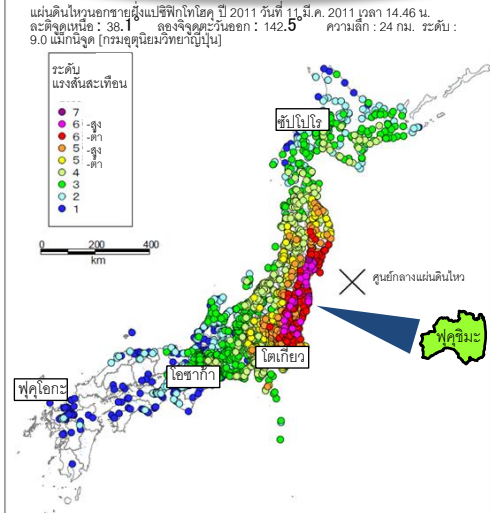


"แผ่นดินไหวนอกชายฝั่งแปซิฟิกโทโฮกุ ปี 2011" เกิดขึ้นในวันที่ 11 มี.ค. 2011 เวลา 14.46 น. โดยมีจุดเกิดแผ่นดินไหวอยู่ที่ชายฝั่งจังหวัด บันทึกสถิติได้ 9.0 แมกนิจูด เป็นแผ่นดินขนาดใหญ่ที่สุดเท่าที่วัดได้ในประวัติศาสตร์ สีนามิใหญ่ซัดกระหน่ำเป็นวงกว้าง ซึ่งมาพร้อมกับกระแสน้ำ ไทวุนแรงที่บันทึกสถิติแรงคลื่นสะท้อนได้ระดับ 7 ซึ่งเป็นขนาดใหญ่ที่สุด



แผ่นดินไหวขนาดใหญ่ทางฝั่ง ตะวันออกของญี่ปุ่น



【ความเสียหายด้านบุคลากร】

ผู้เสียชีวิต: 4,088 คน
(ในจำนวนนี้เป็นการเสียชีวิตที่เกี่ยวข้องกับแผ่นดินไหว *2,259คน)
ผู้สูญสาบสูญ: 2 คน

*การเสียชีวิตที่เกี่ยวข้องกับแผ่นดินไหว หมายถึง ความเสียหายที่ไม่ได้เกิดจากแผ่นดินไหวโดยตรง แต่เป็นการเสียชีวิตจากสาเหตุโดยอ้อม เช่น สุขภาพแย่ลงหรือความเหนื่อยล้าจากชีวิตอพยพหลังจากนั้น

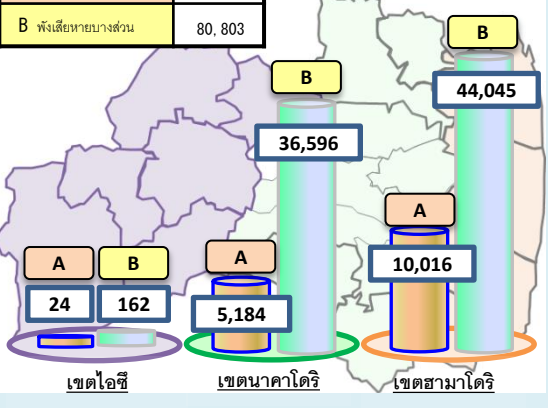


ความเสียหายจาก แผ่นดินไหว-สึนามิ

(เวลาปัจจุบัน : 2018.12.5)

【ความเสียหายของบ้านเรือน (แยกตามพื้นที่)】

A พังเสียหายหมด	15,224
B พังเสียหายบางส่วน	80,803



สถานการณ์อพยพของพลเมือง

เขตที่ระบุให้อพยพ : 12% ➔ 3% ของพื้นที่จังหวัด จำนวนผู้อพยพ : 165,000 คน ➔ 43,000 คน

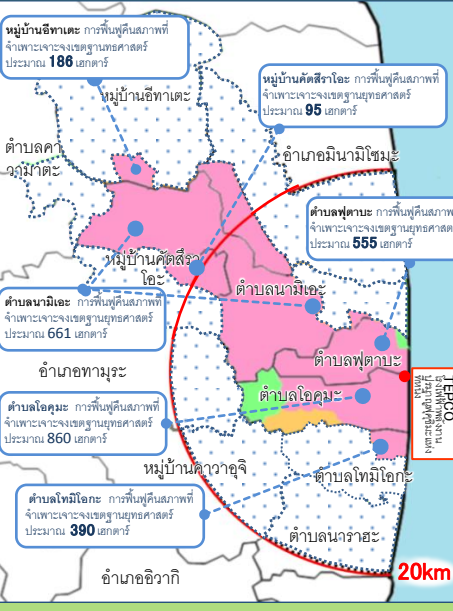
◆เขตที่ระบุให้อพยพเนื่องจากภัยพลังงานปรมาณู

