ตลาดสินค้าอาหารในญี่ปุ่น

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโตเกียว

ญี่ปุ่นเป็นตลาดขนาดใหญ่ จำนวนประชากรประมาณ 127 ล้านคน มากเป็นอันดับ 9 ของโลก ผลิตภัณฑ์ มวลรวมในประเทศหรือ GDP ในปีงบประมาณ 2553(เมษายน 2553-มีนาคม2554) มีมูลค่า 479.2 ล้านล้านเยน หรือ 4.57 ล้านล้านเหรียญสหรัฐฯ ขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับ 3 ของโลก รองจากสหรัฐฯ และจีน

การผลิตในประเทศ

การผลิตภาคเกษตรของญี่ปุ่น มีสัดส่วนเพียง ร้อยละ 1.4 ของ GDP โดยมีพื้นที่ทำการเกษตร 46,090 ตารางกิโลเมตร หรือเพียงร้อยละ 12.64 ของพื้นที่ทั้งประเทศ ผลผลิตสินค้าเกษตรกรรมและประมงของญี่ปุ่น มูลค่าหน้าฟาร์มปีละประมาณ 10 ล้านล้านเยน ซึ่งจำแนกเป็นหมวดต่างๆ ดังนี้

มูลค่า : พันล้านเยน

รายการ	2548	2551	2552
รวม	10,112	10,094	9,522
เกษตรกรรม	8,512	8,466	8,049
พืชผล	5,940	5,820	5,485
ข้าว	1,947	1,901	1,795
ผัก	2,033	2,111	2,033
ผลไม้และ nut	727	741	675
ปศุสัตว์	2,506	2,585	2,510
วัว	473	459	441
นมวัว	783	748	804
หมู	499	579	509
ไก่	689	744	403
ประมง	1,601	1,627	1,473

ที่มา : Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, Japan

สินค้าเกษตรที่ญี่ปุ่นผลิตในประเทศเป็นปริมาณมาก ได้แก่ ข้าว หัวบีทรูต มันฝรั่ง หัวไชเท้า กะหล่ำปลี หอมหัวใหญ่ มันเทศ นมวัว ไข่ไก่ ไก่ และหมู ปริมาณการผลิตรายการสินค้าเกษตรกรรมสำคัญของญี่ปุ่น ปรากฎ ตาม<u>ภาคผนวก ตารางที่ 1</u>

การค้าสินค้าเกษตร รวมทั้งอาหารประเภทผักสด ผลไม้ในญี่ปุ่น แต่ละพื้นที่จะมีสหกรณ์การเกษตร รวบรวมผลผลิตส่ง ผู้ค้าส่ง/ผู้ค้าปลีก การจัดเก็บ บรรจุ และการขนส่ง ดำเนินการอย่างพิถีพิถันเพื่อรักษาความสด และคุณภาพของสินค้า และมีข้อมูลผู้ผลิต แหล่งผลิต กำกับไว้ที่สินค้าทุกชิ้น ให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

ผู้ผลิตสินค้าเกษตรในญี่ปุ่นส่วนใหญ่ส่งผลผลิตของตนแก่สหกรณ์การเกษตรเป็นหลัก โดยตัวเลขในปี 2553 ฟาร์มที่เน้นส่งผลิตผลให้แก่สหกรณ์การเกษตรเป็นหลักมีประมาณ 1 ล้านแห่ง จากจำนวน 1.68 ล้านแห่ง ทั่วประเทศ ช่องทางจำหน่ายแก่สหกรณ์การเกษตรโน้มลดลงร้อยละ 20 จากปี 2005 เกษตรกรได้เน้นการ จำหน่ายช่องทาง การขายตรงแก่ผู้บริโภค และดำเนินการแปรรูปผลิตภัณฑ์มากขึ้น

อัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร

อาหารที่ผลิตภายในประเทศไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภค ญี่ปุ่นต้องนำเข้าสินค้าอาหารหลากหลาย ประเภท ทำให้มีอัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร (self-sufficiency ratios) ต่ำสุดในบรรดาประเทศอุตสาหกรรม กล่าวคือ เพียงร้อยละ 40 ของปริมาณแคลอรี่ที่บริโภคเฉลี่ยต่อคนต่อวันในปีงบประมาณ 2552 ลดลงจากอัตรา ร้อยละ 53 ของปีงบประมาณ 2523 สินค้าที่มีอัตราพึ่งตนเองสูง คือ ข้าว ผัก และผลิตภัณฑ์ประมง ส่วนสินค้า อาหารที่มีอัตราพึ่งพาตนเองต่ำ หรือต้องพึ่งพาการนำเข้าสูง ได้แก่ น้ำมันและไขมัน ข้าวสาลี ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ และถั่วเหลือง เป็นต้น อัตราส่วนการพึ่งพาตนเองของญี่ปุ่นในอาหารแต่ละประเภท เป็นดังนี้

อัตราส่วนการพึ่งพาตนเองของญี่ปุ่นในอาหารแต่ละประเภท

รายการ	ปิงบประมาณ 2523	ปีงบประมาณ 2552
อัตราการพึ่งพาตนเอง <u>เฉลี่ย</u>	53 %	40 %
ข้าว	100 %	96 %
ผัก	97 %	80 %
ผลิตภัณฑ์ประมง	97 %	62 %
ผลไม้	74 %	37 %
น้ำตาล	27 %	33 %
ถั่วเหลือง	23 %	26 %
อาหารอื่นๆ	32 %	23 %
ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์	23 %	17 %
ข้าวสาลี	10 %	9 %
น้ำมันและไขมัน	22 %	3 %

ที่มา : Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, Japan

การนำเข้า

ญี่ปุ่นเป็นประเทศผู้นำเข้าอาหารสุทธิรายใหญ่ที่สุด โดยส่งออกปีละประมาณ 4,000 ล้านเหรียญสหรัฐฯ นำเข้า 50,000-60,000 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

ปี 2554 ญี่ปุ่นส่งออกอาหาร 4,206 ล้านเหรียญสหรัฐฯ นำเข้าอาหารรวมมูลค่า 63,725 ล้านเหรียญ สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจาก 51,377 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปี 2553 ถึงร้อยละ 23.2 เนื่องจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว และสึนามิครั้งใหญ่ เมื่อ 11 มีนาคม 2554 รวมทั้งวิกฤตการณ์โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ส่งผลกระทบต่อการผลิตสินค้า เกษตร และประมงในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของญี่ปุ่น สำหรับช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้นำเข้าอาหาร มูลค่า 15,027 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2554 ร้อยละ 11.1

สินค้าอาหารนำเข้าสำคัญของญี่ปุ่น ได้แก่

- ปลาและอาหารทะเล ญี่ปุ่นนำเข้าปีละกว่าหมื่นล้านเหรียญสหรัฐฯ แม้ญี่ปุ่นสามารถผลิตสินค้าประมง ได้ปริมาณมากแต่มีแนวโน้มลดลง กอรปกับคนญี่ปุ่นนิยมรับประทาน ปลา/อาหารทะเล ทำให้มูลค่านำเข้าปลา และอาหารทะเลเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2552 สินค้าอาหารทะเลนำเข้าสำคัญ คือ ปลา และกุ้ง
- เนื้อสัตว์ ปี 2554 นำเข้ามูลค่า 10,324 ล้านเหรียญฯ เพิ่มขึ้นจากปี 2553 ร้อยละ 20.8 เนื้อสัตว์ที่ญี่ปุ่น นำเข้ามากที่สุด คือ เนื้อหมู รองลงมาได้แก่ ไก่ และเนื้อวัว
- ชัญพืช ญี่ปุ่นนำเข้าธัญพืชปีละ 25 ล้านตัน ในจำนวนนี้นำเข้าข้าวโพดสำหรับเลี้ยงสัตว์ถึง 15-16 ล้านตัน ข้าวสาลี5-6 ล้านตัน ข้าวประมาณ 7 แสนตัน มูลค่าการนำเข้าธัญพืชปี 2554 เท่ากับ 9,650 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากปีก่อนถึงร้อยละ 39.3 เนื่องจากราคาข้าวโพด และข้าวสาลี สูงขึ้นมาก
- *เนื้อสัตว์/ปลาปรุงแต่ง* ญี่ปุ่นนำเข้าอาหารเนื้อสัตว์/ปลาปรุงแต่งเพิ่มขึ้นต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2550 สินค้า สำคัญ ได้แก่ ไก่แปรรูป ปลา/กุ้งแปรรูป หมูแปรรูป

