

品種別障害発生状況の詳細

別添 2

8月16日（金）調査

	種類	品種	くん蒸日		1日後				備考
			月日	曜日	5°C		25°C		
					対照区	処理区	対照区	処理区	症状等
1	リンドウ (千葉県)	パステルベル	8/15	木	20本 障害部位 花4個(4本)褐変 (最初から) 程度 大差無し -	20本 障害部位 花4個(4本)褐変 (最初から) 程度 大差無し -	20本 障害部位 最初から花数個褐変あり 程度	20本 障害部位 最初から花数個褐変あり 程度	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
2	クルクマ (北海道)	エメラルドパゴダ			20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
3	ヒマワリ (千葉県)	東北八重			20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し -	20本 障害部位 くん蒸区との差なし 程度 花の一部褐変 -	20本 障害部位 程度 花の一部褐変 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
4	ドウダンツツジ (新潟県)	不明			20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し -	20本 障害部位 1本枯れ 程度 -	20本 障害部位 葉の一部が変色 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
<p>調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）</p>									

品種別障害発生状況の詳細

別添 2

8月19日 (月) 調査

	種類	品種	くん蒸日		4日後				備考
			月日	曜日	5°C		25°C		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
1	リンドウ (千葉県)	パステルベル	8/15	木	20本 障害部位 花5個(4本)褐変 (最初から) 程度 大差無し-	20本 障害部位 花4個(4本)褐変 (最初から) 程度 大差無し-	20本 障害部位 花の部分褐変 程度 ± くん蒸区との差なし	20本 障害部位 花の部分褐変 程度 ±	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
2	クルクマ (北海道)	エメラルドパゴダ			20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し-	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し-	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し-	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し+	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
3	ヒマワリ (千葉県)	東北八重			20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し-	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し-	20本 障害部位 花のカビ1本 花中央部変色7本 程度 ±	20本 障害部位 花卉にカビ1本 花中央部変色7本 葉の斑点やや多 やや花のしおれ +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
4	ドウダンツツジ (新潟県)	不明			20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し-	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し-	20本 障害部位 葉の枯れ少 程度 落葉少 ±	20本 障害部位 全体に葉の褐変 しおれ 程度 落葉多 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
<p>調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：- (被害なし)、± (はっきりしない)、+ (被害小)、++ (被害中)、+++ (被害大、甚大)</p>									

品種別障害発生状況の詳細

別添 2

8月22日（木）調査

	種類	品種	くん蒸日		7日後				備考
			月日	曜日	5℃		25℃		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
1	リンドウ (千葉県)	パステルベル	8/15	木	20本 障害部位 花の部分褐変 程度 大差無し -	20本 障害部位 花の部分褐変 程度 大差無し -	20本 障害部位 花の部分枯れ多 程度 大差無し +	20本 障害部位 花の部分枯れ多 程度 大差無し +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
2	クルクマ (北海道)	エメラルドパゴダ			20本 障害部位 特に問題なし 大差無し 葉の黒ずみ (低温障害?) -	20本 障害部位 特に問題なし 大差無し 葉の黒ずみ (低温障害?) -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
3	ヒマワリ (千葉県)	東北八重			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 対照区に比較して しおれが大きい 程度 +	20本 障害部位 全体的に褐変、 しおれが大きい 程度 + (終了)	20本 障害部位 全体的に褐変、しおれ が甚大 程度 +++ (終了)	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
4	ドウダンツツジ (新潟県)	不明			20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 大差無し -	20本 障害部位 全体的にやや褐変 程度 落葉少 + (終了)	20本 障害部位 全体的に著しく褐変 程度 落葉大 +++ (終了)	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
<p>調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）</p>									

