

ญี่ปุ่น

สินค้า	กฎระเบียบการค้าระหว่างประเทศ		หมายเหตุ
	มาตรการ	รายละเอียด	
1. ปลาแฮอริริง, ปลาดี อด, ปลาโพลล็ค, ปลาแมคเคอร์ล และ ปลาหมึกดอง	จำกัดปริมาณนำ เข้า	- กำหนดปริมาณนำเข้าผลิตภัณฑ์สัตว์ น้ำบางชนิด (Species)	
2. เนื้อปลาแช่เย็น, แช่แข็ง	สุขอนามัย	- กำหนดมาตรฐานด้านสุขอนามัยภาย ใต้ Food Sanitation Laws ไม่มีสาร ปฏิชีวนะตกค้าง	
	ควบคุมการนำเข้า	- กำหนดโควตานำเข้าเฉพาะสินค้าเนื้อ ปลาพิกัดที่ HS 0304 10110	
3. กุ้งแช่เย็น, แช่แข็ง	สุขอนามัย	- ตรวจสอบรองโรงงานผลิตจากกระทรวง สาธารณสุขของญี่ปุ่น - ไม่มีสารปฏิชีวนะตกค้างตามที่กำหนด Food Sanitation Laws - กำหนดให้ทำการตรวจสอบ 100% ยา ปฏิชีวนะตกค้าง ได้แก่ Oxolinic acid และ Oxytetracycline เนื่องจากไทยยัง ใช้สารเหล่านี้ในการ เพาะเลี้ยงกุ้ง	- ปัจจุบันญี่ปุ่น อนุโลมให้โรงงาน ไทยที่กรมประมง กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์รับรอง และขึ้นบัญชีไว้กับ กระทรวงสาธารณสุข สุขญี่ปุ่น จำนวน 23 โรงงานไม่ต้องตรวจ 100%
4. ปลาหมึกแช่เย็น, แช่แข็ง	สุขอนามัย	- กำหนดมาตรฐานด้านสุขอนามัยภาย ใต้ Food Sanitation Laws	
	ควบคุมการนำเข้า	- กำหนดโควตานำเข้า (ยกเว้นปลาหมึก พิกัดที่ HS 0307 41010 ไม่มีโควตา)	
5. เนื้อสัตว์	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Domestic Animal Infections Disease Control Law	

6. สิ้นค้าปศุสัตว์	GMOs	- การติดฉลากสินค้าที่เป็น GMOs	- มีผลบังคับใช้วันที่ 1 เมษายน 2544
7. เนื้อสุกรแปรรูป, เนื้อสุกรต้มสุก	สุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยจากกรมปศุสัตว์- โรงงานผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์ - ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตจากโรงงานส่งออกของไทยที่กระทรวงสาธารณสุขของญี่ปุ่นให้การรับรอง ผลิตภัณท์ที่ประเทศไทยสามารถส่งออกได้แก่ แฮม ไส้กรอก เบคอน ซีส โบลงเนีย - ผลิตภัณท์ที่บรรจุกระป๋อง ซึ่งต้องผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อ FMD โดยใช้ความร้อนภายใต้อุณหภูมิ และระยะเวลาที่กำหนดซึ่งทำให้รสชาติสินค้าไม่เป็นที่นิยม และถูกจำกัดอยู่ในวงแคบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานที่ญี่ปุ่นรับรอง 12 โรงงาน - กรมปศุสัตว์กำลังทำการวิจัยการผลิตเนื้อสุกรทอด (Tonkatsu) และ Pork Fritter เพื่อส่งออกไปญี่ปุ่น โดยได้รับความร่วมมือจาก JICA
8. เนื้อสุกรสดแช่แข็ง	สุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีใบรับรองการตรวจสอบสุขอนามัย - ไม่มีสารปฏิชีวนะตกค้างตาม Food Sanitation Laws - ตาม Domestic Animal Infectious Disease Control Law ญี่ปุ่นห้ามนำเข้าสัตว์เท้ากีบ และเนื้อสัตว์เท้ากีบจากประเทศไทยที่มีรายงานการระบาดของโรคปาก และเท้าเปื่อย (FMD) - อนุญาตให้นำเข้าเพียงเนื้อหมูแปรรูปที่ผ่านอุณหภูมิและความดันตามกำหนด จนเชื้อโรค FMD ถูกทำลายแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมปศุสัตว์กำหนดให้เขต 2 (16 จังหวัดภาคตะวันออก) เป็นเขตปลอดโรค FMD ครอบคลุมโดยเข้มงวดด้านสุขอนามัยในฟาร์มจนถึงการสร้างโรงฆ่าและแปรรูปที่ถูกต้อง ลักษณะและทันสมัย และขณะนี้ไทยอยู่ระหว่างการยื่นขอการรับรองสุขอนามัยตามข้อกำหนดของสำนักงานโรคระบาดระหว่างประเทศ (DIE)

