

検疫有害動植物の指定に関するPRA結果の概要

PRA結果(横浜植物防疫所)に基づき植物防疫課が整理(平成23年9月)

番号	病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論
	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内 発生 状況	公的 防除	
1	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Apterothrips apteris</i>		アメリカ合衆国(カリフォルニア), メキシコ~南米, オーストラリア, ニュージーランド	主にイネ科。アルファルファや, その他野菜や花卉類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
2	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Arorathrips spiniceps</i>		カナダ, アメリカ, メキシコ, バハマ, キューバ, ブラジル, ハワイ, オーストラリア, パプアニューギニア, ソロモン諸島, 他	イネ科植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
3	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Australothrips bicolor</i>		オーストラリア	Eucalyptus属等(フトモモ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
4	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Baileyaothrips arizonensis</i>		アメリカ西部(カリフォルニア州, アリゾナ州, ニューメキシコ州, テキサス州)	Euphorbia 属(トウダイグサ科), バラ等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
5	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Caliothrips fasciatu</i> s		アメリカ, メキシコ, プエルト・リコ	豆類, イネ科植物等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
6	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Caliothrips indicu</i> s		インド, タイ	Allium属, マメ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
7	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Caliothrips phaseoli</i>		アメリカ, アルゼンチン, ブラジル	トウモロコシ, ワタ, マメ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
8	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Chaetanaphothrips signipennis</i>		世界中の熱帯地域に広く分布する。	様々な植物の主に葉だが、バナナやランを加害することがある。	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
9	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Craspedothrips minor</i>		東南アジア、台湾、インド、オーストラリア	トウゴマ、Ipomoea属、Thumbergia属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
10	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Dichromothrips corbetti</i>		マレー半島、タイ、インド、インドネシア、フィリピン、ハワイ	パンダ属、デンドロビウム属、アランダ属等(ラン科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
11	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Frankliniella australis</i>		チリ、ボリビア、アルゼンチン	様々な植物の果実や花	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
12	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Frankliniella brunnea</i>		中南米(メキシコ、グアテマラ、コスタリカ、パナマ、エクアドル、ベネズエラ、ブラジル、ヴァージン諸島、マルティニーク)	キク科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
13	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Frankliniella citripes</i>		キューバ、ジャマイカ、エルトリコ、ペルー、エクアドル、コロンビア等中南米	不詳(文献ではカンキツのみ報告されているが、輸入検疫ではバラ、カーネーションから発見)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
14	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Frankliniella fallaciosa</i>		メキシコ、コスタリカ	ペルネットニア属及びスノキ属(ツツジ科)、キオン属(キク科)、 <i>Gaylussacia buxifolia</i> (ツツジ科ゲーリュサッキア属)、 <i>Espeletia grandiflora</i> (キク科エスペレティア属)、トマト、トウガラシ、アスピラガス、ルーピンからの発見記録あり	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
15	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Frankliniella fusca</i>		北米、エルトリコ、オランダ	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
16	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Frankliniella gossypiana</i>		アメリカ合衆国、メキシコ、ニカラグア、コスタリカ、ペルー、エルトリコ	ワタ、ダイズ、サツマイモ属、インゲンマメ属、エンドウ属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
17	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Frankliniella panamensis</i>		コロンビア、コスタリカ、エクアドル、パナマ	様々な植物の花	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
18	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Frankliniella schultzei</i>		アフリカ、ヨーロッパ、インド～東南アジア、台湾、ニューギニア、オーストラリア、ハワイ、大洋州、北～南米	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
19	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Frankliniella williamsi</i>		アメリカ合衆国～中央アメリカ、ボリビア、ブラジル、チリ、コロンビア、エクアドル、ペネズエラ、オーストラリア、ニューギニア、フィリピン、タイ、台湾	トウモロコシ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
20	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Limothrips angulicornis</i>		ヨーロッパ、北～南米、オーストラリア	イネ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
21	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Limothrips cerealium</i>		ヨーロッパ、北～南米、オーストラリア	イネ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
22	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Limothrips denticornis</i>		ヨーロッパ、北アメリカ、オーストラリア	カラスムギ属等(イネ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
23	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Megalurothrips sjostedti</i>		アフリカ(エチオピア区)	マメ科の花	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
24	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Organothrips indicus</i>		インド、バングラデシュ、タイ、香港、米国(フロリダ)及びオーストラリア(クイーンズランド)。ドイツでは水族館の水生植物から記録されている。	Typha 属(ガマ科), Cryptocoryne 属(サトイモ科), 木テイアオイ(ミズアオイ科)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
25	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Panchoaethothrips indicus</i>		インド	ターメリック、クズウコン、バナナ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
26	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Pseudanaphothrips achaetus</i>		オーストラリア、ニュージーランド	各種植物の花	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
27	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Retithrips syriacus</i>		インド、シリア～アフリカ、フロリダ、ブラジル	様々な植物の葉や果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
28	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Scirtothrips citri</i>		アメリカ合衆国(カリフォルニア、アリゾナ)、メキシコ	Rhus 属(ウルシ科)だが、カンキツ類に多く寄生	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
29	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Scirtothrips inermis</i>		地中海沿岸、ニュージーランド、オーストラリア南部、米国(カリフォルニア)	多食性で、特にガーベラ、ビバーナム、カンキツ類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
30	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Tenothrips discolor</i>		ヨーロッパ	多食性で様々な植物(主に花)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
31	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips angusticeps</i>		ヨーロッパ	アブラナ科を中心に、様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
32	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips atratus</i>		ヨーロッパ、北アメリカ、トルコ	多食性で、カーネーション等様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
33	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips australis</i>		オーストラリア、ニュージーランド、ハイ、イスラエル、トルコ、スペイン、アフリカ、北～南米	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
34	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips florum</i>		アジア～太平洋諸島の熱帯地域、オーストラリア、米国(フロリダ)～南米	きわめて多食性で、各種植物の葉を中心に果実や花	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
35	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips fuscipennis</i>		ヨーロッパ、北アメリカ、中国、トルコ	多食性で、バラ等様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
36	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips imaginis</i>		オーストラリア、ニュージーランド	極めて多食性で、様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
37	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips major</i>		ヨーロッパ、アルジェリア、カナリア諸島	多食性で様々な植物の花	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
38	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips meridionalis</i>		ヨーロッパ南部～ネバール、インド北部	バラ科、マメ科等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
39	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips minutissimus</i>		ヨーロッパ、キプロス、ウクライナ(クリミア半島)、イスラエル、イラン	多くの落葉樹から知られているが、主に木質のバラ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
40	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips nelsoni</i>		アメリカ合衆国	<i>Abies lasiocarpa</i> (Alpine Fir:モミ属)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
41	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips obscuratus</i>		ニュー・ジーランド	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
42	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips parvispinus</i>		東南アジア(台湾を含む)、オーストラリア。その他、近年ギリシャに侵入した。	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
43	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips safrus</i>		オーストラリア、ニューカレドニア	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
44	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips sumatrensis</i>		東南アジア、太平洋諸島、オーストラリア、ニューカレドニア	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
45	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	アザミウマ科	<i>Thrips vulgatissimus</i>		ヨーロッパ、北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
46	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	クダアザミウマ科	<i>Haplothrips anceps</i>		オーストラリア	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
47	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	クダアザミウマ科	<i>Haplothrips clarisetis</i>		南アフリカ～地中海沿岸、インド	各種植物の花	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
48	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	クダアザミウマ科	<i>Haplothrips froggatti</i>		オーストラリア	イネ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
49	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	クダアザミウマ科	<i>Haplothrips robustus</i>		オーストラリア、ハワイ、アメリカ合衆国(南西部)、メキシコ	多食性で様々な植物の花	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
50	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	クダアザミウマ科	<i>Haplothrips varius</i>		オーストラリア	主にPtilotus(ヒュ科)の花	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
51	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	クダアザミウマ科	<i>Plicothrips apicalis</i>		インド、インドネシア、パキスタン等	Cynodon属等(イネ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
52	有害動物	節足動物	昆虫	アザミウマ目	シマアザミウマ科	<i>Desmothrips tenuicornis</i>		オーストラリア	インゲンマメ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
53	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	アブラムシ科	<i>Amphorophora agathonica</i>		カナダ、アメリカ合衆国	ブラックベリー、ラズベリー等のRubus属植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
54	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	アブラムシ科	<i>Aphis intybi</i>		ヨーロッパ、ロシア、アジア(パキスタン以西)、北アフリカ	キクチシャ属(<i>Cichorium</i> spp.) : チコリ(<i>C.intybus</i>), エンダイブ(<i>C.endivia</i>)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
55	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Aphis newtoni</i>		ヨーロッパ、韓国、モンゴル	アヤメ属(<i>Iris</i> spp.)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
56	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Aphis pomi</i>	ヨーロッパリンゴアブラムシ	ヨーロッパ、北アフリカ、中央・南・西アジア、中国、台湾、北アメリカ	バラ科の様々な植物(リンゴ属、サンザシ属、セイヨウカラリン属、カラリン属、シャリントウ属、ナナカマド属、トキワサンザシ属、ナシ属、ボケ属)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
57	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	アブラムシ科	<i>Brachycaudus schwartzi</i>		ヨーロッパ～南アジア、北アメリカ、南アメリカ	Prunus 属(モモ(<i>Prunus Persicae</i>), <i>Prunus serotina</i> 等)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
58	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Capitophorus horni</i>		ヨーロッパ、西アジア	アザミ属(<i>Cirsium spp.</i>)、アーティチョーク(<i>Cynara scolymus</i>)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
59	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Cerataphis brasiliensis</i>		熱帯・亜熱帯地域(南西諸島を含む)、オーストラリア、北南米、中央～南アフリカなど	一次寄主: <i>Styrax benzoin</i> (エゴノキ科)二次寄主: ココヤシ、ナツメヤシ、ビンロウジュ、サラカヤシ、コガネタケヤシなどヤシ類、ナンヨウソテツ、バナナの葉、茎に寄生	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
60	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Cerataphis orchidearum</i>		熱帯・亜熱帯地域、中南米、ハイチ、オーストラリア、南アフリカ、ヨーロッパ、北米	ラン科植物(<i>Vanda</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Paphiopedium</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Vanilla</i> など)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
61	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Cinara confinis</i>		ヨーロッパ、中央アジア、インド、パキスタン、シベリア、カナダ、アメリカ、アルゼンチン。	モミ(<i>Abies</i>)属植物のほとんどの種に寄生し、ヒマラヤスギ <i>Cedrus</i> 属植物にもまれに寄生	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
62	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Cinara occidentalis</i>		アメリカ及びカナダ	<i>Abies</i> (モミ)属植物、特にシロモミノキ <i>White fir</i> に寄生	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
63	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Dysaphis apiifolia</i>		ヨーロッパ、アフリカ、中東、中央アジア、南北アメリカ、オーストラリア	一次寄主: <i>Crataegus</i> 属(サンザシ属)、二次寄主: セロリ、バセリ等のセリ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
64	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	アブラムシ科	<i>Dysaphis cynarae</i>		ヨーロッパ、アフリカ、中東、南アメリカ	キク科のCynara(チョウセンアザミ)属、他にCirsium属、Lupsia属、Silybum属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
65	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Ericaphis scammelli</i>		ヨーロッパ、北アメリカ	ブルーベリー等のツツジ科植物及びイチゴ等のバラ科植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限られた被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
66	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Hyadaphis coriandri</i>		ヨーロッパ、アフリカ、中東、中央及び南アジア、南北アメリカ	セリ科植物。まれにシソ科のMentha属、ヒユ科のAmaranthus属、マメ科のGlycine属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
67	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Myzus cymbalariae</i>		ヨーロッパ、アフリカ、南アジア、南北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド	多食性で特にアヤメ科、ゴマノハグサ科、キク科、スマレ科、ナデシコ科、ユリ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
68	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Rhopalosiphoninus staphyleae</i>		ヨーロッパ、アフリカ、南北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド	一次寄主: Staphylea 属(ミツバウツギ科), 二次寄主: 多くの草本植物の主に地際部及び地下部	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
69	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Sitobion luteum</i>		ヨーロッパ、マダガスカル、モーリシャス、南及び東南アジア、アメリカ大陸、タヒチ、フィジー、ニューギニア、オーストラリア	ラン科植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
70	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ア布拉ムシ科	<i>Uroleucon cichorii</i>		ヨーロッパ、ロシア、中東、中央アジア、モンゴル、韓国	キク科の主にCichorium属、他にCrepis属、Hieracium属、Lactuca属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
71	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	イトカメムシ科	<i>Neides muticus</i>		アメリカ合衆国, カナダ	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
72	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ウンカ科	<i>Asiraca clavicornis</i>		ヨーロッパ(イギリス、ドイツ、ロシア等)	野外の草本及び木本植物(栽培植物からの記録なし)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
73	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ウンカ科	<i>Tagosodes orizicolus</i>		アメリカ合衆国(南部), メキシコ, 中・南アメリカ, カリブ海諸島	イネ, イネ科植物, <i>Echinochloa</i> 属植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
74	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	カスミカメムシ科	<i>Lygus elisus</i>		北アメリカ(カナダ, アメリカ合衆国, メキシコ)の主に西部地域	多食性(主にアオイ科, アカザ科, アブラナ科, マメ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
75	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	カスミカメムシ科	<i>Lygus hesperus</i>		北アメリカ(カナダ, アメリカ合衆国, メキシコ)の主に西部地域	多食性(主にアオイ科, アカザ科, アブラナ科, マメ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
76	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	カスミカメムシ科	<i>Lygus lineolaris</i>	サビイロカスミカ メ	カナダ, アメリカ合衆国, メキシコ	バラ科, まめ科きく科, ばたん(<i>Paeonia</i>)属, カーネーション(<i>Dianthus caryophyllus</i>), ふだんそう(<i>Beta</i>)属, セロリー(<i>Apium graveolens</i>), キャベツ, ブロッコリー(<i>Brassica oleracea</i>), たばこ(<i>Nicotiana</i>)属, ばれいしょ(<i>Solanum tuberosum</i>), わた(<i>Gossypium hirsutum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
77	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	カタカイガラムシ科	<i>Vinsonia stellifera</i>		インドネシア, マレーシア, フィリピン, タイ, シンガポール, スリランカ, トンガ, オーストラリア, アメリカ, 中南米など	サトイモ科, ラン科, カンキツ属, マンゴウ属, フトモモ属, ココヤシ属, ヘリコニア属, アンスリューム属, シェフレラ属, アルピニア属等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
78	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	カメムシ科	<i>Acrosternum hilare</i>		アメリカ合衆国、カナダ(南部)	多食性(ダイズ, トウモロコシなどの種子, 果樹果実に大きな被害)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
79	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	カメムシ科	<i>Chlorochroa ligata</i>		アメリカ(温室内で発生)	多食性(主にアブラナ科, ナス科, マメ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
80	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	カメムシ科	<i>Dictyotus caenosus</i>		オーストラリア、ニュージーランド、ニューカレドニア	マメ科、ワタ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
81	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	カメムシ科	<i>Eurydema ornata</i>		ヨーロッパ、イラン、トルコ、エジプト、エチオピア	アブラナ科、イネ科、ナス科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
82	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	カメムシ科	<i>Euschistus conspersus</i>		アメリカ合衆国(西部)	多食性。トマト、アルファルファ、ソルガム、ワタ、ビートなどに被害	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
83	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	カメムシ科	<i>Stenozygum coloratum</i>		地中海沿岸地域、シリア、ヨルダン、イラク	ケッパー(フウチョウソウ科)、アブラナ科、ナス科、かんきつ類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
84	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	キジラミ科	<i>Acizzia acaciaebailyanae</i>		イタリア、南アフリカ共和国、アメリカ、オーストラリア、及びニュージーランド	アカシア属、ネムノキ属及びアメリカナムの生植物及びその部分(生茎葉)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
85	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	キジラミ科	<i>Acizzia uncatooides</i>		フランス、ポルトガル、及びイタリア等の一部の欧洲地域、オーストラリア、ニュージーランド、イスラエル、アメリカ合衆国、メキシコ、チリ、コロンビア、ハワイ	アカシア属、及びネムノキ属の生植物及びその部分(生茎葉)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
86	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	キジラミ科	<i>Ctenarytaina eucalypti</i>		オーストラリア、ニュージーランド、パプア・ニューギニア、スリランカ、南アフリカ、マデイラ諸島、カナリーチ諸島、南ヨーロッパ、ドイツ、イギリス、アメリカ合衆国、ボリビア、ブルジル、コロンビア	ユーカリ属植物(<i>Eucalyptus pulverulenta</i> , <i>E. angulosa</i> , <i>E. leucoxylon</i> , <i>E. cinerea</i> 等)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
87	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	キジラミ科	<i>Diaphorina citri</i>	ミカンキジラミ	日本(南西諸島)、西はサウジアラビアから日本(南西諸島)に至る熱帯・亜熱帯アジア地域、インド洋レユニヨン島、米国(ハワイを含む)～中南米、パプアニューギニア	ゲッキツ、オオバゲッキツ、からたち属、きんかん属及びみかん属等	一部に発生	実施	我が国的一部に発生しているが、公的防除を実施している。寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
88	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	キンカメムシ科	<i>Eurygaster integriceps</i>	ムギチャイロカメムシ	パキスタン、アフガニスタン、イラン、イラク、イスラエル、ヨルダン、レバノン、トルコ、キプロス、ギリシャ、ルーマニア、ブルガリア、旧ソビエト連邦	からすむぎ(<i>Avena</i>)属、おおむぎ(<i>Hordeum</i>)属、らいむぎ(<i>Secale</i>)属、こむぎ(<i>Triticum</i>)属の生植物及び牧草	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
89	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	グンバイムシ科	<i>Cochlochila bullata</i>	バジルグンバイ(仮称)	アフリカ熱帯地域～東南アジア	シソ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
90	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Dysmicoccus finitimus</i>		インド、インドネシア、マレーシア、モルディブ、フィリピン、スリランカ、ココス諸島	ココヤシ、ビンロウジュ、グバンヤシ等のヤシ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
91	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Dysmicoccus grassii</i>		マレーシア、フランス、イタリア、ナイジェリア、メキシコ、キューバ、コスタリカ、トリニダード・トバゴ、ドミニカ共和国、ハイチ、パナマ、バハマ、ブルート・リコ、コロンビア、ペリーズ、エクアドル、コロンビア、ブラジル、ペルー	アボカド、カカオ、クダモノトケイソウ、ザクロ、チーク、パイナップル、バナナ、パパイヤ、ハヤトウリ、パンレイン、ベンジャミン、マンゴウ、モモタマナ、アカシア属、アスバラガス属、クロトンノキ属、コーヒー属、パンノキ属、ヒヨドリバナ属、ノボタン属等多食性	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
92	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Dysmicoccus lepelleyi</i>		インドネシア、カンボジア、シンガポール、タイ、フィリピン、ベトナム、マレーシア等東南アジア	マンゴウ、チェリモヤ、ココヤシ、マンゴスチン、ランサット、パンジロウ、レイシ、ランブータン、サボジラ、カカオ等熱帯果樹、ドラセナ属、パンノキ属、カンキツ属、バショウ属等多食性	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
93	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Dysmicoccus neobrevipes</i>		東南アジア、メキシコ、中南米、大洋州	多食性(バナナ、パインアップル、ココヤシ等31科に及ぶ植物)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
94	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Dysmicoccus texensis</i>		メキシコ、米国(テキサス、フロリダ州)、エクアドル等中南米諸国	マンゴウ、バナナ、アカシア属、かんきつ類など多くの南方植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
95	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Ferrisia malvastra</i>		アメリカ、メキシコ、アルゼンチン、ブラジル、ペルー、オーストラリア、ニューカレドニア、パプアニューギニア、トンガ、バヌアツ、南アフリカ、スワジランド、インド、イスラエル	多食性。キク科、マメ科(落花生、インゲンマメ等)、ユリ科、ミカン科(グレープフルーツ)、ナス科(ジャガイモ)、クスノキ科(アボカド)、ザクロ科(ザクロ)、オシロイバナ科(ブーゲンビレア)、ヤシ科、ムラサキ科、サボテン科、カンナ科、アカザ科、ヒルガオ科、ベンケイソウ科、トウダイグサ科、クロウメモドキ科、ゴマノハグサ科、クマツヅラ科、ハマビシ科など	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
96	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Hordeolicoccus nephelii</i>		タイ、フィリピン、ベトナム、シンガポール、マレーシア	多食性。ドリアン、マンゴスチン、ランブータン、バラミツ、カカオ及びフトモモ科などの熱帯果樹等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
97	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Nipaecoccus nipae</i>		北米～南米、欧州、アフリカ、アジア、オセアニア	多食性で、アボガド、バナナ、ココヤシ、かんきつ類等43科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
98	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Phenacoccus hakeae</i>		オーストラリア	Hakea属、Leucadendron属等のヤマモガシ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
99	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Phenacoccus solenopsis</i>		南北アメリカ、ナイジェリア、カメルーン等の西アフリカ、インド、パキスタン、スリランカ、タイ、台湾、中国、中東、オセアニア等	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
100	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Phenacoccus stelli</i>		南アフリカ	マメ科、ヤマモガシ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
101	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Planococcus ficus</i>		地中海地域～パキスタン、南アフリカ、アルゼンチン、ブラジル、アメリカ（南東部、カリフォルニア）	ブドウ、リンゴ、マルメロ、ナツメ、イチジク、デーツ、ザクロ、クルミ、カカオ、マンゴウ、アボカド、キョウチクトウ、ダリア、タケ、プラタナス、ヤナギなど	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
102	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Planococcus mali</i>		オーストラリア、ニュージーランド	キク科、サクラソウ科、トベラ科、バラ科、ブナ科、ブルニア科、マメ科、ヤマモガシ科等の植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
103	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Planococcus minor</i>		凡世界(温帯は温室内)	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
104	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Pseudococcus calceolariae</i>	ガハニコナカイガラムシ	北米～南米、欧州、中南アフリカ、オセアニア、西アジア	ミカン科、バラ科の各種果樹をはじめ、マメ科、イネ科、ナス科、アブラナ科、キク科、ツツジ科、クワ科など主要な作物を含む多種の植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
105	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Pseudococcus elisae</i>		米国(フロリダ)、中米～コロンビア、ハワイ	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
106	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Pseudococcus epidendrus</i>		オーストラリア	クロウメモドキ科, ディレニア科(ビワモドキ科), ブルニア科, マツ科, ヤマモガシ科の植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
107	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>		北米, 中・南米, ハワイ, 東南アジア	多食性(バナナ, かんきつ類, ラン類等草本から木本まで)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
108	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Pseudococcus maritimus</i>		北～南アメリカ, アルメニア, オランダ, ハンガリー, ロシア	多食性(ブドウ, ナシなどの温帯植物)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
109	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Pseudococcus saccharicola</i>		東南アジア～南アジア, パプアニューギニア, 台湾	サトウキビ, イネ, セイバンモロコシ等のイネ科植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
110	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Pseudococcus solededyos</i>		メキシコ	マンゴウ, モンビン, グアバ, ザクロ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
111	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Pseudococcus viburni</i>		北米～南米, ハワイ, 欧州, 南アフリカ, オーストラリア, ニュージーランド	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
112	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナカイガラムシ科	<i>Vryburgia amaryllidis</i>		アメリカ合衆国, イギリス, オランダ, ポルトガル, ドイツ, フランス, イタリア, ブルガリア, エジプト, イスラエル, イラン, アフガニスタン, ケニア, 南アフリカ, オーストラリア, ニュージーランド, ハワイ諸島等	多食性(ユッカ, アマリリス, クンシラン, スイセン, ツバメズイセン, ステルンベルギア, ゼフィランサス, カヤツリグサ, ダンテク, アイリス, クリナム, ガステリア, ハエマンサス, ネリネ, ユリ科植物等)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
113	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナジラミ科	<i>Aleurocanthus citriperdus</i>		中国、香港、インド、スリランカ、マレーシア、シンガポール、ベトナム等 アジア(日本未記録)	カンキツ属(ミカン科)及びコーヒノキ属(アカネ科)。植物検疫ではタイ・ラオス産コブミカン葉から発見	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
114	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナジラミ科	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	ミカンクロゲコ ナジラミ	中華人民共和国、台湾、ベトナム、 タイ、マレーシア、シンガポール、フィリピン、インドネシア(東チモールを含む)、 ミャンマー、インド、スリランカ、 ネパール、バキスタン、アフガニスタン、 イラク、アゼレス諸島、ケニア、 ウガンダ、タンザニア、南アフリカ共和国、 セイシェル、アメリカ合衆国、 メキシコ、ニカラグア、コスタリカ、 パナマ、西インド諸島、コロンビア、エクアドル	木本植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
115	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナジラミ科	<i>Aleuroclava gordoniae</i>		中国、台湾(日本未記録)	ウコギ科、モチノキ科、クスノキ科、クワ科、フトモモ科、バラ科、ハイノキ科、ツバキ科。植物検疫では中國産サカキ、ヒサカキから発見	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
116	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナジラミ科	<i>Aleuroclava guyavae</i>		中国、台湾(日本未記録)	文献上、グアバ(フトモモ科)、クスノキ属(クスノキ科)、サカキ、ヒサカキ(ツバキ科)からの記録がある。植物検疫では中国産サカキ、ヒサカキから発見	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
117	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナジラミ科	<i>Aleuroclava neolitsea</i>		台湾、中国、インドネシア、シンガポール、ブルネイ、マレーシア、 ニューギニア島、オーストラリア(日本未記録)	文献上、シロダモ属(クスノキ科)、ニクズク属(ニクズク科)、パンノキ属(クワ科)からの記録がある。植物検疫では中国産サカキ・ヒサカキ(ツバキ科)から発見	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
118	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナジラミ科	<i>Aleurotuba jelinekii</i>		ヨーロッパ、地中海沿岸諸国、アメリカ合衆国(カリフォルニア州)、日本未記録	スイカズラ科ガマズミ属の害虫として有名、その他ツツジ科、フトモモ科の記録がある。植物検疫ではイタリア産ガマズミ属葉(切花)から発見	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
