

# 緑肥作物の利用目的

農地維持と農地環境改善により安全・安心の食料生産

土壌化学性の改善	保肥力の増大、クリーニングクロープ、空中窒素の固定
土壌物理性の改善	団粒構造の形成、排水性改善
土壌生物性の改善	土壌微生物相の形成、土壌病害の軽減、有害線虫の低減
環境保全	景観美化、防風防砂、果樹草生、土壌保全、隔離作物

# 芝草と緑化法面作物

芝草

(管理)

公園・庭園

ゴルフ場

競技場

ガーデニング

緑化・法面作物

(従来、放置)

自然環境の保全

荒廃地の復元

景観の向上

# 主な芝草

— クリーピングベントグラス (はいこぬかぐさ)

コロニアルベントグラス (いとこぬかぐさ)

— トールフェスク (タ-タイプ) (おにうしのけぐさ)

チューイングフェスク (タ-タイプ) (いとうしのけぐさ)

クリーピングレッドフェスク (タ-タイプ) (はいうしのけぐさ)

ペレニアルライグラス (タ-タイプ) (ほそむぎ)

— ケンタッキーブルーグラス (タ-タイプ) (ながはぐさ)

バミューダグラス (タ-タイプ) (ぎょうぎしば)

# 主な緑化・法面作物

## 寒地型・暖地型草本類

コロニアルベントグラス

レッドトップ

トールフェスク (普通タイプ)

チューイングフェスク (普通タイプ)

クリーピングレッドフェスク(普通タイプ)

ペレニアルライグラス (普通タイプ)

バミューダグラス (普通タイプ)

ウィーピングラブグラス

バヒアグラス

## 山野草種

ヨモギ

カヤ

イタドリ

メドハギ

ヤマハギ

コマツナギ

イタチハギ

エニシダ

ヤシャブシ

ヤマハンノキ

## 品目別輸入数量

No	品目	平成11年ト	平成12年ト	平成13年ト
1	トクムギ属 (イタリアン、ペレ)	4,333	3,839	3,850
2	エンバク	2,320	1,999	1,949
3	ウシノケサ属 (Qエスク)	1,909	2,339	1,518
4	トウモロコシ	2,217	1,648	1,851
5	モロコシ属 (ウルガム)	2,067	1,345	1,948
6	アワガエリ属 (チモシー)	747	801	1,014
7	ゲンゲ (レンゲ)	706	577	545
8	イチゴツナキ属 (クンタッキ-ブルー)	652	547	504
9	キョウキシハ (ハミューダグラス)	143	107	965
10	シロツメクサ (シロクロ-ハ)	348	284	321
11	カモガヤ (オーチャードグラス)	334	380	238
12	ハキ属	171	405	279
13	ライムキ	120	201	147
14	ヌカホ属 (ヌカグサ含む)	145	182	98
15	ムラサキウマゴヤシ (アルファルファ)	22	79	181
16	アカツメクサ (アカクロ-ハ)	56	60	80
17	シナダレススメガヤ (ウイ-ピングラブ)	52	69	52
18	シハ	30	48	34
19	ヨモギ	25	42	36
20	その他	3,178	3,577	4,279
	総計	16,689	16,566	18,727

植物防疫所

輸入検疫実績

普通・特用作物のムギ、牧草・飼料作物、その他、より作成