品種別障害発生状況の詳細

別添 2

8月26日（月）調査

	種類	品種	くん蒸日		11日後				備考
			月日	曜日	5℃		25℃		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
1	リンドウ (千葉県)	パステルベル	8/15	木	20本 障害部位 花の部分褐変 程度 大差無し ±	20本 障害部位 花の部分褐変 程度 大差無し ±	20本 障害部位 花の部分枯れ多 葉の変色少 程度 ++	20本 障害部位 花の部分枯れ多 葉の変色大 下葉の変色がくん蒸区 で大 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
2	クルクマ (北海道)	エメラルドパゴダ			20本 障害部位 特に問題なし 大差無し 葉の黒ずみ (低温障害?) ±	20本 障害部位 特に問題なし 大差無し 葉の黒ずみ (低温障害?) ±	20本 障害部位 一部葉と花の変色 程度 ±	20本 障害部位 一部葉と花の変色 程度 変色の程度が大きい ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
3	ヒマワリ (千葉県)	東北八重			20本 障害部位 やや花のしおれ 程度 +	20本 障害部位 花のしおれ 葉のしおれ くん蒸区で元気がない ++	20本 障害部位 終了 程度	20本 障害部位 終了 程度	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
4	ドウダンツツジ (新潟県)	不明			20本 障害部位 若干しおれ 程度 ±	20本 障害部位 若干しおれ、退色 程度 +	20本 障害部位 終了 程度	20本 障害部位 終了 程度	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）									

9月13日（金）調査

	種類	品種	くん蒸日		1日後				備考
			月日	曜日	5°C		25°C		
					対照区	処理区	対照区	処理区	症状等
9	ガーベラ (静岡県)	パスタ	9/12	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし やや赤っぽい 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	トルコキキョウ (秋田県)	セレブピンク			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	サンダーソニア (青森県)	不明			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

品種別障害発生状況の詳細

別添 2

#	キイチゴ (北海道)	ベビーハンズ		20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
---	---------------	--------	--	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------

調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載
 被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）

9月17日（火）調査

	種類	品種	くん蒸日		5日後				備考 症状等
			月日	曜日	5°C		25°C		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
9	ガーベラ (静岡県)	パスタ			20本 障害部位 ややしおれ 程度 ±	20本 障害部位 しおれ 程度 +	20本 障害部位 花一部枯れ1/18 カビ 4/18 程度 +	20本 障害部位 茎の腐れ8/19 黄変、めしべカビ しおれ19/19 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	トルコキキョウ (秋田県)	セレブピンク	9/12	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	サンダーソニア (青森県)	不明	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 下花のしおれ 程度 +	20本 障害部位 下花のしおれ 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	キイチゴ (北海道)	ベビーハンズ	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 ちょっと黄変 程度 -	20本 障害部位 ちょっと黄変 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）							

9月19日（木）調査

	種類	品種	くん蒸日		7日後				備考
			月日	曜日	5°C		25°C		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
9	ガーベラ (静岡県)	パスタ			20本 障害部位 特に問題なし 程度 ±	20本 障害部位 しおれ 赤っぽい 程度 +	20本 障害部位 しおれ 全部 程度 ++	20本 障害部位 しおれ 全部 茎の変色 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	トルコキキョウ (秋田県)	セレブピンク	9/12	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 若干のしおれ 程度 -	20本 障害部位 若干のしおれ 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	サンダーソニア (青森県)	不明			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 下花の枯、腐れ 枯れ (全体) 程度 +++ 終了	20本 障害部位 下花の枯、腐れ 枯れ (全体) 程度 +++ 終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	キイチゴ (北海道)	ベビーハンズ			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載
 被害程度：- (被害なし)、± (はっきりしない)、+ (被害小)、++ (被害中)、+++ (被害大、甚大)

