



สารนิพนธ์

เรื่อง ลักษณะภูมิอากาศกับการท่องเที่ยวในประเทศไทยญี่ปุ่น

โดย

นางสาว จารุพร โอภาสรัตน์

รหัสนักศึกษา 05590666

สารนิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาอักษรศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเอเชียศึกษา คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

ปีการศึกษา 2562

ลิขสิทธิ์ของคณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

ชื่อสารนิพนธ์	ลักษณะภูมิอากาศกับการท่องเที่ยวในประเทศไทยญี่ปุ่น
ผู้เขียน	นางสาว จารุพร โอภาสรัตน์
อาจารย์ที่ปรึกษาสารนิพนธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิเศก ปั่นสุวรรณ
สาขาวิชา	เอเชียศึกษา คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์
ปีการศึกษา	2562

บทคัดย่อ

สารนิพนธ์ “ลักษณะภูมิอากาศกับการท่องเที่ยวในประเทศไทยญี่ปุ่น” มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาศึกษาความสัมพันธ์ของสภาพอากาศกับการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพในประเทศไทยญี่ปุ่น เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ของเทศกาลทางวัฒนธรรมในแต่ละฤดูในประเทศไทยญี่ปุ่น และเพื่อศึกษาเส้นทางการท่องเที่ยวเกี่ยวกับกิจกรรมการท่องเที่ยวในแต่ละภูมิภาคของประเทศไทยญี่ปุ่น โดยมีวิธีการศึกษาจากการเก็บรวบรวม การวิเคราะห์และการสังเคราะห์ข้อมูลทุติยภูมิจาก เอกสาร แผนที่ และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ผลการศึกษาพบว่า ประเทศไทยญี่ปุ่นนั้นมีลักษณะภูมิอากาศที่แตกต่างกันเป็นอย่างมากในแต่ละเกาะ แต่ละภูมิภาค ทำให้การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของประเทศไทยญี่ปุ่นนั้นแตกต่างกันไปและเปลี่ยนแปลงไปไม่พร้อมกัน และเทศกาลของญี่ปุ่นนั้น ถึงแม้จะเป็นเทศกาลทางวัฒนธรรมแต่ ส่วนใหญ่แล้วนั้นก็มีความยึดโยงกับสภาพภูมิอากาศเป็นหลัก จึงก่อให้เกิดรูปแบบเทศกาลที่แตกต่างกันออกไปในแต่ละฤดู และในส่วนของเส้นทางการท่องเที่ยวนั้นในแต่ละสถานที่ แต่ละฤดู หรือแต่ละเส้นทางนั้นจะมีความแตกต่างกันออกไป ไม่ว่าจะเป็นธรรมชาติ อาหาร ความเป็นอยู่ กิจกรรมการท่องเที่ยวซึ่งทั้งหมดล้วนดึงดูดนักท่องเที่ยวได้อย่างดี

คำสำคัญ : การท่องเที่ยวญี่ปุ่น , ภูมิอากาศญี่ปุ่น , ประเทศไทยญี่ปุ่น

กิตติกรรมประกาศ

สารนิพนธ์เรื่อง ลักษณะภูมิอากาศกับการท่องเที่ยวในประเทศไทยญี่ปุ่น เป็นส่วนหนึ่งของ
รายวิชา 450112 การศึกษาเอกเทศ (INDEPENDENT STUDY)

สารนิพนธ์ชิ้นนี้สามารถสำเร็จได้ด้วยดี เนื่องจากได้รับการกรุณาอย่างสูงจาก ผู้ช่วย
ศาสตราจารย์ ดร.อภิเศก ปันสุวรรณ อาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัย ที่กรุณาให้คำแนะนำและให้คำปรึกษา
ตลอดจนการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ด้วยความเอาใจใส่อย่างยิ่ง จนทำให้งานวิจัยในครั้งนี้
เสร็จสมบูรณ์ ข้าพเจ้าขอขอบพระคุณอาจารย์อย่างสูงไว้ ณ ที่นี้ และขอขอบคุณครอบครัว และ
เพื่อนๆ ที่คอยให้ความช่วยเหลือ ให้คำแนะนำ ตลอดจนให้กำลังใจ ซึ่งเป็นแรงผลักดันให้การ
ศึกษาวิจัยในครั้งนี้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ผู้วิจัยหวังว่า งานวิจัยฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้ที่สนใจ หากมีข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาด
ประการใด ข้าพเจ้าก็ขออภัยไว้ ณ ที่นี้

จารุพร โอภาสรัตน์

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ.....	ก
กิตติกรรมประกาศ.....	ข
สารบัญ.....	ค
สารบัญภาพ.....	จ
สารบัญแผนภูมิ.....	ช
บทที่ 1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา.....	2
ขอบเขตของการศึกษา.....	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	2
บทที่ 2 ทบทวนวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	3
แนวคิดและทฤษฎี.....	3
แนวคิดเกี่ยวกับการท่องเที่ยว.....	3
แนวความคิดเกี่ยวกับภูมิอากาศ.....	4
ข้อมูลภูมิศาสตร์และภูมิอากาศของประเทศญี่ปุ่น.....	5
สภาพภูมิอากาศตลอดทั้งปีของเกาะทั้ง 4 ของญี่ปุ่น.....	6
ข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ท่องเที่ยวและเทศกาล.....	12
สถานที่ท่องเที่ยวในเกาะทั้ง 4 ของญี่ปุ่น.....	12
เทศกาลในแต่ละฤดู.....	20
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	28
บทที่ 3 วิธีการวิจัยและดำเนินงาน.....	31
แหล่งที่มาของข้อมูล.....	31
วิธีการจัดกระทำข้อมูล.....	31
วิธีการดำเนินการ.....	31
เทคนิคในการวิเคราะห์ข้อมูล.....	31
เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการวิจัย.....	32

บทที่ 4 ผลการศึกษา.....	33
ความสัมพันธ์ของสภาพอากาศกับการเปลี่ยนแปลงทางกายภายในประเทศญี่ปุ่น.....	33
ความสัมพันธ์ของเทศกาลทางวัฒนธรรมในแต่ละฤดูในประเทศญี่ปุ่น.....	43
เส้นทางการท่องเที่ยวเกี่ยวกับกิจกรรมการท่องเที่ยวในแต่ละภูมิภาคของญี่ปุ่น.....	50
บทที่ 5 สรุปและอภิปรายผลการศึกษา.....	60
สรุปผลการศึกษา.....	60
อภิปรายผล.....	61
ข้อเสนอแนะ.....	61
ข้อจำกัดในการศึกษา.....	62
บรรณานุกรม.....	63
ประวัติย่อผู้วิจัย.....	71
แบบโอนลิขสิทธิ์ภาคินิพนธ์.....	72

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
ภาพที่ 1 แผนที่ประเทศญี่ปุ่น.....	5
ภาพที่ 2 หอนาฬิกาเมืองซัปโปโร.....	12
ภาพที่ 3 สวนสัตว์อะซะฮิยามะ.....	13
ภาพที่ 4 พระราชวังอิมพีเรียล.....	14
ภาพที่ 5 ปราสาทฮิโรซากิ.....	15
ภาพที่ 6 น้ำวนนารุโตะ.....	16
ภาพที่ 7 ศาลเจ้าโคโตฮารุ.....	17
ภาพที่ 8 ภูเขาอะโซะ.....	18
ภาพที่ 9 ปราสาทซุริ.....	19
ภาพที่ 10 เทศกาลชิระ โตะโกะ แพนตาเซีย.....	20
ภาพที่ 11 เทศกาลโคะอิโนะ โบะริ โนะ คะวะวะตะชิ.....	21
ภาพที่ 12 เทศกาลมินะโตะ โคะเบะ ไคโจ ฮะนะบิ ไทโค.....	22
ภาพที่ 13 เทศกาลนอิสะมะ ไทโคะ มะทซิริ.....	23
ภาพที่ 14 ซัปโปะโระ ยูคิ มะทซิริ.....	24
ภาพที่ 15 เทศกาลทะคะตะโจ เฮียคุมันนิน คันโอโก.....	25
ภาพที่ 16 การจับปลาแบบอุโก ฌ แม่น้ำนงะระระวะ.....	26
ภาพที่ 17 งานเทศกาลชมใบไม้หรืออโงมะทซิริ.....	27
ภาพที่ 18 ฤดูใบไม้ผลิในฮอกไกโด.....	34
ภาพที่ 19 ฤดูร้อนในฮอกไกโด.....	34
ภาพที่ 20 ฤดูใบไม้ร่วงในฮอกไกโด.....	35
ภาพที่ 21 ฤดูหนาวในฮอกไกโด.....	35
ภาพที่ 22 ฤดูใบไม้ผลิในฮอนชู.....	37
ภาพที่ 23 ฤดูร้อนในฮอนชู.....	37
ภาพที่ 24 ฤดูใบไม้ร่วงในฮอนชู.....	38
ภาพที่ 25 ฤดูหนาวในฮอนชู.....	38
ภาพที่ 26 ฤดูใบไม้ผลิในชิโคกุ.....	39

ภาพที่ 27	ฤดูร้อนในชิโคกุ.....	39
ภาพที่ 28	ฤดูใบไม้ร่วงในชิโคกุ.....	40
ภาพที่ 29	ฤดูหนาวในชิโคกุ.....	40
ภาพที่ 30	ฤดูใบไม้ผลิในคิวชู-โอกินาวา.....	42
ภาพที่ 31	ฤดูร้อนในคิวชู-โอกินาวา.....	42
ภาพที่ 32	ฤดูใบไม้ร่วงในคิวชู-โอกินาวา.....	42
ภาพที่ 33	ฤดูหนาวในคิวชู-โอกินาวา.....	42
ภาพที่ 34	ซัปโปโระ โอโดริ เปียร์ การ์เด็น.....	43
ภาพที่ 35	ฮิโนะเอะมะตะ คะบูกิ.....	44
ภาพที่ 36	ฮิโนะเอะมิยะ โอทะอุเอะ มะทซึริ.....	45
ภาพที่ 37	คุโระโมะริ คะบูกิ.....	46
ภาพที่ 38	นิมิอิยะ โนะ จินไต โอะโตะริ.....	47
ภาพที่ 39	อะโซะ โนะ ฮิเมะทซึริ.....	48
ภาพที่ 40	การชมฝูงวาฬ.....	49
ภาพที่ 41	ฉินวะ โนะ ทะคะชิโฮโย คะงุระ มะทซึริ.....	49
ภาพที่ 42	จังหวัดในภูมิภาคชูบุ.....	50
ภาพที่ 43	การร้ายรำซะโตะโอะเคะซะ.....	51
ภาพที่ 44	สะพานบันได.....	52
ภาพที่ 45	ปราสาทมะทซึโมะโตะ.....	53
ภาพที่ 46	ไก้ทอดชั้นโซะคูกิ.....	54
ภาพที่ 47	สะพานคัปปะ.....	54
ภาพที่ 48	ฟูจิโอะโตะ เรียวคัง.....	55
ภาพที่ 49	ฉินโฮะตะคะโระ โรปเวย์.....	56
ภาพที่ 50	ปราสาทนะโงะยะ.....	57
ภาพที่ 51	โรงแรม Livemax Nagoya Sakura-dori.....	57
ภาพที่ 52	คนประชันเรียวคชิ.....	58
ภาพที่ 53	ไร้ชาในเขตเมืองฉิมะตะ.....	59

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่	หน้า
แผนภูมิที่ 1 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคฮอกไกโด.....	7
แผนภูมิที่ 2 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคโทโฮะฮะกุ.....	8
แผนภูมิที่ 3 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคันโต.....	8
แผนภูมิที่ 4 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชูบุ.....	9
แผนภูมิที่ 5 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคันไซ.....	9
แผนภูมิที่ 6 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชูโกะกุ.....	10
แผนภูมิที่ 7 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชิโคกุ.....	11
แผนภูมิที่ 8 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคิวชู.....	12
แผนภูมิที่ 9 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคฮอกไกโด.....	33
แผนภูมิที่ 10 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคโทโฮะฮะกุ.....	35
แผนภูมิที่ 11 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคันโต.....	35
แผนภูมิที่ 12 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชูบุ.....	36
แผนภูมิที่ 13 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคันไซ.....	36
แผนภูมิที่ 14 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชูโกะกุ.....	36
แผนภูมิที่ 15 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชิโคกุ.....	38
แผนภูมิที่ 16 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคิวชู.....	40

บทที่ 1

บทนำ

1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

สภาพสังคมยุคโลกาภิวัตน์ในปัจจุบัน ก่อให้เกิดการเคลื่อนย้าย การเดินทาง ของผู้คนเป็นจำนวนมาก หนึ่งในนั้นคือการท่องเที่ยว ในปี 2018 มีนักท่องเที่ยวเดินทางระหว่างประเทศมากถึง 1.4 พันล้านคน (<https://forbesthailand.com,2562>) ซึ่งทำให้เห็นว่าในปัจจุบันผู้คนทั่วโลก ให้ความสำคัญ ความสนใจ และหันมาท่องเที่ยวระหว่างประเทศมากขึ้น

ญี่ปุ่น เป็นอีกหนึ่งประเทศที่มีบทบาทสำคัญในระดับโลกในปัจจุบัน เช่น การศึกษา ที่อยู่ที่อันดับที่ 9 ของโลก (<https://www.businessinsider.com,2016>) หรือแม้แต่ความปลอดภัยของเมืองหลวง(โตเกียว)ที่ได้อันดับที่ 1 ของโลก (<https://www.posttoday.com,2562>) เป็นต้น นอกจากนี้ ยังเป็นประเทศที่มีเอกลักษณ์ ลักษณะเฉพาะเป็นของประเทศตนเองเป็นอย่างมาก จึงทำให้ประเทศญี่ปุ่นได้รับความสนใจในหลายๆด้านจากคนทั่วทุกมุมโลก ซึ่งหนึ่งในนั้นก็คือการเดินทางไปท่องเที่ยวในประเทศญี่ปุ่น ทำให้ในปี 2018 นั้นมีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้าประเทศถึง 31.19 ล้านคน ปัจจัยสำคัญที่ทำให้มีนักท่องเที่ยวเติบโตสูงขึ้นทุกปีนั้น ส่วนหนึ่งมาจากนโยบายเรื่องการยกเลิกการขอวีซ่าสำหรับนักท่องเที่ยวในหลายๆ ประเทศ เช่น รัสเซีย อินเดีย และฟิลิปปินส์ รวมไปถึงโปรโมชั่นการส่งเสริมการขายภายในประเทศต่างๆ ด้วย (<https://brandinside.asia,2562>)

ประเทศญี่ปุ่น ประกอบไปด้วยเกาะสำคัญ 4 เกาะใหญ่ๆ ได้แก่ เกาะฮอกไกโด เกาะฮอนชู เกาะชิโคกุ และเกาะคีวชู นอกจากนี้ ยังประกอบไปด้วย ภูมิภาค 8 ภูมิภาค และจังหวัดอีก 47 จังหวัด (<http://japan.holidaythai.com,ม.ป.ป.>) และมีเมืองหลวงอยู่ที่มหานครโตเกียว ลักษณะของประเทศญี่ปุ่น จากเหนือสุดถึงใต้สุดของประเทศมีระยะทางที่ห่างกันมาก ส่งผลให้เกิดความแตกต่างของสภาพอากาศที่แตกต่างและหลากหลายในประเทศเดียว ทำให้เกิดความหลากหลายทางธรรมชาติ เช่น พืชพันธุ์ในแต่ละท้องถิ่น การใช้ชีวิตที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ การทำกิจกรรมในชีวิตประจำวัน การพักผ่อนตั้งถิ่นฐาน หรือแม้แต่การเกิดเทศกาลต่างๆตามแต่ละพื้นที่ ทั้งหมดล้วนเกิดจากสภาพอากาศที่ส่งผลให้เกิดสิ่งนั้นๆ

ดังนั้น การท่องเที่ยวในประเทศญี่ปุ่นซึ่งมีความหลากหลายทั้งทางด้านธรรมชาติ วัฒนธรรม การใช้ชีวิต ความเป็นอยู่ หรือแม้แต่เทศกาล ที่ทุกอย่างเป็นผลมาจากการมีสภาพอากาศที่หลากหลาย

เช่น การท่องเที่ยวในฤดูใบไม้ร่วง ที่มีใบไม้เปลี่ยนสีให้ชม ซึ่งเกิดมาจากการที่สภาพอากาศเริ่มเปลี่ยน หรือแม้แต่วัฒนธรรมฮานามิในฤดูร้อน ที่ผู้คนจะมานั่งชมดอกไม้ใต้ต้นซากุระ เป็นต้น

จากที่ได้กล่าวมาข้างต้น ประเทศญี่ปุ่นมีความน่าสนใจในหลายประการในเรื่องของลักษณะภูมิอากาศกับการท่องเที่ยว ประเทศญี่ปุ่นจึงเป็นประเทศที่น่าสนใจในการศึกษาคั้งนี้เป็นอย่างมาก

2. วัตถุประสงค์ของการศึกษา

2.1 เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ของสภาพอากาศกับการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพในประเทศญี่ปุ่น

2.2 เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ของเทศกาลทางวัฒนธรรมในแต่ละฤดูในประเทศญี่ปุ่น

2.3 เพื่อศึกษาเส้นทางการท่องเที่ยวเกี่ยวกับกิจกรรมการท่องเที่ยวในแต่ละภูมิภาคของประเทศญี่ปุ่น

3. ขอบเขตของการศึกษา

ขอบเขตพื้นที่

พื้นที่- แบ่งเป็น 8ภูมิภาค ได้แก่ ภูมิภาคฮอกไกโด ภูมิภาคโทโฮกุ ภูมิภาคคันโต

ภูมิภาคชูบุ ภูมิภาคคันไซ ภูมิภาคชูโวกุ ภูมิภาคชิโกกุ ภูมิภาคคิวชู
(<http://japan.holidaythai.com>,ม.ป.ป.)

4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

4.1 ทำให้ทราบว่าสภาพภูมิอากาศก่อให้เกิดเทศกาลใดบ้าง

4.2 ทำให้ทราบว่าสภาพอากาศมีความสัมพันธ์กับกิจกรรมการท่องเที่ยวอย่างไร

4.3 สามารถใช้เป็นข้อมูลในสารนิพนธ์เป็นข้อมูลพื้นฐานเพื่อนำไปใช้ประโยชน์แก่ผู้สนใจที่จะ

ทำการศึกษาวิจัยในหัวข้อที่เกี่ยวข้องในอนาคต

บทที่ 2

ทบทวนวรรณกรรม

ในบทนี้จะนำเสนอเรื่องแนวคิดและทฤษฎี ทั้งแนวคิดเกี่ยวกับการท่องเที่ยว แนวความคิดเกี่ยวกับภูมิศาสตร์ และนโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวของญี่ปุ่น ข้อมูลภูมิศาสตร์และภูมิอากาศ ประเทศญี่ปุ่น ข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยวและเทศกาลของประเทศญี่ปุ่น และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

เอกสารที่ใช้ในการศึกษาได้แก่ แนวคิดและทฤษฎี ข้อมูลทั่วไปทางภูมิศาสตร์ ข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ท่องเที่ยวและเทศกาล และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

1. แนวคิดและทฤษฎี

1.1 แนวคิดเกี่ยวกับการท่องเที่ยว

1.1.1 ความหมาย

องค์การท่องเที่ยวโลก (World Tourism Organization : W.T.O) ได้ให้ความหมายของการท่องเที่ยวดังนี้ “Tourism comprises the activities of the person traveling to and staying in places outside their usual environment for not more than one consecutive year for leisure, business and other purpose.” จากความหมายนี้สรุปได้ว่าการท่องเที่ยวหมายถึง การเดินทางของบุคคลจากที่อยู่อาศัยปกติไปยังที่อื่นเป็นการชั่วคราว (ไม่มากกว่า 1 ปี ติดต่อกัน) เดินทางด้วยความสมัครใจเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจ ติดต่อธุระและวัตถุประสงค์ใดๆก็ได้ แต่ไม่ใช่เพื่อการประกอบอาชีพ หรือหารายได้ (Tourism Of World,ม.ป.ป.)

