

平成 14 年度
内分泌攪乱化学物質のヒトへの健康影響調査
研究報告書

平成 15 年 3 月

財団法人日本公衆衛生協会

目 次

目的	1
研究班名簿	1
第1章 ヒト先天異常発生等調査	3
ヒト先天異常発生等調査（総括）	5
1. 研究要旨	5
2. 研究者	5
3. 研究目的	5
4. 研究方法	6
5. 研究結果	6
6. 考察	6
内分泌攢乱化学物質（いわゆる環境ホルモン）のヒト妊孕性ならびにヒト胎児、先天異常に及ぼす影響に関する研究	9
1. 研究要旨	9
2. 研究協力者	9
3. 研究目的	9
4. 研究方法	9
5. 結果	10
6. 考察	14
7. 学会発表	15
8. 論文発表	15
先天奇形を指標とした環境モニタリング - 尿道下裂患者の母親群におけるビスフェノールA濃度の検討	17
1. 研究要旨	17
2. 研究協力者	17
3. 研究目的	17
4. 対象と方法	17
5. 結果と考察	17
1) 痘学的検討	17
2) 尿道下裂児とその母親におけるビスフェノールA(BPA)	17
3) 正常対照婦人群におけるBPA濃度	18
4) 一般対照妊婦と出産経験のある妊娠していない婦人のBPA値比較	18
6. 文献	18
資料	19

第2章 出生性比調査	23
1 . 諸言	25
2 . 資料と方法	25
2.1 資料	25
2.2 方法	25
2.2.1 PMB	25
2.2.1.1 PMBの計算	25
2.2.1.2 PMBの分布	25
2.2.1.3 焼却場からのダイオキシン排出量の多い市町村の解析	26
2.2.2 死産男児割合(propotion of male stillbirths = PMSB),死産性別不詳割合(propotion of unknown sex stillbirths = PUSSB)	26
2.2.2.1 PMSBとPUSSBの計算	26
2.2.2.2 都道府県・年次別のPMSB,PUSSB	26
2.2.3 PMBとPMSBの関連	26
3 . 結果と考察	26
3.1 PMB	26
3.1.1 PMBの分布	26
3.1.2 焼却場からのダイオキシン排出量の多い市町村の解析	26
3.2 PMSB	26
3.2.1 都道府県・年次別のPMSB,PUSSB	26
3.3 PMBとPMSBの関連	27
4 . 文献	27
参考資料	28
参考図	28
参考表	35
附録 都道府県別の市町村PMBおよびその95%信頼区間(1976-1981年, 1982-1989年,1990-1997年),および95%信頼区間と都道府県全体の PMBとの関連について	41

目的

本研究は、内分泌攢乱化学物質（いわゆる環境ホルモン）が内分泌機構を攢乱することにより、ヒトの生殖影響、先天異常発生、疾病の誘因などに関与している可能性が指摘されていることから、環境中の有害因子との関連性を明らかにすることを目的とした。

研究班名簿

1) ヒト先天異常発生等調査

研究者

住吉 好雄（横浜市立大学医学部客員教授、神奈川県労働福祉協会理事）
平原 史樹（横浜市立大学医学部産婦人科教授）
黒木 良和（神奈川県立こども医療センター所長）
森 千里（千葉大学大学院医学研究院教授）
中館 俊夫（昭和大学医学部衛生学教授）

研究協力者

高橋 恒男（横浜市大市民総合医療センター母子医療センター部長）
山中美智子（神奈川県立こども医療センター周産期科科長）
遠藤 方哉（横浜市立大学医学部産婦人科助手）
石川 浩史（横浜市大市民総合医療センター母子医療センター助手）
今泉 清（神奈川県立こども医療センター遺伝科科長）
黒澤 健司（神奈川県立こども医療センター遺伝科医長）
寺島 和光（神奈川県立こども医療センター泌尿器科科長）
増子 洋（神奈川県立こども医療センター泌尿器科医長）
石川 浩史（横浜市大市民総合医療センター母子医療センター助手）
春木 篤（横浜市大市民総合医療センター母子医療センター助手）
菅原 智香（横浜市立大学医学部産婦人科助手）
松尾 真理（神奈川県立こども医療センター）

2) 出生性比調査

研究者

本田 靖（筑波大学体育科学系環境保健学助教授）

研究協力者

大久保一郎（筑波大学社会医学系医学社会学教授）

第1章 ヒト先天異常発生等調査

ヒト先天異常発生等調査（総括）

主任研究者 住吉 好雄（横浜市立大学客員教授、
神奈川県労働衛生福祉協会理事）

1. 研究要旨

内分泌攪乱作用を有する化学物質といわれているビスフェノールAのヒトへの影響、とくに生殖機能、先天異常発生に及ぼす影響・関連性を明らかにすることを目的に本研究は計画、実施された。インフォームドコンセントの得られた妊婦約3135名を対象に妊娠中ならびに分娩時の母親血液中および臍帯血中のビスフェノールA濃度をELISA法にて測定し、その結果、妊娠中の母体血中ビスフェノールA濃度は平均0.34ng/ml、臍帯血中のビスフェノールA濃度は平均1.29ng/mlで、ビスフェノールA濃度は臍帯血中濃度の方が母体血中に比して有意に高値をした。また、非妊娠女性49名において測定した血中ビスフェノールA値は平均0.85ng/mlであり、妊婦の方が低値を示した。一方、同意のえられた尿道下裂患児の母親42名、その対照として健常児出産歴を有する女性29名の血中ビスフェノールA濃度を同じくELISA法で測定したところ、尿道下裂児の母では対照群（平均0.79ng/ml）に比し、平均0.91ng/mlと高値の傾向を示したもの、推計学的には有意差は認められなかった。また、妊娠時におけるビスフェノールA値の低下傾向については妊娠女性の生活環境、妊娠時の臨床所見等の各因子との関連性を現在検討しているところである。

2. 研究者

分担研究者

平原 史樹（横浜市立大学医学部産婦人科教授）

黒木 良和（神奈川県立こども医療センター所長）

研究協力者

高橋 恒男（横浜市大市民総合医療センター助教授）

山中美智子（神奈川県立こども医療センター周産期科科長）

遠藤 方哉（横浜市立大学医学部産婦人科助手）

石川 浩史（横浜市大市民総合医療センター助手）

森 千里（千葉大学大学院医学研究科教授）

中館 俊夫（昭和大学医学部衛生学教授）

今泉 清（神奈川県立こども医療センター遺伝科科長）

黒澤 健司（神奈川県立こども医療センター遺伝科医長）

寺島 和光（神奈川県立こども医療センター泌尿器科科長）

増子 洋（神奈川県立こども医療センター泌尿器科医長）

3. 研究目的

内分泌攪乱化学物質（いわゆる環境ホルモン）が内分泌機能を攪乱することによりヒトの

生殖機能、先天異常発生、疾病の誘引などに関与している可能性が動物実験の結果から指摘されている事から、先天異常発生症および胎児の曝露によるその後の影響を明らかにすることを目的として本研究は始められた。ビスフェノール A(BPA)は、代表的内分泌攪乱化学物質の一つといわれ、1930 年代に Dodds によってエストロゲン様薬物として、ジエチルスチルベステロール(DES)と同様に合成されたもので、その後ポリカーボネイト樹脂の原料としてポリカーボネイト製プラスチック、歯科用シーラント（密閉剤）、食品や飲料の缶詰の缶の内面塗装樹脂などとして数多く商業用に利用されており、わが国でもその生産量は 1996 年 250,000 トンといわれている。

また、有名な Frederic S. vom Saal (フォンサール) 教授らのマウスの実験で、低濃度でも胎児の脳や生殖器官に影響を及ぼすという報告がある。従ってそれらの胎児期曝露の影響に関する研究は極めて大切である。この度は妊娠女性の血中 BPA を測定し、その胎児曝露状況を調査するとともに先天異常発生、及び妊よう性に及ぼす影響、関連性などの分析・解析をすることを目的とした。

4 . 研究方法

横浜市立大学医学部倫理委員会、並びに神奈川県立こども医療センター倫理委員会の承認、ならびに対象者からの文書による同意を得て実施し、個人情報の守秘義務に関しては十分配慮して本研究はおこなわれた。

詳細は各分担研究者の論文を参照されたい。

5 . 研究結果

現在までに測定が完了した検体群の結果を示す

1) 妊娠女性血中ビスフェノール A 値 (n=3135)

平均 ± 標準偏差 $0.338 \pm 0.304 \text{ng/ml}$

2) 分娩時臍帯血中ビスフェノール A 値 (n=792)

平均 ± 標準偏差 $1.285 \pm 2.144 \text{ng/ml}$

妊娠女性血中ビスフェノール A 値と分娩時臍帯血中ビスフェノール A 値の間には有意の差 ($p < 0.0001$) が認められた。

3) 対照非妊娠女性血中ビスフェノール A 値 (n=49)

平均 ± 標準偏差 $0.854 \pm 0.658 \text{ng/ml}$

妊娠女性血中ビスフェノール A 値との間には有意の差 ($p < 0.0001$) が認められた。

4) 妊娠女性の生活環境群との関係

魚類を多く取る群 ($p < 0.05$)、野菜を多く取った群 ($p < 0.05$) に有意差が認められた。

5) 尿道下裂児の母親群【 n = 42 】血中 BPA 濃度 $0.91 \pm 0.83 \text{ng/ml}$ (平均 ± 標準偏差) は、対照群 (正常児出産歴のある母親)【 n = 29 】血中 BPA 濃度 $0.79 \pm 0.76 \text{ng/ml}$ (平均 ± 標準偏差) に比し高値の傾向を示したが、有意の差は認められなかった。

6 . 考察

BPA は現在ポリカーボネート樹脂やエポキシ樹脂の原料として種々の製品に広く使用さ

れどおり、内分泌攢乱作用が疑われている化学物質の一つとして数多くの動物実験の成績が発表され注目されている。しかしながらヒトの疾患との関連や神経内分泌への影響についてはほとんど研究されていない。その一つの原因是、従来 BPA の測定には、GC/MS、や HPLC 法が用いられてきたがこれらの方法は検体の酵素処理を必要として、また検体からの抽出法や測定法が煩雑でかつ検体も多量必要であるため、多数のヒト検体を処理するには大きな障害があった。しかし、本研究に用いられた ELISA 法は大塚 EDC センターならびに矢内原研究所で開発され、煩雑な抽出操作を必要とせず、精度も良く迅速な測定が可能となり本研究を可能にした。エストロジエン作用を攢乱する化学物質によるヒトへの健康影響に関する議論の原点は、かつて多用された合成エストロジエン(DES)が乳がん、腫がんなどの悪性腫瘍等を引き起こすという医学的に確かな知見からである。内分泌系の医療用合成薬剤は、ホルモンレセプターに影響を及ぼすことによって作用を発揮するといわれているが、その中には本来のホルモン作用を増強する物質も存在する。たとえば DES はエストロジエンレセプターに結合し、エストロジエンのシグナルを遺伝子に与え続ける結果、がん化、あるいは妊娠中であれば胎児の奇形がもたらされるといわれている。

BPA も同様のメカニズムで作用し、妊娠中特に胎児にとって低用量の BPA への曝露により、最近のマウス実験では、体重の増加と思春期発動の早期化(Howdeshell K.L. 1999)やマウスの減数分裂時、染色体異数性の増加をもたらす(Hunt P.A. 2003)など生殖への影響にとどまらず胎児期から発達期の子供への多くの影響が報告されており、一方、尿道下裂はその発生機転から胎児期における内分泌環境が重要な役割をはたしていると考えられており、諸外国でも内分泌攢乱化学物質の影響を指摘する報告もみられる。本研究においては、尿道下裂児出産後かなり年数を経た母親が対象であったこと。また、きわめて少数の標本数で、ビスフェノール A という限定された測定物質のみの測定であり、結果としてパイロット的調査の範囲に限られたが、患児母と健常児母との間には有意な差は認められなかった。

今後はビスフェノール A 測定症例における妊娠歴、出産状況、病歴、食生活歴など測定値との関連性をデータ解析し、胎児・新生児への身体影響との関連性を分析することが重要である。

内分泌攢乱化学物質(いわゆる環境ホルモン)のヒトへ妊娠性ならびにヒト胎児、先天異常に及ぼす影響に関する研究

研究班主任　住吉好雄（横浜市立大学医学部客員教授、
神奈川県労働衛生福祉協会理事、
婦人科部長）
研究担当者　平原史樹（横浜市立大学産婦人科教授）

1. 研究要旨

本邦の女性、妊娠女性ならびに新生児における内分泌攢乱化学物質(いわゆる環境ホルモン)の存在につき検討を試みるため、妊娠女性、ならびに臍帯血の血中内分泌攢乱化学物質（ビスフェノールA）の測定をおこなった。また対照として非妊娠女性の血中内分泌攢乱化学物質（ビスフェノールA）検出を試み解析した。その結果、妊娠中の母体血中ビスフェノールA濃度は 平均0.338ng/mlであり、臍帯血中のビスフェノールA濃度（平均1.285ng/ml）と母体に比し有意に高値を示す一方、非妊娠女性のビスフェノールA値は（平均0.854ng/ml）であり、妊娠女性においては低値を示すことが判明した。

2. 研究協力者名簿

高橋 恒男　　横浜市立大学市民総合医療センター母子医療センター助教授
山中美智子　　神奈川県立こども医療センター周産期科科長
遠藤 方哉　　横浜市立大学産婦人科助手
石川 浩史　　横浜市立大学市民総合医療センター母子医療センター助手
春木 篤　　横浜市立大学市民総合医療センター母子医療センター助手
菅原 智香　　横浜市立大学産婦人科助手
森 千里　　千葉大学大学院医学院教授
中館 俊雄　　昭和大学医学部衛生学教授

3. 研究目的

内分泌攢乱化学物質(いわゆる環境ホルモン)が内分泌機構を攢乱することにより、ヒトの生殖機能、先天異常発生、疾病の誘因などに関与している可能性が指摘されていることから、本邦女性、妊娠女性の内分泌攢乱化学物質(いわゆる環境ホルモン)を測定し、その曝露状況を調査するとともに、胎児・新生児への影響、特に、ヒトにおける先天異常発生及び妊よう性に及ぼす影響・関連性の分析・解析をすることを目的とした。

4. 研究方法

横浜市立大学医学部倫理委員会において承認された研究計画のもと、妊娠初期より本研究内容に同意・承諾した女性を対象に妊娠初期（主に初診時）に目的の説明（文書），同意を得た上で、アンケート調査（食習慣，環境ほか）を行うとともに、血液を採取保存（原則的に初診時，36週，分

娩時（産褥期も含めて）または流産、早産時）分娩時臍帯血を採取保存し、内分泌攪乱化学物質であるビスフェノールAを測定した。

検体及び情報は各施設より回収（横浜市立大学医学部事務局にて）し、検体については、ビスフェノールAの測定分析を行った。なお、情報は事務局の責任のもとに守秘管理のうえ検討することとした。

前述の、で得られた測定値に関しては、各々の現病歴等に基づく基礎情報、分娩（流産）時情報、新生児情報を考慮して、多因子のデータ解析・検討を行った。

先天異常児の母児症例の採血・測定を行い、検討した。

測定データの検討

測定法の精度を検討するため、少数例の検体を用いて本研究で用いるELISA法とHPLC法等の比較検討等を行った。

日本産婦人科医会において進められている全国規模の先天異常モニタリング調査システムを用いて全国規模における妊娠満22週以降の先天異常の頻度及び種別分類、また、内分泌攪乱化学物質（いわゆる環境ホルモン）との関連性が指摘されている先天異常（特に尿道下裂など）について、これら内分泌攪乱化学物質の有害因子としての可能性を勘案しつつ、検討をおこなった。

*なお、ELISA法の精度を確認するために、同意の得られた健常ボランティア者から採血した検体でHPLC法とELISA法を比較検討し有意な相関性をあらかじめ確認した。本研究に用いる採血針、注射筒、保存容器、手袋等については自然溶出の可能性を検討し、いずれも検出感度以下であることを確認した。

5. 結果

今回の研究内容に同意・承諾した非妊娠女性、妊娠女性の妊娠時血液、及び分娩時臍帯血において、ビスフェノールAの測定が終了した下記の検体群における結果を示す。

結果

<妊娠女性検体の内分泌攪乱化学物質の測定結果>

1) 妊娠女性血中ビスフェノールA値 (n=3135)

平均±標準偏差 0.338 ± 0.304 ng/ml

検出感度以下 503 16.0%

2) 分娩児臍帯血中ビスフェノールA値 (n=792)

平均±標準偏差 1.285 ± 2.144 ng/ml

検出感度以下 100 12.6%

妊娠女性血中ビスフェノールA値、分娩児臍帯血中ビスフェノールA値の間における有意差を認めた。(p < 0.0001)

3) 対照非妊娠女性血中ビスフェノールA値 (n=49)

平均±標準偏差 0.854 ± 0.658 ng/ml

検出感度以下 0 0%

妊娠女性血中ビスフェノールA値との間における有意差。(p < 0.001)

4) 妊娠女性のうち生活環境アンケートに回答の得られた下記の群別ビスフェノールA値を示す。

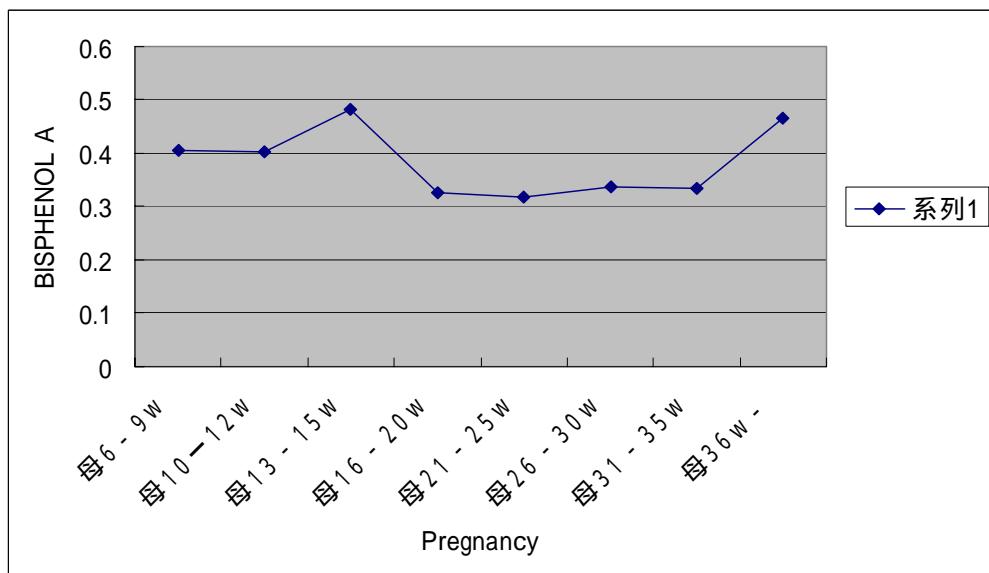
肉食が多かった群 (n = 14)
平均 ± 標準偏差 0 . 371 ± 0 . 126 ng/ml
魚類が多かった群 (n = 14)
平均 ± 標準偏差 0 . 521 ± 0 . 385 ng/ml
妊娠女性血中ビスフェノールA値との間ににおける有意差 . (p < 0.05)
缶類を多くとった群 (n = 10)
平均 ± 標準偏差 0 . 355 ± 0 . 124 ng/ml
プラスチック容器入り食品を多くとる群 (n = 8)
平均 ± 標準偏差 0 . 474 ± 0 . 279 ng/ml
野菜を多く取っている群 (n = 24)
平均 ± 標準偏差 0 . 498 ± 0 . 328 ng/ml
妊娠女性血中ビスフェノールA値との間ににおける有意差 . (p < 0.05)

5) 分娩状況別ビスフェノールA値

男児出産母体 n = 441
平均 ± 標準偏差 0 . 446 ± 0 . 235 ng/ml
女児出産母体 n = 374
平均 ± 標準偏差 0 . 425 ± 0 . 205 ng/ml
男児臍帯血 n = 142
平均 ± 標準偏差 1 . 891 ± 2 . 970 ng/ml
女児臍帯血 n = 126
平均 ± 標準偏差 1 . 330 ± 2 . 059 ng/ml
初産母体 n = 236
平均 ± 標準偏差 0 . 465 ± 0 . 238 ng/ml
経産母体 (2-4回) n = 101
平均 ± 標準偏差 0 . 402 ± 0 . 181 ng/ml
初産臍帯血 n = 75
平均 ± 標準偏差 2 . 165 ± 3 . 393 ng/ml
経産臍帯血 n = 35
平均 ± 標準偏差 1 . 251 ± 2 . 633 ng/ml

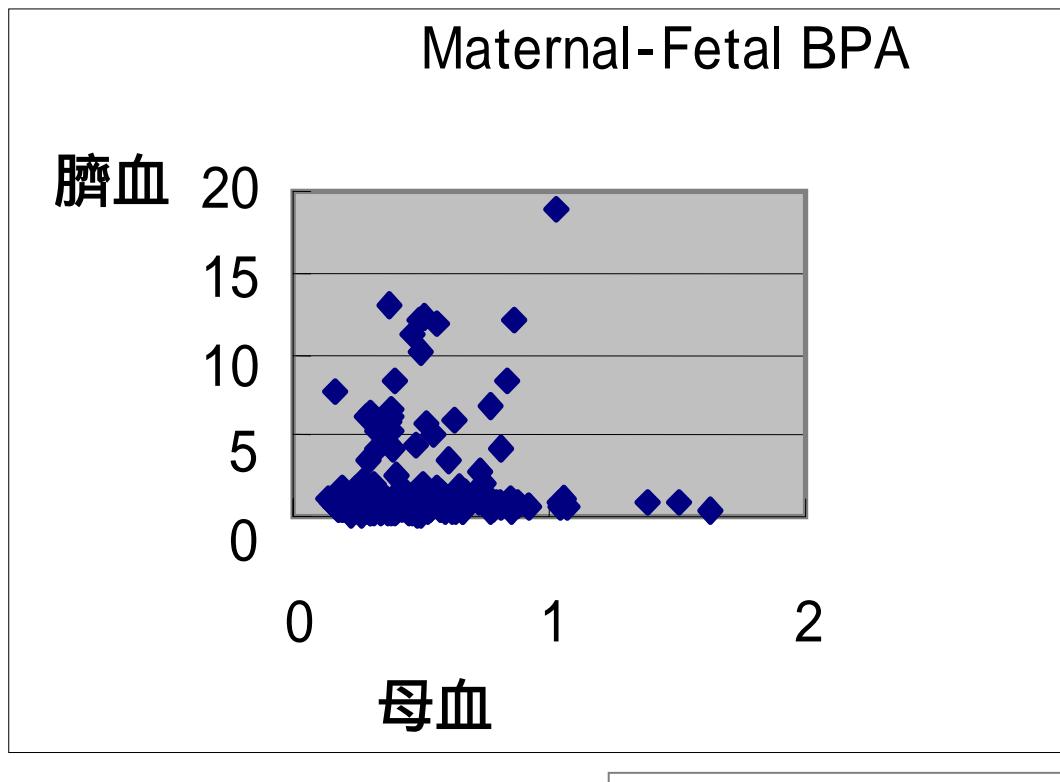
6) 妊娠経過にともなうビスフェノールA値の推移

妊娠初期にやや高めであったが、有意な変動はみられなかった。



7) ビスフェノールA母体値と臍帯血値の相関

ビスフェノールA値の母体　臍帯血中のビスフェノールA値との間には有意な相関はみられなかった。



8) 尿道下裂の発生推移

2001年1年間の本邦における尿道下裂児の発生率は出産児10000 対 4.8と前年（2000年）の3.0に比しさらに増加した。

9) 上記調査対象女性のなかから、先天異常症例の5例（Hypospadias, Cardiac malformation2例, Ear malf. NT）がみられており、その妊娠初期において、血中ビスフェノールAの測定が行われていたが、測定値は平均±標準誤差 0.652 ± 0.156 ng/ml であり、正常妊娠女性のデータと比較して有意に高い値であった。（ $p < 0.0001$ ）

6 . 考察

形態的・機能的異常（先天異常）は出生時点で全新生児の約5～6%に存在するといわれている。出生直後にわかる大きな形態形成異常だけをとっても約1～2%にみられ、一方、個体の生命保持、生活に支障のない形態形成異常（小奇形）は約15～20%にも及ぶとされている。また先天性の形態形成異常のうち、約1/4～1/5は遺伝的背景をもって発生するといわれ、5～10%は妊娠中の環境因子によるものとされている。

一般に、胎生（妊娠4～12週）の間は次々と各種の器官が形成されていく重要な時期があり、この時期に病原体、外的（環境）因子、薬剤などの先天異常発生要因が有意に影響すると、胎児に形態形成異常を来すとされている。

1972年より日本産婦人科医会（旧日母）が、日本では唯一の全国レベルでの先天異常モニタリング調査を開始し、現在、その集計・分析は横浜市立大学医学部産婦人科に設けられた、国際先天異常モニタリングセンターでおこなわれている。

この全国約330分娩施設（大学病院、基幹地区病院、個人病院等の各層別、地域別に選ばれた）の協力による病院ベースのモニタリング調査では、現在、対象を妊娠満22週以後、生後7日以内にみられた先天性形態形成異常としており、本邦の全出産児の約10%（毎年約10万出産児）を常時モニターし、その分析をおこなっている。日本産婦人科医会の先天異常調査からは、近年、諸外国の報告等から内分泌攪乱化学物質との関与も疑われている尿道下裂は増加し、1975年1万出産あたり1.4、1985年2.8、1998年3.5、さらには、2001年1年間の本邦における尿道下裂児の発生率は出産児10000対4.8とさらに増加した。

こうした、サーベイランスの研究から、我々は、本学倫理委員会承認の下、現在妊娠中の女性に同意を得、妊娠初期および、分娩時母体血、ならびに臍帯血を採取し、内分泌攪乱化学物質のなかでも生活環境のなかに多く存在するビスフェノールAを測定し、新生児所見等を追跡調査し、あわせ検討した。

測定の完了した検体の分析結果からは、ビスフェノールA臍帯血においては、母体よりも有意に高値を示していることが判明した。一方、非妊娠女性の測定値に比較すると、妊娠女性のビスフェノールA値は低値であった。妊娠中のビスフェノールA値の推移については、大きな変動はみられなかったことから、妊娠初期より低値の傾向を示すことが示唆された。今後、産褥期、産後にわたり、ビスフェノールA値のフォローを行って、その推移を観察することも重要と考えられた。また、動物実験からも示された結果と同様に、われわれの得られたデータから、ヒトにおいても、胎児臍帯血のビスフェノールA値は高値であった。これらの高値の原因としては胎児循環系の閉鎖反復循環性、胎盤における能動的あるいは選択的通過性などの機序も考えうるが、in vitro、動物実験系などによる仔細な検討が将来必要と考えられた。さらにこれらの妊娠女性母数のなかから先天異常との関連性をみるには、まだ先天異常症例数は少なく、データサイズの追加の必要性があると思われた。また、対象とした女性から得られた妊娠歴、病歴、生活歴などと測定値との関連性を仔細に分析することによりビスフェノールAと身体影響との関連性を分析することが可能と考えられ、今後、更なる分析が必要と思われ、これから課題となつた。

いずれにせよ、現代の環境をとりまく多種多様な因子はいつどのような形で先天異常発生要因因子として影響を与えることになるか常に万全の監視体制を整えることが重要である。先天異常モニタリング、さらにはサーベイランスを行い、常に内分泌攪乱化学物質をふくめた環境因

子には注視して今後も環境疫学的視点からの厳重な監視を行うこととした。

2002 年業績報告

7 . 学会発表

Hirahara F, Sumiyoshi Y, Yamanaka M, Sugawara T, Ishikawa H, Endoh M, Andoh N, Takahashi T: Fetal exposure to endocrine disruptors in Japanese pregnant women. CDC-ICBD Meeting, Atlanta, 2002, 9.

Hirahara F, Sumiyoshi Y, Yamanaka M, Endoh M, Ishikawa H, Sugawara T, Andoh N, Takahashi T, Mori C: Fetal exposure to endocrine disruptors during human pregnancy in Japan. 5th International symposium on environmental disrupters, Hiroshima, 2002, 11.

平原史樹，住吉好雄，山中美智子，菅原智香，石川浩史，遠藤方哉，安藤紀子，高橋恒男，森千里：内分泌攪乱化学物質（環境ホルモン）とヒトの先天異常 - 妊娠女性1000名の測定調査とその追跡分娩結果より - . 第42回日本先天異常学会，浜松，2002，7.

平原史樹：環境ホルモンはヒトの先天異常発生に影響を与えているか？第23回北陸先天異常研究会学術集会，金沢，2002，11.

8 . 論文発表

Hirahara F, Sumiyoshi Y, Yamanaka M, Sugawara T, Ishikawa H, Endoh M, Andoh N, Takahashi T, Mori C: Fetal exposure to endocrine disruptors in Japanese pregnant women. Cong Anom, **42**: 257, 2002.

Gorai I, Tanaka K, Inada M, Morinaga H, Uchiyama Y, Kikuchi R, Chaki O, Hirahara F: Estrogen-metabolizing gene polymorphisms but not estrogen receptor gene polymorphisms are associated with the onset of menarche and years of menstruation in healthy postmenopausal Japanese women. J Bone Miner Res, **17**: S189, 2002.

Yamanaka M, Sumiyoshi Y, Sugawara T, Ishikawa H, Tanaka M, Asakura H, Ohmura H, Takahashi K, Sakamoto S, Hirahara F: A report from the Japan Association of Obstetricians and Gynecologists (JAOG) program of birth defects monitoring, a study and analysis of the efficacy of the folic acid campaign. Cong Anom, **42**: 256, 2002.

Miyagi E, Onose R, Suzuki R, Sugawara T, Sukegawa A, Hirahara F: Clinical evaluation of radical hysterectomy for invasive uterine cervical cancer. Int J Gynecol Cancer, **12**: 607, 2002.

Chaki O, Gorai I, Kurasawa K, Mochizuki K, Arata Y, Yoshikata H, Kikuchi R, Hirahara F: Bone markers predict future BMD of Japanese postmenopausal osteoporotic women with hormone replacement therapy (HRT) or bisphosphonate treatment. J Bone Miner Res, **17**: S319, 2002.

Chaki O, Gorai I, Yoshikata H, Kikuchi R, Hirahara F: Bone resorption markers predict bone mineral density in the treatment of Japanese postmenopausal osteoporotic

women with HRT or bisphosphonate. *Climacteric*, **5**: 193, 2002.

Udagawa K, Yasumitsu H, Esaki M, Sawada H, Nagashima Y, Aoki I, Jin M, Miyagi E, Nakazawa T, Hirahara F, Miyazaki K, Miyagi Y: Subcellular localization of PP5 TFPI-2 in human placenta: a possible role of PP5 TFPI-2 as an anti-coagulant on the surface of syncytiotrophoblasts. *Placenta*, **23**: 145-153, 2002.

Aoyama M, Setoyama T, Hashimoto S, Asami M, Hirabuki T, Yamanaka M, Toyoshima K, Itani Y, Goto A, Ohyama Y : Prenatal diagnosis of a congenital mesoblastic nephroma : Ultrasoundography and MRI findings. *Congenital Anomalies*, **42**: 262, 2002.

Yokoi N, Uemura T, Murase M, Kondoh Y, Ishikawa M, Hirahara F: A modified hMG-GnRH method for the induction of ovulation in infertile women with severe hypogonadotropic amenorrhea. *Endocrine J*, **49**: 159-164, 2002.

Sugawara T, Suzuki R, Onose R, Miyagi E, Nakazawa T, Hirahara F: Clinical pathological analysis of cervical cancer with pregnancy. *Int J Gynecol Cancer*, **12**: 592, 2002.

Murase M, Uemura T, Kondoh Y, Funabashi T, Hirahara F: Role of corticotropin-releasing hormone in ovarian steroidogenesis. *Endocrine*, **18**: 255-260, 2002.

Kurosawa K, Sasaki H, Sato Y, Yamanaka M, Shimizu M, Ito Y, Okuyama T, Imaizumi K, Kuroki Y, Nishimura G: Paternal UPD 14 is responsible for a distinctive malformation complex. *Am J Med Genet*, **110**: 268-272, 2002.

Segino M, Ikeda M, Ishikawa M, Sakakibara H, Murase M, Ishiyama T, Torii M, Hirahara F, Sato K: Cryopreservation of mouse germinal vesicle oocytes and ovarian tissues by vitrification. *Jpn J Fertil Implt*, **19**: 131-133, 2002.

Funabashi T, Mitsushima D, Nakamura T, Uemura T, Hirahara F, Shinohara K, Suyama K, Kimura F: Gonadotropin-releasing hormone (GnRH) surge generator in female rats. *Progress in Brain Research*, **141**: 165-173, 2002.

Miyamoto T, Murakami M, Hayashi K, Saito K, Kigushi K, Nakayama H, Hirahara F, Kuramoto H, Shinozuka T: A phase I trial of weekly paclitaxel / carboplatin (TJ), administered as a second line chemotherapy in patients with recurrent epithelial ovarian cancer. *Int J Gynecol Cancer*, **12**: 526, 2002.

平原史樹，山中美智子，住吉好雄：胎児新生児腫瘍の疫学．周産期医学，**32**：1057-1060，2002。

高橋恒男：「妊婦栄養指導の問題点」今日的問題点とは？ - 産婦人科医の立場から - . 神奈川母性衛生学会誌，**5**：10-13，2002。

毛利順，長瀬寛美，山賀明弘，植村次雄：成人女性に発症した陰核肥大の1例．日産婦神奈川会誌，**38**：157-159，2002。

山中美智子，平原史樹，住吉好雄，朝倉啓文，坂元正一：先天異常のモニタリング - 日本産婦人科医会外表奇形等調査から - . 日本未熟児新生児学会雑誌，**14**：17-21，2002。

山中美智子，高橋恒男，佐藤啓治，中野真佐男，住吉好雄：神奈川県における多胎分娩の実態調査．日産婦関東連合地方部会会報，**39**：19-24，2002。

内分泌搅乱化学物質のヒト先天異常発生に及ぼす影響に関する研究
先天奇形を指標とした環境モニタリング
- 尿道下裂患者の母親群におけるビスフェノールA濃度の検討 -

分担研究者 黒木良和(神奈川県立こども医療センター所長)

1. 研究要旨

昨年度、尿道下裂患者の母親群で正常妊娠と比較して有意に血中ビスフェノールA (BPA) 値が高いことを報告し、尿道下裂発生と BPA の関連性を示唆した。しかし、患者数が 30 例と少ないこと、妊娠していない正常対照婦人の BPA 値の検討がなされていないという欠点があった。そこで本年度は尿道下裂児の母親数を増やし、かつ正常児のみを出産し、現在妊娠中でない婦人を新たに正常対照群として設定し、両群の血中 BPA 濃度を測定した。その結果、尿道下裂患者の母親群 42 例の BPA 値は 0.91 ± 0.83 ($0.20-4.45$) ng/ml、正常対照群 29 例では 0.79 ± 0.76 ($0.22-4.02$) ng/ml で、両群間に BPA 値の有意差は認められなかった。

2. 研究協力者

黒澤健司（神奈川県立こども医療センター遺伝科科長）
寺島和光（神奈川県立こども医療センター泌尿器科科長）
増子 洋（神奈川県立こども医療センター泌尿器科医長）

3. 研究目的

尿道下裂患者の母親群で、正常対照群に比して、血中 BPA 値が有意に高いか否かを明らかにする。

4. 対象と方法

対象はこども医療センターで診療している尿道下裂患者 42 例の母親 42 例、および同センター職員で、正常児のみを出産した経験があり、現在妊娠していない婦人 20 例と、平原らが収集した同様の婦人 9 例を合わせた 29 例である。正常対照群の調査に際しては、神奈川県立こども医療センターおよび横浜市立大学の両倫理委員会の承認を得た。方法は昨年と同様であり省略する。なお、正常対照婦人（非妊娠）への説明資料および同意書の書式を資料として添付した。

5. 結果と考察

1) 疫学的検討

尿道下裂群と正常対照群（正常児およびその母親）との比較を表 1 に示した。出生体重は 2351 g で一般集団より低体重傾向を示した ($p<0.01$)。在胎週数は 37.4 週とほぼ正常週数に入っているものの、対照群と比較して早産傾向であった ($p<0.01$)。早産傾向を考慮しても、在胎週数以上に低体重傾向があり、子宮内発育遅延が確認された。これらは昨年、および一昨年からの解析結果と矛盾しない。両群で出産時母年齢および同胞数に差はみられなかった。ただし、採血時の母年齢は正常対照群で有意に高かった。

2) 尿道下裂児とその母親におけるビスフェノールA (BPA)

尿道下裂患者 42 例の BPA は、平均 1.14 ± 0.85 ($0.23-4.12$) ng/ml、母親群 42 例では、平均 0.91 ± 0.83

(0.20-4.45) ng/ml で、両者間に有意差は無く ($p=0.20$)、また相関も認められなかった。この所見は昨年度と同様であった。

3) 正常対照婦人群における BPA 濃度

対照群である正常児出産歴のある母親 ($n=29$) の BPA は 0.79 ± 0.76 (0.22 - 4.02) ng/ml で、尿道下裂児の母親群との間に有意差を認めなかつた ($p=0.63$)。尿道下裂児の母親群、正常対照群共に飛び離れた高値を示す症例がそれぞれ 2 例と 1 例あり、それらを除いて両群を比較しても、やはり有意差は認められなかつた ($p=0.76$)。この事実から尿道下裂児を出産した母親群で血中 BHA 値が高いとはいえないかった。

4) 一般対照妊婦と出産経験のある妊娠していない婦人の BPA 値比較

妊婦の血中 BPA 値は非妊婦の BPA 値より有意に低い(平原ら)が、その理由として、妊娠中は循環血液量が増えるために BPA 濃度が低下すること、および妊娠中に BPA が胎児移行することなどが考えられる。

表1 尿道下裂症例の概要

尿道下裂例 (42 家系)	対照群 (20 家系、正常児 38 例)	
母年齢(出産時)	30.4 ± 4.0	28.2 ± 4.7 ($p=0.03$)
母年齢(採血時)	34.0 ± 4.5	44.6 ± 9.5 ($p<0.01$)
出生体重	2351 ± 713	3264 ± 425 ($p<0.01$)
在胎週数	37.4 ± 2.7	39.5 ± 1.9 ($p<0.01$)
同胞数(対象児を含む)	1.7 ± 0.6	1.9 ± 0.9 ($p=0.31$)

6 . 文献

- 1) 黒木良和：先天奇形を指標とした環境モニタリング 平成 11 年度環境庁委託業務結果報告書 内分泌搅乱化学物質のヒトへの影響調査研究 p31-37. 平成 12 年 3 月 日本公衆衛生協会
- 2) 黒木良和：先天奇形を指標とした環境モニタリング 平成 12 年度環境省委託業務結果報告書 内分泌搅乱化学物質のヒトへの影響調査研究 p37-48. 平成 13 年 3 月 日本公衆衛生協会

尿道下裂・外性器異常の原因に関する調査への参加お願ひ

この調査は、神奈川県立こども医療センター泌尿器科受診歴のある尿道下裂児（対象児）およびその母親を対象とした尿道下裂の成因に関する調査です。これまでの研究から、尿道下裂児の母親の血清ビスフェノールAが有意に高いことが示されました。しかし、このことを確認するためには適切な対照群（コントロール）を置いて議論をする必要があります。今回、この対照群（コントロール）としてあなたに調査への参加をお願いする次第です。何卒、内容・主旨を御理解の上、御参加戴ければ幸いです。なおこの調査は、環境省委託業務の一環として行われるものです。

*下記文書で使用されている呼び名は次のようにしてあります。

本人	お子様
父・母	本人の御両親
兄弟	本人の兄弟

尿道下裂とは

男の子の尿道はお母さんのおなかの中にいる間のごく初期である妊娠第8週から12週頃にかたちづくられ、そのメカニズムは泌尿生殖溝の癒合によるものです。この癒合が不完全であると、尿道の開口部が本来の位置からずれて、尿道下裂となります。一般に男の子300人から2500人に1人の割合で発生します（日本人では男性約1000から1500人に1例といわれています）。分かっている原因としては染色体異常症、内分泌異常症、遺伝性疾患が挙げられます。また、重症度や合併症については個人差が認められます。しかしながら尿道下裂・外性器異常の発生原因の殆どは、まだ不明です。したがって、何らかの環境からの影響も否定できません。

調査の目的

ごく最近になり、これまで広く使用されてきた化学物質の中に、極めて低濃度でありながら、内分泌系のメッセージ伝達の搅乱を介して生殖器官の異常や内分泌に影響を与える「内分泌搅乱物質」の存在が知られるようになりました。このなかでも特にビスフェノールA（缶詰めの内部コーティングなどに使用されている）とノニルフェノール（洗剤や油性ワニスなどに使用されている）は私たちの体の中に蓄積される割合は低いものの、ごくわずかな濃度で生体へ影響を与えるものとして、注目されています。しかし動物ではその影響が一部確認されていますが、私たちヒトへの影響はまだはつきりしていません。先天異常の原因を明らかにすることは、その予防に不可欠であります。今回の調査は、外性器異常の発生にもそのような環境からの影響があるのかどうかを調べるのが目的です。

調査方法について

1) アンケート（わかる範囲で結構です）

下記内容について、アンケートを行います。

本人（お子様）に関すること：生年月日、性、出生時身体計測値、妊娠週数、

単胎・多胎、合併異常、家族歴など

母親(あなた自身)に関すること：生理周期、ホルモン剤の使用、合併疾患、妊娠中の仕事、妊娠中の薬剤使用、妊娠初期の検査

嗜好等について：食生活、喫煙習慣、飲酒習慣、

その他：住居環境など

2) 採血

アンケート記入の後に、母親(あなた自身)の採血を行います。血液中の内分泌搅乱物質(ビスフェノールA)の定量化が目的です。血液はこの研究目的の範囲で使用します。血液はどこの誰か分からないように、記号化(名前やイニシャルは使用しません)されて保存されます。

費用について

採血にともなう費用の負担はありません。参加に対する報酬はありません。

調査参加に付随する利益・不利益について

採血に伴う医学的危険性は極めて小さいものと予想されます。この調査に参加しなかつたことにより、不利益は一切ありません。この調査に参加することによる直接的利益はありません。

情報の守秘について

この調査で得られた情報は、厳重に管理され、保管されます。また、血液から得られたデータは、個人名が消去されて、記号化されて保存されます。外部からのアクセスが不可能な形式で保存されます。

解析結果の公表について

解析結果はあなたに還元されません。環境省委託業務として報告がまとめられます。結果によっては、医学の発展に役立つ新しい情報となることがあり、その場合は、上述のように個人に関する情報は公表されず、集団としてのデータとして学会・学術雑誌に発表されることもあります。

参加取り消しについて

この調査参加取り消しは、参加同意後、採血後も可能です。採血後に調査参加辞退を希望される方は、神奈川県立こども医療センター泌尿器科ないしは遺伝科担当者へ検体番号としてお知らせ下さい。電話での対応は行わないことを原則と致します。

参加承諾について

この調査に御参加いただける場合は、別紙同意書に所定内容を御記入の上、提出願います。

神奈川県立こども医療センター

遺伝科

黒澤健司 黒木良和

泌尿器科

寺島和光 増子洋

電話 045-711-2351

同意書

外性器異常の原因調査への参加

私は、調査研究に関する説明を受け、下記内容を理解したので、外性器異常の原因調査（環境省委託研究）に参加致します。

※理解した項目（□内にチェックする）

- 尿道下裂について
- 調査目的について
- 調査の方法について
- 調査に伴う危険性について
- 調査へ参加を同意しなくても不利益を受けないこと
- 調査解析結果の取り扱いについて
- 調査へ参加同意した場合でも隨時撤回できること
- 調査内容の守秘について

平成 年 月 日

氏名 _____

住所 _____

電話 _____

第2章 出生性比調查

出生性比調査

研究者 本田 靖（筑波大学体育科学系環境保健学助教授）
研究協力者 大久保一郎（筑波大学社会医学系医学社会学教授）

1. 緒言

内分泌攪乱化学物質（いわゆる環境ホルモン）が内分泌機構を攪乱することにより、ヒトの生殖影響、先天異常発生、疾病の誘因などに関与している可能性が指摘されていることから、本研究は環境中の化学物質との関連性が疑われている出生性比の異常に關して市町村別に評価し、焼却場からのダイオキシン排出量が多かった市町村について化学物質との関連を考察することを目的とした。

平成13年度は、本事業の中で茨城県を中心に、市町村別出生性比の変動について調査を行った。ただし 北海道は市町村別ではなく保健所管轄地域単位であったこと、いくつかの市町村において、用いた資料の入力ミスと思われる部分があったことなどから、平成14年度は昨年度解析済みの県を含め、すべての都道府県を対象とした解析を行った。すなわち、1974年以降の年次別・市町村別・性別出生数について資料を収集し、市町村別の性比（実際には男児出生割合）の動向を解析した。さらに、年次別・都道府県別・性別死産数についても資料を収集し、出産性比の動向との関連を評価した。

2. 資料と方法

2.1. 資料

本年度、用いた資料は、厚生労働省統計情報部の人口動態統計資料（未掲載資料を含む）である。死産に関しては、人口動態統計中巻第7表、「妊娠満22週以後の死産数、性・母の年齢（5歳階級）・都道府県（13大都市再掲）別」を用いた（ただし1994年以前は妊娠満28週以後の死産数）。

2.2. 方法

平成13年度と同じく、指標として性比（男の出生数÷女の出生数）でなく男児出生割合（男の出生数÷全出生数、PMB）を用いた。（理由は、信頼区間などを簡単に求められるという計算上の簡便性である。性比とPMBとは単調な関係にあり、性比が高い方がPMBも高くなる。）

解析には、コンピュータファイルとして入力した上記の資料を用い、統計パッケージSASを用いて各種統計量を計算した。

2.2.1. PMB

2.2.1.1. PMBの計算

すべての都道府県につき、1974年から1997年までを1974-1981、1982-1989、1990-1997の3期に分け、それぞれの期間について市町村ごとのPMBを計算し、その値と人口からPMBの95%信頼区間を計算した。「県全体のPMBが正しい値で、そのPMBという確率に従って各市町村における個々の出生の性が決定される」という仮定が正しければ、5%の市町村は、95%信頼区間に県全体のPMBを含まないことになる。そこで、各都道府県において各市町村のPMBの95%信頼区間を計算し、それが各都道府県全体のPMBを含まないほど高い市町村と低い市町村を抽出した。

なお、市町村合併が行われた場合、合併前には参加市町村を合計した値を用い、合併後の市町の市町番号を用いた。逆に、新たに区として分割された場合もあるが、その場合は分割前の区で統一するか、市全体として計算した。

2.2.1.2. PMBの分布

各都道府県について、確率的にPMBが決定されるとすれば、95%信頼区間が都道府県のPMBを含まない市町村の数は、総市町村数の5%で、そのうち高値（信頼区間が都道府県のPMBよりも高い）市町村は2.5%，低値市町村も2.5%となることが統計的に期待される。その期待市町村数で、高めにはずれた市町村数、低めにはずれた市町村数それぞれを割った数を高値市町村指数、低値市町村指数とし、それらを計算する。これら指数は、1.0であれば、各都道府県の期待市町村数と一致する。もしも何

らかの原因で PMBが系統的に低くなっている市町村があれば ,低め指数が1.0を超えることになる .

2.2.1.3. 焼却場からのダイオキシン排出量の多い市町村の解析

焼却場からのダイオキシン排出量の多い10市町村[志村岳編著 , 1999]をとりあげ , それら市町村の95%信頼区間とその属する県のPMBとを比較した . また , 各県ごとの , 上述した3つの期間の市町村別PMB分布における , それら10市町村のPMBをその属する県のグラフ上で検討した . もしも焼却場からのダイオキシン排出量が出生性比に影響を与えていたとすれば , これら10市町村はそれぞれの都道府県 , 期間において分布の左側に集まるはずである .

2.2.2. 死産男児割合 (proportion of male stillbirths=PMSB) , 死産性別不詳割合 (proportion of unknown sex stillbirths=PUSSB)

2.2.2.1. PMSB, PUSSBの計算

1974年から1997年までの都道府県別死産の男子割合 , 性別不詳割合を求めた . 死産男児割合 (proportion of male stillbirths=PMSB) は , 男児数 ÷ (男児数 + 女児数) と定義した . 後期死産では性別不詳の割合が小さいので , 影響は大きくないが , 性比が男児数 ÷ 女児数で定義されていることから , それに対応させるために上記の定義とした . 一方 , 性別不詳割合 (proportion of unknown-sex stillbirths=PUSSB) は , 性別不詳数 ÷ 死産総数で定義した .

2.2.2.2. 都道府県・年次別のPMSB, PUSSB

都道府県・年次別に両者を計算した . また , 各都道府県につき , PMSBの年次推移を回帰直線の当てはめ , その傾きの分布を評価した .

2.2.3. PMBとPMSBの関連

年次ごとにPMBとPMSBとの関連を相関係数によって評価した . もしも逆相関があれば , 死産にしめる男児の割合が増加することによって出生性比が減少するということも考えられる .

3 . 結果と考察

3.1. PMB

3.1.1. PMBの分布

市町村ごとのPMBを附録表1~47に示す . また , 各都道府県において , 95%信頼区間がその都道府県全体の値を含まない , PMBの高い市町村および低い市町村も表に示してある . 3つの期間ともに95%信頼区間が都道府県の値を含まないほど低い市町村はなかった . 2つの期間では , 北海道士幌町(市町村番号01632) , 愛知県岩倉市(23228) , 三重県一志町(24403) , 愛媛県魚島村(38349)の4カ所あったものの , そのうちの一つは年間出生数が10人にも満たない小さな村(魚島村)であり , それを除けば最近の2期間が低かったのは愛知県岩倉市のみであった . いずれの市町村も , ゴミ処理場が問題になってはいない .

図1,2にみられるように , 95%信頼区間が都道府県のPMBを含まない , 高値市町村指数 , 低値市町村指数に , 高い値・低い値が同程度散見される . しかし , 第3期に低値市町村指数が3.0以上の千葉県 , 大阪府を調べても , 95%信頼区間に県あるいは府の値を含まない市町村は , それぞれ鎌ヶ谷市 , 四街道市 , 光町 , 長南町 , 大多喜町と吹田市 , 摂津市 , 東大阪市 , 島本町であり , 集積性があるとは考えられなかった .

3.1.2. 焼却場からのダイオキシン排出量の多い市町村の解析

1997年にダイオキシン排出量が非常に多いと報道された10市町とは , 排出量の多かった順に , 兵庫県千種町 , 宮崎県北川町 , 長崎県小浜町 , 石川県珠洲市 , 千葉県御宿町 , 静岡県富士川町 , 宮城県中新田町 , 鹿児島県大口市 , 長崎県松浦市 , 佐賀県鎮西町である . このうち , 県のPMBを含まないほど低い95%信頼区間を示したのは宮崎県北川町のみであり 逆に松浦市では第1期 第3期で県のPMBを含まないほど高い95%信頼区間を示した . それ以外はすべて95%信頼区間に県のPMBを含んでいた .

図3-1から3-9は , 各県のPMBを昇順に並べたときに , 問題となった市町村の占める位置を見たものである . 宮崎県北川町は , 県内でもっとも低いPMBを示した . しかし , 排出量のもっとも多かった , 兵庫県千種町では , 3期ともに県内市町村の中では高い方に属していたので , 少なくとも焼却炉からのダイオキシン排出量が多いことによって性比が低下するとは考えられなかった .

3.2. PMSB

3.2.1. 都道府県・年次別のPMSB, PUSSB

都道府県・年次別のPMSB, PUSSBを表1, 2に示す . PUSSBは , 後期死産であるために全体として非常に低い割合であった . PMSBは , どちらかといえば安定しているようである . 各都道府県の年次推

移を見るためにあてはめた回帰直線の傾きを見ると、概して傾きの0に近い都道府県が多いこと、38都道府県で回帰係数は負であったことが特徴的であった。5%水準で有意な正の傾きを示す都道府県は皆無であった。この分布は、昨年の出生男児割合とは異なっている。出生男児割合では、傾き0を中心に、正負の傾きがほぼ同数存在した。この理由は不明であるが、死産男児割合が系統的に減少傾向であることは考えられる。人為的な変化としては、1995年から、それまで満28週以降であった後期死産の定義が満22週以降に変更されたことが挙げられるけれども、年次推移をグラフで観察する限り、そのことによる明確な変化は認められなかった。また、少なくともわが国において、選択的に男児を産もうという好みが最近強くなったとは考えにくい。遺伝的にやや弱いと考えられる男児の死亡が、周産期医療の発達により減少してきたのかも知れない。

3.3. PMBとPMSBの関連

表3に示すように、各年次で都道府県別のPMBとPMSBとの相関を見ても、一定の傾向は見られなかつた。少なくとも後期死産によって出生性比が影響を受けているとは考えられなかつた。環境要因との関わりからは、後期死産のみでなく、より早期の死産に関する知見も必要ではあるが、昨年報告したように、早期になるほど性別不詳が増加するし、報告されない死産も多くなるため、そのような例も逃さないよう、染色体診断の可能な前向き追跡研究、あるいはサーベイランスを行わない限り、妥当性の高い評価は困難であろうと考えられる。

4. 文献

- 志村岳編著。ひと目でわかる「環境ホルモン」ハンドブック。p.270, 講談社, 東京, 1999.
本田靖。平成13年度内分泌攢乱化学物質のヒトへの健康影響調査研究報告書。2002.

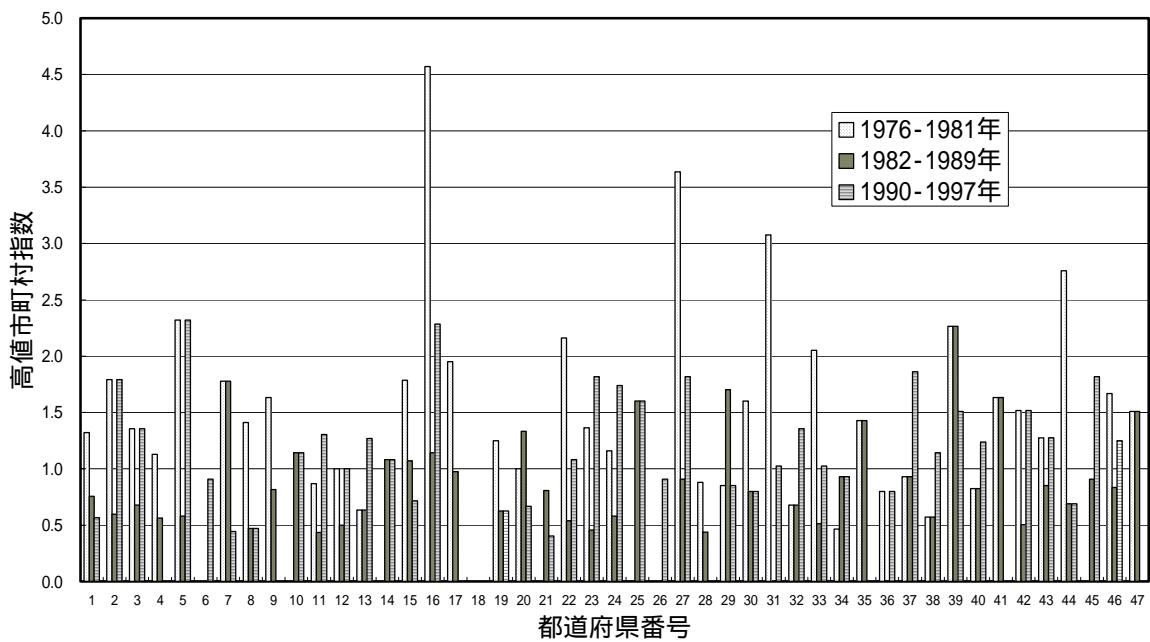


図 1 . 期間別 , 都道府県別高値市町村指数*

* 都道府県のPMBが95%信頼区間の下になる市町村数の期待値に対する実際の市町村数 .

