

第1号様式（第3関係）

氏 名

年度ベトナム向け輸りんご栽培地検査補助員を委嘱する。

年 月 日

植物防疫所長 ⑩

第 2 号様式（第 4 関係）

ベトナム向け輸りんご登録生産園地一覧表
List of registered apple orchard for export to Vietnam

都道府県名（Prefecture）

登録生産園地番号 Code of registered apple orchard	生産者氏名（名称） Name of grower	登録生産園地所在地 Location of registered apple orchard	品種名 Variety	登録生産園地面積 Square measure	栽培本数 Number of apples	備考 Notes
				a		

（注）生産者氏名（名称）、登録生産園地所在地及び品種名については、英文併記とすること。

第3号様式（第5関係）

ベトナム向け輸りんご選果こん包施設登録申請書

年 月 日

植物防疫所（ 支所又は出張所）植物防疫官 殿

選果こん包施設責任者
住 所
氏 名 (印)

下記施設をベトナム向け輸りんご選果こん包施設として申請します。

選果こん包施設名 Name of packing house	所在地及び連絡先 Address and phone number	選果こん包施設責任者氏名 Name of person in charge	選果技術員氏名 Technical personnel for sorting	備考 Notes

- (注) 1 選果こん包施設名、所在地及び連絡先、責任者氏名については、英文併記とすること。
2 氏名を自署する場合には、押印を省略することができる。

第5号様式（第6関係）

ベトナム向け輸出りんご登録生産園地検査成績（開花期・収穫前）

申請者 _____ 植物防疫官 _____ 年 月 日 検査
 品種名 _____ 検査補助員 _____ 年 月 日 検査

登録生産園 地番号	生産者 氏名	生産園 地面積	補助員検査			植物防疫官検査			合格面積
			袋かけ 状況	病虫害 発生状況	備考	袋かけ 状況	病虫害 発生状況	備考	
		a							a
		a							a
		a							a
		a							a

（注）対応する検査の実施時期を○印で囲むこと。

第6号様式（第9関係）

ベトナム向け輸出りんご選果こん包実施報告書

年 月 日

輸出者（選果こん包申請者） 殿

登録選果こん包施設名：
登録選果こん包施設番号：
選果こん包施設責任者：

ベトナム向け輸出りんごとして以下のとおり選果こん包したので、報告します。

実施年月日	選果時間	選果こん包数量	担当選果技術員
	: ~ :		
	: ~ :		
	: ~ :		
	: ~ :		

（注）品種別及びサイズ別（玉数別）の箱数及び数量（kg）を記載した書類を添付すること。

PLANT PROTECTION SERVICE
MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERIES
JAPANESE GOVERNMENT

Attached sheet

No. _____

Annex 1: List of quarantine pests

A. Disease pests with High risk rate (6):

<i>Botryosphaeria obtusa</i> (Schwein.) Shoem.	Dieback canker
<i>Botryosphaeria ribis</i>	Canker
<i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cook	Fusarium blight/Tap root
<i>Monilinia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey	Blossom blight
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall	Bacterial canker
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson	Bacterial leaf blight

B. Disease pests with Medium risk rate that symptom is likely to detect not on fruit but on any other parts (leaf or branch) (1):

<i>Phomopsis tanakae</i>	Diaporthe canker
--------------------------	------------------

C. Insect pests with Medium risk rate (8)

<i>Rhynchites heros</i> Roelofs	Curculio
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	San José scale
<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)	Japanese baton shaped scale
<i>Ostrinia scapulalis</i> (Walker)	Moth
<i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Manchurian fruit moth
<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Oriental fruit moth
<i>Spilonota albicana</i> Motschulsky	Moth
<i>Argyresthia conjugella</i> Zeller	Apple fruit miner Moth

D. Disease pests with Medium risk rate that symptom is likely to detect on fruit (8)

<i>Alternaria mali</i>	Soft rot
<i>Botryosphaeria berengeriana</i> f.sp. <i>pyricola</i>	Physalospora canker
<i>Diaporthe eres</i> Nitschke	Apple fruit fungus
<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex G. Yamada	Japanese rust of apple
<i>Monilia polystroma</i> G.C.M. Leeuwen	Brown rot fungi
<i>Phytophthora syringae</i> Kleb.	Fruit rot
<i>Phytophthora megasperma</i> Drechsler	Root Rot
<i>Schizothyrium pomi</i> (Mont.) v. Arx	Apple fly speck

XX

Place of issue _____ PLANT PROTECTION STATION, (_____), JAPAN

Name of authorized office: _____

Date _____

(Signature)

参考様式（第8及び第10関係）

ベトナム向け輸出りんごのこん包の表示

For Vietnam

Code of registered apple orchard	
Code of registered packing house	
Name of the exporting company	
Fruit type	
Packing date	