119	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナジラミ科	<i>Aleyrodes proletella</i>		ヨーロッパ、アフリカ、ニュージーランド、オーストラリア、ブラジル、アメリカ合衆国(東部)、台湾	キク科、アブラナ科、トウダイグサ科等12科にわたる植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
120	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナジラミ科	<i>Crenidorsum aroidephagus</i>		メキシコ、中南米、ハワイ、フィジー、フィリピン、インド、マデイラ島、ドイツ(侵入)、フランス(侵入)等	アンスリウム、モンステラなどのサトイモ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
121	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナジラミ科	<i>Dialeuropora decempuncta</i>		ジャワ、ニューギニア、マレーシア、シンガポール、インドネシア(スマトラ島)、カンボジア、インド、パキスタン、スリランカ、台湾、タイ、ニューカレドニア、オーストラリア	多食性で様々な植物から文献上の記録がある。植物検疫ではタイ産キンマ葉及びバナナ葉から発見	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
122	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナジラミ科	<i>Dumbletoniella eucalypti</i>		オーストラリア、ニュージーランド(日本未記録)	ユーカリノキ属。植物検疫ではオーストラリア産ユーカリノキ属葉(切花)から発見	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
123	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	コナジラミ科	<i>Orchamoplatus mammaeferus</i>		インドネシア、シンガポール、マレーシア、アメリカ領サモア、オーストラリア、クック諸島、サモア、ニューカレドニア、ニューギニア島、ニュージーランド、フィジー、フランス領ポリネシア、ハワイ	文献上、ウルシ科、キョウチクトウ科、トウダイグサ科、ヒルガオ科、フトモモ科、マメ科、ミカン科からの記録がある。植物検疫ではマレーシア産クロトンノキ属葉から発見	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
124	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	チビカメムシ科	<i>Parapiesma quadratum</i>	テンサイチビカムシ	アジア:アゼルバイジャン、アルメニア、ウズベキスタン、キルギス、グルジア、トルコ、モンゴル、朝鮮半島、中国、欧洲:全域、アフリカ:アルジェリア、チュニジア	アカザ属(<i>Chenopodium</i>)、フダンソウ属(<i>Beta</i>)、ハマアカザ属(<i>Atriplex</i>)、オカヒジキ属(<i>Salsola</i>)、ハリミオネ属(<i>Halimione</i>)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
125	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ツノゼミ科	<i>Spissistilus festinus</i>		アメリカ合衆国、メキシコ北部	アルファルファ、ラッカセイ、ダイズ、ワタ、メドハギなど	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
126	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	トガリキジラミ科	<i>Bactericera cockerelli</i>		アメリカ、カナダ、メキシコ、及びニュージーランド	ジャガイモ、トマト、ナス、トウガラシなどナス科植物の生茎葉、レタス、セロリ等の野菜	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
127	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	トガリキジラミ科	<i>Trioza vitreoradiata</i>		アイルランド、イギリス、フランス、ニュージーランド	トベラ属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
128	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ナガカメムシ科	<i>Blissus leucopterus</i>	アメリカコバネナガカメムシ	カナダ、アメリカ合衆国、メキシコ、グアテマラ、パナマ、西インド諸島、ペネズエラ、フランス領ギアナ、ガイアナ、スリナム、ブラジル、コロンビア、ペルー、アルゼンチン	いね科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
129	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ナガカメムシ科	<i>Nysius huttoni</i>		ニュージーランド（オランダ及びベルギーの一部に侵入）	多食性(主にアブラナ科、イネ科、マメ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
130	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ナガカメムシ科	<i>Nysius raphanus</i>		アメリカ合衆国、メキシコ、オーストラリア、ニュージーランド、ハイイロ諸島等	多食性(主にアオイ科、アカザ科、アブラナ科、ナス科、マメ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
131	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ナガカメムシ科	<i>Oxycarenus hyalinipennis</i>		ヨーロッパ、中東、アフリカ、東南アジア、中・南アメリカ	アオイ科(主にワタ)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
132	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ナガカメムシ科	<i>Oxycarenus luctuosus</i>		オーストラリア、ニューカレドニア	アオイ科、アオギリ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
133	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ハカマカイガラムシ科	<i>Insignorthezia insignis</i>		熱帯～温帯凡世界(寒冷な地域では温室など施設内で発生)	40科以上に及ぶ。かんきつ類、コーヒノキ、ランタナやその他観葉植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
134	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ハゴロモ科	<i>Scolypopa australis</i>		オーストラリア、ニュージーランド(侵入)、フィジー(侵入)	クダモノトケイソウ等の各種植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
135	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ヒメヘリカメムシ科	<i>Boisea trivittata</i>		アメリカ合衆国中央部(ロッキー山脈より東部)～東部、メキシコ、カナダ南東部	トネリコバノカエデ(カエデ科: <i>Acer negundo</i> , 英名: boxelder) 時にトネリコ、カエデ、ヤシ、サクランボ、モモ、ナシ、ブドウに寄生	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
136	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ヒメヘリカメムシ科	<i>Corizus hyoscyami</i>		ヨーロッパ、中東、北アフリカ、西アジア、南アジア、中央アジア、中国、韓国	多食性(キク科、バラ科、セリ科、マメ科、オミナエシ科、トウダイグサ科、フクロソウ科、マツ科、ケマンソウ科、サトイモ科、マツムシソウ科、ナス科、ゴマノハグサ科、シソ科、オトギリソウ科、ハシバミ科、ブナ科、ヒノキ科、アカバナ科、その他広範な植物)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
137	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ヒメヘリカメムシ科	<i>Rhopalus tigrinus</i>		ヨーロッパ、北アフリカ、中央アジア、モンゴル、中国東北部、アメリカ合衆国	アブラナ科: イワナズナ属(<i>Alyssum</i>), コヨウソウ属(<i>Lepidium</i>), ハナナズナ属(<i>Berteroa</i>), ナズナ属(<i>Capsella</i>), エゾズシリ属(<i>Erysimum</i>), ハタザオ属(<i>Arabis</i>), グンガサ属(<i>Sisymbrium</i>), グンバイズナ属(<i>Thlaspi</i>), シロイヌナズナ属(<i>Arabidopsis</i>), キク科: ヨモギ属(<i>Artemisia</i>)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
138	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	フクロカイガラムシ科	<i>Asiacornococcus kaki</i>	カキノフクロカイガラムシ	中国、韓国	カキ、ビワ、イチジク、ツバキ、サルスベリ、サクラ属、ヒメユズリハ属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
139	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ヘリカメムシ科	<i>Leptoglossus clypealis</i>		アメリカ合衆国(中部～南西部)、メキシコ	ヒノキ科のビャクシン属(<i>Juniperus</i> 属)やウルシ科の <i>Rhus aromatica</i> (ウルシ属)など。クロベ属(<i>Thuja</i> 属:ヒノキ科), <i>Dasylinion</i> 属(リュウゼツラン科)も採集記録があり、プラムやアーモンドなどサクラ属(<i>Prunus</i> 属)やピスタチオノキ(<i>Pistachio vera</i>)からはキズ果の被害報告あり	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
140	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Acutaspis albopicta</i>		アメリカ、メキシコ、ブラジル、コスタリカ、エクアドル、グアテマラ、ホンジュラス、パナマ、ペルー等中南米諸国	多食性(ココヤシ属、カンキツ属、バショウ属、アグラオネマ属、フィロデンドロン属、ティランジア属、ブラヨデンドロン属、インガ属、ワニナン属、ジャクイニア属、ヒベバエナ属、イボタノキ属、クチナシ属、チョウジソウ属等)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
141	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Aspidiella hartii</i>		ガーナ、タイ、モーリシャス共和国、シエラレオネ共和国、南太平洋、インド、フィリピン、西インド諸島	ヤムイモ、ショウガ等の根菜類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
142	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Aspidiotus coryphae</i>		フィリピン	ココヤシ、エラータ、フロリダダイオウヤシ、ソテツ等の植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
143	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Diaspidiotus aencylus</i>		アメリカ、カナダ、メキシコ、アルゼンチン、ブラジル、チリ、スペイン、ボルトガル、フランス、ドイツ、南アフリカ、オーストラリア	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
144	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Furcaspis oceanica</i>		ミクロネシア連邦、カラリン諸島、マーシャル諸島、トラック諸島、グアム、サイパン、パラオ、ヤップ等熱帯太平洋諸島	ココヤシ、ニッパヤシ等のヤシ科、アダン等のタコノキ属、スナビキソウ属、バショウ属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
145	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Hemiberlesia musae</i>		エクアドル、ペルトリコ	バナナ等バショウ属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
146	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Hemiberlesia ocellata</i>		エクアドル	バナナ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
147	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Lindingaspis rossi</i>		世界のほとんどの熱帯及び亜熱帯地域	多食性で様々な植物(主に葉に寄生)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
148	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Parlatoria oleae</i>	オリーブクロホシカイガラムシ	中国、台湾、東南アジア、南アジア、中央アジア、西アジア、ヨーロッパ、北アフリカ、北アメリカ、南アメリカ、オーストラリア	多食性(特にオリーブ、リンゴ、ナシ及びサクラ属を好み、多くの果樹や栽培植物等)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
149	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Parlatoria pittospori</i>		南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ合衆国	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
150	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Pinnaspis musae</i>		フィリピン	バナナ類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
151	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Pseudaulacaspis eugeniae</i>		オーストラリア、ニュージーランド、南アフリカ	プロテア、ユーカリ、カマズミ、ネズモドキなど	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
152	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Pseudaulacaspis papayae</i>		タイ、インドネシア	バナナ、ナツメ、パパイヤ属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
153	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Selenaspis articulatus</i>		世界中の暖帯から亜熱帯まで広く分布するが、我が国には分布しない	多食性で特にかんきつ類、ヤシ科、マンゴウ属等に多い	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
154	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	マルカイガラムシ科	<i>Unaspis citri</i>	ニセヤノネカイガラムシ	世界中の亜熱帯から熱帯まで広く分布するが、我が国には分布しない	かんきつ類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
155	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ヨコバイ科	<i>Circulifer tenellus</i>	テンサイヨコバイ	イスラエルスペイン, シリアー島, アルジェリア, エジプト, リビア, モロッコ, チュニジア, カナリー諸島, 南アフリカ共和国, ナミビア, スーダン, アメリカ合衆国, メキシコ, ジャマイカ, ブエルトリコ, ハワイ諸島	草本性植物(たまねぎを除く。)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
156	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ヨコバイ科	<i>Empoasca decipiens</i>		ヨーロッパ, 西アジア, 中央アジア, パキスタン, 北部アフリカ	多食性(ブドウ, ワタ, 豆類, バレイショ, ナス科及びウリ科の果菜類, イネ科, キク科, セリ科, バラ科, ミカン科など非常に広範な植物)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
157	有害動物	節足動物	昆虫	カメムシ目	ヨコバイ科	<i>Empoasca fabae</i>	ジャガイモヒメヨコバイ	カナダ, アメリカ合衆国, コスタリカ, 西インド諸島, ベネズエラ, ガイアナ, ペルー, ブラジル, アルゼンチン	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
158	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	オサゾウムシ科	<i>Sitophilus granarius</i>		全世界の温帯に広く分布	コメ, ムギ類, トウモロコシ等の穀類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
159	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	オサゾウムシ科	<i>Sitophilus linearis</i>		インド, 東南アジア, アフリカ州, ハワイ, 南北アメリカ州, 西インド諸島	タマリンド種子	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
160	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カツオブシムシ科	<i>Trogoderma granarium</i>	ヒメアカカツオブシムシ	アジア, ヨーロッパ, アフリカ, ベネズエラ, オーストラリア(原産地: インド)	種子, 貯蔵穀類など	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
161	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Acalolepta australis</i>		インドネシア, パプアニューギニア, オーストラリア北東部	ラワンなどの南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
162	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Acanthocinus aedilis</i>		ヨーロッパ～ロシア(シベリア)	針葉樹の北洋材(エゾマツ, カラマツ, アカマツ, ベニマツ等)	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
163	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Arhopalus ferus</i>		ヨーロッパ、北アフリカ、小アジア、ニュージーランド(侵入:中央部, Otagoの南西, Stewart島を除く全土)	マツ科等針葉樹、ラジアタパイン(ニュージーランド)	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
164	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Chloridolum alcmene</i>		インド、バングラデシュ、ミャンマー、アンダマン諸島、ラオス	かんきつ類	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
165	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Cordylomera torrida</i>		西アフリカ(カメルーン、象牙海岸、モザンビーク、ナイジェリア、スー丹、セネガル等), ザンビア、ウガンダ等	アフリカ材:マホガニー、サベリ(Entandrophragma属), Khaya属(センダン科), Acacia属(マメ科)等	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
166	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Dialeges pauper</i>		インド、バングラデシュ、東南アジア(タイ、ミャンマー、ベトナム、ラオス、マレーシア、インドネシア等), シンダ諸島	ラワン材等南洋材	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
167	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Euryphagus lundi</i>		東南アジア(ミャンマー、ラオス、タイ、マレーシア、インドネシア等), インド東部、中国南部	ラワン、アピトン(Dipterocarpus alatus), Dipterocarpus tuberculatus, サラソウジュ(Shorea robusta), Hopea属などタバガキ科, Sonneratia属(ハマザクロ科)などの南洋材	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
168	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Monochamus scutellatus</i>		北アメリカ(アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ)	マツ類(ダグラスファー、ペイツガ(hemlocks), モミ属(Abies sp.), カラマツ属(Larix sp.), トウヒ属(Picea sp.), マツ属(Pinus sp.))	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
169	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Placosternus difficilis</i>	キューバキボシトラカミキリ	北アメリカ(アメリカ合衆国、メキシコ), ホンジュラス、キューバ、ハバマ諸島	Prosopis属, ギンネム(マメ科), Acacia属, Pithecellobium属(ネムノキ科), ブラタナス(スズカケノキ科), ミカン属(ミカン科)等	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
170	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Prionus californicus</i>	カリフォルニアノコギリカミキリ	北アメリカ(アラスカから北部メキシコまでの太平洋岸及びロッキー山脈)	主にコナラ属(<i>Quercus</i>)。他に広葉樹[クルミ属(<i>Juglans</i>), クリ属(<i>Castanea</i>), サクラ属(<i>Prunus</i>), リンゴ属(<i>Malus</i>), ナシ属(<i>Pyrus</i>), キイチゴ属(<i>Rubus</i>), ブドウ属(<i>Vitis</i>), ハコヤナギ属(<i>Populus</i>), ヤナギ属(<i>Salix</i>), ユカツク属(<i>Eucalyptus</i>), ミカン属(<i>Citrus</i>), ハンノキ属(<i>Alnus</i>), ウルシ属(<i>Rhus</i>), ザイフリボク属(<i>Amelanchier</i>), <i>Arbutus menziesii</i>]及び針葉樹[マツ属(<i>Pinus</i>), モミ属(<i>Abies</i>), <i>Pseudotsuga taxifolia</i> , <i>Douglas fir</i> , Red-cedar, Redwood]等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
171	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Saperda candida</i>	リンゴシロスジカミキリ	カナダ, アメリカ合衆国	リンゴ, ナシ, マルメロ, サンザン, セイヨウトネリコ, ナナカマド属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
172	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Semanotus ligneus</i>	クロボシスギカミキリ	アメリカ合衆国, カナダ	針葉樹(ダグラスファー, 等)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
173	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	カミキリムシ科	<i>Semanotus litigiosus</i>		アメリカ合衆国, カナダ	針葉樹(ダグラスファー, 等)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
174	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Arixyleborus canaliculatus</i>		インド, インドネシア, パプア・ニューギニア, ソロモン。	Canarium sp.(カンラン属), <i>Castanopsis</i> sp.(シイ属)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
175	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Arixyleborus granifer</i>		フィリピン, マレーシア, インドネシア。	メランチ(サラノキ属), ラワン。	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
176	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Arixyleborus granulifer</i>		ミャンマー, インド, スリ・ランカ, インドネシア, フィリピン, マレーシア。	<i>Acacia mangium</i> , <i>Castanopsis</i> sp.(シイ属), <i>Dipterocarpus zeylanicus</i> , <i>Koompassia excelsa</i> , <i>Myristica dactyloides</i> , メランチ, <i>S. oval</i> , ラワン, カブール	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
177	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Arixyleborus hirsutulus</i>		フィリピン、マレーシア、インドネシア。	メルサワ、クレイン、ラワン、セラヤ、カブール、 <i>Artocarpus</i> sp., <i>Sapotaceae</i> sp.	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
178	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Arixyleborus imitator</i>		フィリピン、インドネシア。	ラワン、アピトン	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
179	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Arixyleborus mediosectus</i>		フィリピン、マレーシア、インドネシア、カンボジア、ミャンマー、インド、スリ・ランカ、ベトナム	<i>Balanocarpus heimii</i> , <i>Canarium euphyllum</i> , <i>Toonia</i> sp. (Red cedars), ラワン、メランチ、クレイン	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
180	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Arixyleborus rugosipes</i>	バグビラオキクイムシ	フィリピン、マレーシア、インドネシア、カンボジア、スリ・ランカ、ベトナム、オーストラリア。	<i>Acacia mangium</i> , <i>Dipterocarpus grandiflorus</i> , アピトン、セラヤ、カブール、ブジック	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
181	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Coccotrypes subcribrosus</i>		インドネシア、フィリピン、マラヤ。	ヤシ、メルサワ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
182	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Cryphalus latus</i>		中国、ロシア	モミ属、トウヒ属、カラマツ属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
183	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Cryptoxyleborus subnaevus</i>		マレーシア、インドネシア、ミャンマー、インド、フィリピン	ラワン、セラヤ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
184	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Crypturgus cinereus</i>		ロシア、スペイン、イギリス	マツ、トウヒ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
185	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Cyclorrhhipidion agnatum</i>		インド、インドネシア、オーストラリア、カロリン諸島、ソロモン諸島、ニューギニア、スマーマー諸島、フィリピン、パラウ諸島、ボルネオ、マレーシア、ミャンマー	アオギリ科:Scaphium sp. Tarrietia sp. アカテツ科:種不明、アニソフレア科:Combretocarpus sp. ウルシ科:Parishia sp. オトギリソウ科:Calophyllum sp., Cratoxylum arborescensカンラン科:Canarium sp. ニシキギ科:Kokoona sp. ノボタン科:Dactylocladus stenostachys バンヤ科:Duri sp. フタバガキ科:Balanocarpus heimii, Dryobalanops oblongifolia, Shorea bracteolata, S.leptosula, S. macroptera, S. uliginosa, Dipterocarpus kunstleri, D.sp. フトモモ科:Eugenia sp. ブナ科:Castanopsis sp.	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
186	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Cyclorrhpidion sexspinatum</i>		フィリピン、ボルネオ、マレーシア	アオギリ科:Tarrietia sp. アカテツ科:Sandoricum sp. フタバガキ科:Dipterocarpus sp., Dryobalanops sp., Shorea parviflora., Vatica sp.	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
187	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Cyclorrhpidion subagnatum</i>		オーストラリア、ニューギニア、フィリピン	マンゴローブ、アカテツ科:種不明、ナンヨウスギ科:Agathis sp.	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
188	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Dendroctonus brevicomis</i>	アメリカマツノコキクイムシ	カナダ、アメリカ合衆国	まつ(Pinus)属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
189	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Dendroctonus ponderosae</i>	アメリカマツノキキクイムシ	カナダ、アメリカ合衆国	まつ(Pinus)属、とうひ(Picea)属、つが(Tsuga)属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
190	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Dendroctonus pseudotsugae</i>		アメリカ合衆国、カナダ	Pseudotsuga menziesii (Douglas fir), P.macrocarpa (Bigcone Douglas-fir) まれにLarix aricina (American Larch), L.occidentalis (Western Larch), Tsuga heterophylla (Western hemlock)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
191	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Dendroctonus rufipennis</i>		アメリカ合衆国、アラスカ、カナダ	Picea spp. (Spruce類)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
192	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Dendroctonus valens</i>		アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ、グアテマラ、ホンジュラス	Abies concolor (White fir), Pinus spp. (pine類), Larix laricina (Tamarack), Picea glauca (White spruce), P. excelsa (European spruce), P. rubens (Red spruce)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
193	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Dolurgus pumilus</i>		アメリカ合衆国	Abies nobilis (ノーブルファー), Picea engelmannii (エンゲルマントウヒ), Picea sitchensis (トウヒ), Pinus contorta (ロッジポールパイン), P. monticola (アメリカミヤマゴヨウ), P. muricata (ビショップマツ), P. radiata (ラジーターパイン), P. tuberculata (マツ属) 等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
194	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Dryocoetes affaber</i>		アメリカ合衆国、アイルランド	針葉樹「Picea spp. (トウヒ属), Abies spp. (モミ属), Pinus spp. (マツ属), Larix sp. (カラマツ属), Tsuga heterophylla (ベイツガ)」等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
195	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Eccoptopterus gracilipes</i>		フィリピン、マレーシア、インドネシア、マラヤ、ニューギニア、サモア諸島	Artocarpus elastica (パンノキ属), Shorea leprosula (メランチ)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
196	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Euwallacea destruens</i>		中国、インド、マラヤ、オーストラリア、フィジー、インドネシア、ミクロネシア、ニューギニア、ニューヘブリディス諸島、フィリピン、ソロモン諸島、パプアニューギニア、マレーシア	チーク、マホガニー、カカオ、アガチス属、サラノキ属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
197	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Gnathotrichus retusus</i>		カナダ、アメリカ、メキシコ	Alnus (ハンノキ属), Picea (トウヒ属), Pinus (マツ属), Populus (ハコヤナギ属), Pseudotsuga (トガサワラ属)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
198	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Gnathotrichus sulcatus</i>		カナダ、アメリカ、メキシコ	Abies (モミ属), Pinus (マツ属), Pseudotsuga (トガサワラ属), Tsuga (ソガ属)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
199	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Hylesinus aculeatus</i>		アメリカ合衆国, カナダ	Fraxinus spp. (トネリコ属)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
200	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Hylesinus varius</i>		ヨーロッパ	ブナ, トネリコ, オリーブ, マツ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
201	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Hylurgops rugipennis</i>		アメリカ合衆国, カナダ	Picea engelmannii (エンゲルマントウヒ), P. sitchensis (トウヒ), Pinus attenuata (ノブコーンパイン), P. contorta (ロッジポールパイン), P. monticola (アメリカミヤマゴヨウ), P. muricata (ビショップスマツ), P. radiata (ラジアータパイン), Pseudotsuga menziesii (ダグラスファー)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
202	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Hypothenemus hampei</i>		インド, スリランカ, 東南アジア, サウジアラビア, アフリカ州, ハワイ, 南北アメリカ州, 西インド諸島, フィジー, ニューカレドニア	コーヒービニン	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
203	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Ips calligraphus</i>		アメリカ合衆国, カナダ, グアテマラ, エル・サルバドル, ホンジュラス, ドミニカ共和国, キューバ共和国 (大アンティル諸島), オーストラリア	Pinus spp. (マツ属)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
204	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Ips concinnus</i>		アメリカ合衆国, カナダ	Picea sitchensis (シトカトウヒ)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
205	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Ips latidens</i>		アメリカ合衆国, カナダ	Pinus albicaulis (アメリカシロゴヨウ), P. contorta (ロッジポールパイン), P. coulteri (シシマツ), P. edulis (ビニオンパイン), P. flexilis (フレキシマツ), P. jeffreyi (ジェフリーーマツ), P. lambertiana (サトウマツ), P. monticola (アメリカミヤマゴヨウ), P. ponderosa (ポンテローザマツ), P. strobus (ストローブマツ)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
206	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Ips montanus</i>		アメリカ合衆国, カナダ	Pinus albicaulis (アメリカシロゴヨウ), P. balfouriana (フォックスステールパイン), P. monticola (アメリカミヤマゴヨウ)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
207	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Ips perturbatus</i>		アメリカ合衆国, カナダ	Picea glauca (カナダトウヒ), <i>P. engelmannii</i> (エンゲルマントウヒ)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
208	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Ips pini</i>		アメリカ合衆国, カナダ	針葉樹「主にPinus spp.(マツ属)」	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
209	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Ips sexdentatus</i>		旧ソビエト連邦, ヨーロッパ, 中国	マツ属, アカエゾマツ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
210	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Ips tridens</i>		アメリカ合衆国, カナダ	Picea glauca (カナダトウヒ), <i>P. engelmannii</i> (エンゲルマントウヒ), <i>P. sitchensis</i> (シトカトウヒ)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
211	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Leptoxyleborus punctatissimus</i>		フィリピン, マレーシア, インドネシア	セラヤ(サラノキ属), メルクシマツ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
212	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Monarthrum fasciatum</i>		アメリカ合衆国, カナダ	<i>Acer rubrum</i> (アメリカハナノキ), <i>Carya</i> spp. (ペカン属), <i>Castanea dentata</i> (アメリカンチェストナツ), <i>Liquidambar styraciflua</i> (モミジバフウ), <i>Mimosa</i> sp. (アカシア属), <i>Nyssa</i> sp., <i>Pinus</i> sp. (マツ属), <i>Prunus</i> sp. (サクラ属), <i>Quercus</i> spp. (コナラ属), <i>Vitis</i> sp. (ブドウ属)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
213	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Monarthrum mali</i>		アメリカ合衆国, カナダ, キューバ共和国(大アンティル諸島)	<i>Acer rubrum</i> (アメリカハナノキ), <i>Betula lutea</i> (カバノキ属), <i>Fagus americana</i> (ブナ属), <i>Liquidambar styraciflua</i> (モミジバフウ), <i>Nyassa</i> sp. (スマミズキ属), <i>Quercus rubra</i> (アカガシワ), <i>Tilia</i> sp. (シナノキ属), <i>Juglans cinerea</i> (バターナット)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
214	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Orthotomicus erosus</i>		アジア, ヨーロッパ, 南北アメリカ州, アフリカ北部, 南太平洋	マツ属, ダグラスファー, トウヒ属, モミ属, ヒマラヤスギ属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
215	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Pagiocerus frontalis</i>		南北アメリカ州、西インド諸島、東南アジア、アフリカ州、ミクロネシア	トウモロコシ種子	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
216	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Phloeosinus cupressi</i>		アメリカ合衆国、カナダ、パナマ共和国、オーストラリア、ニュージーランド	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (アラスカヒノキ), <i>Cupresses macrocarpa</i> (モントレーイトスギ), <i>C. sargentii</i> (モミ属), <i>Cupresses sp.</i> (モミ属), <i>Sequoia sempervirens</i> (セコイア), <i>Thuja plicata</i> (ペイスギ)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
217	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Phloeosinus punctatus</i>		アメリカ合衆国、カナダ	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (アラスカヒノキ), <i>Juniperus occidentalis</i> (ビャクシン属), <i>Libocedrus decurrens</i> (インセンシシダー), <i>Sequoia gigantea</i> (ギガントセコイア), <i>Sequoia sempervirens</i> (セコイア), <i>Thuja occidentalis</i> (ニオイヒバ), <i>Thuja plicata</i> (ペイスギ), <i>Tsuga heterophylla</i> (ペイツガ)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
218	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Phloeotribus liminaris</i>		アメリカ合衆国、カナダ	<i>Prunus americana</i> (アメリカスモモ), <i>P. augustifolia</i> (サクラ属), <i>P. persica</i> (モモ), <i>P. serotina</i> (ブラックチェリー)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
219	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Phloeotribus scarabaeoides</i>		イタリア、スペイン、イス、フランス、ギリシャ、ハンガリー、ブルガリア、ユゴスラビア、イスラエル、トルコ、キプロス、シリア、エジプト、アルジェリア、モロッコ、チュニジア、コルシカ島(フランス領), サルディニア島(イタリア領)	オリーブ, トネリコ属, イボタノキ属, ライラック, <i>Rhyllirea sp.</i>	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
