平成20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20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	Ξ	È	な	ŀ	出		苛		— 時	ļ	朝	
春キャベツ	平成 2	1 年	4	月	か	6	6	月	ま	で		
冬キャベツ	2	0 年	11	月	か	5	2	1	年	3	月ま	きで
冬春きゅうり	2	0 年	12	月	か	5	2	1	年	6	月ま	きで
春だいこん	2	1 年	4	月	か	5	6	月	ま	で		
秋冬だいこん	2	0 年	10	月	か	6	2	1	年	3	月ま	きで
たまねぎ	2	1 年	4	月	か	5	2	2	年	3	月ま	きで
冬春トマト	2	0 年	12	月	か	5	2	1	年	6	月ま	きで
冬春なす	2	0 年	12	月	か	6	2	1	年	6	月ま	きで
春夏にんじん	2	1 年	4	月	か	6	7	月	ま	で		
冬にんじん	2	0 年	11	月	か	6	2	1	年	3	月ま	きで
春 ね ぎ	2	1 年	4	月	か	6	6	月	ま	で		
夏 ね ぎ	2	1 年	7	月	か	5	9	月	ま	で		
春はくさい	2	1 年	4	月	か	5	6	月	ま	で		
秋冬はくさい	2	0 年	10	月	か	5	2	1	年	3	月ま	きで
ばれいしょ	2	1 年	4	月	か	5	2	2	年	3	月ま	きで
冬春ピーマン	2	0 年	11	月	か	5	2	1	年	5	月書	きで
ほうれんそう	2	1 年	4	月	か	5	2	2	年	3	月書	きで
春レタス	2	1 年	4	月	か	5	5	月	ま	で		
冬レタス	2	0 年	11	月	か	5	2	1	年	3	月書	きで

. 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9年~平成18年度。最新のデータが 19年度の場合は平成10年~平成19年度。以下同じ。)の一人当た リ需要量(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)

		(手位・ソ)
種 別 等	需要	量
春キャベツ	2 5 3	, 5 0 0
冬キャベツ	4 0 0	, 6 0 0
冬春きゅうり	3 1 7	, 6 0 0
春だいこん	2 1 1	, 5 0 0
秋冬だいこん	9 4 5	, 0 0 0
たまねぎ	1 , 3 0 3	, 0 0 0
うち北海道産	6 7 5	, 2 0 0
うち都府県産	6 2 8	, 1 0 0
冬春トマト	6 9 7	, 800
冬春なす	1 2 3	, 7 0 0
春夏にんじん	2 6 2	, 4 0 0
冬にんじん	3 7 6	, 3 0 0
春 ね ぎ	7 1	, 3 0 0
夏 ね ぎ	8 1	, 5 0 0
春はくさい	8 5	, 4 0 0
秋冬はくさい	4 9 5	, 0 0 0
ばれいしょ	1,909	, 0 0 0
冬春ピーマン	6 8	, 9 0 0
ほうれんそう	2 6 6	, 3 0 0
春レタス	9 3	, 0 0 0
冬レタス	1 4 5	, 4 0 0

2 . 供給量

供給量は、1で見込んだ需要量を歩留率及び(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)

				(十四・))
種 別 等		供	給	量
春キャベツ		3	59,	3 0 0
冬キャベツ		5	67,	8 0 0
冬春きゅうり		3	48,	5 0 0
春だいこん		2	50,	0 0 0
秋冬だいこん	1	, 1	17,	0 0 0
たまねぎ	1	, 5	24,	0 0 0
うち北海道産		7	89,	3 0 0
うち都府県産		7	3 4 ,	3 0 0
冬春トマト		8	36,	5 0 0
冬春なす		1	4 3 ,	2 0 0
春夏にんじん		2	87,	8 0 0
冬にんじん		4	1 2 ,	7 0 0
春 ね ぎ			98,	6 0 0
夏 ね ぎ		1	12,	6 0 0
春はくさい		1	06,	9 0 0
秋冬はくさい		6	19,	5 0 0
ばれいしょ	2	, 1	2 1 ,	0 0 0
冬春ピーマン			85,	3 0 0
ほうれんそう		3	2 1 ,	6 0 0
春レタス		1	14,	3 0 0
冬レタス		1	78,	8 0 0

3.国内産供給量

国内産供給量は、過去10カ年の国内産供給量(収穫量ベース)の推移から回帰式等により得た推計年次の国内産供給量の推計値とするほか、輸入に一定の傾向がみられる品目については過去の輸入数量の推移から回帰式等により得た推計年次の輸入数量の推計値を基に、国内産供給量の割合を求め、2で見込んだ供給量に乗ずることにより、下表の程度と見込む。

(単位: トン)

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

. 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 の3で見込んだ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 , 7 9 0
冬キャベツ	14,000
冬春きゅうり	3 , 2 6 0
春だいこん	4,960
秋冬だいこん	25,300
たまねぎ	24,000
うち北海道産	12,000
うち都府県産	12,000
冬春トマト	4 , 0 3 0
冬 春 な す	1 , 3 2 0
春夏にんじん	4 , 2 8 0
冬にんじん	8 , 2 4 0
春ねぎ	3 , 3 8 0
夏 ね ぎ	5,050
春はくさい	1 , 8 2 0
秋冬はくさい	1 4 , 3 0 0
ばれいしょ	85,700
冬春ピーマン	7 3 6
ほうれんそう	23,200
春レタス	4 , 2 3 0
冬レタス	7 , 7 8 0