

日持ち試験結果報告書 3

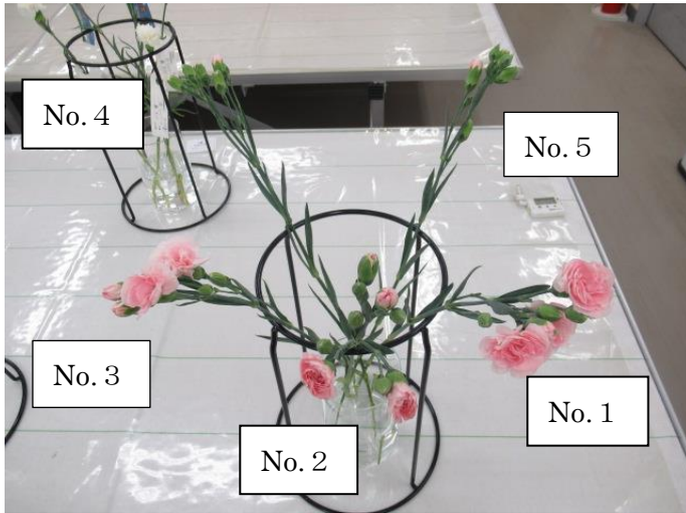
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン		試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験					
協力生産者名	B				県名	北海道
品目	カーネーション	品種	ドリーミーブロッサム		本数	5本
栽培方法	LED		輸送方法		乾式(横箱)	
後処理剤	クリザール フラワーフード					
日程	開始日	9月13日		日持ち	平均	21.4
	終了日	10月4日			最短	19
	延長日	なし			データ	19、22、22、22、22

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	9月23日	10日	10月2日	19日
	2	10月4日	21日	-	22日
	3	9月25日	12日	-	22日
	4	10月4日	21日	-	22日
	5	10月4日	21日	-	22日

【写真】

9月13日(水)0日目



9月20日(水)7日目



9月27日(水)14日目



10月4日(水)21日目



日持ち試験結果報告書 4

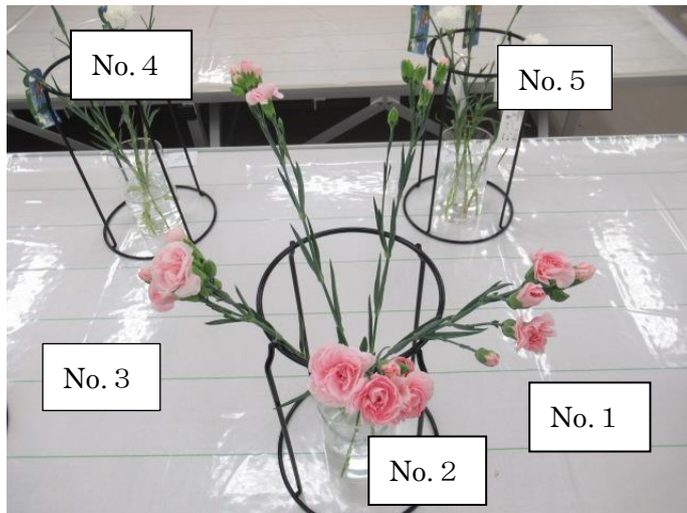
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン	試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験				
協力生産者名	B			県名	北海道
品目	カーネーション	品種	ドリーミーブロッサム	本数	5本
栽培方法	慣行		輸送方法	乾式(横箱)	
後処理剤	クリザール フラワーフード				
日程	開始日	9月13日	日持ち	平均	21.4
	終了日	10月4日		最短	19
	延長日	なし		データ	22、22、19、22、22

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	10月2日	19日	-	22日
	2	9月22日	9日	-	22日
	3	9月25日	12日	9月30日	19日
	4	9月29日	16日	-	22日
	5	10月2日	19日	-	22日

【写真】

9月13日(水)0日目



9月20日(水)7日目



9月27日(水)14日目



10月4日(水)21日目



日持ち試験結果報告書 5

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	B			県名	北海道
品目	カーネーション	品種	ベビードール	本数	5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	9月13日	日持ち	平均	22.0
	終了日	10月4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	10月2日	19日	-	22日
	2	10月4日	21日	-	22日
	3	10月4日	21日	-	22日
	4	10月4日	21日	-	22日
	5	10月4日	21日	-	22日

【写真】

9月13日(水)0日目



9月20日(水)7日目



9月27日(水)14日目



10月4日(水)21日目



日持ち試験結果報告書 6

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	B			県名	北海道
品目	カーネーション	品種	ベビードール	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	9月13日	日持ち	平均	20.4
	終了日	10月4日		最短	19
	延長日	なし		データ	19、21、21、19、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	9月27日	14日	10月2日	19日
	2	9月29日	16日	10月4日	21日
	3	10月2日	19日	10月4日	21日
	4	9月29日	16日	10月2日	19日
	5	10月4日	21日	-	22日

