

ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันภาษาไทย



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

1 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน





ในกรณีเหตุการณ์ต้องการรถพยาบาล,เพลิงไหม้,อุบัติเหตุ หรือ อาชญากรรม เช่น ชโมย ควรตั้งสติและขอความช่วยเหลือ ต่อไปจะเป็นการอธิบายการติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและวิธีการรับมือ

1-1 โทรศัพท์ฉุกเฉินกรณีต้องการรถพยาบาลไฟไหม้, อุบัติเหตุและอาชญากรรม

(1) โทรหมายเลขฉุกเฉิน

โทรศัพท์หมายเลขฉุกเฉินแต่ละหมายเลขถูกกำหนดไว้สำหรับ 4กรณีดังต่อไปนี้ สามารถโทรได้ตลอด 24 ชั่วโมง

•โทรหมายเลขฉุกเฉิน

รถพยาบาล หมายเลข 119 (ดับเพลิง) 	เพลิงไหม้ หมายเลข 119 (ดับเพลิง) 
อุบัติเหตุทางจราจร 110 (สถานีตำรวจ) 	อาชญากรรม 110 (สถานีตำรวจ) 

เป็นหมายเลขที่ใช้ในกรณีฉุกเฉิน กรุณาอย่าโทรไปเพื่อปรึกษาหรือสอบถาม รถพยาบาลไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย แต่ในกรณีของการเจ็บป่วยเล็กน้อยไม่สามารถใช้บริการได้ต้องใช้บริการส่วนตัว หรือรถแท็กซี่

(2) ประเภทโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

สามารถโทรหมายเลข 119 และหมายเลข 110 จากโทรศัพท์บ้าน, โทรศัพท์สาธารณะ โทรศัพท์มือถือ และ



ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

PHS ถ้าโทรจากโทรศัพท์สาธารณะไม่ต้องแจ้งที่อยู่เนื่องจากสามารถทราบสถานที่โทรออกได้โดยอัตโนมัติ

•วิธีการโทรจากโทรศัพท์สาธารณะ

เมื่อกด [ปุ่มโทรแจ้งเหตุฉุกเฉิน] ของโทรศัพท์สาธารณะแล้วไม่จำเป็นต้องหยุดเหรียญ หรือเสียค่าบริการคุยโทรศัพท์ กด [ปุ่มโทรแจ้งเหตุฉุกเฉิน] แล้วกดหมายเลข [119] [110]



ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

1 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

1-2 การเตรียมการสำหรับเหตุฉุกเฉิน

(1) บัตรประจำตัวกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ทำ [บัตรประจำตัวกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน] ที่ระบุข้อมูลที่สำคัญส่วนบุคคลพกติดตัวไว้ตลอดเวลา สำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ข้อมูลที่สำคัญ คือ ชื่อนามสกุลของตน, เพศ, วันเดือนปีเกิด, กรุ๊ปเลือด, ที่อยู่บ้าน, หมายเลขโทรศัพท์บ้าน, หมายเลขโทรศัพท์มือถือ, สัญชาติ, หมายเลขประกัน, หมายเลขบัตรประจำตัวบุคคลต่างดาว, หมายเลข หนังสือเดินทาง, ภาษาที่สามารถใช้สื่อสารได้, บุคคลที่ให้ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

บัตรประจำตัวกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ชื่อ	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	มือถือ
สัญชาติ	เพศ ชาย/ หญิง	วันเดือนปีเกิด	กรุ๊ปเลือด
หมายเลขบัตรประจำตัวบุคคลต่างดาว	หมายเลขหนังสือเดินทาง		
หมายเลขประกัน	บุคคลที่ให้ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน		
ภาษาที่ใช้ในการสื่อสาร			

(2) รายละเอียดการแจ้งกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เมื่อโทรไป หมายเลข 119 หรือ หมายเลข 110 จะถูกถามถึงสถานที่ที่ต้องการให้รถตำรวจ หรือ รถดับเพลิงไป สงบสติอารมณ์แล้วค่อยๆพูดด้วยเสียงดังๆ กรณีที่ไม่สามารถอธิบายเป็นภาษาญี่ปุ่นได้ กรุณาขอให้คนที่อยู่ใกล้เคียงที่สามารถพูดภาษาญี่ปุ่นได้เป็นผู้คุยโทรศัพท์ ควรฝึกพูดที่อยู่ของตนเป็นภาษาญี่ปุ่นบ่อยๆ นอกจากนี้เมื่อแจ้งสถานที่ให้สถานีตำรวจหรือสถานีดับเพลิงทราบแล้ว บอกจุดสังเกต เช่น สถานที่ให้ทราบก็จะสามารถไปถึงได้เร็วยิ่งขึ้น

●หมายเลข119 เมื่อโทรแจ้งดับเพลิง

แจ้งตามลำดับที่ระบุดังต่อไปนี้



ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

1 เพลิงไหม้ หรือ รถพยาบาล

2 สถานที่คือที่ไหน

3 ชื่อของคุณ

ตัวอย่างการถามตอบกรณีเรียกรถพยาบาล

สถานีดับเพลิง	คุณ(ผู้แจ้ง)
	โทรหมายเลข 119
(1) หมายเลข 119 นี่คือสถานีดับเพลิงเพลิงไหม้ หรือ	(1) รถพยาบาล
(2) เกิดอะไรขึ้น	(2) เกิดอุบัติเหตุที่บริเวณก่อสร้าง (อธิบายสภาพเช่น ถูกหนีบอยู่ เป็นต้น)
(3) ที่อำเภอ(เขต), เมือง, ช่วงตึกที่เท่าไรเลขที่อะไร?	(3) อำเภอ ... เมือง ... ช่วงตึกที่หนึ่ง 2 Ban 3Go
(4) สถานที่ใกล้เคียงที่สังเกตได้ง่ายมีไหม?	(4) อยู่ใกล้ๆกับห้องสมุดประชาชน
(5) กรุณาบอกหมายเลขโทรศัพท์ด้วย	(5) 1234-5678
(6) รับทราบ	



ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

ตัวอย่างการถามตอบกรณีเรียกรถดับเพลิง

สถานีดับเพลิง	คุณ(ผู้แจ้ง)
	โทรหมายเลข 119
(1) หมายเลข 119 ที่นี้คือสถานีดับเพลิงเพลิงไหม้ หรือ	(1) เพลิงไหม้
(2) ที่อำเภอ(เขต), เมือง, ช่วงตึกที่เท่าไรเลขที่อะไร?	(2) อำเภอ ... เมือง ... ช่วงตึกที่หนึ่ง2 Ban 3Go
(3) เกิดเพลิงไหม้อะไร	(3) เพลิงไหม้อาคาร 2 ชั้น
(4) รับทราบแล้วจะตรงไปที่นั้นโดยทันที	

