令和元年度冬春野菜等の需給ガイドライン

令和元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、令和元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	主 な 出 荷 時 期
春キャベツ	令和2年4月から6月まで
冬キャベツ	元年11月から2年3月まで
冬春きゅうり	元年12月から2年6月まで
春だいこん	2年4月から6月まで
秋冬だいこん	元年10月から2年3月まで
たまねぎ	2年4月から3年3月まで
冬春トマト うち大玉トマト うちミニトマト	元年12月から2年6月まで
冬春なす	元年12月から2年6月まで
春夏にんじん	2年4月から7月まで
冬にんじん	元年11月から2年3月まで
春ねぎ	2年4月から6月まで
夏ねぎ	2年7月から9月まで
春はくさい	2年4月から6月まで
秋冬はくさい	元年10月から2年3月まで
ばれいしょ	2年4月から3年3月まで
冬春ピーマン	元年11月から2年5月まで
ほうれんそう	2年4月から3年3月まで
春レタス	2年4月から5月まで
冬レタス	元年11月から2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か年(平成20年~平成29年。最新のデータが平成30年の場合は平成21年~平成30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: ゚ン)

種 別 等	需	要	量		(参考)	平成295	こは30)年	実績
春キャベツ	2	7 1,	9 5 5)		2 7 6	, 2	3	1
冬キャベツ	4	45,	2 3 6	5		4 3 6	, 3	5	8
冬春きゅうり	2	8 1,	981	-		2 8 6	, 9	1	4
春だいこん	1	8 4,	2 2 8	3		1 8 4	, 1	3	3
秋冬だいこん	7	58,	4 1 1	-		7 2 4	, 9	1	2
たまねぎ	1, 3	10,	900)	1,	3 4 4	, 3	4	1
うち北海道産	7	29,	3 9 2	2		7 6 8	, 7	8	4
うち都府県産	5	8 1,	5 0 8	3		5 7 5	, 5	5	7
冬春トマト	3	35,	8 7 1			3 4 4	, 7	6	8
うち大玉トマト	2	60,	6 7 6	; 		2 6 7	, 3	1	6
うちミニトマト		75,	1 9 5)		7 7	, 4	5	2
冬春なす	1	0 1,	5 1 3	3		1 0 3	, 1	5	8
春夏にんじん	2	60,	6 7 6	;		2 5 2	, 5	1	3
冬にんじん	3	2 1,	9 7 9)		3 1 4	, 4	8	1
春ねぎ		65,	1 6 9)		6 3	, 1	2	5
夏ねぎ		7 1,	4 3 5)		7 0	, 4	9	7
春はくさい		91,	4 8 7	7		9 3	, 8	7	3
秋冬はくさい	4	7 4,	1 6 4	Ŀ		4 7 2	, 0	8	7
ばれいしょ	1, 7	64,	5 7 6	;	1,	9 2 4	, 8	5	0
冬春ピーマン		78,	9 5 5	,		7 8	, 9	3	2
ほうれんそう	2	4 5,	6 3 7	7		2 3 9	, 2	7	4
春レタス		93,	9 9 4			9 7	, 0	3	1
冬レタス	1	5 0,	9 2 8	3		1 4 5	, 8	2	8

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	星里	(参考)平成29又は30年実績
春キャベツ	3	85,	4 7 9	3 9 1 , 5 4 0
冬キャベツ	6	3 1,	0 9 3	6 1 8 , 5 0 8
冬春きゅうり	3	09,	3 9 4	3 1 4, 8 0 5
春だいこん	2	17,	7 6 3	217,651
秋冬だいこん	8	96,	4 6 7	856,871
たまねぎ	1, 5	3 2,	4 9 9	1, 571, 593
うち北海道産	8	52,	6 9 1	8 9 8 , 7 4 2
うち都府県産	6	79,	8 0 8	672,851
冬春トマト	4	02,	6 2 6	413,292
うち大玉トマト	3	1 2,	4 8 6	3 2 0 , 4 4 6
うちミニトマト		90,	1 4 0	92,846
冬春なす	1	1 7,	4 9 2	119,396
春夏にんじん	2	8 5,	8 9 2	276,939
冬にんじん	3	5 3,	1 2 4	3 4 4 , 9 0 1
春ねぎ		95,	0 9 6	92,114
夏 ね ぎ	1	0 4,	2 3 9	102,869
春はくさい	1	1 4,	5 0 2	1 1 7 , 4 8 8
秋冬はくさい	5	93,	4 4 7	590,847
ばれいしょ	2, 1	8 5 ,	7 7 5	2, 384, 305
冬春ピーマン		97,	7 7 7	97,748
ほうれんそう	2	96,	6 6 3	288,978
春レタス	1	1 5,	5 5 7	119,290
冬 レ タ ス	1	85,	5 5 2	179,282

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	国内産供給量(収穫量)	(参考) 平成29又は30年実績
春キャベツ	376,484	376,800
冬キャベツ	610,845	5 5 5 , 8 0 0
冬春きゅうり	293,018	298,100
春だいこん	2 1 1, 2 9 8	2 1 0 , 4 0 0
秋冬だいこん	884, 792	8 4 5 , 0 0 0
たまねぎ	1, 122, 481	1, 155, 000
うち北海道産	692,516	717,400
うち都府県産	429,965	437,600
冬春トマト	398,514	409,600
うち大玉トマト	3 1 0 , 4 3 0	318,600
うちミニトマト	88,084	91,000
冬春なす	1 1 5 , 4 0 9	116,900
春夏にんじん	160,722	155,500
冬にんじん	2 4 4 , 4 3 8	2 2 4 , 0 0 0
春ねぎ	81, 336	77,500
夏ねぎ	89,013	86,200
春はくさい	113,998	116,100
秋冬はくさい	5 9 0 , 2 0 9	577,900
ばれいしょ	1, 223, 274	1, 334, 604
冬春ピーマン	75,890	73,500
ほうれんそう	2 4 2, 9 4 6	228,100
春レタス	1 1 5 , 2 7 0	118,900
冬レタス	177,417	162,200

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 和	
種 別 等	令和元年度	(参考) 平成30年	(参考) 平成29
	ガイドライン	度ガイドライン	又は30年実績
春キャベツ	9, 070	9, 100	9, 040
冬キャベツ	15,700	15,500	15,400
冬春きゅうり	2, 760	2, 850	2, 760
春だいこん	4, 440	4, 500	4, 450
秋冬だいこん	21,100	22,000	21,200
たまねぎ	24,000	24,100	26,200
うち北海道産	12,800	12,800	14,700
うち都府県産	11,200	11,300	11,500
冬春トマト	3, 940	4, 070	3, 970
うち大玉トマト	2, 910	3, 020	2, 910
うちミニトマト	1, 030	1, 050	1,060
冬春なす	1, 090	1, 100	1,080
春夏にんじん	4, 260	4, 250	4, 190
冬にんじん	7, 860	7, 820	7,800
春ねぎ	3, 450	3, 490	3, 430
夏ねぎ	5, 000	5, 090	4, 920
春はくさい	1,840	1, 860	1, 840
秋冬はくさい	12,900	13,100	12,900
ばれいしょ	77,200	79,500	77,200
冬春ピーマン	7 0 3	7 0 2	7 0 0
ほうれんそう	21, 300	21,400	20,500
春レタス	4, 280	4, 270	4, 290
冬レタス	7, 780	7, 780	7,810