

# 輸入植物検疫検査実績表 (大・中分類表)

九州植物検疫協会

2012年5月1日 ~ 2012年5月31日 (1ヶ月分) 産地 ALL 統計 ALL

品目	検査数量					検査結果			
	コンテナ詰			コンテナ詰以外		合格	くん蒸	選別	その他
	件数	VAN数	t	件数	t				
果実	36	57	947	42	11,477	1,399	11,025	0	0
カンキツ類	8	12	223	0	0	223	0	0	0
熱帯果類	19	19	302	41	10,968	245	11,025	0	0
その他	3	19	319	1	509	828	0	0	0
凍結果実	6	7	103	0	0	103	0	0	0
野菜	206	261	4,041	2	0	3,949	92	0	0
果菜類	47	57	383	0	0	340	43	0	0
花・葉菜類	51	57	542	2	0	493	49	0	0
茎菜類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
根菜類	76	113	2,597	0	0	2,597	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
凍結野菜	32	34	519	0	0	519	0	0	0
こく類	44	406	8,595	127	592,164	542,815	57,944	0	0
コメ	6	43	863	4	2,999	3,862	0	0	0
ムギ類	15	148	3,039	56	155,521	130,831	27,729	0	0
トウモロコシ	0	0	0	61	403,194	372,979	30,215	0	0
モロコシ	0	0	0	6	30,450	30,450	0	0	0
モルト	20	207	4,535	0	0	4,535	0	0	0
その他	3	8	158	0	0	158	0	0	0
まめ類	99	360	7,308	2	9,376	16,684	0	0	0
ダイズ	66	292	5,943	2	9,376	15,319	0	0	0
アズキ	2	3	63	0	0	63	0	0	0
ヤエナリ	18	47	967	0	0	967	0	0	0
インゲン	2	3	62	0	0	62	0	0	0
エンドウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ソラマメ	5	7	130	0	0	130	0	0	0
ササゲ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	6	8	143	0	0	143	0	0	0
し・香・葉・等	48	110	2,188	0	0	2,136	52	0	0
し好品	24	83	1,881	0	0	1,829	52	0	0
香辛料	0	0	0	0	0	0	0	0	0
葉・染・香料	2	2	17	0	0	17	0	0	0
乾燥果実	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乾燥野菜	8	8	28	0	0	28	0	0	0
ナッツ類	14	17	262	0	0	262	0	0	0
他食品類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油飼料等	748	3,142	71,425	35	97,059	168,313	0	0	171
油料	30	145	2,602	4	15,246	17,848	0	0	0
CUBE	31	168	4,296	0	0	4,296	0	0	0
MEAL	58	171	4,597	20	63,035	67,632	0	0	0
PELLET	44	166	3,747	11	18,778	22,525	0	0	0
乾牧草	395	1,754	42,265	0	0	42,094	0	0	171
ワラ・フスマ類	109	611	11,723	0	0	11,723	0	0	0
その他雑品	81	127	2,195	0	0	2,195	0	0	0
総合計	1,181	4,336	94,504	208	710,076	735,296	69,113	0	171
種苗関係植物	72	106	3,269	0	0	3,139	130	0	0
栽植用植物・千本	15	16	291	0	0	261	29	0	0
栽植用球根・千球	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栽植用種子・t	9	19	403	0	0	403	0	0	0
切花・千本	48	71	2,574	0	0	2,473	100	0	0
木材	6	30	725	5	11,326	1,899	10,152	0	0
木材・m3	6	30	725	5	11,326	1,899	10,152	0	0
その他木材	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注1. 他港よりの荷受分は含まない。  
 1. 検査結果のその他に含まれるもの=全量廃棄・返送、加工消毒、浸漬、検査対象外等。  
 1. 長期にわたる隔離検査を必要とするものは第一次検査の結果について集計している。  
 1. 中分類を集計した値大分類の値は切り捨ての関係で合いません。