ねぎ

1 WTO協定上の指標(9項目)

- (1)輸入量の増加率
- (2)輸入の増加量
- (3)国内市場占拠率
- (4)販売

	単位	平成8年	9年	10年	11年	12年
輸入量 (<u>A</u>)	t	1,504	1,471	6,802	21,197	37,375
対前年増減率	%	-	2.2	362.4	211.6	76.3
対前年増加量	t	-	-33	5,331	14,395	16,178
国内市場占拠率 (A)/(A+C)	%	0.4	0.4	1.7	5.0	8.2
販売額 (B)×(C)	億円	1,048	1,160	1,354	1,204	925
対前年増減率	%	-	10.7	16.7	11.1	23.2
国内平均価格 (B)	円/kg	252	278	340	300	222
対前年増減率	%	-	10.3	22.3	11.8	26.0
国内出荷量 (C)	t	415,900	417,300	398,200	401,400	416,600
対前年増減率	%	-	0.3	4.6	0.8	3.8

資料:植物検疫統計、政府調査

(5)生産

		単位	平成 8 年 産	9 年産	10年産	1 1 年産	1 2年産 (4~12月)
国内生産量		t	546,800	549,200	508,500	532,400	396,200
	対前年増減率	%	ı	0.4	7.4	4.7	-

注:年産は当該年4月から次年の3月まで

資料:野菜生産出荷統計、政府調査

(6)生産性

	単位	平成8年	9年	10年	11年	12年
生産性 (A)/(B)	kg/時間	5.27	5.38	5.09	5.11	4.93
対前年増減率	%	-	2.1	5.5	0.4	3.5
10aあたり販売数量(A)	kg	2,755	2,753	2,606	2,575	2,501
10aあたり労働時間(B)	時間	522.4	511.4	512.4	504.2	507.6

資料:政府調査

(7)操業度

	単位	平成8年	9年	10年	11年	12年
ねぎの作付面積割合(1戸あたり)	%	31.2	30.8	31.0	31.7	32.0
((A)/(A)+(B))						
作付面積(A)	а	32.9	33.1	33.8	34.9	35.6
作付可能面積(B)	а	72.7	74.3	75.1	75.3	75.8
集出荷 <u>施設 (B)/(A)</u>	%	12.4	10.9	9.9	10.3	10.2
処理能力(A)	t	129,104	140,918	147,450	148,815	155,480
処理量(B)	t	15,969	15,378	14,584	15,323	15,928
予冷施 <u>設 (B)/(A)</u>	%	25.9	25.6	24.2	24.0	21.9
処理能力(A)	t	96,128	98,987	100,288	100,318	103,362
処理量(B)	t	24,868	25,323	24,288	24,090	22,664

資料:政府調査

(8)損益

(10aあたり)

						(
		単位	平成8年	9年	10年	11年	12年
収入(A)		千円	700.0	773.6	891.5	778.9	568.8
	対前年増減率	%	-	10.5	15.2	12.6	27.0
経費(B)		千円	409.0	421.4	438.8	425.1	410.8
	対前年増減率	%	-	3.0	4.1	3.1	3.4
収益性(A)-(B)		千円	291.0	352.2	452.7	353.8	158.0
	対前年増減率	%	-	21.0	28.5	21.8	55.3

資料:政府調査

(1戸あたり)

	(1) 8/2						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		単位	平成8年	9年	10年	11年	12年
収入(A)		千円	2,341.9	2,667.5	3,057.1	2,707.1	2,011.5
	対前年増減率	%	-	13.9	14.6	11.4	25.7
経費(B)		千円	1,368.4	1,453.1	1,504.6	1,477.3	1,452.8
	対前年増減率	%	-	6.2	3.5	1.8	1.7
収益性(A)	-(B)	千円	973.5	1,214.4	1,552.5	1,229.8	558.7
	対前年増減率	%	-	24.7	27.8	20.8	54.6

資料:政府調査

(9)雇用

		単位	平成8年産	9 年産	10年産	1 1 年産	1 2年産 (4~12月)
総労働時間		千時間	127,596	126,835	125,229	126,525	99,681
	対前年増減率	%	-	0.6	1.3	1.0	-

