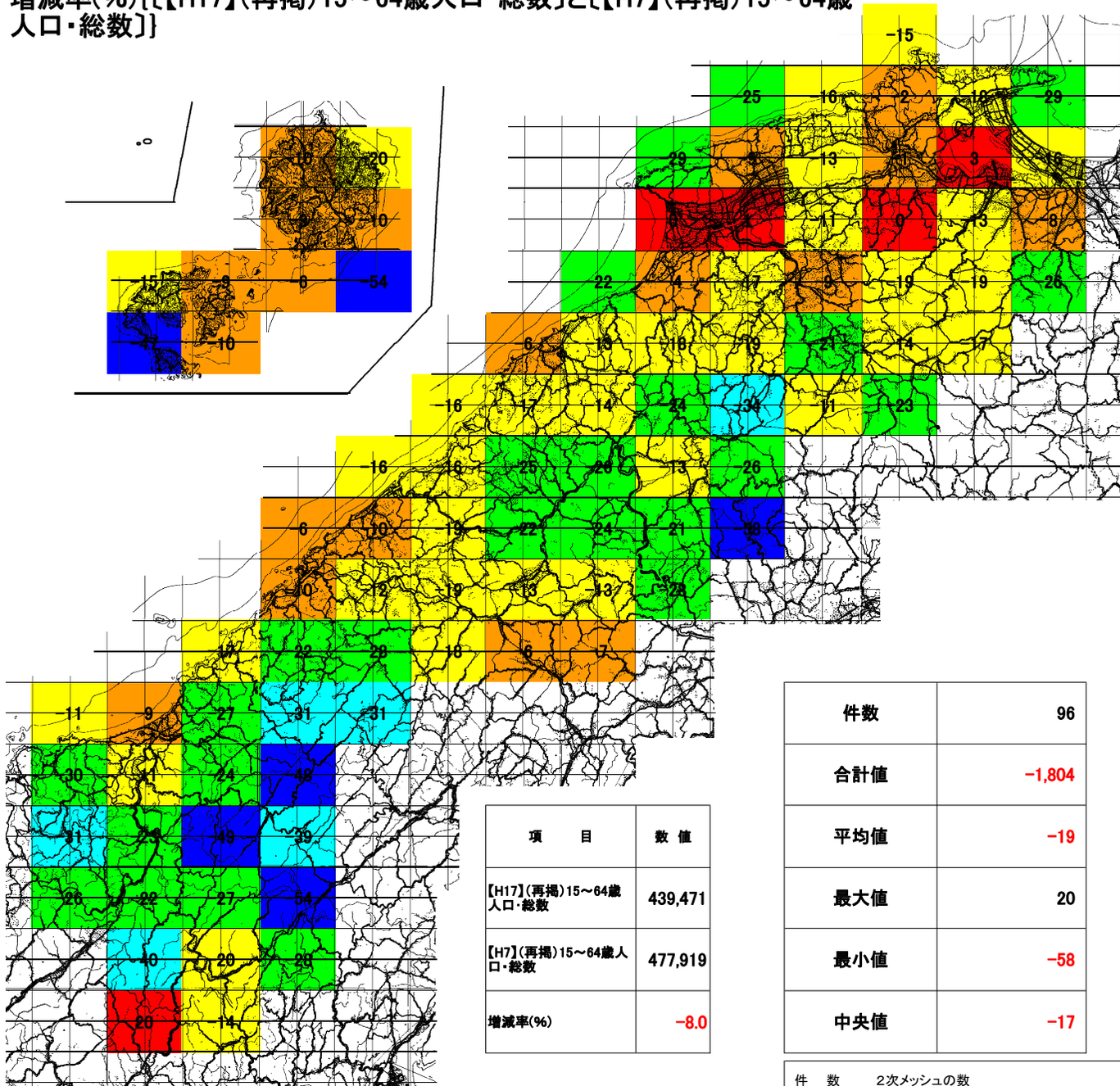
件数	96
合計値	-38,448
平均値	-401
最大値	510
最小値	-2,473
中央値	-269