●หมายเลข 110 กรณีโทรแจ้งสถานีตำรวจ

แจ้งตามลำดับที่ระบุดังต่อไปนี้

1 เกิดอะไรขึ้น (สภาพการณ์การเกิดอุบัติเหตุ หรืออาชญากรรม)

2 สถานที่เกิดเหตุ (สถานที่หรือบ้านเลขที่ที่เกิดเหตุ)

3 ชื่อของคุณ

กรณีที่มีผู้ได้รับบาดเจ็บสถานีตำรวจที่ได้รับแจ้งจะเรียกรถพยาบาลให้



ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

1 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

1-3 รถพยาบาล

0อ้างอิง F การแพทย์ 2-1 จำเป็นต้องใช้รถพยาบาลเนื่องจากเจ็บป่วยกะทันหัน

1-4 ไฟไหม้

(1) เมื่อเกิดไฟไหม้

เมื่อเกิดไฟไหม้ควรตะโกนเสียงดังว่า [ไฟไหม้] ให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงได้รับทราบกรณีที่ไฟไหม้ลามถึงเพดานไม่สามารถดับไฟด้วยตัวเองได้กรุณาโทรแจ้งหน่วยดับเพลิงด้วย(หมายเลข119)ทันที

(2) เกี่ยวกับการรับรองความเป็นผู้ได้รับความเสียหาย

เมื่อบ้านและทรัพย์สินที่สำคัญถูกไฟไหม้ จะต้องใช้ [ใบรับรองผู้ได้รับความเสียหาย] เพื่อดำเนินการเรียกเก็บเงินจากประกันอัคคีภัยและขอลดหย่อน, ยกเว้นการจ่ายภาษี ถ้าไม่ได้รับการสำรวจ / ตรวจสอบสถานที่จริงที่ถูกไฟไหม้จากเจ้าหน้าที่ดับเพลิงแล้วจะไม่ได้รับการออก [ใบรับรองผู้ได้รับความเสียหาย] ก่อนยื่นแบบคำร้องกรณาดัดต่อรายละเอียดกับสถานีดับเพลิงแต่ละแห่ง

ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

1 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

1-5 อุบัติเหตุทางจราจร

(1) กรณีของผู้เสียหาย (ผู้ได้รับความเสียหาย)

[อ้างอิง N การจราจร 5-1\(2\) กรณีเกิดอุบัติเหตุทางจราจร](#)

(2) กรณีของผู้กระทำผิด (ฝ่ายที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ)

[อ้างอิง N การจราจร 5-1\(1\) กรณีที่เกิดอุบัติเหตุทางจราจรขึ้น](#)

(3) รับใบแสดงหลักฐานอุบัติเหตุทางจราจร

[ใบแสดงหลักฐานอุบัติเหตุ] คือหลักฐานยืนยันการเกิดอุบัติเหตุทางจราจรจากศูนย์ขับขี่รถยนต์ปลอดภัย จำเป็นจะต้องใช้ในการเรียกเก็บเงินกับบริษัทประกันเช่นเดียวกัน ถึงแม้ว่าจะไม่ได้ใบคำร้องในสถานที่เกิดเหตุแต่คิดว่ามีใบคำร้องวางอยู่ที่ป้อมตำรวจใกล้กับที่พิกอาศัยของท่าน

ผู้ที่เรียกค่าเสียหายอาจเป็น ผู้เสียหายเอง,ผู้กระทำผิด,ญาติที่เอาประกันชดเชยความเสียหาย , นายจ้าง ผู้รับเงินค่าประกันก็ได้ แต่อุบัติเหตุที่ไม่ได้แจ้งให้ตำรวจรับทราบจะไม่ได้รับเอกสารหลักฐาน ดังนั้นจึงควรระวังในเรื่องนี้

1-6 อาชญากรรม

ในกรณีตกเป็นเหยื่อถูกขโมยเข้าบ้าน,ถูกติดตามหรือได้รับอันตรายจากแก๊งอันตราย กรุณาปรึกษาป้อมตำรวจหรือสถานีตำรวจที่อยู่ใกล้โดยเร็วที่สุด กรณีฉุกเฉินกรุณาโทรแจ้งหมายเลข 110





1 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

1-7 กรณีฉุกเฉินอื่น (ของหาย เป็นต้น)

(1) กรณีทำ หนังสือเดินทางหาย

กรณีทำหนังสือเดินทางหาย กรุณา ควรไปที่สถานีตำรวจที่ใกล้ที่สุดเพื่อให้สถานีตำรวจออก [เอกสารหลักฐานการแจ้งของหายขึ้น] โดยเร็ว หลังจากนั้นไปที่สถานกงสุลและสถานเอกอัครราชทูตของประเทศตนที่อยู่ในญี่ปุ่นเพื่อออกพาสปอร์ตให้ใหม่ กรุณานำเอกสารหลักฐานการแจ้งของไปด้วย เนื่องจากจะเป็นจะต้องใช้หมายเลขควบคุมการรับที่ระบุในเอกสารการแจ้งของหาย

(2) กรณีทำบัตรประจำตัวบุคคลต่างด้าวหาย

เนื่องจากข้อมูลในบัตรประจำตัวบุคคลต่างชาติมีข้อมูลส่วนบุคคลระบุไว้ เกรงว่าจะถูกนำไปใช้ในทางที่ผิด กรณีที่หายให้แจ้งป้อมตำรวจหรือสถานีตำรวจที่อยู่ใกล้โดยด่วน จากนั้นไปสำนักงานเทศบาลในเขตที่ตนอาศัยอยู่เดินเรื่องเพื่อให้ออกบัตรให้ใหม่ภายใน 14 วันนับจากวันที่บัตรหาย นอกจากนี้ในกรณีที่บัตรประจำตัวบุคคลต่างด้าวห้กจะต้องทำบัตรใหม่ ในกรณีนี้ต้องนำบัตรประจำตัวบุคคลต่างด้าวติดตัวไปที่สำนักงานเทศบาลเพื่อดำเนินการให้ออกบัตรใหม่ให้(อ้างอิง [3B การจดทะเบียนบุคคลต่างด้าว 5-1 การยื่นขอใบบัตรประจำตัวบุคคลต่างด้าวใหม่](#))