9月24日 (火) 調査

種類	品種	くん蒸日		12日後				備考
		月日	曜日	5°C		25°C		
				対照区	処理区	対照区	処理区	症状等

9	ガーベラ (静岡県)	パスタ	9/12	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 ±	20本 障害部位 しおれ 赤っぽい 程度 +	20本 障害部位 終了 程度 参考 (全枯)	20本 障害部位 終了 程度	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	トルコキキョウ (秋田県)	セレブピンク			20本 障害部位 若干しおれ 程度 +	20本 障害部位 若干しおれ 程度 +	20本 障害部位 花の枯れ、しおれ 程度 +++	20本 障害部位 花の枯れ、しおれ 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	サンダーソニア (青森県)	不明			20本 障害部位 下部花枯れ 若干しおれ 程度 ±	20本 障害部位 下部花枯れ 若干しおれ 程度 ±	20本 障害部位 終了 程度	20本 障害部位 終了 程度	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	キイチゴ (北海道)	ベビーハンズ			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 一部葉の枯れ 程度 ++	20本 障害部位 一部葉の枯れ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
<p>調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：- (被害なし)、± (はつきりしない)、+ (被害小)、++ (被害中)、+++ (被害大、甚大)</p>									

9月 27日 (金) 調査

	種類	品種	くん蒸日		1日後				備考
			月日	曜日	5°C		25°C		
					対照区	処理区	対照区	処理区	症状等
#	グロリオサ (高知県)	ルテア	9/26	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	リンドウ (岩手県)	不明			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	デルフィニウム (北海道)	SPグランプルー SPシフォンブ ルー			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	ダリア (長野県)	インカローズ		20本 障害部位 葉の萎縮 小 程度 -	20本 障害部位 葉の萎縮 小 程度 ±	20本 障害部位 葉の萎縮 小 程度 ±	20本 障害部位 葉の萎縮 枯れ 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）								

9月30日（月）調査

#	種類	品種	くん蒸日		4日後				備考
			月日	曜日	5°C		25°C		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
	グロリオサ (高知県)	ルテア			20本 障害部位 下花の枯れ 全体 花の付け根 黒変少 低温障害？ 程度 ±	20本 障害部位 下花の枯れ 全体 花の付け根 黒変多 程度 ++	20本 障害部位 下花の枯れ 全体 程度 +	20本 障害部位 下花の枯れ 全体 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	リンドウ (岩手県)	不明	9/26	木	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	
#	デルフィニウム (北海道)	SPグランブルー SPシフォンブルー			20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	ダリア (長野県)	インカローズ			20本 障害部位 葉の萎縮 小	20本 障害部位 葉の萎縮 全体 葉の枯れ 小	20本 障害部位 葉の萎縮 枯れ 花のしおれ	20本 障害部位 葉の萎縮 枯れ 花のしおれ	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	
					程度 -	程度 -	程度 -	程度 -		
					程度 -	程度 +	程度 +++ 終了	程度 +++ 終了		

調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載

被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）

10月3日（木）調査

種類	品種	くん蒸日		7日後		備考
		日	曜	5°C	25°C	

					対照区	処理区	対照区	処理区	症状等
#	グロリオサ (高知県)	ルテア	9/26	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 ±	20本 障害部位 下花の枯れ 全体 花の付け根 黒変多 程度 +++	20本 障害部位 下花の枯れ 全体 程度 ++	20本 障害部位 下花の枯れ 全体 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	リンドウ (岩手県)	不明			20本 障害部位 花の一部枯れ 程度 -	20本 障害部位 花の一部枯れ 程度 -	20本 障害部位 花の枯れ 葉の枯れ 程度 +	20本 障害部位 花の枯れ 葉の枯れ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	デルフィニウム (北海道)	SPグランブルー SPシフォンブルー			20本 障害部位 一部斑点 程度 ±	20本 障害部位 一部斑点 程度 ±	20本 障害部位 全体的にしおれ 程度 +++	20本 障害部位 全体的にしおれ 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	ダリア (長野県)	インカローズ		20本 障害部位 花のしおれ 葉の褐変 程度 +	20本 障害部位 花のしおれ 葉の褐変 大 程度 ++	終了	終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑 点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）								

10月7日（月）調査

#	種類	品種	くん蒸日		11日後				備考
			月日	曜日	5℃		25℃		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
#	グロリオサ (高知県)	ルテア			20本 障害部位 特に問題なし 程度 ±	20本 障害部位 下花の枯れ 全体 花の付け根 黒変多 程度 +++	20本 障害部位 全体の枯れ 程度 +++	20本 障害部位 全体の枯れ 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑 点