9. ไก่แช่แข็ง / เนื้อสัตว์ปีก และ ผลิตภัณฑ์	สุขอนามัย	- ต้องมี ใบรับรองการตรวจสอบสุขอนามัยจากกรมปศุสัตว์ของไทยไม่มีสารปฏิชีวนะตกค้างตาม Food Sanitation Laws - โรงงานผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์	
10. ไก่ทอดกระดุกแช่เย็น, แช่แข็ง	กำหนดเงื่อนไขการนำเข้า	- ญี่ปุ่นเรียกเก็บภาษีนำเข้าไก่ทอดกระดุกสูงกว่าไก่ติดกระดุก	- มีข้อเรียกร้องของไทยเกี่ยวกับอัตราภาษีศุลกากร ที่เรียกเก็บจากน่องไก่ติดกระดุกแช่แข็ง ซึ่งมีสหรัฐฯเป็นผู้ขายรายใหญ่ในอัตราที่ต่ำกว่าเนื้อไก่ทอดกระดุกแช่แข็งที่ผู้ส่งออกสำคัญ คือ ไทย จีน บราซิล
11. ไข่ไก่	สุขอนามัย	- ต้องผ่านการตรวจสอบด่านกักกัน(Quarantine Inspections)	
12. นมผงขาดมันเนยสำหรับทารกเรียน	โควตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 7,264 ตัน ภาษีในโควตา 0%	
13. นมผงขาดมันเนยทั่วไป - ชนิดเติมน้ำตาลไขมันน้อยกว่า 1.5%	โควตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 85,878 ตัน ภาษีในโควตา 35%	
- ชนิดไม่เติมน้ำตาลไขมันน้อยกว่า 1.5% สำหรับอาหารสัตว์		- ภาษีในโควตา 0%	
- ชนิดไม่เติมน้ำตาลไขมันน้อยกว่า 1.5%		- ภาษีในโควตา 25%	

- ชนิดเติมน้ำตาลไขมันมากกว่า 1.5% แต่น้อยกว่า 5%		- ภาษีในโควตา 35%	
- ชนิดไม่เติมน้ำตาลไขมันมากกว่า 1.5% แต่น้อยกว่า 5% สำหรับอาหารสัตว์		- ภาษีในโควตา 0%	
- ชนิดไม่เติมน้ำตาลไขมันมากกว่า 1.5% แต่น้อยกว่า 5%		- ภาษีในโควตา 25%	
14. นมผง	โควตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 0.3 ตัน ภาษีในโควตา 30%	
15. นมข้นชนิด EVAPORATED MILK	โควตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 1,585 ตัน	
- นมข้นไขมันมากกว่า 7.5%		- ภาษีในโควตา 30%	
- นมข้นไขมันน้อยกว่า 7.5%		- ภาษีในโควตา 25%	
16. นมข้นชนิด Condensed Milk	โควตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 13 ตัน ภาษีในโควตา 30%	
17. หางนม สำหรับอาหารสัตว์	โควตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 18,500 ตัน ภาษีในโควตา 0%	
18. หางนมปรุงแต่ง สำหรับเลี้ยงทารก	โควตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 12,020 ตัน ภาษีในโควตา 10%	
19. เนยและมันเนย	โควตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 1,873 ตัน ภาษีในโควตา 35%	
20. หางนมชนิด	โควตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 1,333 ตัน	

Mineral Concentrated		ภาชีในโควตา 35%	
21. ไขมันที่บริโภคได้ (Prepared edible fat)	โควตาภาชี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 17,069 ตัน ภาชีในโควตา 25%	
22. ผลิตภัณฑ์นมอื่น ๆ	โควตาภาชี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 124,640 ตัน ภาชีในโควตา ระหว่าง 12-35%	
23. ผลิตภัณฑ์นมชนิดที่ได้ระบุไว้ Designated dairy product (พิกัด 0402.10, 0402.21, 0402.29, 0402.99, 0403.90, 0409.10)	โควตาภาชี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 137,202 ตัน ภาชีในโควตา ระหว่าง 25-35%	
24. Dried leguminous Vegetable	โควตาภาชี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 120,000 ตัน ภาชีในโควตา 10%	
25. สหราชอาณาจักร	จำกัดปริมาณนำเข้า		
26. ฝิ่น (Opium)	จำกัดปริมาณนำเข้า		
27. ข้าวสาลี, เมสลิน, Triticale และผลิตภัณฑ์	โควตาภาชี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 5,565,000 ตัน ภาชีในโควตา ระหว่าง 0-25%	
	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Plant Quarantine Law และ The Law for Stabilization of Supply-Demand and Price of Stable Food	
28. ข้าวบาร์เลย์ และ	โควตาภาชี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ	

ผลิตภัณฑ์		1,326,500 ตัน ภาษีในโควตา ระหว่าง 0-25%	
	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Plant Quarantine Law และ The Law for Stabilization of Supply-Demand and Price of Stable Food	
29. ข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าว	โควตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 379,000 ตัน	- ญี่ปุ่นได้ผูกพันการเปิดตลาดข้าวกับองค์การการค้าโลก 379,000 ตัน แต่ได้เปิดตลาดจริงในปี 2543 ปริมาณ 682,200 ตัน
- ข้าวเปลือก		- ภาษีในโควตา 0% และผู้นำเข้าต้องชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 292 เยน/กิโลกรัม	
- ข้าวกลั่น		- ภาษีในโควตา 0% และผู้นำเข้าต้องชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 292 เยน/กิโลกรัม	
- ข้าวที่สีบ้างแล้วหรือสีทั้งหมดจะขัดหรือไม่ก็ตาม		- ภาษีในโควตา 0% และผู้นำเข้าต้องชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 292 เยน/กิโลกรัม	
- ข้าวหัก		- ภาษีในโควตา 0% และผู้นำเข้าต้องชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 292 เยน/กิโลกรัม	
- แบ่งจากข้าว		- ภาษีในโควตา 25% และผู้นำเข้าต้องชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 321 เยน/กิโลกรัม	
- เมล็ดหักและแฉ่ง		- ภาษีในโควตา 25% และผู้นำเข้าต้อง	

