

農林水産統計

STATISTICS OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERIES

平成17年5月31日発表

平成16年産花きの作付（収穫）面積及び出荷量（九州）

——— 出荷量は、切り花類等は減少したが、鉢ものの類は前年産並み ———

【調査結果の概要】

- 1 平成16年産花きの作付（収穫）面積は、切り花類が3,200ha、球根類が118ha、鉢ものの類が325ha、花壇用苗ものの類が220haとなりました。これを前年産と比べると、鉢ものの類、花壇用苗ものの類は前年産並みであったものの、切り花類、球根類は減少しました。
- 2 出荷量は、切り花類が10億4,900万本、球根類が4,720万球、鉢ものの類が3,060万鉢、花壇用苗ものの類が1億2,920万本でした。これを前年産と比べると、鉢ものの類は前年産並みだったものの、切り花類、球根類、花壇用苗ものの類は減少しました。

表 平成16年産花きの作付（収穫）面積及び出荷量

単位 { 作付（収穫）面積：ha
出荷量：1,000本（球、鉢）
対前年比：%

| 区 分 | 作 付（ 収 穫 ） 面 積 | 出 荷 量 | 対 前 年 比 | |
|--------------|-------------------|----------|-------------------|-------|
| | | | 作 付（ 収 穫 ） 面 積 | 出 荷 量 |
| 切 り 花 類 | 3 200 | 1049 000 | 98 | 96 |
| うち、きく（3品目） | 1 250 | 410 400 | 99 | 95 |
| うち輪ぎく | 816 | 272 300 | 99 | 95 |
| スプレイぎく | 252 | 87 300 | 99 | 96 |
| 小ぎく | 179 | 50 900 | 99 | 94 |
| カーネーション | 63 | 63 200 | 94 | 94 |
| ばら | 104 | 83 700 | 99 | 95 |
| 宿根かすみそう | 123 | 25 400 | 93 | 86 |
| 洋ラン類 | 37 | 6 430 | 99 | 96 |
| スターチス | 35 | 12 200 | 95 | 95 |
| ガーベラ | 24 | 38 500 | 98 | 93 |
| トルコギキョウ | 107 | 31 100 | 103 | 102 |
| ゆり | 169 | 39 300 | 95 | 90 |
| 球 根 類 | 118 | 47 200 | 89 | 94 |
| 鉢 も の 類 | 325 | 30 600 | 99 | 99 |
| うち、洋ラン類（4品目） | 69 | 5 170 | 100 | 88 |
| 観葉植物 | 113 | 7 290 | 100 | 100 |
| 花壇用苗ものの類 | 220 | 129 200 | 99 | 93 |

注：作付面積は、球根類及び鉢ものの類については収穫面積です。なお、鉢ものの類の収穫面積は、鉢の占有面積です。

【 解 説 】

1 切り花類

平成16年産の切り花類の作付面積は3,200haで、前年産に比べ2%(70ha)減少しました。

これは、高齢化や価格低迷による栽培中止や他作物等への転換等によるものです。

品目別に作付面積割合をみると、きくが1,250ha(39%)と最も多く、次いでゆり169ha(5%)、宿根かすみそう123ha(4%)、トルコギキョウ107ha(3%)、ばら104ha(3%)の順となっています。

また、各県別には鹿児島県が897haで最も多く九州の28%を占め、次いで福岡県637ha(20%)、熊本県586ha(18%)となっています。

出荷量は、10億4,900万本で4%の減少となりました。各県別には福岡県が2億7,980万本で最も多く、次いで鹿児島県2億4,650万本、熊本県1億5,240万本の順となっています。

図1 切り花類の品目別作付面積割合

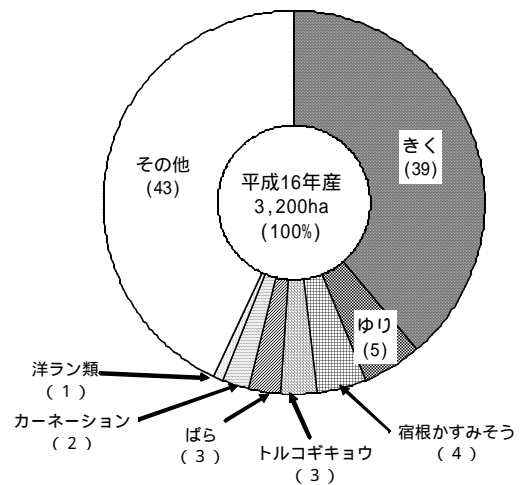


図2 切り花類の作付面積と出荷量の構成割合

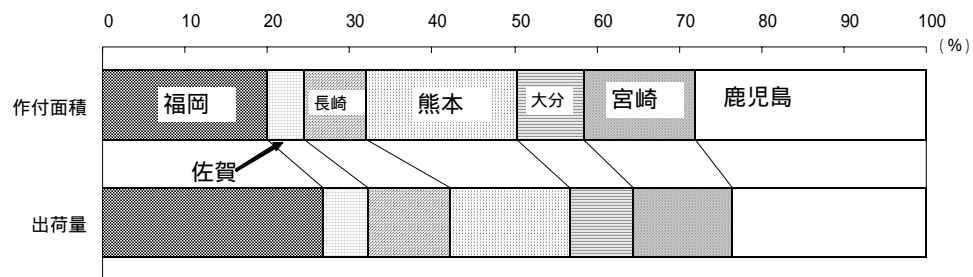
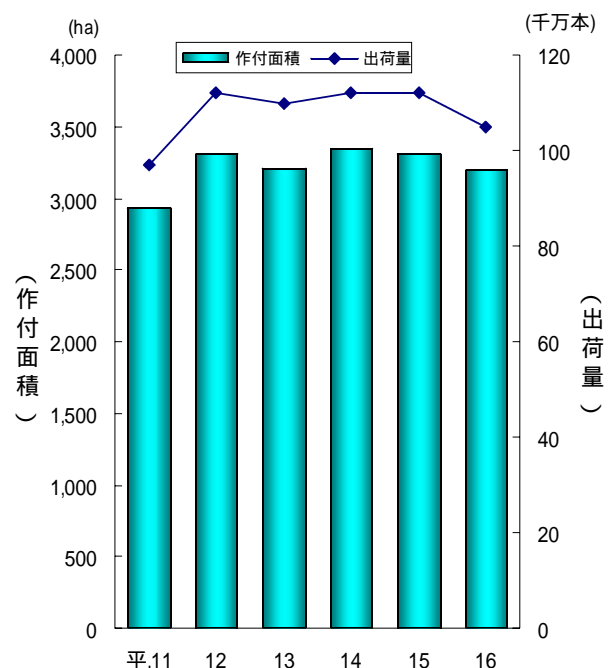


