

平成24年青森県花き生産状況

平成25年12月

青森県農林水産部農産園芸課

目 次

| | |
|-----------------------|-------|
| 1 概況 | 1 ページ |
| 2 作付面積 | 2 |
| 3 産出額 | 3 |
| 4 地域別の生産状況 | 4 |
| 5 バケット出荷の状況 | 5 |
| 6 J A全農あおもりの取扱状況 | 5 |
| 〈参考資料〉 | |
| 1 本県の花き生産の推移 | 6 |
| 2 本県花きの作付面積の推移 | 6 |
| 3 本県花きの産出額の推移 | 7 |
| 4 J A全農あおもりの花き取扱状況の推移 | 8 |
| 5 平成24年度 J A別取扱実績 | 8 |

平成24年青森県花き生産状況

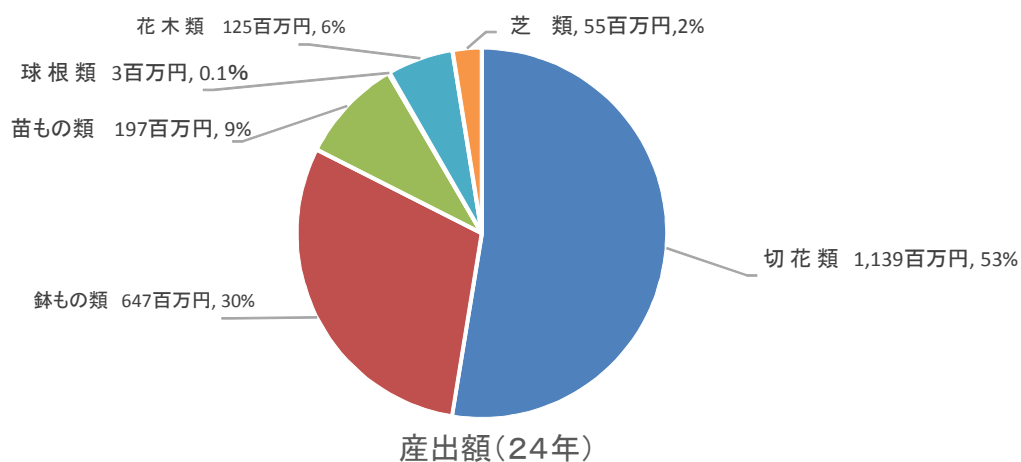
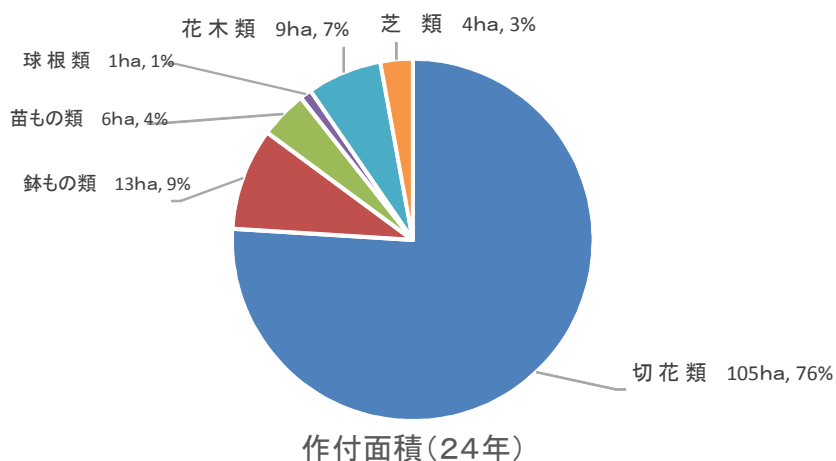
1 概況

- (1) 花き作付面積は138ha（前年比92%）で、切花類が76%を占めた。また、栽培戸数は同5%の減少となった。
- (2) 産出額は21億6,500万円（同91%）で、出荷額は19億3,900万円（同90%）となった。