หยาบของข้าว		ชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 321 เยน/ กิโลกรัม	
- เฟลเลตของข้าว		- ภาษีในโควตา 25% และผู้นำเข้าต้อง ชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 321 เยน/ กิโลกรัม	
- ข้าวที่ทำให้แบนหรือ เป็นเกล็ด		- ภาษีในโควตา 25% และผู้นำเข้าต้อง ชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 292 เยน/ กิโลกรัม	
- ข้าวอื่นๆ เช่น เอา เปลือกออกทำให้เป็น เม็ดกลม ฝาน หรือ บดแตก		- ภาษีในโควตา 25% และผู้นำเข้าต้อง ชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 292 เยน/ กิโลกรัม	
- ส่วนประกอบของ อาหารที่มีข้าวผสม มากกว่า 85%		- ภาษีในโควตา 25% และผู้นำเข้าต้อง ชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 321 เยน/ กิโลกรัม	
- ผลิตภัณฑ์ข้าว สำหรับต้ม Doughs for rice products ยกเว้นอาหารเด็ก ทารก และอาหารลด ความอ้วน		- ภาษีในโควตา 25% และผู้นำเข้าต้อง ชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 321 เยน/ กิโลกรัม	
- โมจิ, dango และ ผลิตภัณฑ์ข้าวที่ คล้ายกัน รวมทั้ง อาหารเด็กทารก และ อาหารลดความอ้วน		- ภาษีในโควตา 25% และผู้นำเข้าต้อง ชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 321 เยน/ กิโลกรัม	
- อาหารปรุงแต่งที่มี ข้าวผสมมากกว่า 50% ที่ทำให้พองฟู หรือปิ้ง		- ภาษีในโควตา 25% และผู้นำเข้าต้อง ชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 292 เยน/ กิโลกรัม	

- ข้าวที่ยังมีสภาพเป็นเมล็ดพร้อมปลูก		- ภาษีในโควตา 25% และผู้นำเข้าต้องชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 292 เยน/กิโลกรัม	
- อาหารปลูกแต่งที่มีข้าวเป็นส่วนผสมมากกว่า 30%		- ภาษีในโควตา 25% และผู้นำเข้าต้องชำระเงินให้แก่รัฐบาลญี่ปุ่น 292 เยน/กิโลกรัม	
	กำหนดเงื่อนไขการนำเข้า	- การนำเข้าข้าวให้ Japan Food Agency จัดประมูล มี 2 แบบ 1) แบบ Ordinary Import Tender เป็นข้าวที่ใช้ในอุตสาหกรรม 90-95% 2) แบบ Simultaneous Buy and Sale เป็นข้าวที่ใช้บริโภค 5-10%	
	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Plant Quarantine Law และ Food Sanitation Law	
	การเปิดฉลาก	- ต้องปฏิบัติตามได้ Law Concerning Standardization and Proper Labeling of Agricultural and Forestry Products หรือ JAS Law กำหนดให้บรรจุภัณฑ์ข้าวจะต้องระบุข้อมูล 5 ประการ ได้แก่ ชื่อสินค้า ชื่อสายพันธุ์ ปริมาณบรรจุ วันที่สีข้าว และชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้จัดจำหน่าย	
30. ข้าว Sorghum	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Plant Quarantine Law และ Food Sanitation Law	
31. ข้าวไรน์	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Plant Quarantine Law และ Food Sanitation Law	
32. ข้าวอีต	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Plant Quarantine Law และ Food Sanitation Law	

33. ข้าวโพด	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Plant Quarantine Law และ Food Sanitation Law	
34. แป้งข้าวเจ้า	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Plant Quarantine Law และ Food Sanitation Law	
35. แป้งหยาบ อินูลิน และของปรุงแต่ง	โคเวตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 157,000 ตัน	
แป้งหยาบข้าวโพด		- ภาษีในโคเวตา 25%	
แป้งหยาบมันฝรั่ง		- ภาษีในโคเวตา 25%	
แป้งหยาบมัน สำหรับหลัง		- ภาษีในโคเวตา 25%	
แป้งหยาบอื่นๆ		- ภาษีในโคเวตา 25%	
อินูลิน		- ภาษีในโคเวตา 25%	
อาหารปรุงแต่งที่เติมน้ำตาล		- ภาษีในโคเวตา 25%	
อาหารปรุงแต่งที่ไม่เติมน้ำตาล		- ภาษีในโคเวตา 16%	
36. ถั่วลิสง	โคเวตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 57,000 ตัน ภาษีในโคเวตา 10%	
37. Tulurs of Konnyaku	โคเวตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 267 ตัน ภาษีในโคเวตา 40%	
38. รังไหมและไหมดิบ	โคเวตาภาษี	- กำหนดปริมาณนำเข้า ปีละ 798 ตัน	
รังไหม		- ภาษีในโคเวตา 140 เยน/กิโลกรัม	
ไหมดิบ		- ภาษีในโคเวตา 7.5%	