การแบ่งเขตที่ระบุให้อพยพ

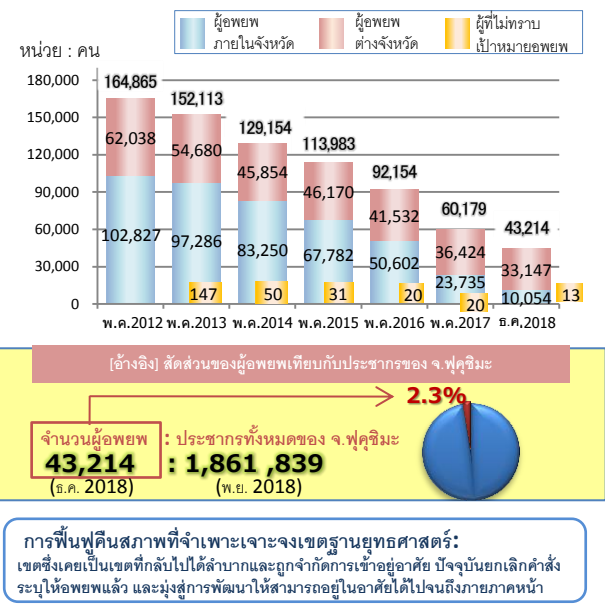
- เขตที่กลับไปได้ลำบาก**
 - ปริมาณรังสีสะสมมีค่าเกิน 50 มิลลิซีเวิร์ตต่อปี
 - ห้ามเข้า ยกเว้นได้บางกรณี
 - ห้ามพักค้างคืน
- เขตที่อยู่อาศัยลำบาก**
 - ปริมาณรังสีสะสมมีค่า 20-50 มิลลิซีเวิร์ตต่อปี
 - เข้าไปในพื้นที่ได้ ทำกิจกรรมประจำวันอย่างได้
 - ห้ามพักค้างคืน ยกเว้นได้บางกรณี
- เขตเตรียมยกเลิกคำสั่งระบุให้อพยพ**
 - ปริมาณรังสีสะสมมีค่าต่ำกว่า 20 มิลลิซีเวิร์ตต่อปี
 - เข้าไปในพื้นที่ได้ ทำกิจกรรมประจำวันอย่างได้
 - ห้ามพักค้างคืน ยกเว้นได้บางกรณี

เขตยกเลิกคำสั่งระบุให้อพยพแล้ว

พื้นที่ของเขตที่ระบุให้อพยพในเวลาที่ 1 เม.ย. 2017 - ปัจจุบัน : 371 ตารางกิโลเมตร (ประมาณ 2.7% ของพื้นที่)



◆การเปลี่ยนแปลงของจำนวนผู้อพยพจากแผ่นดินไหว-อุบัติเหตุโรงไฟฟ้าปรมาณู



สถานการณ์ โรงไฟฟ้าพลังงานปรมาณูฟูกูชิมะแห่งที่หนึ่ง

อุณหภูมิภายในเตาปฏิกรณ์เปลี่ยนแปลงอย่างมีเสถียรภาพอยู่ที่ 20-45 องศาเซลเซียส ปริมาณรังสีที่ถูกลบออกออกจากเตาปฏิกรณ์นั้นลดลงมากเมื่อเทียบกับตอนหลังเกิดอุบัติเหตุ