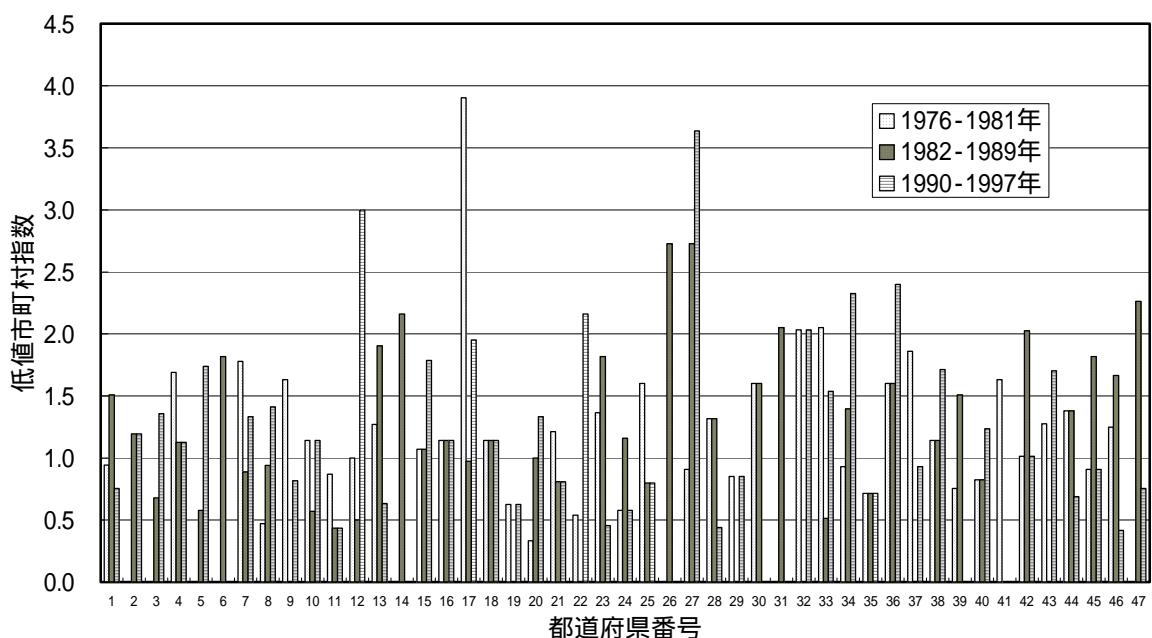


図 2 . 期間別 , 都道府県別低値市町村指数

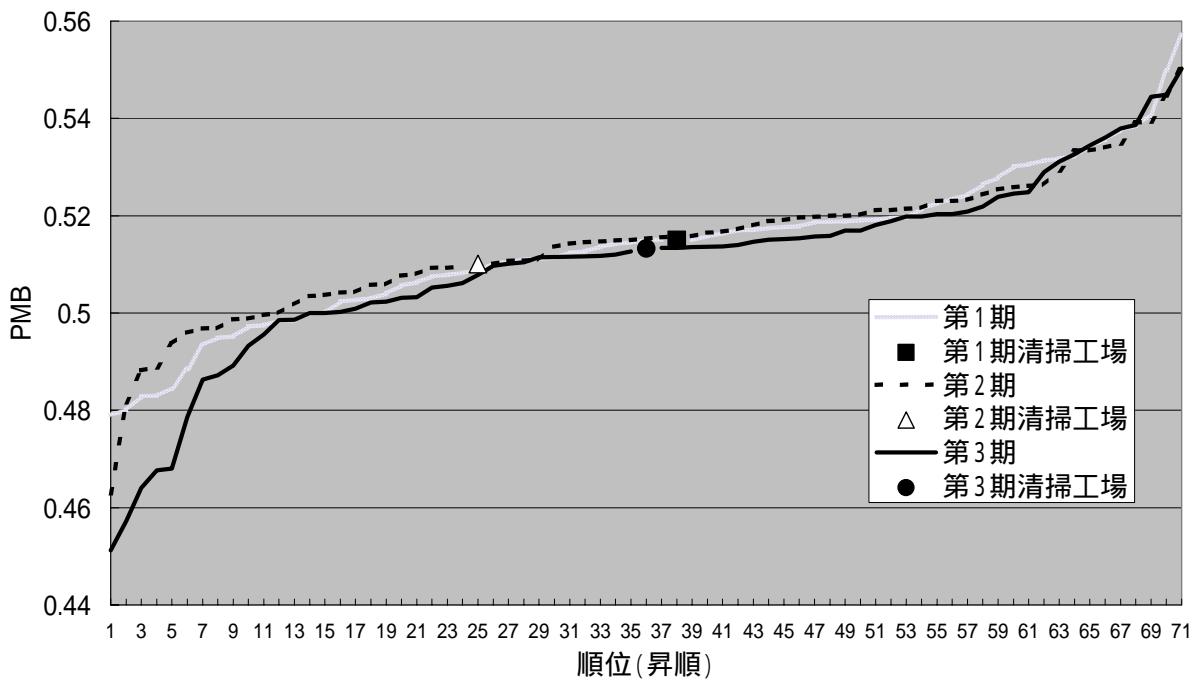


図3-1 . 昇順に並べた期間別・市町村別PMBの分布（宮城県）

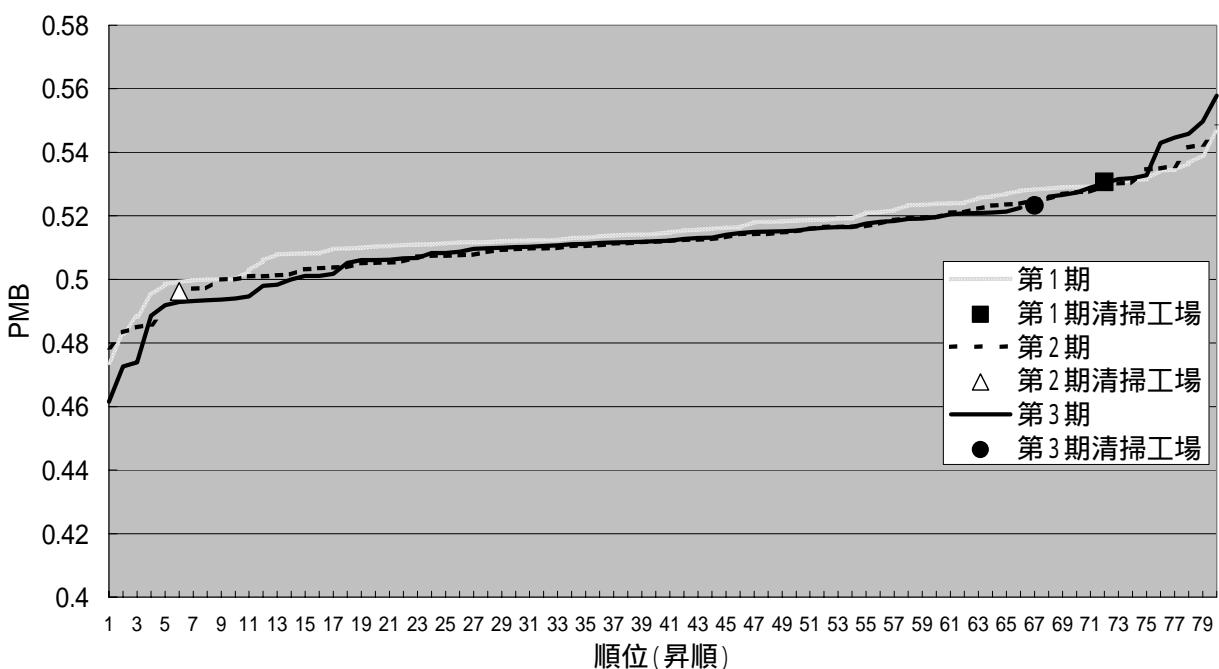


図3-2 . 昇順に並べた期間別・市町村別PMBの分布（千葉県）

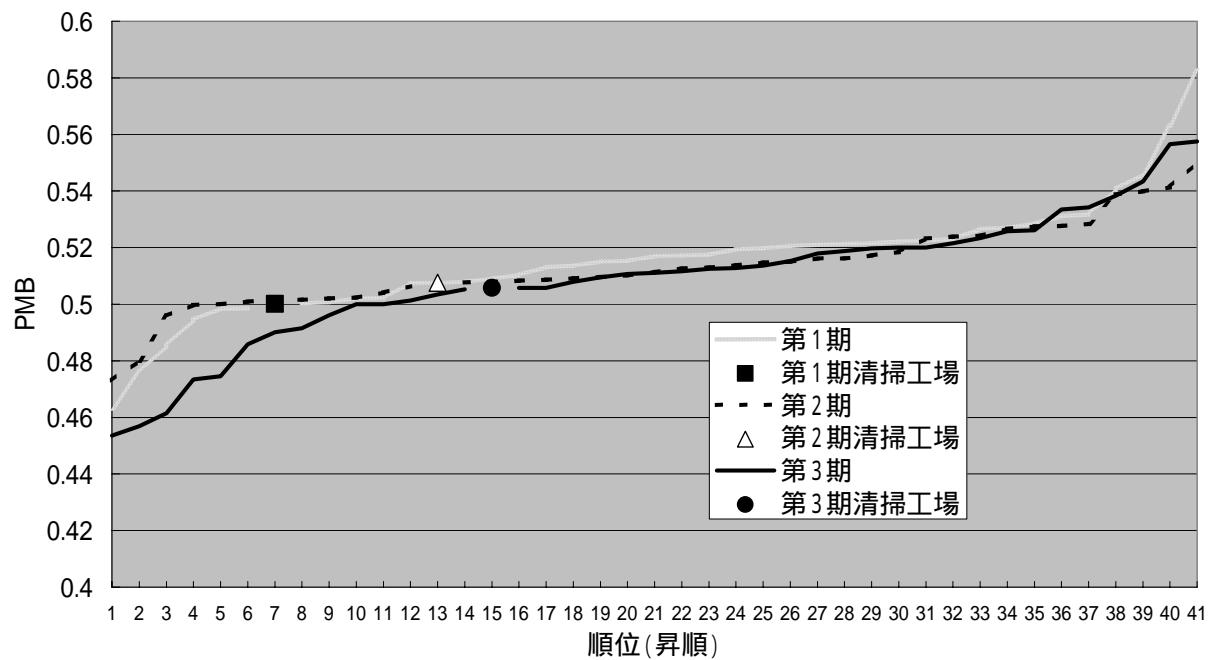


図3-3 . 昇順に並べた期間別・市町村別PMBの分布（石川県）

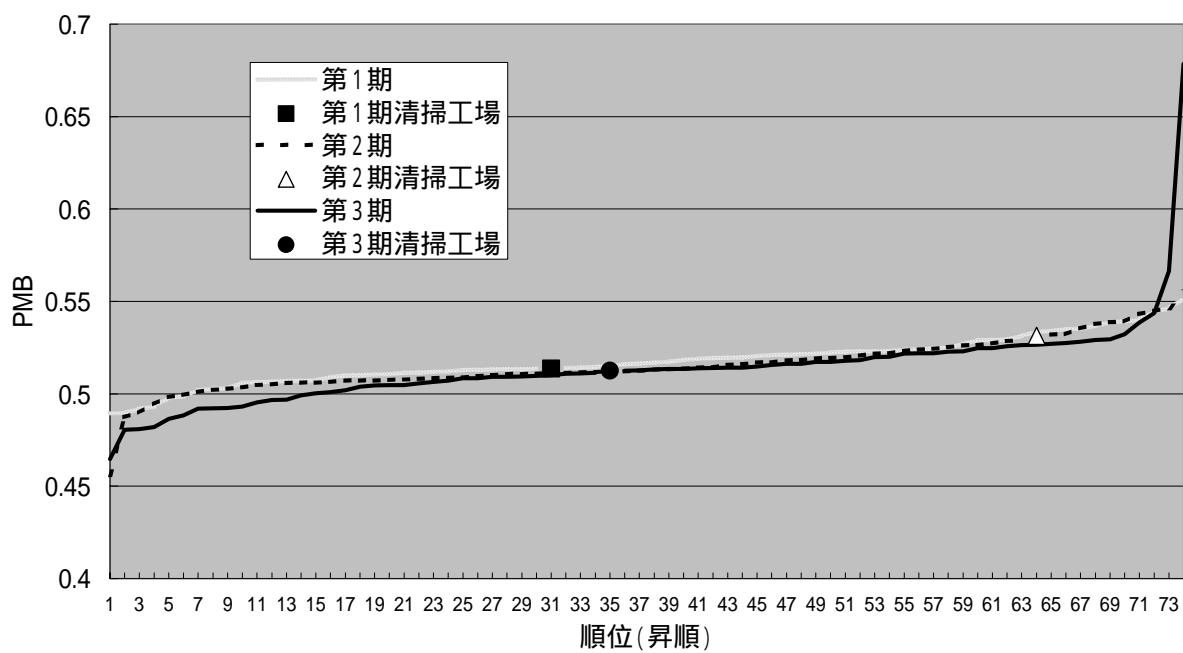


図3-4 . 昇順に並べた期間別・市町村別PMBの分布（静岡県）

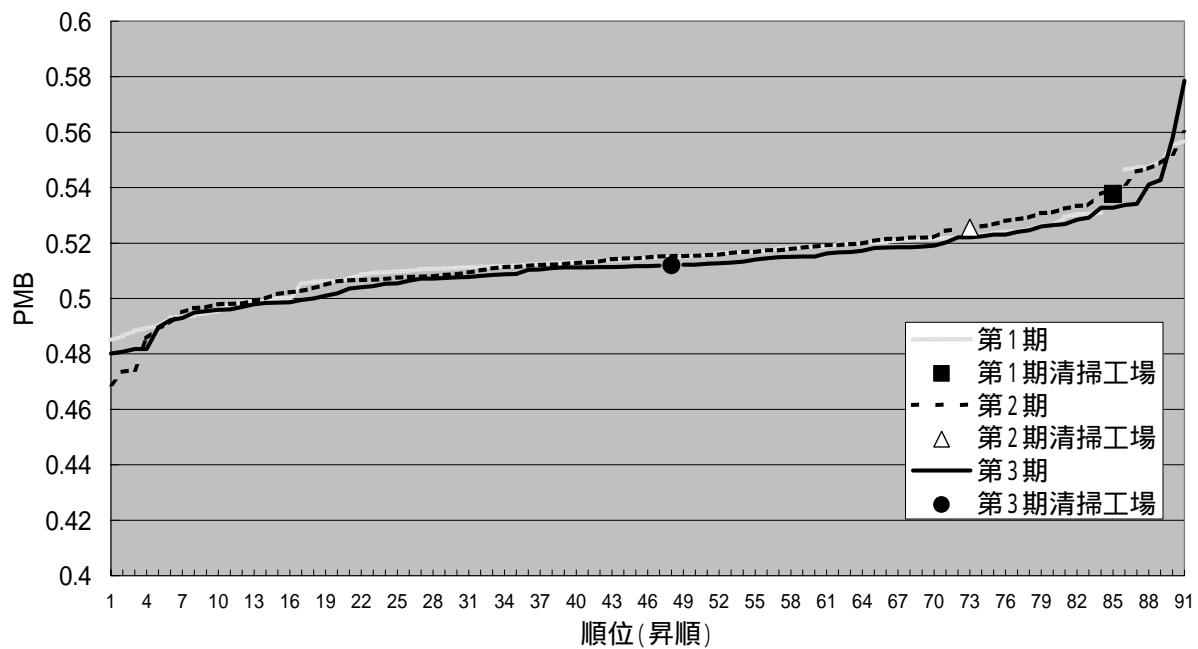


図3-5 . 昇順に並べた期間別・市町村別PMBの分布（兵庫県）

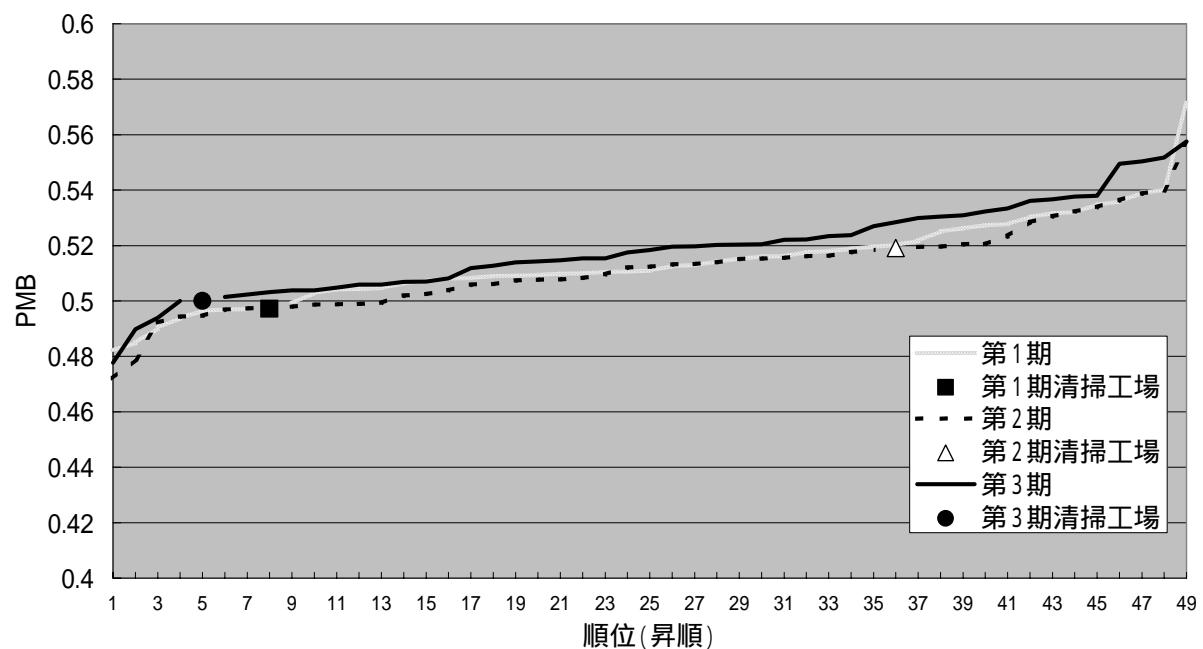


図3-6 . 昇順に並べた期間別・市町村別PMBの分布（佐賀県）

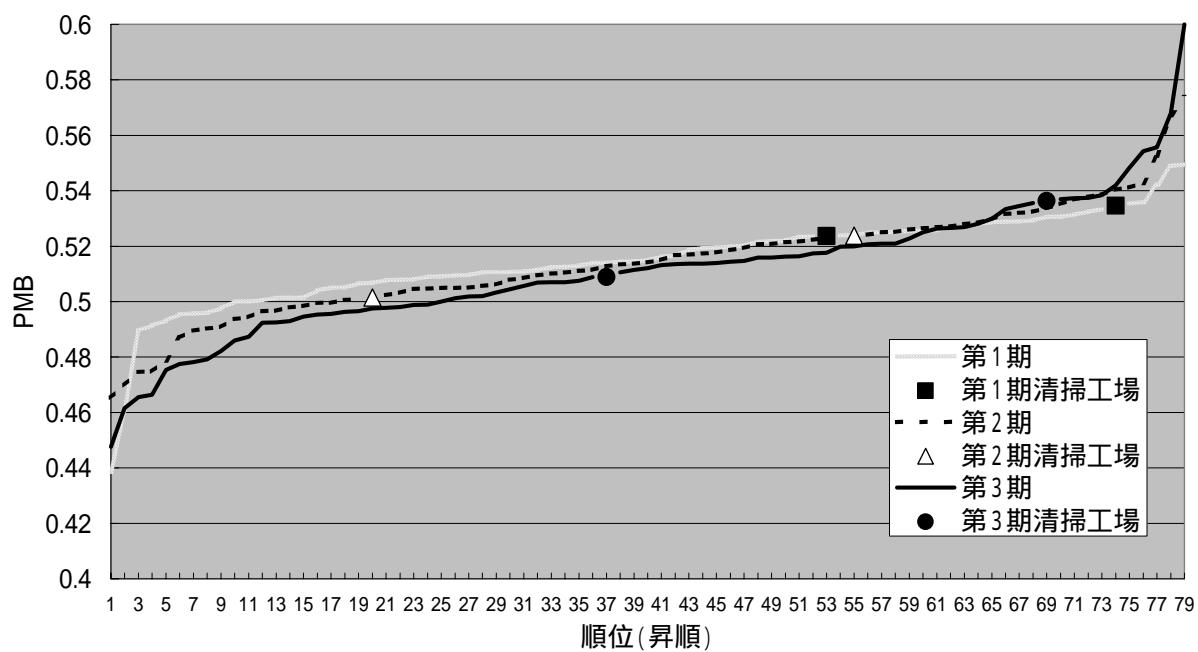


図3-7 . 昇順に並べた期間別・市町村別PMBの分布（長崎県）

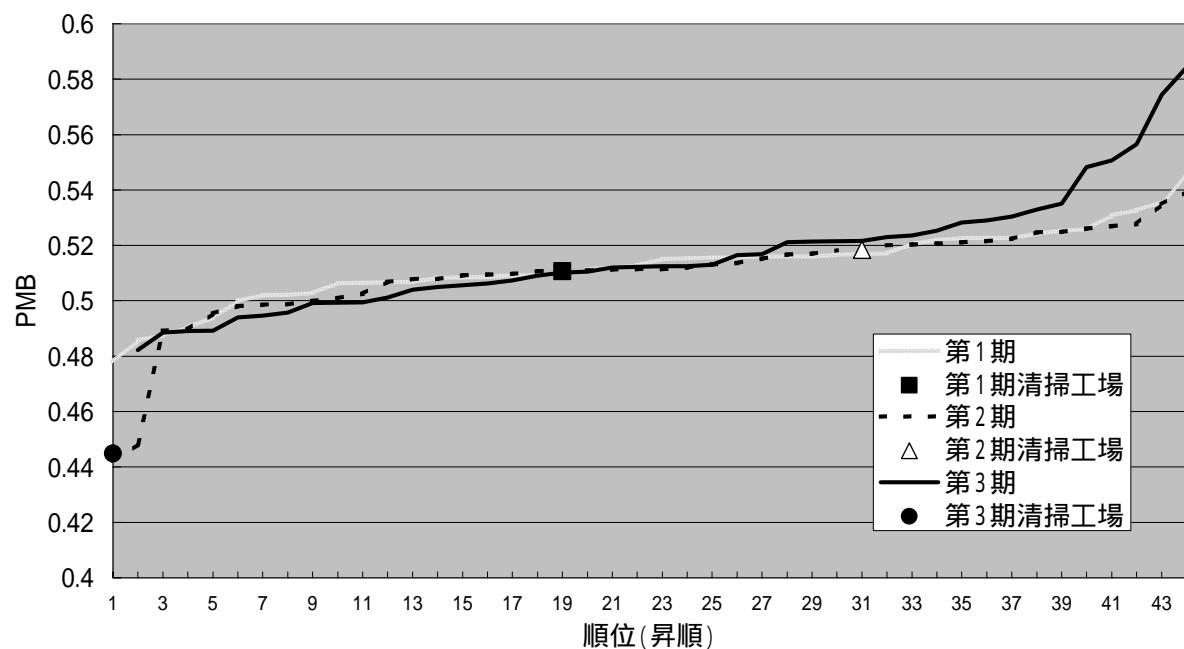


図3-8 . 昇順に並べた期間別・市町村別PMBの分布（宮崎県）

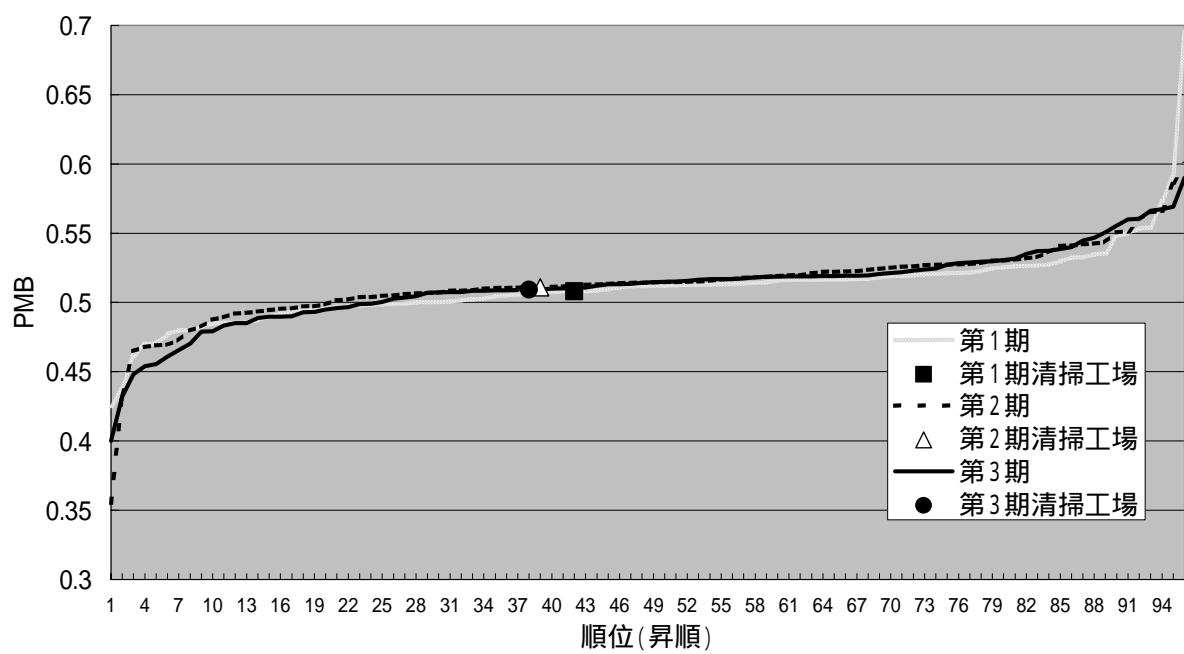


図3-9 . 昇順に並べた期間別・市町村別PMBの分布（鹿児島県）

表1. 年次別・都道府県別後期死産男児割合 (Proportion of male stillbirths)

都道府県	年 次																							
	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
北海道	0.5487	0.5474	0.5433	0.5407	0.5459	0.5415	0.5377	0.5365	0.5382	0.5308	0.5391	0.5238	0.5184	0.5345	0.5303	0.5161	0.5225	0.5139	0.5223	0.5218	0.5243	0.5273	0.5171	0.5223
青森	0.5273	0.5057	0.5161	0.5385	0.5550	0.5411	0.6012	0.5650	0.6000	0.5593	0.5138	0.4483	0.5368	0.4737	0.5152	0.4935	0.4902	0.4237	0.4800	0.5306	0.5385	0.6447	0.5075	0.5301
岩手	0.5640	0.4978	0.5490	0.5749	0.5000	0.4916	0.4741	0.5234	0.5556	0.5319	0.5000	0.4557	0.3947	0.5625	0.3968	0.5143	0.5082	0.4634	0.6341	0.5741	0.5435	0.5217	0.4464	0.6061
宮城	0.5194	0.5359	0.5126	0.5591	0.5720	0.5085	0.5330	0.5855	0.4789	0.4973	0.5978	0.4342	0.4348	0.5234	0.4368	0.5455	0.5648	0.5217	0.4598	0.4507	0.5542	0.4599	0.4623	0.5126
秋田	0.4675	0.5793	0.5478	0.4737	0.5185	0.5556	0.5000	0.4536	0.5882	0.5955	0.5309	0.6316	0.5143	0.5323	0.5128	0.5806	0.4865	0.6563	0.5405	0.4359	0.6176	0.5231	0.5745	0.5417
山形	0.5423	0.5314	0.5276	0.5674	0.5185	0.4965	0.4571	0.5253	0.5833	0.5851	0.5185	0.5455	0.5349	0.4906	0.5185	0.5000	0.5833	0.5926	0.5385	0.3529	0.5758	0.5574	0.4430	0.5424
福島	0.5945	0.5510	0.5442	0.4876	0.5309	0.4981	0.5087	0.4904	0.5044	0.5622	0.5698	0.5689	0.5038	0.5253	0.5042	0.4381	0.5189	0.4675	0.4588	0.5119	0.5195	0.4815	0.4651	0.5085
茨城	0.5625	0.5335	0.5192	0.5650	0.5608	0.5462	0.5776	0.5952	0.5477	0.5240	0.5649	0.4912	0.5291	0.4726	0.6491	0.4711	0.4500	0.5510	0.4457	0.4505	0.5882	0.5444	0.4919	0.5674
栃木	0.6102	0.5989	0.5225	0.5322	0.5547	0.5409	0.6035	0.6316	0.5439	0.4815	0.5152	0.4855	0.4831	0.6383	0.5321	0.6203	0.5698	0.4872	0.5000	0.5467	0.5811	0.5645	0.5210	0.5930
群馬	0.5389	0.5638	0.5398	0.5485	0.4910	0.6126	0.5392	0.5159	0.5887	0.5433	0.5211	0.5478	0.5842	0.5978	0.5682	0.5408	0.4886	0.6000	0.6324	0.5738	0.5857	0.4667	0.5258	0.5196
埼玉	0.5692	0.5460	0.5289	0.5156	0.5259	0.5173	0.5461	0.5471	0.5625	0.5390	0.5416	0.5175	0.5556	0.5786	0.5184	0.5000	0.5055	0.4508	0.5081	0.4602	0.5339	0.5505	0.5314	0.4775
千葉	0.5474	0.5269	0.5327	0.5446	0.5456	0.5323	0.5487	0.5218	0.5529	0.5438	0.5521	0.5258	0.4984	0.4948	0.5584	0.4978	0.4976	0.5294	0.4725	0.5340	0.5512	0.5545	0.5605	0.5430
東京	0.5538	0.5567	0.5494	0.5478	0.5503	0.5505	0.5173	0.5119	0.5430	0.5332	0.5712	0.5566	0.5606	0.5291	0.5180	0.5148	0.5387	0.5326	0.5097	0.5613	0.4571	0.5338	0.5240	0.5404
神奈川	0.5420	0.5562	0.5603	0.5491	0.5356	0.5192	0.5160	0.5531	0.5269	0.5188	0.5226	0.5209	0.5383	0.5378	0.5602	0.5321	0.5788	0.4224	0.5930	0.4816	0.5487	0.5428	0.5204	0.5024
新潟	0.5362	0.5430	0.5355	0.5349	0.5290	0.5556	0.5316	0.5588	0.5272	0.4948	0.5215	0.4500	0.5391	0.5862	0.5431	0.5644	0.5889	0.5056	0.5303	0.5065	0.4247	0.4865	0.4706	0.5082
富山	0.5738	0.5259	0.5918	0.5276	0.5827	0.5691	0.6092	0.4925	0.4935	0.5783	0.5588	0.4773	0.5536	0.5652	0.4500	0.4571	0.5600	0.4091	0.4865	0.3913	0.6207	0.5660	0.5435	0.5652
石川	0.5469	0.5410	0.4847	0.5725	0.4957	0.5321	0.6364	0.4368	0.3977	0.5200	0.5167	0.5161	0.4561	0.5738	0.3571	0.5429	0.5000	0.5714	0.5625	0.5806	0.5000	0.5769	0.4648	0.4630
福井	0.4310	0.5370	0.5455	0.5618	0.5109	0.6344	0.5694	0.5323	0.5467	0.5829	0.6182	0.5660	0.5500	0.5476	0.6579	0.5429	0.5714	0.5000	0.6552	0.5926	0.5385	0.4600	0.5366	0.5909
山梨	0.5465	0.5417	0.4962	0.5417	0.4683	0.5000	0.5000	0.4353	0.6222	0.5829	0.4750	0.5517	0.5111	0.6275	0.6429	0.5000	0.4828	0.5641	0.5667	0.6053	0.3514	0.5965	0.5208	0.5200
長野	0.5473	0.5860	0.5214	0.5472	0.5574	0.5424	0.5400	0.5300	0.4415	0.4841	0.5196	0.5135	0.4435	0.5876	0.5370	0.4368	0.5244	0.4000	0.5405	0.3860	0.5469	0.4273	0.5370	0.5167
岐阜	0.5178	0.5728	0.5710	0.5702	0.5802	0.5107	0.5245	0.4831	0.5839	0.5020	0.5250	0.5033	0.4188	0.4646	0.5545	0.6076	0.5224	0.5915	0.5063	0.6000	0.5341	0.5543	0.5253	0.4404
静岡	0.5530	0.5508	0.5345	0.5651	0.5686	0.4763	0.5133	0.5000	0.5215	0.5391	0.5795	0.5398	0.5789	0.6121	0.4899	0.5235	0.4672	0.6061	0.5385	0.4907	0.5391	0.5294	0.5109	0.4968
愛知	0.5456	0.5249	0.5426	0.5663	0.5691	0.5244	0.5413	0.5499	0.5516	0.4380	0.5548	0.5344	0.5051	0.5490	0.5180	0.4771	0.5168	0.5060	0.4758	0.5348	0.5450	0.5284	0.5147	0.5696

三重	0.5225	0.5056	0.5936	0.5063	0.5494	0.5677	0.5649	0.5669	0.4587	0.4894	0.5421	0.4653	0.4884	0.4634	0.6232	0.5500	0.5352	0.4576	0.4839	0.5962	0.5185	0.5062	0.6098	0.6282
滋賀	0.5938	0.5098	0.5247	0.5490	0.5694	0.5259	0.5441	0.5000	0.5714	0.5567	0.5393	0.4937	0.5455	0.5068	0.4706	0.4130	0.5000	0.5000	0.4865	0.5000	0.3864	0.5588	0.5758	0.4545
京都	0.5642	0.5558	0.5197	0.5994	0.5418	0.5444	0.5256	0.6166	0.5072	0.5213	0.6034	0.5175	0.5116	0.5189	0.5472	0.5182	0.5484	0.5122	0.5778	0.5875	0.5059	0.5103	0.4580	0.5000
大阪	0.5493	0.5652	0.5324	0.5339	0.5336	0.5543	0.5570	0.5484	0.5556	0.5371	0.5017	0.5339	0.5360	0.5692	0.4975	0.4970	0.5172	0.5169	0.5448	0.5732	0.5246	0.5231	0.4833	0.4975
兵庫	0.5388	0.5678	0.5608	0.5384	0.5674	0.5433	0.5416	0.5201	0.5403	0.5766	0.5217	0.5138	0.5017	0.5792	0.5568	0.5177	0.4826	0.5000	0.5632	0.5000	0.4586	0.5177	0.5123	0.4857
奈良	0.6010	0.5304	0.5795	0.6221	0.5290	0.5423	0.4605	0.5043	0.4909	0.5732	0.6526	0.4658	0.5333	0.5254	0.4697	0.5179	0.5238	0.5882	0.5349	0.4706	0.5800	0.5926	0.5313	0.5375
和歌山	0.5735	0.6127	0.5944	0.5115	0.5101	0.5530	0.5699	0.6667	0.5288	0.5098	0.5167	0.5185	0.5909	0.4531	0.5294	0.6042	0.5000	0.4222	0.5789	0.6176	0.4000	0.4800	0.5660	0.4909
鳥取	0.4433	0.5488	0.5147	0.5495	0.5645	0.5385	0.6735	0.4792	0.5800	0.4032	0.6500	0.5526	0.5263	0.5200	0.4815	0.5926	0.5806	0.6190	0.3810	0.7000	0.5625	0.5000	0.5000	0.4800
島根	0.5507	0.5840	0.5309	0.4778	0.5591	0.5395	0.4935	0.5857	0.5797	0.4032	0.4231	0.5345	0.5000	0.7000	0.5000	0.5641	0.6000	0.6400	0.7143	0.5417	0.7059	0.5000	0.6786	0.6000
岡山	0.5428	0.5430	0.5856	0.5482	0.5238	0.5266	0.5379	0.5099	0.4748	0.5508	0.5225	0.5546	0.4944	0.5102	0.5385	0.3836	0.4074	0.5556	0.5625	0.5517	0.5000	0.5811	0.5789	0.4674
広島	0.5428	0.5248	0.5956	0.5516	0.5510	0.6161	0.5789	0.6265	0.5455	0.5415	0.5183	0.5580	0.4865	0.5299	0.5118	0.4951	0.5888	0.4711	0.4681	0.6197	0.5333	0.4512	0.5463	0.5625
山口	0.5367	0.5388	0.5588	0.5503	0.5761	0.4935	0.5223	0.5000	0.5820	0.5887	0.5204	0.4773	0.4270	0.5890	0.4677	0.5455	0.5962	0.5636	0.5000	0.4545	0.5806	0.5672	0.5763	0.4028
徳島	0.4946	0.6036	0.6179	0.4519	0.5299	0.5308	0.4862	0.5949	0.5067	0.5246	0.6230	0.5185	0.4590	0.6286	0.5882	0.4118	0.5294	0.4571	0.5500	0.5000	0.5600	0.4688	0.5106	0.4762
香川	0.5751	0.6347	0.5417	0.5049	0.4915	0.6154	0.6216	0.5616	0.4778	0.5067	0.5938	0.4462	0.4694	0.5833	0.4783	0.5789	0.6429	0.6296	0.4211	0.5517	0.5938	0.5588	0.5741	0.4898
愛媛	0.5934	0.5041	0.5763	0.5728	0.5676	0.5578	0.6049	0.5235	0.5417	0.5891	0.5077	0.5556	0.5179	0.5789	0.6667	0.5000	0.4889	0.6383	0.5932	0.5556	0.3333	0.5385	0.5000	0.5000
高知	0.5203	0.6056	0.5192	0.5405	0.5625	0.4706	0.5570	0.5800	0.5571	0.5634	0.5690	0.5156	0.4872	0.3333	0.3061	0.6154	0.3846	0.5238	0.5294	0.6800	0.6667	0.6042	0.4667	0.5366
福岡	0.5198	0.5291	0.5383	0.5468	0.5601	0.5554	0.5096	0.5381	0.5340	0.5172	0.5206	0.5288	0.5071	0.5132	0.5093	0.5503	0.5081	0.5341	0.5090	0.5263	0.5423	0.5118	0.5084	0.4921
佐賀	0.5714	0.4968	0.5033	0.4591	0.4677	0.5000	0.6351	0.4681	0.5287	0.4713	0.5484	0.4833	0.5769	0.4828	0.6129	0.5000	0.3077	0.7586	0.4815	0.4737	0.4000	0.3958	0.5526	0.6341
長崎	0.5735	0.5636	0.5451	0.5435	0.5297	0.5821	0.5169	0.5596	0.5196	0.5278	0.5036	0.5364	0.5631	0.4124	0.6500	0.4412	0.6129	0.6724	0.4630	0.4211	0.5102	0.5056	0.4507	0.5085
熊本	0.5357	0.5560	0.4976	0.5381	0.5202	0.4792	0.5288	0.4156	0.5658	0.4409	0.5528	0.4815	0.5044	0.4286	0.5375	0.4722	0.5217	0.5882	0.5625	0.3902	0.4872	0.5579	0.5402	0.4595
大分	0.5414	0.5267	0.6041	0.5268	0.5965	0.5844	0.5852	0.4809	0.5556	0.5413	0.5727	0.5844	0.4179	0.4516	0.4444	0.5870	0.5000	0.5000	0.3939	0.5152	0.4839	0.5345	0.5000	0.6200
宮崎	0.5602	0.5217	0.4976	0.5376	0.6066	0.6080	0.5432	0.6063	0.6071	0.6028	0.5000	0.5849	0.4667	0.4429	0.4839	0.5763	0.6038	0.5250	0.5758	0.5106	0.6038	0.5833	0.5319	0.4878
鹿児島	0.5642	0.5613	0.5732	0.5310	0.5926	0.5059	0.5527	0.5236	0.5266	0.5698	0.5843	0.5116	0.5966	0.4912	0.6058	0.5181	0.4795	0.3623	0.5522	0.5690	0.4776	0.4944	0.5200	0.6000
沖縄	0.5602	0.5313	0.5602	0.5155	0.5463	0.6133	0.5375	0.5321	0.6042	0.4926	0.4577	0.5701	0.5161	0.4839	0.5269	0.4930	0.5000	0.5577	0.4328	0.5417	0.5882	0.5439	0.6316	0.6000

表2. 年次別・都道府県別後期死産性別不詳割合 (Proportion of unknown sex stillbirths)

都道府県	年 次																								
	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	
北海道	0.0094	0.0094	0.0091	0.0095	0.0110	0.0119	0.0135	0.0123	0.0141	0.0115	0.0131	0.0145	0.0156	0.0149	0.0156	0.0140	0.0176	0.0160	0.0224	0.0210	0.0227	0.0313	0.0351	0.0333	
青森	0.0096	0.0114	0.0046	0.0000	0.0099	0.0096	0.0121	0.0056	0.0152	0.0084	0.0091	0.0000	0.0404	0.0104	0.0000	0.0253	0.0192	0.0000	0.0196	0.0200	0.0189	0.0500	0.0563	0.0235	
岩手	0.0119	0.0044	0.0145	0.0000	0.0065	0.0000	0.0288	0.0154	0.0000	0.0309	0.0000	0.0000	0.0256	0.0123	0.0000	0.0000	0.0161	0.0000	0.0000	0.0357	0.0000	0.0000	0.0508	0.0294	
宮城	0.0055	0.0147	0.0000	0.0078	0.0039	0.0085	0.0087	0.0052	0.0052	0.0000	0.0160	0.0000	0.0072	0.0093	0.0225	0.0000	0.0092	0.0000	0.0543	0.0274	0.0119	0.0284	0.0275	0.0246	
秋田	0.0059	0.0120	0.0063	0.0075	0.0074	0.0250	0.0103	0.0000	0.0116	0.0000	0.0241	0.0000	0.0000	0.0930	0.0000	0.0513	0.0000	0.0750	0.0488	0.0000	0.0152	0.0408	0.0588		
山形	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0217	0.0140	0.0367	0.0294	0.0103	0.0000	0.0241	0.0000	0.0227	0.0364	0.0000	0.0435	0.0204	0.0000	0.0250	0.0556	0.0000	0.0161	0.0000	0.0167	
福島	0.0023	0.0109	0.0080	0.0062	0.0129	0.0000	0.0035	0.0000	0.0088	0.0212	0.0219	0.0000	0.0076	0.0388	0.0165	0.0187	0.0093	0.0253	0.0449	0.0118	0.0128	0.0182	0.0153	0.0328	
茨城	0.0033	0.0062	0.0048	0.0117	0.0079	0.0138	0.0183	0.0034	0.0070	0.0079	0.0083	0.0131	0.0282	0.0099	0.0058	0.0163	0.0000	0.0392	0.0316	0.0263	0.0097	0.0231	0.0160	0.0342	
栃木	0.0000	0.0132	0.0089	0.0232	0.0039	0.0090	0.0087	0.0104	0.0229	0.0053	0.0120	0.0072	0.0328	0.0208	0.0091	0.0000	0.0115	0.0127	0.0380	0.0132	0.0133	0.0313	0.0246	0.0115	
群馬	0.0086	0.0067	0.0069	0.0074	0.0177	0.0045	0.0192	0.0126	0.0070	0.0078	0.0000	0.0000	0.0194	0.0316	0.0330	0.0000	0.0222	0.0000	0.0145	0.0469	0.0000	0.0367	0.0490	0.0467	
埼玉	0.0090	0.0138	0.0134	0.0052	0.0128	0.0045	0.0100	0.0018	0.0144	0.0140	0.0089	0.0237	0.0085	0.0099	0.0132	0.0114	0.0145	0.0112	0.0120	0.0131	0.0079	0.0234	0.0568	0.0263	
千葉	0.0043	0.0091	0.0025	0.0056	0.0100	0.0094	0.0184	0.0062	0.0191	0.0023	0.0129	0.0177	0.0158	0.0169	0.0108	0.0302	0.0282	0.0097	0.0215	0.0096	0.0049	0.0319	0.0218	0.0521	
東京	0.0170	0.0055	0.0113	0.0098	0.0157	0.0124	0.0127	0.0189	0.0199	0.0269	0.0086	0.0234	0.0207	0.0171	0.0207	0.0217	0.0202	0.0254	0.0284	0.0432	0.0326	0.0377	0.0440	0.0349	
神奈川	0.0158	0.0082	0.0073	0.0098	0.0039	0.0160	0.0165	0.0133	0.0164	0.0123	0.0148	0.0121	0.0151	0.0046	0.0264	0.0121	0.0000	0.0162	0.0264	0.0109	0.0212	0.0493	0.0412	0.0211	
新潟	0.0080	0.0088	0.0064	0.0099	0.0135	0.0156	0.0207	0.0049	0.0000	0.0000	0.0061	0.0000	0.0154	0.0169	0.0169	0.0000	0.0110	0.0000	0.0149	0.0128	0.0135	0.0348	0.0083	0.0317	
富山	0.0108	0.0146	0.0068	0.0000	0.0078	0.0160	0.0114	0.0000	0.0128	0.0119	0.0145	0.0222	0.0000	0.0000	0.0476	0.0000	0.0000	0.1538	0.0263	0.0000	0.0645	0.0364	0.0417	0.0213	
石川	0.0000	0.0000	0.0061	0.0150	0.0410	0.0268	0.0179	0.0114	0.0112	0.0260	0.0164	0.0313	0.0172	0.0000	0.0000	0.0278	0.0256	0.0000	0.0303	0.0000	0.0370	0.0000	0.0405	0.0357	
福井	0.0085	0.0000	0.0082	0.0220	0.0000	0.0106	0.0000	0.0159	0.0132	0.0106	0.0351	0.0000	0.0000	0.0233	0.0000	0.0000	0.0345	0.0345	0.0645	0.0000	0.0000	0.0000	0.0638		
山梨	0.0058	0.0059	0.0000	0.0069	0.0079	0.0095	0.0442	0.0230	0.0217	0.0106	0.0123	0.0333	0.0000	0.0000	0.0455	0.0345	0.0645	0.0000	0.0225	0.01176	0.0256	0.0000	0.0656	0.0204	0.0385
長野	0.0022	0.0027	0.0196	0.0097	0.0034	0.0000	0.0157	0.0196	0.0053	0.0063	0.0110	0.0177	0.0159	0.0300	0.0000	0.0225	0.0000	0.0123	0.0263	0.0500	0.0448	0.0265	0.0182	0.0551	
岐阜	0.0047	0.0094	0.0032	0.0202	0.0162	0.0085	0.0049	0.0056	0.0261	0.0159	0.0000	0.0065	0.0168	0.0294	0.0381	0.0247	0.0290	0.0000	0.0000	0.0476	0.0330	0.0213	0.0481	0.0354	
静岡	0.0068	0.0141	0.0174	0.0132	0.0145	0.0172	0.0202	0.0196	0.0130	0.0078	0.0112	0.0088	0.0052	0.0060	0.0261	0.0067	0.0214	0.0222	0.0076	0.0609	0.0154	0.0264	0.0265	0.0485	
愛知	0.0115	0.0091	0.0081	0.0107	0.0144	0.0117	0.0156	0.0035	0.0059	0.0000	0.0245	0.0202	0.0174	0.0117	0.0193	0.0113	0.0246	0.0158	0.0147	0.0043	0.0263	0.0251	0.0360	0.0324	

三重	0.0103	0.0037	0.0267	0.0083	0.0061	0.0127	0.0128	0.0155	0.0180	0.0000	0.0446	0.0194	0.0227	0.0000	0.0143	0.0164	0.0274	0.0000	0.0000	0.0189	0.0000	0.0357	0.0353	0.0488
滋賀	0.0204	0.0049	0.0182	0.0065	0.0069	0.0169	0.0073	0.0000	0.0094	0.0102	0.0000	0.0125	0.0294	0.0000	0.0145	0.0612	0.0233	0.0000	0.0263	0.0303	0.0000	0.0423	0.0294	0.0294
京都	0.0044	0.0122	0.0052	0.0210	0.0072	0.0074	0.0209	0.0350	0.0095	0.0135	0.0057	0.0272	0.0153	0.0093	0.0093	0.0000	0.0211	0.0238	0.0217	0.0244	0.0230	0.0333	0.0296	0.0088
大阪	0.0119	0.0158	0.0117	0.0095	0.0121	0.0262	0.0114	0.0187	0.0110	0.0170	0.0136	0.0122	0.0207	0.0222	0.0196	0.0090	0.0245	0.0184	0.0290	0.0277	0.0405	0.0397	0.0419	0.0447
兵庫	0.0160	0.0121	0.0116	0.0085	0.0032	0.0103	0.0152	0.0197	0.0117	0.0089	0.0160	0.0152	0.0068	0.0115	0.0073	0.0088	0.0243	0.0052	0.0169	0.0227	0.0655	0.0300	0.0356	0.0316
奈良	0.0098	0.0109	0.0056	0.0058	0.0072	0.0070	0.0130	0.0171	0.0351	0.0120	0.0000	0.0395	0.0000	0.0167	0.0000	0.0175	0.0000	0.0556	0.0000	0.0000	0.0566	0.0357	0.0154	0.0244
和歌山	0.0094	0.0114	0.0138	0.0150	0.0000	0.0000	0.0106	0.0313	0.0189	0.0192	0.0164	0.0357	0.0149	0.0154	0.0000	0.0000	0.0217	0.0256	0.0286	0.0000	0.0385	0.0364	0.0000	
鳥取	0.0102	0.0238	0.0145	0.0109	0.0000	0.0152	0.0000	0.0204	0.0000	0.0000	0.0000	0.0256	0.0741	0.0357	0.0000	0.0000	0.0455	0.0000	0.0000	0.0286	0.0857	0.0000		
島根	0.0282	0.0157	0.0357	0.0000	0.0106	0.0130	0.0128	0.0000	0.0000	0.0189	0.0000	0.0000	0.0244	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0811	0.0345	0.0385		
岡山	0.0088	0.0136	0.0038	0.0215	0.0233	0.0231	0.0149	0.0258	0.0142	0.0167	0.0000	0.0000	0.0220	0.0000	0.0370	0.0267	0.0357	0.0308	0.0000	0.0333	0.0204	0.0513	0.0256	0.0213
広島	0.0017	0.0079	0.0169	0.0108	0.0115	0.0252	0.0112	0.0235	0.0222	0.0043	0.0136	0.0321	0.0199	0.0147	0.0078	0.0190	0.0093	0.0242	0.0208	0.0139	0.0217	0.0120	0.0442	0.0476
山口	0.0033	0.0085	0.0083	0.0105	0.0054	0.0065	0.0063	0.0000	0.0081	0.0000	0.0200	0.0112	0.0111	0.0000	0.0159	0.0571	0.0189	0.0179	0.0000	0.0833	0.0606	0.0822	0.0328	0.0270
徳島	0.0053	0.0059	0.0000	0.0074	0.0074	0.0226	0.0000	0.0000	0.0132	0.0000	0.0000	0.0317	0.0000	0.0556	0.0286	0.0556	0.0789	0.0909	0.0000	0.0000	0.0588	0.0208	0.0455	
香川	0.0103	0.0060	0.0137	0.0190	0.0000	0.0095	0.0000	0.0000	0.0217	0.0000	0.0303	0.0000	0.0577	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0256	0.0333	0.0588	0.0000	0.0357	0.0200	
愛媛	0.0033	0.0121	0.0042	0.0000	0.0160	0.0000	0.0000	0.0067	0.0204	0.0077	0.0370	0.0000	0.0000	0.0104	0.0000	0.0000	0.0426	0.0000	0.0000	0.0182	0.0769	0.0580	0.0149	0.0000
高知	0.0067	0.0139	0.0000	0.0431	0.0204	0.0000	0.0125	0.0099	0.0141	0.0139	0.0169	0.0154	0.0250	0.0250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0238	
福岡	0.0079	0.0050	0.0059	0.0079	0.0178	0.0087	0.0105	0.0204	0.0023	0.0052	0.0116	0.0232	0.0000	0.0215	0.0093	0.0105	0.0160	0.0276	0.0060	0.0000	0.0070	0.0276	0.0442	0.0305
佐賀	0.0055	0.0000	0.0000	0.0063	0.0080	0.0000	0.0263	0.0000	0.0225	0.0114	0.0000	0.0164	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0370	0.0000	0.0357	0.0000	0.0000	0.0000	0.0256	0.0000
長崎	0.0142	0.0034	0.0072	0.0043	0.0179	0.0050	0.0096	0.0153	0.0376	0.0069	0.0284	0.0131	0.0096	0.0202	0.0244	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0111	0.0405	0.0167
熊本	0.0032	0.0077	0.0186	0.0101	0.0198	0.0254	0.0000	0.0065	0.0194	0.0305	0.0160	0.0182	0.0259	0.0000	0.0123	0.0270	0.0000	0.0000	0.0154	0.0238	0.0250	0.0306	0.0440	0.0263
大分	0.0075	0.0041	0.0000	0.0049	0.0116	0.0065	0.0074	0.0076	0.0085	0.0000	0.0090	0.0253	0.0000	0.0313	0.0000	0.0000	0.0213	0.0000	0.0000	0.0000	0.0313	0.0645	0.0175	0.0000
宮崎	0.0163	0.0048	0.0048	0.0106	0.0000	0.0056	0.0122	0.0078	0.0175	0.0070	0.0313	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0536	0.0000	0.0571	0.0208	0.0185	0.0588	0.0600	0.1087	
鹿児島	0.0028	0.0057	0.0000	0.0068	0.0074	0.0116	0.0084	0.0093	0.0096	0.0165	0.0060	0.0077	0.0083	0.0256	0.0000	0.0235	0.0000	0.0282	0.0147	0.0000	0.0147	0.0000	0.0385	0.0909
沖縄	0.0137	0.0088	0.0046	0.0102	0.0087	0.0109	0.0123	0.0311	0.0336	0.0073	0.0139	0.0093	0.0313	0.0106	0.0000	0.0139	0.0000	0.0189	0.0290	0.0000	0.0000	0.0339	0.0206	0.0654

表3 . 各年次のPMBとPMSBとの相関

年次	相関係数	p-値
1974	0.302	0.0392
1975	-0.024	0.8734
1976	0.337	0.0206
1977	-0.183	0.2176
1978	-0.055	0.7135
1979	-0.002	0.9868
1980	0.458	0.0012
1981	0.327	0.0247
1982	-0.117	0.4322
1983	-0.092	0.5383
1984	-0.146	0.3287
1985	0.171	0.2517
1986	0.088	0.5556
1987	0.157	0.2933
1988	-0.089	0.5517
1989	0.080	0.5944
1990	-0.153	0.3046
1991	0.058	0.7007
1992	-0.069	0.6467
1993	-0.254	0.0852
1994	-0.034	0.8207
1995	-0.011	0.9426
1996	0.230	0.1204
1997	-0.077	0.6071

附録

都道府県別の市町村PMBおよびその95%信頼区間
(1976-1981年 , 1982-1989年 , 1990-1997年),
および95%信頼区間と都道府県全体のPMBとの関係について

(表1 . 北海道から表47 . 沖縄県)

注) citnumは市町村番号 , pm1, ciu1, cil1はそれぞれ1976-1981年におけるPMB, 95%信頼区間上限 , 同下限を表す . 同様に , pm2, ciu2, cil2は1982-1989年におけるもの , pm3, ciu3, cil3は1990-1997年におけるものである .

outrangeにおける「##hi##」は , 信頼区間の下限が都道府県全体のPMBよりも高いことを ,
「//lo//」は信頼区間の上限が都道府県全体のPMBよりも低いことを , 「-----」は信頼区間が都道府県全体のPMBを含むことを示す .

表1. 北海道

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
1100	0.51453	0.51685	0.51220	-----	0.51449	0.51698	0.51200	-----	0.51169	0.51437	0.50902	-----
1202	0.51337	0.51841	0.50833	-----	0.51700	0.52289	0.51112	-----	0.51031	0.51722	0.50340	-----
1203	0.51318	0.52038	0.50598	-----	0.51260	0.52162	0.50357	-----	0.51397	0.52451	0.50342	-----
1204	0.51232	0.51711	0.50753	-----	0.52068	0.52607	0.51528	##hi##	0.50873	0.51487	0.50258	-----
1205	0.51308	0.52005	0.50612	-----	0.51099	0.52037	0.50162	-----	0.50804	0.51989	0.49619	-----
1206	0.51685	0.52260	0.51109	-----	0.51230	0.51902	0.50558	-----	0.50950	0.51750	0.50150	-----
1207	0.50817	0.51509	0.50124	-----	0.51000	0.51742	0.50258	-----	0.51169	0.51962	0.50376	-----
1208	0.51352	0.52208	0.50496	-----	0.50863	0.51817	0.49909	-----	0.52172	0.53216	0.51128	-----
1209	0.49888	0.51528	0.48248	-----	0.53019	0.55232	0.50807	-----	0.50190	0.53679	0.46701	-----
1210	0.51043	0.52100	0.49985	-----	0.50417	0.51603	0.49231	-----	0.50668	0.51967	0.49369	-----
1211	0.51706	0.53019	0.50394	-----	0.51934	0.53411	0.50457	-----	0.51891	0.53561	0.50220	-----
1212	0.51160	0.52609	0.49710	-----	0.51673	0.53350	0.49995	-----	0.51647	0.53700	0.49594	-----
1213	0.51807	0.52478	0.51137	-----	0.50697	0.51451	0.49942	-----	0.51667	0.52507	0.50828	-----
1214	0.51953	0.53142	0.50764	-----	0.50728	0.52084	0.49372	-----	0.51320	0.52980	0.49661	-----
1215	0.51415	0.53032	0.49799	-----	0.52935	0.54786	0.51084	-----	0.50934	0.53107	0.48762	-----
1216	0.50932	0.52704	0.49160	-----	0.51179	0.53350	0.49007	-----	0.51566	0.54209	0.48922	-----
1217	0.50853	0.51834	0.49871	-----	0.51475	0.52585	0.50366	-----	0.51659	0.52817	0.50500	-----
1218	0.53235	0.55337	0.51132	-----	0.51986	0.54571	0.49401	-----	0.51810	0.55104	0.48516	-----
1219	0.51779	0.53363	0.50195	-----	0.51563	0.53379	0.49748	-----	0.52989	0.55119	0.50858	-----
1220	0.50419	0.52179	0.48659	-----	0.51142	0.53196	0.49089	-----	0.50210	0.52612	0.47809	-----
1221	0.52779	0.54262	0.51296	-----	0.52207	0.53939	0.50474	-----	0.50425	0.52446	0.48405	-----
1222	0.52500	0.54860	0.50140	-----	0.47097	0.50067	0.44127	//lo//	0.53287	0.57355	0.49220	-----
1223	0.51276	0.52580	0.49972	-----	0.50437	0.51987	0.48888	-----	0.50968	0.52758	0.49178	-----
1224	0.50998	0.52005	0.49991	-----	0.51604	0.52655	0.50554	-----	0.51670	0.52732	0.50608	-----
1225	0.51561	0.52806	0.50315	-----	0.50960	0.52383	0.49537	-----	0.50804	0.52422	0.49186	-----
1226	0.49808	0.51729	0.47887	-----	0.50617	0.52840	0.48395	-----	0.49527	0.52170	0.46885	-----
1227	0.51816	0.55476	0.48156	-----	0.51407	0.55178	0.47637	-----	0.52459	0.58064	0.46854	-----
1228	0.51284	0.52949	0.49620	-----	0.50453	0.52442	0.48464	-----	0.51102	0.53462	0.48742	-----
1229	0.52083	0.53829	0.50337	-----	0.52540	0.54483	0.50598	-----	0.49745	0.51856	0.47634	-----
1230	0.51711	0.52976	0.50446	-----	0.51075	0.52533	0.49616	-----	0.50664	0.52261	0.49067	-----
1231	0.50054	0.51363	0.48744	//lo//	0.51050	0.52463	0.49637	-----	0.51679	0.53036	0.50322	-----
1233	0.50236	0.51824	0.48648	-----	0.53009	0.54866	0.51152	-----	0.50493	0.52568	0.48418	-----
1234	0.52142	0.53696	0.50588	-----	0.51851	0.53564	0.50138	-----	0.51287	0.53055	0.49519	-----
1235	0.50414	0.52162	0.48665	-----	0.49528	0.51185	0.47871	//lo//	0.52078	0.53885	0.50271	-----
1303	0.51944	0.54253	0.49636	-----	0.50865	0.53553	0.48178	-----	0.48328	0.51092	0.45564	//lo//
1304	0.48975	0.53651	0.44299	-----	0.48773	0.54199	0.43347	-----	0.53381	0.59214	0.47548	-----
1305	0.50629	0.56124	0.45134	-----	0.52252	0.58823	0.45682	-----	0.52688	0.59863	0.45513	-----
1306	0.48475	0.54178	0.42771	-----	0.54971	0.62428	0.47514	-----	0.50000	0.59430	0.40570	-----
1331	0.50716	0.52758	0.48675	-----	0.51833	0.54459	0.49207	-----	0.50952	0.54333	0.47572	-----
1332	0.52035	0.54564	0.49506	-----	0.55260	0.58574	0.51947	##hi##	0.47836	0.52509	0.43163	-----
1333	0.53012	0.56249	0.49775	-----	0.49148	0.52695	0.45601	-----	0.54176	0.58695	0.49657	-----
1334	0.51119	0.54112	0.48127	-----	0.52865	0.56569	0.49162	-----	0.53215	0.57820	0.48610	-----
1335	0.53669	0.55360	0.51977	##hi##	0.50481	0.52365	0.48596	-----	0.51461	0.53369	0.49553	-----
1336	0.51955	0.55096	0.48814	-----	0.46893	0.50655	0.43132	//lo//	0.50481	0.54404	0.46558	-----
1337	0.50223	0.52295	0.48152	-----	0.50698	0.53060	0.48335	-----	0.51479	0.53862	0.49096	-----
1339	0.51552	0.55619	0.47484	-----	0.47685	0.52395	0.42975	-----	0.50644	0.57063	0.44224	-----
1340	0.51355	0.54717	0.47992	-----	0.51241	0.55366	0.47116	-----	0.51307	0.56908	0.45707	-----
1341	0.51250	0.57574	0.44926	-----	0.51813	0.58863	0.44764	-----	0.55645	0.64390	0.46901	-----
1342	0.51781	0.54600	0.48962	-----	0.53557	0.56673	0.50404	-----	0.48844	0.52690	0.44999	-----
1343	0.52496	0.56303	0.48689	-----	0.54664	0.58612	0.50717	-----	0.52573	0.57202	0.47944	-----
1344	0.49943	0.53260	0.46626	-----	0.53036	0.57169	0.48902	-----	0.57107	0.61994	0.52220	##hi##
1345	0.51619	0.53773	0.49466	-----	0.53660	0.56193	0.51127	-----	0.53639	0.56569	0.50709	-----
1346	0.50681	0.52641	0.48720	-----	0.51042	0.53224	0.48860	-----	0.51079	0.53585	0.48573	-----
1347	0.53907	0.56802	0.51012	-----	0.50734	0.54028	0.47441	-----	0.49405	0.53770	0.45040	-----
1361	0.50765	0.53188	0.48341	-----	0.51321	0.54093	0.48549	-----	0.53267	0.56521	0.50013	-----
1362	0.52827	0.55881	0.49772	-----	0.52537	0.56319	0.48756	-----	0.48819	0.53166	0.44472	-----
1363	0.51253	0.54910	0.47597	-----	0.53291	0.57797	0.48785	-----	0.50467	0.55937	0.44998	-----
1364	0.48728	0.52222	0.45233	-----	0.46918	0.51280	0.42557	//lo//	0.49860	0.55047	0.44673	-----
1365	0.52257	0.56336	0.48178	-----	0.51622	0.56714	0.46530	-----	0.53086	0.59361	0.46812	-----
1366	0.48395	0.53262	0.43528	-----	0.50000	0.56406	0.43594	-----	0.57143	0.65784	0.48502	-----
1367	0.50949	0.54693	0.47205	-----	0.50743	0.55258	0.46228	-----	0.50915	0.56325	0.45504	-----
1368	0.53333	0.58383	0.48284	-----	0.53532	0.59492	0.47571	-----	0.47727	0.55107	0.40348	-----
1369	0.53653	0.57035	0.50270	-----	0.50386	0.54239	0.46534	-----	0.50600	0.55398	0.45801	-----
1370	0.53077	0.56110	0.50044	-----	0.50469	0.54054	0.46883	-----	0.47771	0.52282	0.43260	-----
1391	0.57609	0.63439	0.51778	##hi##	0.52830	0.59550	0.46110	-----	0.55782	0.63811	0.47754	-----
1392	0.48381	0.52656	0.44106	-----	0.53690	0.58620	0.48760	-----	0.49351	0.55798	0.42903	-----
1393	0.48998	0.53622	0.44374	-----	0.48658	0.54333	0.42983	-----	0.51440	0.57724	0.45156	-----
1394	0.50781	0.54317	0.47245	-----	0.49923	0.53758	0.46088	-----	0.54988	0.59798	0.50178	-----
1395	0.45833	0.50407	0.41260	//lo//	0.55476	0.60229	0.50723	-----	0.47305	0.52660	0.43951	-----
1396	0.54620	0.59706	0.49533	-----	0.55219	0.60874	0.49563	-----	0.52778	0.59436	0.46120	-----
1397	0.48558	0.55350	0.41765	-----	0.49558	0.56076	0.43039	-----	0.44199	0.51434	0.36964	-----
1398	0.48900	0.53744	0.44055	-----	0.51119	0.57104	0.45135	-----	0.50602	0.58208	0.42997	-----
1399	0.48090	0.52732	0.43448	-----	0.50662	0.56301	0.45023	-----	0.49261	0.56139	0.42384	-----
1400	0.50261	0.52305	0.48217	-----	0.52465	0.54607	0.50324	-----	0.51022	0.53460	0.48584	-----
1401	0.48362	0.51908	0.44816	-----	0.48824	0.52581	0.45066	-----	0.46481	0.50436	0.42526	//lo//
1402	0.50598	0.52661	0.48535	-----	0.51701	0.54014	0.49388	-----	0.50390	0.53001	0.47780	-----
1403	0.50990	0.57884	0.44096	-----	0.44586	0.52361	0.36811	-----	0.56000	0.64702	0.47298</td	