<p>39. สินค้าอาหาร และผลิตภัณฑ์อาหาร</p>	<p>GMOs</p>	<p>- กระทรวงเกษตรป่าไม้และประมงของ ญี่ปุ่นได้กำหนดให้สินค้าอาหารและผลิตภัณฑ์อาหาร 30 ชนิด เช่น เต้าหู้ ซอสถั่วเหลือง ซุปเต้าเจี้ยว ข้าวโพดหยาบ CORN GRITS มันฝรั่งสด น้ำมันถั่วเหลืองประเภทที่มีสารออกฤทธิ์สูงที่ใช้วัตถุดิบหรือมีองค์ประกอบของ GMOs อยู่ในส่วนผสมเป็นสินค้าต้องติดฉลาก</p> <p>- สินค้าอาหารที่ผลิตจากธัญพืชที่ผ่านการตกแต่งทางพันธุกรรม และยังมี DNA ที่ถูกดัดแปลง หรือโปรตีนที่ได้จาก DNA นั้นตกค้างอยู่ ต้องปฏิบัติตามได้ Law Concerning Standardization and Proper Labeling of Agricultural and Forestry Products (JAS Law) ต้องปิดฉลากว่า “ตัดแต่งพันธุกรรม” หรือ “ตัดแต่งทางพันธุกรรม ไม่ผ่านการคัดแยก” ไว้บนฉลากสินค้าอาหาร</p> <p>- สำหรับสินค้าอาหารที่ต้องการติดฉลากว่า “ไม่ผ่านการตัดแต่งทางพันธุกรรม” จะต้องเป็นสินค้าที่ผลิตจากธัญพืชที่มีการควบคุมตั้งแต่แหล่งเพาะปลูกและคัดแยก ไม่ปะปนกับธัญพืชที่ปลูกทั่วไป ทั้งขั้นตอนการเก็บเกี่ยว เก็บรักษา และการขนส่งไปยังโรงงานผู้ผลิต ทั้งนี้ JAS Law อนุโลมให้ถั่วเหลืองและข้าวโพดที่มีส่วนของ GMOs ไม่เกิน 5% จัดเป็นธัญพืชที่ไม่ผ่านการตัดแต่งทางพันธุกรรม</p>	<p>- มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2544</p> <p>- หลังการประชุมซึ่ง CODEX จัดขึ้นที่ ญี่ปุ่นเพื่อหารือเกี่ยวกับ GMOs เมื่อเดือนสิงหาคม 2543 ญี่ปุ่นแสดงท่าทีลังเล และอาจเลื่อนการบังคับใช้</p>
	<p>สุขอนามัย</p>	<p>- ขออนุญาตนำเข้า จากกระทรวงเกษตรป่าไม้และประมง ในกรณีพันธุ์พืช และกระทรวงสาธารณสุข ในกรณีความปลอดภัยอาหาร</p> <p>- ต้องปฏิบัติตาม Food Sanitation Law</p>	

		ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐาน และไม่มีสารเคมีตกค้าง ในระดับที่ก่อให้เกิดอันตรายแต่ผู้บริโภค	
	การปิดฉลาก	- ต้องปิดฉลากเป็นภาษาญี่ปุ่น ซึ่งจะต้องระบุข้อมูล 6 ประการ ได้แก่ ชื่อสินค้าองค์ประกอบ ของสินค้าสัดส่วนขององค์ประกอบสินค้าช่วงเวลาวางจำหน่ายหรือระยะเวลาขั้นต่ำที่อาหารคงคุณภาพดีวิธีการเก็บรักษา ชื่อผู้ผลิต และที่อยู่ สำหรับสินค้านำเข้า ต้องแสดงประเทศผู้ผลิตและชื่อที่อยู่ผู้นำเข้า	
40. สินค้าเกษตรอินทรีย์	การปิดฉลาก	- ต้องปฏิบัติตามได้ Law Concerning Standardization and Proper Labeling of Agricultural and Forestry Products) หรือ JAS Law กำหนดให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ (ไม่รวมสินค้าปศุสัตว์) จะต้องผลิตโดยไม่ใช้ปุ๋ยเคมีและไม่มีการใช้ยาฆ่าแมลง โดย JAS Law กำหนดให้ผู้ปลูกและโรงงานผลิตที่มีสิทธิติดป้ายฉลาก “อาหารอินทรีย์” ต้องผ่านการรับรองจากองค์กรรับรอง (Certified body) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนไว้กับ JAS ซึ่งอาจเป็นหน่วยงานเอกชนในประเทศหรือต่างประเทศ และหน่วยงานรัฐบาลของประเทศผู้ส่งออก ที่ทำความตกลงกับ JAS ไว้แล้ว	- ปัจจุบันการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทยไปขายในญี่ปุ่น สามารถให้หน่วยงานรับรองระหว่างประเทศ ซึ่ง JAS ขึ้นทะเบียนไว้แล้ว เป็นผู้รับรองได้ จนกว่า JAS จะทำความตกลงกับกระทรวงเกษตรฯ ของไทยจึงจะรับขึ้นทะเบียนให้หน่วยงานราชการไทยเป็นผู้ออกเอกสารรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้
41. อาหารทะเลแปรรูป	สุขอนามัย	- เข้มงวดเรื่องการตรวจสอบด้านความปลอดภัยของอาหาร สินค้าที่ผ่านการรับรอง Pre - Certification สามารถส่งเข้าได้โดยไม่ต้องหยุดตรวจที่ด่านศุลกากร เพียงแต่เก็บตัวอย่างสินค้าไว้ตรวจสอบ	- ญี่ปุ่นได้นำระบบ Pre - Certification มาใช้ซึ่งเทียบได้กับระบบ HACCP