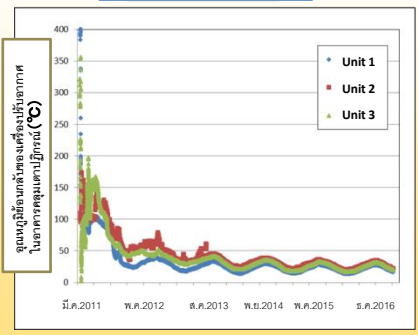
อาคารเตาปฏิกรณ์ หมายถึงหนึ่ง

อาคารเครื่องปฏิกรณ์ที่สาม

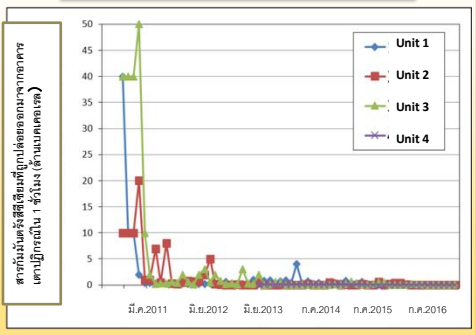
Photo: TEPCO 2017.10.31

Photo: TEPCO 2017.10.31

อุณหภูมิของเตาปฏิกรณ์



ปริมาณซีซีเอ็มที่ปล่อยออกมาจากอาคารเตาปฏิกรณ์



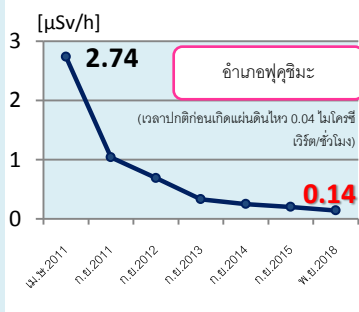
การฟื้นฟู จ.ฟุกุชิมะ



ปริมาณรังสีในอากาศภายในตัวจังหวัดลดลงมาก เมื่อเทียบกับ เม.ย.2011

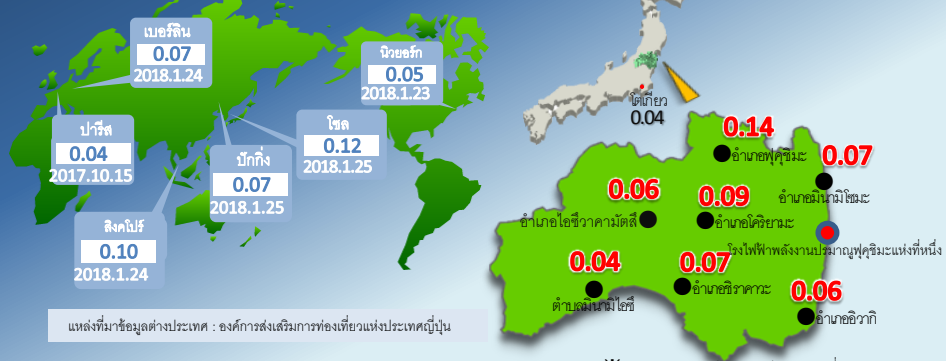
ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม

◆การเปลี่ยนแปลงของปริมาณรังสี



เปรียบเทียบกับเมืองหลักของโลก

(หน่วย : ไมโครซีเวิร์ต/ชั่วโมง)



ศูนย์สร้างสรรค์สิ่งแวดล้อมประจำ จ.ฟุกุชิมะ

ปัจจุบันได้คอยเฝ้าสังเกตกับสำรวจวิจัยสิ่งแวดล้อมอย่างทั่วถึง เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเพื่อฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของฟุกุชิมะอย่างเร่งด่วนและเพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมที่ปลอดภัยในจังหวัดจะอาศัยอยู่ได้อย่างสบายใจไปจนถึงภายนอกหน้า นอกจากนี้ที่อาคารปฏิสัมพันธ์ “Commutan Fukushima” (ไม่เสียค่าเข้าอาคาร) ยังส่งเสริมสนับสนุนการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและรังสีเชิงรุกด้วย

ศูนย์สร้างสรรค์สิ่งแวดล้อมประจำ จ.ฟุกุชิมะ (อำเภอมิยาจูกิ)

เปิดเมื่อวันที่ 2016.7.21

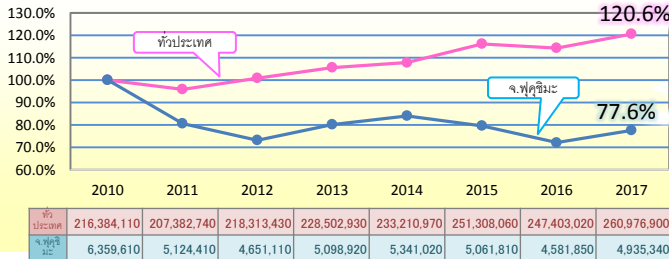
- นิทรรศการ ศึกษารวบรวม-เผยแพร่ข้อมูล ให้การศึกษา-กิจกรรมกับเด็ก
- อาคารวิจัย
- อาคารหลัก
- อาคารปฏิสัมพันธ์ (Commutan Fukushima)
- สภาพภายในอาคารปฏิสัมพันธ์
- โรงอาหารโรงทาน

ศูนย์รังสีในสิ่งแวดล้อม (อำเภออามิโนามิโซะ)	ศูนย์เพื่อการอาศัยร่วมกับสัตว์ป่า (หมู่บ้านโอทามะ)	ศูนย์สิ่งแวดล้อมน้ำอิวาเตะชิโระ (ตำบลอิโนะชิโระ)
สังเกต-จับตามองบริเวณรอบโรงไฟฟ้าพลังงานปรมาณูของโตเกียว	ได้ระงับสัตว์ป่า ศึกษา-ปลูกพืช-อาหารและด้านสิ่งแวดล้อม	สำรวจวิจัยทะเลสาบอิโนะชิโระ-ทะเลสาบและหนองน้ำธรรมชาติ ศึกษา-ปลูกพืชอาหารและด้านสิ่งแวดล้อม
เปิดเมื่อวันที่ 2015.11.16	เปิดเมื่อวันที่ 2016.4.25	เปิดเมื่อวันที่ 2016.4.15

ฟื้นฟูสภาพการท่องเที่ยว

◆จำนวนนักท่องเที่ยวที่มาจากต่างชาติ

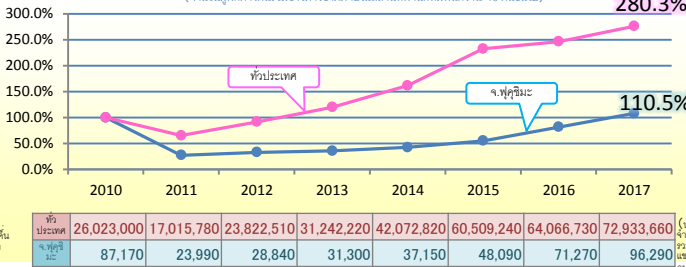
(สถานที่ที่ห้ามเข้าของนักท่องเที่ยวต่างชาติคิดเป็นสัดส่วน 50% ขึ้นไปของนักท่องเที่ยวต่างชาติทั้งหมด)