1430	0.53592	0.57899	0.49285	-----	0.51238	0.56112	0.46363	-----	0.46957	0.52223	0.41690	-----
1431	0.51576	0.56819	0.46333	-----	0.56154	0.62185	0.50122	-----	0.53378	0.61416	0.45341	-----
1432	0.49601	0.52910	0.46292	-----	0.51912	0.55667	0.48156	-----	0.49896	0.54356	0.45437	-----
1433	0.47727	0.51821	0.43634	-----	0.53264	0.58261	0.48267	-----	0.52049	0.58318	0.45781	-----
1434	0.52893	0.58028	0.47758	-----	0.53082	0.58806	0.47358	-----	0.48341	0.55084	0.41598	-----
1436	0.49337	0.54384	0.44290	-----	0.53114	0.59033	0.47194	-----	0.54468	0.60835	0.48101	-----
1437	0.55307	0.60457	0.50157	-----	0.53774	0.60485	0.47062	-----	0.50000	0.57264	0.42736	-----
1438	0.52818	0.56744	0.48892	-----	0.51295	0.56282	0.46309	-----	0.48515	0.54142	0.42887	-----
1439	0.49538	0.54974	0.44103	-----	0.47642	0.54365	0.40918	-----	0.45045	0.54301	0.35789	-----
1452	0.48732	0.52409	0.45056	-----	0.48387	0.52785	0.43989	-----	0.46216	0.51296	0.41136	-----
1453	0.54224	0.58552	0.49896	-----	0.49407	0.53763	0.45051	-----	0.52975	0.57261	0.48689	-----
1454	0.52409	0.55764	0.49053	-----	0.51220	0.55309	0.47130	-----	0.53439	0.58468	0.48411	-----
1455	0.51064	0.55373	0.46755	-----	0.55153	0.60298	0.50009	-----	0.51256	0.58201	0.44311	-----
1456	0.52741	0.56995	0.48487	-----	0.50132	0.55166	0.45098	-----	0.52225	0.58823	0.45682	-----
1457	0.49239	0.52729	0.45748	-----	0.50108	0.54673	0.45544	-----	0.52027	0.57718	0.46336	-----
1458	0.52528	0.56196	0.48860	-----	0.49593	0.54012	0.45175	-----	0.53695	0.58545	0.48844	-----
1459	0.52000	0.54550	0.49450	-----	0.50711	0.53835	0.47588	-----	0.52754	0.56479	0.49028	-----
1460	0.53141	0.55342	0.50939	-----	0.50889	0.53452	0.48327	-----	0.49053	0.51864	0.46243	-----
1461	0.56016	0.59573	0.52459	#hi##	0.48414	0.52416	0.44412	-----	0.52941	0.57594	0.48288	-----
1462	0.53365	0.58159	0.48571	-----	0.50495	0.56125	0.44865	-----	0.53659	0.59890	0.47427	-----
1463	0.51190	0.58749	0.43632	-----	0.56849	0.64883	0.48815	-----	0.48148	0.55272	0.41025	-----
1464	0.55313	0.59164	0.51461	#hi##	0.50737	0.55233	0.46241	-----	0.51852	0.58134	0.45569	-----
1465	0.49821	0.53963	0.45680	-----	0.49367	0.54298	0.44437	-----	0.53543	0.59677	0.47410	-----
1466	0.50554	0.56506	0.44601	-----	0.56934	0.65226	0.48643	-----	0.54082	0.63948	0.44215	-----
1467	0.48134	0.51588	0.44681	-----	0.52913	0.56848	0.48977	-----	0.48718	0.53679	0.43757	-----
1468	0.51166	0.54907	0.47426	-----	0.50938	0.56012	0.45865	-----	0.52709	0.59578	0.45841	-----
1469	0.48673	0.52156	0.45189	-----	0.50909	0.54893	0.46925	-----	0.51128	0.56033	0.46223	-----
1470	0.45872	0.52486	0.39257	-----	0.53093	0.60115	0.46070	-----	0.61111	0.71183	0.51039	-----
1471	0.55556	0.60689	0.50422	-----	0.50725	0.56623	0.44826	-----	0.51596	0.58739	0.44452	-----
1481	0.50210	0.53880	0.46540	-----	0.50100	0.54478	0.45721	-----	0.50549	0.55686	0.45413	-----
1482	0.50259	0.54332	0.46186	-----	0.53050	0.58088	0.48013	-----	0.52788	0.58754	0.46822	-----
1483	0.52250	0.56581	0.47920	-----	0.47848	0.52774	0.49292	-----	0.47348	0.53371	0.41325	-----
1484	0.53113	0.55825	0.50401	-----	0.52864	0.55966	0.49763	-----	0.53398	0.57331	0.49465	-----
1485	0.48165	0.54798	0.41532	-----	0.47799	0.55563	0.40034	-----	0.57018	0.66105	0.47930	-----
1486	0.52900	0.57001	0.48798	-----	0.49428	0.54116	0.44740	-----	0.51661	0.57610	0.45711	-----
1487	0.52125	0.55810	0.48440	-----	0.54297	0.58612	0.49982	-----	0.54278	0.59327	0.49229	-----
1488	0.53524	0.57790	0.49257	-----	0.51724	0.56768	0.46680	-----	0.52273	0.58873	0.45672	-----
1511	0.55455	0.60817	0.50092	-----	0.52542	0.57358	0.47726	-----	0.53640	0.59690	0.47590	-----
1512	0.49758	0.53164	0.46353	-----	0.49271	0.53216	0.45326	-----	0.48724	0.53673	0.43776	-----
1513	0.50816	0.55547	0.46085	-----	0.51210	0.57431	0.44988	-----	0.49045	0.56864	0.41225	-----
1514	0.52937	0.55656	0.50217	-----	0.48581	0.51817	0.45344	-----	0.51040	0.54959	0.47121	-----
1515	0.49497	0.54410	0.44585	-----	0.42446	0.48256	0.36636	/lo//	0.50495	0.57390	0.43600	-----
1516	0.52971	0.56449	0.49493	-----	0.51148	0.55114	0.47181	-----	0.54680	0.59522	0.49837	-----
1517	0.51128	0.55376	0.46880	-----	0.51485	0.56359	0.46612	-----	0.47603	0.53331	0.41874	-----
1518	0.54945	0.60056	0.49834	-----	0.52119	0.58492	0.45745	-----	0.53804	0.61008	0.46601	-----
1519	0.54217	0.59010	0.49423	-----	0.51866	0.57848	0.45884	-----	0.53448	0.59867	0.47030	-----
1541	0.50919	0.55938	0.45899	-----	0.47720	0.53118	0.42323	-----	0.53769	0.60696	0.46842	-----
1542	0.55716	0.59420	0.52013	#hi##	0.50322	0.54251	0.46392	-----	0.50111	0.54725	0.45496	-----
1543	0.52639	0.54315	0.50963	-----	0.51629	0.53482	0.49776	-----	0.52269	0.54505	0.50033	-----
1544	0.51780	0.54904	0.48657	-----	0.49848	0.53663	0.46034	-----	0.53712	0.58278	0.49145	-----
1545	0.52493	0.54736	0.50251	-----	0.49577	0.51986	0.47167	-----	0.51801	0.54777	0.48825	-----
1546	0.47679	0.51351	0.44008	/lo//	0.52289	0.56396	0.48181	-----	0.52685	0.57634	0.47737	-----
1547	0.48829	0.52101	0.45558	-----	0.50362	0.54090	0.46634	-----	0.47685	0.52395	0.42975	-----
1548	0.53846	0.57641	0.50051	-----	0.52000	0.56274	0.47726	-----	0.51304	0.56579	0.46030	-----
1549	0.53249	0.56416	0.50083	-----	0.49934	0.53505	0.46362	-----	0.48586	0.53553	0.43619	-----
1550	0.49477	0.53568	0.45387	-----	0.54145	0.59116	0.49174	-----	0.49791	0.56130	0.43452	-----
1551	0.49403	0.52000	0.46805	-----	0.49179	0.52421	0.45936	-----	0.45873	0.50152	0.41595	/lo//
1552	0.50311	0.53464	0.47158	-----	0.51290	0.55106	0.47474	-----	0.52591	0.56879	0.48303	-----
1553	0.55208	0.59269	0.51147	-----	0.48611	0.52693	0.44529	-----	0.52288	0.56857	0.47718	-----
1554	0.46746	0.52065	0.41426	-----	0.50362	0.56261	0.44464	-----	0.53846	0.61362	0.46330	-----
1555	0.51931	0.53916	0.49946	-----	0.50027	0.52314	0.47741	-----	0.55231	0.57771	0.52691	#hi##
1556	0.46865	0.52484	0.41246	-----	0.50000	0.58224	0.41776	-----	0.47959	0.57850	0.38068	-----
1557	0.54419	0.61076	0.47761	-----	0.58095	0.67533	0.48658	-----	0.51042	0.61042	0.41042	-----
1558	0.53081	0.56447	0.49714	-----	0.52435	0.56379	0.48491	-----	0.52914	0.57637	0.48190	-----
1559	0.48920	0.52769	0.45071	-----	0.47533	0.51502	0.43563	-----	0.50437	0.55016	0.45858	-----
1560	0.49611	0.53933	0.45288	-----	0.50980	0.56166	0.45795	-----	0.49065	0.55763	0.42367	-----
1561	0.52055	0.55679	0.48431	-----	0.52534	0.56556	0.48511	-----	0.46798	0.51652	0.41944	-----
1562	0.51064	0.59315	0.42813	-----	0.50000	0.59022	0.40978	-----	0.51948	0.63108	0.40788	-----
1563	0.49459	0.53062	0.45857	-----	0.53014	0.57133	0.48895	-----	0.50351	0.55094	0.45609	-----
1571	0.54083	0.57917	0.50249	-----	0.56000	0.60586	0.51414	##hi##	0.55769	0.60872	0.50667	-----
1572	0.50516	0.53087	0.47945	-----	0.50308	0.53448	0.47168	-----	0.51788	0.55651	0.47926	-----
1573	0.51812	0.57707	0.45917	-----	0.54545	0.60697	0.48124	-----	0.53600	0.62343	0.44857	-----
1574	0.52846	0.61668	0.44023	-----	0.53797	0.61571	0.46024	-----	0.51190	0.61880	0.40501	-----
1575	0.57214	0.62051	0.52377	#hi##	0.45704	0.51428	0.39981	-----	0.49778	0.56311	0.43245	-----
1578	0.50648	0.52458	0.48838	-----	0.51916	0.54160	0.49572	-----	0.52911	0.55551	0.50272	-----
1579	0.52074	0.55778	0.48371	-----	0.51828	0.56370	0.47286	-----	0.54749	0.59905	0.49593	-----
1580	0.49367	0.53868	0.44866	-----	0.53147	0.58930	0.47363	-----	0.52688	0.59863	0.49513	-----
1581	0.52978	0.56851	0.49105	-----	0.51910	0.55990	0.47829	-----	0.49775</td			

1632	0.47896	0.51341	0.44451	//lo//	0.47709	0.51303	0.44115	//lo//	0.54545	0.58749	0.50342	-----
1633	0.50976	0.54397	0.47554	-----	0.50422	0.54446	0.46397	-----	0.52291	0.57374	0.47209	-----
1634	0.52518	0.55907	0.49129	-----	0.49862	0.53504	0.46220	-----	0.56391	0.60605	0.52177	##hi##
1635	0.51534	0.54666	0.48402	-----	0.52191	0.55759	0.48623	-----	0.48431	0.52769	0.44094	-----
1636	0.53690	0.56319	0.51061	-----	0.50671	0.53603	0.47739	-----	0.52509	0.55933	0.49085	-----
1637	0.52833	0.54986	0.50680	-----	0.50881	0.53297	0.48466	-----	0.51446	0.54186	0.48707	-----
1638	0.56331	0.61272	0.51389	#hi##	0.52246	0.57006	0.47486	-----	0.53974	0.59595	0.48352	-----
1639	0.47287	0.52261	0.42313	-----	0.55191	0.60286	0.50096	-----	0.49845	0.55298	0.44392	-----
1640	0.54753	0.60768	0.48737	-----	0.47514	0.54789	0.40239	-----	0.50893	0.60152	0.41634	-----
1641	0.52264	0.55271	0.49257	-----	0.50380	0.53866	0.46893	-----	0.52212	0.56331	0.48094	-----
1642	0.50455	0.53152	0.47757	-----	0.50228	0.53190	0.47267	-----	0.51856	0.55302	0.48411	-----
1643	0.52995	0.54950	0.51040	-----	0.52927	0.55079	0.50775	-----	0.50759	0.53222	0.48295	-----
1644	0.51735	0.54454	0.49015	-----	0.49050	0.52325	0.45775	-----	0.48710	0.52644	0.44775	-----
1645	0.53938	0.57981	0.49896	-----	0.48932	0.53461	0.44403	-----	0.47826	0.53488	0.42164	-----
1646	0.51590	0.54085	0.49095	-----	0.53063	0.55999	0.50127	-----	0.54624	0.58334	0.50915	-----
1647	0.52923	0.55654	0.50192	-----	0.52987	0.56240	0.49733	-----	0.49923	0.53758	0.46088	-----
1648	0.54000	0.58369	0.49631	-----	0.46415	0.52420	0.40410	-----	0.51429	0.58188	0.44669	-----
1649	0.49479	0.52366	0.46592	-----	0.52446	0.55747	0.49144	-----	0.53033	0.57361	0.48706	-----
1661	0.51377	0.53857	0.48898	-----	0.50542	0.52767	0.48316	-----	0.50530	0.52633	0.48427	-----
1662	0.51385	0.53584	0.49187	-----	0.52850	0.55285	0.50415	-----	0.51835	0.54801	0.48869	-----
1663	0.49959	0.52757	0.47162	-----	0.53084	0.56194	0.49974	-----	0.50000	0.53715	0.46285	-----
1664	0.50919	0.53387	0.48452	-----	0.50912	0.53800	0.48024	-----	0.48670	0.52243	0.45098	-----
1665	0.53777	0.56349	0.51204	-----	0.53300	0.56370	0.50231	-----	0.51153	0.54762	0.47544	-----
1666	0.52216	0.55435	0.48997	-----	0.50317	0.54222	0.46413	-----	0.52805	0.57108	0.48501	-----
1667	0.44817	0.50199	0.39435	//lo//	0.47154	0.53393	0.40916	-----	0.44910	0.52454	0.37366	-----
1668	0.51040	0.53539	0.48542	-----	0.51518	0.54362	0.48673	-----	0.51253	0.54559	0.47947	-----
1669	0.48250	0.53147	0.43353	-----	0.48402	0.53082	0.43722	-----	0.54980	0.61135	0.48825	-----
1691	0.49582	0.51451	0.47713	-----	0.50641	0.52667	0.48615	-----	0.51845	0.54315	0.49375	-----
1692	0.50847	0.52568	0.49127	-----	0.49136	0.51078	0.47194	//lo//	0.50481	0.52629	0.48332	-----
1693	0.51246	0.54340	0.48153	-----	0.50484	0.54129	0.46840	-----	0.49126	0.53033	0.45219	-----
1694	0.52885	0.56083	0.49687	-----	0.48193	0.51434	0.44952	-----	0.53468	0.56940	0.49996	-----

表2. 青森県

citnum	pml	ciul	cill	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
2201	0.51094	0.51616	0.50572	-----	0.51063	0.51639	0.50487	-----	0.50794	0.51449	0.50138	-----
2202	0.51577	0.52280	0.50875	-----	0.51431	0.52210	0.50651	-----	0.50783	0.51630	0.49937	-----
2203	0.51438	0.51992	0.50883	-----	0.50730	0.51345	0.50115	-----	0.51293	0.51960	0.50625	-----
2204	0.50620	0.52018	0.49223	-----	0.50805	0.52396	0.49213	-----	0.52831	0.54561	0.51100	-----
2205	0.51761	0.53064	0.50458	-----	0.51826	0.53229	0.50423	-----	0.50677	0.52242	0.49111	-----
2206	0.51994	0.53116	0.50873	-----	0.52962	0.54205	0.51719	##hi##	0.51222	0.52609	0.49836	-----
2207	0.51200	0.52591	0.49809	-----	0.51969	0.53375	0.50563	-----	0.51374	0.52832	0.49915	-----
2208	0.51067	0.52243	0.49890	-----	0.51325	0.52663	0.49987	-----	0.51383	0.52857	0.49908	-----
2301	0.53594	0.55693	0.51496	-----	0.52119	0.54581	0.49656	-----	0.49746	0.52871	0.46620	-----
2302	0.53940	0.58029	0.49852	-----	0.50503	0.54899	0.46107	-----	0.50345	0.56099	0.44590	-----
2303	0.51826	0.55496	0.48156	-----	0.51434	0.55718	0.47151	-----	0.48571	0.54830	0.42313	-----
2304	0.50722	0.55171	0.46272	-----	0.52279	0.57348	0.47210	-----	0.47934	0.54228	0.41640	-----
2305	0.48966	0.54719	0.43212	-----	0.52604	0.59667	0.45541	-----	0.54286	0.63814	0.44757	-----
2306	0.50072	0.53778	0.46365	-----	0.54683	0.60046	0.49320	-----	0.51064	0.59315	0.42813	-----
2321	0.53478	0.55673	0.51283	-----	0.52949	0.55399	0.50498	-----	0.51274	0.54402	0.48146	-----
2322	0.52502	0.54408	0.50596	-----	0.52768	0.54934	0.50602	-----	0.52682	0.55334	0.50029	-----
2323	0.54784	0.57494	0.52074	##hi##	0.50812	0.54150	0.47475	-----	0.52389	0.56295	0.48482	-----
2324	0.52827	0.56940	0.48714	-----	0.50939	0.55416	0.46463	-----	0.51009	0.56268	0.45749	-----
2325	0.53790	0.58622	0.48958	-----	0.50424	0.56803	0.44045	-----	0.48921	0.57231	0.40611	-----
2326	0.52313	0.56443	0.48184	-----	0.54149	0.58598	0.49701	-----	0.52688	0.57762	0.47614	-----
2327	0.50484	0.54129	0.46840	-----	0.50167	0.54175	0.46160	-----	0.54839	0.59896	0.49781	-----
2328	0.51990	0.55391	0.48589	-----	0.53964	0.57607	0.50321	-----	0.52263	0.56704	0.47823	-----
2341	0.51502	0.54153	0.48851	-----	0.50740	0.53476	0.48005	-----	0.49067	0.52313	0.45821	-----
2342	0.49213	0.53859	0.44568	-----	0.49871	0.54840	0.44903	-----	0.50489	0.56081	0.44896	-----
2343	0.50988	0.57148	0.44828	-----	0.50500	0.57429	0.43571	-----	0.51634	0.59553	0.43715	-----
2361	0.52308	0.55170	0.49446	-----	0.54002	0.57111	0.50893	-----	0.53662	0.57135	0.50189	-----
2362	0.52294	0.54800	0.49788	-----	0.50423	0.53273	0.47573	-----	0.53706	0.56909	0.50503	-----
2363	0.54276	0.57076	0.51476	-----	0.54494	0.57766	0.51223	-----	0.52654	0.56361	0.48947	-----
2364	0.51004	0.52947	0.49060	-----	0.51110	0.53286	0.48934	-----	0.50409	0.52966	0.47851	-----
2365	0.52327	0.54172	0.50482	-----	0.50822	0.52887	0.48757	-----	0.51293	0.53695	0.48891	-----
2366	0.53243	0.57041	0.49445	-----	0.52467	0.56437	0.48498	-----	0.51549	0.56156	0.46941	-----
2367	0.54946	0.57870	0.52022	##hi##	0.52432	0.55803	0.49060	-----	0.53175	0.57071	0.49278	-----
2368	0.51826	0.56506	0.47147	-----	0.55446	0.61042	0.49849	-----	0.50224	0.56787	0.43662	-----
2381	0.51696	0.53900	0.49492	-----	0.47503	0.49949	0.45058	//lo//	0.51679	0.54482	0.48876	-----
2382	0.51351	0.53867	0.48836	-----	0.53170	0.56013	0.50326	-----	0.52770	0.56325	0.49216	-----
2383	0.50186	0.52625	0.47747	-----	0.50511	0.53257	0.47764	-----	0.54839	0.58274	0.51403	##hi##
2384	0.51242	0.53518	0.48965	-----	0.52532	0.55075	0.49989	-----	0.52957	0.55885	0.50029	-----
2385	0.48387	0.52929	0.43845	-----	0.48701	0.54283	0.43119	-----	0.60221	0.67351	0.53091	##hi##
2386	0.51989	0.55616	0.48362	-----	0.52361	0.56797	0.47926	-----	0.54491	0.59832	0.49150	-----
2401	0.51158	0.53206	0.49110	-----	0.49866	0.52132	0.47601	-----	0.52579	0.55523	0.49635	-----
2402	0.51202	0.53699	0.48705	-----	0.53668	0.56646	0.50689	-----	0.52730	0.56300	0.49159	-----
2403	0.50645	0.53518	0.47771	-----	0.51721	0.54837	0.48605	-----	0.50408	0.54020	0.46795	-----
2404	0.53475	0.56749	0.50202	-----	0.46382	0.50346	0.42418	//lo//	0.49103	0.53743	0.44463	-----
2405	0.50473	0.53225	0.47721	-----	0.48687	0.51687	0.45686	-----	0.53213	0.56720	0.49707	-----
2406	0.50118	0.53483	0.46753	-----	0.54647	0.58854	0.50440	-----	0.52320	0.57289	0.47350	-----
2407	0.51399	0.54252	0.48547	-----	0.50911	0.53945	0.47877	-----	0.51893	0.55561	0.48226	-----
2408	0.49868	0.52388	0.47347	-----	0.51320	0.54134	0.48506	-----	0.52926	0.56416	0.49437	-----
2409	0.50000	0.52776	0.47224	-----	0.50733	0.54023	0.47443	-----	0.49754	0.53725	0.45783	-----
2410	0.51704	0.54760	0.48648	-----	0.52731	0.55999	0.49464	-----	0.51208	0.54532	0.47885	-----
2411	0.49215	0.51623	0.46807	-----	0.53372	0.56005	0.50739	-----	0.50738	0.53921	0.47556	-----
2421	0.50654	0.54033	0.47275	-----	0.50582	0.54580	0.46585	-----	0.45755	0.50497	0.41013	//lo//
2422	0.51453	0.53971	0.48936	-----	0.50668	0.53809	0.47527	-----	0.50361	0.54525	0.46197	-----
2423	0.51139	0.54098	0.48181	-----	0.48037	0.51579	0.44494	-----	0.55684	0.59636	0.51732	##hi##
2424	0.52006	0.54780	0.49232	-----	0.52045	0.55030	0.49060	-----	0.48802	0.52593	0.45012	-----
2425	0.56404	0.61012	0.51797	##hi##	0.47557	0.53143	0.41971	-----	0.52055	0.58671	0.45438	-----
2426	0.50208	0.54681	0.45735	-----	0.49552	0.54906	0.44198	-----	0.57653	0.64571	0.50736	-----
2427	0.48558	0.53361	0.43755	-----	0.56507	0.62193	0.50821	-----	0.47239	0.54904	0.39575	-----
2441	0.52824	0.55093	0.50555	-----	0.50192	0.52907	0.47477	-----	0.51002	0.54104	0.47900	-----
2442	0.50805	0.52850	0.48761	-----	0.51435	0.53714	0.49155	-----	0.52010	0.54844	0.49176	-----
2443	0.52098	0.55156	0.49039	-----	0.53367	0.56853	0.49882	-----	0.48339	0.52547	0.44132	-----
2444	0.53683	0.56527	0.50839	-----	0.51420	0.54540	0.48300	-----	0.52317	0.56102	0.48532	-----
2445	0.49354	0.52876	0.45832	-----	0.51993	0.56070	0.47917	-----	0.50111	0.54736	0.45486	-----
2446	0.52202	0.54998	0.49406	-----	0.51828	0.54619	0.49036	-----	0.50348	0.53439	0.47257	-----
2447	0.52317	0.56102	0.48532	-----	0.54593	0.58655	0.50530	-----	0.52305	0.56687	0.47922	-----
2448	0.54612	0.57771	0.51453	-----	0.50508	0.54241	0.46775	-----	0.47462	0.52393	0.42531	-----
2449	0.52304	0.57400	0.47207	-----	0.48000	0.53654	0.42346	-----	0.52709	0.59578	0.45841	-----
2450	0.53305	0.57820	0.48790	-----	0.50416	0.55573	0.45258	-----	0.42523	0.49147	0.35900	//lo//

表3. 岩手県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
3201	0.51351	0.51895	0.50807	-----	0.51152	0.51728	0.50576	-----	0.51641	0.52268	0.51014	-----
3202	0.50947	0.52067	0.49827	-----	0.50558	0.51863	0.49254	-----	0.50712	0.52186	0.49239	-----
3203	0.51915	0.53348	0.50483	-----	0.51471	0.53134	0.49807	-----	0.53403	0.55198	0.51608	##hi##
3204	0.50479	0.51697	0.49261	-----	0.51518	0.52886	0.50147	-----	0.50290	0.51677	0.48904	-----
3205	0.51308	0.52420	0.50196	-----	0.51840	0.53084	0.50596	-----	0.52177	0.53516	0.50839	-----
3206	0.51588	0.52604	0.50572	-----	0.51007	0.52113	0.49901	-----	0.51561	0.52690	0.50432	-----
3207	0.51722	0.53065	0.50378	-----	0.51660	0.53147	0.50173	-----	0.51478	0.53137	0.49818	-----
3208	0.52276	0.53976	0.50576	-----	0.50489	0.52391	0.48588	-----	0.51010	0.53240	0.48780	-----
3209	0.51133	0.52309	0.49956	-----	0.51315	0.52630	0.50000	-----	0.50528	0.51939	0.49118	-----
3210	0.52928	0.54646	0.51211	-----	0.51186	0.53185	0.49187	-----	0.53316	0.55577	0.51054	-----
3211	0.50311	0.51439	0.49183	-----	0.52519	0.53897	0.51140	-----	0.51935	0.53618	0.50252	-----
3212	0.50989	0.52591	0.49387	-----	0.51837	0.53651	0.50022	-----	0.51547	0.53607	0.49488	-----
3213	0.50803	0.52434	0.49172	-----	0.51827	0.53636	0.50017	-----	0.50781	0.52851	0.48711	-----
3301	0.49782	0.51939	0.47624	-----	0.51628	0.53968	0.49287	-----	0.51548	0.54273	0.48823	-----
3302	0.51771	0.54327	0.49215	-----	0.53266	0.56367	0.50166	-----	0.54010	0.57962	0.50058	-----
3303	0.50508	0.52526	0.48491	-----	0.52307	0.54658	0.49956	-----	0.53094	0.55797	0.50390	-----
3304	0.50230	0.52331	0.48129	-----	0.51394	0.53731	0.49057	-----	0.49108	0.51726	0.46490	-----
3305	0.51889	0.53657	0.50122	-----	0.51153	0.52786	0.49520	-----	0.50014	0.51627	0.48400	-----
3306	0.50065	0.53594	0.46535	-----	0.49057	0.52942	0.45171	-----	0.53477	0.58265	0.48690	-----
3307	0.49271	0.51637	0.46905	-----	0.51241	0.53888	0.48594	-----	0.49005	0.52176	0.45835	-----
3321	0.51623	0.53405	0.49840	-----	0.51052	0.52951	0.49153	-----	0.51714	0.53866	0.49562	-----
3322	0.51626	0.53708	0.49544	-----	0.51104	0.53300	0.48909	-----	0.50579	0.52938	0.48221	-----
3341	0.52598	0.56082	0.49114	-----	0.51468	0.55319	0.47617	-----	0.53512	0.57956	0.49069	-----
3342	0.51544	0.54003	0.49085	-----	0.49473	0.52071	0.46875	-----	0.47680	0.50633	0.44727	//lo//
3361	0.51646	0.54295	0.48997	-----	0.50048	0.53101	0.46996	-----	0.52796	0.56764	0.48828	-----
3363	0.51126	0.55776	0.46476	-----	0.50909	0.55903	0.45915	-----	0.47826	0.54631	0.41021	-----
3365	0.51770	0.56377	0.47163	-----	0.51064	0.56117	0.46011	-----	0.52113	0.57923	0.46303	-----
3381	0.52672	0.55057	0.50288	-----	0.52941	0.55594	0.50288	-----	0.51026	0.54019	0.48034	-----
3382	0.49178	0.51511	0.46846	-----	0.53323	0.55981	0.50666	-----	0.49216	0.52384	0.46049	-----
3383	0.49773	0.51975	0.47571	-----	0.49359	0.51725	0.46993	-----	0.49765	0.52507	0.47024	-----
3384	0.55246	0.59192	0.51300	##hi##	0.48199	0.52255	0.44143	-----	0.53415	0.58243	0.48586	-----
3401	0.51361	0.53581	0.49141	-----	0.51104	0.53601	0.48607	-----	0.50331	0.53342	0.47319	-----
3402	0.51060	0.54034	0.48085	-----	0.53607	0.56863	0.50351	-----	0.51378	0.55321	0.47434	-----
3421	0.52026	0.54139	0.49913	-----	0.51848	0.54219	0.49476	-----	0.51043	0.53933	0.48154	-----
3422	0.51155	0.53921	0.48390	-----	0.50907	0.54018	0.47796	-----	0.50338	0.53943	0.46733	-----
3423	0.53027	0.55343	0.50711	-----	0.49723	0.52479	0.46968	-----	0.51754	0.54769	0.48738	-----
3424	0.51338	0.54422	0.48254	-----	0.53576	0.57167	0.49985	-----	0.51662	0.55468	0.47855	-----
3425	0.51586	0.55224	0.47948	-----	0.49406	0.53444	0.45368	-----	0.54902	0.59730	0.50074	-----
3426	0.53333	0.57484	0.49183	-----	0.54357	0.58804	0.49910	-----	0.45741	0.51226	0.40257	//lo//
3441	0.50796	0.54364	0.47227	-----	0.50145	0.53882	0.46409	-----	0.52195	0.57030	0.47360	-----
3442	0.48574	0.51700	0.45448	-----	0.52870	0.56445	0.49296	-----	0.49597	0.53530	0.45665	-----
3461	0.52006	0.53948	0.50064	-----	0.50508	0.52773	0.48242	-----	0.49450	0.52197	0.46702	-----
3462	0.51411	0.55289	0.47532	-----	0.50296	0.54648	0.45944	-----	0.50613	0.56041	0.45186	-----
3481	0.47551	0.51442	0.43661	-----	0.55459	0.60010	0.50907	-----	0.53908	0.58981	0.48836	-----
3482	0.52594	0.54356	0.50832	-----	0.48086	0.50202	0.45970	//lo//	0.50794	0.53215	0.48373	-----
3483	0.51169	0.53310	0.49029	-----	0.51379	0.53919	0.48838	-----	0.51512	0.54731	0.48293	-----
3484	0.50725	0.54455	0.46994	-----	0.47093	0.51400	0.42786	-----	0.53293	0.58644	0.47943	-----
3485	0.51149	0.55438	0.46861	-----	0.49744	0.54706	0.44781	-----	0.49141	0.54885	0.43397	-----
3486	0.48164	0.52716	0.43613	-----	0.49719	0.54913	0.44525	-----	0.52610	0.58812	0.46408	-----
3487	0.55967	0.60381	0.51553	##hi##	0.52125	0.57336	0.46913	-----	0.49765	0.56480	0.43050	-----
3501	0.53106	0.55520	0.50692	-----	0.53000	0.55713	0.50287	-----	0.52222	0.55486	0.48959	-----
3502	0.50214	0.52241	0.48187	-----	0.51347	0.53717	0.48976	-----	0.50357	0.53282	0.47431	-----
3503	0.50796	0.54524	0.47068	-----	0.51405	0.55388	0.47422	-----	0.52529	0.56846	0.48212	-----
3504	0.48752	0.52748	0.44756	-----	0.48421	0.53446	0.43396	-----	0.51230	0.57501	0.44958	-----
3505	0.52596	0.55429	0.49764	-----	0.50890	0.54264	0.47515	-----	0.52015	0.56305	0.47725	-----
3506	0.50052	0.53224	0.46881	-----	0.49611	0.53476	0.45747	-----	0.49402	0.53776	0.45029	-----
3521	0.51392	0.54878	0.47907	-----	0.52068	0.56313	0.47822	-----	0.56983	0.62112	0.51855	##hi##
3523	0.51234	0.54592	0.47875	-----	0.52453	0.56480	0.48427	-----	0.50442	0.55052	0.45833	-----
3524	0.50652	0.52731	0.48574	-----	0.53995	0.56329	0.51662	##hi##	0.51766	0.54752	0.48780	-----

表4. 宮城県

citnum	pml	ciul	cill	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
4100	0.51634	0.51942	0.51326	-----	0.51500	0.51825	0.51176	-----	0.51341	0.51687	0.50995	-----
4202	0.51361	0.52149	0.50572	-----	0.51908	0.52797	0.51019	-----	0.51198	0.52181	0.50215	-----
4203	0.51705	0.52900	0.50510	-----	0.52326	0.53653	0.50998	-----	0.50089	0.51555	0.48624	-----
4204	0.51581	0.52719	0.50442	-----	0.52114	0.53300	0.50928	-----	0.52486	0.53714	0.51258	-----
4205	0.51117	0.52191	0.50043	-----	0.51458	0.52704	0.50211	-----	0.51518	0.52930	0.50105	-----
4206	0.52139	0.53564	0.50714	-----	0.52158	0.53700	0.50616	-----	0.51462	0.53258	0.49666	-----
4207	0.51873	0.53076	0.50669	-----	0.51579	0.52939	0.50220	-----	0.51150	0.52512	0.49788	-----
4208	0.51444	0.52963	0.49924	-----	0.51493	0.53137	0.49849	-----	0.51587	0.53550	0.49624	-----
4209	0.51496	0.52623	0.50369	-----	0.51888	0.53094	0.50682	-----	0.51011	0.52298	0.49723	-----
4211	0.50400	0.51802	0.48997	-----	0.52115	0.53633	0.50597	-----	0.52387	0.54094	0.50680	-----
4301	0.50822	0.53239	0.48404	-----	0.50766	0.53352	0.48180	-----	0.47868	0.50916	0.44820	//lo//
4302	0.51429	0.57687	0.45170	-----	0.53333	0.60946	0.45721	-----	0.50000	0.59610	0.40390	-----
4321	0.53849	0.55786	0.51913	##hi##	0.50958	0.53077	0.48840	-----	0.51982	0.54280	0.49685	-----
4322	0.50269	0.52811	0.47727	-----	0.51471	0.54127	0.48814	-----	0.50784	0.53951	0.47616	-----
4323	0.51905	0.53440	0.50369	-----	0.51963	0.53633	0.50293	-----	0.51696	0.53577	0.49815	-----
4324	0.48291	0.50961	0.45622	//lo//	0.51977	0.54787	0.49166	-----	0.52033	0.55637	0.48428	-----
4341	0.51049	0.53097	0.49001	-----	0.51558	0.53890	0.49227	-----	0.52087	0.54974	0.49200	-----
4361	0.51237	0.52928	0.49546	-----	0.49598	0.51471	0.47725	//lo//	0.51362	0.53503	0.49220	-----
4362	0.51919	0.54180	0.49658	-----	0.52929	0.55454	0.50405	-----	0.51889	0.54976	0.48801	-----
4401	0.53173	0.55432	0.50915	-----	0.51425	0.53947	0.48903	-----	0.53790	0.56743	0.50837	-----
4404	0.50753	0.52987	0.48520	-----	0.51574	0.53818	0.49330	-----	0.53443	0.55815	0.51071	-----
4406	0.48000	0.50770	0.45230	//lo//	0.50348	0.53238	0.47458	-----	0.51174	0.53491	0.48858	-----
4421	0.51019	0.53081	0.48957	-----	0.50423	0.52749	0.48097	-----	0.51342	0.53659	0.49025	-----
4422	0.51783	0.54453	0.49114	-----	0.49995	0.52887	0.47023	-----	0.49327	0.53347	0.495306	-----
4423	0.51955	0.54565	0.49344	-----	0.52302	0.54728	0.49877	-----	0.50025	0.52214	0.47836	-----
4424	0.51746	0.55648	0.47844	-----	0.49685	0.53577	0.45793	-----	0.53862	0.58327	0.49398	-----
4441	0.51497	0.53894	0.49100	-----	0.51004	0.53629	0.48380	-----	0.51324	0.54450	0.48198	-----
4442	0.51698	0.54706	0.48690	-----	0.50801	0.54242	0.47361	-----	0.46404	0.50449	0.42359	//lo//
4443	0.52340	0.55775	0.48905	-----	0.48163	0.51776	0.44551	-----	0.46763	0.51552	0.41974	-----
4444	0.53009	0.56032	0.49985	-----	0.49887	0.53176	0.46599	-----	0.51167	0.55318	0.47016	-----
4461	0.53763	0.57141	0.50386	-----	0.53912	0.57597	0.50227	-----	0.50617	0.55487	0.45748	-----
4462	0.50241	0.53281	0.47200	-----	0.51996	0.55256	0.48735	-----	0.52189	0.56286	0.48092	-----
4463	0.50865	0.53257	0.48472	-----	0.51101	0.53848	0.48354	-----	0.52895	0.56160	0.49631	-----
4481	0.49840	0.52104	0.47576	-----	0.50174	0.52757	0.47590	-----	0.51160	0.54417	0.47903	-----
4482	0.54092	0.56819	0.51365	-----	0.51803	0.55041	0.48566	-----	0.50229	0.54058	0.46400	-----
4501	0.53057	0.54982	0.51133	-----	0.51011	0.53135	0.48886	-----	0.50000	0.52735	0.47265	-----
4502	0.49343	0.51636	0.47050	-----	0.52431	0.55030	0.49833	-----	0.53111	0.56430	0.49791	-----
4503	0.52777	0.54776	0.50777	-----	0.53938	0.56170	0.51707	##hi##	0.51985	0.54690	0.49279	-----
4504	0.50780	0.54049	0.47510	-----	0.52611	0.56147	0.49075	-----	0.51693	0.56346	0.47040	-----
4521	0.53559	0.55710	0.51408	-----	0.51998	0.54444	0.49551	-----	0.53602	0.56632	0.50573	-----
4522	0.50000	0.52297	0.47703	-----	0.51724	0.54322	0.49126	-----	0.51398	0.54610	0.48186	-----
4523	0.51497	0.53894	0.49100	-----	0.53343	0.55979	0.50707	-----	0.50214	0.53421	0.47008	-----
4524	0.50627	0.54507	0.46747	-----	0.53488	0.57983	0.48993	-----	0.48923	0.54358	0.43488	-----
4525	0.51091	0.54045	0.48137	-----	0.51649	0.54794	0.48505	-----	0.51568	0.55656	0.47480	-----
4526	0.50563	0.54241	0.46886	-----	0.48822	0.52841	0.44802	-----	0.51811	0.56979	0.46642	-----
4527	0.48852	0.53328	0.44375	-----	0.51673	0.57645	0.45701	-----	0.45726	0.52110	0.39343	-----
4528	0.50298	0.53384	0.47211	-----	0.52584	0.56102	0.49066	-----	0.52035	0.56155	0.47916	-----
4529	0.51765	0.54968	0.48562	-----	0.53402	0.56905	0.49899	-----	0.50968	0.55512	0.46424	-----
4530	0.49495	0.56459	0.42531	-----	0.52143	0.60418	0.43868	-----	0.45122	0.55893	0.34351	-----
4541	0.52421	0.54281	0.50560	-----	0.50578	0.52568	0.48587	-----	0.50325	0.52516	0.48134	-----
4542	0.47903	0.51504	0.44301	//lo//	0.48886	0.52662	0.45109	-----	0.46798	0.51652	0.41944	-----
4543	0.48459	0.51652	0.45266	-----	0.49367	0.52691	0.46403	-----	0.55026	0.59050	0.51001	-----
4544	0.52260	0.54442	0.50078	-----	0.50430	0.52778	0.48083	-----	0.51140	0.53936	0.48344	-----
4545	0.55716	0.58733	0.52698	##hi##	0.52018	0.55297	0.48739	-----	0.48629	0.52817	0.44440	-----
4546	0.51134	0.53592	0.48675	-----	0.51358	0.54126	0.48589	-----	0.52452	0.56065	0.48839	-----
4547	0.49513	0.52931	0.46095	-----	0.55066	0.58802	0.51330	-----	0.54442	0.59101	0.49783	-----
4548	0.49745	0.52601	0.46890	-----	0.50588	0.53657	0.47520	-----	0.51532	0.55188	0.47876	-----
4561	0.52640	0.54948	0.50333	-----	0.49868	0.52387	0.47349	-----	0.51506	0.54610	0.48402	-----
4562	0.51869	0.53613	0.50126	-----	0.50924	0.52704	0.49144	-----	0.51040	0.52929	0.49152	-----
4563	0.51496	0.54955	0.48037	-----	0.54473	0.58374	0.50572	-----	0.48718	0.53679	0.43757	-----
4564	0.51269	0.53476	0.49062	-----	0.50370	0.52710	0.48031	-----	0.50524	0.53418	0.47629	-----
4565	0.53428	0.56346	0.50511	-----	0.46292	0.49568	0.43016	//lo//	0.51265	0.55288	0.47242	-----
4566	0.49725	0.52473	0.46976	-----	0.51527	0.54553	0.48501	-----	0.53265	0.56764	0.49766	-----
4567	0.53228	0.56932	0.49524	-----	0.49680	0.54205	0.45155	-----	0.49558	0.54880	0.44235	-----
4581	0.51954	0.54302	0.49606	-----	0.52302	0.54991	0.49612	-----	0.50557	0.53827	0.47287	-----
4582	0.49842	0.53023	0.46661	-----	0.52632	0.56482	0.48781	-----	0.49866	0.54940	0.44792	-----
4601	0.53132	0.55405	0.50859	-----	0.51072	0.53609	0.48536	-----	0.51354	0.54249	0.48459	-----
4602	0.54990	0.59304	0.50677	-----	0.50000	0.54314	0.45686	-----	0.50309	0.55753	0.44864	-----
4603	0.50000	0.52567	0.47433	-----	0.52544	0.55370	0.49717	-----	0.51369	0.54611	0.48127	-----
4604	0.51885	0.54969	0.48800	-----	0.51081	0.54385	0.47776	-----	0.49854	0.53601	0.46107	-----
4605	0.48295	0.51987	0.44604	-----	0.50926	0.54775	0.47077	-----	0.54490	0.58899	0.50080	-----

表5. 秋田県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
5201	0.51461	0.51999	0.50922	-----	0.50890	0.51473	0.50306	-----	0.51218	0.51858	0.50578	-----
5202	0.51489	0.52719	0.50260	-----	0.51757	0.53190	0.50323	-----	0.50789	0.52434	0.49144	-----
5203	0.53620	0.55062	0.52179	#hi##	0.52643	0.54242	0.51044	-----	0.52308	0.54175	0.50442	-----
5204	0.51431	0.52534	0.50329	-----	0.50834	0.52100	0.49569	-----	0.52218	0.53658	0.50778	-----
5205	0.51770	0.53163	0.50377	-----	0.51952	0.53463	0.50441	-----	0.51254	0.52908	0.49600	-----
5206	0.52745	0.54228	0.51262	-----	0.50162	0.52019	0.48305	-----	0.49661	0.51990	0.47332	-----
5207	0.51104	0.52673	0.49534	-----	0.51812	0.53535	0.50088	-----	0.50110	0.51985	0.48235	-----
5208	0.52052	0.53530	0.50573	-----	0.52470	0.54153	0.50786	-----	0.51120	0.52939	0.49301	-----
5209	0.51991	0.53366	0.50616	-----	0.52134	0.53728	0.50540	-----	0.51952	0.53796	0.50107	-----
5303	0.50421	0.53600	0.47242	-----	0.50739	0.54710	0.46768	-----	0.51364	0.56034	0.46693	-----
5321	0.52305	0.54290	0.50319	-----	0.50749	0.52977	0.48522	-----	0.49195	0.51733	0.46656	-----
5322	0.52000	0.54528	0.49472	-----	0.50363	0.53144	0.47581	-----	0.51111	0.54554	0.47669	-----
5323	0.51462	0.54520	0.48404	-----	0.48811	0.52475	0.45147	-----	0.52248	0.56779	0.47718	-----
5324	0.49462	0.54007	0.44918	-----	0.52244	0.57786	0.46701	-----	0.49327	0.55889	0.42765	-----
5325	0.49349	0.52576	0.46122	-----	0.50738	0.54328	0.47148	-----	0.51002	0.55184	0.46820	-----
5326	0.49409	0.52778	0.46040	-----	0.52070	0.55977	0.48163	-----	0.53846	0.58494	0.49199	-----
5327	0.53714	0.58938	0.48490	-----	0.55660	0.62348	0.48973	-----	0.54167	0.61215	0.47119	-----
5341	0.52562	0.56110	0.49015	-----	0.46545	0.50714	0.42377	//lo//	0.52551	0.57494	0.47608	-----
5342	0.51150	0.53736	0.48563	-----	0.52143	0.55068	0.49217	-----	0.51325	0.54984	0.47666	-----
5343	0.51894	0.56156	0.47632	-----	0.54337	0.59268	0.49406	-----	0.50175	0.55980	0.44370	-----
5344	0.51351	0.54395	0.48308	-----	0.50651	0.54022	0.47280	-----	0.48763	0.52881	0.44645	-----
5345	0.50745	0.53941	0.47549	-----	0.51502	0.55207	0.47797	-----	0.53543	0.57880	0.49206	-----
5346	0.56699	0.60978	0.52420	#hi##	0.51240	0.56382	0.46098	-----	0.58506	0.64727	0.52286	##hi##
5347	0.50075	0.53858	0.46291	-----	0.53878	0.58291	0.49464	-----	0.51497	0.56857	0.46137	-----
5361	0.50532	0.52982	0.48081	-----	0.50379	0.53394	0.47363	-----	0.54960	0.58530	0.51389	##hi##
5362	0.48726	0.51854	0.45598	-----	0.51279	0.54873	0.47685	-----	0.50889	0.54827	0.46950	-----
5363	0.50712	0.53955	0.47469	-----	0.49330	0.52917	0.45742	-----	0.49272	0.53740	0.44804	-----
5364	0.52411	0.56271	0.48550	-----	0.50679	0.55340	0.46018	-----	0.46053	0.51656	0.40449	-----
5365	0.49639	0.51789	0.47490	-----	0.51140	0.53541	0.48740	-----	0.53155	0.55716	0.50594	-----
5366	0.50599	0.54390	0.46807	-----	0.52350	0.56875	0.47825	-----	0.51515	0.56438	0.46593	-----
5367	0.50311	0.53464	0.47158	-----	0.51429	0.55227	0.47630	-----	0.49583	0.54056	0.45110	-----
5368	0.51570	0.56208	0.46931	-----	0.49270	0.55190	0.43350	-----	0.57383	0.62997	0.51768	##hi##
5381	0.51237	0.54203	0.48271	-----	0.50674	0.53828	0.47519	-----	0.53528	0.57356	0.49699	-----
5382	0.51852	0.55084	0.48620	-----	0.54207	0.57834	0.50580	-----	0.50195	0.54526	0.45864	-----
5401	0.52015	0.54665	0.49364	-----	0.50449	0.53249	0.47649	-----	0.48062	0.51110	0.45014	//lo//
5402	0.47842	0.52083	0.43602	-----	0.54262	0.58714	0.49810	-----	0.50838	0.56017	0.45659	-----
5403	0.51954	0.54373	0.49534	-----	0.50298	0.52971	0.47624	-----	0.52749	0.55872	0.49627	-----
5404	0.55387	0.58855	0.51918	#hi##	0.54656	0.58469	0.50844	-----	0.52381	0.57042	0.47720	-----
5405	0.48649	0.52675	0.44622	-----	0.49706	0.54042	0.45371	-----	0.47342	0.52266	0.42418	-----
5406	0.51214	0.54627	0.47801	-----	0.50426	0.54120	0.46733	-----	0.48687	0.53473	0.43901	-----
5407	0.53388	0.56987	0.49788	-----	0.51248	0.55244	0.47252	-----	0.50000	0.54912	0.45088	-----
5408	0.51420	0.54486	0.48354	-----	0.50122	0.53544	0.46700	-----	0.52500	0.56792	0.48208	-----
5409	0.50689	0.54524	0.46854	-----	0.49906	0.54159	0.45653	-----	0.47756	0.53299	0.42214	-----
5410	0.51845	0.54748	0.48942	-----	0.50489	0.53718	0.47260	-----	0.52878	0.56458	0.49298	-----
5421	0.51356	0.55268	0.47443	-----	0.49912	0.54034	0.45789	-----	0.46444	0.51053	0.43836	//lo//
5422	0.52177	0.54907	0.49447	-----	0.52299	0.55329	0.49269	-----	0.52368	0.56021	0.48714	-----
5423	0.51956	0.54322	0.49590	-----	0.52918	0.55647	0.50189	-----	0.48568	0.51758	0.45378	-----
5424	0.52035	0.55473	0.48596	-----	0.51238	0.55093	0.47384	-----	0.53024	0.57416	0.48632	-----
5425	0.51476	0.54042	0.48909	-----	0.51076	0.54141	0.48012	-----	0.53245	0.56804	0.49686	-----
5426	0.51635	0.54068	0.49202	-----	0.50879	0.53648	0.48109	-----	0.52949	0.56452	0.49446	-----
5427	0.55996	0.59059	0.52933	#hi##	0.52826	0.56149	0.49503	-----	0.53137	0.57468	0.48806	-----
5428	0.50758	0.55022	0.46493	-----	0.49190	0.53599	0.44782	-----	0.46302	0.51844	0.40760	-----
5429	0.49769	0.53099	0.46439	-----	0.51200	0.54777	0.47623	-----	0.50307	0.54738	0.45875	-----
5430	0.52989	0.56595	0.49383	-----	0.50710	0.55123	0.46297	-----	0.49593	0.54695	0.44492	-----
5431	0.51518	0.54744	0.48292	-----	0.49445	0.53072	0.45838	-----	0.53752	0.57835	0.49670	-----
5432	0.53326	0.56504	0.50149	-----	0.52941	0.56366	0.49516	-----	0.54603	0.58491	0.50715	-----
5433	0.51118	0.54172	0.48063	-----	0.49370	0.52687	0.46053	-----	0.49132	0.53215	0.45049	-----
5441	0.53929	0.56848	0.51009	-----	0.51409	0.54698	0.48120	-----	0.54358	0.58245	0.50472	-----
5442	0.52743	0.55024	0.50462	-----	0.52881	0.55429	0.50334	-----	0.50102	0.53226	0.46978	-----
5443	0.51765	0.54341	0.49188	-----	0.53161	0.56080	0.50243	-----	0.54668	0.58088	0.51248	##hi##
5444	0.53348	0.56643	0.50054	-----	0.51407	0.54910	0.47904	-----	0.49715	0.53984	0.45446	-----
5445	0.52890	0.55254	0.50526	-----	0.52902	0.55554	0.50250	-----	0.49659	0.52719	0.46598	-----
5446	0.53357	0.57467	0.49247	-----	0.48993	0.53628	0.44359	-----	0.50000	0.55566	0.44434	-----
5447	0.53979	0.57536	0.50421	-----	0.54243	0.58226	0.50260	-----	0.50472	0.55231	0.45713	-----
5461	0.51320	0.53972	0.48667	-----	0.49213	0.52287	0.46138	-----	0.49877	0.53312	0.46442	-----
5462	0.52314	0.55128	0.49500	-----	0.56114	0.59402	0.52826	##hi##	0.48613	0.52570	0.44657	-----
5463	0.51420	0.53467	0.49372	-----	0.52742	0.54879	0.50605	-----	0.50922	0.53481	0.48362	-----
5464	0.50623	0.55517	0.45730	-----	0.53274	0.58609	0.47939	-----	0.49733	0.56899	0.42566	-----
5465	0.52486	0.57631	0.47342	-----	0.55197	0.61032	0.49362	-----	0.44398	0.50671	0.38125	//lo//

表6. 山形県

citnum	pml	ciul	cill	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
6201	0.51295	0.51888	0.50703	-----	0.51679	0.52320	0.51038	-----	0.50553	0.51244	0.49861	-----
6202	0.51711	0.52689	0.50733	-----	0.51259	0.52320	0.50199	-----	0.50632	0.51769	0.49496	-----
6203	0.50717	0.51669	0.49765	-----	0.51699	0.52723	0.50675	-----	0.51569	0.52671	0.50467	-----
6204	0.51845	0.52751	0.50939	-----	0.50739	0.51768	0.49710	-----	0.52111	0.53216	0.51007	##hi#
6205	0.50846	0.52237	0.49455	-----	0.51000	0.52486	0.49514	-----	0.50879	0.52529	0.49229	-----
6206	0.51072	0.52513	0.49630	-----	0.52362	0.52874	0.50850	-----	0.51656	0.53355	0.49956	-----
6207	0.51001	0.52560	0.49441	-----	0.50558	0.52308	0.48808	-----	0.50041	0.52029	0.48053	-----
6208	0.51192	0.52872	0.49511	-----	0.52965	0.54771	0.51159	-----	0.52808	0.54908	0.50709	-----
6209	0.52651	0.54290	0.51012	-----	0.51599	0.53369	0.49830	-----	0.49685	0.51630	0.47740	-----
6210	0.50949	0.52202	0.49696	-----	0.51268	0.52597	0.49940	-----	0.51034	0.52402	0.49665	-----
6211	0.51056	0.52502	0.49610	-----	0.50990	0.52531	0.49448	-----	0.50504	0.52168	0.48841	-----
6212	0.50363	0.52231	0.48495	-----	0.51546	0.53577	0.49516	-----	0.51326	0.53787	0.48864	-----
6213	0.51423	0.52998	0.49847	-----	0.51626	0.53267	0.49986	-----	0.50211	0.52050	0.48372	-----
6301	0.52907	0.55394	0.50420	-----	0.50039	0.52775	0.47303	-----	0.50000	0.53084	0.46916	-----
6302	0.51445	0.54260	0.48630	-----	0.51064	0.54044	0.48084	-----	0.52310	0.55918	0.48701	-----
6321	0.51595	0.53602	0.49588	-----	0.52143	0.54268	0.50018	-----	0.50854	0.53366	0.48343	-----
6322	0.51549	0.54807	0.48291	-----	0.51635	0.55250	0.48020	-----	0.49436	0.53685	0.45188	-----
6323	0.52840	0.55710	0.49970	-----	0.51863	0.55014	0.48712	-----	0.52327	0.56249	0.48405	-----
6324	0.48950	0.51790	0.46111	-----	0.53564	0.56729	0.50399	-----	0.51213	0.54810	0.47616	-----
6341	0.50913	0.53675	0.48152	-----	0.47523	0.50635	0.44410	//lo//	0.53105	0.57058	0.49151	-----
6361	0.50620	0.53769	0.47470	-----	0.53252	0.56677	0.49826	-----	0.54675	0.58559	0.50791	-----
6362	0.51206	0.53743	0.48670	-----	0.51304	0.54059	0.48550	-----	0.50709	0.53945	0.47473	-----
6363	0.52980	0.56230	0.49730	-----	0.52941	0.56366	0.49516	-----	0.54141	0.58531	0.49752	-----
6364	0.51388	0.53937	0.48839	-----	0.49383	0.52293	0.46473	-----	0.51647	0.55007	0.48288	-----
6365	0.52623	0.56525	0.48721	-----	0.51697	0.56072	0.47321	-----	0.46419	0.51453	0.43185	-----
6366	0.52086	0.55567	0.48605	-----	0.49530	0.53409	0.45650	-----	0.51778	0.56395	0.47161	-----
6367	0.52787	0.56088	0.49487	-----	0.48627	0.52169	0.45086	-----	0.47801	0.52082	0.43520	-----
6381	0.51560	0.53290	0.49830	-----	0.52653	0.54545	0.50761	-----	0.50638	0.52809	0.48467	-----
6382	0.52152	0.54163	0.50141	-----	0.51056	0.53202	0.48909	-----	0.51890	0.54530	0.49250	-----
6401	0.51173	0.54008	0.48337	-----	0.51325	0.54394	0.48256	-----	0.49878	0.53304	0.46451	-----
6402	0.49843	0.52087	0.47598	-----	0.52418	0.54810	0.50026	-----	0.51132	0.53869	0.48395	-----
6403	0.50505	0.53475	0.47536	-----	0.47714	0.50800	0.44627	//lo//	0.50749	0.54746	0.46752	-----
6421	0.52023	0.55352	0.48694	-----	0.52474	0.56264	0.48684	-----	0.53407	0.57603	0.49211	-----
6422	0.52807	0.54897	0.50717	-----	0.51716	0.54119	0.49313	-----	0.52520	0.55075	0.49966	-----
6423	0.52255	0.54776	0.49734	-----	0.52184	0.54969	0.49400	-----	0.48633	0.51939	0.45327	-----
6424	0.52087	0.54916	0.49258	-----	0.51883	0.54888	0.48878	-----	0.49535	0.53106	0.45964	-----
6425	0.50048	0.53098	0.46999	-----	0.48864	0.52166	0.45561	-----	0.51773	0.55462	0.48084	-----
6426	0.48588	0.51880	0.45295	-----	0.51938	0.55458	0.48418	-----	0.52181	0.56116	0.48246	-----
6427	0.51200	0.54777	0.47623	-----	0.51652	0.55447	0.47856	-----	0.50746	0.55271	0.46222	-----
6441	0.52339	0.54888	0.49790	-----	0.50418	0.53404	0.47432	-----	0.49123	0.52722	0.45523	-----
6461	0.50785	0.52923	0.48648	-----	0.51856	0.54144	0.49568	-----	0.50722	0.53498	0.47946	-----
6462	0.51096	0.54341	0.47852	-----	0.48452	0.52046	0.44859	-----	0.51211	0.55286	0.47136	-----
6463	0.50472	0.54357	0.46586	-----	0.51985	0.56242	0.47727	-----	0.47586	0.52279	0.42893	-----
6464	0.48819	0.52105	0.45533	-----	0.53156	0.56818	0.49493	-----	0.51473	0.55815	0.47132	-----

表7. 福島県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
7201	0.51276	0.51819	0.50733	-----	0.51339	0.51941	0.50736	-----	0.51811	0.52455	0.51168	-----
7202	0.51188	0.52032	0.50344	-----	0.51162	0.52047	0.50278	-----	0.50122	0.51073	0.49172	//lo//
7203	0.51403	0.51912	0.50893	-----	0.51877	0.52411	0.51343	-----	0.51594	0.52162	0.51026	-----
7204	0.50969	0.51458	0.50480	-----	0.51456	0.51984	0.50929	-----	0.51082	0.51649	0.50516	-----
7205	0.51023	0.52308	0.49738	-----	0.51195	0.52577	0.49812	-----	0.51152	0.52662	0.49642	-----
7206	0.50279	0.51536	0.49023	-----	0.50969	0.52376	0.49562	-----	0.52043	0.53588	0.50497	-----
7207	0.51935	0.53078	0.50792	-----	0.51418	0.52651	0.50185	-----	0.52101	0.53430	0.50772	-----
7208	0.51543	0.53082	0.50004	-----	0.50297	0.51945	0.48649	-----	0.50835	0.52643	0.49026	-----
7209	0.51577	0.53022	0.50132	-----	0.52138	0.53701	0.50576	-----	0.51462	0.53190	0.49734	-----
7210	0.51471	0.52962	0.49980	-----	0.50525	0.52112	0.48937	-----	0.51195	0.52956	0.49434	-----
7301	0.50248	0.52685	0.47810	-----	0.52061	0.54766	0.49356	-----	0.49370	0.52546	0.46194	-----
7302	0.51103	0.54136	0.48069	-----	0.49756	0.53182	0.46329	-----	0.51141	0.54730	0.47551	-----
7303	0.50767	0.53415	0.48119	-----	0.50633	0.53816	0.47450	-----	0.52782	0.56386	0.49177	-----
7304	0.51569	0.53430	0.49748	-----	0.53721	0.55829	0.51613	##hi##	0.52054	0.54535	0.49573	-----
7305	0.51049	0.52896	0.49201	-----	0.49876	0.51867	0.47885	-----	0.50564	0.52734	0.48394	-----
7306	0.51225	0.53980	0.48471	-----	0.53611	0.56729	0.50494	-----	0.50702	0.54375	0.47030	-----
7307	0.52932	0.56775	0.49089	-----	0.51102	0.55488	0.46716	-----	0.50314	0.55810	0.44819	-----
7308	0.51569	0.53508	0.49629	-----	0.51539	0.53776	0.49302	-----	0.50949	0.53649	0.48249	-----
7309	0.51760	0.60525	0.53796	##hi##	0.50934	0.54971	0.46896	-----	0.54378	0.59064	0.49692	-----
7321	0.50390	0.53001	0.47780	-----	0.48989	0.51894	0.46083	-----	0.50300	0.53696	0.46905	-----
7322	0.52505	0.55486	0.49524	-----	0.51982	0.55277	0.48687	-----	0.53249	0.57142	0.49356	-----
7323	0.50401	0.52413	0.48388	-----	0.51609	0.53693	0.49524	-----	0.53181	0.55433	0.50929	-----
7324	0.51292	0.54322	0.48261	-----	0.51635	0.54672	0.48597	-----	0.50258	0.53781	0.46736	-----
7325	0.53105	0.55718	0.50492	-----	0.51363	0.54222	0.48504	-----	0.50470	0.54060	0.46880	-----
7326	0.51184	0.53983	0.48384	-----	0.48671	0.51803	0.45538	-----	0.54694	0.58461	0.50928	-----
7341	0.52441	0.55903	0.48978	-----	0.51959	0.55690	0.48229	-----	0.51606	0.56139	0.47073	-----
7342	0.52821	0.55298	0.50343	-----	0.51040	0.53811	0.48269	-----	0.50909	0.53863	0.47955	-----
7343	0.54079	0.57875	0.50282	-----	0.50560	0.54480	0.46640	-----	0.52352	0.56779	0.47925	-----
7344	0.47442	0.50779	0.44104	/lo//	0.49867	0.53445	0.46288	-----	0.50505	0.54910	0.46101	-----
7361	0.51658	0.54132	0.49185	-----	0.50305	0.52857	0.47753	-----	0.51830	0.54687	0.48973	-----
7362	0.49106	0.52284	0.45929	-----	0.48856	0.52450	0.45262	-----	0.50291	0.54610	0.45973	-----
7363	0.54202	0.60532	0.47872	-----	0.50000	0.56965	0.43035	-----	0.51546	0.58579	0.44514	-----
7364	0.41538	0.53519	0.29558	-----	0.54348	0.68742	0.39953	-----	0.49091	0.62303	0.35879	-----
7365	0.53241	0.59895	0.46587	-----	0.44521	0.52582	0.36459	-----	0.45614	0.54757	0.36471	-----
7366	0.49708	0.55007	0.44408	-----	0.52492	0.58133	0.46850	-----	0.44395	0.50916	0.37873	/lo//
7367	0.50969	0.54751	0.47186	-----	0.55217	0.59762	0.50573	-----	0.52436	0.57675	0.47196	-----
7381	0.52356	0.55898	0.48814	-----	0.53857	0.57585	0.50130	-----	0.54808	0.59085	0.50530	-----
7401	0.51270	0.55978	0.46562	-----	0.48883	0.53764	0.44003	-----	0.46667	0.52790	0.40543	-----
7402	0.48678	0.53276	0.44081	-----	0.52557	0.57773	0.47340	-----	0.54945	0.60847	0.49043	-----
7403	0.52936	0.55922	0.49949	-----	0.47593	0.50571	0.44614	/lo//	0.48235	0.51595	0.44876	-----
7404	0.52703	0.57347	0.48059	-----	0.50690	0.55042	0.46338	-----	0.50167	0.55835	0.44500	-----
7405	0.52123	0.55313	0.48933	-----	0.51856	0.55245	0.48467	-----	0.55161	0.59076	0.51247	-----
7406	0.53548	0.59100	0.47996	-----	0.47810	0.53725	0.41896	-----	0.48058	0.54881	0.41235	-----
7407	0.52403	0.57085	0.47720	-----	0.56220	0.60976	0.51464	##hi##	0.51799	0.57672	0.45925	-----
7408	0.49789	0.51911	0.47667	-----	0.50669	0.52982	0.48355	-----	0.52177	0.54691	0.49662	-----
7421	0.49093	0.51129	0.47057	/lo//	0.53209	0.55374	0.51044	-----	0.52990	0.55457	0.50523	-----
7422	0.50248	0.55123	0.45372	-----	0.51176	0.56490	0.45863	-----	0.52218	0.57938	0.46499	-----
7423	0.47438	0.51702	0.43175	-----	0.51724	0.56135	0.47313	-----	0.49713	0.54966	0.44459	-----
7424	0.52916	0.56102	0.49730	-----	0.52242	0.55298	0.49185	-----	0.50575	0.54077	0.47073	-----
7441	0.49744	0.52081	0.47408	-----	0.48724	0.51139	0.46309	/lo//	0.50839	0.53918	0.47760	-----
7442	0.51177	0.55059	0.47296	-----	0.53237	0.57385	0.49090	-----	0.53707	0.58082	0.49332	-----
7443	0.56052	0.60250	0.51854	##hi##	0.48970	0.53657	0.44283	-----	0.52703	0.58391	0.47015	-----
7444	0.50955	0.56485	0.45426	-----	0.53810	0.60553	0.47067	-----	0.55556	0.63938	0.47173	-----
7445	0.51543	0.56985	0.46101	-----	0.51931	0.58347	0.45516	-----	0.43537	0.51553	0.35522	-----
7446	0.45455	0.52811	0.38098	-----	0.54000	0.61976	0.46024	-----	0.54688	0.66884	0.42491	-----
7461	0.52598	0.54962	0.50233	-----	0.50029	0.52393	0.47665	-----	0.51580	0.53972	0.49188	-----
7462	0.50943	0.54208	0.47679	-----	0.50630	0.53947	0.47313	-----	0.54623	0.58661	0.50585	-----
7463	0.47222	0.50781	0.43664	/lo//	0.50076	0.53887	0.46264	-----	0.52245	0.56668	0.47822	-----
7464	0.53491	0.57040	0.49943	-----	0.50145	0.53870	0.46419	-----	0.49546	0.53721	0.45372	-----
7465	0.48167	0.52165	0.44169	-----	0.51370	0.55424	0.47316	-----	0.51754	0.56341	0.47168	-----
7466	0.52572	0.54689	0.50456	-----	0.51598	0.53840	0.49356	-----	0.53080	0.55520	0.50640	-----
7467	0.53251	0.57351	0.49152	-----	0.52606	0.56555	0.48656	-----	0.49893	0.54428	0.45358	-----
7481	0.49301	0.51531	0.47071	-----	0.52133	0.54438	0.49828	-----	0.51972	0.54548	0.49396	-----
7482	0.50442	0.53702	0.47183	-----	0.49686	0.53158	0.46215	-----	0.52888	0.57045	0.48731	-----
7483	0.52899	0.55532	0.50265	-----	0.53038	0.55717	0.50359	-----	0.47514	0.50767	0.44260	/lo//
7484	0.49258	0.52857	0.45658	-----	0.53767	0.57811	0.49723	-----	0.51908	0.56848	0.46969	-----
7501	0.51211	0.53117	0.49305	-----	0.51847	0.53913	0.49781	-----	0.49478	0.51907	0.47048	-----
7502	0.52911	0.56038	0.49784	-----	0.50973	0.54391	0.47556	-----	0.50224	0.54007	0.46440	-----
7503	0.49379	0.52199	0.46558	-----	0.50925	0.53983	0.47868	-----	0.54700	0.58529	0.50870	-----
7504	0.48913	0.52143	0.45683	-----	0.51621	0.55014	0.48227	-----	0.51914	0.55746	0.48082	-----
7505	0.53381	0.56511	0.50251	-----	0.54693	0.58145	0.51242	-----	0.52143	0.56280	0.48005	-----
7521	0.52763	0.54812	0.50714	-----	0.50310	0.52636	0.47984	-----	0.50616	0.53181	0.48052	-----
7522	0.48681	0.51002	0.46359	/lo//	0.52111	0.54626	0.49596	-----	0.50951	0.53971	0.47930	-----
7523	0.53311	0.57290	0.49332	-----	0.51011	0.54875	0.47147	-----	0.48081	0.52482	0.43679	-----
7524	0.48819	0.52368	0.45270	-----	0.52180	0.55977	0.48384	-----	0.51229	0.55488	0.46969	-----
7525	0.49899	0.54304	0.45494	-----	0.51768	0.56689	0.46846	-----	0.48178	0.54410	0.41947	-----
7526	0.49446	0.52709	0.46183	-----	0.51172	0.54707	0.47637	-----	0.53012	0.57070	0.48954</td	