作付面積・産出額の減少の要因は、長引く国内の景気低迷による需要の落ち込みを受けて生産規模の縮小が進んだこと等が考えられる。

表1 調査集計表（前年との比較）

| 年次 | 項目 | 作付面積 (a) | 生産数量 (千鉢・千本) | 出荷数量 (千鉢・千本) | 産出額 (百万円) | 出荷額 (百万円) | 出荷単価 (円/本・鉢) | 栽培戸数 (戸) |
|-------------|----|-------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|
| 24年 | | 13,839 | 39,816 | 31,728 | 2,165 | 1,939 | 61 | 996 |
| 23年 | | 15,092 | 32,529 | 27,958 | 2,371 | 2,145 | 77 | 1,050 |
| 24年/23年 (%) | | 92 | 122 | 113 | 91 | 90 | 79 | 95 |



2 作付面積

- (1) 切花類の作付面積は105ha（前年比99%）となった。
品目別では、キク類(大中輪ギク、小ギク、スプレーギク)が29haと最も多く、全体の21%、切花類の27%を占めた。次いで、サクラ(枝物)が17ha、トルコギキョウ10ha、バラ4ha、ヒマワリ4haの順となった。
- (2) 鉢ものの類の作付面積は、ポットローズ等の作付減少により13ha（前年比95%）と減少した。品目別にはシクラメンが2haで最も多く、次いでポットローズ1haとなった。
- (3) 苗ものの類の作付面積は6ha（前年比88%）と減少した。

表2 本県花きの作付面積

(単位：a，%)

| 区別 | 年次 | | 23年 | 24/23 | |
|-------|----------|-------|--------|-------|-----|
| | 24年 | 占有率 | | | |
| 切花類 | 10,514 | 76 | 10,616 | 99 | |
| 主要品目 | キク類 | 2,876 | 21 | 2,866 | 100 |
| | サクラ(枝物) | 1,703 | 12 | 1,838 | 93 |
| | トルコギキョウ | 955 | 7 | 875 | 109 |
| | バラ | 367 | 3 | 498 | 74 |
| | ヒマワリ | 352 | 3 | 334 | 105 |
| | アルストロメリア | 240 | 2 | 195 | 123 |
| | リンドウ | 234 | 2 | 200 | 117 |
| | ユリ類 | 223 | 2 | 192 | 116 |
| | ストック | 173 | 1 | 175 | 99 |
| | 宿根カスミソウ | 158 | 1 | 159 | 99 |
| | グラジオラス | 154 | 1 | 183 | 84 |
| | アスター | 140 | 1 | 160 | 88 |
| | デルフィニウム | 66 | 0 | 87 | 76 |
| | 鉢ものの類 | 1,263 | 9 | 1,328 | 95 |
| 主要品目 | シクラメン | 178 | 1 | 209 | 85 |
| | ポットローズ | 101 | 1 | 129 | 78 |
| | サクラソウ | 83 | 1 | 92 | 90 |
| 花木類 | 924 | 7 | 1,937 | 48 | |
| 苗ものの類 | 591 | 4 | 671 | 88 | |
| 芝類 | 400 | 3 | 400 | 100 | |
| 球根類 | 147 | 1 | 140 | 105 | |
| 合計 | 13,839 | 100 | 15,092 | 92 | |

: 戦略品目

3 産出額

(1) 切花類の産出額は11億4千万円（前年比87%）となった。

品目別では、キク類(大中輪ギク、小ギク、スプレーギク)が5億円と最も多く、全体の23%、切花類の43%を占めた。次いで、トルコギキョウが1億4千万円、バラが1億円、アルストロメリア8千万円、ユリ類及びヒマワリの3千万円の順となった。

(2) 鉢ものの類の産出額は、ポットローズ等の減少により6億5千万円(前年比98%)に減少した。品目別では、ポットローズが1億9千万円と最も多く、次いでシクラメン6千万円、サクラソウ4千万円となった。

