平成 28 年 10 月 31 日一般財団法人 日本不動産研究所

## 「田畑価格及び賃借料調」（平成28年3月末現在）

「山林素地及び山元立木価格調」（平成28年3月末現在）

## の調査結果

標記の調査結果の概要を公表いたします。詳細な調査結果については，末尾のお問い合わせ先までご連絡ください。

## 田畑価格及び貨借料調（平成 28 年 3 月末現在）の調査結果

2年ぶりの米価の上昇で田賃借料の大幅な下落は一服したが，田価格の下落傾向は継続している。

## 口田㚼価格の動向

－全国平均の普通品等 10a 当たりの田畑の価格は，田が 73 万 9491 円，畑が 44 万 4871 円で，前年に比べ田は $\Delta 3.0 \%$ ，畑は $\Delta 1.3 \%$ と，それぞれ低下した。変動率をみると，下落幅は田で 1.2 ポイント，畑で 1.1 ポイントとそれぞれ縮小した。

## 口田畑賃借料の動向

－全国平均の普通品等 10a 当たりの田畑の賃借料は，田が 9,311 円，畑が 5,204 円で，前年に比べ田 は $\Delta 2.7 \%$ ，畑は $\Delta 1.8 \%$ と，それぞれ低下した。変動率をみると，下落幅は田で 5.6 ポイント，畑で 1． 6 ポイントとそれぞれ縮小した。

## 山林素地及び山元立木価格調（平成 28 年 3 月末現在）の調査結果

山元立木価格は主要な樹種で弱含みで推移し，用材林地価格の下落傾向は進行した。

## 口山林素地価格の動向

－全国平均の普通品等 10a 当たりの山林素地価格は，用材林地が 4 万 3478 円，薪炭林地が 2 万 9716円で，前年に比べ用材林地は $\Delta 1.8 \%$ ，薪炭林地は $\Delta 0.9 \%$ と，それぞれ低下した。変動率をみると，下落幅は用材林地で 0.5 ポイントと拡大し，薪炭林地で 0.3 ポイントと縮小した。

## 口山元立木価格の動向

－全国平均の $1 \mathrm{~m}^{3}$ 当たりの山元立木価格は，杉が 2,804 円，桧が 6,170 円，松が 1,681 円で，前年に比べ杉は $\Delta 1.0 \%$ ，桧は $\Delta 1.8 \%$ と低下し，松は $9.8 \%$ と上昇した。変動率をみると，それぞれ反転下落した前年より，杉と桧で下落幅は縮小し，松は上昇に転じた。

## 田畑陋格の動向

全国平均の普通品等 10a 当たりの田畑の価格は，田が 73 万 9491 円，畑が 44 万 4871 円で，前年に比 べ田は $\Delta 3.0 \%$ ，畑は $\Delta 1.3 \%$ と，それぞれ低下した。変動率をみると，下落幅は田で 1.2 ポイント，畑 で 1.1 ポイントとそれぞれ縮小した。

田価格は，平成 5 年以降 24 年連続の下落，畑価格は，平成 4 年以降 25 連続の下落で，ともに昭和 52 年の価格に近い水準まで低下した。
価格水準をみると，平成 28 年 3 月末現在の田価格は，最高であった平成 4 年（ 119 万 2792 円）の $62.0 \%$ ，同畑価格は，最高であった昭和 62 年（ 68 万 2466 円）の $65.2 \%$ の水準である。

## （図表1）田畑価格の推移（全国平均•普通品等•10a 当たり）



アンケート結果から田価格が下落した理由をみると，「米価の下落」 $23.7 \%$ 「「農業後継者の減少」 $21.4 \%$ ，「高齢化」 $19.8 \%$ ，「買い手がない」 $18.3 \%$ ，「農業経営の先行き不安」 $13.7 \%$ の順で，前回調査と同じ順位であった。回答率をみると，2 年ぶりの米価の上昇で「米価の下落」は前回の $31.1 \%$ から大きく低下し，農業経営面における足下の安心感から他の下落理由も「高齢化」を除き低下した。一方で，米の需要不足が恒常化する中，平成 30 （2018）年産米からを目処に減反政策（行政による収穫量を絞って米 の価格を維持する生産調整政策）の廃止の方向に動いていることから米価の下落懸念がくすぶり，高齢化の進行，農業後継者不足等による農業経営の先行き不安は払拭されておらず，田の需給緩和の状態は継続している。
（図表2）田価格下落理由の推移（マルチ回答）


アンケート結果から畑価格が下落した理由をみると，「農業後継者の減少」 $20.6 \%$ ，「高齢化」 $19.7 \%$ ，「買い手がない」 $19.2 \%$ ，「農業経営の先行き不安」 $12.0 \%$ ，「農産物価格の下落」 $5.9 \%$ の順とほぼ前年調査と同様の結果となっている。高齢化の進行に伴い労働集約的な畑作の経営が厳しくなっている状況 は変わりなく，農業後継者不足等から畑の需給緩和の状態が進行している。
（図表3）畑価格下落理由の推移（マルチ回答）


## 田畑賃借糊の動向

全国平均の普通品等 10a 当たりの田畑の賃借料は，田が 9,311 円，畑が 5,204 円で，前年に比べ田は $\Delta 2.7 \%$ ，畑は $\Delta 1.8 \%$ と，それぞれ低下した。変動率をみると，下落幅は田で 5.6 ポイント，畑で 1.6 ポイントとそれぞれ縮小した。

賃借料水準をみると，平成 28 年 3 月末現在の田賃借料は，最高であった昭和 61 年（2 万 4019 円）の $38.8 \%$（昭和 50 年頃の水準），同畑賃借料は，最高であった昭和 61 年（ 1 万 1339 円）の $45.9 \%$（昭和 53 年頃の水準）の水準である。

田の賃借料は，平成 $25 \sim 26$ 年産米取引価格の 2 年連続で大幅の下落後， 27 年産米は飼料用米等への転換が進み，主食用米の需給改善等で取引価格が上昇したことから，前回調査の調査開始以来最大の下落 から下落傾向が一服した。畑の賃借料は，高齢化の進行に伴い労働集約的な畑作の経営がますます困難 となっており，条件不利地域を中心に借り手がいない状況が更に進んでいるため，下落傾向が継続して いる。