表 8 . 茨城県

citnum	pml	ciul	cill	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
8201	0.51316	0.51888	0.50743	-----	0.51214	0.51825	0.50603	-----	0.52166	0.52831	0.51501	-----
8202	0.51846	0.52428	0.51265	-----	0.51334	0.52012	0.50557	-----	0.50603	0.51346	0.49860	//lo//
8203	0.51719	0.52554	0.50883	-----	0.51353	0.52294	0.50411	-----	0.52722	0.53675	0.51769	##hi##
8204	0.51522	0.52724	0.50319	-----	0.51299	0.52695	0.49903	-----	0.52458	0.53938	0.50978	-----
8205	0.51553	0.52869	0.50237	-----	0.51885	0.53322	0.50447	-----	0.51983	0.53511	0.50456	-----
8206	0.52043	0.53144	0.50942	-----	0.51407	0.52629	0.50186	-----	0.52285	0.53630	0.50940	-----
8207	0.50793	0.52016	0.49571	-----	0.52066	0.53460	0.50673	-----	0.52907	0.54491	0.51324	-----
8208	0.52142	0.53551	0.50734	-----	0.51297	0.52808	0.49786	-----	0.50497	0.51907	0.49087	-----
8210	0.50989	0.52550	0.49429	-----	0.50921	0.52624	0.49218	-----	0.51483	0.53262	0.49705	-----
8211	0.52184	0.53592	0.50775	-----	0.51461	0.53064	0.49857	-----	0.51456	0.53219	0.49694	-----
8212	0.51672	0.53328	0.50016	-----	0.51123	0.52958	0.49288	-----	0.51504	0.53520	0.49488	-----
8214	0.51204	0.52780	0.49627	-----	0.51626	0.53318	0.49934	-----	0.52929	0.54916	0.50942	-----
8215	0.52154	0.53566	0.50742	-----	0.52380	0.53785	0.50975	-----	0.52142	0.53745	0.50540	-----
8216	0.52157	0.53835	0.50480	-----	0.52522	0.54379	0.50664	-----	0.50997	0.53241	0.48753	-----
8217	0.50941	0.51963	0.49919	-----	0.50875	0.52049	0.49702	-----	0.50999	0.52263	0.49735	-----
8218	0.51065	0.52416	0.49714	-----	0.52570	0.54086	0.51053	-----	0.52467	0.54116	0.50819	-----
8219	0.51271	0.52810	0.49732	-----	0.51785	0.53344	0.50227	-----	0.52028	0.53523	0.50533	-----
8220	0.51522	0.52451	0.50594	-----	0.50699	0.51525	0.49874	-----	0.51261	0.52063	0.50459	-----
8221	0.52117	0.52872	0.51363	-----	0.50709	0.51513	0.49906	-----	0.51782	0.52594	0.50969	-----
8222	0.52544	0.53613	0.51476	#hi##	0.52039	0.53228	0.50851	-----	0.52529	0.53887	0.51172	-----
8302	0.50331	0.51958	0.48704	-----	0.52171	0.53921	0.50422	-----	0.52220	0.54314	0.50125	-----
8303	0.51087	0.53111	0.49064	-----	0.51626	0.53852	0.49401	-----	0.50155	0.52592	0.47718	-----
8304	0.51896	0.53952	0.49840	-----	0.50000	0.52212	0.47788	-----	0.52796	0.55064	0.50527	-----
8305	0.53153	0.55699	0.50606	-----	0.48412	0.51282	0.45542	//lo//	0.49533	0.52882	0.46183	-----
8306	0.54371	0.57397	0.51345	-----	0.50505	0.53788	0.47222	-----	0.54020	0.57482	0.50558	-----
8307	0.50586	0.54917	0.46255	-----	0.53346	0.57622	0.49070	-----	0.55637	0.60458	0.50816	-----
8308	0.52564	0.57088	0.48040	-----	0.52670	0.57491	0.47849	-----	0.53785	0.59953	0.47617	-----
8309	0.50451	0.52481	0.48420	-----	0.52684	0.54986	0.50382	-----	0.53858	0.56586	0.51130	-----
8321	0.50810	0.52522	0.49097	-----	0.50809	0.52667	0.48951	-----	0.52788	0.54675	0.50902	-----
8322	0.52419	0.54841	0.49997	-----	0.50141	0.52746	0.47537	-----	0.51094	0.53992	0.48196	-----
8323	0.47352	0.52814	0.41890	-----	0.55823	0.61992	0.49655	-----	0.54369	0.61171	0.47567	-----
8324	0.50434	0.52338	0.48530	-----	0.50723	0.52775	0.48672	-----	0.50983	0.53184	0.48783	-----
8341	0.50637	0.52251	0.49024	-----	0.50397	0.52180	0.48614	-----	0.50033	0.51801	0.48264	-----
8342	0.51258	0.52853	0.49664	-----	0.50580	0.52293	0.48868	-----	0.51302	0.53070	0.49535	-----
8343	0.51008	0.54866	0.47150	-----	0.49476	0.53573	0.45378	-----	0.53077	0.57366	0.48787	-----
8344	0.49617	0.51534	0.47701	-----	0.49803	0.51852	0.47754	-----	0.51100	0.53316	0.48884	-----
8345	0.57391	0.60807	0.53975	#hi##	0.51039	0.54813	0.47265	-----	0.49351	0.53910	0.44792	-----
8346	0.52612	0.56839	0.48385	-----	0.51620	0.56333	0.46908	-----	0.46739	0.52625	0.40853	-----
8347	0.50000	0.54912	0.45088	-----	0.50572	0.55260	0.45884	-----	0.48742	0.54236	0.43248	-----
8361	0.50210	0.53875	0.46455	-----	0.49478	0.53261	0.45695	-----	0.53860	0.58000	0.49720	-----
8362	0.51329	0.55322	0.47336	-----	0.52954	0.57447	0.48460	-----	0.53896	0.59463	0.48329	-----
8363	0.50972	0.55526	0.46418	-----	0.53117	0.58002	0.48233	-----	0.47638	0.53780	0.41496	-----
8364	0.50479	0.52292	0.48666	-----	0.52916	0.54928	0.50905	-----	0.50244	0.52833	0.47655	-----
8381	0.49398	0.52381	0.46414	-----	0.53112	0.56262	0.49962	-----	0.50641	0.54150	0.47132	-----
8401	0.49360	0.52048	0.46672	-----	0.52261	0.55148	0.49374	-----	0.54147	0.57462	0.50833	-----
8402	0.51077	0.52737	0.49417	-----	0.52750	0.54559	0.50942	-----	0.53327	0.55415	0.51240	-----
8403	0.52265	0.55154	0.49375	-----	0.51579	0.54575	0.48401	-----	0.53771	0.57423	0.50119	-----
8406	0.49861	0.51296	0.48425	//lo//	0.51654	0.53138	0.50169	-----	0.51703	0.53184	0.50222	-----
8407	0.52225	0.53630	0.50820	-----	0.50411	0.51934	0.48887	-----	0.52754	0.54395	0.51114	-----
8421	0.50496	0.52624	0.48367	-----	0.53837	0.56184	0.51490	#hi##	0.50664	0.53581	0.47748	-----
8422	0.54015	0.57422	0.50607	-----	0.53737	0.57859	0.49614	-----	0.48309	0.53123	0.43495	-----
8423	0.50214	0.52063	0.48364	-----	0.50610	0.52620	0.48600	-----	0.50472	0.52601	0.48343	-----
8424	0.51950	0.54771	0.49129	-----	0.52108	0.55040	0.49175	-----	0.47885	0.51502	0.44269	//lo//
8425	0.52353	0.54939	0.49868	-----	0.49696	0.52243	0.47150	-----	0.52162	0.55132	0.49192	-----
8441	0.51113	0.53657	0.48568	-----	0.53376	0.56131	0.50620	-----	0.49184	0.51688	0.46679	-----
8442	0.53388	0.56199	0.50578	-----	0.51077	0.53794	0.48360	-----	0.53256	0.55887	0.50626	-----
8443	0.49924	0.51485	0.48363	-----	0.51828	0.53470	0.50186	-----	0.49660	0.51344	0.47977	//lo//
8445	0.52050	0.54568	0.49532	-----	0.51293	0.53667	0.48918	-----	0.51396	0.54087	0.48705	-----
8446	0.49771	0.53089	0.46452	-----	0.52338	0.55865	0.48810	-----	0.53235	0.56986	0.49485	-----
8447	0.50986	0.53988	0.47984	-----	0.50608	0.53865	0.47350	-----	0.51324	0.54803	0.47845	-----
8448	0.51376	0.54694	0.48059	-----	0.53669	0.57376	0.49962	-----	0.52452	0.56972	0.47932	-----
8449	0.52384	0.54958	0.49811	-----	0.51542	0.54296	0.48787	-----	0.48995	0.52468	0.45522	-----
8461	0.49425	0.51616	0.47235	-----	0.51374	0.53975	0.48774	-----	0.53936	0.56981	0.50890	-----
8462	0.48473	0.51967	0.44979	-----	0.51391	0.55139	0.47643	-----	0.50932	0.54793	0.47071	-----
8463	0.52141	0.53918	0.50364	-----	0.50386	0.52266	0.48507	-----	0.51127	0.53250	0.49004	-----
8464	0.50991	0.52715	0.49267	-----	0.52910	0.54737	0.51084	-----	0.49785	0.51721	0.47850	-----
8465	0.55403	0.58573	0.52232	#hi##	0.53795	0.57361	0.50229	-----	0.51597	0.55612	0.47581	-----
8482	0.52058	0.54119	0.49998	-----	0.52846	0.55114	0.50579	-----	0.51449	0.55619	0.47280	-----
8483	0.50963	0.53863	0.48064	-----	0.49363	0.52556	0.46170	-----	0.50762	0.53786	0.47738	-----
8501	0.50919	0.53134	0.48705	-----	0.51205	0.53609	0.48800	-----	0.50580	0.53305	0.47855	-----
8502	0.50230	0.52331	0.48129	-----	0.53125	0.55436	0.50814	-----	0.52553	0.55234	0.49871	-----
8503	0.50830	0.52801	0.48858	-----	0.51122	0.53310	0.48934	-----	0.50808	0.53299	0.48317	-----
8504	0.49249	0.52459	0.46039	-----	0.50458	0.54001	0.46914	-----	0.51449	0.55619	0.47280	-----
8505	0.50846	0.53031	0.48660	-----	0.51884	0.54401	0.49366	-----	0.52129	0.54879	0.49380	-----
8521	0.50497	0.52312	0.48682	-----	0.51242	0.53235	0.49249	-----	0.52737	0.54950	0.50523	-----
8522	0.50235	0.53238	0.47232	-----	0.50792	0.54212	0.47372	-----	0.52542	0.56221	0.48864	-----
8523	0.50473	0.52418	0.48528	-----	0.49023	0.51162	0.46885	//lo//	0.50696	0.52963	0.48429	-----

表9. 栃木県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
9201	0.51425	0.51867	0.50984	-----	0.51121	0.51597	0.50646	-----	0.51644	0.52150	0.51138	-----
9202	0.51371	0.52076	0.50667	-----	0.50669	0.51492	0.49847	-----	0.50908	0.51821	0.49995	-----
9203	0.52255	0.53216	0.51293	-----	0.51403	0.52504	0.50302	-----	0.51392	0.52638	0.50145	-----
9204	0.51623	0.52632	0.50614	-----	0.51224	0.52322	0.50127	-----	0.51524	0.52707	0.50341	-----
9205	0.51590	0.52546	0.50634	-----	0.50679	0.51740	0.49619	-----	0.51875	0.53028	0.50723	-----
9206	0.51025	0.52934	0.49116	-----	0.50541	0.52879	0.48203	-----	0.50205	0.53009	0.47400	-----
9207	0.51965	0.53242	0.50687	-----	0.51904	0.53266	0.50543	-----	0.51783	0.53194	0.50373	-----
9208	0.52449	0.53188	0.51711	#hi##	0.51803	0.52630	0.50976	-----	0.51790	0.52683	0.50989	-----
9209	0.50468	0.51592	0.49343	//lo//	0.52528	0.53739	0.51316	-----	0.50924	0.52284	0.49565	-----
9210	0.52379	0.53621	0.51138	-----	0.51987	0.53315	0.50659	-----	0.50620	0.52091	0.49149	-----
9211	0.50999	0.52509	0.49488	-----	0.52181	0.53798	0.50564	-----	0.50538	0.52365	0.48712	-----
9212	0.51886	0.53048	0.50724	-----	0.51961	0.53272	0.50561	-----	0.50847	0.52256	0.49439	-----
9301	0.51082	0.52724	0.49439	-----	0.51061	0.52744	0.49379	-----	0.51646	0.53530	0.49762	-----
9302	0.48567	0.51293	0.45841	//lo//	0.51962	0.54823	0.49102	-----	0.52590	0.54924	0.50255	-----
9303	0.52233	0.55682	0.48785	-----	0.47808	0.51432	0.44185	-----	0.47368	0.51468	0.43269	-----
9304	0.51732	0.53529	0.49936	-----	0.53268	0.55239	0.51298	-----	0.50933	0.52906	0.48960	-----
9321	0.48957	0.52611	0.45303	-----	0.54754	0.58847	0.50660	-----	0.48995	0.53906	0.44084	-----
9322	0.52646	0.55576	0.49715	-----	0.50736	0.53806	0.47666	-----	0.53918	0.57478	0.50357	-----
9323	0.52620	0.57290	0.47949	-----	0.56126	0.62241	0.50012	-----	0.47458	0.54814	0.40101	-----
9341	0.54156	0.56335	0.51977	#hi##	0.50786	0.53195	0.48377	-----	0.50615	0.53520	0.47710	-----
9342	0.51067	0.52870	0.49264	-----	0.51712	0.53677	0.49746	-----	0.49312	0.51566	0.47058	-----
9343	0.52168	0.54316	0.50019	-----	0.50151	0.52557	0.47745	-----	0.50590	0.53544	0.47637	-----
9344	0.51185	0.54088	0.48282	-----	0.55966	0.58960	0.52972	#hi##	0.49709	0.52762	0.46655	-----
9345	0.52509	0.54759	0.50260	-----	0.50401	0.52837	0.47966	-----	0.51799	0.54813	0.48785	-----
9361	0.51982	0.53486	0.50478	-----	0.51114	0.52719	0.49509	-----	0.52341	0.54144	0.50538	-----
9362	0.50958	0.52856	0.49059	-----	0.49620	0.51902	0.47338	-----	0.52548	0.55247	0.49849	-----
9363	0.53236	0.55598	0.50875	-----	0.51284	0.53938	0.48630	-----	0.54081	0.56778	0.51383	-----
9364	0.51294	0.53439	0.49149	-----	0.51789	0.53973	0.49606	-----	0.52417	0.54685	0.50148	-----
9365	0.51324	0.53014	0.49634	-----	0.53140	0.55026	0.51255	-----	0.51133	0.53179	0.49088	-----
9366	0.51256	0.53228	0.49284	-----	0.50000	0.52353	0.47647	-----	0.53793	0.56662	0.50924	-----
9367	0.52571	0.54707	0.50436	-----	0.50862	0.53294	0.48431	-----	0.52413	0.55080	0.49746	-----
9368	0.50895	0.53328	0.48461	-----	0.50909	0.53664	0.48154	-----	0.51803	0.55041	0.48566	-----
9382	0.50923	0.56875	0.44970	-----	0.53975	0.60294	0.47656	-----	0.58081	0.64954	0.51208	-----
9383	0.52490	0.55200	0.49781	-----	0.50473	0.53485	0.47460	-----	0.48229	0.51539	0.44918	-----
9384	0.52300	0.54677	0.49922	-----	0.51023	0.53626	0.48420	-----	0.49846	0.52985	0.46708	-----
9385	0.50808	0.52605	0.49010	-----	0.51126	0.53184	0.49067	-----	0.51623	0.53733	0.49514	-----
9386	0.52436	0.54323	0.50548	-----	0.50958	0.52979	0.48936	-----	0.52600	0.54557	0.50643	-----
9387	0.52941	0.55530	0.50352	-----	0.50868	0.53829	0.47906	-----	0.51176	0.54819	0.47532	-----
9401	0.52885	0.55530	0.50241	-----	0.49459	0.52401	0.46518	-----	0.50000	0.53342	0.46658	-----
9402	0.51733	0.53710	0.49755	-----	0.52021	0.54250	0.49792	-----	0.49846	0.52568	0.47123	-----
9403	0.50982	0.53371	0.48592	-----	0.50742	0.53288	0.48197	-----	0.52443	0.55533	0.49352	-----
9404	0.50524	0.53867	0.47180	-----	0.50131	0.53681	0.46581	-----	0.50088	0.54204	0.45973	-----
9405	0.54822	0.58367	0.51276	-----	0.50519	0.54595	0.46443	-----	0.50997	0.56227	0.45767	-----
9406	0.51084	0.53235	0.48933	-----	0.50917	0.53264	0.48571	-----	0.48333	0.51234	0.45432	//lo//
9407	0.53120	0.54835	0.51405	-----	0.51190	0.53037	0.49343	-----	0.51318	0.53525	0.49112	-----
9409	0.52846	0.54392	0.51300	-----	0.50094	0.51704	0.48484	-----	0.51453	0.53038	0.49868	-----
9410	0.51099	0.54064	0.48134	-----	0.50903	0.54302	0.47503	-----	0.51299	0.55246	0.47352	-----
9421	0.51173	0.52873	0.49474	-----	0.53042	0.54893	0.51192	-----	0.51115	0.53372	0.48857	-----
9422	0.51947	0.54463	0.49431	-----	0.52466	0.55398	0.49535	-----	0.51120	0.54787	0.47454	-----

表10.群馬県

citnum	pml	ciul	cill	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
10201	0.51329	0.51872	0.50785	-----	0.51493	0.52078	0.50908	-----	0.51024	0.51654	0.50394	-----
10202	0.51704	0.52285	0.51124	-----	0.51258	0.51905	0.50610	-----	0.51230	0.51910	0.50550	-----
10203	0.51380	0.52182	0.50577	-----	0.51898	0.52863	0.50933	-----	0.52341	0.53447	0.51235	-----
10204	0.51855	0.52719	0.50992	-----	0.50732	0.51673	0.49792	-----	0.50902	0.51867	0.49937	-----
10205	0.51338	0.52090	0.50586	-----	0.51461	0.52320	0.50602	-----	0.51913	0.52799	0.51028	-----
10206	0.51486	0.52760	0.50213	-----	0.52458	0.53877	0.51039	-----	0.52350	0.53940	0.50759	-----
10207	0.51326	0.52381	0.50272	-----	0.52701	0.53868	0.51534	##hi##	0.50832	0.52078	0.49587	-----
10208	0.51807	0.53065	0.50549	-----	0.51262	0.52695	0.49829	-----	0.50137	0.51684	0.48590	-----
10209	0.51555	0.52752	0.50357	-----	0.51156	0.52488	0.49824	-----	0.51117	0.52494	0.49739	-----
10210	0.51898	0.53159	0.50637	-----	0.51262	0.52719	0.49804	-----	0.50238	0.51833	0.48644	-----
10211	0.51387	0.52797	0.49978	-----	0.50787	0.52361	0.49213	-----	0.52957	0.54622	0.51291	-----
10301	0.51931	0.55053	0.48809	-----	0.53827	0.57316	0.50337	-----	0.53442	0.57603	0.49281	-----
10302	0.51351	0.53964	0.48739	-----	0.52657	0.55456	0.49859	-----	0.50628	0.54101	0.47155	-----
10303	0.50590	0.52971	0.48209	-----	0.52881	0.55523	0.50239	-----	0.52243	0.55064	0.49421	-----
10304	0.50811	0.53472	0.48150	-----	0.52099	0.54965	0.49233	-----	0.51405	0.54355	0.48456	-----
10305	0.50676	0.53964	0.47387	-----	0.49481	0.53253	0.45710	-----	0.49060	0.53308	0.44812	-----
10306	0.49139	0.52014	0.46265	-----	0.53538	0.56895	0.50181	-----	0.50351	0.54021	0.46681	-----
10307	0.49897	0.52461	0.47333	-----	0.49867	0.52781	0.46953	-----	0.50382	0.53236	0.47528	-----
10308	0.51220	0.57003	0.45436	-----	0.54321	0.60584	0.48058	-----	0.53595	0.61497	0.45692	-----
10309	0.51843	0.56544	0.47142	-----	0.52252	0.57617	0.46887	-----	0.51079	0.59389	0.42769	-----
10321	0.52288	0.54331	0.50244	-----	0.49856	0.52210	0.47502	-----	0.51625	0.54350	0.48900	-----
10322	0.51138	0.55238	0.47038	-----	0.53288	0.57945	0.48631	-----	0.54682	0.60653	0.48710	-----
10323	0.49838	0.52331	0.47345	-----	0.50387	0.53113	0.47661	-----	0.48967	0.51904	0.46030	-----
10324	0.52491	0.54224	0.50759	-----	0.51492	0.53396	0.49588	-----	0.51884	0.53649	0.50119	-----
10341	0.52619	0.55397	0.49841	-----	0.53307	0.56402	0.50211	-----	0.52744	0.56325	0.49164	-----
10342	0.46639	0.52977	0.40301	-----	0.55507	0.61972	0.49042	-----	0.53488	0.62096	0.44881	-----
10343	0.50661	0.55260	0.46062	-----	0.46341	0.52111	0.40572	-----	0.44649	0.50568	0.38731	//lo//
10344	0.52906	0.55746	0.50067	-----	0.50529	0.53569	0.47489	-----	0.55590	0.58723	0.52457	##hi##
10345	0.50993	0.53754	0.48231	-----	0.50877	0.53709	0.48045	-----	0.48358	0.51164	0.45551	//lo//
10361	0.50704	0.53184	0.48225	-----	0.50176	0.53081	0.47271	-----	0.50547	0.53638	0.47456	-----
10362	0.50245	0.53315	0.47175	-----	0.50000	0.53892	0.46108	-----	0.51060	0.55360	0.46759	-----
10363	0.50537	0.52491	0.48583	-----	0.51378	0.53572	0.49185	-----	0.49941	0.52323	0.47558	-----
10364	0.50974	0.56557	0.45391	-----	0.45299	0.51677	0.38921	-----	0.53043	0.62165	0.43922	-----
10365	0.56250	0.64844	0.47656	-----	0.56164	0.67547	0.44782	-----	0.60000	0.79204	0.40796	-----
10366	0.53371	0.60699	0.46042	-----	0.53636	0.62956	0.44317	-----	0.46667	0.59290	0.34043	-----
10381	0.52425	0.56653	0.48197	-----	0.48643	0.53302	0.43983	-----	0.52734	0.58850	0.46619	-----
10382	0.52139	0.54670	0.49608	-----	0.53587	0.56496	0.50678	-----	0.51912	0.55667	0.48156	-----
10383	0.51589	0.56433	0.46746	-----	0.57721	0.63591	0.51850	##hi##	0.46667	0.55593	0.37740	-----
10384	0.51613	0.54052	0.49173	-----	0.48210	0.51036	0.45384	//lo//	0.51925	0.55084	0.48766	-----
10401	0.49103	0.51354	0.46853	//lo//	0.50820	0.53557	0.48082	-----	0.51335	0.54416	0.48254	-----
10421	0.51461	0.53587	0.49334	-----	0.49329	0.51696	0.46961	-----	0.51084	0.53809	0.48358	-----
10422	0.48026	0.53643	0.42410	-----	0.57209	0.63823	0.50596	-----	0.48171	0.55818	0.40523	-----
10423	0.50340	0.52672	0.48008	-----	0.49932	0.52483	0.47381	-----	0.50375	0.53373	0.47376	-----
10424	0.51532	0.54772	0.48292	-----	0.52121	0.55932	0.48310	-----	0.49520	0.53813	0.45227	-----
10425	0.50226	0.52915	0.47537	-----	0.53720	0.56594	0.50845	-----	0.52439	0.55559	0.49319	-----
10426	0.53107	0.56154	0.50059	-----	0.53691	0.57272	0.50111	-----	0.50826	0.55023	0.46628	-----
10427	0.57073	0.63849	0.50297	-----	0.52514	0.59830	0.45198	-----	0.55102	0.63143	0.47061	-----
10428	0.50110	0.54704	0.45516	-----	0.53453	0.58397	0.48508	-----	0.46735	0.52468	0.41003	-----
10441	0.53560	0.58999	0.48121	-----	0.54093	0.59919	0.48266	-----	0.49270	0.55190	0.43350	-----
10442	0.51475	0.55237	0.47713	-----	0.50752	0.55000	0.46504	-----	0.54023	0.59259	0.48787	-----
10443	0.51047	0.54978	0.47115	-----	0.54038	0.57781	0.50295	-----	0.50881	0.55215	0.46546	-----
10444	0.51535	0.56122	0.46948	-----	0.49333	0.54394	0.44273	-----	0.47331	0.53169	0.41493	-----
10445	0.49913	0.52808	0.47018	-----	0.53950	0.56982	0.50918	-----	0.52033	0.55195	0.48871	-----
10446	0.51412	0.54772	0.48052	-----	0.47557	0.51507	0.43607	-----	0.54082	0.59015	0.49148	-----
10447	0.52053	0.55315	0.48791	-----	0.50401	0.53984	0.46818	-----	0.51730	0.55910	0.47550	-----
10448	0.50099	0.53183	0.47015	-----	0.51055	0.54614	0.47497	-----	0.49729	0.53896	0.45561	-----
10461	0.50235	0.52979	0.47492	-----	0.52436	0.55349	0.49523	-----	0.50873	0.53573	0.48173	-----
10462	0.52147	0.54589	0.49704	-----	0.50263	0.52947	0.47578	-----	0.55023	0.57538	0.52508	##hi##
10463	0.50964	0.52736	0.49193	-----	0.52342	0.54363	0.50322	-----	0.50127	0.52335	0.47918	-----
10464	0.51127	0.53273	0.48981	-----	0.52515	0.54710	0.50320	-----	0.50418	0.52112	0.48725	-----
10481	0.50957	0.53353	0.48561	-----	0.53781	0.56785	0.50776	-----	0.49097	0.52291	0.45903	-----
10482	0.52271	0.54145	0.50397	-----	0.50977	0.52975	0.48979	-----	0.51104	0.53351	0.48858	-----
10483	0.47995	0.50373	0.45618	//lo//	0.52021	0.54700	0.49342	-----	0.51849	0.54461	0.49237	-----
10484	0.51022	0.53184	0.48860	-----	0.49541	0.51754	0.47327	-----	0.52985	0.55035	0.50935	-----
10501	0.52389	0.54166	0.50612	-----	0.51954	0.54006	0.49902	-----	0.51409	0.53647	0.49171	-----
10521	0.51413	0.53697	0.49129	-----	0.52448	0.55114	0.49782	-----	0.50950	0.54225	0.47675	-----
10522	0.51215	0.54269	0.48161	-----	0.52613	0.55949	0.49278	-----	0.50847	0.54694	0.47001	-----
10523	0.52795	0.55521	0.50069	-----	0.50248	0.53336	0.47160	-----	0.52419	0.56008	0.48831	-----
10524	0.51307	0.52713	0.49902	-----	0.50055	0.51511	0.48599	-----	0.51474	0.53010	0.49939	-----
10525	0.51728	0.53626	0.49830	-----	0.52426	0.54511	0.50342	-----	0.52674	0.54937	0.50411	-----

表11.埼玉県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
11201	0.51572	0.52117	0.51027	-----	0.51773	0.52400	0.51147	-----	0.51629	0.52256	0.51003	-----
11202	0.51153	0.51911	0.50396	-----	0.51319	0.52160	0.50478	-----	0.51027	0.51887	0.50168	-----
11203	0.51455	0.51895	0.51014	-----	0.51445	0.51931	0.50960	-----	0.51294	0.51781	0.50807	-----
11204	0.51497	0.51954	0.51040	-----	0.51102	0.51621	0.50583	-----	0.51185	0.51673	0.50696	-----
11205	0.51510	0.51975	0.51045	-----	0.51381	0.51921	0.50841	-----	0.50992	0.51517	0.50467	-----
11206	0.50927	0.51963	0.49892	-----	0.51429	0.52574	0.50283	-----	0.50441	0.51683	0.49200	-----
11207	0.51777	0.52947	0.50607	-----	0.52738	0.54043	0.51433	##hi##	0.51250	0.52620	0.49881	-----
11208	0.51619	0.52183	0.51056	-----	0.51300	0.51900	0.50700	-----	0.51521	0.52123	0.50920	-----
11209	0.51384	0.52551	0.50217	-----	0.50455	0.51764	0.49146	-----	0.52306	0.53644	0.50968	-----
11210	0.51496	0.52827	0.50165	-----	0.50443	0.51901	0.48985	-----	0.51861	0.53225	0.50498	-----
11211	0.51590	0.52798	0.50382	-----	0.50954	0.52315	0.49594	-----	0.50089	0.51465	0.48712	-----
11212	0.51815	0.52951	0.50680	-----	0.51307	0.52525	0.50089	-----	0.51941	0.53104	0.50777	-----
11213	0.51253	0.52148	0.50357	-----	0.51878	0.52972	0.50784	-----	0.51885	0.53049	0.50722	-----
11214	0.51964	0.52655	0.51274	-----	0.51439	0.52231	0.50646	-----	0.51271	0.52054	0.50488	-----
11215	0.51988	0.52742	0.51234	-----	0.51392	0.52231	0.50554	-----	0.50904	0.51790	0.50018	-----
11216	0.51723	0.53068	0.50379	-----	0.51270	0.52759	0.49781	-----	0.50916	0.52501	0.49331	-----
11217	0.52019	0.53164	0.50873	-----	0.51751	0.53043	0.50458	-----	0.51438	0.52701	0.50175	-----
11218	0.51134	0.52081	0.50188	-----	0.51740	0.52804	0.50677	-----	0.52395	0.53481	0.51309	-----
11219	0.52080	0.52751	0.51410	-----	0.51610	0.52385	0.50836	-----	0.51409	0.52170	0.50647	-----
11220	0.51368	0.52371	0.50365	-----	0.52087	0.53232	0.50942	-----	0.50575	0.51714	0.49435	-----
11221	0.51488	0.52093	0.50883	-----	0.51765	0.52489	0.51040	-----	0.51962	0.52678	0.51246	-----
11222	0.51668	0.52236	0.51100	-----	0.50972	0.51619	0.50325	-----	0.51348	0.51983	0.50714	-----
11223	0.51448	0.52441	0.50455	-----	0.51710	0.52900	0.50521	-----	0.50770	0.52082	0.49459	-----
11224	0.51134	0.52083	0.50186	-----	0.51609	0.52708	0.50511	-----	0.51372	0.52300	0.50444	-----
11225	0.51970	0.52835	0.51105	-----	0.51014	0.51934	0.50094	-----	0.50687	0.51621	0.49752	-----
11226	0.51050	0.52221	0.49879	-----	0.51661	0.53154	0.50168	-----	0.49612	0.51162	0.48062	//lo//
11227	0.50855	0.51716	0.49993	-----	0.51101	0.52063	0.50138	-----	0.50976	0.51897	0.50055	-----
11228	0.52128	0.53335	0.50921	-----	0.51866	0.53127	0.50605	-----	0.51088	0.52453	0.49722	-----
11229	0.51132	0.52325	0.49940	-----	0.51362	0.52652	0.50071	-----	0.50754	0.52052	0.49456	-----
11230	0.51918	0.52698	0.51138	-----	0.51398	0.52315	0.50481	-----	0.52494	0.53420	0.51568	##hi##
11231	0.52575	0.53778	0.51372	-----	0.52040	0.53421	0.50658	-----	0.51273	0.52603	0.49942	-----
11232	0.50651	0.51770	0.49533	-----	0.51574	0.52838	0.50310	-----	0.51233	0.52515	0.49951	-----
11233	0.51264	0.52391	0.50137	-----	0.51030	0.52299	0.49762	-----	0.52906	0.54222	0.51590	##hi##
11234	0.51282	0.52335	0.50229	-----	0.51556	0.52826	0.50286	-----	0.50829	0.52066	0.49592	-----
11235	0.51873	0.52815	0.50931	-----	0.51764	0.52839	0.50689	-----	0.51117	0.52154	0.50079	-----
11236	0.51819	0.52952	0.50686	-----	0.52372	0.53781	0.50963	-----	0.51876	0.53385	0.50367	-----
11237	0.52144	0.52932	0.51355	-----	0.52328	0.53266	0.51390	-----	0.51158	0.52090	0.50226	-----
11238	0.51303	0.52690	0.49916	-----	0.50754	0.52828	0.49226	-----	0.51359	0.52833	0.49885	-----
11239	0.51870	0.52824	0.50916	-----	0.51478	0.52527	0.50429	-----	0.52462	0.53599	0.51325	-----
11240	0.51289	0.52424	0.50154	-----	0.52101	0.53561	0.50641	-----	0.50441	0.52093	0.48788	-----
11241	0.52123	0.53648	0.50598	-----	0.50618	0.52012	0.49223	-----	0.52365	0.53719	0.51010	-----
11242	0.51284	0.52571	0.49998	-----	0.51458	0.52985	0.49931	-----	0.51816	0.53520	0.50112	-----
11243	0.51885	0.53192	0.50579	-----	0.51267	0.52788	0.49745	-----	0.50788	0.52269	0.49307	-----
11301	0.48472	0.50596	0.46348	//lo//	0.50632	0.52928	0.48335	-----	0.52130	0.54182	0.50078	-----
11304	0.53170	0.55011	0.51330	-----	0.49445	0.51552	0.47337	-----	0.51707	0.53901	0.49512	-----
11322	0.51027	0.52378	0.49676	-----	0.52226	0.53941	0.50510	-----	0.50609	0.52319	0.48899	-----
11324	0.52295	0.53953	0.50637	-----	0.52252	0.54140	0.50363	-----	0.50680	0.52611	0.48749	-----
11326	0.52273	0.54049	0.50496	-----	0.51656	0.53637	0.49676	-----	0.51986	0.54043	0.49929	-----
11327	0.52941	0.55699	0.50183	-----	0.52593	0.55776	0.49409	-----	0.49862	0.51820	0.45304	-----
11330	0.53465	0.60344	0.46587	-----	0.51724	0.59858	0.43591	-----	0.51333	0.59332	0.43335	-----
11341	0.50817	0.53854	0.47780	-----	0.54508	0.57650	0.51366	-----	0.53863	0.57086	0.50640	-----
11342	0.49865	0.52142	0.47588	-----	0.49964	0.52577	0.47352	-----	0.49002	0.51717	0.46286	-----
11343	0.51157	0.52978	0.49336	-----	0.51142	0.53053	0.49230	-----	0.51533	0.53569	0.49498	-----
11344	0.52709	0.56453	0.49864	-----	0.48927	0.52633	0.45221	-----	0.51644	0.55952	0.47336	-----
11345	0.51923	0.56450	0.47396	-----	0.51494	0.56191	0.46798	-----	0.54658	0.60096	0.49221	-----
11346	0.51210	0.53331	0.48909	-----	0.53194	0.55551	0.50837	-----	0.52490	0.55200	0.49781	-----
11347	0.50120	0.52516	0.47723	-----	0.50657	0.53235	0.48080	-----	0.50112	0.52790	0.47434	-----
11348	0.53118	0.56382	0.49854	-----	0.53179	0.56285	0.50072	-----	0.49391	0.52996	0.45786	-----
11361	0.52287	0.55219	0.49355	-----	0.52098	0.55156	0.49309	-----	0.55415	0.58722	0.52108	##hi##
11362	0.52008	0.54563	0.49453	-----	0.49118	0.52104	0.46132	-----	0.52306	0.55716	0.48895	-----
11363	0.51534	0.54666	0.48402	-----	0.50943	0.54540	0.47346	-----	0.53642	0.57619	0.49665	-----
11364	0.51662	0.55468	0.47855	-----	0.51701	0.55740	0.47662	-----	0.55502	0.60267	0.50738	-----
11365	0.55835	0.58306	0.53364	##hi##	0.48960	0.51731	0.46189	-----	0.52066	0.55431	0.48702	-----
11366	0.55752	0.61040	0.50465	-----	0.49338	0.54977	0.43699	-----	0.51282	0.57686	0.44878	-----
11367	0.53425	0.60031	0.46818	-----	0.45833	0.53368	0.38299	-----	0.49020	0.58721	0.39318	-----
11368	0.50938	0.54811	0.47064	-----	0.53512	0.57956	0.49069	-----	0.49043	0.53836	0.44251	-----
11369	0.50000	0.54559	0.45441	-----	0.50532	0.55586	0.45478	-----	0.47778	0.53736	0.41820	-----
11381	0.49868	0.52777	0.46959	-----	0.49790	0.52963	0.46618	-----	0.52740	0.56361	0.49118	-----
11382	0.49861	0.51973	0.47748	-----	0.52595	0.54870	0.50319	-----	0.51634	0.54113	0.49154	-----
11383	0.53469	0.56312	0.50625	-----	0.51089	0.54172	0.48006	-----	0.52762	0.55732	0.49793	-----
11384	0.58904	0.66885	0.50923	-----	0.50000	0.58731	0.41269	-----	0.58824	0.70521	0.47126	-----
11385	0.51748	0.53770	0.49726	-----	0.50863	0.53071	0.48655	-----	0.52014	0.54098	0.49931	-----
11401	0.49689	0.53147	0.46230	-----	0.54932	0.58954	0.50910	-----	0.52405	0.57330	0.47480	-----
11402	0.47802	0.50765	0.44839	//lo//	0.49721	0.52993	0.46449	-----	0.49233	0.52600	0.45866	-----
11403	0.52123	0.53965	0.50281	-----	0.52021	0.54074	0.49969	-----	0.52111	0.54569	0.49653	-----
11405	0.49948	0.52175	0.47722	-----	0.51491	0.54040	0.48941	-----	0.50499	0.53595	0.47403	-----
11406	0.50761	0.53400	0.48123	-----								

表13 東京都

citnum	pml	ciul	cill	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
13101	0.51430	0.52883	0.49977	-----	0.50292	0.52110	0.48475	-----	0.48402	0.50763	0.46041	//lo//
13102	0.51020	0.52087	0.49953	-----	0.50000	0.51277	0.48723	//lo//	0.51927	0.53472	0.50383	-----
13103	0.52005	0.52714	0.51297	-----	0.50621	0.51461	0.49781	-----	0.51363	0.52429	0.50296	-----
13104	0.51515	0.52051	0.50979	-----	0.51283	0.51926	0.50640	-----	0.51211	0.52036	0.50387	-----
13105	0.51733	0.52448	0.51018	-----	0.51499	0.52349	0.50649	-----	0.50398	0.51444	0.49353	-----
13106	0.51010	0.51766	0.50253	-----	0.51710	0.52657	0.50763	-----	0.50776	0.51860	0.49693	-----
13107	0.51031	0.51654	0.50408	-----	0.51188	0.51923	0.50454	-----	0.51874	0.52721	0.51028	-----
13108	0.51619	0.52092	0.51146	-----	0.51614	0.52137	0.51092	-----	0.51491	0.52142	0.50841	-----
13109	0.50951	0.51465	0.50437	//lo//	0.51402	0.51982	0.50822	-----	0.51441	0.52160	0.50722	-----
13110	0.51590	0.52161	0.51018	-----	0.51016	0.51716	0.50316	-----	0.51863	0.52707	0.51019	-----
13111	0.51707	0.52060	0.51354	-----	0.51484	0.51899	0.51068	-----	0.51805	0.52276	0.51334	-----
13112	0.51633	0.51966	0.51300	-----	0.51401	0.51792	0.51011	-----	0.51420	0.51868	0.50971	-----
13113	0.51000	0.51630	0.50370	-----	0.51316	0.52078	0.50554	-----	0.51140	0.52119	0.50160	-----
13114	0.51390	0.51901	0.50880	-----	0.50874	0.51496	0.50251	-----	0.51213	0.51966	0.50460	-----
13115	0.51299	0.51705	0.50893	-----	0.51742	0.52226	0.51259	-----	0.51403	0.51965	0.50840	-----
13116	0.51218	0.51786	0.50650	-----	0.51344	0.52046	0.50641	-----	0.51263	0.52125	0.50400	-----
13117	0.51650	0.52108	0.51192	-----	0.51732	0.52307	0.51158	-----	0.51705	0.52406	0.51003	-----
13118	0.51006	0.51698	0.50313	-----	0.51404	0.52234	0.50575	-----	0.51576	0.52514	0.50639	-----
13119	0.51519	0.51913	0.51124	-----	0.51677	0.52133	0.51222	-----	0.51271	0.51782	0.50759	-----
13120	0.51375	0.51764	0.50985	-----	0.51280	0.51710	0.50850	-----	0.51126	0.51577	0.50674	-----
13121	0.51514	0.51879	0.51149	-----	0.51266	0.51688	0.50845	-----	0.51267	0.51709	0.50824	-----
13122	0.51399	0.51847	0.50952	-----	0.51674	0.52191	0.51156	-----	0.51279	0.51820	0.50738	-----
13123	0.51557	0.51956	0.51159	-----	0.51226	0.51671	0.50780	-----	0.51530	0.51961	0.51098	-----
13201	0.51506	0.51977	0.51036	-----	0.51094	0.51622	0.50566	-----	0.51485	0.52025	0.50945	-----
13202	0.52099	0.52833	0.51364	-----	0.50433	0.51294	0.49571	//lo//	0.51127	0.52032	0.50222	-----
13203	0.51765	0.52539	0.50991	-----	0.51567	0.52457	0.50676	-----	0.52049	0.53093	0.51004	-----
13204	0.51345	0.52043	0.50646	-----	0.51802	0.52622	0.50983	-----	0.51950	0.52864	0.51035	-----
13205	0.50684	0.51588	0.49781	-----	0.51361	0.52344	0.50377	-----	0.51353	0.52282	0.50424	-----
13206	0.51430	0.52061	0.50800	-----	0.51540	0.52244	0.50836	-----	0.50947	0.51685	0.50209	-----
13207	0.52175	0.53069	0.51282	-----	0.51281	0.52254	0.50309	-----	0.51401	0.52463	0.50338	-----
13208	0.51609	0.52268	0.50949	-----	0.51228	0.51971	0.50485	-----	0.51020	0.51826	0.50215	-----
13209	0.51378	0.51911	0.50845	-----	0.51111	0.51708	0.50515	-----	0.51557	0.52200	0.50913	-----
13210	0.50690	0.51508	0.49872	-----	0.51582	0.52527	0.50637	-----	0.50572	0.51626	0.49519	-----
13211	0.51249	0.51947	0.50551	-----	0.52132	0.52939	0.51325	-----	0.51004	0.51848	0.50159	-----
13212	0.52280	0.52985	0.51574	##hi##	0.51206	0.52006	0.50407	-----	0.51509	0.52370	0.50647	-----
13213	0.51740	0.52571	0.50908	-----	0.51452	0.52390	0.50515	-----	0.51262	0.52216	0.50308	-----
13214	0.52086	0.53039	0.51132	-----	0.50078	0.51116	0.49401	//lo//	0.52758	0.53878	0.51638	##hi##
13215	0.51144	0.52248	0.50309	-----	0.51011	0.52299	0.49723	-----	0.52068	0.53452	0.50684	-----
13216	0.51209	0.52262	0.50155	-----	0.51525	0.52669	0.50382	-----	0.50591	0.51883	0.49299	-----
13217	0.51590	0.52537	0.50643	-----	0.50341	0.51433	0.49250	-----	0.51711	0.52855	0.50567	-----
13218	0.51085	0.52226	0.49944	-----	0.52705	0.53934	0.51476	##hi##	0.50312	0.51567	0.49056	-----
13219	0.51262	0.52365	0.50159	-----	0.51246	0.52526	0.49966	-----	0.51521	0.52925	0.50117	-----
13220	0.51021	0.52128	0.49914	-----	0.50742	0.51960	0.49524	-----	0.50997	0.52230	0.49765	-----
13221	0.50991	0.52173	0.49808	-----	0.50824	0.52173	0.49475	-----	0.50832	0.52282	0.49382	-----
13222	0.51365	0.52190	0.50539	-----	0.51364	0.52333	0.50396	-----	0.51661	0.52739	0.50583	-----
13223	0.51859	0.53062	0.50655	-----	0.51368	0.52690	0.50045	-----	0.51203	0.52536	0.49870	-----
13224	0.51902	0.52760	0.51044	-----	0.51227	0.52119	0.50335	-----	0.51427	0.52384	0.50470	-----
13225	0.52060	0.53230	0.50891	-----	0.50773	0.52126	0.49419	-----	0.52162	0.53541	0.50783	-----
13227	0.52441	0.53715	0.51166	-----	0.51479	0.52823	0.50134	-----	0.53177	0.54532	0.51822	##hi##
13228	0.51610	0.52757	0.50464	-----	0.51356	0.52700	0.50012	-----	0.51625	0.52952	0.50298	-----
13303	0.50760	0.52720	0.48800	-----	0.52116	0.54120	0.50112	-----	0.51144	0.53058	0.49231	-----
13305	0.52988	0.55494	0.50481	-----	0.51145	0.54171	0.48119	-----	0.50338	0.53943	0.46733	-----
13307	0.53495	0.58885	0.48106	-----	0.57207	0.63716	0.50699	-----	0.51020	0.59102	0.42939	-----
13308	0.52481	0.55731	0.49231	-----	0.54269	0.58523	0.50016	-----	0.51420	0.56922	0.45918	-----
13361	0.48449	0.51285	0.45613	//lo//	0.49317	0.52770	0.45863	-----	0.55290	0.59316	0.51264	-----
13362	0.58333	0.74438	0.42228	-----	0.48148	0.66995	0.29301	-----	0.50000	0.76192	0.23808	-----
13363	0.54887	0.59770	0.50005	-----	0.47176	0.52816	0.41536	-----	0.47953	0.55441	0.40465	-----
13364	0.50968	0.56533	0.45403	-----	0.48475	0.54178	0.42771	-----	0.47938	0.54968	0.40908	-----
13381	0.49756	0.54596	0.44916	-----	0.55319	0.60691	0.49947	-----	0.47807	0.54291	0.41323	-----
13382	0.45000	0.66804	0.23196	-----	0.54545	0.71534	0.37556	-----	0.63636	0.83738	0.43535	-----
13401	0.51613	0.54545	0.48681	-----	0.51419	0.54656	0.48183	-----	0.51890	0.55623	0.48156	-----
13402	0.44444	0.67400	0.21489	-----	0.46154	0.65316	0.26991	-----	0.65000	0.85904	0.44096	-----
13421	0.53509	0.59983	0.47035	-----	0.49612	0.55713	0.43511	-----	0.51639	0.57910	0.45369	-----

表14 神奈川県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
14100	0.51575	0.51741	0.51410	-----	0.51537	0.51721	0.51354	-----	0.51260	0.51451	0.51069	-----
14130	0.51528	0.51789	0.51266	-----	0.51204	0.51497	0.50912	-----	0.51685	0.51987	0.51383	-----
14201	0.51544	0.52006	0.51082	-----	0.51912	0.52452	0.51372	-----	0.51613	0.52185	0.51040	-----
14203	0.51663	0.52250	0.51076	-----	0.51625	0.52298	0.50953	-----	0.51352	0.52052	0.50652	-----
14204	0.52140	0.52862	0.51417	-----	0.51350	0.52245	0.50454	-----	0.51626	0.52634	0.50618	-----
14205	0.51209	0.51709	0.50710	-----	0.51113	0.51669	0.50557	-----	0.50967	0.51538	0.50396	-----
14206	0.51586	0.52256	0.50915	-----	0.51679	0.52438	0.50919	-----	0.51656	0.52443	0.50869	-----
14207	0.51456	0.52164	0.50749	-----	0.50602	0.51408	0.49796	//lo//	0.51302	0.52116	0.50489	-----
14208	0.51651	0.52904	0.50399	-----	0.51098	0.52638	0.49559	-----	0.51664	0.53360	0.49968	-----
14209	0.51606	0.52025	0.51187	-----	0.51407	0.51874	0.50940	-----	0.51375	0.51823	0.50927	-----
14210	0.52062	0.53431	0.50693	-----	0.51349	0.52943	0.49756	-----	0.50796	0.52479	0.49114	-----
14211	0.51932	0.52704	0.51161	-----	0.50323	0.51193	0.49453	//lo//	0.50626	0.51549	0.49703	-----
14212	0.51685	0.52432	0.50937	-----	0.52160	0.52913	0.51406	-----	0.51916	0.52678	0.51155	-----
14213	0.51510	0.52163	0.50858	-----	0.50987	0.51749	0.50226	-----	0.51475	0.52214	0.50737	-----
14214	0.51570	0.52589	0.50551	-----	0.51637	0.52777	0.50498	-----	0.51639	0.52666	0.50612	-----
14215	0.52099	0.53121	0.51077	-----	0.50564	0.51631	0.49496	-----	0.51853	0.52897	0.50809	-----
14216	0.51331	0.52219	0.50443	-----	0.51426	0.52437	0.50416	-----	0.51343	0.52316	0.50369	-----
14217	0.51598	0.52895	0.50300	-----	0.51961	0.53509	0.50413	-----	0.51466	0.53161	0.49772	-----
14218	0.51848	0.52961	0.50734	-----	0.52097	0.53370	0.50824	-----	0.52798	0.54052	0.51545	##hi##
14301	0.50458	0.52412	0.48503	-----	0.49616	0.51911	0.47322	-----	0.50923	0.53440	0.48407	-----
14321	0.52250	0.53701	0.50800	-----	0.51186	0.52833	0.49540	-----	0.51622	0.53239	0.50005	-----
14341	0.52399	0.54162	0.50637	-----	0.50271	0.52356	0.48187	-----	0.51017	0.53449	0.48585	-----
14342	0.51575	0.53304	0.49845	-----	0.52163	0.54169	0.50156	-----	0.49712	0.51860	0.47564	-----
14361	0.51769	0.54884	0.48655	-----	0.51904	0.55582	0.48226	-----	0.51948	0.55894	0.48003	-----
14362	0.52297	0.54629	0.49966	-----	0.51251	0.53870	0.48632	-----	0.50929	0.53601	0.48258	-----
14363	0.51247	0.53863	0.48632	-----	0.52139	0.54920	0.49357	-----	0.51905	0.55048	0.48763	-----
14364	0.50526	0.53120	0.47931	-----	0.51140	0.54042	0.48239	-----	0.51056	0.54413	0.47700	-----
14366	0.51204	0.53935	0.48473	-----	0.52144	0.55434	0.48855	-----	0.51288	0.54497	0.48079	-----
14382	0.50084	0.52409	0.47760	-----	0.54218	0.56840	0.51596	##hi##	0.54179	0.57278	0.51080	-----
14383	0.51798	0.55081	0.48515	-----	0.52599	0.56426	0.48772	-----	0.49737	0.53838	0.45636	-----
14384	0.52751	0.54742	0.50761	-----	0.51593	0.53831	0.49354	-----	0.51689	0.53905	0.49473	-----
14401	0.51063	0.52690	0.49435	-----	0.52636	0.54350	0.50923	-----	0.51581	0.53340	0.49821	-----
14402	0.52732	0.57847	0.47617	-----	0.46862	0.53189	0.40535	-----	0.56291	0.64203	0.48380	-----
14421	0.53425	0.55771	0.51080	-----	0.52440	0.55006	0.49874	-----	0.52550	0.55037	0.50063	-----
14422	0.51754	0.53886	0.49621	-----	0.50312	0.52548	0.48077	-----	0.51354	0.53634	0.49074	-----
14423	0.49653	0.52987	0.46319	-----	0.51012	0.54736	0.47287	-----	0.53858	0.57658	0.50057	-----
14424	0.50905	0.54103	0.47708	-----	0.51132	0.54515	0.47750	-----	0.51403	0.55168	0.47638	-----

15548	0.49286	0.52667	0.45905	-----	0.47734	0.51418	0.44049	-----	0.49735	0.53857	0.45612	-----
15549	0.52308	0.57265	0.47351	-----	0.52349	0.58020	0.46678	-----	0.49083	0.55719	0.42446	-----
15550	0.51037	0.54681	0.47393	-----	0.53052	0.56921	0.49182	-----	0.49036	0.53570	0.44502	-----
15551	0.50255	0.55205	0.45305	-----	0.49267	0.54573	0.43960	-----	0.49383	0.55669	0.43096	-----
15562	0.54429	0.57028	0.51831	##hi##	0.48723	0.51854	0.45592	-----	0.52420	0.56061	0.48780	-----
15563	0.49550	0.52235	0.46864	-----	0.52135	0.55656	0.48613	-----	0.54130	0.57881	0.50379	-----
15581	0.46059	0.49488	0.42631	//lo//	0.52138	0.55774	0.48502	-----	0.52113	0.56221	0.48004	-----
15582	0.52235	0.54908	0.49563	-----	0.50278	0.53260	0.47296	-----	0.51852	0.55184	0.48520	-----
15583	0.50997	0.53820	0.48173	-----	0.51070	0.54126	0.48014	-----	0.51365	0.54898	0.47833	-----
15584	0.51091	0.53650	0.48532	-----	0.52053	0.54858	0.49247	-----	0.51461	0.54626	0.48296	-----
15585	0.51127	0.54263	0.47991	-----	0.52059	0.55814	0.48304	-----	0.47925	0.52178	0.43671	-----
15586	0.61538	0.80239	0.42838	-----	0.50000	0.67324	0.32676	-----	0.43333	0.61066	0.25601	-----
15601	0.49321	0.52269	0.46373	-----	0.53473	0.56719	0.50227	-----	0.56281	0.60261	0.52302	##hi##
15602	0.53765	0.56783	0.50748	-----	0.49822	0.53201	0.46442	-----	0.47676	0.51243	0.44109	-----
15603	0.49077	0.52635	0.45518	-----	0.49919	0.53852	0.45987	-----	0.53817	0.58085	0.49548	-----
15604	0.54785	0.59556	0.50013	-----	0.52514	0.57687	0.47341	-----	0.41176	0.47665	0.34688	//lo//
15605	0.52165	0.56720	0.47609	-----	0.50286	0.55524	0.45047	-----	0.48701	0.54283	0.43119	-----
15606	0.49685	0.53577	0.45793	-----	0.51318	0.55731	0.46906	-----	0.54469	0.59628	0.49311	-----
15607	0.51974	0.56559	0.47388	-----	0.46980	0.52646	0.41313	-----	0.49194	0.55416	0.42971	-----
15608	0.51820	0.56352	0.47288	-----	0.51724	0.56585	0.46863	-----	0.47845	0.54273	0.41417	-----
15609	0.51568	0.57350	0.45786	-----	0.55634	0.61412	0.49856	-----	0.51174	0.57887	0.44461	-----

表16 . 富山県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
16201	0.51422	0.51945	0.50899	-----	0.51136	0.51734	0.50539	-----	0.50986	0.51604	0.50368	-----
16202	0.51148	0.51842	0.50454	-----	0.51230	0.52049	0.50411	-----	0.51200	0.52086	0.50315	-----
16203	0.52436	0.53849	0.51024	-----	0.50937	0.52654	0.49220	-----	0.51237	0.53119	0.49354	-----
16204	0.51338	0.52664	0.50012	-----	0.51552	0.53101	0.50002	-----	0.52931	0.54555	0.51308	##hi##
16205	0.52120	0.53307	0.50932	-----	0.52196	0.53576	0.50815	-----	0.50120	0.51719	0.48521	-----
16206	0.51093	0.52776	0.49409	-----	0.53552	0.55545	0.51560	##hi##	0.52251	0.54339	0.50163	-----
16207	0.52095	0.53619	0.50571	-----	0.50445	0.52134	0.48757	-----	0.50328	0.52198	0.48458	-----
16208	0.50492	0.52028	0.48955	-----	0.51666	0.53402	0.49929	-----	0.50964	0.52781	0.49146	-----
16209	0.51394	0.52900	0.49888	-----	0.52437	0.54162	0.50712	-----	0.53785	0.55841	0.51729	##hi##
16301	0.52570	0.54726	0.50415	-----	0.52971	0.55298	0.50644	-----	0.52183	0.54700	0.49665	-----
16302	0.51585	0.54453	0.48718	-----	0.50174	0.53510	0.46838	-----	0.49931	0.53575	0.46286	-----
16321	0.52419	0.61210	0.43629	-----	0.49474	0.59528	0.39420	-----	0.46939	0.55007	0.38871	-----
16322	0.52213	0.54151	0.50275	-----	0.51555	0.53883	0.49226	-----	0.49415	0.51986	0.46844	-----
16323	0.49984	0.51732	0.48237	-----	0.50310	0.52374	0.48247	-----	0.50307	0.52736	0.47878	-----
16341	0.50000	0.53627	0.46373	-----	0.51434	0.55581	0.47287	-----	0.54545	0.59319	0.49772	-----
16342	0.53335	0.55042	0.51629	##hi##	0.51477	0.53421	0.49533	-----	0.52242	0.54416	0.50069	-----
16343	0.50222	0.52534	0.47911	-----	0.52281	0.54959	0.49604	-----	0.50534	0.53589	0.47480	-----
16361	0.51338	0.53253	0.49423	-----	0.51304	0.53498	0.49110	-----	0.50169	0.52717	0.47621	-----
16362	0.51806	0.53614	0.49998	-----	0.52948	0.54914	0.50982	-----	0.51834	0.53821	0.49846	-----
16363	0.49027	0.55139	0.42915	-----	0.44211	0.51272	0.37149	//lo//	0.53043	0.62165	0.43922	-----
16364	0.55639	0.61610	0.49669	-----	0.50251	0.57198	0.43304	-----	0.52349	0.60369	0.44329	-----
16381	0.51487	0.53056	0.49919	-----	0.52340	0.54092	0.50587	-----	0.52414	0.54330	0.50498	-----
16382	0.50537	0.53159	0.47915	-----	0.51009	0.53977	0.48041	-----	0.49115	0.52481	0.45748	-----
16383	0.50980	0.57840	0.44120	-----	0.51429	0.58834	0.44023	-----	0.53659	0.62471	0.44846	-----
16384	0.51472	0.54834	0.48110	-----	0.52735	0.56400	0.49070	-----	0.46777	0.50753	0.42801	//lo//
16401	0.50364	0.53150	0.47577	-----	0.50440	0.53916	0.46965	-----	0.52324	0.56385	0.48262	-----
16402	0.41259	0.49328	0.33190	//lo//	0.46250	0.53976	0.38524	-----	0.61333	0.72355	0.50312	-----
16403	0.50633	0.61658	0.39608	-----	0.51389	0.62934	0.39844	-----	0.59016	0.71358	0.46674	-----
16404	0.65657	0.75011	0.56303	##hi##	0.53933	0.64288	0.43577	-----	0.41429	0.52968	0.29889	-----
16405	0.54695	0.58037	0.51352	-----	0.50167	0.54175	0.46160	-----	0.51992	0.56258	0.47727	-----
16406	0.49497	0.52223	0.46772	-----	0.48629	0.51751	0.45508	-----	0.49786	0.53487	0.46085	-----
16407	0.59459	0.67370	0.51549	##hi##	0.48673	0.57888	0.39457	-----	0.59184	0.68915	0.49453	-----
16408	0.50316	0.52665	0.47967	-----	0.51964	0.54655	0.49273	-----	0.53125	0.56135	0.50115	-----
16421	0.54148	0.56122	0.52174	##hi##	0.51181	0.53477	0.48885	-----	0.48889	0.51512	0.46266	-----
16422	0.52928	0.55559	0.50298	-----	0.52134	0.55116	0.49151	-----	0.53233	0.56556	0.49910	-----

表17 石川県

citnum	pml	ciul	cill	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
17201	0.51317	0.51745	0.50890	-----	0.51372	0.51851	0.50893	-----	0.50584	0.51093	0.50074	-----
17202	0.50750	0.52021	0.49478	-----	0.51504	0.53018	0.49991	-----	0.50802	0.52417	0.49186	-----
17203	0.52130	0.52980	0.51281	-----	0.51135	0.52117	0.50153	-----	0.51365	0.52399	0.50331	-----
17204	0.51369	0.53042	0.49697	-----	0.49981	0.51885	0.48078	-----	0.50346	0.52607	0.48085	-----
17205	0.50018	0.51873	0.48163	-----	0.50754	0.53069	0.48438	-----	0.50575	0.53489	0.47661	-----
17206	0.50216	0.51338	0.49094	//lo//	0.50832	0.52102	0.49562	-----	0.51259	0.52650	0.49969	-----
17207	0.51509	0.53219	0.49799	-----	0.51268	0.53353	0.49183	-----	0.49154	0.51481	0.46828	-----
17208	0.50907	0.52227	0.49587	-----	0.51726	0.53083	0.50370	-----	0.52002	0.53402	0.50603	-----
17301	0.53175	0.55930	0.50419	-----	0.53993	0.57270	0.50717	-----	0.51072	0.54660	0.47485	-----
17321	0.51750	0.54023	0.49477	-----	0.50233	0.52964	0.47502	-----	0.52612	0.55575	0.49649	-----
17322	0.51947	0.54307	0.49586	-----	0.52327	0.55101	0.49554	-----	0.51793	0.54622	0.48965	-----
17323	0.51701	0.54557	0.48845	-----	0.52848	0.55837	0.49858	-----	0.52341	0.55499	0.49183	-----
17324	0.50209	0.54692	0.45727	-----	0.54139	0.58758	0.49519	-----	0.45699	0.50761	0.40637	//lo//
17342	0.50034	0.52589	0.47479	-----	0.48007	0.50988	0.45026	//lo//	0.52586	0.56021	0.49152	-----
17343	0.51534	0.53615	0.49453	-----	0.51467	0.53771	0.49162	-----	0.51114	0.53741	0.48487	-----
17344	0.52848	0.54267	0.51430	##hi##	0.52671	0.54132	0.51211	-----	0.52002	0.53492	0.50512	-----
17345	0.54082	0.63948	0.44215	-----	0.50962	0.60569	0.41354	-----	0.45361	0.55268	0.35453	-----
17346	0.54601	0.62245	0.46958	-----	0.51613	0.60409	0.42817	-----	0.55660	0.65118	0.46203	-----
17347	0.49852	0.55190	0.44513	-----	0.50920	0.56347	0.45493	-----	0.51883	0.58217	0.45548	-----
17348	0.51042	0.61042	0.41042	-----	0.47312	0.57459	0.37164	-----	0.46154	0.59704	0.32604	-----
17349	0.58273	0.66471	0.50076	-----	0.51020	0.60918	0.41123	-----	0.55752	0.64910	0.46594	-----
17361	0.51729	0.53608	0.49851	-----	0.50407	0.52434	0.48379	-----	0.51977	0.53905	0.50049	-----
17362	0.48539	0.51154	0.45924	//lo//	0.52768	0.56058	0.49479	-----	0.49609	0.53146	0.46073	-----
17363	0.52250	0.54887	0.49612	-----	0.50161	0.53377	0.46946	-----	0.53356	0.56683	0.50030	-----
17364	0.50796	0.53494	0.48098	-----	0.49585	0.52741	0.46429	-----	0.50580	0.53761	0.47399	-----
17365	0.52220	0.54127	0.50313	-----	0.50794	0.52823	0.48764	-----	0.50536	0.52566	0.48507	-----
17382	0.52165	0.54732	0.49598	-----	0.50865	0.54193	0.47537	-----	0.50000	0.54055	0.45945	-----
17383	0.49459	0.52683	0.46235	-----	0.50151	0.53954	0.46347	-----	0.50947	0.55211	0.46683	-----
17384	0.52101	0.54278	0.49924	-----	0.50101	0.52640	0.47561	-----	0.47449	0.50303	0.44595	//lo//
17385	0.51982	0.54921	0.49043	-----	0.51842	0.55333	0.48351	-----	0.51167	0.55166	0.47167	-----
17401	0.52703	0.56300	0.49105	-----	0.51613	0.55880	0.47346	-----	0.50130	0.55124	0.45135	-----
17402	0.47600	0.51174	0.44026	//lo//	0.50206	0.54651	0.45760	-----	0.53421	0.58437	0.48406	-----
17403	0.53115	0.56348	0.49881	-----	0.51286	0.54989	0.47583	-----	0.51527	0.55806	0.47248	-----
17404	0.52300	0.55300	0.49301	-----	0.50639	0.54144	0.47135	-----	0.48590	0.52580	0.44601	-----
17405	0.52667	0.57280	0.48053	-----	0.50000	0.55041	0.44959	-----	0.47343	0.54145	0.40541	-----
17406	0.50077	0.53930	0.46225	-----	0.52392	0.57180	0.47604	-----	0.54341	0.59877	0.48805	-----
17421	0.50751	0.53370	0.48131	-----	0.52755	0.55881	0.49629	-----	0.53834	0.57739	0.49929	-----
17422	0.56313	0.59390	0.53235	##hi##	0.52411	0.56893	0.47929	-----	0.52159	0.57803	0.46516	-----
17423	0.49849	0.52259	0.47438	-----	0.50778	0.53582	0.47974	-----	0.50000	0.53709	0.46291	-----
17424	0.46316	0.50409	0.42222	//lo//	0.53887	0.58946	0.48829	-----	0.51273	0.57180	0.45365	-----
17441	0.52061	0.54992	0.49130	-----	0.55026	0.58526	0.51526	##hi##	0.49009	0.53168	0.44850	-----

