

輸入植物隔離栽培検査表

区分 所名	種類	植 物 名	栽培地	仕 出 国	検査件数	検査数量	不合格件数	不合格数量	発 見 病 害 虫	備 考
横浜	果樹苗木	クリ	つくばほ場	台湾	1	5	0	0		1品種 5個保留
		オランダイチゴ	〃	イタリア	5	30	0	0		令和4年度保留分, 令和5年度保留分, 枯死 4 品種 20個
		〃	〃	米国	4	13	0	0		4品種 13個保留
		アーモンド	〃	〃	2	16	0	0		2品種 16個保留
		ニホンスモモ	〃	台湾	1	6	0	0		1品種 6個保留
		ナシ属	〃	〃	2	16	0	0		2品種 16個保留
		ブラックベリー	〃	米国	1	15	0	0		令和5年度保留分
		ヨーロッパキイチゴ (ラズベリー)	〃	英国	1	30	0	0		令和5年度保留分, 枯死 1 品種 1個
		〃	〃	オランダ	8	95	0	0		令和5年度保留分, 枯死 3 品種 4個
		〃	〃	ポーランド	3	60	0	0		3品種 60個保留
		〃	〃	米国	2	45	0	0		令和5年度保留分
		ライム	〃	タイ	2	7	0	0		枯死 1件 3個, 1品種 4 個保留
		〃	〃	ニュージーランド	1	20	0	0		令和5年度保留分
		ヨーロッパドウ	〃	米国	2	175	1	74	Grapevine Pinot gris virus, Grapevine red globe virus, Grapevine asteroid mosaic- associated virus	令和5年度保留分, 枯死 1 品種 4個
	ヌマスノキ (ブルーベ リー)	〃	〃	5	72	0	0		5品種 72個保留	
	果樹穂木	リンゴ属	〃	南アフリカ	2	6	1	3	Citrus concave-gum associated virus	令和4年度保留分
		〃	〃	オーストラリア	3	15	1	3	Citrus concave-gum associated virus	令和3年度保留分, 令和4年度保留分, 1品種 10個保留
		ブドウ属	〃	米国	6	500	0	0		6品種 500個保留
		〃	山形	〃	1	100	0	0		1品種 100個保留
		ヨーロッパドウ	つくばほ場	〃	9	530	1	3	Grapevine Syrah virus 1	令和5年度保留分, 枯死 4 品種 79個, 2品種 200個 保留
〃		山形	フランス	15	600	7	47	Grapevine asteroid mosaic- associated virus, Grapevine red globe virus	令和5年度保留分, 枯死 15 品種 143個	
草花球根	ダリア属	つくばほ場	カナダ	20	20	0	0		20品種 20個保留	
	アヤメ属 (アイリス 属)	〃	韓国	1	10	0	0		1品種 10個保留	
	〃	〃	英国	1	3	0	0		令和5年度保留分, 枯死 1 品種 1個	
	〃	〃	米国	40	88	26	50	Iris severe mosaic virus	令和5年度保留分	