## 日本不動産研究所 田畑価格•山林価格調査（平成 28 年 3 月末現在）

（図表4）田畑賃借料の推移（全国平均－普通品等－10a 当たり）

（図表5）米の相対取引価格（出荷業者）の推移（産地品種銘柄年平均•玄米 60 kg 当たり）


## 「田畑価格及及び賃借料調」の概要

－この調査は，都道府県で農地事情を最もよく反映するとみられる市町村（昭和 25 年 2 月現在の行政区域）約
1,500 を選定し，当該市町村の田畑を生産力及び耕地条件等によって「上の中•普通•下の中」の品等に区分し た 3 月末現在の田畑価格及び賃借料について市町村役場又は農業委員会等に調査票を送付し回答を得ている。今回の回収率は $69.8 \%$ である。
－田畑価格及び賃借料調は，農地を農地として利用する売買の価格及び賃借料を調査するため，「宅地見込み等が織り込まれ，著しく高額な価格」を除いた普通品等の実測 10 a 当たりの価格及び賃借料を採用した。
－田畑価格は大正 2 年（1913 年），田畑賃借料は大正 10 年（1921 年）から調査を開始し，100年の歴史を有する調査である。

## 山林素地価格の動向

全国平均（北海道及び沖縄県を除く，以下，同じ）の普通品等 10a 当たり山林素地価格は，用材林地 が 4 万 3478 円，薪炭林地が 2 万 9716 円で，前年に比べ用材林地は $\Delta 1.8 \%$ ，薪炭林地は $\Delta 0.9 \%$ と，そ れぞれ低下した。変動率をみると，下落幅は用材林地で 0.5 ポイントと拡大し，薪炭林地で 0.3 ポイン トと縮小した。

山林素地価格は，用材林地•薪炭林地ともに平成 4 年以降 25 年連続の下落で，ともに昭和 48 年の価格に近い水準まで低下した。価格水準をみると，平成 28 年 3 月末現在の用材林地価格は，最高であった昭和 58 年（ 8 万 9383 円）の $48.6 \%$ ，同薪炭林地価格は，最高であった昭和 57 年（ 5 万 7382 円）の $51.8 \%$ の水準である。
（図表6）山林素地価格の推移（全国平均•普通品等• 10 a 当たり）


アンケート結果から用材林地が下落した主要な理由をみると，「買い手がない」 $22.4 \%$ ，「木材価格が下落した」 $21.4 \%$ ，「林業経営の先行き不安」 $16.8 \%$ ，「林業後継者の減少」 $13.4 \%$ ，「高齢化」 $10.7 \%$ の順であった。素材（丸太）価格の下落継続で「木材価格が下落した」が上昇したこととともに林業経営面で後ろ向きとなり「林業経営の先行き不安」，「買い手がない」が上昇した。立木価格が平成 26 年調査 での大幅上昇から反転下落後の下落が継続したことで，用材林地に対する投資採算が取れるにはほど遠 い状態である。用材以外のバイオマス発電等への利用もみられるようになり収益性にやや明るさも見えてき たが，用材需要が弱い状況は継続しており，用材林地の買い手が少ない需要不足の状態が進行している。
（図表7）用材林地価格下落理由の推移（マルチ回答）


アンケート結果から薪炭林地が下落した主要な理由をみると，「買い手がない」 $17.2 \%$ ，「林業経営の先行き不安」 $14.6 \%$ ，「高齢化」 $13.6 \%$ ，「林業後継者の減少」 $12.0 \%$ ，「パルプチップ材の需要が減少」 4． $6 \%$ の順で，「林業経営の先行き不安」を除き他の下落理由は低下した。国産材チップ需要の高まり等 やや明るさも見えるものの，依然として薪炭林地の買い手が少ない需要不足の状態が継続している。
（図表8）薪炭林地価格下落理由の推移（マルチ回答）


## 山元立木価格の動向

全国平均の利用材積 $1 \mathrm{~m}^{3}$ 当たり山元立木価格は，杉が 2,804 円，桧が 6,170 円，松が 1,681 円で，前年に比べ杉は $\Delta 1.0 \%$ ，桧は $\Delta 1.8 \%$ と低下し，松は $9.8 \%$ と上昇した。変動率をみると，それぞれ反転下落した前年より，杉と桧で下落幅は縮小し，松で上昇に転じた。

価格水準をみると，平成 28 年 3 月末現在の杉立木価格は，最高であった昭和 55 年（2 万 2707 円）の 12． $4 \%$（昭和 27 年頃の水準），同桧立木価格は，最高であった昭和 55 年（4 万 2947 円）の $14.4 \%$（昭和 31 年頃の水準）と低水準である。
（図表9）山元立木価格の推移（全国平均 ： $1 \mathrm{~m}^{3}$ 当たり）


山元立木価格は，平成 26 年調査において住宅着工の消費増税への駆け込み需要等により昭和 55 年以降で最大の上昇率を記録した後，今回調査では，前回調査に引き続き，杉，桧の主要な樹種で下落が継続した。素材（丸太）の需給は，木質バイオマスエネルギー利用としてチップ用や林地残材への需要に明 るさも見えてきたが，住宅着工戸数の伸び悩みや木造軸組工法等の製材への用材需要の弱い状況が継続し，素材価格は不安定で弱含みに推移しており，立木価格の脆弱な需給構造を示す結果となった。
（図表10）素材（丸太）木材共販平均価格の推移（全国平均－ $1 \mathrm{~m}^{3}$ 当たり）


## 「山林素地及び山元立木価格調」の概要

－この調査は，都道府県で林業事情を最もよく反映するとみられる市町村（昭和 25 年 2 月現在の行政区域）約 1,000 を選定し，山林素地価格は当該市町村の山林を立地条件等によって「上の中•普通•下の中」の品等に区分した用材林地（針葉樹林地）•薪炭林地（広葉樹林地）別，山元立木価格は杉•桧•松•薪炭材別の各3月末現在の価格について，市町村役場又は森林組合等に調査票を送付し回答を得ている。今回の回収率は $74.8 \%$ で ある。
－山林素地価格は，林地を林地として利用する売買の価格を調査するため，「宅地見込み又は観光開発等により著しく高額な価格」を除いた普通品等の実測 10 a 当たり価格を採用した。
－山元立木価格は，規格が末口径 $20 \sim 22 \mathrm{~cm}$ ，長さ $3.65 \sim 4 \mathrm{~m}$ 程度の並丸太（利用材積という）について，最寄木材市場渡し素材価格から伐木•造材及び運搬費等の生産諸経費を差し引いた利用材積 $1 \mathrm{~m}^{3}$ 当たりの価格を採用し た。
－山林素地価格は昭和 15 年（1940 年），山元立木価格は昭和 21 年（1946 年）から調査を開始し，70年の歴史を有する調査である。

