

**ユリ 輸送比較試験結果報告書**

試験期間 2021年1月20日(水)～2月3日(水) 14日間

※試験終了日まで日持ちした個体は15日と表記

**結果**

(日)

No.	品名	保管	活け水	試験開始日	平均日数
1	八重	保水	FF	1月20日	5.7
2	八重	保水	水道水	1月20日	6.3
3	八重	乾式	FF	1月20日	6.3
4	八重	乾式	水道水	1月20日	5.7

**結果コメント**

## 《#1 保水→FF》

開花については、試験5日目に1本の全てのつぼみが正常に開花し、他2本は一部のつぼみが正常に開花しないまま観賞期間を終了した。

花部については、試験5日目より3本全ての花卉に変色が見られはじめ、試験7日目に2本、9日目に残り1本が、それぞれ残り1輪以下となった為、観賞期間を終了した。葉については試験3日目から3本全てに黄化等の変色が見られ、褐色等の変色も見られた。

## 《#2 保水→水道水》

開花については、3本全てが、一部のつぼみが正常に開花しないまま観賞期間を終了した。

花部については、試験5日目より3本全ての花卉に変色が見られはじめ、試験7日目にそれぞれ残り1輪以下となった為、観賞期間を終了した。葉については試験5日目から3本全てに黄化等の変色が見られた。

## 《#3 乾式→FF》

開花については、試験2日、3日目にそれぞれ1本の全てのつぼみが正常に開花し、残り1本は一部のつぼみが正常に開花しないまま観賞期間を終了した。花部については、試験2日～5日目に3本全ての花卉に変色が見られはじめ、試験5日目に1本、7日目に他2本が残り1輪以下となった為、観賞期間を終了した。葉については試験3日目から黄化等の変色が見られ、褐色等の変色も見られた。

## 《#4 乾式→水道水》

開花については、試験5日目に1本の全てのつぼみが正常に開花し、残り2本は一部のつぼみが正常に開花しないまま観賞期間を終了した。

花部については、試験3日～5日目に3本全ての花卉に変色が見られはじめ、試験5日目に2本が残り2輪以下となり、葉にもやや変色が見られた為観賞期間を終了した。残り1本は試験7日目に残り1輪になった為、観賞期間を終了した。葉については試験5日～7日目から3本全てに黄化等の変色が見られた。

品種:八重

保水保管→FF



Day0 (1月20日)入荷状態

保水保管→水道水



Day0 (1月20日)入荷状態



Day3 (1月23日)



Day3 (1月23日)



Day7 (1月27日)



Day7 (1月27日)

品種:八重

乾式保管→FF



Day0 (1月20日)入荷状態

乾式保管→水道水



Day3 (1月23日)



Day7 (1月27日)



Day0 (1月20日)入荷状態



Day3 (1月23日)



Day7 (1月27日)

## ユリ 輸送比較試験結果報告書

試験期間 2021年1月20日(水)～2月3日(水) 14日間

※試験終了日まで日持ちした個体は15日と表記

### 結果

(日)

No.	品名	保管	活け水	試験開始日	平均日数
5	カサブランカ	保水	FF	1月20日	7.0
6	カサブランカ	保水	水道水	1月20日	13.7
7	カサブランカ	乾式	FF	1月20日	7.7
8	カサブランカ	乾式	水道水	1月20日	12.7

### 結果コメント

#### 《#5 保水→FF》

開花については、試験10日目に2本の全てのつぼみが正常に開花し、他1本は一部のつぼみが正常に開花しないまま観賞期間を終了した。花部については、試験7日～9日目に3本全ての花卉に変色が見られはじめた。葉については、試験5日目に3本全てに黄化等の変色が見られはじめ、試験7日目に顕著な変色となった為、観賞期間を終了した。

#### 《#6 保水→水道水》

開花については、試験12日目に1本の全てのつぼみが正常に開花し、他2本は一部のつぼみが正常に開花しないまま観賞期間を終了した。花部については、試験7日目に3本全ての花卉に変色が見られはじめた。葉については、試験5日目、2本に黄化等の変色が見られはじめ、試験12日目1本、14日目に1本が顕著な変色となった為、観賞期間を終了した。他1本はやや変色が見られたが、観賞を損なう程ではなかった。

#### 《#3 乾式→FF》

開花については、試験終了日までに3本全ての全つぼみが正常に開花した。

花部については、試験5日～9日目に3本全ての花卉に変色が見られはじめた。葉については、試験5日～7日目までに3本全てに黄化等の変色が見られはじめ、試験7日目に2本、9日目に残り1本が顕著な変色となった為、観賞期間を終了した。

#### 《#4 乾式→水道水》

開花については、試験12日目までに2本の全てのつぼみが正常に開花し、他1本は一部のつぼみが正常に開花しないまま観賞期間を終了した。花部については、試験5日目に3本全ての花卉に変色が見られはじめた。葉については、試験9日目から2本に黄化等の変色が見られはじめ、試験12日目に花部も残り2輪以下となった為、観賞期間を終了した。残り1本は試験終了日に花部が残り1輪以下となった為、観賞期間を終了した。

品種:カサブランカ

保水保管→FF



Day0 (1月20日)入荷状態

保水保管→水道水



Day0 (1月20日)入荷状態



Day5 (1月25日)



Day5 (1月25日)



Day7 (1月27日)



Day7 (1月27日)

品種:カサブランカ

保水保管→FF



Day9 (1月29日)



Day12 (2月1日)



Day14 (2月3日)

保水保管→水道水



Day9 (1月29日)



Day12 (2月1日)



Day14 (2月3日)

品種:カサブランカ

乾式保管→FF



Day0 (1月20日)入荷状態



Day5 (1月25日)



Day7 (1月27日)

乾式保管→水道水



Day0 (1月20日)入荷状態



Day5 (1月25日)



Day7 (1月27日)

品種:カサブランカ

乾式保管→FF



Day9 (1月29日)



Day12 (2月1日)



Day14 (2月3日)

乾式保管→水道水



Day9 (1月29日)



Day12 (2月1日)



Day14 (2月3日)