

日持ち試験結果報告書 14

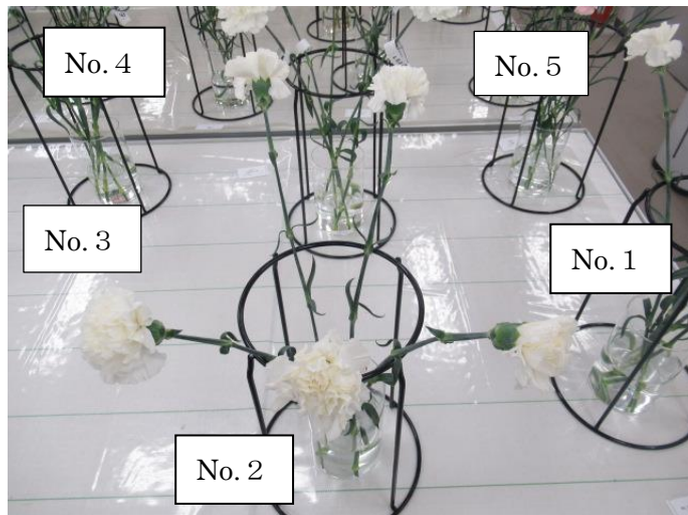
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン		試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験					
協力生産者名	浜塚 剛			県名	長崎県	
品目	カーネーション	品種	ムーンライト		本数	5本
栽培方法	EOD		輸送方法	乾式(横箱)		
後処理剤	クリザール フラワーフード					
日程	開始日	1月26日		日持ち	平均	12.6
	終了日	2月16日			最短	10
	延長日	なし			データ	10、10、12、17、14

試験結果

結果概要	No.	萎れ開始日	試験開始~萎れまで	観賞終了日	観賞日数
	1	2月2日	7日	2月5日	10日
	2	2月2日	7日	2月5日	10日
	3	2月2日	7日	2月7日	12日
	4	2月2日	7日	2月12日	17日
	5	1月29日	3日	2月9日	14日

【写真】

1月26日(金)0日目



2月2日(金)7日目



2月9日(金)14日目



2月16日(金)21日目



日持ち試験結果報告書 15

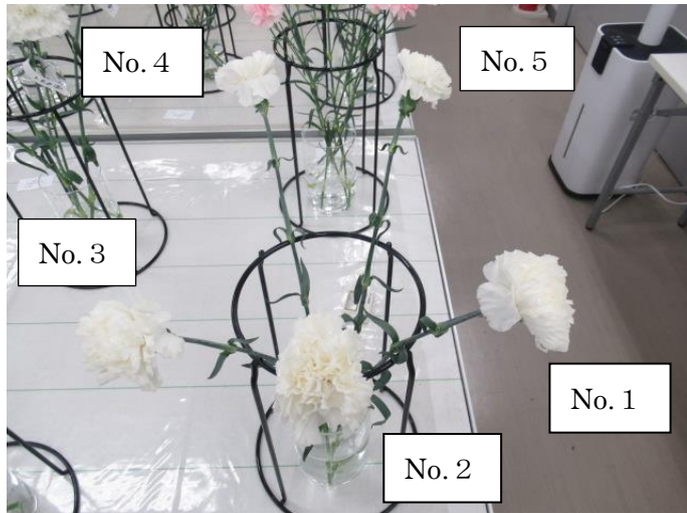
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン	試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験				
協力生産者名	浜塚 剛			県名	長崎県
品目	カーネーション	品種	ムーンライト	本数	5本
栽培方法	慣行(EOD2)		輸送方法	乾式(横箱)	
後処理剤	クリザール フラワーフード				
日程	開始日	1月26日	日持ち	平均	11.0
	終了日	2月16日		最短	7
	延長日	なし		データ	10、10、7、21、7

試験結果

結果概要	No.	萎れ開始日	試験開始~萎れまで	観賞終了日	観賞日数
	1	1月31日	5日	2月5日	10日
	2	1月29日	3日	2月14日	10日
	3	1月29日	3日	2月12日	7日
	4	2月7日	12日	2月10日	21日
	5	1月29日	3日	2月9日	7日

【写真】

1月26日(金)0日目



2月2日(金)7日目



2月9日(金)14日目



2月16日(金)21日目



日持ち試験結果報告書 16

試験機関	(株)フラワーオークションジャパン		試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験					
協力生産者名	地主 尚正			県名	兵庫県	
品目	カーネーション	品種	恋心		本数	5本
栽培方法	EOD		輸送方法	乾式(横箱)		
後処理剤	クリザール フラワーフード					
日程	開始日	1月29日		日持ち	平均	19.2
	終了日	2月19日			最短	18
	延長日	なし			データ	18、19、22、18、19

試験結果

結果概要	No.	萎れ開始日	試験開始~萎れまで	観賞終了日	観賞日数
	1	2月14日	16日	2月16日	18日
	2	2月9日	11日	2月17日	19日
	3	2月10日	12日	-	22日
	4	2月12日	14日	2月16日	18日
	5	2月14日	16日	2月17日	19日

