

日持ち試験結果報告書 42

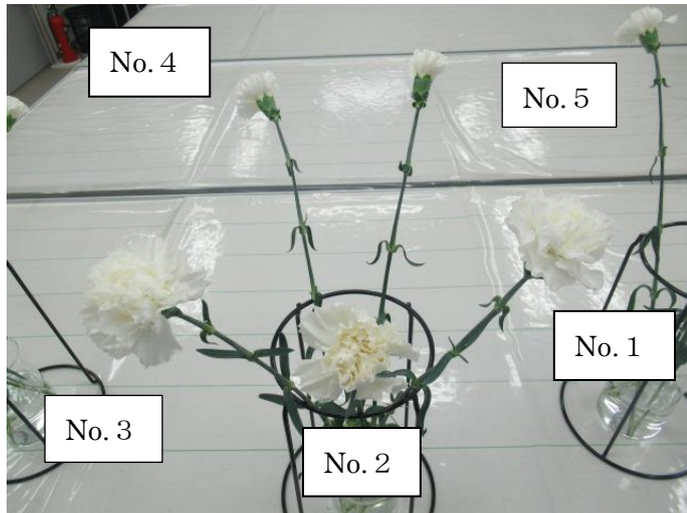
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン		試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験					
協力生産者名	山下 恵介				県名	福岡県
品目	カーネーション	品種	ムーンライト		本数	5本
栽培方法	LED		輸送方法		乾式(横箱)	
後処理剤	クリザール フラワーフード					
日程	開始日	1月31日		日持ち	平均	9.2
	終了日	2月21日			最短	7
	延長日	なし			データ	7、9、7、7、16

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	2月7日	7日	2月7日	7日
	2	2月9日	9日	2月9日	9日
	3	2月7日	7日	2月7日	7日
	4	2月7日	7日	2月7日	7日
	5	2月9日	9日	2月16日	16日

【写真】

1月31日(水)0日目



2月7日(水)7日目



2月14日(水)14日目



2月21日(水)21日目



日持ち試験結果報告書 43

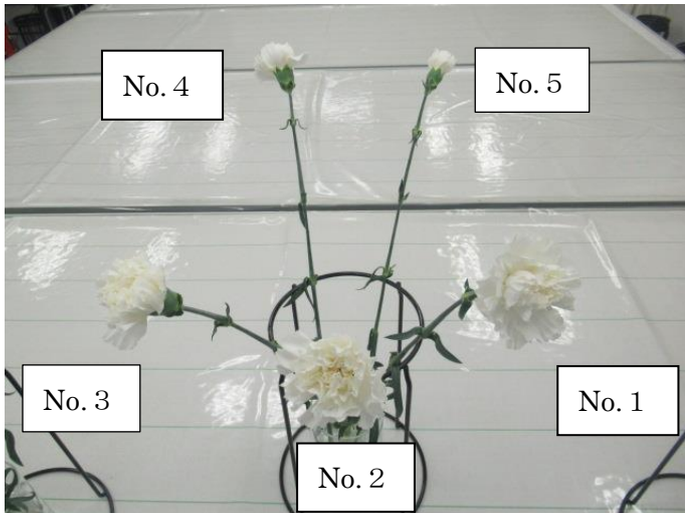
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン	試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験				
協力生産者名	山下 恵介			県名	福岡県
品目	カーネーション	品種	ムーンライト	本数	5本
栽培方法	慣行		輸送方法	乾式(横箱)	
後処理剤	クリザール フラワーフード				
日程	開始日	1月31日	日持ち	平均	16.4
	終了日	2月21日		最短	9
	延長日	なし		データ	19、19、19、9、16

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	2月14日	14日	2月19日	19日
	2	2月14日	14日	2月19日	19日
	3	2月14日	14日	2月19日	19日
	4	2月9日	9日	2月9日	9日
	5	2月16日	16日	2月16日	16日

【写真】

1月31日(水)0日目



2月7日(水)7日目



2月14日(水)14日目



2月21日(水)21日目



日持ち試験結果報告書 44

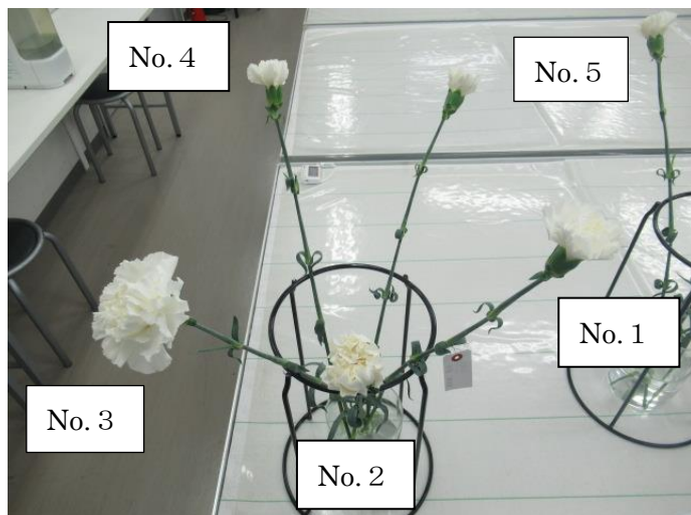
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン		試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験					
協力生産者名	権藤 和彦				県名	福岡県
品目	カーネーション	品種	ムーンライト		本数	5本
栽培方法	LED		輸送方法		乾式(横箱)	
後処理剤	クリザール フラワーフード					
日程	開始日	1月31日		日持ち	平均	15.6
	終了日	2月21日			最短	12
	延長日	なし			データ	12、14、16、22、14