แหล่งนำเข้าอาหารรายสำคัญของญี่ปุ่น ได้แก่

ประเทศ	สัดส่วนมูลค่า (มคมีค.55)	สินค้าสำคัญ
สหรัฐอเมริกา	23.17	ธัญพืช(ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าว) ถั่วเหลือง เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ ผลไม้
จีน	14.20	เนื้อสัตว์ปรุงแต่ง ผักสด ปลาและอาหารทะเล อาหารกึ่งสำเร็จรูป
ไทย	6.63	ไก่แปรรูป น้ำตาล อาหารทะเล อาหารทะเลแปรรูป ข้าว ผลไม้

ประเทศ	สัดส่วนมูลค่า (มคมีค.55)	สินค้าสำคัญ		
ออสเตรเลีย	5.48	เนื้อสัตว์ นมและผลิตภัณฑ์ ข้าวสาลี น้ำตาล		
บราซิล	4.70	ไก่สด กาแฟ น้ำผลไม้ ข้าวโพด		
แคนาดา	4.70	เมล็ด rape/colza เนื้อหมู ข้าวสาลี ถั่วเหลือง		
ชิลี	4.41	ปลาและอาหารทะเล เนื้อหมู ไวน์		
ฟิลิปปินส์	2.10	กล้วย สับปะรด ปลาและอาหารทะเล น้ำมันมะพร้าว		
เวียดนาม	1.76	ปลาและอาหารทะเล เนื้อสัตว์ปรุงแต่ง กาแฟ		

ที่มา : ประมวลจากข้อมูล Japan Customs, Ministry of Finance

มูลค่านำเข้าอาหารของญี่ปุ่นจำแนกตามประเทศแหล่งนำเข้า ปรากฏตาม<u>ภาคผนวก ตารางที่ 2</u>

สถานการณ์สินค้าอาหารจากไทยในตลาดญี่ปุ่น

สินค้าอาหารจากไทยเป็นที่ยอมรับมากขึ้นในตลาดญี่ปุ่น การนำเข้าอาหารจากไทย ปี 2554 มีมูลค่า 4,451 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ขยายตัวต่อเนื่องจากปี 2553 ร้อยละ 31.7 สำหรับช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2555 นี้ ขยายตัวจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วร้อยละ 5.4

รายการสินค้าสำคัญที่มีมูลค่าขยายตัวในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ ได้แก่ ไก่แปรรูปซึ่งขยายตัวสูงอย่าง ต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2551 สินค้าอื่น ได้แก่ เนื้อปลาปรุงแต่ง อาหารทะเลแปรรูป และเนื้อปลาแช่เย็น/แช่แข็ง เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม มีอาหารจากไทยบางชนิดที่มูลค่าชลอตัวลง เช่น น้ำตาล โดยในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ มูลค่าลดลงร้อยละ 15.3 หลังจากที่ขยายตัวสูงถึงร้อยละ 165.7 เมื่อปี 2554 สินค้าอื่นที่ชลอตัว เช่น กุ้งแช่เย็น/ แช่แข็ง บะหมี่สำเร็จรูปและอาหารแปรรูปอื่นๆ ผลไม้กระป๋อง เป็นต้น

มูลค่านำเข้าของญี่ปุ่นจากไทยและแหล่งนำเข้าสำคัญอื่นสำหรับ สินค้าอาหารทะเล ข้าว เนื้อสัตว์ปรุงแต่ง ผัก-ผลไม้-ถั่วแปรรูป ผักสด ผลไม้ และน้ำตาล ปรากฏใน<u>ภาคผนวก ตารางที่ 3-9</u>

กฎระเบียบการนำเข้าสินค้าอาหารของญี่ปุ่น

มาตรการด้านภาษี

ญี่ปุ่นเก็บภาษีสินค้าอาหารนำเข้าแตกต่างกันไปตามชนิด อัตราที่เรียกเก็บอยู่ระหว่างร้อยละ 2- 32 และ ผลจากความตกลง JTEPA ญี่ปุ่นได้เปิดตลาดสินค้าอาหารให้แก่สินค้าไทย คือ