220	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Polygraphus occidentalis</i>		ガーナ、ガボンなどのギニア湾岸諸国	マメ科 <i>Guibourtia</i> 属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
221	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Polygraphus rufipennis</i>		アメリカ合衆国、カナダ、南アフリカ共和国	<i>Picea spp.</i> (トウヒ属), <i>Abies fraseri</i> (フラセリーモミ), <i>Larix laricina</i> (アメリカカラマツ), <i>Pinus strobus</i> (ストローブマツ)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
222	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Pseudohylesinus nebulosus</i>		アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ、トルコ	<i>Pseudotsuga menzii</i> (ダグラスファー), <i>Tsuga heterophylla</i> (ヘムロック)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
223	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Scolytus multistriatus</i>	セスジキクイムシ	イラン、ヨーロッパ州(ただしノルウェー、スウェーデン、フィンランド及びアイスランドを除き、旧ソビエト連邦を含む)、カナダ、アメリカ合衆国、アルジェリア、エジプト	にれ(Ulmus)属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
224	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Scolytus rugulosus</i>	リンゴカワノキクイムシ	ヨーロッパ、旧ソ連、西アジア、インド、パキスタン、中国(ウイグル自治区)、北アメリカ、南アメリカ、北アフリカ	主にバラ科植物、リンゴ、モモ、スマモ、オウトウ、マルメロ、ナシ等、サンザシ、コトネアスター、アンズ、アーモンド等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
225	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Scolytus scolytus</i>	ヨーロッパニレノキクイムシ	イラン、ヨーロッパ州(ただしフィンランド及びアイスランドを除き、旧ソビエト連邦を含む)	にれ(Ulmus)属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
226	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Taphrorychus bicolor</i>		ヨーロッパ、イラン	オウシュウブナ、オリエンツブナ(ブナ属)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
227	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Trypodendron rufitarsis</i>		アメリカ合衆国、カナダ	<i>Pinus banksiana</i> (バンクスマツ), <i>P. contorta</i> (ロッジポールパイン), <i>P. jeffreyi</i> (ジェフリーマツ), <i>P. monticola</i> (ウエスタンホワイトパイン), <i>P. ponderosa</i> (ポンテローザマツ), <i>Picea engelmannii</i> (エンゲルマントウヒ)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
228	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Webbia pabo</i>		中国、インド、インドネシア、タイ、マレーシア	フタバガキ科: <i>Anisoptera curtisi</i> , <i>Dipterocarpus</i> sp., <i>Drybalanops</i> sp., <i>Shorea</i> sp.	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
229	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborinus exiguum</i>		インド、インドネシア、ニューギニア、ネパール、ビルマ、フィジー、フィリピン、ボルネオ、マレーシア、ミクロネシア	カンラン科: <i>Canarium euphyllum</i> クスノキ科: <i>Cinnamomum iners</i> クワ科: <i>Artocarpus</i> sp. シクシシ科: <i>Terminalia bialata</i> トウダイグサ科: <i>Hevea brasiliensis</i> パンヤ科: <i>Bombax malabaricum</i> フタバガキ科: <i>Dipterocarpus zeylanicus</i> フトモモ科: <i>Eucalyptus deglupta</i> ブナ科: <i>Quercus</i> sp. マメ科: <i>Parkia speciosa</i> , <i>Pterocarpus dalbergoides</i> , <i>Samanea saman</i> , <i>Acacia mangium</i>	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
230	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborinus gracilis</i>		アメリカ合衆国、メキシコ、コスタリカ共和国、アルゼンチン、ブラジル、コロンビア、エクアドル(ガラパゴス諸島)、ベネズエラ、ボルトガル(アゾレス諸島)、フランス(ウンドワード諸島)	Cedrela fissilis (セドロ), Marcgravia sp., Miconia pubescens (ミコニア), Miconia triplinervia (オオバノボタノ属), Quercus sp. (コナラ属), Pinus elliottii (スラッシュマツ), Terminalia sp. (モモタマナ属), Theobroma cacao (カカオ) 等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
231	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborus abscessus</i>		インドネシア、スマトラ、フィリピン、ボルネオ	アニソフィレア科:Combretoecarpus sp. カンラン科:Canarium sp. キョウチクトウ科:Dyera sp. ナギナタソウ科:Octomeles sumatrana バンレイシ科:属種不明、フタバガキ科:Anisoptera sp., Dryobalanops sp., Shorea sp., Dipterocarpus sp., Vatica sp. ノボタン科:Dactylocladus sp.	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
232	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborus amplexicauda</i>		インドネシア、フィリピン、マレーシア	フタバガキ科:Anisopatra sp., Balanocarpus heimii, Dryobalanops armata, Dipterocarpus sp., Hopea sp., Shorea sp., Vatica sp.	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
233	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborus bidentatus</i>		インドネシア、オーストラリア、ケニア、タイ、タンザニア、ニューギニア、パラウ諸島、フィリピン、ビスマルク諸島、ベトナム、ボルネオ、マダガスカル、ミャンマー、モザンビーク	フタバガキ科:Anisopatra sp., Balanocarpus heimii, Dryobalanops armata, Dipterocarpus sp., Hopea sp., Shorea sp., Vatica sp.	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
234	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborus cognatus</i>		アフリカ州(カメルーン)、アジア州(インド、ベトナム、フィリピン、マレーシアなど)、大洋州(オーストラリア、パプア・ニューギニア、ソロモンなど)	イングネ、バルビフローラなど各種広葉樹及び針葉樹(主に南洋材から発見されるが、アフリカ材でも見つかることがある。)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
235	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborus emarginatus</i>		中国、インド、インドネシア、オーストラリア、スリランカ、タイ、ニューギニア、フィリピン、ベトナム、マレーシア、ミャンマー、ラオス	アカテツ科:Palaquium sp. アカネ科:Cinchona sp., Sarcocephalus cordatus ウルシ科:Mangifera foetida クワ科:Ficus sp., ハイノキ科:Symplocos sp. パンヤ科:Durio zibethinus フタバガキ科:Balamocarpus heimi, Dipterocarpus baudii, Shorea leprosula ブナ科:Castanea argentea, Quercus sp. マチン科:Fagraea gigantea マツ科:Abies fabri, Pinus tabulaeformis, P.yunnanensis マメ科:Albizia falcatata, Intsia palembanica, Koompassia excelsa. ヤナギ科:Populus sp.	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
236	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborus fallax</i>		インド、インドネシア、タイ、ニューギニア、ネパール、マレーシア、ミャンマー、フィリピン、ベトナム	アオイ科:Kidia calycina アカテツ科:Achras sapota オトギリソウ科:Mesua ferrea クワ科:Artocarpus elasticus シクシキ科:Tectona grandis ゼンダン科:Swintonia floribunda ナンヨウスギ科:Agathis sp. ヒメハギ科:Xanthophyllum sp. フタバガキ科:Shorea spp., Dipterocarpus spp. ブナ科:Castanea argentea, Castanopsis tribuloides マチン科:Fagraea gigantea マメ科:Butea monosperma, Intsia palembanica, Dialium sp. Koompassia excelsa, K.malaccensis, Xylia dolabribiformis, X.xylocarpa ミツバウツギ科:Turpinia pomifera	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
237	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborus fastigatus</i>		ニューギニア、フィリピン、マレーシア	Lauan(フタバガキ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
238	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborus ferrugineus</i>		アフリカ州(カメルーン、コンゴなど)、アジア州(インド、フィリピン、マレーシアなど)、大洋州(オーストラリア、パプア・ニューギニア、ソロモンなど)、北アメリカ州(アメリカ合衆国、メキシコ、コス・タリカなど)、南アメリカ州(アルゼンチン、ブラジル、チリなど)	アッサイヤシ(<i>Euterpe edulis</i>)、ユーカリ属(<i>Eucalyptus</i>)、パラナマツ(<i>Araucaria angustifolia</i>)など各種広葉樹及び針葉樹(主にアフリカ材や南洋材から発見されるが、北米産広葉樹など他の地域の材でも見つかることがある。)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
239	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborus latecornis</i>		フィリピン	Lauan(フタバガキ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
240	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborus macropterus</i>		フィリピン、ボルネオ、マレーシア	アカテツ科:種不明、フタバガキ科:Balanocarpus heimi, Dryobalanops sp., Hopea sp., Shorea aericea, S.macroptera, S.ovalis, Vatica sp.	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
241	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborus pseudopilifer</i>		マレーシア、ベトナム、ボルネオ	アオギリ科:Scaphium sp.、アカテツ科:種不明、カンラン科:Canarium sp. シクンシ科:Terminalia sp. ニクズク科:種不明、フタバガキ科:Anisoptera sp., Hopea ferrea, Shorea spp., Vatica sp., Dryobalanops aromatica, Dipterocarpus baudii	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
242	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xyleborus pumilus</i>		中国、インド、インドネシア、スリランカ、ソロモン、ニューギニア、フィリピン、ベトナム、マレーシア、ミャンマー	アオギリ科:Sterculia kompanulata,S.villosaアカテツ科:種不明、アカネ科:Hymenodictyon excelsumカンラン科:Canarium sp. クワ科:Artocarpus chaplasha,A.lakoocha,Ficus infectoria シクンシ科:Terminalia spp. フタバガキ科:Shorea maxwelliana	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
243	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xylechinus montanus</i>		アメリカ合衆国	Picea engelmannii(アラスカヒノキ), Picea glauca(モントレーリークスギ), Picea sp. (モミ属), Larix occidentalis(ペイスギ)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
244	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	キクイムシ科	<i>Xylosandrus morigerus</i>		フィリピン、マレーシア、インドネシア、インド、シンガポール、パプア・ニューギニア、メキシコ、パナマ、ブラジル、ペネズエラ、ザイール、オーストラリア、ソロモン等に広く分布	コーヒーノキ属、チャノキ、ベニノキ、デンドロビウム属、トウ属等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
245	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ケンキスイ科	<i>Carpophilus obsoletus</i>	コゲチャデオキスイ	中国、東南アジア、イラン、アフリカ、アメリカ合衆国、中南米、ヨーロッパ、オーストラリア、ニュージーランド、	貯穀類、乾果類、コーヒー、ナツメヤシ、カカオ、レイシ、タマネギ、ニンニク、紅茶、コショウ、コブラ、バインアップル、パパイヤ等	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
246	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Aegopsis bolboceridus</i> [SYN: <i>Aegopsis bolbocerida</i>]	ハビロミツノヒナカブト	ブラジル	野菜、トウモロコシ	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
247	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Cheirolasia burkei</i>	ケアシツノカナブン	モザンビーク、タンザニア、ナミビア、ボツワナ、ケニア、コンゴ	モモ、バナナ、カワラケツメイ(Cassia)属(マメ科)、	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
248	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Chiloclopa acuta</i>	ツヤケブカハナムグリ	インド、パキスタン	モロコシ、トウモロコシ、キャベツ、カリフラワー	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
249	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Chlorocala africana</i>	キヌホソカナブン	ケニア、タンザニア、マラウイ	ヤマモガシ属及びカワラケツメイシ属の花	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
250	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Diloboderus abderus</i>	アブデルスツノカブトムシ	ブラジル	トウモロコシ、コムギ、ソルゴー、ヒマワリ、イネ科植物	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
251	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Golofa eacus</i>	エアクスタテゾノカブト	コロンビア、エクアドル、ペルー、ボリビア、ペネズエラ	トウモロコシの根	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
252	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Oryctes agamemnon</i>		ソマリア	ココヤシ、ナツメヤシ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
253	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Oryctes boas</i>		南アフリカ	ココヤシ、ナツメヤシ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
254	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Oryctes monoceros</i>		南アフリカ	ココヤシ、ナツメヤシ、ドラセナ、バナナ、ラフィア、サトウキビ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
255	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Pachnoda butana</i> [SYN: <i>Pachnodella butana</i>]		スーダン、ニカラグア	モロコシ、ミレット、コメ、トウモロコシ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
256	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Pachnoda interrupta</i>		スーダン、ニカラグア	モロコシ、ミレット、コメ、トウモロコシ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
257	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Papuana uninodis</i>		パプアニューギニア	タロイモ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
258	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Papuana woodlarkiana</i>		オーストラリア	タロイモ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
259	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Podischnus agenor</i>		ブラジル	サトウキビ、トウモロコシ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
260	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Protaetia aeruginosa</i>	オウシュウツヤハナムグリ	インド、マダガスカル	トウモロコシ、モロコシ、バラ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
261	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Protaetia aurichalcea</i>	シロモンツヤハナムグリ	インド、マダガスカル	トウモロコシ、モロコシ、バラ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
262	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Protaetia auripes</i>	キンイロツヤハナムグリ	ギリシャ、イタリア、フランス	イチジク	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
263	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Protaetia bipunctata</i>	ビブンクタータシロテンハナムグリ	インドネシア	イチジク、バナナ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
264	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Protaetia celebica</i>	セレベスツヤハナムグリ	インドネシア	イチジク	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
265	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Protaetia cretica</i>	クレタツヤケシハナムグリ	ギリシャ	イチジク	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
266	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Protaetia cuprea</i>	クブレアツヤハナムグリ	中国、ヨーロッパ	モモ、ネクタリン	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
267	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Protaetia himalayana</i>	ヒマラヤツヤハナムグリ	インド	イチジク	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
268	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Protaetia milani</i>	マレーオオハナムグリ	マレーシア、タイ、インドネシア	イチジク	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
269	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Protaetia nox</i>	ノックスキモンハナムグリ	フィリピン	イチジク	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
270	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Protaetia speciosa</i>	スペキオーサツヤハナムグリ	イラン、トルコ、シリア	イチジク	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
271	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Scapanes australis</i> [SYN: <i>Oryctes australis</i>]	パプアミツノカブト	パプアニューギニア	ビンロウジュ、ココヤシ、バナナ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
272	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Strategus aloeus</i>	アロエウスマツノカブトムシ	米国	ココヤシ、サトウキビ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
273	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Strategus anachoreta</i>		キューバ	パインアップル、カンキツ、ココヤシ、バナナ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
274	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Strategus barbigerus</i>		ブルトリコ	ココヤシ、サトウキビ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
275	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Strategus jugurtha</i>		コロンビア	ココヤシ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
276	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Strategus simson</i>		ジャマイカ	ココヤシ、サトウキビ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
277	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Strategus validus</i>		ウルグアイ	ココヤシ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
278	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Xylotrupes gideon</i>	ヒメカブト	インド、中国、フィリピン、オーストラリア	リンゴ、サクランボ、モモ、ナシ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
279	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	コガネムシ科	<i>Xylotrupes pubescens</i>	ケブカヒメカブト	フィリピン	ジャガイモ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
280	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ゾウムシ科	<i>Anthonomus eugenii</i>	トウガラシゾウムシ	アメリカ合衆国西南部、メキシコ～中南米、ハワイ(侵入)	主としてトウガラシ類(<i>Capsicum spp.</i>)、その他のナス科植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
281	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ゾウムシ科	<i>Caulophilus oryzae</i>	コクゾウモドキ	アメリカ合衆国(フロリダ、ジョージア、サウスカロライナ州等の南部地域)、メキシコ、グアテマラ、西インド諸島	トウモロコシ、キビ属等の禾穀類の種子、ヒヨコマメ、アボカド、ブナ科等の種子。ヤマノイモ、タロイモ、サツマイモ、ショウガ等の地下部	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
282	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ゾウムシ科	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	スモモゾウムシ	カナダ、アメリカ合衆国	りんご(Malus)属、なし(Pyrus)属、さくら(Prunus)属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
283	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ゾウムシ科	<i>Euscepes postfasciatus</i>	イモゾウムシ	日本(南西諸島等ごく一部の地域)、中国、南北アメリカ、ニュージーランド、ハワイ、ミクロネシア、ポリネシアなど	サツマイモ、ヨウサイ、アサガオ、ヒルガオ等の生茎葉及び地下部	一部に発生	実施	我が国的一部に発生しているが、公的防除を実施している。寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
284	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ゾウムシ科	<i>Listronotus oregonensis</i>	ニンジンゾウムシ	北アメリカ(アメリカ合衆国(カリфорニア州を除く)、カナダ南部、メキシコ)	ニンジン、セロリー、パセリ、その他セリ科植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
285	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ゾウムシ科	<i>Naupactus leucoloma</i>	シロヘリクチブトゾウムシ	南アフリカ共和国、アメリカ合衆国、アルゼンチン、ブラジル、チリ、ペルー、ウルグアイ、オーストラリア、ニュージーランド	双子葉植物の広葉樹、球根類、根菜類(たまねぎを除く)、いも類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
286	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ゾウムシ科	<i>Naupactus xanthographus</i>		アルゼンチン、ウルグアイ、チリ	ブドウ、キウイフルーツ、サクランボ、アンズ、セイヨウスマモ、アーモンド、セイヨウナシ、リンゴ、モモ、ナシ属、セイヨウカリン、チェリモヤ、かんきつ類、大豆、ピーナッツ、ムラサキウマゴヤシ、オリーブ、アボカド、ジャガイモ他	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
287	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ゾウムシ科	<i>Otiorrhynchus meridionalis</i>		ヨーロッパ(特に、地中海地方)、北アフリカ、北アメリカ、南アメリカ、ニュージーランド	モクセイ科(Olea属、Ligustrum属、Syringa属、Forsythia属、Jasminum属等)、カンキツ類、イチゴ、レタス、リンゴなど多くの植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
288	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ゾウムシ科	<i>Otiorhynchus ovatus</i>	イチゴクチブトゾウムシ	ノルウェー、スウェーデン、デンマーク、英國、オランダ、ルクセンブルク、ベルギー、フランス、モナコ、ドイツ、スイス、ポルトガル、スペイン、イタリア、マルタ、フィンランド、ポーランド、オーストリア、旧チェコスロバキア、ハンガリー、旧ユーゴスラビア、アルバニア、ギリシャ、ルーマニア、ブルガリア、旧ソビエト連邦、カナダ、アメリカ合衆国、ニュージーランド	おらんだいちご(Fragaria)属、きいちご(Rubus)属、ぶどう(Vitis)属、そば(Fagopyrum)属、からしな(Brassica juncea)、あぶらな(Brassica rapa)、いね科及びまめ科の牧草	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
289	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ゾウムシ科	<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>		ヨーロッパ、カナダ、アメリカ、チリ、オーストラリア、ニュー・ジーランド	多食性。イチゴ、シクラメン、クランベリー、ラズベリーなど。	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
290	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ゾウムシ科	<i>Phlyctinus callosus</i>		オーストラリア、ニュージーランド、南アフリカ共和国	ブドウ、モモ、スマモ、リンゴ、イチゴ、アスパラガス、根菜類、レウカデンドロン等の各種観賞植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
291	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ゾウムシ科	<i>Sciopithes obscurus</i>		アメリカ合衆国、カナダ、	スグリ属、オランダイチゴ属、キイチゴ属、スイキ属、ツツジ属、	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
292	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	タマムシ科	<i>Chrysobothris femorata</i>	リングムツボシタマムシ	北アメリカ(アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ)	多くの落葉樹、特にバラ科果樹類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
293	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	テントウムシ科	<i>Epilachna borealis</i>	ウリテントウ	北アメリカ、中央アメリカ、南アメリカ	ウリ類、スイカ類、メロン類、セイヨウカボチャ、カボチャ類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
294	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Crossotarsus squamulatus</i>		インド、バングラデイシュ、ミャンマー、タイ、ベトナム、マレーシア、インドネシア、フィリピン	Tarrietia spp.(アオギリ科), Octomeles sumatrana(ダチスガ科), Koopmania malaccensis(マメ科), Albizia spp.(マメ科), Gmelina arborea(クマツヅラ科), Shorea sp.(フタバガキ科), Dipterocarpus(フタバガキ科), Anisoptera sp.(フタバガキ科), Pryobalanops spp.(フタバガキ科), Canarium spp.(カンラン科), Antiaria spp.(クワ科), Melanorrhoea sp.(ウルシ科), Gluta sp.(ウルシ科), Podocarpus sp.(マキ科)等、各種材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
295	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Diapus minutissimus</i>		東南アジア～メラネシア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
296	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Diapus pusillimus</i>		東南アジア～大洋州	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
297	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Diapus quinquespinatus</i>		東南アジア～メラネシア、アフリカ	南洋材、アフリカ材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
298	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Dinoplatypus agnatus</i>		東南アジア～メラネシア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
299	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Dinoplatypus biuncus</i>		東南アジア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
300	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Dinoplatypus cavus</i>		東南アジア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
301	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Dinoplatypus chevrolati</i>		ニューギニア島～ニューイルランド島	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
302	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Dinoplatypus cupulatus</i>		東南アジア～メラネシア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
303	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Dinoplatypus cupulatus</i>		東南アジア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
304	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Dinoplatypus forficula</i>		東南アジア～メラネシア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
305	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Dinoplatypus luniger</i>		東南アジア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
306	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Dinoplatypus pallidus</i>		東南アジア～メラネシア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
307	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Dinoplatypus pseudocupulatus</i>		東南アジア～メラネシア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
308	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Dinoplatypus uncatus</i>		東南アジア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
309	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Euplatypus hintzi</i>		アフリカ	アフリカ材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
310	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Euplatypus parallelus</i>		東南アジア～メラネシア、アフリカ	南洋材、アフリカ材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
311	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Genyocerus abdominalis</i>		東南アジア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
312	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Genyocerus borneensis</i>		ボルネオ島	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
313	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Genyocerus pendleburyi</i>		東南アジア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
314	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Genyocerus spinatus</i>		東南アジア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫								基本情報				PRAの結果 及び結論
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
315	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Oxoplatypus quadridentatus</i>		北米東部	米材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
316	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Platypus apicalis</i>		ニュージーランド	NZ材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
317	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Platypus curtus</i>		東南アジア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
318	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Platypus excedens</i>		フィリピン・ニューギニア島～ニュー・アイルランド島	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
319	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Platypus geminatus</i>		フィリピン・メラネシア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
320	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Platypus jansonii</i>		東南アジア～メラネシア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
321	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Platypus koryoensis</i>		台湾, 中国, シベリア	北洋材等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
322	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Platypus porcellus</i>		メラネシア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
323	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Platypus pseudocurtus</i>		東南アジア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
324	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Platypus shoreanus</i>		東南アジア～メラネシア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
325	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Platypus subdepressus</i>		東南アジア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
326	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガキクイムシ科	<i>Treptoplatypus solidus</i>		中国、台湾、東南アジア～メラネシア	南洋材	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影响が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
327	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガシンクイムシ科	<i>Heterobostrychus aequalis</i>		インド、スリランカ、インドシナ、マレーシア、ジャワ、フィリピン、ニューギニア、マダガスカル	チャノキ、ワタノキ、ナンバンサイカチ、インドグワ、チーク、インドゴゲタケ等の広葉樹の各種材及びそれらのこん包材等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害を及ぼす可能性があることから経済的影响は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
328	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガシンクイムシ科	<i>Sinoxylon anale</i>		インド、スリランカ、イラク、インドシナ、中国南部、マレーシア、フィリピン、セレベス、ジャワ、オーストラリア、ニュージーランド等	ラワン、ローズウッド等の広葉樹の各種材及びそれらのこん包材等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影响が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
329	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガシンクイムシ科	<i>Sinoxylon conigerum</i>		インド、東アフリカ、マダガスカル、スリランカ、ジャワ、フィリピン、ハワイ諸島、ベネズエラ等の熱帯地方に広く分布	ゴムノキ、サラソウジュ、アカシア、マンゴウ等の広葉樹の各種材及びそれらのこん包材等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
330	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガシンクイムシ科	<i>Tetrapriocera longicornis</i>		中・南アメリカ、メキシコ合衆国、アメリカ合衆国(フロリダ州)、西インド諸島	<i>Rhus metopium</i> (ウルシ科), <i>Metopium toxiferum</i> (ウルシ科), <i>Persea americana</i> (クスノキ科), <i>Smilax sp.</i> (ユリ科), <i>Derris sp.</i> (マメ科), <i>Psidium spp.</i> (トモモ科)、の各種材及びそれらのこん包材等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
331	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガシンクイムシ科	<i>Xylocis tortilicornis</i>		インド、スリランカ、インドネシア	<i>Tectona grandis</i> (クマツヅラ科)、の材及びこん包材等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