■本資料のすべての著作権は一般財団法人日本不動産研究所に属しており，複製•改変•翻訳等の利用を禁じます。
■ 本資料の全部または一部を引用•転載等して利用する場合は，事前に当研究所の許諾を必要とします。
■本資料は作成時点で，日本不動産研究所が信ずるに足ると判断した情報に基づき作成していますが，その正確性，完全性に対する責任を負らものではなく，今後の見通し等は将来を保証するものではありません。また，本資料の内容は予告なく変更される場合 があり，本資料の内容に起因するいかなる損害や損失についても当研究所は責任を負いません。

〔お問い合わせ先〕
一般財団法人 日本不動産研究所
研究部：松岡
（TEL ：03－3503－5335）
http ：／／www．reinet．or．jp／

## 付表1 田畑価格•山林素地価格等（全国平均）



付表2 田畑価格•山林素地価格等及び関連指標の対前年変動率（昭．55～平．28）

| 年 <br> 次 | 田 |  | 畑 |  | $山$ |  |  |  |  | 市街地価格指数 |  | 消物費価者指数総合 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 価 格 |  | 賃 借 料 |  | 林 地 価 格 |  | 立木価 格 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 全用途平均 | 住宅地 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 田 | 畑 |  |  | 田 | 畑 | 用材林 | 薪炭林 | 杉 | 桧 | 松 |  |
| 昭55 | 8．6\％ | 7．7\％ | 3．9\％ | 3．3\％ | 9．9\％ | 8．7\％ | 19．0\％ | 17．4\％ | 16．2\％ | 8.5 | 12.8 | 7.7 |
| 56 | 7.7 | 7.1 | 15.6 | 21.1 | 1.4 | 1.8 | A11．0 | － 6.9 | （11．8 | 8.7 | 12.2 | 6.1 |
| 57 | 6.6 | 5.9 | 37.3 | 42.9 | 1.8 | 0.7 | － 9.1 | （ 6.2 | － 7.7 | 7.1 | 9.1 | 3.0 |
| 58 | 2.7 | 3.1 | 10.1 | 12.1 | 0.7 | A 0.1 | A 7.0 | （ 5.4 | （ 3.3 | 4.7 | 5.8 | 2.3 |
| 59 | 3.2 | 2.2 | 3.2 | 3.8 | － 1.2 | A 1.6 | － 4.3 | （ 6.7 | （ 2.5 | 3.2 | 3.6 | 2.5 |
| 60 | 2.8 | 1.3 | 2.7 | 1.4 | － 1.7 | （ 0.6 | （ 7.3 | （ 6.3 | － 7.6 | 2.8 | 2.7 | 1.8 |
| 61 | 0.5 | 1.2 | 0.6 | 0.4 | － 3.2 | － 2.6 | － 6.7 | － 4.0 | － 6.2 | 2.8 | 2.2 | 1.3 |
| 62 | 0.2 | 0.0 | － 1.0 | － 0.2 | － 2.4 | － 2.1 | － 3.7 | （ 0.4 | （ 5.4 | 5.4 | 4.5 | $\Delta 0.5$ |
| 63 | － 0.2 | （ 0.8 | （ 2.4 | A 2.5 | 0.0 | （ 0.3 | 3.3 | 7.7 | 3.3 | 10.0 | 8.4 | 0.7 |
| 平元 | A 0.6 | （ 1.6 | A 2.0 | － 1.7 | 0.2 | 0.6 | 1.5 | 1.5 | 0.1 | 7.6 | 5.5 | 1.1 |
| 2 | 0.9 | 1.0 | － 3.0 | － 2.8 | 1.0 | 1.3 | 2.2 | 3.3 | 3.6 | 14.1 | 12.8 | 3.5 |
| 3 | 1.3 | 1.3 | － 1.8 | － 2.0 | 1.9 | 2.2 | － 2.7 | － 1.4 | － 0.7 | 10.4 | 9.7 | 3.6 |
| 4 | 0.4 | A 0.3 | （ 2.2 | － 1.6 | － 3.8 | － 2.5 | － 8.1 | － 8.6 | － 8.0 | － 1.8 | － 2.5 | 2.0 |
| 5 | － 1.3 | （ 2.1 | （ 3.2 | A 2.6 | A 2.3 | A 2.4 | － 1.4 | － 0.7 | － 3.0 | A 5.5 | － 5.0 | 1.2 |
| 6 | A 0.6 | － 1.3 | － 1.3 | － 1.9 | A 2.3 | － 1.9 | － 3.7 | － 3.1 | － 4.8 | A 4.6 | － 2.9 | 1.3 |
| 7 | － 1.1 | A 1.5 | A 2.1 | － 1.9 | － 2.5 | － 2.7 | （ 5.4 | （ 5.4 | － 6.1 | － 3.7 | A 1.5 | $\Delta 0.4$ |
