

การรับมือเพื่อป้องกันภัยกรณี “ข้อมูลระบ่วงภัยแผ่นดินไหวอาฟเตอร์ช็อกนอกชายฝั่งชั้นริกุและชอกไกโด”



ครอบคลุมในวงกว้างตั้งแต่ออกไก่โภจนถึงจังหวัดชีบะ

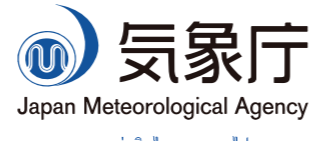
- พื้นที่ซึ่งมีระดับความสั่นสะเทือนน้อยกว่า 6
 - พื้นที่ซึ่งมีความสูงของคลื่นสึนามิต่ำกว่า 3m
 - พื้นที่ริมฝั่งที่ได้รับการพิจารณาจากผู้มีอำนาจการบริหารกันแห่งเดียว ควรให้การรับเข้ามาเพื่อป้องกันภัยธรรมชาติ

สอบตามได้ที่



อธิบายคุณสมบัติที่ดี (รับผิดชอบการเรื่องกันสาธารณะ)
ที่ปรึกษาสถานประกอบการทุก (รับผิดชอบการสำราญและวางแผน)

〒100-8914 1-6-1 นางาตะชิ ชิไฮคุ กรุงโตเกียว ที่ว่าการกองกลางอาคาร 8
TEL : 03-5253-2111(เบอร์รักษา) FAX: 03-3501-6820
https://www.bousai.go.jp/jishin/nihonkaikou_chishima/hokkaido/index.html



แผนกแผนคน ไหว และภูเขาไฟ

โทร: 03-3434-9086 โทรสาร: 03-3434-9086
อีเมล: 3-6-9@jma.go.jp เว็บไซต์: <https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/nceq/index.html>



