

産地名	奈良
品目	バラ 3品種
実施期間	2013年11月4日(月)～19日(火)

状況想定試験

試験区No.	1	2	3	4	5	6
前処理有無	有					無
出荷形態	ELFバケツト			湿式ダンボール		
輸送温度	低温		常温	低温	常温	低温
消費者段階	栄養剤	水		栄養剤	水	

日持ち日数

サムライ	12.0	4.6	5.9	12.0	4.4	4.4
ティネケ	12.0	4.5	5.9	12.0	2.8	4.4
サンティ アバランテ	11.9	4.5	4.4	11.8	4.6	4.4

試験概要

3品種とも切り花栄養剤を使用すれば10日以上、水のみでは、4日程度の日持ちを確認した。原因として、消費者段階での水のみ区で、バクテリアの影響が著しく、生け水の汚れが3日目から見受けられた。対策として、前処理段階で、前処理剤としての抗菌剤の希釈倍率等の点検が必要であると思われる。

輸送容器

ELFバケツトと湿式段ボールの差異はなかった。

輸送条件

低温・常温の差異はなかった。試験実施日が11月4日と常温でも25℃以下であるため差異はなかったが、高温期には、バラの場合は低温輸送が必須である。

サムライ



試験区1 11月17日(10日目)



試験区2 11月17日(10日目)

ティネケ



試験区1 11月17日(10日目)



試験区2 11月17日(10日目)

サンティアバランテ



試験区1 11月17日(10日目)



試験区2 11月17日(10日目)