表18 福井県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
18201	0.51433	0.52014	0.50852	-----	0.51689	0.52317	0.51060	-----	0.51839	0.52513	0.51164	-----
18202	0.51478	0.52573	0.50384	-----	0.51393	0.52585	0.50200	-----	0.52374	0.53664	0.51083	-----
18203	0.51507	0.52596	0.50418	-----	0.51036	0.52242	0.49831	-----	0.50469	0.51737	0.49201	//lo//
18204	0.51340	0.52951	0.49728	-----	0.49408	0.51161	0.47655	//lo//	0.50400	0.52268	0.48532	-----
18205	0.50481	0.51930	0.49032	-----	0.51881	0.53431	0.50330	-----	0.51344	0.53174	0.49514	-----
18206	0.50683	0.52354	0.49012	-----	0.52129	0.53981	0.50277	-----	0.53252	0.55407	0.51098	-----
18207	0.51332	0.52486	0.50178	-----	0.51330	0.52618	0.50043	-----	0.51605	0.52979	0.50230	-----
18302	0.54153	0.58133	0.50172	-----	0.53968	0.58071	0.49866	-----	0.51724	0.56974	0.46474	-----
18321	0.51323	0.54335	0.48311	-----	0.48948	0.52617	0.45279	-----	0.53989	0.57676	0.50302	-----
18322	0.49091	0.52905	0.45277	-----	0.52993	0.57098	0.48888	-----	0.52268	0.56616	0.47920	-----
18323	0.51374	0.55879	0.46870	-----	0.47508	0.53150	0.41867	-----	0.53986	0.59866	0.48105	-----
18342	0.49342	0.57290	0.41394	-----	0.48889	0.59216	0.38561	-----	0.60417	0.74251	0.46582	-----
18361	0.50383	0.52350	0.48415	-----	0.49887	0.51969	0.47805	-----	0.50337	0.52567	0.48107	-----
18362	0.50514	0.53169	0.47859	-----	0.51203	0.54026	0.48381	-----	0.52502	0.55569	0.49436	-----
18363	0.49664	0.51811	0.47516	-----	0.50872	0.53275	0.48469	-----	0.53669	0.56330	0.51008	-----
18364	0.52150	0.54035	0.50265	-----	0.50587	0.52407	0.48766	-----	0.51680	0.53583	0.49777	-----
18365	0.51543	0.53629	0.49456	-----	0.52821	0.55089	0.50553	-----	0.51590	0.53808	0.49372	-----
18366	0.51077	0.53845	0.48310	-----	0.50444	0.53364	0.47524	-----	0.53763	0.56968	0.50559	-----
18381	0.50620	0.52895	0.48345	-----	0.52555	0.55199	0.49911	-----	0.52459	0.55261	0.49657	-----
18382	0.51026	0.55987	0.46064	-----	0.55844	0.60804	0.50884	-----	0.55472	0.61456	0.49488	-----
18401	0.52153	0.56063	0.48243	-----	0.50584	0.54588	0.46580	-----	0.53571	0.57926	0.49217	-----
18402	0.49546	0.53721	0.45372	-----	0.50224	0.54865	0.45584	-----	0.56354	0.61463	0.51245	-----
18403	0.54545	0.60681	0.48410	-----	0.52521	0.58865	0.46177	-----	0.55676	0.62834	0.48517	-----
18421	0.49630	0.52610	0.46651	-----	0.51079	0.54472	0.47686	-----	0.50332	0.53903	0.46761	-----
18422	0.50641	0.55171	0.46111	-----	0.49734	0.54788	0.44680	-----	0.54181	0.59828	0.48533	-----
18423	0.47281	0.50646	0.43917	//lo//	0.51565	0.55178	0.47952	-----	0.52600	0.56977	0.48223	-----
18424	0.54274	0.60657	0.47890	-----	0.47514	0.54789	0.40239	-----	0.49524	0.59087	0.39960	-----
18425	0.51096	0.55120	0.47073	-----	0.52557	0.56668	0.48447	-----	0.52185	0.57149	0.47221	-----
18426	0.50742	0.53411	0.48073	-----	0.51303	0.54239	0.48366	-----	0.51743	0.55328	0.48157	-----
18441	0.52683	0.55740	0.49626	-----	0.53656	0.57096	0.50215	-----	0.49171	0.52813	0.45530	-----
18442	0.49718	0.52319	0.47118	-----	0.52508	0.55292	0.49724	-----	0.51691	0.54876	0.48507	-----
18461	0.52202	0.55726	0.48678	-----	0.48673	0.52435	0.44910	-----	0.51489	0.55179	0.47800	-----
18462	0.53527	0.59824	0.47230	-----	0.52434	0.58425	0.46444	-----	0.52466	0.59021	0.45912	-----
18481	0.52160	0.54880	0.49441	-----	0.51940	0.54695	0.49184	-----	0.50236	0.52986	0.47486	-----
18482	0.51051	0.54848	0.47254	-----	0.51049	0.54713	0.47385	-----	0.50221	0.53982	0.46460	-----

表19 山梨県

citnum	pml	ciul	cill	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
19201	0.50711	0.51359	0.50064	-----	0.50936	0.51677	0.50196	-----	0.51865	0.52652	0.51078	-----
19202	0.51835	0.52997	0.50674	-----	0.51864	0.53122	0.50606	-----	0.51334	0.52672	0.49996	-----
19203	0.51384	0.53253	0.49514	-----	0.52596	0.54667	0.50526	-----	0.49365	0.51619	0.47111	-----
19204	0.50420	0.52059	0.48780	-----	0.53042	0.54821	0.51264	-----	0.51523	0.53336	0.49711	-----
19205	0.50533	0.52243	0.48823	-----	0.50053	0.51896	0.48211	-----	0.51530	0.53522	0.49558	-----
19206	0.50438	0.52059	0.48817	-----	0.52590	0.54373	0.50806	-----	0.51362	0.53367	0.49356	-----
19207	0.51942	0.53800	0.50085	-----	0.50829	0.52799	0.48859	-----	0.52841	0.54745	0.50937	-----
19301	0.50188	0.54437	0.45939	-----	0.50331	0.54935	0.45727	-----	0.49423	0.53720	0.45126	-----
19302	0.54690	0.58580	0.50800	-----	0.53065	0.57346	0.48784	-----	0.48825	0.53831	0.43819	-----
19303	0.48515	0.58262	0.38768	-----	0.52212	0.61422	0.43002	-----	0.48780	0.59600	0.37961	-----
19304	0.52404	0.55797	0.49010	-----	0.50660	0.54219	0.47100	-----	0.54325	0.58386	0.50264	-----
19305	0.52976	0.60524	0.45429	-----	0.50667	0.58668	0.42666	-----	0.46018	0.55207	0.36828	-----
19321	0.49543	0.51752	0.47334	-----	0.50233	0.52460	0.48005	-----	0.52827	0.54860	0.50794	-----
19322	0.46798	0.49656	0.43940	//lo//	0.52591	0.55623	0.49559	-----	0.51132	0.54274	0.47989	-----
19323	0.52138	0.55263	0.49014	-----	0.52791	0.56200	0.49383	-----	0.52096	0.55484	0.48707	-----
19324	0.52518	0.56231	0.48805	-----	0.53476	0.57603	0.49348	-----	0.50441	0.54199	0.46683	-----
19325	0.49344	0.54364	0.44324	-----	0.49536	0.54988	0.44083	-----	0.50373	0.56359	0.44387	-----
19326	0.52199	0.56480	0.47918	-----	0.52123	0.56878	0.47368	-----	0.51821	0.57004	0.46637	-----
19327	0.48000	0.61848	0.34152	-----	0.56897	0.69642	0.44152	-----	0.32000	0.50286	0.13714	//lo//
19328	0.53716	0.59397	0.48036	-----	0.50833	0.57158	0.44508	-----	0.59514	0.65636	0.53393	##hi##
19341	0.47059	0.54562	0.39556	-----	0.45763	0.53102	0.38423	-----	0.51200	0.59963	0.42437	-----
19342	0.51582	0.56413	0.46750	-----	0.54126	0.58938	0.49315	-----	0.50980	0.57116	0.44845	-----
19343	0.49888	0.52561	0.47216	-----	0.54279	0.57556	0.51003	-----	0.52530	0.56305	0.48754	-----
19344	0.54936	0.59453	0.50418	-----	0.50156	0.55626	0.44686	-----	0.46591	0.52608	0.40573	-----
19345	0.53846	0.57718	0.49975	-----	0.50105	0.54592	0.45618	-----	0.50000	0.55715	0.44285	-----
19361	0.52814	0.55588	0.50039	-----	0.51407	0.54408	0.48407	-----	0.49572	0.52778	0.46365	-----
19362	0.53065	0.57346	0.48784	-----	0.54237	0.59427	0.49047	-----	0.49306	0.54020	0.44591	-----
19363	0.50591	0.55356	0.45826	-----	0.55584	0.60548	0.50621	-----	0.51325	0.56962	0.45687	-----
19364	0.46154	0.53670	0.38638	-----	0.44304	0.52049	0.36558	-----	0.46575	0.58018	0.35132	-----
19365	0.50392	0.53932	0.46851	-----	0.50297	0.54071	0.46522	-----	0.51085	0.55436	0.46734	-----
19366	0.53125	0.56654	0.49596	-----	0.51073	0.54779	0.47367	-----	0.53247	0.57797	0.48697	-----
19367	0.49801	0.54175	0.45427	-----	0.53723	0.58763	0.48683	-----	0.52482	0.58311	0.46654	-----
19381	0.52424	0.54022	0.50826	-----	0.52079	0.53673	0.50486	-----	0.50090	0.51664	0.48517	-----
19382	0.51102	0.53525	0.48678	-----	0.52793	0.55347	0.50239	-----	0.51394	0.53919	0.48870	-----
19383	0.52156	0.56593	0.47719	-----	0.50839	0.53918	0.47760	-----	0.52321	0.55365	0.49277	-----
19384	0.51523	0.54445	0.48591	-----	0.51146	0.53809	0.48482	-----	0.51425	0.53837	0.49013	-----
19385	0.50859	0.53731	0.47987	-----	0.50141	0.52746	0.47537	-----	0.51437	0.53860	0.49015	-----
19386	0.52060	0.56297	0.47823	-----	0.49919	0.53585	0.45980	-----	0.48831	0.52268	0.45395	-----
19387	0.51248	0.53760	0.48737	-----	0.50937	0.53518	0.48356	-----	0.51863	0.54564	0.49163	-----
19388	0.63934	0.75985	0.51884	##hi##	0.58000	0.71681	0.44319	-----	0.50000	0.62250	0.37750	-----
19389	0.47775	0.51317	0.44233	-----	0.51125	0.54589	0.47661	-----	0.52113	0.55336	0.48890	-----
19390	0.50223	0.52537	0.47909	-----	0.51364	0.53923	0.48806	-----	0.52901	0.55604	0.50198	-----
19391	0.51766	0.54640	0.48891	-----	0.51616	0.54472	0.48759	-----	0.51804	0.54783	0.48825	-----
19401	0.50734	0.54692	0.46776	-----	0.49502	0.53496	0.45508	-----	0.51467	0.54758	0.48176	-----
19402	0.50136	0.55252	0.45021	-----	0.53591	0.58729	0.48454	-----	0.56198	0.62449	0.49947	-----
19403	0.48026	0.51998	0.44055	-----	0.49170	0.53633	0.44707	-----	0.52495	0.57053	0.47936	-----
19404	0.52625	0.56045	0.49205	-----	0.50583	0.54324	0.46842	-----	0.49845	0.53701	0.45989	-----
19405	0.51852	0.55699	0.48005	-----	0.51114	0.54771	0.47458	-----	0.50539	0.54386	0.46693	-----
19406	0.50625	0.56103	0.45147	-----	0.57651	0.63429	0.51874	##hi##	0.55696	0.62933	0.50259	-----
19407	0.49693	0.54125	0.45262	-----	0.51667	0.56446	0.46887	-----	0.49524	0.54306	0.44742	-----
19408	0.53799	0.59187	0.48412	-----	0.49196	0.54752	0.43640	-----	0.49798	0.56033	0.43562	-----
19409	0.52190	0.58104	0.46275	-----	0.47482	0.53352	0.41612	-----	0.49430	0.55472	0.43387	-----
19421	0.58755	0.64773	0.52736	##hi##	0.53791	0.59662	0.47919	-----	0.49068	0.56790	0.41346	-----
19422	0.55133	0.61144	0.49122	-----	0.49785	0.56206	0.43365	-----	0.50299	0.57883	0.42716	-----
19423	0.47912	0.52502	0.43322	-----	0.48113	0.52869	0.43357	-----	0.50800	0.55182	0.46418	-----
19424	0.51657	0.54968	0.48346	-----	0.53075	0.56376	0.49774	-----	0.51256	0.54362	0.48150	-----
19425	0.53590	0.57681	0.49500	-----	0.53898	0.57921	0.49876	-----	0.53935	0.58215	0.49655	-----
19426	0.50096	0.52577	0.47616	-----	0.51399	0.53870	0.48929	-----	0.49586	0.51889	0.47283	-----
19427	0.53361	0.59699	0.47023	-----	0.48052	0.54495	0.41609	-----	0.49321	0.55913	0.42730	-----
19428	0.51190	0.58749	0.43632	-----	0.43902	0.52673	0.35132	-----	0.54386	0.63529	0.45243	-----
19429	0.52191	0.58371	0.46011	-----	0.52282	0.58588	0.45976	-----	0.50427	0.56834	0.44021	-----
19441	0.50018	0.51903	0.48134	-----	0.52247	0.54400	0.50095	-----	0.50026	0.52262	0.47790	-----
19442	0.51429	0.60988	0.41869	-----	0.46154	0.56397	0.35911	-----	0.41935	0.54219	0.29652	-----
19443	0.52778	0.64309	0.41246	-----	0.59649	0.72386	0.46913	-----	0.56098	0.71288	0.40907	-----

表20.長野県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
20201	0.51492	0.51983	0.51001	-----	0.51175	0.51718	0.50632	-----	0.51236	0.51805	0.50667	-----
20202	0.51456	0.52103	0.50809	-----	0.51458	0.52183	0.50733	-----	0.51491	0.52229	0.50754	-----
20203	0.51530	0.52391	0.50669	-----	0.50382	0.51328	0.49436	//lo//	0.51369	0.52344	0.50393	-----
20204	0.50649	0.51733	0.49565	-----	0.51720	0.53041	0.50398	-----	0.50473	0.51926	0.49020	-----
20205	0.51313	0.52210	0.50415	-----	0.51413	0.52421	0.50405	-----	0.51488	0.52547	0.50430	-----
20206	0.50992	0.52198	0.49786	-----	0.53003	0.54351	0.51654	##hi##	0.50783	0.52218	0.49348	-----
20207	0.50921	0.52106	0.49736	-----	0.51028	0.52477	0.49579	-----	0.52140	0.53650	0.50630	-----
20208	0.53148	0.54535	0.51761	##hi##	0.50805	0.52313	0.49297	-----	0.52064	0.53627	0.50501	-----
20209	0.52366	0.53589	0.51143	-----	0.51275	0.52584	0.49967	-----	0.50506	0.51835	0.49177	-----
20210	0.50608	0.52238	0.48979	-----	0.51282	0.53082	0.49483	-----	0.51195	0.53031	0.49358	-----
20211	0.51577	0.52974	0.50180	-----	0.51923	0.53471	0.50375	-----	0.50312	0.51963	0.48661	-----
20212	0.51481	0.53046	0.49916	-----	0.51256	0.53197	0.49315	-----	0.52484	0.54518	0.50450	-----
20213	0.52219	0.53949	0.50488	-----	0.50221	0.52185	0.48257	-----	0.50752	0.52910	0.48594	-----
20214	0.51800	0.53142	0.50459	-----	0.52378	0.53837	0.50919	-----	0.52487	0.54012	0.50963	-----
20215	0.52719	0.53962	0.51476	-----	0.50945	0.52298	0.49591	-----	0.51782	0.53149	0.50415	-----
20216	0.51776	0.53359	0.50193	-----	0.52652	0.54468	0.50836	-----	0.53698	0.55559	0.51837	##hi##
20217	0.51968	0.53163	0.50772	-----	0.50939	0.52225	0.49653	-----	0.51092	0.52402	0.49781	-----
20301	0.53276	0.55551	0.51000	-----	0.50946	0.53448	0.48443	-----	0.51127	0.54011	0.48242	-----
20302	0.51601	0.54975	0.48228	-----	0.51082	0.54478	0.47685	-----	0.50235	0.54112	0.46358	-----
20303	0.50502	0.54214	0.46790	-----	0.53833	0.57822	0.49844	-----	0.45511	0.49971	0.41052	//lo//
20304	0.53119	0.57506	0.48731	-----	0.49548	0.53715	0.45381	-----	0.52353	0.56688	0.48018	-----
20305	0.42373	0.47139	0.37607	//lo//	0.50262	0.55276	0.45248	-----	0.50476	0.55998	0.44955	-----
20306	0.42857	0.52323	0.33391	-----	0.51515	0.61360	0.41670	-----	0.49020	0.58721	0.39318	-----
20307	0.59420	0.71007	0.47834	-----	0.56410	0.67415	0.45406	-----	0.50000	0.61241	0.38759	-----
20308	0.51969	0.56313	0.47624	-----	0.54779	0.59488	0.50069	-----	0.49429	0.54667	0.44191	-----
20321	0.50195	0.52694	0.47696	-----	0.55526	0.58054	0.52997	##hi##	0.50496	0.53313	0.47679	-----
20322	0.54848	0.57812	0.51884	##hi##	0.53532	0.56780	0.50284	-----	0.51385	0.55031	0.47739	-----
20323	0.52404	0.55175	0.49633	-----	0.52746	0.55527	0.49965	-----	0.52273	0.55350	0.49195	-----
20324	0.53317	0.56744	0.49890	-----	0.49868	0.53248	0.46309	-----	0.52189	0.56286	0.48092	-----
20325	0.51797	0.55756	0.47839	-----	0.53455	0.57623	0.49286	-----	0.50254	0.55191	0.45317	-----
20326	0.51869	0.55734	0.48004	-----	0.50781	0.55112	0.46451	-----	0.49379	0.54840	0.43918	-----
20341	0.51723	0.53559	0.49886	-----	0.51659	0.53718	0.49599	-----	0.52087	0.54337	0.49836	-----
20342	0.53691	0.58314	0.49069	-----	0.51708	0.56383	0.47034	-----	0.48851	0.54103	0.43599	-----
20343	0.51279	0.53301	0.49256	-----	0.50521	0.52703	0.48339	-----	0.53125	0.55286	0.50964	-----
20345	0.49343	0.52345	0.46342	-----	0.50844	0.54026	0.47661	-----	0.53516	0.57043	0.49988	-----
20346	0.48030	0.52889	0.43170	-----	0.54145	0.59116	0.49174	-----	0.50570	0.56613	0.44528	-----
20347	0.57529	0.63549	0.51509	-----	0.57080	0.63533	0.50626	-----	0.55639	0.64083	0.47196	-----
20349	0.53139	0.57770	0.48508	-----	0.51206	0.56279	0.46134	-----	0.52239	0.58219	0.46259	-----
20362	0.52338	0.54924	0.49752	-----	0.51568	0.54278	0.48859	-----	0.47122	0.50056	0.44188	//lo//
20363	0.52257	0.56336	0.48178	-----	0.50265	0.54388	0.46143	-----	0.52675	0.57114	0.48236	-----
20381	0.53468	0.56940	0.49996	-----	0.48527	0.52605	0.44449	-----	0.52608	0.57268	0.47947	-----
20382	0.52474	0.54391	0.50557	-----	0.54576	0.56896	0.52257	##hi##	0.52126	0.54630	0.49622	-----
20383	0.52663	0.54675	0.50651	-----	0.53534	0.55708	0.51361	-----	0.49723	0.52031	0.47414	-----
20384	0.52778	0.55707	0.49849	-----	0.50816	0.54048	0.47584	-----	0.51099	0.54730	0.47468	-----
20385	0.51113	0.54097	0.48129	-----	0.52796	0.56004	0.49587	-----	0.53869	0.56927	0.50811	-----
20386	0.54741	0.58867	0.50614	-----	0.55426	0.59715	0.51138	-----	0.47629	0.52174	0.43085	-----
20387	0.52381	0.59136	0.45626	-----	0.54348	0.61545	0.47151	-----	0.46491	0.55647	0.37335	-----
20388	0.50186	0.53636	0.46736	-----	0.52680	0.56509	0.48850	-----	0.49224	0.53085	0.45362	-----
20402	0.51904	0.54505	0.49303	-----	0.51356	0.54208	0.48504	-----	0.50144	0.53185	0.47104	-----
20403	0.50236	0.52986	0.47486	-----	0.47854	0.50813	0.44895	//lo//	0.51346	0.54498	0.48194	-----
20404	0.54641	0.58724	0.50558	-----	0.54365	0.58714	0.50016	-----	0.51740	0.56458	0.47023	-----
20406	0.53191	0.67457	0.38926	-----	0.52778	0.64309	0.41246	-----	0.49275	0.61072	0.37479	-----
20407	0.50880	0.54799	0.46961	-----	0.53172	0.57396	0.48947	-----	0.48361	0.52795	0.43927	-----
20408	0.43939	0.55913	0.31965	-----	0.61364	0.75751	0.46976	-----	0.47222	0.63530	0.30914	-----
20409	0.45238	0.60291	0.30185	-----	0.43636	0.56743	0.30530	-----	0.35484	0.52327	0.18641	-----
20410	0.53459	0.61212	0.45706	-----	0.56303	0.65215	0.47391	-----	0.50000	0.60822	0.39178	-----
20411	0.54810	0.60077	0.49544	-----	0.52000	0.57905	0.46095	-----	0.48387	0.53950	0.42824	-----
20412	0.43396	0.56740	0.30053	-----	0.40000	0.55182	0.24818	-----	0.43243	0.59207	0.27280	-----
20413	0.51639	0.57910	0.45369	-----	0.50000	0.57748	0.42252	-----	0.56522	0.68219	0.44825	-----
20414	0.44886	0.52235	0.37538	-----	0.54822	0.61772	0.47873	-----	0.42945	0.50544	0.35346	//lo//
20415	0.54714	0.58270	0.51159	-----	0.52971	0.57002	0.48940	-----	0.51598	0.56278	0.46918	-----
20416	0.48991	0.52585	0.45396	-----	0.52769	0.56607	0.48931	-----	0.50526	0.55023	0.46030	-----
20417	0.51282	0.60339	0.42225	-----	0.55670	0.65556	0.45784	-----	0.46970	0.59010	0.34929	-----
20418	0.51613	0.64052	0.39173	-----	0.63492	0.75381	0.51603	##hi##	0.44681	0.58895	0.30467	-----
20419	0.51838	0.57776	0.45900	-----	0.50943	0.58714	0.43173	-----	0.51724	0.62225	0.41224	-----
20421	0.54153	0.56996	0.51310	-----	0.49361	0.52701	0.46022	-----	0.50206	0.53835	0.46576	-----
20422	0.54685	0.58334	0.51036	-----	0.55415	0.59554	0.51276	-----	0.52009	0.56635	0.47383	-----
20423	0.48860	0.52814	0.44906	-----	0.52980	0.57576	0.48384	-----	0.49185	0.54293	0.44077	-----
20424	0.48269	0.52689	0.43849	-----	0.51000	0.56657	0.45343	-----	0.54717	0.62454	0.46980	-----
20425	0.51643	0.56389	0.46898	-----	0.50893	0.56238	0.45547	-----	0.49761	0.56539	0.42982	-----
20426	0.58150	0.64567	0.51732	##hi##	0.51295	0.58347	0.44244	-----	0.55357	0.62874	0.47840	-----
20427	0.50955	0.58775	0.43136	-----	0.52459	0.61321	0.43597	-----	0.56250	0.66174	0.46326	-----
20428	0.52195	0.59033	0.45357	-----	0.52740	0.60838	0.44641	-----	0.55435	0.65591	0.45278	-----
20429	0.47015	0.55466	0.38564	-----	0.45455	0.54760	0.36149	-----	0.43182	0.53531	0.32833	-----
20430	0.50265	0.54380	0.46149	-----	0.46988	0.51790	0.42186	-----	0.52047	0.57342	0.46752	-----
20431	0.54260	0.60799	0.47721	-----	0.53571	0.60554	0.46589	-----	0.52893	0.61787	0.43998	-----
20441	0.51930	0.54899	0.48961									

20501	0.50417	0.54069	0.46765	-----	0.52424	0.56571	0.48276	-----	0.52644	0.57336	0.47952	-----
20502	0.52174	0.60508	0.43839	-----	0.59434	0.68782	0.50086	-----	0.54237	0.66950	0.41525	-----
20521	0.52996	0.55229	0.50763	-----	0.51003	0.53625	0.48380	-----	0.50224	0.53156	0.47292	-----
20522	0.51818	0.54019	0.49617	-----	0.51987	0.54447	0.49528	-----	0.51888	0.54580	0.49197	-----
20541	0.50552	0.53210	0.47894	-----	0.47760	0.50884	0.44636	//lo//	0.51751	0.55278	0.48224	-----
20543	0.49805	0.53335	0.46276	-----	0.48858	0.52681	0.45036	-----	0.51000	0.55382	0.46618	-----
20561	0.50167	0.52311	0.48024	-----	0.49360	0.51839	0.46880	-----	0.51772	0.54651	0.48893	-----
20562	0.49588	0.53566	0.45611	-----	0.53788	0.58041	0.49535	-----	0.50244	0.55084	0.45404	-----
20563	0.52849	0.57185	0.48512	-----	0.52667	0.57280	0.48053	-----	0.52617	0.57754	0.47480	-----
20581	0.53173	0.56847	0.49500	-----	0.49149	0.53410	0.44889	-----	0.49375	0.54853	0.43897	-----
20582	0.49909	0.52864	0.46954	-----	0.52488	0.55857	0.49119	-----	0.54254	0.58166	0.50342	-----
20583	0.49401	0.52170	0.46633	-----	0.50000	0.53203	0.46797	-----	0.47018	0.51115	0.42920	//lo//
20584	0.53058	0.57035	0.49081	-----	0.51730	0.55910	0.47550	-----	0.51332	0.56152	0.46511	-----
20585	0.51048	0.54839	0.47257	-----	0.54323	0.58556	0.50090	-----	0.54493	0.59748	0.49238	-----
20586	0.50473	0.54733	0.46212	-----	0.52821	0.57775	0.47866	-----	0.50965	0.57054	0.44877	-----
20587	0.54286	0.61023	0.47548	-----	0.47887	0.56104	0.39671	-----	0.45968	0.54740	0.37196	-----
20588	0.51491	0.56590	0.46391	-----	0.54511	0.60496	0.48527	-----	0.57831	0.65344	0.50319	-----
20589	0.47547	0.53560	0.41534	-----	0.49772	0.56394	0.43150	-----	0.57692	0.66185	0.49199	-----
20601	0.50000	0.54127	0.45873	-----	0.51048	0.55324	0.46771	-----	0.53191	0.58583	0.47800	-----
20602	0.50413	0.56713	0.44114	-----	0.54930	0.61612	0.48247	-----	0.53750	0.61476	0.46024	-----

表21.岐阜県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
21201	0.51593	0.52033	0.51153	-----	0.51063	0.51577	0.50550	-----	0.51077	0.51627	0.50526	-----
21202	0.51687	0.52429	0.50944	-----	0.51730	0.52558	0.50901	-----	0.51446	0.52309	0.50584	-----
21203	0.50548	0.51681	0.49415	-----	0.50613	0.51900	0.49325	-----	0.50912	0.52262	0.49561	-----
21204	0.51650	0.52706	0.50594	-----	0.50747	0.51858	0.49635	-----	0.51565	0.52668	0.50462	-----
21205	0.51461	0.52608	0.50314	-----	0.51031	0.52285	0.49778	-----	0.50673	0.51986	0.49360	-----
21206	0.51967	0.53220	0.50713	-----	0.51504	0.52919	0.50088	-----	0.50735	0.52233	0.49238	-----
21207	0.51836	0.53587	0.50086	-----	0.51451	0.53474	0.49427	-----	0.51400	0.53790	0.49909	-----
21208	0.52693	0.54171	0.51215	-----	0.51014	0.52706	0.49322	-----	0.52428	0.54178	0.50679	-----
21209	0.50863	0.52034	0.49693	-----	0.50895	0.52194	0.49597	-----	0.52339	0.53678	0.51000	-----
21210	0.52809	0.54306	0.51312	-----	0.50060	0.51752	0.48367	-----	0.51407	0.53279	0.49534	-----
21211	0.51697	0.53146	0.50248	-----	0.50528	0.52064	0.48992	-----	0.52019	0.53575	0.50464	-----
21212	0.51387	0.52552	0.50222	-----	0.52175	0.53495	0.50854	-----	0.50650	0.52047	0.49253	-----
21213	0.51348	0.52147	0.50549	-----	0.51263	0.52131	0.50395	-----	0.50526	0.51452	0.49601	-----
21214	0.51051	0.52354	0.49749	-----	0.51718	0.52950	0.50485	-----	0.52210	0.53453	0.50966	-----
212301	0.51827	0.55086	0.48568	-----	0.45972	0.49613	0.42332	//lo//	0.50000	0.53612	0.46388	-----
212302	0.49528	0.51395	0.47661	//lo//	0.50665	0.52800	0.48529	-----	0.51878	0.53986	0.49769	-----
212303	0.52066	0.54057	0.50076	-----	0.50686	0.53079	0.48293	-----	0.50566	0.53093	0.48038	-----
212304	0.51477	0.54408	0.48546	-----	0.51212	0.54392	0.48032	-----	0.49565	0.52796	0.46334	-----
212321	0.50648	0.53206	0.48089	-----	0.49783	0.52421	0.47145	-----	0.47915	0.50896	0.44934	//lo//
212322	0.52675	0.55648	0.49703	-----	0.51384	0.54782	0.47986	-----	0.52203	0.55780	0.48626	-----
212323	0.49925	0.52123	0.47726	-----	0.50764	0.53185	0.48342	-----	0.52936	0.55730	0.50142	-----
212341	0.50816	0.52393	0.49239	-----	0.52391	0.54105	0.50677	-----	0.52949	0.54942	0.50955	-----
212342	0.52450	0.56013	0.49888	-----	0.51463	0.55527	0.47399	-----	0.49556	0.54175	0.44936	-----
212361	0.51561	0.53266	0.49856	-----	0.52253	0.54199	0.50307	-----	0.53033	0.55163	0.50904	-----
212362	0.51368	0.54107	0.48629	-----	0.53537	0.56950	0.50123	-----	0.54622	0.58622	0.50621	-----
212381	0.51772	0.53771	0.49772	-----	0.51094	0.53414	0.48773	-----	0.51971	0.54593	0.49350	-----
212382	0.51390	0.54424	0.48357	-----	0.55570	0.59035	0.52105	##hi##	0.53754	0.57540	0.49967	-----
212383	0.53424	0.55703	0.51145	-----	0.51147	0.53729	0.48564	-----	0.50081	0.52878	0.47285	-----
212384	0.50515	0.54577	0.46453	-----	0.52066	0.57205	0.46927	-----	0.54044	0.59967	0.48121	-----
212401	0.52456	0.54470	0.50442	-----	0.51772	0.54076	0.49467	-----	0.50389	0.53122	0.47656	-----
212402	0.53580	0.58277	0.48882	-----	0.49235	0.54654	0.43817	-----	0.53125	0.59238	0.47012	-----
212403	0.50753	0.52846	0.48660	-----	0.51761	0.54096	0.49427	-----	0.51771	0.54213	0.49330	-----
212404	0.52447	0.54391	0.50502	-----	0.51159	0.53408	0.48910	-----	0.51660	0.53890	0.49429	-----
212405	0.53431	0.60277	0.46586	-----	0.50955	0.58775	0.43136	-----	0.48673	0.57888	0.39457	-----
212406	0.49697	0.57326	0.42068	-----	0.51049	0.59242	0.42856	-----	0.44156	0.55247	0.33064	-----
212407	0.54777	0.62563	0.46992	-----	0.36250	0.46784	0.25716	//lo//	0.54545	0.71534	0.37556	-----
212408	0.44444	0.58963	0.29926	-----	0.38710	0.55856	0.21563	-----	0.27273	0.45883	0.08662	//lo//
212421	0.52442	0.54616	0.50268	-----	0.51729	0.53922	0.49537	-----	0.51957	0.54110	0.49805	-----
212422	0.49418	0.53415	0.45420	-----	0.49079	0.52633	0.45525	-----	0.50511	0.54943	0.46080	-----
212423	0.53094	0.54845	0.51343	-----	0.50826	0.52663	0.48989	-----	0.50948	0.52661	0.49235	-----
212424	0.52192	0.55355	0.49029	-----	0.51768	0.54975	0.48562	-----	0.50991	0.54243	0.47740	-----
212425	0.52965	0.56066	0.49863	-----	0.48098	0.51528	0.44668	-----	0.52882	0.56596	0.49168	-----
212426	0.52198	0.55161	0.49235	-----	0.50410	0.53547	0.47273	-----	0.52500	0.55799	0.49201	-----
212427	0.48387	0.53950	0.42824	-----	0.50811	0.58015	0.43607	-----	0.49438	0.59826	0.39051	-----
212441	0.52632	0.54923	0.50340	-----	0.51767	0.54273	0.49262	-----	0.52583	0.55409	0.49758	-----
212442	0.54054	0.59407	0.48701	-----	0.51712	0.57444	0.45981	-----	0.53500	0.60413	0.46587	-----
212443	0.52579	0.55402	0.49756	-----	0.49724	0.52981	0.46466	-----	0.51895	0.55869	0.47920	-----
212461	0.48276	0.54338	0.42213	-----	0.48256	0.55724	0.40788	-----	0.48800	0.57563	0.40037	-----
212462	0.52000	0.59402	0.44598	-----	0.50538	0.57723	0.43352	-----	0.51429	0.60988	0.41869	-----
212463	0.50756	0.54233	0.47278	-----	0.48609	0.52572	0.44646	-----	0.53756	0.58491	0.49021	-----
212464	0.54817	0.59488	0.50145	-----	0.51869	0.56603	0.47135	-----	0.49597	0.55820	0.43374	-----
212465	0.53414	0.59610	0.47218	-----	0.50199	0.56385	0.44014	-----	0.60870	0.69012	0.52727	##hi##
212481	0.51227	0.53466	0.48988	-----	0.50498	0.52941	0.48054	-----	0.51093	0.53881	0.48305	-----
212482	0.52315	0.55779	0.49852	-----	0.52319	0.56046	0.48592	-----	0.50775	0.55089	0.46462	-----
212483	0.51284	0.53976	0.48592	-----	0.51707	0.54533	0.48881	-----	0.52679	0.55629	0.49730	-----
212484	0.48343	0.53490	0.43195	-----	0.52101	0.57283	0.46919	-----	0.46333	0.51976	0.40691	-----
212485	0.51277	0.55462	0.47092	-----	0.52132	0.56442	0.47821	-----	0.51118	0.56656	0.45580	-----
212486	0.49302	0.55985	0.42619	-----	0.50254	0.57236	0.43272	-----	0.53631	0.60937	0.46326	-----
212487	0.49206	0.55379	0.43034	-----	0.44601	0.51277	0.37925	-----	0.49660	0.57743	0.41577	-----
212501	0.52849	0.56542	0.49156	-----	0.54731	0.58453	0.51009	-----	0.53442	0.57603	0.49281	-----
212502	0.51748	0.55411	0.48086	-----	0.54229	0.58205	0.50252	-----	0.52618	0.57625	0.47611	-----
212503	0.52980	0.55989	0.49971	-----	0.53220	0.56508	0.49933	-----	0.54208	0.57643	0.50773	-----
212504	0.50912	0.54581	0.47242	-----	0.50602	0.54994	0.46211	-----	0.50000	0.55284	0.44716	-----
212505	0.51625	0.54123	0.49128	-----	0.50509	0.53365	0.47654	-----	0.52134	0.55459	0.48809	-----
212506	0.51639	0.54408	0.48869	-----	0.52719	0.55690	0.49748	-----	0.50064	0.53557	0.46570	-----
212507	0.51402	0.56870	0.45934	-----	0.49180	0.54791	0.43570	-----	0.48515	0.55407	0.41623	-----
212521	0.52324	0.54600	0.50048	-----	0.53567	0.56056	0.51078	-----	0.49877	0.52686	0.47068	-----
212523	0.52016	0.58234	0.45798	-----	0.51759	0.58702	0.44816	-----	0.55495	0.62715	0.48274	-----
212541	0.50383	0.52860	0.47907	-----	0.51031	0.54177	0.47885	-----	0.48768	0.52296	0.45240	-----
212561	0.51312	0.55052	0.47572	-----	0.49167	0.53639	0.44694	-----	0.53476	0.58531	0.48421	-----
212562	0.36923	0.48655	0.25191	//lo//	0.48000	0.57792	0.38208	-----	0.48529	0.60409	0.36650	-----
212563	0.51582	0.57092	0.46072	-----	0.50617	0.56061	0.45173	-----	0.45714	0.51952	0.39476	-----
212564	0.51828	0.55366	0.48289	-----	0.54334	0.58176	0.50493	-----	0.51881	0.56239	0.47523	-----
212565	0.46262	0.49602	0.42921	//lo//	0.52550	0.56233	0.48866	-----	0.48689	0.52929	0.44450	-----
212566	0.53978	0.58509	0.49448	-----	0.54270	0.59395	0.49145	-----	0.51590	0.57413	0.45768	-----
212567	0.51876	0.55831	0.47921	-----	0.53004	0.57536	0.48473	-----	0.47632	0.52799	0.42466	-----

表22 静岡県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
22201	0.51837	0.52246	0.51427	-----	0.51159	0.51627	0.50691	-----	0.51731	0.52246	0.51217	-----
22202	0.51218	0.51600	0.50835	-----	0.51185	0.51603	0.50767	-----	0.51418	0.51866	0.50969	-----
22203	0.51296	0.51914	0.50678	-----	0.51598	0.52292	0.50904	-----	0.51408	0.52163	0.50654	-----
22204	0.51324	0.51887	0.50761	-----	0.51301	0.51971	0.50631	-----	0.51737	0.52488	0.50985	-----
22205	0.50988	0.52416	0.49560	-----	0.51172	0.52915	0.49428	-----	0.52291	0.54236	0.50345	-----
22206	0.51136	0.52039	0.50234	-----	0.51070	0.52092	0.50049	-----	0.49204	0.50301	0.48107	//lo//
22207	0.51690	0.52514	0.50867	-----	0.50708	0.51633	0.49783	-----	0.51004	0.52011	0.49997	-----
22208	0.51016	0.52146	0.49887	-----	0.51363	0.52706	0.50020	-----	0.52912	0.54285	0.51540	#hi##
22209	0.52511	0.53585	0.51437	-----	0.51829	0.52986	0.50672	-----	0.51570	0.52850	0.50290	-----
22210	0.51319	0.51912	0.50726	-----	0.51253	0.51909	0.50598	-----	0.51348	0.52036	0.50660	-----
22211	0.51422	0.52416	0.50427	-----	0.51001	0.52062	0.49941	-----	0.52294	0.53494	0.51093	-----
22212	0.51971	0.52832	0.51110	-----	0.50588	0.51561	0.49614	-----	0.51076	0.52113	0.50039	-----
22213	0.52378	0.53472	0.51284	-----	0.51693	0.52847	0.50539	-----	0.50930	0.52210	0.49650	-----
22214	0.51324	0.52196	0.50452	-----	0.51092	0.52039	0.50145	-----	0.51137	0.52131	0.50143	-----
22215	0.50698	0.51726	0.49671	-----	0.51906	0.53003	0.50812	-----	0.51335	0.52481	0.50189	-----
22216	0.51360	0.52610	0.50110	-----	0.51318	0.52630	0.50006	-----	0.52169	0.53544	0.50794	-----
22217	0.48940	0.50900	0.46980	/lo//	0.52190	0.54281	0.50099	-----	0.51478	0.54046	0.48910	-----
22218	0.51932	0.52971	0.50893	-----	0.51802	0.52928	0.50677	-----	0.50451	0.51695	0.49207	-----
22219	0.51147	0.52850	0.49445	-----	0.51570	0.53574	0.49566	-----	0.50916	0.53190	0.48642	-----
22220	0.51446	0.52678	0.50215	-----	0.50713	0.52030	0.49396	-----	0.51383	0.52795	0.49970	-----
22221	0.51396	0.52805	0.49987	-----	0.50948	0.52448	0.49449	-----	0.51619	0.53235	0.50003	-----
22301	0.53869	0.56060	0.51679	#hi##	0.54651	0.57368	0.51934	##hi##	0.48089	0.51079	0.45100	/lo//
22302	0.50265	0.53456	0.47074	-----	0.48970	0.52870	0.45069	-----	0.51316	0.55563	0.47068	-----
22304	0.53402	0.56541	0.50263	-----	0.52624	0.56261	0.48987	-----	0.49911	0.54056	0.45766	-----
22305	0.53930	0.57158	0.50702	-----	0.50275	0.53913	0.46638	-----	0.52199	0.56480	0.47918	-----
22306	0.53501	0.56661	0.50340	-----	0.51429	0.55445	0.47413	-----	0.51244	0.56130	0.46357	-----
22307	0.51074	0.55860	0.46287	-----	0.53881	0.60484	0.47279	-----	0.52571	0.59970	0.45173	-----
22321	0.52281	0.54915	0.49647	-----	0.51942	0.54885	0.48999	-----	0.50086	0.52953	0.47218	-----
22322	0.50659	0.52866	0.48453	-----	0.51691	0.54239	0.49144	-----	0.51993	0.54845	0.49141	-----
22323	0.55179	0.59298	0.51060	-----	0.54476	0.59412	0.49540	-----	0.56641	0.62711	0.50570	-----
22324	0.52106	0.55973	0.48239	-----	0.54318	0.58973	0.49664	-----	0.52632	0.57923	0.47340	-----
22325	0.51953	0.53589	0.50317	-----	0.52635	0.54395	0.50875	-----	0.50378	0.52117	0.48639	-----
22326	0.50595	0.52875	0.48316	-----	0.51963	0.54489	0.49437	-----	0.49665	0.52201	0.47130	-----
22327	0.49794	0.52018	0.47570	-----	0.53205	0.55922	0.50487	-----	0.48058	0.50844	0.45273	/lo//
22328	0.49176	0.52665	0.45688	-----	0.51111	0.55015	0.47208	-----	0.52661	0.56852	0.48469	-----
22329	0.52038	0.55647	0.48429	-----	0.51127	0.55205	0.47048	-----	0.53226	0.57366	0.49086	-----
22341	0.50195	0.51777	0.48614	-----	0.50844	0.52626	0.49061	-----	0.51406	0.53168	0.49645	-----
22342	0.50731	0.52260	0.49201	-----	0.52066	0.53839	0.50293	-----	0.52186	0.54017	0.50355	-----
22344	0.51597	0.53462	0.49731	-----	0.50515	0.52587	0.48442	-----	0.50478	0.52801	0.48154	-----
22361	0.53352	0.56379	0.50326	-----	0.49942	0.53293	0.46590	-----	0.50567	0.54512	0.46622	-----
22381	0.51367	0.53591	0.49142	-----	0.53132	0.55787	0.50477	-----	0.51243	0.54110	0.48375	-----
22382	0.51638	0.53946	0.49330	-----	0.50858	0.53803	0.47913	-----	0.51817	0.55170	0.48464	-----
22383	0.51188	0.53991	0.48384	-----	0.53905	0.57146	0.50665	-----	0.49528	0.53414	0.45643	-----
22401	0.54489	0.57205	0.51774	#hi##	0.51210	0.53992	0.48427	-----	0.50923	0.54152	0.47694	-----
22402	0.52168	0.54207	0.50129	-----	0.50348	0.52460	0.48236	-----	0.51611	0.53940	0.49282	-----
22421	0.52276	0.55068	0.49485	-----	0.50472	0.53482	0.47462	-----	0.48825	0.51957	0.45694	-----
22422	0.52156	0.53960	0.50352	-----	0.52865	0.54717	0.51014	-----	0.49673	0.51791	0.47556	-----
22423	0.53512	0.55387	0.51638	#hi##	0.50208	0.52113	0.48302	-----	0.49245	0.51408	0.47082	-----
22424	0.50615	0.52567	0.48663	-----	0.52329	0.54299	0.50359	-----	0.50022	0.52096	0.47949	-----
22425	0.51904	0.53876	0.49933	-----	0.52530	0.54710	0.50350	-----	0.52461	0.55057	0.49866	-----
22426	0.50688	0.54155	0.47222	-----	0.48744	0.52510	0.44979	-----	0.54371	0.58879	0.49863	-----
22427	0.52933	0.56547	0.49320	-----	0.50751	0.54755	0.46748	-----	0.53846	0.58794	0.48898	-----
22428	0.52450	0.57704	0.47195	-----	0.55515	0.61421	0.49609	-----	0.48198	0.54771	0.41625	-----
22442	0.53688	0.56383	0.50993	-----	0.49446	0.52202	0.46690	-----	0.51794	0.55181	0.48407	-----
22444	0.51282	0.53243	0.49321	-----	0.50720	0.52680	0.48760	-----	0.52738	0.54882	0.50593	-----
22445	0.49314	0.51819	0.46810	-----	0.49819	0.52453	0.47186	-----	0.49212	0.52112	0.46312	-----
22446	0.51043	0.52772	0.49314	-----	0.50607	0.52432	0.48782	-----	0.48638	0.50644	0.46633	/lo//
22447	0.51516	0.53527	0.49506	-----	0.52166	0.54313	0.50018	-----	0.51108	0.53610	0.48607	-----
22461	0.50898	0.53056	0.48739	-----	0.52725	0.54923	0.50527	-----	0.50716	0.53406	0.48026	-----
22462	0.53979	0.57536	0.50421	-----	0.50812	0.54760	0.46864	-----	0.51276	0.56224	0.46327	-----
22481	0.52903	0.55682	0.50125	-----	0.53538	0.56178	0.50897	-----	0.52941	0.55530	0.50352	-----
22482	0.49857	0.52202	0.47512	-----	0.51074	0.53502	0.48647	-----	0.50471	0.53110	0.47832	-----
22483	0.52908	0.55222	0.50595	-----	0.50764	0.53346	0.48182	-----	0.50196	0.52941	0.47452	-----
22484	0.53137	0.54905	0.51369	-----	0.52435	0.54337	0.50533	-----	0.50968	0.53124	0.48812	-----
22485	0.52285	0.54964	0.49605	-----	0.50611	0.53506	0.47716	-----	0.50843	0.54515	0.47171	-----
22486	0.52410	0.60007	0.44812	-----	0.45600	0.54331	0.36869	-----	0.67857	0.80089	0.55625	#hi##
22487	0.48957	0.52611	0.45303	-----	0.51412	0.55664	0.47161	-----	0.46467	0.51563	0.41372	-----
22488	0.52227	0.56632	0.47822	-----	0.52893	0.58028	0.47758	-----	0.49315	0.55937	0.42693	-----
22502	0.54618	0.57371	0.51864	#hi##	0.53229	0.56288	0.50170	-----	0.50640	0.53839	0.47440	-----
22503	0.52322	0.54546	0.50098	-----	0.52401	0.54964	0.49837	-----	0.52475	0.55287	0.49664	-----
22505	0.52096	0.54527	0.49665	-----	0.50880	0.53717	0.48043	-----	0.52708	0.55867	0.49550	-----
22521	0.50287	0.52428	0.48145	-----	0.50642	0.52958	0.48327	-----	0.52814	0.55442	0.50186	-----
22522	0.51726	0.54137	0.49316	-----	0.50112	0.52786	0.47438	-----	0.50846	0.54136	0.47555	-----
22523	0.52691	0.55021	0.50362	-----	0.53790	0.56299	0.51281	-----	0.52003	0.54894	0.49113	-----

表23. 愛知県

ctitnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
23100	0.51489	0.51684	0.51295	-----	0.51333	0.51549	0.51117	-----	0.51176	0.51411	0.50942	-----
23201	0.51520	0.52024	0.51017	-----	0.51187	0.51733	0.50641	-----	0.51411	0.51976	0.50847	-----
23202	0.51064	0.51593	0.50534	-----	0.51213	0.51771	0.50654	-----	0.50767	0.51342	0.50193	-----
23203	0.51615	0.52172	0.51059	-----	0.51505	0.52151	0.50859	-----	0.51155	0.51824	0.50486	-----
23204	0.51995	0.52792	0.51199	-----	0.51527	0.52497	0.50556	-----	0.51908	0.52957	0.50860	-----
23205	0.52045	0.52993	0.51096	-----	0.50635	0.51673	0.49596	-----	0.52412	0.53415	0.51410	##hi##
23206	0.51287	0.51811	0.50763	-----	0.51791	0.52404	0.51178	-----	0.51362	0.52003	0.50722	-----
23207	0.50929	0.51756	0.50102	-----	0.49673	0.50601	0.48746	/lo//	0.51671	0.52633	0.50710	-----
23208	0.50428	0.51589	0.49267	-----	0.50857	0.52283	0.49432	-----	0.51805	0.53166	0.50444	-----
23209	0.52355	0.53463	0.51248	-----	0.50367	0.51555	0.49180	-----	0.52402	0.53667	0.51138	-----
23210	0.52204	0.53009	0.51400	-----	0.51543	0.52408	0.50577	-----	0.51418	0.52270	0.50566	-----
23211	0.51514	0.51969	0.51059	-----	0.51363	0.51871	0.50856	-----	0.51172	0.51710	0.50634	-----
23212	0.51377	0.52122	0.50632	-----	0.51513	0.52309	0.50717	-----	0.52110	0.52902	0.51317	##hi##
23213	0.51976	0.52920	0.51032	-----	0.51905	0.52945	0.50866	-----	0.51150	0.52212	0.50089	-----
23214	0.50944	0.51923	0.49965	-----	0.51217	0.52320	0.50114	-----	0.51004	0.52227	0.49782	-----
23215	0.51446	0.52567	0.50325	-----	0.51718	0.53035	0.50401	-----	0.50982	0.52375	0.49588	-----
23216	0.51701	0.52942	0.50461	-----	0.51232	0.52733	0.49731	-----	0.51787	0.53485	0.50090	-----
23217	0.51915	0.52768	0.51062	-----	0.51455	0.52495	0.50415	-----	0.52097	0.53193	0.51002	-----
23218	0.52099	0.53313	0.50885	-----	0.50847	0.52272	0.49421	-----	0.50463	0.51917	0.49008	-----
23219	0.50930	0.51764	0.50097	-----	0.50871	0.51827	0.49915	-----	0.51098	0.51997	0.50199	-----
23220	0.51360	0.52215	0.50505	-----	0.51917	0.52890	0.50944	-----	0.51145	0.52206	0.50083	-----
23221	0.51177	0.52719	0.49635	-----	0.52527	0.54235	0.50819	-----	0.51420	0.53339	0.49501	-----
23222	0.51442	0.52283	0.50601	-----	0.50342	0.51324	0.49359	-----	0.50959	0.51990	0.49927	-----
23223	0.51776	0.52851	0.50701	-----	0.51422	0.52612	0.50233	-----	0.52442	0.53636	0.51248	-----
23224	0.51467	0.52488	0.50446	-----	0.50781	0.51971	0.49592	-----	0.50846	0.52077	0.49614	-----
23225	0.51250	0.52380	0.50120	-----	0.51175	0.52449	0.49901	-----	0.51270	0.52489	0.50051	-----
23226	0.51313	0.52589	0.50038	-----	0.50568	0.51965	0.49172	-----	0.50878	0.52164	0.49592	-----
23227	0.51606	0.53183	0.50030	-----	0.51618	0.53346	0.49890	-----	0.50299	0.51951	0.48646	-----
23228	0.50448	0.51616	0.49279	-----	0.49839	0.51276	0.48401	/lo//	0.49380	0.50825	0.47935	/lo//
23229	0.51293	0.52421	0.50165	-----	0.51642	0.52927	0.50358	-----	0.50801	0.52139	0.49464	-----
23230	0.51619	0.53195	0.50042	-----	0.51298	0.53053	0.49544	-----	0.50206	0.51648	0.48764	-----
23302	0.50460	0.52512	0.48408	-----	0.50620	0.52548	0.48691	-----	0.51099	0.53057	0.49140	-----
23304	0.51987	0.54092	0.49882	-----	0.50947	0.52765	0.49129	-----	0.51552	0.53089	0.50014	-----
23341	0.52507	0.54268	0.50747	-----	0.50960	0.53192	0.48728	-----	0.49764	0.52310	0.47217	-----
23342	0.50505	0.52560	0.48451	-----	0.53096	0.55706	0.50487	-----	0.49602	0.52516	0.46688	-----
23343	0.50436	0.51785	0.49087	-----	0.51692	0.53372	0.50012	-----	0.50119	0.51922	0.48315	-----
23344	0.50318	0.51722	0.48914	-----	0.50863	0.52614	0.49111	-----	0.51976	0.53800	0.50153	-----
23345	0.50799	0.53996	0.47601	-----	0.49682	0.53592	0.45771	-----	0.51466	0.55419	0.47513	-----
23346	0.52902	0.54969	0.50835	-----	0.48832	0.51171	0.46493	/lo//	0.51824	0.54199	0.49448	-----
23347	0.52584	0.54623	0.50544	-----	0.50065	0.52566	0.47565	-----	0.51931	0.54458	0.49404	-----
23361	0.52323	0.54534	0.50111	-----	0.51546	0.54006	0.49085	-----	0.51197	0.53564	0.48830	-----
23362	0.51507	0.53262	0.49753	-----	0.51969	0.54064	0.49873	-----	0.51706	0.53691	0.49720	-----
23381	0.52049	0.53781	0.50317	-----	0.52011	0.53985	0.50038	-----	0.51850	0.53815	0.49886	-----
23401	0.49857	0.51839	0.47875	-----	0.50814	0.53024	0.48604	-----	0.50630	0.53152	0.48107	-----
23402	0.51680	0.54169	0.49190	-----	0.50537	0.53597	0.47476	-----	0.50918	0.54346	0.47490	-----
23421	0.51598	0.53509	0.49687	-----	0.51605	0.54086	0.49123	-----	0.51275	0.53882	0.48668	-----
23422	0.51944	0.53769	0.50120	-----	0.52118	0.54343	0.49892	-----	0.51657	0.54039	0.49274	-----
23423	0.50381	0.51941	0.48820	-----	0.51588	0.53470	0.49706	-----	0.51740	0.53532	0.49949	-----
23424	0.51545	0.53370	0.49720	-----	0.52509	0.54759	0.50260	-----	0.51711	0.53192	0.49149	-----
23425	0.51830	0.53307	0.50353	-----	0.50554	0.52206	0.48902	-----	0.50983	0.52602	0.49364	-----
23426	0.54518	0.58306	0.50730	-----	0.51992	0.56475	0.47508	-----	0.50000	0.55209	0.44791	-----
23427	0.52930	0.57117	0.48744	-----	0.50439	0.55028	0.45850	-----	0.47719	0.53518	0.41920	-----
23428	0.51528	0.53098	0.49958	-----	0.50837	0.52630	0.49044	-----	0.51812	0.53551	0.50074	-----
23429	0.51650	0.53339	0.49961	-----	0.51052	0.53148	0.48957	-----	0.50156	0.52394	0.47919	-----
23430	0.49673	0.52908	0.46439	-----	0.54286	0.57976	0.50595	-----	0.48897	0.53098	0.44696	-----
23431	0.48614	0.52825	0.44402	-----	0.49765	0.54513	0.45017	-----	0.50282	0.55491	0.45074	-----
23432	0.50827	0.52748	0.48905	-----	0.51077	0.53442	0.48713	-----	0.51990	0.54471	0.49509	-----
23441	0.51001	0.52854	0.49148	-----	0.50745	0.52859	0.48631	-----	0.50212	0.52622	0.47801	-----
23442	0.50682	0.52059	0.49304	-----	0.50984	0.52616	0.49353	-----	0.51704	0.53420	0.49988	-----
23445	0.53404	0.55212	0.51596	##hi##	0.50123	0.52103	0.48142	-----	0.50116	0.52476	0.47756	-----
23446	0.51853	0.53887	0.49820	-----	0.49677	0.51861	0.47493	-----	0.52039	0.54323	0.49756	-----
23447	0.52773	0.54252	0.51295	-----	0.50460	0.52147	0.48772	-----	0.52014	0.53765	0.50263	-----
23481	0.50266	0.52054	0.48479	-----	0.53016	0.55061	0.50971	-----	0.50137	0.52427	0.47846	-----
23482	0.52978	0.54908	0.51048	-----	0.51972	0.54173	0.49770	-----	0.52558	0.55081	0.50035	-----
23483	0.48698	0.51167	0.46230	/lo//	0.53749	0.56585	0.50912	-----	0.52447	0.55639	0.49254	-----
23501	0.50350	0.51929	0.48772	-----	0.52921	0.54637	0.51206	-----	0.50239	0.51935	0.48544	-----
23502	0.52813	0.55970	0.49655	-----	0.51526	0.54882	0.48170	-----	0.51351	0.55656	0.47047	-----
23521	0.51899	0.53523	0.50274	-----	0.51803	0.53701	0.49905	-----	0.52065	0.53684	0.50445	-----
23522	0.50978	0.54404	0.47552	-----	0.50847	0.54141	0.47554	-----	0.55041	0.57706	0.52377	##hi##
23523	0.51187	0.56220	0.46155	-----	0.53333	0.58383	0.48284	-----	0.49658	0.55392	0.43923	-----
23541	0.52025	0.54963	0.49087	-----	0.50939	0.54196	0.47682	-----	0.53333	0.57429	0.49238	-----
23543	0.49235	0.54184	0.44286	-----	0.53690	0.58620	0.48760	-----	0.51927	0.56591	0.47264	-----
23544	0.45000	0.50002	0.39998	/lo//	0.52574	0.58508	0.46639	-----	0.53646	0.60700	0.46592	-----
23561	0.55825	0.59610	0.52039	##hi##	0.53896	0.58442	0.49351	-----	0.51780	0.57351	0.46208	-----
23562	0.51563	0.56190	0.46935	-----	0.50919	0.55938	0.45899	-----	0.47807	0.54291	0.41323	-----
23563	0.46528	0.54675	0.38381	-----	0.61417	0.69884	0.52951	##hi##	0.54412	0.62520	0.42574	-----
23564	0.38462	0.64908	0.12015									