		ในภายหลัง	
สินค้าปศุสัตว์	สุขอนามัย	- ห้ามนำเข้าหญ้าฟางยัดอ้อยและอาหารสัตว์บางประเภท (stew and garage) ซึ่งส่งออกมาจากประเทศหรือเขตของประเทศที่ไม่ปลอดเชื้อ FMD	
42. ปลาทูน่ากระป๋อง	สุขอนามัย	- กำหนดให้เป็นไปตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยภายใต้ Food Sanitation Laws	
	ควบคุมการนำเข้า	- ให้นำเข้าเฉพาะสินค้าปลาทูน่ากระป๋องพิกัด HS 0304 10110	
43. ดอกกล้วยไม้	สุขอนามัย	- เข้มงวดเรื่องดินที่ติดมากับต้น หรือส่วนของต้นกล้วยไม้ไทยที่นำเข้าไปมากในญี่ปุ่นได้แก่ ดอกกล้วยไม้พันธุ์มาดาม	
44. ผักสด	สุขอนามัย	- ต้องมีใบรับรองการตรวจสอบสุขอนามัยจากกรมวิชาการเกษตรของไทย - เข้มงวดเรื่องสารเคมีในปุ๋ย / ยากำจัดศัตรูพืชซึ่งอาจตกค้างในผักสด - มีผักหลายชนิดที่มีสารตกค้าง เช่น คะน้า คื่นช่าย ผักชี ใบโหระพา ใบกระเพรา ฯลฯ มีประวัติถูกตรวจพบสารเคมีตกค้างในปริมาณเกินมาตรฐานจึงถูกกักไว้ที่ด่าน เพื่อรอผลการตรวจสอบก่อนอนุญาต	- กรมวิชาการเกษตร รณรงค์ให้เกษตรกรไทยปลูกผักไร้สารพิษ โดยยึดมาตรฐานสากลเป็นเกณฑ์ในการผลิต และรับรองคุณภาพ - ได้จัดตั้งโครงการนำร่องการผลิตพืชผักและผลไม้อนามัย ตั้งแต่ปี พ.ศ.2526 ซึ่งได้ดำเนินการต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน
45. ผักคะน้า	สุขอนามัย	- ตรวจพบสารตกค้าง Cypermethrin สูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไม่เกิน 1.0 ppm	

46. ผักชี	สุขอนามัย	- ตรวจพบสาร Methyl Parathyon สูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไม่เกิน 1.0 PPM	
47. ผักชีฝรั่ง	สุขอนามัย	- ตรวจพบสาร Methyl Parathyon สูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไม่เกิน 1.0 PPM	
48. ผักชีลาว	สุขอนามัย	- ตรวจพบสารChloropyriborสูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไม่เกิน 0.01 PPM - ตรวจพบสารMethyl Parathyonสูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไม่เกิน 1.0 PPM - ตรวจพบสารPhenob carbสูงเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนดไม่เกิน 0.3 PPM	
49. ใบโหระพา	สุขอนามัย	- ตรวจสารMethyl Parathyonสูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไม่เกิน 1.0 PPM	
50. ใบกระเพรา	สุขอนามัย	- ตรวจพบสารMethyl Parathyonสูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไม่เกิน 1.0 PPM	
51. คื่นช่าย	สุขอนามัย	- ตรวจพบสารChloropyriborสูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไม่เกิน 0.01 PPM	
52. Cannabis	จำกัดปริมาณนำเข้า		
53. ผลไม้สด	ควบคุมการนำเข้า	- อนุญาตให้นำเข้าผลไม้สดจากไทยเพียง 5 ชนิดได้แก่ สับปะรด กัลยาดิบทุเรียน มะพร้าว และมะม่วง	- กรมวิชาการเกษตรกำลังวิจัยทดลองอบไอน้ำมั่งคุดสด เพื่อเสนอพิจารณาให้ญี่ปุ่นนำเข้าต่อไป
	สุขอนามัย	- มะม่วงจะต้องผ่านการอบไอน้ำ เพื่อกำจัดแมลงวันในผลไม้ซึ่งพบ เฉพาะในผลไม้เขตร้อนต้องมีใบรับรองสุขอนามัยจากกรมวิชาการเกษตร มาพร้อมการนำเข้า	
54. แบ่งข้าวโพด	สุขอนามัย	- เข้มงวดด้านสุขอนามัยภายใต้ Plant	