นรินทร์ สังข์รักษา (2559)การท่องเที่ยว หมายถึง การเดินทางที่มีวัตถุประสงค์เพื่อนันทนาการ จากที่อยู่อาศัยปกติไปยังที่อื่นเป็นการชั่วคราว และเป็นการเดินทางไปด้วยความสมัครใจ ไม่ใช่เพื่อการประกอบอาชีพหรือหารายได้

1.1.2 ประเภทของการท่องเที่ยว

- การท่องเที่ยวตามลักษณะพื้นฐานของการท่องเที่ยว
- การท่องเที่ยวตามมาตรฐานสากล
- การท่องเที่ยวตามการจัดการ
- การท่องเที่ยวตามลักษณะเฉพาะ

- การท่องเที่ยวตามลักษณะการจัดการท่องเที่ยวเฉพาะทาง (นรินทร์ สังข์รักษา,2559 : 6)

1.1.3 องค์ประกอบของการท่องเที่ยว

- นักท่องเที่ยว
- ตลาดท่องเที่ยว
- การขนส่ง
- ทรัพยากรท่องเที่ยว (นรินทร์ สังข์รักษา,2559 : 13)

1.2 แนวความคิดเกี่ยวกับภูมิอากาศ

1.2.1 ความหมาย

ภูมิอากาศ หมายถึง ลักษณะอากาศ อุณหภูมิเฉลี่ยของภูมิภาคใดภูมิภาคหนึ่งที่มีระยะเวลายาวนานจนกลายเป็นลักษณะเฉพาะของภูมิภาคในพื้นที่นั้น (นรินทร์ สังข์รักษา,2559 : 148)

1.2.2 ลักษณะภูมิอากาศ

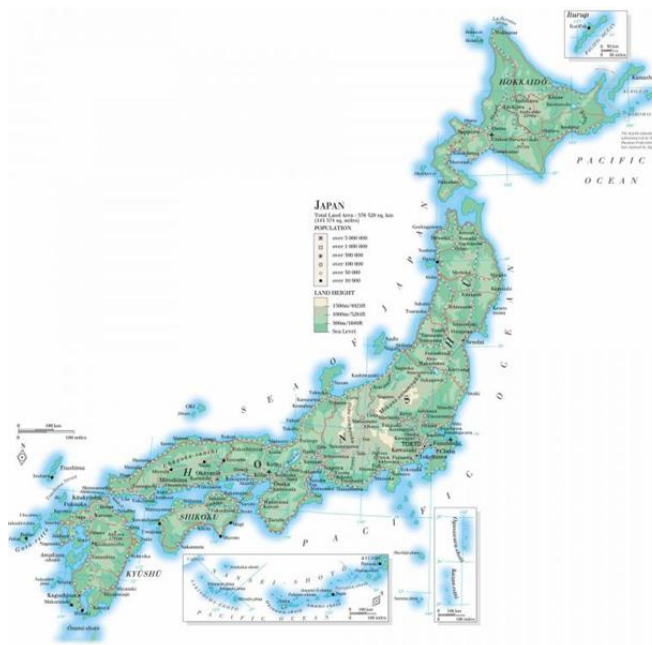
- ลมฟ้าอากาศ
- อุณหภูมิ
- ฤดูกาล (นรินทร์ สังข์รักษา,2559 : 147)

1.3 นโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวของประเทศญี่ปุ่น

1.3.1 นโยบาย cool japan

Cool Japan คือหน่วยงานพิเศษของภาครัฐบาลญี่ปุ่นก่อตั้งในปี 2012 ที่มีหน้าที่โปรโมท Contents ของญี่ปุ่น อันได้แก่ การ์ตูน การท่องเที่ยว ภาพยนตร์ เพลง และอื่นๆ เพื่อที่จะให้คนต่างชาติรับรู้ในความ “เท่” ของญี่ปุ่น โดยมีความคาดหวังว่าคนต่างชาติจะหันมาบริโภค Contents ญี่ปุ่นกันมากขึ้น คนมาเที่ยวญี่ปุ่นมากขึ้น (<https://www.marumura.com>,2015)

2. ข้อมูลภูมิศาสตร์และภูมิอากาศของประเทศญี่ปุ่น



ภาพที่ 1 แผนที่ประเทศญี่ปุ่น

ที่มา: <http://cslanet.org/category> (2017)

ประเทศญี่ปุ่นตั้งอยู่ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือและทะเลญี่ปุ่น พื้นที่ของญี่ปุ่นคิดเป็น 377,873 ตารางกิโลเมตร ประเทศญี่ปุ่นประกอบด้วยเกาะหลัก 4 เกาะ ล้อมรอบด้วยเกาะเล็กเกาะน้อยกว่า 4,000 เกาะ เกาะหลัก 4 เกาะ ได้แก่ ฮอกไกโด (เกาะทางเหนือ) มีพื้นที่ 83,457 ตารางกิโลเมตร ฮอนชู (เกาะหลัก) มีพื้นที่ 231,121 ตารางกิโลเมตร ชิโกกุ (เกาะที่เล็กที่สุดในบรรดาเกาะหลัก) มีพื้นที่ 18,793 ตารางกิโลเมตร คิวชู (เกาะทางใต้) มีพื้นที่ 42,194 ตารางกิโลเมตร (องค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย,ม.ป.ป.)

ญี่ปุ่นมีประชากรกว่า 126 ล้านคน และชาวญี่ปุ่นส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในเขตเมืองที่มีประชากรอยู่อย่างหนาแน่น เมืองหลวงของประเทศญี่ปุ่นคือโตเกียว ส่วนประชากรในพื้นที่มหานครโตเกียวซึ่งรวมถึงตัวเมืองและปริมณฑลมีประมาณ 12 ล้านคน (องค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย,ม.ป.ป.)

พื้นที่ส่วนมากของประเทศญี่ปุ่นอยู่ในเขตอบอุ่นเหนือของโลก และมีภูมิอากาศเขตร้อนชื้น มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดจากมหาสมุทรแปซิฟิกในฤดูร้อน และลมตะวันออกเฉียงเหนือพัดจากภาคพื้นทวีปยูเรเชียในฤดูหนาว (กระทรวงการต่างประเทศญี่ปุ่น,2547 : 2)

ประเทศญี่ปุ่นมีฤดูกาลทั้งหมด 4 ฤดูกาล ได้แก่ ฤดูหนาว ตั้งแต่เดือนธันวาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ ฤดูใบไม้ผลิ ตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม ฤดูร้อน ตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม และฤดูใบไม้ร่วง ตั้งแต่เดือนกันยายนถึงเดือนพฤศจิกายน (จิริฐิติกาล ยังกง,2553 : 7-8)

ประเทศญี่ปุ่นสามารถแบ่งเขตของภูมิอากาศได้ 6 เขต คือ

- ฮอกไกโด : เหนือสุดของประเทศ มีสภาพอากาศที่หนาวเย็นตลอดทั้งปี
- ทะเลญี่ปุ่น : ตั้งอยู่ชายฝั่งทะเลทางฟากตะวันตกของญี่ปุ่น ในช่วงฤดูหนาวมีหิมะตกมาก และในช่วงฤดูร้อนอากาศจะเย็นกว่าฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิก
- ที่สูงตอนกลาง : อุณหภูมิระหว่างฤดูและกลางวันกลางคืนมีความแตกต่างกันมาก
- ทะเลเซโตะ : มีอากาศชื้นตลอดทั้งปี
- ชายฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิก : ตั้งอยู่ชายฝั่งมหาสมุทรทางตะวันออกของประเทศ ในฤดูหนาวมีอากาศที่หนาวเย็นแต่ไม่ค่อยมีหิมะตก ในฤดูร้อนมีอากาศร้อนและชื้น
- หมู่เกาะตะวันตกเฉียงใต้ : หมู่เกาะริวกิวมีอุณหภูมิทั้งเขตร้อน คืออยู่ในฤดูหนาวและร้อนในฤดูร้อน มีฝนตกมากและมีไต้ฝุ่นผ่านมาในช่วงเปลี่ยนฤดู (สำนักงานแรงงานประเทศญี่ปุ่น,ม.ป.ป.)

2.1 สภาพภูมิอากาศตลอดทั้งปีของเกาะทั้ง 4 ของญี่ปุ่น

2.1.1 เกาะฮอกไกโด

เกาะฮอกไกโด -ฤดูใบไม้ผลิ ตั้งแต่เดือน มีนาคม-พฤษภาคม

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 11° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 3°

-ฤดูร้อน ตั้งแต่เดือน มิถุนายน-สิงหาคม

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 24° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 16°

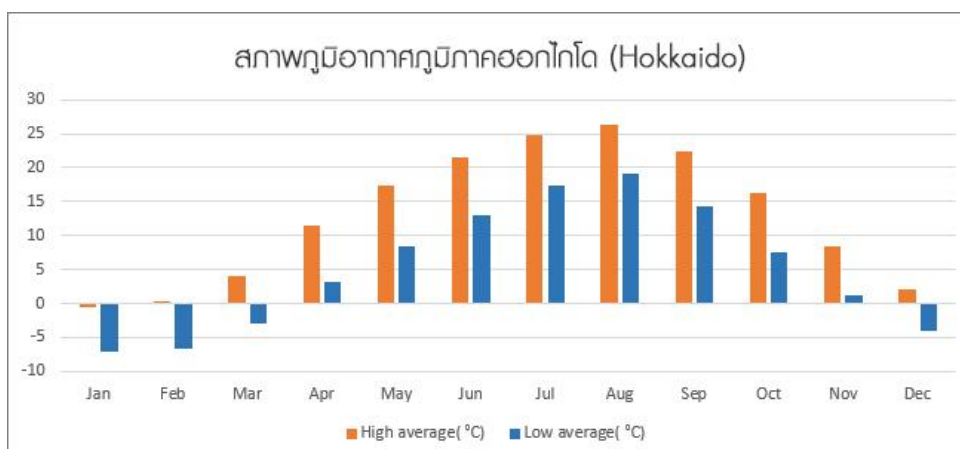
-ฤดูใบไม้ร่วง ตั้งแต่เดือน กันยายน-พฤศจิกายน

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 15° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 8°

-ฤดูหนาว ตั้งแต่เดือน ธันวาคม-กุมภาพันธ์

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 1° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ -5°

-ภูมิอากาศฮอกไกโด



แผนภูมิที่ 1 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคฮอกไกโด
ที่มา: <https://www.jnto.or.th> (2562)

2.1.2 เกาะฮอนชู

เกาะฮอนชู -ฤดูใบไม้ผลิ ตั้งแต่เดือน มีนาคม-พฤษภาคม

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 15° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 9°

-ฤดูร้อน ตั้งแต่เดือน มิถุนายน-สิงหาคม

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 27° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 18°

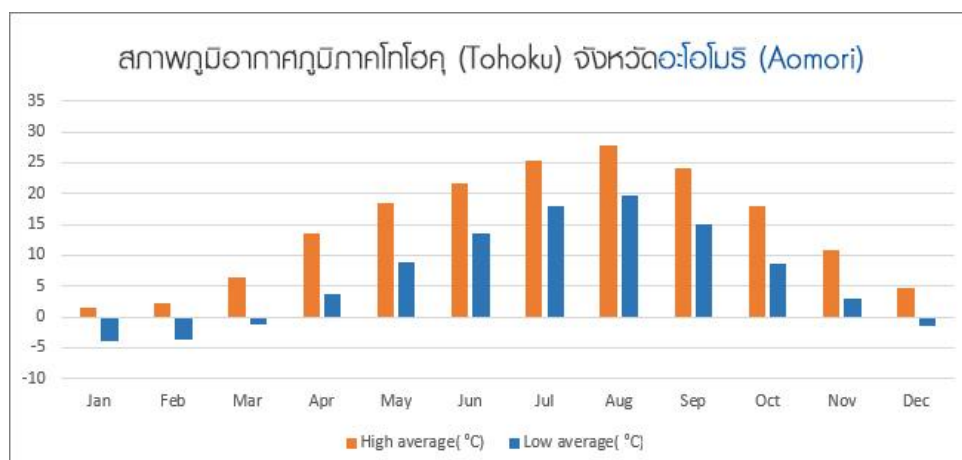
-ฤดูใบไม้ร่วง ตั้งแต่เดือน กันยายน-พฤศจิกายน

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 20° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 11°

-ฤดูหนาว ตั้งแต่เดือน ธันวาคม-กุมภาพันธ์

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 6° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 1°

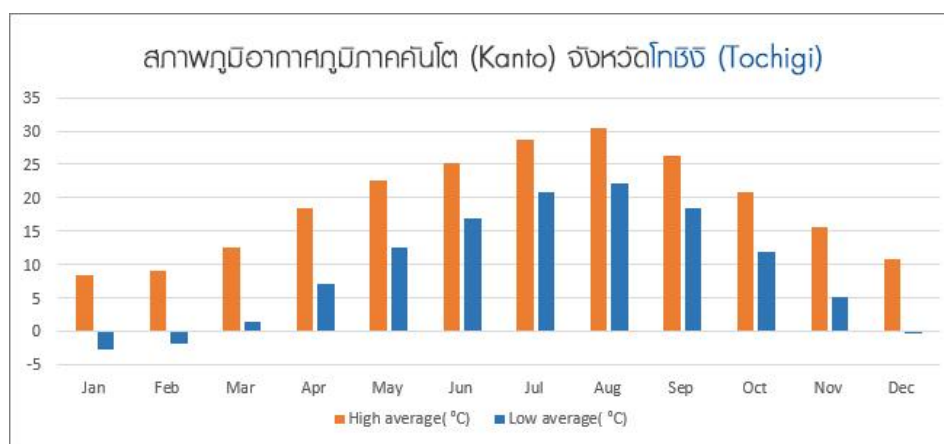
-ภูมิภาคโทโฮฮะกุ



แผนภูมิที่ 2 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคโทโฮฮะกุ

ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

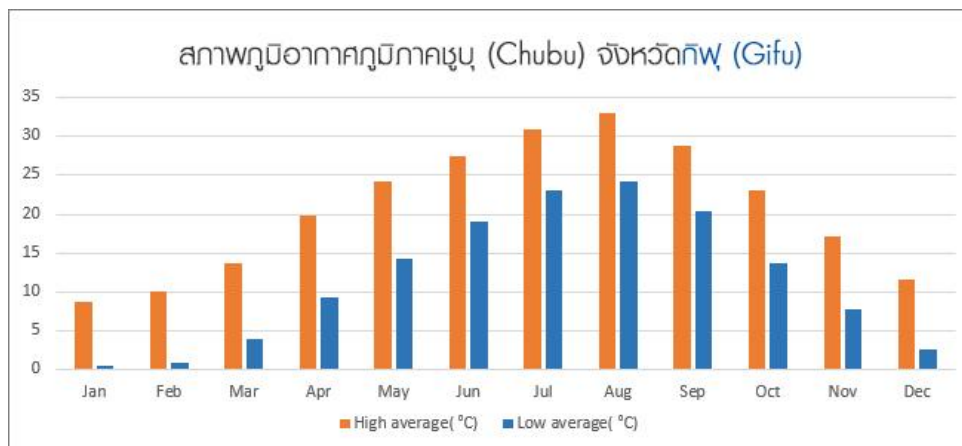
-ภูมิภาคคันโต



แผนภูมิที่ 3 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคันโต

ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

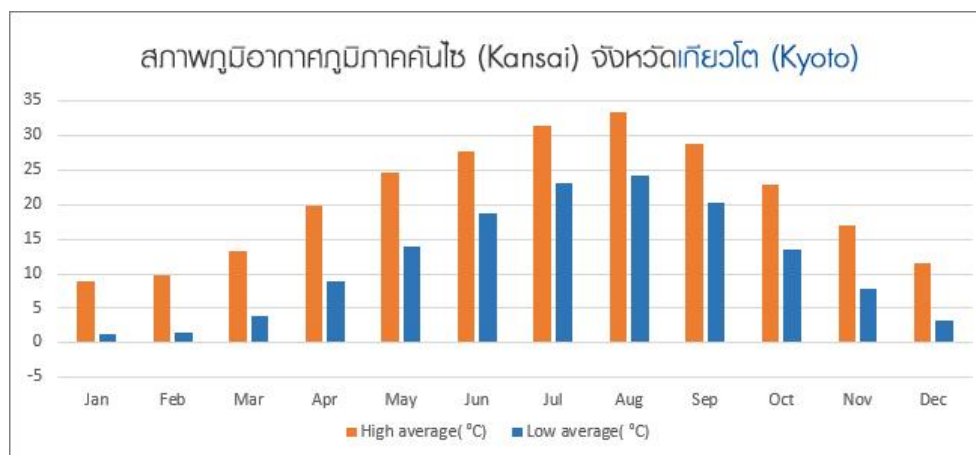
-ภูมิภาคชูบุ



แผนภูมิที่ 4 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชูบุ

ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

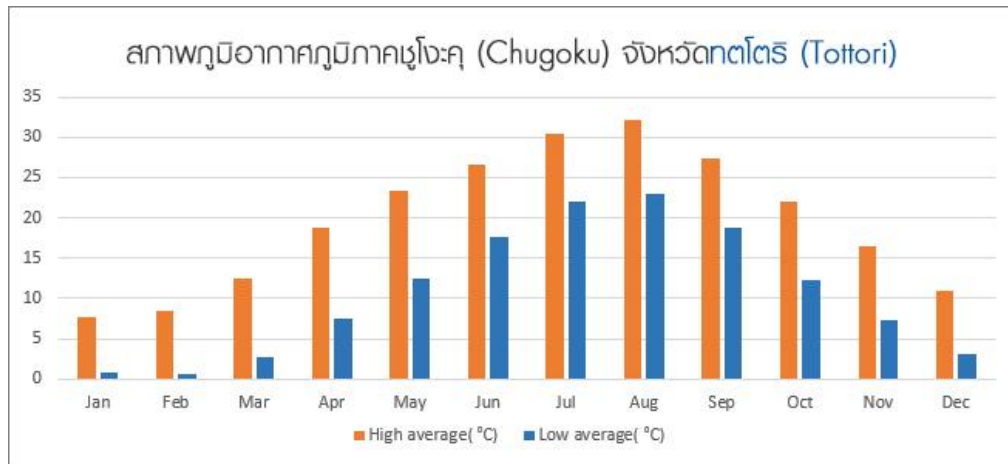
-ภูมิภาคคันไซ



แผนภูมิที่ 5 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคันไซ

ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

-ภูมิภาคชูโกะคุ



แผนภูมิที่ 6 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชูโกะคุ

ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

2.1.3 เกะชิโคคุ

เกาะชิโคคุ

-ฤดูใบไม้ผลิ ตั้งแต่เดือน มีนาคม-พฤษภาคม

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 19° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 9°