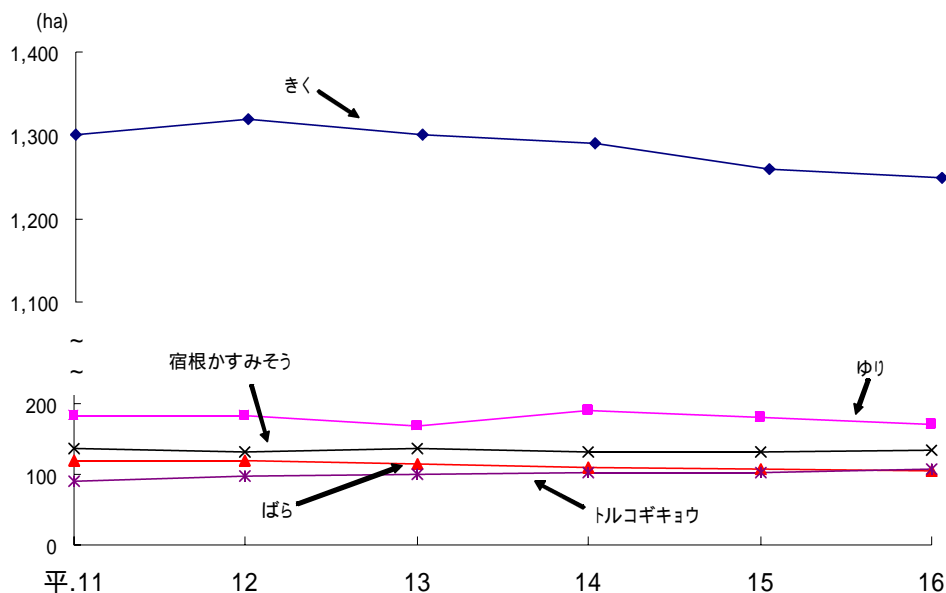
図3 切り花類の年次別推移



作付面積と出荷量の推移をみると、作付面積は近年はほぼ横ばいとなっています。また、出荷量も近年ほぼ横ばいとなっていますが、平成16年産は台風の影響等で減少しています。



図4 主な品目の年次別作付面積の推移



主要品目の県別作付面積割合と出荷割合

(1) きく

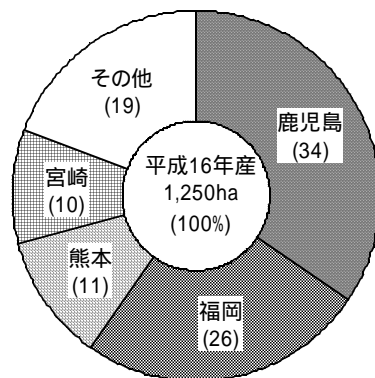


作付面積は1,250haで、前年産に比べ10ha(1%)減少しました。これは、高齢化による労働力不足により作付けの中止や他の切り花への転換が図られたためです。

作付面積を県別にみると、鹿児島県が426ha(34%)と最も多く、次いで福岡県321ha(26%)、熊本県133ha(11%)、宮崎県121ha(10%)の順となっています。

出荷量は4億1,040万本で、前年産に比べ2,170万本(5%)減少しました。これは、作付面積の減少や台風被害による影響があったためです。

図5 きくの県別作付面積割合



(2) ばら

作付面積は104haで、前年産に比べ1ha(1%)減少しました。これは、栽培農家の規模縮小等によるものです。

作付面積を県別にみると、福岡県が32ha(31%)と最も多く、次いで大分県20ha(19%)、宮崎県15ha(14%)、熊本県13ha(13%)の順となっています。