- ยกเลิกหรือทยอยลดภาษี สำหรับสินค้าที่ยกเลิกภาษีทันทีตั้งแต่ความตกลงมีผลใช้บังคับ เมื่อ 1 พฤศจิกายน 2550 เช่น กุ้งแช่เย็น/แช่แข็ง กุ้งแปรรูป ผลไม้สดแช่เย็นแข่แข็ง (ทุเรียน มะม่วง มังคุด มะพร้าว) ผักบางชนิด เช่น หน่อไม้ฝรั่ง กะหล่ำดอก บรอคโคลี เห็ดหูหนู เป็นต้น
 - สินค้าที่ญี่ปุ่นให้โควตาแก่ไทย คือ
- -- ให้โควตาปลอดภาษีสำหรับ กล้วย ปีแรก 4,000 ตัน ทยอยเพิ่มเป็น 8,000 ตันในปีที่ 5 ภาษีนอก โควตาอัตราร้อยละ 10 กรณีนำเข้าช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนกันยายน อัตราร้อยละ 20 กรณีนำเข้าช่วงเดือน ตุลาคมถึงมีนาคม
 - -- สับปะรด(จำกัดขนาดไม่เกิน 900 กรัมต่อผล) 100 ตันในปีที่ 1 และเพิ่มเป็น 500 ตันในปีที่ 5
 - -- สินค้าอื่นให้โควตาภาษีต่ำกว่าอัตรานอกโควตา ได้แก่ เนื้อหมูและแฮมแปรรูป และกากน้ำตาล

มาตรการที่ไม่ใช่ภาษี

ญี่ปุ่นมีกฎหมายควบคุมการนำเข้าสินค้าอาหาร ได้แก่ กฎหมายป้องกันโรคพืช (Plant Protection Law) กฎหมายป้องกันโรคสัตว์ (Domestic Animal infection Disease Control Law) กฎหมายสุขอนามัย ของอาหาร (Food Sanitation Law) และกฎหมายเกี่ยวกับมาตรฐานและการปิดฉลากของสินค้าเกษตร และป่า ไม้(The Law Concerning Standardization and Proper Labeling of Agriculture and Forestry Product) สรุปข้อกำหนดสำคัญในการนำเข้าสินค้าอาหาร ดังนี้

กฎระเบียบการนำเข้าอาหารของญี่ปุ่น

ผักสด ผลไม้

- อนุญาตให้นำเข้าผลไม้จากไทยได้ 9 ชนิด คือ มะม่วง 5 พันธุ์ (มะม่วงหนังกลางวัน พิมเสนแดง แรด น้ำดอกไม้ และมหาชนก) มังคุด กล้วย สับปะรด มะพร้าวอ่อน ทุเรียน สละ มะขามหวาน และส้มโอ
- มังคุด มะม่วง และส้มโอ ต้องผ่านการอบไอน้ำ โดยมี Phytosanitary Certificate
- มีมาตรฐานการควบคุมระดับสารเคมีตกค้าง ผักและผลไม้ทุกชนิดต้องมี Health Certificate จากกรมวิชาการเกษตรกำกับ
- การนำเข้า พืช ผัก ผลไม้สด มีการสุ่มตรวจสินค้าที่ด่านกักกันพืช
- การนำเข้าและจำหน่ายผักและผลไม้ที่จะอ้างอิงว่าเป็นสินค้าอินทรีย์ (Organic)