-ฤดูร้อน ตั้งแต่เดือน มิถุนายน-สิงหาคม

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 31 °อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 22°

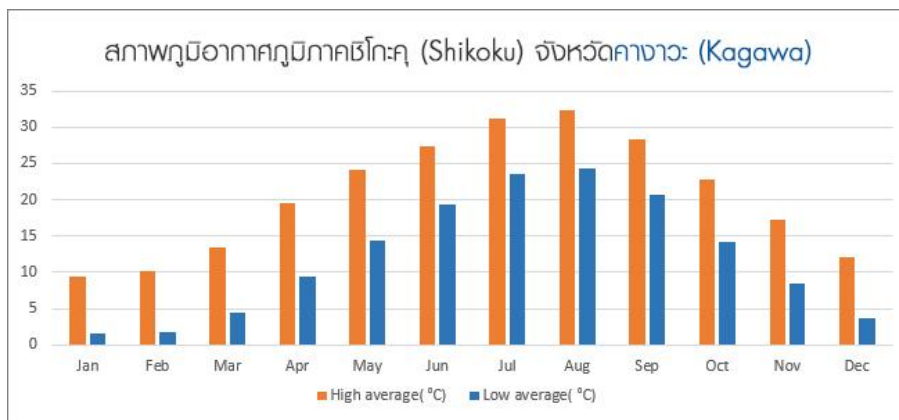
-ฤดูใบไม้ร่วง ตั้งแต่เดือน กันยายน-พฤศจิกายน

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 23° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 14°

-ฤดูหนาว ตั้งแต่เดือน ธันวาคม-กุมภาพันธ์

อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 11° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 3°

-ภูมิภาคชิโคกุ

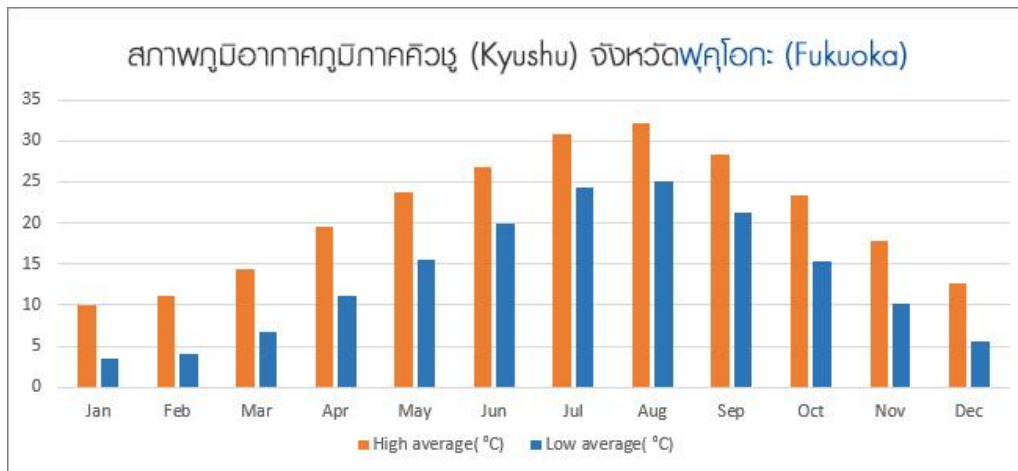


แผนภูมิที่ 7 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชิโคกุ
ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

2.1.4 เกาะคิวชู-โอกินาว่า

เกาะคิวชู-โอกินาว่า

- ฤดูใบไม้ผลิ ตั้งแต่เดือน มีนาคม-พฤษภาคม
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่
- ฤดูร้อน ตั้งแต่เดือน มิถุนายน-สิงหาคม
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 30° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 23°
- ฤดูใบไม้ร่วง ตั้งแต่เดือน กันยายน-พฤศจิกายน
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 23° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 17°
- ฤดูหนาว ตั้งแต่เดือน ธันวาคม-กุมภาพันธ์
อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 12° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 4°



แผนภูมิที่ 8 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคิวชู
ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

3. ข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ท่องเที่ยวและเทศกาล

3.1 สถานที่ท่องเที่ยวในเกาะทั้ง 4 ของญี่ปุ่น

3.1.1 เกาะฮอกไกโด

1. หอนาฬิกาเมืองซัปโปโร



ภาพที่ 2 หอนาฬิกาเมืองซัปโปโร

ที่มา : <https://planetyze.com> (2562)

สร้างขึ้นในปีค.ศ.1878 (ปีเมจิที่ 11) โดยอาศัยแนวความคิดของดอกเตอร์คาลาก รองผู้อำนวยการโรงเรียนรุ่นแรกของวิทยาลัยการเกษตรซัปโปโร ซึ่งเป็นยุคแรกเริ่มของมหาวิทยาลัยฮอกไกโด เพื่อเป็นโรงแสดงศิลปะการต่อสู้ โดดเด่นด้วยโครงสร้างสถาปัตยกรรมอาคารไม้ที่เรียกว่าโครงสร้างแบบ

บอลูนซึ่งเป็นที่นิยมใอเมริกากลางและอเมริกาตะวันตกในช่วงยุคบุกเบิก เป็นอาคารที่มีความเด่นสะดุดตาด้วยหลังคาสีแดงและผนังสีขาวแต่มีบันทึกที่หน้าแปลกใจหลงเหลืออยู่ว่าในช่วงระยะหนึ่งที่เคยถูกใช้เป็นหอสมุดประจำเมืองนั้นผนังอาคารเคยมีสีเขียวมาก่อน ที่ห้องแสดงนิทรรศการชั้น 1 มีการจัดแสดงประวัติศาสตร์ที่เกี่ยวกับหอนาฬิกา เช่น การเปลี่ยนแปลงสีของอาคาร และเกร็ดเล็กเกร็ดน้อยเมื่อครั้งที่ถูกไฟไหม้ครั้งใหญ่เป็นต้น ที่ชั้น 2 เต็มไปด้วยประวัติศาสตร์ของโรงแสดงศิลปะการต่อสู้ที่ถูกสร้างขึ้นใหม่อีกครั้ง และสามารถเยี่ยมชมกลไกนาฬิกาของบริษัทฮาเวิร์ด ซึ่งเป็นแบบเดียวกับที่ใช้อยู่จริงในหอนาฬิกา

2. สวนสัตว์อะซะฮิยามะ



ภาพที่ 3 สวนสัตว์อะซะฮิยามะ

ที่มา : <http://www.tourindy.co.th> (2554)

สวนสัตว์อะซะฮิยาม่า(Asahiyama Zoo) ตั้งอยู่ในเมือง อะซะฮิกาว่า(Asahikawa)ของจังหวัด ฮอกไกโด(Hokkaido) เป็นสวนสัตว์ที่มีชื่อเสียงในแถบรอบนอกของเมืองอะซะฮิกาว่า จุดเด่นของสวนสัตว์แห่งนี้คือ “อุโมงค์แก้วเพนกวิน” ซึ่งเป็นอุโมงค์ที่จะผ่านบริเวณสระว่ายน้ำของฝูงเพนกวิน ทำให้เหมือนได้เข้าไปใกล้ชิดกับเพนกวิน อีกส่วนหนึ่งก็คือ “โดมแก้วขนาดเล็ก” ซึ่งจะตั้งอยู่ตรงกลางของโซนหมีขั้วโลกและหมาป่า ซึ่งจะทำให้เห็นหมีขั้วโลกและหมาป่าแบบระยะใกล้ๆ ยิ่งในช่วงฤดูหนาวทางสวนสัตว์จะมีการนำเพนกวิน ออกมาเดินให้ได้ชม นอกจากนี้ ยังมีโซนจัดแสดงนิทรรศการจะแสดงเกี่ยวกับสัตว์ป่าพื้นเมืองของฮอกไกโด อย่างเช่น กวาง นกอินทรี หมาป่า เคน โดยเฉพาะเคนที่ตอนนี้หาตัวที่ไหนไม่ได้อีกแล้วเนื่องจากตอนนี้ได้สูญพันธุ์ไปแล้ว และสัตว์อื่นๆจากทั่วทุกมุมโลก อาทิ หมีขั้วโลก ลิง(apes) แมวใหญ่ และยีราฟ

3.1.2 เกาะฮอนชู

1. พระราชวังอิมพีเรียล



ภาพที่ 4 พระราชวังอิมพีเรียล

ที่มา : <https://www.angelstartravel.com> (2561)

พระราชวังอิมพีเรียล (Imperial Palace) คือสถานที่ประทับของสมเด็จพระจักรพรรดิแห่งญี่ปุ่น ภายในพื้นที่กว้างใหญ่ประกอบด้วยพระตำหนักและอาคารต่างๆมากมาย ในอดีตเคยเป็นที่ตั้งของปราสาทเอโดะ (Edo Castle) บริเวณพระราชวังจึงล้อมรอบด้วยคูน้ำและกำแพงหินสูงตระหง่าน นอกจากนี้พระราชวังอิมพีเรียลแห่งนี้ยังใช้เป็นสถานที่สำหรับจัดงานพิธีสำคัญๆอีกด้วย ธรรมชาติอันงดงามของญี่ปุ่นยังคงได้รับการอนุรักษ์ไว้เป็นอย่างดีภายในพระราชวังอิมพีเรียล ในฤดูใบไม้ผลิจะเต็มไปด้วยดอกซากุระบานสะพรั่ง และในฤดูใบไม้ร่วงก็จะได้เห็นใบไม้เปลี่ยนสีสวยงาม นอกจากนี้ในปัจจุบัน “เส้นทางวิ่งรอบพระราชวังอิมพีเรียล (Imperial Palace Running Course)” ยังได้รับความนิยมว่าเป็นเส้นทางศักดิ์สิทธิ์จากเหล่านักวิ่งอีกด้วย

2. ปราสาทฮิโรซะกิ



ภาพที่ 5 ปราสาทฮิโรซะกิ

ที่มา : <http://main.mochit2.com> (2562)

ปราสาทฮิโรซะกิ (Hirosaki Castle) ตั้งอยู่ในสวนฮิโรซะกิ (Hirosaki Park) ซึ่งเป็นหนึ่งในจุดชมซากุระที่สวยงามที่สุดของญี่ปุ่น ด้วยจำนวนของต้นซากุระกว่า 2,500 ต้น ที่ตั้งอยู่บนกำแพงหินที่ล้อมรอบด้วยคูน้ำ แม้ว่าปราสาทแห่งนี้จะถูกสร้างขึ้นตั้งแต่ปี ค.ศ. 1603 แต่สิ่งก่อสร้างส่วนใหญ่ของปราสาทยังคงได้รับการอนุรักษ์ให้อยู่ในสภาพเดิมเหมือนในยุคก่อนเกือบทุกประการ ตัวปราสาทแวดล้อมด้วยทัศนียภาพอันงดงามในทุกฤดูกาล ทั้งดอกซากุระบานสะพรั่งในช่วงต้นฤดูใบไม้ผลิ ใบไม้เปลี่ยนสีในฤดูใบไม้ร่วง และทิวทัศน์หิมะในฤดูหนาว ให้เสน่ห์ที่แตกต่างกันไปในแต่ละฤดู บริเวณโดยรอบปราสาทไปทางทิศเหนือยังเป็นที่ตั้งของเขตหมู่บ้านซามูไร (Former Samurai District) ปัจจุบันมีเพียงไม่กี่หลังที่ยังคงอนุรักษ์เอาไว้ให้นักท่องเที่ยวได้รับชมวิถีชีวิตของซามูไรในสมัยก่อน

3.1.3 เกาะชิโกกุ

1. น้ำวนนารูโตะ



ภาพที่ 6 น้ำวนนารูโตะ

ที่มา : <http://www.jgbthai.com> (2558)

ที่ช่องแคบนารูโตะ (Naruto Straits) ซึ่งอยู่ระหว่างเมืองนารูโตะ (Naruto) จังหวัดโทคุชิมะ (Tokushima) และเกาะอะวะจิ (Awaji Island) จังหวัดเฮียวโงะ (Hyogo) จะได้เห็นกระแสน้ำวนที่หา
 ดูได้ไม่กี่แห่งในโลก ภาพของกระแสน้ำวนขนาดเล็กใหญ่จำนวนมากม้วนตัวเป็นเกลียวอยู่ท่ามกลาง
 กระแสน้ำเชี่ยวกรากที่ไหลด้วยความเร็วถึง 15 – 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ปรากฏการณ์กระแสน้ำวนนี้จะ
 มีให้เห็นวันละ 2 ครั้งในเวลาน้ำขึ้นและน้ำลง และช่วงที่เหมาะสมเป็นพิเศษในการชมปรากฏการณ์นี้
 คือปลายเดือนมีนาคมจนถึงปลายเดือนเมษายน การชมกระแสน้ำวนนั้นมีอยู่ 2 วิธี วิธีแรกคือล่องเรือ
 ชมกระแสน้ำวนคันโจเซ็น (Kanchosen) ไปชมตรงบริเวณใกล้ๆจุดที่เกิดกระแสน้ำวน และอีกวิธีหนึ่ง
 คือเดินไปตามทางเดินอุซุโนะมิจิ (Uzu no Michi) เพื่อชมภาพกระแสน้ำวนด้านล่างผ่านพื้นกระจกใน
 ห้องชมวิว

2. ศาลเจ้าโคโตฮิระกุ



ภาพที่ 7 ศาลเจ้าโคโตฮิระกุ

ที่มา : <https://www.chushikokuandtokyo.org> (2019)

ศาลเจ้าโคโตฮิระกุ มีอีกชื่อหนึ่งว่า คมปิระซัง (Konpirasan) ตั้งอยู่ตอนกลางของภูเขาโซซุ (Mt.Zozu) มีประวัติยาวนานกว่า 3,000 ปี ศาลเจ้าแห่งนี้ล้อมรอบด้วยป่าไม้ ในฤดูใบไม้ร่วงจึงเป็นสถานที่ชมใบไม้เปลี่ยนสีที่สวยงามแห่งหนึ่ง ทางเดินสองข้างทางเรียงรายด้วยร้านค้า ทั้งร้านขายของที่ระลึกหรือร้านอุด้งวางตัวไปตามบันไดหิน 785 ขั้น ยาวขึ้นไปสู่ตัวศาลเจ้าบนยอดสุดซึ่งเป็นจุดชมวิวที่สามารถมองเห็นเมืองโคโตฮิระได้

3.1.4 เกาะคิวชู-โอกินาวา

1. ภูเขาอะโซะ



ภาพที่ 8 ภูเขาอะโซะ

ที่มา : <https://roparat.com> (2556)

เป็นภูเขาไฟที่ยังไม่ดับขนาดใหญ่อยู่ใจกลางเกาะคิวชู (Kyushu) ในจังหวัดคุมะโมโตะ (Kumamoto) มีขนาดใหญ่กินพื้นที่กว่า 100 กิโลเมตร เป็นหนึ่งในภูเขาไฟที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก มีเมืองชนบทเล็กๆและนาข้าว กระจายตัวกันอยู่ตามรอบนอกของภูเขาอะโซะ หนึ่งในนั้นคือปากปล่องภูเขาไฟนาคาคาเกะ (nakadake) ซึ่งเป็นปากปล่องภูเขาไฟที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย โดยทางถนนหรือกระเช้าไฟฟ้าภูเขาอะโซะ (Mt. Aso Ropeway) ขึ้นไปชมถึงใกล้ๆบริเวณปากปล่องภูเขาไฟได้ (ในกรณีที่เกิดภูเขาไฟระเบิดอาจมีการหยุดให้บริการ) บริเวณรอบๆ ภูเขาอะโซะเต็มไปด้วยสิ่งน่าสนใจมากมาย

2. ปราสาทชูริ



ภาพที่ 9 ปราสาทชูริ

ที่มา: <http://www.govivigo.com> (2562)

ปราสาทชูริ (Shuri Castle) เป็นปราสาทที่ประทับของเชื้อพระวงศ์แห่ง อาณาจักรริวกิว (Ryukyu Kingdom) และนับเป็นปราสาทที่งดงามสมฐานะศูนย์กลางของอาณาจักร อาณาจักรริวกิว เจริญรุ่งเรืองขึ้นมาจากการติดต่อค้าขายกับนานาประเทศไม่ว่าจะเป็นจีน ญี่ปุ่น หรือราชอาณาจักรไทย อาคารทั้งหมดของปราสาทชูริได้รับความเสียหายจากสงครามโลกครั้งที่สอง แต่ต่อมาภายหลังเมื่อสงครามสงบลงก็ได้รับการบูรณะฟื้นฟูให้กลับมาอยู่ในสภาพเดิมและได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลก นอกจากนี้ ยังมีสถาปัตยกรรมสไตล์ริวกิว อย่างเช่น ห้องโถงใหญ่เซอิเด็น (Seiden Main Hall) และ ประตูชูเรอิมง (Shureimon Gate) สีแดงเข้มสวยงามตัดกับสีของท้องฟ้า รวมถึง ประตูคังไคมง (Kankaimon Gate) ที่สร้างขึ้นบริเวณกำแพงปราสาท เป็นต้น

3.2 เทศกาลในแต่ละฤดู

เทศกาลในประเทศไทยมีมากมายหลายรูปแบบ ซึ่งในที่นี้จะแยกเป็นสองประเภท นั่นคือ เทศกาลทางวัฒนธรรมและเทศกาลทางสภาพภูมิอากาศ

3.2.1 เทศกาลทางวัฒนธรรม

- ฤดูหนาว

เทศกาลชิเรโตะโกะ แพนตาเซีย



ภาพที่ 10 เทศกาลชิเรโตะโกะ แพนตาเซีย

ที่มา : <https://hirotravel.coml> (2019)

เป็นเทศกาลประจำปีที่ถูกจัดขึ้นในช่วงฤดูหนาวเพื่อรำลึกถึงความประทับใจในปรากฏการณ์ “ออโรรา” โดยใช้แสงเลเซอร์สร้างเป็นภาพของแสงออโรราขึ้น พร้อมกับบอกเล่าเรื่องราวผ่านแสงสี เสียงตระการตา (จิรัฐติกาล ยังกง, 2553 : 26)

-ฤดูใบไม้ผลิ

เทศกาลโคะอิโนะ โยะริ โนะ คะวะวะตะชิ



ภาพที่ 11 เทศกาลโคะอิโนะ โยะริ โนะ คะวะวะตะชิ

ที่มา : <https://www.town.shimanto.lg.jp> (2019)

เป็นต้นกำเนิดของเทศกาลโคะอิโนะโยะริ โดยจะมีธงปลาการ์ฟหลากหลายสีเป็นจำนวนมากด
ถูกร้อยเชือกซึ่งให้ปลิวไปตามความกว้างของแม่น้ำนิมันโตะ ถึงประมาณ 500 ธง ซึ่งได้รับความสนใจ
ทั้งจากชาวญี่ปุ่นและชาวต่างชาติ (จิริฐิติกาล ยังกง,2553 : 85)