(3) 苗ものの類の産出額は2億円(前年比96%)と、前年よりもやや減少した。

表3 本県花きの産出額

(単位：百万円，%)

| 区別 | 年次 | | 23年 | 24/23 | |
|-------|----------|-----|-------|-------|-----|
| | 24年 | 占有率 | | | |
| 切花類 | 1,139 | 53 | 1,316 | 87 | |
| 主要品目 | キク類 | 495 | 23 | 503 | 98 |
| | トルコギキョウ | 144 | 7 | 157 | 92 |
| | バラ | 96 | 4 | 212 | 45 |
| | アルストロメリア | 82 | 4 | 90 | 91 |
| | ユリ類 | 29 | 1 | 32 | 91 |
| | ヒマワリ | 29 | 1 | 22 | 132 |
| | カーネーション | 23 | 1 | 27 | 85 |
| | 宿根カスミソウ | 19 | 1 | 20 | 95 |
| | カンパニュラ | 19 | 1 | 9 | 211 |
| | グラジオラス | 14 | 1 | 12 | 117 |
| | アスター | 11 | 1 | 12 | 92 |
| | デルフィニウム | 6 | 0 | 10 | 60 |
| | 鉢ものの類 | 647 | 30 | 662 | 98 |
| 主要品目 | ポットローズ | 192 | 9 | 216 | 89 |
| | シクラメン | 57 | 3 | 69 | 83 |
| | サクラソウ | 36 | 2 | 38 | 95 |
| 苗ものの類 | 197 | 9 | 205 | 96 | |
| 花木類 | 125 | 6 | 131 | 95 | |
| 芝類 | 55 | 3 | 55 | 100 | |
| 球根類 | 3 | 0.1 | 2 | 150 | |
| 合計 | 2,165 | 100 | 2,371 | 91 | |

：戦略品目

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の値と一致しない場合がある。

4 地域別の生産状況

- (1) 地域別の作付面積は、中南地域が46ha（全体の33%）と最も多く、次いで三八地域41ha（同29%）、東青地域23ha（同17%）、西北地域18ha（同13%）の順となった。
- (2) 地域別の産出額では、三八地域が7億3千万円（全体の34%）と最も多く、次いで中南地域6億5千万円（同30%）、上北地域4億8千万円（同22%）、西北地域2億4千万円（同11%）の順となった。

表4 平成24年産地域別生産状況

| 地域 | 作付面積 | | | 産出額 | | | 主な品目 |
|----|--------|----------|----------|-------|----------|----------|---|
| | a | 占有率 % | 前年比 % | 百万円 | 占有率 % | 前年比 % | |
| 東青 | 2,314 | 17 | 102 | 58 | 3 | 74 | キク、トルコギキョウ、カーネーション |
| 中南 | 4,586 | 33 | 81 | 648 | 30 | 91 | 鉢もの類（サクラソウ、シクラメン他）、キク、アルストロメリア、トルコギキョウ、バラ、苗もの |
| 三八 | 4,065 | 29 | 100 | 727 | 34 | 96 | キク、バラ、花木類、芝類、鉢もの類（シクラメン他）、苗もの類（パンジー他） |
| 西北 | 1,842 | 13 | 94 | 244 | 11 | 70 | キク、バラ、トルコギキョウ、宿根カスミンウ、鉢もの類（シクラメン） |
| 上北 | 984 | 7 | 90 | 483 | 22 | 102 | 鉢もの類（ポットローズ、観葉植物、ポインセチア他）、苗もの類、バラ、花木類、カーネーション |
| 下北 | 48 | 0.4 | 96 | 4 | 0.2 | 67 | キク |
| 合計 | 13,839 | 100 | 92 | 2,165 | 100 | 91 | |