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

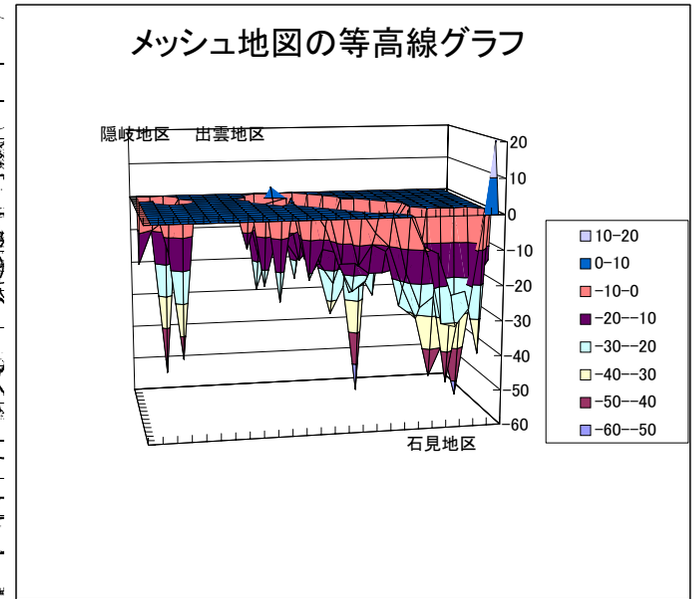
備考：2次メッシュのなかで523116は523117に加算し、523351は523350に加算した。(平成17国調データ)