#	リンドウ (岩手県)	不明	9/26	木	20本 障害部位 花、葉、茎の一部 枯れ 程度 +	20本 障害部位 花、葉、茎の一部 枯れ 程度 +	20本 障害部位 花の枯れ (褐変) 葉の枯れ (褐変) 程度 +++	20本 障害部位 花の枯れ (褐変) 葉の枯れ (褐変) 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
	デルフィニウム (北海道)	SPグランプルー SPシフォンブルー			20本 障害部位 一部斑点 程度 ±	20本 障害部位 一部斑点 程度 ±	20本 障害部位 全体の枯れ 程度 +++	20本 障害部位 全体の枯れ 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
	ダリア (長野県)	インカローズ			20本 障害部位 花のしおれ 葉の褐変 程度 ++	20本 障害部位 花の枯れ、しおれ 葉の褐変 大 程度 +++	終了	終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）									

10月 11日（金）調査

		くん蒸日	1日後	備考
--	--	------	-----	----

	種類	品種	月日	曜日	5℃		25℃		症状等
					対照区	処理区	対照区	処理区	
#	スプレーバラ (静岡県)	ウィット	10/10	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	ダリア (秋田県)	カマクラ			20本 障害部位 葉の枯れ(すべて) 花先端のしおれ	20本 障害部位 葉の枯れ(すべて) 花先端のしおれ	20本 障害部位 葉の枯れ(すべて) 花先端のしおれ	20本 障害部位 葉の枯れ(すべて) 花先端のしおれ	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点 症状は、到着時から。
#	スカビオサ (福岡県)	八重ホワイト			20本 障害部位 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 花の枯れ 程度 ++	20本 障害部位 花の枯れ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点 症状は、到着時から。
#	アジサイ (群馬県)	グリーンアナベル			20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点 症状は、到着時から。

調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載
 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、＋（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）

10月14日（月）調査

	種類	品種	くん蒸日		4日後				備考
			月日	曜日	5℃		25℃		
					対照区	処理区	対照区	処理区	症状等
#	スプレーバラ (静岡県)	ウィット	10/10	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 若干のしおれ 花落ち 程度 ±	20本 障害部位 若干のしおれ 花落ち 程度 ±	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	ダリア (秋田県)	カマクラ			20本 障害部位 葉の枯れ（すべて） 花先端のしおれ 花びらの落ち	20本 障害部位 葉の枯れ（すべて） 花先端のしおれ 花びらの落ち	20本 障害部位 花の枯れ 葉の変色 程度 +++	20本 障害部位 花の枯れ 葉の変色 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点 症状は、到着時から。
#	スカビオサ (福岡県)	八重ホワイト			20本 障害部位 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 全体の枯れ 程度 +++	20本 障害部位 全体の枯れ 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点 症状は、到着時から。

#	アジサイ (群馬県)	グリーンアナベル		20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 ++	20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点 症状は、到着時から。
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）								

10月17日（木）調査

#	種類	品種	くん蒸日		7日後				備考
			月日	曜日	5℃		25℃		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
#	スプレーバラ (静岡県)	ウィット			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 枯れ 花落ち 程度 ++	20本 障害部位 枯れ 花落ち 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	ダリア (秋田県)	カマクラ	10/10	木	20本 障害部位 葉の枯れ（すべて） 花の褐変 花びらの落ち 程度 ++	20本 障害部位 葉の枯れ（すべて） 花の褐変 花びらの落ち 程度 +++	20本 障害部位 花、葉の枯れ 程度 +++ 終了	20本 障害部位 花、葉の枯れ 程度 +++ 終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	スカビオサ (福岡県)	八重ホワイト		20本 障害部位 花の枯れ、褐変 程度 ++	20本 障害部位 花の枯れ、褐変 程度 ++	20本 障害部位 全体の枯れ 程度 +++ 終了	20本 障害部位 全体の枯れ 程度 +++ 終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	アジサイ (群馬県)	グリーンアナベル		20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 ++	20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）								