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の値と一致しない場合がある。

5 バケット出荷の状況

バケット出荷による湿式輸送は、JA部会単位で進んでいる。カーネーション（上北地域）、トルコギキョウ（中南、西北地域）、デルフィニウム（西北地域）、バラ（中南、西北地域）で取り組まれた。

表5 切花類のバケット出荷割合

| 種類名 | 施設・露地栽培計 | | | | |
|----------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|
| | 作付面積 (a) | 生産数量 (千本) | 出荷数量 (千本) | バケット出荷量 (千本) | バケット出荷割合 (%) |
| カーネーション | 146 | 572 | 357 | 221 | 62 |
| トルコギキョウ | 955 | 1,630 | 1,403 | 659 | 47 |
| デルフィニウム | 66 | 47 | 39 | 10 | 26 |
| バラ | 367 | 2,543 | 1,603 | 211 | 13 |
| アルストロメリア | 240 | 1,373 | 7,696 | 0 | 0 |
| 宿根カスミソウ | 158 | 156 | 137 | 0 | 0 |
| 宿根スターチス | 45 | 48 | 41 | 0 | 0 |
| その他スターチス | 104 | 36 | 31 | 0 | 0 |
| 合計 | 2,081 | 6,405 | 11,307 | 1,101 | 10 |

6 JA全農あおもりの取扱状況

- (1) JA全農あおもりの平成24年花き取扱状況は、数量で839万本（前年比98%）、販売額で5億4千万円（同90%）となった。このうち、県外出荷割合は69%を占めた。
- (2) 県全体の産出額に占めるJA全農あおもりの販売金額の割合は、前年並の25%となった。

表6 JA全農あおもりの取扱状況

| 年度/項目 | 農協数 | 数量 (千本) | 金額 (百万円) | 単価 (円/本) | 県外出荷割合 (%) | シェア (%) |
|-------------|-----|------------|-------------|-------------|---------------|------------|
| H24 | 10 | 8,388 | 542 | 65 | 69 | 25 |
| H23 | 10 | 8,556 | 599 | 70 | 66 | 25 |
| H24/H23 (%) | 100 | 98 | 90 | 93 | 105 | 100 |

- 1 単価：（JA全農あおもりの販売金額÷販売数量）
- 2 県外出荷割合：（JA全農あおもりの県外出荷数量÷JA全農あおもりの出荷数量）×100
- 3 シェア：（JA全農あおもりの販売金額÷県産出額）×100

<参考資料>

1 本県の花き生産の推移

| 年次 | 作付面積 ha | 指数 | 産出額 百万円 | 指数 | 年次 年 | 作付面積 ha | 指数 | 産出額 百万円 | 指数 |
|----|------------|-----|------------|-----|---------|------------|-----|------------|-----|
| H元 | 125 | 100 | 1,060 | 100 | 13 | 262 | 210 | 3,483 | 329 |
| 2 | 132 | 106 | 1,163 | 110 | 14 | 253 | 202 | 3,435 | 327 |
| 3 | 157 | 126 | 1,538 | 145 | 15 | 244 | 202 | 3,391 | 320 |
| 4 | 178 | 142 | 2,012 | 190 | 16 | 237 | 180 | 3,422 | 294 |
| 5 | 191 | 153 | 2,309 | 218 | 17 | 208 | 166 | 2,997 | 283 |
| 6 | 231 | 185 | 3,049 | 288 | 18 | 205 | 164 | 2,791 | 263 |
| 7 | 250 | 200 | 3,318 | 313 | 19 | 174 | 139 | 2,662 | 251 |
| 8 | 264 | 211 | 3,482 | 328 | 20 | 170 | 136 | 2,565 | 242 |
| 9 | 270 | 216 | 3,704 | 349 | 21 | 159 | 127 | 2,489 | 235 |
| 10 | 265 | 212 | 4,010 | 378 | 22 | 152 | 122 | 2,431 | 229 |
| 11 | 267 | 214 | 3,862 | 364 | 23 | 151 | 121 | 2,371 | 224 |
| 12 | 261 | 209 | 3,618 | 341 | 24 | 138 | 111 | 2,165 | 204 |