「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)」

増減率(%)【【H17】(再掲)15～64歳人口・総数】と【【H7】(再掲)15～64歳人口・総数】



メッシュ地図の等高線グラフ

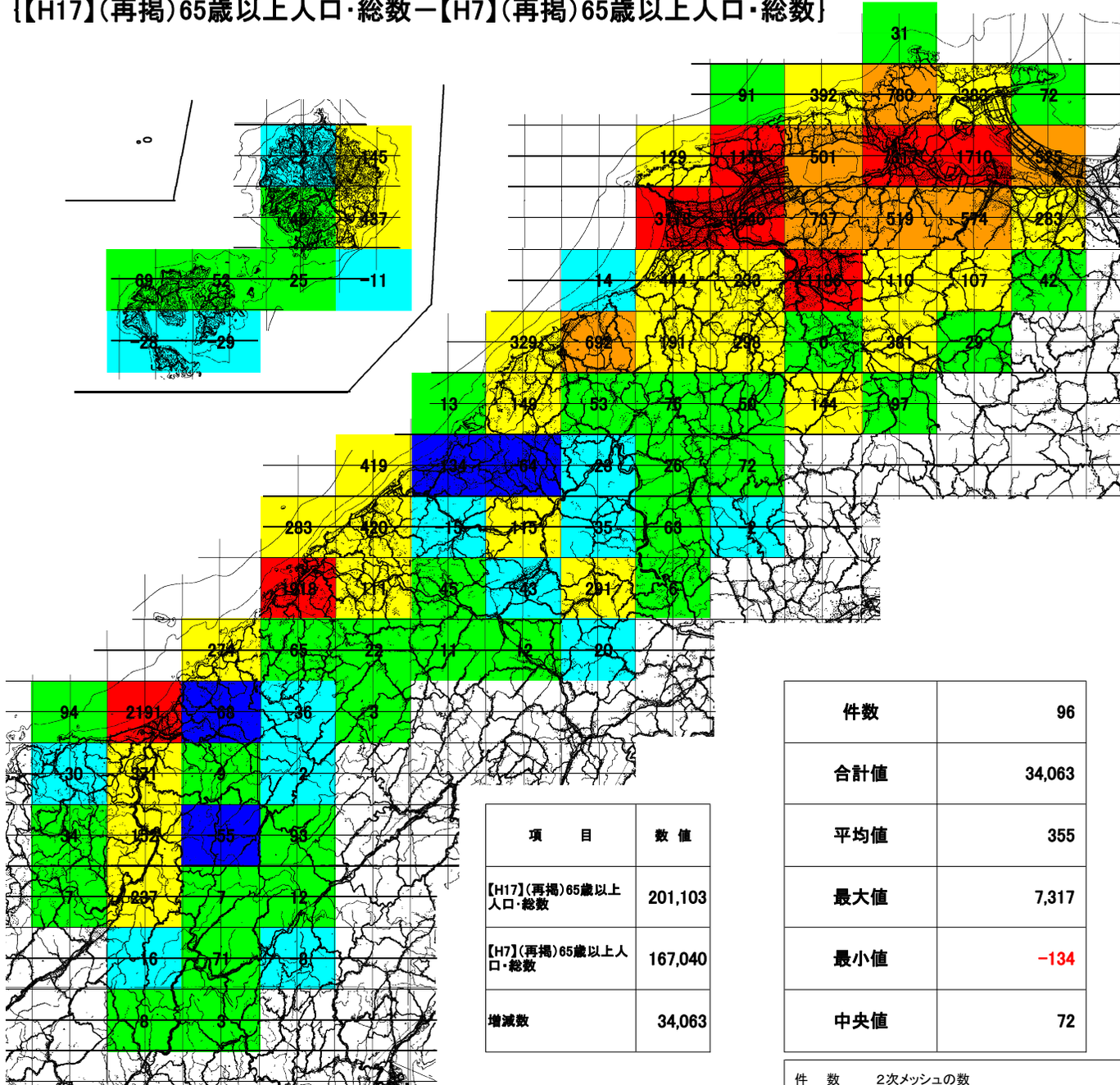


備考：2次メッシュのなかで523116は523117に加算し、523351は523350に加算した。(平成17国調データ)

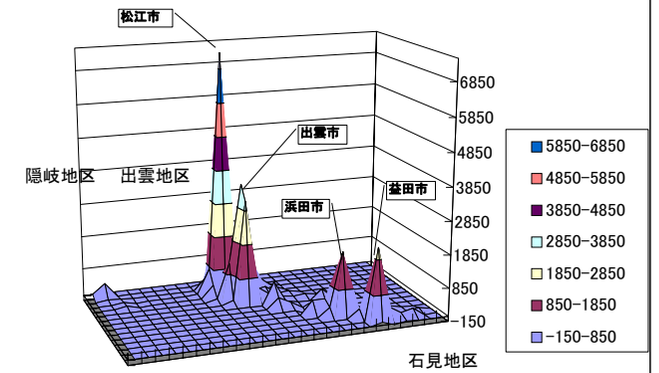
「この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第1183号)」

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

【【H17】(再掲)65歳以上人口・総数－【H7】(再掲)65歳以上人口・総数】



メッシュ地図の等高線グラフ



色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
1000	1000 ~	8	8.3 %
500	500 ~ 999	7	7.3 %
100	100 ~ 499	26	27.1 %
0	0 ~ 99	35	36.5 %
-50	-50 ~ -1	16	16.7 %
-500	-500 ~ -51	4	4.2 %
-1000000	-1000000 ~ -501	0	0 %