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12日	12日	2月12日	12日
	2	2月14日	14日	2月14日	14日
	3	2月12日	12日	2月16日	16日
	4	2月17日	17日	-	22日
	5	2月12日	12日	2月14日	14日

【写真】

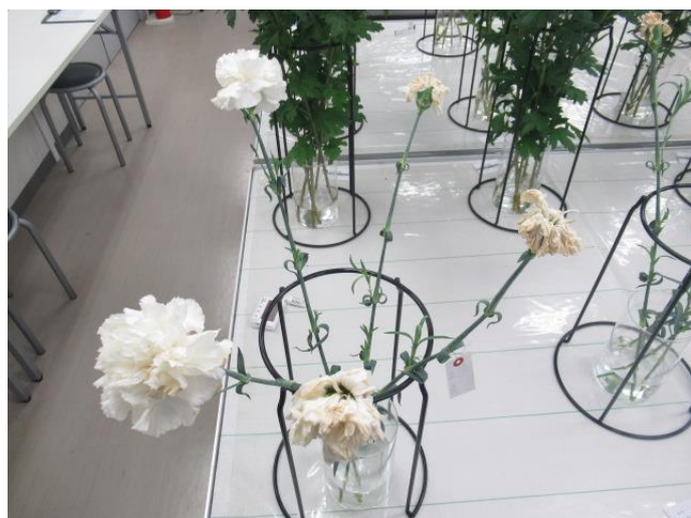
1月31日(水)0日目



2月7日(水)7日目



2月14日(水)14日目



2月21日(水)21日目



日持ち試験結果報告書 45

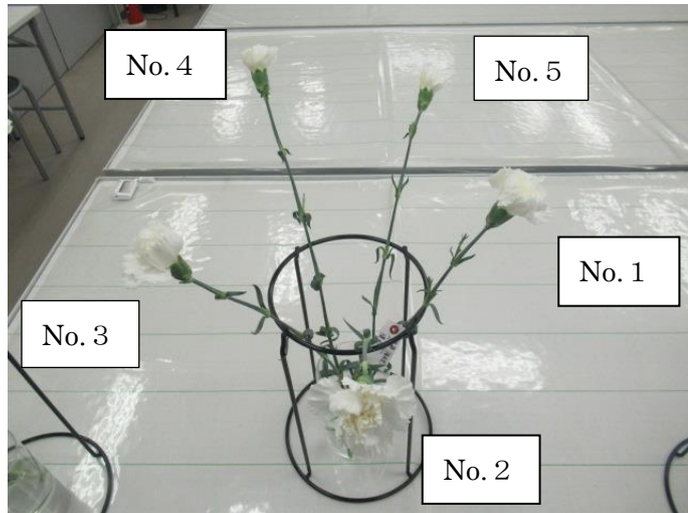
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン		試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験					
協力生産者名	権藤 和彦			県名	福岡県	
品目	カーネーション	品種	ムーンライト		本数	5本
栽培方法	慣行		輸送方法	乾式(横箱)		
後処理剤	クリザール フラワーフード					
日程	開始日	1月31日		日持ち	平均	14.2
	終了日	2月21日			最短	7
	延長日	なし			データ	12、7、21、9、22

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	2月10日	10日	2月12日	12日
	2	2月7日	7日	2月7日	7日
	3	2月17日	17日	2月21日	21日
	4	2月9日	9日	2月9日	9日
	5	2月16日	16日	-	22日