10月21日（月）調査

#	種類	品種	くん蒸日		11日後				備考
			月日	曜日	5℃		25℃		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
#	スプレーバラ (静岡県)	ウィット			20本 障害部位 全体のしおれ 程度 +	20本 障害部位 若干のしおれ 程度 ±	20本 障害部位 枯れ、褐変 程度 +++	20本 障害部位 枯れ、褐変 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	ダリア (秋田県)	カマクラ	10/10	木	20本 障害部位 葉の枯れ (すべて) 花の褐変 花びらの落ち 程度 ++	20本 障害部位 葉の枯れ (すべて) 花の褐変 花びらの落ち 程度 +++	終了	終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	スカビオサ (福岡県)	八重ホワイト			20本 障害部位 花の枯れ、褐変 程度 +++	20本 障害部位 花の枯れ、褐変 程度 +++	終了	終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	アジサイ (群馬県)	グリーンアナベル			20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 ++	20本 障害部位 葉の枯れ 花の枯れ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）									

10月25日（金）調査

種類	品種	くん蒸日		1日後				備考
		月日	曜日	5°C		25°C		
				対照区	処理区	対照区	処理区	症状等

#	グロリオサ (高知県)	オレンジハート	10/24	木	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	
#	グロリオサ (高知県)	ジパングササヨ			20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	オキシペタラム (高知県)	ブライダルルー ジュ エンジェルブ ルー			20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	
#	オンシジウム (静岡県)	サムライウオー			20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	

調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載
 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、＋（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）

10月28日（月）調査

	種類	品種	くん蒸日		4日後				備考
			月日	曜日	5℃		25℃		
					対照区	処理区	対照区	処理区	症状等
#	グロリオサ	オレンジハート	10/24	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花の付け根 黒変 程度 +	20本 障害部位 下部の花枯れ 程度 +	20本 障害部位 下部の花枯れ 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	グロリオサ	ジパングササヨ			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花の付け根 黒変 程度 +	20本 障害部位 下部の花枯れ 葉の枯れ 程度 +	20本 障害部位 下部の花枯れ 葉の枯れ 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	ブルースター	ブライダルルー ジュ エンジェルブ ルー		20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花の色あせ 程度 +	20本 障害部位 花の色あせ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑 点
#	オンシジウム (静岡県)	サムライウオー		20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑 点

調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載

被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）

10月31日（木）調査

種類	品種	くん蒸日		7日後				備考
		月日	曜日	5°C		25°C		
				対照区	処理区	対照区	処理区	症状等

#	グロリオサ (高知県)	オレンジハート	10/24	木	20本 障害部位 ややしおれ 程度 ±	20本 障害部位 花の付け根 黒変 程度 +	20本 障害部位 下部の花枯れ 葉の枯れ 程度 +	20本 障害部位 下部の花枯れ 葉の枯れ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	グロリオサ (高知県)	ジパングササヨ			20本 障害部位 ややしおれ 程度 ±	20本 障害部位 花の付け根 黒変 程度 +	20本 障害部位 下部の花枯れ 葉の枯れ 程度 +	20本 障害部位 下部の花枯れ 葉の枯れ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	ブルースター (高知県)	ブライダルルー ジュ エンジェルブ ルー			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花のしおれ 程度 +	20本 障害部位 花のしおれ 花の色あせ 程度 +	20本 障害部位 花のしおれ 花の色あせ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	オンシジウム (静岡県)	サムライウオー			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 やや花のしおれ 程度 +	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花落ち、やや枯れ 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載
 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、＋（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）