出荷量は8,370万本で、前年産に比べ400万本(5%)減少しました。



図6 ばらの県別作付面積割合

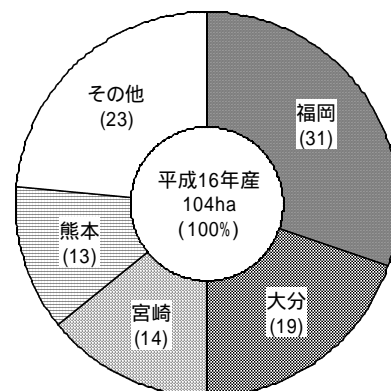


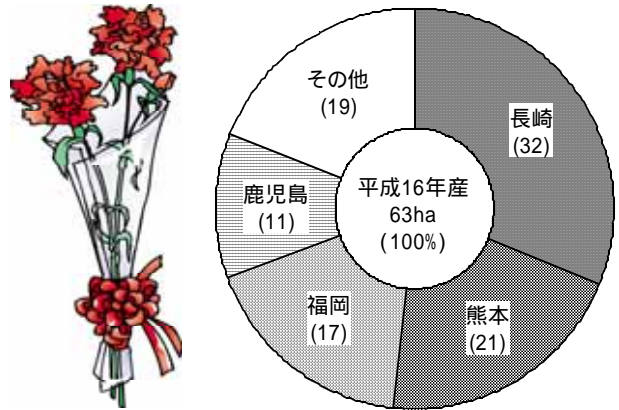
図7 カーネーションの県別作付面積割合

(3) カーネーション

作付面積は63haで、前年産に比べ4ha(6%)減少しました。これは、他の切り花等への転換や作付休止によるものです。

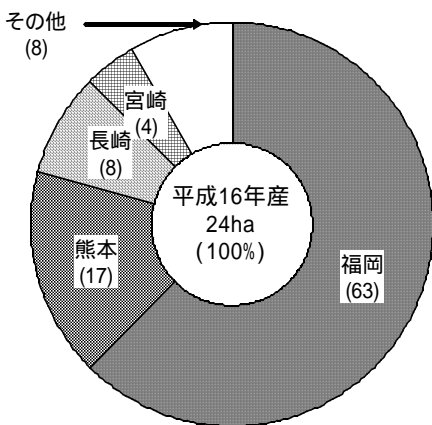
作付面積を県別にみると、長崎県が20ha(32%)で最も多く、次いで熊本県13ha(21%)、福岡県11ha(17%)、鹿児島県7ha(11%)の順となっています。

出荷量は6,320万本で、前年産に比べ470万本(6%)の減少となりました。



(4) ガーベラ

図8 ガーベラの県別作付面積割合



作付面積は、前年産並みの24haとなりました。

作付面積を県別にみると、福岡県が15ha(63%)と最も多く、次いで熊本県4ha(17%)、長崎県が2ha(8%)の順となっています。

出荷量は3,850万本で、台風被害により前年産に比べ280万本(7%)の減少となりました。

(5) トルコギキョウ

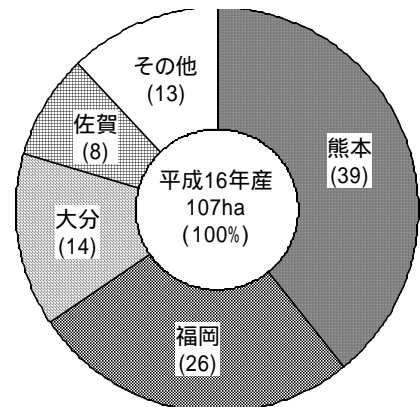
作付面積は107haで、前年産に比べ4ha(3%)増加しました。これは、価格が比較的安定していることから他の切り花からの転換等が図られたためです。なお、作付面積の年次別推移をみると、近年伸びは少ないものの増加傾向にあります。

作付面積を県別にみると、熊本県が42ha(39%)と最も多く、次いで福岡県28ha(26%)、大分県15ha(14%)、佐賀県9ha(8%)の順となっています。

出荷量は3,110万本で、前年産に比べ70万本(2%)増加しました。これは、台風の影響はあったものの、作付面積の増加と栽培技術向上等により出荷が増加したためです。



図9 トルコギキョウの県別作付面積割合



(6) 宿根かすみそう

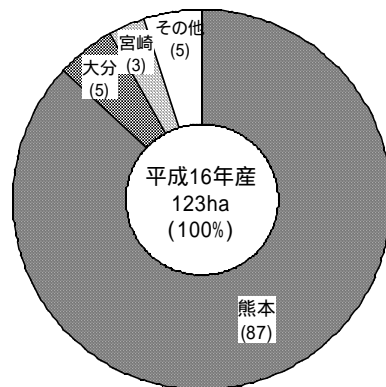
作付面積は123haで、前年産に比べ10ha(7%)減少しました。これは、他の品目への転換等が図られたためです。なお、作付面積の年次別推移をみると近年は横ばい傾向にあります。

作付面積を県別にみると、熊本県が107ha(87%)と最も多く、次いで大分県6ha(5%)、宮崎県4ha(3%)の順となっています。

出荷量は2,540万本で、前年産に比べ430万本(14%)減少しました。これは、作付面積の減少と台風被害によるものです。

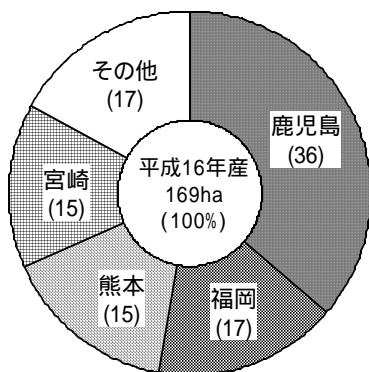


図10 宿根かすみそうの県別作付面積割合



(7) ゆり

図11 ゆりの県別作付面積割合



作付面積は169haで、前年産に比べ10ha(6%)減少しました。これは、熊本県や大分県では前年並みとなったものの、その他県で他品目への転換が行われたためです。

作付面積を県別にみると、鹿児島県が60ha(36%)で最も多く、次いで福岡県28ha(17%)、熊本県26ha(15%)、宮崎県25ha(15%)の順となっています。

出荷量は3,930万本で、前年産に比べ450万本(10%)減少しました。これは、作付面積の減少及び主産地である鹿児島県での、品種変更による収穫量の減少と台風被害がみられたためです。

2 球根類

球根類の収穫面積は118haで、前年産に比べ15ha(11%)減少しました。これは、宮崎県における契約栽培の減少や鹿児島県で高齢化と価格の低迷等による作付中止がみられたためです。また、作付面積の年次別推移も減少傾向にあります。

収穫面積を県別にみると、全体の約7割を鹿児島県で占めています。また、品目別にはゆりが34%と最も高くなっています。

出荷量は4,720万球で、収穫面積の減少はあったものの、品質向上のための生産管理の徹底で収量が増加したことにより、前年産に比べ300万球(6%)減少となりました。

