平成27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27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項目を、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	8 年	4 月	から	6 月	まで	
冬キャベツ	2	7 年	1 1	月か	ら 2	8 年	3月まで
冬春きゅうり	2	7 年	1 2	月か	ら 2	8年	6月まで
春だいこん	2	8 年	4 月	から	6 月	まで	
秋冬だいこん	2	7 年	1 0	月か	ら 2	8 年	3月まで
たまねぎ	2	8 年	4 月	から	2 9	年 3	月まで
冬春トマト	2	7年	1 2	月か	ら 2	8年	6月まで
冬春なす	2	7 年	1 2	月か	ら 2	8 年	6月まで
春夏にんじん	2	8 年	4 月	から	7 月	まで	
冬にんじん	2	7 年	1 1	月か	ら 2	8 年	3月まで
春ねぎ	2	8 年	4 月	から	6 月	まで	
夏ねぎ	2	8 年	7 月	から	9 月	まで	
春はくさい	2	8 年	4 月	から	6 月	まで	
秋冬はくさい	2	7 年	1 0	月か	ら 2	8 年	3月まで
ばれいしょ	2	8 年	4 月	から	2 9	年 3	月まで
冬春ピーマン	2	7 年	1 1	月か	ら 2	8 年	5月まで
ほうれんそう	2	8 年	4 月	から	2 9	年 3	月まで
春レタス	2	8 年	4 月	から	5 月	まで	
冬レタス	2	7年	1 1	月か	ら 2	8 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16年度~平成25年度。最新のデータが平成26年度の場合は平成17年度~平成26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)

		(単位・ッ/
種 別 等	需要	里里
春キャベツ	270,	9 0 0
冬キャベツ	423,	7 0 0
冬春きゅうり	298,	3 0 0
春だいこん	193,	5 0 0
秋冬だいこん	8 5 4,	5 0 0
たまねぎ	1, 306,	0 0 0
うち北海道産	694,	5 0 0
うち都府県産	6 1 1,	6 0 0
冬春トマト	3 1 1,	6 0 0
冬春なす	103,	8 0 0
春夏にんじん	273,	7 0 0
冬にんじん	3 5 0,	2 0 0
春ねぎ	70,	2 0 0
夏ねぎ	75,	2 0 0
春はくさい	89,	6 0 0
秋冬はくさい	487,	0 0 0
ばれいしょ	1, 804,	0 0 0
冬春ピーマン	7 5,	1 0 0
ほうれんそう	2 5 0,	3 0 0
春レタス	92,	5 0 0
冬レタス	150,	2 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: トン)