表24 . 三重県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
24201	0.51508	0.52270	0.50747	-----	0.50500	0.51328	0.49672	//lo//	0.50931	0.51780	0.50082	-----
24202	0.51138	0.51682	0.50594	-----	0.51721	0.52333	0.51110	-----	0.51282	0.51904	0.50660	-----
24203	0.51172	0.52101	0.50244	-----	0.51186	0.52205	0.50166	-----	0.51171	0.52302	0.50041	-----
24204	0.51449	0.52325	0.50572	-----	0.50885	0.51833	0.49937	-----	0.51781	0.52797	0.50765	-----
24205	0.51556	0.52530	0.50583	-----	0.52128	0.53157	0.51098	-----	0.51339	0.52383	0.50296	-----
24206	0.51887	0.53147	0.50627	-----	0.51187	0.52589	0.49785	-----	0.51584	0.53073	0.50094	-----
24207	0.51670	0.52362	0.50977	-----	0.51823	0.52573	0.51073	-----	0.52301	0.53065	0.51537	##hi##
24208	0.50924	0.52413	0.49435	-----	0.51578	0.53018	0.50138	-----	0.51622	0.52971	0.50273	-----
24209	0.51960	0.53655	0.50266	-----	0.50577	0.52531	0.48623	-----	0.49971	0.52343	0.47599	-----
24210	0.51756	0.53341	0.50170	-----	0.51786	0.53475	0.50096	-----	0.54239	0.56041	0.52437	##hi##
24211	0.50723	0.52424	0.49022	-----	0.52234	0.54078	0.50390	-----	0.50964	0.53142	0.48785	-----
24212	0.50712	0.52688	0.48736	-----	0.50052	0.52287	0.47817	-----	0.51264	0.53896	0.48631	-----
24213	0.52143	0.53642	0.50645	-----	0.52677	0.54316	0.51039	-----	0.52594	0.54324	0.50864	-----
24301	0.51229	0.53988	0.48470	-----	0.49059	0.52228	0.45890	-----	0.51994	0.55626	0.48363	-----
24302	0.52741	0.55319	0.50163	-----	0.53115	0.55879	0.50351	-----	0.54043	0.57168	0.50918	-----
24303	0.50000	0.54186	0.45814	-----	0.51282	0.55333	0.47232	-----	0.52022	0.56220	0.47824	-----
24321	0.51210	0.53749	0.48670	-----	0.49919	0.52711	0.47127	-----	0.50045	0.52969	0.47120	-----
24322	0.52441	0.55500	0.49383	-----	0.54408	0.57872	0.50944	-----	0.52778	0.56733	0.48822	-----
24323	0.52128	0.54804	0.49453	-----	0.51724	0.54565	0.48884	-----	0.51586	0.54416	0.48756	-----
24324	0.52772	0.55243	0.50302	-----	0.49533	0.51901	0.47164	-----	0.51253	0.53705	0.48801	-----
24325	0.50820	0.54299	0.47340	-----	0.53116	0.56883	0.49348	-----	0.54095	0.58629	0.49561	-----
24341	0.51849	0.53598	0.50101	-----	0.52802	0.54699	0.50904	-----	0.52109	0.54001	0.50217	-----
24342	0.49961	0.52703	0.47218	-----	0.52365	0.55650	0.49080	-----	0.54142	0.57525	0.50758	-----
24343	0.53838	0.56985	0.50691	-----	0.51071	0.55048	0.47094	-----	0.50452	0.54255	0.46649	-----
24344	0.52550	0.55154	0.49945	-----	0.48835	0.50204	0.45646	-----	0.49951	0.53018	0.46884	-----
24361	0.52389	0.56295	0.48482	-----	0.50676	0.54703	0.46648	-----	0.51748	0.56477	0.47020	-----
24381	0.51055	0.53110	0.49001	-----	0.52957	0.55479	0.50435	-----	0.49774	0.52722	0.46826	-----
24382	0.51789	0.54967	0.48612	-----	0.55426	0.58928	0.51925	##hi##	0.50415	0.54879	0.45951	-----
24383	0.51777	0.56711	0.46843	-----	0.50959	0.56088	0.45830	-----	0.51681	0.58029	0.45332	-----
24384	0.50875	0.54222	0.47528	-----	0.50860	0.54294	0.47426	-----	0.49222	0.52907	0.45557	-----
24402	0.50592	0.54623	0.46561	-----	0.53744	0.58331	0.49158	-----	0.49861	0.55019	0.44704	-----
24403	0.48007	0.50859	0.45155	//lo//	0.50742	0.53931	0.47552	-----	0.46736	0.49884	0.43588	//lo//
24404	0.52188	0.54975	0.49401	-----	0.51429	0.54311	0.48546	-----	0.49937	0.53404	0.46470	-----
24405	0.50966	0.53411	0.48520	-----	0.50757	0.53326	0.48187	-----	0.52676	0.55675	0.49677	-----
24406	0.51592	0.55088	0.48096	-----	0.54883	0.59193	0.50572	-----	0.47175	0.52375	0.41975	-----
24407	0.52217	0.55290	0.49144	-----	0.52763	0.55984	0.49542	-----	0.50927	0.54372	0.47482	-----
24421	0.51638	0.55507	0.47769	-----	0.50732	0.54683	0.46780	-----	0.53100	0.58178	0.48022	-----
24422	0.54071	0.57899	0.50242	-----	0.48924	0.53258	0.44589	-----	0.51385	0.56819	0.45951	-----
24441	0.51714	0.54737	0.48692	-----	0.50524	0.53867	0.47180	-----	0.49379	0.53240	0.45517	-----
24442	0.50942	0.53095	0.48788	-----	0.52340	0.54598	0.50083	-----	0.50261	0.52763	0.47759	-----
24443	0.49877	0.53316	0.46438	-----	0.49831	0.53859	0.45803	-----	0.49053	0.53548	0.44557	-----
24444	0.52783	0.57070	0.48496	-----	0.49416	0.53739	0.45094	-----	0.53737	0.59566	0.47907	-----
24445	0.53533	0.58628	0.48437	-----	0.50903	0.56790	0.45015	-----	0.49474	0.56583	0.42364	-----
24461	0.54061	0.56817	0.51304	-----	0.53209	0.56052	0.50367	-----	0.50664	0.53581	0.47748	-----
24462	0.52124	0.55276	0.48972	-----	0.49934	0.53482	0.46387	-----	0.55172	0.59031	0.51313	-----
24463	0.51805	0.53968	0.49642	-----	0.50114	0.52451	0.47776	-----	0.49557	0.51939	0.47175	-----
24464	0.50380	0.53227	0.47533	-----	0.49718	0.53012	0.46423	-----	0.51029	0.54787	0.47272	-----
24465	0.51819	0.55071	0.48567	-----	0.53619	0.57198	0.50041	-----	0.54380	0.58349	0.50411	-----
24466	0.48485	0.52621	0.44349	-----	0.45992	0.50478	0.41505	//lo//	0.55369	0.61013	0.49725	-----
24467	0.57904	0.62053	0.53756	##hi##	0.54783	0.60035	0.49531	-----	0.51915	0.58303	0.45527	-----
24468	0.56674	0.59887	0.53461	##hi##	0.48139	0.51647	0.44630	-----	0.50860	0.54294	0.47426	-----
24469	0.53750	0.61476	0.46024	-----	0.49138	0.58236	0.40040	-----	0.63208	0.72388	0.54027	##hi##
24470	0.50000	0.53200	0.46800	-----	0.50230	0.53557	0.46904	-----	0.51603	0.55430	0.47776	-----
24481	0.52660	0.55851	0.49468	-----	0.49452	0.52872	0.46032	-----	0.53264	0.56797	0.49730	-----
24482	0.48963	0.55274	0.42651	-----	0.52863	0.59357	0.46370	-----	0.48333	0.57274	0.39392	-----
24483	0.50200	0.53781	0.46619	-----	0.52053	0.55617	0.48489	-----	0.49917	0.53921	0.45912	-----
24484	0.53438	0.57772	0.49105	-----	0.47436	0.52392	0.42480	-----	0.54247	0.59358	0.49136	-----
24501	0.51282	0.54980	0.47584	-----	0.53600	0.57510	0.49690	-----	0.53879	0.57583	0.50176	-----
24521	0.50881	0.54240	0.47522	-----	0.48409	0.52418	0.44400	-----	0.54312	0.59026	0.49599	-----
24522	0.50486	0.53709	0.47264	-----	0.52374	0.56033	0.48716	-----	0.52047	0.56370	0.47724	-----
24523	0.51909	0.54401	0.49418	-----	0.52252	0.54869	0.49634	-----	0.48835	0.51826	0.45844	-----
24524	0.49557	0.51673	0.47441	-----	0.49877	0.52054	0.47699	-----	0.52113	0.54378	0.49849	-----
24525	0.54661	0.57837	0.51485	-----	0.48082	0.51472	0.44691	-----	0.49291	0.53180	0.45403	-----
24541	0.52125	0.54730	0.49519	-----	0.51800	0.54897	0.48703	-----	0.52138	0.55774	0.48502	-----
24542	0.53520	0.56367	0.50673	-----	0.52358	0.55762	0.48954	-----	0.53810	0.57664	0.49957	-----
24561	0.49224	0.52375	0.46073	-----	0.54206	0.57774	0.50637	-----	0.53507	0.57456	0.49559	-----
24562	0.51535	0.54779	0.48292	-----	0.53920	0.57544	0.50297	-----	0.51589	0.55824	0.47354	-----
24563	0.53086	0.60771	0.45401	-----	0.48837	0.59402	0.38272	-----	0.50000	0.63859	0.36141	-----
24564	0.49080	0.53511	0.44649	-----	0.53223	0.57420	0.49026	-----	0.48800	0.53181	0.44419	-----

表25.滋賀県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
25201	0.51703	0.52307	0.51098	-----	0.51142	0.51787	0.50497	-----	0.51330	0.51978	0.50682	-----
25202	0.51834	0.52765	0.50903	-----	0.51971	0.52957	0.50985	-----	0.51027	0.52041	0.50014	-----
25203	0.52308	0.53459	0.51157	-----	0.52220	0.53522	0.50918	-----	0.51463	0.52813	0.50113	-----
25204	0.51851	0.52989	0.50713	-----	0.50869	0.52095	0.49643	-----	0.51733	0.53059	0.50407	-----
25205	0.50141	0.51530	0.48751	//lo//	0.52397	0.53884	0.50911	-----	0.50599	0.52164	0.49034	-----
25206	0.51397	0.52320	0.50473	-----	0.51631	0.52647	0.50615	-----	0.50301	0.51366	0.49236	-----
25207	0.51300	0.52512	0.50089	-----	0.51144	0.52405	0.49882	-----	0.51191	0.52488	0.49895	-----
25301	0.50953	0.53838	0.48069	-----	0.49733	0.52441	0.47024	-----	0.51047	0.53941	0.48153	-----
25321	0.51765	0.53103	0.50426	-----	0.50941	0.52335	0.49547	-----	0.50921	0.52257	0.49584	-----
25342	0.51687	0.54497	0.48877	-----	0.52735	0.55878	0.49591	-----	0.51771	0.55082	0.48461	-----
25343	0.51119	0.52709	0.49529	-----	0.51998	0.53682	0.50313	-----	0.51041	0.52821	0.49260	-----
25361	0.51898	0.54807	0.48988	-----	0.51493	0.54484	0.48501	-----	0.50047	0.53050	0.47044	-----
25362	0.51892	0.53617	0.50167	-----	0.50320	0.51954	0.48685	-----	0.51768	0.53389	0.50146	-----
25363	0.51713	0.53354	0.50071	-----	0.50081	0.51849	0.48314	-----	0.50322	0.52039	0.48606	-----
25364	0.51493	0.54440	0.48546	-----	0.51936	0.54945	0.48927	-----	0.50916	0.54461	0.47371	-----
25365	0.50303	0.52998	0.47607	-----	0.50131	0.53033	0.47230	-----	0.51508	0.54910	0.48106	-----
25366	0.51198	0.53878	0.48517	-----	0.52964	0.55696	0.50232	-----	0.51067	0.53725	0.48409	-----
25367	0.51978	0.54536	0.49421	-----	0.50638	0.53322	0.47954	-----	0.50592	0.53669	0.47514	-----
25381	0.53450	0.56415	0.50485	-----	0.51933	0.55015	0.48850	-----	0.53248	0.56579	0.49917	-----
25382	0.52627	0.55431	0.49823	-----	0.50788	0.53771	0.47805	-----	0.53328	0.56018	0.50639	-----
25383	0.49757	0.51728	0.47787	-----	0.50764	0.52871	0.48656	-----	0.49146	0.51566	0.46727	-----
25384	0.51852	0.54631	0.49073	-----	0.53879	0.56748	0.51011	-----	0.53059	0.56084	0.50035	-----
25401	0.50350	0.54015	0.46685	-----	0.53763	0.57900	0.49627	-----	0.51440	0.55884	0.46997	-----
25402	0.51610	0.54539	0.48681	-----	0.54258	0.57484	0.51031	-----	0.50446	0.53720	0.47173	-----
25403	0.53460	0.55493	0.51427	-----	0.52982	0.55031	0.50934	-----	0.52706	0.55029	0.50382	-----
25421	0.51840	0.55676	0.48005	-----	0.53413	0.57452	0.49374	-----	0.51965	0.56541	0.47389	-----
25422	0.51963	0.54923	0.49004	-----	0.52030	0.55231	0.48829	-----	0.50995	0.54830	0.47161	-----
25423	0.50858	0.54068	0.47649	-----	0.52453	0.55924	0.48981	-----	0.45777	0.49790	0.41764	//lo//
25424	0.50293	0.53131	0.47456	-----	0.52231	0.55460	0.49001	-----	0.51630	0.54806	0.48454	-----
25441	0.52822	0.56109	0.49535	-----	0.53333	0.57016	0.49651	-----	0.49414	0.53745	0.45083	-----
25442	0.49474	0.52376	0.46571	-----	0.51064	0.54432	0.47695	-----	0.51880	0.55677	0.48082	-----
25443	0.52925	0.55906	0.49944	-----	0.48174	0.51482	0.44865	//lo//	0.52479	0.56525	0.48432	-----
25461	0.52446	0.55071	0.49821	-----	0.55487	0.58384	0.52589	##hi##	0.49951	0.53012	0.46890	-----
25462	0.53521	0.57388	0.49654	-----	0.52570	0.56556	0.48585	-----	0.48654	0.53112	0.44197	-----
25463	0.52541	0.55160	0.49923	-----	0.52181	0.54913	0.49448	-----	0.52762	0.55782	0.49742	-----
25464	0.52738	0.56114	0.49362	-----	0.53494	0.56887	0.50101	-----	0.55433	0.59046	0.51820	##hi##
25481	0.48241	0.50865	0.45617	//lo//	0.51957	0.54782	0.49131	-----	0.51812	0.54877	0.48747	-----
25482	0.51154	0.54662	0.47646	-----	0.51027	0.54921	0.47133	-----	0.51429	0.56021	0.46836	-----
25483	0.53215	0.56201	0.50230	-----	0.51804	0.55146	0.48463	-----	0.54327	0.58235	0.50419	-----
25484	0.50400	0.53499	0.47301	-----	0.55088	0.58422	0.51754	##hi##	0.53676	0.57867	0.49486	-----
25501	0.50854	0.53524	0.48184	-----	0.52138	0.55122	0.49153	-----	0.49761	0.53147	0.46376	-----
25502	0.52644	0.55393	0.49895	-----	0.51564	0.54580	0.48548	-----	0.48613	0.52173	0.45052	-----
25503	0.53020	0.57647	0.48393	-----	0.51716	0.56565	0.46867	-----	0.55340	0.60883	0.49797	-----
25504	0.51840	0.55757	0.47923	-----	0.50185	0.54402	0.45968	-----	0.53090	0.58274	0.47906	-----
25521	0.50000	0.53792	0.46208	-----	0.52581	0.56861	0.48302	-----	0.48394	0.53085	0.43704	-----
25522	0.50430	0.53053	0.47807	-----	0.52413	0.55080	0.49746	-----	0.53030	0.56041	0.50020	-----
25523	0.51984	0.58153	0.45816	-----	0.50877	0.57366	0.44388	-----	0.61212	0.68647	0.53777	##hi##
25524	0.50954	0.53559	0.48349	-----	0.51770	0.54517	0.49023	-----	0.52608	0.55518	0.49698	-----
25525	0.51875	0.55337	0.48413	-----	0.51535	0.55472	0.47598	-----	0.50420	0.54912	0.45929	-----
25526	0.52863	0.55682	0.50045	-----	0.52490	0.55642	0.49337	-----	0.49578	0.52981	0.46174	-----

表26. 京都府

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
26100	0.51577	0.51822	0.51332	-----	0.51695	0.51973	0.51418	-----	0.51530	0.51834	0.51227	-----
26201	0.52534	0.53697	0.51371	-----	0.51476	0.52678	0.50274	-----	0.51562	0.52828	0.50296	-----
26202	0.52048	0.52971	0.51125	-----	0.51662	0.52711	0.50614	-----	0.50364	0.51501	0.49226	-----
26203	0.51082	0.52569	0.49596	-----	0.50985	0.52747	0.49224	-----	0.50297	0.52247	0.48347	-----
26204	0.51316	0.52005	0.50627	-----	0.52113	0.52924	0.51302	-----	0.51323	0.52167	0.50478	-----
26205	0.50182	0.51964	0.48400	-----	0.51148	0.53247	0.49049	-----	0.53353	0.55724	0.50981	-----
26206	0.52544	0.53584	0.51505	-----	0.51896	0.53016	0.50776	-----	0.50962	0.52140	0.49783	-----
26207	0.51048	0.52030	0.50067	-----	0.51525	0.52700	0.50350	-----	0.50650	0.52005	0.49295	-----
26208	0.52104	0.53225	0.50983	-----	0.52373	0.53696	0.51051	-----	0.51204	0.52661	0.49748	-----
26209	0.51582	0.52533	0.50632	-----	0.51142	0.52278	0.50007	-----	0.50269	0.51521	0.49017	-----
26210	0.52250	0.53161	0.51339	-----	0.51984	0.53000	0.50969	-----	0.51077	0.52289	0.49866	-----
26211	0.51044	0.52528	0.49560	-----	0.52569	0.54236	0.50901	-----	0.50435	0.52229	0.48642	-----
26303	0.51678	0.53903	0.49452	-----	0.54186	0.56714	0.51659	-----	0.50532	0.53450	0.47614	-----
26322	0.52333	0.54340	0.50326	-----	0.52370	0.54460	0.50280	-----	0.53769	0.56141	0.51398	##hi##
26343	0.51047	0.54141	0.47953	-----	0.49454	0.53076	0.45832	-----	0.48503	0.52293	0.44713	-----
26344	0.50069	0.53714	0.46425	-----	0.51503	0.55123	0.47882	-----	0.54003	0.57874	0.50133	-----
26361	0.50184	0.53158	0.47210	-----	0.51177	0.55059	0.47296	-----	0.51087	0.55257	0.46917	-----
26362	0.51932	0.54339	0.49526	-----	0.52134	0.54568	0.49699	-----	0.51767	0.53880	0.49655	-----
26363	0.51211	0.54463	0.47960	-----	0.47771	0.50610	0.44932	//lo//	0.48194	0.51650	0.44738	-----
26364	0.56735	0.62939	0.50531	-----	0.52105	0.59209	0.45002	-----	0.45378	0.54323	0.36433	-----
26365	0.54482	0.58135	0.50829	-----	0.53644	0.58041	0.49246	-----	0.51039	0.56376	0.45701	-----
26366	0.52319	0.54647	0.49991	-----	0.51822	0.54492	0.49151	-----	0.53404	0.56008	0.50800	-----
26367	0.51254	0.57120	0.45389	-----	0.50730	0.56650	0.44810	-----	0.48634	0.55876	0.41392	-----
26381	0.53513	0.57292	0.49733	-----	0.52703	0.56725	0.48681	-----	0.48755	0.53218	0.44293	-----
26382	0.51972	0.56689	0.47255	-----	0.50000	0.54771	0.45229	-----	0.50467	0.55937	0.44998	-----
26401	0.49536	0.52059	0.47012	-----	0.53074	0.55857	0.50292	-----	0.51596	0.54473	0.48719	-----
26402	0.50225	0.53168	0.47283	-----	0.50454	0.53753	0.47154	-----	0.50084	0.54109	0.46060	-----
26403	0.52643	0.55891	0.49395	-----	0.47994	0.51636	0.44353	//lo//	0.50734	0.54692	0.46776	-----
26404	0.49912	0.54034	0.45789	-----	0.54110	0.58776	0.49443	-----	0.51447	0.57002	0.45892	-----
26405	0.50364	0.54542	0.46185	-----	0.51385	0.56302	0.46469	-----	0.50163	0.55756	0.44570	-----
26406	0.50930	0.55655	0.46205	-----	0.44147	0.49776	0.38519	//lo//	0.48996	0.55205	0.42787	-----
26421	0.49304	0.54475	0.44132	-----	0.56308	0.61700	0.50915	-----	0.53219	0.59626	0.46812	-----
26422	0.47818	0.52083	0.43553	-----	0.56430	0.61409	0.51451	-----	0.49624	0.55633	0.43615	-----
26441	0.49493	0.53906	0.45079	-----	0.51079	0.55877	0.46281	-----	0.53179	0.58437	0.47921	-----
26461	0.53347	0.56485	0.50209	-----	0.50860	0.54568	0.47151	-----	0.53763	0.57900	0.49627	-----
26462	0.53485	0.57065	0.49906	-----	0.49755	0.53719	0.45790	-----	0.47415	0.51547	0.43283	-----
26463	0.48611	0.53774	0.43448	-----	0.51546	0.57289	0.45804	-----	0.56398	0.63089	0.49707	-----
26464	0.51722	0.54401	0.49042	-----	0.49353	0.52570	0.46137	-----	0.48957	0.52203	0.45711	-----
26481	0.51335	0.53722	0.48949	-----	0.51642	0.54318	0.48966	-----	0.51336	0.54124	0.48548	-----
26482	0.49528	0.52399	0.46657	-----	0.50927	0.54163	0.47691	-----	0.50701	0.53920	0.47483	-----
26501	0.52500	0.54606	0.50394	-----	0.50404	0.52849	0.47960	-----	0.52184	0.54969	0.49400	-----
26502	0.50923	0.54152	0.47694	-----	0.49933	0.53533	0.46332	-----	0.53558	0.57788	0.49328	-----
26503	0.50640	0.54336	0.46944	-----	0.49844	0.53718	0.45970	-----	0.52473	0.57012	0.47934	-----
26521	0.53561	0.56223	0.50898	-----	0.52859	0.55656	0.50063	-----	0.49354	0.52713	0.45995	-----

表27 大阪府

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
27100	0.51591	0.51779	0.51404	-----	0.51348	0.51556	0.51141	-----	0.51713	0.51933	0.51493	##hi##
27201	0.51418	0.51709	0.51126	-----	0.51354	0.51706	0.51003	-----	0.51144	0.51528	0.50759	-----
27202	0.51389	0.52072	0.50706	-----	0.51481	0.52235	0.50727	-----	0.51584	0.52328	0.50840	-----
27203	0.51370	0.51800	0.50940	-----	0.51470	0.51962	0.50978	-----	0.51776	0.52328	0.51224	-----
27204	0.51948	0.52790	0.51107	-----	0.51021	0.52053	0.49989	-----	0.51749	0.52880	0.50617	-----
27205	0.51812	0.52271	0.51354	-----	0.51554	0.52068	0.51041	-----	0.50653	0.51252	0.50053	//lo//
27206	0.52869	0.53900	0.51837	##hi##	0.52029	0.53243	0.50815	-----	0.52347	0.53580	0.51114	-----
27207	0.51452	0.51886	0.51017	-----	0.51407	0.51937	0.50877	-----	0.51648	0.52219	0.51078	-----
27208	0.51402	0.52423	0.50381	-----	0.50938	0.52115	0.49761	-----	0.51358	0.52523	0.50193	-----
27209	0.51242	0.51921	0.50563	-----	0.51634	0.52481	0.50787	-----	0.51167	0.52036	0.50299	-----
27210	0.51550	0.51987	0.51112	-----	0.51141	0.51642	0.50640	-----	0.51167	0.51721	0.50613	-----
27211	0.51579	0.52101	0.51058	-----	0.51435	0.52035	0.50835	-----	0.51664	0.52329	0.51000	-----
27212	0.51580	0.52110	0.51049	-----	0.51103	0.51726	0.50480	-----	0.51255	0.51904	0.50605	-----
27213	0.51421	0.52369	0.50472	-----	0.51625	0.52687	0.50562	-----	0.50389	0.51495	0.49282	-----
27214	0.50464	0.51365	0.49564	//lo//	0.51765	0.52778	0.50752	-----	0.51480	0.52436	0.50524	-----
27215	0.51544	0.52029	0.51058	-----	0.50804	0.51431	0.50177	-----	0.51623	0.52296	0.50950	-----
27216	0.51338	0.52425	0.50250	-----	0.52585	0.53699	0.51471	##hi##	0.50849	0.51936	0.49762	-----
27217	0.51740	0.52464	0.51015	-----	0.51470	0.52368	0.50572	-----	0.51303	0.52248	0.50358	-----
27218	0.51981	0.52747	0.51215	-----	0.51348	0.52239	0.50457	-----	0.51645	0.52534	0.50757	-----
27219	0.51923	0.52695	0.51151	-----	0.51720	0.52568	0.50872	-----	0.51712	0.52554	0.50871	-----
27220	0.51766	0.52620	0.50912	-----	0.51407	0.52316	0.50498	-----	0.50483	0.51482	0.49484	-----
27221	0.52726	0.53748	0.51704	##hi##	0.50530	0.51687	0.49373	-----	0.52294	0.53480	0.51109	-----
27222	0.52030	0.52909	0.51151	-----	0.50807	0.51804	0.49810	-----	0.52180	0.53203	0.51156	-----
27223	0.52637	0.53322	0.51952	##hi##	0.50841	0.51675	0.50007	-----	0.51204	0.52056	0.50351	-----
27224	0.52496	0.53393	0.51599	##hi##	0.52116	0.53206	0.51025	-----	0.50170	0.51314	0.49027	//lo//
27225	0.50798	0.51779	0.49816	-----	0.51737	0.52904	0.50571	-----	0.50822	0.52118	0.49526	-----
27226	0.51497	0.52578	0.50417	-----	0.50393	0.51633	0.49152	-----	0.50725	0.52036	0.49414	-----
27227	0.51851	0.52249	0.51453	-----	0.51452	0.51919	0.50985	-----	0.50926	0.51417	0.50434	//lo//
27228	0.51706	0.52899	0.50513	-----	0.51988	0.53279	0.50698	-----	0.51776	0.53122	0.50430	-----
27229	0.50653	0.51720	0.49585	-----	0.51344	0.52793	0.49896	-----	0.51806	0.53287	0.50325	-----
27230	0.51842	0.52913	0.50771	-----	0.50614	0.51932	0.49297	-----	0.52505	0.53829	0.51182	-----
27231	0.50652	0.51902	0.49401	-----	0.52076	0.53531	0.50621	-----	0.51244	0.52704	0.49784	-----
27232	0.51552	0.52929	0.50175	-----	0.50357	0.51845	0.48869	-----	0.50775	0.52336	0.49213	-----
27301	0.51414	0.53069	0.49758	-----	0.51842	0.53588	0.50097	-----	0.48916	0.50917	0.46915	//lo//
27321	0.49947	0.53142	0.46752	-----	0.49160	0.52153	0.46168	-----	0.50835	0.53666	0.48004	-----
27322	0.51412	0.54469	0.48355	-----	0.51149	0.54556	0.47742	-----	0.50868	0.54000	0.47737	-----
27341	0.51817	0.54002	0.49632	-----	0.48318	0.50884	0.45752	//lo//	0.52070	0.54708	0.49431	-----
27361	0.51638	0.53561	0.49715	-----	0.52606	0.54424	0.50788	-----	0.51521	0.53481	0.49561	-----
27362	0.53768	0.57260	0.50275	-----	0.46212	0.50465	0.41959	//lo//	0.52210	0.57356	0.47064	-----
27366	0.50041	0.52027	0.48055	-----	0.48621	0.50969	0.46272	//lo//	0.49234	0.51946	0.46523	-----
27381	0.52651	0.56047	0.49254	-----	0.52299	0.55501	0.49098	-----	0.54554	0.57592	0.51516	##hi##
27382	0.50523	0.53415	0.47630	-----	0.51688	0.54869	0.48507	-----	0.50317	0.53806	0.46828	-----
27383	0.51955	0.56181	0.47730	-----	0.53386	0.57550	0.49023	-----	0.49861	0.55033	0.44689	-----
27385	0.50909	0.52673	0.49144	-----	0.51041	0.52913	0.49168	-----	0.51009	0.53131	0.48886	-----

表28. 兵庫県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
28100	0.51479	0.51727	0.51231	-----	0.51286	0.51566	0.51006	-----	0.51520	0.51821	0.51219	-----
28201	0.51557	0.51968	0.51146	-----	0.51206	0.51670	0.50742	-----	0.51187	0.51664	0.50710	-----
28202	0.51384	0.51756	0.51011	-----	0.51419	0.51870	0.50968	-----	0.51449	0.51935	0.50963	-----
28203	0.51329	0.51855	0.50802	-----	0.51742	0.52349	0.51135	-----	0.51334	0.51949	0.50719	-----
28204	0.51854	0.52283	0.51424	-----	0.51249	0.51739	0.50759	-----	0.51621	0.52171	0.51071	-----
28205	0.51296	0.52707	0.49885	-----	0.50162	0.51710	0.48614	-----	0.50874	0.52590	0.49158	-----
28206	0.51664	0.52674	0.50654	-----	0.51921	0.52998	0.50845	-----	0.51404	0.52663	0.50145	-----
28207	0.51874	0.52479	0.51268	-----	0.51439	0.52150	0.50728	-----	0.51485	0.52211	0.50760	-----
28208	0.50994	0.52311	0.49677	-----	0.51924	0.53596	0.50252	-----	0.53379	0.55352	0.51407	-----
28209	0.51158	0.52437	0.49880	-----	0.51483	0.52918	0.50047	-----	0.50099	0.51640	0.48558	-----
28210	0.51138	0.51734	0.50541	-----	0.50844	0.51512	0.50176	-----	0.51822	0.52501	0.51143	-----
28211	0.50634	0.51992	0.49276	-----	0.51832	0.53400	0.50264	-----	0.50401	0.52155	0.48646	-----
28212	0.52185	0.53431	0.50940	-----	0.52436	0.53846	0.51027	-----	0.50765	0.52329	0.49200	-----
28213	0.50979	0.52475	0.49483	-----	0.51084	0.52750	0.49418	-----	0.52018	0.53778	0.50259	-----
28214	0.51557	0.52201	0.50913	-----	0.51734	0.52456	0.51010	-----	0.51165	0.51929	0.50401	-----
28215	0.49548	0.50678	0.48418	//lo//	0.51672	0.52944	0.50399	-----	0.52642	0.54067	0.51216	-----
28216	0.51858	0.52747	0.50963	-----	0.51788	0.52799	0.50778	-----	0.51131	0.52206	0.50056	-----
28217	0.52094	0.52936	0.51253	-----	0.51310	0.52287	0.50332	-----	0.51723	0.52772	0.50673	-----
28218	0.50919	0.52303	0.49534	-----	0.51215	0.52742	0.49688	-----	0.51271	0.52882	0.49660	-----
28219	0.51639	0.53165	0.50113	-----	0.52919	0.54461	0.51377	-----	0.52308	0.53424	0.51192	-----
28220	0.51966	0.53224	0.50707	-----	0.50681	0.52068	0.49294	-----	0.51829	0.53379	0.50279	-----
28301	0.53093	0.56264	0.49927	-----	0.54151	0.57118	0.51185	-----	0.50780	0.53227	0.48332	-----
28321	0.51390	0.54658	0.48123	-----	0.52142	0.55905	0.48379	-----	0.50719	0.55159	0.46278	-----
28341	0.52167	0.54353	0.49982	-----	0.51870	0.54057	0.49683	-----	0.53273	0.55538	0.51008	-----
28342	0.52031	0.55076	0.48986	-----	0.53333	0.56620	0.50046	-----	0.49865	0.52800	0.46931	-----
28343	0.54974	0.58457	0.51492	#hi##	0.52798	0.56504	0.49092	-----	0.49540	0.53745	0.45334	-----
28361	0.52253	0.54892	0.49614	-----	0.52186	0.55110	0.49261	-----	0.50814	0.54043	0.47586	-----
28362	0.51076	0.54373	0.47779	-----	0.53772	0.57392	0.50153	-----	0.50850	0.54891	0.46809	-----
28363	0.50534	0.54363	0.46705	-----	0.50871	0.54961	0.46781	-----	0.49501	0.53879	0.45123	-----
28364	0.52948	0.56242	0.49654	-----	0.51533	0.55275	0.47790	-----	0.53279	0.57238	0.49319	-----
28381	0.51996	0.53775	0.50217	-----	0.52594	0.54604	0.50584	-----	0.50733	0.53059	0.48406	-----
28382	0.51403	0.53077	0.49728	-----	0.51572	0.53456	0.49688	-----	0.49946	0.51800	0.48093	-----
28421	0.51165	0.53895	0.48435	-----	0.48913	0.51993	0.45833	-----	0.50539	0.53756	0.47322	-----
28422	0.50729	0.52926	0.48532	-----	0.51012	0.53368	0.48656	-----	0.52200	0.54748	0.49653	-----
28441	0.49901	0.52979	0.46824	-----	0.49815	0.53260	0.46369	-----	0.51039	0.54813	0.47265	-----
28442	0.51817	0.54188	0.49446	-----	0.54684	0.57255	0.52114	#hi##	0.51904	0.55004	0.48804	-----
28443	0.50644	0.52784	0.48504	-----	0.51136	0.53563	0.48708	-----	0.51225	0.53816	0.48633	-----
28444	0.51484	0.53662	0.49305	-----	0.50797	0.53136	0.48459	-----	0.50185	0.52854	0.47517	-----
28445	0.50000	0.54134	0.45866	-----	0.49808	0.54098	0.45519	-----	0.48969	0.53943	0.43995	-----
28461	0.49956	0.52022	0.47889	-----	0.49500	0.51950	0.47050	-----	0.51119	0.53993	0.48245	-----
28462	0.52627	0.55431	0.49823	-----	0.50274	0.53234	0.47314	-----	0.50446	0.53720	0.47173	-----
28463	0.51056	0.53593	0.48537	-----	0.50751	0.53851	0.47651	-----	0.54274	0.57871	0.50677	-----
28464	0.51228	0.52795	0.49661	-----	0.51643	0.53494	0.49792	-----	0.51091	0.53025	0.49157	-----
28481	0.48642	0.50839	0.46445	//lo//	0.51532	0.53932	0.49131	-----	0.51518	0.54323	0.48712	-----
28501	0.51319	0.54275	0.48364	-----	0.51329	0.54733	0.47924	-----	0.48174	0.52258	0.44090	-----
28502	0.54726	0.58699	0.50753	-----	0.49910	0.54077	0.45742	-----	0.51667	0.56446	0.46887	-----
28503	0.51494	0.55600	0.47387	-----	0.54881	0.59423	0.50338	-----	0.51852	0.57534	0.46169	-----
28504	0.49869	0.54877	0.44862	-----	0.53106	0.58556	0.47655	-----	0.49785	0.56206	0.43365	-----
28521	0.53046	0.54716	0.51376	-----	0.49122	0.50996	0.47248	//lo//	0.53409	0.55582	0.51236	-----
28522	0.52641	0.56680	0.48601	-----	0.48554	0.53006	0.44101	-----	0.52308	0.56897	0.47718	-----
28523	0.51266	0.53829	0.48703	-----	0.51671	0.54401	0.48940	-----	0.52397	0.55627	0.49166	-----
28524	0.48829	0.52988	0.44670	-----	0.51188	0.55741	0.46635	-----	0.52239	0.57122	0.47356	-----
28525	0.53774	0.58519	0.49028	-----	0.52546	0.57255	0.47837	-----	0.51194	0.56239	0.46148	-----
28541	0.49307	0.53667	0.44946	-----	0.55981	0.60740	0.51222	-----	0.52469	0.57907	0.47031	-----
28542	0.54639	0.58384	0.50895	-----	0.55232	0.59268	0.51195	-----	0.55792	0.60525	0.51059	-----
28543	0.51686	0.53934	0.49438	-----	0.50660	0.53117	0.48203	-----	0.51873	0.54637	0.49108	-----
28544	0.52146	0.54309	0.49984	-----	0.52856	0.55256	0.50457	-----	0.49218	0.51892	0.46544	-----
28561	0.52205	0.55143	0.49268	-----	0.52203	0.55233	0.49173	-----	0.48181	0.51650	0.44712	-----
28562	0.55521	0.59362	0.51680	#hi##	0.47425	0.51549	0.43300	-----	0.52685	0.57634	0.47737	-----
28581	0.52503	0.56104	0.48903	-----	0.51988	0.55817	0.48159	-----	0.50641	0.55171	0.46111	-----
28582	0.49481	0.52059	0.46903	-----	0.51445	0.54220	0.48669	-----	0.51116	0.54389	0.47843	-----
28583	0.50951	0.56992	0.44909	-----	0.54585	0.61034	0.48136	-----	0.57862	0.65537	0.50186	-----
28584	0.48945	0.52051	0.45839	-----	0.53080	0.56621	0.49539	-----	0.51515	0.55125	0.47178	-----
28601	0.51183	0.53806	0.48560	-----	0.51537	0.54323	0.48751	-----	0.48081	0.51371	0.44791	//lo//
28602	0.51075	0.54288	0.47862	-----	0.50375	0.53840	0.46910	-----	0.50716	0.54425	0.47007	-----
28603	0.52104	0.56487	0.47721	-----	0.52144	0.56796	0.47493	-----	0.52597	0.58174	0.47021	-----
28604	0.49383	0.53828	0.44938	-----	0.49792	0.54265	0.45319	-----	0.49693	0.55121	0.44266	-----
28621	0.54733	0.58781	0.50686	-----	0.50223	0.54853	0.45593	-----	0.52846	0.57939	0.47752	-----
28622	0.52408	0.54738	0.50078	-----	0.52671	0.55030	0.50313	-----	0.49851	0.52526	0.47176	-----
28623	0.51940	0.55724	0.48157	-----	0.53235	0.57439	0.49030	-----	0.50000	0.54482	0.45518	-----
28624	0.53042	0.56600	0.49485	-----	0.51515	0.55328	0.47702	-----	0.48022	0.52174	0.43869	-----
28641	0.52424	0.55535	0.49313	-----	0.50932	0.54002	0.47863	-----	0.51215	0.54269	0.48161	-----
28642	0.49006	0.51164	0.46849	//lo//	0.51964	0.54300	0.49627	-----	0.51845	0.54315	0.49375	-----
28643	0.51106	0.54365	0.47848	-----	0.51132	0.54707	0.47557	-----	0.51167	0.55318	0.47016	-----
28644	0.51484	0.54152	0.48816	-----	0.50697	0.53589	0.47805	-----	0.50887	0.54149	0.47624	-----
28645	0.50862	0.53385	0.48339	-----	0.50781	0.53589	0.47972	-----	0.49599	0.52701	0.46497	-----
28646	0.49343	0.52459	0.46227	-----	0.506							

表29.奈良県

citnum	pml	ciul	cill1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
29201	0.52113	0.52628	0.51599	##hi##	0.51447	0.51995	0.50899	-----	0.51424	0.52013	0.50834	-----
29202	0.51693	0.52866	0.50520	-----	0.51454	0.52728	0.50180	-----	0.51454	0.52645	0.50264	-----
29203	0.51232	0.52239	0.50224	-----	0.52299	0.53378	0.51221	-----	0.50740	0.51904	0.49577	-----
29204	0.51907	0.53058	0.50756	-----	0.50908	0.52156	0.49660	-----	0.51715	0.52989	0.50442	-----
29205	0.51617	0.52458	0.50776	-----	0.51352	0.52292	0.50413	-----	0.50948	0.51905	0.49992	-----
29206	0.51331	0.52579	0.50083	-----	0.51480	0.52829	0.50131	-----	0.50535	0.51902	0.49168	-----
29207	0.51108	0.52739	0.49477	-----	0.51105	0.52884	0.49325	-----	0.51404	0.53352	0.49456	-----
29208	0.50997	0.52573	0.49420	-----	0.52379	0.54231	0.50528	-----	0.53084	0.55137	0.51031	-----
29209	0.50729	0.51858	0.49601	-----	0.51518	0.52648	0.50387	-----	0.51403	0.52555	0.50251	-----
29210	0.49737	0.51288	0.48185	//lo//	0.51645	0.53191	0.50099	-----	0.51324	0.52779	0.49869	-----
29301	0.54315	0.61271	0.47359	-----	0.51337	0.58501	0.44173	-----	0.53906	0.62542	0.45271	-----
29321	0.51597	0.55612	0.47581	-----	0.49702	0.54071	0.45332	-----	0.48964	0.53216	0.44712	-----
29322	0.53376	0.57297	0.49456	-----	0.55679	0.60274	0.51084	-----	0.49027	0.55139	0.42915	-----
29342	0.51698	0.54276	0.49119	-----	0.50423	0.53142	0.47704	-----	0.51279	0.54414	0.48145	-----
29343	0.51580	0.54043	0.49118	-----	0.50546	0.52835	0.48256	-----	0.50665	0.52924	0.48405	-----
29344	0.51930	0.53757	0.50104	-----	0.49680	0.51704	0.47656	-----	0.51159	0.53383	0.48935	-----
29345	0.53971	0.57717	0.50224	-----	0.52654	0.56361	0.48947	-----	0.47458	0.50863	0.44052	//lo//
29361	0.51944	0.55036	0.48852	-----	0.53264	0.56797	0.49730	-----	0.50078	0.53936	0.46219	-----
29362	0.54575	0.57796	0.51354	-----	0.55298	0.59010	0.51585	##hi##	0.48545	0.52722	0.44368	-----
29363	0.52001	0.53782	0.50220	-----	0.49815	0.51800	0.47831	-----	0.51092	0.53081	0.49103	-----
29381	0.50270	0.53212	0.47329	-----	0.49189	0.52309	0.46068	-----	0.47778	0.51678	0.43877	-----
29382	0.47774	0.51825	0.43723	-----	0.53283	0.57519	0.49048	-----	0.54599	0.59915	0.49284	-----
29383	0.50103	0.52667	0.47539	-----	0.52309	0.54823	0.49794	-----	0.49734	0.52652	0.46816	-----
29384	0.50857	0.54561	0.47154	-----	0.54799	0.58874	0.50724	-----	0.49292	0.54507	0.44076	-----
29385	0.56475	0.62303	0.50647	-----	0.47860	0.53967	0.41752	-----	0.56376	0.64339	0.48413	-----
29386	0.51864	0.57566	0.46163	-----	0.48768	0.55645	0.41892	-----	0.45455	0.53052	0.37857	-----
29401	0.52354	0.55671	0.49037	-----	0.55785	0.59398	0.52172	##hi##	0.47672	0.52281	0.43062	-----
29402	0.48465	0.52044	0.44885	-----	0.50803	0.54547	0.47059	-----	0.51365	0.56245	0.46485	-----
29421	0.50307	0.52624	0.47991	-----	0.51197	0.53797	0.48597	-----	0.53936	0.56573	0.51298	##hi##
29422	0.50218	0.52664	0.47772	-----	0.51651	0.54219	0.49082	-----	0.50970	0.53947	0.47992	-----
29424	0.50345	0.52263	0.48427	-----	0.51112	0.53221	0.49003	-----	0.51170	0.53456	0.48885	-----
29425	0.52273	0.54498	0.50048	-----	0.51523	0.53711	0.49334	-----	0.51785	0.54012	0.49557	-----
29426	0.50540	0.52619	0.48461	-----	0.52951	0.55217	0.50685	-----	0.50822	0.52809	0.48835	-----
29427	0.52235	0.54658	0.49812	-----	0.50330	0.52849	0.47812	-----	0.51883	0.54716	0.49050	-----
29441	0.50405	0.52950	0.47859	-----	0.50333	0.53162	0.47504	-----	0.52654	0.56311	0.48996	-----
29442	0.50114	0.52454	0.47774	-----	0.50132	0.52654	0.47611	-----	0.53751	0.56469	0.51033	-----
29443	0.49169	0.52233	0.46106	-----	0.51667	0.55174	0.48160	-----	0.54828	0.58878	0.50777	-----
29444	0.56081	0.64077	0.48085	-----	0.58559	0.67723	0.49394	-----	0.57317	0.68023	0.46611	-----
29445	0.48310	0.52677	0.43943	-----	0.51750	0.56647	0.46853	-----	0.50936	0.56933	0.44940	-----
29446	0.51292	0.57243	0.45340	-----	0.51570	0.58129	0.45010	-----	0.46154	0.53977	0.38331	-----
29447	0.54386	0.67316	0.41456	-----	0.44737	0.55916	0.33558	-----	0.40426	0.54456	0.26395	-----
29448	0.48837	0.59402	0.38272	-----	0.43396	0.56740	0.30053	-----	0.44444	0.60677	0.28212	-----
29449	0.49351	0.53299	0.45402	-----	0.49227	0.53831	0.44623	-----	0.54459	0.59967	0.48950	-----
29450	0.50365	0.58737	0.41992	-----	0.51020	0.60918	0.41123	-----	0.46067	0.56423	0.35712	-----
29451	0.54902	0.64559	0.45245	-----	0.48936	0.59042	0.38831	-----	0.45455	0.58614	0.32295	-----
29452	0.49239	0.54175	0.44302	-----	0.52315	0.58976	0.45654	-----	0.46094	0.54729	0.37458	-----
29453	0.52676	0.57870	0.47482	-----	0.50357	0.56214	0.44501	-----	0.56250	0.63579	0.48921	-----

表30 和歌山県

citnum	pml	ciul	cill	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
30201	0.51743	0.52193	0.51293	-----	0.51247	0.51759	0.50736	-----	0.51487	0.52046	0.50929	-----
30202	0.51192	0.52508	0.49875	-----	0.51146	0.52683	0.49608	-----	0.53086	0.54867	0.51304	-----
30203	0.52390	0.53919	0.50861	-----	0.51864	0.53485	0.50243	-----	0.52361	0.53964	0.50757	-----
30204	0.50743	0.52225	0.49261	-----	0.51066	0.52753	0.49380	-----	0.51728	0.53606	0.49850	-----
30205	0.52394	0.54109	0.50679	-----	0.52541	0.54393	0.50690	-----	0.52348	0.54439	0.50258	-----
30206	0.51517	0.52575	0.50459	-----	0.52278	0.53440	0.51117	-----	0.51162	0.52438	0.49986	-----
30207	0.52591	0.54117	0.51064	-----	0.52378	0.54104	0.50652	-----	0.50406	0.52381	0.48431	-----
30301	0.50177	0.52381	0.47973	-----	0.53811	0.56496	0.51127	-----	0.50441	0.53508	0.47374	-----
30302	0.51173	0.54372	0.47974	-----	0.52950	0.56707	0.49193	-----	0.51577	0.56225	0.46928	-----
30303	0.50895	0.55850	0.45940	-----	0.51890	0.57631	0.46149	-----	0.47514	0.54789	0.40239	-----
30321	0.51330	0.54071	0.48590	-----	0.49091	0.51974	0.46208	-----	0.51643	0.54781	0.48504	-----
30322	0.53255	0.55750	0.50760	-----	0.51993	0.54787	0.49200	-----	0.53207	0.56146	0.50267	-----
30323	0.48479	0.51547	0.45410	//lo//	0.54199	0.57737	0.50662	-----	0.52381	0.56418	0.48344	-----
30324	0.53257	0.56752	0.49762	-----	0.52000	0.55769	0.48231	-----	0.51859	0.56191	0.47527	-----
30325	0.49513	0.52305	0.46721	-----	0.52826	0.55411	0.50242	-----	0.51418	0.53877	0.48959	-----
30326	0.51450	0.53326	0.49573	-----	0.51150	0.53085	0.49216	-----	0.50898	0.52457	0.49340	-----
30341	0.54531	0.56489	0.52572	#hi##	0.51694	0.54001	0.49386	-----	0.51243	0.53933	0.48554	-----
30342	0.52189	0.54539	0.49839	-----	0.52120	0.54943	0.49297	-----	0.51436	0.54326	0.48546	-----
30343	0.50919	0.54468	0.47369	-----	0.47455	0.51628	0.43281	-----	0.51429	0.56421	0.46436	-----
30344	0.49715	0.53984	0.45446	-----	0.47248	0.51934	0.42561	-----	0.50699	0.56494	0.44905	-----
30345	0.59574	0.73605	0.45544	-----	0.54902	0.68559	0.41245	-----	0.51515	0.68567	0.34463	-----
30361	0.52049	0.54308	0.49790	-----	0.52027	0.54572	0.49482	-----	0.50769	0.53717	0.47821	-----
30362	0.51028	0.53957	0.48099	-----	0.51981	0.55374	0.48588	-----	0.48038	0.51918	0.44158	-----
30363	0.51269	0.53907	0.48631	-----	0.52021	0.54675	0.49366	-----	0.52636	0.55360	0.49911	-----
30364	0.49954	0.52940	0.46967	-----	0.50967	0.54272	0.47662	-----	0.49629	0.53406	0.45851	-----
30365	0.57072	0.61905	0.52239	#hi##	0.50886	0.55816	0.45956	-----	0.49351	0.54934	0.43767	-----
30381	0.51273	0.54684	0.47862	-----	0.53039	0.56416	0.49662	-----	0.55447	0.59375	0.51519	##hi##
30382	0.50861	0.54737	0.46984	-----	0.53226	0.57366	0.49086	-----	0.49031	0.53344	0.44718	-----
30383	0.52336	0.55358	0.49313	-----	0.52336	0.55682	0.48991	-----	0.53833	0.57866	0.49800	-----
30384	0.48071	0.51843	0.44299	-----	0.48722	0.52638	0.44806	-----	0.47436	0.51960	0.42912	-----
30385	0.50943	0.57673	0.44214	-----	0.50602	0.56812	0.44392	-----	0.49708	0.57202	0.42213	-----
30386	0.45714	0.52452	0.38977	-----	0.60526	0.68297	0.52756	#hi##	0.48387	0.57183	0.39591	-----
30387	0.52643	0.57236	0.48050	-----	0.51242	0.55896	0.46587	-----	0.50467	0.55937	0.44998	-----
30388	0.52800	0.56373	0.49227	-----	0.51935	0.55712	0.48157	-----	0.51097	0.54976	0.47218	-----
30389	0.52376	0.55489	0.49263	-----	0.50180	0.53576	0.46785	-----	0.49134	0.53022	0.45245	-----
30390	0.47755	0.50632	0.44878	//lo//	0.53694	0.56847	0.50541	-----	0.53173	0.56847	0.49500	-----
30401	0.50926	0.53034	0.48818	-----	0.51603	0.54058	0.49147	-----	0.52190	0.54881	0.49500	-----
30402	0.48592	0.53338	0.43845	-----	0.51625	0.57510	0.45739	-----	0.57292	0.64289	0.50295	-----
30403	0.49505	0.55135	0.43875	-----	0.55310	0.61792	0.48828	-----	0.49393	0.55628	0.43158	-----
30404	0.51724	0.54296	0.49152	-----	0.51580	0.54235	0.48925	-----	0.48891	0.51753	0.46029	-----
30405	0.54560	0.58499	0.50622	-----	0.54241	0.58854	0.49628	-----	0.52227	0.58456	0.45997	-----
30406	0.49832	0.53846	0.45818	-----	0.54244	0.58687	0.49801	-----	0.51863	0.57321	0.46406	-----
30407	0.51994	0.54251	0.49736	-----	0.51759	0.54383	0.49135	-----	0.50259	0.53410	0.47107	-----
30421	0.51503	0.53534	0.49473	-----	0.51196	0.53655	0.48738	-----	0.50629	0.53466	0.47792	-----
30422	0.47880	0.52770	0.42991	-----	0.48544	0.54116	0.42971	-----	0.54472	0.60695	0.48248	-----
30423	0.49925	0.53714	0.46136	-----	0.46720	0.51080	0.42359	//lo//	0.45956	0.51879	0.40033	-----
30424	0.53035	0.58564	0.47506	-----	0.47368	0.54138	0.40599	-----	0.50323	0.58194	0.42451	-----
30425	0.52740	0.60838	0.44641	-----	0.56500	0.63371	0.49629	-----	0.46154	0.54325	0.37983	-----
30426	0.55808	0.60699	0.50917	-----	0.45395	0.50992	0.39798	//lo//	0.55849	0.61828	0.49870	-----
30427	0.52632	0.68507	0.36756	-----	0.56522	0.76782	0.36262	-----	0.62500	0.81869	0.43131	-----

表31.鳥取県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
31201	0.50794	0.51561	0.50027	-----	0.52209	0.53022	0.51395	-----	0.50777	0.51658	0.49895	-----
31202	0.51038	0.51835	0.50242	-----	0.51556	0.52416	0.50696	-----	0.51676	0.52585	0.50767	-----
31203	0.51219	0.52485	0.49953	-----	0.51765	0.53161	0.50370	-----	0.49987	0.51550	0.48425	-----
31204	0.51097	0.52571	0.49623	-----	0.51842	0.53504	0.50181	-----	0.50942	0.52772	0.49112	-----
31301	0.48830	0.52025	0.45634	-----	0.50692	0.53890	0.47494	-----	0.47481	0.51305	0.43657	-----
31302	0.50939	0.53277	0.48602	-----	0.52411	0.54877	0.49945	-----	0.50967	0.54014	0.47920	-----
31303	0.51989	0.57208	0.46769	-----	0.43990	0.48910	0.39070	//lo//	0.49407	0.55568	0.43246	-----
31321	0.52607	0.55620	0.49594	-----	0.52421	0.55597	0.49245	-----	0.54079	0.57622	0.50536	-----
31322	0.49908	0.54121	0.45694	-----	0.53077	0.57366	0.48787	-----	0.50000	0.55194	0.44806	-----
31323	0.52880	0.56046	0.49714	-----	0.47792	0.51045	0.44540	//lo//	0.50825	0.54806	0.46845	-----
31324	0.53953	0.57591	0.50315	-----	0.51089	0.54821	0.47356	-----	0.48866	0.53784	0.43949	-----
31325	0.51846	0.55770	0.47922	-----	0.52399	0.56688	0.48111	-----	0.55015	0.60391	0.49640	-----
31326	0.47727	0.51821	0.43634	-----	0.47072	0.51628	0.42515	-----	0.48701	0.54283	0.43119	-----
31327	0.49708	0.55007	0.44408	-----	0.53185	0.58704	0.47665	-----	0.46939	0.53926	0.39952	-----
31328	0.52677	0.55553	0.49801	-----	0.49439	0.52568	0.46311	-----	0.54131	0.57817	0.50445	-----
31341	0.51161	0.54088	0.48233	-----	0.52738	0.55771	0.49705	-----	0.50127	0.53618	0.46636	-----
31342	0.48526	0.53191	0.43861	-----	0.49188	0.53908	0.44468	-----	0.51977	0.57182	0.46773	-----
31343	0.55112	0.58453	0.51770	#hi##	0.50310	0.53759	0.46860	-----	0.51056	0.55167	0.46945	-----
31361	0.50504	0.54221	0.46786	-----	0.53291	0.56770	0.49812	-----	0.53165	0.57324	0.49006	-----
31362	0.53754	0.59109	0.48399	-----	0.51266	0.56777	0.45755	-----	0.53086	0.59361	0.46812	-----
31363	0.56101	0.59550	0.52651	#hi##	0.52000	0.55917	0.48083	-----	0.51739	0.56306	0.47173	-----
31364	0.54041	0.57434	0.50648	-----	0.48531	0.52032	0.45031	-----	0.52952	0.57089	0.48814	-----
31365	0.48776	0.53027	0.44524	-----	0.51641	0.56223	0.47059	-----	0.54867	0.60165	0.49570	-----
31366	0.50829	0.54470	0.47187	-----	0.50946	0.54548	0.47344	-----	0.52000	0.56175	0.47825	-----
31367	0.56269	0.59348	0.53190	#hi##	0.53189	0.56326	0.50052	-----	0.49373	0.53253	0.45493	-----
31368	0.49964	0.52599	0.47329	-----	0.51732	0.54513	0.48952	-----	0.50816	0.54161	0.47471	-----
31369	0.51976	0.55093	0.48859	-----	0.49874	0.53356	0.46391	-----	0.54101	0.57980	0.50222	-----
31381	0.50368	0.53798	0.46937	-----	0.53744	0.57489	0.50000	-----	0.52510	0.56987	0.48034	-----
31382	0.52593	0.57456	0.47729	-----	0.53754	0.59109	0.48399	-----	0.49289	0.56035	0.42543	-----
31383	0.47945	0.51997	0.43893	-----	0.51818	0.55994	0.47642	-----	0.56591	0.61222	0.51960	##hi##
31384	0.48594	0.54802	0.42386	-----	0.52256	0.58258	0.46253	-----	0.52247	0.59585	0.44909	-----
31385	0.50911	0.54119	0.47703	-----	0.51079	0.54796	0.47363	-----	0.50660	0.54641	0.46679	-----
31386	0.48289	0.51776	0.44802	-----	0.49390	0.53216	0.45564	-----	0.53774	0.58519	0.49028	-----
31387	0.49398	0.52799	0.45996	-----	0.49555	0.53330	0.45780	-----	0.48438	0.53065	0.43810	-----
31388	0.51496	0.55383	0.47609	-----	0.51129	0.55569	0.46690	-----	0.54545	0.59918	0.49173	-----
31401	0.52381	0.56281	0.48481	-----	0.54787	0.58895	0.50680	-----	0.47000	0.51891	0.42109	-----
31402	0.53372	0.57664	0.49080	-----	0.48930	0.53997	0.43864	-----	0.50787	0.56936	0.44639	-----
31403	0.52911	0.57834	0.47989	-----	0.52778	0.57695	0.47861	-----	0.48408	0.53935	0.42880	-----
31404	0.50397	0.54762	0.46032	-----	0.49595	0.54004	0.45186	-----	0.51895	0.57183	0.46607	-----

表32 島根県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
32201	0.51317	0.52097	0.50538	-----	0.51814	0.52645	0.50983	-----	0.50757	0.51634	0.49880	-----
32202	0.51608	0.52911	0.50306	-----	0.50732	0.52180	0.49284	-----	0.50119	0.51714	0.48525	-----
32203	0.51571	0.52594	0.50548	-----	0.51329	0.52418	0.50240	-----	0.51620	0.52761	0.50480	-----
32204	0.52165	0.53428	0.50901	-----	0.51106	0.52483	0.49729	-----	0.51401	0.52994	0.49808	-----
32205	0.51145	0.52763	0.49527	-----	0.51402	0.53086	0.49719	-----	0.50329	0.52317	0.48341	-----
32206	0.51741	0.53286	0.50197	-----	0.51579	0.53414	0.49744	-----	0.50958	0.52957	0.48958	-----
32207	0.52285	0.54127	0.50442	-----	0.49914	0.51948	0.47879	-----	0.52548	0.54877	0.50219	-----
32208	0.52477	0.54138	0.50816	-----	0.50209	0.52038	0.48380	-----	0.50824	0.52951	0.48698	-----
32301	0.50105	0.53278	0.46932	-----	0.54269	0.57608	0.50930	-----	0.52258	0.56190	0.48326	-----
32302	0.44353	0.48766	0.39941	//lo//	0.53380	0.58101	0.48659	-----	0.52381	0.58305	0.46456	-----
32303	0.54417	0.57910	0.50924	-----	0.51745	0.55560	0.47930	-----	0.54074	0.58928	0.49221	-----
32304	0.52960	0.55746	0.50174	-----	0.48755	0.51787	0.45723	-----	0.49440	0.52898	0.45981	-----
32305	0.49436	0.54091	0.44780	-----	0.52505	0.56887	0.48123	-----	0.51074	0.55860	0.46287	-----
32306	0.53625	0.57240	0.50010	-----	0.48015	0.52273	0.43758	-----	0.47011	0.52110	0.41911	-----
32307	0.51181	0.54255	0.48107	-----	0.50934	0.54392	0.47476	-----	0.52773	0.56669	0.48878	-----
32308	0.51623	0.57205	0.46042	-----	0.54203	0.59460	0.48945	-----	0.44604	0.50448	0.38761	//lo//
32321	0.50000	0.52926	0.47074	-----	0.50871	0.54210	0.47532	-----	0.51630	0.55686	0.47573	-----
32322	0.54188	0.58226	0.50150	-----	0.52680	0.56888	0.48473	-----	0.49836	0.55447	0.44225	-----
32341	0.50870	0.54005	0.47735	-----	0.51418	0.54858	0.47978	-----	0.51709	0.55484	0.47933	-----
32342	0.50164	0.53408	0.46921	-----	0.52058	0.55627	0.48490	-----	0.51394	0.55483	0.47305	-----
32361	0.52921	0.55251	0.50591	-----	0.50605	0.53219	0.47991	-----	0.53838	0.56924	0.50753	-----
32362	0.53307	0.56863	0.49750	-----	0.50433	0.54513	0.46354	-----	0.50337	0.54983	0.45692	-----
32363	0.51969	0.54865	0.49072	-----	0.53119	0.56272	0.49965	-----	0.49588	0.53220	0.45956	-----
32381	0.51715	0.54696	0.48733	-----	0.49540	0.53092	0.45988	-----	0.53257	0.57204	0.49311	-----
32382	0.52510	0.58591	0.46428	-----	0.51362	0.57473	0.45251	-----	0.54082	0.61058	0.47105	-----
32383	0.49441	0.54076	0.44806	-----	0.54500	0.59380	0.49620	-----	0.55319	0.61122	0.49516	-----
32384	0.54296	0.60019	0.48572	-----	0.50187	0.56185	0.44190	-----	0.50463	0.57131	0.43795	-----
32385	0.54273	0.58965	0.49580	-----	0.51190	0.56535	0.45846	-----	0.43913	0.50327	0.37499	//lo//
32401	0.52778	0.54661	0.50895	-----	0.52501	0.54542	0.50460	-----	0.51133	0.53308	0.48958	-----
32402	0.51337	0.55473	0.47201	-----	0.50725	0.55183	0.46266	-----	0.52366	0.57864	0.46968	-----
32403	0.55000	0.59546	0.50454	-----	0.50125	0.55019	0.45231	-----	0.56643	0.62387	0.50900	-----
32404	0.52166	0.56242	0.48090	-----	0.48214	0.52841	0.43587	-----	0.43789	0.49208	0.38370	//lo//
32405	0.51082	0.53333	0.48831	-----	0.49619	0.52323	0.46916	-----	0.50895	0.53984	0.47805	-----
32421	0.55418	0.60839	0.49997	-----	0.50467	0.55937	0.44998	-----	0.55602	0.61875	0.49329	-----
32422	0.51276	0.55995	0.46557	-----	0.52243	0.57272	0.47214	-----	0.56569	0.62438	0.50700	-----
32441	0.51656	0.55641	0.47670	-----	0.50533	0.55134	0.46132	-----	0.50159	0.55680	0.44637	-----
32442	0.50104	0.54572	0.45636	-----	0.54974	0.59963	0.49985	-----	0.53469	0.59715	0.47223	-----
32443	0.41765	0.49178	0.34351	//lo//	0.49223	0.56276	0.42169	-----	0.53968	0.62671	0.45265	-----
32444	0.57310	0.64724	0.49896	-----	0.48066	0.55345	0.40787	-----	0.51351	0.60650	0.42053	-----
32445	0.50127	0.55071	0.45184	-----	0.49740	0.54741	0.44739	-----	0.50000	0.55942	0.44058	-----
32446	0.51266	0.55163	0.47369	-----	0.48754	0.52887	0.44622	-----	0.49034	0.53849	0.44218	-----
32447	0.53374	0.58790	0.47959	-----	0.52117	0.57705	0.46529	-----	0.55510	0.61733	0.49287	-----
32462	0.54141	0.58531	0.49752	-----	0.52929	0.57326	0.48532	-----	0.56886	0.62197	0.51575	##hi##
32463	0.52805	0.58426	0.47184	-----	0.52030	0.57978	0.46081	-----	0.50000	0.58056	0.41944	-----
32464	0.48951	0.57144	0.40758	-----	0.48624	0.58007	0.39241	-----	0.51064	0.61169	0.40958	-----
32465	0.49571	0.52781	0.46361	-----	0.51437	0.55150	0.47724	-----	0.53515	0.58170	0.48860	-----
32481	0.54348	0.59788	0.48907	-----	0.52823	0.59036	0.46609	-----	0.54487	0.62302	0.46673	-----
32482	0.52381	0.59933	0.44829	-----	0.46914	0.54599	0.39229	-----	0.52941	0.62628	0.43255	-----
32501	0.51897	0.55712	0.48082	-----	0.50250	0.54255	0.46246	-----	0.50681	0.55796	0.45566	-----
32502	0.49554	0.54183	0.44924	-----	0.51429	0.56209	0.46649	-----	0.58052	0.63972	0.52133	##hi##
32503	0.46154	0.52727	0.39581	-----	0.54217	0.61796	0.46638	-----	0.44615	0.53161	0.36070	-----
32504	0.53309	0.57445	0.49174	-----	0.55311	0.59482	0.51141	-----	0.49057	0.53815	0.44298	-----
32521	0.48675	0.51079	0.46270	//lo//	0.54215	0.56848	0.51583	##hi##	0.49652	0.52743	0.46561	-----
32522	0.40816	0.54578	0.27055	-----	0.50000	0.68520	0.31480	-----	0.52941	0.69719	0.36163	-----
32523	0.53110	0.59876	0.46344	-----	0.51835	0.58468	0.45202	-----	0.48921	0.57231	0.40611	-----
32524	0.56970	0.64525	0.49415	-----	0.49697	0.57326	0.42068	-----	0.49057	0.58574	0.39540	-----
32525	0.49363	0.54893	0.43833	-----	0.47917	0.54237	0.41596	-----	0.49367	0.57163	0.41571	-----
32526	0.48799	0.53011	0.44586	-----	0.50465	0.55191	0.45739	-----	0.49500	0.56429	0.42571	-----
32527	0.64706	0.76064	0.53347	##hi##	0.41818	0.54854	0.28782	-----	0.66667	0.84448	0.48885	-----

