

【参考】 施設野菜品目の標準収量一覧

品目名	作型	県の栽培基準の 標準収量 (kg/10a)	備考
ナス	促成	13,000~15,000	
	半促成	8,000~10,000	
	露地	6,000	ハウス育苗に限る
トマト (大玉)	促成~加温半促成	13,000	
	無加温半促成~早熟	8,000	
	抑制	5,000	
トマト (ミニ)	促成	11,000	
	早熟	4,500	
	抑制	3,000	
ピーマン	促成	13,000	
	半促成 (加温)	12,000	
	半促成 (無加温)	6,000	
	抑制	4,500	
きゅうり	促成	15,000	
	半促成	13,000	
	抑制	5,000~6,000	
スイカ	ハウス半促成・小玉	5,000	
	ハウス半促成・大玉	6,000	
メロン	半促成	3,000~3,500	
	抑制	2,400~3,000	
カボチャ	ハウス半促成	1,400~1,500	
イチゴ	促成	4,000~5,000	
ニガウリ	ハウス	4,000	
ハクサイ	秋まき	6,000~7,000	ハウス育苗に限る
キャベツ	夏まき	4,500~5,000	ハウス育苗に限る
ミツバ	根みつば・ハウス	1,800	
ネギ (根深)	秋まき初夏どり	3,500	ハウス育苗に限る
ネギ (小ネギ)	夏出し	900	
	冬春出し	2,000~2,500	
アスパラガス	ハウス秋まき・春まき	1,500~2,500	
たまねぎ	秋植え	4,000~5,000	ハウス育苗に限る
ニラ	ハウス	7,000~8,400	2年目収量
シュンギク	ハウス	3000	
ハウレンソウ	ハウス	1,000~1,800	春まき、夏まき、秋まき
レタス	夏播き (マルチ、トンネル)	2,800~3,000	
	秋まき (ハウス)	2,200	
リーフレタス	夏播き (マルチ、トンネル)	1,800~2,000	
	秋まき (ハウス)	1,400~2,000	
カリフラワー	ハウス	2,400~3,000	
	夏まき	2,400	ハウス育苗に限る
ブロッコリー	夏まき	1,000	ハウス育苗に限る
セルリー	ハウス促成・半促成	7,000~7,500	
シソ	ハウス	2,000	
コマツナ	ハウス	2,000	
チンゲンサイ	ハウス	2,000~2,500	
ミズナ	夏まき	1,200	
パセリ	春まき	4,000	
	秋まき	2,000	
ワサビナ	ハウス・夏季	1,000	
	ハウス・秋~冬季	5,000	ハウス育苗に限る
ダイコン	ハウス	4,000	
レンコン	ハウス	1,000	
葉ショウガ	ハウス	2,800	
モロヘイヤ	ハウス	2,500	

※本表に記載のない品目については、別途、県で定めることとする

【参考】 施設花き品目の標準収量

品目名	品種・作型・栽培方法	県の栽培基準の 目標収量（本/a）	備考
カーネーション	周年栽培・スタンダード系	10,000～15,000	
カーネーション	周年栽培・スプレー系	10,000～13,000	
カラー	ハウス	3,000	
ダイアンサス系カーネーション	ソネット系・周年	15,000～20,000	
	ソネット系・夏秋切り	5,000～10,000	
	ジプシー系・周年	25,000～30,000	
	ジプシー系・夏秋切り	12,000～15,000	
バラ	土耕	13,000～16,000	
	冬季休眠型	10,000	
	ロックウール	13,000～16,000	
トルコギキョウ	無加温（6～8月出荷）	2,800	
	抑制（9～11月出荷）	3,000	
	加温（11～12月出荷）	3,000	1番花、2番花
	加温促成（3～5月出荷）	2,800	1番花
輪ギク	半促成栽培	4,500	
	電照抑制8～9月出し	4,500	
	秋ギク電照抑制	4,500	
アルストロメリア	栄養系	10,000	
	実生系	6,000	

※本表に記載のない品目については、別途、県で定めることとする