		Quarantine Law และ Food Sanitation Law	
55. เมล็ดกาแฟ	สุขอนามัย	- ต้องปลอดจากสารเคมีตกค้างและ ปลอดจากโรคพืชและแมลง	
56. ไอศกรีม	มาตรฐานสินค้า	- กำหนดให้ไอศกรีมนำเข้ามีปริมาณ coliforms ในระดับ 0 ในขณะที่ไอศกรีมที่ผลิตภายในประเทศไม่จำเป็นต้องทำตามมาตรฐานนี้ นอกจากนี้ มาตรฐานสากลยังยืนยันว่าปริมาณ coliforms ในระดับหนึ่งไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค- ขั้นตอนการทดสอบสินค้าใช้เวลานาน	
57. แยมทานนัมปัง	การปิดฉลาก	- กำหนดให้ปิดฉลากระบุวันที่ในการนำเข้าสินค้าทำให้ต้นทุนในการนำเข้าสูงขึ้นเนื่องจากต้องรองจนกว่าจะนำเข้าจริง ผู้นำเข้าจึงจะสามารถปิดฉลากได้ครบถ้วน	
58. ผลไม้กระป๋อง	สุขอนามัย	- มีคุณภาพตาม Food Sanitation Law และ Product Liability Law - นำระบบ HACCP มาใช้	
59. น้ำผึ้ง	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Plant Quarantine Law และ Food Sanitation Law	
60. เครื่องดื่ม	สุขอนามัย	- กำหนดให้มีปริมาณสารปรุงแต่ง (Preservatives) ในระดับต่ำกว่ามาตรฐานสากล ในขณะที่ผู้ผลิตในญี่ปุ่นไม่จำเป็นต้องทำตามมาตรฐานนี้ - ขั้นตอนทดสอบสินค้าใช้เวลานาน - ต้องปฏิบัติตาม Food Sanitation Law ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานและไม่มีสารเคมีในระดับที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้บริโภค	

61. เครื่องปรุงรสอาหาร	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Food Sanitation Law ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานและไม่มีสารเคมีในระดับที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้บริโภค	
62. เครื่องมือประกอบอาหารของเด็กเล่น	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Food Sanitation Law ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานและไม่มีสารเคมีในระดับที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้บริโภค	
63. น้ำยาล้างผัก	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Food Sanitation Law ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานและไม่มีสารเคมีในระดับที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้บริโภค	
64. น้ำยาล้างจาน	สุขอนามัย	- ต้องปฏิบัติตาม Food Sanitation Law ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานและไม่มีสารเคมีในระดับที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้บริโภค	
65. เคมีภัณฑ์	ควบคุมการนำเข้า	- เคมีภัณฑ์พิกัด 2801 ถูกควบคุมภายใต้ Poisonous and Deleterious Substance Control Law และ High Pressure Gas Control Law - เคมีภัณฑ์พิกัด 2815 ถูกควบคุมภายใต้ Poisonous and Deleterious Substance Control Law	
66. ยางสน	จำกัดปริมาณนำเข้า		
67. ยางแผ่นที่ยังไม่ผ่านการ Vulcanized	ควบคุมการนำเข้า	- ต้องปฏิบัติตาม Industrial Safety and Health Law	
68. ยา	สุขอนามัย	- กำหนดมาตรฐานสินค้าตามที่ระบุไว้ใน Pharmaceutical Affairs Law	

69. เครื่องสำอาง	ควบคุมการนำเข้า	- ต้องปฏิบัติตาม Pharmaceutical Affairs Law	
70. เครื่องมือแพทย์	ควบคุมการนำเข้า	- ต้องปฏิบัติตาม Pharmaceutical Affairs Law	
71. ก๊าซธรรมชาติ และก๊าซธรรมชาติเหลว	ควบคุมการนำเข้า	- ต้องปฏิบัติตาม High Pressure Gas Control Law	
72. ถ่านหิน	ควบคุมการนำเข้า	- ต้องปฏิบัติตาม High Pressure Gas Control Law	
73. ก๊าซไฮโดรเจน	ควบคุมการนำเข้า	- ต้องปฏิบัติตาม Poisons and Deleterious Substance Control Law	
74. กรดซัลฟูริก	ควบคุมการนำเข้า	- ต้องปฏิบัติตาม Poisons and Deleterious Substance Control Law	
75. กรดไนตริก	ควบคุมการนำเข้า	- ต้องปฏิบัติตาม Poisons and Deleterious Substance Control Law	
76. ทองคำ	ควบคุมการนำเข้า	- ต้องปฏิบัติตาม Foreign Exchange and Foreign Trade Control Law	
77. ถ่านไฟฉาย	มาตรการสิ่งแวดล้อม	- กระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมของญี่ปุ่นกำหนดระเบียบให้ผู้นำเข้าหรือผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าและสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีถ่านไฟฉายเป็นส่วนประกอบ จะต้องทำการจัดเก็บถ่านไฟฉายที่ใช้แล้วจากผู้บริโภค ณ สถานที่จำหน่ายหรือจากบ้านเรือนของผู้บริโภค เพื่อนำมา Recycle ถ่านไฟฉายที่ใช้แล้ว หากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าไม่ดำเนินการจัดตั้งระบบจัดเก็บถ่านไฟฉายใช้แล้วให้เสร็จสิ้นภายใน 1 ปี จะต้องถูกปรับในอัตรา 5 แสนเยน	- กระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมจะเสนอกฎหมายดังกล่าวในฤดูใบไม้ผลิ 2545 และมีเป้าหมายการบังคับใช้กฎหมาย Recycle ถ่านไฟฉาย ในปี 2547