種別等 供給量 春キャベツ 600,500 冬春きゅうり 327,400 春だいこん 228,700 秋冬だいこん 1,010,000 たまねぎ 1,527,000 うち北海道産 811,900 うち都府県産 715,000 冬春トマト 373,600 冬春なす 120,200 春夏にんじん 384,100 春ねぎ 97,100 夏ねぎ 103,900 春はくさい 112,100 秋冬はくさい 609,500 ばれいしょ 2,132,000 タ素ピーマン 02,000			(十位: 5)
冬年キャベツ 600,500 冬春きゅうり 327,400 春だいこん 228,700 秋冬だいこん 1,010,000 たまねぎ 1,527,000 うち北海道産 811,900 うち都府県産 715,000 冬春トマト 373,600 冬春なす 120,200 春夏にんじん 384,100 春ねぎ 97,100 夏ねぎ 103,900 春はくさい 112,100 秋冬はくさい 609,500 ばれいしよ 2,132,000	種 別 等	供給	里
冬春きゅうり 327,400 春だいこん 228,700 秋冬だいこん 1,010,000 たまねぎ 1,527,000 うち北海道産 811,900 うち都府県産 715,000 冬春トマト 373,600 冬春なす 120,200 春夏にんじん 384,100 春ねぎ 97,100 夏ねぎ 103,900 春はくさい 112,100 秋冬はくさい 609,500 ばれいしょ 2,132,000	春キャベツ	3 8 4,	0 0 0
春だいこん228,700秋冬だいこん1,010,000たまねぎ1,527,000うち北海道産811,900うち都府県産715,000冬春トマト373,600冬春なす120,200春夏にんじん300,200冬にんじん384,100春ねぎ97,100夏ねぎ103,900春はくさい112,100秋冬はくさい609,500ばれいしょ2,132,000	冬キャベツ	600,	5 0 0
秋冬だいこん1,010,000たまねぎ1,527,000うち北海道産811,900うち都府県産715,000冬春トマト373,600冬春なす120,200春夏にんじん300,200冬にんじん384,100寮にんじん97,100夏ねぎ103,900春はくさい112,100秋冬はくさい609,500ばれいしょ2,132,000	冬春きゅうり	3 2 7,	4 0 0
たまねぎ 1,527,000 うち北海道産 811,900 うち都府県産 715,000 冬春トマト 373,600 冬春なす 120,200 春夏にんじん 300,200 冬にんじん 384,100 春ねぎ 97,100 夏ねぎ 103,900 春はくさい 609,500 ばれいしょ 2,132,000	春だいこん	228,	7 0 0
うち北海道産811,900うち都府県産715,000冬春トマト373,600冬春なす120,200春夏にんじん300,200冬にんじん384,100春ねぎ97,100夏ねぎ103,900春はくさい112,100秋冬はくさい609,500ばれいしょ2,132,000	秋冬だいこん	1, 010,	0 0 0
うち都府県産715,000冬春トマト373,600冬春なす120,200春夏にんじん300,200冬にんじん384,100春ねぎ97,100夏ねぎ103,900春はくさい112,100秋冬はくさい609,500ばれいしょ2,132,000	たまねぎ	1, 527,	0 0 0
冬春トマト373,600冬春なす120,200春夏にんじん300,200冬にんじん384,100春ねぎ97,100夏ねぎ103,900春はくさい112,100秋冬はくさい609,500ばれいしょ2,132,000	うち北海道産	8 1 1,	9 0 0
冬春なす120,200春夏にんじん300,200冬にんじん384,100春ねぎ97,100夏ねぎ103,900春はくさい112,100秋冬はくさい609,500ばれいしょ2,132,000	うち都府県産	7 1 5,	0 0 0
春夏にんじん300,200冬にんじん384,100春ねぎ97,100夏ねぎ103,900春はくさい112,100秋冬はくさい609,500ばれいしょ2,132,000	冬春トマト	373,	6 0 0
冬にんじん384,100春ねぎ97,100夏ねぎ103,900春はくさい112,100秋冬はくさい609,500ばれいしょ2,132,000	冬春なす	1 2 0,	2 0 0
春 ね ぎ97,100夏 ね ぎ103,900春はくさい112,100秋冬はくさい609,500ばれいしょ2,132,000	春夏にんじん	3 0 0 ,	2 0 0
夏 ね ぎ103,900春はくさい112,100秋冬はくさい609,500ばれいしょ2,132,000	冬にんじん	3 8 4,	1 0 0
春はくさい112,100秋冬はくさい609,500ばれいしょ2,132,000	春ねぎ	97,	1 0 0
秋冬はくさい609,500ばれいしょ2,132,000	夏ねぎ	103,	9 0 0
ばれいしょ 2,132,000	春はくさい	1 1 2,	1 0 0
	秋冬はくさい	609,	5 0 0
タキピーマン	ばれいしょ	2, 132,	0 0 0
冬春ピーマン 93,000	冬春ピーマン	93,	0 0 0
ほうれんそう 302,300	ほうれんそう	3 0 2,	3 0 0
春 レ タ ス 113,800	春レタス	1 1 3,	8 0 0
冬 レ タ ス 184,700	冬レタス	184,	7 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: トン)

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

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カ年の単収の推移から回帰式等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(指標)
春キャベツ	9,050
冬キャベツ	14,800
冬春きゅうり	3, 040
春だいこん	4,660
秋冬だいこん	23,000
たまねぎ	24,100
うち北海道産	12,500
うち都府県産	11,600
冬春トマト	3, 920
冬春なす	1, 150
春夏にんじん	4, 440
冬にんじん	8, 160
春ねぎ	3, 430
夏ねぎ	5,000
春はくさい	1, 860
秋冬はくさい	13,400
ばれいしょ	79,500
冬春ピーマン	7 5 1
ほうれんそう	21,500
春レタス	4, 270
冬レタス	7,810