令和6年度冬春野菜等の需給ガイドライン

令和6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6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

	主な出荷時期					令和7年				令和8年											
			10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4 F
冬キャベツ	令和6年11月~令和7年3月まで																				
春キャベツ	令和7年4月~6月まで																				
冬春きゅうり	令和6年12月~令和7年6月まで																				
秋冬だいこん	令和6年10月~令和7年3月まで																				
春だいこん	令和7年4月~6月まで																				
たまねぎ	令和7年4月~令和8年3月まで																				
冬春トマト (大玉及びミニ)	令和6年12月~令和7年6月まで																				
冬春なす	令和6年12月~令和7年6月まで																				
冬にんじん	令和6年11月~令和7年3月まで																				
春夏にんじん	令和7年4月~7月まで																				
春ねぎ	令和7年4月~6月まで																				
夏ねぎ	令和7年7月~9月まで																				
秋冬はくさい	令和6年10月~令和7年3月まで																				
春はくさい	令和7年4月~6月まで																				
ばれいしょ	令和7年4月~令和8年3月まで																				
冬春ピーマン	令和6年11月~令和7年5月まで																				
ほうれんそう	令和7年4月~令和8年3月まで																				
冬レタス	令和6年11月~令和7年3月まで																				
春レタス	令和7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 25 年~令和 4 年。最新のデータが令和 5 年の場合は平成 26 年~令和 5 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: トン)

種 別 等	需要	量	(参考) 前年産実績
冬キャベツ	420,	4 0 0	423,058
春キャベツ	2 5 6,	4 0 0	250, 965
冬春きゅうり	267,	8 0 0	262,816
秋冬だいこん	674,	3 0 0	670,592
春だいこん	167,	0 0 0	168,247
たまねぎ	1, 281,	9 0 0	1, 302, 627
うち北海道産	749,	4 0 0	771, 381
うち都府県産	5 3 2,	5 0 0	5 3 1 , 2 4 6
冬春トマト	3 1 5,	2 0 0	3 1 6 , 2 7 6
うち大玉トマト	230,	1 0 0	231,095
うちミニトマト	85,	1 0 0	85,181
冬春なす	99,	8 0 0	100,017
冬にんじん	291,	0 0 0	303,337
春夏にんじん	2 2 7,	1 0 0	2 2 4 , 8 4 5
春 ね ぎ	60,	6 0 0	59,854
夏ねぎ	67,	8 0 0	69,068
秋冬はくさい	461,	9 0 0	466,218
春はくさい	93,	7 0 0	93,444
ばれいしょ	1, 809,	4 0 0	1, 870, 845
冬春ピーマン	70,	7 0 0	66,912
ほうれんそう	2 2 3,	5 0 0	227,468
冬レタス	1 4 7,	4 0 0	147,807
春レタス	85,	9 0 0	85,464

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: トン)

種別等	供	給	量	(参考) 前年産実績
冬キャベツ	5 9	5, 90	0	599,657
春キャベツ	3 6	3, 40	0	3 5 5 , 7 2 6
冬春きゅうり	2 9	3, 80	0	288, 366
秋冬だいこん	7 9	7, 10	0	7 9 2 , 6 6 2
春だいこん	1 9	7, 40	0	198,873
たまねぎ	1, 49	8, 60	0	1, 522, 827
うち北海道産	8 7	6, 10	0	901,778
うち都府県産	6 2	2, 50	0	621,049
冬春トマト	3 7	7, 90	0	379,136
うち大玉トマト	2 7	5, 90	0	277,026
うちミニトマト	1 0	2, 00	0	102,110
冬春なす	1 1	5,60	0	1 1 5 , 7 6 0
冬にんじん	3 1	9, 20	0	3 3 0 , 8 3 9
春夏にんじん	2 4	9, 10	0	2 4 4, 5 9 3
春ねぎ	8	8, 50	0	87, 339
夏ねぎ	9	8, 90	0	100,785
秋冬はくさい	5 7	8, 10	0	583, 502
春はくさい	1 1	7, 20	0	116,950
ばれいしょ	2, 24	1, 20	0	2, 317, 410
冬春ピーマン	8	7, 50	0	82,863
ほうれんそう	2 7	0,00	0	274,720
冬レタス	1 8	1, 20	0	181,714
春レタス	1 0	5, 60	0	105,070

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: トン)

種別等	国内産供給量(収穫量)	(参考) 前年産実績
冬キャベツ	5 9 2 , 4 0 0	598, 500
春キャベツ	357,500	3 5 3, 9 0 0
冬春きゅうり	277, 200	272,000
秋冬だいこん	788,100	784,400
春だいこん	192,400	194,100
たまねぎ	1, 134, 300	1, 171, 000
うち北海道産	721,700	749,500
うち都府県産	412,600	421,500
冬春トマト	373,900	376,500
うち大玉トマト	272,800	275,100
うちミニトマト	101,100	101,400
冬春なす	1 1 4, 7 0 0	1 1 4, 9 0 0
冬にんじん	234,000	2 4 5 , 5 0 0
春夏にんじん	155,400	158,800
春ねぎ	78,300	74,900
夏ねぎ	86,700	86,600
秋冬はくさい	577,800	586, 500
春はくさい	1 1 7, 0 0 0	1 1 6 , 8 0 0
ばれいしょ	1, 172, 200	1, 125, 080
冬春ピーマン	73,700	72,900
ほうれんそう	207,300	209,800
冬レタス	176,700	177,700
春レタス	105,300	104,800

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か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)

	作	付 面	積
種 別 等	令和6年度	(参考)	(参考)
	ガイドライン	前年産実績	令和 5 年度
			ガイドライン
冬キャベツ	14,900	15,000	15,000
春キャベツ	8, 750	8, 770	8, 700
冬春きゅうり	2, 490	2, 490	2, 550
秋冬だいこん	18,800	18,800	19,400
春だいこん	4, 070	4, 070	4, 050
たまねぎ	23,200	25,400	23, 200
うち北海道産	12,800	14,900	12,800
うち都府県産	10,400	10,500	10,400
冬春トマト	3, 650	3, 650	3, 790
うち大玉トマト	2, 490	2, 490	2, 620
うちミニトマト	1, 160	1, 160	1, 170
冬春なす	1, 030	1, 030	1, 030
冬にんじん	7, 420	7, 430	7, 500
春夏にんじん	3, 930	3, 930	3, 980
春ねぎ	3, 330	3, 330	3, 310
夏ねぎ	4, 720	4, 720	4, 790
秋冬はくさい	11,700	11,800	12,000
春はくさい	1, 800	1, 790	1, 800
ばれいしょ	71,500	7 1 , 4 0 0	70,900
冬春ピーマン	7 0 0	7 0 0	7 3 0
ほうれんそう	18,900	18,900	19,300
冬レタス	7, 370	7, 380	7, 370
春レタス	3, 720	3, 720	3, 860