(3) กรณีทำบัตรเอทีเอ็มหาย

กรณีทำบัตรเอทีเอ็มหาย กรุณา ควรไปที่สถานีตำรวจที่ใกล้ที่สุดเพื่อให้สถานีตำรวจออก [เอกสารหลักฐานการแจ้งของหายขึ้น] โดยเร็ว และควรแจ้งธนาคาร หรือบริษัทบัตรเครดิตให้อายัดบัตรโดยทันที

(4) เมื่อลืมของหรือทำของหล่น

กรุณาแจ้งป้อมตำรวจหรือสถานีตำรวจที่อยู่ใกล้ กรณีลืมของบนรถไฟ หรือ รถโดยสารให้สอบถามเจ้าหน้าที่บนรถ, เจ้าหน้าที่ในสถานีโดยตรง หรือสอบถามกับบริษัทรถ จะมีการรวบรวมข้อมูลของสิ่งของที่ทำหล่นหรือลืมไว้แล้วมีการนำส่งสถานีตำรวจไว้ ถ้าไม่มีผู้มาขอรับคืนภายใน 3 เดือน ของที่ลืมหรือทำหล่นไว้จะตกเป็นของผู้นำส่ง ดังนั้นถ้ามีของที่ทำหล่น กรุณาสอบถามที่ป้อมตำรวจหรือสถานีตำรวจโดยเร็ว

ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

2 กรณีเกิดภัยธรรมชาติ

ญี่ปุ่นเป็นประเทศหนึ่งที่เกิดแผ่นดินไหวบ่อย ไม่ว่าจะเกิดแผ่นดินไหวที่ไหนเมื่อไรก็ไม่ใช่ว่าเรื่องแปลก ตั้งแต่ฤดูร้อนจนถึงฤดูใบไม้ผลิจะมีพายุดังฝุ่นเข้ามาเยาะ การเตรียมรับมือกับภัยธรรมชาติเพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติ และการรับมืออย่างไม่ตื่นตระหนกเมื่อเกิดภัยธรรมชาติ เป็นสิ่งสำคัญ

2-1 แผ่นดินไหว

ญี่ปุ่นเป็นประเทศที่เกิดแผ่นดินไหวบ่อย นอกจากนี้ยังเกิด คลื่นยักษ์ (ทสึนามิ) ขึ้นอีกด้วย

(1) ระดับความสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว

ระดับใช้แสดงความรุนแรงของแผ่นดินไหว ปัจจุบันมี 10 ระดับ ตัวเลขที่เพิ่มมากขึ้นแสดงให้เป็นการสั่นสะเทือนที่รุนแรง

ระดับของแผ่นดินไหว	ระดับการสั่นสะเทือน	ระดับของแผ่นดินไหว	ระดับการสั่นสะเทือน
0	มนุษย์ไม่รู้สึกถึงการสั่นสะเทือน 	5 อ่อน	คนส่วนใหญ่หาที่กำบังเพื่อความปลอดภัย เครื่องเรือนขยับเคลื่อนที่ 
1	ผู้อยู่ในตัวอาคารบางคนสัมผัสได้ถึงการสั่นสะเทือน 	5 แรง	คนส่วนใหญ่รู้สึกเคลื่อนไหวตัวได้ลำบาก อาจมีตุลไสงของสิ่งของมา 
2	ผู้ที่นอนหลับอยู่บางคนตื่น สิ่งของที่แขวนห้อยอยู่แกว่ง 	6 อ่อน	ยืนทรงตัวได้ลำบาก เครื่องเรือนขนาดใหญ่ที่ไ้มได้ยึดไว้กับที่เคลื่อนที่หรือกลิ้งล้ม 

ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

ระดับของแผ่นดินไหว	ระดับการสั่นสะเทือน	ระดับของแผ่นดินไหว	ระดับการสั่นสะเทือน
3	คนที่อยู่ในตัวอาคารแทบทุกคนรู้สึกถึงการสั่นสะเทือน ได้ยินเสียงเครื่องครัวบนชั้นกระแทกกัน	6 แรง	ต้องคลานถึงจะเคลื่อนที่ไปได้ มีแผ่นกระเบื้องที่ข้างฝาและกระจกที่หน้าต่างแตกออกแล้วร่วงลงมา
4	คนที่นอนอยู่แทบทุกคนตื่นขึ้น โคมไฟแกว่งไปมา ได้ยินเสียงเครื่องครัวบนชั้นกระแทกกันเสียงดัง	7	ไม่สามารถเคลื่อนไหวตัวได้ แผ่นกระเบื้องที่ข้างฝาและกระจกที่หน้าต่างส่วนใหญ่แตกออกแล้วร่วงลงมา

นอกจากนี้หลังแผ่นดินไหวรุนแรง(แผ่นดินไหวจริง)แล้วหลังจากนั้นจะเกิดการสั่นสะเทือนอีกหลายครั้งตามมา เรียกว่า(อาฟเตอร์ช็อค) ซึ่งอาจจะมีการสั่นสะเทือนที่รุนแรงเท่ากับแผ่นดินไหวจริง อีกหลายครั้ง จึงต้องระวัง

(2) เมื่อเกิดแผ่นดินไหว (คู่มือการปฏิบัติ)