332	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガシンクイムシ科	<i>Xyloperthella crinitarsis</i>		東アフリカ、アメリカ合衆国(侵入)、ヨーロッパ(侵入)	<i>Afzelia pachyloba</i> (マメ科), <i>Distemonanthus benthamianus</i> (マメ科), <i>Guibourtia ovangkol</i> (マメ科), <i>G. bubinga</i> (マメ科), <i>Millettia wenge</i> (マメ科), <i>Pericopsis asamela</i> (マメ科), <i>Swartzia paoroosa</i> (マメ科), <i>Aformosia sp.</i> (マメ科), <i>Pterocarpus sp.</i> (マメ科), <i>Pterygota podium sp.</i> (マメ科), <i>Entandrophragma angotense</i> (センダン科), <i>E. cylindricum</i> (センダン科), <i>Guarea sp.</i> (センダン科), <i>Khaya sp.</i> (センダン科), <i>Lophira alata</i> (オクナ科), <i>Tieghemella douka</i> (アカテツ科), <i>Baillonella sp.</i> (アカテツ科), <i>Aucoumea sp.</i> (カシラン科), <i>Eyong sp.</i> (アオギリ科), <i>Mansonia sp.</i> (アオギリ科), <i>Theobroma cacao</i> (アオイ科)、の各種材及びそれらのこん包材等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
333	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガシンクイムシ科	<i>Xyloperthella picea</i>		南ヨーロッパ、アラビア半島、アフリカ、マダガスカル、南アメリカ(侵入)、	<i>Guibourtia ovangkol</i> (マメ科), <i>G. bubinga</i> (マメ科), <i>Millettia wenge</i> (マメ科), <i>Pericopsis asamela</i> (マメ科), <i>Aformosia sp.</i> (マメ科), <i>Afzelia sp.</i> (マメ科), <i>terocarpus sp.</i> (マメ科), <i>Pterygota podium sp.</i> (マメ科), <i>Acacia spp.</i> (マメ科), <i>Khaya sp.</i> (センダン科), <i>Lophira alata</i> (オクナ科), <i>Tieghemella douka</i> (アカテツ科), <i>Baillonella sp.</i> (アカテツ科), <i>Adansonia digitata</i> (キワタ科), <i>Ziziphus sp.</i> (クロウメモドキ科), <i>Quercus mirbeckii</i> (ブナ科)、の各種材及びそれらのこん包材等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
334	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ナガシンクイムシ科	<i>Xylothrips religiosus</i>		オーストラリア、インド、インドシナ、マレーシア、インドネシア、フィリピン、マダガスカル、モーリシャス島、台湾等の熱帯・亜熱帯地方に広く分布	ワタノキ、インドボダイジュ、カシュー、マンゴウ、カカオ、ブドウ等広葉樹の各種材及びそれらのこん包材等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
335	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ハムシ科	<i>Crioceris asparagi</i>		北アメリカ(アメリカ合衆国, カナダ), ヨーロッパ(デンマーク, スウェーデン南部, フランス, ドイツ, イギリス)	アスパラガス生茎葉	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
336	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ハムシ科	<i>Crioceris duodecimpunctata</i>		アメリカ及びカナダ等の北米地域, フランス, イタリア, オランダ等の欧洲地域	アスパラガスの生茎葉	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
337	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ハムシ科	<i>Diabrotica balteata</i>		北アメリカ(アメリカ合衆国, カナダ, メキシコ)	成虫は広く植物を加害するが、ウリ科, バラ科, マメ科, アブラナ科を好み, キュウリ, カボチャ, テンサイ, インゲン, エンドウ, サツマイモ, オクラ, トウモロコシ, レタス, タマネギ, 各種キャベツで被害の報告があり、特に、インゲンとダイズを加害	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
338	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ハムシ科	<i>Diabrotica undecimpunctata</i>	ジュウイチホシ ウリハムシ	カナダ, アメリカ合衆国, メキシコ	うり科, レタス(<i>Lactuca sativa</i>), セロリー(<i>Apium graveolens</i>)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
339	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ハムシ科	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	コロラドハムシ	アメリカ合衆国, カナダ, メキシコ, トルコ, イタリア, オーストリア, オランダ, ギリシャ, スイス, スペイン, デンマーク, ドイツ, ハンガリー, フランス, ベルギー, ポルトガル, ルクセンブルク, 英国, 旧チェコスロヴァキア, 旧ユーゴースラヴィア	ジャガイモ, ナス, トマト, トウガラシ, キャベツなどの生茎葉	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないとため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
340	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ハムシ科	<i>Microtheca ochrolooma</i>		アメリカ, 南米地域(アルゼンチン, ブラジル, チリ, ウルグアイ等)	キャベツ, ハクサイ, コラード, カラシナ, ターニップ, 及びクレソン等のアブラナ科植物の生茎葉(野菜)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
341	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ハムシ科	<i>Oulema melanopus</i>	クビアカクビホソ ハムシ	ヨーロッパ, ロシア, 中国, キプロス, イラン, イラク, トルコ, アルジェリア, カナリーヨー諸島, マテイラ, モロッコ, チュニジア, アメリカ合衆国	コムギ, オオムギ, ライムギ, エンバク, チモシー, カナリーグラス, オーチャードグラス, ライグラス	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
342	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ヒヨウホンムシ科	<i>Ptinus tectus</i>		オーストラリア、ヨーロッパ、北アメリカ、ニュージーランド、	穀類、小麦粉、乾果、香辛料などの食品	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
343	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ヒラタキクイムシ科	<i>Trogoxylon spinifrons</i>		インド	輸入植物検疫では、インドのセンナやツルサイカチ属(<i>Dalbergia</i>)から発見	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
344	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ヒラタムシ科	<i>Cryptolestes capensis</i>	ホソカクムネヒラタムシ	ヨーロッパ、ロシア(中央アジア)、北アメリカ、中央アメリカ、北アフリカ	貯蔵穀類等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
345	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	マメゾウムシ科	<i>Bruchus latus</i>		ヨーロッパ、北アフリカ、西アジア、	ヒラマメ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
346	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	マメゾウムシ科	<i>Callosobruchus analis</i>	アカイロマメゾウムシ	南アジア、東南アジア、アフリカ東部及び西部、ブラジル	ヤエナリ、アズキ、ササゲなどのマメ科植物の種子	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
347	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	マメゾウムシ科	<i>Callosobruchus rhodesianus</i>	ローデシアマメゾウムシ	南アフリカ、ジンバブエ、ケニア、カメルーンなどのアフリカ諸国	アズキ、ササゲ、ヤエナリ等のマメ科植物の種子	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
348	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	マメゾウムシ科	<i>Caryedon serratus</i>	モモブジマメゾウムシ	東南アジア、スリランカ、インド、イラク、イスラエル、大洋州、ハワイ、ジャマイカ、ベネズエラ、スリナム、ハイチ、バルバトス、アフリカ、マダガスカル	ラッカセイ、 <i>Acacia</i> 属その他のマメ科植物種子、タマリンド乾燥果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
349	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	マメゾウムシ科	<i>Zabrotes subfasciatus</i>	ブラジルマメゾウムシ	大洋州を除く諸外国	まめ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
350	有害動物	節足動物	昆虫	コウチュウ目	ミツギリゾウムシ科	<i>Cylas formicarius</i>	アリモドキゾウムシ	日本(南西諸島等ごく一部の地域), 台湾, 中国, 東南アジア, インド, アフリカ, 北アメリカ, オーストラリア, ニュージーランド, ミクロネシア, メラネシア, ポリネシアなど	サツマイモ, ヨウサイ, アサガオ, ヒルガオ等の生茎葉及び地下部。キヤッサバの地下部	一部に発生	実施	我が国的一部に発生しているが、公的防除を実施している。寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
351	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	アトヒゲコガ科	<i>Acrolepiopsis assectella</i>		ヨーロッパ～ロシア, アルジェリア, カナダ(侵入)	リーキ(西洋ネギ), タマネギ, ニンニク等のユリ科ネギ属の各種	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
352	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	カレハガ科	<i>Malacosoma americanum</i>	アメリカオビカレハ	カナダ, アメリカ	リンゴ, モモ, オウトウ等のバラ科樹木。その他ブナ科, カバノキ科, ヤナギ科及びカエデ科等の樹木	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
353	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	キバガ科	<i>Anarsia lineatella</i>	モモキバガ	中華人民共和国, インド, パキスタン, キプロス, イラク, イスラエル, レバノン, イラン, シリア, トルコ, オーストリア, ベルギー, ブルガリア, フランス, ドイツ, ギリシャ, ハンガリー, イタリア, マルタ, ポーランド, スペイン, スウェーデン, スイス, 旧ユーゴスラビア, 旧ソビエト連邦, カナダ, アメリカ合衆国, アルジェリア, エジプト, リビア, モロッコ, チュニジア	りんご(Malus)属, さくら(Prunus)属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
354	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	キバガ科	<i>Tuta absoluta</i>		(欧州)アルバニア、イタリア、イギリス、オランダ、ギリシャ、コソボ、スペイン、イスラ、ハンガリー、フランス、ベルギー、ポルトガル、ロシア、(中東)イスラエル、クウェート、トルコ、バーレーン、(アフリカ)アルジェリア、チュニジア、モロッコ、(南米)アルゼンチン、ウルグアイ、エクアドル、コロンビア、チリ、パラグアイ、ブラジル、ペルー、ベネズエラ、ボリビア等	トマト(地上部全体)、ジャガイモ(主に葉)、ナス(主に葉)、ナス属、チョウセンアサガオ属、タバコ属等のナス科植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
355	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ササベリガ科	<i>Siricaeppermenia sauropophaga</i>		タイ	アマシバ <i>Sauropolis androgynus</i> (トウダイグサ科) の生姜葉	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
356	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	シジミチョウ科	<i>Hypolycaena erylus</i>		中国南部、ネパール、インド東部、東南アジア、ニューギニア	ナツメ(クロウメモドキ科)、セイロンニッケイ(クスノキ科)、サントール(センダン科)、ミズレンブ(トモモ科)、リュウガン(ムクロジ科)、マカダミア(ヤマモガシ科)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
357	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	シジミチョウ科	<i>Strymon melinus</i>		カナダ南部、アメリカ合衆国、メキシコ	マメ科(インゲン、アルファルファ等)及びアオイ科(オクラ、ワタ等)、ホップ(アサ科)、トウモロコシ(イネ科)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
358	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	シャクガ科	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i>		ヨーロッパ、アフリカ北部、西アジアから中国北西部までの旧北区に分布	多食性で、トウモロコシ、カンキツ属、カーネーション、バラ、サツマイモ、ソラマメ等を含む広範囲の草本や低木の花と種子	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
359	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	シャクガ科	<i>Phriessogonus laticostata</i>		オーストラリア、ニュージーランド、ニューカレドニア	リンゴ、オウトウ(バラ科)、アカシア(マメ科)、クレマチス(キンポウゲ科)、ヒマワリ(キク科)、ブドウ(ブドウ科)、パプリカ(ナス科)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
360	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ツトガ科	<i>Diaphania nitidalis</i>	アメリカウリノメイガ	北米、中南米及び西インド諸島の国々	ウリ科植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
361	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ツトガ科	<i>Omphisa anastomosalis</i>	サツマイモノメイガ	台湾、中華人民共和国、香港、インド、インドネシア(東チモールを含む)、ベトナム、カンボジア、シンガポール、スリランカ、タイ、パキスタン、バングラデシュ、マレーシア、ミャンマー、ラオス、ハワイ諸島	さつまいも(<i>Ipomoea</i>)属	一部に発生	実施	我が国的一部に発生しているが、公的防除を実施している。寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
362	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ドクガ科	<i>Orgyia antiqua</i>		中国, トルコ, ヨーロッパ, ロシア, 加拿大, アメリカ合衆国, チリ(侵入)	リンゴ, ナシ, ブラム, キイチゴ, スグリ, クリ, カエデ, ヤナギ, ブナ, ナラ, モミ, トウヒ, マツ, ホップ, イチゴ, バラ等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
363	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	トリバガ科	<i>Anstenoptilia marmarodactyla</i>		アメリカ, ハワイ, メキシコ, コスタリカ	カッコウアザミ属(キク科), サルビア属, カワミドリ属, ハッカ属, <i>Pycnanthemum</i> 属, <i>Monardella</i> 属(シソ科), ゴマノハグサ属(ゴマノハグサ科), ランタナ属(クマツヅラ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
364	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	トリバガ科	<i>Platyptilia carduidactyla</i>		アメリカ, カナダ(一部地域), イタリア	キク科アザミ属, アーティチョーク, オオアザミ, アメリカオニアザミ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
365	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Archips argyrospilus</i>	リンゴシロモンハマキ	北アメリカ	リンゴ, ナシ, 西洋スモモ, サクランボ, アンズ, モモ, カンキツ類, ブドウ等の果樹をはじめとする広範囲な植物類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
366	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Archips machlopis</i>		パキスタン, ネパール, インド, ミャンマー, タイ, ベトナム, 中国(江西省), マレーシア(半島部), インドネシア(スマトラ, ジャワ島)	多食性。チャ, かんきつ類, レイシ等, 各種野菜類, 熟帯果樹類等の主に葉を食害	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
367	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Archips micaceana</i>		スリランカ, インド, ミャンマー, タイ, ベトナム, マレーシア, インドネシア(ジャワ, スマトラ島), 中国, 香港	多食性。コーヒー, カンキツ類, チャ等の葉を食害する作物害虫として著名	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
368	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Argyrotaenia citrana</i>	ミカンコハマキ	アメリカ合衆国	リンゴ, キイチゴ類, ブドウ, カンキツ類, 各種の作物, 園芸植物, ラジアータバイン等, 極めて多食性で, 生果実, 茎葉を加害	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
369	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Argyrotaenia velutinana</i>	アカオビコハマキ	アメリカ合衆国(東部), カナダ(南部)	多食性。各種の果実(リンゴの著名な害虫), 野菜, 苗, 花木類等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
370	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>		ヨーロッパ及びトルコ, イスラエル, 北アフリカ等, 地中海沿岸の諸国。この他に, 南アフリカ共和国, アメリカ合衆国	多食性。ナデシ科, バラ科, ヒノキ科, ミカン科等, 様々な草本及び木本植物(果樹や針葉樹も含む)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
371	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Choristoneura evanidana</i>		韓国, 北朝鮮, 中国, ロシア(ウスリー)	チョウセンモミ, <i>Acer tegmentosum</i> (カエデ科), <i>Aralia manshurica</i> (ウコギ科), マンシュウアンズ, <i>Betula dahurica</i> (カバノキ科), ハシバミ, <i>Corylus mandshurica</i> (カバノキ科), ヤマハギ, カライヌエンジュ, キハダ, <i>Philadelphus schrenkii</i> (ユキノシタ科), <i>P. ienuefolius</i> (〃), モンゴリナラ, カラムラサキツツジ, チョウセンゴミシ, マルバシモツケ, マンシュウハシドイ, <i>Tilia amurensis</i> (シナノキ科)がロシアから知られているが、栽培植物ではラズベリー, スグリ, ブラムで被害の記録あり	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
372	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Choristoneura rosaceana</i>	ハスオビハマキ	カナダ, アメリカ合衆国	多食性で、リンゴ属, キイチゴ属, サクランボ等のバラ科植物, シラカンバ属(カバノキ科), ハコヤナギ属(ヤナギ科), スズカケノキ等, 主に広葉樹の果実, 葉等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
373	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Clepsis peritana</i>		カナダ, アメリカ, メキシコ	多食性。カンキツ類, イチゴ等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
374	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Clepsis spectrana</i>		西ヨーロッパからカザフスタンまでのユーラシア大陸北西部の諸国。この他に、近年カナダからも記録されている	多食性。アブラナ科, バラ科, ブドウ科, マツ科等, 草本(野菜も含む)及び木本(針葉樹も含む)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
375	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Ctenopseustis obliquana</i>		ニュージーランド	多食性で、針葉樹や双子葉植物(木本, 草本を含む。)等、極めて広範囲な植物類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
376	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Cydia pomonella</i>	コドリンガ	北米、南米、ヨーロッパ、ロシア、中国、西アジア、アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド	クルミ、リンゴ、アンズ、モモ、ナシ等の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
377	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Ditula angustiorana</i>		ヨーロッパ、アフリカ北西部、トルコ、及び北米(侵入)	多食性で、リンゴ属、ナシ属、サクラ属、ブドウ属等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
378	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Epiphyas postvittana</i>	リンゴウスチャイロハマキ	イギリス、オーストラリア、ニュージーランド、ニューカレドニア、ハイチ諸島	リンゴ、ナシ、モモ、イチゴ属、ミカン属、ブドウ属、ベニバナボク属、キク属、アカシア属、カシ属、マツ属等、多くの木本及び草本植物の生植物及び生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
379	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Gatesclarkeana domestica</i>		インドネシア(ジャワ及びスマトラ島)、タイ	マメ科、クスノキ科、ツバキ科等の生茎葉(花を含む)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
380	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Grapholita funebrana</i>	スマモヒメハマキ	ヨーロッパ、北アフリカ、中央アジア	アーモンド、スマモ、モモ、アンズ、サクランボ等の核果類の果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
381	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Grapholita prunivora</i>	アメリカリンゴコシンクイ	アメリカ合衆国、カナダ	りんご(<i>Malus spp.</i>)及びもも、すもも、黄桃等の <i>Prunus</i> 属、サンザン属(<i>Crataegus spp.</i>)、ばら属(<i>Rosa spp.</i>)、カナメモチ属(<i>Photinia spp.</i>)等の果実に食入、希に芽や若枝にも寄生	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
382	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Isotenes miserana</i>		オーストラリア、ニュージーランド(侵入)	多食性で、リンゴ、カンキツ、モモの果実やツツジ、バラ等を含む広範囲な植物類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
383	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Platynota stultana</i>		メキシコ、アメリカ、ハワイ(侵入)	多食性で、カンキツ属、ナシ属、モモ、トウガラシ、ブドウ、ザクロ、トウモロコシ等を含む広範囲な植物の果実内部や葉を食害	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
384	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ハマキガ科	<i>Polychrosis viteana</i>	ブドウヒメハマキ	アメリカ合衆国、カナダ	ブドウの果実、果房及び花房	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
385	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヒトリガ科	<i>Estigmene acrea</i>	キシタゴマダラヒトリ	アメリカ合衆国、カナダ(南部)、メキシコ、グラテマラ、ホンジュラス等、北アメリカから中央アメリカ	多食性。アブラナ科、イネ科、キク科、ナス科等、多くの作物を加害	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
386	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヒトリガ科	<i>Pyrrharctia isabella</i>		カナダ南部、アメリカ及び南～中央メキシコ	多食性であるが、経済的な作物を害することはまれ。菜園のビート、トウモロコシ、エンドウをおそらくは僅かに害した記録があるものの、通常の寄主は雑草や自生植物(アスター、アワダチソウ、オオバコ、ギンギシ、シナガワハギ、シロツメクサ、タンボボ等の雑草類)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
387	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヒロズコガ科	<i>Opogona aurisquamosa</i>		ハワイ、イースター、マルケサス、斐ジー、ケルマデク等のポリネシア諸島	枯死あるいは腐食した植物に発生し、二次的に植物に被害を与える可能性	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
388	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヒロズコガ科	<i>Opogona omoscopa</i>		インド、オーストラリア、ニュージーランド、アフリカ南部、マダガスカル、モーリシャス、斐ジー、ハワイ、アメリカ	朽木、樹皮、枯葉等に発生するほか、ときにサトウキビの芽等を加害	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
389	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	マドガ科	<i>Striglina scitaria</i>		中国(南部)セーシェル～東南アジア、ニューギニア等	マメ科、ウルシ科、シクシ科、サガリバナ科、ノボタン科、フトモモ科、ヤナギ科、ツバキ科等の生茎葉	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
390	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	マルハキバガ科	<i>Endrosis sarcitrella</i>		コスモボリタン(日本未発生)	各種の貯蔵食品(動植物質), ゲノ, 昆虫の死骸等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
391	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	マルハキバガ科	<i>Hofmannophila pseudospretella</i>		コスモボリタン(日本未発生)	各種の貯蔵食品(動植物質)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
392	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	メイガ科	<i>Chilo auricilius</i>		パングラディッシュ, バキスタン(一部), ブータン, 中国, 香港, 台湾, インド, ネパール, スリランカ, インドネシア(スマトラ, ジャワ, ポルネオ, スラウェシ, モルッカ諸島, サンギル島), マレーシア(サバ及びサラワク州), ミャンマー, ネパール, フィリピン, タイ, ベトナム, パプアニューギニア	イネ, サトウキビ, ソルガム, トウモロコシ等のイネ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
393	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	メイガ科	<i>Diaphania hyalinata</i>		北米(アメリカ合衆国以南), 中米, 南米, 西インド諸島	主にウリ科植物の各種。この他にマメ科(インゲン, ササゲ), イネ科(トウモロコシ)等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
394	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	メイガ科	<i>Duponchelia fovealis</i>		ヨーロッパ, トルコ, 中近東, アフリカの諸国, イギリス, オランダ, ドイツ, ベルギー等	多食性(イネ科, ザクロ科, スイカズラ科, リンドウ科等, 様々な草本及び木本植物)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
395	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	メイガ科	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	モロコシマダラメイガ	アメリカ合衆国, メキシコ, パーミューダ諸島, コスタリカ, エルサルバドル, グアテマラ, ニカラグア, パナマ, 西インド諸島, ベネズエラ, ペルー, フランス領ギアナ, ガイアナ, ブラジル, パラグアイ, アルゼンチン	まめ科, あぶらな科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
396	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	メイガ科	<i>Elophila responsalis</i>		東南アジア, オーストラリア	アカバナ科(Ludwigia属), オモダカ科(Echinodorus属), サトイモ科(Pistia属), タデ科(Polygonum属), トチカガミ科(Limnobium属, Vallisneria属), ミズアオイ科(Eichhornia属)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
397	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	メイガ科	<i>Hendecasis duplifascialis</i>		タイ、インド、フィリピン	ソケイ(ジャスミン)属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
398	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	メイガ科	<i>Meyriccia latro</i>		オーストラリア(北部、アサートン高原、クイーンズランドからビクトリア、南部及び南西部、タスマニア)	幼虫はXanthorrhoea 属(ユリ科のオーストラリア固有植物で12種が知られている)の花穂に群棲	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害はほとんどないと考えられるが、農作物以外の経済的影響が考えられる。以上から輸入検査の対象とする。
399	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	メイガ科	<i>Ostrinia nubilalis</i>		ヨーロッパ(イタリア、オーストリア、キプロス、スペイン、スロバキア、チェコ、ドイツ、トルコ、ハンガリー、フランス、ポルトガル、ユーゴスラビア、ルーマニア)、北西アフリカ(アルジェリア、モロッコ、イベリア半島)、イラン、旧ソ連、アメリカ及びカナダ	トウモロコシの他、多数の植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
400	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Autographa californica</i>		アメリカ、カナダ、メキシコ	多食性(Astragalus crotalariae, Lupinus arizonicardia, Medicago sativa, Melilotus indica(マメ科), Mentha piperata(シソ科), Raspberry(バラ科), Lutuce(キク科), Cotton(アオイ科), Brassica属(アブラナ科)等)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
401	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Chrysodeixis chalcites</i>		ヨーロッパ南部(ポルトガル、スペイン、フランス南部、イタリア)、イギリス、オランダ、カナリ諸島、アフリカ北部、モーリシャス、コモロ、Cape Verde諸島(西アフリカ)	多食性(Allium cepa(ユリ科), Cordia myxa, Echium (ムラサキ科), Achillea millefolium, Helianthus annuus, (キク科), Ipomoea batatas(ヒルガオ科), Brassica oleracea(アブラナ科), Lagenaria aculeata, Lsicceraria(ウリ科), Geranium (フウロソウ科), Pennisetum americanum, Zea mays(イネ科), Marrubium, Mentha, Plectranthus, (シソ科), Arachis hypogaea, Medicago sativa等(マメ科), Alcea rosea, Kydia calycina(アオイ科), Ficus, Milicia excelsa, (クワ科), Musa × paradisiaca(バショウ科), Lycopersicon esculentum, Nicotiana tabacum等(ナス科), Theobroma cacao(アオギリ科), Corchorus (シナノキ科), Petroselinum crispum(セリ科), Urtica (イクラクサ科), Lantana camara, Tectona grandis(クマツヅラ科)等)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
402	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Copitarsia turbata</i>		メキシコ以南の中南米地域(メキシコ、グアテマラ、コスタリカ、コロンビア、ベネズエラ、アルゼンチン、ペルー、エクアドル、チリなど。)	ジャガイモ、ビート、タバコ、トウモロコシ、アルファルファ、ブドウ、ラズベリー、キウイフルーツ、イチゴ、アスパラガス、キャベツ、タマネギ、ニンニク、アーティチョーク、カーネーションなど広範な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
403	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Graphania ustistriga</i>		ニュージーランド	多食性(リンゴ等の果樹、樹木、野菜類など)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
404	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Helicoverpa punctigera</i>		オーストラリア, Norfolk Islan	多食性(アスパラガス、トマト、綿、インゲンマメ等)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
405	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Helicoverpa zea</i>	アメリカタバコガ	南北アメリカ、ハワイ諸島	トマト、トウモロコシ、インゲンマメ等広範な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
406	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Heliothis virescens</i>	ニセアメリカタバコガ	北アメリカ州、中央、南アメリカ州。(アメリカ、メキシコ、キューバ、ジャマイカ、グアテマラ、ニカラグア、ペネズエラ、コロンビア、ブラジル、パラグアイ、ウルグアイ、ペルー、アルゼンチンなど。)	タバコ、クローバー、ダイズ、綿花、カボチャ、アスパラガス、オクラ、トマト、レタス、エンドウ、キク、カーネーションなど広範な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
407	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Mythimna unipuncta</i>	アメリカキヨトウ	北アメリカ、南アメリカ、ヨーロッパ、アフリカ、イラン、トルコ、パキスタン等の西アジア	トウモロコシ、コムギ、オオムギ、アワ、チモシー等イネ科植物及びアルファルファー等マメ科植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
408	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Phlogophora meticulosa</i>		ヨーロッパ、北アフリカ沿岸部、マデイラとカナリー諸島からエジプト、トルコ、コーカサス、アルメニア、アゼルバイジャン、グルジア、イラン、トルクmenistan	多食性(イラクサ、ハコベ、ノバラ、ホップ、ナラ類など様々な植物)。移動性があり草原、森林、開拓地、低湿地等の様々な生息場所で発生	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
409	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Spodoptera albula</i>		西インド諸島、中央アメリカ、コロンビア、チリ、ニカラグア、ペルー、ブラジル	ダイズ、タバコ、イチゴ、トウモロコシ、アーティーチョーク、トマト、インゲンマメ、その他観賞用植物や野菜類など	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
410	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Spodoptera frugiperda</i>	ツマジロクサトウ	北アメリカ、中米及び南アメリカ州。(カナダ南西部、アメリカ、メキシコ、グアテマラ、ホンジュラス、コスタリカ、パナマ、キューバ、ジャマイカ、ドミニカ、コロンビア、ペルー、ベネズエラ、ブラジル、アルゼンチン、エクアドル及びチリなど)	オオムギ、コムギ、コメ、ソバ、綿、タバコ、ビート、アルファルファ、サツマイモ、ジャガイモ、サトウキビ、キュウリ、タマネギ、トマト、ダイズ、アスパラガスなど広範な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
411	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Spodoptera latifascia</i>		アメリカ合衆国(南部)、中米(メキシコ～コスタリカ)及びカリブ諸国(トリニダード・トバゴを除く)	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
412	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Spodoptera littoralis</i>		ヨーロッパ、アフリカ、マダガスカル、モーリシャス及びパキスタンより西侧のアジア地域	多食性(ダイズ、コメ、サツマイモ、トマト、ハクサイ、バラ、キクなど)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
413	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Spodoptera ochrea</i>		エクアドル、ペルー	アスパラガス、綿、タバコ、ジャガイモ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
414	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Spodoptera ornithogalli</i>		北米、中南米及び西インド諸島の国々	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
415	有害動物	節足動物	昆虫	チョウ目	ヤガ科	<i>Spodoptera praefica</i>		アメリカ合衆国(西部)	多食性(アオイ科、イネ科、ナス科、マメ科等)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
416	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	タマバエ科	<i>Mayetiola destructor</i>	ヘシアンバエ	ヨーロッパ、ロシア、西アジア、ニュージーランド、北アメリカ	コムギ属、オオムギ属、ライムギ属、カモジグサ属等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄生植物を輸入禁止とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
417	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	タマバエ科	<i>Orseolia oryzae</i>	イネノシントメタマバエ	中華人民共和国、ベトナム、ラオス、カンボジア、タイ、インドネシア(東チモールを含む)、ミャンマー、インド、パングラデシュ、スリランカ	いね(Oryza)属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
418	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ハナバエ科	<i>Delia radicum</i>	キャベツハナバエ	ヨーロッパ、ロシア、西アジア、北アメリカ	キャベツ、メキャベツ、カリフラワー、ブロッコリー、ハツカダイコン、カブ、ハクサイ等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
419	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ハネオレバエ科	<i>Psila rosae</i>	ニンジンサビバエ	ヨーロッパ、グルジア、日本、モンゴル、トルコ、アメリカ、カナダ、ニュージーランド	セリ科植物(ニンジン、セロリ、セルリアック、キャラウェイ、ロベージ、フェンネル、パセリ、ディル、チャービル、コリアンダー、パースニップ等)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
420	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ハモグリバエ科	<i>Chromatomyia syngenesiae</i>		ヨーロッパ、北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド	キク科(キク、レタス等)、マメ科(エンドウ等)、セリ科(ニンジン等)、その他多種類の植物に寄生する可能性	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
421	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ハモグリバエ科	<i>Liriomyza betae</i>		オーストラリア、ニュージーランド	ホウレンソウ、フダンソウ、テンサイ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
422	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ハモグリバエ科	<i>Liriomyza langei</i>		アメリカ合衆国、メキシコ、ハワイ	キク科(キク、レタス等)、ナス科(トマト、ジャガイモ等)、マメ科(エンドウ、ソラマメ等)、アカザ科(ホウレンソウ等)、セリ科(セロリー等)、ユリ科(ネギ属等)、アブラナ科(アブラナ属等)、ウリ科(カボチャ属等)その他多種類の植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
423	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ハモグリバエ科	<i>Liriomyza nietzkei</i>		ヨーロッパ	ネギ類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
424	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	マダラバエ科	<i>Euxesta stigmatias</i>		米国(フロリダ州), カリブ諸国, ブエルトリコ, メキシコ, ブラジル, ポリビア, パラグアイ	トウモロコシ, オクラ, ジャガイモ, トマト, ニンジン, ソルガム, サトウキビ, アテモヤ, バナナ, グアバ, オレンジなどの種子や生果実	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
425	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Adrama determinata</i>	チャトゲアシミバエ	シンガポール, マレーシア, インドネシア, フィリピン南部。インド～タイの記録があるが誤同定によるものと考えられており確認が必要とされる	チャの種子。また、ゴパンノアシ属種子でも生育	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