78. ใยแก้วนำแสง (Optical Fiber)	ควบคุมการนำเข้า	- ต้องปฏิบัติตาม Pharmaceutical Affairs Law	
79. Spectable	ควบคุมการนำเข้า	- ต้องปฏิบัติตาม Pharmaceutical Affairs Law	
80. ยางพื่นและ โคเคนดิบ	ควบคุมการนำเข้า	- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวง เศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตาม กฎหมาย Import Trade Control Law	
	จำกัดปริมาณนำเข้า	- กำหนดปริมาณนำเข้า โดยกระทรวง เศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม	
81. แร่ยูเรเนียม	ควบคุมการนำเข้า	- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวง เศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตาม กฎหมาย Import Trade Control Law	
	จำกัดปริมาณนำเข้า	- กำหนดปริมาณนำเข้า โดยกระทรวง เศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม	
82. สารประกอบ ยูเรเนียมทำให้เกิด ปฏิกิริยานิวเคลียร์ฟิช ชั่น	ควบคุมการนำเข้า	- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวง เศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตาม กฎหมาย Import Trade Control Law	
	จำกัดปริมาณนำเข้า	- กำหนดปริมาณนำเข้า โดยกระทรวง เศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม	
83. เชื้อเพลิงสำหรับ ปฏิกรณ์นิวเคลียร์	ควบคุมการนำเข้า	- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวง เศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตาม กฎหมาย Import Trade Control Law	
	จำกัดปริมาณนำเข้า	- กำหนดปริมาณนำเข้า โดยกระทรวง เศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม	
84. ไมซ์ไฟที่มีส่วนผสม ของฟอสฟอรัส เหลือง	ควบคุมการนำเข้า	- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวง เศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตาม กฎหมาย Import Trade Control Law	

	จำกัดปริมาณนำเข้า	- กำหนดปริมาณนำเข้า โดยกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม	
85. ฟิวส์นิรภัย (Safety Fuses)	ควบคุมการนำเข้า	- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตามกฎหมาย Import Trade Control Law	
	จำกัดปริมาณนำเข้า	- กำหนดปริมาณนำเข้า โดยกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม	
86. ยางที่มีส่วนผสมของ Benzene มากกว่า 5%	ควบคุมการนำเข้า	- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตามกฎหมาย Import Trade Control Law	
	จำกัดปริมาณนำเข้า	- กำหนดปริมาณนำเข้า โดยกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม	
87. หนังสัตว์ที่ยังไม่ได้ฟอก	ควบคุมการนำเข้า	- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตามกฎหมาย Import Trade Control Law	
	จำกัดปริมาณนำเข้า	- กำหนดปริมาณนำเข้า โดยกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม	
88. สิ่งทอ	การปิดฉลาก	- สินค้าที่นำเข้าต้องแจ้งแหล่งกำเนิดสินค้าให้ถูกต้อง และต้องมีคุณลักษณะของสินค้ากำกับ - ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายต้องติดฉลากสินค้าเป็นภาษาไทยปน โดยมีรายละเอียดที่ต้องระบุดังนี้ ประเภทและสัดส่วนของเส้นใย การดูแลรักษาโดยใช้สัญลักษณ์ การระบุคุณสมบัติการกันน้ำชื่อที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ติดฉลาก	
89. รองเท้า และ เครื่องหนัง	มาตรฐานสิ่งแวดล้อม	- การนำเข้ารองเท้าและเครื่องหนังจะต้องไม่ขัดต่อ Washington Convention ซึ่งเกี่ยวกับการทำลายสัตว์ป่า และพืช	

		พันธิตามธรรมชาติ (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora)	
	โควตาภาษี	- รองเท้าหนัง ถูกกำหนดโควตาภาษีนำเข้า	
90. เซรามิก และแก้วที่ใช้บนโต๊ะอาหาร (Tableware)	สุขอนามัย	- กำหนดมาตรฐานด้านสุขอนามัยภายใต้ Food Sanitation Law	
91. ผลิตภัณฑ์ไม้และเครื่องเรือน	มาตรฐานสินค้า	- กำหนดมาตรฐานสินค้าภายใต้ Building Standards Law นอกจากนี้เฟอร์นิเจอร์ไม้ บางประเภทยังถูกควบคุมมาตรฐานภายใต้ Household Goods Quality Labelling Law และ Consumer Production Safety Law	
92. ผลิตภัณฑ์พลาสติก ได้แก่ อ่างล้างมือ อ่างอาบน้ำ ถาด ขวดน้ำ เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร เครื่องใช้ในครัว ถุงพลาสติก (PP หรือ PE ที่มี ความหนาน้อยกว่า 0.05 มม. และ จำนวนยุดลัดไม่เกิน 100 ใบ) ขวดบรรจุน้ำร้อน โถสุขภัณฑ์ เคลือบที่เคลือบที่	การปิดฉลาก	- ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายต้องติดฉลากเป็นภาษาญี่ปุ่น โดยมีรายละเอียดที่ต้องระบุไว้ ได้แก่ ประเภทของพลาสติก อุณหภูมิทนความร้อน – เย็น ขนาด ความจุ จำนวนแผ่น ข้อควรระวังในการใช้ชื่อ-ที่อยู่ และโทรศัพท์ของผู้ติดฉลาก	
93. ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้บนโต๊ะอาหาร	สุขอนามัย	- กำหนดมาตรฐานภายใต้ Food Sanitation Law	
94. ดาบ และ มีด	ควบคุมการนำเข้า	- ต้องปฏิบัติตาม Fire Arms and	

