

輸入植物検疫検査実績表 (大・中分類表)

九州植物検疫協会

2014年10月1日 ~ 2014年10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	t				
果実	18	19	352	37	8,842	606	8,588	0	0	
カンキツ類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熱帯果類	11	12	236	37	8,842	490	8,588	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
凍結果実	7	7	116	0	0	116	0	0	0	
野菜	190	210	3,776	1	0	3,759	17	0	0	
果菜類	22	22	71	1	0	71	0	0	0	
花・葉菜類	31	32	397	0	0	380	17	0	0	
茎菜類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
根菜類	100	117	2,687	0	0	2,687	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
凍結野菜	37	39	621	0	0	621	0	0	0	
こく類	33	296	6,396	101	422,346	401,637	27,105	0	0	
コメ	0	0	0	1	6,753	6,753	0	0	0	
ムギ類	9	49	985	40	98,302	84,182	15,105	0	0	
トウモロコシ	2	2	39	37	257,512	245,551	12,000	0	0	
モロコシ	0	0	0	23	59,779	59,779	0	0	0	
モルト	20	238	5,233	0	0	5,233	0	0	0	
その他	2	7	139	0	0	139	0	0	0	
まめ類	76	272	5,584	2	18,780	14,429	9,935	0	0	
ダイズ	63	241	4,929	2	18,780	13,774	9,935	0	0	
アズキ	1	1	21	0	0	21	0	0	0	
ヤエナリ	5	23	506	0	0	506	0	0	0	
インゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エンドウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ソラマメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ササゲ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	7	7	128	0	0	128	0	0	0	
し・香・薬・等	44	70	1,313	0	0	1,313	0	0	0	
し好品	8	20	466	0	0	466	0	0	0	
香辛料	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
薬・染・香料	4	4	0	0	0	0	0	0	0	
乾燥果実	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
乾燥野菜	2	2	5	0	0	5	0	0	0	
ナッツ類	29	43	842	0	0	842	0	0	0	
他食品類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
油飼料等	620	2,497	56,734	11	29,464	86,174	0	0	24	
油料	24	130	2,746	1	9,450	12,196	0	0	0	
CUBE	17	72	1,821	0	0	1,821	0	0	0	
MEAL	51	179	4,086	8	19,014	23,100	0	0	0	
PELLET	25	123	2,945	2	1,000	3,945	0	0	0	
乾牧草	318	1,349	32,577	0	0	32,577	0	0	0	
ワラ・フスマ類	101	493	9,774	0	0	9,750	0	0	24	
その他雑品	84	151	2,785	0	0	2,785	0	0	0	
総合計	981	3,364	74,155	152	479,432	507,918	45,645	0	24	
種苗関係植物	71	93	3,520	0	0	3,489	31	0	0	
栽植用植物・千本	13	13	234	0	0	228	5	0	0	
栽植用球根・千球	2	2	712	0	0	712	0	0	0	
栽植用種子・t	6	8	82	0	0	82	0	0	0	
切花・千本	50	70	2,491	0	0	2,465	26	0	0	
木材	4	26	652	5	13,103	73	13,682	0	0	
木材・m3	2	13	338	5	13,103	56	13,385	0	0	
その他木材	2	13	314	0	0	17	297	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は全量廃棄・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。