

Peiris, H.M.P. and S.P. Nissanka 2016. Affectivity of chemical weed control in commercial tea plantations: a case study in Hapugastenne estate, Maskeliya, Sri Lanka. *Procedia Food Sci.* 6, 318-322.
徐錫元 2016. 除草の風土〔30〕静岡県中・

西部の茶園およびその周辺部での雑草防除. *雑草研究* 61, 157-158.
静岡県 2022. 静岡県茶業振興計画 (2022～2025年).
https://www.pref.shizuoka.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/027/277/chagyoushinkokeikaku2.pdf

Srithi, K. *et al.* 2017. Weed diversity and uses: a case study from tea plantations in northern Thailand. *Econ. Bot.* 71, 147-159.
山根俊ら 2022. 茶園用走行型管理装置. 特願 2022-167216.

統計データから

指定野菜（だいこん、にんじん、ねぎ、たまねぎ）の季節区分別の作付面積

指定野菜であるだいこん、にんじん、ねぎ、たまねぎの季節区分毎（主たる収穫・出荷期間）の作付面積を表-1に示した。

品目別に令和4年産（2022年）の全国の作付面積を平成25年（2013年）に対する推移でみると、だいこんでは83.4%、にんじんでは89.2%と減少している。ねぎでは減少傾向は穏やかで94.8%。一方、たまねぎの作付面積は9年前と変わらない。

各品目を季節区分毎に都道府県別の作付面積をみると、作付の最も多い秋冬だいこんでは鹿児島県、宮崎県、千葉県、新潟県が1,000haを超えている。春だいこんでは千葉県の985haがトップである。夏だいこんでは北海道と青森県で全体の約6割を占める。

にんじんでは、最も作付の多い冬にんじんで千葉県の(2,300ha)が3割強を占めている。秋にんじんは北海道が単独で8割強を

占めている。春夏にんじんは徳島県（925ha）がトップである。

ねぎでも秋冬ねぎの作付が最も多く、埼玉と千葉県が1,000ha以上の作付がある。春および夏ねぎともいずれも茨城県がトップである。

たまねぎの収穫・出荷期間は、北海道産は8～3月、都府県産は4～3月となっている。北海道の作付面積は全国の58.7%、出荷量は65.3%を占める。都府県産のうち、佐賀と兵庫県がその作付面積の36%、出荷量の48.7%を占めている。

なお、以上4品目の野菜は、国内生産量が多い野菜ではあるが、たまねぎ、にんじんは輸入量が多い野菜でもある。とくに、輸入たまねぎは全体の3割強を占め、加工原料用や業務用に使われている。(K. O)

表-1 指定野菜（だいこん、にんじん、ねぎ、たまねぎ）の季節区分別の作付面積

品目	季節区分(月)	全国の作付面積 (ha)	都道府県別の作付面積 (ha) の上位5道県							全国の作付面積 (ha) の推移		
			千葉	青森	鹿児島	茨城	北海道	H25	R4	R4/H25		
春だいこん*	4～6	4,076	985	440	327	276	206					
夏だいこん*	7～9	5,710	2,010	1,370	310	257	180	33,700	28,100	83.4%		
秋冬だいこん**	10～3	18,800	1,630	1,580	1,470	1,190	960					
春夏にんじん*	4～7	3,930	925	661	485	300	274					
秋にんじん*	8～10	5,020	4,158	295	3	—	—	18,500	16,500	89.2%		
冬にんじん**	11～3	7,430	2,300	600	554	503	398					
春ねぎ*	4～6	3,330	523	484	236	164	133					
夏ねぎ*	7～9	4,720	657	340	293	284	281	22,900	21,700	94.8%		
秋冬ねぎ**	10～3	13,700	1,670	1,220	867	742	605					
たまねぎ	4～3	25,400	14,900	2,130	1,650	762	468	25,200	25,200	100%		

注) * 令和5年産春野菜、夏秋野菜（令和6年4月30日公表作物統計調査）

** 令和4年産秋冬野菜（令和5年8月30日公表作物統計調査）