11月5日（火）調査

	種類	品種	くん蒸日		12日後				備考
			月日	曜日	5℃		25℃		
					対照区	処理区	対照区	処理区	症状等
#	グロリオサ (高知県)	オレンジハート	10/24	木	20本 障害部位 花の付け根 黒変 程度 +	20本 障害部位 花の付け根 黒変 程度 +++	20本 障害部位 枯れ 程度 +++	20本 障害部位 枯れ 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	グロリオサ (高知県)	ジバングササヨ			20本 障害部位 花の付け根 黒変あり 程度 ±	20本 障害部位 花の付け根 黒変 程度 ++	20本 障害部位 枯れ 程度 +++	20本 障害部位 枯れ 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	ブルースター (高知県)	ブライダルルー ジュ エンジェルブ ルー		20本 障害部位 ややしおれ 程度 ±	20本 障害部位 花のしおれ 程度 +	20本 障害部位 枯れ、腐敗 程度 +++	20本 障害部位 枯れ、腐敗 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑 点
#	オンシジウム (静岡県)	サムライウオー		20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花のしおれ 程度 +	20本 障害部位 枯れ、落花 程度 +++	20本 障害部位 枯れ、落花 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑 点

調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載
 被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）

11月 8日（金）調査

種類	品種	くん蒸日		1日後				備考
		月日	曜日	5°C		25°C		
				対照区	処理区	対照区	処理区	症状等

#	バラ (愛知県)	イブピアッチェ	11/7	木	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	
#	バラ (愛知県)	アヴァランチェ			20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	
#	グロリオサ (高知県)	サザンウィンド			20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	
#	オキシペタラム (高知県)	ピュアブルー			20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	

調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載
 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、＋（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）

11月11日（月）調査

	種類	品種	くん蒸日		4日後				備考
			月日	曜日	5℃		25℃		
					対照区	処理区	対照区	処理区	症状等
#	バラ (愛知県)	イブピアッチェ	11/7	木	20本 障害部位 ややしおれ 程度 +	20本 障害部位 ややしおれ 程度 +	20本 障害部位 変色、落花 程度 +++	20本 障害部位 変色、落花 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	バラ (愛知県)	アヴァランチェ			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花びらの一部褐変 程度 +	20本 障害部位 外花の褐変 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	グロリオサ (高知県)	サザンウィンド			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花の付け根 黒変 程度 +	20本 障害部位 下花の褐変 程度 +	20本 障害部位 下花の褐変 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

品種別障害発生状況の詳細

別添 2

#	オキシペタラム (高知県)	ピュアブルー		20本 障害部位 ややしおれ 程度 ±	20本 障害部位 ややしおれ 程度 ±	20本 障害部位 しおれ 程度 +	20本 障害部位 外花の褐変 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）								

11月14日（木）調査

#	種類	品種	くん蒸日		7日後				備考
			月日	曜日	5℃		25℃		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
#	バラ (愛知県)	イブピアッチェ			20本 障害部位 ややしおれ 程度 +	20本 障害部位 ややしおれ 程度 +	20本 障害部位 枯れ、変色、落花 程度 +++ 終了	20本 障害部位 枯れ、変色、落花 程度 +++ 終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	バラ (愛知県)	アヴァランチェ	11/7	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 枯れ、花の褐変 程度 ++ 終了	20本 障害部位 外花の褐変 程度 +++ 終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	グロリオサ (高知県)	サザンウィンド	+	ハ	20本 障害部位 ややしおれ 程度 ±	20本 障害部位 花の付け根 黒変 程度 +++	20本 障害部位 褐変、下花の枯れ 程度 +++ 終了	20本 障害部位 褐変、下花の枯れ 程度 +++ 終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	オキシペタラム (高知県)	ピュアブルー			20本 障害部位 ややしおれ 程度 ±	20本 障害部位 ややしおれ 程度 ±	20本 障害部位 外花の褐変しおれ 程度 ++	20本 障害部位 外花の褐変しおれ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）									