図12 球根類の県別収穫面積割合

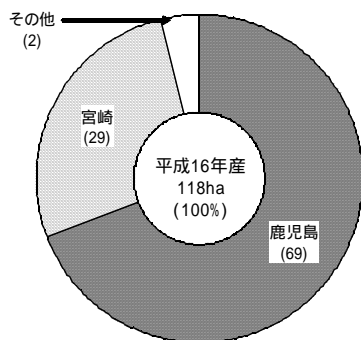
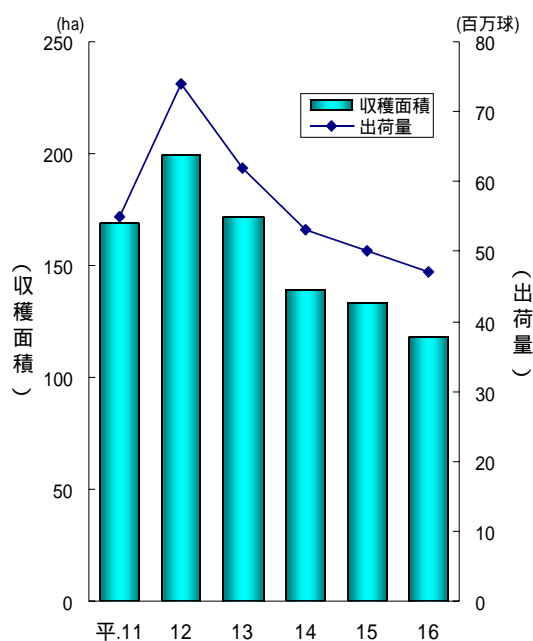
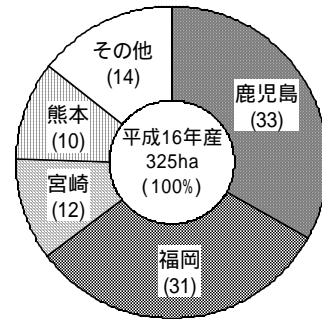
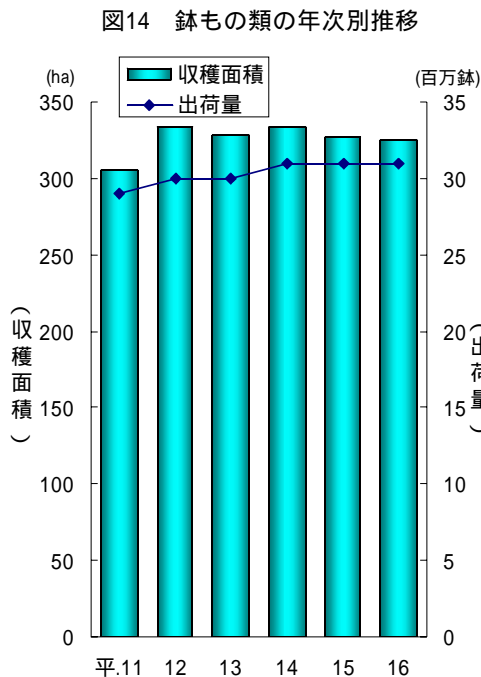


図13 球根類の年次別推移



3 鉢もの類

図15 鉢もの類の県別収穫面積割合



鉢もの類の収穫面積は325haで、前年産並みでした。また、近年の収穫面積の推移をみると、比較的価格が安定していることから、ほぼ横ばいとなっています。

収穫面積を県別にみると、鹿児島県が107ha(33%)と最も多く、次いで福岡県101ha(31%)、宮崎県38ha(12%)、熊本県34ha(10%)の順となっています。

品目別に収穫面積割合をみると、観葉植物が35%と最も高く、次いで洋ラン類21%、花木類14%、シクラメン7%の順となっています。

出荷量は、前年産並みの3,060万鉢となりました。

4 花壇用苗もの類

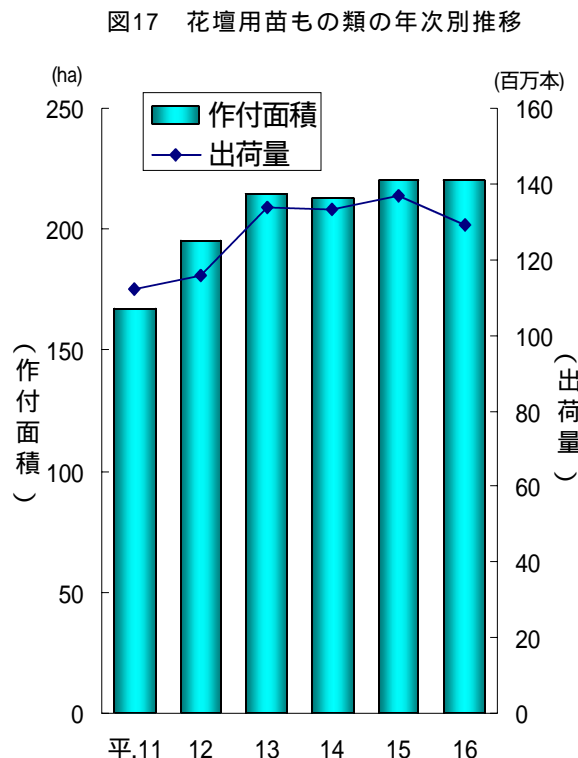
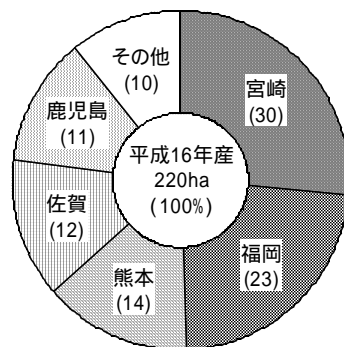
図16 花壇用もの類の県別作付面積割合

花壇用苗もの類の作付面積は220haで、前年産並みでした。近年の作付面積の推移をみると、平成13年以降はほぼ横ばいとなっています。

作付面積を県別にみると、宮崎県が66ha(30%)と最も多く、次いで福岡県51ha(23%)、熊本県30ha(14%)、佐賀県26ha(12%)、鹿児島県24ha(11%)の順となっています。