-ฤดูร้อน

เทศกาลมินะโตะ โคะเบะ ไคโจ ฮะนะบิ ไทไค



ภาพที่ 12 เทศกาลมินะโตะ โคะเบะ ไคโจ ฮะนะบิ ไทไค

ที่มา : <https://matcha-jp.com> (2562)

จัดขึ้นที่ท่าเรือโคเบะ ดอกไม้ไฟกว่า 10,000 ชุดจะถูกจุดขึ้นสว่างไสวเต็มท้องฟ้า นอกจากนี้ยังมีร้านค้าข้างทางมากมายให้ซื้อทั้งของกินของใช้และของฝาก (จิริฐิติกาล ยิ่งคง, 2553 : 71)

-ฤดูใบไม้ร่วง

เทศกาลนอิฮะมะ ไทโคะ มะทซึริ



ภาพที่ 13 เทศกาลนอิฮะมะ ไทโคะ มะทซึริ

ที่มา : <https://ohmatsuri.com> (2019)

เป็นงานเทศกาลที่มีอายุเก่าแก่กว่า 300 ปี จัดขึ้นในช่วงฤดูใบไม้ร่วง เพื่อขอบคุณต่อเทพเจ้าที่ช่วยคุ้มครองให้การเก็บเกี่ยวได้รับความอุดมสมบูรณ์ดี โดยหัวใจหลักของเทศกาลนี้อยู่ที่หอกลองเคลื่อนที่ได้ ต้องใช้คนถึง 150 คน ช่วยกันแบกขึ้นป่าแล้วแห่ไปตามถนน (จิริจิติกาล ยังกง, 2553 : 87)

3.2.2 เทศกาลทางสภาพภูมิอากาศ

-ฤดูหนาว

ซัปโปโระ ยูคิ มะทซึริ



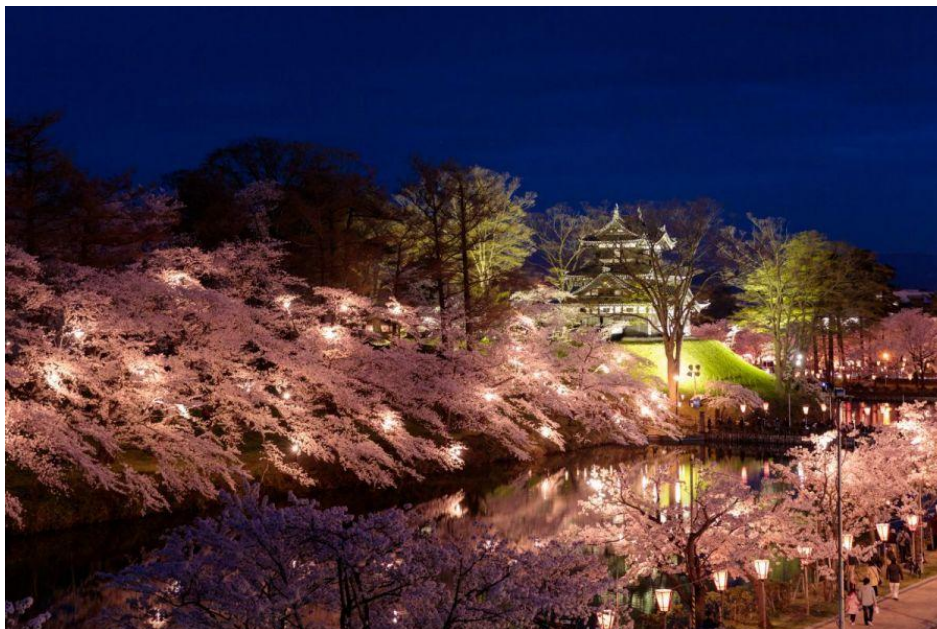
ภาพที่ 14 ซัปโปโระ ยูคิ มะทซึริ

ที่มา : <https://www.th.jal.co.jp> (2562)

เป็นเทศกาลการแสดงผลงานการแกะสลักหิมะหรือน้ำแข็งญี่ปุ่นและนานาชาติ โดยขนาดของน้ำแข็งจะมีตั้งแต่ขนาดปานกลางไปจนถึงขนาดใหญ่ ซึ่งใหญ่ที่สุดมีขนาดถึง 10 เมตร โดยในตอนกลางคืนจะมีการประดับแสงไฟด้วยดวงไฟหลายสีเพื่อเพิ่มสีสันให้กับงาน นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมอื่นๆ รอบบริเวณงานด้วย (จิริฐิติกาล ยังกง,2553 : 25)

-ฤดูใบไม้ผลิ

เทศกาลทะคะตะโจ เฮียคุมันนิน คันโอไก



ภาพที่ 15 เทศกาลทะคะตะโจ เฮียคุมันนิน คันโอไก

ที่มา : <https://niigata-kankou.or.jp/> (2018)

เป็นเทศกาลที่จัดขึ้นที่สวนสาธารณะทะคะตะ เมืองโจเอะทซึ จังหวัด นิงะตะ เป็นเทศกาลชมดอกซากุระบานที่จัดขึ้นอย่างยิ่งใหญ่ ตั้งแต่ช่วงพระอาทิตย์ตกดินจนถึงประมาณเวลา 23 นาฬิกา โดยมีต้นซากุระถึงประมาณ 4,000 ต้น และยังมีการประดับตกแต่งด้วยโคมไฟกระดาษอย่างสวยงามเป็นจำนวนมาก (จิริฐิติกาล ยังกง,2554 : 58)

-ฤดูร้อน

การจับปลาแบบอุโก ณ แม่น้ำนงะระระวะ



ภาพที่ 16 การจับปลาแบบอุโก ณ แม่น้ำนงะระระวะ

ที่มา : <http://www.gifucbv.or.jp> (2019)

เป็นสิ่งที่หาชมได้แค่ในช่วงฤดูร้อนเท่านั้น เป็นงานที่ชาวบ้านจะออกมาจับปลากันในช่วงกลางคืนโดยใช้นกเป็ดน้ำ หรือที่เรียกว่า “อุโก” ให้ลงไปดำน้ำจับปลามาให้ชาวประมงในช่วงกลางคืน (จิริฐิติกาล ยังกง, 2554 : 71)

-ฤดูใบไม้ร่วง

งานเทศกาลชมใบโอจิ หรืออโงะทซิริ



ภาพที่ 17 งานเทศกาลชมใบโอจิ หรืออโงะทซิริ
ที่มา : <https://hachioji-tieshome.com> (2019)

จัดขึ้นที่สวนเมจิจิงงุไกเอง ในจังหวัดโตเกียว ซึ่งใบโอจิหรือใบแปะก๊วยนั้นจะเริ่มเปลี่ยนสีเป็นสีเหลือง และในสวนเมจิจิงงุไกเองมีต้นอโงะทซิริมากถึง 140 ต้น พอสภาพอากาศเริ่มเปลี่ยนใบโอจิจะเริ่มเปลี่ยนสีจากสีเขียวเป็นสีเหลือง และก็จะร่วงลงมาในที่สุด (องค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ๒๕๖๒)

4. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

4.1. งานวิจัยในประเทศ

ดาลัย แสงอรุณ (2552) ได้ศึกษาเรื่อง "การวิเคราะห์แหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดฮอกไกโด" ผลการศึกษาพบว่าการท่องเที่ยวในจังหวัดฮอกไกโดเป็นการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติที่เน้นไปในด้านของการตากอากาศและการพักผ่อนหย่อนใจประกอบกับการเป็นเมืองเกษตรกรรมและประมงทำให้ฮอกไกโดมีจุดขายด้านความเป็นเมืองท่องเที่ยวที่ขึ้นชื่อในเรื่องธรรมชาติและอาหารสดใหม่จากธรรมชาติ ลักษณะภูมิประเทศและภูมิอากาศเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้จังหวัดฮอกไกโดมีแหล่งท่องเที่ยวที่หลากหลายกระจายตัวอยู่ทั้งเกาะโดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติซึ่งการเดินทางท่องเที่ยวสามารถทำได้ตลอดทั้งปีโดยกิจกรรมการท่องเที่ยวจะหมุนเวียนเปลี่ยนกันไปในแต่ละช่วงฤดูกาลโดยยังมีประเพณีและวัฒนธรรมที่สำคัญของชาวไอนุซึ่งได้รับการส่งเสริมให้มีการอนุรักษ์และจัดแสดงพิพิธภัณฑ์เพื่อรักษาเอกลักษณ์ไม่ให้สูญหายและเพื่อเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวด้วยนอกจากนี้ญี่ปุ่นยังมีนโยบาย Visit Japan เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักท่องเที่ยวเดินทางสู่ประเทศญี่ปุ่นมากขึ้นโดยการจัดประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยเผยแพร่ข้อมูลของการท่องเที่ยวญี่ปุ่นให้กับทั่วโลกและเสนอโครงการพิเศษในการท่องเที่ยวสำหรับนักเดินทางเพื่อเป็นการดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มากขึ้น

ปิยะดา วงษ์ปัญญา (2552) ได้ศึกษาเรื่อง "การวิเคราะห์แหล่งท่องเที่ยวในภูมิภาคโทโฮกุ" ผลการศึกษาพบว่าการศึกษาในครั้งนี้เป็นการวิเคราะห์แหล่งท่องเที่ยวในภูมิภาคโทโฮกุโดยเลือกศึกษาเมืองเซ็นได มัตสึชิม่า ฮิโรชิมา และซาโอเอะ แหล่งท่องเที่ยวในภูมิภาคโทโฮกุสามารถแบ่งได้เป็น 3 ประเภท คือ แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ แหล่งท่องเที่ยวที่มนุษย์สร้างขึ้น แหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม และวิถีชีวิต โดยเมืองเซ็นได เป็นเมืองที่ใหญ่ที่สุดของภูมิภาค จึงทำให้มีแหล่งท่องเที่ยวที่มีความหลากหลาย การกระจายตัวของแหล่งท่องเที่ยวเมืองเซ็นได โดยส่วนมากจะรวมตัวกันอยู่ที่บริเวณกลางเมือง การกระจายตัวของแหล่งท่องเที่ยวเมือง มัตสึชิม่า ส่วนมากจะกระจายตัวอยู่ทางฝั่งตะวันตกของเมือง การกระจายตัวของแหล่งท่องเที่ยวเมือง ฮิโรชิมา โดยส่วนมากจะกระจายอยู่บริเวณกลางๆ ของเมือง ค่อนไปทางใต้ การกระจายตัวของแหล่งท่องเที่ยวเมือง ซาโอเอะ ส่วนมากจะรวมตัวกันอยู่บริเวณฝั่งตะวันออกของเมือง และแหล่งท่องเที่ยวที่มีการจัดรายการนำเที่ยวมากที่สุดคือ ปราสาทเซ็นได อิบังโจ อามัตสึชิม่า และศาลเจ้าโกโตะ โดยมีการจัดนำเที่ยวทุกบริษัททัวร์ รองลงมาคือ พิพิธภัณฑ์ โคเคชิ และแหล่งท่องเที่ยวที่มีการจัดรายการนำเที่ยวน้อยที่สุดคือ มิซึซึ outlet ปัจจุบันที่ช่วยส่งผลกระทบต่อความสำคัญของแหล่งท่องเที่ยวเหล่านี้คือการมีคมนาคมที่สะดวกสามารถเข้าถึงได้ง่าย มีที่จอดรถเพียงพอ พร้อมทั้งยังมีกิจกรรมที่ดึงดูดใจนักท่องเที่ยว

4.2.งานวิจัยในต่างประเทศ

ฟูยูกิโกะ (Fuyuhiko, 2008) ได้ศึกษาเรื่อง “กลยุทธ์การฟื้นฟูภูมิภาคโดยการสังเคราะห์สามปัจจัย; กีฬา การท่องเที่ยว และวัฒนธรรม: การศึกษากิจกรรมระดับภูมิภาคบริเวณลานสกีริมทะเลสาบโคะคุเซะสืออากังที่น้ำพุร้อนทะเลสาบอากัง” ผลการศึกษาพบว่า กีฬา การท่องเที่ยว และวัฒนธรรม มีการพูดถึงกันในหลาย ๆ ภูมิภาคว่าเป็นเครื่องมือในการฟื้นฟูสังคมท้องถิ่น "กีฬา" "การท่องเที่ยว" และ "วัฒนธรรม" มีเพื่อออกแบบทิศทางในอนาคตของภูมิภาค ตัวอย่างเช่น ทะเลสาบอากัง ที่เมืองคุชิโระ จังหวัดฮอกไกโด ที่มีชื่อเสียงมายาวนานในเรื่องของน้ำพุร้อนขนาดใหญ่และกิจกรรมต่าง ๆ บนน้ำแข็ง นั้นได้รับการพิจารณาว่าเป็นตัวอย่างที่คนในท้องถิ่นนั้นปรับตัว จนที่นั่นมีชื่อเรียกว่า “สนามเด็กเล่นในฤดูหนาว” โดยรวมพื้นที่เล่นสกีขนาดเล็กในท้องถิ่น ในการศึกษาที่น้ำพุร้อนทะเลสาบอากังได้ใช้กลยุทธ์การฟื้นฟูการท่องเที่ยวระดับภูมิภาคโดยการสังเคราะห์ปัจจัยสามประการ นั่นคือ กีฬา การท่องเที่ยว และวัฒนธรรม

ฮิวเออร์ (Hewer, 2012) ได้ศึกษาเรื่อง “สภาพอากาศกับการตั้งแคมป์ในสวนสาธารณะออเรนเทรีโอ” ผลการศึกษาพบว่าสภาพภูมิอากาศและสภาพอากาศมีอิทธิพลอย่างมากต่อฤดูกาลในการท่องเที่ยวตามธรรมชาติโดยการกำหนดความพร้อมและคุณภาพของกิจกรรมสันทนาการกลางแจ้งบางรายการ (Butler, 2001) สภาพภูมิอากาศและสภาพอากาศเป็นสิ่งสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจเดินทางของนักท่องเที่ยว (Mintel International Group, 1991; Kozak, 2002) สภาพภูมิอากาศของแหล่งท่องเที่ยวก็เป็นองค์ประกอบสำคัญที่พิจารณาใช้ในการเลือกจุดหมายปลายทางในหมู่ นักท่องเที่ยว (Lohmann และ Kaim, 1999; Hamilton and Lau, 2005; Gössling et al. 2006) เนื่องจากความสัมพันธ์ระหว่างสภาพภูมิอากาศ สภาพอากาศและการพักผ่อนกลางแจ้งนั้น ขึ้นอยู่กับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ซึ่งอาจจะมีผลกระทบโดยตรงต่อการเยี่ยมชมอุทยานและการตัดสินใจของผู้ไปพักผ่อน (Jones and Scott, 2006a; 2006b) การศึกษารุ่นนี้ก่อให้เกิดความเข้าใจถึงความไวของสภาพอากาศสำหรับการท่องเที่ยวต่าง ๆ ในเขตภูมิอากาศที่แตกต่างกันทั่วโลกซึ่งสามารถนำไปสู่การวางแผนการท่องเที่ยวให้มีข้อมูลมากขึ้น

รัตตี้ (Rutty, 2014) ได้ศึกษาเรื่อง “สภาพอากาศและสภาพภูมิอากาศกับการท่องเที่ยวชายฝั่ง” ผลการศึกษาพบว่าสภาพอากาศและสภาพภูมิอากาศเป็นแรงจูงใจในการเดินทางที่สำคัญที่มีอิทธิพลต่อการเลือกจุดหมายปลายทาง เวลา ค่าใช้จ่ายและความพึงพอใจในการเดินทางโดยรวม ภูมิอากาศเป็นปัจจัยที่กำหนดความน่าดึงดูดของจุดหมายปลายทางและเป็นองค์ประกอบสำคัญของฐานทรัพยากรธรรมชาติของจุดหมายปลายทาง สภาพอากาศส่งผลต่อการกระจายตัวของ

ท่องเที่ยวทั้งในประเทศและต่างประเทศและการใช้จ่าย การศึกษาได้ทำให้เห็นรูปแบบทางโลกและทางภูมิศาสตร์ที่สอดคล้องกันกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการท่องเที่ยวทั่วโลก

บทที่ 3

วิธีการวิจัยและการดำเนินงาน

แหล่งที่มาของข้อมูล

ในวิจัยฉบับนี้นั้นผู้วิจัยจะใช้ข้อมูลแบบทุติยภูมิ (Secondary Data) ทั้งหมด โดยใช้ข้อมูลแผนภูมิแสดงสภาพภูมิอากาศของแต่ละภูมิภาคจาก องค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ญี่ปุ่น (Japan National Tourism Organization) หรือที่เรียกย่อๆว่า JNTO และข้อมูลที่เป็นตัวอักษรจาก กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาญี่ปุ่น และองค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (Japan National Tourism Organization)

วิธีการจัดกระทำข้อมูล

เมื่อเก็บรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิแล้ว นำข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับเทศกาลในแต่ละฤดูของประเทศญี่ปุ่น มาวิเคราะห์ว่าสภาพภูมิอากาศส่งผลหรือก่อให้เกิดเทศกาลใดขึ้นมาบ้าง

วิธีการดำเนินการ

1. ดำเนินการศึกษาข้อมูลเทศกาลที่สำคัญของประเทศญี่ปุ่น โดยรวบรวมข้อมูลเทศกาลที่สำคัญของประเทศญี่ปุ่น โดยวิเคราะห์ทางแผนที่ และนำเสนอในรูปแบบการบรรยายและประกอบแผนที่
2. ดำเนินการศึกษาเทศกาลสำคัญแต่ละฤดูของญี่ปุ่นที่เป็นผลมาจากสภาพภูมิอากาศ โดยรวบรวมข้อมูลเทศกาลสำคัญแต่ละฤดูของญี่ปุ่นที่เป็นผลมาจากสภาพภูมิอากาศ วิเคราะห์โดยใช้รูปแบบปฏิทินการท่องเที่ยว และนำเสนอในรูปแบบการบรรยายและประกอบแผนที่
3. ดำเนินการศึกษากิจกรรมการท่องเที่ยวของประเทศญี่ปุ่นที่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศ โดยรวบรวมข้อมูลกิจกรรมการท่องเที่ยวของประเทศญี่ปุ่นที่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศ และนำเสนอในรูปแบบการบรรยาย

เทคนิคในการวิเคราะห์ข้อมูล

1. การวิเคราะห์ทางแผนที่ (Cartographic Method)

เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการวิจัย

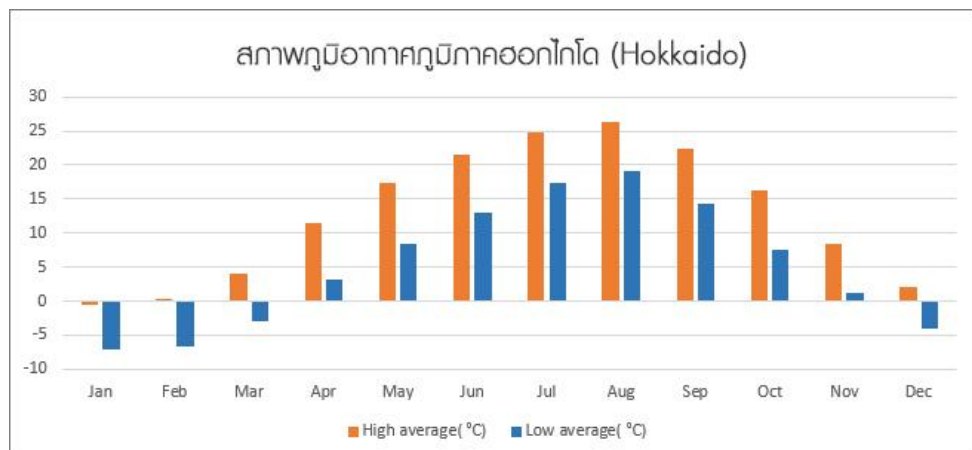
1. แผนภูมิแสดงสภาพภูมิอากาศของแต่ละภูมิภาค
2. แผนที่

