

○侵入警戒調査(トラップ調査又は目視調査を実施する病害虫の調査方法等について) (R5調査地点数:30種103地点、R4下線種の調査地点数:6種36地点)

分類	病害虫名	想定される侵入経路	調査方法 (複数あるものについてはいずれかの方法で実施)	実施地域	目視調査の対象植物等 (複数あるものについてはいずれか1つで可)※ (トラップ調査対象の病害虫の主な寄主植物については【 】で記載) (農産物産出額50位未満の植物は()で記載)	調査頻度	福島県の 調査地点 数(R5)	福島県の 調査地点 数(R4)
1	昆虫類 ミカンコミバエ種群	①飛来 ②消費用生植物(生果実等)	誘引物質によるトラップ調査 (必要に応じて寄主果実調査)	九州・中国・四国地方、関東南部～ 近畿地方の太平洋側の都府県	【カンキツ類、パンジロウ、かき、なし、ぶどう、もも等】	毎月1～2回 (九州地方では毎月2回)	5	5
2	昆虫類 ウリミバエ(ミカンコミバエ種群と同トラップ)	①飛来 ②栽植用植物 ③消費用生植物(生果実等)	誘引物質によるトラップ調査 (必要に応じて寄主果実調査)	九州・中国・四国地方、関東南部～ 近畿地方の太平洋側の都府県	【ウリ科、トマト、なす、ピーマン、インゲンマメ等】		5	
3	昆虫類 クインスランドミバエ(ミカンコミバエ種群と同トラップ)	消費用生植物(生果実等)	誘引物質によるトラップ調査	九州・中国・四国地方、関東南部～ 近畿地方の太平洋側の都府県	【カンキツ類、トマト、なす、かき、なし、ぶどう、もも等】		5	
4	昆虫類 チチュウカイミバエ	消費用生植物(生果実)	誘引物質によるトラップ調査	九州・中国(岡山・広島・山口)・四国(近畿(兵庫・大阪・和歌山)・東海(愛知・静岡)・関東(千葉・東京・神奈川))	【インゲンマメ、スモモ、トマト、なす、うめ、りんご等】	毎月1～2回	5	5
⑤	昆虫類 コドリンガ	①コンテナ・木材等 ②消費用生植物(生果実等)	フェロモントラップ調査	全国	【りんご属、なし属、クルミ等】	毎月1～2回	8	2
6	昆虫類 アリモドキノウムシ	①栽植用植物 ②消費用生植物(生果実等)	フェロモントラップ調査	九州及び関東以西の太平洋岸の県 (既発地域を除く)	【サツマイモ】	毎月1～2回		
7	昆虫類 イモゾウムシ	①栽植用植物 ②消費用生植物(生果実等)	①いもトラップ調査 (②目視調査 (異常等あれば切開調査))	九州南部(宮崎・鹿児島) (既発地域を除く)	【サツマイモ】	毎月1～2回		
⑧	昆虫類 トマトキバガ	①飛来 ②栽植用植物 ③消費用生植物(生果実等)	フェロモントラップ調査	全国	【トマト、馬鈴しょ、ピーマン、なす】	毎月2回	6	
⑨	線虫類 <i>Meloidogyne enterolobii</i>	栽植用植物	目視調査 (異常があれば抜き取り調査)	全国	トマト	年1回	3	
⑩	ウイルス <i>Columnea latent viroid (CLVd)</i>	栽植用植物(種子含む)	目視調査	全国	トマト	年1回	3	
⑪	ウイルス <i>Pepper chat fruit viroid (PCFVd)</i>	栽植用植物(種子含む)	目視調査	全国	トマト	年1回	3	
⑫	ウイルス トマト退緑萎縮ウイルス(TCDVd)	栽植用植物(種子含む)	目視調査	全国	トマト	年1回	3	
⑬	ウイルス <i>Tomato apical stunt viroid (TASVd)</i>	栽植用植物(種子含む)	目視調査	全国	トマト	年1回	3	
⑭	ウイルス <i>Pepino mosaic virus (PepMV)</i>	栽植用植物(種子含む)	目視調査	全国	トマト	年1回	3	