品目別に作付割合をみると、パンジーが20%と最も高く、次いでペチュニアが6%、サルビアが5%の順となっています。

出荷量は1億2,920万本で、前年産に比べ810万本(7%)減少しました。これは、台風の影響や単収の低いその他の花壇用苗ものの作付割合の増加によるものです。



統計表

1 切り花類の品目別作付面積と出荷量及び対前年比

単位 { 面積:ha
出荷量:1,000本
対前年比:%

| 区 | 分 | 切り花 | | | | きく | | | |
|---|-----|-------|-----------|------|-----|-------|---------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 3 200 | 1 049 000 | 98 | 96 | 1 250 | 410 400 | 99 | 95 |
| | 福岡 | 637 | 279 800 | 99 | 98 | 321 | 119 300 | 100 | 99 |
| | 佐賀 | 146 | 58 400 | 98 | 93 | 49 | 16 400 | 98 | 90 |
| | 長崎 | 243 | 105 100 | 99 | 98 | 116 | 52 700 | 100 | 102 |
| | 熊本 | 586 | 152 400 | 97 | 88 | 133 | 31 900 | 96 | 83 |
| | 大分 | 256 | 80 400 | 97 | 96 | 81 | 23 800 | 103 | 95 |
| | 宮崎 | 436 | 126 500 | 99 | 100 | 121 | 28 300 | 96 | 94 |
| | 鹿児島 | 897 | 246 500 | 97 | 95 | 426 | 13 800 | 98 | 94 |

| 区 | 分 | うち輪ぎく | | | | うちスプレイぎく | | | |
|---|-----|-------|---------|------|-----|----------|--------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 816 | 272 300 | 99 | 95 | 252 | 87 300 | 99 | 96 |
| | 福岡 | 265 | 97 200 | 99 | 97 | 22 | 9 470 | 114 | 111 |
| | 佐賀 | 38 | 13 300 | 98 | 89 | 3 | 930 | 94 | 89 |
| | 長崎 | 93 | 45 800 | 100 | 101 | 5 | 1 500 | 101 | 91 |
| | 熊本 | 99 | 22 700 | 96 | 83 | 17 | 3 450 | 90 | 72 |
| | 大分 | 57 | 18 200 | 101 | 95 | 6 | 1 280 | 105 | 85 |
| | 宮崎 | 101 | 24 000 | 96 | 93 | 8 | 1 960 | 101 | 92 |
| | 鹿児島 | 164 | 51 100 | 101 | 93 | 192 | 68 700 | 98 | 97 |

| 区 | 分 | うち小ぎく | | | | カーネーション | | | |
|---|-----|-------|--------|------|-----|---------|--------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 179 | 50 900 | 99 | 94 | 63 | 63 200 | 94 | 94 |
| | 福岡 | 34 | 12 600 | 101 | 104 | 11 | 12 800 | 93 | 90 |
| | 佐賀 | 8 | 2 210 | 100 | 95 | 5 | 4 470 | 100 | 97 |
| | 長崎 | 18 | 5 450 | 102 | 105 | 20 | 20 500 | 93 | 91 |
| | 熊本 | 18 | 5 800 | 106 | 96 | 13 | 11 700 | 94 | 93 |
| | 大分 | 18 | 4 270 | 109 | 96 | 3 | 2 670 | 89 | 92 |
| | 宮崎 | 12 | 2 370 | 93 | 102 | 3 | 3 980 | 99 | 99 |
| | 鹿児島 | 71 | 18 100 | 93 | 84 | 7 | 7 120 | 98 | 108 |

| 区 | 分 | ばら | | | | りんどう | | | |
|---|-----|------|--------|------|-----|------|-------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 104 | 83 700 | 99 | 95 | 17 | 3 220 | 83 | 70 |
| | 福岡 | 32 | 28 800 | 98 | 95 | X | X | X | X |
| | 佐賀 | 10 | 7 280 | 96 | 96 | 2 | 679 | 105 | 106 |
| | 長崎 | 9 | 7 690 | 99 | 105 | - | - | - | - |
| | 熊本 | 13 | 9 740 | 95 | 87 | 9 | 1 970 | 88 | 78 |
| | 大分 | 20 | 16 300 | 98 | 95 | 3 | 270 | 84 | 52 |
| | 宮崎 | 15 | 9 420 | 105 | 98 | X | X | X | X |
| | 鹿児島 | 6 | 4 430 | 103 | 98 | - | - | - | - |

単位 { 面積 : ha
出荷量 : 1,000本
対前年比 : %

| 区 | 分 | 宿根かすみそう | | | | 洋ラン類 | | | |
|---|---|---------|--------|------|-----|------|-------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 123 | 25 400 | 93 | 86 | 37 | 6 430 | 99 | 96 |
| | 福 | 3 | 956 | 109 | 107 | 17 | 4 100 | 100 | 99 |
| | 佐 | X | X | X | X | 1 | 128 | 74 | 55 |
| | 長 | 1 | 452 | 68 | 69 | 1 | 167 | 101 | 77 |
| | 熊 | 107 | 21 100 | 98 | 90 | 4 | 542 | 92 | 82 |
| | 大 | 6 | 1 570 | 80 | 87 | 1 | 134 | 125 | 118 |
| | 宮 | 4 | 1 010 | 49 | 49 | 4 | 579 | 100 | 98 |
| | 鹿 | X | X | X | X | 8 | 785 | 100 | 110 |