表33. 岡山県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
33201	0.51397	0.51778	0.51017	-----	0.51422	0.51829	0.51014	-----	0.51390	0.51814	0.50966	-----
33202	0.51732	0.52149	0.51314	-----	0.51158	0.51636	0.50679	-----	0.52030	0.52539	0.51520	##hi##
33203	0.51752	0.52756	0.50747	-----	0.51564	0.52617	0.50512	-----	0.50644	0.51735	0.49554	-----
33204	0.51470	0.52467	0.50474	-----	0.51855	0.53073	0.50638	-----	0.51126	0.52589	0.49663	-----
33205	0.52161	0.53421	0.50901	-----	0.51660	0.53079	0.50240	-----	0.51438	0.52968	0.49909	-----
33207	0.51114	0.52664	0.49564	-----	0.52418	0.54147	0.50689	-----	0.49961	0.51894	0.48028	-----
33208	0.51024	0.52326	0.49722	-----	0.50539	0.51977	0.49100	-----	0.51499	0.52998	0.50000	-----
33209	0.49810	0.51722	0.47897	-----	0.50972	0.53132	0.48812	-----	0.50793	0.53260	0.48325	-----
33210	0.50332	0.52162	0.48501	-----	0.50914	0.52910	0.48917	-----	0.50143	0.52488	0.47798	-----
33211	0.51901	0.53509	0.50293	-----	0.52216	0.54075	0.50358	-----	0.51117	0.53167	0.49066	-----
33201	0.53403	0.56409	0.50397	-----	0.49816	0.53245	0.46388	-----	0.54059	0.58255	0.49863	-----
33203	0.53510	0.57371	0.49649	-----	0.52100	0.55961	0.48238	-----	0.50529	0.55569	0.45489	-----
33205	0.49244	0.53798	0.44690	-----	0.50400	0.55461	0.45339	-----	0.50000	0.56054	0.43946	-----
33211	0.48084	0.50669	0.45499	//lo//	0.49821	0.52754	0.46887	-----	0.53340	0.56499	0.50181	-----
33222	0.52189	0.53999	0.50378	-----	0.50812	0.52892	0.48731	-----	0.49375	0.51825	0.46925	-----
33223	0.50657	0.54901	0.46412	-----	0.52661	0.57840	0.47482	-----	0.51321	0.57339	0.45303	-----
33224	0.51769	0.55995	0.47543	-----	0.50161	0.54090	0.46231	-----	0.43907	0.48185	0.39629	//lo//
33225	0.49671	0.53645	0.45697	-----	0.47107	0.51555	0.42660	-----	0.50742	0.56080	0.45404	-----
33242	0.49789	0.52634	0.46945	-----	0.54018	0.57281	0.50754	-----	0.54348	0.58195	0.50501	-----
33244	0.50758	0.55022	0.46493	-----	0.53712	0.58278	0.49145	-----	0.50413	0.55557	0.45270	-----
33245	0.54591	0.59452	0.49729	-----	0.47748	0.53113	0.42383	-----	0.53991	0.60684	0.47297	-----
33246	0.49630	0.52171	0.47089	-----	0.53119	0.56082	0.50157	-----	0.52465	0.55945	0.48985	-----
33261	0.50966	0.54371	0.47561	-----	0.50078	0.53955	0.46201	-----	0.47957	0.52498	0.43416	-----
33262	0.49726	0.52145	0.47307	-----	0.50000	0.52706	0.47294	-----	0.49051	0.51996	0.46107	-----
33263	0.53355	0.56572	0.50138	-----	0.50361	0.53763	0.46960	-----	0.52701	0.56092	0.49311	-----
33264	0.50000	0.53036	0.46964	-----	0.50500	0.53456	0.47544	-----	0.52090	0.55382	0.48799	-----
33263	0.50490	0.53414	0.47566	-----	0.49242	0.52466	0.46019	-----	0.49757	0.53175	0.46339	-----
33267	0.51890	0.57631	0.46149	-----	0.52964	0.59115	0.46814	-----	0.54393	0.60708	0.48079	-----
33268	0.50331	0.54935	0.45727	-----	0.54505	0.59081	0.49930	-----	0.52187	0.57473	0.46900	-----
33269	0.49212	0.52624	0.45801	-----	0.52234	0.56077	0.48391	-----	0.49455	0.53633	0.45276	-----
33262	0.50246	0.53052	0.47440	-----	0.53239	0.56595	0.49883	-----	0.49140	0.52849	0.45432	-----
33263	0.50711	0.53096	0.48326	-----	0.51793	0.54417	0.49170	-----	0.52527	0.55467	0.49587	-----
33264	0.48507	0.52292	0.44723	-----	0.51081	0.55423	0.46738	-----	0.48522	0.53384	0.43661	-----
33265	0.53902	0.57287	0.50516	-----	0.51083	0.54392	0.47775	-----	0.48435	0.52048	0.44822	-----
33261	0.52147	0.54489	0.49804	-----	0.50119	0.52874	0.47363	-----	0.51275	0.54342	0.48207	-----
33262	0.53801	0.58115	0.49487	-----	0.52245	0.56668	0.47822	-----	0.47214	0.52513	0.41915	-----
33261	0.51094	0.54967	0.47221	-----	0.50389	0.54712	0.46067	-----	0.49451	0.54587	0.44314	-----
33263	0.51686	0.53791	0.49581	-----	0.50565	0.53021	0.48109	-----	0.50777	0.53579	0.47975	-----
33261	0.51751	0.57860	0.45642	-----	0.45714	0.51952	0.39476	-----	0.58696	0.66911	0.50480	-----
33262	0.52528	0.56196	0.48860	-----	0.49013	0.53164	0.44861	-----	0.53728	0.58682	0.48773	-----
33263	0.56809	0.60410	0.53208	##hi##	0.54213	0.57873	0.50554	-----	0.50000	0.54340	0.45660	-----
33264	0.52113	0.55986	0.48239	-----	0.50749	0.54989	0.46509	-----	0.52300	0.57117	0.47483	-----
33262	0.57857	0.62580	0.53135	##hi##	0.53651	0.59158	0.48144	-----	0.54054	0.60610	0.47498	-----
33263	0.51866	0.57848	0.45884	-----	0.49528	0.56259	0.42798	-----	0.50602	0.58208	0.42997	-----
33261	0.45238	0.49777	0.40699	//lo//	0.53073	0.58242	0.47903	-----	0.49533	0.56232	0.42834	-----
33262	0.51737	0.57823	0.45652	-----	0.47321	0.53860	0.40783	-----	0.46386	0.53972	0.38799	-----
33263	0.51654	0.56595	0.46713	-----	0.53824	0.59025	0.48624	-----	0.52586	0.59012	0.46161	-----
33264	0.53593	0.58941	0.48244	-----	0.42969	0.49033	0.36905	//lo//	0.47236	0.54173	0.40300	-----
33261	0.53327	0.56280	0.50375	-----	0.48253	0.51489	0.45017	-----	0.49605	0.53500	0.45710	-----
33262	0.53202	0.55594	0.50809	-----	0.51567	0.54123	0.49010	-----	0.51746	0.54676	0.48815	-----
33263	0.51294	0.56046	0.46542	-----	0.51724	0.57208	0.46240	-----	0.50802	0.57968	0.43637	-----
33264	0.53087	0.55693	0.50481	-----	0.52665	0.55632	0.49699	-----	0.53165	0.56341	0.49988	-----
33265	0.54630	0.61269	0.47990	-----	0.53374	0.61033	0.45716	-----	0.51852	0.61275	0.42428	-----
33266	0.57692	0.67188	0.48197	-----	0.45783	0.56502	0.35065	-----	0.51316	0.62553	0.40078	-----
33267	0.51071	0.56927	0.45216	-----	0.49398	0.55608	0.43188	-----	0.44444	0.52318	0.36571	-----
33268	0.52235	0.57409	0.47060	-----	0.52866	0.58388	0.47345	-----	0.42051	0.48980	0.35123	//lo//
33269	0.60156	0.68638	0.51675	##hi##	0.43860	0.56742	0.30977	-----	0.65625	0.82081	0.49169	-----
33261	0.50912	0.54902	0.46922	-----	0.51805	0.55966	0.47644	-----	0.55041	0.60130	0.49951	-----
33262	0.37864	0.47232	0.28497	//lo//	0.54167	0.65676	0.42657	-----	0.55319	0.69533	0.41105	-----
33263	0.53582	0.58814	0.48349	-----	0.51724	0.57787	0.45662	-----	0.37815	0.46528	0.29102	//lo//
33264	0.49383	0.60271	0.38495	-----	0.46067	0.56423	0.35712	-----	0.46154	0.58273	0.34034	-----
33265	0.56250	0.68404	0.44096	-----	0.55738	0.68202	0.43273	-----	0.55814	0.70657	0.40970	-----
33266	0.51807	0.54680	0.48934	-----	0.52823	0.55850	0.49796	-----	0.54706	0.58447	0.50964	-----
33261	0.45867	0.50910	0.40823	//lo//	0.51964	0.57346	0.46581	-----	0.53077	0.59143	0.47011	-----
33262	0.50150	0.53247	0.47052	-----	0.50821	0.53781	0.47861	-----	0.51601	0.54975	0.48228	-----
33263	0.52468	0.55995	0.48940	-----	0.51289	0.54998	0.47581	-----	0.48752	0.52748	0.44756	-----
33264	0.52116	0.55677	0.48555	-----	0.50474	0.54078	0.46869	-----	0.50163	0.54125	0.46202	-----
33261	0.50622	0.55086	0.46159	-----	0.51025	0.55701	0.46349	-----	0.55797	0.61656	0.49938	-----
33262	0.60870	0.69790	0.51950	##hi##	0.46528	0.54675	0.38381	-----	0.50000	0.59099	0.40901	-----
33263	0.49711	0.57162	0.42260	-----	0.54595	0.61769	0.47420	-----	0.47170	0.56673	0.37666	-----
33264	0.52199	0.54828	0.49570	-----	0.51538	0.54362	0.48714	-----	0.52409	0.55764	0.49053	-----
33265	0.49107	0.52887	0.45327	-----	0.52113	0.55986	0.48239	-----	0.58402	0.62775	0.54028	##hi##
33266	0.52147	0.57570	0.46725	-----	0.58039	0.64096	0.51982	##hi##	0.48425	0.54571	0.42279	-----
33261	0.52051	0.55733	0.48368	-----	0.52335	0.56263	0.48407	-----	0.49336	0.53945	0.44727	-----
33262	0.49731	0.54812	0.44650	-----	0.50980	0.57116	0.44845	-----	0.55376	0.62520	0.48232	-----
33263	0.52763	0.56894	0.48632	-----	0.51382	0.56085	0.46680	-----	0.49819	0.55708	0.43931	-----
33264	0.52920	0.56298	0.49543</									

表34. 広島県

citnum	pml	ciul	cill	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
34100	0.51650	0.51922	0.51379	-----	0.51716	0.52016	0.51417	-----	0.51465	0.51784	0.51146	-----
34202	0.51595	0.52191	0.51000	-----	0.52287	0.53008	0.51565	-----	0.50962	0.51749	0.50175	-----
34203	0.51777	0.53310	0.50243	-----	0.50900	0.52673	0.49127	-----	0.49153	0.51195	0.47110	//lo//
34204	0.51164	0.52140	0.50189	-----	0.50853	0.51972	0.49735	-----	0.49275	0.50526	0.48024	//lo//
34205	0.50967	0.51883	0.50050	-----	0.50971	0.52044	0.49898	-----	0.51180	0.52385	0.49975	-----
34206	0.51939	0.53350	0.50529	-----	0.52511	0.54351	0.50670	-----	0.52399	0.54842	0.49955	-----
34207	0.51388	0.51833	0.50943	-----	0.50815	0.51324	0.50307	//lo//	0.51185	0.51734	0.50636	-----
34208	0.51531	0.52774	0.50287	-----	0.51839	0.53347	0.50330	-----	0.52677	0.54365	0.50989	-----
34209	0.52230	0.53754	0.50706	-----	0.52783	0.54372	0.51194	-----	0.50543	0.52222	0.48864	-----
34210	0.50692	0.52833	0.48551	-----	0.51786	0.54064	0.49507	-----	0.51460	0.54044	0.48877	-----
34211	0.50964	0.52397	0.49530	-----	0.51709	0.53485	0.49934	-----	0.51839	0.53776	0.49902	-----
34212	0.51767	0.52764	0.50770	-----	0.51720	0.52772	0.50668	-----	0.51846	0.52811	0.50882	-----
34213	0.52020	0.53422	0.50618	-----	0.51156	0.52443	0.49869	-----	0.51517	0.52793	0.50242	-----
34302	0.51266	0.52334	0.50198	-----	0.50965	0.52198	0.49733	-----	0.50939	0.52288	0.49589	-----
34304	0.51290	0.52681	0.49899	-----	0.52531	0.54116	0.50946	-----	0.51956	0.53629	0.50283	-----
34307	0.50657	0.52504	0.48810	-----	0.51459	0.53737	0.49182	-----	0.50435	0.52877	0.47992	-----
34309	0.50908	0.53497	0.48319	-----	0.50897	0.54178	0.47616	-----	0.52394	0.55963	0.48824	-----
34310	0.50989	0.53387	0.48590	-----	0.50784	0.53600	0.47969	-----	0.49363	0.52698	0.46027	-----
34311	0.51268	0.53704	0.48831	-----	0.52262	0.54996	0.49528	-----	0.53954	0.57170	0.50739	-----
34312	0.52528	0.55673	0.49384	-----	0.51584	0.55388	0.47780	-----	0.50459	0.55152	0.45766	-----
34313	0.47328	0.53374	0.41282	-----	0.51087	0.58310	0.43864	-----	0.61029	0.69226	0.52833	##hi##
34314	0.54698	0.60350	0.49046	-----	0.55814	0.63236	0.48392	-----	0.59048	0.68454	0.49642	-----
34323	0.51882	0.53981	0.49784	-----	0.50086	0.52431	0.47741	-----	0.50925	0.53401	0.48450	-----
34324	0.48941	0.53694	0.44189	-----	0.52495	0.56703	0.48287	-----	0.47980	0.52900	0.43059	-----
34325	0.51422	0.54794	0.48050	-----	0.55007	0.58722	0.51293	-----	0.53101	0.56906	0.49297	-----
34326	0.46970	0.59010	0.34929	-----	0.56000	0.69579	0.42241	-----	0.47826	0.62262	0.33390	-----
34327	0.54015	0.59916	0.48113	-----	0.50556	0.57860	0.43252	-----	0.50000	0.59800	0.40200	-----
34328	0.51630	0.55686	0.47573	-----	0.46572	0.51326	0.41818	//lo//	0.48916	0.54368	0.43465	-----
34329	0.52500	0.57166	0.47834	-----	0.53763	0.59614	0.47913	-----	0.45109	0.52299	0.37919	-----
34330	0.52533	0.55451	0.49615	-----	0.50800	0.54378	0.47222	-----	0.54095	0.58358	0.49933	-----
34361	0.50305	0.54728	0.45883	-----	0.51869	0.56603	0.47135	-----	0.50779	0.56248	0.45310	-----
34362	0.51200	0.59963	0.42437	-----	0.50909	0.60251	0.41567	-----	0.53247	0.64391	0.42102	-----
34363	0.51148	0.56758	0.45538	-----	0.50538	0.56404	0.44671	-----	0.45755	0.52461	0.39048	-----
34364	0.51841	0.57054	0.46629	-----	0.56981	0.62942	0.51020	-----	0.60674	0.67850	0.53498	##hi##
34365	0.48788	0.54181	0.43395	-----	0.48661	0.55206	0.42115	-----	0.51042	0.58113	0.43971	-----
34366	0.54218	0.57493	0.50943	-----	0.51939	0.55583	0.48295	-----	0.50256	0.53765	0.46747	-----
34367	0.52995	0.57691	0.48300	-----	0.51875	0.57350	0.46400	-----	0.50000	0.56731	0.43269	-----
34381	0.50698	0.53593	0.47803	-----	0.51183	0.54196	0.48169	-----	0.53452	0.56614	0.50290	-----
34382	0.47368	0.51951	0.42786	-----	0.50549	0.56233	0.45066	-----	0.46429	0.52960	0.39897	-----
34383	0.49249	0.54619	0.43879	-----	0.54626	0.61102	0.48149	-----	0.48066	0.55345	0.40787	-----
34384	0.50000	0.55315	0.44685	-----	0.49684	0.55196	0.44171	-----	0.56379	0.62614	0.50143	-----
34385	0.52187	0.55989	0.48385	-----	0.53903	0.58116	0.49691	-----	0.48753	0.53910	0.43597	-----
34386	0.51050	0.55541	0.46560	-----	0.52075	0.58090	0.46061	-----	0.51055	0.57419	0.44690	-----
34402	0.51598	0.54332	0.48863	-----	0.49799	0.52579	0.47019	-----	0.52709	0.55138	0.50281	-----
34405	0.48333	0.54656	0.42011	-----	0.46237	0.53402	0.39071	-----	0.49624	0.58121	0.41127	-----
34406	0.48434	0.53242	0.43625	-----	0.51268	0.56467	0.46068	-----	0.53521	0.60219	0.46823	-----
34407	0.54777	0.58670	0.50584	-----	0.52567	0.57002	0.48132	-----	0.49020	0.53870	0.44169	-----
34408	0.49919	0.53864	0.45974	-----	0.52556	0.56982	0.48130	-----	0.52284	0.57216	0.47352	-----
34421	0.50887	0.53881	0.47893	-----	0.50448	0.53539	0.47357	-----	0.46482	0.49947	0.43018	//lo//
34422	0.53280	0.55798	0.50763	-----	0.55070	0.58143	0.51996	##hi##	0.49821	0.53208	0.46433	-----
34423	0.52889	0.55951	0.49827	-----	0.53270	0.56642	0.49898	-----	0.49072	0.52640	0.45503	-----
34424	0.52196	0.55014	0.49377	-----	0.52772	0.55967	0.49577	-----	0.54085	0.57750	0.50419	-----
34425	0.51553	0.57011	0.46094	-----	0.56303	0.65215	0.47391	-----	0.46296	0.59596	0.32997	-----
34426	0.49185	0.54293	0.44077	-----	0.55828	0.63452	0.48205	-----	0.53061	0.62942	0.43180	-----
34427	0.52731	0.57216	0.48246	-----	0.53161	0.58404	0.47918	-----	0.42925	0.49587	0.36262	//lo//
34428	0.53303	0.57970	0.48636	-----	0.52479	0.58771	0.46187	-----	0.52055	0.60158	0.43951	-----
34429	0.53117	0.58002	0.48233	-----	0.46190	0.52933	0.39447	-----	0.47863	0.56915	0.38811	-----
34430	0.51857	0.54554	0.49161	-----	0.54061	0.57461	0.50660	-----	0.54824	0.59555	0.50092	-----
34441	0.52097	0.55587	0.48606	-----	0.52782	0.56576	0.48988	-----	0.48654	0.53112	0.44197	-----
34442	0.50462	0.54675	0.46249	-----	0.56549	0.60799	0.52119	##hi##	0.49632	0.55574	0.43690	-----
34444	0.50562	0.52641	0.48484	-----	0.52291	0.54832	0.49750	-----	0.50993	0.53936	0.48049	-----
34461	0.50576	0.54083	0.47070	-----	0.51515	0.55534	0.47496	-----	0.54959	0.59391	0.50526	-----
34462	0.51834	0.55258	0.48410	-----	0.51711	0.55263	0.48158	-----	0.51590	0.55707	0.47473	-----
34463	0.55088	0.59674	0.50503	-----	0.49051	0.54563	0.43539	-----	0.54589	0.61372	0.47807	-----
34481	0.57843	0.63376	0.52310	##hi##	0.51852	0.58515	0.45188	-----	0.43931	0.51326	0.36535	-----
34482	0.50883	0.53149	0.48616	-----	0.49649	0.52244	0.47054	-----	0.47279	0.50475	0.44082	//lo//
34501	0.51643	0.53127	0.50158	-----	0.52019	0.53758	0.50280	-----	0.52137	0.53977	0.50297	-----
34524	0.49549	0.51374	0.47724	//lo//	0.50391	0.52559	0.48224	-----	0.52056	0.54518	0.49593	-----
34541	0.51155	0.56784	0.45527	-----	0.47082	0.53184	0.40979	-----	0.51829	0.59477	0.44182	-----
34542	0.53903	0.59860	0.47946	-----	0.52101	0.58448	0.45754	-----	0.53659	0.62471	0.44846	-----
34543	0.53448	0.60860	0.46037	-----	0.46053	0.53977	0.38129	-----	0.52688	0.62836	0.42541	-----
34544	0.52790	0.57322	0.48257	-----	0.53209	0.58266	0.48152	-----	0.53488	0.59123	0.47854	-----
34561	0.50379	0.54197	0.46562	-----	0.54545	0.58587	0.50504	-----	0.50000	0.55109	0.44891	-----
34562	0.51389	0.59552	0.43225	-----	0.49630	0.58064	0.41195	-----	0.47706	0.57083	0.38330	-----
34563	0.51007	0.56683	0.45331	-----	0.55072	0.60941	0.49204	-----	0.45918	0.52895	0.38942	-----
34581	0.53371	0.60699	0.46042	-----	0.45455	0.53616	0.37293	-----	0.49074	0.58503	0.39646	-----
34582	0.48165	0.54798	0.41532	-----	0							

表35 . 山口県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
35201	0.51558	0.52118	0.50999	-----	0.51024	0.51670	0.50379	-----	0.51409	0.52135	0.50683	-----
35202	0.51547	0.52241	0.50854	-----	0.51365	0.52143	0.50587	-----	0.51752	0.52609	0.50895	-----
35203	0.51755	0.52653	0.50858	-----	0.51247	0.52179	0.50316	-----	0.51575	0.52544	0.50606	-----
35204	0.51102	0.52383	0.49822	-----	0.51188	0.52669	0.49707	-----	0.50828	0.52543	0.49112	-----
35205	0.51371	0.52192	0.50551	-----	0.51054	0.51983	0.50124	-----	0.52103	0.53167	0.51039	-----
35206	0.51621	0.52487	0.50755	-----	0.51296	0.52240	0.50352	-----	0.51216	0.52241	0.50191	-----
35207	0.50790	0.51944	0.49636	-----	0.52448	0.53879	0.51017	-----	0.50013	0.51565	0.48460	-----
35208	0.51884	0.52736	0.51032	-----	0.51355	0.52316	0.50395	-----	0.51445	0.52497	0.50394	-----
35209	0.51795	0.53175	0.50416	-----	0.51470	0.52997	0.49943	-----	0.51805	0.53255	0.50085	-----
35210	0.49781	0.51052	0.48511	//lo//	0.51520	0.53072	0.49967	-----	0.51987	0.53673	0.50301	-----
35211	0.51989	0.53810	0.50168	-----	0.51371	0.53415	0.49327	-----	0.50371	0.52809	0.47934	-----
35212	0.51982	0.53607	0.50358	-----	0.51730	0.53580	0.49880	-----	0.49270	0.51300	0.47240	//lo//
35213	0.50257	0.52377	0.48137	-----	0.52200	0.54604	0.49796	-----	0.53982	0.56810	0.51153	-----
35214	0.52239	0.53618	0.50861	-----	0.50584	0.52198	0.48969	-----	0.52830	0.54694	0.50966	-----
35201	0.53209	0.57659	0.48759	-----	0.54573	0.59962	0.49185	-----	0.51984	0.58153	0.45816	-----
35202	0.48366	0.52325	0.44407	-----	0.51310	0.55888	0.46732	-----	0.56554	0.62500	0.50609	-----
35203	0.49387	0.54814	0.43959	-----	0.52414	0.58162	0.46666	-----	0.50476	0.57239	0.43714	-----
35204	0.52542	0.57047	0.48037	-----	0.52381	0.57721	0.47041	-----	0.52569	0.58722	0.46416	-----
35205	0.48762	0.51785	0.45738	-----	0.49805	0.53339	0.46271	-----	0.53654	0.57781	0.49528	-----
35202	0.52660	0.56275	0.49046	-----	0.51858	0.55794	0.47922	-----	0.51916	0.56202	0.47630	-----
35203	0.52877	0.55959	0.49795	-----	0.52310	0.55918	0.48701	-----	0.52207	0.56027	0.48387	-----
35204	0.56000	0.65729	0.46271	-----	0.53191	0.63279	0.43104	-----	0.50588	0.61217	0.39959	-----
35205	0.52709	0.55305	0.50113	-----	0.51919	0.54953	0.48886	-----	0.53030	0.56370	0.49691	-----
35206	0.52817	0.57557	0.48076	-----	0.53608	0.59338	0.47878	-----	0.51500	0.58427	0.44573	-----
35207	0.57073	0.61864	0.52282	##hi##	0.48207	0.54389	0.42025	-----	0.53333	0.60622	0.46045	-----
35208	0.54054	0.61235	0.46873	-----	0.54887	0.63344	0.46430	-----	0.52000	0.63307	0.40693	-----
35209	0.52525	0.57444	0.47607	-----	0.53012	0.57814	0.48210	-----	0.52252	0.57617	0.46887	-----
35210	0.53157	0.57571	0.48743	-----	0.53012	0.58381	0.47643	-----	0.53293	0.60860	0.45726	-----
35211	0.48562	0.51820	0.45304	-----	0.55483	0.59424	0.51542	##hi##	0.54832	0.59164	0.50500	-----
35212	0.51934	0.54270	0.49598	-----	0.51677	0.54445	0.48909	-----	0.51606	0.54865	0.48346	-----
35213	0.53815	0.56365	0.51264	-----	0.53508	0.56498	0.50518	-----	0.53783	0.57118	0.50449	-----
35214	0.53635	0.56413	0.50857	-----	0.50862	0.54079	0.47646	-----	0.49398	0.52983	0.45812	-----
35215	0.49041	0.53565	0.44516	-----	0.50794	0.55834	0.45754	-----	0.53478	0.59925	0.47032	-----
35216	0.52144	0.55434	0.48855	-----	0.51987	0.55892	0.48083	-----	0.51597	0.56452	0.46742	-----
35217	0.50856	0.54282	0.47430	-----	0.53552	0.57724	0.49380	-----	0.50396	0.55430	0.45362	-----
35218	0.53310	0.55371	0.51249	-----	0.51911	0.53918	0.49904	-----	0.50981	0.53051	0.48912	-----
35219	0.50493	0.53932	0.47054	-----	0.50086	0.54152	0.46020	-----	0.52088	0.56678	0.47498	-----
35220	0.51863	0.55722	0.48004	-----	0.52411	0.56893	0.47929	-----	0.52227	0.56632	0.47822	-----
35221	0.52122	0.54109	0.50134	-----	0.50723	0.52950	0.48496	-----	0.51671	0.54154	0.49188	-----
35222	0.50734	0.53906	0.47561	-----	0.51173	0.54925	0.47421	-----	0.51306	0.56081	0.46552	-----
35223	0.51927	0.55225	0.48630	-----	0.51796	0.55586	0.48007	-----	0.52153	0.56942	0.47364	-----
35224	0.51743	0.53945	0.49542	-----	0.49463	0.51857	0.47069	-----	0.52615	0.55750	0.49481	-----
35225	0.51927	0.54348	0.49505	-----	0.50799	0.53719	0.47879	-----	0.50740	0.54508	0.46971	-----
35226	0.48967	0.52873	0.45060	-----	0.56127	0.60943	0.51312	##hi##	0.51111	0.56631	0.45591	-----
35227	0.49656	0.53291	0.46022	-----	0.48818	0.52844	0.44791	-----	0.50145	0.55421	0.44869	-----
35228	0.50481	0.54255	0.46649	-----	0.51537	0.55702	0.47372	-----	0.51198	0.56558	0.45837	-----
35229	0.50487	0.54814	0.46161	-----	0.47849	0.52926	0.42773	-----	0.50446	0.56994	0.43899	-----
35230	0.50255	0.53384	0.47126	-----	0.48066	0.51706	0.44427	-----	0.47085	0.51718	0.42453	-----
35231	0.62500	0.72184	0.52816	##hi##	0.54945	0.65168	0.44722	-----	0.48750	0.59703	0.37797	-----
35232	0.49813	0.54054	0.45572	-----	0.53175	0.58205	0.48144	-----	0.47297	0.53865	0.40730	-----
35233	0.49156	0.53657	0.44655	-----	0.53205	0.58742	0.47668	-----	0.54696	0.61948	0.47444	-----
35234	0.52614	0.55878	0.49350	-----	0.48193	0.51993	0.44392	-----	0.52062	0.57033	0.47091	-----
35235	0.48387	0.54607	0.42167	-----	0.48404	0.55548	0.41261	-----	0.50000	0.60002	0.39998	-----
35236	0.48441	0.53238	0.43644	-----	0.45397	0.50985	0.39899	//lo//	0.51579	0.58685	0.44473	-----
35237	0.56364	0.62917	0.49810	-----	0.48045	0.55364	0.40725	-----	0.49425	0.59931	0.38919	-----
35238	0.47811	0.53493	0.42130	-----	0.50000	0.56462	0.43538	-----	0.50893	0.60152	0.41634	-----

表36. 德島県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
36201	0.51045	0.51626	0.50463	-----	0.51591	0.52209	0.50974	-----	0.51512	0.52182	0.50842	-----
36202	0.52245	0.53400	0.51091	-----	0.51505	0.52789	0.50220	-----	0.49663	0.51108	0.48217	//lo//
36203	0.51796	0.53200	0.50393	-----	0.51274	0.52816	0.49733	-----	0.51618	0.53380	0.49856	-----
36204	0.51332	0.52517	0.50147	-----	0.50216	0.51559	0.48873	-----	0.53095	0.54619	0.51571	##hi##
36301	0.54498	0.58022	0.50974	-----	0.47368	0.51219	0.43518	//lo//	0.48157	0.53012	0.43303	-----
36302	0.52542	0.58913	0.46171	-----	0.40260	0.48006	0.32514	//lo//	0.57025	0.65846	0.48204	-----
36321	0.57568	0.62604	0.52531	##hi##	0.52475	0.58098	0.46852	-----	0.47904	0.55481	0.49327	-----
36341	0.50469	0.52331	0.48607	-----	0.50167	0.52306	0.48028	-----	0.50354	0.52733	0.47974	-----
36342	0.54217	0.57449	0.50985	-----	0.53866	0.57373	0.50359	-----	0.50235	0.54983	0.45487	-----
36361	0.47764	0.50784	0.44744	//lo//	0.54260	0.57529	0.50991	-----	0.53369	0.56922	0.49815	-----
36362	0.52101	0.54590	0.49611	-----	0.53477	0.56475	0.50480	-----	0.50000	0.53461	0.46539	-----
36363	0.53514	0.58596	0.48431	-----	0.50000	0.55658	0.44342	-----	0.55155	0.62153	0.48156	-----
36364	0.50281	0.55475	0.45087	-----	0.51622	0.56714	0.46530	-----	0.52332	0.59378	0.45285	-----
36365	0.47826	0.53488	0.42164	-----	0.51613	0.59480	0.43745	-----	0.51181	0.59875	0.42487	-----
36366	0.60417	0.70199	0.50634	-----	0.56790	0.67578	0.46002	-----	0.54098	0.66604	0.41593	-----
36367	0.51675	0.58450	0.44900	-----	0.47727	0.56248	0.39206	-----	0.50442	0.59661	0.41224	-----
36381	0.51705	0.56925	0.46484	-----	0.50000	0.55964	0.44036	-----	0.54378	0.61005	0.47751	-----
36382	0.51398	0.55258	0.47537	-----	0.50988	0.55344	0.46632	-----	0.42553	0.47551	0.37556	//lo//
36383	0.50510	0.54010	0.47010	-----	0.50398	0.54772	0.46025	-----	0.51227	0.56653	0.45801	-----
36384	0.52533	0.56772	0.48293	-----	0.50103	0.54553	0.45653	-----	0.50400	0.55461	0.45339	-----
36385	0.51429	0.57283	0.45574	-----	0.48134	0.54116	0.42152	-----	0.52601	0.60042	0.45160	-----
36386	0.50125	0.55019	0.45231	-----	0.53356	0.59020	0.47692	-----	0.53488	0.60156	0.46821	-----
36401	0.53030	0.55723	0.50338	-----	0.50043	0.52909	0.47176	-----	0.51608	0.54318	0.48898	-----
36402	0.51368	0.53573	0.49163	-----	0.49350	0.51732	0.46968	-----	0.51110	0.53509	0.48710	-----
36403	0.52821	0.54693	0.50948	-----	0.49980	0.51921	0.48039	-----	0.50713	0.52692	0.48735	-----
36404	0.50529	0.53049	0.48009	-----	0.51375	0.54246	0.48503	-----	0.51018	0.54314	0.47723	-----
36405	0.47538	0.50098	0.44978	//lo//	0.53814	0.56658	0.50969	-----	0.49864	0.53476	0.46252	-----
36406	0.52240	0.55364	0.49116	-----	0.53072	0.56608	0.49535	-----	0.51020	0.55241	0.46800	-----
36407	0.51232	0.54371	0.48093	-----	0.55051	0.58782	0.51321	-----	0.46934	0.51432	0.42437	-----
36421	0.50224	0.52903	0.47545	-----	0.50857	0.53881	0.47833	-----	0.49729	0.53336	0.46122	-----
36422	0.53204	0.55731	0.50677	-----	0.54098	0.56967	0.51229	-----	0.48000	0.51220	0.44780	//lo//
36441	0.50141	0.51982	0.48300	-----	0.51799	0.53827	0.49772	-----	0.52260	0.54559	0.49962	-----
36442	0.52855	0.56266	0.49445	-----	0.50442	0.54206	0.46679	-----	0.52531	0.56619	0.48442	-----
36443	0.50613	0.53513	0.47713	-----	0.51737	0.54698	0.48776	-----	0.52785	0.56349	0.49222	-----
36444	0.51299	0.59193	0.43404	-----	0.52632	0.61797	0.43466	-----	0.48193	0.58943	0.37443	-----
36461	0.51474	0.53682	0.49265	-----	0.51650	0.54007	0.49293	-----	0.53139	0.55813	0.50465	-----
36462	0.53524	0.56648	0.50400	-----	0.48223	0.51594	0.44852	-----	0.50084	0.54095	0.46073	-----
36463	0.50725	0.54455	0.46994	-----	0.51955	0.56181	0.47730	-----	0.47594	0.52655	0.42532	-----
36464	0.49922	0.53793	0.46051	-----	0.51095	0.55280	0.46910	-----	0.55048	0.59828	0.50268	-----
36465	0.55063	0.62820	0.47307	-----	0.51908	0.60464	0.43352	-----	0.51852	0.62733	0.40970	-----
36466	0.52680	0.55984	0.49375	-----	0.53549	0.56999	0.50100	-----	0.55253	0.59552	0.50954	-----
36467	0.48837	0.57463	0.40211	-----	0.56122	0.65947	0.46297	-----	0.54762	0.69815	0.39709	-----
36481	0.52063	0.56403	0.47723	-----	0.50773	0.55377	0.46169	-----	0.52618	0.57625	0.47611	-----
36482	0.52932	0.56775	0.49089	-----	0.50426	0.54471	0.46381	-----	0.51378	0.55724	0.47032	-----
36483	0.52388	0.54527	0.50249	-----	0.51664	0.53952	0.49376	-----	0.51439	0.54331	0.48546	-----
36484	0.50967	0.55074	0.46859	-----	0.52333	0.56742	0.47924	-----	0.54667	0.60300	0.49033	-----
36485	0.51718	0.55996	0.47439	-----	0.51592	0.56106	0.47079	-----	0.53591	0.58729	0.48454	-----
36486	0.52614	0.55844	0.49384	-----	0.49718	0.53012	0.46423	-----	0.49878	0.53296	0.46460	-----
36487	0.53435	0.59475	0.47395	-----	0.51550	0.57649	0.45452	-----	0.51064	0.59315	0.42813	-----
36488	0.47668	0.54715	0.40622	-----	0.49405	0.56965	0.41844	-----	0.50000	0.60957	0.39043	-----

表37 香川県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
37201	0.51406	0.51898	0.50915	-----	0.51128	0.51670	0.50586	-----	0.51324	0.51915	0.50732	-----
37202	0.51792	0.52879	0.50705	-----	0.51213	0.52416	0.50011	-----	0.50207	0.51421	0.48993	-----
37203	0.51190	0.52298	0.50082	-----	0.52300	0.53625	0.50975	-----	0.53017	0.54528	0.51506	##hi##
37204	0.51075	0.52573	0.49577	-----	0.51833	0.53517	0.50149	-----	0.49558	0.51479	0.47636	-----
37205	0.51735	0.53118	0.50352	-----	0.51390	0.52881	0.49899	-----	0.50923	0.52549	0.49297	-----
37301	0.51550	0.54600	0.48501	-----	0.51836	0.55517	0.48156	-----	0.50661	0.55260	0.46062	-----
37302	0.49574	0.52184	0.46965	-----	0.51354	0.54401	0.48307	-----	0.50471	0.54066	0.46876	-----
37303	0.49423	0.51720	0.47127	-----	0.52743	0.55390	0.50097	-----	0.53875	0.56879	0.50871	-----
37304	0.53650	0.56901	0.50400	-----	0.53271	0.57130	0.49412	-----	0.48770	0.53403	0.44136	-----
37305	0.51716	0.55144	0.48287	-----	0.50719	0.54875	0.46564	-----	0.46759	0.51464	0.42054	-----
37306	0.51085	0.53260	0.48909	-----	0.50823	0.53198	0.48447	-----	0.54003	0.56547	0.51458	##hi##
37307	0.49913	0.53993	0.45834	-----	0.50713	0.55135	0.46291	-----	0.55102	0.60366	0.49838	-----
37308	0.53203	0.55937	0.50470	-----	0.50422	0.53422	0.47422	-----	0.51744	0.55084	0.48404	-----
37321	0.50820	0.53329	0.48310	-----	0.52526	0.55415	0.49637	-----	0.52230	0.55584	0.48876	-----
37322	0.53113	0.55113	0.51114	-----	0.52525	0.54818	0.50232	-----	0.52072	0.54810	0.49334	-----
37323	0.52131	0.56095	0.48167	-----	0.52321	0.56817	0.47824	-----	0.55742	0.60895	0.50590	-----
37341	0.50542	0.52471	0.48614	-----	0.50966	0.53120	0.48813	-----	0.51348	0.53773	0.48923	-----
37342	0.52430	0.54546	0.50314	-----	0.51066	0.53419	0.48714	-----	0.45855	0.48524	0.43186	//lo//
37343	0.46814	0.50341	0.43287	//lo//	0.49740	0.53820	0.45660	-----	0.47917	0.52913	0.42920	-----
37361	0.53699	0.58814	0.48583	-----	0.53788	0.59802	0.47774	-----	0.49333	0.57334	0.41332	-----
37362	0.52806	0.54846	0.50765	-----	0.51900	0.54232	0.49568	-----	0.50152	0.52568	0.47736	-----
37363	0.49716	0.53409	0.46022	-----	0.49917	0.53908	0.45926	-----	0.51741	0.56626	0.46856	-----
37364	0.50772	0.54830	0.46714	-----	0.49751	0.54639	0.44864	-----	0.48699	0.54672	0.42726	-----
37381	0.48732	0.52409	0.45056	-----	0.51606	0.55996	0.47217	-----	0.47191	0.52377	0.42005	-----
37382	0.51550	0.54013	0.49086	-----	0.51951	0.54660	0.49242	-----	0.52898	0.55865	0.49930	-----
37383	0.52712	0.54846	0.50577	-----	0.49795	0.52356	0.47234	-----	0.50000	0.52271	0.47729	-----
37384	0.53715	0.56812	0.50618	-----	0.50569	0.54053	0.47085	-----	0.52128	0.55945	0.48311	-----
37385	0.51502	0.53771	0.49233	-----	0.51194	0.53959	0.48430	-----	0.53257	0.56158	0.50356	-----
37386	0.51154	0.53669	0.48638	-----	0.53569	0.56168	0.50970	-----	0.52838	0.55169	0.50507	-----
37401	0.52174	0.57125	0.47223	-----	0.50000	0.55444	0.44556	-----	0.55666	0.63470	0.49661	-----
37402	0.48997	0.51620	0.46375	-----	0.52846	0.55860	0.49833	-----	0.48139	0.51647	0.44630	-----
37403	0.50542	0.53177	0.47907	-----	0.51168	0.54360	0.47976	-----	0.48682	0.52331	0.45034	-----
37404	0.52116	0.54111	0.50122	-----	0.51639	0.53856	0.49422	-----	0.52163	0.54669	0.49656	-----
37405	0.52559	0.56901	0.48217	-----	0.50670	0.55299	0.46040	-----	0.51111	0.57074	0.45148	-----
37421	0.53284	0.55621	0.50947	-----	0.51396	0.54087	0.48705	-----	0.50804	0.53818	0.47790	-----
37422	0.55641	0.59128	0.52154	##hi##	0.50755	0.54564	0.46947	-----	0.50800	0.55182	0.46418	-----
37423	0.52553	0.55649	0.49456	-----	0.51629	0.55096	0.48162	-----	0.50558	0.54472	0.46645	-----
37424	0.50038	0.52724	0.47351	-----	0.53512	0.56484	0.50540	-----	0.51140	0.54535	0.47746	-----
37425	0.47649	0.50565	0.44733	//lo//	0.57392	0.60498	0.54287	##hi##	0.51226	0.54842	0.47610	-----
37426	0.51744	0.54066	0.49421	-----	0.52635	0.55265	0.50006	-----	0.51478	0.54502	0.48453	-----
37427	0.52611	0.56104	0.49118	-----	0.51905	0.55806	0.48003	-----	0.49565	0.54134	0.44996	-----
37428	0.53327	0.56363	0.50290	-----	0.52941	0.56440	0.49443	-----	0.54482	0.58135	0.50829	-----
37429	0.54959	0.59391	0.50526	-----	0.47666	0.52518	0.42813	-----	0.51568	0.57350	0.45786	-----

表 3 8 . 愛媛県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
38201	0.51518	0.51951	0.51084	-----	0.51093	0.51565	0.50620	-----	0.51282	0.51778	0.50786	-----
38202	0.51717	0.52505	0.50928	-----	0.51281	0.52199	0.50364	-----	0.51536	0.52549	0.50523	-----
38203	0.50828	0.51898	0.49759	-----	0.51071	0.52271	0.49872	-----	0.51938	0.53322	0.50554	-----
38204	0.51508	0.52931	0.50085	-----	0.50000	0.51612	0.48388	-----	0.49415	0.51319	0.47511	//lo//
38205	0.52121	0.52890	0.51351	-----	0.50236	0.51151	0.49320	-----	0.51541	0.52532	0.50550	-----
38206	0.51175	0.52413	0.49936	-----	0.51002	0.52349	0.49655	-----	0.51521	0.52935	0.50107	-----
38207	0.52004	0.53498	0.50509	-----	0.50965	0.52496	0.49433	-----	0.52132	0.53834	0.50429	-----
38208	0.51997	0.53448	0.50547	-----	0.51158	0.52721	0.49595	-----	0.51541	0.53261	0.49822	-----
38209	0.51253	0.52663	0.49843	-----	0.49755	0.51329	0.48180	-----	0.49652	0.51357	0.47947	//lo//
38210	0.52058	0.53821	0.50295	-----	0.51494	0.53489	0.49498	-----	0.50247	0.52424	0.48070	-----
38211	0.51470	0.53231	0.49709	-----	0.51438	0.53514	0.49361	-----	0.49144	0.51761	0.46527	-----
38212	0.51622	0.53226	0.50018	-----	0.50684	0.52452	0.48916	-----	0.53149	0.55153	0.51145	-----
38301	0.47260	0.55359	0.39162	-----	0.55372	0.64229	0.46514	-----	0.47674	0.58231	0.37118	-----
38302	0.53247	0.55571	0.50923	-----	0.50700	0.53229	0.48170	-----	0.52494	0.55293	0.49695	-----
38303	0.74194	0.89597	0.58790	##hi##	0.46667	0.64519	0.28814	-----	0.66667	1.04387	0.28946	-----
38321	0.51077	0.54013	0.48142	-----	0.51325	0.54394	0.48256	-----	0.52334	0.56015	0.48652	-----
38323	0.48674	0.51229	0.46120	//lo//	0.50301	0.53175	0.47427	-----	0.49629	0.53076	0.46181	-----
38341	0.50000	0.54771	0.45229	-----	0.53801	0.59085	0.48517	-----	0.57288	0.62933	0.51643	##hi##
38342	0.52137	0.56185	0.48089	-----	0.53518	0.58032	0.49004	-----	0.54138	0.59873	0.48403	-----
38343	0.53106	0.55999	0.50213	-----	0.49104	0.52491	0.45717	-----	0.53526	0.57683	0.49369	-----
38344	0.50663	0.53252	0.48074	-----	0.54045	0.57253	0.50837	-----	0.51842	0.55459	0.48224	-----
38345	0.52134	0.55255	0.49013	-----	0.50986	0.54803	0.47170	-----	0.52915	0.57547	0.48282	-----
38346	0.53564	0.57976	0.49153	-----	0.50755	0.56141	0.45369	-----	0.50628	0.56966	0.44289	-----
38347	0.54298	0.58768	0.49827	-----	0.51831	0.57029	0.46633	-----	0.51515	0.57544	0.45486	-----
38348	0.49823	0.52736	0.46911	-----	0.48248	0.51595	0.44900	-----	0.47692	0.51740	0.43645	-----
38349	0.44000	0.63458	0.24542	-----	0.15789	0.32186	-0.00607	//lo//	0.20000	0.44792	-0.04792	//lo//
38350	0.51356	0.55268	0.47443	-----	0.45429	0.50645	0.40212	//lo//	0.51124	0.58467	0.43780	-----
38351	0.54203	0.59460	0.48945	-----	0.52973	0.60165	0.46781	-----	0.52381	0.63061	0.41700	-----
38352	0.49669	0.55308	0.44030	-----	0.52036	0.58623	0.45449	-----	0.54930	0.63113	0.46746	-----
38353	0.49213	0.53859	0.44568	-----	0.49569	0.56003	0.43135	-----	0.56471	0.63924	0.49018	-----
38354	0.51339	0.55968	0.46711	-----	0.50904	0.56281	0.45526	-----	0.50307	0.57983	0.42631	-----
38355	0.54286	0.65956	0.42616	-----	0.50725	0.62521	0.38928	-----	0.61765	0.78100	0.45430	-----
38361	0.50781	0.52880	0.48681	-----	0.52365	0.54474	0.50257	-----	0.51917	0.54333	0.49501	-----
38362	0.50361	0.53758	0.46963	-----	0.48993	0.52583	0.45404	-----	0.52597	0.56541	0.48654	-----
38363	0.51573	0.55196	0.47950	-----	0.51744	0.56056	0.47433	-----	0.52465	0.58273	0.46657	-----
38381	0.53001	0.56497	0.49505	-----	0.50712	0.54411	0.47014	-----	0.51042	0.55514	0.46570	-----
38382	0.61905	0.72290	0.51520	-----	0.51190	0.61880	0.40501	-----	0.48000	0.61848	0.34152	-----
38383	0.50230	0.56883	0.43578	-----	0.48404	0.55548	0.41261	-----	0.49167	0.58112	0.40222	-----
38384	0.53503	0.61305	0.45701	-----	0.54255	0.64327	0.44184	-----	0.53030	0.65071	0.40990	-----
38385	0.50382	0.54663	0.46101	-----	0.49871	0.54840	0.44903	-----	0.50000	0.56434	0.43566	-----
38401	0.51048	0.52821	0.49275	-----	0.52356	0.54383	0.50330	-----	0.51643	0.53812	0.49474	-----
38402	0.50000	0.52196	0.47804	-----	0.50681	0.53178	0.48185	-----	0.54553	0.57374	0.51732	##hi##
38403	0.45217	0.54314	0.36121	-----	0.46341	0.57135	0.35548	-----	0.56164	0.67547	0.44782	-----
38404	0.52579	0.56571	0.48587	-----	0.51059	0.55811	0.46306	-----	0.54826	0.60887	0.48765	-----
38405	0.51869	0.55734	0.48004	-----	0.47885	0.52178	0.43591	-----	0.48822	0.54507	0.43137	-----
38421	0.51266	0.54212	0.48320	-----	0.51447	0.54654	0.48240	-----	0.52577	0.56634	0.48520	-----
38422	0.49156	0.51755	0.46558	-----	0.50448	0.53381	0.47515	-----	0.54613	0.58035	0.51190	-----
38423	0.50000	0.53715	0.46285	-----	0.47966	0.51997	0.43935	-----	0.47090	0.52122	0.42058	-----
38424	0.51531	0.56478	0.46583	-----	0.45936	0.51743	0.40130	-----	0.49020	0.55880	0.42160	-----
38425	0.55853	0.66384	0.50721	-----	0.48246	0.57419	0.39073	-----	0.59649	0.72386	0.46913	-----
38441	0.50507	0.53245	0.47769	-----	0.49909	0.52859	0.46960	-----	0.52452	0.55648	0.49256	-----
38442	0.49536	0.52874	0.46198	-----	0.49800	0.53381	0.46219	-----	0.50480	0.54773	0.46187	-----
38443	0.52189	0.57870	0.46507	-----	0.52991	0.59386	0.46596	-----	0.55263	0.62333	0.48193	-----
38444	0.51876	0.56478	0.47275	-----	0.47714	0.52947	0.42481	-----	0.46383	0.52759	0.40007	-----
38445	0.48677	0.51371	0.45984	//lo//	0.49297	0.52651	0.45944	-----	0.47791	0.52178	0.43404	-----
38461	0.54918	0.59333	0.50503	-----	0.52547	0.57615	0.47479	-----	0.55159	0.61299	0.49018	-----
38462	0.53326	0.55667	0.50984	-----	0.50646	0.53270	0.48021	-----	0.50346	0.53228	0.47464	-----
38463	0.52441	0.55026	0.49856	-----	0.53455	0.56402	0.50507	-----	0.51724	0.55224	0.48224	-----
38464	0.49462	0.53611	0.45314	-----	0.49766	0.54503	0.45029	-----	0.47810	0.53725	0.41896	-----
38481	0.50634	0.53101	0.48167	-----	0.50413	0.53227	0.47598	-----	0.53041	0.56323	0.49758	-----
38482	0.54455	0.58126	0.50784	-----	0.54264	0.58562	0.49965	-----	0.51045	0.56398	0.45692	-----
38483	0.52604	0.55488	0.49721	-----	0.53644	0.57022	0.50266	-----	0.49780	0.53530	0.46031	-----
38484	0.50898	0.55276	0.46521	-----	0.50113	0.54780	0.45447	-----	0.51825	0.57741	0.45908	-----
38485	0.52525	0.59481	0.45570	-----	0.56716	0.65106	0.48327	-----	0.51613	0.61770	0.41456	-----
38486	0.53112	0.55539	0.50684	-----	0.53688	0.56164	0.51213	##hi##	0.52818	0.55768	0.49868	-----
38501	0.51965	0.58436	0.45494	-----	0.45652	0.51093	0.40212	-----	0.45833	0.52881	0.38785	-----
38502	0.52556	0.55487	0.49625	-----	0.51906	0.55185	0.48627	-----	0.52646	0.56205	0.49086	-----
38503	0.51793	0.54497	0.49088	-----	0.50100	0.53192	0.47007	-----	0.51248	0.55002	0.47494	-----
38504	0.49206	0.53872	0.44540	-----	0.51163	0.56445	0.45880	-----	0.50804	0.56360	0.45248	-----
38505	0.51572	0.56057	0.47087	-----	0.52229	0.57754	0.46704	-----	0.49133	0.56583	0.41683	-----

表39 . 高知県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
39201	0.51190	0.51708	0.50671	-----	0.50708	0.51279	0.50138	-----	0.51229	0.51837	0.50622	-----
39202	0.50612	0.52418	0.48805	-----	0.53404	0.55509	0.51300	#hi##	0.49344	0.52067	0.46621	-----
39203	0.54325	0.56240	0.52411	#hi##	0.48642	0.50819	0.46465	//lo//	0.50861	0.53383	0.48339	-----
39204	0.50118	0.51557	0.48680	-----	0.51873	0.53371	0.50374	-----	0.51391	0.53067	0.49715	-----
39205	0.53430	0.55134	0.51727	#hi##	0.51510	0.53438	0.49583	-----	0.52403	0.54744	0.50061	-----
39206	0.51538	0.53207	0.49869	-----	0.51264	0.53127	0.49402	-----	0.52797	0.55034	0.50560	-----
39207	0.52280	0.53852	0.50709	-----	0.50913	0.52568	0.49258	-----	0.52208	0.54094	0.50322	-----
39208	0.52013	0.53785	0.50241	-----	0.50874	0.52849	0.48898	-----	0.51960	0.54155	0.49765	-----
39209	0.51156	0.53079	0.49233	-----	0.50988	0.53316	0.48660	-----	0.50394	0.53296	0.47493	-----
39301	0.51310	0.55888	0.46732	-----	0.54242	0.59618	0.48867	-----	0.46414	0.52763	0.40064	-----
39302	0.47423	0.51867	0.42979	-----	0.47507	0.52808	0.42207	-----	0.54202	0.60532	0.47872	-----
39303	0.50685	0.55814	0.45556	-----	0.55738	0.61312	0.50163	-----	0.50000	0.56462	0.43538	-----
39304	0.53964	0.58905	0.49024	-----	0.49270	0.55190	0.43350	-----	0.49603	0.55776	0.43430	-----
39305	0.58333	0.66386	0.50281	-----	0.40952	0.50358	0.31546	//lo//	0.58889	0.69054	0.48723	-----
39306	0.52174	0.61304	0.43044	-----	0.49565	0.58703	0.40427	-----	0.43956	0.54154	0.33758	-----
39307	0.48628	0.53520	0.43736	-----	0.49675	0.55259	0.44091	-----	0.50996	0.57180	0.44812	-----
39321	0.53207	0.57973	0.48440	-----	0.51408	0.57221	0.45596	-----	0.50612	0.56873	0.44352	-----
39322	0.56311	0.60595	0.52027	#hi##	0.49765	0.54513	0.45017	-----	0.49086	0.54093	0.44079	-----
39323	0.52687	0.54775	0.50598	-----	0.50898	0.53219	0.48577	-----	0.49431	0.52130	0.46733	-----
39324	0.50686	0.53754	0.47618	-----	0.50827	0.53798	0.47857	-----	0.54496	0.57423	0.51569	#hi##
39325	0.50600	0.55398	0.45801	-----	0.51070	0.56489	0.45652	-----	0.53540	0.60042	0.47037	-----
39326	0.46429	0.51366	0.41491	/lo//	0.50621	0.56082	0.45160	-----	0.53498	0.59769	0.47227	-----
39327	0.45143	0.52516	0.37770	-----	0.55769	0.63563	0.47975	-----	0.53383	0.61862	0.44905	-----
39328	0.51456	0.57029	0.45884	-----	0.49425	0.56854	0.41996	-----	0.47222	0.55376	0.39068	-----
39341	0.52878	0.57396	0.48361	-----	0.51169	0.56162	0.46176	-----	0.59191	0.65032	0.53350	#hi##
39344	0.51591	0.55600	0.47582	-----	0.54000	0.58605	0.49395	-----	0.51515	0.57199	0.45831	-----
39361	0.49133	0.56583	0.41683	-----	0.55906	0.64541	0.47270	-----	0.54902	0.64559	0.45245	-----
39362	0.49153	0.58173	0.40132	-----	0.65094	0.74169	0.56020	#hi##	0.54545	0.65667	0.43424	-----
39363	0.51097	0.54976	0.47218	-----	0.49896	0.54356	0.45437	-----	0.47785	0.53292	0.42277	-----
39364	0.46154	0.58273	0.34034	-----	0.47917	0.62049	0.33784	-----	0.47500	0.62976	0.32024	-----
39365	0.58333	0.68196	0.48471	-----	0.60811	0.71934	0.49688	-----	0.63158	0.75681	0.50635	-----
39381	0.52097	0.54112	0.50081	-----	0.51770	0.54039	0.49502	-----	0.53037	0.55435	0.50638	-----
39382	0.52571	0.59970	0.45173	-----	0.51389	0.59552	0.43225	-----	0.51887	0.61399	0.42375	-----
39383	0.48771	0.51530	0.46012	-----	0.51431	0.54408	0.48455	-----	0.51540	0.54912	0.48169	-----
39384	0.49169	0.54817	0.43522	-----	0.57658	0.61457	0.51158	#hi##	0.55319	0.63525	0.47113	-----
39385	0.56495	0.61836	0.51155	-----	0.49363	0.54893	0.43833	-----	0.52688	0.59863	0.45513	-----
39401	0.52144	0.55434	0.48855	-----	0.47705	0.51669	0.43741	-----	0.52000	0.56750	0.47250	-----
39402	0.49466	0.51923	0.47009	-----	0.51093	0.53782	0.48403	-----	0.49948	0.53119	0.46776	-----
39403	0.51596	0.55097	0.48096	-----	0.52290	0.56052	0.48527	-----	0.51621	0.56512	0.46730	-----
39404	0.49878	0.52301	0.47455	-----	0.51645	0.54236	0.49053	-----	0.52282	0.55365	0.49198	-----
39405	0.52107	0.56393	0.47822	-----	0.47326	0.52386	0.42266	-----	0.53311	0.58938	0.47684	-----
39406	0.52846	0.61668	0.44023	-----	0.47445	0.55807	0.39083	-----	0.47748	0.57040	0.38455	-----
39407	0.50145	0.55421	0.44869	-----	0.46575	0.52297	0.40854	-----	0.52660	0.59797	0.45522	-----
39408	0.52881	0.57319	0.48443	-----	0.52162	0.57252	0.47072	-----	0.52756	0.58896	0.46616	-----
39409	0.50144	0.55405	0.44883	-----	0.52174	0.58979	0.45369	-----	0.58442	0.66225	0.50658	-----
39410	0.51248	0.55244	0.47252	-----	0.53654	0.57781	0.49528	-----	0.48788	0.54181	0.43395	-----
39421	0.48247	0.52249	0.44245	-----	0.50966	0.55782	0.46151	-----	0.50360	0.56237	0.44482	-----
39422	0.52356	0.57365	0.47347	-----	0.51515	0.56907	0.46123	-----	0.48551	0.54447	0.42654	-----
39423	0.50564	0.53568	0.47560	-----	0.51467	0.54892	0.48042	-----	0.49571	0.53630	0.45513	-----
39424	0.51005	0.54193	0.47818	-----	0.50685	0.54312	0.47058	-----	0.51242	0.55896	0.46587	-----
39425	0.51938	0.56249	0.47627	-----	0.50751	0.56121	0.45381	-----	0.46320	0.52751	0.39890	-----
39426	0.51586	0.56089	0.47082	-----	0.54179	0.59421	0.48936	-----	0.48770	0.55042	0.42499	-----
39427	0.53977	0.61341	0.46614	-----	0.48125	0.55867	0.40383	-----	0.53719	0.62603	0.44835	-----

40501	0.51719	0.54368	0.49070	-----	0.53479	0.56213	0.50746	-----	0.53622	0.56527	0.50717	-----
40503	0.50149	0.52822	0.47476	-----	0.50618	0.53432	0.47805	-----	0.52802	0.55817	0.49786	-----
40521	0.51019	0.53531	0.48507	-----	0.51340	0.53976	0.48703	-----	0.50877	0.53936	0.47818	-----
40522	0.52553	0.55106	0.49999	-----	0.51121	0.53997	0.48244	-----	0.51220	0.54410	0.48029	-----
40523	0.52049	0.54547	0.49552	-----	0.50649	0.53211	0.48087	-----	0.50551	0.53651	0.47450	-----
40541	0.50077	0.52296	0.47858	-----	0.52225	0.54594	0.49856	-----	0.48107	0.50980	0.45234	//lo//
40542	0.51873	0.56111	0.47635	-----	0.46598	0.51038	0.42158	//lo//	0.48264	0.54035	0.42493	-----
40543	0.52448	0.54983	0.49913	-----	0.52285	0.54964	0.49605	-----	0.51499	0.54650	0.48349	-----
40544	0.51493	0.53840	0.49146	-----	0.51434	0.53853	0.49014	-----	0.51407	0.53857	0.48957	-----
40545	0.55200	0.61364	0.49036	-----	0.55280	0.62960	0.47599	-----	0.46809	0.56896	0.36721	-----
40546	0.55255	0.60596	0.49915	-----	0.54157	0.58916	0.49397	-----	0.47468	0.52974	0.41962	-----
40561	0.51555	0.53346	0.49764	-----	0.52486	0.54393	0.50579	-----	0.51422	0.53714	0.49131	-----
40562	0.50935	0.53053	0.48816	-----	0.49530	0.51835	0.47224	-----	0.52726	0.55400	0.50052	-----
40563	0.49796	0.52009	0.47582	-----	0.52249	0.54556	0.49942	-----	0.53491	0.55869	0.51113	-----
40564	0.50870	0.54455	0.47285	-----	0.52066	0.56047	0.48085	-----	0.55946	0.61005	0.50887	-----
40581	0.50156	0.52390	0.47922	-----	0.49935	0.52435	0.47434	-----	0.49896	0.53062	0.46729	-----
40601	0.50724	0.53237	0.48210	-----	0.54186	0.56880	0.51492	##hi##	0.50572	0.53887	0.47257	-----
40602	0.53813	0.56246	0.51380	-----	0.52424	0.55230	0.49618	-----	0.53437	0.56958	0.49916	-----
40603	0.51512	0.54622	0.48402	-----	0.52286	0.55638	0.48934	-----	0.54315	0.58082	0.50549	-----
40604	0.51763	0.54635	0.48891	-----	0.51915	0.54772	0.49058	-----	0.51926	0.55494	0.48357	-----
40605	0.51604	0.53553	0.49655	-----	0.53162	0.55278	0.51045	-----	0.49537	0.51972	0.47101	-----
40606	0.52647	0.55683	0.49611	-----	0.51454	0.54730	0.48178	-----	0.50218	0.53951	0.46484	-----
40607	0.52148	0.55530	0.48766	-----	0.51051	0.54495	0.47606	-----	0.50433	0.54513	0.46354	-----
40608	0.51995	0.55508	0.48482	-----	0.54425	0.58174	0.50676	-----	0.49140	0.53997	0.44283	-----
40609	0.50998	0.55612	0.46384	-----	0.49284	0.54529	0.44038	-----	0.47085	0.53637	0.40534	-----
40621	0.51329	0.52894	0.49763	-----	0.51620	0.53196	0.50043	-----	0.50486	0.52195	0.48778	-----
40622	0.53412	0.56765	0.50058	-----	0.55702	0.59661	0.51744	##hi##	0.53495	0.58563	0.48426	-----
40623	0.52005	0.55471	0.48539	-----	0.48418	0.52314	0.44521	-----	0.49785	0.54325	0.45246	-----
40624	0.50958	0.53990	0.47925	-----	0.52103	0.55710	0.48496	-----	0.48885	0.53109	0.44661	-----
40641	0.52635	0.55163	0.50107	-----	0.50788	0.53611	0.47966	-----	0.49778	0.53044	0.46511	-----
40642	0.52701	0.55714	0.49689	-----	0.53091	0.56677	0.49505	-----	0.53092	0.56891	0.49293	-----
40643	0.52396	0.55163	0.49630	-----	0.50096	0.53135	0.47057	-----	0.51092	0.54830	0.47354	-----
40644	0.50123	0.54981	0.45265	-----	0.48615	0.54049	0.43181	-----	0.48485	0.54514	0.42456	-----
40645	0.53226	0.58296	0.48155	-----	0.54630	0.60051	0.49209	-----	0.52964	0.59115	0.46814	-----