		Swords Passessive Control Law	
95. เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร	มาตรฐานสินค้า	- ต้องปฏิบัติตาม Food Sanitation Law	
96. ของเด็กเล่น	มาตรฐานสินค้า	- ต้องปฏิบัติตาม Food Sanitation Law	
97. เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตอาหาร	มาตรฐานสินค้า	- ต้องปฏิบัติตาม Food Sanitation Law	
98. เครื่องใช้ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์	มาตรฐานสินค้า	- สินค้าต้องได้มาตรฐานตามที่ระบุไว้ใน Electrical Appliance and Material Control Law	
99. เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ได้แก่ เครื่องซักผ้า หม้อหุงข้าว ผ้าห่ม ไฟฟ้า เครื่องดูดฝุ่น ตู้เย็น พัดลม เครื่องปรับอากาศ โทรทัศน์ เครื่องคั้นน้ำผลไม้ หม้อหุงข้าวไฟฟ้า ที่ปิ้งไฟฟ้า เครื่องโกนหนวด เครื่องทำความร้อน เต้าไมโครเวฟ โคมไฟ หม้อต้มกาแฟ เตาอบ	การปิดฉลาก	- ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายต้องติดฉลากเป็นภาษาญี่ปุ่น ภายใต้กฎหมาย The Household Goods Quality Law มีรายละเอียดที่ต้องระบุในฉลากจะแตกต่างกันตามประเภทสินค้า ทั้งนี้ สินค้าทุกประเภทต้องระบุ ข้อควรระวังในการใช้ ชื่อ-ที่อยู่ โทรศัพท์ของผู้ติดฉลาก	
100. ผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ในครัวเรือน ได้แก่ ถุง ร่ม ขวด สุญญากาศ ผงซักฟอก สบู่ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด สะอาด น้ำยาขัดเงา เฟอร์นิเจอร์	การเปิดฉลาก	- ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายต้องติดฉลากเป็นภาษาญี่ปุ่น ภายใต้กฎหมาย The Household Goods Quality Law มีรายละเอียดที่ต้องระบุในฉลากจะแตกต่างกันตามประเภทสินค้า ทั้งนี้ สินค้าทุกประเภทต้องระบุข้อควรระวังในการใช้ ชื่อ-ที่อยู่ และโทรศัพท์ของผู้ติดฉลาก ยก	

<p>ที่นอนสปริง ที่นอนยูรีเทนโฟม รองเท้าที่ส่วนกลางเท้าผลิตจากหนังเทียม พื้นรองเท้ายาง เรซินสังเคราะห์ ถุงมือหนังหรือหนังเทียม ไต้ะ แก้ว ม้านั่ง ตู้ลิ้นชัก สีเขียวทำจาก ยางสังเคราะห์ ขวดนม กระดาษชำระ รถเข็นในห้ามสรรพสินค้า แวนกันแดด แปรงสีฟัน ภาชนะและเครื่องใช้บนโต๊ะอาหารเคลือบหรือทำจากแก้ว หม้อ กระทะ เครื่องแต่งกายทำด้วยอะลูมิเนียมพอลิย กาดัม น้ำ กระดาษปิดบานประตูเลื่อน ตู้ปิ่น ผงฟอกขาว ผงซักฟอกในครัวเรือน</p>		<p>เว้นสินค้าประเภทกระดาษที่ไม่ต้องระบุข้อควรระวังในการใช้</p>	
<p>101. อุปกรณ์ปฏิบัติการ นิวเคลียร์</p>	<p>ควบคุมการนำเข้า</p>	<p>- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตามกฎหมาย Import Trade Control Law</p>	
	<p>จำกัดปริมาณนำเข้า</p>	<p>- กำหนดปริมาณนำเข้าโดยกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม</p>	
<p>102. อาวุธปืนที่จุดระเบิดด้วยดินระเบิด</p>	<p>ควบคุมการนำเข้า</p>	<p>- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตามกฎหมาย Import Trade Control Law</p>	
	<p>จำกัดปริมาณนำเข้า</p>	<p>- กำหนดปริมาณนำเข้าโดยกระทรวง</p>	

	เข้า	เศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม	
103. อารูธสงคราม	ควบคุมการนำเข้า	- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตามกฎหมาย Import Trade Control Law	
	จำกัดปริมาณนำเข้า	- กำหนดปริมาณนำเข้าโดยกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม	
104. ปืนและกระสุน	ควบคุมการนำเข้า	- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตามกฎหมาย Import Trade Control Law	
	จำกัดปริมาณนำเข้า	- กำหนดปริมาณนำเข้าโดยกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม	
105. เครื่องแกะสลักที่ทำด้วยงาช้าง กระดุก กระดองเต่า เขา ปะการัง เปลือกหอยมุก และส่วนอื่น ๆ ของสัตว์	ควบคุมการนำเข้า	- ขออนุญาตนำเข้าจากกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรมตามกฎหมาย Import Trade Control Law	
	จำกัดปริมาณนำเข้า	- กำหนดปริมาณนำเข้าโดยกระทรวงเศรษฐกิจการค้าและอุตสาหกรรม	