【写真】

9月13日(水)0日目



9月20日(水)7日目



9月27日(水)14日目



10月4日(水)21日目



日持ち試験結果報告書 7

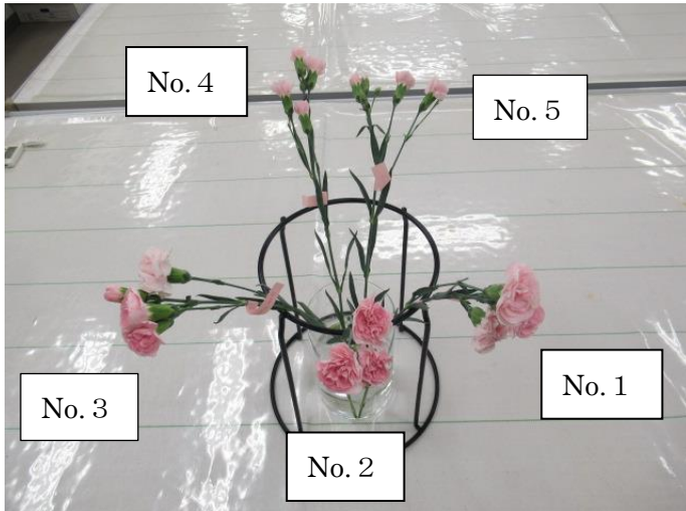
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン	試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験				
協力生産者名	C			県名	香川県
品目	カーネーション	品種	ドリーミーブロッサム	本数	5本
栽培方法	LED		輸送方法	乾式(横箱)	
後処理剤	クリザール フラワーフード				
日程	開始日	10月11日	日持ち	平均	22.0
	終了日	11月1日		最短	-
	延長日	なし		データ	22、22、22、22、22

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	10月25日	14日	-	22日
	2	10月28日	17日	-	22日
	3	10月25日	14日	-	22日
	4	10月25日	14日	-	22日
	5	10月25日	14日	-	22日

【写真】

10月11日(水)0日目



10月18日(水)7日目



10月25日(水)14日目



11月1日(水)21日目



日持ち試験結果報告書 8

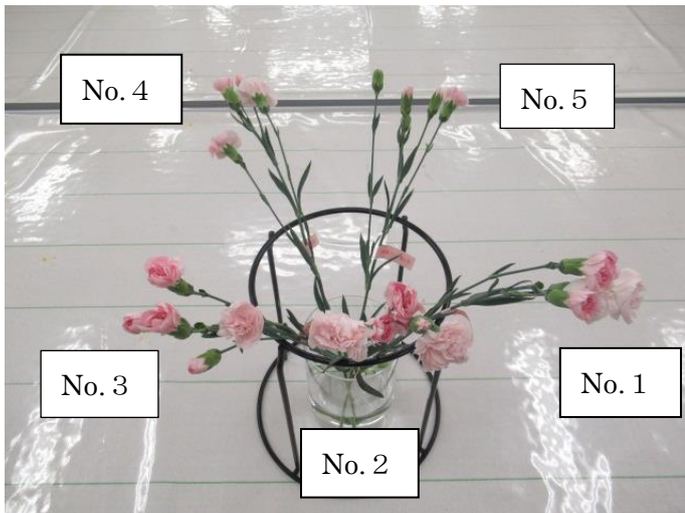
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン	試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験				
協力生産者名	C			県名	香川県
品目	カーネーション	品種	ドリーミーブロッサム	本数	5本
栽培方法	慣行		輸送方法	乾式(横箱)	
後処理剤	クリザール フラワーフード				
日程	開始日	10月11日	日持ち	平均	20.0
	終了日	11月1日		最短	17
	延長日	なし		データ	17、22、22、22、17

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	10月25日	14日	10月28日	17日
	2	-	-	-	22日
	3	10月28日	17日	-	22日
	4	10月23日	12日	-	22日
	5	10月25日	14日	10月28日	17日

【写真】

10月11日(水)0日目



10月18日(水)7日目



10月25日(水)14日目



11月1日(水)21日目



日持ち試験結果報告書 9

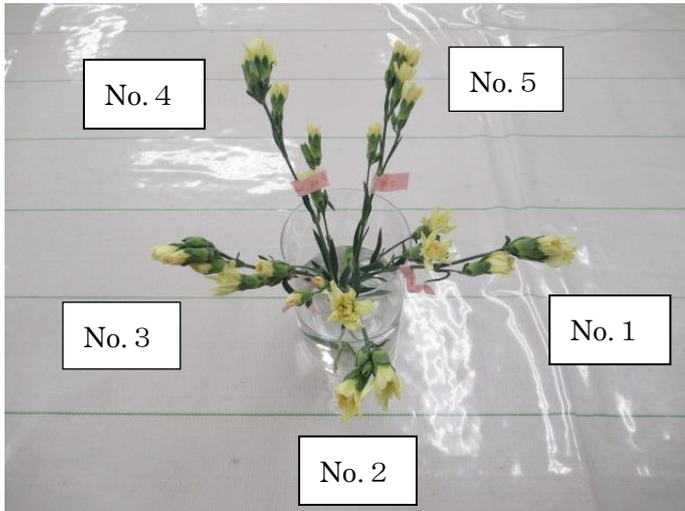
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン	試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4	
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験					
協力生産者名	C			県名	香川県	
品目	カーネーション	品種	ミニティアラルナ	本数	5本	
栽培方法	LED		輸送方法	乾式(横箱)		
後処理剤	クリザール フラワーフード					
日程	開始日	10月11日		日持ち	平均	16.8
	終了日	11月1日			最短	16
	延長日	なし			データ	17、16、17、17、17

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	10月18日	7日	10月28日	17日
	2	10月18日	7日	10月27日	16日
	3	10月18日	7日	10月28日	17日
	4	10月18日	7日	10月28日	17日
	5	10月18日	7日	10月28日	17日

【写真】

10月11日(水)0日目



10月18日(水)7日目



10月25日(水)14日目



11月1日(水)21日目



日持ち試験結果報告書 10

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	C			県名	香川県
品目	カーネーション	品種	ミニティアラルナ	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	10月11日	日持ち	平均	16.4
	終了日	11月1日		最短	16
	延長日	なし		データ	16、16、17、17、16

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	10月18日	7日	10月27日	16日
	2	10月18日	7日	10月27日	16日
	3	10月18日	7日	10月28日	17日
	4	10月18日	7日	10月28日	17日
	5	10月18日	7日	10月27日	16日

【写真】

10月11日(水)0日目



10月18日(水)7日目



10月25日(水)14日目



11月1日(水)21日目