⑮	ウイルス <i>Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)</i>	栽植用植物(種子含む)	目視調査	全国	トマト	年1回	3	
⑯	ウイルス <i>Tomato mottle mosaic virus (ToMMV)</i>	栽植用植物(種子含む)	目視調査	全国	トマト、ピーマン、なす(、エンドウ)	年1回	2	
⑰	ウイルス <i>Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)</i>	栽植用植物	目視調査	全国	トマト、ピーマン、きゅうり、すいか、メロン	年1回	3	
⑱	線虫類 バナナネモグリセンチュウ	栽植用植物	目視調査	全国	トマト、さといも(、しょうが)	年1回	3	
⑲	線虫類 コロンビアネコブセンチュウ	栽植用植物	目視調査 (抜き取り調査)	全国	トマト、馬鈴しょ	年1回(十分生育した時期) (可能であれば収穫後の馬鈴しょ塊茎も調査)	2	
⑳	菌類 <i>Thecaphora solani</i>	栽植用植物	目視調査 (馬鈴しょは生産物の調査)	全国	トマト、馬鈴しょ	年1回	2	
㉑	ウイルス ジャガイモやせいもウイルス(PSTVd)	栽植用植物(種子含む)	目視調査	全国	トマト、馬鈴しょ	①トマト:生育期間中に年1回 ②馬鈴しょ:生育期間中又は収穫後に年1回	2	
㉒	昆虫類 コロラドハムシ	栽植用植物	目視調査	全国	馬鈴しょ	年1回	2	
㉓	線虫類 ジャガイモシストセンチュウ	栽植用植物	目視調査 (異常があれば抜き取り調査又は土壌調査)	全国	馬鈴しょ	年1～2回	2	
㉔	線虫類 ジャガイモシロシストセンチュウ	栽植用植物	目視調査 (異常があれば抜き取り調査又は土壌調査)	全国 (緊急防除の防除区域を除く)	馬鈴しょ	年1～2回	2	
㉕	菌類 ジャガイモがんしゅ病菌	栽植用植物	目視調査 (生産物の調査等)	全国	馬鈴しょ	年1回	2	
㉖	細菌 火傷病菌	栽植用植物	目視調査	全国	りんご属、なし属、びわ	年2回	5	5
㉗	線虫類 カンキツネモグリセンチュウ	栽植用植物	目視調査	全国	カンキツ類、トマト	年1回	2	
28	細菌 カンキツグリーニング病菌(ミカンキジラミ含む)	栽植用植物	①目視調査 ②ピーティング調査(ミカンキジラミ)	全国	カンキツ類(、ゲッキツ(ミカンキジラミのみ))	年3回		
29	細菌 <i>Spiroplasma citri</i>	栽植用植物	目視調査	全国	カンキツ類	年1回		
⑳	細菌 <i>Xylella fastidiosa</i>	栽植用植物	目視調査	全国	カンキツ類、ぶどう、なし、もも、うめ(、オリーブ)	年1回	4	
㉑	— イネミイラ穂病菌等その他国内未発生のイネの病害虫	栽植用植物(種子含む)	目視調査	全国	イネ	年1回	4	
㉒	線虫類 テンサイシストセンチュウ	栽植用植物	目視調査 (異常があれば抜き取り調査又は土壌調査)	全国 (緊急防除の防除区域を除く)	キャベツ、はくさい、ほうれんそう、てんさい	年1回	2	
33	昆虫類 ヘシアンバエ	消費用植物	目視調査	全国	コムギ(、オオムギ)	年1回		
34	糸状菌 <i>Ramularia collo-cygni</i>	栽植用植物(種子含む)	目視調査	全国	コムギ、とうもろこし(、オオムギ)	年1回		
㉓	細菌 スイカ果実汚斑細菌病菌	栽植用植物(種子含む)	目視調査	全国	すいか、メロン、きゅうり(、かぼちゃ、とうがん)	年2回	5	11
36	細菌 インゲンマメ萎ちよう細菌病菌	栽植用植物(種子含む)	目視調査	全国	ダイズ(、インゲンマメ)	年1回		
㉔	ウイルス ウメ輪紋ウイルス(PPV)	栽植用植物	目視調査	全国	うめ、もも、すもも、西洋すもも、おうとう	年1回	4	8
合計							103	36