บทที่ 4

ผลการศึกษา

1. ความสัมพันธ์ของสภาพอากาศกับการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพในประเทศญี่ปุ่น

1. เกาะฮอกไกโด



แผนภูมิที่ 9 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคฮอกไกโด

ที่มา: <https://www.jnto.or.th> (2562)

เกาะฮอกไกโด

ฤดู	เดือน	อุณหภูมิ
ฤดูใบไม้ผลิ	มีนาคม-พฤษภาคม	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 11° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 3°
ฤดูร้อน	มิถุนายน-สิงหาคม	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 24° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 16°
ฤดูใบไม้ร่วง	กันยายน-พฤศจิกายน	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 15° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 8°
ฤดูหนาว	ธันวาคม-กุมภาพันธ์	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 1° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ -5°

ตารางที่ 1 สภาพภูมิอากาศเกาะฮอกไกโด

ที่มา : ผู้วิจัย (2563)

- ฤดูใบไม้ผลิ หลังจากผ่านฤดูหนาวมาแล้ว หิมะก็จะเริ่มละลาย และเข้าสู่ช่วงฤดูใบไม้ผลิอย่างสมบูรณ์ ต้นไม้ใบไม้จะกลับมาเป็นสีเขียว และดอกไม้ก็จะเริ่มผลิดอกไปทั่วทั้งเกาะ
- ฤดูร้อน สภาพอากาศช่วงฤดูร้อนของเกาะฮอกไกโดจะมีความเย็นสบาย ไม่ร้อนชื้นมากเหมือนเกาะแถบทางล่าง ผู้คนส่วนมากจึงมักจะมาหลบร้อนที่นี้ในฤดูร้อนนอกจากนี้ดอกไม้ยังออกดอกอยู่อีกด้วย ส่วนในช่วงกลางคืนยังมีลมพัดและบริเวณยอดเขาอากาศเย็น
- ฤดูใบไม้ร่วง สภาพอากาศในช่วงนี้จะเย็นสบาย ในช่วงเช้าและเย็นอากาศจะเย็นลงกะทันหันส่วนบนยอดเขาตอนเย็นเป็นต้นไปอากาศจะหนาวเย็นขึ้น
- ฤดูหนาว ในช่วงฤดูนี้จะมีอากาศที่หนาวเย็นจัดและมีหิมะตกอยู่ประจำ เนื่องจากเป็นเกาะที่อยู่ตอนบนสุดของประเทศ

ฤดูใบไม้ผลิ

ฤดูร้อน



ภาพที่ 18 ฤดูใบไม้ผลิในฮอกไกโด
ที่มา : www.hakodate.travel/th (2563)



ภาพที่ 19 ฤดูร้อนในฮอกไกโด
ที่มา : www.hakodate.travel/th (2563)

ฤดูใบไม้ร่วง



ภาพที่ 20 ฤดูใบไม้ร่วงในฮอกไกโด
ที่มา : www.hakodate.travel/th (2563)

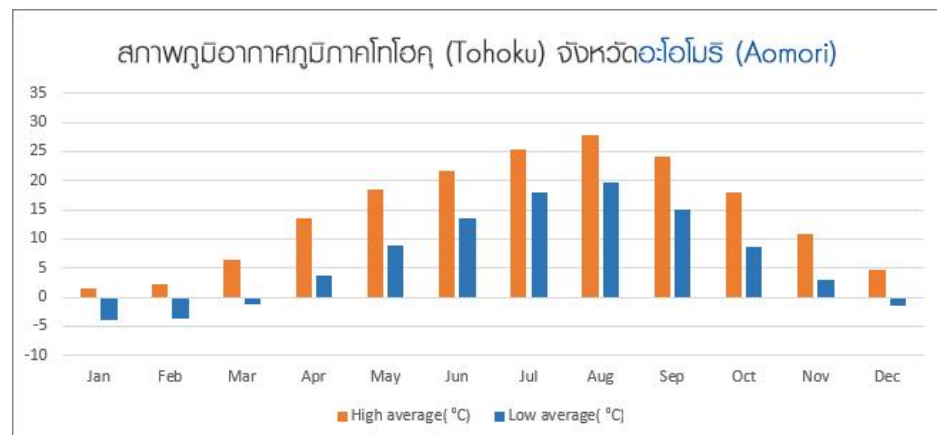
ฤดูหนาว



ภาพที่ 21 ฤดูหนาวในฮอกไกโด
ที่มา : www.hakodate.travel/th (2563)

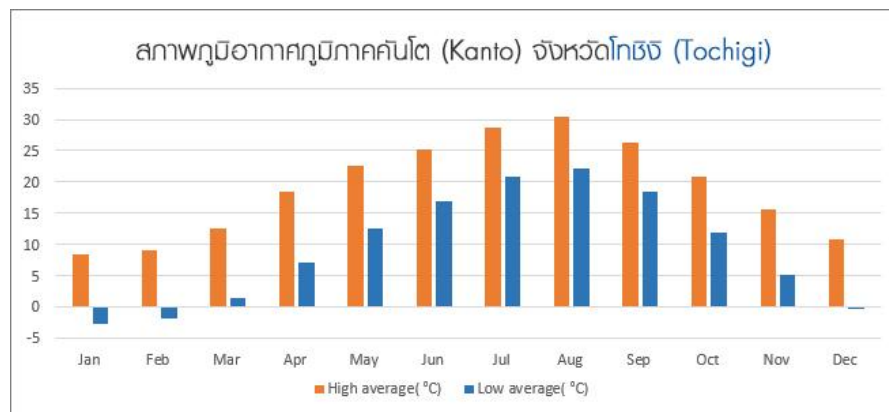
2. เกาะฮอนชู

-ภูมิภาคโทโฮะกุ



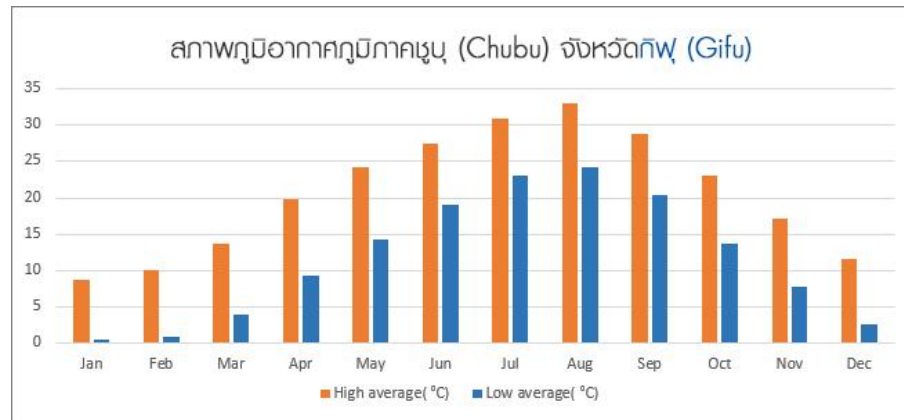
แผนภูมิที่ 10 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคโทโฮะกุ
ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

-ภูมิภาคคันโต



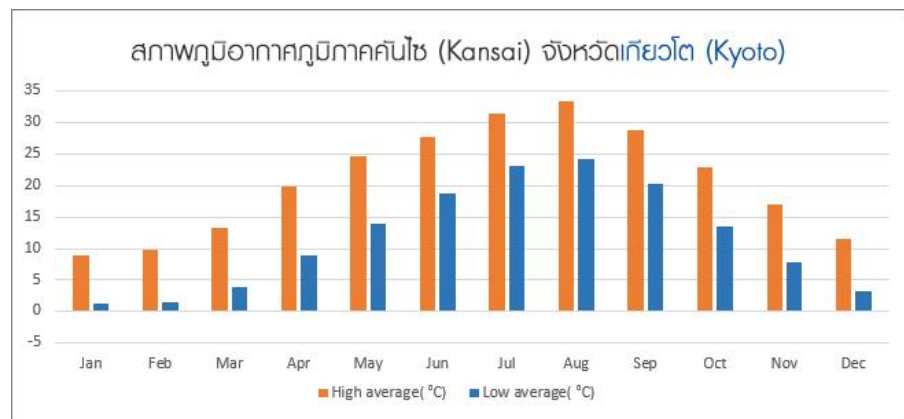
แผนภูมิที่ 11 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคันโต
ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

-ภูมิภาคชูบุ



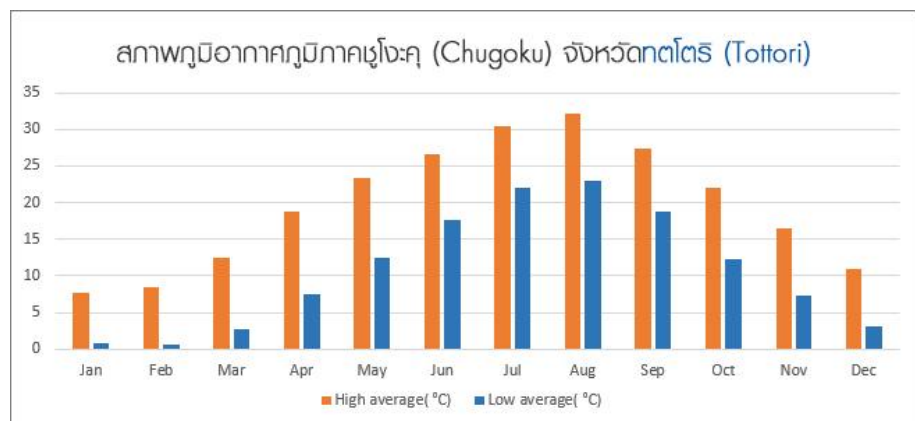
แผนภูมิที่ 12 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชูบุ
ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

-ภูมิภาคคันไซ



แผนภูมิที่ 13 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคันไซ
ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

-ภูมิภาคชูโงะกุ



แผนภูมิที่ 14 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชูโงะกุ
ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

เกาะฮอนชู

ฤดู	เดือน	อุณหภูมิ
ฤดูใบไม้ผลิ	มีนาคม-พฤษภาคม	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 15° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 9°
ฤดูร้อน	มิถุนายน-สิงหาคม	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 27° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 18°
ฤดูใบไม้ร่วง	กันยายน-พฤศจิกายน	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 20 ° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 11°
ฤดูหนาว	ธันวาคม-กุมภาพันธ์	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 6 ° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 1°

ตารางที่ 2 สภาพภูมิอากาศเกาะฮอนชู

ที่มา : ผู้วิจัย (2563)

- ฤดูใบไม้ผลิ อุณหภูมิจะอุ่นขึ้นและดอกไม้ต่างๆจะเริ่มออกดอกโดยจะเริ่มจากทางตอนใต้ขึ้นมาตอนบน
- ฤดูร้อน ในช่วงนี้จะมีอากาศที่เย็นสบายเนื่องจากมีลมทะเลพัดมา และต้นไม้อหรือทุ่งหญ้าต่างๆจะกลายเป็นสีเขียวชอุ่ม
- ฤดูใบไม้ร่วง ใบไม้จะเริ่มเปลี่ยนสีโดยไล่มาจากทางตอนบนลงไปทางตอนล่าง อากาศเริ่มหนาวเย็นในช่วงเช้าและกลางคืน
- ฤดูหนาว อากาศหนาวเย็นและจะมีหิมะปกคลุมไปทั่ว

ฤดูใบไม้ผลิ



ภาพที่ 22 ฤดูใบไม้ผลิในฮอนชู

ที่มา : chillchilljapan.com (2562)

ฤดูร้อน



ภาพที่ 23 ฤดูร้อนในฮอนชู

ที่มา : chillchilljapan.com (2562)

ฤดูใบไม้ร่วง



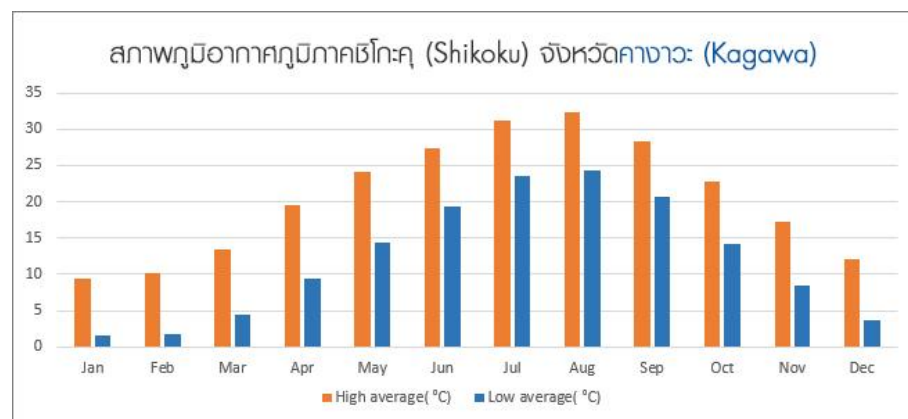
ภาพที่ 24 ฤดูใบไม้ร่วงในฮอนชู
ที่มา : chillchilljapan.com (2562)

ฤดูหนาว



ภาพที่ 25 ฤดูหนาวในฮอนชู
ที่มา : chillchilljapan.com (2562)

3. เกาะชิโกกุ



แผนภูมิที่ 15 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชิโกกุ
ที่มา : <https://www.jnto.or.th> (2562)

เกาะช็อคกุ

ฤดู	เดือน	อุณหภูมิ
ฤดูใบไม้ผลิ	มีนาคม-พฤษภาคม	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 19° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 9°
ฤดูร้อน	มิถุนายน-สิงหาคม	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 31 ° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 22°
ฤดูใบไม้ร่วง	กันยายน-พฤศจิกายน	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 23° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 14°
ฤดูหนาว	ธันวาคม-กุมภาพันธ์	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 11° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 3°

ตารางที่ 3 สภาพภูมิอากาศเกาะช็อคกุ

ที่มา : ผู้วิจัย (2563)

- ฤดูใบไม้ผลิ ในช่วงต้นฤดูจะมีอากาศที่ค่อนข้างอบอุ่นและเย็นสบาย
- ฤดูร้อน มีอากาศที่อบอุ่นและร้อนชื้น เนื่องจากอยู่ติดทะเล และมีลมทะเลพัดมา
- ฤดูใบไม้ร่วง ช่วงเริ่มฤดูใบไม้ผลินั้นจะมีอากาศที่เย็นสบาย อบอุ่น ตอนกลางคืนอากาศจะไม่หนาวมากเหมือนเกาะทางตอนบน
- ฤดูหนาว มีอากาศที่ค่อนข้างอบอุ่น ไม่มีหิมะตกหนักอย่างเช่นทางเกาะทางตอนบอ

ฤดูใบไม้ผลิ



ภาพที่ 26 ฤดูใบไม้ผลิในช็อคกุ
ที่มา : www.jnto.or.th (2563)

ฤดูร้อน



ภาพที่ 27 ฤดูร้อนในช็อคกุ
ที่มา : www.jnto.or.th (2017)

ฤดูใบไม้ร่วง



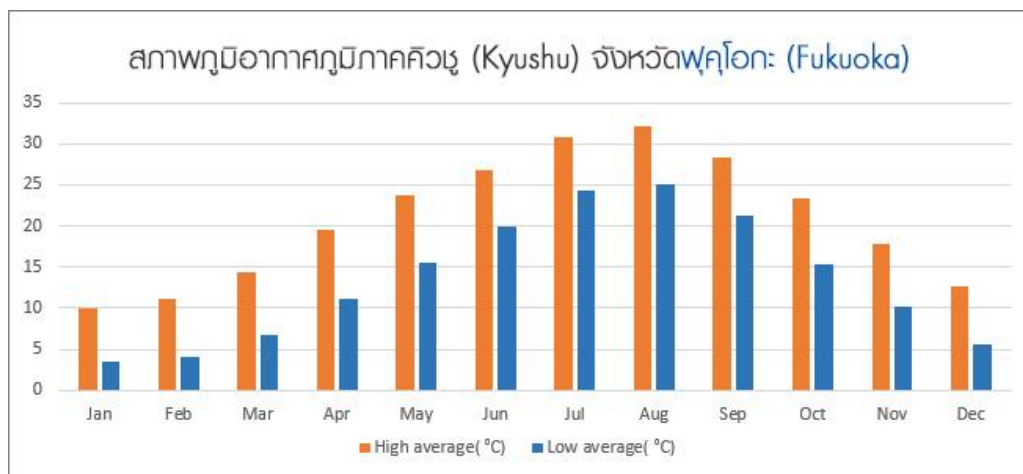
ภาพที่ 28 ฤดูใบไม้ร่วงในชิโคกุ
ที่มา : www.jnto.or.th (2016)

ฤดูหนาว



ภาพที่ 29 ฤดูหนาวในชิโคกุ
ที่มา : <https://platabi.com/614> (2018)

4. เกาะคิวชู-โอกินาว่า



แผนภูมิที่ 16 แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคิวชู
ที่มา : <http://www.jnto.or.th> (2562)

เกาะคิวชู-โอกินาวา

ฤดู	เดือน	อุณหภูมิ
ฤดูใบไม้ผลิ	มีนาคม-พฤษภาคม	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 20° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 10°
ฤดูร้อน	มิถุนายน-สิงหาคม	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 30° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 23°
ฤดูใบไม้ร่วง	กันยายน-พฤศจิกายน	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 23° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 17°
ฤดูหนาว	ธันวาคม-กุมภาพันธ์	อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 12° อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยอยู่ที่ 4°

ตารางที่ 4 สภาพภูมิอากาศเกาะคิวชู-โอกินาวา

ที่มา : ผู้วิจัย (2563)

- ฤดูใบไม้ผลิ ช่วงนี้จะมีสภาพอากาศเย็นสบาย มีอุณหภูมิเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 10-20 องศา มีปริมาณน้ำฝนน้อย แต่จะค่อยๆเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ในช่วงฤดูนี้ดอกซากุระบานกลางเดือนมีนาคมถึงปลายเดือนมีนาคม ซึ่งในช่วงกลางคืนอากาศจะยังคงหนาวเย็นและอาจจะมีอุณหภูมิต่ำตัวเดียวได้
- ฤดูร้อน จะมีสภาพอากาศร้อนขึ้น ในช่วงเวลากลางวันอุณหภูมิส่วนใหญ่จะประมาณ 25-30องศา มีช่วงเวลากลางวันที่ยาวนานที่สุด และยังเป็นช่วงเวลาที่มียปริมาณฝนมากที่สุดในรอบปีโดยเฉพาะเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม
- ฤดูใบไม้ร่วง ยังคงมีสภาพอากาศร้อนขึ้นในช่วงแรก แต่อุณหภูมิจะค่อยๆลดลงพร้อมกับอากาศจะค่อยๆแห้งขึ้นเรื่อยๆ โดยเดือนกันยายนจะมีอุณหภูมิเฉลี่ยอยู่ที่ 23 องศา แล้วจะลดเหลือ 19 องศาในเดือนตุลาคม และต่ำลงไปเฉลี่ยที่ 13 องศาในเดือนพฤศจิกายน ซึ่งเป็นเดือนที่ใบไม้เปลี่ยนสี ในช่วงกลางคืนอุณหภูมิอาจจะลดเหลือเลขตัวเดียว