| 8 | （ 2.2 | （ 2.3 | （ 5.1 | － 4.4 | － 3.7 | － 3.4 | － 7.8 | （ 7.7 | － 7.8 | － 4.4 | － 1.9 | $\Delta 0.1$ |
| 9 | A 1.5 | （ 1.4 | （ 1.6 | A 1.9 | A 1.3 | － 1.9 | A 4.6 | （ 3.4 | A 5.1 | － 4.1 | － 1.6 | 0.5 |
| 10 | － 1.0 | （ 0.9 | （ 0.9 | A 0.5 | A 1.1 | A 0.8 | （10．9 | A12．9 | A15．6 | A 3.5 | $\Delta 1.3$ | 2.2 |
| 11 | A 2.0 | A 0.8 | A 5.5 | A 3.4 | $\Delta 2.1$ | A 1.6 | A10．9 | － 7.4 | － 3.1 | － 4.8 | A 2.7 | $\Delta 0.4$ |
| 12 | － 1.2 | － 1.1 | A 3.1 | － 1.7 | － 1.4 | A 1.4 | － 4.8 | － 2.7 | － 2.4 | A 5.8 | A 3.5 | $\Delta 0.5$ |
| 13 | （ 1.3 | － 1.0 | － 1.3 | － 1.1 | － 3.1 | － 3.0 | － 9.6 | － 3.3 | （ 7.2 | A 6.3 | － 4.1 | $\Delta 0.7$ |
| 14 | A 2.8 | （ 2.3 | （ 5.2 | （ 6.2 | － 4.7 | － 5.2 | － 24.3 | A16．5 | A18．1 | － 7.4 | A 5.0 | $\Delta 1.2$ |
| 15 | － 1.1 | － 1.6 | － 2.4 | A 2.1 | － 1.8 | － 2.9 | －10．0 | － 8.2 | A11．0 | － 8.2 | － 5.9 | $\Delta 0.1$ |
| 16 | （ 0.8 | （ 0.8 | － 1.5 | － 2.1 | － 2.0 | － 2.3 | － 8.2 | － 2.6 | A14．9 | A 8.4 | A 6.4 | $\Delta 0.1$ |
| 17 | A 1.0 | （ 1.0 | （ 3.3 | A 3.2 | A 1.6 | A 2.5 | －17．7 | A13．9 | （15．2 | － 7.1 | （ 5.4 | $\Delta 0.2$ |
| 18 | － 1.2 | （ 1.2 | － 3.3 | － 3.6 | （ 2.2 | － 2.0 | （ 8.2 | － 8.0 | （ 8.6 | － 4.8 | － 3.8 | $\Delta 0.2$ |
| 19 | － 1.7 | （ 1.6 | － 3.9 | A 6.3 | － 2.9 | － 3.3 | 1.1 | － 4.7 | （ 7.2 | － 2.1 | － 1.6 | $\triangle 0.1$ |
| 20 | A 3.6 | （ 2.2 | （ 5.3 | A 4.5 | A 3.3 | － 3.3 | A 6.1 | （10．2 | （ 5.2 | A 0.8 | － 0.7 | 1.2 |
| 21 | － 3.3 | （ 3.2 | （ 6.1 | － 4.7 | － 4.3 | － 2.7 | A19．5 | －16．8 | A10．5 | － 3.9 | （ 3.4 | $\Delta 0.3$ |
| 22 | － 3.3 | （ 2.4 | － 3.9 | A 2.6 | A 3.5 | （ 2.6 | 4.1 | 3.5 | 2.0 | － 4.6 | － 3.9 | $\Delta 1.1$ |
| 23 | － 3.0 | （ 4.5 | － 3.6 | － 2.0 | － 3.2 | － 3.7 | 6.9 | 3.7 | 5.5 | － 4.1 | － 3.4 | （0．5 |
| 24 | A 1.6 | A 1.8 | A 1.9 | A 1.5 | － 3.9 | － 3.0 | A 8.4 | （18．6 | A 7.2 | A 3.4 | － 2.9 | 0.5 |
| 25 | A 1.7 | （ 1.4 | （ 1.4 | A 1.0 | A 3.4 | A 2.6 | （ 5.2 | － 5.3 | A 6.0 | － 2.7 | － 2.2 | － 0.9 |
| 26 | A 2.8 | A 1.7 | A 3.3 | A 1.4 | A 1.9 | A 1.7 | 20.4 | 15.6 | 19.0 | A 1.6 | A 1.2 | 1.6 |
| 27 | － 4.2 | （ 2.4 | （ 8.3 | （ 3.4 | A 1.3 | － 1.2 | A 4.5 | －16．3 | A 6.5 | A 0.9 | A 0.6 | 2.3 |
| 28 | － 3.0 | － 1.3 | A 2.7 | － 1.8 | A 1.8 | － 0.9 | － 1.0 | － 1.8 | 9.8 | A 0.5 | － 0.4 | $\Delta 0.1$ |