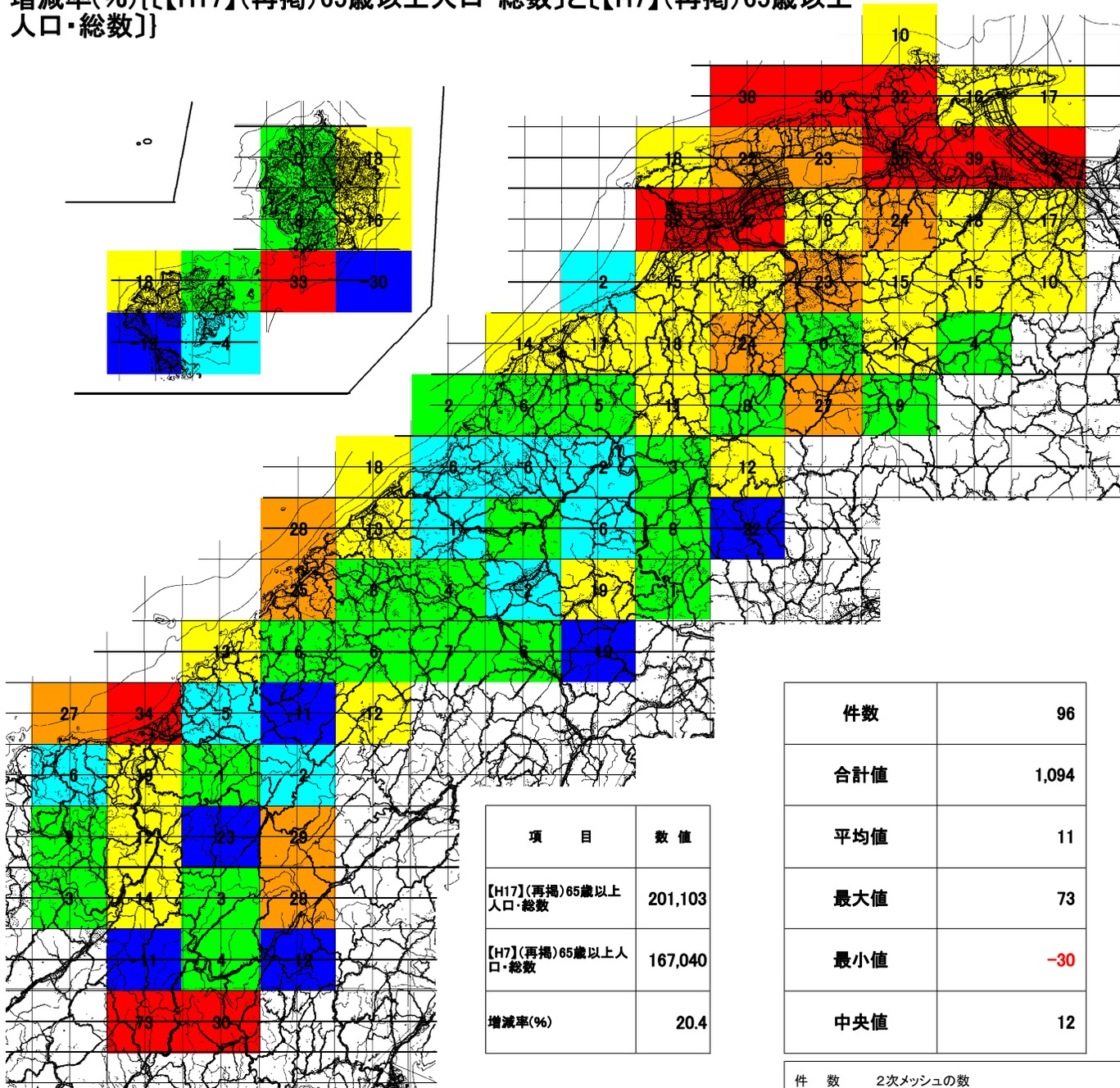
件数	96
合計値	34,063
平均値	355
最大値	7,317
最小値	-134
中央値	72

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

備考：2次メッシュのなかで523116は523117に加算し、523351は523350に加算した。(平成17国調データ)

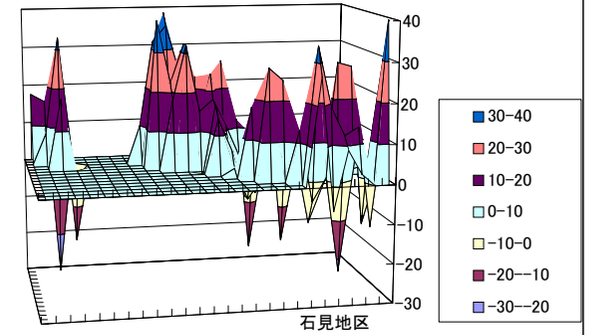
「この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第1183号)」

増減率(%)【【H17】(再掲)65歳以上人口・総数】と【【H7】(再掲)65歳以上人口・総数】



メッシュ地図の等高線グラフ

隠岐地区 出雲地区



色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
■ 30	30 ~	12	12.5 %
■ 20	20 ~	29	11.5 %
■ 10	10 ~	19	30.2 %
■ 0	0 ~	9	26 %
■ -10	-10 ~	-1	11.5 %
■ -30	-30 ~	-11	8.3 %
■ -200	-200 ~	-31	0 %