◆จำนวนผู้พักค้างคืนรวมชาวต่างชาติ

(ที่มา) ผลสำรวจของกรมการท่องเที่ยวฟุกุชิมะ โดยหน่วยงานการท่องเที่ยวของประเทศญี่ปุ่น

(จำนวนผู้พักค้างคืนรวมชาวต่างชาติภายในสถานที่ที่มีเตียงนอน 10 คนขึ้นไป)



ประกาศแจ้งการฟื้นฟูให้โลกรู้ ~ ผลักดันโครงการที่เกี่ยวข้องกับโอลิมปิก-พาราลิมปิกปี 2020 ที่โตเกียว และจัดการประชุมนานาชาติ

โตเกียวโอลิมปิก 2020
การวิ่งคบเพลิงจะเริ่มจาก จ.ฟุกุชิมะ/เปิดงานด้วยการแข่งขันซอฟท์บอลที่จัดในจังหวัด

ได้มีการกำหนดแล้วว่าการวิ่งคบเพลิงโตเกียวโอลิมปิกจะวิ่งจาก จ.ฟุกุชิมะในวันที่ 26 มี.ค.2020 และวันเวลาเปิดฉากการแข่งขันซอฟท์บอลเป็นประเภทในบรรดาที่ฟูกุชิมะ สนับสนุนโอลิมปิกซึ่งบริหารโดย จ.ฟุกุชิมะนั้นถูกประกาศออกมาแล้ววาคือ 2 วันก่อนพิธีเปิดการแข่งขันโอลิมปิกหรือในวันที่ 22 ก.ค. การแข่งขันเบสบอลชนิดเปิดที่กำหนดแล้วว่าจะจัดที่ จ.ฟุกุชิมะเช่นกัน

จ.ฟุกุชิมะจะประกาศความรู้สึกขอบคุณต่ออาสาสมัครที่ ได้รับจากทุกฝ่ายในประเทศและจากต่างประเทศนับตั้งแต่เกิดแผ่นดินไหวใหญ่ญี่ปุ่นตะวันออก รวมไปถึงการเดินทางนำสู่ การฟื้นฟู โดยผ่านทางโตเกียวโอลิมปิก-พาราลิมปิกที่จัดขึ้นในฐานะ "โอลิมปิกแห่งการฟื้นฟู"

การกำหนดให้มีเที่ยวบินเช่าเหมาลำแบบต่อเนื่องจากโตเกียวมายังสนามบินฟุกุชิมะ

เมื่อเดือนกรกฎาคม ปี 2018 คุณฮายาโอะ โองุริ วุฒิสมาชิกจังหวัดได้เดินทางไปเยือนบริษัทฟาร์ อีสเทิร์น แอร์ ทรานสปอร์ต (Far Eastern Air Transport) ซึ่งเป็นบริษัทสายการบินของไต้หวันที่มีเที่ยวบินเช่าเหมาลำที่เดินทางมายังจังหวัดฟุกุชิมะในช่วงเวลาหลังจากนี้ ผลจากการไปเยือนครั้งนี้ได้ทำให้มีการกำหนดให้มีเที่ยวบินเช่าเหมาลำแบบต่อเนื่องที่เดินทางมายังจังหวัดฟุกุชิมะจำนวน 56 เที่ยวบินตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ปี 2018 จนถึงเดือนมีนาคม ปี 2019 นอกจากนี้ยังมีกำหนดเกี่ยวกับการเดินทางของเที่ยวบินเช่าเหมาลำแบบต่อเนื่องจากประเทศเวียดนามในอนาคตอีกด้วย

2018.7.12
กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน

เยือนสำนักงานใหญ่ของสายการบินฟาร์ อีสเทิร์น แอร์ ทรานสปอร์ต

งานประชุมพิพิธภัณฑสถานสัตว์น้ำโลกครั้งที่ 10

ทางพิพิธภัณฑสถานสัตว์น้ำฟุกุชิมะ (Aquamarine Fukushima) ได้เป็นเจ้าภาพในการจัดงานประชุมพิพิธภัณฑสถานสัตว์น้ำโลกครั้งที่ 10 ตั้งแต่วันที่ 5 - 10 เดือนพฤศจิกายน ปี 2018 ซึ่งเจ้าชายอากิฮิโระแห่งญี่ปุ่นได้เสด็จเข้าร่วมงานและมีผู้เกี่ยวข้องของพิพิธภัณฑสถานสัตว์น้ำจาก 35 ประเทศจำนวนรวม 500 คนเดินทางมาเยือนที่จังหวัดของเร