(注) 指数は平成元年を100とした場合。

2 本県花きの作付面積の推移

(単位：a, %)

| 年次 | | 平成 | | | | | | | |
|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|
| 区別 | | 7年 | 12年 | 21年 | 22年 | 23年 | 24年 | 占有率 | 24/23 |
| 切花類 | | 16,854 | 17,803 | 10,914 | 10,653 | 10,616 | 10,514 | 76 | 99 |
| 主要 品 目 | キク | 7,667 | 6,080 | 2,942 | 2,892 | 2,866 | 2,876 | 21 | 100 |
| | サクラ類(枝物) | — | 89 | 1,808 | 1,749 | 1,838 | 1,703 | 12 | 93 |
| | トルコギキョウ | 1,155 | 1,078 | 903 | 935 | 875 | 955 | 7 | 109 |
| | バラ | 679 | 966 | 558 | 497 | 498 | 367 | 3 | 74 |
| | ヒマワリ | — | 1,055 | 328 | 330 | 334 | 352 | 3 | 105 |
| | アルストロメリア | — | 129 | 207 | 195 | 195 | 240 | 2 | 123 |
| | リンドウ | 557 | 946 | 224 | 210 | 200 | 234 | 2 | 117 |
| | ユリ類 | 485 | 758 | 171 | 176 | 192 | 223 | 2 | 116 |
| | グラジオラス | 637 | 281 | 194 | 179 | 183 | 154 | 1 | 84 |
| | カーネーション | 567 | 339 | 162 | 155 | 149 | 146 | 1 | 98 |
| 鉢もの類 | | 1,885 | 2,340 | 1,965 | 1,391 | 1,328 | 1,263 | 9 | 95 |
| 主要 品 目 | シクラメン | 306 | 259 | 233 | 233 | 209 | 178 | 1 | 85 |
| | ポットローズ | — | — | 142 | 179 | 129 | 101 | 1 | 78 |
| | サクラソウ | 272 | 793 | 90 | 91 | 92 | 83 | 1 | 90 |
| 花木類 | | 4,631 | 2,940 | 1,936 | 1,958 | 1,937 | 924 | 7 | 48 |
| 苗もの類 | | 671 | 2,060 | 576 | 669 | 671 | 591 | 4 | 88 |
| 芝類 | | 320 | 800 | 400 | 400 | 400 | 400 | 3 | 100 |
| 球根類 | | 665 | 100 | 133 | 143 | 140 | 147 | 1 | 105 |
| その他 | | — | 16 | — | — | — | — | | |
| 合計 | | 25,026 | 26,059 | 15,924 | 15,214 | 15,092 | 13,839 | 100 | 92 |

(注) —：過去に調査対象になっていないため、数値なし

3 本県花きの産出額の推移

(単位：百万円, %)