表41.佐賀県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
41201	0.52163	0.52852	0.51473	##hi##	0.50764	0.51507	0.50021	-----	0.51462	0.52258	0.50666	-----
41202	0.51289	0.52295	0.50282	-----	0.52341	0.53415	0.51267	##hi##	0.52019	0.53195	0.50843	-----
41203	0.51764	0.52909	0.50619	-----	0.50773	0.52080	0.49467	-----	0.51748	0.53161	0.50335	-----
41204	0.50996	0.52843	0.49148	-----	0.49859	0.51828	0.47889	-----	0.53790	0.56114	0.51466	-----
41205	0.50912	0.52030	0.49794	-----	0.51326	0.52531	0.50120	-----	0.50320	0.51705	0.48934	-----
41206	0.50821	0.52356	0.49287	-----	0.51556	0.53182	0.49930	-----	0.51968	0.53698	0.50237	-----
41207	0.49696	0.51224	0.48168	//lo//	0.51951	0.53563	0.50339	-----	0.50379	0.52157	0.48600	-----
41301	0.53904	0.56595	0.51214	-----	0.51232	0.54088	0.48376	-----	0.53085	0.56146	0.50024	-----
41302	0.51800	0.53946	0.49654	-----	0.51512	0.53749	0.49275	-----	0.53772	0.56332	0.51213	-----
41303	0.51421	0.55024	0.47817	-----	0.52047	0.55791	0.48303	-----	0.49393	0.53802	0.44984	-----
41304	0.48212	0.51776	0.44648	-----	0.49925	0.53731	0.46119	-----	0.52050	0.56184	0.47916	-----
41305	0.50423	0.52677	0.48169	-----	0.49459	0.51633	0.47285	-----	0.53222	0.55527	0.50917	-----
41306	0.51603	0.55524	0.47681	-----	0.50598	0.54650	0.46547	-----	0.51954	0.56649	0.47259	-----
41321	0.50466	0.52695	0.48236	-----	0.50249	0.52694	0.47804	-----	0.52204	0.54794	0.49614	-----
41322	0.52765	0.55515	0.50015	-----	0.53988	0.56880	0.51096	-----	0.50000	0.53418	0.46582	-----
41323	0.51260	0.54502	0.48017	-----	0.51205	0.54605	0.47804	-----	0.52699	0.56208	0.49191	-----
41324	0.49640	0.53358	0.45923	-----	0.49787	0.53478	0.46096	-----	0.52846	0.57257	0.48435	-----
41325	0.50431	0.56865	0.43997	-----	0.47205	0.54916	0.39494	-----	0.53333	0.61317	0.45349	-----
41326	0.53202	0.60066	0.46338	-----	0.47895	0.54998	0.40791	-----	0.55752	0.64910	0.46594	-----
41341	0.51094	0.53697	0.48491	-----	0.49690	0.52418	0.46961	-----	0.52221	0.54864	0.49579	-----
41342	0.52734	0.55792	0.49676	-----	0.51625	0.55088	0.48162	-----	0.48973	0.53027	0.44918	-----
41343	0.53997	0.56845	0.51148	-----	0.51312	0.54485	0.48138	-----	0.50597	0.54383	0.46811	-----
41344	0.53029	0.56335	0.49722	-----	0.49221	0.53088	0.45354	-----	0.55172	0.59439	0.50906	-----
41345	0.49704	0.53075	0.46333	-----	0.49873	0.53364	0.46382	-----	0.53610	0.57184	0.50036	-----
41361	0.51957	0.54501	0.49413	-----	0.52849	0.55398	0.50301	-----	0.51535	0.54066	0.49005	-----
41362	0.49026	0.52249	0.45803	-----	0.49892	0.53112	0.46672	-----	0.50239	0.53624	0.46853	-----
41363	0.50982	0.54133	0.47832	-----	0.53881	0.57182	0.50580	-----	0.51540	0.54679	0.48401	-----
41364	0.51048	0.54489	0.47608	-----	0.53050	0.56613	0.49488	-----	0.51181	0.55528	0.46834	-----
41381	0.51533	0.54212	0.48854	-----	0.51521	0.54541	0.48501	-----	0.52027	0.55313	0.48741	-----
41382	0.50725	0.55541	0.45909	-----	0.49429	0.54667	0.44191	-----	0.50698	0.57381	0.44015	-----
41383	0.50643	0.53995	0.47292	-----	0.51834	0.55745	0.47923	-----	0.55032	0.59544	0.50520	-----
41384	0.53478	0.56416	0.50540	-----	0.52043	0.55254	0.48832	-----	0.47772	0.51905	0.43638	-----
41385	0.57143	0.61294	0.52992	##hi##	0.53226	0.57617	0.48835	-----	0.51266	0.56777	0.45755	-----
41386	0.51889	0.54503	0.49274	-----	0.53636	0.56446	0.50827	-----	0.53668	0.57174	0.50162	-----
41387	0.49390	0.52514	0.46266	-----	0.51762	0.55176	0.48348	-----	0.52336	0.56200	0.48473	-----
41388	0.49711	0.52753	0.46669	-----	0.51912	0.55245	0.48578	-----	0.50000	0.53988	0.46012	-----
41389	0.52508	0.55776	0.49240	-----	0.50964	0.54601	0.47328	-----	0.50385	0.54682	0.46087	-----
41401	0.51063	0.53411	0.48714	-----	0.51615	0.54240	0.48991	-----	0.50693	0.53670	0.47715	-----
41402	0.50818	0.53858	0.47778	-----	0.55690	0.58780	0.52600	##hi##	0.53046	0.56530	0.49561	-----
41421	0.48490	0.51409	0.45571	//lo//	0.50824	0.53789	0.47859	-----	0.51397	0.54812	0.47983	-----
41422	0.50298	0.53388	0.47208	-----	0.49744	0.52882	0.46605	-----	0.50150	0.53948	0.46353	-----
41423	0.52626	0.55737	0.49516	-----	0.53389	0.56760	0.50017	-----	0.51839	0.55937	0.47740	-----
41424	0.50904	0.53850	0.47958	-----	0.51958	0.54984	0.48932	-----	0.52993	0.56730	0.49255	-----
41425	0.52022	0.54465	0.49580	-----	0.49723	0.52300	0.47146	-----	0.50481	0.53380	0.47583	-----
41426	0.53582	0.57358	0.49806	-----	0.50592	0.54361	0.46823	-----	0.54945	0.59119	0.50772	-----
41427	0.49909	0.52866	0.46951	-----	0.50195	0.53254	0.47135	-----	0.50585	0.54119	0.47051	-----
41441	0.50933	0.53337	0.48529	-----	0.50386	0.53108	0.47664	-----	0.51431	0.54408	0.48455	-----
41442	0.51617	0.54187	0.49048	-----	0.50734	0.53457	0.48011	-----	0.50811	0.54033	0.47589	-----
41443	0.53163	0.55165	0.51161	-----	0.51388	0.53513	0.49263	-----	0.52375	0.54746	0.50005	-----

表42. 長崎県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
42201	0.51088	0.51502	0.50674	-----	0.51774	0.52240	0.51307	-----	0.51320	0.51850	0.50790	-----
42202	0.50897	0.51453	0.50340	//lo//	0.51505	0.52132	0.50878	-----	0.51642	0.52333	0.50951	-----
42203	0.52389	0.53708	0.51069	-----	0.50239	0.51718	0.48760	-----	0.51363	0.53068	0.49658	-----
42204	0.51657	0.52607	0.50706	-----	0.51280	0.52276	0.50285	-----	0.49804	0.50856	0.48752	//lo//
42205	0.52351	0.53433	0.51269	-----	0.50322	0.51435	0.49210	//lo//	0.51982	0.53140	0.50823	-----
42206	0.51063	0.52612	0.49513	-----	0.50092	0.51803	0.48380	-----	0.51583	0.53583	0.49584	-----
42207	0.52659	0.54327	0.50991	-----	0.52496	0.54264	0.50728	-----	0.50885	0.53001	0.48770	-----
42208	0.53455	0.55286	0.51624	#hi##	0.52372	0.54279	0.50465	-----	0.53635	0.55780	0.51490	#hi##
42301	0.53243	0.56838	0.49648	-----	0.51671	0.56637	0.46705	-----	0.48729	0.55106	0.42352	-----
42302	0.49565	0.58703	0.40427	-----	0.57377	0.69787	0.44967	-----	0.53846	0.69492	0.38200	-----
42303	0.52558	0.57278	0.47838	-----	0.54277	0.59580	0.48974	-----	0.60000	0.75182	0.44818	-----
42304	0.54954	0.58264	0.51644	#hi##	0.49075	0.52771	0.45380	-----	0.49758	0.54575	0.44942	-----
42305	0.52179	0.55539	0.48819	-----	0.50064	0.53561	0.46566	-----	0.50445	0.54220	0.46670	-----
42306	0.50000	0.52813	0.47187	-----	0.52516	0.55085	0.49946	-----	0.50705	0.53375	0.48035	-----
42307	0.52574	0.54207	0.50942	-----	0.50496	0.52147	0.48846	-----	0.51369	0.53015	0.49723	-----
42308	0.53139	0.54950	0.51327	-----	0.53159	0.55012	0.51306	-----	0.49776	0.51668	0.47885	-----
42309	0.50916	0.53959	0.47873	-----	0.52706	0.55925	0.49486	-----	0.51763	0.55067	0.48460	-----
42310	0.51983	0.54828	0.49138	-----	0.49659	0.52719	0.46598	-----	0.53563	0.56989	0.50136	-----
42311	0.52893	0.56011	0.49776	-----	0.51016	0.54307	0.47724	-----	0.51444	0.55077	0.47811	-----
42312	0.53055	0.56257	0.49852	-----	0.51412	0.55188	0.47635	-----	0.51587	0.56625	0.46549	-----
42313	0.43852	0.50079	0.37626	//lo//	0.56742	0.64020	0.49463	-----	0.50746	0.59211	0.42281	-----
42314	0.52930	0.55938	0.49922	-----	0.52850	0.55891	0.49809	-----	0.52662	0.56374	0.48950	-----
42315	0.50798	0.53715	0.47880	-----	0.51694	0.54581	0.48807	-----	0.47917	0.52386	0.43447	-----
42321	0.50957	0.53915	0.47999	-----	0.51107	0.54146	0.48067	-----	0.49526	0.53131	0.45922	-----
42322	0.50779	0.53133	0.48425	-----	0.52224	0.54846	0.49602	-----	0.49871	0.52740	0.47003	-----
42323	0.51856	0.54034	0.49677	-----	0.54111	0.56469	0.51752	#hi##	0.52993	0.55756	0.50229	-----
42341	0.51067	0.55038	0.47097	-----	0.54041	0.57930	0.50153	-----	0.53689	0.58113	0.49264	-----
42342	0.52869	0.56288	0.49451	-----	0.52593	0.56031	0.49154	-----	0.47746	0.51746	0.43746	-----
42343	0.51490	0.54308	0.48672	-----	0.52070	0.55221	0.48920	-----	0.52632	0.55978	0.49285	-----
42344	0.49306	0.52957	0.45654	-----	0.48957	0.52882	0.45031	-----	0.47541	0.51718	0.43364	-----
42361	0.52793	0.55316	0.50270	-----	0.50453	0.53146	0.47760	-----	0.49456	0.52407	0.46504	-----
42362	0.54207	0.56771	0.51642	#hi##	0.53205	0.55974	0.50437	-----	0.51468	0.54639	0.48296	-----
42363	0.52545	0.56175	0.48915	-----	0.51740	0.55549	0.47930	-----	0.52070	0.56640	0.47499	-----
42364	0.52017	0.55251	0.48784	-----	0.52418	0.55662	0.49173	-----	0.52504	0.56572	0.48437	-----
42365	0.50503	0.54517	0.46489	-----	0.47458	0.52274	0.42642	-----	0.49652	0.54372	0.44932	-----
42366	0.52492	0.56355	0.48629	-----	0.48689	0.52655	0.44722	-----	0.51737	0.56041	0.47434	-----
42367	0.52362	0.54670	0.50054	-----	0.50144	0.52775	0.47514	-----	0.50891	0.53974	0.47808	-----
42368	0.52879	0.56687	0.49070	-----	0.50953	0.55032	0.46874	-----	0.49884	0.54604	0.45164	-----
42369	0.51062	0.53810	0.48314	-----	0.50783	0.54060	0.47506	-----	0.53750	0.57880	0.49620	-----
42370	0.52667	0.55715	0.49620	-----	0.52647	0.56400	0.48894	-----	0.50117	0.54848	0.45385	-----
42371	0.50051	0.53190	0.46913	-----	0.53857	0.57516	0.50198	-----	0.52809	0.57447	0.48171	-----
42372	0.50510	0.54551	0.46469	-----	0.50489	0.54824	0.46154	-----	0.52089	0.57257	0.46921	-----
42373	0.48957	0.51732	0.46181	-----	0.52353	0.55418	0.49288	-----	0.48214	0.51844	0.44584	-----
42374	0.50131	0.53027	0.47235	-----	0.50466	0.53456	0.47475	-----	0.49231	0.52602	0.45860	-----
42375	0.53540	0.57294	0.49786	-----	0.53783	0.57746	0.49820	-----	0.47826	0.52638	0.43014	-----
42376	0.49140	0.52353	0.45927	-----	0.51864	0.55107	0.48621	-----	0.53451	0.57368	0.49534	-----
42381	0.52340	0.58726	0.45955	-----	0.49029	0.55856	0.42202	-----	0.46552	0.55629	0.37474	-----
42382	0.51292	0.54267	0.48316	-----	0.47473	0.50554	0.44392	//lo//	0.49248	0.52717	0.45779	-----
42383	0.51151	0.55125	0.47178	-----	0.46531	0.50947	0.42114	//lo//	0.50186	0.56161	0.44211	-----
42384	0.52151	0.56213	0.48090	-----	0.51148	0.55625	0.46672	-----	0.50685	0.56419	0.44950	-----
42385	0.52208	0.55275	0.49141	-----	0.51342	0.54688	0.47995	-----	0.50696	0.54548	0.46843	-----
42386	0.54889	0.59487	0.50291	-----	0.50565	0.55773	0.45357	-----	0.51145	0.57198	0.45092	-----
42387	0.50655	0.55234	0.46076	-----	0.49375	0.54853	0.43897	-----	0.49561	0.56051	0.43071	-----
42388	0.53051	0.56503	0.49599	-----	0.51049	0.54713	0.47385	-----	0.53333	0.57376	0.49291	-----
42389	0.50000	0.53500	0.46500	-----	0.49834	0.53822	0.45847	-----	0.52681	0.57405	0.47956	-----
42390	0.51933	0.55015	0.48850	-----	0.52081	0.55457	0.48704	-----	0.51356	0.55389	0.47323	-----
42391	0.50131	0.52643	0.47619	-----	0.52968	0.55685	0.50252	-----	0.49627	0.52620	0.46634	-----
42392	0.52519	0.56343	0.48695	-----	0.46978	0.51043	0.42912	//lo//	0.50202	0.54612	0.45793	-----
42393	0.50943	0.55199	0.46687	-----	0.47880	0.52700	0.42991	-----	0.50566	0.56586	0.44546	-----
42401	0.50794	0.53981	0.47606	-----	0.49437	0.52904	0.45970	-----	0.56796	0.61579	0.52013	#hi##
42402	0.46078	0.51663	0.40493	-----	0.55253	0.61332	0.49174	-----	0.50336	0.58364	0.42307	-----
42403	0.49597	0.53530	0.45665	-----	0.50505	0.54910	0.46101	-----	0.51206	0.56279	0.46134	-----
42404	0.51391	0.55354	0.47428	-----	0.52164	0.56837	0.47491	-----	0.46154	0.51369	0.40938	-----
42405	0.49750	0.53754	0.45745	-----	0.52313	0.56443	0.48184	-----	0.46644	0.52308	0.40980	-----
42406	0.50133	0.53712	0.46555	-----	0.50613	0.54714	0.46512	-----	0.55432	0.60573	0.50290	-----
42407	0.51456	0.54367	0.48546	-----	0.49952	0.52998	0.46906	-----	0.52092	0.55689	0.48495	-----
42408	0.51947	0.55213	0.48681	-----	0.50850	0.54702	0.46998	-----	0.51054	0.55795	0.46312	-----
42409	0.51395	0.54243	0.48547	-----	0.49790	0.52963	0.46618	-----	0.52000	0.55841	0.48159	-----
42410	0.51613	0.55649	0.47577	-----	0.53378	0.58019	0.48738	-----	0.53731	0.59701	0.47762	-----
42421	0.50412	0.52708	0.48115	-----	0.52137	0.54647	0.49626	-----	0.51388	0.54229	0.48547	-----
42422	0.53601	0.56591	0.50612	-----	0.53236	0.56791	0.49682	-----	0.44762	0.49015	0.40508	//lo//
42423	0.52482	0.55126	0.49837	-----	0.49666	0.52694	0.46637	-----	0.49292	0.52980	0.45604	-----
42424	0.51245	0.54792	0.47698	-----	0.53523	0.57528	0.49519	-----	0.54197	0.58979	0.49414	-----
42441	0.52404	0.54380	0.50428	-----	0.49952	0.52098	0.47806	-----	0.52280	0.54727	0.49833	-----
42442	0.50681	0.53453	0.47908	-----	0.52679	0.55791	0.49568	-----	0.55571	0.59183	0.51959	#hi##
42443	0.53333	0.56977	0.49689	-----	0.51933	0.55947	0.47918	-----	0.48593	0.53547	0.43639	-----
42444	0.51259	0.55945	0.46572	-----</								

表43 熊本県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
43201	0.51375	0.51752	0.50999	-----	0.51245	0.51639	0.50851	-----	0.51466	0.51880	0.51052	-----
43202	0.51462	0.52325	0.50600	-----	0.50500	0.51452	0.49548	-----	0.51987	0.53027	0.50946	-----
43203	0.51027	0.52417	0.49636	-----	0.50318	0.51796	0.48841	-----	0.50923	0.52600	0.49246	-----
43204	0.51198	0.52383	0.50014	-----	0.50677	0.51994	0.49360	-----	0.50732	0.52360	0.49103	-----
43205	0.51595	0.53129	0.50060	-----	0.50752	0.52402	0.49101	-----	0.52090	0.54072	0.50108	-----
43206	0.50316	0.51716	0.48916	-----	0.53019	0.54464	0.51575	##hi##	0.52774	0.54353	0.51195	-----
43207	0.52298	0.53636	0.50960	-----	0.51970	0.53403	0.50537	-----	0.51477	0.53089	0.49864	-----
43208	0.51924	0.53577	0.50270	-----	0.51572	0.53326	0.49817	-----	0.49082	0.50998	0.47165	//lo//
43209	0.52240	0.54172	0.50308	-----	0.51296	0.53367	0.49225	-----	0.53470	0.55983	0.50957	-----
43210	0.51629	0.53472	0.49786	-----	0.51225	0.53112	0.49337	-----	0.53694	0.55768	0.51619	##hi##
43211	0.52184	0.53822	0.50545	-----	0.51657	0.53406	0.49909	-----	0.50936	0.52852	0.49021	-----
43221	0.49433	0.52041	0.46826	-----	0.53621	0.56580	0.50661	-----	0.51243	0.54884	0.47602	-----
43322	0.52232	0.55249	0.49215	-----	0.50305	0.53429	0.47181	-----	0.52049	0.55668	0.48430	-----
43341	0.49648	0.52248	0.47047	-----	0.50916	0.53623	0.48209	-----	0.50041	0.52838	0.47243	-----
43342	0.51034	0.54555	0.47512	-----	0.50407	0.54358	0.46455	-----	0.56061	0.60586	0.51535	##hi##
43343	0.50290	0.52359	0.48221	-----	0.52722	0.54833	0.50611	-----	0.53264	0.55490	0.51038	-----
43344	0.50957	0.53474	0.48440	-----	0.50117	0.52860	0.47375	-----	0.51872	0.55074	0.48669	-----
43345	0.51742	0.55830	0.47654	-----	0.52268	0.56818	0.47718	-----	0.51761	0.57572	0.45949	-----
43346	0.51782	0.56025	0.47540	-----	0.52871	0.57225	0.48518	-----	0.50820	0.56430	0.45209	-----
43347	0.52404	0.55842	0.48967	-----	0.52156	0.55751	0.48562	-----	0.56701	0.61111	0.52291	##hi##
43361	0.51253	0.53802	0.48703	-----	0.51573	0.54222	0.48924	-----	0.51746	0.54932	0.48560	-----
43362	0.49919	0.53870	0.45967	-----	0.50220	0.53976	0.46465	-----	0.47648	0.52075	0.43221	-----
43363	0.53513	0.56858	0.50168	-----	0.52270	0.55796	0.48744	-----	0.50669	0.54954	0.46384	-----
43364	0.50883	0.54809	0.46957	-----	0.49237	0.53517	0.44956	-----	0.50118	0.54883	0.45353	-----
43365	0.55519	0.59472	0.51566	##hi##	0.53496	0.57438	0.49554	-----	0.49647	0.54401	0.44893	-----
43366	0.51259	0.55414	0.47104	-----	0.52450	0.56620	0.48280	-----	0.51122	0.56015	0.46230	-----
43367	0.51383	0.54309	0.48457	-----	0.52577	0.55573	0.49581	-----	0.51008	0.54383	0.47634	-----
43368	0.53099	0.55218	0.50979	-----	0.51621	0.53843	0.49399	-----	0.50044	0.52953	0.47135	-----
43381	0.49051	0.52948	0.45153	-----	0.53265	0.57318	0.49211	-----	0.53704	0.58406	0.49002	-----
43382	0.52278	0.55762	0.48795	-----	0.50404	0.54002	0.46807	-----	0.51331	0.55602	0.47059	-----
43383	0.49403	0.52632	0.46174	-----	0.52068	0.55483	0.48653	-----	0.52614	0.56570	0.48658	-----
43384	0.53028	0.56985	0.49070	-----	0.50275	0.54473	0.46077	-----	0.54198	0.59124	0.49272	-----
43385	0.51580	0.53338	0.49821	-----	0.50867	0.52691	0.49042	-----	0.51406	0.53369	0.49442	-----
43401	0.51505	0.55511	0.47499	-----	0.54146	0.58084	0.50208	-----	0.47927	0.52911	0.42944	-----
43402	0.52840	0.56899	0.48781	-----	0.52206	0.56404	0.48008	-----	0.54042	0.58736	0.49347	-----
43403	0.51852	0.53959	0.49745	-----	0.51934	0.53813	0.50054	-----	0.50736	0.52666	0.48807	-----
43404	0.51709	0.53537	0.49880	-----	0.51277	0.53265	0.49289	-----	0.51078	0.53177	0.48980	-----
43405	0.48675	0.51494	0.45857	-----	0.51876	0.54366	0.49385	-----	0.52912	0.55347	0.50477	-----
43406	0.53106	0.56253	0.49959	-----	0.51761	0.54666	0.48855	-----	0.52124	0.55166	0.49082	-----
43407	0.50965	0.53266	0.48664	-----	0.50718	0.52863	0.48574	-----	0.52672	0.54819	0.50525	-----
43421	0.54106	0.56750	0.51461	##hi##	0.50212	0.53066	0.47358	-----	0.48517	0.51891	0.45143	-----
43422	0.49305	0.51347	0.47263	//lo//	0.50873	0.53199	0.48548	-----	0.53753	0.56444	0.51062	-----
43423	0.49128	0.53029	0.45228	-----	0.50091	0.54266	0.45916	-----	0.46319	0.51732	0.40906	-----
43424	0.50370	0.53182	0.47559	-----	0.49949	0.53090	0.46807	-----	0.53020	0.56604	0.49436	-----
43425	0.48259	0.55167	0.41351	-----	0.57065	0.64217	0.49913	-----	0.56494	0.64324	0.48663	-----
43426	0.51220	0.57466	0.44973	-----	0.50698	0.57381	0.44015	-----	0.48276	0.57370	0.39182	-----
43427	0.51099	0.54730	0.47468	-----	0.50984	0.55128	0.46840	-----	0.55477	0.61267	0.49687	-----
43428	0.51412	0.54418	0.48406	-----	0.52852	0.56190	0.49514	-----	0.51282	0.55333	0.47232	-----
43429	0.49551	0.53703	0.45399	-----	0.53099	0.57545	0.48653	-----	0.53455	0.59350	0.47559	-----
43430	0.55042	0.61362	0.48722	-----	0.50787	0.56936	0.44639	-----	0.57459	0.64661	0.50256	-----
43431	0.53514	0.57663	0.49364	-----	0.52643	0.57142	0.48143	-----	0.49682	0.55212	0.44151	-----
43432	0.51957	0.56522	0.47391	-----	0.52390	0.56759	0.48021	-----	0.52924	0.58214	0.47634	-----
43441	0.51885	0.54281	0.49489	-----	0.51535	0.54011	0.49058	-----	0.51320	0.54134	0.48506	-----
43442	0.54003	0.57874	0.50133	-----	0.53571	0.57809	0.49333	-----	0.53344	0.57343	0.49346	-----
43443	0.51135	0.53162	0.49107	-----	0.52176	0.54080	0.50271	-----	0.51847	0.53889	0.49805	-----
43444	0.47506	0.50305	0.44707	//lo//	0.51796	0.54807	0.48785	-----	0.49428	0.52921	0.45935	-----
43445	0.49074	0.51395	0.46752	-----	0.50102	0.52657	0.47547	-----	0.53217	0.56447	0.49987	-----
43446	0.54813	0.59137	0.50490	-----	0.53018	0.58030	0.48007	-----	0.54460	0.61148	0.47772	-----
43461	0.50708	0.54223	0.47192	-----	0.49310	0.53379	0.45242	-----	0.53561	0.58779	0.48344	-----
43462	0.50998	0.54457	0.47538	-----	0.49288	0.52986	0.45589	-----	0.50460	0.54666	0.46255	-----
43463	0.48305	0.50476	0.46133	//lo//	0.52129	0.54616	0.49642	-----	0.52570	0.55410	0.49729	-----
43464	0.52757	0.55724	0.49791	-----	0.51648	0.54895	0.48401	-----	0.49767	0.53631	0.45902	-----
43465	0.51717	0.55177	0.47164	-----	0.48261	0.52827	0.43694	-----	0.48368	0.53704	0.43032	-----
43466	0.48571	0.54091	0.43052	-----	0.48249	0.54358	0.42140	-----	0.50549	0.57813	0.43286	-----
43467	0.50000	0.55378	0.44622	-----	0.47079	0.52814	0.43144	-----	0.47297	0.55341	0.39254	-----
43481	0.55712	0.59369	0.52056	##hi##	0.51625	0.55908	0.47342	-----	0.48596	0.53787	0.43404	-----
43482	0.51942	0.54087	0.49798	-----	0.50816	0.53065	0.48568	-----	0.50696	0.53500	0.47892	-----
43484	0.52560	0.56603	0.48517	-----	0.56175	0.60516	0.51835	##hi##	0.49888	0.54523	0.45253	-----
43491	0.50303	0.52998	0.47607	-----	0.52428	0.55124	0.49732	-----	0.48105	0.51158	0.45052	//lo//
43501	0.51892	0.55492	0.48292	-----	0.50534	0.54363	0.46705	-----	0.51515	0.56438	0.46593	-----
43503	0.49485	0.53002	0.45967	-----	0.51569	0.55187	0.47951	-----	0.52974	0.57192	0.48756	-----
43504	0.53429	0.58655	0.48203	-----	0.47588	0.53139	0.42038	-----	0.52778	0.58942	0.46614	-----
43505	0.51324	0.53701	0.48948	-----	0.49204	0.51969	0.46439	-----	0.51066	0.54349	0.47784	-----
43506	0.55017	0.59073	0.50962	-----	0.52156	0.56593	0.47719	-----	0.47433	0.52272	0.42593	-----
43507	0.53690	0.58620	0.48760	-----	0.46780	0.52474	0.41086	-----	0.54167	0.60812	0.47522	-----
43508	0.47340	0.54478	0.40203	-----	0.53143	0.60536	0.45749	-----	0.54098	0.62941	0.45256	-----
43509	0.51590	0.57413	0.45768									

表44 大分県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
44201	0.51338	0.51779	0.50897	-----	0.51364	0.51844	0.50884	-----	0.51934	0.52447	0.51421	-----
44202	0.51721	0.52531	0.50912	-----	0.51536	0.52493	0.50579	-----	0.50866	0.51915	0.49816	-----
44203	0.51312	0.52466	0.50157	-----	0.51733	0.52941	0.50525	-----	0.51880	0.53169	0.50591	-----
44204	0.51001	0.52117	0.49884	-----	0.52025	0.53261	0.50788	-----	0.51279	0.52633	0.49925	-----
44205	0.51758	0.52959	0.50558	-----	0.51095	0.52484	0.49706	-----	0.50339	0.51920	0.48757	-----
44206	0.51407	0.52865	0.49949	-----	0.51261	0.53023	0.49499	-----	0.51750	0.53812	0.49689	-----
44207	0.50692	0.52323	0.49062	-----	0.52507	0.54500	0.50515	-----	0.51742	0.54254	0.49231	-----
44208	0.50907	0.53049	0.48766	-----	0.49045	0.51559	0.46531	//lo//	0.52993	0.56058	0.49929	-----
44209	0.52658	0.54860	0.50456	-----	0.52776	0.55193	0.50359	-----	0.51334	0.54119	0.48548	-----
44210	0.50432	0.52579	0.48285	-----	0.52658	0.54961	0.50355	-----	0.54063	0.56563	0.51563	##hi##
44211	0.52039	0.53384	0.50693	-----	0.51049	0.52512	0.49585	-----	0.50716	0.52327	0.49105	-----
44201	0.51128	0.59623	0.42632	-----	0.54455	0.63851	0.45240	-----	0.47706	0.57083	0.38330	-----
44302	0.56077	0.61190	0.50965	-----	0.52045	0.58015	0.46074	-----	0.44309	0.50517	0.38101	//lo//
44303	0.53717	0.58503	0.48931	-----	0.53061	0.58343	0.47780	-----	0.54545	0.60681	0.48410	-----
44321	0.52255	0.56116	0.48394	-----	0.50851	0.55371	0.46331	-----	0.50725	0.56623	0.44826	-----
44322	0.54684	0.59593	0.49774	-----	0.50000	0.55330	0.44670	-----	0.50980	0.57840	0.44120	-----
44323	0.51689	0.54343	0.49035	-----	0.52417	0.55268	0.49567	-----	0.52658	0.55788	0.49529	-----
44324	0.51827	0.55819	0.47836	-----	0.54433	0.58865	0.50001	-----	0.52088	0.56942	0.47235	-----
44325	0.51034	0.54555	0.47512	-----	0.54631	0.58206	0.51056	-----	0.53146	0.56724	0.49567	-----
44341	0.49814	0.51928	0.47699	-----	0.53741	0.56203	0.51457	-----	0.49723	0.52031	0.47414	-----
44342	0.51042	0.54204	0.47879	-----	0.53250	0.56887	0.49613	-----	0.49123	0.53449	0.44797	-----
44361	0.55675	0.59488	0.51862	##hi##	0.48694	0.53468	0.43919	-----	0.52030	0.57978	0.46081	-----
44362	0.49623	0.52460	0.46786	-----	0.52070	0.55040	0.49100	-----	0.51915	0.55475	0.48356	-----
44363	0.51151	0.54319	0.47982	-----	0.49008	0.52696	0.45321	-----	0.52401	0.56873	0.47928	-----
44364	0.50795	0.53558	0.48032	-----	0.54354	0.57310	0.51398	-----	0.51046	0.54215	0.47877	-----
44381	0.52472	0.54671	0.50274	-----	0.51284	0.54200	0.48369	-----	0.50158	0.54050	0.46266	-----
44401	0.48084	0.53864	0.42303	-----	0.47581	0.53796	0.41365	-----	0.53333	0.60946	0.45721	-----
44402	0.49678	0.53194	0.46163	-----	0.53382	0.57563	0.49202	-----	0.51175	0.56181	0.46169	-----
44403	0.50424	0.56803	0.44045	-----	0.54950	0.61812	0.48089	-----	0.50394	0.59090	0.41698	-----
44404	0.50305	0.54728	0.45883	-----	0.51456	0.57029	0.45884	-----	0.54124	0.61136	0.47112	-----
44405	0.50765	0.55714	0.45816	-----	0.52190	0.58104	0.46275	-----	0.49405	0.56965	0.41844	-----
44406	0.51515	0.56244	0.46786	-----	0.54377	0.59405	0.49349	-----	0.57143	0.63090	0.51196	-----
44407	0.50000	0.55378	0.44622	-----	0.53878	0.60120	0.47635	-----	0.48750	0.56495	0.41005	-----
44408	0.54554	0.57499	0.51609	##hi##	0.50156	0.53317	0.46995	-----	0.50152	0.53972	0.46332	-----
44421	0.52151	0.55081	0.49220	-----	0.53581	0.57076	0.50085	-----	0.47674	0.51984	0.43365	-----
44422	0.52480	0.54804	0.50156	-----	0.52469	0.54980	0.49957	-----	0.51272	0.54078	0.48466	-----
44423	0.44444	0.51071	0.37818	//lo//	0.47191	0.54525	0.39857	-----	0.43624	0.51587	0.35661	-----
44424	0.56563	0.60403	0.52722	##hi##	0.54651	0.58947	0.50356	-----	0.50932	0.56392	0.45471	-----
44425	0.48098	0.53203	0.42993	-----	0.53069	0.58946	0.47191	-----	0.52903	0.60761	0.45045	-----
44426	0.52713	0.56566	0.48860	-----	0.51822	0.56228	0.47416	-----	0.54639	0.60359	0.48919	-----
44427	0.49655	0.55410	0.43901	-----	0.56796	0.63561	0.50032	-----	0.53939	0.61545	0.46334	-----
44428	0.49508	0.53476	0.45540	-----	0.52708	0.57175	0.48242	-----	0.49805	0.55918	0.43692	-----
44441	0.48998	0.53622	0.44374	-----	0.50291	0.55574	0.45007	-----	0.49787	0.56180	0.43394	-----
44442	0.49904	0.54190	0.45619	-----	0.48908	0.53486	0.44330	-----	0.52649	0.58280	0.47018	-----
44443	0.57188	0.62670	0.51707	##hi##	0.56349	0.62473	0.50226	-----	0.56140	0.63578	0.48703	-----
44461	0.51977	0.54431	0.49524	-----	0.51169	0.54107	0.48231	-----	0.50388	0.53653	0.47124	-----
44462	0.51421	0.53354	0.49488	-----	0.53225	0.55395	0.51055	-----	0.52077	0.54515	0.49639	-----
44481	0.54630	0.61269	0.47990	-----	0.56122	0.63070	0.49175	-----	0.48182	0.57520	0.38844	-----
44482	0.54887	0.63344	0.46430	-----	0.44330	0.54216	0.34444	-----	0.45238	0.55882	0.34594	-----
44483	0.49275	0.57617	0.40934	-----	0.39216	0.48691	0.29741	//lo//	0.53279	0.62132	0.44425	-----
44484	0.46953	0.51094	0.42812	//lo//	0.49628	0.54509	0.44746	-----	0.52266	0.57647	0.46885	-----
44485	0.50682	0.53985	0.47379	-----	0.49143	0.52846	0.45439	-----	0.51711	0.55982	0.47441	-----
44501	0.50930	0.55655	0.46205	-----	0.48509	0.52877	0.44141	-----	0.51026	0.55987	0.46064	-----
44502	0.53431	0.58272	0.48591	-----	0.58564	0.63638	0.53489	##hi##	0.53137	0.59078	0.47195	-----
44503	0.48705	0.52776	0.44633	-----	0.50811	0.54970	0.46651	-----	0.50000	0.54900	0.45100	-----
44504	0.49448	0.54598	0.44297	-----	0.49347	0.54354	0.44340	-----	0.56522	0.63275	0.49768	-----
44521	0.48684	0.52932	0.44437	-----	0.54751	0.59391	0.50111	-----	0.47546	0.52967	0.42125	-----
44522	0.48267	0.51713	0.44822	-----	0.53117	0.56642	0.49592	-----	0.49908	0.54106	0.45710	-----

表45. 宮崎県

citnum	pm1	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
45201	0.51590	0.52113	0.51068	-----	0.51126	0.51692	0.50560	-----	0.51055	0.51662	0.50448	-----
45202	0.51145	0.51938	0.50353	-----	0.50963	0.51802	0.50123	-----	0.51250	0.52171	0.50329	-----
45203	0.51270	0.51988	0.50553	-----	0.51525	0.52357	0.50693	-----	0.52302	0.53249	0.51355	-----
45204	0.51708	0.52972	0.50444	-----	0.50779	0.52183	0.49376	-----	0.51251	0.52850	0.49653	-----
45205	0.51565	0.52998	0.50131	-----	0.52761	0.54239	0.51283	##hi##	0.50404	0.52070	0.48739	-----
45206	0.52205	0.53284	0.51126	-----	0.51092	0.52311	0.49872	-----	0.52147	0.53491	0.50803	-----
45207	0.51598	0.53299	0.49897	-----	0.51829	0.53693	0.49965	-----	0.50497	0.52799	0.48195	-----
45208	0.51595	0.53129	0.50060	-----	0.50917	0.52563	0.49271	-----	0.52537	0.54434	0.50639	-----
45209	0.50212	0.52137	0.48288	-----	0.51072	0.52972	0.49172	-----	0.52901	0.55245	0.50556	-----
45301	0.50639	0.53000	0.48277	-----	0.52149	0.54390	0.49907	-----	0.50903	0.52865	0.48940	-----
45302	0.50825	0.53571	0.48078	-----	0.52058	0.54840	0.49276	-----	0.51646	0.54788	0.48504	-----
45303	0.50861	0.52520	0.49201	-----	0.50945	0.52795	0.49095	-----	0.52118	0.54175	0.50061	-----
45321	0.52577	0.56634	0.48520	-----	0.52698	0.56597	0.48800	-----	0.52163	0.57102	0.47224	-----
45322	0.50849	0.53107	0.48592	-----	0.50247	0.52850	0.47644	-----	0.51222	0.54488	0.47957	-----
45341	0.51654	0.53711	0.49597	-----	0.51998	0.54073	0.49923	-----	0.52828	0.54918	0.50739	-----
45342	0.53571	0.56889	0.50254	-----	0.53485	0.57065	0.49906	-----	0.49466	0.53600	0.45333	-----
45343	0.48751	0.51230	0.46271	//lo//	0.51207	0.53857	0.48557	-----	0.51683	0.55078	0.48287	-----
45344	0.50679	0.53847	0.47512	-----	0.51673	0.55257	0.48090	-----	0.49402	0.53453	0.45350	-----
45345	0.51698	0.54276	0.49119	-----	0.48973	0.51727	0.46219	-----	0.55646	0.59238	0.52055	##hi##
45361	0.50924	0.53588	0.48260	-----	0.51696	0.54623	0.48770	-----	0.52133	0.55709	0.48558	-----
45362	0.51504	0.54418	0.48590	-----	0.53953	0.57285	0.50622	-----	0.53043	0.57123	0.48964	-----
45363	0.49390	0.54801	0.43980	-----	0.44816	0.50453	0.39179	//lo//	0.50732	0.57576	0.43888	-----
45381	0.53085	0.55837	0.50334	-----	0.49856	0.52893	0.46819	-----	0.49943	0.53256	0.46630	-----
45382	0.53271	0.55440	0.51102	-----	0.50779	0.52941	0.48617	-----	0.48917	0.51427	0.46406	-----
45383	0.48579	0.52100	0.45058	-----	0.51311	0.55278	0.47345	-----	0.48904	0.53492	0.44315	-----
45401	0.50669	0.52509	0.48830	-----	0.50687	0.52784	0.48590	-----	0.49915	0.52254	0.47575	-----
45402	0.51573	0.53621	0.49526	-----	0.51360	0.53579	0.49141	-----	0.49936	0.52422	0.47450	-----
45403	0.52055	0.58671	0.45438	-----	0.51064	0.59315	0.42813	-----	0.58427	0.68666	0.48188	-----
45404	0.50643	0.54572	0.46714	-----	0.50092	0.54306	0.45879	-----	0.50562	0.55755	0.45368	-----
45405	0.50275	0.52290	0.48260	-----	0.51142	0.53348	0.48935	-----	0.52365	0.54927	0.49802	-----
45406	0.50207	0.52588	0.47825	-----	0.49814	0.52488	0.47140	-----	0.49570	0.52783	0.46356	-----
45421	0.52419	0.54481	0.50357	-----	0.49866	0.52133	0.47599	-----	0.53292	0.55866	0.50718	-----
45422	0.52259	0.56058	0.48460	-----	0.51136	0.55400	0.46873	-----	0.57432	0.63065	0.51800	##hi##
45423	0.47783	0.52642	0.42924	-----	0.44224	0.49817	0.38632	//lo//	0.54822	0.61772	0.47873	-----
45424	0.52267	0.57322	0.47211	-----	0.52108	0.57482	0.46735	-----	0.51295	0.58347	0.44244	-----
45425	0.51190	0.57362	0.45019	-----	0.50000	0.56930	0.43070	-----	0.55072	0.63372	0.46773	-----
45426	0.52537	0.56319	0.48756	-----	0.52605	0.56617	0.48593	-----	0.50625	0.56103	0.45147	-----
45427	0.51067	0.55038	0.47097	-----	0.51845	0.56160	0.47529	-----	0.44481	0.50030	0.38931	//lo//
45428	0.49046	0.52663	0.45430	-----	0.52236	0.56377	0.48095	-----	0.50112	0.54758	0.45467	-----
45429	0.50000	0.55027	0.44973	-----	0.48916	0.54368	0.43465	-----	0.48221	0.54379	0.42064	-----
45430	0.52259	0.56058	0.48460	-----	0.52028	0.56140	0.47916	-----	0.48852	0.54462	0.43242	-----
45441	0.50936	0.52871	0.49001	-----	0.52474	0.54662	0.50286	-----	0.51203	0.54026	0.48381	-----
45442	0.51538	0.54973	0.48102	-----	0.52486	0.56687	0.48286	-----	0.51015	0.55951	0.46079	-----
45443	0.54482	0.58135	0.50829	-----	0.49536	0.53757	0.45315	-----	0.53505	0.58230	0.48779	-----

表46 鹿児島県

citnum	pml	ciu1	cil1	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
46201	0.51191	0.51576	0.50807	-----	0.51136	0.51544	0.50728	-----	0.50720	0.51177	0.50263	-----
46202	0.51272	0.52406	0.50138	-----	0.51394	0.52461	0.50327	-----	0.51700	0.52868	0.50532	-----
46203	0.51617	0.52641	0.50593	-----	0.50838	0.51888	0.49788	-----	0.51906	0.53039	0.50774	-----
46204	0.51360	0.53062	0.49657	-----	0.52506	0.54339	0.50674	-----	0.50895	0.53143	0.48647	-----
46205	0.52734	0.54364	0.51104	-----	0.52844	0.54700	0.50987	-----	0.51012	0.53273	0.48751	-----
46206	0.51327	0.53182	0.49472	-----	0.51450	0.53429	0.49470	-----	0.50764	0.52939	0.48589	-----
46207	0.51292	0.52437	0.50146	-----	0.51843	0.53080	0.50606	-----	0.51862	0.53371	0.50354	-----
46208	0.50754	0.52193	0.49316	-----	0.51288	0.52860	0.49716	-----	0.52125	0.53807	0.50443	-----
46209	0.50798	0.52755	0.48841	-----	0.51092	0.53139	0.49044	-----	0.50926	0.53360	0.48492	-----
46210	0.52138	0.53710	0.50567	-----	0.50691	0.52409	0.48974	-----	0.51632	0.53703	0.49561	-----
46211	0.52158	0.54134	0.50182	-----	0.51656	0.53662	0.49651	-----	0.51684	0.53986	0.49383	-----
46212	0.51711	0.53276	0.50146	-----	0.52109	0.53483	0.50734	-----	0.51895	0.53229	0.50560	-----
46213	0.51661	0.53493	0.49830	-----	0.51814	0.53886	0.49741	-----	0.50032	0.52492	0.47571	-----
46214	0.51087	0.53217	0.48957	-----	0.52251	0.54429	0.50074	-----	0.49879	0.52661	0.47097	-----
46301	0.47988	0.51840	0.44135	-----	0.55058	0.58764	0.51352	-----	0.51567	0.55264	0.47870	-----
46302	0.48529	0.52729	0.44330	-----	0.51411	0.56895	0.45926	-----	0.53846	0.59378	0.48314	-----
46303	0.69565	0.82862	0.56268	#hi1##	0.60000	0.77531	0.42469	-----	0.40000	0.61471	0.18529	-----
46304	0.48485	0.60542	0.36427	-----	0.35556	0.49542	0.21569	//lo//	0.56000	0.69759	0.42241	-----
46321	0.50256	0.53119	0.47393	-----	0.52705	0.55694	0.49716	-----	0.50272	0.53884	0.46659	-----
46322	0.49860	0.52453	0.47267	-----	0.51559	0.54617	0.48501	-----	0.51520	0.55546	0.47494	-----
46323	0.51647	0.54089	0.49205	-----	0.51456	0.53948	0.48964	-----	0.50952	0.53976	0.47929	-----
46324	0.49712	0.53040	0.46383	-----	0.53200	0.56571	0.49629	-----	0.56731	0.61492	0.51970	#hi1##
46341	0.51648	0.56782	0.46515	-----	0.55150	0.60768	0.49531	-----	0.46104	0.53977	0.38231	-----
46342	0.57322	0.63593	0.51051	-----	0.49351	0.55798	0.42903	-----	0.45399	0.53042	0.37775	-----
46343	0.49918	0.53877	0.45960	-----	0.55991	0.60533	0.51450	#hi1##	0.55066	0.61537	0.48595	-----
46344	0.50000	0.52788	0.47212	-----	0.51355	0.54044	0.48667	-----	0.49311	0.52385	0.46237	-----
46345	0.52064	0.54590	0.49537	-----	0.51458	0.54040	0.48877	-----	0.49668	0.52685	0.46651	-----
46361	0.49369	0.53261	0.45477	-----	0.49449	0.53338	0.45560	-----	0.51685	0.56328	0.47042	-----
46362	0.50587	0.53240	0.47933	-----	0.49854	0.52912	0.46796	-----	0.50866	0.54441	0.47290	-----
46363	0.51606	0.53891	0.49321	-----	0.51508	0.53668	0.49347	-----	0.51424	0.53761	0.49086	-----
46364	0.50066	0.53638	0.46495	-----	0.52739	0.56231	0.49246	-----	0.48871	0.52806	0.44936	-----
46365	0.51246	0.55113	0.47380	-----	0.48247	0.52249	0.44245	-----	0.49590	0.54026	0.45154	-----
46366	0.53233	0.57773	0.48693	-----	0.52242	0.56878	0.47606	-----	0.52905	0.58315	0.47495	-----
46367	0.55342	0.58718	0.51966	#hi1##	0.51899	0.55383	0.48415	-----	0.47909	0.52178	0.43639	-----
46368	0.52623	0.56468	0.48779	-----	0.49560	0.53313	0.45808	-----	0.53075	0.57744	0.48407	-----
46381	0.49187	0.52794	0.45580	-----	0.54260	0.57794	0.50725	-----	0.50874	0.54971	0.46777	-----
46382	0.48542	0.52599	0.44485	-----	0.52433	0.56312	0.48555	-----	0.50763	0.55336	0.46189	-----
46383	0.49436	0.53685	0.45188	-----	0.54108	0.58480	0.49736	-----	0.47902	0.53692	0.42112	-----
46384	0.49892	0.52170	0.47613	-----	0.51051	0.53452	0.48650	-----	0.51465	0.54221	0.48708	-----
46385	0.49565	0.54134	0.44996	-----	0.48747	0.53423	0.44071	-----	0.52368	0.57534	0.47201	-----
46386	0.50000	0.54473	0.45527	-----	0.50678	0.55779	0.45576	-----	0.46570	0.52445	0.40696	-----
46387	0.50238	0.55020	0.45456	-----	0.46787	0.51745	0.41828	-----	0.54671	0.60411	0.48932	-----
46388	0.52532	0.60318	0.44745	-----	0.58667	0.66547	0.50786	-----	0.45556	0.55845	0.35266	-----
46389	0.59162	0.66133	0.52191	#hi1##	0.43373	0.50913	0.35834	//lo//	0.52727	0.62057	0.43397	-----
46390	0.55019	0.60964	0.49074	-----	0.50211	0.56577	0.43845	-----	0.47027	0.54219	0.39835	-----
46391	0.42553	0.56689	0.28418	-----	0.46939	0.60913	0.32965	-----	0.55556	0.71788	0.39323	-----
46401	0.52249	0.56321	0.48177	-----	0.53606	0.57922	0.49291	-----	0.52846	0.57939	0.47752	-----
46402	0.50037	0.52709	0.47365	-----	0.53262	0.55971	0.50553	-----	0.49495	0.52338	0.46662	-----
46403	0.50783	0.53758	0.47809	-----	0.51949	0.55128	0.48771	-----	0.51811	0.55697	0.47925	-----
46404	0.51274	0.55068	0.47481	-----	0.51007	0.55020	0.46993	-----	0.50714	0.55496	0.45933	-----
46421	0.48547	0.51761	0.45333	-----	0.52720	0.56242	0.49198	-----	0.52941	0.56647	0.49236	-----
46441	0.51922	0.53796	0.50048	-----	0.52198	0.54293	0.50103	-----	0.50846	0.53172	0.48519	-----
46442	0.51448	0.53195	0.49700	-----	0.51970	0.53768	0.50173	-----	0.51318	0.53180	0.49456	-----
46443	0.55433	0.59299	0.51567	#hi1##	0.50865	0.54941	0.46789	-----	0.56044	0.61143	0.50945	-----
46444	0.51580	0.54871	0.48289	-----	0.52586	0.55799	0.49374	-----	0.52966	0.56643	0.49290	-----
46445	0.47034	0.51537	0.42531	-----	0.47251	0.51666	0.42835	-----	0.50858	0.55397	0.46319	-----
46446	0.51971	0.55356	0.48587	-----	0.49534	0.53110	0.45958	-----	0.49302	0.53161	0.45444	-----
46447	0.50952	0.55733	0.46171	-----	0.50843	0.55653	0.46033	-----	0.44807	0.50117	0.39498	//lo//
46448	0.51334	0.54079	0.48590	-----	0.51493	0.54637	0.48350	-----	0.51889	0.56255	0.47522	-----
46449	0.49839	0.53769	0.45910	-----	0.56629	0.60856	0.52402	#hi1##	0.53155	0.57974	0.48337	-----
46450	0.51683	0.53526	0.49839	-----	0.52210	0.54022	0.50398	-----	0.49920	0.51673	0.48168	-----
46451	0.48741	0.52512	0.44970	-----	0.53014	0.56860	0.49168	-----	0.51346	0.55642	0.47050	-----
46461	0.50506	0.53050	0.47961	-----	0.50604	0.53075	0.48133	-----	0.48335	0.51356	0.45314	-----
46462	0.49687	0.54164	0.45209	-----	0.46489	0.51299	0.41679	//lo//	0.54015	0.59916	0.48113	-----
46463	0.52669	0.55774	0.49563	-----	0.53085	0.56146	0.50024	-----	0.52314	0.55980	0.48648	-----
46464	0.51172	0.53409	0.48936	-----	0.50649	0.52927	0.48370	-----	0.48987	0.51623	0.46351	-----
46465	0.47004	0.51237	0.42770	-----	0.49715	0.53984	0.45446	-----	0.48509	0.53609	0.43410	-----

46466	0.50445	0.52567	0.48324	-----	0.52591	0.54798	0.50385	-----	0.50444	0.52911	0.47977	-----
46467	0.49446	0.52202	0.46690	-----	0.47970	0.50655	0.45285	//lo//	0.51486	0.54678	0.48295	-----
46468	0.51608	0.53894	0.49321	-----	0.51059	0.53469	0.48649	-----	0.51328	0.54196	0.48460	-----
46481	0.50807	0.53403	0.48211	-----	0.51081	0.53757	0.48406	-----	0.53743	0.56770	0.50715	-----
46482	0.52109	0.55558	0.48660	-----	0.52762	0.56399	0.49126	-----	0.49000	0.53382	0.44618	-----
46483	0.48983	0.53017	0.44949	-----	0.51782	0.56266	0.47298	-----	0.56913	0.62417	0.51409	##hi##
46484	0.52045	0.54560	0.49530	-----	0.50392	0.53008	0.47776	-----	0.48982	0.52108	0.45855	-----
46485	0.54790	0.58565	0.51016	-----	0.54360	0.58082	0.50638	-----	0.51923	0.56018	0.47829	-----
46486	0.47983	0.51173	0.44793	//lo//	0.48922	0.52519	0.45325	-----	0.51930	0.56032	0.47828	-----
46487	0.53567	0.56966	0.50168	-----	0.50386	0.54239	0.46534	-----	0.51967	0.56423	0.47511	-----
46488	0.53453	0.58811	0.48096	-----	0.49191	0.54765	0.43617	-----	0.59009	0.65479	0.52539	##hi##
46489	0.48235	0.52986	0.43485	-----	0.46910	0.52094	0.41726	-----	0.51073	0.57492	0.44654	-----
46501	0.52479	0.55293	0.49666	-----	0.49725	0.52691	0.46760	-----	0.52049	0.55668	0.48430	-----
46502	0.52978	0.56140	0.49816	-----	0.52358	0.55720	0.48997	-----	0.51227	0.55064	0.47390	-----
46503	0.50156	0.53314	0.46998	-----	0.54070	0.57475	0.50666	-----	0.54461	0.58669	0.50253	-----
46504	0.53250	0.56552	0.49947	-----	0.50488	0.54148	0.46828	-----	0.53700	0.57957	0.49443	-----
46523	0.51429	0.58188	0.44669	-----	0.50500	0.57429	0.43571	-----	0.56618	0.64947	0.48288	-----
46524	0.49794	0.56081	0.43508	-----	0.54202	0.60532	0.47872	-----	0.53521	0.61725	0.45318	-----
46525	0.51918	0.54436	0.49400	-----	0.51250	0.53982	0.48512	-----	0.52459	0.55592	0.49326	-----
46526	0.43775	0.49937	0.37613	//lo//	0.56522	0.63685	0.49359	-----	0.43220	0.52159	0.34282	-----
46527	0.47716	0.51743	0.43689	-----	0.51413	0.55531	0.47296	-----	0.51747	0.56323	0.47170	-----
46528	0.50560	0.53685	0.47434	-----	0.53012	0.56408	0.49617	-----	0.51005	0.55195	0.46816	-----
46529	0.46173	0.48991	0.43355	//lo//	0.51113	0.54304	0.47923	-----	0.51893	0.55561	0.48226	-----
46530	0.51187	0.53390	0.48985	-----	0.51089	0.53376	0.48803	-----	0.51053	0.53739	0.48366	-----
46531	0.50885	0.53877	0.47894	-----	0.50171	0.53484	0.46858	-----	0.48515	0.52494	0.44536	-----
46532	0.51178	0.54021	0.48336	-----	0.52712	0.55730	0.49693	-----	0.52174	0.56178	0.48170	-----
46533	0.51815	0.54924	0.48705	-----	0.51257	0.54648	0.47867	-----	0.51863	0.55722	0.48004	-----
46534	0.52615	0.55780	0.49450	-----	0.49252	0.52455	0.46049	-----	0.50350	0.54447	0.46252	-----
46535	0.50752	0.53856	0.47649	-----	0.51680	0.55014	0.48346	-----	0.51911	0.56304	0.47519	-----

表47. 沖縄県

citnum	pml	ciul	cill	outrang1	pm2	ciu2	cil2	outrang2	pm3	ciu3	cil3	outrang3
47201	0.51801	0.52256	0.51345	-----	0.51383	0.51873	0.50894	-----	0.51406	0.51964	0.50849	-----
47202	0.52422	0.54205	0.50639	-----	0.51109	0.53026	0.49193	-----	0.50087	0.52128	0.48046	-----
47203	0.51006	0.52123	0.49890	-----	0.52160	0.53327	0.50993	-----	0.52069	0.53304	0.50834	-----
47205	0.51309	0.52290	0.50328	-----	0.50728	0.51727	0.49729	-----	0.51215	0.52179	0.50251	-----
47206	0.50747	0.52129	0.49364	-----	0.51605	0.53047	0.50162	-----	0.52463	0.54119	0.50806	-----
47207	0.51617	0.52892	0.50343	-----	0.51616	0.52864	0.50368	-----	0.51572	0.52991	0.50154	-----
47208	0.52522	0.53422	0.51622	##hi##	0.51749	0.52608	0.50891	-----	0.52088	0.52942	0.51234	-----
47209	0.51457	0.52601	0.50314	-----	0.51189	0.52362	0.50017	-----	0.51555	0.52850	0.50260	-----
47210	0.51035	0.52244	0.49826	-----	0.50846	0.52072	0.49619	-----	0.52180	0.53452	0.50907	-----
47211	0.51560	0.52343	0.50778	-----	0.51430	0.52266	0.50594	-----	0.51251	0.52095	0.50407	-----
47301	0.51017	0.54893	0.47141	-----	0.53216	0.56956	0.49477	-----	0.53036	0.57438	0.48635	-----
47302	0.52613	0.58390	0.46836	-----	0.45889	0.50919	0.40858	//lo//	0.47863	0.54264	0.41463	-----
47303	0.56349	0.62473	0.50226	-----	0.50673	0.57235	0.44111	-----	0.54362	0.62360	0.46365	-----
47306	0.50622	0.53445	0.47799	-----	0.51104	0.54209	0.48000	-----	0.47743	0.51364	0.44122	//lo//
47308	0.51901	0.54121	0.49681	-----	0.50056	0.52371	0.47741	-----	0.51523	0.54413	0.48633	-----
47311	0.50706	0.53817	0.47594	-----	0.52486	0.55814	0.49158	-----	0.50469	0.54054	0.46883	-----
47313	0.49922	0.53787	0.46058	-----	0.53220	0.57247	0.49194	-----	0.50545	0.55119	0.45971	-----
47314	0.51737	0.54371	0.49102	-----	0.50048	0.53085	0.47011	-----	0.49942	0.53274	0.46610	-----
47315	0.55216	0.58850	0.51581	-----	0.51987	0.55971	0.48002	-----	0.48548	0.53010	0.44086	-----
47322	0.51613	0.53865	0.49360	-----	0.50973	0.53428	0.48518	-----	0.50421	0.53418	0.47424	-----
47323	0.49780	0.51946	0.47614	-----	0.51834	0.54236	0.49433	-----	0.51256	0.54001	0.48511	-----
47324	0.50255	0.51819	0.48690	-----	0.51698	0.53332	0.50064	-----	0.51526	0.53143	0.49909	-----
47325	0.53134	0.55282	0.50986	-----	0.50607	0.52962	0.48251	-----	0.53248	0.55860	0.50635	-----
47326	0.51155	0.53181	0.49129	-----	0.49820	0.51780	0.47860	-----	0.50861	0.52717	0.49005	-----
47327	0.53955	0.56277	0.51633	##hi##	0.51425	0.53976	0.48873	-----	0.50193	0.52681	0.47706	-----
47328	0.53092	0.55778	0.50406	-----	0.50798	0.53715	0.47880	-----	0.54529	0.57481	0.51577	-----
47329	0.52576	0.54587	0.50565	-----	0.51801	0.53534	0.50068	-----	0.51810	0.53571	0.50049	-----
47341	0.51605	0.52828	0.50383	-----	0.51392	0.52660	0.50123	-----	0.51524	0.52864	0.50185	-----
47343	0.51827	0.54132	0.49523	-----	0.53165	0.55590	0.50741	-----	0.51038	0.53574	0.48502	-----
47344	0.54312	0.57646	0.50979	-----	0.50949	0.54693	0.47205	-----	0.53135	0.57007	0.49263	-----
47345	0.50560	0.53332	0.47788	-----	0.52761	0.55834	0.49688	-----	0.51297	0.55016	0.47578	-----
47346	0.50065	0.53594	0.46535	-----	0.50817	0.54778	0.46856	-----	0.54137	0.58886	0.49389	-----
47347	0.49416	0.52247	0.46585	-----	0.52765	0.55515	0.50015	-----	0.53978	0.57182	0.50775	-----
47348	0.52860	0.54928	0.50792	-----	0.51418	0.53705	0.49130	-----	0.51195	0.53652	0.48738	-----
47349	0.49333	0.52162	0.46505	-----	0.52578	0.55314	0.49843	-----	0.54139	0.57363	0.50916	-----
47350	0.51868	0.53548	0.50188	-----	0.49573	0.51126	0.48021	//lo//	0.51801	0.53389	0.50213	-----
47351	0.47262	0.51669	0.42855	-----	0.51111	0.55015	0.47208	-----	0.54831	0.59455	0.50208	-----
47352	0.48759	0.52884	0.44634	-----	0.51316	0.55289	0.47343	-----	0.51255	0.55736	0.46774	-----
47353	0.53125	0.65351	0.40899	-----	0.65079	0.76851	0.53307	##hi##	0.50000	0.62250	0.37750	-----
47354	0.58824	0.75367	0.42280	-----	0.42105	0.57804	0.26407	-----	0.47788	0.56998	0.38578	-----
47355	0.48571	0.60280	0.36863	-----	0.55556	0.71788	0.39323	-----	0.46875	0.59101	0.34649	-----
47356	0.38889	0.54814	0.22964	-----	0.45455	0.62444	0.28466	-----	0.60714	0.78804	0.42624	-----
47357	0.51570	0.58129	0.45010	-----	0.53646	0.60700	0.46592	-----	0.50746	0.59211	0.42281	-----
47358	0.55556	0.67033	0.44078	-----	0.56000	0.67234	0.44766	-----	0.43396	0.56740	0.30053	-----
47359	0.49180	0.58052	0.40309	-----	0.43316	0.50418	0.36213	//lo//	0.51370	0.59477	0.43262	-----
47360	0.48936	0.55328	0.42245	-----	0.46296	0.52946	0.39647	-----	0.53333	0.60946	0.45721	-----
47371	0.51577	0.54260	0.48893	-----	0.52429	0.55543	0.49315	-----	0.53474	0.57959	0.48988	-----
47372	0.47368	0.53595	0.41141	-----	0.54683	0.60046	0.49320	-----	0.51601	0.57445	0.45758	-----
47373	0.49336	0.53945	0.44727	-----	0.56378	0.61287	0.51468	##hi##	0.51250	0.57574	0.44926	-----
47374	0.52612	0.55249	0.49976	-----	0.54120	0.57379	0.50861	-----	0.50864	0.55733	0.45995	-----
47375	0.51691	0.58498	0.44883	-----	0.54444	0.61720	0.47169	-----	0.58120	0.67059	0.49180	-----
47381	0.53261	0.58359	0.48163	-----	0.55776	0.61368	0.50183	-----	0.52381	0.58305	0.46456	-----
47382	0.47516	0.52970	0.42061	-----	0.54255	0.60070	0.48441	-----	0.48544	0.55369	0.41719	-----