เจ้าชายอากิฮิโระแห่งญี่ปุ่นได้เสด็จเข้าร่วมพิธีเปิดและฟังการบรรยายหลักของงาน

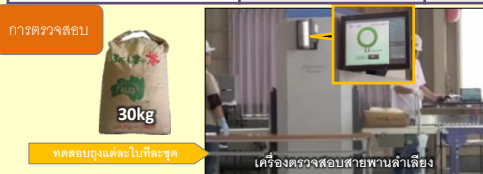


จัดให้มีการตรวจผลผลิตเกษตรป่าไม้ประมงที่ผลิตในจังหวัดก่อนส่งขาย ยืนยันความปลอดภัย รายการสินค้าที่มีค่าเกินมาตรฐานจะถูกจำกัดการส่งขายตามพื้นที่ผลิต ไม่ให้กระจายสินค้าออกไป

◆ ผลตรวจข้าวทุกเม็ดในทุกกระสอบ

(2018.8.21 - 2018.10.31)

ข้าวกล้อง	จำนวนตัวอย่างที่ตรวจ	จำนวนตัวอย่างที่ค่าเกินมาตรฐาน	สัดส่วนของตัวอย่างที่ค่าเกิน
	6,600,000 ตัวอย่าง	0	0.00%



ผลการรับผ่านการตรวจแล้ว



ผลตรวจเฝ้าสังเกตจะประกาศทางเว็บไซต์



<http://www.new-fukushima.jp/>
<https://fukumegu.org/ok/contents/>

◆ ผลตรวจผัก-ผลไม้ ผลผลิตปศุสัตว์

(2018.4.1 - 2018.10.31)

แยกตามประเภท	จำนวนตัวอย่างที่ตรวจ	จำนวนตัวอย่างที่ค่าเกินมาตรฐาน	สัดส่วนของตัวอย่างที่ค่าเกิน
ผัก-ผลไม้	2,051	0	0.00%
ผลผลิตปศุสัตว์	2,531	0	0.00%
ผักป่า-เห็ดที่นำมาเพาะปลูก	699	0	0.00%
อาหารทะเลจากทะเล	3,422	0	0.00%
ปลาเลี้ยงในน้ำจืด	34	0	0.00%
พืชป่า	683	1(*)	0.15%
ปลาจากแม่น้ำ-ทะเลสาบและหนองน้ำ	724	3(*)	0.41%

* รายการสินค้าที่มีค่าเกินมาตรฐานจะถูกจำกัดการส่งขายตามพื้นที่ผลิต ไม่ให้กระจายสินค้าออกไป

มาตรฐานความปลอดภัยในผลิตภัณฑ์อาหารของญี่ปุ่น สำหรับสารกัมมันตรังสี (หน่วย: Bq/kg)

รายการสินค้า	ญี่ปุ่น	EU (อังกฤษ)
ผลิตภัณฑ์อาหารทั่วไป	100	1,250
นม	50	1,000
ผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับเด็กทารก	50	400
น้ำดื่ม	10	1,000

◆ การจับปลาทดสอบในอุตสาหกรรมประมง

ตั้งแต่การประมงชายฝั่งในจังหวัดฟุคุชิมะ มีอันต้องงดเว้นอย่างเลี่ยงไม่ได้ แต่ในปัจจุบันกำลังมีการจับปลาทดสอบซึ่งกลุ่มเป้าหมายก็คือปลานิวทรีที่ได้รับการยืนยันแล้วว่ามีความปลอดภัยจากการตรวจเฝ้าสังเกตมากกว่า 50,000 ตัวอย่างในจังหวัด (ข้อมูล ณ ปี 2018 : กลุ่มเป้าหมายคืออาหารทะเลทั้งหมดเว้นปลาที่ห้ามส่งขาย 7 ชนิด) จากเฝ้าสังเกตตั้งแต่เดือนเมษายน ปี 2015 เป็นต้นมา ไม่พบอาหารทะเลจากทะเลที่มีค่าเกินค่ามาตรฐานการจำกัดการส่งขายของประเทศญี่ปุ่น (100Bq/kg)

ตรวจสอบสารกัมมันตรังสีซีเซียม



นอกจากนี้สหกรณ์ประมงได้ตั้งมาตรฐานตรวจสอบสารกัมมันตรังสีในผลผลิตอาหารทะเลที่จำหน่ายจากการจับปลาทดสอบขึ้นมาเอง ซึ่งเข้มงวดกว่ามาตรฐานรัฐ (50 Bq/kg <มาตรฐานรัฐ : 100 Bq/kg>)

ประชาชนสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์อาหารที่ผลิตในจังหวัด



เผยแพร่เส้นห่วงผลิตภัณฑ์อาหารที่ผลิตในจังหวัดจิววกผลผลิตเกษตรป่าไม้ประมงกับดำเนินการประชาสัมพันธ์ด้านความปลอดภัย-ความไว้วางใจ มีเป้าหมายเพื่อกำจัดข้าวลือให้หมดไป

ร้านทดลองขายสุราท้องถิ่นของฟุคุชิมะที่นิวยอร์กเปิดแล้ว !

