# 令和2年度冬春野菜等の需給ガイドライン

令和2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2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
冬キャベツ	令和2年11	月か	ら令	和 3	年 3	月まで
春キャベツ	3年4	月か	ら6	月ま	で	
冬春きゅうり	2年12	月か	ら3	年 6	月ま	で
秋冬だいこん	2年10	月か	ら3	年 3	月ま	で
春だいこん	3年4	月か	ら6	月ま	で	
たまねぎ	3年4	月か	ら4	年 3	月ま	で
冬春トマト うち大玉トマト うちミニトマト	2年12	月か	<b>Б</b> 3	年 6	月ま	で
冬春なす	2年12	月か	ら 3	年 6	月ま	で
冬にんじん	2年11	月か	ら3	年 3	月ま	で
春夏にんじん	3年4	月か	ら7	月ま	で	
春ねぎ	3年4	月か	ら6	月ま	で	
夏ねぎ	3年7	月か	ら9	月ま	で	
秋冬はくさい	2年10	月か	ら3	年 3	月ま	で
春はくさい	3年4	月か	ら6	月ま	で	
ばれいしょ	3年4.	月か	ら 4	年 3	月ま	で
冬春ピーマン	2年11	月か	ら3	年 5	月ま	で
ほうれんそう	3年4.	月か	ら4	年 3	月ま	で
冬レタス	2年11	月か	ら3	年 3	月ま	で
春レタス	3年4.	月か	ら 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21年~平成30年。最新のデータが令和元年の場合は平成22年~令和元年。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: ドン)

種 別 等	需	要	量	(参考) 前年産実績
冬キャベツ	4	4 3,	7 0 0	430,135
春キャベツ	2	68,	4 0 0	2 5 7 , 4 5 7
冬春きゅうり	2	80,	9 0 0	278, 207
秋冬だいこん	7	70,	7 0 0	7 5 2 , 5 7 6
春だいこん	1	83,	5 0 0	178,745
たまねぎ	1, 3	15,	8 0 0	1, 432, 284
うち北海道産	7	37,	8 0 0	8 1 3 , 3 2 5
うち都府県産	5	78,	0 0 0	6 1 8 , 9 5 9
冬春トマト	3	37,	0 0 0	3 3 7 , 7 3 0
うち大玉トマト	2	58,	4 0 0	255,872
うちミニトマト		78,	6 0 0	81,858
冬春なす	1	0 3,	6 0 0	105,701
冬にんじん	3	1 7,	1 0 0	3 2 3 , 2 7 1
春夏にんじん	2	57,	2 0 0	2 3 7 , 9 2 6
春ねぎ		64,	9 0 0	65,559
夏ねぎ		7 2,	4 0 0	72,543
秋冬はくさい	4	76,	2 0 0	476,987
春はくさい		91,	1 0 0	93,583
ばれいしょ	1, 8	10,	1 0 0	1, 920, 712
冬春ピーマン		79,	9 0 0	8 1 , 1 4 0
ほうれんそう	2	4 4,	7 0 0	2 4 4, 3 1 4
冬レタス	1	52,	9 0 0	155, 285
春レタス		94,	9 0 0	95,210

### 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 量	(参考) 前年産実績
冬キャベツ	6 2	8,800	609,688
春キャベツ	3 8	0,400	3 6 4 , 9 2 8
冬春きゅうり	3 0	8, 200	3 0 5 , 2 5 2
秋冬だいこん	9 1	1, 100	889, 569
春だいこん	2 1	6, 900	2 1 1 , 2 8 2
たまねぎ	1, 53	8, 200	1, 674, 402
うち北海道産	8 6	2, 500	950,812
うち都府県産	6 7	5, 700	7 2 3 , 5 9 0
冬春トマト	4 0	4, 100	404,856
うち大玉トマト	3 0	9,800	306,728
うちミニトマト	9	4, 300	98,128
冬春なす	1 1	9, 900	1 2 2 , 3 4 0
冬にんじん	3 4	7, 700	3 5 2 , 1 8 1
春夏にんじん	2 8	2, 000	258,794
春ねぎ	9	4, 700	95,666
夏 ね ぎ	1 0	5, 700	105,856
秋冬はくさい	5 9	6,000	5 9 6 , 9 8 0
春はくさい	1 1	4, 100	1 1 7 , 1 2 5
ばれいしょ	2, 24	2, 200	2, 379, 180
冬春ピーマン	9	8, 900	100,483
ほうれんそう	2 9	5, 500	295,066
冬レタス	1 8	8,000	190,908
春レタス	1 1	6,600	1 1 7, 0 5 1

## 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	6 0 4 , 1 0 0	590,100
春キャベツ	371,400	357,000
冬春きゅうり	2 9 3, 4 0 0	290,100
秋冬だいこん	8 9 8 , 5 0 0	876, 900
春だいこん	2 1 0 , 7 0 0	205,600
たまねぎ	1, 138, 400	1, 319, 000
うち北海道産	708,700	827,800
うち都府県産	429,700	491, 200
冬春トマト	399, 500	400,400
うち大玉トマト	307,600	304,500
うちミニトマト	91, 900	95, 900
冬春なす	1 1 7, 3 0 0	1 1 9 , 7 0 0
冬にんじん	243,500	2 4 1, 0 0 0
春夏にんじん	168,200	161,800
春ねぎ	80,700	80,900
夏 ね ぎ	90,300	90,500
秋冬はくさい	5 9 2 , 4 0 0	5 9 4 , 8 0 0
春はくさい	113,500	1 1 6 , 8 0 0
ばれいしょ	1, 254, 700	1, 307, 912
冬春ピーマン	76,000	76,000
ほうれんそう	2 3 7 , 9 0 0	2 2 8 , 3 0 0
冬レタス	179,200	183,000
春レタス	1 1 6, 2 0 0	1 1 6 , 7 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 2 年度	(参考)	(参考)
	ガイドライン	令和元年度	前年産実績
		ガイドライン	
冬キャベツ	15,600	15,700	15,400
春キャベツ	9,000	9, 070	8, 860
冬春きゅうり	2, 780	2, 760	2, 720
秋冬だいこん	21,100	21,100	21,000
春だいこん	4, 430	4, 440	4, 350
たまねぎ	23,900	24,000	25,900
うち北海道産	12,800	12,800	14,600
うち都府県産	1 1 , 1 0 0	11,200	11,300
冬春トマト	3,880	3, 940	3, 920
うち大玉トマト	2, 850	2, 910	2, 810
うちミニトマト	1, 030	1, 030	1, 110
冬春なす	1, 090	1, 090	1, 070
冬にんじん	7,800	7,860	7, 630
春夏にんじん	4, 360	4, 260	4, 150
春ねぎ	3, 420	3, 450	3, 410
夏ねぎ	5, 000	5, 000	4, 910
秋冬はくさい	12,900	12,900	12,700
春はくさい	1, 800	1, 840	1, 810
ばれいしょ	76,300	77,200	76,500
冬春ピーマン	7 1 0	7 0 3	7 1 0
ほうれんそう	21,000	21,300	20,300
冬レタス	7,840	7, 780	7,860
春レタス	4, 220	4, 280	4, 210