注：田畑及び山林価格（全国平均）は各年3月末，市街地価格指数（全国）•消者物価指数（全国）は各年3月の対前年比である。

付表3 都道府県別平均田畑侕格（普通品等 $\mathrm{P} / 10$ a）

| 地区－府県 |  | 田価格 |  |  | 畑価格 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 平成28年 | 平成27年 | 対前年比 | 平成28年 | 平成27年 | 対前年比 |
|  | 北海道 | 244，818 | 247，566 | 98．9\％ | 112，018 | 112，611 | 99．5\％ |
| 東北 | 青森 | 400，400 | 415，059 | 96．5\％ | 286，684 | 293，577 | 97．7\％ |
|  | 岩手 | 489，789 | 506，803 | 96．6\％ | 276，204 | 281，452 | 98．1\％ |
|  | 宮城 | 496，333 | 512，357 | 96．9\％ | 337，083 | 341，333 | 98．8\％ |
|  | 秋田 | 486，304 | 502，917 | 96．7\％ | 213，960 | 215，037 | 99．5\％ |
|  | 山形 | 559，732 | 577，190 | 97．0\％ | 318，063 | 321，690 | 98．9\％ |
|  | 福島 | 560，617 | 578，833 | 96．9\％ | 354，994 | 360，190 | 98．6\％ |
|  | 平均 | 519，147 | 536，438 | 96．8\％ | 306，037 | 310，370 | 98．6\％ |
| 関東 | 茨城 | 737，906 | 757，605 | 97．4\％ | 715，000 | 740，164 | 96．6\％ |
|  | 栃木 | 725，000 | 747，842 | 96．9\％ | 503，013 | 504，345 | 99．7\％ |
|  | 群馬 | 1，035，375 | 1，097，740 | 94．3\％ | 891，746 | 909，750 | 98．0\％ |
|  | 埼玉 | 1，125，860 | 1，161，359 | 96．9\％ | 987，562 | 1，003，031 | 98．5\％ |
|  | 千葉 | 867，143 | 901，681 | 96．2\％ | 833，627 | 851，057 | 98．0\％ |
|  | 東京 | － | － | － | － | － | － |
|  | 神奈川 | － | － | － | － | － | － |
|  | 平均 | 894，630 | 926，951 | 96．5\％ | 801，874 | 817，230 | 98．1\％ |
| 北陸 | 新潟 | 666，924 | 695，769 | 95．9\％ | 366，252 | 367，839 | 99．6\％ |
|  | 富山 | 996，182 | 1，049，778 | 94．9\％ | 525，400 | 525，400 | 100．0\％ |
|  | 石川 | 941，940 | 975，750 | 96．5\％ | 332，222 | 335，000 | 99．2\％ |
|  | 福井 | 1，140，000 | 1，168，182 | 97．6\％ | 596，364 | 598，889 | 99．6\％ |
|  | 平均 | 848，428 | 882，370 | 96．2\％ | 428，269 | 430，251 | 99．5\％ |
| 東山 | 山梨 | 1，135，556 | 1，164，000 | 97．6\％ | 968，692 | 974，231 | 99．4\％ |
|  | 長野 | 917，231 | 945，652 | 97．0\％ | 656，446 | 671，051 | 97．8\％ |
|  | 岐阜 | 1，133，889 | 1，150，000 | 98．6\％ | 770，267 | 771，000 | 99．9\％ |
|  | 平均 | 1，037，911 | 1，064，187 | 97．5\％ | 740，283 | 750，092 | 98．7\％ |
| 東海 | 静岡 | 1，059，700 | 1，062，698 | 99．7\％ | 889，950 | 879，250 | 101．2\％ |
|  | 愛知 | 968，626 | 1，013，313 | 95．6\％ | 872，106 | 884，167 | 98．6\％ |
|  | 三重 | 942，909 | 964，688 | 97．7\％ | 652，818 | 666，235 | 98．0\％ |
|  | 平均 | 1，015，104 | 1，036，405 | 97．9\％ | 783，505 | 789，726 | 99．2\％ |
| 近畿 | 滋賀 | 862，857 | 886，393 | 97．3\％ | 580，769 | 588，000 | 98．8\％ |
|  | 京都 | 851，769 | 858，235 | 99．2\％ | 527，846 | 529，647 | 99．7\％ |
|  | 大阪 | － | － | － | － | － | － |
|  | 兵庫 | 1，133，053 | 1，162，947 | 97．4\％ | 628，909 | 627，313 | 100．3\％ |
|  | 奈良 | 1，088，667 | 1，114，286 | 97．7\％ | 596，500 | 620，000 | 96．2\％ |
|  | 和歌山 | 855，167 | 867，000 | 98．6\％ | 575，000 | 600，000 | 95．8\％ |
|  | 平均 | 1，012，143 | 1，032，703 | 98．0\％ | 585，891 | 591，128 | 99．1\％ |
| 中国 | 鳥取 | 501，391 | 514，603 | 97．4\％ | 345，538 | 353，462 | 97．8\％ |
|  | 島根 | 481，375 | 489，767 | 98．3\％ | 297，333 | 306，411 | 97．0\％ |
|  | 岡山 | 815，316 | 842，750 | 96．7\％ | 374，545 | 376，250 | 99．5\％ |
|  | 広島 | 576，646 | 589，882 | 97．8\％ | 308，868 | 318，964 | 96．8\％ |
|  | 山口 | 450，000 | 469，947 | 95．8\％ | 254，286 | 257，067 | 98．9\％ |
|  | 平均 | 589，330 | 606，198 | 97．2\％ | 333，859 | 339，851 | 98．2\％ |
| 四国 | 徳島 | 1，130，455 | 1，177，778 | 96．0\％ | 572，889 | 587，500 | 97．5\％ |
|  | 香川 | 1，417，857 | 1，477，273 | 96．0\％ | 595，455 | 605，714 | 98．3\％ |
|  | 愛媛 | 952，222 | 1，002，118 | 95．0\％ | 483，737 | 489，294 | 98．9\％ |
|  | 高知 | 750，000 | 765，000 | 98．0\％ | 366，000 | 367，125 | 99．7\％ |
|  | 平均 | 963，826 | 1，003，608 | 96．0\％ | 486，936 | 493，663 | 98．6\％ |
| 九州 | 福岡 | 942，857 | 949，000 | 99．4\％ | 533，333 | 533，333 | 100．0\％ |
|  | 佐賀 | 850，952 | 873，750 | 97．4\％ | 351，991 | 353，636 | 99．5\％ |
|  | 長崎 | 602，500 | 612，615 | 98．3\％ | 419，600 | 423，000 | 99．2\％ |
|  | 熊本 | 829，852 | 876，579 | 94．7\％ | 466，893 | 480，368 | 97．2\％ |
|  | 大分 | 560，000 | 578，438 | 96．8\％ | 288，500 | 287，367 | 100．4\％ |
|  | 宮崎 | 542，434 | 562，665 | 96．4\％ | 426，594 | 438，821 | 97．2\％ |
|  | 鹿児島 | 493，333 | 505，556 | 97．6\％ | 419，614 | 434，296 | 96．6\％ |
|  | 平均 | 685，446 | 706，446 | 97．0\％ | 408，274 | 414，354 | 98．5\％ |
|  | 沖縄 | － | － | － | 734，044 | 734，688 | 99．9\％ |
| 全国平均 |  | 739，491 | 762，323 | 97．0\％ | 444，871 | 450，820 | 98．7\％ |