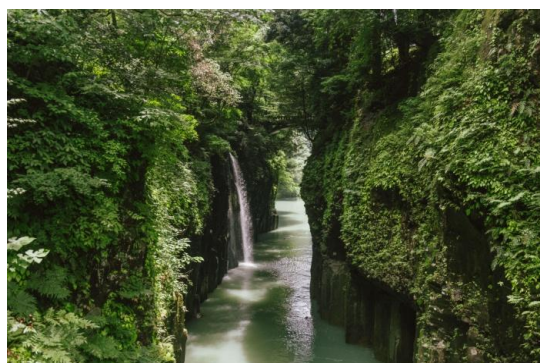
- ฤดูหนาว จะมีสภาพอากาศหนาวเย็น โดยเฉพาะในตอนกลางคืนที่ อุณหภูมิอาจจะลงต่ำไปเกือบถึง 0 องศา แต่มักจะไม่ถึงกับติดลบ ส่วนใหญ่จะไม่มีหิมะตก เป็นช่วงเวลาที่มึปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุดในรอบปี โดยมีเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ที่มีอากาศหนาวเย็น ที่สุดในรอบปี

ฤดูใบไม้ผลิ



ภาพที่ 30 ฤดูใบไม้ผลิในคิวชู-โอกินาวา
ที่มา : <https://allabout-japan.com> (2019)

ฤดูร้อน



ภาพที่ 31 ฤดูร้อนในคิวชู-โอกินาวา
ที่มา : <http://www.jatiewpainai.com> / (2019)

ฤดูใบไม้ร่วง



ภาพที่ 32 ฤดูใบไม้ร่วงในคิวชู-โอกินาวา
ที่มา : <https://allabout-japan.com> (2018)

ฤดูหนาว



ภาพที่ 33 ฤดูหนาวในคิวชู-โอกินาวา
ที่มา : <https://www.greattraverse.com> (2018)

2. ความสัมพันธ์ของเทศกาลทางวัฒนธรรมในแต่ละฤดูในประเทศญี่ปุ่น

เทศกาลตามฤดูกาลในประเทศญี่ปุ่น

- ฤดูใบไม้ผลิ เทศกาลเด่นๆในฤดูนี้คือ ฮินะมะทซิริ ฮะนะมะทซิริ ซึ่งเป็นเทศกาลที่เกี่ยวข้องกับดอกไม้เป็นหลัก เพราะจะเป็นช่วงที่ดอกไม้บานสะพรั่ง และจะมีวัฒนธรรมในการไปนั่งชมดอกไม้ใต้ต้นซึ่งนั่นก็คือดอกซากุระ ที่เป็นดอกไม้ที่ขึ้นชื่อของประเทศญี่ปุ่น
- ฤดูร้อน เป็นช่วงของเทศกาลทะอะมะทซิริ กิอนมะทซิริ ทะนะบะตะ และบง (หรือเรียกอีกอย่างว่าบงโอะโตะริ จุดสำคัญของเทศกาลนี้คือการออกมาร่วมกันร่ายรำของผู้คน)
- ฤดูใบไม้ร่วง มีการจัดเทศกาลฮัสซะกุ โซโย และทซึคิมิ(เทศกาลชมจันทร์)
- ฤดูหนาว ในช่วงหน้าหนาวเทศกาลที่สำคัญของประเทศญี่ปุ่นก็จะได้แก่ เทศกาลปีใหม่ เทศกาลปบใหม่เล็ก เทศกาลเซะทซึบุน หรือเทศกาลฮะทซึอุมะ เป็นต้น

1. เกะฮอกไกโด

ฤดูร้อน

- ซัปโปโร โอโตริ เบียร์ การ์เด็น



ภาพที่ 34 ซัปโปโร โอโตริ เบียร์ การ์เด็น

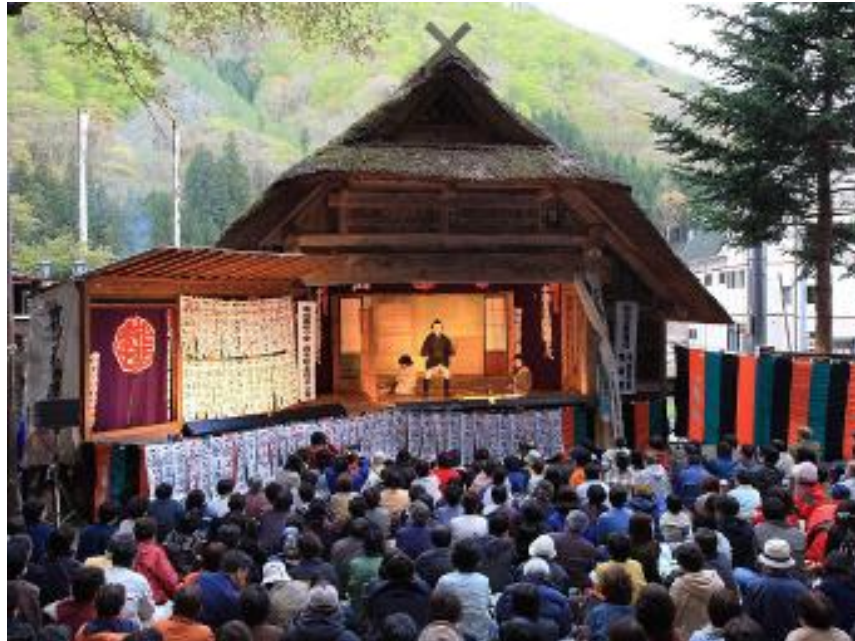
ที่มา : <http://sapporo-natsu.com/beer-garden/> (2020)

เป็นเทศกาลที่ช่วยเพิ่มความสดชื่นให้กับผู้มาร่วมงาน โดยจะจัดลานเบียร์กลางแจ้งที่ล้อมรอบไปด้วยแมกไม้ในสวนโอโตริ ใจกลางเมืองหลวงของฮอกไกโด

2. เกาะฮอนชู

ฤดูใบไม้ผลิ

-ฮิโนะเอะมะตะ คะบุกิ



ภาพที่ 35 ฮิโนะเอะมะตะ คะบุกิ

ที่มา : <http://www.aizu-concierge.com> (2020)

เป็นกะบุกิของหมู่บ้านฮิโนะเอะมะตะ ที่หมู่บ้านแห่งนี้ในฤดูหนาวจะไม่สามารถทำการเพาะปลูกได้ จึงทำได้แต่การจักรสานหรือทำฟืนเท่านั้น ในอดีตเมื่อไม่สามารถออกไปเพาะปลูกได้จึงเล่นกะบุกิร่วมกันเพื่อเป็นการฆ่าเวลา พอเมื่อหมดฤดูหนาวแล้วทุกคนก็จะมารวมตัวกันแสดงกะบุกิที่ได้ฝึกหัดกันมาในช่วงฤดูหนาว พร้อมกับเป็นการต้อนรับฤดูใบไม้ผลิด้วย

ฤดูร้อน

- อีโคโนะมียะ โอะทะอุเอะ มะทซึริ



ภาพที่ 36 อีโคโนะมียะ โอะทะอุเอะ มะทซึริ

ที่มา : <http://isenosimako.com/> (2012)

เป็นเทศกาลของศาลเจ้าอิสะวะโนะมียะ จัดขึ้นเพื่อขอพรต่อเทพเจ้าให้การเก็บเกี่ยวในฤดูใบไม้ร่วงได้ผลดี โดยจะมีการอัญเชิญเทพเจ้าแห่งนามาเพื่อขอพรให้ต้นกล้าเจริญงอกงามด้วยดี

ฤดูหนาว

- คุโรโมะริ คะบุกิ



ภาพที่ 37 คุโรโมะริ คะบุกิ

ที่มา : <https://kazekaol.exblog.jp/> (2018)

เป็นการแสดงคะบุกิกลางแจ้งที่จัดขึ้นเพื่อถวายให้กับศาลเจ้าคุโรโมะริฮิเอะ โดยจะต้องนั่งชมการแสดงกันท่ามกลางความหนาวเย็นและมีหิมะโปรยปราย จึงทำให้มีอีกชื่อเรียกหนึ่งว่า “เซ็ตชูมิไบ”

3. เกาะชิโคกุ

ฤดูร้อน

- นิฉิอียะ โนะะ จินไต โอะโตะระริ



ภาพที่ 38 นิฉิอียะ โนะะ จินไต โอะโตะระริ

ที่มา : <http://matsuri-sanka.net> (2020)

เป็นเทศกาลขอฝนที่จัดขึ้นที่หมู่บ้านนิฉิยะยะมะในทุกฤดูร้อน ซึ่งจะมีการร่ายรำไทโตะโอะโตะระริโดยนักเต้นชายและหญิง ซึ่งการร่ายรำแบบนี้ของหมู่บ้านนิฉิยะยะมะนั้นจะเรียกกันว่า “จินไต โอะโตะระริ” มีลักษณะการเต้นรำเป็นวงกลม กล่าวกันว่ามีการมาตั้งแต่สมัยเฮอันตอนต้นจึงทำให้ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นมรดกทางวัฒนธรรมอีกด้วย

4. เกาะคิวชู-โอกินาว่า

ฤดูใบไม้ผลิ

- อะโอะซะ โนะะ ฮิเมะทซึริ



ภาพที่ 39 อะโอะซะ โนะะ ฮิเมะทซึริ

ที่มา : <http://www.kumamotokokufu-h.ed.jp/> (2010)

เป็นเทศกาลที่จัดขึ้นที่จังหวัดคุมาโมะโตะ โดยจะมีการจุดเปลวไฟให้เป็นตัวอักษร “ฮิ” (火) และยังมีการแสดงวงล้อไฟที่ศาลเจ้าอะโอะซะ เพื่อขอพรต่อเทพเจ้าให้เป็นปีที่มีพืชพันธุ์ธัญญาหารสมบูรณ์ดี

-การชมฝูงวาฬ



ภาพที่ 40 การชมฝูงวาฬ

ที่มา : <http://wakayamapr.ikora.tv/> (2014)

เนื่องจากพอเข้าฤดูใบไม้ผลิแล้วทะเลของโอกินาว่าจะมีอุณหภูมิที่อุ่นขึ้น ทำให้มีฝูงวาฬจากแถบไซบีเรียอพยพหนีหนาวมายังที่นี้เป็นประจำทุกปี

ฤดูใบไม้ร่วง

- ฉินวะ โนะ ทะคะชิโฮโย คะงุระ มะทซิริ



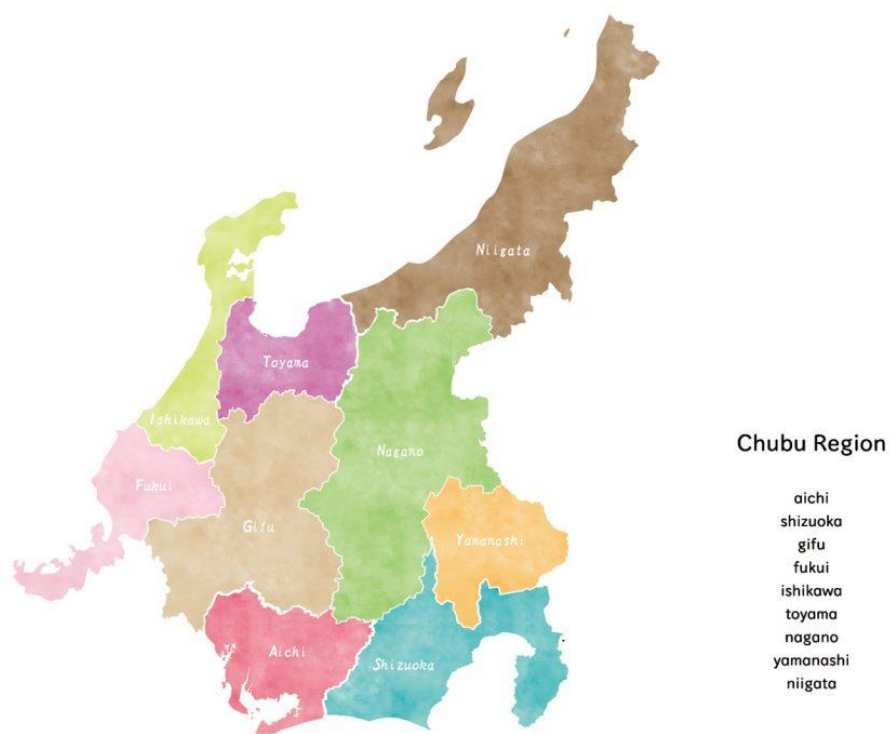
ภาพที่ 41 ฉินวะ โนะ ทะคะชิโฮโย คะงุระ มะทซิริ

ที่มา : <https://thegate12.com/jp/> (2020)

เป็นเทศกาลที่มีความเกี่ยวข้องกับตำนานเทพเจ้าแห่งดวงอาทิตย์ที่เป็นบรรพบุรุษของราชวงศ์ญี่ปุ่น โดยจะมีการร่ายรำคะงุระ ซึ่งการร่ายรำนี้เป็นการร่ายรำเพื่อขอบคุณเทพเจ้าสำหรับการเก็บเกี่ยวในฤดูใบไม้ร่วง และขอพรให้ปีหน้าอุดมสมบูรณ์ดีอีกด้วย

3. เส้นทางท่องเที่ยวเกี่ยวกับกิจกรรมการท่องเที่ยวในแต่ละภูมิภาคของญี่ปุ่น

ในหัวข้อนี้ผู้วิจัยจะนำเสนอเส้นทางชมดอกซากุระ ในภูมิภาคชูบุที่ตั้งอยู่บนเกาะฮอนชู ภูมิภาคชูบุมีทั้งหมด 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนิงะตะ จังหวัดโทะยะมะ จังหวัด อิชิกะวะ จังหวัดฟุคุอิ จังหวัดยะมะนะชิ จังหวัดนะงะโนะ จังหวัดกิฟุ จังหวัดฉิซึโอกะ และจังหวัดไอชิ



ภาพที่ 42 จังหวัดในภูมิภาคชูบุ

ที่มา : <https://18350110.net/> (2018)

ซึ่งการชมดอกซากุระที่ประเทศญี่ปุ่นนั้นได้รับความนิยมอย่างมากทั้งคนในและนอกประเทศ โดยจะจัดทำเส้นทางเดินทางในระยะเวลา 4 วัน 3 คืน ดังนี้

•วันที่ 1

- 08:00 -คณะเดินทางถึงสนามบินนิงะตะ ผ่านขั้นตอนศุลกากรและเตรียมตัวเดินทางไปเกาะ
ชะโตะ
- 08:30 -ออกเดินทางจากสนามบินนิงะตะไปยังท่าเรือนิงะตะ ซึ่งใช้เวลา 15 นาที
- 08:45 -ถึงท่าเรือนิงะตะ จากท่าเรือนิงะตะใช้เวลาประมาณ 2 ชั่วโมง 30 นาที โดยการนั่ง
เรือเฟอร์รี่
- 11:45 -ถึงท่าเรือเรียวทซึ เกาะชะโตะ จากนั้นพาเที่ยวชมเกาะชะโตะ ซึ่งเกาะชะโตะ
เป็นเกาะที่ถ้าใครได้มีโอกาสมาจังหวัดนิงะตะต้องมาเยือนให้ได้ เพราะที่เกาะนี้มี
ทุกอย่างที่นักท่องเที่ยวควรค่าแก่การมา ทั้งธรรมชาติ ประวัติศาสตร์เก่าแก่
ศิลปวัฒนธรรม และกิจกรรมต่างๆ เช่น ศิลปะการแสดงที่ได้รับการขึ้นทะเบียนให้
เป็นมรดกโลกอย่างทะคิจิโน และการร่ายรำประจำถิ่นที่มีชื่อว่า ชะโตะโอะเคะชะ



ภาพที่ 43 การร่ายรำชะโตะโอะเคะชะ
ที่มา : <http://blog.livedoor.jp> (2016)

- 13:00 -รับประทานอาหารกลางวันที่ร้าน ซึซึยะ มะรุอิชิ เป็นร้านอาหารประต่องถิ่นที่คนใน
พื้นที่นิยมเป็นอย่างมาก โดยอาหารที่ได้รับความนิยมคือซึซึ เพราะเนื่องจากเป็น
เกาะที่อยู่กลางทะเลทำให้ได้เนื้อปลาและอาหารทะเลที่สดและมีคุณภาพมาก
- 14:00 - ออกเดินทางจากท่าเรือเรียวทซึ เกาะชะโตะ ไปยังท่าเรือนิงะตะ
- 16:30 - ถึงท่าเรือนิงะตะ เดินทางต่อไปยังโรงแรมที่พัก ใช้เวลาเดินทางประมาณ 10 นาที

- 16:40 - เดินทางถึงโรงแรม Hotel Nikko Niigata ซึ่งเป็นโรงแรมที่อยู่ติดริมน้ำ สามารถมองเห็นวิวแม่น้ำได้ คณะพักผ่อนตามอัธยาศัย ก่อนรับประทานอาหารเย็น
- 18:00 - รับประทานอาหารเย็นที่ร้าน นิฮน เรียวริ โซเซ็ง ซึ่งอยู่ไม่ห่างจากโรงแรมที่พักมากนัก ใช้เวลาเดินทางแค่ 10 นาที ร้านอาหารนี้เป็นร้านอาหารที่เสิร์ฟอาหารญี่ปุ่นแบบครบเครื่องมาในชุดเซต มีทุกอย่างครบในหนึ่งคอร์สที่อาหารญี่ปุ่นจะมี
- 19:00 - เมื่อรับประทานอาหารเสร็จแล้ว ให้คณะพักผ่อนตามอัธยาศัย หรือถ้าใครอยากจะท่องเที่ยวต่อเองใกล้ๆบริเวณร้านอาหารและโรงแรมที่พักนั้นจะมี Bandai Bridge ซึ่งเป็นสะพานได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกทางวัฒนธรรม ซึ่งถือเป็นสะพานที่ขึ้นชื่อของจังหวัดนิงะตะ



ภาพที่ 44 สะพานบันได

ที่มา : <https://pop-japan.com> (2020)

•วันที่ 2

- 07:00 - คณะรับประทานอาหารเข้าพร้อมกันที่ห้องอาหารของโรงแรม Hotel Nikko Niigata
- 08:00 - ออกเดินทางจากที่พักไปยัง สวนสาธารณะทะเลคะดะ ใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง 40 นาที
- 09:40 - เดินทางถึงสวนสาธารณะทะเลคะดะ ซึ่งเป็นสถานที่ที่ขึ้นชื่อในการชมซากุระ ซึ่งสวนสาธารณะนี้มีต้นซากุระถึง 4,000 ต้น ทำให้บรรยากาศสวยงาม และเหมาะแก่การพักผ่อนหย่อนใจ หรือถ่ายรูปเป็นที่ระลึก