เมื่อวันเสาร์ที่ 1 เดือนธันวาคม ปี 2018 (วันที่ 2 เดือนธันวาคมตามเวลาที่ท้องถิ่นประเทศญี่ปุ่น) ร้านทดลองขายสุราท้องถิ่นของฟุคุชิมะที่ชื่อว่า "FUKUSHIMA'S SAKE Challenge Shop" ได้เปิดให้จำหน่ายสินค้าภายในระยะเวลาจำกัดที่นครนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกาซึ่งเป็นจุดหมายหลักในการส่งออกสาเกของจังหวัดฟุคุชิมะ ทั้งนี้เพื่อผลักดันให้สาเกของฟุคุชิมะเป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้นและเสาะหา / ขายช่องทางทางการจัดจำหน่าย พร้อมทั้งทำให้ชาวต่างชาติได้รับรู้ถึงสภาพการณ์ปัจจุบันของฟุคุชิมะ



New York City



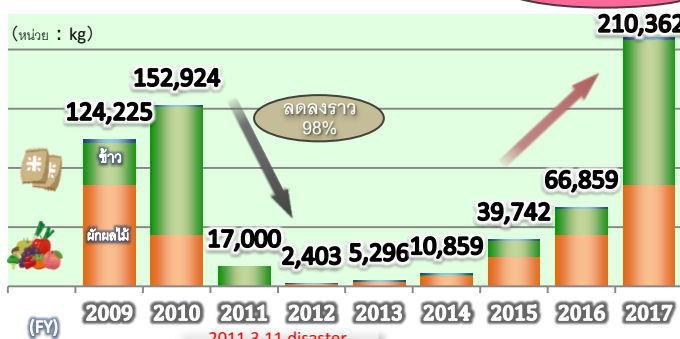
ในร้านทดลองขายดังกล่าวมีการจัดจำหน่ายสุราของฟุคุชิมะ 50 ยี่ห้อจาก 11 โรงกลั่นเพื่อทำให้ผู้คนได้สัมผัสถึงเสน่ห์และคุณภาพระดับสูงของสาเกที่ผลิตในจังหวัดฟุคุชิมะซึ่งได้รับเสียงตอบรับที่ดีทั้งในประเทศญี่ปุ่นและต่างประเทศที่ตั้งของร้าน : Ad,265 Canal St, New York, NY (อยู่ภายใน Canal Street Market)

◆ การเปลี่ยนแปลงของปริมาณการส่งออกผลผลิตด้านการเกษตรป่าไม้ประมงของจังหวัดฟุคุชิมะ

ในปีงบประมาณ 2017 มีสถิติสูงสุดในอดีตที่ผ่านมา !

ปริมาณการส่งออกที่เคยลดลงกว่าราว 90% ทันทีหลังเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวได้กลับมาเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนโดยเฉพาะการส่งออกไปยังภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เนื่องจากได้รับการยอมรับในเรื่องคุณภาพรวมถึงการดำเนินงานด้านความปลอดภัยไว้วางใจภายในจังหวัด

มีสถิติสูงที่สุดในอดีตที่ผ่านมา





ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ กับราชอาณาจักรไทย

เราทำบันทึกข้อตกลงด้านอุตสาหกรรมเกี่ยวข้องกับการแพทย์กับกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมของราชอาณาจักรไทย วางรากฐานของความสนับสนุนร่วมกันแก่ SME และความสัมพันธ์แน่นแฟ้นด้านเศรษฐกิจกับบันทึกข้อตกลงนี้ บริษัท 8 แห่ง ใน ฟุคุชิมะพร้อมทั้งกับจังหวัด ได้ไปออกบูธในงาน MEDICAL FAIR THAILAND งานแสดงอุปกรณ์เครื่องมือการแพทย์ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งจัดในกรุงเทพมหานครเมื่อวันที่ 6-8 ก.ย.2017 เนื่องจากการจัดคู่ธุรกิจกับบริษัทในจังหวัด จึงได้เชิญผู้เกี่ยวข้อง 7 คนจากราชอาณาจักรไทยมาชมงานแสดงอุปกรณ์เครื่องมือการแพทย์ 'Medical Creation Fukushima' ที่จัดใน จ.ฟุคุชิมะ เมื่อวันที่ 25-26 ต.ค.