注：「－」の都道府県は，集計客体数が少ないため，表象できなかった。

## 付表4 都道府県別平均田畑賃借料（普通品等 $\mathrm{P} / 10$ a）

| 地区•府県 |  | 田賃借料 |  |  | 畑賃借料 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 平成28年 | 平成27年 | 対前年比 | 平成28年 | 平成27年 | 対前年比 |
|  | 北海道 | 10，448 | 10，650 | 98．1\％ | 4，443 | 4，508 | 98．6\％ |
| 東北 | 青森 | 11，179 | 11，605 | 96．3\％ | 5，965 | 6，154 | 96．9\％ |
|  | 岩手 | 8，235 | 8，534 | 96．5\％ | 4，233 | 4，232 | 100．0\％ |
|  | 宮城 | 11，528 | 12，131 | 95．0\％ | 5，400 | 5，640 | 95．7\％ |
|  | 秋田 | 12，558 | 12，899 | 97．4\％ | 4，167 | 4，184 | 99．6\％ |
|  | 山形 | 12，297 | 12，880 | 95．5\％ | 4，625 | 4，788 | 96．6\％ |
|  | 福島 | 10，570 | 10，886 | 97．1\％ | 3，776 | 3，891 | 97．0\％ |
|  | 平均 | 12，057 | 12，506 | 96．4\％ | 4，800 | 4，922 | 97．5\％ |
| 関東 | 茨城 | 12，344 | 12，877 | 95．9\％ | 5，781 | 5，882 | 98．3\％ |
|  | 栃木 | 11，110 | 11，617 | 95．6\％ | 4，980 | 5，056 | 98．5\％ |
|  | 群馬 | 9，125 | 9，147 | 99．8\％ | 7，183 | 7，579 | 94．8\％ |
|  | 埼玉 | 8，320 | 8，459 | 98．4\％ | 7，479 | 7，808 | 95．8\％ |
|  | 千葉 | 12，666 | 13，004 | 97．4\％ | 8，666 | 9，054 | 95．7\％ |
|  | 東京 | － | － | － | － | － | － |
|  | 神奈川 |  | － | － | － | － | － |
|  | 平均 | 10，297 | 10，601 | 97．1\％ | 7，206 | 7，458 | 96．6\％ |
| 北陸 | 新潟 | 15，416 | 16，197 | 95．2\％ | 5，542 | 5，611 | 98．8\％ |
|  | 富山 | 9，644 | 9，945 | 97．0\％ | － | － | － |
|  | 石川 | 8，639 | 9，032 | 95．6\％ | － | － | － |
|  | 福井 | 8，995 | 9，163 | 98．2\％ | － | － | － |
|  | 平均 | 12，419 | 12，918 | 96．1\％ | 5，308 | 5，374 | 98．8\％ |
| 東山 | 山梨 | 8，775 | 9，059 | 96．9\％ | 6，393 | 6，509 | 98．2\％ |
|  | 長野 | 8，249 | 8，293 | 99．5\％ | 5，371 | 5，376 | 99．9\％ |
|  | 岐阜 | 6，020 | 5，998 | 100．4\％ | 3，923 | 3，918 | 100．1\％ |
|  | 平均 | 7，653 | 7，713 | 99．2\％ | 5，114 | 5，133 | 99．6\％ |
| 東海 | 静岡 | 8，197 | 8，319 | 98．5\％ | 6，900 | 6，949 | 99．3\％ |
|  | 愛知 | 8，665 | 8，828 | 98．2\％ | 7，300 | 7，757 | 94．1\％ |
|  | 三重 | 8，133 | 8，250 | 98．6\％ | 4，264 | 4，256 | 100．2\％ |
|  | 平均 | 8，518 | 8，651 | 98．5\％ | 6，222 | 6，303 | 98．7\％ |
| 近畿 | 滋賀 | 7，151 | 7，239 | 98．8\％ | 3，139 | 3，171 | 99．0\％ |
|  | 京都 | 5，605 | 5，607 | 100．0\％ | 3，743 | 3，683 | 101．6\％ |
|  | 大阪 | － | － | － |  | － | － |
|  | 兵庫 | 6，857 | 7，017 | 97．7\％ | 3，450 | 3，500 | 98．6\％ |
|  | 奈良 |  |  |  |  | － | － |
|  | 和歌山 | 8，175 | 8，350 | 97．9\％ | 4，763 | 4，817 | 98．9\％ |
|  | 平均 | 7，099 | 7，197 | 98．6\％ | 4，079 | 4，087 | 99．8\％ |
| 中国 | 鳥取 | 5，918 | 6，156 | 96．1\％ | 3，688 | 3，700 | 99．7\％ |
|  | 島根 | 6，263 | 6，553 | 95．6\％ | 3，000 | 3，000 | 100．0\％ |
|  | 岡山 | 6，412 | 6，513 | 98．4\％ | 3，227 | 3，271 | 98．7\％ |
|  | 広島 | 6，367 | 6，364 | 100．0\％ | 3，244 | 3，290 | 98．6\％ |
|  | 山口 | 5，777 | 5，968 | 96．8\％ | 2，450 | 2，425 | 101．0\％ |
|  | 平均 | 6，219 | 6，372 | 97．6\％ | 3，256 | 3，272 | 99．5\％ |
| 四国 | 徳島 | 8，479 | 8，726 | 97．2\％ | － | － | － |
|  | 香川 | 7，056 | 7，260 | 97．2\％ | － | － | － |
|  | 愛媛 | 8，482 | 8，792 | 96．5\％ | 5，240 | 5，311 | 98．7\％ |
|  | 高知 | 8，800 | 9，071 | 97．0\％ | － | － | － |
|  | 平均 | 8，277 | 8，545 | 96．9\％ | 5，002 | 5，070 | 98．7\％ |
| 九州 | 福岡 | 10，491 | 10，475 | 100．2\％ | 5，800 | 5，833 | 99．4\％ |
|  | 佐賀 | 13，159 | 13，280 | 99．1\％ | 6，265 | 6，400 | 97．9\％ |
|  | 長崎 | 10，929 | 11，302 | 96．7\％ | 5，875 | 5，883 | 99．9\％ |
|  | 熊本 | 11，994 | 12，459 | 96．3\％ | 6，225 | 6，460 | 96．4\％ |
|  | 大分 | 9，044 | 9，500 | 95．2\％ | 4，595 | 4，743 | 96．9\％ |
|  | 宮崎 | 9，821 | 9，940 | 98．8\％ | 6，350 | 6，367 | 99．7\％ |
|  | 鹿児島 | 8，669 | 8，736 | 99．2\％ | 6，392 | 6，517 | 98．1\％ |
|  | 平均 | 10，968 | 11，239 | 97．6\％ | 5，896 | 6，011 | 98．1\％ |
|  | 沖縄 | － | － | － | － | － | － |
| 全国平均 |  | 9，311 | 9，565 | 97．3\％ | 5，204 | 5，297 | 98．2\％ |