- 10:20 - ออกเดินทางจากสวนสาธารณะทะเลคะตะไปยังปราสาทมะทซึโมะโตะ จังหวัดนงะโนะ ใช้เวลาเดินทางประมาณ 1 ชั่วโมง 40 นาที
- 12:00 - ถึงปราสาทมะทซึโมะโตะ คณะเดินทางชมตามอัครยาศัยโดยปราสาทแห่งนี้เป็นปราสาทที่ได้ชื่อว่าเก่าแก่ที่สุดของญี่ปุ่น และได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นสมบัติของชาติ โดยจะมีต้นซากุระกว่า ต้นบานอยู่โดยรอบ ซึ่งสีของซากุระนั้นจะตัดกับสีชาวดำของตัวปราสาทอย่างชัดเจน และทางด้านหลังนั้นสามารถมองไปเห็นถึงทิวเทือกเขานอร์ธ แอลป์ ที่มีหิมะหลงเหลือปกคลุมอยู่



ภาพที่ 45 ปราสาทมะทซึโมะโตะ

ที่มา : <https://tw.wamazing.com/> (2019)

- 13:00 - รับประทานอาหารกลางวันที่ร้าน โชะบะ ณะยะ มะทซึฮะนะ เมื่อมาถึงมะทซึ โมะโตะแล้วจะไม่ค่อยพบเห็นอาหารทะเลมากนัก เพราะเป็นเมืองที่ห้อมล้อมด้วยภูเขา อาหารท้องถิ่นที่ส่วนใหญ่จะเป็นอาหารที่ทำได้จากธรรมชาติ ซึ่งอาหารขึ้นชื่อของที่นี่คือ โชะบะ และ ไก่ทอดชั้นโชะคุยากิ



ภาพที่ 46 ไก่ทอดชั้นโชะคุยากิ

ที่มา : <https://www.alpico.co.jp/> (2019)

- 14:00 - รับประทานอาหารเสร็จ ออกเดินทางไปยัง คะมิโคชิ ใช้เวลาเดินทางประมาณ 55 นาที
- 14:55 - เดินทางถึงคะมิโคชิ ที่นี่เป็นพื้นที่ภายในอุทยานแห่งชาติชูบุ ชันงะกุ ซึ่งมีแหล่งท่องเที่ยวท่องเที่ยวทางธรรมชาติมากมาย ซึ่งรู้จักกันในชื่อของ “คะมิโคชิ” ซึ่งจุดที่พลาดไม่ได้เลยของคะมิโคชินั้นคือ “สะพานคัปปะ” ซึ่งเป็นสะพานไม้ข้ามแม่น้ำอะสุซะที่อยู่ท่ามกลางทัศนียภาพที่สวยงามของฤดูกาล



ภาพที่ 47 สะพานคัปปะ

ที่มา : <https://ikidane-nippon.com/> (2020)

- 16:30 - ออกเดินทางจากคะมิโคชิไปยังทชิมะโงะจุกุและที่พัก ใช้เวลาเดินทางประมาณ 1 ชั่วโมง 50 นาที
- 18:20 - เดินทางถึงทชิมะโงะจุกุ ทชิมะโงะจุกุเป็นเมืองเก่าที่ได้รับการอนุรักษ์สภาพเอาไว้ เป็นแห่งแรกของญี่ปุ่น อาคารบ้านเรือนแห่งนี้ถูกสร้างขึ้นตั้งแต่ในสมัยเอโดะ และมีต้นซากุระผลิบานไปทั่วบริเวณ ซึ่งคณะจะพักที่ฟูจิโอะโตะ เรียวคัง ซึ่งเป็นที่พักที่อยู่ภายในทชิมะโงะจุกุ นำคณะเข้าที่พักให้พักผ่อนและรับประทานอาหารเย็นตามอัธยาศัย โดยในย่านมชิมะโงะ จะมีร้านอาหารและร้านค้ามากมายให้ได้เลือกทาน และเลือกซื้ออย่างมากมาย



ภาพที่ 48 ฟูจิโอะโตะ เรียวคัง

ที่มา : <https://www.acehome-joho.co.jp/> (2018)

•วันที่ 3

- 07:00 - คณะรับประทานอาหารเช้าพร้อมกันที่ที่พัก
- 08:00 - ออกเดินทางจากที่พักไปยังมินโอะตะคะคะโระ โรปเวย์ จังหวัดกิกุ ใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 ชั่วโมง 30 นาที
- 10:30 - เดินทางถึงยังมินโอะตะคะคะโระ โรปเวย์ ที่นี่เป็นโรปเวย์ 2 ชั้นแห่งแรกของญี่ปุ่น ที่จะขึ้นไปชมวิวยอดเยี่ยมเขาได้ โดยใช้เวลาประมาณ นาที จากสถานีมินโอะตะคะคะออนเซ็นที่ความสูงประมาณ 2,156 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล ขึ้นไปถึงสถานีนิมิโอะตะคะงุชิที่ความสูง 3,200 เมตร ซึ่งบริเวณดาดฟ้าของสถานีนิมิโอะตะคะงุชิ ได้ถูกใช้เป็นจุดชมวิวแบบพาโนรามา 360 องศาของแนวเทือกเขาเอลป์ตอน

เหนือ ทั้งยังเป็นจุดชมภูเขาไฟมิโอะตะคะกะเกะ ภูเขาเยะริงะตะเกะและคะชะงิตะเกะ อีกด้วย



ภาพที่ 49 ฉินโอะตะคะโระ โรปเวย์

ที่มา : <https://www.nikkei.com/> (2019)

- 12:00 - ออกเดินทางจากฉินโอะตะคะโระ โรปเวย์ ไปยังร้านอาหารคุนิอะจิโอะคุโด
- 13:00 - ถึงร้านอาหารคุนิอะจิโอะคุโด ซึ่งเป็นร้านที่มีบรรยากาศความเป็นญี่ปุ่นสูงมาก มีให้เลือกทั้งแบบนั่งเก้าอี้และนั่งกับพื้นแบบญี่ปุ่น ซึ่งอาหารร้านนี้จะเน้นเป็นอาหารกระทะร้อน เสิร์ฟมาพร้อมกับข้าวญี่ปุ่นและซูชิโอะร้อนๆ ทำให้น่ารับประทานยิ่งขึ้น
- 14:00 - รับประทานอาหารกลางวันเสร็จเตรียมตัวออกเดินทางไปยังศาลเจ้าคะเอะรุ
- 15:00 - ถึงศาลเจ้าคะเอะรุ ซึ่งศาลเจ้าแห่งนี้มีจุดเด่นคือการบูชาบหินศักดิ์สิทธิ์ ผู้คนที่มาที่แห่งนี้จะได้สัมผัสบรรยากาศธรรมชาติที่เขียวชอุ่ม และได้ขอพรในสิ่งที่ตนต้องการด้วย ที่ศาลเจ้าแห่งนี้มีทั้งการโยนเหรียญขอพรและมีให้เคาะระฆังด้วย
- 17:00 - เดินทางถึงปราสาทนะโงะยะ จังหวัดไอชิ เป็นสถานที่ที่ขึ้นชื่อของเมืองนะโงะยะอีกทั้งยังขึ้นชื่อมากในเรื่องของการชมซากุระ เมื่อเข้าฤดูใบไม้ผลิ ซากุระกว่า 10 ชนิดจะผลิดอกออกมา ซึ่งหนึ่งในซากุระทั้งหมดนี้มีพันธุ์หายากอย่าง เกียวอิโก ที่มีดอกใหญ่และยังเปลี่ยนสีดอกจากขาวเป็นเขียวอ่อนเมื่อตอนบานเต็มที่อีกด้วย นอกจากนี้ซากุระพันธุ์นี้จะบานช้ากว่าพันธุ์อื่นๆ ซึ่งต้องตั้งใจรอถึงจะได้ชมความสวยงาม



ภาพที่ 50 ปราสาทนะโงะยะ

ที่มา : <https://thegate12.com/> (2020)

18:00 - ขณะเดินทางถึงโรงแรม Livemax Nagoya Sakura-dori ซึ่งห่างจากปราสาทนะโงะยะเพียงแค่ประมาณ 6 นาที หลังจากนั้นให้คณะพักผ่อนและรับประทานอาหารเย็นตามอัธยาศัย ซึ่งบริเวณโดยรอบที่พักนั้นจะมีร้านมากกว่า 10 ร้านให้ได้เลือกทาน นอกจากนี้ยังมีร้านค้าท้องถิ่นต่างๆอีกด้วย



ภาพที่ 51 โรงแรม Livemax Nagoya Sakura-dori

ที่มา : <https://www.hotel-livemax.com/> (2020)

•วันที่ 4

- 07:00 - คณะรับประทานอาหารเช้าพร้อมกันที่ที่พัก
- 08:00 - ออกเดินทางจากที่พักไปยังคนปรีชชันเรียวกุชิ จังหวัดมิสึโอะกะ ใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 ชั่วโมง
- 10:00 - เดินทางถึงคนปรีชชันเรียวกุชิซึ่งเป็นจุดชมวิวและซากุระที่สวยงามที่สุดอีกจุดหนึ่งของจังหวัดมิสึโอะกะ มีแม่น้ำเซโตะไหลผ่าน จากจุดนี้สามารถชมทัศนียภาพของเทือกเขาเซาท์ แอลป์ และภูเขาฟูจิได้ นอกจากนี้ในบริเวณนี้ยังมีต้นซากุระกว่า 1,000 ต้น และต้นบ๊วยอีกประมาณ 200 ต้น ที่นี่พอเมื่อเข้าสู่ฤดูใบไม้ผลิแล้วจึงเต็มไปด้วยผู้คนที่มาชมดอกไม้กันเป็นจำนวนมาก



ภาพที่ 52 คนปรีชชันเรียวกุชิ

ที่มา : [https://sp.jorudan.co.jp/\(2020\)](https://sp.jorudan.co.jp/(2020))

- 11:00 - จากนั้นพาคณะออกเดินทางไปยังไร่ชาที่สำคัญของจังหวัดมิสึโอะกะ
- 12:30 - ถึงไร่ชาในเขตเมืองมิมะตะ ซึ่งมีชื่อเสียงในฐานะแหล่งปลูกชาที่สำคัญของ ซึ่งที่ไร่ชาจะมีรถไฟหัวรถจักรไอน้ำ SL แล่นผ่าน ซึ่งรถไฟนั้นยังคงรักษาไว้เป็นอย่างดีทุกโบกี้ เมื่อมามิสึโอะกะแล้วจึงพลาดที่จะมาไร่ชาและซื้อของฝากอย่างซาไปไม่ได้



ภาพที่ 53 ไร่ชาในเขตเมืองฉิมิซึ
ที่มา : <http://www.pref.shizuoka.jp/> (2020)

- 13:30 - ออกเดินทางจากไร่ชาไปยังสนามบินฉิมิซึโอะกะ ใช้เวลาเดินทางประมาณ 1 ชั่วโมง 40 นาที โดยแจกอาหารว่างให้คณะบนรถระหว่างการเดินทาง
- 15:10 - เดินทางถึงสนามบินฉิมิซึโอะกะ และเดินทางกลับประเทศไทยโดยสวัสดิภาพ

บทที่ 5

สรุปและอภิปรายผลการศึกษา

จากการศึกษาเรื่อง “ลักษณะภูมิอากาศกับการท่องเที่ยวในประเทศไทย” มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ของสภาพอากาศกับการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพในประเทศไทย เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ของเทศกาลทางวัฒนธรรมในแต่ละฤดูในประเทศไทย และเพื่อศึกษาเส้นทางการท่องเที่ยวเกี่ยวกับกิจกรรมการท่องเที่ยวในแต่ละภูมิภาคของประเทศไทย

การวิจัยนี้เป็นการวิจัยที่มีการเก็บรวบรวม การวิเคราะห์และการสังเคราะห์ข้อมูลทุติยภูมิ จาก เอกสาร แผนที่ และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง โดยผู้วิจัยสามารถสรุปและอภิปรายผลการศึกษาได้ดังนี้

5.1 สรุปผลการศึกษา

5.1.1 ความสัมพันธ์ของสภาพอากาศกับการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพในประเทศไทย

จากการศึกษาความสัมพันธ์ของสภาพอากาศกับการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพในประเทศไทย พบว่าประเทศไทยนั้นมีลักษณะภูมิอากาศที่แตกต่างกันเป็นอย่างมากในแต่ละภาค แต่ละภูมิภาค ทำให้การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของประเทศไทยนั้นแตกต่างกันไป อย่างเช่น ในฤดูใบไม้ผลิ ดอกไม้จะเริ่มผลิจากทางตอนล่างก่อน หรืออย่างเช่นในฤดูหนาวทางตอนบนจะมีอากาศที่หนาวจัดและมีหิมะตก ในขณะที่ทางตอนล่างของประเทศไทยนั้นมีอากาศหนาวแต่ไม่ถึงขั้นที่จะมีหิมะตก เป็นต้น

5.1.2 ความสัมพันธ์ของเทศกาลทางวัฒนธรรมในแต่ละฤดูในประเทศไทย

จากการศึกษาความสัมพันธ์ของเทศกาลทางวัฒนธรรมในแต่ละฤดูในประเทศไทยพบว่าโดยส่วนใหญ่ถึงแม้ว่าจะเป็นเทศกาลทางวัฒนธรรมแต่ก็มีความยึดโยงกับสภาพภูมิอากาศอยู่บ้าง อย่างเช่น เทศกาลที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรทั้งหมดล้วนทำขึ้นเพื่อขอให้พืชผลที่อุดมสมบูรณ์ในฤดูกาลเก็บเกี่ยวนั้นๆ หรือเทศกาลดอกไม้ไฟ ที่จัดขึ้นเพราะเนื่องจากในหน้าร้อนนั้นไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติที่ดึงดูดผู้คนพอ จึงจัดกิจกรรมที่สามารถดึงดูดผู้คนให้มาเพลิดเพลินได้ เป็นต้น

5.1.3 เส้นทางท่องเที่ยวเกี่ยวกับกิจกรรมการท่องเที่ยวในแต่ละภูมิภาคของประเทศญี่ปุ่น

จากการศึกษาเส้นทางท่องเที่ยวเกี่ยวกับกิจกรรมการท่องเที่ยวในแต่ละภูมิภาคของประเทศญี่ปุ่น โดยที่ผู้วิจัยได้เลือกจัดเส้นทางท่องเที่ยวเพื่อชมซากุระในภูมิภาคซุงุ พบว่าการชมซากุระนั้นเป็นที่นิยมอย่างยิ่ง ทั้งจากคนในประเทศและนอกประเทศ ซึ่งในแต่ละสถานที่นั้นก็มิใช่ซากุระที่แตกต่างกันออกไป จึงเป็นจุดดึงดูดที่ถ้าผู้ใดที่ต้องการชมซากุระพันธุ์นี้ต้องมาที่นั่นเท่านั้น รวมถึงด้านอาหาร ถึงแม้ว่าจะอยู่ในภูมิภาคเดียวกัน แต่ในแต่ละจังหวัดนั้นก็จะมีอาหารที่ขึ้นชื่อและเป็นไปตามฤดูกาลเป็นของตนเองอีกด้วย

5.2 อภิปรายผล

จากการศึกษาเรื่อง “ลักษณะภูมิอากาศกับการท่องเที่ยวในประเทศไทย” ซึ่งให้เห็นว่าประเทศไทยเป็นประเทศที่มีลักษณะเป็นแนวยาวจากบนถึงล่าง ทำให้ในแต่ละพื้นที่ของประเทศญี่ปุ่นมีภูมิอากาศและฤดูกาลที่แตกต่างและเกิดขึ้นไม่พร้อมกันกันอย่างชัดเจน จึงส่งผลให้เทศกาลต่างๆมีความแตกต่างกันออกไป ทั้งเทศกาลที่เป็นเทศกาลทางวัฒนธรรม และเทศกาลที่จัดขึ้นตามสภาพภูมิอากาศหรือทางกายภาพที่เปลี่ยนแปลงไป อย่างเช่น ในภูมิภาคฮอกไกโด ที่อยู่ตอนบนสุดของประเทศทำให้มีสภาพอากาศที่หนาวเย็น ยิ่งโดยเฉพาะในฤดูหนาวแล้วนั้น ทำให้เกิดกิจกรรมการท่องเที่ยวที่ผู้คนให้ความสนใจเป็นอย่างมาก นั่นก็คือ การเล่นสกี ที่ฮอกไกโดจึงมีสกีรีสอร์ทหลายแห่งเพื่อต้อนรับการมาเยือนของนักท่องเที่ยว เป็นต้น จึงทำให้ประเทศไทยเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงและได้รับความนิยมจากนักท่องเที่ยวทั่วโลก นอกจากลักษณะทางกายภาพที่เอื้อต่อการจัดกิจกรรมต่างๆที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวแล้วนั้น ยังมีนโยบายของภาครัฐที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่าง cool japan หรือ การยกเว้นวีซ่าให้กับนักท่องเที่ยวบางประเทศอีกด้วย และเนื่องจากสภาพภูมิอากาศเป็นปัจจัยหนึ่งที่สำคัญในการพิจารณาจุดหมายปลายทางและกิจกรรมการท่องเที่ยวต่างๆ จึงสอดคล้องกับงานวิจัยของ Hower (2012) ในด้านการท่องเที่ยวที่มีสภาพภูมิอากาศเป็นปัจจัยหลักที่ใช้ในการพิจารณาแหล่งท่องเที่ยวและกิจกรรมนั้นๆ และยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ รจสุคนธ์ ขมุพลกรัง (2560) ในด้านการจัดเส้นทางท่องเที่ยวที่สอดคล้อง และมีกิจกรรมการท่องเที่ยวที่เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศและสถานที่นั้นๆ

5.3 ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาเรื่อง “ลักษณะภูมิอากาศกับการท่องเที่ยวในประเทศไทย” พบว่า งานวิจัยนี้มุ่งศึกษาถึงการท่องเที่ยวในประเทศไทยที่มีสภาพภูมิอากาศเป็นตัวแปรหลัก ผู้วิจัยจึงมีความคิดเห็นที่ว่า ควรมีการจัดเส้นทางท่องเที่ยวตามความชอบหรือจุดประสงค์อย่างหนึ่งของผู้ต้องการเป็นหลัก อย่างเช่น เส้นทางท่องเที่ยวเพื่อชมเทศกาลที่ศาลเจ้าจัดขึ้น เส้นทางท่องเที่ยวที่เน้นเพื่อลองร้านอาหารเฉพาะถิ่น หรือเส้นทางท่องเที่ยวเพื่อชมปราสาทและศึกษาประวัติศาสตร์ ดังนั้นการจัดเส้นทางท่องเที่ยวที่มีตัวแปรหลักอื่นๆจึงเป็นอีกเรื่องหนึ่งที่ควรศึกษา เพื่อพัฒนารูปแบบเส้นทางท่องเที่ยวใหม่ๆ และมีจุดประสงค์ที่ชัดเจนยิ่งขึ้น อีกทั้งยังเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจอีกด้วย