	จะต้องได้รับการรับรองตามมาตรฐาน Organic JAS Standard และต้องแสดงตรา Organic JAS ที่ผลิตภัณฑ์ตามที่กฎหมายกำหนดไว้
เนื้อสัตว์ และ ผลิตภัณฑ์	- ต้องผ่านด่านกักกันสัตว์ภายใต้ Domestic Animal Infection Disease Control Law - ญี่ปุ่นห้ามนำเข้าไก่สดแช่เย็น/แช่แข็งจากไทยตั้งแต่กุมภาพันธ์ 2547 เนื่องจากการ ระบาดของไข้หวัดนก
อาหารแปรรูป	 การนำเข้าครั้งแรกต้องยื่นเอกสารแสดงรายละเอียดส่วนประกอบ และกระบวนการ ผลิต สินค้านำเข้าจำพวกถั่วต้องผ่านการตรวจสอบการปนเปื้อนของสารอะฟลาทอกซิน สารสังเคราะห์ต่างๆ ที่ใส่ในผลิตภัณฑ์น้ำผลไม้ อาทิ สารกันบูด สารแต่งสี และสารให้ ความหวาน จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตาม Food Sanitation Law
ข้าว	 การนำเข้าข้าว ภายใต้ระบบโควตาภาษี ทำการประมูล ซื้อ และขาย โดย Grain Trade Division กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (MAFF) ผู้ทำการประมูล ซื้อ-ขายข้าวต้องขึ้นทะเบียนไว้กับ MAFF ภาษีนำเข้านอกระบบโควตาภาษี คิดอัตรา 341 เยน/กก.

แนวโน้มพฤติกรรมผู้บริโภคญี่ปุ่น

แม้คนญี่ปุ่นมีรายได้เฉลี่ยสูง เน้นสินค้าที่มี คุณภาพ เคร่งครัดเรื่องความปลอดภัยของอาหาร แต่วิกฤต เศรษฐกิจที่ผ่านมา ทำให้คนญี่ปุ่นระมัดระวังการใช้จ่าย ให้ความสำคัญมากขึ้นเรื่องราคาสินค้า นอกจากนี้ ยังใส่ใจ กับอาหารที่บริโภค กระแสความนิยมอาหารเพื่อสุขภาพ อาหารไขมันต่ำ จึงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

<u>ภาคผนวก</u>

ตารางที่ 1 ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรของญี่ปุ่น

หน่วย : พันตัน

	นห.วย : พนพน				
สินค้า	2000	2005	2008	2009	
<u>ชัญญูพืช</u>					
ข้าว	9,490	9,074	8,823	8,474	
ข้าวสาลี	688	875	881	674	
<u>ผัก</u>					
มันฝรั่ง	2,898	2,752	2,743	2,459	
มันเทศ	1,073	1,053	1,011	1,026	
แตงกวา	767	675	627	620	
มะเขื่อเทศ	806	759	733	718	
กะหล่ำปลี	1,449	1,364	1,389	1,385	
ผักกาดขาว	1,036	924	921	924	
หอมหัวใหญ่	1,247	1,087	1,271	1,161	
ผักกาดหอม	537	552	554	550	
หัวใชเท้า	1,876	1,627	1,603	1,593	
แครอท	682	615	657	650	
ผลไม้					
ส้มแมนดาริน	1,143	1,132	906	1,003	
แอปเปิล	800	819	911	846	
สาลี่ญี่ปุ่น	393	362	328	318	
เนื้อสัตว์ นม ไข่					
เนื้อหมู	1,271	1,245	1,249	1,310	
เนื้อวัว	530	498	519	516	
ไก ่	1,551	1,702	1,787	1,827	
นมวัว	8,497	8,285	7,982	7,910	
ใข่	2,540	2,481	2,554	2,508	
สินค้าประมง	6,384	5,765	5,432(2009)	4,672(2010)	

ที่มา : Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, Japan

ตารางที่ 2 มูลค่านำเข้าอาหารของญี่ปุ่นจำแนกตามประเทศแหล่งนำเข้า

	มูลค่า(ล้าน US\$)			ส่วนเ	ส่วนแบ่งตลาด(%)		% การเปลี่ยนแปลง	
	2010	2011	2012(มคมีค.)	2011	2012(มคมีค.)	2011	2012(มคมีค.)	
รวมทุกแหล่ง	51,377	63,275	15,027	100	100	23.2	11.1	
สหรัฐอเมริกา	11,883	14,823	3,482	23.43	23.17	24.8	8.1	
จีน	7,193	8,688	2,134	13.73	14.20	20.8	12.9	
ไทย	3,379	4,451	996	7.03	6.63	31.7	5.4	
ออสเตรเลีย	3,434	4,053	823	6.41	5.48	18.0	2.1	
บราซิล	2,118	3,127	707	4.94	4.70	47.6	6.0	
แคนาดา	2,434	3,017	706	4.77	4.70	24.0	12.9	
ชิลี	1,497	2,036	663	3.22	4.41	36.0	11.5	
ฟิลิปปินส์	1,224	1,435	315	2.27	2.10	17.2	18.3	
เวียดนาม	977	1,118	264	1.77	1.76	14.5	238	