注：「－」の都道府県は，集計客体数が少ないため，表象できなかった。

付表5 都道府県別平均山林素地価格（普通品等 円／10a）

| 地区－府県 |  | 用材林地価格 |  |  | 薪炭林地価格 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 平成28年 | 平成27年 | 対前年比 | 平成28年 | 平成27年 | 対前年比 |
|  | 北海道 | 10，558 | 10，652 | 99．1\％ | 8，724 | 8，746 | 99．7\％ |
| 東北 | 青森 | 54，391 | 56，858 | 95．7\％ | 36，042 | 37，182 | 96．9\％ |
|  | 岩手 | 43，882 | 45，093 | 97．3\％ | 35，625 | 35，950 | 99．1\％ |
|  | 宮城 | 53，667 | 54，750 | 98．0\％ | 44，000 | 44，267 | 99．4\％ |
|  | 秋田 | 38，460 | 39，171 | 98．2\％ | 29，580 | 29，640 | 99．8\％ |
|  | 山形 | 33，600 | 34，133 | 98．4\％ | 24，826 | 24，824 | 100．0\％ |
|  | 福島 | 41，977 | 43，671 | 96．1\％ | 27，913 | 28，683 | 97．3\％ |
|  | 平均 | 45，148 | 46，302 | 97．5\％ | 33，713 | 34，054 | 99．0\％ |
| 関東 | 茨城 | 96，250 | 101，364 | 95．0\％ | 52，857 | 55，000 | 96．1\％ |
|  | 栃木 | 75，176 | 77，333 | 97．2\％ | 54，000 | 56，167 | 96．1\％ |
|  | 群馬 | 66，667 | 68，143 | 97．8\％ | 38，750 | 39，125 | 99．0\％ |
|  | 埼玉 | 109，536 | 113，000 | 96．9\％ | 62，875 | 63，750 | 98．6\％ |
|  | 千葉 | － | － | － | － | － | － |
|  | 東京 | － | － | － | － | － | － |
|  | 神奈川 | － | － | － | － | － | － |
|  | 平均 | 83，087 | 85，901 | 96．7\％ | 51，238 | 52，703 | 97．2\％ |
| 北陸 | 新潟 | 44，842 | 45，864 | 97．8\％ | 27，833 | 27，963 | 99．5\％ |
|  | 富山 | 67，564 | 69，350 | 97．4\％ | 46，608 | 46，869 | 99．4\％ |
|  | 石川 | 46，462 | 47，250 | 98．3\％ | 28，700 | 28，967 | 99．1\％ |
|  | 福井 | 32，308 | 32，613 | 99．1\％ | 18，100 | 18，144 | 99．8\％ |
|  | 平均 | 47，940 | 48，862 | 98．1\％ | 30，127 | 30，293 | 99．5\％ |
| 東山 | 山梨 | 50，760 | 50，110 | 101．3\％ | 31，729 | 31，710 | 100．1\％ |
|  | 長野 | 49，536 | 50，016 | 99．0\％ | 38，564 | 39，250 | 98．3\％ |
|  | 岐阜 | 48，342 | 48，667 | 99．3\％ | 31，108 | 30，883 | 100．7\％ |
|  | 平均 | 49，636 | 49，774 | 99．7\％ | 37，132 | 37，266 | 99．6\％ |
| 東海 | 静岡 | 35，625 | 36，500 | 97．6\％ | 21，250 | 21，380 | 99．4\％ |
|  | 愛知 | 46，600 | 47，950 | 97．2\％ | 31，222 | 31，500 | 99．1\％ |
|  | 三重 | 33，042 | 33，910 | 97．4\％ | 23，788 | 23，817 | 99．9\％ |
|  | 平均 | 37，839 | 38，843 | 97．4\％ | 25，185 | 25，304 | 99．5\％ |
| 近畿 | 滋賀 | 37，800 | 40，000 | 94．5\％ | 31，800 | 31，667 | 100．4\％ |
|  | 京都 | 41，475 | 41，529 | 99．9\％ | 25，571 | 25，500 | 100．3\％ |
|  | 大阪 | － | － | － |  | － | － |
|  | 兵庫 | 42，309 | 43，100 | 98．2\％ | 31，000 | 31，500 | 98．4\％ |
|  | 奈良 | － | － | － | － | － | － |
|  | 和歌山 | 18，500 | 18，400 | 100．5\％ | 12，400 | 12，333 | 100．5\％ |
|  | 平均 | 33，963 | 34，347 | 98．9\％ | 20，584 | 20，666 | 99．6\％ |
| 中国 | 鳥取 | 26，107 | 26，500 | 98．5\％ | 18，833 | 18，667 | 100．9\％ |
|  | 島根 | 29，294 | 29，389 | 99．7\％ | 23，636 | 23，600 | 100．2\％ |
|  | 岡山 | 36，745 | 37，200 | 98．8\％ | 26，833 | 27，192 | 98．7\％ |
|  | 広島 | 31，269 | 31，144 | 100．4\％ | 23，824 | 24，200 | 98．4\％ |
|  | 山口 | 35，980 | 36，929 | 97．4\％ | 26，786 | 27，243 | 98．3\％ |
|  | 平均 | 35，565 | 35，913 | 99．0\％ | 26，434 | 26，614 | 99．3\％ |
| 四国 | 徳島 | 28，381 | 29，000 | 97．9\％ | 20，184 | 20，318 | 99．3\％ |
|  | 香川 | － | － | － |  |  | － |
|  | 愛媛 | 23，833 | 23，660 | 100．7\％ | 15，833 | 15，733 | 100．6\％ |
|  | 高知 | 20，292 | 20，400 | 99．5\％ | 14，750 | 14，750 | 100．0\％ |
|  | 平均 | 24，597 | 24，694 | 99．6\％ | 17，102 | 17，103 | 100．0\％ |
| 九州 | 福岡 | 50，400 | 51，800 | 97．3\％ | 26，250 | 26，800 | 97．9\％ |
|  | 佐賀 | 59，850 | 61，778 | 96．9\％ | 35，667 | 35，750 | 99．8\％ |
|  | 長崎 | 48，813 | 50，000 | 97．6\％ | 44，938 | 45，364 | 99．1\％ |
|  | 熊本 | 39，154 | 41，077 | 95．3\％ | 22，909 | 23，462 | 97．6\％ |
|  | 大分 | 30，753 | 30，744 | 100．0\％ | 22，014 | 22，050 | 99．8\％ |
|  | 宮崎 | 31，250 | 31，667 | 98．7\％ | 22，433 | 23，120 | 97．0\％ |
|  | 鹿児島 | 61，525 | 63，843 | 96．4\％ | 37，536 | 38，442 | 97．6\％ |
|  | 平均 | 45，254 | 46，420 | 97．5\％ | 29，068 | 29，540 | 98．4\％ |
|  | 沖縄 | － | － | － | － | － | － |
| 都府県平均 |  | 43，478 | 44，277 | 98．2\％ | 29，716 | 29，990 | 99．1\％ |