11月18日（月）調査

#	種類	品種	くん蒸日		11日後				備考
			月日	曜日	5°C		25°C		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
#	バラ (愛知県)	イブピアッチェ			20本 障害部位 しおれ、花びら落ち	20本 障害部位 しおれ、花びら落ち	終了	終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	バラ (愛知県)	アヴァランチェ	11/7	木	20本 障害部位 外側花びらの枯れ (一部) 程度 ±	20本 障害部位 外側花びらの枯れ (一部) 程度 ±	終了	終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	グロリオサ (高知県)	サザンウィンド			20本 障害部位 ややしおれ 程度 ±	20本 障害部位 花の付け根 黒変 程度 +++	終了	終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	オキシペタラム (高知県)	ピュアブルー			20本 障害部位 ややしおれ 程度 ±	20本 障害部位 ややしおれ 程度 ±	20本 障害部位 枯れ 程度 +++	20本 障害部位 枯れ 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）									

11月 22日（金）調査

種類	品種	くん蒸日		1日後				備考
		月日	曜日	5°C		25°C		
				対照区	処理区	対照区	処理区	症状等

#	グロリオサ (高知県)	ベリー 60本 スターレッド 20本	11/21	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	グロリオサ (高知県)	ハッピースマイル			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	スイートピー (高知県)	かぐや姫			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	シンビジウム (埼玉県)	アカネ			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載
 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、＋（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）

11月25日（月）調査

	種類	品種	くん蒸日		4日後				備考
			月日	曜日	5℃		25℃		
					対照区	処理区	対照区	処理区	症状等
#	グロリオサ (高知県)	ベリー 60本 スターレッド 20本	11/21	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花の付け根 やや黒ずみ 程度 ±	20本 障害部位 下花の枯れ 程度 ±	20本 障害部位 葉の褐変 下花の枯れ 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	グロリオサ (高知県)	ハッピースマイル			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花の付け根 やや黒ずみ 程度 ±	20本 障害部位 下葉の褐変 下花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 下葉の褐変 下花の枯れ 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	スイートピー (高知県)	かぐや姫			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 下花の枯れ 程度 +	20本 障害部位 下花の枯れ 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

品種別障害発生状況の詳細

別添 2

#	シンビジウム (埼玉県)	アカネ		20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）								

11月28日（木）調査

#	種類	品種	くん蒸日		7日後				備考	
			月日	曜日	5°C		25°C			症状等
					対照区	処理区	対照区	処理区		
#	グロリオサ (高知県)	ベリー 60本 スターレッド 20本			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花の付け根 やや黒ずみ 程度 ±	20本 障害部位 花の枯れ 葉の枯れ 程度 +++ (終 →)	20本 障害部位 花の枯れ 葉の枯れ 程度 +++ (終 →)	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	
#	グロリオサ (高知県)	ハッピースマイル	11/21	木	20本 障害部位 葉が一部黒変 程度 ±	20本 障害部位 花の付け根 やや黒ずみ 程度 ±	20本 障害部位 花の枯れ 下葉の褐変、枯れ 程度 +++ (終 →)	20本 障害部位 花の枯れ 葉の褐変、枯れ 程度 +++ (終 →)	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	

品種別障害発生状況の詳細

別添 2

#	スイートピー (高知県)	かぐや姫	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 全体の枯れ 腐敗 (カビ) 程度 +++ (終)	20本 障害部位 全体の枯れ 腐敗 (カビ) 程度 +++ (終)	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	シンビジウム (埼玉県)	アカネ	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 茎の黄変 程度 +	20本 障害部位 茎の黄変 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：- (被害なし)、± (はっきりしない)、+ (被害小)、++ (被害中)、+++ (被害大、甚大)							

品種別障害発生状況の詳細

12月 2日 (月) 調査

#	種類	品種	くん蒸日		11日後				備考
			月日	曜日	5°C		25°C		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
#	グロリオサ (高知県)	ベリー 60本 スターレッド 20本			20本 障害部位 ベリー 一部枯れ 程度 ± スターレッド 程度 -	20本 障害部位 ベリー 花の付け根 一部黒ずみ + スターレッド 一部黒ずみ ±	終了	終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	グロリオサ (高知県)	ハッピースマイル	11/21	木	20本 障害部位 葉が一部黒変 程度 ±	20本 障害部位 葉が一部黒変 花の付け根 一部黒ずみ 程度 ±	終了	終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	スイートピー (高知県)	かぐや姫			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 若干しおれ 程度 ±	終了	終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	シンビジウム (埼玉県)	アカネ			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 茎の黄変、花落ち 程度 +++	20本 障害部位 茎の黄変、花落ち 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）									