| 区 | 分 | スターチス | | | | ガーベラ | | | |
|---|---|-------|--------|------|-----|------|--------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 35 | 12 200 | 95 | 95 | 24 | 38 500 | 98 | 93 |
| | 福 | 4 | 1 210 | 95 | 90 | 15 | 31 200 | 103 | 97 |
| | 佐 | 1 | 485 | 116 | 113 | X | X | X | X |
| | 長 | 3 | 2 330 | 81 | 102 | 2 | 1 970 | 82 | 75 |
| | 熊 | 16 | 4 430 | 102 | 95 | 4 | 2 850 | 89 | 76 |
| | 大 | 5 | 1 300 | 89 | 89 | X | X | X | X |
| | 宮 | 2 | 873 | 93 | 93 | 1 | 1 340 | 93 | 76 |
| | 鹿 | 4 | 1 530 | 87 | 96 | 1 | 769 | 117 | 124 |

| 区 | 分 | トルコギキョウ | | | | 球根切り花 | | | |
|---|---|---------|--------|------|-----|-------|--------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 107 | 31 100 | 103 | 102 | 345 | 86 000 | 96 | 93 |
| | 福 | 28 | 8 370 | 103 | 103 | 44 | 15 400 | 96 | 94 |
| | 佐 | 9 | 2 450 | 110 | 107 | 17 | 5 500 | 93 | 89 |
| | 長 | 6 | 1 610 | 99 | 103 | 16 | 4 060 | 96 | 98 |
| | 熊 | 42 | 11 200 | 108 | 99 | 62 | 19 100 | 96 | 95 |
| | 大 | 15 | 5 560 | 94 | 105 | 23 | 7 400 | 97 | 91 |
| | 宮 | 6 | 1 400 | 101 | 95 | 31 | 6 780 | 89 | 88 |
| | 鹿 | 2 | 488 | 103 | 103 | 153 | 27 700 | 97 | 93 |

| 区 | 分 | うち ゆり | | | | うち チューリップ | | | |
|---|---|-------|--------|------|-----|-----------|-------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 169 | 39 300 | 95 | 90 | 7 | 4 920 | 94 | 96 |
| | 福 | 28 | 7 910 | 97 | 96 | 2 | 1 660 | 85 | 86 |
| | 佐 | 12 | 2 900 | 96 | 87 | 1 | 737 | 94 | 108 |
| | 長 | 5 | 1 370 | 90 | 88 | 1 | 637 | 95 | 100 |
| | 熊 | 26 | 6 270 | 100 | 98 | 2 | 1 310 | 105 | 103 |
| | 大 | 13 | 2 130 | 100 | 76 | X | X | X | X |
| | 宮 | 25 | 4 050 | 91 | 85 | X | X | X | X |
| | 鹿 | 60 | 14 700 | 93 | 88 | - | - | - | - |

単位 { 面積 : ha
出荷量 : 1,000本
対前年比 : %

| 区 | 分 | うち アルストロメリア | | | | うち その他球根切り花類 | | | |
|---|-----|-------------|-------|------|-----|--------------|--------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 9 | 6 280 | 94 | 99 | 160 | 35 400 | 97 | 96 |
| | 福岡 | 1 | 754 | 108 | 102 | 12 | 5 120 | 94 | 93 |
| | 佐賀 | 1 | 265 | 100 | 93 | 4 | 1 600 | 85 | 85 |
| | 長崎 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 熊本 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | 大分 | 7 | 4 910 | 94 | 101 | X | X | X | X |
| | 宮崎 | X | X | X | X | 4 | 2 120 | 82 | 100 |
| | 鹿児島 | - | - | - | - | 93 | 13 000 | 100 | 101 |

| 区 | 分 | その他切り花 | | | | 切り葉 | | | |
|---|-----|--------|---------|------|-----|------|--------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 553 | 225 000 | 99 | 100 | 67 | 28 700 | 96 | 92 |
| | 福岡 | 104 | 46 700 | 100 | 107 | 6 | 3 160 | 97 | 89 |
| | 佐賀 | 33 | 14 900 | 101 | 93 | 5 | 5 040 | 99 | 100 |
| | 長崎 | 36 | 9 740 | 103 | 98 | 4 | 671 | 105 | 129 |
| | 熊本 | 82 | 21 900 | 96 | 89 | 9 | 3 220 | 91 | 89 |
| | 大分 | 61 | 19 500 | 96 | 100 | 0 | 53 | ... | 98 |
| | 宮崎 | 52 | 67 000 | 100 | 104 | 1 | 318 | 76 | 121 |
| | 鹿児島 | 186 | 45 200 | 99 | 96 | 41 | 16 200 | 96 | 90 |

| 区 | 分 | 切り枝 | | | |
|---|-----|------|--------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 481 | 35 500 | 99 | 99 |
| | 福岡 | 51 | 7 590 | 96 | 95 |
| | 佐賀 | 13 | 638 | 99 | 89 |
| | 長崎 | 30 | 3 190 | 99 | 84 |
| | 熊本 | 92 | 12 800 | 100 | 80 |
| | 大分 | 36 | 1 600 | 95 | 92 |
| | 宮崎 | 196 | 5 460 | 105 | 162 |
| | 鹿児島 | 64 | 4 230 | 86 | 194 |

2 球根類の品目別収穫面積と出荷量及び対前年比

単位 { 面積 : ha
出荷量 : 1,000球
対前年比 : %

| 区 | 分 | 球根類 | | | | ゆり | | | |
|---|-----|------|--------|------|-----|------|-------|------|-----|
| | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 収穫面積 | 出荷量 | | | 収穫面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 118 | 47 200 | 89 | 94 | 40 | 7 940 | X | X |
| | 福岡 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 佐賀 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 長崎 | X | X | X | X | - | - | - | - |
| | 熊本 | X | X | X | X | - | - | - | - |
| | 大分 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 宮崎 | 34 | 7 800 | 94 | 93 | - | - | - | - |
| | 鹿児島 | 82 | 37 800 | 89 | 95 | 40 | 7 940 | 84 | 88 |

| 区 | 分 | グラジオラス | | | | フリージア | |
|---|-----|--------|-----|------|-----|-------|--------|
| | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 収穫面積 | 出荷量 |
| | | | | 収穫面積 | 出荷量 | | |
| 九 | 州 | 0 | 95 | ... | 85 | 35 | 27 500 |
| | 福岡 | - | - | - | - | - | - |
| | 佐賀 | - | - | - | - | - | - |
| | 長崎 | - | - | - | - | - | - |
| | 熊本 | - | - | - | - | - | - |
| | 大分 | - | - | - | - | - | - |
| | 宮崎 | - | - | - | - | - | - |
| | 鹿児島 | 0 | 95 | ... | 85 | 35 | 27 500 |