สภาพตอนเกิด	คู่มือการปฏิบัติ
ภายในห้อง	1.เมื่อเกิดแผ่นดินไหวอันดับแรกจะต้องเข้าไปหลบในที่ปลอดภัย เช่น งดตัวอยู่ใต้โต๊ะ เป็นต้น 2.เมื่อเริ่มไหวให้ปิดอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนทั้งหมด 3.เปิดประตูไว้เพื่อให้ออกไปด้านนอกได้ 4.ตอนออกไปด้านนอกอย่าตื่นตระหนกให้ระวังของตก สิ่งที่จะล้มพังลงมา 5.เดินเท้าไปยังที่หลบภัย 6.ให้ความร่วมมือกับ คนที่อยู่ใกล้ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ (การปฐมพยาบาลฉุกเฉิน) ถ้าเป็นไปได้ควรฟังข้อมูลใหม่ๆจากวิทยุหรือจากแหล่ง อื่น
ในลิฟต์	1.ลองกดปุ่มให้ลิฟต์เปิดทุกชั้น 2.เมื่อลิฟต์หยุดให้ทดสอบดูว่าออกจากลิฟต์ได้หรือไม่ 3. (ถ้ามีอุปกรณ์อัตโนมัติลิฟต์ก็จะหยุดที่ชั้นใกล้ๆ) 4.กรณีที่ไฟดับเปิดประตูไม่ได้ ให้กด [ปุ่มติดต่อสำหรับกรณีฉุกเฉิน] อย่างต่อเนื่อง และรอการติดต่อ
นอกตัวอาคาร	1.ต้องระวังเนื่องจากมีโอกาสจะได้รับอันตรายจากป้ายที่ตกลงมาหรือจากอิฐที่กระเด็นออกมาเนื่องจากผนังล้มพัง 2.ตรวจสอบดูด้านซ้าย,ขวา,ด้านบนและด้านล่าง เข้าไปหลบในสถานที่ที่พิจารณาแล้วว่าปลอดภัย
ระหว่างขับรถ	1.จับพวงมาลัยให้แน่นค่อยๆ ลดความเร็วแล้วให้รถจอด 2.เปิดทางให้ถนนตรงกลางว่างเพื่อที่รถพยาบาลและรถดับเพลิงสามารถแล่นผ่านไปได้ 3.เสียกุญแจคางเอาไว้ ไม่ล็อกประตูรถแล้วอพยพหนีด้วยการเดินเท้า
ในรถไฟ	1.จับราวหรือที่จับด้วยมือทั้งสองข้างให้แน่น 2.ถึงแม้ว่ารถไฟจะหยุดกะทันหันกลางทางก็ห้ามเปิดประตูฉุกเฉินแล้วออกไปเอง หรือเปิดหน้าต่างแล้วกระโดดลงเอง 3.ทำตามคำแนะนำของพนักงานควบคุมรถ หรือเจ้าหน้าที่บนรถ



ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

(3) เตรียมสำหรับความเสียหายหลังจากเกิดแผ่นดินไหว

ความเสียหายที่หลังแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นมากคือไฟไหม้ เพื่อป้องกันไฟไหม้สิ่งที่สำคัญก็คือการปิดอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนโดยทันที เมื่อแผ่นดินไหวลดความรุนแรงลงแล้วให้ปิด เช่น เตาแก๊ส หรือ อุปกรณ์แก๊สที่กำลังใช้งานอยู่ ปิดปิดวาล์วแก๊ส, ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออก ในกรณีต้องอพยพ ให้ปิดเบรกเกอร์ก่อนแล้วอพยพออกไป ถ้าเกิดไฟประทุขึ้นมาควรเรียกเพื่อนบ้านเพื่อร่วมแรงช่วยกันดับไฟในระยะแรก นอกจากนี้ อาจเกิดคลื่นยักษ์(ทสึนามิ)ได้หลังเกิดแผ่นดินไหว คลื่นยักษ์อาจมาเร็วกว่าข้อมูลทางวิทยุและโทรทัศน์ได้ดังนั้นเมื่อรู้สึกว่แผ่นดินไหวให้รีบออกจากชายทะเลอพยพไปยังที่ปลอดภัย เช่น ที่สูง เป็นต้น คลื่นยักษ์อาจซัดเข้ามา 2,3 ครั้ง ถ้าคลื่นยักษ์พัดเข้ามาครั้งแรกแล้วอย่าวางใจ อย่าเข้าใกล้บริเวณชายทะเลจนกว่าจะมียกเลิกการประกาศระวังอันตราย





2 กรณีเกิดภัยธรรมชาติ

2-2 ใต้ฝุ่น

เกิดพายุใต้ฝุ่นประมาณเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม ฝนตกรุนแรงและลมพายุพัดรุนแรง บางครั้งอาจเกิดแผ่นดินถล่มและน้ำท่วม นอกจากนี้ ยังเกรงว่าจะได้รับการบาดเจ็บจากสิ่งของที่ลมพัดปลิวมา และ น้ำไหลบ่า

(1) ใต้ฝุ่น

พายุที่เกิดขึ้นจากความกดอากาศต่ำของเขตร้อนที่ลองจิจูดที่ 100-180 องศาตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิก หรือด้านตะวันออกของทะเลจีนใต้ ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางมากกว่า 17.2 m/s (เมตร ต่อ วินาที) เรียกว่าพายุใต้ฝุ่น จำเป็นจะต้องระมัดระวังเนื่องจากจะก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมากเหมือนกับพายุเฮอริเคน และพายุไซโคลน

ความกดอากาศเฉลี่ยรอบๆประเทศญี่ปุ่นอยู่ที่ 1013 hPa (hectopascal - เฮกโตปาสคาล) แต่ถ้าพายุใต้ฝุ่นมาถึงความกดอากาศจะต่ำลง เมื่อความกดอากาศต่ำลงมีแนวโน้มที่ฝนจะตกแรงขึ้น

ที่ญี่ปุ่นลมพายุจะพัดทวนเข็มนาฬิกา ความแรงลมด้านซ้ายมือจะมีความแรงมากกว่าด้านขวามือ เนื่องจากเป็นลมที่ทำให้พายุและลม ความแรงของลม ทิศทางการเคลื่อนตัวของใต้ฝุ่นหันไปด้านขวา และเนื่องจากทิศทางของลมที่ทำให้เกิดการหมุนของใต้ฝุ่นกับลมที่ทำให้ใต้ฝุ่นเคลื่อนตัวมีทิศทางเดียวกัน ดังนั้นความแรงลมด้านขวามากกว่าด้านซ้าย ควรเตรียมรับมือกับใต้ฝุ่นโดยการดูพยากรณ์อากาศ

เนื่องจากบริเวณที่ได้รับผลกระทบของใต้ฝุ่นจะเปลี่ยนไปตามเส้นทางของใต้ฝุ่น นอกจากนี้จะต้องระวังน้ำขึ้นที่ริมทะเลเนื่องจากความกดอากาศต่ำจะทำให้ระดับน้ำทะเลสูงขึ้นและความเร็วของลมเพิ่มขึ้น เมื่อความกดอากาศลดต่ำลง 1hPa ความสูงของน้ำทะเลจะเพิ่มขึ้น 1 ซม. ไม่ควรเข้าทะเลในช่วงเวลานั้นเนื่องจากจะได้รับความเสียหายอย่างหนักจากระดับน้ำทะเลที่เอ่อท้นเข้ามา

(2) ความแรงของลม

ความแรงของลมจากพายุใต้ฝุ่น วัดจากความเร็วลมสูงสุด โดยอ้างอิงความกดอากาศใกล้จุดศูนย์กลาง