MEDICAL FAIR ASIA 2018



บูธจังหวัดฟุคุชิมะ, ในช่วงวันที่ 29-31 เดือนสิงหาคมปี 2018 Singapore

ออกบูธในงานมหกรรมระดับ ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชีย

ในช่วงวันที่ 29-31 เดือนสิงหาคมปี 2018 มีการจัดงานแสดงผลิตภัณฑ์ด้านเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องซึ่งมีมาตรฐานระดับโลกในภูมิภาคเอเชีย ณ ประเทศสิงคโปร์ ภายในงานดังกล่าวมีเหล่าบุคลากรทางการแพทย์ ผู้ซื้อ และผู้ผลิตจากทั่วโลกไม่ต่ำกว่า 70 ประเทศเดินทางไปเข้าร่วมงานกว่า 20,000 คน ณ งานแสดงผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีดังกล่าว ทางจังหวัดฟุคุชิมะ ได้ออกบูธของจังหวัดที่ออกร่วมจากงาน MEDICAL FAIR THAILAND 2017 ซึ่งจัดเมื่อปีก่อนหน้า พร้อมทั้งให้การสนับสนุนแก่บริษัทที่ประกอบธุรกิจในจังหวัดของเราเพื่อขยายช่องทางทางธุรกิจจำหน่ายสินค้าในตลาดภูมิภาคเอเชียที่กำลังมีการเติบโตอย่างเห็นได้ชัด ในเมืองจังหวัดฟุคุชิมะนั้นได้มีตัวแทนจาก 9 บริษัทที่ประกอบธุรกิจในจังหวัดฟุคุชิมะเข้าร่วมทำการประชาสัมพันธ์สินค้าและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เครื่องมือการแพทย์การพยาบาล

สถาบันวิจัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมครบวงจร
สถาบันวิจัยเรื่องพลังงานที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ของฟุคุชิมะ

ศูนย์วิทยาศาสตร์ การแพทย์นานาชาติฟุคุชิมะ
ศูนย์วิจัยต่อยอดความรู้ด้านแพทย์-อุตสาหกรรม

ศูนย์สนับสนุนการพัฒนาอุปกรณ์เครื่องมือ
แพทย์ฟุคุชิมะ

ศูนย์สนับสนุนพื้นที่ฟุคุชิมะวิทยาลัยไอซี
[เลือก ICT แนวนำ]



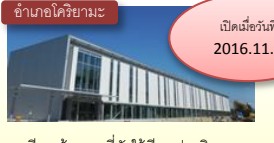
เปิดเมื่อวันที่ 2014.4.1

อาคารไอริยามะ



เปิดเมื่อวันที่ 2016.9.12

อาคารฟุคุชิมะ



เปิดเมื่อวันที่ 2016.11.7

อาคารไอริยามะ



เปิดเมื่อวันที่ 2015.10.1

อาคารไอซึวาคามะ

สถาบันวิจัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมครบวงจรแห่งสำนัก
งานวิจัยและพัฒนาแห่งชาติ ได้จัดเตรียมความพร้อมของ
ฐานวิจัยและพัฒนาพลังงานที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้

เตรียมพร้อมฐานสนับสนุนการผลิตยาเช่นยักษษา
ชนิดใหม่-ยารักษาโรคชนิดใหม่โดยเน้นคือจะเป็น
หลักภายในภูมิภาคของมหาวิทยาลัยแพทย์ประจำ
จังหวัดในฐานะตัวกลางของภาคแพทย์กับวงการ
อุตสาหกรรม

เตรียมพร้อมฐานที่จัดให้มีการประเมินความ
ปลอดภัยโดยใช้ตัวชี้วัดที่มีที่ปรึกษาด้านการ
การแพทย์ให้ครอบคลุมใช้งานอุปกรณ์ เพื่อดำเนินการ
สนับสนุนอย่างเป็นหนึ่งเดียวกันตั้งแต่เริ่มพัฒนา
อุปกรณ์เครื่องมือการแพทย์จนกระทั่งแปรรูปธุรกิจ

เตรียมพร้อมฐานวิจัยพัฒนาเพื่อผลิตภัณฑ์วิจัย ICT
แนวหน้า สร้างอุตสาหกรรม ICT ในไม่ช้าพร้อม
บริษัทที่ประกอบธุรกิจเสริมอุตสาหกรรมของพื้นที่ใช้งาน
ICT ให้เกิดประโยชน์กับแรงงานในการพัฒนาบุคลากร

แนวคิดขยายขนาดนวัตกรรมฟุคุชิมะ



แนวคิดขยายขนาดนวัตกรรมฟุคุชิมะมีเป้าหมายอยู่ที่สร้างฐานอุตสาหกรรมใหม่ในบริเวณพื้นที่ชายฝั่ง เพื่อฟื้นฟู
อุตสาหกรรมที่สูญเสียไปจากแผ่นดินไหวใหญ่ญี่ปุ่นตะวันออกและภัยพิบัติงานปรมาณู

ผลักดันการเตรียมพร้อมฐาน รวมทั้งการวิจัยพัฒนา

สนามทดสอบหุ่นยนต์ฟุคุชิมะ

ฐานวิจัยพัฒนาอันดับหนึ่งซึ่งไม่มีใครในโลก สามารถวิจัยพัฒนา ทดสอบใช้จริง ประเมินประสิทธิภาพ มีทัศน
ความคุมหุ่นยนต์-โดรนที่ใช้งานบนดิน-ทะเล-อากาศ