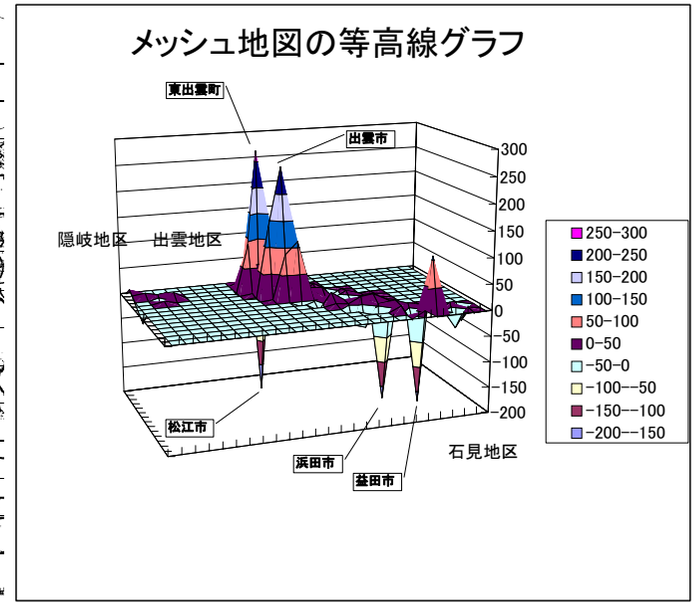
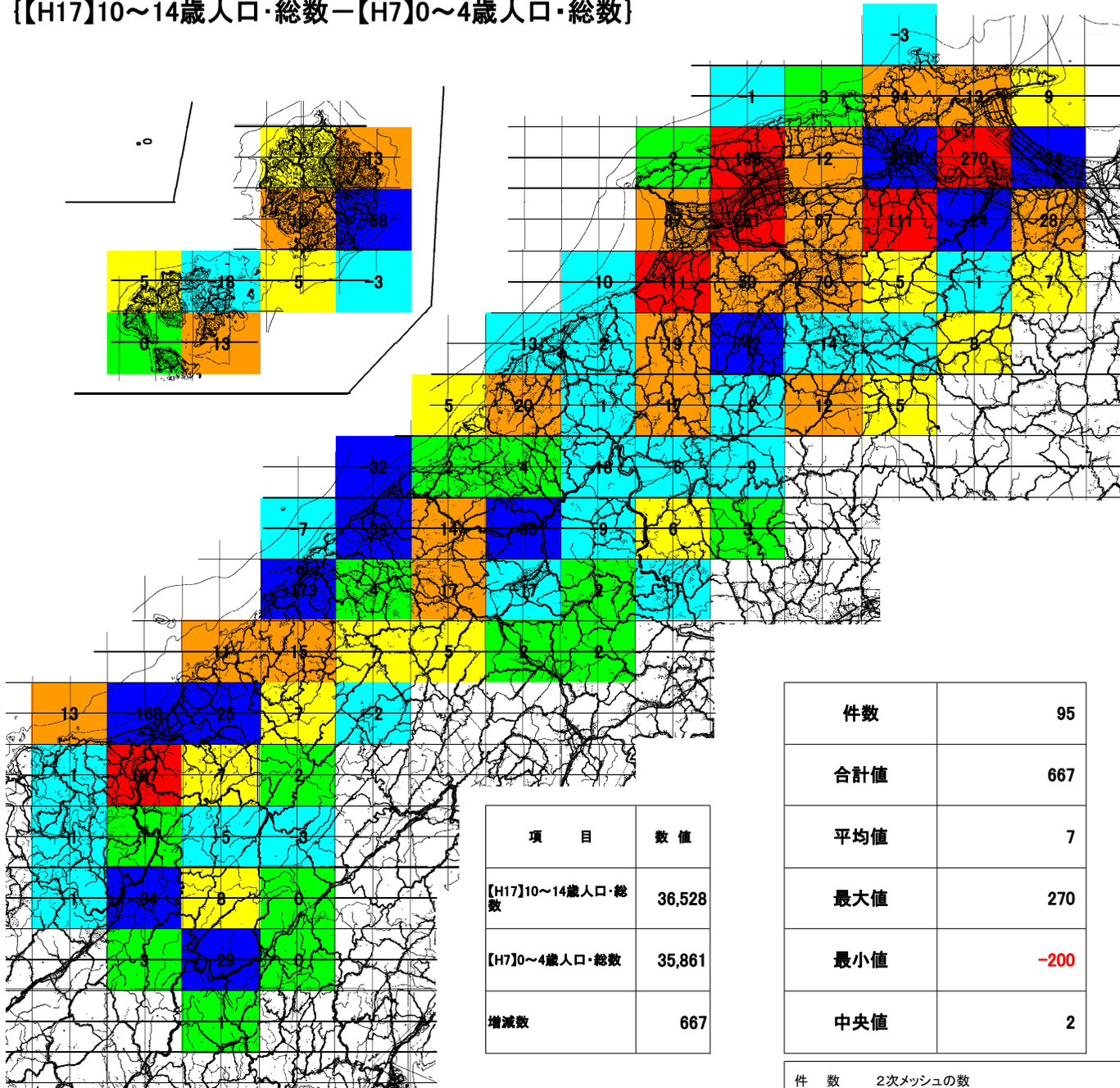
件数	96
合計値	1,094
平均値	11
最大値	73
最小値	-30
中央値	12