ประเภทของความรุนแรง	ความกดอากาศที่ศูนย์กลาง (hPa)	ความเร็วลมสูงสุด
ใต้ฝุ่นความรุนแรงต่ำ	990 ~	17.2 ~ 25m
ใต้ฝุ่นความรุนแรงปกติ	950 ~ 989	25 ~ 33m
ใต้ฝุ่นความรุนแรงสูง	930 ~ 949	33 ~ 45m
ใต้ฝุ่นความเร็วแรงสูงมาก	900 ~ 929	45 ~ 50m
ใต้ฝุ่นความเร็วสูงสุด	~ 900	มากกว่า50m

ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

(3) ระดับของไต้ฝุ่น (ขนาด)

ขนาดของไต้ฝุ่นระบุไว้ดังต่อไปนี้

[ขอบเขตพื้นที่ที่ได้รับอิทธิพลพายุ] คือ พื้นที่ที่พายุมีความเร็วลม 15m/s ถ้าความเร็วลมพัดแรงกว่านั้นเรียกว่า [พื้นที่พายุ]

ระดับ	ขอบเขตพื้นที่ที่ได้รับอิทธิพลพายุ
(ไม่ระบุ)	ไม่เกิน500km
ใหญ่พอสมควร / ขนาดใหญ่	เกิน 500kmแต่ไม่เกิน 800km
ใหญ่มาก / ใหญ่มากที่สุด	มากกว่า800km

(4) ความแรงของลม

ความแรงลมจากพายุไต้ฝุ่นและการคาดคะเนความเสียหายมีดังต่อไปนี้

ความเร็วลมเฉลี่ย	ผลกระทบต่อคน / ความเสียหายต่อสิ่งก่อสร้าง เป็นต้น
ความเร็วลม10m/s	กางร่มไม่ได้ สังกะสี หรือป้ายที่ยึดไม่สนิทเริ่มปลิว
ความเร็วลม15m/s	โรงเรียนที่คลุมด้วยพลาสติกเสียหาย สังกะสีหรือป้ายเริ่มปลิว
ความเร็วลม20m/s	เด็กแทบจะถูกพัดปลิว ถ้าไม่เอนตัวประมาณ 30องศาก็จะไม่สามารถยืนได้
ความเร็วลม25m/s	กิ่งไม้ขนาดเล็กหัก บานเกล็ดเริ่มได้รับความเสียหาย กระจกแตกเนื่องจากถูกระเบิดจากของที่ลมพัดมา กระเบื้องหลังคาปลิว, เสาโทรทัศน์, ปล่องไฟหัก อิฐกำแพงเสียหาย , อุปกรณ์ต่างๆที่ยึดติดไม่แน่นอยู่ภายนอกอาคารหลุดออก และเริ่มปลิว
ความเร็วลม30m/s	บานหน้าต่างกันฝนหลุดออก หลังคาถูกพัดปลิว, บ้านที่ทำจากไม้เริ่มพัง, เสาไฟฟ้าล้ม
ความเร็วลม35m/s	รถไฟและรถโดยสารขนาดเล็กล้ม
ความเร็วลม40m/s	ถ้าไม่เอนตัว 45องศาก็จะไม่สามารถยืนอยู่ได้, หินก้อนเล็กถูกพัดปลิว
ความเร็วลม50m/s	บ้านที่ทำจากไม้ส่วนใหญ่พังลงมา ต้นไม้โค่นลง
ความเร็วลม60m/s	โครงสร้างเหล็กงอได้

(5) การบ่งชี้ระดับปริมาณฝนที่ตกลงมา

ปริมาณน้ำจากพายุไต้ฝุ่นและสภาพการณ์จริงเป็นดังต่อไปนี้

ปริมาณน้ำฝนต่อ1ชั่วโมง	สภาพการณ์จริง
5 ~ 10 mm	มีน้ำขัง ไต้ฝุ่นเสียงฝนตก
10 ~ 20 mm	บางครั้งเสียงฝนตกทำให้ไม่ไต้ฝุ่นเสียงพุดคุย ถ้าฝนตกเป็นเวลานานจำเป็นต้องระวังภัยธรรมชาติ
20 ~ 30 mm	น้ำล้นจากท่อระบายน้ำ น้ำในแม่น้ำสายเล็กเอ่อท่วม อันตรายจากหน้าผาดล่ม
มากกว่า 30 mm	ฝนตกหนักขนาดทำให้ถึงใส่ น้ำพลิกคว่ำ ควรเตรียมอพยพ ถ้าคิดว่าอันตรายให้อพยพออกจากพื้นที่เอง



ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

(6) เมื่อมีไต้ฝุ่นเข้า

- | |
|--|
| 1. ถ้ามีกระจกบังฝนหรือบานเกล็ดให้ปิด |
| 2. ไม่ออกไปด้านนอกเวลามีลมแรง |
| 3. ตรวจสอบข้อมูลสภาพอากาศล่าสุดอยู่เสมอ ถ้ามีการประกาศให้อพยพ ให้ดำเนินการอพยพอย่างรวดเร็ว |
| 4. อย่าเข้าไปใกล้สายไฟที่ห้อยลงมา หรือเสาไฟฟ้าที่ล้มอยู่ |



2 กรณีเกิดภัยธรรมชาติ

2-3 หิมะตกหนัก และหิมะตกหนักมาก

ที่เขตนาวตั้งแต่เขตโฮคริคุจนถึงด้านฝั่งทะเลญี่ปุ่นของเขตโทโฮะคุและภูมิภาคฮอกไกโดหิมะเริ่มทับถมกันในเดือนธันวาคมถึงเดือนมีนาคม [หิมะตกหนักมาก] ซึ่งในแต่ละปีหิมะจะตกมากกว่า 5 เมตร ทำให้เกิดอุบัติเหตุบ้านที่ทาจากไม้พังลงมาเนื่องจากถูกหิมะทับ

(1) การรักษาตนจากหิมะตกหนัก

ในกรณีที่ต้องใช้ชีวิตที่ เขตโฮคริคุจนถึงด้านฝั่งทะเลญี่ปุ่นของเขตโทโฮะคุและภูมิภาคฮอกไกโด หรือที่เรียกว่า [เมืองหิมะ] จำเป็นจะต้องดำเนินการเพื่อป้องกันหิมะทุกวัน เวลาออกจากบ้านจะต้องใส่รองเท้าที่ทำให้ลื่นได้ยาก มือทั้ง 2 ข้างอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน และระวังการหกล้ม