3 鉢ものの類の品目別収穫面積と出荷量及び対前年比

単位 { 面積 : a
出荷量 : 1,000鉢
対前年比 : %

| 区 | 分 | 鉢ものの類 | | | | シクラメン | | | |
|---|-----|--------|--------|------|-----|-------|-------|------|-----|
| | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 収穫面積 | 出荷量 | | | 収穫面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 32 500 | 30 600 | 99 | 99 | 2 350 | 2 220 | 95 | 95 |
| | 福岡 | 10 100 | 10 900 | 97 | 99 | 1 010 | 849 | 99 | 104 |
| | 佐賀 | 1 850 | 3 130 | 100 | 109 | 399 | 540 | 98 | 101 |
| | 長崎 | 1 050 | 1 060 | 94 | 88 | 128 | 79 | 82 | 79 |
| | 熊本 | 3 350 | 3 870 | 98 | 100 | 235 | 235 | 87 | 89 |
| | 大分 | 1 570 | 3 110 | 90 | 98 | 258 | 324 | 83 | 78 |
| | 宮崎 | 3 820 | 3 650 | 109 | 91 | 35 | 30 | 109 | 115 |
| | 鹿児島 | 10 700 | 4 930 | 100 | 100 | 288 | 161 | 102 | 91 |

注 : フリージア、ペゴニア類、ファレノプシス、その他の洋ラン類及びにちにちそうについては、平成16年産からの調査のため前年産対比を行ってません。

3 鉢ものの類の品目別収穫面積と出荷量及び対前年比

単位 { 面積 : a
出荷量 : 1,000鉢
対前年比 : %

| 区 | 分 | プリムラ類 | | | | ペゴニア類 | | | |
|---|-----|-------|-------|------|-----|-------|-----|------|-----|
| | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 収穫面積 | 出荷量 | | | 収穫面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 633 | 1 410 | 85 | 96 | 570 | 612 | | |
| | 福岡 | 139 | 267 | 109 | 106 | 78 | 90 | | |
| | 佐賀 | 101 | 570 | 103 | 100 | 131 | 118 | | |
| | 長崎 | X | X | X | X | X | X | | |
| | 熊本 | 140 | 137 | 99 | 102 | X | X | | |
| | 大分 | 107 | 170 | 48 | 73 | 224 | 248 | | |
| | 宮崎 | 117 | 246 | 98 | 100 | 47 | 62 | | |
| | 鹿児島 | X | X | X | X | X | X | | |

| 区 | 分 | 洋ラン類 | | | | うち シンビジウム | | | |
|---|-----|-------|-------|------|-----|-----------|-----|------|-----|
| | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 収穫面積 | 出荷量 | | | 収穫面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 6 940 | 5 170 | 100 | 88 | 1 610 | 689 | 100 | 98 |
| | 福岡 | 2 950 | 2 560 | 100 | 100 | 640 | 319 | 96 | 92 |
| | 佐賀 | 285 | 196 | 104 | 101 | - | - | - | - |
| | 長崎 | 249 | 248 | 91 | 86 | X | X | X | X |
| | 熊本 | 1 390 | 1 000 | 96 | 106 | 231 | 125 | 85 | 137 |
| | 大分 | 160 | 134 | 99 | 104 | X | X | X | X |
| | 宮崎 | 1 630 | 618 | 106 | 47 | 715 | 234 | 110 | 91 |
| | 鹿児島 | 268 | 408 | 100 | 100 | 5 | 2 | 100 | 200 |

| 区 | 分 | うち デンドロビウム | | | | うち ファレノプシス | | | |
|---|-----|------------|-----|------|-----|------------|-----|------|-----|
| | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 収穫面積 | 出荷量 | | | 収穫面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 460 | 400 | 115 | 107 | 1 540 | 754 | | |
| | 福岡 | 156 | 269 | 108 | 105 | 649 | 426 | | |
| | 佐賀 | X | X | X | X | 182 | 140 | | |
| | 長崎 | X | X | X | X | 42 | 13 | | |
| | 熊本 | 102 | 53 | 105 | 96 | X | X | | |
| | 大分 | 14 | 10 | 100 | 100 | 42 | 21 | | |
| | 宮崎 | 157 | 51 | 129 | 131 | 568 | 134 | | |
| | 鹿児島 | - | - | - | - | X | X | | |

| 区 | 分 | うち その他の洋ラン類 | | | | サボテン及び多肉植物 | | | |
|---|-----|-------------|-------|------|-----|------------|-----|------|-----|
| | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 収穫面積 | 出荷量 | | | 収穫面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 3 330 | 3 330 | | | 138 | 213 | 108 | 135 |
| | 福岡 | 1 510 | 1 550 | | | 25 | 39 | 132 | 144 |
| | 佐賀 | X | X | | | 22 | 55 | X | X |
| | 長崎 | 185 | 227 | | | X | X | X | X |
| | 熊本 | X | X | | | X | X | X | X |
| | 大分 | X | X | | | X | X | X | X |
| | 宮崎 | 190 | 199 | | | - | - | - | - |
| | 鹿児島 | X | X | | | X | X | X | X |