【写真】

1月29日(月)0日目



2月5日(月)7日目



2月12日(月)14日目



2月19日(月)21日目



日持ち試験結果報告書 17

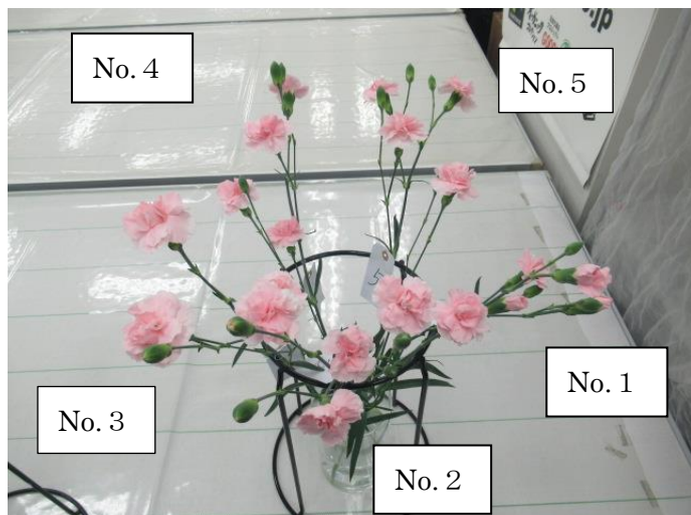
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン		試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験					
協力生産者名	長坂 浩臣			県名	広島県	
品目	カーネーション	品種	恋心		本数	4本
栽培方法	LED		輸送方法	乾式(横箱)		
後処理剤	クリザール フラワーフード					
日程	開始日	1月29日		日持ち	平均	22.0
	終了日	2月19日			最短	-
	延長日	なし			データ	22、22、22、22、22

試験結果

結果概要	No.	萎れ開始日	試験開始~萎れまで	観賞終了日	観賞日数
	1	-	-	-	22日
	2	-	-	-	22日
	3	-	-	-	22日
	4	-	-	-	22日
	5	-	-	-	22日

【写真】

1月29日(月)0日目



2月5日(月)7日目



2月12日(月)14日目



2月19日(月)21日目



日持ち試験結果報告書 18

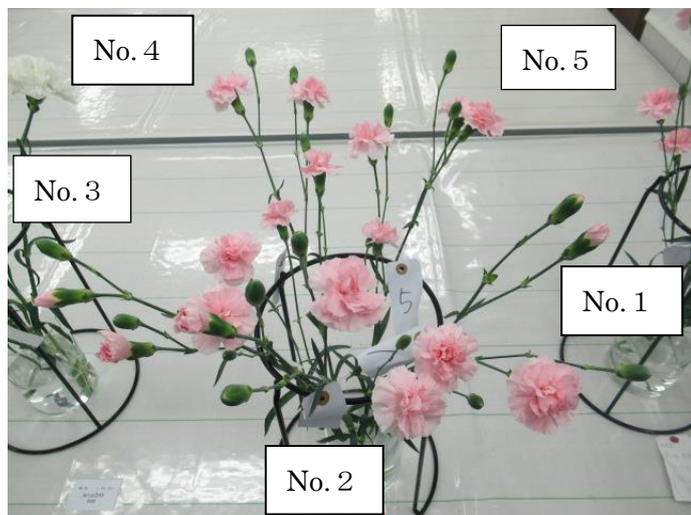
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン		試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験					
協力生産者名	長坂 浩臣			県名	広島県	
品目	カーネーション	品種	恋心		本数	5本
栽培方法	LED赤		輸送方法	乾式(横箱)		
後処理剤	クリザール フラワーフード					
日程	開始日	1月29日		日持ち	平均	22.0
	終了日	2月19日			最短	-
	延長日	なし			データ	22、22、22、22、22

試験結果

結果概要	No.	萎れ開始日	試験開始~萎れまで	観賞終了日	観賞日数
	1	-	-	-	22日
	2	-	-	-	22日
	3	-	-	-	22日
	4	-	-	-	22日
	5	-	-	-	22日

【写真】

1月29日(月)0日目



2月5日(月)7日目



2月12日(月)14日目



2月19日(月)21日目



日持ち試験結果報告書 19

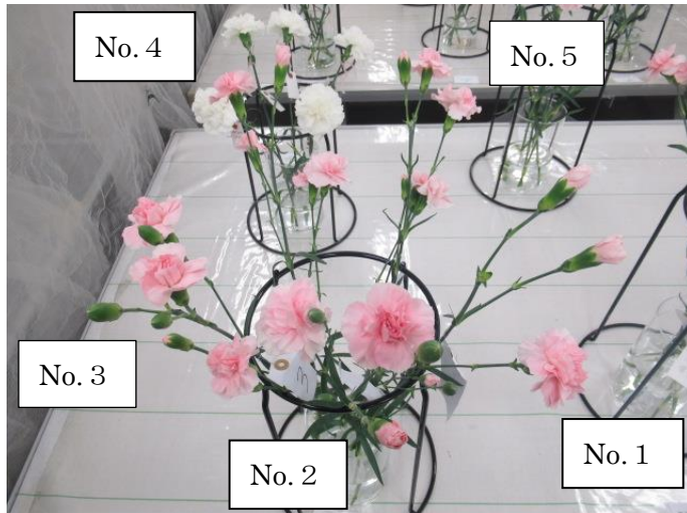
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン		試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験					
協力生産者名	長坂 浩臣			県名	広島県	
品目	カーネーション	品種	恋心		本数	5本
栽培方法	慣行		輸送方法	乾式(横箱)		
後処理剤	クリザール フラワーフード					
日程	開始日	1月29日		日持ち	平均	22.0
	終了日	2月19日			最短	-
	延長日	なし			データ	22、22、22、22、22

試験結果

結果概要	No.	萎れ開始日	試験開始~萎れまで	観賞終了日	観賞日数
	1	-	-	-	22日
	2	-	-	-	22日
	3	-	-	-	22日
	4	-	-	-	22日
	5	-	-	-	22日

【写真】

1月29日(月)0日目



2月5日(月)7日目



2月12日(月)14日目



2月19日(月)21日目