ตารางที่ 3 การนำเข้าอาหารทะเลสด/แช่แข็ง ตลาดญี่ปุ่น

HS 03

มูลค่า : ล้าน US\$

ประเทศ	2010	2011	2012 (มคมีค.)	สินค้าหลัก
รวมทุกประเทศ	11,695 11.4%	13,591 16.2%	3,341 20.1%	
ชิลี	1,098 5.2%	1,511 37.6%	531 9.4%	ปลาแซลมอน ปลาเทราต์ เนื้อปลา
รัสเซีย	1,170 14.4%	1,430 22.2 %	229 36.8%	ไข่ปลา ปลาแซลมอน ปูแช่แข็ง เนื้อปลา
สหรัฐๆ	1,214 4.5%	1,352 11.3%	198 24.7%	ปลาแช่เย็น/แช่แข็ง เนื้อปลา ไข่ปลา ปู แช่แข็ง
จีน	1,110 13.9%	1,281 15.4%	301 19.3%	หอย ปลาหมึก ปลาแช่เย็น/แช่แข็ง เนื้อ ปลา กุ้งแช่แข็ง ไข่ปลา
ไทย	693 22.1%	790 14.0%	178 5.5%	กุ้ง ปู ปลาหมึก เนื้อปลา ปลาแช่เย็น/ แช่แข็ง

ตารางที่ 4 การนำเข้าข้าวของญี่ปุ่น

HS 1006 มูลค่า : ล้าน US\$

ประเทศ	2010	2011	2012 (มคมีค.)	สินค้าหลัก	
รวมทุกประเทศ	506	581	221		
	- 17.8%	14.8%	1.1%		
สหรัฐฯ	272	336	117	ข้าวสายพันธ์ Japonica เมล็ด กลางและเมล็ดสั้น	
	- 35.7%	23.4%	- 20.3%	กลางและเมลดสน	
ไทย	178	175	60	ข้าวสารเมล็ดยาว	
	55.1%	- 1.7%	1.3%		
จีน	55.8	25	30	ข้าวสายพันธ์ Japonica เมล็ด	
	- 27.5%	- 54.4%	149.5%	กลางและเมล็ดสั้น	
ออสเตรเลีย	-	44	13	ข้าวสายพันธ์ Japonica เมล็ด กลางและเมล็ดสั้น	
	-	100.0%	100.0%	กลางและเมลดลน	

ตารางที่ 5 การนำเข้าเนื้อสัตว์ปรุงแต่งของญี่ปุ่น

HS 16 มูลค่า : ล้าน US\$

ประเทศ	2010	2011	2012 (มคมีค.)	สินค้าหลัก
รวมทุกประเทศ	5,263	6,539	1,566	
	13.1%	24.3%	20.4%	
จีน	2,516	3,147	766	ไก่แปรรูป ปลาไหล ปลาแซลมอน
	20.1%	25.1%	23.7%	ปลาหมึกปรุงแต่ง ไส้กรอก
ไทย	1,522	1,883	437	ไก่แปรรูป กุ้งปรุงแต่ง ทูน่า-
	8.2%	23.7%	14.6%	กระป๋อง เนื้อหมูแปรรูป ไส้กรอก
สหรัฐๆ	404	498	126	เนื้อหมูแปรรูป คาร์เวียร์ ไส้กรอก
	6.2%	23.1%	23.7%	
เวียดนาม	207	270	58	กุ้ง-ปูปรุงแต่ง ทูน่ากระป๋อง
	6.9%	30.4%	16.0%	