ต้องขยันกำจัดหิมะแต่อุบัติเหตุที่ทำให้เสียชีวิตจากหิมะที่ตกหนักคืออุบัติเหตุการตกลงมาจากหลังคา ระหว่างที่ขึ้นไปกวาดหิมะลงมา ในกรณีที่จะทำการกวาดหิมะลงมาหลังคาไม่ควรทำคนเดียวและควรมีอุปกรณ์ป้องกันการตกลงมา เช่น เชือกยึดใช้เวลาทำงานในที่สูง , อุปกรณ์ป้องกันการลื่น, อุปกรณ์ยึดบันได นอกจากนี้ เวลาทำการกำจัดหิมะรอบๆบ้านควรระวังหิมะที่จะตกลงมาจากหลังคาด้วย

(2) การขับขี่บนถนนที่มีหิมะ

อย่างไรก็ตามไม่ควรขับขี่บนถนนที่มีหิมะ แต่ถ้าหลีกเลี่ยงไม่ได้ควรระมัดระวังจุดสำคัญดังต่อไปนี้

1. จุดสำคัญคือการ ทำการเร่ง, การเบรก และการเลี้ยวอย่างช้าๆ ห้ามเร่งความเร็วและเบรกกะทันหัน
2. ควรเลือกเดินทางบนถนนเส้นใหญ่ที่สามารถเดินรถได้ปริมาณมากๆ
3. ในกรณีที่ต้องขับขี่เป็นระยะเวลานาน ควรตรวจเช็คแบตเตอรี่ที่ป้อนน้ำมัน เป็นต้น
4. กฎบังคับให้ใช้ยางที่ไม่มีหมุดย้าสำหรับขับบนถนนที่มีหิมะ (studless tire) แต่ไม่ควร ติดยางสำหรับวิ่งบนหิมะกับล้อที่ขับเคลื่อนแค่ 2 ล้อเนื่องจากจะเป็นอันตรายอย่างมาก ควรจะติดยางสำหรับวิ่งบนหิมะทั้ง 4 ล้อ ในกรณีที่ไฟ พันโซที่ล้อรถ ตามกฎข้อบังคับกำหนดให้ พันที่ล้อที่ทำการขับเคลื่อน



2 กรณีเกิดภัยธรรมชาติ

2-4 อุบัติภัยแผ่นดินถล่ม

แผ่นดินถล่มคือ ดินจำนวนมากถล่มลงมาในชั่วพริบตาเดียว, ผิวหน้าดินที่มีความลาดชันอ่อนตัวแล้วพังลงมาเนื่องจาก พายุ, ฝนตกหนัก, แผ่นดินไหว หรือ หิมะละลาย เป็นต้นถ้าใน 1 ชั่วโมงมีฝนตกมากกว่า 20 มิลลิเมตร หรือ มีปริมาณน้ำฝนตั้งแต่เริ่มตกมากกว่า 100 มิลลิเมตร จะมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดแผ่นดินถล่ม ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้พื้นที่ลาดชัน, แนวเขา หรือ หุบเขา จำเป็นจะต้องระมัดระวัง

ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

2 กรณีเกิดภัยธรรมชาติ

2-5 การเตรียมการล่วงหน้าเพื่อรับมือกับอุบัติเหตุ

(1) การ์ดข้อมูลส่วนบุคคลกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (อ้างอิง [1-2 การเตรียมการสำหรับเหตุฉุกเฉิน](#))

(2) รายการสิ่งของที่จะต้องนำติดตัวเวลาเกิดเหตุฉุกเฉิน

เวลาเกิดอุบัติเหตุแล้วต้องอพยพหนี จะต้องนำสิ่งที่จำเป็นติดตัวไปให้น้อยที่สุด และควรวาง [ถุงพกติดตัวยามฉุกเฉิน] ไว้ในที่ที่สามารถหยิบได้ง่าย

สำหรับของอื่นๆหลังจากอพยพและยืนยันความปลอดภัยได้แล้วสามารถกลับมาเอาได้ภายหลัง

• รายการสิ่งของที่จะต้องนำติดตัวเวลาเกิดเหตุฉุกเฉิน

ของมีค่า	แสงสว่าง
บัตรต่างๆ เงินสด สำเนาใบขับขี่ สำเนาบัตรประกันสุขภาพ	ไฟฉาย ถ่านสำรอง
อาหารยามฉุกเฉิน	เวชภัณฑ์
ขนมปังกรอบ อาหารกระป๋อง อาหารเสริมโภชนาการ อาหารแห้ง น้ำแร่ อุปกรณ์สำหรับรับประทานอาหารที่ใช้แล้วทิ้ง ที่เปิดกระป๋อง	พลาสติกปิดแผล ยารักษาแผล ผ้าพันแผล ยาฆ่าเชื้อโรค
วิทยุ	เครื่องใช้ในการดำรงชีวิตอื่นๆ
วิทยุแบบพกพา ถ่านสำรอง	ชุดชั้นใน ถุงมือฝ้ายอย่างหนา ผ้าเช็ดตัว กระดาษทิชชู เสื่อกันฝน ไฟแช็ก ถุงพลาสติก

*ควรวางหนังสือเดินทางและบัตรประจำตัวบุคคลต่างตัวไว้ใกล้ตัวเพื่อที่จะนำติดตัวไปได้เวลาเกิดเหตุฉุกเฉินควรวางผ้าอ้อมหรือผ้าอนามัยไว้ตามความจำเป็น

(3) การเก็บสำรอง

เป็นสิ่งที่เตรียมไว้แยกต่างหากจาก [ถุงพกติดตัวยามฉุกเฉิน] เพื่อสามารถพึ่งพาตนเองได้จนกว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติ(ประมาณ 3 วัน)



ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

•รายการของที่สำรองไว้ยามฉุกเฉิน

น้ำดื่ม	ภาชนะพลาสติก
อาหาร	เตาปรุงอาหารแบบตั้งโต๊ะ
อุปกรณ์สำหรับรับประทานอาหารที่ใช้แล้วทิ้ง	แผ่นทำความร้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
ผ้าห่ม	เชือก
แผนพลาสติก	เทปติดแบบผ้า

*น้ำดื่ม คนละ 3ลิตรต่อ1วัน อาหาร เช่น อาหารทอดสำเร็จรูปในถุง หรืออาหารกระป๋องให้พอดีสำหรับ 3 วัน

