## ○(穂木・苗)キウイフルーツの国別年別月別輸入実績(貨物) 単位:(個)

	生産国	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		年計			総計
		件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	検査数量	件数	検査数量
2009年	韓国																							2	10	2	10		
	オランダ゛																			2	350					2	350	12	2,054
	米国	2	144																							7	794	12	2,034
	ニューシ゛ーラント゛											1	900													1	900	1	
2010年	韓国			2	900																					2	900	12	
	キ゛リシャ							1	14																	1	14		1,714
	米国					2	200															1	50			9	800		
	韓国			1	500																					1	500		
2011年	米国					2	1,700															1	270			3	1,970	7	2,533
	ニューシ゛ーラント゛			1	2					1	49					1	12									3	63		
2012年	オランダ゛					1	700																			1	700	2	1,200
2012年	ニューシ゛ーラント゛																	1	500							1	500		1,200
	韓国	2	320							1	119															3	439	1 1	
2013年	オランダ					2	73																			2	73	6	557
	ニューシ゛ーラント゛															1	45									1	45		

出典:植物検疫統計

## 〇(花粉)キウイフルーツの国別年別月別輸入実績(貨物) 単位:(kg)

	生産国		1月		2月		3月	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		年計		年計	
		件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	検査数量	件数	検査数量
2009年	ニューシ゛ーラント゛					2	101	6	49															1	40	9	190	9	190
2010年	ニューシ゛ーラント゛					3	103	4	73															1	60	8	236	8	236
2011年	中国									1	1											1	1			2	2	0	196
20114	ニューシ゛ーラント゛	1	42			1	80	3	60	2	12															7	194	9	190
2012年	中国			1	1																					1	1	0	350
20124	ニューシ゛ーラント゛	1	66	2	131			2	41	1	51			1	30									1	30	8	349	9	330
2013年	中国			1	1																					1	1	6	191
·	ニューシ゛ーラント゛					3	85	1	25															1	80	5	190	0	191

出典:植物検疫統計