ตารางที่ 6 การนำเข้าผัก ผลไม้ ถั่วแปรรูปของญี่ปุ่น

HS 20 มูลค่า : ล้าน US\$

ประเทศ	2010	2011	2012 (มคมีค.)	สินค้าหลัก
รวมทุกประเทศ	3,006	3,727	904	
	10.6%	24.0%	7.7%	
จีน	1,287	1,618	409	ถั่วต่างๆ ปรุงรส น้ำผลไม้ เห็ด-
	19.0%	25.7%	12.4%	แปรรูป ผักดอง น้ำมะเขือเทศ
สหรัฐฯ	596	642	171	มันฝรั่งแช่แข็ง น้ำผัก-ผลไม้(องุ่น
	9.4%	7.7%	11.6%	แกรฟฟรุต แครอท)
บราซิล	131	216	29	น้ำผลไม้(ส้ม องุ่น แอปเปิล) ส้ม
	15.0%	64.8%	- 50.4%	แช่นข็ง
ไทย	152	200	43	สับปะรดกระป่อง ข้าวโพดหวาน
	6.3%	31.6%	2.4%	ผักกระป๋อง น้ำสับปะรด

ตารางที่ 7 การนำเข้าผักของญี่ปุ่น

HS 07 มูลค่า : ล้าน US\$

ประเทศ	2010	2011	2012 (มคมีค.)	สินค้าหลัก
รวมทุกประเทศ	2,153	2,526	675	
	26.1%	17.4%	2.0%	
จีน	1,236	1,468	356	ผักแช่แข็ง (ผักโขม บรอคโคลี อื่นๆ) เห็ด
	31.1%	18.8%	- 5.6%	ชนิดต่างๆ หอมหัวใหญ่ หอมแดง กระเทียม ถัวลันเตา เผือกแช่แข็ง แครอท
สหรัฐๆ	264	304	74	ผักแช่แข็ง(ข้าวโพด มันฝรั่ง) กะหล่ำปลี
	27.9%	15.1%	- 11.3%	หอมหัวใหญ่
ไทย	108	122	31	ผักแช่แข็ง(เช่น ถั่วลันเตา ข้าวโพด)
	12.9%	12.3%	2.2%	หน่อไม้ฝรั่งสด ข้าวโพดอ่อน กระเจี๊ยบเขียว หอมหัวใหญ่
นิวซีแลนด์	118	114	55	ฟักทอง พริกหวาน ผักแช่แข็ง(ข้าวโพด
	25.2%	- 3.4%	8.3%	ถั่วลันเตา) หอมหัวใหญ่ แครอท

ตารางที่ 8 การนำเข้าผลไม้ของญี่ปุ่น

HS 08 มูลค่า : ล้าน US\$

ประเทศ	2010	2011	2012 (มคมีค.)	สินค้าหลัก
รวมทุกประเทศ	2,713	2,993	655	
	4.9%	10.3%	15.0%	
ฟิลิปปินส์	910	993	206	กล้วย สับปะรด มะม่วง มะพร้าวอ่อน มะละกอ
	- 13.3%	9.1%	5.4%	
สหรัฐๆ	833	893	272	ส้ม อัลมอนด์ องุ่น เชอรี สตรอ- เบอรี บลูเบอรี่ ลูกพรุนแห้ง
	25.3%	7.2%	19.1%	
นิวซีแลนด์	243	275	1	กีวี อะโวคาโด ส้ม
	13.1%	13.0%	19.8%	
ไทย	22	25	4	มะม่วง มังคุด กล้วย ทุเรียน มะพร้าวอ่อน
	9.8%	15.0%	- 1.9%	

ตารางที่ 9 การนำเข้าน้ำตาลของญี่ปุ่น

HS 17 มูลค่า : ล้าน US\$

ประเทศ	2010	2011	2012 (มคมีค.)	สินค้าหลัก
รวมทุกประเทศ	914	1,317	238	
	25.0%	44.1%	- 5.1%	
ไทย	284	756	116	น้ำตาลดิบ กากน้ำตาล ลูกกวาด
	- 10.9%	165.7%	- 15.3%	
ออสเตรเลีย	305	150	30	น้ำตาลดิบ
	132.2%	- 50.8%	32.1%	
สหรัฐๆ	65	79	23	ลูกกวาด Syrup, Fructose บริสุทธิ์
	53.4%	22.7%	65.7%	
ฟิลิปินส์	15	59	15	น้ำตาลดิบ กากน้ำตาล
	- 30.4%	291.2%	1,228.7%	