426	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Anastrepha fraterculus</i>	ミナミアメリカミバエ	アメリカ合衆国, メキシコ, パナマ, トリニダード・トバゴ, アルゼンチン, ボリビア, ブラジル, ガイアナ, コロンビア, エクアドル, ペルー, ウルグアイ, ベネズエラ	サボジラ(<i>Achras zapota</i>), チェリモア(<i>Annona cherimola</i>), ばんれいじ(A. <i>squamosa</i>), みかん(<i>Citrus</i>)属, コーヒーノキ(<i>Coffea</i>)属, かりん(<i>Cydonia</i>)属, びわ(<i>Eriobotrya japonica</i>), えぞへびいちご(<i>Fragaria vesca</i>), りんご(<i>Malus</i>)属, さくら(<i>Prunus</i>)属, なし(<i>Pyrus</i>)属, ふともも(<i>Eugenia jambos</i>), マレーふともも(<i>E. malaccensis</i>), ばんじろう(<i>Psidium guajava</i>), くるみ(<i>Juglans</i>)属, マンゴウ(<i>Mangifera</i>)属, アボカド(<i>Persea americana</i>), かき(<i>Diospyros</i>)属, ももたまな(<i>Terminalia cattapa</i>), ぶどう(<i>Vitis</i>)属	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
427	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Anastrepha ludens</i>	メキシコミバエ	アメリカ合衆国, メキシコ, コスタリカ, グアテマラ	サボジラ(<i>Achras zapota</i>), チェリモヤ(<i>Annona cherimola</i>), ばんれいじ(A. <i>squamosa</i>), とうがらし(<i>Capsicum annuum</i>), トマト(<i>Lycopersicon esculentum</i>), こだちトマト(<i>Cyphomandra betacea</i>), パパイヤ(<i>Carica papaya</i>), みかん(<i>Citrus</i>)属, かりん(<i>Cydonia</i>)属, りんご(<i>Malus</i>)属, さくら(<i>Prunus</i>)属, なし(<i>Pyrus</i>)属, ふともも(<i>Eugenia jambos</i>), マレーふともも(<i>E. malaccensis</i>), ばんじろう(<i>Psidium guajava</i>), くるみ(<i>Juglans</i>)属, マンゴウ(<i>Mangifera</i>)属, アボカド(<i>Persea americana</i>), いちじく(<i>Ficus</i>)属, ざくろ(<i>Poncirus granatum</i>)	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
428	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Anastrepha obliqua</i>	ニシンドミバエ	メキシコ, 中南米	マンゴウ, ニンメンシ属(レッドモンブン等)を好寄主とする。この他, かんきつ類, アーモンド, アラビアコーヒー, ブラックサボテ, カシュー, バンジロウ属, ゴレンシ, オオミトケイソウ, ニホンスモモ, ビワ, マレーフトモモ, 洋ナシ, レンブ, サボジラ等の生果実	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
429	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Anastrepha serpentina</i>	ウスグロミバエ	メキシコ北部～南米, アメリカ(テキサス州及びカリフォルニア州等南部地域)	スイショウガキ, サボジラ, カニステルなどのアカテツ科を好寄主とする。この他, かんきつ類, マンゴウ, バンレイシ属, ゴレンシ, アボカド, バンジロウ, ニンメンシ属(レッドモンブン等), リンゴ, さくらんぼ, モモ, 洋ナシ, ビワ, マレーモ等多種植物の生果実	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
430	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Anastrepha suspensa</i>	カリブミバエ	アメリカ合衆国, キューバ, ジャマイカ, ハイチ, ドミニカ共和国, 西インド諸島	サボジラ(<i>Achras zapota</i>), カイニット(<i>Chrysophyllum cainito</i>), ばんれいし(<i>Annona</i>)属, とうがらし(<i>Capsicum annuum</i>)トマト(<i>Lycopersicon esculentum</i>), にがうり(<i>Momordica charantia</i>), ハバハイヤ(<i>Carica papaya</i>), みかん(<i>Citrus</i>)属, わんび(<i>Clausena wampi</i>), きんかん(<i>Fortunella</i>)属, ぐみみかん(<i>Triphasia trifolia</i>), イカコ(<i>Chrysobalanus icaco</i>), ひわ(<i>Eriobotrya japonica</i>), りんご(<i>Malus</i>)属, さくら(<i>Prunus</i>)属, なし(<i>Pyrus</i>)属, ふともも(<i>Eugenia</i>)属, ジャボチカボ(<i>Myrciaria cauliflora</i>), ばんじろう(<i>Psidium</i>)属, いちじく(<i>Ficus</i>)属, れいし(<i>Litchi chinensis</i>), ごれんし(<i>Averrhoa carambola</i>), マンゴウ(<i>Mangifera</i>)属, スpondias属, アボカド(<i>Persea americana</i>), かき(<i>Diospyros</i>)属, ざくろ(<i>Punica granatum</i>), ももたまな(<i>Terminalia catappa</i>), カリッサ(<i>Carissa</i>)属	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
431	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera albistrigata</i>		インドネシア, マレーシア, タイ, シンガポール, インド	レンブ, ミズレンブ, マレートモモ等のフトモモ属及びバンジロウ, モモタマナの生果実	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
432	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera correcta</i>	セグロモモミバエ	中国, インド, スリランカ, タイ, ネパール, ミャンマー, パキスタン	マンゴウ, モモ, バンジロウ, サボジラ, モモタマナ, フトモモ属, ナツメ属等の生果実	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
433	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera cucurbitae</i>	ウリミバエ	パキスタンから台湾, 中国までのアジア諸国, ケニア, タンザニア, パプアニューギニア, 北マリアナ連邦, グアム, ハワイ等, イラン, エジプト, モーリシャス, レユニオン島, ソロモン諸島等に侵入した記録がある。ベナン, ブルキナファソ, カメルーン, コートジボワール, ギニア, マリ, ニジェール, セネガル	ウリ科植物の生果実及び生茎葉; ササゲ, インゲン, パハイヤ等の生果実	一部に発生	実施	我が国的一部分に発生しているが、公的防除を実施している。寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
434	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera dorsalis</i> species complex	ミカンコミバエ種群	パキスタン以東中国, 台湾までのアジア諸国, グアム, 北マリアナ連邦, パラオ, ナウル, パプアニューギニア, ハワイ等, スリナム等南米の一部に侵入。フランス領ポリネシア	ウルシ科, フトモモ科, ナス科, ミカン科等多様な植物の生果実	一部に発生	実施	我が国的一部分に発生しているが、公的防除を実施している。寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
435	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera frauenfeldi</i>	フタスジマンゴウミバエ	マーシャル諸島、北マリアナ、ミクロネシア、キリバス、パラオ、パプアニューギニア、ブーゲンビル島、ビスマーク群島、スチュアート島、クイーンズランド北部(ヨーク岬北部、侵入)	パンノキ、パンジロウ、マーレフトモモ、マンゴウ、モモタマナ、sauh(Manikara kauki)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
436	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera latifrons</i>	ナスマバエ	日本(沖縄県与那国島)、パキスタン、インド、スリランカ、ミャンマー、タイ、ラオス、ベトナム、マレーシア、シンガポール、ブルネイ、中国、台湾、ハワイ	ナス科植物の生果実	一部に発生	実施	我が国の一帯に発生しているが、公的防除を実施している。寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
437	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera luzonae</i>		フィリピン(ルソン島)	パンジロウ(グアバ)の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
438	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera mcgregori</i>		マレーシア(半島部)、シンガポール、フィリピン	グネモンノキ(Gnetum gnemon:グネムツ科)の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
439	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera neohumeralis</i>	パーキンスミバエ	オーストラリア(クイーンズランド、ニューサウスウェールズ)、及びパプア・ニューギニア	アンズ、イチゴ、カキ、かんきつ類、ゴレンシ、サボジラ、スマモ、トケイソウ属(パッションフルーツ等)、トマト、ナス属、ナツメヤシ、バナナ、パンジロウ属、パンレイシ属、ビーマン、フェイジョア、フトモモ属(レンブ等)、クワ属、マンゴウ、モモ、洋ナシ、リンゴ属等多様な植物の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
440	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera nigrotibialis</i>		タイ、インドネシア(スマトラ、ボルネオ)、マレーシア、ブルネイ等の東南アジア	パンジロウ	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
441	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera ochrosiae</i>		マリアナ諸島(サイパン島、ティニアン島、ロタ島及びグアム島のマリアナ諸島北部)	ヤロード属(Ochrosia sp.:シマソケイ、ヤロード類等)、ハマナツメモドキ及びジュランの一種(Aglaiamariannensis)の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
442	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera oleae</i>	オリーブミバエ	ヨーロッパ南部、アフリカ、西・南アジア	オリーブ生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
443	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera passiflorae</i>	フィジーミバエ	フィジー、トンガ、ニウエ島(ニュージーランド)、ツバル、ワリー・エ・フトゥーナ諸島等	マンゴウ、トケイソウ属(バッショングルーツ等)、パパイヤ、かんきつ類、パンジロウ、アボカド、パンノキ、カカオ、カシュー等の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
444	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera tau</i>	セグロウリミバエ	南～東南アジア	ウリ科(トウガン、スイカ、ヤサイカラスウリ、マクワウリ、キュウリ、カボチャ、ズッキーニ、ヘチマ、ニガウリ、ナンバンカラスウリ等24種)、ヤシ科(オウギヤシ)、マメ科(インゲンマメ)、マテン科(フジウツギ科)(マテン他2種)、クワ科(Ficus racemosa)、フトモモ科(パンジロウ)、アカテツ科(サボジラ)、モクセイ科(Myoporum smilacifolium)、ブドウ科(Tetragastris lanceolarium)の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
445	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera tryoni</i>	クインスランドミバエ	オーストラリア、ニューカレドニア、仏領ポリネシア、パプアニューギニア	ミカン科、パンレイシ科、トケイソウ科、バラ科、アカテツ科等多様な植物の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
446	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera ubiquita</i>		タイ、フィリピン、インドネシア(ジャワ島)、パプアニューギニア(ニューアイルランド州)	文献上の記録はないが植物検疫でクダモノトケイ(バッショングルーツ)から発見	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
447	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera umbrosa</i>		タイ南部、ベトナム、マレーシア、ブルネイ、インドネシア、シンガポール、フィリピン、ミクロネシア、ニューカレドニア、パラオ、パプアニューギニア、ソロモン諸島	パンノキ属。他に、例外的な寄主としてニガウリ、疑わしい記録としてオオミトケイソウ、ダイダイ、ブンタン(=ザボン、ボメロ)あり	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
448	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera xanthodes</i>		サモア(西サモア)、アメリカ領サモア、クック諸島、フィジー、ナウル、ニウエ、トンガ、バヌアツ、ワリー・エ・フトゥーナ諸島等の大洋洋州諸島	パンノキ属生果実を好寄主とする。この他、かんきつ類、パパイヤ、パンジロウ、オオミトケイソウ、トマト、トウガラシの生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
449	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Bactrocera zonata</i>	モモミバエ	エジプト、西アジア～ベトナム	モモ、パンレイシ、パンジロウ、マンゴウの生果実を好む。この他、かんきつ類、イチジク、リンゴ、ニガウリ、ナツメヤシ、オクラ、パパイヤ等生果実	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
450	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Carpomya pardalina</i>	バルチスタンウリミバエ	ロシア(コーカサス地方)、キプロス、イラン、イラク、イスラエル、レバノン、シリア、トルコ、インド北部、パキスタン、アフガニスタン	キュウリ、メロン、スイカ等、ウリ科植物の生果実及び生茎葉	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
451	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Ceratitis capitata</i>	チチュウカイミバエ	アフリカ諸国、ヨーロッパ諸国、中東、オーストラリア、中南米諸国、ハイ	ナス科、ウルシ科、ミカン科、バラ科等多様な植物の生果実	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないとため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
452	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Ceratitis cosyra</i>		アンゴラ、ベニン、ボツワナ、ブルキナファソ、カメールン、中央アフリカ共和国、コンゴ民主共和国、コートジボワール、ギニア、ケニヤ、マダガスカル、マラウイ、マリ、モザンビーク、ナイジェリア、セネガル、南アフリカ共和国、スーダン、タンザニア、トого、ザンビア、ジンバブエ等アフリカ諸国	マンゴウ、パンレイシ属、サワーオレンジ、アボカド、モモ、パンジロウ、Marula plum (<i>Sclerocarya birrea</i>)等の生果実	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
453	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Ceratitis malgassa</i>	マダガスカルミバエ	マダガスカル、モーリシャス	かんきつ類、パンジロウ、 <i>Sclerocarya birrea</i> (ウルシ科)、ニクズクの生果実	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
454	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Ceratitis punctata</i>		アフリカ(サハラ砂漠以南)。	カカオ、 <i>Plumeria longifolia</i> 及び <i>Conopharyngia</i> sp.(キョウチクトウ科), <i>Pouteria usambarensis</i> (アカテツ科)の生果実	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
455	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Ceratitis rosa</i>	ナタールミバエ	アフリカ:コンゴ、ナイジェリア、ケニア、ウガンダ、タンザニア、アンゴラ、モザンビーク、ザンビア、ジンバブエ、マラウイ、南アフリカ共和国、スワジランド、モーリシャス、レユニオン	サボジラ(<i>Achras zapota</i>)、ばんれいし(<i>Annona</i>)属、パパイヤ(<i>Carica papaya</i>)、みかん(<i>Citrus</i>)属、コーヒノキ(<i>Coffea</i>)属、まるめる(<i>Cydonia oblonga</i>)、びわ(<i>Eriobotrya japonica</i>)、りんご(<i>Malus</i>)属、さくら(<i>Prunus</i>)属、なし(<i>Pyrus</i>)属、いちじく(<i>Ficus</i>)属、マンゴウ(<i>Mangifera</i>)属、かき(<i>Diospyros</i>)属、マンゴスチン(<i>Garcinia mangostana</i>)	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
456	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Dacus ciliatus</i>	ヒメウリミバエ	アフリカ、西・南アジア	メロン、キュウリ、カボチャ、スイカ、ニガウリ、ユウガオ、ヘチマ、カラスウリ等のウリ科の果菜類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
457	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Monacrostichus citricola</i>	シトロンミバエ	マレーシア(マレーシア半島)、フィリピン、タイ(南部)	ライム、スワンギ(=コブミカン)、レモン、ブンタン(=ザボン、ボメロ)、ポンカン、 <i>Citrus limetta</i>	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
458	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Neoceratitis cyanescens</i>		マダガスカル、モーリシャス、レユニオン及びマヨット島	トマト、ピーマン、トウガラシ属、コダチトマト、ナス属の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
459	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Rhagoletis cerasi</i>	ヨーロッパオウトウミバエ	ヨーロッパ、ロシア、西アジア	サクランボ(オウトウ: <i>Prunus spp.</i>)及びスイカズラ(<i>Lonicera spp.</i>)の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
460	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Rhagoletis cingulata</i>	シロオビオウトウミバエ	アメリカ(南部～北東部)、カナダ(東部)、メキシコ、イス、イタリアへ侵入したとの資料もある	オウトウ及び近縁の <i>Prunus</i> 属の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
461	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Rhagoletis completa</i>	クレミミバエ	アメリカ合衆国(中南部及び西部)及びメキシコ。また、一部の欧洲地域(ドイツ、イタリア、スロベニア、及びスイス)に侵入したとされる	クルミ属植物(ペルシアグルミ(<i>Juglans regia</i>)、クログルミ(<i>J. nigra</i>)、 <i>J. californica</i> 、 <i>J. hindsii</i> 等)及びモモ生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
462	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Rhagoletis fausta</i>	クロオウトウミバエ	カナダ(中南部およびアルベルタ州南部)、米国(北東部およびカリifornia州中央部)	オウトウ(サクラ属)類の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
463	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Rhagoletis indifferens</i>	セイブオウトウミバエ	カナダ(ブリティッシュ・コロムビア州), アメリカ合衆国(ワシントン州, オレゴン州, アイダホ州, モンタナ州及びカリフォルニア州)	さくら(<i>Prunus</i>)属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
464	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Rhagoletis pomonella</i>	リンゴミバエ	カナダ, アメリカ合衆国, メキシコ	りんご(<i>Malus</i>)属, さくら(<i>Prunus</i>)属, なし(<i>Pyrus</i>)属, さんざし(<i>Crataegus</i>)属	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
465	有害動物	節足動物	昆虫	ハエ目	ミバエ科	<i>Zonosemata electa</i>	トウガラシミバエ	アメリカ, カナダ	トウガラシ属, ナス属, トマト属, ホオズキ属の生果実	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
466	有害動物	節足動物	昆虫	ハチ目	オナガコバチ科	<i>Megastigmus transvaalensis</i>		南アフリカ, ケニア, ジンバブエ, モロッコ, イスラエル, スペイン, イタリア, ポルトガル, フランス, 米国(カリフォルニア, フロリダ及びハワイ州), メキシコ, ブラジル, アルゼンチン, ペルー	ウルシ科ウルシ(<i>Rhus</i>)属及びサンショウモドキ(<i>Schinus</i>)属の果実及び種子	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
467	有害動物	節足動物	昆虫	ハチ目	カタビロコバチ科	<i>Bruchophagus rodii</i>		コスモボリタン(日本を除く)	Medicago sativa のほか, <i>M. arabica</i> , <i>M. falcata</i> , <i>M. minima</i> , <i>M. polymorpha</i> 等のMedicago属植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
468	有害動物	節足動物	昆虫	ハチ目	カタビロコバチ科	<i>Systole coriandri</i>		ロシア, コーカサス, 中央アジア, 北アフリカ, 小アジア, イラン, アフガニスタン, インド, 中国西部, 中央アメリカ, チリ	コリアンダー(<i>Coriandrum sativum</i>)の種子	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
469	有害動物	節足動物	昆虫	ハチ目	ヒメコバチ科	<i>Oncostichus goughi</i>		オーストラリア, アメリカ合衆国(カリフォルニア州), 南アメリカ, イスラエル	カメラシウム(<i>Chamaeleaucium uncinatum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
470	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ハシリダニ科	<i>Halotydeus destructor</i>		オーストラリア、ニュージーランド、南アフリカ、マラウイ、ジンバブエ	トマト、ジャガイモ、タバコ、インゲン、エンドウ、レタス、テンサイ、キュウリ、ペポカボチャ、メロン、カブ、ダイコン、アスパラガス、スイートピー、スミレ属、ランキュラス属等多種類の植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
471	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ハダニ科	<i>Schizotetranychus malayanus</i>		インドネシア、タイ、マレーシア	キャッサバ、タガヤサン(マメ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
472	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ハダニ科	<i>Tetranychus desertorum</i>		カナダ、アメリカ合衆国、メキシコ	イチジク、クルミ、セイヨウスモモ、ナシ、ブドウ、リンゴ、トウモロコシ、ナス、ヒマワリ、コトネスター、スグリ属、カボチャ属、マメ科牧草等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
473	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ハダニ科	<i>Tetranychus lambi</i>		オーストラリア、ニュージーランド、サモア、トンガ、ニューカレドニア、パプアニューギニア、バヌアツ、フィジー、仏領ポリネシア、台湾、イラン	インゲン、カボチャ、ダイズ、パパイヤ、モモ、リンゴ、ココヤシ、センネンボク、トキンバイ、ハスノハカズラ、コナラ属、ローベリア属、アオイ科、イネ科、カタバミ科、キキョウ科、クサトベラ科、クズウコン科、サトイモ科、タデ科、トウダイグサ科、ナス科、バショウ科、バラ科、マメ科、ミカン科、ヤシ科、ユリ科	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
474	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ハダニ科	<i>Tetranychus malaysiensis</i>		タイ、マレーシア	オクラ、Argyreia sp.(ヒルガオ科)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
475	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ハダニ科	<i>Tetranychus marianae</i>		フィリピン、ベトナム、タイ、オーストラリア、フィジー、グアム、マリアナ諸島、マーシャル諸島、ニューカレドニア、パプアニューギニア、サモア、ソロモン諸島、バヌアツ、メキシコ、アメリカ合衆国、アルゼンチン、パハマ、コロンビア、コスタリカ、キューバ、ホンジュラス、ニカラグア、エルトリコ	ウリ科、マメ科、アオイ科、ナス科、ヒルガオ科、ヤシ科、トウモロコシ、キャベツ、バラ等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
476	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ハダニ科	<i>Tetranychus mexicanus</i>		アメリカ合衆国、アルゼンチン、ブラジル、コスタリカ、コロンビア、メキシコ、キューバ、エルサルバドル、スリナム、ベネズエラ、パルバドス、ホンジュラス、ニカラグア、パラグアイ、ペルー、ウルグアイ、グアドループ島	極めて多数の植物に寄生するが、ライム、レモン、グレープフルーツ、ポンカン、スイートオレンジ、マルキンカン、カラタチ等のカンキツ類が主な寄主植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
477	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ハダニ科	<i>Tetranychus pacificus</i>		カナダ、アメリカ合衆国、メキシコ	イチジク、クルミ、セイヨウスモモ、ナシ、ブドウ、リンゴ、トウモロコシ、ナス、ヒマワリ、コトネアスター、スグリ属、カボチャ属、マメ科牧草等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
478	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ハダニ科	<i>Tetranychus turkestanii</i>		北米、ヨーロッパ、アフリカ北部、南アフリカ、旧ソ連、中東、中国、ニュージーランド	イチゴ、インゲン、ダイズ、キュウリ、ナス、カボチャ、ニンジン、ラッカセイ、リンゴ、モモ、ナシ、レモン等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
479	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ヒメハダニ科	<i>Brevipalpus chilensis</i>		チリ	レモン、オレンジ等のかんきつ類、ブドウ、キウイフルーツ、カキ、チェリモヤ、キク等	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
480	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ヒメハダニ科	<i>Brevipalpus essigi</i>		アメリカ合衆国、メキシコ、ニュージーランド、ギリシャ、インド	Aucuba属、Ficus属、Fuchsia属、Howea属、Pittosporum属、Viburnum属、Salvia属、Veronica属、ラン科植物の他、多くの植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
481	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ヒメハダニ科	<i>Pentamerismus erythreus</i>		アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ、ホンジュラス	ヒノキ科、スギ科、マツ科等針葉樹	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
482	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	ヒメハダニ科	<i>Tenuipalpus caudatus</i>		イタリア、フランス、ギリシャ、ポルトガル	Acacia (アカシア属)、Calligonum (サバクタデ属)、Citrus (カンキツ属)、Laurus (ゲッケイジュ属)、Malus (リンゴ属)、Olea (オリーブ属)、Viburnum (ガマズミ属)	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
483	有害動物	節足動物	ダニ	ダニ目	フシダニ科	<i>Eriophyes sheldoni</i>		アメリカ合衆国、ハワイ、ブラジル、アルゼンチン、ギリシャ、イタリア、ポルトガル、スペイン、旧ユーゴスラビア、インド、インドネシア、イスラエル、ヨルダン、レバノン、サウジアラビア、エジプト、シリア、トルコ、アルジェリア、エジプト、ケニア、リビア、モロッコ、セネガル、南アフリカ、タンザニア、チュニジア、ウガンダ、ジンバブエ、サンビア、オーストラリア、ニュージーランド他	カンキツ類	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
484	有害動物	線虫	線虫	ティレンクス目	アンゴイナ科	<i>Ditylenchus angustus</i>	イネクセンチュウ	インド、インドネシア、ウズベキスタン、タイ、パキスタン、バングラデシュ、フィリピン、ベトナム、マレーシア、ミャンマー、エジプト、スーダン、マダガスカル、南アフリカ	いね属(いね科に数種の報告あり)	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
485	有害動物	線虫	線虫	ティレンクス目	プラティレンクス科	<i>Nacobbus aberrans</i>	ニセネコブセンチュウ	インド、アゼルバイジャン、アルメニア、ウクライナ、ウズベキスタン、英國(グレート・ブリテン及び北アイルランドに限る)、エストニア、オランダ、カザフスタン、キルギス、グルジア、タジキスタン、トルクメニスタン、フィンランド、ペラルーン、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ロシア、アメリカ合衆国、アルゼンチン、エクアドル、チリ、ペルー、ボリビア、メキシコ	オブンティア・トルティスピナ、オブンティア・フラギリス、トマト、ばれいしょ、マミラリア・ビビバラ及びふだんそう属植物等の生植物の地下部	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。
486	有害動物	線虫	線虫	ティレンクス目	プラティレンクス科	<i>Radopholus citrophilus</i>	カンキツネモグリセンチュウ	アメリカ合衆国、ハワイ	おくら、ふだんそう属、パインアップル、だいこん、さとうきび、とうもろこし、すいか、ペポかぼちゃ、メロン、にがうり、アボカド、こしう、アンスリューム属、とうがらし、トマト、バショウ属、さつまいも、ビヌス・エリオッティ、テーダマつ、らつかせい(さやのない種子をのぞく)、だいす、インティゴフェラ・ヒルスタ、アルファルファ、いんげんまめ、みかん科植物、れいし、リーキ等の生植物の地下部	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
487	有害動物	線虫	線虫	ティレンクス目	プラティレンクス科	<i>Radopholus similis</i>	バナナネモグリセンチュウ	インド、インドネシア、シンガポール、スリランカ、タイ、パキスタン、フィリピン、マレーシア、オマーン、英國(グレート・ブリテン及び北アイルランドに限る)、オランダ、デンマーク、ドイツ、フランス、ベルギー、ポーランド、ウガンダ、エジプト、エチオピア、ガーナ、ガボン、カメルーン、ギニア、ケニア、コートジボワール、コンゴ民主共和国、ザンビア、ジンバブエ、スーダン、セネガル、ソマリア、タンザニア、ナイジェリア、マダガスカル、マラウイ、南アフリカ共和国、モザンビーク、レユニオン、アメリカ合衆国、カナダ、エクアドル、エルサルバドル、キューバ、グアテマラ、グアドループ島、コスタリカ、コロンビア、ジャマイカ、スリナム、セントビンセント、セントルシア、ドミニカ共和国、トリニダード・トバゴ、ニカラグア、パナマ、ブルトリコ、ブラジル、ベネズエラ、ベリーズ、ペルー、マルチニク島、メキシコ、オーストラリア、サモア、トンガ、パプアニューギニア、ハイワイ諸島、斐ジー、グレナダ、ドミニカ	アボカド、うこん、おくら、けいとう、ココヤシ、さといも、さとうきび、しょうが、しょくようかんな、だいしょ、ちや、とうもろこし、ばれいしょ、びんろうじゆ、らつかせい(さやのない種子を除く)、アンスリューム属植物、カラテア属植物、くずうこん属植物、コーヒーノキ属植物、こしう属植物、バショウ属植物、フィロデンドロン属植物及びふだんそう属植物等の生植物の地下部	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
488	有害動物	線虫	線虫	ティレンクス目	ヘテロデラ科	<i>Globodera pallida</i>	ジャガイモシロシ ストセンチュウ	インド、パキスタン、トルコ、イスラ ンド、アイルランド、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライ ナ、ウズベキスタン、英國(グレーート・ ブリテン及び北アイルランドに限 る)、エストニア、オーストリア、オラン ダ、カザフスタン、キプロス、ギリ シャ、キルギス、グルジア、イス、 スウェーデン、スペイン、タジキстан、 チエコ、デンマーク、ドイツ、トル クメニスタン、ノルウェー、ハンガ リー、フランス、ベルルーシ、ポルト ガル、マルタ、モルドバ、ラトビア、リ トニア、ロシア、カナリア諸島、アメ リカ合衆国、カナダ、エクアドル、コ ロンア、チリ、パナマ、フォークランド 諸島、ペネズエラ、ペルー、ボリビ ア、ニュージーランド	なす科植物の生塊茎等の地下部	未発生	一	我が国未発生で、寄主植物の輸入 により我が国に侵入し、定着・まん延 する可能性がある。農作物に極めて 大きい被害を及ぼす可能性があるこ とから経済的影響は無視できない。 輸入検査で発見することは困難であ り、有効な消毒方法もないため、発 生国からの寄主植物を輸入禁止と する。
489	有害動物	線虫	線虫	ティレンクス目	ヘテロデラ科	<i>Globodera rostochiensis</i>	ジャガイモシト センチュウ	日本(北海道、青森、長崎)、インド、 イスラエル、イスランド、アイルラ ンド、アゼルバイジャン、アルメニ ア、イタリア、ウクライナ、ウズベキス タン、英國(グレーート・ブリテン及び北 アイルランドに限る)、エストニア、 オーストリア、オランダ、カザフstan 、ギリシャ、キルギス、グルジア、 イス、スウェーデン、スペイン、タ ジキستان、デンマーク、ドイツ、トル クメニスタン、ノルウェー、フィンラン ド、フランス、ベルルーシ、ペ ルー、ポーランド、モルドバ、ラトビ ア、リトニア、ルクセンブルク、ロシ ア、アルジェリア、アメリカ合衆国、カ ナダ、メキシコ、アルゼンチン、エル サルバドル、グアテマラ、コスタリカ、 ニカラグア、パナマ、ベリーズ、ペ ルー、ボリビア、ホンジュラス、印度 ネシア、スリランカ、パキスタン、菲 リピン、イラン、トルコ、レバノン、キ プロス、クロアチア、スロバキア、ス ロベニア、チエコ、ハンガリー、ブル ガリア、ポルトガル、マルタ、カナリア 諸島、南アフリカ共和国、チリ、ペネ ズエラ、オーストラリア、ニュージー ランド	あかざ属植物、なす科植物の生塊茎等の地下部	一部に発生	実施	我が国的一部に発生しているが、公 的防除を実施している。寄主植物の 輸入により我が国に侵入し、定着・ まん延する可能性がある。農作物に 極めて大きい被害を及ぼす可能 性があることから経済的影響は無視 できない。輸入検査で発見することは 困難であり、有効な消毒方法もな いため、発生国からの寄主植物を輸入 禁止とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
490	有害動物	線虫	線虫	ティレンクス目	ヘテロデラ科	<i>Heterodera schachtii</i>	テンサイシストセンチュウ	大韓民国, パキスタン, イスラエル, イラク, イラン, トルコ, ヨルダン, アイルランド, アゼルバイジャン, アルバニア, アルメニア, イタリア, ウクライナ, ウズベキスタン, 英国(グレート・ブリテン及び北アイルランドに限る), エストニア, オーストリア, オランダ, カザフスタン, ギリシャ, キルギス, グルジア, クロアチア, コソボ, スイス, スウェーデン, スペイン, スロバキア, スロベニア, セルビア, タジキスタン, チェコ, デンマーク, ドイツ, トルクメニスタン, ハンガリー, フィンランド, フランス, ブルガリア, ベラルーシ, ベルギー, ポーランド, ボスニア・ヘルツェゴビナ, マケドニア旧ユーゴスラビア共和国, モルドバ, モンテネグロ, ラトビア, リトアニア, ルーマニア, ロシア, カーボヴェルデ, カナリア諸島, ガンビア, セネガル, 南アフリカ共和国, アメリカ合衆国, カナダ, チリ, ペルー, メキシコ, オーストラリア, ニュージーランド	しそくようだいおう, あぶらな属植物及びふだんそう属植物等の生植物の地下部	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。
491	有害動物	線虫	線虫	ティレンクス目	メロイドギネ科	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	コロンビアナコブセンチュウ	オランダ, ベルギー, ポルトガル, 南アフリカ共和国, アメリカ合衆国, (ハワイ諸島除く), アルゼンチン, トルコ	きくごぼう, てんさい, にんじん及びばれいしょ等の生植物の地下部	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。
492	有害動物	線虫	線虫	ティレンクス目	メロイドギネ科	<i>Meloidogyne fallax</i>	ニセコロンビアナコブセンチュウ	オランダ, フランス, ベルギー, オーストラリア, ニュージーランド	アスパラガス, おらんだいちご, きくごぼう, トマト及びばれいしょ等の生植物の地下部	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
493	有害動物	線虫	線虫	ドリライムス目	ロンギドルス科	<i>Xiphinema index</i>	ブドウオオハリセンチュウ	インド、インドネシア（東チモールを含む）、イスラエル、イラク、イラン、キプロス、トルコ、パキスタン、アゼルバイジャン、アルメニア、ウズベキスタン、タジキスタン、アルバニア、イタリア、ギリシャ、スペイン、ドイツ、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ポーランド、ポルトガル、マルタ、ルーマニア、旧ユーゴースラビア、ウクライナ、モルドバ、アメリカ合衆国、アルゼンチン、チリ、ブラジル、ペルー、アルジェリア、南アフリカ共和国、オーストラリア	よし、カシュー、とねりばはぜのき属、しらかば属、ペルシヤぐるみ、いちじく、とうぐわ、つくばねあさがお、トマト、なす属、まるばたばこ、おらんだいちご、さくら属、なし属、ばら属、まるめろ、りんご属、イタリアほそひば、くろべ属、せんにちこう、おふくかずら、つた、ぶどう属、ヨーロッパぶな、いんげん、みかん属、オリーブ、そけい、はこやなぎ属等の生植物の地下部	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
494	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	アフリカマイマイ科	<i>Achatina fulica</i>	アフリカマイマイ	西アフリカ、東アフリカ、ミクロネシア、メラネシア、ポリネシア(ニュージーランドを含む)、アメリカ(ハワイを含む。)、西インド諸島、バルバドス、ブラジル、ベネズエラ、中国、台湾、東南アジア、南アジア、日本(南西諸島、小笠原諸島など一部地域)	極めて多食性(アブラナ科、ウリ科、マメ科、バナナ、パパイヤなど)	一部に発生	実施	我が国的一部に発生しているが、公的防除を実施している。寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
495	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	エスカルゴ科	<i>Candidula intersecta</i>		西ヨーロッパ(イギリス、フランス、ベルギー、オランダ、ポルトガル、デンマーク、ドイツ、スウェーデン、スペイン)、オーストラリア、ニュージーランド	多食性で多くの科の植物を食害	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
496	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	エスカルゴ科	<i>Cepaea nemoralis</i>		中央ヨーロッパ、イギリス、南ノルウェー、スウェーデン、フィンランド、西ヨーロッパ、アメリカなど	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
497	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	エスカルゴ科	<i>Cernuella virgata</i>		オーストラリア、アメリカ東部、イギリス、オランダ、ベルギー、フランス、地中海沿岸など。	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
498	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	エスカルゴ科	<i>Cochlicella acuta</i>		大西洋岸、地中海沿岸、イギリス、フランス、ベルギー、オーストラリアなど	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
499	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	エスカルゴ科	<i>Cochlicella barbara</i>		中部ヨーロッパ、イギリス、アメリカ、ニュージーランド、南アフリカ	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
500	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	エスカルゴ科	<i>Helix aperta</i>		南ヨーロッパ、北アフリカ、アメリカ合衆国(カリフォルニア、ルイジアナ)など	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
501	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	エスカルゴ科	<i>Helix aspersa</i>		世界の温帯地域に広く分布	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
502	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	エスカルゴ科	<i>Theba pisana</i>		フランス、ベルギー、イギリス南部、大西洋沿岸地域、オーストラリア、アメリカ	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
503	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	オカモノアラガイ科	<i>Succinea erythrophana</i>		台湾全島	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
504	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	オカモノアラガイ科	<i>Succinea putris</i>		ヨーロッパ	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
505	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	オナジマイマイ科	<i>Acusta ravida</i>		中国、ロシア南東部、中国	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫								基本情報				PRAの結果 及び結論
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
506	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	クロコウラナメクジ科	<i>Arion ater</i>		イギリスを含めた北ヨーロッパ、北アメリカの北西側	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
507	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	クロコウラナメクジ科	<i>Arion hortensis</i>		ヨーロッパ、U.S.A., ニュージーランド	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
508	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	コウラナメクジ科	<i>Deroceras reticulatum</i>		ヨーロッパ、北、南アメリカ、タスマニア、ニュージーランド、オーストラリア、中央アジア、南アフリカ	多食性で様々な植物	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
509	有害動物	その他無脊椎動物	その他	有肺目	ベッコウマイマイ科	<i>Mariaella dussumieri</i>		インド(西ガーツ山脈、マハラシュトラ州、カルナタカ州、ケーララ州)、スリランカ	多食性で多くの科の植物を食害	未発生	—	我が国未発生で、寄主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
510	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Apiosporina morbosa</i>		アメリカ合衆国、カナダ	さくら(<i>Prunus</i>)属	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
511	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Balansia oryzae-sativae</i>	イネミイラ穂病菌	中国、インド、ベトナム、インドネシア、Sierra Leone、アメリカ合衆国、ニューカレドニア、バヌアツ	イネ科:アゼガヤ(<i>Leptochloa chinensis</i>)、アワ(<i>Setaria italica</i>)、イネ(<i>Oryza sativa</i>)、スズメガヤ属(<i>Eragrostis</i> spp.)、ソルガム(<i>Sorghum bicolor</i>)、ダリスグラス(<i>Paspalum dilatatum</i>)、トウジンビエ(<i>Pennisetum glaucum</i>)、バミニーダグラス(<i>Cynodon dactylon</i>)、ライムギ(<i>Secale cereale</i>)、Isachne elegans	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