(4) การฝึกป้องกันภัยธรรมชาติ

วันที่ 1 เดือน กันยายน เป็นวันป้องกันอุบัติภัย ตั้งแต่วันที่ 30 เดือน สิงหาคม ถึง วันที่ 5 กันยายน คือ สัปดาห์การป้องกันอุบัติภัย

ควรเข้าร่วมการฝึกป้องกันอุบัติภัยที่จัดขึ้นในท้องที่เป็นประจำเพื่อให้เกิดความสามารถในการป้องกันอุบัติภัย

นอกจากนี้ [ศูนย์ป้องกันอุบัติภัย] ของแต่ละภูมิภาคจะทำการสอนเกี่ยวกับความรู้เรื่องอุบัติภัยและการเตรียมรับมือกับอุบัติภัย มีทั้งวีดีโอเทปและฟิล์มภาพยนตร์



ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

2 กรณีเกิดภัยธรรมชาติ

2-6 การรับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภัยธรรมชาติ

เพื่อป้องกันภัยธรรมชาติจากสภาพอากาศ

อันดับแรกควรฟังข้อมูลการเตือน, การเตือนภัย, ข้อมูลการพยากรณ์อากาศที่กรมอุตุนิยมวิทยารายงานอย่างกระตือรือร้น เนื่องจากข้อมูลเหล่านี้จะถูกรายงานทางโทรทัศน์, วิทยุ

หรือแม้แต่การแจ้งทางอินเทอร์เน็ต ดังนั้นจึงควรสนใจรับทราบข้อมูลล่าสุดอยู่เสมอ นอกจากนี้ในกรณีของพายุ หรือฝน

สามารถรับทราบข้อมูลอันตรายที่ใกล้เข้ามาจากข้อมูลการพยากรณ์อากาศทางโทรทัศน์ หรือวิทยุ

(1) การรับข้อมูล [แจ้งการระวัง] / [แจ้งเตือน] จากวิทยุและโทรทัศน์

การ [แจ้งระวัง] คือการประกาศเมื่อเกรงว่าจะเกิดภัยธรรมชาติ [การแจ้งเตือน] คือ

การประกาศเมื่อเกรงว่าจะเกิดภัยธรรมชาติที่รุนแรง

ถึงแม้ว่าการแจ้งเตือนจัดอยู่ในสถานการณ์ที่ต้องเฝ้าระมัดระวังมากกว่า

แต่ไม่ได้หมายความว่าถ้าเป็นการแจ้งระวังแล้วจะวางใจได้

ควรใส่ใจกับข้อมูลสภาพอากาศของโทรทัศน์และวิทยุ และเตรียมพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติ

• การเตือน

การเตือนการเกิดฝนตกหนัก	การประกาศในกรณีที่คาดการณ์ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติร้ายแรงจากฝนตกหนัก อาจเป็นผลทำให้เกิดอุบัติเหตุที่ร้ายแรง เช่น น้ำท่วมหรือแผ่นดินถล่ม
การเตือนการเกิดน้ำท่วม	การประกาศในกรณีที่คาดการณ์ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติร้ายแรงจากน้ำในแม่น้ำเพิ่มปริมาณขึ้นเนื่องจากฝนตกหนัก, ฝนตกเป็นระยะเวลานาน หรือ น้ำแข็งละลาย เป็นต้น อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุจากน้ำในแม่น้ำเพิ่มปริมาณ, น้ำไหลป่า, เขื่อนแตก หรือซาร์ต ในกรณีที่มีการระบุชื่อแม่น้ำโดยเฉพาะก็จะมีการประกาศระวังการเกิดน้ำท่วมสำหรับแม่น้ำที่มีการระบุเอาไว้
การเตือนการเกิดหิมะตกหนัก	การประกาศในกรณีที่คาดการณ์ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติที่รุนแรงเนื่องจากหิมะตกหนัก
การเตือนการเกิดลมพายุ	การประกาศในกรณีที่คาดการณ์ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติที่รุนแรงเนื่องจากลมพายุ
การเตือนการเกิดพายุหิมะ	การประกาศในกรณีที่คาดการณ์ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติจากลมพายุที่เกิดขึ้นพร้อมหิมะตก การแจ้งเตือนในกรณีที่คาดการณ์ว่าจะเกิด [ภัยธรรมชาติจากลมแรง] รวมถึง [อุปสรรคทางทัศนวิสัยจากหิมะที่ตกลงมาพร้อมกัน] ความเสียหายจาก(ผลกระทบที่สามารถมองผ่านได้) เป็นต้น] เป็นการประกาศ [แจ้งให้ระวังหิมะตกหนัก] เมื่อคาดการณ์ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติจากหิมะตกหนักไม่ได้หมายถึง [หิมะตกหนัก+ลมแรง]
การเตือนการเกิดคลื่นรุนแรง	การประกาศในกรณีที่คาดการณ์ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติที่รุนแรงจากคลื่นสูง [คลื่นสูง] กับ [คลื่นยักษ์(ทสึนามิ)] ที่เกิดจากแผ่นดินไหวไม่เหมือนกัน
การเตือนการเกิดน้ำไหลป่า	การประกาศในกรณีที่คาดการณ์ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติที่รุนแรงเนื่องจากระดับน้ำทะเลสูงขึ้นเนื่องจากพายุใต้ฝุ่น และความกดอากาศต่ำ เป็นต้น



ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

● แฉงการระวัง

แฉงการระวังฝนตกหนัก	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติจากฝนตกหนัก อาจทำให้เกิดน้ำท่วมหรือแผ่นดินถล่มถึงแม้ว่าฝนจะหยุดตกแล้วแต่ยังมีความกังวลว่าจะเกิดแผ่นดินถล่มอยู่ก็จะมีการประกาศอย่างต่อเนื่อง
แฉงการระวังน้ำท่วม	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติจากปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากฝนตกหนัก, ฝนตกเป็นเวลานาน หรือ หิมะละลาย อาจทำให้เกิดอุบัติน้จากน้ำในแม่น้ำเพิ่มปริมาณ, น้ำไหลป่า, เขื่อนแตก หรือ หารุด ในกรณีที่มีการระบุน้เข้าโดยเฉพาจะมีการประกาศแฉงการระวังการเกิดน้ำท่วมสำหรับแม่น้ำที่มีการระบุน้เอาไว้
แฉงการระวังหิมะตกหนัก	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติจากหิมะตกหนัก
แฉงการระวังลมแรง	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติจากลมแรง
แฉงการระวังพายุน้หิมะ	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติจากลมพายุที่เกิดขึ้นพร้อมหิมะตก การแจ้งเตือนในกรณีที่เกิดการณ้ว่าจะเกิด [ภัยธรรมชาติจากลมแรง] รวมถึง [อุปสรรคทางทัศนวิสัยจากหิมะที่ตกลงมาพร้อมกัน ความเสียหายจาก(ผลกระทบที่สามารถมองผ่านได้)เป็นต้น] เป็นการประกาศ [แจ้งให้ระวังหิมะตกหนัก] เมื่อคาดการณ์ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติจากหิมะตกหนักไม่ได้หมายถึง [หิมะตกหนัก+ลมแรง]
แฉงการระวังคลื่นสูง	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติจากคลื่นสูง [คลื่นสูง] กับ [คลื่นยักษ์(ทสึนามิ)] ที่เกิดจากแผ่นดินไหวไม่เหมือนกัน
แฉงการระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้น	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติเนื่องมาจากระดับน้ำทะเลที่เพิ่มสูงขึ้นเนื่องมาจากพายุไต้ฝุ่นหรือจากความกดอากาศต่ำ เป็นต้น
แฉงการระวังการเกิดหมอกหนา	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติเนื่องมาจากมีหมอกกลางจัด อาจทำให้เกิดการติดขัดของทัศนวิสัยในการเดินทาง
แฉงการระวังฝนฟ้าคะนอง	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติจากฟ้าผ่า นอกจากนี้ อาจมีการเตือนให้ระวังเกี่ยวกับการเกิดพายุฝนและพายุลูกเห็บด้านล่างของกลุ่มเมฆฟ้าคะนองซึ่งเกิดขึ้นบ่อย
แฉงการระวังหิมะถล่ม	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติจากหิมะถล่ม
แฉงการระวังหิมะละลาย	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าจะเกิดภัยธรรมชาติจากหิมะละลาย
แฉงการระวังอากาศแห้ง	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าความชื้นในอากาศต่ำกว่าปกติและอาจเกิดภัยพิบัติ และจะมีการประกาศรายละเอียดภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นหากระดับความชื้นต่ำกว่าเกณฑ์ที่ระบุ
แฉงการระวังอุณหภูมิต่ำ	การประกาศในกรณีที่เกิดการณ้ว่าอุณหภูมิลดต่ำลงมากจนอาจก่อให้เกิดภัยพิบัติและจะมีการประกาศรายละเอียดภัยพิบัติเพิ่มเติมหากเกิดภัยที่ร้ายแรง เช่น เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตทางการเกษตรหรือท่อน้ำแข็งตัวจนแตก

(2) การรับข้อมูลจากสำนักงานเทศบาล

เมื่อเกิดภัยธรรมชาติ หรือเกรงว่าจะเกิดภัยธรรมชาติ เช่น พายุ, น้ำท่วม หรือแผ่นดินไหว

สำนักงานเทศบาลส่วนใหญ่จะแจ้งสถานการณ์การเกิดภัยพิบัติ หรือ แจ้งการอพยพ

ให้ประชาชนได้รับทราบด้วยเครื่องขยายเสียงสำหรับประชาสัมพันธ์

ควรให้ความสนใจข้อมูลเกี่ยวกับภัยธรรมชาติจากสำนักงานเทศบาลรวมทั้งข้อมูลจากโทรทัศน์และวิทยุ



ข้อมูลการใช้ชีวิตประจำวันนานาชาติ



P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย

▶ [P กรณีฉุกเฉิน / อุบัติภัย](#)

2 กรณีเกิดภัยธรรมชาติ

2-7 การอพยพ

(1) ตรวจสอบสถานที่อพยพ เป็นต้น

สถานที่อพยพชั่วคราว (สถานที่รวมตัวชั่วคราว)	เป็นสถานที่อพยพเพื่อความปลอดภัยในชีวิตยามเกิดภัยธรรมชาติ นอกจากนี้ยังมีสถานที่รวมคนสำหรับเคลื่อนย้ายไปที่สถานที่อพยพในท้องถิ่น คือ โรงเรียนประถม, โรงเรียนมัธยมต้น และสวนสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียง
สถานที่อพยพที่กว้างขวาง	เป็นสถานที่ที่จะอพยพไปเมื่อเกิดไฟไหม้เนื่องจากแผ่นดินไหวอย่างรุนแรง เทศบาลกำหนดพื้นที่ที่มีความกว้าง เช่น สวนสาธารณะขนาดใหญ่สำหรับเป็นพื้นที่อพยพที่มีบริเวณกว้างเพียงพอที่จะอพยพให้ตนปลอดภัยจากเหตุเพลิงไหม้ครั้งใหญ่

ที่สถานที่อพยพจะมีป้ายรูปคนวิ่งหนีไปที่วงรีสีเขียว มีตัวอักษรเขียนไว้ว่า (สถานที่อพยพ)

เตรียมการกรณีเกิดภัยธรรมชาติด้วยการขอรับแผนที่ป้องกันภัยธรรมชาติจากสำนักงานเทศบาลเป็นอันดับแรก ตรวจสอบว่าสถานที่อพยพชั่วคราว, สถานที่อพยพที่กว้างขวางในเขตที่ตนอาศัยอยู่ที่ไหน และตรวจสอบเส้นทางจากบ้านตนไปยังสถานที่อพยพที่กว้างขวางเตรียมไว้



(2) การให้คำปรึกษาการอพยพ

กรณีเกิดภัยธรรมชาติ, เกรงว่าจะเกิดภัยธรรมชาติหรือ ใกล้เคียงจะเกิดอันตรายในพื้นที่แล้ว ผู้ว่าราชการจังหวัดจะออกประกาศ [การอพยพ] เมื่อมี [การประกาศอพยพ] ในท้องที่ที่ท่านอาศัยอยู่ กรุณาอพยพไปเป็นกลุ่มตามการประกาศ แต่ในกรณีที่ถ้าเห็นไฟและควันอยู่ใกล้ๆ หรือเป็นเกิดน้ำท่วมที่บ้านให้อพยพเอง โดยการตัดสินใจด้วยตัวเอง

(3) วิธีอพยพ

โดยพื้นฐานแล้วควรนำของติดตัวไปให้น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้แล้วอพยพโดยการเดิน กรณีที่มีเด็กและผู้สูงอายุให้ทุกคนควรช่วยเหลือในการอพยพ