注：「－」の都道府県は，集計客体数が少ないため，表象できなかった。

付表 6 都道府県別平均山元立木侕格（普通品等 円 $/ \mathrm{m}^{\mathrm{s}}$ ）

| 地区•府県 |  | 杉 |  |  | 桧 |  |  | 松 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 平成28年 | 平成27年 | 対前年比 | 平成28年 | 平成27年 | 対前年比 | 平成28年 | 平成27年 | 対前年比 |
|  | 北海道 | － | － | － | － | － | － | 3，826 | 3，902 | 98．1\％ |
| 東北 | 青森 | 2，907 | 3，067 | 94．8\％ | － | － | － | 2，005 | 2，068 | 97．0\％ |
|  | 岩手 | 2，894 | 3，069 | 94．3\％ | 6，000 | 6，667 | 90．0\％ | 2，490 | 2，292 | 108．6\％ |
|  | 宮城 | 2，948 | 3，044 | 96．8\％ | 6，523 | 6，900 | 94．5\％ | 1，425 | 1，343 | 106．1\％ |
|  | 秋田 | 2，609 | 2，783 | 93．7\％ | － | － | － | 1，767 | 1，386 | 127．5\％ |
|  | 山形 | 3，150 | 3，344 | 94．2\％ | － | － | － | 1，840 | 1，630 | 112．9\％ |
|  | 福島 | 2，591 | 2，841 | 91．2\％ | 5，588 | 6，200 | 90．1\％ | 1，140 | 1，000 | 114．0\％ |
|  | 平均 | 2，967 | 3，154 | 94．1\％ | 6，383 | 6，925 | 92．2\％ | 2，121 | 1，938 | 109．4\％ |
| 関東 | 茨城 | 3，050 | 3，425 | 89．1\％ | 6，025 | 6，625 | 90．9\％ | － | － | － |
|  | 栃木 | 3，732 | 3，886 | 96．0\％ | 7，721 | 8，599 | 89．8\％ | 1，367 | 1，250 | 109．4\％ |
|  | 群馬 | 2，224 | 1，906 | 116．7\％ | 5，398 | 6，012 | 89．8\％ | 1，000 | 1，020 | 98．0\％ |
|  | 埼玉 | 2，750 | 2，727 | 100．8\％ | 6，317 | 6，550 | 96．4\％ | － | － | － |
|  | 千葉 | ， | － | － | － | － | － | － | － | － |
|  | 東京 | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
|  | 神奈川 | 2，183 | 1，857 | 117．6\％ | － | － | － | 1，000 | 1，000 | 100．0\％ |
|  | 平均 | 2，871 | 2，822 | 101．7\％ | 6，281 | 6，909 | 90．9\％ | 1，382 | 1，357 | 101．8\％ |
| 北陸 | 新潟 | 2，891 | 2，957 | 97．8\％ | － | － | － | 1，080 | 1，080 | 100．0\％ |
|  | 富山 | 2，417 | 2，500 | 96．7\％ | － | － | － | － | － | － |
|  | 石川 | 2，291 | 2，517 | 91．0\％ | 5，563 | 5，929 | 93．8\％ | 1，600 | 1，538 | 104．0\％ |
|  | 福井 | 2，958 | 3，125 | 94．7\％ | 6，571 | 6，857 | 95．8\％ | － | － | － |
|  | 平均 | 2，809 | 2，979 | 94．3\％ | 5，847 | 6，172 | 94．7\％ | 1，143 | 1，108 | 103．2\％ |
| 東山 | 山梨 | 2，279 | 2，056 | 110．8\％ | 6，714 | 7，260 | 92．5\％ | 1，883 | 1，569 | 120．0\％ |
|  | 長野 | 1，814 | 1，745 | 104．0\％ | 6，586 | 7，100 | 92．8\％ | 2，158 | 1，891 | 114．1\％ |
|  | 岐阜 | 1，978 | 2，072 | 95．5\％ | 6，623 | 7，155 | 92．6\％ | 1，629 | 1，497 | 108．8\％ |
|  | 平均 | 2，176 | 2，059 | 105．7\％ | 6，769 | 7，310 | 92．6\％ | 1，943 | 1，679 | 115．7\％ |
| 東海 | 静岡 | 1，820 | 1，833 | 99．3\％ | 4，766 | 5，177 | 92．1\％ | － | － | － |
|  | 愛知 | 1，847 | 1，736 | 106．4\％ | 5，363 | 5，329 | 100．6\％ | 1，620 | 1，086 | 149．2\％ |
|  | 三重 | 2，520 | 2，800 | 90．0\％ | 6，276 | 6，956 | 90．2\％ | － | － | － |
|  | 平均 | 2，420 | 2，391 | 101．2\％ | 6，141 | 6，400 | 96．0\％ | 2，114 | 1，417 | 149．2\％ |
| 近畿 | 滋賀 | 2，629 | 2，689 | 97．8\％ | 6，171 | 6，099 | 101．2\％ | 1，667 | 1，460 | 114．2\％ |
|  | 京都 | 2，300 | 2，336 | 98．5\％ | 4，557 | 4，508 | 101．1\％ | 1，400 | 1，000 | 140．0\％ |
|  | 大阪 | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
|  | 兵庫 | 1，600 | 1，633 | 98．0\％ | 4，050 | 4，143 | 97．8\％ | － | － | － |
|  | 奈良 | 2，360 | 2，620 | 90．1\％ | 7，545 | 7，698 | 98．0\％ | 1，733 | 1，428 | 121．4\％ |
|  | 和歌山 | 2，256 | 2，350 | 96．0\％ | 5，250 | 5，444 | 96．4\％ | － | － | － |
|  | 平均 | 2，512 | 2，600 | 96．6\％ | 5，757 | 5，816 | 99．0\％ | 1，494 | 1，192 | 125．3\％ |
| 中国 | 鳥取 | 1，937 | 2，087 | 92．8\％ | 5，536 | 5，780 | 95．8\％ | － | － | － |
|  | 島根 | 1，952 | 1，838 | 106．2\％ | 5，245 | 5，547 | 94．6\％ | 3，500 | 3，647 | 96．0\％ |
|  | 岡山 | 2，300 | 2，567 | 89．6\％ | 6，667 | 6，867 | 97．1\％ | 1，792 | 1，700 | 105．4\％ |
|  | 広島 | 1，774 | 1，610 | 110．2\％ | 5，288 | 5，326 | 99．3\％ | 2，692 | 2，538 | 106．1\％ |
|  | 山口 | 1，980 | 1，892 | 104．7\％ | 5，147 | 5，071 | 101．5\％ | 2，157 | 2，000 | 107．9\％ |
|  | 平均 | 2，498 | 2，444 | 102．2\％ | 5，911 | 6，040 | 97．9\％ | 2，431 | 2，354 | 103．3\％ |
| 四国 | 徳島 | 2，629 | 2，789 | 94．3\％ | 5，400 | 5，375 | 100．5\％ | 1，438 | 1，286 | 111．8\％ |
|  | 香川 | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
|  | 愛媛 | 2，235 | 2，494 | 89．6\％ | 5，228 | 5，141 | 101．7\％ | 1，591 | 1，525 | 104．3\％ |
|  | 高知 | 2，144 | 2，151 | 99．7\％ | 5，028 | 5，077 | 99．0\％ | － | － | － |
|  | 平均 | 2，556 | 2，703 | 94．6\％ | 5，655 | 5，626 | 100．5\％ | 1，508 | 1，385 | 108．9\％ |
| 九州 | 福岡 | 1，583 | 1，600 | 98．9\％ | 4，064 | 3，889 | 104．5\％ | － | － | － |
|  | 佐賀 | 1，759 | 1，533 | 114．7\％ | 4，452 | 4，205 | 105．9\％ | － | － | － |
|  | 長崎 | 2，063 | 2，160 | 95．5\％ | 4，806 | 5，126 | 93．8\％ | － | － | － |
|  | 熊本 | 2，622 | 2，736 | 95．8\％ | 4，564 | 4，800 | 95．1\％ | 1，000 | 1，250 | 80．0\％ |
|  | 大分 | 2，582 | 2，500 | 103．3\％ | 5，217 | 4，672 | 111．7\％ | 1，357 | 1，250 | 108．6\％ |
|  | 宮崎 | 3，173 | 2，812 | 112．8\％ | 4，567 | 4，182 | 109．2\％ | 2，300 | 2，025 | 113．6\％ |
|  | 鹿児島 | 2，520 | 2，638 | 95．5\％ | 4，209 | 4，275 | 98．5\％ | － | － | － |
|  | 平均 | 2，697 | 2，616 | 103．1\％ | 4，896 | 4，735 | 103．4\％ | 1，689 | 1，587 | 106．4\％ |
|  | 沖縄 | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| 都府県平均 |  | 2，804 | 2，833 | 99．0\％ | 6，170 | 6，284 | 98．2\％ | 1，681 | 1，531 | 109.8 |

注：「一」の都道府県は，集計客体数が少ないため，表象できなかった。