512	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Ceratocystis fagacearum</i>	ナラ類しおれ病菌	北アメリカ:アメリカ合衆国	ぶな科:こなら(<i>Quercus</i>)属	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
513	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Coleosporium ipomoeae</i>		ウガンダ、タンザニア、マラウイ、南アフリカ、アメリカ合衆国、パミュー、メキシコ、ヴァージン諸島、英領ケイマン諸島、グアテマラ、グレナダ、キューバ、ジャマイカ、セントビンセントおよびグレナディーン諸島、ドミニカ国、ドミニカ共和国、トリニダード・トバゴ、ハイチ、パナマ、ブルートリコ、仮領西インド諸島、ベリーズ、コロンビア、フランス領ギアナ、ブラジル、ペネズエラ、ペルー、ボリビア、インドネシア	マツ科:マツ属(<i>Pinus spp.</i>)。ヒルガオ科:オオバアサガオ属ギュウアサガオ(<i>Argyreia nervosa</i>)、アサガオ属アメリカアサガオ(<i>Pharbitis hederacea</i>)、サツマイモ属(<i>Ipomoea spp.</i>)、セイヨウヒルガオ属(<i>Convolvulus spp.</i>)、フウセンアサガオ属フウセンアサガオ(<i>Operculina glabra</i>)、フサヒルガオ属(<i>Jacquemontia spp.</i>)、ヘウイッティア属(<i>Hewittia spp.</i>)、メレニア属(<i>Merremia spp.</i>)、ヨルガオ属ヨルガオ(<i>Calonyction aculeatum</i>)、リヴェア属(<i>Rivea spp.</i>)、ルコウソウ属(<i>Quamoclit spp.</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
514	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Deuterophoma tracheiphila</i>		アジア:イラン、イエメン、イラク、レバノン、シリア、トルコ、キプロスヨーロッパ:イタリア、フランス、ギリシャ、旧ソビエト連邦 アフリカ:アルジェリア、チュニジア	かんきつ類	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
515	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Drechslera iridis</i>		ヨーロッパ:英国、オランダ、デンマーク、ルーマニア、フランス、イタリア 北アメリカ:カナダ、アメリカ合衆国 大洋州:ニュージーランド	あやめ科:アイリス(<i>Iris</i>)属、モントレチア(<i>Montbretia</i>)属、トリトニア(<i>Tritonia</i>)属 ゆり科:ラケナーリア(<i>Lachenalia</i>)属 りゅうぜつらん科:あつばちとせらん(<i>Sansevieria trifasciata</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
516	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Elsinoe australis</i>		アルゼンチン、ボリビア、ブラジル、パラグアイ、ウルグアイ、クック諸島、フィジー、ニウエ、サモア、アメリカ合衆国	オレンジ(<i>Citrus sinensis</i>)、マンダリン(<i>C. reticulata</i>)、レモン(<i>C. limon</i>)、温州ミカン(<i>C. unshiu</i>)、ライム(<i>C. aurantiifolia</i>)、その他カンキツ属(<i>Citrus spp.</i>)、キンカン属(<i>Fortunella spp.</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
517	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Eutypa lata</i>		アジア:トルコ、パキスタン、インド、イスラエル、キプロスヨーロッパ:フランス、スイス、旧チェコスロバキア、ハンガリー、ギリシャ、スペイン、イタリア、ドイツ オーストリア、ルーマニア、ポルトガル、ブルガリア、ウクライナ、英國 アフリカ:リビア、南アフリカ共和国 北アメリカ:アメリカ合衆国、メキシコ、カナダ 南アメリカ:ブラジル 大洋州:オーストラリア、ニュージーランド	ばら科:りんご(<i>Malus</i>)属、あんず(<i>Prunus armeniaca</i>)、にほんすもも(<i>P. salicina</i>)、ヨーロッパすもも(<i>P. domestica</i>)、アーモンド(<i>P. amygdalus</i>)、せいようなし(<i>Pyrus communis</i>) ぶどう科:ぶどう(<i>Vitis</i>)属 くるみ科:ペルシャくるみ(<i>Juglans regia</i>) くろもめどき科:ソリチャ(<i>Ceanothus</i>)属	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
518	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Fusarium oxysporum f.sp. betae</i>		アジア州:インド、中華人民共和国 ヨーロッパ州:旧ソビエト連邦、ドイツ 北アメリカ州:アメリカ合衆国	テンサイ(<i>Beta vulgaris</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
519	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>tuberosi</i>		旧ユーゴスラビア, イタリア, 南アフリカ	ジャガイモ (<i>Solanum tuberosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
520	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Guignardia citricarpa</i>		アジア: 中華人民共和国, 台湾, 香港, インドネシア(東チモールを含む), フィリピン, ブータン アフリカ: ケニア, モザンビーク, ジンバブエ, ザンビア, 南アフリカ共和国 大洋州: オーストラリア, ニュージーランド, バヌアツ	みかん科: みかん(<i>Citrus</i>)属	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
521	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Gymnosporangium clavipes</i>		アメリカ合衆国, カナダ, メキシコ, グアテマラ	さび胞子世代宿主: マルメロ (<i>Cynodonta oblonga</i>), リンゴ (<i>Malus pumila</i>), セイヨウナシ (<i>Pyrus communis</i>), Amelanchier属, Aronia属, Chaenomeles属, Crataegus属, Mespilus属, Photinia属 冬胞子世代宿主(中間宿主): <i>Juniperus virginiana</i> , <i>J. communis</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
522	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>		アメリカ合衆国, カナダ	さび胞子世代宿主: リンゴ (<i>Malus domestica</i>), <i>M. baccata</i> , <i>M. toronto</i> を含む Malus属 冬胞子世代宿主: <i>Juniperus virginiana</i> , <i>J. scopulorum</i> を含む Juniperus属	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
523	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Hypoxyylon mammatum</i>	ボプラ類ヒボキシロン胸枯病菌	カナダ, アメリカ合衆国, イギリス, アンドラ, フランス, ドイツ, イギリス, イタリア, オランダ, セルビア, スウェーデン, チェコ, スロバキア, 旧ソ連(ロシア, ウクライナ含む), オーストラリア	カエデ科カエデ属: カラコギカエデ (<i>Acer ginnala</i>), ペニカエデ (<i>A. rubrum</i>), サトウカエデ (<i>A. saccharum</i>), カバノキ科カバノキ属: <i>Betula alleghaniensis</i> , <i>B. lutea</i> , <i>B. papyrifera</i> , クマシデ属: <i>Carpinus</i> sp., ハンノキ属 <i>Alnus crispa</i> var. <i>mollis</i> , <i>A. crispa</i> var. <i>singuata</i> , <i>A. incana</i> , <i>A. rugosa</i> , <i>A. sinuata</i> , <i>Alnus</i> sp., ブナ科ブナ属: <i>Fagus grandifolia</i> , ヤナギ科ボブルス属: <i>Populus adenopoda</i> , <i>P. balsamifera</i> , <i>P. grandidentata</i> , <i>Populus</i> sp., <i>P. tremula</i> , <i>P. tremuloides</i> , ウラジロハコヤナギ (<i>Quercus alba</i>), <i>Q. rubra</i> var. <i>borealis</i> , ヤナギ属: <i>Salix longifolia</i> , <i>S. daphnoides</i> , <i>Salix</i> sp., ナナカマド属: ヨーロッパナナカマド (<i>Sorbus aucuparia</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
524	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Hypoxyylon mediterraneum</i>		中国, インド, フィリピン, アルジェリア, フランス, ドイツ, イタリア, モロッコ, スペイン, ポルトガル, スロベニア, 北アメリカ, ベネズエラ, フィジー, サモア, タスマニア, ニュージーランド	ブナ科: ヨーロッパグリ (<i>Castanea sativa</i>), ホワイトオーク (<i>Quercus alba</i>), トルコナラ (<i>Q. cerris</i>), セイヨウウヒイラギガシ (<i>Q. ilex</i>), <i>Q. imbricaria</i> , <i>Q. lusitanica</i> , アメリカガシワ (<i>Q. palustris</i>), キンスゲ (<i>Q. pyrenaica</i>), コルクガシ (<i>Q. suber</i>), ヨーロッパブナ (<i>Fagus sylvatica</i>), フタバガキ科: サラソウジュ (<i>Shorea robusta</i>), フトモモ科: ユーカリ属 (<i>Eucalyptus</i>), パラ科: リンゴ属 (<i>Malus</i>), スズカケノキ科: モミジバスズカケノキ (<i>Platanus acerifolia</i>), モミジバススカケノキ (<i>Pl. hybrida</i>), スズカケノキ (<i>Pl. orientalis</i>), ヤナギ科: アメリカヤマナラシ (<i>Populus tremuloides</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
525	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Ophiostoma novo-ulmi</i>	ニレ類立枯病菌	アルメニア, アゼルバイジャン, グルジア, イラン, カザフスタン, トルコ, ウズベキスタン, アルバニア, オーストリア, ベルギー, ボスニア・ヘルツエゴビナ, ブルガリア, クロアチア, チェコ, デンマーク, 旧ユーゴスラビア, フランス, ドイツ, ギリシャ, ハンガリー, アイルランド, イタリア, マケドニア, モルドバ, オランダ, ノルウェー, ポーランド, ポルトガル, ルーマニア, ロシア, サンマリノ, セルビア・モンテネグロ, スロバキア, スロベニア, スペイン, スウェーデン, スイス, ウクライナ, イギリス, アメリカ合衆国, カナダ, ニュージーランド	ニレ属(<i>Ulmus spp.</i>), ケヤキ属の一種(<i>Zelkova carpinifolia (caucasian elm)</i>)	一部に発生 (非農林業)	一	我が国の一部に発生しているが農林産物での発生ではない。宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農林作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上より、輸入検査の対象とする。
526	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Ophiostoma ulmi</i>	ニレ類立枯病菌	アジア: インド, パキスタン, イラン, トルコ ヨーロッパ: オーストリア, ベルギー, 英国, ブルガリア, チェコ, スロバキア, フランス, ドイツ, ギリシャ, ハンガリー, アイスランド, イタリア, オランダ, ノルウェー, ポーランド, ルーマニア, スペイン, スウェーデン, スイス, ポルトガル, 旧ユーゴスラビア, 旧ソビエト連邦 北アメリカ: カナダ, アメリカ合衆国	にれ科: にれ(<i>Ulmus</i>)属, けやき(<i>Zelkova serrata</i>)	一部に発生 (非農林業)	一	我が国の一部に発生しているが農林産物での発生ではない。宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農林作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上より、輸入検査の対象とする。
527	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Peniophora sacra</i>		ニュー・ジーランド, オーストラリア	リンゴ, キイチゴ, その他木本植物(高木樹: <i>Acacia melanoxylon</i> , <i>Cornus capitata</i> , <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , <i>Eucalyptus</i> 属, <i>Pinus</i> 属, <i>Podocarpus ferrugineus</i> , <i>P.totara</i> , <i>Pseudopanax arboreus</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Thuja plicata</i> , 低木樹: <i>Brachyglottis repanda</i> , <i>Coprosma australis</i> , <i>Hakea sericea</i> , <i>Hebe</i> 属, <i>Leptospermum scoparium</i> , <i>Pomaderris elliptica</i> , <i>P. ericifolia</i> , <i>Ulex europeaeus</i>)	未発生	一	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
528	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Peronosclerospora maydis</i>	トウモロコシベト病菌	中国, 台湾, インド, インドネシア, イスラエル, タイ, フィリピン, コンゴ民主共和国, ジャマイカ, アルゼンチン, ベネズエラ, オーストラリア	トウモロコシ, テオシント, <i>Sorghum plumosum</i>	未発生	一	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
529	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Peronosclerospora philippinensis</i>		中国, 台湾, インド, ネパール, インドネシア, フィリピン, パキスタン, タイ, モーリタニア	トウモロコシ, サトウキビ, モロコシ, エンバク, ジョンソングラス, テオシント, wild sugarcane	未発生	一	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
530	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Peronospora tabacina</i>	タバコベと病菌	ミャンマー、アラブ首長国連邦、イエメン、イスラエル、イラク、iran、シリア、トルコ、ヨルダン、レバノン、欧洲(オランダ及びクロアチアを除く)、アルジェリア、エジプト、チュニジア、南アフリカ共和国、モロッコ、リビア、アメリカ合衆国、カナダ、アルゼンチン、ウルグアイ、エルサルバドル、キューバ、グアテマラ、コスタリカ、ジャマイカ、ドミニカ共和国、ニカラグア、ハイチ、ブルトリコ、ブラジル、ペネズエラ、ホンジュラス、メキシコ、オーストラリア(タスマニアを除く)	なす科植物	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
531	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Phytophthora phaseoli</i>		フィリピン、スリランカ、イタリア、コンゴ、メキシコ、アメリカ、ロシア、ブルトリコ	ライマメ (<i>Phaseolus limensis</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
532	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Puccinia aristidae</i>		北アフリカ、ヨーロッパ、中東、北アメリカ、中国(新疆)	さび胞子世代宿主: <i>Heliotropium europaeum</i> , ホウレンソウ、テンサイ、アカザ等のアカザ科、アブラナ科、ケシ科、タデ科 夏胞子及び冬胞子世代(中間宿主世代): <i>Aristida</i> 属, <i>Distichlis spicata</i> 等のイネ科	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
533	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Puccinia pittieriana</i>		北アメリカ: メキシコ、コスタリカ 南アメリカ: ブラジル、コロンビア、エクアドル、ボリビア、パラグアイ、ペルー、ペネズエラ、アルゼンチン	なす科:トマト(<i>Lycopersicon esculentum</i>), なす(Solanum)属	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
534	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Pucciniastrum americanum</i>	キイチゴ類さび病菌	アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ、アルゼンチン、チリ	夏・冬胞子世代宿主: レッドラズベリー(<i>Rubus idaeus</i>), <i>R. idaeus</i> subsp. <i>strigosus</i> , <i>R. × neglectus</i> , <i>R. leucodermis</i> , <i>R. occidentalis</i> , <i>R. ursinus</i> さび胞子世代宿主: シロトウヒ(<i>Picea glauca</i>), エンゲルマントウヒ(<i>Picea engelmannii</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
535	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Rosellinia pepo</i>		メキシコ、エルサルバドル、キューバ、ブルトリコ、ドミニカ、セント・ルシア、トリニダード・トバコ、コロンビヤ、ペネズエラ、スリナム、グレナダ、ブラジル。	コーヒー、カカオ、パンノキ、バラミツ、キマメ、ライム、サトイモ、バナナ、ナツメグ、アボカド。	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
536	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Septoria citri</i>		アメリカ合衆国, オーストラリア, ニュー・ジーランド, イタリア, ギリシャ, インド, イスラエル	ミカン属 (<i>Citrus spp.</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
537	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Sphaeropsis tumefaciens</i>	カンキツ類てんぐ巣病菌	アジア: インド, インドネシア(東チモールを含む), バキスタン, スリランカ アフリカ: モロッコ, エジプト, スーダン, カメルーン 北アメリカ: アメリカ合衆国, キューバ, ジャマイカ, トリニダード・トバゴ, プエルトリコ 南アメリカ: ガイアナ, ベル - , ベネズエラ 大洋州: ハワイ諸島	みかん科: みかん (<i>Citrus</i>) 属, からたち (<i>Poncirus</i>) 属, きんかん (<i>Fortunella</i>) 属 ふともも科: Bottle-brush tree (<i>Callistemon viminalis</i>) もちのき科: せいやうひいらぎ (<i>Ilex aquifolium</i>) きょうちくとう科: きょうちくとう (<i>Nerium indicum</i>), おおばなカリッサ (<i>Carissa grandiflora</i>) うるし科: Brazilian pepper tree (<i>Schinus terebinthifolius</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
538	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Stenocarpella maydis</i>		アジア州: インド アフリカ州: 旧ローデシア(現ザンビア, ジンバブエ), ケニア, コンゴ共和国, タンザニア, マラウイ, 南アフリカ共和国 北アメリカ州: アメリカ合衆国, カナダ, メキシコ 中南アメリカ州: アルゼンチン, コロンビア, ブラジル 大洋州: オーストラリア	トウモロコシ (<i>Zea mays</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
539	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Uromyces betae</i>	テンサイさび病菌	アジア州: バングラデシュ 西アジア州: イエメン(北イエメン), イスラエル, イラン, キプロス, トルコ, レバノン ヨーロッパ州: アイルランド, イタリア, 英国, オーストリア, オランダ, 旧ソヴィエト連邦, 旧チェコスロバキア, 旧ユーゴースラヴィア, ギリシャ, スイス, スウェーデン, スペイン, デンマーク, ドイツ, ノルウェー, ハンガリー, フィンランド, フランス, ブルガリア, ベルギー, ポーランド, ポルトガル, マルタ, ルーマニア アフリカ州: アルジェリア, ウガンダ, エジプト, エチオピア, カナリア諸島, ケニア, 南アフリカ共和国, モロッコ, リビア 北アメリカ州: アメリカ合衆国, カナダ, メキシコ 中南アメリカ州: アルゼンチン, ウルグアイ, チリ, ボリビア 大洋州: オーストラリア, ニュージーランド	テンサイ (<i>Beta vulgaris</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
540	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Peronosclerospora sorghi</i>	モロコシしらが病菌	インド、タイ、中国、台湾、バングラデシュ、フィリピン、ネパール、イエメン、イスラエル、イラク、パキスタン、エジプト、ウガンダ、エチオピア、ガーナ、ケニア、ジンバブエ、スー丹、スワジランド、タンザニア、ソマリア、マラウイ、ナイジェリア、ブルンジ、ブルキナファソ、ベナン、ボツワナ、南アフリカ、モザンビーク、モーリシャス、ルワンダ、ザンビア、アメリカ合衆国、メキシコ、アルゼンチン、ブラジル、ペネズエラ、ウルグアイ、エルサルバドル、グアテマラ、パナマ、ブルトリコ、ボリビア、ホンジュラス、ニカラグア、ペルー、コロンビア	モロコシ、トウモロコシ、テオント、 <i>Zea diploperennis</i> , <i>Sorghum caffrorum</i> , <i>Sorghum sudanense</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Andropogon sorghi</i> , <i>Panicum trypheron</i> , <i>Pennisetum glaucum</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
541	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Rosellinia bunodes</i>	ヨーヒーノキ紋羽病菌	アメリカ、インド、インドネシア、マレーシア、フィリピン、スリランカ、中央アフリカ共和国、コンゴ、ウガンダ、メキシコ、中央アメリカ(コスタリカ、キューバ、ドミニカ共和国など)、ブラジル、コロンビア、仏領ガイアナ、ガイアナ、ペルー、ペネズエラ。	カンキツ類、コヒー、キャッサバ、クズウコン、ナツメグ、ジャガイモ、カカオ、コバラミツ、アボカド、ナシ、バナナ、クスノキ、サトイモ、マイハギモドキ、リュウノウジュ、ショウガ、シノブノキ、ハイビスカス(ブッソウゲ)、コショウ、イチジク、パラゴムノキ、チャ、ヤムイモ、アカネ科(<i>Cinchona</i>)、ウルシ科(<i>Holigarna longifolia</i>)、クヌキ科(<i>Litsea</i>)、トウダイグサ科(<i>Phyllanthus</i>)マメ科(<i>Centrosema pubescens</i> , <i>Crotalaria</i> , <i>Glicicidia</i> , <i>Indigofera</i> , <i>Leucaena glauca</i> , <i>Tephrosia</i>)、ネムノキ科(<i>Inga laurina</i>)、ヤマゴボウ科(<i>Petiveria alliacea</i>)、ムクロジ科(<i>Schleichera trijuga</i>)、ヤシ科(トウ属など)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
542	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Synchytrium endobioticum</i>	ジャガイモがんじゅ病菌	インド、ネパール、ブータン、トルコ、欧洲(アルバニア、キプロス及びギリシャを除く。)、アルジェリア、チュニジア、南アフリカ共和国、カナダ、ウルグアイ、エクアドル、フォークランド諸島、ペルー、ボリビア、ニュージーランド	ナス科	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
543	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌		<i>Sclerotiniaceae</i>	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>		北アメリカ:カナダ、アメリカ合衆国	ブルーベリー(<i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>Vaccinium ashei</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
544	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Cercospora smilacis</i>		ヨーロッパ、アメリカ、インド、ケニア、ジャマイカ、ネパール、ペネズエラ	シオデ属(<i>Smilax</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物への被害は不明だが、農作物以外の経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
545	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Cochliobolus victoriae</i>		アジア州: インド、マレーシア 西アジア州: サウジアラビア ヨーロッパ州: アイルランド、英国、オランダ、スイス アフリカ州: ザンビア、ジンバブエ 北アメリカ州: アメリカ合衆国、カナダ 中南アメリカ州: アルゼンチン、ブラジル、ボリビア 大洋州: オーストラリア	エンバク(Avena sativa), オーチャードグラス(Dactylis glomerata), チモシー(Phleum pratense), ウシノケグサ属(Festuca spp.)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
546	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Fusarium oxysporum f.sp. pisi</i>	エンドウ萎ちゅう病菌	インド、中華人民共和国(香港を除く)、台湾、アゼルバイジャン、アルメニア、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、英國、エストニア、オランダ、カザフスタン、キルギス、グルジア、タジキスタン、デンマーク、ドイツ、トルクメニスタン、ハンガリー、フランス、ペラルーシ、ベルギー、ポーランド、モルドバ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ロシア、チェコ、スロバキア、モロッコ、アメリカ合衆国、カナダ、アルゼンチン、ブラジル、オーストラリア、ニュージーランド、ハワイ諸島	エンドウ	一部に発生	実施	我が国の一部に発生しているが、公的防除を実施している。宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。
547	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Peronosclerospora sacchari</i>	サトウキビべと病菌	中国、台湾、インド、インドネシア、ネパール、フィリピン、タイ、ベトナム、パプアニューギニア、ナイジェリア、斐ジー	サトウキビ、トウモロコシ、モロコシ、Euchlaena spp.	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
548	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>		リビア、アメリカ合衆国、メキシコ、ベネズエラ	アオイ科トロロアオイ属:オクラ(Abelmoschus esculentus), ウタ属(Gossypium), アカザ科フダンソウ属:サトウダイコン(Beta vulgaris var. saccharifera), イネ科トウモロコシ属:トウモロコシ(Zea mays), クルミ科カリア属:ペカン(Carya illinoensis), クワ科イチジク属:イチジク(Ficus carica), クルミ科クルミ属:ペルシャグルミ(Juglans regia), ジャケツイバラ科/バキンソニア属: Cercidium floridum, ゼリ科オランダゼリ属:オランダゼリ(パセリ)(Petroselinum crispum), マメ科ダイズ属:インゲンマメ属(Phaseolus), ウマゴヤシ属:ムラサキウマゴヤシ(Medicago sativa), ササゲ属:ササゲ(Vigna unguiculata), ダイズ(Glycine max), ハリエンジュ属:ハリエンジュ(Robinia pseudoacacia), ラッカセイ属:ラッカセイ(Arachis hypogaea), ニレ科ニレ属(Ulmus), バラ科サクラ属:アーモンド(Prunus dulcis), モモ(Prunus persica), セイヨウナシ(Pyrus communis), リンゴ属(Malus:観賞用種), セイヨウリンゴ(Malus domestica), ブドウ科ブドウ属:ヨーロッパブドウ(Vitis vinifera), フトモモ科ユーカリノキ属: Eucalyptus camaldulensis, ヤナギ科ヤナギ属(Salix), ポプラス属(Populus)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
549	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Phytophthora kernoviae</i>		英国、ニュージーランド	せいようきづた、せいようばくちのき、せいようひいらぎ、あせび属植物、おがたまのき属植物、ゲウイナ属植物、こなら属植物、つづじ属植物、ドリミス属植物、ぶな属植物、もくれん属植物及びゆりのき属植物	未発生	一	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。また、植え込み資材等については、輸入検査で発見することは困難であることから、輸出国での熱処理を実施することとする。
550	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Phytophthora ramorum</i>		アイルランド、イタリア、英國、英領チャネル諸島、オランダ、イス、スウェーデン、スペイン、スロベニア、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、フランス、ベルギー、ポーランド、アメリカ合衆国、カナダ	あめりかてまりしまつけ、ガリア・エリティカ・ショワジア・テルナ、せいようひいらぎなんてん、とさみずき、はなずおう、ひめゆずりは、アジアンタム属植物、あせび属植物、あめりかいかりそう属植物、アルクトスタフロス属植物、アルブツア属植物、いそのがき属植物、いちじく属植物、いわなんじん属植物、うめがさう属植物、うるし属植物、ウンペラルア属植物、エリカ属植物、おがたまのき属植物、おだのき属植物、オリーブ属植物、かえで属植物、かなめもち属植物、かばのき属植物、がまみ属植物、かや属植物、カルナ属植物、カルミア属植物、がんこうらん属植物、きいくこ属植物、キヌツス属植物、きづた属植物、きようかくとう属植物、くすのき属植物、くまでて属植物、くり属植物、グリセラニア属植物、クレマティス属植物、くろめどき属植物、くろばなうよい属植物、ケアノンス属植物、ゲウイナ属植物、けつけいじゆ属植物、ケラトニア属植物、こなら属植物、さくら属植物、しい属植物、しおで属植物、しなのき属植物、しらたまのき属植物、シソカリカルボス属植物、すいかずら属植物、すぐり属植物、すのき属植物、セコイア属植物、ゼンピア属植物、つが属植物、つつじ属植物、つばき属植物、つばめおもと属植物、つまどき属植物、とうひ属植物、とがさわら属植物、ときわさんざんし属植物、ときわまんざん属植物、どちら属植物、どちら属植物、ドリミン属植物、どねりぱはぜのき属植物、どちら属植物、ドリミン属植物、なんきよくぶな属植物、にしきぎ属植物、にれ属植物、にわっこ属植物、はこやなぎ属植物、はしじじ属植物、はしまみ属植物、ばら属植物、バラクメリア属植物、バロッティア属植物、はんのき属植物、はんれいし属植物、ひのき属植物、ひめしやくなげ属植物、ひめつばき属植物、フクシア属植物、ぶな属植物、ヘテロレンス属植物、まいづるそう属植物、まつ属植物、まてはしい属植物、まんざく属植物、みずき属植物、もくせい属植物、もくれん属植物、もくれんどき属植物、もちのき属植物、もみ属植物、やなぎ属植物、やぶこうじ属植物、やぶにんじん属植物、ユーカリノキ属植物、ゆりのき属植物、りんご属植物及びりんねそう属植物	未発生	一	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。また、植え込み資材等については、輸入検査で発見することは困難であることから、輸出国での熱処理を実施することとする。
551	有害植物	真菌及び粘菌	糸状菌			<i>Synchytrium psophocarpi</i>	シカクマメ赤淡病菌	アジア州: インドネシア、マレーシア、フィリピン ヨーロッパ州: キプロス アフリカ州: エチオピア、ガーナ、ナイジェリア、タンザニア、ウガンダ 大洋州: パプア・ニューギニア	シカクマメ(<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>)及び <i>Psophocarpus spp.</i>	未発生	一	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
552	有害植物	細菌	細菌			<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>	スイカ果実汚斑細菌病菌	タイ, 台湾, 中華人民共和国, イスラエル, トルコ, 南アフリカ共和国, アメリカ合衆国, コスタリカ, ブラジル, オーストラリア, 北マリアナ諸島, グアム, ハンガリー, ギリシャ	すいか, とうがん及びメロン	未発生	一	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。
553	有害植物	細菌	細菌			<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	カンキツグリーンシング病菌アフリカ型	インド, インドネシア, カンボジア, スリランカ, タイ, 台湾, 中華人民共和国, ネパール, パキスタン, バングラデシュ, イラン, 東ティモール, フィリピン, ブータン, ベトナム, マレーシア, ミャンマー, ラオス, イエメン, サウジアラビア, アフリカ, アメリカ合衆国, キューバ, ドミニカ共和国, ブエルトリコ, メキシコ, ブラジル, パプアニューギニア	アエグロブシス・チヴァリエリ, アタランティア・ミシオニス, カロデンデュラム・カベンシス, グミミカン, クラウセナ・インディカ, シトロンシラス・ウベリ, スイングレア・グルティノーサ, ゾウノリンゴ, ツゲコウジ, バルサモシトラス・ダウイ, ミクロシトラス・アウストララシカ, ミクロシトラス・アウストラリス, ワンピ及びさるかけみかん属の生植物	未発生	一	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
554	有害植物	細菌	細菌			<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	カンキツグリーンシング病菌アメリカ型	インド, インドネシア, カンボジア, スリランカ, タイ, 台湾, 中華人民共和国, ネパール, パキスタン, バングラデシュ, イラン, 東ティモール, フィリピン, ブータン, ベトナム, マレーシア, ミャンマー, ラオス, イエメン, サウジアラビア, アフリカ, アメリカ合衆国, キューバ, ドミニカ共和国, ブエルトリコ, メキシコ, ブラジル, パプアニューギニア	アエグロブシス・チヴァリエリ, アタランティア・ミシオニス, カロデンデュラム・カベンシス, グミミカン, クラウセナ・インディカ, シトロンシラス・ウベリ, スイングレア・グルティノーサ, ゾウノリンゴ, ツゲコウジ, バルサモシトラス・ダウイ, ミクロシトラス・アウストララシカ, ミクロシトラス・アウストラリス, ワンピ及びさるかけみかん属の生植物	未発生	一	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
555	有害植物	細菌	細菌			<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	カンキツグリーンシング病菌アジア型	インド, インドネシア, カンボジア, スリランカ, タイ, 台湾, 中華人民共和国, ネパール, パキスタン, バングラデシュ, イラン, 東ティモール, フィリピン, ブータン, ベトナム, マレーシア, ミャンマー, ラオス, イエメン, サウジアラビア, アフリカ, アメリカ合衆国, キューバ, ドミニカ共和国, ブエルトリコ, メキシコ, ブラジル, パプアニューギニア	アエグロブシス・チヴァリエリ, アタランティア・ミシオニス, カロデンデュラム・カベンシス, グミミカン, クラウセナ・インディカ, シトロンシラス・ウベリ, スイングレア・グルティノーサ, ゾウノリンゴ, ツゲコウジ, バルサモシトラス・ダウイ, ミクロシトラス・アウストララシカ, ミクロシトラス・アウストラリス, ワンピ及びさるかけみかん属の生植物	一部に発生	実施	我が国的一部に発生しているが、公的防除を実施している。宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からのかんきつ類以外の植物を輸入禁止とする。かんきつ類については、輸入検査(隔離検査)の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
556	有害植物	細菌	細菌			<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	トウモロコシ葉枯 細菌病菌	アメリカ合衆国	とうもろこし	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。
557	有害植物	細菌	細菌			<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i>		アイルランド、英国	Beta vulgaris (red beet,mangold beetなど)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
558	有害植物	細菌	細菌			<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	インゲンマメ萎 ちよう細菌病菌	トルコ、アゼルバイジャン、アルメニア、ウクライナ、ウズベキスタン、エストニア、カザフスタン、ギリシャ、キルギス、グルジア、クロアチア、コソボ、スペイン、スロベニア、セルビア、タジキスタン、トルクメニスタン、ハンガリー、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ポスニア・ヘルツェゴビナ、マケドニア旧ユーゴスラビア共和国、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、ルーマニア、ロシア、チュニジア、モーリシャス、アメリカ合衆国、カナダ、コロンビア、ブラジル、ペネズエラ、メキシコ、オーストラリア	いんげんまめ	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。
559	有害植物	細菌	細菌			<i>Erwinia amylovora</i>	火傷病菌	イスラエル、イラン、シリア、トルコ、ヨルダン、レバノン、アイルランド、アルバニア、アルメニア、イタリア、英國、オーストリア、オランダ、キプロス、ギリシャ、クロアチア、コソボ、イス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、チエコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベラルーシ、ベルギー、ポーランド、ポスニア・ヘルツェゴビナ、マケドニア旧ユーゴスラビア共和国、モルドバ、モンテネグロ、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、エジプト、モロッコ、アメリカ合衆国、カナダ、バミューダ諸島、グアテマラ、メキシコ、ニュージーランド	かりん、せいようかりん、びわ、まるめろ、アロニア属植物、かなめもち属植物、クラタエゴメスピルス属植物、ざいふりばく属植物、さんざし属植物、しやりんとう属植物、しやりんばい属植物、ストランウェシア属植物、てんのうめ属植物、ディコトマンサス属植物、ときわさんざし属植物、ドキニア属植物、なし属植物、ななかまと属植物、ヘテロメレス属植物、ペラフィラム属植物、ぼけ属植物及びりんご属植物	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
560	有害植物	細菌	細菌			<i>Erwinia tracheiphila</i>	ウリ類青枯病菌	アジア: 中華人民共和国, イラク, 日本, 北朝鮮, 韓国, タイ, 台湾 ヨーロッパ: 旧チェコスロバキア, リトニア アフリカ: コンゴ, 南アフリカ 北アメリカ: カナダ, アメリカ合衆国	メロン, キュウリ, カボチャ, ベボカボチャ, スイカ, ウリ科植物	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
561	有害植物	細菌	細菌			<i>Pantoea stewartii</i> [SYN: <i>Erwinia stewartii</i>]	トウモロコシ萎 ちよう細菌病菌	タイ, 中華人民共和国, ベトナム, マレーシア, イタリア, ポーランド, ルーマニア, アメリカ合衆国, カナダ, ガイアナ, コスタリカ, ブルトリコ, ペルー, メキシコ	テオント, とうもろこし	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。
562	有害植物	細菌	細菌			<i>Spiroplasma citri</i>		アジア: パキスタン, イスラエル, レバノン, シリア, トルコ, イラン, イラク, ヨルダン, サウジアラビア, イエメン, オマーン, アラブ首長国連邦, キプロス ヨーロッパ: フランス, ギリシャ, イタリア, スペイン 北アメリカ: アメリカ合衆国, メキシコ 南アメリカ: スリナム, アルゼンチン, ブラジル, ペルー, ベネズエラ アフリカ: アルジェリア, エジプト, モロッコ, チュニジア, リビア, ソマリア, スーダン 大洋州: ニュージーランド	みかん科: みかん(<i>Citrus</i>)属, きんかん(<i>Fortunella</i>)属, からたち(<i>Poncirus</i>)属	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
563	有害植物	細菌	細菌			<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> [SYN: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i>]	クルミ褐色腐敗 病菌		クルミ属 (<i>Juglans</i> spp.)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
564	有害植物	細菌	細菌			<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>populi</i> [SYN: <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>populi</i>]		オランダ、ニュージーランド	ボプラ属植物	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
565	有害植物	細菌	細菌			<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vascularorum</i>	サトウキビゴム病菌	アフリカ:ガーナ, ジンバブエ, マダガスカル, マラウイ, モーリシャス, モザンビーク, レユニオン, 南アフリカ, スワジランド 北アメリカ:メキシコ 中央アメリカ:アンティグア・バーブーダ, ベリーズ, キューバ, ドミニカ国, ドミニカ共和国, グアドループ島, ジャマイカ, マルチニーク島, パナマ, ピエルトリコ, セントクリストファー・ネーヴィス, トリニタード・トバコ 南アメリカ:アルゼンチン, コロンビア, フランス領ギアナ オセアニア:パプアニューギニア	[major hosts] サトウキビ属 [minor hosts] シロアミダネヤシ, キューバダイオウヤシ, トウモロコシ [wild hosts] ピンロウジュ, ダイサンチク, ココヤシ, ジュズダマ, ギネアキビ, キビ, ネピアグラス, モロコシ属, モロコシ, セイパンモロコシ, スーダングラス, <i>Thysanolaena latifolia</i> (イネ科)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
566	有害植物	細菌	細菌			<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	イネ条斑細菌病菌	アジア:中華人民共和国, ベトナム, カンボジア, タイ, マレーシア, フィリピン, インド, インドネシア(東チモールを含む), ネパール, バングラデシュ, ミャンマー, パキスタン, ラオス アフリカ:セネガル, マダガスカル, ナイジェリア 大洋州:オーストラリア	いね(Oryza)属, <i>Zizania aquatica</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。輸入検査で発見することは困難であり、有効な消毒方法もないため、発生国からの寄主植物を輸入禁止とする。
567	有害植物	細菌	細菌			<i>Xylella fastidiosa</i>		北アメリカ:アメリカ合衆国, カナダ, メキシコ, コスタリカ 南アメリカ:アルゼンチン, ブラジル, パラグアイ, ベネズエラ アジア:台湾	ばら科:さくら(<i>Prunus</i>)属, きいちご(<i>Rubus</i>)属, なし(<i>Pyrus</i>)属 ぶどう科:ぶどう(<i>Vitis</i>)属 みかん科:みかん(<i>Citrus</i>)属, きんかん(<i>Fortunella</i>)属, からたち(<i>Poncirus</i>)属 ぶな科:こなら(<i>Quercus</i>)属 かえで科:かえで(<i>Acer</i>)属 すずかけのき科:アメリカすずかけ(<i>Platanus occidentalis</i>) にれ科:アメリカにれ(<i>Ulmus americana</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
568	有害植物	細菌	細菌		<i>Acholeplasmataceae</i>	Apple rubbery wood phytoplasma		アジア州: インド ヨーロッパ州: イタリア、ウクライナ、オーストリア、オランダ、スイス、スウェーデン、セルビア・モンテネグロ、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、フランス、ポーランド、モルドバ、旧ユーゴスラビア、ルーマニア、連合王国 アフリカ州: 南アフリカ 北アメリカ州: アメリカ合衆国、カナダ、メキシコ 中南アメリカ州: ブラジル 太平洋州: オーストラリア、ニュージーランド	リンゴ(<i>Malus domestica</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