5.4 ข้อจำกัดในการศึกษา

5.4.1 ข้อจำกัดในด้านเวลา เนื่องจากผู้วิจัยมีเวลาในการวิจัยค่อนข้างสั้น จึงทำให้การเข้าถึงข้อมูลค่อนข้างจำกัด ซึ่งหากผู้วิจัยมีเวลาในการทำวิจัยมากขึ้นก็จะสามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างละเอียดและชัดเจนมากขึ้น

5.4.2 ข้อจำกัดในด้านระยะทางและงบประมาณ เนื่องจากผู้วิจัยต้องเก็บข้อมูลของแหล่งท่องเที่ยวและเทศกาลในประเทศไทย แต่การเดินทางไปประเทศไทยนั้นต้องใช้เวลาที่นาน และใช้งบประมาณที่ค่อนข้างสูง จึงทำให้ผู้วิจัยไม่สามารถลงพื้นที่ไปยังประเทศไทยได้ จึงส่งผลให้ข้อมูลอาจจะไม่สมบูรณ์ได้

บรรณานุกรม

เอกสารภาษาไทย

- กระทรวงการต่างประเทศญี่ปุ่น. (2547). **สำรวจญี่ปุ่น**. (ม.ป.ท.)
- จิรัฐติกาล ยังกง (บรรณาธิการ). (2553). **Matsuri เทศกาลของญี่ปุ่น**. กรุงเทพฯ : มารุโกะโตะ(ไทยแลนด์)
- จิรัฐติกาล ยังกง (บรรณาธิการ). (2554). **Spring ฤดูใบไม้ผลิกับความเบิกบานของชะงูระ**. กรุงเทพฯ : มารุโกะโตะ(ไทยแลนด์)
- จิรัฐติกาล ยังกง (บรรณาธิการ). (2554). **Summer สีสันฤดูร้อนที่ญี่ปุ่น**. กรุงเทพฯ : มารุโกะโตะ(ไทยแลนด์)
- นรินทร์ สังข์รักษา. (2559). **ตำราวิชา 464245 การท่องเที่ยวเพื่อการศึกษา**. นครปฐม : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร

เอกสารออนไลน์

- เกี่ยวกับประเทศญี่ปุ่นการแบ่งเขตพื้นที่ภูมิภาค**. (ม.ป.ป.)เรียกใช้เมื่อ 28 ตุลาคม 2561 จากเว็บไซต์ <http://japan.holidaythai.com/2015/03/japan-intro1.html> เกี่ยวกับญี่ปุ่นด้วยตัวเอง: <http://japan.holidaythai.com/2015/03/japan-intro1.html>
- ประเทศญี่ปุ่น**. (2560). เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <http://cslanet.org/category/%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%A8%E0%B8%8D%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%9B%E0%B8%B8%E0%B9%88%E0%B8%99/>
- สังคมโลกยุคโลกาภิวัตน์**. (ม.ป.ป.) เรียกใช้เมื่อ 28 ตุลาคม 2561 จากเว็บไซต์บ้านจอมยุทธ: https://www.baanjommyut.com/library_4/global_society/02_2.html
- สำนักงานแรงงานประเทศญี่ปุ่น**. (ม.ป.ป.). **ภูมิอากาศ**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <http://japan.mol.go.th/node/248>
- องค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย**. (ม.ป.ป.). **ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับประเทศญี่ปุ่น**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/information/japan-overview/overview-ofjapan/#Geography>
- องค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย**. (ม.ป.ป.). **ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับประเทศญี่ปุ่น**. เข้าถึง

เมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/information/japan-overview/overview-of-japan/#People>

Marumaru. (2015). **Cool Japan!? ญี่ปุ่น.... เท.** เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.marumura.com/cool-japan/>

Tourism Of World. (ม.ป.ป.). **ความหมายของการท่องเที่ยว.** เข้าถึงเมื่อ 13 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://tourismatbuu.wordpress.com/%E0%B8%84%E0%B8%A7%E0%B8...>

เอกสารภาษาต่างประเทศ

Usui, Fuyuhiko. (2008). **Regional Revitalization Strategy by Synthesizing Three Factors; Sports, Tourism and Culture.** Accessed September 7. Available from <https://eprints.lib.hokudai.ac.jp/dspace/handle/2115/34881>

Hewer, Micah. (2012). **Weather and Camping in Ontario Parks.** Accessed September 7. Available from <https://uwspace.uwaterloo.ca/handle/10012/6729>

Rutty, Michelle. (2014). **Weather and Climate for Coastal Tourism.** Accessed September 7. Available from <https://uwspace.uwaterloo.ca/handle/10012/8500>

ข้อมูลรูปภาพ

ภาพที่ 1. **แผนที่ประเทศญี่ปุ่น.** เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <http://cslanet.org/category/%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%A8%E0%B8%8D%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%9B%E0%B8%B8%E0%B9%88%E0%B8%99/>

ภาพที่ 2. **หอนาฬิกาเมืองซัปโปโร.** เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://planetyze.com/en/japan/hokkaido/sapporo-clock-tower>

ภาพที่ 3. **สวนสัตว์อะซะฮะฮิยะมะ.** เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก

<http://www.tourindy.co.th/travelguide/world/%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%A2%E0%B8%A7%E0%B8%AA%E0%B8%A7%E0%B8%99%E0%B8%AA%E0%B8%B1%E0%B8%95%E0%B8%A7%E0%B9%8C%E0%B8%AD%E0%B8%B2%E0%B8%8B%E0%B8%B2%E0%B8%AE%E0%B8%B5%E0%B8%A2%E0%B8%B2.html>

ภาพที่ 4. **พระราชวังอิมพีเรียล**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก

<https://www.angelstartravel.com/contentdetail.php?data=%E0%B8%9E%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%8A%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B8%AD%E0%B8%B4%E0%B8%A1%E0%B8%9E%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B8%B5%E0%B8%A2%E0%B8%A5.html>

ภาพที่ 5. **ปราสาทอิโรซะกิ**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก

<https://main.mochit2.com/content.php?p=4885>

ภาพที่ 6. **น้ำวนนารูโตะ**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก

<https://www.jgbthai.com/naruto-whirlpool/>

ภาพที่ 7. **ศาลเจ้าโคโตฮารุ**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก

https://www.chushikokuandtokyo.org/spot_95/?language=th

ภาพที่ 8. **ภูเขาอะโซะ**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก

<https://roparat.com/2013/05/kyushu-day-2/>

ภาพที่ 9. **ปราสาทซุริ** เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.govivigo.com>

[/ideas/871japan%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%AA%E0%B8%B2%E0%B8%97%E0%B9%80%E0%B8%81%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B9%81%E0%B8%81%E0%B9%88%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B9%82%E0%B8%AD%E0%B8%81%E0%B8%B4%E0%B8%99%E0%B8%B2%E0%B8%A7%E0%B9%88%E0%B8%B2](https://www.govivigo.com/ideas/871japan%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%AA%E0%B8%B2%E0%B8%97%E0%B9%80%E0%B8%81%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B9%81%E0%B8%81%E0%B9%88%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B9%82%E0%B8%AD%E0%B8%81%E0%B8%B4%E0%B8%99%E0%B8%B2%E0%B8%A7%E0%B9%88%E0%B8%B2)

ภาพที่ 10. **เทศกาลชิระ โตะโกะ แพนตาเซีย**. เข้าถึงเมื่อ 21 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก

https://hirotravel.com/hokkaidou/siretoko/page_thumb8.html

ภาพที่ 11. **เทศกาลโคะอิโนะ โอะริ โนะ คะวะวะตะชิ**. เข้าถึงเมื่อ 21 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้

จาก <https://www.town.shimanto.lg.jp/outer/kanko/koinobori.php>

ภาพที่ 12. เทศกาลมินะโตะ โคเบะ ไคโจ ฮะนะบิ ไทโค. เข้าถึงเมื่อ 21 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้

จาก <https://matcha-jp.com/th/2008>

ภาพที่ 13. เทศกาลนิฮิเมะ ไทโคะ มะทซิริ. เข้าถึงเมื่อ 21 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก

<https://ohmatsuri.com/ja/articles/ehime-niihama-taiko>

ภาพที่ 14. ซัปโปโระ ยูคิ มะทซิริ. เข้าถึงเมื่อ 21 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก

https://www.th.jal.co.jp/th/th/guidetojapan/detail/?spot_code=sapporo_sf

ภาพที่ 15. เทศกาลทะคะตะโจ เฮียคัมมันนิน คันโงโก. เข้าถึงเมื่อ 21 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้

จาก <https://niigata-kankou.or.jp/event/2332>

ภาพที่ 16. การจับปลาแบบอุไก ณ แม่น้ำนะงะระงะวะ. เข้าถึงเมื่อ 21 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้

จาก <https://www.gifucvb.or.jp/sp/ukai/>

ภาพที่ 17. งานเทศกาลชมใบโอโจ หรือโอโจมะทซิริ. เข้าถึงเมื่อ 21 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก

<https://hachioji-tieshome.com/contents/627>

ภาพที่ 18. ฤดูใบไม้ผลิในฮอกไกโด. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก

<https://www.hakodate.travel/th/events/cherry-blossom-viewing>

ภาพที่ 19. ฤดูร้อนในฮอกไกโด. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก

<https://www.hakodate.travel/th/enjoy-4-seasons/summer.html>

ภาพที่ 20. ฤดูใบไม้ร่วงในฮอกไกโด. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก

<https://www.hakodate.travel/th/events/hakodate-momi-g-festa-autumn-leaves-festival>

ภาพที่ 21. ฤดูหนาวในฮอกไกโด. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก

<https://www.hakodate.travel/th/enjoy-4-seasons/winter.html>

ภาพที่ 22. ฤดูใบไม้ผลิในฮอนชู. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก

<https://chillchilljapan.com/tohoku-4-seasons/>

ภาพที่ 23. ฤดูร้อนในฮอนชู. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก

<https://chillchilljapan.com/tohoku-4-seasons/>

ภาพที่ 24. ฤดูใบไม้ร่วงในฮอนชู. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก

<https://chillchilljapan.com/tohoku-4-seasons/>

- ภาพที่ 25. **ฤดูหนาวในฮอนชู**. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก
<https://chillchilljapan.com/tohoku-4-seasons/>
- ภาพที่ 26. **ฤดูใบไม้ผลิในชิโคกุ**. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก
https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/shikoku/#Related_pages
- ภาพที่ 27. **ฤดูร้อนในชิโคกุ**. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก
https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/shikoku/#Related_pages
- ภาพที่ 28. **ฤดูใบไม้ร่วงในชิโคกุ**. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก
https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/shikoku/#Related_pages
- ภาพที่ 29. **ฤดูหนาวในชิโคกุ**. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก <https://platabi.com/614>
- ภาพที่ 30. **ฤดูใบไม้ผลิในคิวชู-โอกินาวา**. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก
<https://allabout-japan.com/th/article/7885/>
- ภาพที่ 31. **ฤดูร้อนในคิวชู-โอกินาวา**. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก
<http://www.jatiempainai.com/2019/07/28/%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%A2%E0%B8%A7%E0%B8%84%E0%B8%B4%E0%B8%A7%E0%B8%8A%E0%B8%B9-4-%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%99-oita-kumamoto-miyazaki-fukuoka/>
- ภาพที่ 32. **ฤดูใบไม้ร่วงในคิวชู-โอกินาวา**. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก
<https://allabout-japan.com/th/article/7462/>
- ภาพที่ 33. **ฤดูหนาวในคิวชู-โอกินาวา**. เข้าถึงเมื่อ 3 มีนาคม 2563. เข้าถึงได้จาก
<https://www.greattraverse.com/blog/20180205>
- ภาพที่ 34. **ซัปโปะระ โอโตริ เบียร์ การ์เด้น**. เข้าถึงเมื่อ 10 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก
<http://sapporo-natsu.com/beer-garden/>
- ภาพที่ 35. **ฮิโนะอะมะตะ คะบูกิ**. เข้าถึงเมื่อ 10 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก <http://www.aizu-concierge.com/spot/791/>
- ภาพที่ 36. **อิโคโนะมียะ โอทะอุเอะ มะทซิริ**. เข้าถึงเมื่อ 10 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก

- ภาพที่ 37. **คุโรโมะริ คะบุกิ**. เข้าถึงเมื่อ 10 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก
<https://kazekaol.exblog.jp/27025590/>
- ภาพที่ 38. **นิถิยะ โนะ จินไต โอะโตะริ**. เข้าถึงเมื่อ 10 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก
http://matsuri-sanka.net/guest/festival_db.php?pref=a6
- ภาพที่ 39. **อะโซะ โนะ ฮิเมะทซิริ**. เข้าถึงเมื่อ 10 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก
<http://www.kumamotokokufu-h.ed.jp/kumamoto/shouka>
[i/gyouji/himaturi.html](http://www.kumamotokokufu-h.ed.jp/kumamoto/shouka)
- ภาพที่ 40. **การชมฝูงวาวห**. เข้าถึงเมื่อ 10 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก
<http://wakayamapr.ikora.tv/search.php?search=%E6%9D%B1%E7%89>
[%9F%E5%A9%81&p=10](http://wakayamapr.ikora.tv/search.php?search=%E6%9D%B1%E7%89)
- ภาพที่ 41. **ฉินวะ โนะ ทะคะชิโฮโย คะงุระ มะทซิริ**. เข้าถึงเมื่อ 10 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก
<https://thegate12.com/jp/article/24>
- ภาพที่ 42. **จังหวัดในภูมิภาคชูบุ**. เข้าถึงเมื่อ 14 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก
<https://18350110.net/490.html>
- ภาพที่ 43. **การร่ายรำอะโตะโอะเคะซะ**. เข้าถึงเมื่อ 14 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก
<http://blog.livedoor.jp/marason321/archives/52473268.html>
- ภาพที่ 44. **สะพานบันได**. เข้าถึงเมื่อ 14 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก <https://pop-japan.com/destinations/bandai-bridge/>
- ภาพที่ 45. **ปราสาทมะทซิมะโตะ**. เข้าถึงเมื่อ 14 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก
<https://tw.wamazing.com/media/article/a-314/>
- ภาพที่ 46. **ไก้ทอดซันโซะคุยากิ**. เข้าถึงเมื่อ 14 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก
<https://www.alpico.co.jp/th/travelog/post/five-local-foods-of-matsumoto-that-you-must-try/>
- ภาพที่ 47. **สะพานคัปปะ**. เข้าถึงเมื่อ 14 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก <https://ikidane-nippon.com/hk/interest/kamikochi>
- ภาพที่ 48. **ฟูจิโอะตะ เรียวคัง**. เข้าถึงเมื่อ 14 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก
<https://www.acehome-joho.co.jp/blog/?p=6253>
- ภาพที่ 49. **ฉินโสะคะคะโระ โรปเวย์**. เข้าถึงเมื่อ 14 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO46908510T00C19A7LB0000/>

ภาพที่ 50. **ปราสาทนะโงะยะ**. เข้าถึงเมื่อ . เข้าถึงได้จาก <https://thegate12.com/cn/spot/442>

ภาพที่ 51. **โรงแรม Livemax Nagoya Sakura-dori**. เข้าถึงเมื่อ 14 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก

<https://www.hotel-livemax.com/aichi/sakuradori/>

ภาพที่ 52. **คนประชันเรียวคุชิ**. เข้าถึงเมื่อ 14 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก

https://sp.jorudan.co.jp/hanami/spot_842.html

ภาพที่ 53. **ไร่ชาในเขตเมืองมิมะตะ**. เข้าถึงเมื่อ 14 มีนาคม 2563 . เข้าถึงได้จาก

<http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-530b/dai3-ooigawazoi.html>

ข้อมูลแผนภูมิ

แผนภูมิที่ 1. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคฮอกไกโด**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/hokkaido/>

แผนภูมิที่ 2. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคโทโฮะกุ**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/tohoku/>

แผนภูมิที่ 3. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคันโต**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/kanto/>

แผนภูมิที่ 4. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชูบุ**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/chubu/>

แผนภูมิที่ 5. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคันไซ**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/kansai-kinki/>

แผนภูมิที่ 6. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชูโกกุ**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/chugoku/>

แผนภูมิที่ 7. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชิโคกุ**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/shikoku/>

แผนภูมิที่ 8. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคิวชู**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/kyushu/>

แผนภูมิที่ 9. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคฮอกไกโด**. เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/hokkaido/>

- แผนภูมิที่ 10. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคโทโฮะกุ.** เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/tohoku/>
- แผนภูมิที่ 11. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคันโต.** เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/kanto/>
- แผนภูมิที่ 12. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชูบุ.** เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/chubu/>
- แผนภูมิที่ 13. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคันไซ.** เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/kansai-kinki/>
- แผนภูมิที่ 14. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชูโกะกุ.** เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/chugoku/>
- แผนภูมิที่ 15. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคชิโคกุ.** เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/shikoku/>
- แผนภูมิที่ 16. **แสดงสภาพภูมิอากาศภูมิภาคคิวชู.** เข้าถึงเมื่อ 10 พฤศจิกายน 2561. เข้าถึงได้จาก <https://www.jnto.or.th/attractions/highlight-of-japan-all-area/kyushu/>

ประวัติย่อผู้วิจัย

ชื่อ - สกุล	นางสาว จารุพร โอภาสรัตน์
วันเดือนปีเกิด	10 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2541
สถานที่เกิด	กรุงเทพมหานคร
สถานที่อยู่ปัจจุบัน	95/94 หมู่ที่ 8 ตำบลเสาธงหิน อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11140
ประวัติการศึกษา	
2559 – ปัจจุบัน	ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวัง สนามจันทร์ คณะอักษรศาสตร์ สาขาเอเชียศึกษา ภาษาเลือก ญี่ปุ่น
2553 – 2558	ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นถึงมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียน เบญจมราชาลัย ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดกรุงเทพมหานคร สาย ศิลป์ – ญี่ปุ่น

แบบโอนลิขสิทธิ์ภาคนิพนธ์

เอเชียศึกษา คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

ข้าพเจ้า	นางสาว จารุพร โอภาสรัตน์
นักศึกษาชั้นปีที่ 4	วิชาเอกเอเชียศึกษา ภาษาญี่ปุ่น
ภาคนิพนธ์	ลักษณะภูมิอากาศกับการท่องเที่ยวในประเทศไทยญี่ปุ่น
ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาภาคนิพนธ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิเศก ปั่นสุวรรณ
ที่อยู่ติดต่อได้ภายหลังจบการศึกษา	95/94 หมู่ที่ 8 ตำบลเสาธงหิน อำเภอบางใหญ่ จังหวัด นนทบุรี 11140
หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้	0955967235

ลิขสิทธิ์ของภาคนิพนธ์อันเป็นผลจากการศึกษาเล่าเรียน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรระดับปริญญาบัณฑิต ข้าพเจ้ายินดีโอนลิขสิทธิ์ตามมาตรา 17 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2537 เป็นของคณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร โดยมีกำหนดตลอดอายุการคุ้มครองสิทธิ์

ลงนามผู้โอน.....

(นางสาวจารุพร โอภาสรัตน์)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ลงนามผู้รับโอน.....

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....