注：フリージア、ペゴニア類、ファレノプシス、その他の洋ラン類及びにちにちそうについては、平成16年産からの調査のため前年産対比を行ってません。

3 鉢ものの類の品目別収穫面積と出荷量及び対前年比

単位 { 面積 : a
出荷量 : 1,000鉢
対前年比 : %

| 区 | 分 | 観葉植物 | | | | 花木類 | | | |
|---|-----|--------|-------|------|-----|-------|-------|------|-----|
| | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 収穫面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 収穫面積 | 出荷量 | | | 収穫面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 11 300 | 7 290 | 100 | 100 | 4 700 | 3 600 | 95 | 100 |
| | 福岡 | 879 | 1 690 | 98 | 102 | 3 170 | 2 460 | 96 | 104 |
| | 佐賀 | 161 | 347 | 82 | 97 | 119 | 91 | 95 | 117 |
| | 長崎 | 135 | 343 | 105 | 104 | 245 | 147 | 91 | 82 |
| | 熊本 | 344 | 436 | 102 | 103 | 303 | 219 | 98 | 89 |
| | 大分 | 275 | 1 020 | 110 | 112 | 70 | 70 | 84 | 92 |
| | 宮崎 | 327 | 392 | 100 | 102 | 440 | 501 | 100 | 101 |
| | 鹿児島 | 9 170 | 3 060 | 100 | 95 | 355 | 115 | 88 | 70 |

4 花壇用苗ものの類の品目別作付面積と出荷量及び対前年比

単位 { 面積 : a
出荷量 : 1,000本
対前年比 : %

| 区 | 分 | 花壇用苗ものの類 | | | | パンジー | | | |
|---|-----|----------|---------|------|-----|-------|--------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 22 000 | 129 200 | 99 | 93 | 4 530 | 26 300 | 100 | 93 |
| | 福岡 | 5 120 | 36 400 | 100 | 97 | 1 150 | 7 440 | 90 | 92 |
| | 佐賀 | 2 630 | 18 600 | 92 | 89 | 611 | 5 090 | 106 | 99 |
| | 長崎 | 1 060 | 6 570 | 78 | 75 | 238 | 1 660 | 89 | 88 |
| | 熊本 | 3 030 | 15 900 | 98 | 96 | 795 | 3 710 | 101 | 91 |
| | 大分 | 1 200 | 8 110 | 116 | 79 | 285 | 1 310 | 163 | 97 |
| | 宮崎 | 6 620 | 29 400 | 110 | 106 | 1 150 | 5 040 | 109 | 98 |
| | 鹿児島 | 2 350 | 14 400 | 86 | 87 | 309 | 2 090 | 79 | 80 |

| 区 | 分 | サルビア | | | | マリーゴールド | | | |
|---|-----|-------|-------|------|-----|---------|-------|------|-----|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | | 作付面積 | 出荷量 |
| 九 | 州 | 1 050 | 5 310 | 107 | 95 | 851 | 4 760 | 97 | 91 |
| | 福岡 | 254 | 1 550 | 106 | 100 | 250 | 1 630 | 106 | 100 |
| | 佐賀 | 45 | 342 | 110 | 106 | 58 | 608 | 112 | 108 |
| | 長崎 | 78 | 433 | 81 | 69 | 87 | 495 | 85 | 76 |
| | 熊本 | 206 | 1 190 | 116 | 119 | 195 | 905 | 106 | 112 |
| | 大分 | 138 | 304 | 251 | 127 | 61 | 300 | 111 | 103 |
| | 宮崎 | 204 | 887 | 113 | 107 | 128 | 552 | 112 | 96 |
| | 鹿児島 | 124 | 598 | 64 | 58 | 72 | 271 | 53 | 38 |

| 区 | 分 | ペチュニア | | | | にちにちそう | |
|---|-----|-------|-------|------|-----|--------|-------|
| | | 作付面積 | 出荷量 | 対前年比 | | 収穫面積 | 出荷量 |
| | | | | 作付面積 | 出荷量 | | |
| 九 | 州 | 1 300 | 7 490 | 114 | 105 | 429 | 2 660 |
| | 福岡 | 246 | 1 840 | 124 | 111 | 128 | 938 |
| | 佐賀 | 107 | 704 | 104 | 98 | 95 | 656 |
| | 長崎 | 109 | 714 | 109 | 107 | 14 | 27 |
| | 熊本 | 178 | 902 | 98 | 115 | 4 | 20 |
| | 大分 | 82 | 451 | 88 | 62 | 28 | 112 |
| | 宮崎 | 415 | 2 080 | 144 | 130 | 73 | 346 |
| | 鹿児島 | 159 | 807 | 91 | 85 | 87 | 557 |

注：フリージア、ペゴニア類、フェレノプシス、その他の洋ラン類及びにちにちそうについては、平成16年産からの調査のため前年産対比を行ってません。

[利用上の注意]

- 1 この統計は、花き調査として集出荷団体、集出荷業者、個人出荷農家等に対する往復郵送調査または調査員調査によって行っています。
- 2 この調査の年産区分は、出荷期が通年のものは暦年とし、出荷期が2年にまたがるものは原則として出荷期の始めの月の属する年産としました。
- 3 計と内訳は、ラウンドのため一致しない場合があります。
- 4 統計表に用いた記号は以下のことを示しています。
 - 「 - 」 事実のないもの
 - 「 0 」 単位に満たないもの
 - 「 ... 」 事実不詳のもの
 - 「 X 」 秘密保護上統計数値を公表しないもの
- 5 この資料の数値は概数であり、確定値は追って刊行する「平成16年産花き生産出荷統計」に掲載します。

掲載内容に関する問い合わせ先

担 当：九州農政局 統計部

生産流通消費統計課 課長補佐

電 話：(代) 096 - 353 - 3561 内線4751

直通電話： 096 - 353 - 7571

九州農政局ホームページでも御覧になれます。

<http://www.kyushu.maff.go.jp>