| 年次 区別 | 平成 7年 | 12年 | 21年 | 22年 | 23年 | 24年 | 占有率 | 24/23 | |
|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|
| 切花類 | 2,223 | 2,282 | 1,356 | 1,342 | 1,316 | 1,139 | 53 | 87 | |
| 主要 品目 | キク | 822 | 687 | 495 | 518 | 503 | 495 | 23 | 98 |
| | トルコギキョウ | 147 | 156 | 161 | 142 | 157 | 144 | 7 | 92 |
| | バラ | 298 | 349 | 256 | 216 | 212 | 96 | 4 | 45 |
| | アルストロメリア | — | 15 | 60 | 102 | 90 | 82 | 4 | 91 |
| | ユリ類 | 99 | 112 | 31 | 34 | 32 | 29 | 1 | 91 |
| | ヒマワリ | — | 100 | 22 | 21 | 22 | 29 | 1 | 132 |
| | カーネーション | 177 | 89 | 37 | 27 | 27 | 23 | 1 | 85 |
| | 宿根カスミソウ | 78 | 60 | 21 | 19 | 20 | 19 | 1 | 95 |
| | カンパニュラ | — | — | 9 | 9 | 9 | 19 | 1 | 211 |
| | リンドウ | 14 | 63 | 12 | 11 | 11 | 14 | 1 | 127 |
| 鉢もの類 | 802 | 777 | 801 | 697 | 662 | 647 | 30 | 98 | |
| 主要 品目 | ポットローズ | — | — | 279 | 250 | 216 | 192 | 9 | 89 |
| | シクラメン | 124 | 144 | 74 | 81 | 69 | 57 | 3 | 83 |
| | サクラソウ | 115 | 158 | 37 | 38 | 38 | 36 | 2 | 95 |
| 苗もの類 | 84 | 417 | 178 | 198 | 205 | 197 | 9 | 96 | |
| 花木類 | 163 | 75 | 117 | 137 | 131 | 125 | 6 | 95 | |
| 芝類 | 3 | 55 | 35 | 55 | 55 | 55 | 3 | 100 | |
| 球根類 | 43 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 150 | |
| 合計 | 3,318 | 3,619 | 2,489 | 2,431 | 2,371 | 2,165 | 100 | 91 | |

(注) 1 種類別産出額は四捨五入のため、合計と一致しないものもある。

2 近年増加している品目は、過去に調査対象になっていないため、数値がない場合がある。

4 JA全農あおもりの花き取扱状況の推移

| 項目 \ 年度 | H14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 農協数 | 34 | 30 | 29 | 28 | 27 | 23 |
| 数量(千本) | 15,291 | 14,340 | 13,802 | 13,269 | 12,128 | 11,312 |
| 金額(百万円) | 1,006 | 949 | 977 | 828 | 793 | 804 |
| 単価(円/本) | 66 | 66 | 71 | 62 | 65 | 71 |
| 県外出荷割合(%) | 56 | 51 | 64 | 64 | 61 | 61 |
| シェア(%) | 29 | 28 | 25 | 26 | 29 | 30 |
| 項目 \ 年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 24/23(%) |
| 農協数 | 18 | 13 | 10 | 10 | 10 | 100 |
| 数量(千本) | 10,818 | 9,518 | 8,748 | 8,556 | 8,388 | 98 |
| 金額(百万円) | 726 | 649 | 620 | 599 | 542 | 90 |
| 単価(円/本) | 67 | 68 | 71 | 70 | 65 | 93 |
| 県外出荷割合(%) | 64 | 64 | 66 | 66 | 69 | 105 |
| シェア(%) | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 100 |

(注) 1 単価:(JA全農あおもり販売金額÷販売数量)

2 県外出荷割合:(JA全農あおもり県外出荷数量÷JA全農あおもり全出荷数量)×100

3 シェア:(JA全農あおもり販売金額÷県産出額)×100

5 平成24年度JA別取扱実績

(単位:百万円、%)

| 順位 | JA名 | 平成24年度実績(A) | 平成23年度実績(B) | (A/B) |
|----|---------|-------------|-------------|-------|
| 1 | 八戸 | 189 | 199 | 95 |
| 2 | 津軽みらい | 107 | 123 | 87 |
| 3 | つがるにしきた | 99 | 114 | 87 |
| 4 | ごしょつがる | 83 | 83 | 100 |
| 5 | 十和田おいらせ | 24 | 31 | 77 |
| 6 | つがる弘前 | 19 | 20 | 95 |
| 7 | 青森 | 19 | 26 | 73 |
| 8 | おいらせ | 1 | 1 | 100 |
| 9 | ゆうき青森 | 0.8 | 1 | 80 |
| 10 | 相馬村 | — | — | — |

注)JA相馬村の取扱実績はなし