【写真】

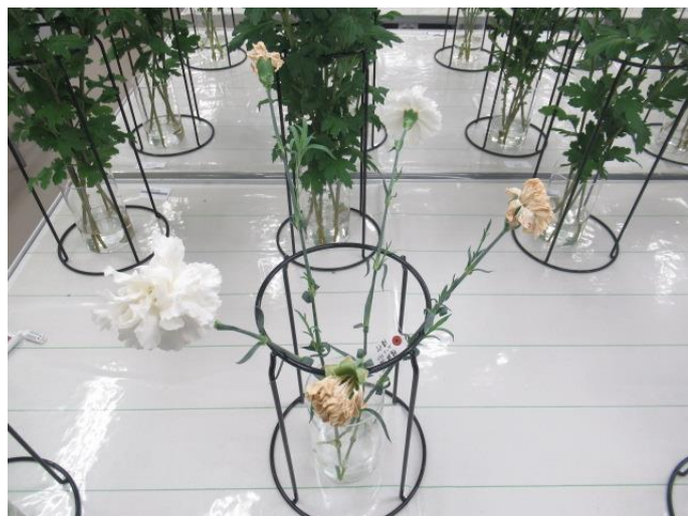
1月31日(水)0日目



2月7日(水)7日目



2月14日(水)14日目



2月21日(水)21日目



日持ち試験結果報告書 46

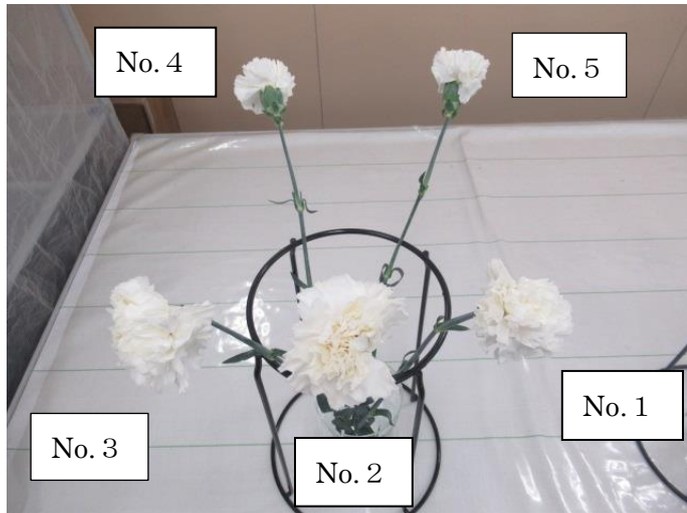
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン		試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験					
協力生産者名	高瀬 勇太				県名	兵庫県
品目	カーネーション	品種	ムーンライト		本数	5本
栽培方法	LED		輸送方法	乾式(横箱)		
後処理剤	クリザール フラワーフード					
日程	開始日	2月7日		日持ち	平均	13.6
	終了日	2月28日			最短	12
	延長日	なし			データ	16、14、14、12、12

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16日	9日	2月23日	16日
	2	2月16日	9日	2月21日	14日
	3	2月16日	9日	2月21日	14日
	4	2月16日	9日	2月19日	12日
	5	2月16日	9日	2月19日	12日

【写真】

2月7日(水)0日目



2月14日(水)7日目



2月21日(水)14日目



2月28日(水)21日目



日持ち試験結果報告書 47

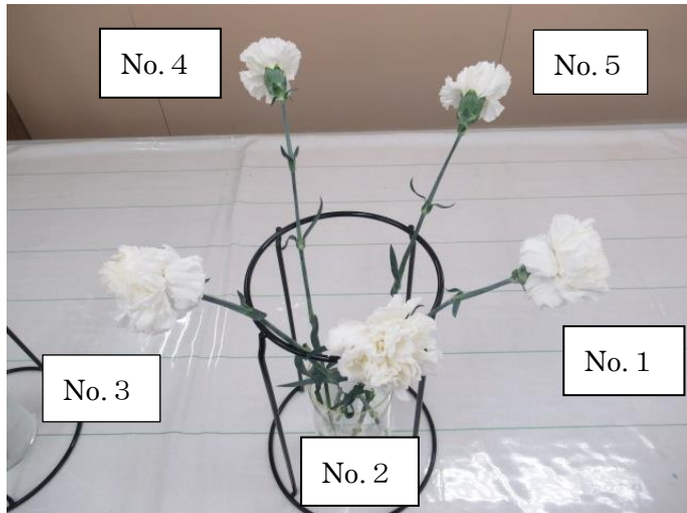
試験機関	(株)フラワーオークションジャパン	試験者名	花保ち試験室	報告日	2024.3.4
試験目的	カーネーション環境制御技術実証日持ち試験				
協力生産者名	高瀬 勇太			県名	兵庫県
品目	カーネーション	品種	ムーンライト	本数	5本
栽培方法	慣行		輸送方法	乾式(横箱)	
後処理剤	クリザール フラワーフード				
日程	開始日	2月7日	日持ち	平均	11.4
	終了日	2月28日		最短	9
	延長日	なし		データ	9、14、9、9、16

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	2月16日	9日	2月16日	9日
	2	2月16日	9日	2月21日	14日
	3	2月16日	9日	2月16日	9日
	4	2月16日	9日	2月16日	9日
	5	2月19日	12日	2月23日	16日

【写真】

2月7日(水)0日目



2月14日(水)7日目



2月21日(水)14日目



2月28日(水)21日目