2月 7日（金）調査

種類	品種	くん蒸日		1日後				備考
		月日	曜日	5°C		25°C		
				対照区	処理区	対照区	処理区	症状等

#	アオモジ (熊本県)	不明	2/6	木	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	
#	ラナンキュラス (長野県)	茜の想い			20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
									外花のしおれ 程度 +	
#	サクラ (山形県)	啓翁桜			20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	
#	エピデンドラム (静岡県)	イエロースター			20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	20本 障害部位	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	

調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載
 被害程度：－（被害なし）、±（はっきりしない）、＋（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）

2月10日（月）調査

	種類	品種	くん蒸日		4日後				備考
			月日	曜日	5℃		25℃		
					対照区	処理区	対照区	処理区	症状等
#	アオモジ (熊本県)	不明	2/6	木	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 全体の黄変 つぼみの枯れ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	ランキュラス (長野県)	茜の想い			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花と葉のしおれ 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	サクラ (山形県)	啓翁桜			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし (満開) 程度 -	20本 障害部位 一部つぼみの枯れ (3分咲き) 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	エピデンドラム (静岡県)	イエロースター		20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
---	------------------	---------	--	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------

調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載

被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）

2月13日（木）調査

#	種類	品種	くん蒸日		7日後				備考	
			月日	曜日	5°C		25°C			症状等
					対照区	処理区	対照区	処理区		
#	アオモジ (熊本県)	不明			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 一部先端部の枯れ 程度 +	20本 障害部位 全体の黄変 つぼみの枯れ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	
#	ランンキュラス (長野県)	茜の想い	2/6	木	20本 障害部位 外花のしおれ 程度 +	20本 障害部位 花の変色、しおれ 程度 ++	20本 障害部位 外花のしおれ 程度 ++ (終了)	20本 障害部位 全体のしおれ 腐敗 程度 +++ (終)	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点	

#	サクラ (山形県)	啓翁桜			20本 障害部位 (5分咲き) 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 開花の遅れ (2分咲き) 程度 ±	20本 障害部位 花の枯れ (散り始め) 程度 +	20本 障害部位 つぼみの枯れ (3分咲きで停止) 程度 +	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	エピデンドラム (静岡県)	イエロースター			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 一部花の枯れ 程度 ±	20本 障害部位 一部花の枯れ 程度 ±	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）									

2月17日（月）調査

#	種類	品種	くん蒸日		11日後				備考
			月日	曜日	5°C		25°C		
					対照区	処理区	対照区	処理区	
#	アオモジ (熊本県)	不明			20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 全体の黄変 つぼみの枯れ 程度 ++	20本 障害部位 全体の黄変 つぼみの枯れ 程度 ++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点

#	ラナンキュラス (長野県)	茜の想い	2/6 木	20本 障害部位 外花のしおれ 程度 ++	20本 障害部位 花の変色、しおれ 程度 +++	終了	終了	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	サクラ (山形県)	啓翁桜		20本 障害部位 特に問題なし (7分咲き) 程度 -	20本 障害部位 開花の遅れ (3分咲き) 程度 ±	20本 障害部位 花の枯れ (葉桜) 程度 ++	20本 障害部位 つぼみの枯れ (3分咲きで停止) 葉桜	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
#	エピデンドラム (静岡県)	イエロースター		20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 特に問題なし 程度 -	20本 障害部位 花の枯れ 程度 +++	20本 障害部位 花の枯れ 程度 +++	花、葉、茎、 褐変、しおれ、腐敗、斑点
<p>調査本数、障害の部位、程度、割合等を記載 被害程度：-（被害なし）、±（はっきりしない）、+（被害小）、++（被害中）、+++（被害大、甚大）</p>								