569	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>		トルコ、アルバニア、オーストリア、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ブルガリア、クロアチア、チェコ、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、イタリア、モルドバ、オランダ、ノルウェー、ポーランド、ルーマニア、セルビア・モンテネグロ、スロバキア、スロベニア、スペイン、スイス、ウクライナ	リンゴ、ニホンスモモ、セイヨウナシ、ヨーロッパブドウ、ニチニチソウ、セイヨウハシバミ、セイヨウヒルガオ、バミューダグラス	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
570	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>		アルバニア、オーストリア、ボスニア・ヘルツェゴビナ、クロアチア、チェコ、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、イタリア、モルドバ、オランダ、ポーランド、ルーマニア、セルビア・モンテネグロ、スロバキア、スロベニア、スペイン、スイス、英國、リビア、カナダ、アメリカ合衆国、オーストラリア	セイヨウナシ、ナシ、リンゴ、スマモ、マルメロ、ニチニチソウ	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
571	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			Grapevine flavescence doree phytoplasma		クロアチア、フランス、イタリア、セルビア・モンテネグロ、スロベニア、スペイン	ブドウ(<i>Vitis vinifera</i>), <i>Vitis</i> spp.	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
572	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			Peach X-disease phytoplasma		アメリカ合衆国、カナダ、インド	モモ(<i>P.pericina</i>)、スマモ(<i>P.salicina</i>)、アーモンド(<i>P.dulcis</i>)、アブリコット(<i>P.ameriniaca</i>)、プラム(<i>P.domestica</i>)、サクランボ(<i>P.avium</i> , <i>P.cerasus</i>)、チョークチェリー(<i>P.verginalis</i>)等のPrunus属(ただし、 <i>P.mahaleb</i> , <i>P.maackii</i> , <i>P.serotina</i> , <i>P.serrulata</i> , <i>P.subhirtella</i> は抵抗性)、ハウチワノキ(<i>Dodonaea viscosa</i>)、ウマゴヤシ(<i>Medicago polymorpha</i>)、ニセウマゴヤシ(<i>Medicago hispida</i> : 果樹園の雑草)等	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
573	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			Peach yellows phytoplasma		アメリカ合衆国、カナダ	モモ(<i>Prunus persica</i>)、スモモ(<i>P. salicina</i>)、アーモンド(<i>P. dulcis</i>)、アプリコット(<i>P. ameriniaca</i>)等の <i>Prunus</i> 属	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
574	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			Sugarcane grassy shoot and white leaf phytoplasmas		インド、バングラデッシュ、マレーシア、ネパール、パキスタン、スリランカ、スーダン、タイ	サトウキビ属	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
575	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			Peach rosette phytoplasma		アメリカ合衆国	モモ(<i>Prunus persica</i>)、スモモ(<i>P. salicina</i>)、アーモンド(<i>P. dulcis</i>)、アプリコット(<i>P. ameriniaca</i>)、サクランボ(<i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i>)、観葉及び野生の <i>Prunus</i> 属植物等	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
576	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			Strawberry lethal decline phytoplasma		アメリカ合衆国、カナダ	Fragaria属	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
577	有害植物	細菌	ファイトプラズマ		Acholeplasmataceae	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i> [Lime witches'-broom phytoplasma]		アジア州:アラブ首長国連邦、イラン、インド、オマーン	ライム(<i>Citrus aurantiifolia</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
578	有害植物	細菌	ファイトプラズマ		Acholeplasmataceae	<i>Candidatus Phytoplasma australiense</i>		太平州:オーストラリア、ニュージーランド	ブドウ(<i>Vitis vinifera</i>)、オランダイチゴ(<i>Fragaria ananassa</i>)、パパイヤ(<i>Carica papaya</i>)、 <i>Phormium cookianum</i> (<i>Phormium cookianum</i>)、マオラン(<i>Phormium tenax</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
579	有害植物	細菌	ファイトプラズマ		Acholeplasmataceae	<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> [Apricot chlorotic leafroll]		ヨーロッパ州:アルバニア、オーストリア、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ドイツ、ハンガリー、イタリア、ルーマニア、モンテネグロ、スロバキア、スペイン、イスラエル:南アフリカ	アーモンド(<i>P. dulcis</i>)、モモ(<i>P. persica</i>)、スモモ(<i>P. domestica</i> , <i>P. insititia</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
580	有害植物	細菌	ファイトプラズマ		<i>Acholeplasmataceae</i>	Grapevine yellows phytoplasma		アジア州:イスラエル ヨーロッパ州:クロアチア、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、イタリア、ポルトガル、スロベニア、スペイン、イスラ 北アメリカ州:アメリカ合衆国 太平洋州:オーストラリア	ブドウ属(<i>Vitis</i>)、ブドウ(<i>Vitis vinifera</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
581	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			Aster yellows phytoplasma group		中国、インド、イスラエル、日本、レバノン、マレーシア、タイ、ベルギー、チェコ、フランス、ドイツ、ギリシャ、イタリア、ポルトガル、ロシア、スペイン、イギリス、南アフリカ、カナダ、メキシコ、アメリカ、ブラジル、ペルー、オーストラリア	タマネギ、セロリ、キャベツ、ブロッコリー、カブ、シュンギク、ニンジン、イチゴ、レタス、ホウレンソウ、トウモロコシ、アルストロメリア、アネモネ、アスター、マーニガレット、グラジオラス、サクラソウ属、ラナンキュラス、マリーゴールド、ブタクサ、ヒメムカショモギ、アコウゲンバイ、ゼニアオイ、ヒナゲシ、ハナスベリヒュ、セイヨウダイコン、ハコベ、セイヨウアブラナ、アジサイ、シロツメクサ、キリ、ブドウ等	未発生(一部系統が発生)		我が国未発生(一部系統が発生)で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
582	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			Potato purple top wilt phytoplasma		北アメリカ州:カナダ、メキシコ、アメリカ合衆国	ジャガイモ(ただし、aster yellows phytoplasma complexとしては54科、約350種の宿主植物あり)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
583	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			Potato stolbur phytoplasma		アジア州:アルメニア、アゼルバイジャン、キプロス、イスラエル、キルギスタン、タジキスタン、トルコ ヨーロッパ州:オーストリア、ギリシャ、ボーランド、ロシア、ウクライナ、ユーロスマラビア、ブルガリア、チェコ、フランス、ハンガリー、イスラエル	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)、トマト(<i>Lycopersicon esculentum</i>)、ナス(<i>Solanum melongena</i>)、トウガラシ属(<i>Capsicum spp.</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
584	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			Rubus stunt phytoplasma		ヨーロッパ州:ブルガリア、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポルトガル、ロシア、スロバキア、イスラ、イギリス 北アメリカ州:アメリカ合衆国	キイチゴ(<i>Rubus idaeus</i>)、オオナワシロイチゴ(<i>Rubus caesius</i>)、セイヨウヤブイチゴ(<i>Rubus fruticosus</i>)、Cutleaf Evergreen Blackberry (<i>Rubus laciniatus</i>)、Longanberry (<i>Rubus loganobaccus</i>)、Himalayan Blackberry (<i>Rubus procerus</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
585	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			Sugarcane yellows phytoplasma		アフリカ州:南アフリカ共和国	さとうきび(<i>Saccharum officinarum L.</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
586	有害植物	細菌	ファイトプラズマ			Vaccinium witches'- broom phytoplasma		ヨーロッパ州:チェコ、スロバキア、フランス、ドイツ、オランダ、スコットランド、ユーゴスラビア	Bilberry (<i>Vaccinium myrtillus</i>)、Cowberry (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>)、Bog bilberry (<i>Vaccinium uliginosum</i>)、Cranberry (<i>Vaccinium oxycoccus</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
587	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Broad bean stain virus	ソラマメステインウイルス	中華人民共和国, イラン, シリア, トルコ, ヨルダン, レバノン, イタリア, 英国, オーストリア, スロバキア, ドイツ, ハンガリー, ポーランド, エジプト, エチオピア, スーダン, チュニジア, モロッコ, リビア, オーストラリア	そらまめ, ひらまめ	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。
588	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Broad bean true mosaic virus	ソラマメトゥルーモザイクウイルス	中華人民共和国, シリア, レバノン, イタリア, 英国, オーストリア, ドイツ, ハンガリー, ポーランド, エジプト, エチオピア, スーダン, チュニジア, モロッコ, オーストラリア	そらまめ	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。
589	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Carnation Italian ringspot virus		ドイツ, イタリア, イギリス, アメリカ	カーネーション, サクランボ, スターチス(Limonium sinuatum)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
590	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Carnation ringspot virus		デンマーク, フィンランド, フランス, ドイツ, イタリア, リトアニア, オランダ, ポーランド, ロシア, イギリス, カナダ, メキシコ, アメリカ, ブラジル, コロンビア, オーストラリア, ニュージーランド	カーネーション, アメリカナデシコ, Marus sylvestris (crab-apple tree), セイヨウミザクラ, サクラ, スモモ, セイヨウナシ, ブドウなど25科133種以上	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
591	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Cherry rasp leaf virus		カナダ, アメリカ合衆国	オウトウ(Prunus avium, P.cerasus), モモ(P.persica), P.mahaleb, リンゴ(Malus domestica), キイチゴ(Rubus idaeus), Balsamorhiza sagittata, Plantago major, Taraxacum officinale	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
592	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Citrus variegation virus		インド, イスラエル, イタリア, スペイン, アルジェリア, アメリカ合衆国, アルゼンチン, ウルグアイ, オーストラリア, ニュージーランド, その他の地中海沿岸諸国	ライム(Citrus aurantifolia), レモン(C.limon) その他力シキツ属(Citrus spp.)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
593	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			<i>Fiji disease virus</i>		アジア: インドネシア(東チモールを含む), マレーシア, タイ, フィリピン アフリカ: マダガスカル 大洋州: オーストラリア, フィジー, ニューカレドニア, ニューブリテン諸島, パプアニューギニア, バヌアツ, ソロモン諸島, 西サモア, 米領サモア, トンガ	いね科: さとうきび(<i>Saccharum officinarum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
594	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			<i>Peach rosette mosaic virus</i>		アメリカ合衆国, カナダ, トルコ, エジプト	ブドウ(<i>Vitis</i>)属, モモ(<i>P.pericica</i>), ハイブッシュブルーベリー(<i>Vaccinium corymbosum</i>), ナガバギシギシ(<i>Rumex crispus</i>), ワルナスピ(<i>Solanum carolinense</i>), タンポポ(<i>Taraxacum officinale</i>)など	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
595	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			<i>Pelargonium leaf curl virus</i>		ユーラシア, 地中海地方, 北アメリカ	<i>Pelargonium zonale</i> , <i>Pelargonium</i> spp.	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
596	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			<i>Potato yellow dwarf virus</i>		北アメリカ: アメリカ合衆国, カナダ	なす科: ばれいしょ(<i>Solanum tuberosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
597	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			<i>Raspberry ringspot virus</i>		トルコ, イギリス, オランダ, スイス, ドイツ, ベルギー, オーストリア, ブルガリア, チェコ, スロバキア, フィンランド, フランス, ギリシャ, ハンガリー, アイルランド, ルクセンブルク, ノルウェー, ポーランド, スペイン, ロシア, セルビア共和国, モンテネグロ共和国, アメリカ合衆国	イチゴ, イボタノキ(privet), スイセン, サクランボ, スグリ, ラズベリー, ブドウ等	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
598	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			<i>Strawberry latent ringspot virus</i>		ベルarus, ベルギー, チェコ, フィンランド, フランス, ドイツ, ハンガリー, アイルランド, イタリア, ルクセンブルク, オランダ, ポーランド, ポルトガル, ルーマニア, セルビア共和国, モンテネグロ共和国, スペイン, スイス, イギリス, カナダ, アメリカ合衆国, オーストラリア, ニュージーランド	セロリー, アスパラガス, イチゴ, ユリ, スイセン, アンズ, サクランボ, スモモ, モモ, ルバーブ, 黒スグリ, 赤スグリ, シロツメクサ, ブドウ等	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
599	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Strawberry leafroll virus		アメリカ合衆国、カナダ、カザフスタン	Fragaria属	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
600	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Sweet potato mild mottle virus		アジア: インドネシア(東チモールを含む) アフリカ: ブルンジ、ケニア、ウガンダ、タンザニア 南アメリカ: アルゼンチン、ペルー 大洋州: パプアニューギニア、西サモア、ソロモン諸島、トンガ	ひるがお科: さつまいも(<i>Ipomoea batatas</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
601	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Plum pox virus	ウメ輪紋ウイルス	インド、中華人民共和国、パキスタン、イラン、シリア、トルコ、ヨルダン、アルバニア、イタリア、ウクライナ、英國、オーストリア、オランダ、カザフスタン、キプロス、ギリシャ、クロアチア、スイス、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、チェコ、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フランス、ブルガリア、ベルギー、ボスニアヘルツェゴビナ、ボーランド、ポルトガル、モルドバ、モンテネグロ、リトニア、ルクセンブルク、ルーマニア、ロシア、エジプト、アメリカ合衆国、カナダ、アルゼンチン、チリ	せいようまゆみ、ながばくこ、ようしゅいぼた及びさら属植物	一部に発生	実施	我が国的一部に発生しているが、公的防除を実施している。宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。栽培用植物については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。
602	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Alfamovirus	Potato yellowing virus		南アメリカ: ボリビア、チリ、ペルー	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
603	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Allexivirus; ; Flexiviridae	Onion mite-borne latent virus		ヨーロッパ州: フランス、オランダ、スペイン、ロシア	アリウム属(<i>Allium spp.</i>): 多くのアリウムに感染するため、アリウム属を対象とする、タマネギ(<i>Allium cepa</i>)、シャロット(<i>Allium. cepa var. ascalonicum</i>)、リーキ(<i>Allium porrum</i>)、ラッキョウ(<i>Allium chinense</i>)、 <i>Allium vineale</i> 、ヤマホウレンソウ(<i>Atriplex hortensis</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
604	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Ampelovirus	Pineapple mealybug wilt-associated virus 3		アジア州:台湾、インド、インドネシア、マレーシア、フィリピン ヨーロッパ州:スペイン アフリカ州:モーリシャス、南アフリカ共和国 北アメリカ州:アメリカ合衆国(ハワイ州を含む) 中アメリカ州:グアテマラ、ジャマイカ、ブルータン 南アメリカ州:ブラジル、ペルー 大洋州:オーストラリア	パインアップル(<i>Ananas comosus</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
605	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Ampelovirus; Closteroviridae	Grapevine leafroll-associated virus 4		アジア州:アルメニア、中国、台湾、ガザ、イスラエル、ヨルダン、韓国、レバノン、トルコ、イエメン、ヨーロッパ州:アルバニア、オーストリア、ブルガリア、クロアチア、キプロス、旧チェコスロバキア、旧ユーゴスラビア、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、イタリア、マルタ、モルドバ、ポルトガル、ルーマニア、スロベニア、スペイン、イスス、ウクライナ アフリカ州:アルジェリア、モロッコ、チュニジア 北アメリカ州:カナダ、メキシコ、アメリカ合衆国 南アメリカ州:ブラジル、チリ 大洋州:オーストラリア、ニュージーランド	ブドウ(<i>Vitis vinifera</i> , <i>V. labrusca</i> , <i>V. rupestris</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
606	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Ampelovirus; Closteroviridae	Grapevine leafroll-associated virus 5		アジア州:アルメニア、中国、台湾、ガザ、イスラエル、ヨルダン、韓国、レバノン、トルコ、イエメン、ヨーロッパ州:アルバニア、オーストリア、ブルガリア、クロアチア、キプロス、旧チェコスロバキア、旧ユーゴスラビア、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、イタリア、マルタ、モルドバ、ポルトガル、ルーマニア、スロベニア、スペイン、イスス、ウクライナ アフリカ州:アルジェリア、モロッコ、チュニジア 北アメリカ州:カナダ、メキシコ、アメリカ合衆国 南アメリカ州:ブラジル、チリ 大洋州:オーストラリア、ニュージーランド	ブドウ(<i>Vitis vinifera</i> , <i>V. labrusca</i> , <i>V. rupestris</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
607	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Ampelovirus</i> ; <i>Closteroviridae</i>	Grapevine leafroll-associated virus 6		アジア州:アルメニア、中国、台湾、ガザ、イスラエル、ヨルダン、韓国、レバノン、トルコ、イエメン、ヨーロッパ州:アルバニア、オーストリア、ブルガリア、クロアチア、キプロス、旧チェコスロバキア、旧ユーゴスラビア、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、イタリア、マルタ、モルドバ、ポルトガル、ルーマニア、スロベニア、スペイン、イスス、ウクライナ アフリカ州:アルジェリア、モロッコ、チュニジア、 北アメリカ州:カナダ、メキシコ、アメリカ合衆国 南アメリカ州:ブラジル、チリ 大洋州:オーストラリア、ニュージーランド	ブドウ(<i>Vitis vinifera</i> , <i>V. labrusca</i> , <i>V. rupestris</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
608	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Ampelovirus</i> ; <i>Closteroviridae</i>	Grapevine leafroll-associated virus 8		アジア州:アルメニア、中国、台湾、ガザ、イスラエル、ヨルダン、韓国、レバノン、トルコ、イエメン、ヨーロッパ州:アルバニア、オーストリア、ブルガリア、クロアチア、キプロス、旧チェコスロバキア、旧ユーゴスラビア、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、イタリア、マルタ、モルドバ、ポルトガル、ルーマニア、スロベニア、スペイン、イスス、ウクライナ アフリカ州:アルジェリア、モロッコ、チュニジア、 北アメリカ州:カナダ、メキシコ、アメリカ合衆国 南アメリカ州:ブラジル、チリ 大洋州:オーストラリア、ニュージーランド	ブドウ(<i>Vitis vinifera</i> , <i>V. labrusca</i> , <i>V. rupestris</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
609	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Ampelovirus</i> ; <i>Closteroviridae</i>	Pineapple mealybug wilt-associated virus 1		アジア州:台湾、インド、インドネシア、マレーシア、フィリピン ヨーロッパ州:スペイン アフリカ州:モーリシャス、南アフリカ共和国 北アメリカ州:アメリカ合衆国(ハワイ州を含む) 中アメリカ州:グアテマラ、ジャマイカ、ブルートリコ 南アメリカ州:ブラジル、ペルー 大洋州:オーストラリア	パインアップル(<i>Ananas comosus</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
610	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Ampelovirus; ; Closteroviridae</i>	<i>Pineapple mealybug wilt-associated virus 2</i>		アジア州:台湾、インド、インドネシア、マレーシア、フィリピン ヨーロッパ州:スペイン アフリカ州:モーリシャス、南アフリカ共和国 北アメリカ州:アメリカ合衆国(ハワイ州を含む) 中アメリカ州:グアテマラ、ジャマイカ、ブルータン 南アメリカ州:ブラジル、ペルー 大洋州:オーストラリア	パインアップル(<i>Ananas comosus</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
611	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Ampelovirus; ; Closteroviridae</i>	<i>Sugarcane mild mosaic virus</i>		アジア州:タイ 北アメリカ州:アメリカ合衆国 アフリカ州:コスタリカ、マラウイ、モーリシャス、南アフリカ共和国 大洋州:オーストラリア	さとうきび(<i>Saccharum spp.</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
612	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Badnavirus; ; Caulimoviridae</i>	<i>Banana streak GF virus</i>		北アメリカ州:アメリカ合衆国 中央アメリカ州:コスタリカ、エクアドル 大洋州:オーストラリア	バナナ(<i>Musa L</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
613	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Badnavirus; ; Caulimoviridae</i>	<i>Banana streak Mysore virus</i>		北アメリカ州:アメリカ合衆国 中央アメリカ州:コスタリカ、エクアドル 大洋州:オーストラリア	バナナ(<i>Musa L</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
614	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Badnavirus; ; Caulimoviridae</i>	<i>Banana streak OL virus</i>		北アメリカ州:アメリカ合衆国 中央アメリカ州:コスタリカ、エクアドル 大洋州:オーストラリア	バナナ(<i>Musa L</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
615	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Badnavirus; ; Caulimoviridae</i>	<i>Banana streak virus</i>		北アメリカ州:アメリカ合衆国 中央アメリカ州:コスタリカ、エクアドル 大洋州:オーストラリア	バナナ(<i>Musa L</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
616	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Badnavirus; ; Caulimoviridae</i>	<i>Gooseberry vein banding associated virus</i>		ヨーロッパ州:全域(可能性あり)、ロシア 北アメリカ州:全域 大洋州:ニュージーランド	アカフサスグリ(<i>Ribes rubrum</i>)、セイヨウスグリ: <i>Gooseberry (Ribes uva-crispa)</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
617	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Badnavirus; ; Caulimoviridae</i>	<i>Rubus yellow net virus</i>		ヨーロッパ州:全域 北アメリカ州:全域	オランダイチゴ(<i>Fragaria vesca</i>)、キイチゴ(<i>Rubus idaeus</i>)、アメリカキイチゴ(<i>Rubus strigosus</i>)、クロミキイチゴ(<i>Rubus occidentalis</i>)、 <i>Rubus macraei</i> 、 <i>Rubus procerus</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
618	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Begomovirus; ; Geminiviridae</i>	<i>Potato yellow mosaic virus</i>		南アメリカ州:ペネズエラ	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
619	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Begomovirus; ; Geminiviridae</i>	<i>Solanum apical leaf curl virus</i>		南アメリカ州:ペルー	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)、 <i>Solanum basendopogon</i> 、 <i>S. basendopogon f. obtusum</i> 、オオセンナリ(<i>Nicandra physalodes</i>)、ブドウホウズキ(<i>Physalis peruviana</i>)、ヨウシュチョウセンアサガオ(<i>Datura tatula</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
620	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Begomovirus; ; Geminiviridae</i>	<i>Sweet potato leaf curl Georgia virus</i>		北アメリカ州:アメリカ合衆国	サツマイモ(<i>Ipomoea batatas</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
621	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Begomovirus; ; Geminiviridae</i>	<i>Tomato yellow mosaic virus</i>		中央アメリカ州:グアドループ、マルティニーク、ブルトリコ、トリニダード・トバゴ 南アメリカ州:ペネズエラ	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)、トマト(<i>Lycopersicon esculentum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
622	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Carlavirus; ; Flexiviridae</i>	<i>Blueberry scorch virus</i>		ヨーロッパ州:イタリア 北アメリカ州:カナダ、アメリカ合衆国	ブルーベリー(<i>Vaccinium corymbosum</i>)、ヒメツルコケモモ(<i>Vaccinium macrocarpon</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
623	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Carlavirus; ; Flexiviridae</i>	<i>Potato latent virus</i>		北アメリカ州:アメリカ合衆国	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
624	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Carlavirus; ; Flexiviridae</i>	<i>Potato rough dwarf virus</i>		南アメリカ州:アルゼンチン、ウルグアイ	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
625	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Carmovirus; ; Tombusviridae</i>	<i>Narcissus tip necrosis virus</i>		ヨーロッパ州:イギリス、オランダ	スイセン(<i>Narcissus spp</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
626	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Caulimoviridae</i>	<i>Citrus yellow mosaic virus</i>		アジア州:インド	レモン(<i>Citrus limon</i>)、mandarin lime(<i>Citrus limonia</i>)、シキキツ(<i>Citrus madurensis</i>)、ザボン・ブンタン(<i>Citrus maxima</i>)、マンダリン(<i>Citrus reticulata</i>)、オレンジ(<i>Citrus sinensis</i>)、グレープフルーツ(<i>Citrus x paradisi</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
627	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Cheravirus; ; unassigned</i>	<i>Arracacha virus B</i>		南アメリカ州:ボリビア、ペルー	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)、イモゼリ(<i>Arracacia xanthorrhiza</i>)、アンデスカタバミ(<i>Oxalis tuberosa</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
628	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Cilevirus ; Rhabdoviridae</i>	<i>Citrus leprosis virus C</i>		北アメリカ州:アメリカ合衆国 南アメリカ州:アルゼンチン、ブラジル	オレンジ(<i>Citrus sinensis</i>)、ライム(<i>Citrus aurantifolia</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
629	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Closterovirus</i>	<i>Strawberry chlorotic fleck associated virus</i>		北アメリカ州:アメリカ合衆国	おらんだいちご(<i>Fragaria</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
630	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Comovirus; ; Comoviridae</i>	<i>Andean potato mottle virus</i>		中央アメリカ州:コスタリカ、ホンジュラス、ニカラグア 南アメリカ州:ボリビア、ブラジル、チリ、コロンビア、エクアドル、ペルー	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)、ピーマン(<i>Capsicum annuum</i>)、ハバネロ(<i>Capsicum chinense</i>)、chilli(<i>Capsicum frutescens</i>)、ナス(<i>Solanum melongena</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
631	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Crinivirus; ; Closteroviridae</i>	<i>Blackberry yellow vein-associated virus</i>		北アメリカ州:アメリカ合衆国	セイヨウヤブイチゴ(<i>Rubus fruticosus</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
632	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Crinivirus; ; Closteroviridae</i>	<i>Potato yellow vein virus</i>		南アメリカ州:コロンビア、エクアドル、ペルー、ベネズエラ	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
633	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Crinivirus; ; Closteroviridae</i>	<i>Strawberry pallidosis-associated virus</i>		北アメリカ州:アメリカ合衆国	おらんだいちご(<i>Fragaria</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
634	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Crinivirus; ; Closteroviridae</i>	<i>Sweet potato chlorotic stunt virus</i>		アジア州:中国、イスラエル、韓国 ヨーロッパ州:スペイン アフリカ州:エジプト、ケニア、マダガスカル、ナイジェリア、タンザニア、ウガンダ、ザンビア 北アメリカ州:アメリカ合衆国 中央アメリカ州:コスタリカ 南アメリカ州:アルゼンチン、ブラジル、ペルー	サツマイモ(<i>Ipomoea batatas</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
635	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Curtorvirus; ; Geminiviridae</i>	<i>Beet curly top virus</i>		アジア州:インド、イラン、イスラエル、韓国、トルコ ヨーロッパ州:キプロス、イタリア アフリカ州:コートジボワール、エジプト 北アメリカ州:カナダ、アメリカ合衆国 中央アメリカ州:コスタリカ 南アメリカ州:アルゼンチン、ボリビア、ウルグアイ	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)、オランダミツバ・セロリ(<i>Apium graveolens</i>)、フダンソウ(<i>Beta vulgaris</i>)、テンサイ(<i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i>)、ピーマン(<i>Capsicum annuum</i>)、Chilli(<i>Capsicum frutescens</i>)、キュウリ(<i>Cucumis sativus</i>)、cucurbits(<i>Cucurbitaceae</i>)、トマト(<i>Lycopersicon esculentum</i>)、インゲン(<i>Phaseolus vulgaris</i>) (common bean)、ササゲ(<i>Vigna unguiculata</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
636	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Idaeovirus; ; unassigned</i>	<i>Raspberry bushy dwarf virus</i>		ヨーロッパ州:全域 北アメリカ州:全域 大洋州:オーストラリア、ニュージーランド	キイチゴ(<i>Rubus idaeus</i>)、セイヨウヤブイチゴ(<i>Rubus fruticosus</i>)、クロミキイチゴ(<i>Rubus occidentalis</i>)、Longanberry (<i>Rubus loganobla</i>)、California Blackberry (<i>Rubus ursinus</i>)、 <i>Rubus procerus</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
637	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Ilovirus</i>	Strawberry necrotic shock virus		アジア州:中国、インド、iran、イスラエル、パキスタン、シンガポール ヨーロッパ州:デンマーク、マケドニア 旧ユーゴスラビア、フランス、イタリア、オランダ、ノルウェー、ロシア、セルビア&モンテネグロ、スロベニア、イギリス アフリカ州:南アフリカ共和国 北アメリカ州:カナダ、メキシコ、アメリカ合衆国 南アメリカ州:アルゼンチン、ブラジル、チリ、ペルー、ペネズエラ 大洋州:オーストラリア、ニュージーランド	おらんたいちご (<i>Fragaria</i>)、クロミキイチゴ (<i>Rubus occidentalis</i>)、じゃがいも (<i>Solanum tuberosum</i>)、アスパラガス (<i>Asparagus officinalis</i> L.)、トウガラシ (<i>Capsicum annuum</i>), アーティーチョーク (<i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>scolymus</i> Fiori)、ダイズ (<i>Glycine max</i>)、 <i>Gossypium herbaceum</i> (short staple cotton)、ひまわり (<i>Helianthus annuus</i>)、レタス (<i>Lactuca sativa</i> L.)、トマト (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. nom. cons.)、アルファルファ (<i>Medicago sativa</i> L.)、タバコ (<i>Nicotiana tabacum</i>)、インゲンマメ (<i>Phaseolus vulgaris</i>), <i>Pisum sativum</i> L.(pea)、ムラサキツメクサ (<i>Trifolium pratense</i>)、ササゲ (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
638	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Ilovirus</i> ; <i>Bromoviridae</i>	American plum line pattern virus		北アメリカ州:アメリカ合衆国、カナダ、 大洋州:ニュージーランド	モモ(<i>P.persica</i>)、スマモ(<i>P.domestica</i> , <i>P.insititia</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
639	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Ilovirus</i> ; <i>Bromoviridae</i>	Blueberry shock virus		北アメリカ州:アメリカ合衆国	ブルーベリー(<i>Vaccinium corymbosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
640	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Ilovirus</i> ; <i>Bromoviridae</i>	<i>Fragaria chiloensis</i> latent virus		北アメリカ州:アメリカ合衆国	おらんたいちご(<i>Fragaria</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
641	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Luteovirus</i> ; <i>Luteoviridae</i>	Raspberry leaf curl virus		北アメリカ州:アメリカ合衆国、カナダ	オランダイチゴ(<i>Fragaria vesca</i>)、キイチゴ(<i>Rubus idaeus</i>)、セイヨウヤブイチゴ(<i>Rubus fruticosus</i>)、クロミキイチゴ(<i>Rubus occidentalis</i>)、California Blackberry (<i>Rubus ursinus</i>), <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus Albuscens</i> , <i>Rubus Henryi</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
642	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Mandarivirus</i> ; <i>Flexiviridae</i>	Indian citrus ringspot virus		アジア州:インド	オレンジ(<i>Citrus sinensis</i>)、Kinnow mandarin(<i>Citrus nobilis</i> x <i>Citrus deliciosa</i>)、Cleopatra mandarin (<i>Citrus reshni</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
