# 平成24年度冬春野菜等の需給ガイドライン

この指標は、生産出荷団体等が平成24年度冬春野菜等に係る供給計画を作成する際の目安となる指標を、下表の種別等ごとに示すものである。

種別等		主	な	出	荷	時	期
春キャベツ	平成 2	5 年	4 月	から	6 月	まで	
冬キャベツ	2	4 年	1 1	月か	ら2	5 年	3月まで
冬春きゅうり	2	4 年	1 2	月か	ら2	5 年	6月まで
春だいこん	2	5 年	4 月	から	6 月	まで	
秋冬だいこん	2	4 年	1 0	月か	ら2	5 年	3月まで
たまねぎ	2	5 年	4 月	から	2 6	年 3	月まで
冬春トマト	2	4 年	1 2	月か	ら2	5 年	6月まで
冬春なす	2	4 年	1 2	月か	ら2	5 年	6月まで
春夏にんじん	2	5 年	4 月	から	7月	まで	
冬にんじん	2	4 年	1 1	月か	ら2	5 年	3月まで
春ねぎ	2	5 年	4 月	から	6 月	まで	
夏ねぎ	2	5 年	7 月	から	9月	まで	
春はくさい	2	5 年	4 月	から	6 月	まで	
秋冬はくさい	2	4 年	1 0	月か	ら2	5 年	3月まで
ばれいしょ	2	5 年	4 月	から	2 6	年 3	月まで
冬春ピーマン	2	4 年	1 1	月か	ら 2	5 年	5月まで
ほうれんそう	2	5 年	4 月	から	2 6	年 3	月まで
春レタス	2	5 年	4 月	から	5 月	まで	
冬レタス	2	4 年	1 1	月か	ら2	5 年	3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カ年(平成13年~平成22年度。最新のデータが23年度の場合は平成14年~平成23年度。以下同じ。)の一人当たり需要量(純食料ベース)の推移から回帰式等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
春キャベツ	259,	6 0 0
冬キャベツ	406,	7 0 0
冬春きゅうり	298,	3 0 0
春だいこん	207,	4 0 0
秋冬だいこん	915,	4 0 0
たまねぎ	1, 316,	0 0 0
うち北海道産	7 0 1 ,	1 0 0
うち都府県産	6 1 4 ,	6 0 0
冬春トマト	676,	0 0 0
冬春なす	105,	8 0 0
春夏にんじん	2 3 9 ,	2 0 0
冬にんじん	360,	8 0 0
春ねぎ	68,	7 0 0
夏ねぎ	7 6 ,	3 0 0
春はくさい	89,	1 0 0
秋冬はくさい	499,	8 0 0
ばれいしょ	1, 785,	0 0 0
冬春ピーマン	6 8 ,	8 0 0
ほうれんそう	2 5 9 ,	6 0 0
春レタス	9 1 ,	6 0 0
冬レタス	1 4 6 ,	6 0 0

# 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: ゚ン)

種 別 等	供給	皇里
春キャベツ	3 6 8,	0 0 0
冬キャベツ	576,	5 0 0
冬春きゅうり	3 2 7,	3 0 0
春だいこん	2 4 5,	2 0 0
秋冬だいこん	1, 082,	0 0 0
たまねぎ	1, 538,	0 0 0
うち北海道産	819,	6 0 0
うち都府県産	7 1 8,	5 0 0
冬春トマト	8 1 0,	3 0 0
冬春なす	1 2 2,	5 0 0
春夏にんじん	262,	3 0 0
冬にんじん	3 9 5,	7 0 0
春 ね ぎ	94,	9 0 0
夏ねぎ	105,	4 0 0
春はくさい	111,	5 0 0
秋冬はくさい	6 2 5,	5 0 0
ばれいしょ	2, 110,	0 0 0
冬春ピーマン	85,	2 0 0
ほうれんそう	3 1 3,	5 0 0
春レタス	1 1 2,	6 0 0
冬レタス	180,	2 0 0

### 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: ゚゚ン)

種別等	围	内	産	供	絽	<u>;</u>	量	( ,	収	穫量)
春キャベツ				3	6	2	,	6	0	0
冬キャベツ				5	7	0	,	4	0	0
冬春きゅうり				3	0	5	,	7	0	0
春だいこん				2	3	8	,	6	0	0
秋冬だいこん			1,	0	7	0	,	0	0	0
たまねぎ			1,	1	9	2	,	0	0	0
うち北海道産				6	8	0	,	4	0	0
うち都府県産		_		5	1	1	,	1	0	0
冬春トマト				3	7	4	,	6	0	0
冬春なす				1	1	8	,	8	0	0
春夏にんじん				1	5	5	,	6	0	0
冬にんじん				2	8	2	,	5	0	0
春ねぎ					8	4	,	2	0	0
夏 ね ぎ					9	4	,	2	0	0
春はくさい				1	1	1	,	4	0	0
秋冬はくさい				6	2	5	,	4	0	0
ばれいしょ			1,	2	7	3	,	0	0	0
冬春ピーマン					7	1	,	2	0	0
ほうれんそう				2	8	3	,	4	0	0
春レタス				1	1	1	,	9	0	0
冬レタス				1	7	7	,	9	0	0

### Ⅱ. 作付面積

作付面積は、過去10カ年の単収の推移から回帰式等により推計年次の単収を推計し、これでIの3で推計した国内産供給量を除することにより、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(指標)
春キャベツ	8, 880
冬キャベツ	14,400
冬春きゅうり	3, 040
春だいこん	4, 890
秋冬だいこん	24,000
たまねぎ	24,100
うち北海道産	12,400
うち都府県産	11,700
冬春トマト	3, 990
冬春なす	1, 180
春夏にんじん	4, 210
冬にんじん	8, 270
春ねぎ	3, 390
夏 ね ぎ	5, 010
春はくさい	1, 870
秋冬はくさい	13,800
ばれいしょ	82,900
冬春ピーマン	7 1 5
ほうれんそう	22,000
春レタス	4, 120
冬レタス	7,600