

6. Major Japanese Floricultural Exports

6. 日本の主要輸出品目の紹介

Cut Flowers / Cut Leaves and Foliage / Cut Branches [切り花 / 葉物 / 枝物]

Ranunculus asiaticus

Cut Flowers
[切り花]

Ranunculus asiaticus flowers were initially propagated by time-consuming bulb division. However, the breeding process was accelerated after 1980 by meristem cloning techniques and F1 hybrids were developed. As a result, cut flower production increased. Special characteristics of Japanese *Ranunculus asiaticus* cultivars are a long shelf life, a wide cultivar range and large flower sizes (middle to extra large).

Number of varieties: 257 Distribution periods: January to April, December
Production areas: Miyasaki, Nagasaki, Nagano, and Yamagata

【ラナンキュラス】

ラナンキュラスは時間のかかる分球増殖するものだったが、メリクロン技術による増殖や一代交配種を開発した1980年以降に品種改良が進み、切り花の生産が増加した。日持ちの長さや品種の多さ、花の大きさ（中輪～巨大輪まで）が特徴。

●品種数：257
●流通時期：1月～4月、12月
●産地：宮崎県、長野県、山形県



Gentiana

Cut Flowers
[切り花]

Japanese *Gentiana* cultivars have a longer shelf life, stronger stems and a wider cultivar range than those grown in other countries.

Number of varieties: 182 Distribution periods: July to October
Production areas: Iwate, Akita, Yamagata, and Fukushima

【リンドウ】

外国産にはない日持ちの長さや茎が丈夫で花数が多いこと、また品種の多さが特徴。

●品種数：182 ●流通時期：7月～10月 ●産地：岩手県、秋田県、山形県、福島県



Rosa

Cut Flowers
[切り花]

Japanese *Rosa* cultivars have softer, more delicate petals and stems, as well as more diverse flower shapes and a wider color range than those grown in other countries. Other unique characteristics include numerous spray-types.

Number of varieties: 2,299 Distribution period: Year-round
Production areas: Aichi, Shizuoka, Fukuoka, and Yamagata

【バラ】

外国産にはない花弁や茎が繊細で柔らかいこと、また、花数が多いスプレータイプ等品種の多さが特徴。

●品種数：2,299 ●流通時期：通年 ●産地：愛知県、静岡県、福岡県、山形県



Helianthus annuus

Cut Flowers
[切り花]

Japanese seed companies developed upward-blooming *Helianthus annuus* cultivars with short cultivation periods. Breeding improvements since 1990 have resulted in this being an important cut flower in the global market. A wide cultivar range is a special characteristic of Japanese *Helianthus annuus*.

Number of varieties: 106 Distribution period: April to September
Production areas: Chiba, Nagano, Yamagata, and Hokkaido

【ヒマワリ】

切り花のヒマワリは、日本の種苗会社が栽培期間の短い、上向きに咲く品種を開発した1990年以降にさらに品種改良が進み、世界でも重要な切り花の品目となった。品種の多さが特徴。

●品種数：106 ●流通時期：4月～9月 ●産地：千葉県、長野県、山形県、北海道



Matthiola incana

Cut Flowers
[切り花]

Matthiola incana varieties were originally introduced to Japan from the United States. Since 1970, Japanese growers have cultivated strong-stemmed varieties with a long shelf life. Japanese *Matthiola incana* cultivars have become popular with growers throughout the world.

Number of varieties: 285 Distribution period: January to April, November to December
Production areas: Chiba, Yamagata, Aichi, and Fukushima

【ストック】

切り花のストックは、アメリカからの導入品種であるが、日本で1970年以降に生産者が品種改良した茎が丈夫で、日持ちのよい品種が契機となって、世界にも普及するようになった。

●品種数：285 ●流通時期：1月～4月、11月～12月 ●産地：千葉県、山形県、愛知県、福島県



Asplenium

Cut Leaves and Foliage
[葉物]

The beautiful, large emerald colored leaves are a special feature of this fern that is used in many floral arrangements. Japanese *Asplenium* cultivars are also popular as potted plants for indoor decoration.

Number of varieties: 8 Distribution period: Year-round
Production areas: Kagoshima and Okinawa

【タニワタリ】

葉の大きさとエメラルド色の美しさが特徴で、フラワーアレンジに多く活用されている。

●品種数：8 ●流通時期：通年 ●産地：鹿児島県、沖縄県



Spiraea

Cut Branches
[枝物]

Various cultivars of *Spiraea* are produced as materials for Ikebana. Soft, delicate blossoms cover the branches of the stems. An abundance of blossoms per stem is a special feature of Japanese *Spiraea* cultivars.

Number of varieties: 24 Distribution period: January to April
Production areas: Shizuoka, Gunma, Ibaraki, and Fukushima

【スピラエア】

いけばなの素材として園芸品種が栽培され、繊細で柔らかく、花数の多さが特徴。

●品種数：24 ●流通時期：1月～4月 ●産地：静岡県、群馬県、茨城県、福島県



Distribution, trend and sales data source: Japan Flower Export Promotion Center report for 2012 日本花普及センターによる2012年花き品種別の流通動向の分析・調査結果を参照

Distribution, trend and sales data source: Japan Flower Export Promotion Center report for 2012 日本花普及センターによる2012年花き品種別の流通動向の分析・調査結果を参照