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

備考：2次メッシュのなかで523116は523117に加算し、523351は523350に加算した。(平成17国調データ)

「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)」

【【H17】10～14歳人口・総数－【H7】0～4歳人口・総数】



項目	数値
【H17】10～14歳人口・総数	36,528
【H7】0～4歳人口・総数	35,861
増減数	667

件数	95
合計値	667
平均値	7
最大値	270
最小値	-200
中央値	2

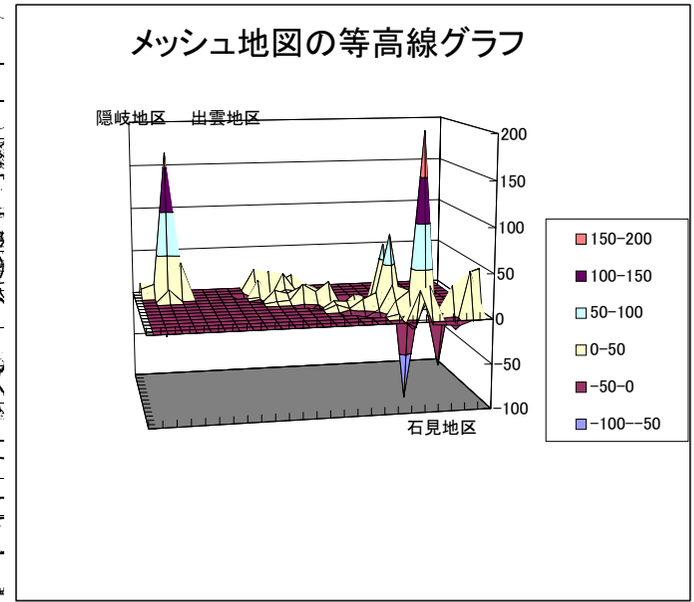
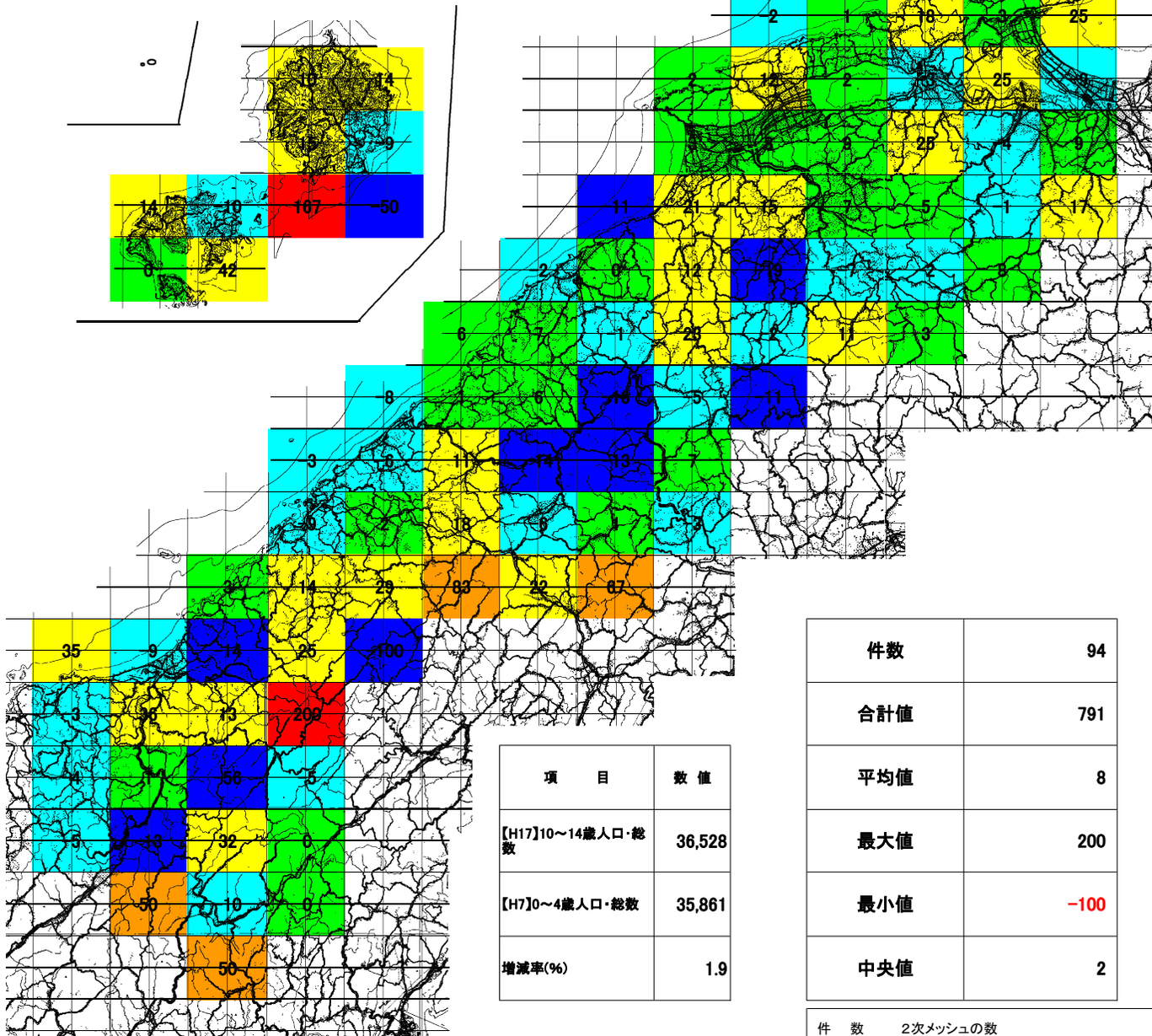
色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
100	100 ～	6	6.3 %
10	10 ～ 99	20	21.1 %
5	5 ～	15	15.8 %
0	0 ～	16	16.8 %
-20	-20 ～ -1	25	26.3 %
-800	-500 ～ -21	13	13.7 %
-1000000	-1000000 ～ -501	0	0 %

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

備考：2次メッシュのなかで523116は523117に加算し、523351は523350に加算した。(平成17国調データ)

「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)」

増減率(%) [[【H17】10～14歳人口・総数]と[【H7】0～4歳人口・総数]]



項目	数値
【H17】10～14歳人口・総数	36,528
【H7】0～4歳人口・総数	35,861
増減率(%)	1.9

件数	94
合計値	791
平均値	8
最大値	200
最小値	-100
中央値	2

色	階層	メッシュ個数	メッシュ比率
100	100 ~	2	2.1 %
50	50 ~ 99	4	4.3 %
10	10 ~ 49	26	27.7 %
0	0 ~ 9	25	26.6 %
-10	-10 ~ -1	26	27.7 %
-100	-100 ~ -11	11	11.7 %
-200	-200 ~ -101	0	0 %

備考：2次メッシュのなかで523116は523117に加算し、523351は523350に加算した。(平成17国調データ)

「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