มีกำหนดการจัดเตรียมวันสำหรับ
ทดสอบบินระยะไกลภายในภูมิภาค
อุตสาหกรรมนาซึโอะ ด้านสนามอิสระ
พร้อมทั้งสร้าง "พื้นที่สำหรับเครื่องบินใช้
คนขับ" พื้นที่ตรวจสอบสถานประกอบการ
ที่มีอยู่ภายใต้ "พื้นที่หุ่นยนต์ในน้ำ-บนน้ำ
น้ำ" ที่ฐานการพัฒนา ภายในอาณา
บริเวณยกประมาณ 1000 เมตรจากทิศ
ตะวันออกไปยังตะวันตก กว้างประมาณ
500 เมตรจากทิศใต้ไปเหนือที่นิคม
อุตสาหกรรมพื้นที่ อำเภอนิมาชิมะ

ตั้งฐานวิจัยปลดระวางโรงไฟฟ้พลังงานปรมาณู

ส่งเสริมการรวมกลุ่มอุตสาหกรรม
รวมทั้งให้การศึกษาศึกษาพัฒนาบุคลากร
เพื่อพยุ่งอนาคต



ฝึกแลกเปลี่ยนความสัมพันธ์ด้านธุรกิจ

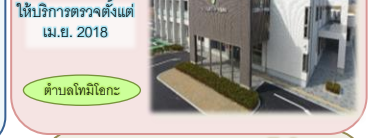


โรงเรียนเทคโนโลยีชิยามะ

ผลักดันให้มีการเตรียมพร้อม
สิ่งแวดล้อมสำหรับอยู่อาศัย



ให้บริการเส้นทางรถบัสเส้นทางใหม่



โรงพยาบาลในสังกัดศูนย์อนามัยฟุคุชิมะ

ศูนย์วิจัยร่วมนานาชาติปลดระวาง
โรงไฟฟ้พลังงานปรมาณู อาคาร
วิจัยร่วมนานาชาติ

เปิดเมื่อ เม.ษ. 2017

ตำบลโงมิโกะ

มหาวิทยาลัย องค์การวิจัย บริษัทต่างๆ
จากทั้งในและต่างประเทศมาร่วมตัวกัน
ทำการวิจัยลดระวางโรงไฟฟ้พลังงาน
ปรมาณูและพัฒนาบุคลากร

ศูนย์วิเคราะห์วิจัยโรค
(สถานพิเคราะห์วิจัยสารกัมมันตรังสี)

เปิดเมื่อ มี.ค. 2018

ตำบลโงคุมะ

ทำความเข้าใจลักษณะเฉพาะของภาค
เชื้อเพลิง และพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อจัดการ

ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีทางไกลนาราชะ
(ศูนย์จำลอง)

เปิดเมื่อ เม.ษ. 2016

ตำบลนาฮาระ

พัฒนาทดสอบใช้จริงหุ่นยนต์สำหรับ
ตรวจสอบ-ซ่อมแซมอาคารคลุมเตา
ปฏิกรณ์

การขยายตัวของประชากรที่เดินทางมา
แลกเปลี่ยนในพื้นที่ เนื่องจากผู้มาเยือนที่
เพิ่มจำนวนขึ้น

ตั้งฐานกับบันทึกเหตุการณ์เกี่ยวกับแผ่นดินไหวใหญ่ญี่ปุ่น
ตะวันออกและภัยพิบัติงานปรมาณู

แจ้งความจริงของแผ่นดินไหวใหญ่ญี่ปุ่น
ตะวันออกและภัยพิบัติงานปรมาณู กับการลง
พื้นที่ฟื้นฟูให้ทราบโดยถูกต้อง สืบถอด-แ่งเป็น
ซึ่งประเทศ ชื่นชมให้เป็นที่ยอมรับ

image

ตำบลฟุคุชิมะ

เปิดภายในปี 2020

เสริมการประสานงานในพื้นที่โดยแกน
หลักหลายๆ กลุ่มให้เข้มแข็งขึ้น

การตรวจสอบ
ภาคสนามโดย
นักศึกษา
มหาวิทยาลัย

ประสานงานกับ
NEDO
(องค์การพัฒนาพลังงาน
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ในโครงการส่งเสริมสำนัก
งานวิจัยและพัฒนา
แห่งชาติ)

การประชุม
การประชุม
การประชุม

วิดีโอประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวที่ถ่ายทำแหล่ง
ท่องเที่ยวที่เป็นหน้าตาของ 3 จังหวัด ได้แก่ จ.ฟุคุ
ชิมะ จ.โทจิกิ จ.ชิบะซากิ จากมุมมองชาวต่างชาติ ทำ
สถิติมีผู้ชม 10 ล้านครั้งหลังเผยแพร่ 1 สัปดาห์



เว็บไซต์ทางการ จ.ฟุคุชิมะ
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal-english/>