輸入植物隔離栽培検査表

区分 所名	種類	植 物 名	栽培地	仕 出 国	検査件数	検査数量	不合格件数	不合格数量	発 見 病 害 虫	備 考
札幌	果樹苗木	ブドウ属	札幌ほ場	イタリア	1	100	1	97	Grapevine Pinot gris virus, Grapevine Syrah virus 1, Grapevine rupestris vein feathering virus	不発芽 1件 3個
		〃	〃	ギリシャ	1	1	1	1	Grapevine Pinot gris virus	令和5年度保留分
		〃	〃	ドイツ	3	185	3	37	Grapevine red globe virus, Grapevine Syrah virus 1, Grapevine rupestris vein feathering virus, Grapevine Pinot gris virus	
	果樹穂木	〃	〃	米国	2	200	0	0		不発芽 2件 25個
	草花球根	ハナキンボウゲ	北海道	イタリア	7	3,455	2	5	virus	植え付け不能 2件 45個, 異品種混入 4品種 51個, 不発芽 3品種 77個
塩釜	草花球根	チューリップ属	宮城	オランダ	3	1,275	0	0		植え付け不能 2件 39個, 不発芽 3品種 548個
		アヤメ属 (アイリス属)	〃	〃	3	1,190	0	0		不発芽 3件 68個
新潟	草花球根	ユリ属	新潟	〃	187	710	1	2	virus	不発芽 2件 2個, 枯死 1 品種 1個
		ユキノハナ属 (ガランサス属)	〃	トルコ	1	400,000	1	5	virus	
		〃	〃	オランダ	3	315,915	1	33	virus	異品種混入 1件 85個
		スイセン属	〃	イスラエル	2	19,095	1	47	virus	異品種混入 2件 905個
		〃	〃	オランダ	237	2,555,092	187	37,386	virus	異品種混入 153件 4,081 個, 植え付け不能かつ異品 種混入 21品種 31,335個, 植え付け不能 1品種 1,012 個
		チューリップ属	〃	〃	1	16,199	1	135	virus	異品種混入 1件 1個
千葉	草花球根	ユキノハナ属 (ガランサス属)	千葉	〃	1	3,000	0	0		不発芽 1件 14個
		スイセン属	〃	〃	11	589,039	4	1,248	virus	植え付け不能 8件 461個, 異品種混入 2品種 44個, 不発芽 2品種 6個
		クロッカス属	〃	〃	1	5,000	0	0		
		グラジオラス属	〃	〃	16	70,500	1	1	virus	不発芽 14件 1,084個, 異 品種混入 2品種 6個
名古屋	果樹苗木	ラズベリー	港陽検査場	英国	3	30	3	14	Raspberry leaf mottle virus, Black raspberry necrosis virus, Raspberry bushy dwarf virus	枯死 3件 7個
		ブドウ属	長野	米国	1	2	0	0		令和4年度保留分
	草花球根	ラナンキュラス属	〃	イタリア	6	16,464	0	0		異品種混入 6件 36個, 不 発芽 3件 8個
四日市	草花球根	〃	三重	〃	14	53,000	0	0		異品種混入 13件 322個
伏木富山	草花球根	スイセン属	富山	オランダ	14	446,736	10	468	Narcissus mosaic virus	植え付け不能 8件 5,614 個, 異品種混入 13件 1,465個
静岡空港	草花球根	〃	静岡	〃	1	160,000	1	2,357	Narcissus yellow stripe virus	異品種混入 1件 11個

輸入植物隔離栽培検査表

区分 所名	種類	植 物 名	栽培地	仕 出 国	検査件数	検査数量	不合格件数	不合格数量	発 見 病 害 虫	備 考
神戸	果樹苗木	アーモンド	伊川谷ほ場	米国	2	10	0	0		枯死 1件 5個, 2品種 5個保留
		モモ	〃	スペイン	1	30	0	0		1品種 30個保留
		ヨーロッパキイチゴ (ラズベリー)	〃	英国	2	60	0	0		不発芽 1件 3個, 2品種 57個保留
	果樹穂木	ブドウ属	〃	米国	29	1,800	4	51	Grapevine red globe virus, Grapevine leafroll-associated viruses	令和4年保留分, 令和5年保留分, 枯死 5品種 31個, 11品種 969個保留
		〃	〃	タスマニア	15	200	0	0		令和5年保留分, 不発芽 1品種 2個, 15品種 198個保留
特用作物	サツマイモ	〃	米国	11	43	1	4	Sweet potato feathery mottle virus	令和5年保留分, 枯死 1品種 1個	
境港	草花球根	スイセン属	島根	オランダ	7	88,450	0	0		異品種混入 4品種 2,359個
		ヒヤシンス	〃	〃	4	21,600	0	0		異品種混入 4品種 34個
高知	草花球根	ユリ属	高知	〃	179	683	0	0		不発芽 5個 異品種混入 2個
細島	草花球根	ラナンキュラス属	宮崎	イタリア	8	4,721	0	0		腐敗 3件 279個, 異品種混入 8品種 49個
		スイセン属	〃	オランダ	31	312,366	30	2,032	virus	植付不能 1件 84個, 異品 種混入 30品種 1,817個
那覇	果樹苗木	ブラックベリー	豊見城ほ場	米国	3	90	1	30	virus	令和5年度保留分
	特用作物	サトウキビ	〃	カナリア諸島	7	12	0	0		7品種 12個保留
	果樹苗木				57	1,113	10	253		
	果樹穂木				92	4,410	14	107		
	草花球根				799	5,084,611	266	43,769		
	特用作物				18	55	1	4		