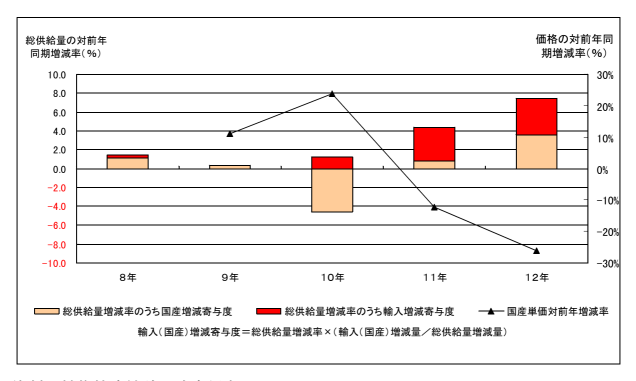
注:年産は当該年4月から次年の3月まで

資料:野菜生産出荷統計、政府調査

2 その他の指標

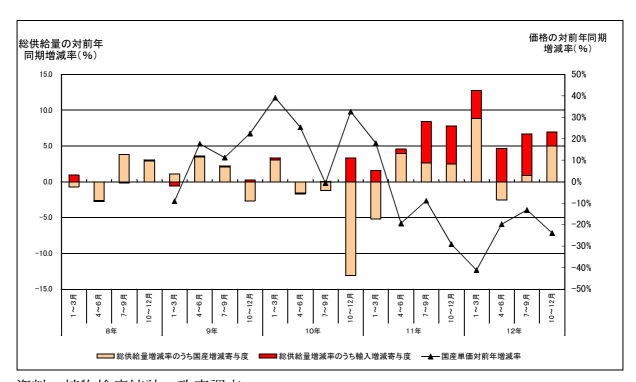
ねぎの総供給量及び価格の変化に対する国内生産及び輸入の寄与について

図1 年ベース



資料:植物検疫統計、政府調查

図2 四半期ベース



資料:植物検疫統計、政府調查

(表1)「図1 年ベース」の根拠

	国産単価	総供給量増減	総供給量増減	輸入の寄与率	国内生産の
	対前年	率のうち輸入増	率のうち国産増	(注)	寄与率(注)
	増減率	減寄与度①	減寄与度②	/ (+)	/ (+)
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
平成8年		0. 2	1. 2	17	83
平成9年	10. 3	0. 0	0. 3	-2	102
平成10年	22. 3	1. 3	-4.5	39	-139
平成11年	-11.8	3. 6	0.8	82	18
平成12年	-26.0	3. 8	3. 6	52	48

資料:植物検疫統計、政府調査

(注)総供給量の増加に占める輸入又は国産の割合を示す。総供給量が減少している場合は、寄与率の計が - 100%となるように符号を調整した。

(表2)「図2 四半期ベース」の根拠

		国産単価	総供給量対前年	総供給量対前年	輸入の寄与率	国内生産の
	対前年		増減率のうち	増減率のうち	(注)	寄与率(注)
		増減率	輸入の寄与度	国産の寄与度	/ (+)	/ (+)
		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
平	1~3月		0. 9	-0.7	404	-304
成	4~6月		-0.1	-2.6	-4	-96
8	7~9月		-0.1	3. 8	-3	103
年	10~12月		0. 2	2. 9	5	95
平	1~3月	-9.2	-0.6	1. 1	-125	225
成	4~6月	17. 6	0. 1	3. 5	2	98
9	7~9月	11. 2	0. 2	2. 1	7	93
年	10~12月	22. 5	0. 2	-2.6	10	-110
平	1~3月	39. 0	0. 3	3. 0	10	90
成	4~6月	25. 3	-0.1	-1.6	-7	-93
10	7~9月	-0.6	0. 1	-1.2	8	-108
年	10~12月	32. 6	3. 3	-13. 1	34	-134
平	1~3月	18. 0	1. 6	-5.2	43	-143
成	4~6月	-19.4	0. 6	4. 0	13	87
11	7~9月	-8.9	5. 8	2. 6	69	31
年	10~12月	-29.1	5. 3	2. 5	68	32
平	1~3月	-41.2	4.0	8. 8	31	69
成	4~6月	-19.8	4. 7	-2.5	217	-117
12	7~9月	-13.1	5. 9	0.8	87	13
年	10~12月	-23.9	2. 0	5. 0	28	72

資料:植物検疫統計、政府調査

(注)総供給量の増加に占める輸入又は国産の割合を示す。総供給量が減少している場合は、寄与率の計が - 100%となるように符号を調整した。