

## 令和４年度冬春野菜等の需給ガイドライン

令和４年度冬春野菜等の需給ガイドラインは、野菜価格安定制度における登録生産者や登録出荷団体が、令和４年度冬春野菜等に係る供給計画を作成する際の目安になる指標であり、下表の種別等ごとに示すものである。

### 種別等ごとの主な出荷時期

種別等	主な出荷時期	令和4年				令和5年												令和6年				
		9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	
冬キャベツ	令和4年11月～令和5年3月まで																					
春キャベツ	令和5年4月～6月まで																					
冬春きゅうり	令和4年12月～令和5年6月まで																					
秋冬だいこん	令和4年10月～令和5年3月まで																					
春だいこん	令和5年4月～6月まで																					
たまねぎ	令和5年4月～令和6年3月まで																					
冬春トマト (大玉及びミニ)	令和4年12月～令和5年6月まで																					
冬春なす	令和4年12月～令和5年6月まで																					
冬にんじん	令和4年11月～令和5年3月まで																					
春夏にんじん	令和5年4月～7月まで																					
春ねぎ	令和5年4月～6月まで																					
夏ねぎ	令和5年7月～9月まで																					
秋冬はくさい	令和4年10月～令和5年3月まで																					
春はくさい	令和5年4月～6月まで																					
ばれいしょ	令和5年4月～令和6年3月まで																					
冬春ピーマン	令和4年11月～令和5年5月まで																					
ほうれんそう	令和5年4月～令和6年3月まで																					
冬レタス	令和4年11月～令和5年3月まで																					
春レタス	令和5年4月～5月まで																					

# I. 需要量、供給量及び国内産供給量

## 1. 需要量

需要量は、過去 10 か年（平成 23 年～令和 2 年。最新のデータが令和 3 年の場合は平成 24 年～令和 3 年。以下同じ。）の一人当たり需要量（純食料ベース）の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と見込む。

（単位：ト）

種 別 等	需 要 量	（参考）前年産実績
冬キャベツ	4 2 1, 3 0 0	4 2 5, 3 3 3
春キャベツ	2 5 8, 6 0 0	2 6 5, 6 5 3
冬春きゅうり	2 7 6, 5 0 0	2 7 7, 6 7 0
秋冬だいこん	6 9 9, 9 0 0	6 9 7, 3 5 8
春だいこん	1 7 3, 9 0 0	1 7 3, 9 2 1
たまねぎ	1, 3 2 9, 5 0 0	1, 2 3 4, 6 9 5
うち北海道産	7 7 4, 2 0 0	6 9 2, 3 2 4
うち都府県産	5 5 5, 3 0 0	5 4 2, 3 7 1
冬春トマト	3 2 6, 7 0 0	3 3 2, 6 5 6
うち大玉トマト	2 4 3, 8 0 0	2 4 5, 6 1 9
うちミニトマト	8 2, 9 0 0	8 7, 0 3 7
冬春なす	1 0 1, 5 0 0	1 0 0, 4 5 1
冬にんじん	2 9 9, 2 0 0	2 9 5, 8 5 0
春夏にんじん	2 4 2, 0 0 0	2 4 3, 7 6 4
春ねぎ	6 1, 9 0 0	5 8, 7 9 5
夏ねぎ	7 0, 0 0 0	6 9, 3 8 3
秋冬はくさい	4 6 4, 1 0 0	4 8 9, 4 8 2
春はくさい	9 2, 9 0 0	9 5, 1 9 3
ばれいしょ	1, 7 8 7, 0 0 0	1, 7 4 7, 9 1 6
冬春ピーマン	7 7, 9 0 0	7 5, 6 6 9
ほうれんそう	2 3 1, 7 0 0	2 2 8, 3 8 7
冬レタス	1 4 9, 2 0 0	1 5 1, 4 1 7
春レタス	9 3, 2 0 0	9 1, 5 4 4

## 2. 供給量

供給量は、1で見込んだ需要量を歩留り率及び(1-減耗率)で除することにより、下表の程度と見込む。

(単位：ト)

種 別 等	供 給 量	(参考) 前年産実績
冬キャベツ	597,200	602,882
春キャベツ	366,600	376,545
冬春きゅうり	303,300	304,663
秋冬だいこん	827,300	824,300
春だいこん	205,600	205,580
たまねぎ	1,554,300	1,443,412
うち北海道産	905,100	809,357
うち都府県産	649,200	634,055
冬春トマト	391,600	398,772
うち大玉トマト	292,200	294,436
うちミニトマト	99,400	104,336
冬春なす	117,400	116,262
冬にんじん	328,200	322,659
春夏にんじん	265,400	265,061
春ねぎ	90,300	85,795
夏ねぎ	102,200	101,245
秋冬はくさい	580,800	612,617
春はくさい	116,300	119,140
ばれいしょ	2,213,500	2,165,138
冬春ピーマン	96,400	93,707
ほうれんそう	279,900	275,829
冬レタス	183,400	186,153
春レタス	114,600	112,557

### 3. 国内産供給量

国内産供給量は、供給量をもとに輸入動向を勘案し、下表の程度と見込む。

(単位：ト)

種 別 等	国内産供給量 (収穫量)	(参考) 前年産実績
冬キャベツ	591,600	598,800
春キャベツ	361,800	372,500
冬春きゅうり	288,700	289,700
秋冬だいこん	816,500	843,500
春だいこん	200,300	200,500
たまねぎ	1,191,000	1,093,000
うち北海道産	754,400	662,800
うち都府県産	436,600	430,200
冬春トマト	387,200	394,900
うち大玉トマト	290,000	292,500
うちミニトマト	97,200	102,400
冬春なす	115,100	114,500
冬にんじん	228,700	230,500
春夏にんじん	159,400	164,800
春ねぎ	77,000	75,200
夏ねぎ	89,000	89,600
秋冬はくさい	579,500	612,000
春はくさい	115,400	118,800
ばれいしょ	1,160,300	1,149,679
冬春ピーマン	75,800	74,100
ほうれんそう	217,700	213,900
冬レタス	177,300	181,800
春レタス	114,300	112,400

## II. 作付面積

作付面積は、I の 3 で推計した国内産供給量を過去 10 年の単収の推移から回帰式により推計した単収で除することにより、下表の程度と見込み、これを全国の作付面積の指標とする。

(単位：ha)

種 別 等	作 付 面 積		
	令和 4 年度 ガイドライン	(参考) 令和 3 年度 ガイドライン	(参考) 前年産実績
冬キャベツ	15,100	15,300	15,100
春キャベツ	8,800	8,800	8,900
冬春きゅうり	2,680	2,720	2,630
秋冬だいこん	19,800	20,400	19,900
春だいこん	4,230	4,350	4,200
たまねぎ	23,600	23,600	25,500
うち北海道産	12,800	12,800	14,600
うち都府県産	10,800	10,800	10,900
冬春トマト	3,790	3,740	3,840
うち大玉トマト	2,680	2,730	2,690
うちミニトマト	1,110	1,010	1,150
冬春なす	1,040	1,090	1,040
冬にんじん	7,540	7,670	7,540
春夏にんじん	4,160	4,320	4,100
春ねぎ	3,330	3,420	3,280
夏ねぎ	4,880	4,980	4,840
秋冬はくさい	12,300	12,400	12,500
春はくさい	1,800	1,800	1,830
ばれいしょ	74,800	77,200	71,900
冬春ピーマン	710	720	690
ほうれんそう	19,800	20,100	19,600
冬レタス	7,600	7,690	7,560
春レタス	4,080	4,120	4,010