643	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Marafivirus; ; Tymoviridae	Citrus sudden death-associated virus		南アメリカ州: ブラジル	オレンジ (<i>C. sinensis</i>)、Rangpur lime (<i>C. limonia</i>)、Volkamer lemon (<i>C. volkameriana</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
644	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Mastrevirus; ; Geminiviridae	Sugarcane streak Egypt virus		アフリカ州: エジプト	さとうきび (<i>Saccharum officinarum</i> L.)、シンクリノイガ (<i>Cenchrus echinatus</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
645	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Mastrevirus; ; Geminiviridae	Sugarcane streak virus		アフリカ州: 南アフリカ共和国	さとうきび (<i>Saccharum officinarum</i> L.)、シンクリノイガ (<i>Cenchrus echinatus</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
646	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Nepovirus; ; Comoviridae	Artichoke Italian latent virus		ヨーロッパ州: ブルガリア、ギリシャ、イタリア	ブドウ (<i>Vitis vinifera</i>)、チョウセンアザミ (<i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>scolymus</i> : globe artichoke)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
647	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Nepovirus; ; Comoviridae	Blackcurrant reversion virus		ヨーロッパ州: オーストリア、ベラルーシ、デンマーク、エストニア、フィンランド、フランス、ドイツ、ハンガリー、オランダ、ポーランド、ロシア、スウェーデン、スイス、イギリス 大洋州: ニュージーランド	クロフサスグリ (<i>Ribes nigrum</i>)、キンイロフサスグリ (<i>Ribes rubrum</i>)、Mountain currant (<i>Ribes alpinum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
648	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Nepovirus; ; Comoviridae	Blueberry leaf mottle virus		ヨーロッパ州: ブルガリア、ハンガリー、ポルトガル 北アメリカ州: カナダ、アメリカ合衆国	ブルーベリー (<i>Vaccinium corymbosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
649	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Nepovirus; ; Comoviridae	Grapevine Bulgarian latent virus		ヨーロッパ州: ブルガリア、旧ユーゴスラビア、ハンガリー、ポルトガル	ブドウ (<i>Vitis vinifera</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
650	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Nepovirus; ; Comoviridae</i>	<i>Grapevine chrome mosaic virus</i>		ヨーロッパ州:オーストリア、クロアチア、旧チェコスロバキア、ハンガリー	ブドウ(<i>Vitis vinifera</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
651	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Nepovirus; ; Comoviridae</i>	<i>Myrobalan latent ringspot virus</i>		ヨーロッパ州:フランス	オウトウ(<i>P.avium</i>)、スマモ(<i>P.domestica</i> , <i>P.insititia</i>)、モモ(<i>P.persica</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
652	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Nepovirus; ; Comoviridae</i>	<i>Potato black ringspot virus</i>		南アメリカ州:ペルー	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
653	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Nepovirus; ; Comoviridae</i>	<i>Potato virus U</i>		南アメリカ州:ペルー	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
654	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Ophiovirus; ; Ophioviridae</i>	<i>Ranunculus white mottle virus</i>		ヨーロッパ州:イタリア	ラナンキュラス属植物(<i>Ranunculus spp.</i>), ボタンイチゲ(<i>Anemone coronaria</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
655	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Pecluvirus; ; unassigned</i>	<i>Peanut clump virus</i>		アジア州:インド、パキスタン アフリカ州:ベニン、ブルキナファソ、チャド、コンゴ、コートジボワール、ガボン、マリ、ニジェール、セネガル、スーダン	さとうきび(<i>Saccharum officinarum L.</i>)、ラッカセイ(<i>Arachis hypogaea</i>)、イタリアンミレット(<i>Setaria italica (L.) P. Beauvois (1812)</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
656	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Polerovirus; ; Luteoviridae</i>	<i>Sugarcane yellow leaf virus</i>		アフリカ州:モーリシャス、南アフリカ共和国、レユニオン 北アメリカ州:アメリカ合衆国(ハワイ州を含む) 南アメリカ州:ブラジル 大洋州:オーストラリア	さとうきび(<i>Saccharum spp.</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
657	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potexvirus	Allium virus X		ヨーロッパ州:オランダ	Allium giganteum、A.unifolium、A.globemaster、アリウム属(Alium spp.)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
658	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potexvirus; ; Flexiviridae	Pepino mosaic virus		ヨーロッパ州:ベルギー、ブルガリア、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、ハンガリー、アイルランド、イタリア、オランダ、スロバキア、スペイン、スウェーデン、イギリス 北アメリカ州:カナダ、アメリカ合衆国 南アメリカ州:チリ、ペルー	ジャガイモ(Solanum tuberosum)、トマト(Lycopersicon esculentum)、ナス(Solanum melongena)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
659	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potyvirus; ; Potyviridae	Banana bract mosaic virus		アジア州:インド、フィリピン、スリランカ、タイ、ベトナム 大洋州:サモア	バナナ(Musa acuminata)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
660	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potyvirus; ; Potyviridae	Iris fulva mosaic virus		北アメリカ州:アメリカ合衆国	チャショウブ(Iris fulva and hybrids)、シベリアアヤメ(Iris sibirica)、ヒモゲイトウ(Amaranthus caudatus)、ヒオウギ(Belamcanda chinensis)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
661	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potyvirus; ; Potyviridae	Narcissus degeneration virus		ヨーロッパ州:オランダ(CPCにヨーロッパ地域、オランダに発生との記載有り)、大洋州:オーストラリア	スイセン(Narcissus spp)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
662	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potyvirus; ; Potyviridae	Narcissus late season yellows virus		ヨーロッパ州:イギリス、オランダ	スイセン(Narcissus spp)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
663	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potyvirus; ; Potyviridae	Passion fruit ringspot virus		アフリカ州:コートジボワール	パッションフルーツ(Passiflora edulis Sims)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
664	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potyvirus; ; Potyviridae	Passion fruit woodiness virus		アジア州:台湾、日本 アフリカ州:南アフリカ共和国 中央アメリカ州:マルティニーク 南アメリカ州:ブラジル 大洋州:オーストラリア、ニュージーランド、サモア	パッションフルーツ(<i>Passiflora edulis</i> Sims)、クルミノトケイソウ(<i>Passiflora suberosa</i>)、ラッカセイ(<i>Arachis hypogaea</i>)、ダイズ(<i>Glycine max</i>)、インゲンマメ(<i>Phaseolus vulgaris</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
665	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potyvirus; ; Potyviridae	Potato virus V		ヨーロッパ州:ドイツ、イギリス 南アフリカ州:ペルー	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)、トマト(<i>Lycopersicon esculentum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
666	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potyvirus; ; Potyviridae	Sweet potato mild speckling virus		アジア州:フィリピン、中国、インドネシア アフリカ州:エジプト、南アフリカ共和国、ナイジェリア 大洋州:ニュージーランド	サツマイモ(<i>Ipomoea batatas</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
667	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potyvirus; ; Potyviridae	Sweet potato vein mosaic virus		アジア州:中国、インド、イスラエル、韓国 アフリカ州:カメルーン、コンゴ、エジプト、ケニア、マダガスカル、ニジェール、ナイジェリア、タンザニア、ウガンダ、ザンビア、ジンバブエ 北アメリカ州:カナダ、アメリカ合衆国 中央アメリカ州:ブルトリコ 南アメリカ州:アルゼンチン、ブラジル、ペルー、ベネズエラ 大洋州:オーストラリア、フィジー、ソロモン諸島、トンガ	サツマイモ(<i>Ipomoea batatas</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
668	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potyvirus; ; Potyviridae	Sweet potato virus 2		アジア州:台湾、中国 ヨーロッパ州:ポルトガル、スペイン アフリカ州:ナイジェリア、南アフリカ共和国、サンビア、 北アメリカ州:アメリカ合衆国 大洋州:オーストラリア、ニュージーランド	サツマイモ(<i>Ipomoea batatas</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限られた被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
669	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Potyvirus; ; Potyviridae	Vallota mosaic virus		ヨーロッパ州:オランダ	フリージア属植物(<i>Freesia spp.</i>)、 <i>(Chenopodium amaranticolor)</i> 、クイノア(<i>Chenopodium quinoa</i>)、センニチコウ(<i>Gomphrena globosa</i>)、ヒヨス(<i>Hyoscyamus niger</i>)、 <i>(Nicotiana clevelandii)</i> 、ホウレンソウ(<i>Spinacia oleracea</i>)、ツルナ(<i>Tetragonia tetragonoides</i>)、Scarborough lily(<i>Vallota speciosa</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限られた被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
670	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Sadwavirus; ; unassigned</i>	<i>Rubus Chinese seed-borne virus</i>		アジア州:中国	キイチゴ属(<i>Rubus spp</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
671	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Sobemovirus; ; unassigned</i>	<i>Blueberry shoestring virus</i>		北アメリカ州:アメリカ合衆国	ブルーベリー(<i>Vaccinium corymbosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
672	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Sobemovirus; ; unassigned</i>	<i>Sowbane mosaic virus</i>		アジア州:トルコ ヨーロッパ州:ボスニア・ヘルツェゴビナ、ブルガリア、旧チェコスロバキア、旧ユーゲースラビア、フランス、ハンガリー、イタリア アフリカ州:モロッコ 北アメリカ州:アメリカ合衆国、カナダ 太平洋州:オーストラリア	スマモ(<i>Prunus domestica</i>)、ブドウ(<i>Vitis vinifera</i>)、キノア(<i>Chenopodium quinoa</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
673	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Tenuivirus; ; unassigned</i>	<i>Maize stripe virus</i>		アジア州:インド、フィリピン、台湾 アフリカ州:ベニン、ボツワナ、カメルーン、コンゴ民主共和国、エジプト、ケニア、マダガスカル、モーリシャス、モザンビーク、ナイジェリア、レユニオン、サントメ・プリンシペ、南アフリカ共和国、スワジランド、タンザニア、ウガンダ、ジンバブエ 北アメリカ州:アメリカ合衆国 中央アメリカ州:コスタリカ、グアドループ、ブルトリコ 南アメリカ州:アルゼンチン、ブラジル、ペルー、ペネズエラ 大洋州:オーストラリア	さとうきび(<i>Saccharum officinarum</i>)、エンバク(<i>Avena sativa</i>)、Rottboellia cochinchinensis(itch grass)、ソルガム(<i>Sorghum bicolor</i>)、トウモロコシ(<i>Zea mays</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
674	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Trichovirus; ; Flexiviridae</i>	<i>Cherry mottle leaf virus</i>		ヨーロッパ州:イタリア、チェコスロバキア、ベルギー、ポーランド、ルーマニア アフリカ州:南アフリカ 北アメリカ州:アメリカ合衆国、カナダ	P.avium、P.cerasus、モモ(<i>P.persica</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
675	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		<i>Trichovirus; ; Flexiviridae</i>	<i>Peach mosaic virus</i>		北アメリカ州:アメリカ合衆国、メキシコ	アンズ(<i>Prunus armeniaca</i>)、モモ(<i>P.persica</i>)、スマモ(<i>P.domestica, P.insititia</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
676	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Tymovirus; ; Tymoviridae	<i>Passion fruit yellow mosaic virus</i>		南アメリカ州: ブラジル	パッションフルーツ (<i>Passiflora edulis Sims</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
677	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		Tymovirus; Tymoviridae	<i>Andean potato latent virus</i>		南アメリカ州: アルゼンチン、ボリビア、チリ、コロンビア、エクアドル、ペルー	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)、オユコ(<i>Ullucus tuberosus</i> : Ulluco)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
678	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		unassigned; ; Betaflexiviridae	<i>Sugarcane striate mosaic-associated virus</i>		大洋州: オーストラリア	さとうきび(<i>Saccharum spp.</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
679	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		unassigned; ; Closteroviridae	<i>Grapevine leafroll-associated virus 7</i>		アジア州: アルメニア、中国、台湾、ガザ、イスラエル、ヨルダン、韓国、レバノン、トルコ、イエメン、ヨーロッパ州: アルバニア、オーストリア、ブルガリア、クロアチア、キプロス、旧チェコスロバキア、旧ユーゴスラビア、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、イタリア、マルタ、モルドバ、ポルトガル、ルーマニア、スロベニア、スペイン、スイス、ウクライナアフリカ州: アルジェリア、モロッコ、チュニジア、北アメリカ州: カナダ、メキシコ、アメリカ合衆国、南アメリカ州: ブラジル、チリ、大洋州: オーストラリア、ニュージーランド	ブドウ(<i>Vitis vinifera</i> , <i>V. labrusca</i> , <i>V. rupestris</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
680	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		unassigned; ; Flexiviridae	<i>Potato virus T</i>		南アメリカ州: ボリビア、ペルー	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
681	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		unassigned; ; Luteoviridae	<i>Sweet potato leaf speckling virus</i>		南アメリカ州: ペルー	サツマイモ(<i>Ipomoea batatas</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
682	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		unassigned; ; Rhabdoviridae	Raspberry vein chlorosis virus		北アメリカ州:カナダ 大洋州:ニュージーランド	キイチゴ(<i>Rubus idaeus</i>)、オランダイチゴ(<i>Fragaria vesca</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
683	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス		unassigned; ; unassigned	Black raspberry necrosis virus		ヨーロッパ州:フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポーランド 北アメリカ州:カナダ、アメリカ合衆国 大洋州:オーストラリア、ニュージーランド	キイチゴ(<i>Rubus idaeus</i>)、セイヨウヤブイチゴ(<i>Rubus fruticosus</i>)、クロミキイチゴ(<i>Rubus occidentalis</i>)、エビガライチゴ(<i>Rubus phoenicolasius</i>)、Pacific blackberry (<i>Rubus ursinus</i>)、Cutleaf Evergreen Blackberry (<i>Rubus lasiocarpus</i>)、Longanberry (<i>Rubus loganobaccus</i>)、 <i>Rubus henryi</i> 、 <i>Rubus procerus</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
684	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Apricot deformation mosaic virus		ヨーロッパ州:旧ソ連	アンズ(<i>Prunus armeniaca</i>)、オウトウ(<i>P.avium</i>)、スマモ(<i>P.domestica</i> 、 <i>P.insititia</i>)、 <i>P.cerasus</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
685	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Blueberry mosaic virus		北アメリカ州:カナダ、アメリカ合衆国	ブルーベリー(<i>Vaccinium corymbosum</i> 、 <i>Vaccinium vacillans</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
686	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Cherry hungarian rasp leaf virus		ヨーロッパ州:ハンガリー、ブルガリア、ドイツ、旧ソ連	オウトウ(<i>P.avium</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
687	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Cherry line pattern and leaf curl virus		ヨーロッパ州:旧ソ連	モモ(<i>P.persica</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
688	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Chestnut line pattern virus		ヨーロッパ州:イタリア	クリ(<i>Castanea sativa</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
689	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Grapevine line pattern virus		ヨーロッパ州:ハンガリー	ブドウ(<i>Vitis vinifera</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
690	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Grapevine yellow vein virus	<i>Tomato ringspot virus</i>	カナダ、アメリカ合衆国	ブドウ(<i>Vitis vinifera</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
691	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Peach yellow bud mosaic virus	<i>Tomato ringspot virus</i>	アメリカ、カナダ	モモ(<i>Prunus persica</i>), ネクタリン(<i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i>), さくらんぼ(<i>P. avium</i>), アーモンド(<i>P. amygdalus</i>)及びニホンスモモ:Wickson種(<i>P. salicina</i> 'Wickson plum')が主な宿主植物 その他アンズ(<i>P. armeniaca</i>), Desert armond(<i>P. fasciculata</i>), Manchu cherry(<i>P. tomentosa</i>), Desert peach(<i>P. andersonii</i>), ミロバランスモモ(<i>P. cerasifera</i>), ウメ(<i>P. mume</i>), Himalaya blackberry(<i>Rubus procerus</i>), Red raspberry(<i>R. idaeus</i>), フサスグリ(<i>Ribes sativum</i> (= <i>R. rubrum</i>)), Sand strawberry(<i>Fragaria chiloensis</i>), Cheeseweed(<i>Malva palviflora</i>), Seaside daisy(<i>Erigeron glaucus</i>), Bristly ox tongue(<i>Picris echioides</i>), オオバコ属(<i>Plantago</i> spp.), Hedge nettle(<i>Stachys bullata</i>), コウシンバラ:Ragged Robin種(<i>Rosa chinensis</i> 'Ragged Robin'), ヤマブキ(<i>Kerria japonica</i>)から分離	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
692	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Potato deforming mosaic virus		南アメリカ州:アルゼンチン、ブラジル	ジャガイモ(<i>Solanum tuberosum</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
693	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Raspberry leaf spot virus		北アメリカ州:アメリカ合衆国、カナダ 大洋州:オーストラリア	キイチゴ(<i>Rubus idaeus</i>)、セイヨウヤブイチゴ(<i>Rubus fruticosus</i>)、クロミキイチゴ(<i>Rubus occidentalis</i>)、California Blackberry (<i>Rubus ursinus</i>)、 <i>Rubus procerus</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
694	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Sweet potato caulinom-like virus		ヨーロッパ州:マデイラ諸島 アフリカ州:ケニア 北アメリカ州:アメリカ合衆国 中央アメリカ州:ブルートリコ 大洋州:ニュージーランド、パプアニューギニア、ソロモン諸島、オーストラリア、トンガ	サツマイモ(<i>Ipomoea batatas</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
695	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			sweet potato feathery mottle virus		インド、中華人民共和国(香港を除く)、台湾、日本、韓国、カメリーン、コンゴ、エジプト、ケニア、マダガスカル、ニジェール、ナイジェリア、タンザニア、トーゴ、ウガンダ、ザンビア、ジンバブエ、アメリカ合衆国、カナダ、ブルートリコ、アルゼンチン、ブラジル、ペルー、ベネズエラ、オーストラリア、フィジー、ソロモン諸島、トンガ	サツマイモ (<i>Ipomoea batatas</i>)、野生のアサガオ類等のサツマイモ属植物(<i>Ipomoea</i> spp.)	未発生(一部系統が発生)	—	我が国未発生(一部系統が発生)で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
696	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Thimbleberry ringspot virus		北アメリカ州:カナダ	Thimbleberry (<i>Rubus parviflorus</i>)、キイチゴ (<i>Rubus idaeus</i>)、クロミキイチゴ (<i>Rubus occidentalis</i>)、 <i>Rubus henryi</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
697	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイルス			Tulip halo necrosis virus		ヨーロッパ州:イギリス	チューリップ (<i>Tulipa</i> spp.)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
698	有害植物	ウイルス(ウイロイド含む)	ウイロイド			Potato spindle tuber viroid	ポテトスピンドル チューバーワイロイド	インド、中華人民共和国、アフガニスタン、イスラエル、トルコ、イタリア、ウクライナ、英國、オランダ、ドイツ、フランス、ベルarus、ベルギー、ポーランド、ロシア、エジプト、ナイジェリア、アメリカ合衆国、コスタリカ、チリ、ベネズエラ、ペルー、ニュージーランド	トマト、ばれいしょ	一部に発生	実施	我が国の一部に発生しているが、公的防除を実施している。宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きい被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。ジャガイモ及びトマトの栽培用植物、種子については、輸入検査で発見することは困難であるが、栽培地で成育中に検査を行うことにより発見が可能である。以上から輸出国での栽培地検査の対象とする。ジャガイモ及びトマト以外の栽培用植物については、輸入検査や栽培地検査で発見することは困難であるため、輸入時の精密検査を実施することとする。
699	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Citrus impicturatura		インド、イスラエル、レバノン、トルコ、キプロス、ギリシア、イタリア、スペイン、アルジェリア、リビア、モロッコ、南アフリカ、タンザニア、ジンバブエ、ベネズエラ	ボメロ (<i>Citrus maxima</i>)、ネーブルオレンジ (<i>C. sinensis</i>)、ダイダイ (<i>C. aurantium</i>)、ベルガモット (<i>C. bergamia</i>)、ラフレモン (<i>C. jambhiri</i>)、レモン (<i>C. limon</i>)、シトロン (<i>C. medica</i>)、マンダリン (<i>C. reticulata</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
700	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Elm zonate canker		アメリカ合衆国	アメリカニレ(<i>Ulmus americana</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
701	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Prune diamond canker		アメリカ合衆国	ヨーロッパモモのフレンチブルーンの一品種Agen (French (Agen) Prune : <i>Prunus domestica</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
702	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Amasya cherry disease		アジア州:トルコ	オウトウ(<i>Prunus avium</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
703	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Apple ringspot		アジア州:インド ヨーロッパ州:イタリア、スペイン、旧チェコスロバキア、デンマーク、ドイツ、フランス、ポーランド アフリカ州:南アフリカ 南アメリカ州:ブラジル 太平州:オーストラリア、ニュージーランド	リンゴ(<i>Malus domestica</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
704	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Apple star crack		アジア州:イラン、インド、トルコ ヨーロッパ州:イタリア、オランダ、イス、スウェーデン、旧チェコスロバキア、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、ロシア、連合王国 北アメリカ州:アメリカ合衆国、メキシコ 太平州:オーストラリア	リンゴ(<i>Malus domestica</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
705	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Apricot moorpark mottle		大洋州:ニュージーランド	アンズ(<i>Prunus armeniaca</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
706	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Apricot pucker leaf		北アメリカ州:アメリカ合衆国	アンズ(<i>Prunus armeniaca</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
707	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Apricot ring pox		北アメリカ州:アメリカ合衆国、カナダ	アンズ(<i>Prunus armeniaca</i>)、アーモンド(<i>P. dulcis</i>)、モモ(<i>P.persica</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
708	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Apricot stone pitting		ヨーロッパ州:イタリア 大洋州:ニュージーランド	アンズ(<i>Prunus armeniaca</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
709	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Australian citrus dieback		大洋州:オーストラリア	オレンジ(<i>Citrus sinensis</i>)、グレープフルーツ(<i>Citrus x paradisi</i>)、カラタチ(<i>Poncirus trifoliata</i>)、ラフレモン(<i>Citrus jambhiri</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
710	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Blackberry Calico		北アメリカ州:全域 ヨーロッパ州:全域(可能性あり)	California Blackberry (<i>Rubus ursinus</i>)、Longanberry (<i>Rubus loganobaccus</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
711	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Blackcurrant yellows		ヨーロッパ州:全域(可能性あり) 大洋州:ニュージーランド	キイチゴ属(<i>Rubus spp</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
712	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Cherry black canker		北アメリカ州:アメリカ合衆国、カナダ 大洋州:オーストラリア	オウトウ(<i>P.avium</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
713	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Cherry rough fruit		アジア州:イラン	オウトウ(<i>P.avium</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
714	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Cherry rusty mottle disease		ヨーロッパ:英国、オランダ、ベルギー、ドイツ、ルーマニア、フランス、ハンガリー、イスラエル、チェコ、スロバキア 北アメリカ:カナダ、アメリカ合衆国 大洋州:ニュージーランド アフリカ州:南アフリカ	アンズ(<i>Prunus armeniaca</i>)、オウトウ(<i>P. avium</i>)、スマモ(<i>P. domestica</i>)、モモ(<i>P. persica</i>)、 <i>P. cerasus</i> 、 <i>P. mahaleb</i> 、 <i>P. serrulata</i> 、 <i>P. virginiana</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
715	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Citrus bud union crease		ヨーロッパ州:スペイン アフリカ州:南アフリカ共和国 北アメリカ州:アメリカ合衆国 南アメリカ州:ブラジル	オレンジ(<i>Citrus sinensis</i>)、ラフレモン(<i>Citrus jambhiri</i>)、グレープフルーツ(<i>Citrus x paradisi</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定期的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
716	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Citrus chlorotic dwarf		アジア州:トルコ アフリカ州:レユニオン 中央アメリカ州:グアドループ、マルティニーク、 南アメリカ州:フランス領ギアナ、	レモン(<i>Citrus limon</i>)、グレープフルーツ(<i>C. paradisi</i>)、ダイダイ(<i>C. aurantium</i>)、alemow(<i>C. macrophylla</i>)、rough lemon (<i>C. jambhiri</i>)、common mandarin (<i>C. deliciosa</i>)、ミカン (<i>C. unshiu</i>)、クレメンタイン(<i>C. clementina</i>)、タンゼロ(<i>C. reticulata</i> × <i>C. paradisi</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定期的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
717	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Citrus cristacortis		アジア州:トルコ ヨーロッパ州:イタリア、スペイン アフリカ州:モロッコ、アルジェリア、エジプト、モーリシャス、 南アメリカ州:ブラジル	オレンジ(<i>Citrus sinensis</i>)、マンダリン(<i>Citrus reticulata</i>)、ウンシュウミカン (<i>Satsuma</i> : <i>Citrus unshiu</i>)、グレープフルーツ(<i>C. paradisi</i>)、クレメンタイン(<i>C. clementina</i>)、タンゼロ(<i>C. reticulata</i> × <i>C. paradisi</i>)、ダイダイ(sour orange: <i>C. aurantium</i>)、カラタチ (<i>Poncirus trifoliata</i>)、ラフレモン(<i>Citrus jambhiri</i>)、カラタチ (<i>Poncirus trifoliata</i>)、tangor (<i>C. reticulata</i> × <i>C. sinensis</i>)、siamolo、sweet lime、Eureka lemon、West Indian lime、Etrig citron(<i>Citrus medica</i>)、Combava (<i>Citrus hystrix</i>)、 <i>Citrus pectinifera</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に極めて大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響が無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
718	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Citrus gum pocket		アフリカ州:南アフリカ共和国	オレンジ(<i>Citrus sinensis</i>)、グレープフルーツ(<i>C. paradisi</i>)、カラタチ (<i>Trifoliolate orange</i> : <i>Poncirus trifoliata</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
719	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Citrus gummy bark		アジア州:トルコ、イラン、イラク、パキスタン、シリア、オマーン、サウジアラビア、イエメン、 ヨーロッパ州:ギリシャ、 アフリカ州:エジプト、リビア、ヌーデン	オレンジ(<i>Citrus sinensis</i>)、ラフレモン(<i>Citrus jambhiri</i>)、ダイダイ(sour orange: <i>C. aurantium</i>)、グレープフルーツ(<i>C. paradisi</i>)、カラタチ (<i>Trifoliolate orange</i> : <i>Poncirus trifoliata</i>)、ライム(Mexican Lime: <i>Citrus aurantifolia</i>)、レモン(<i>Citrus limon</i>)、Orlando tangelo (<i>C. reticulata</i> × <i>C. paradisi</i>)、Rangpur lime (<i>Citrus x limonia</i>)、willowleaf mandarin, <i>Citrus amblicarpa</i>	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定期的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。

病害虫							基本情報				PRAの結果 及び結論	
番号	動／植	種類	区分	目	科	学名(一部英名)	和名	主な発生国	主な寄主・宿主植物	国内発生状況	公的防除	
720	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Krikon stem necrosis		ヨーロッパ州:フランス	スモモ(<i>P.domestica</i> , <i>P.insititia</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
721	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Peach purple mosaic		ヨーロッパ州:チェコスロバキア、ブルガリア、ルーマニア、ロシア	スモモ(<i>P.domestica</i> , <i>P.insititia</i>)、モモ(<i>P.persica</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に中程度の被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
722	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Peach seedling chlorosis		大洋州:オーストラリア	オウトウ(<i>P.avium</i>)、スモモ(<i>P.domestica</i> , <i>P.insititia</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に限定的な被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
723	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Peach stubby twig		北アメリカ州:アメリカ合衆国	モモ(<i>P.persica</i>)、スモモ(<i>P.domestica</i> , <i>P.insititia</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。
724	有害植物	その他の病原体	病原不詳			Peach wart		ヨーロッパ州:フランス、イタリア 北アメリカ州:アメリカ合衆国	モモ(<i>Prunus persica</i>)、 オウトウ(<i>Prunus avium</i>)、Sour cherry (<i>Prunus cerasus</i>)、 アーモンド(<i>Prunus dulcis</i>)、スモモ(<i>Prunus salicina</i>)、ユスラウメ(<i>Prunus tomentosa</i>)、サクラ: Japanese flowering cherry (<i>Prunus serrulata</i>)	未発生	—	我が国未発生で、宿主植物の輸入により我が国に侵入し、定着・まん延する可能性がある。農作物に大きな被害を及ぼす可能性があることから経済的影響は無視できない。以上から輸入検査の対象とする。