อกิจมาแผ่นดิน ไหวແນວຮ່ອງລຶກຜູ້ປຸ່ນ ແລະແນວຮ່ອງລຶກຈິ່ນ

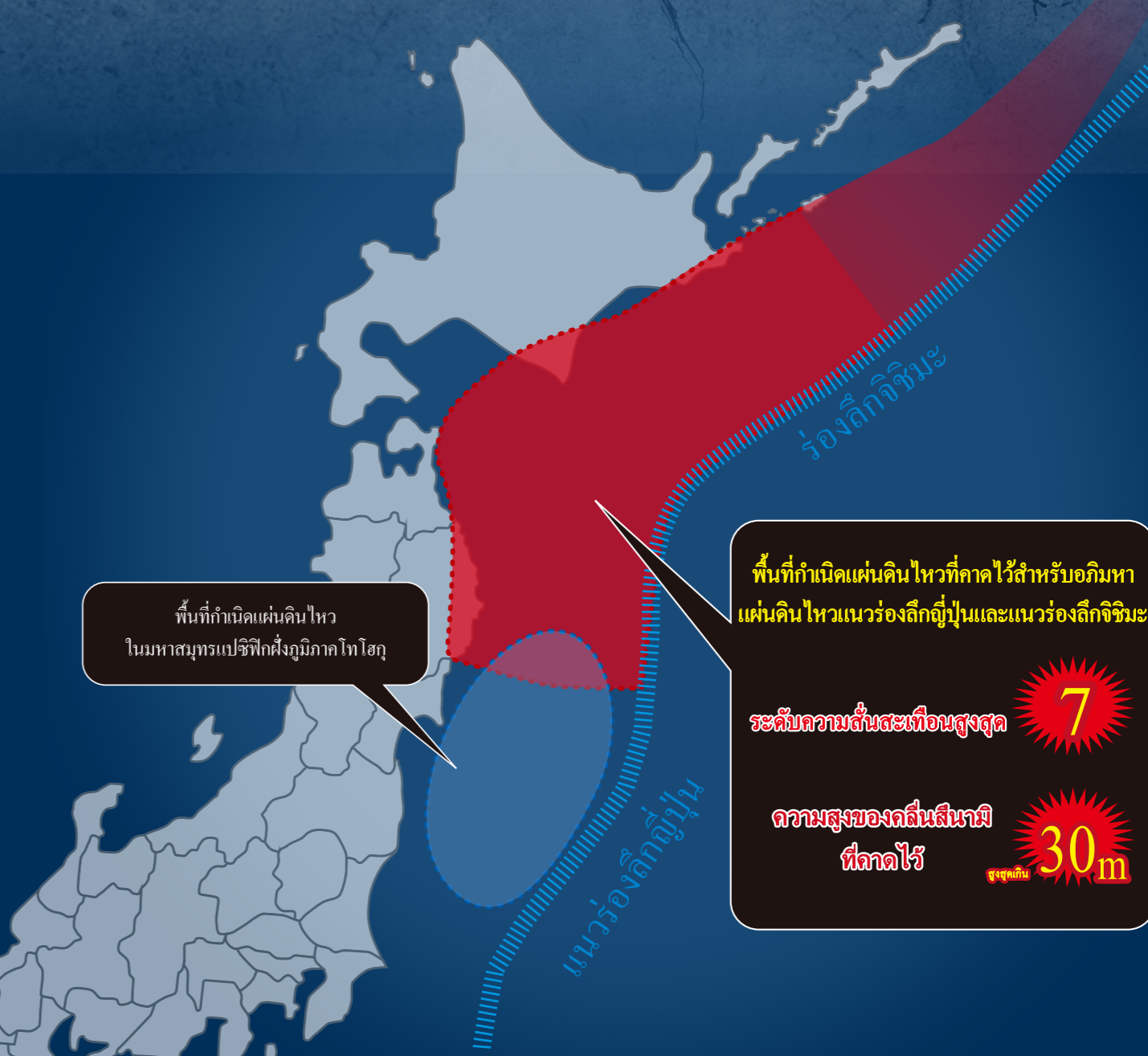
-การเตรียมพร้อมล่วงหน้า-

การทราบข้อมูลช่วยปกป้องชีวิตของท่านและคนสำคัญได้

พื้นที่แนวร่องอีกฝั่งปูนและแนวร่องอีกชิ้นจะเกิดแผ่นกินไหวนริเวณขอบแผ่นเปลือกโลกและแผ่นดินไหวนานาชนิดสร้างความเสียหายให้กับหลังนับครั้งไม่ถ้วน

ขอให้ท่านเตรียมพร้อมเสมอที่จะรับมือแผ่นดินไหวที่อาจเกิดกะทันหัน และหากมี

“ข้อมูลระหว่างภัยแฝ่นดินไหวอาไฟเตอร์ช็อกนอกชายฝั่งชั้นริกและออกไกโอดี” จงเตรียมพร้อมกรณีเกิดแฝ่นดินไหวที่อาจเกิดขึ้นต่อเนื่องด้วย



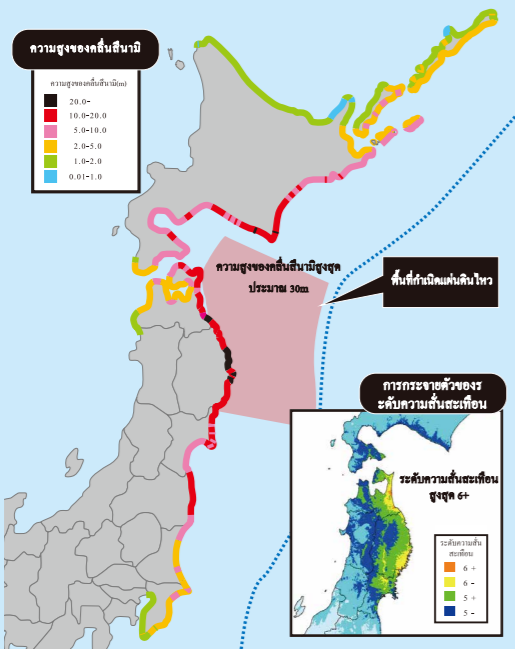
คลื่นสีนามิและระดับความสั่นสะเทือนที่คาดไว้

เมื่อเกิดภัยทางแผ่นดินไหวแนวร่องลึกญี่ปุ่นและแนวร่องลึกจีชิมะ อาจนำมาซึ่งภัยพิบัติรุนแรงในวงกว้างจากออกุโกิโคลิงจังหวัดชิบะ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณชายฝั่ง อาจเกิดความเสียหายให้ผู้หลังเพื่องจากคลื่นสึนามิ

ในพื้นที่ซึ่งคาดว่าอาจเกิดความเสียหายมากมาย จึงจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือค่อนข้างดี ให้วางรากลึกปุ่นและแน่วร่องลึกชิมิจะ

ในพื้นที่ซึ่งคาดว่าอาจเกิดความเสียหายมากมาย จึงจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือต่อแพนดิคิโน ไว้แนวทางองค์กรลุ่มปูนและแนวทางองค์กรจีชีจะ

แผ่นดินไหวแพร่่องลึกญี่ปุ่น

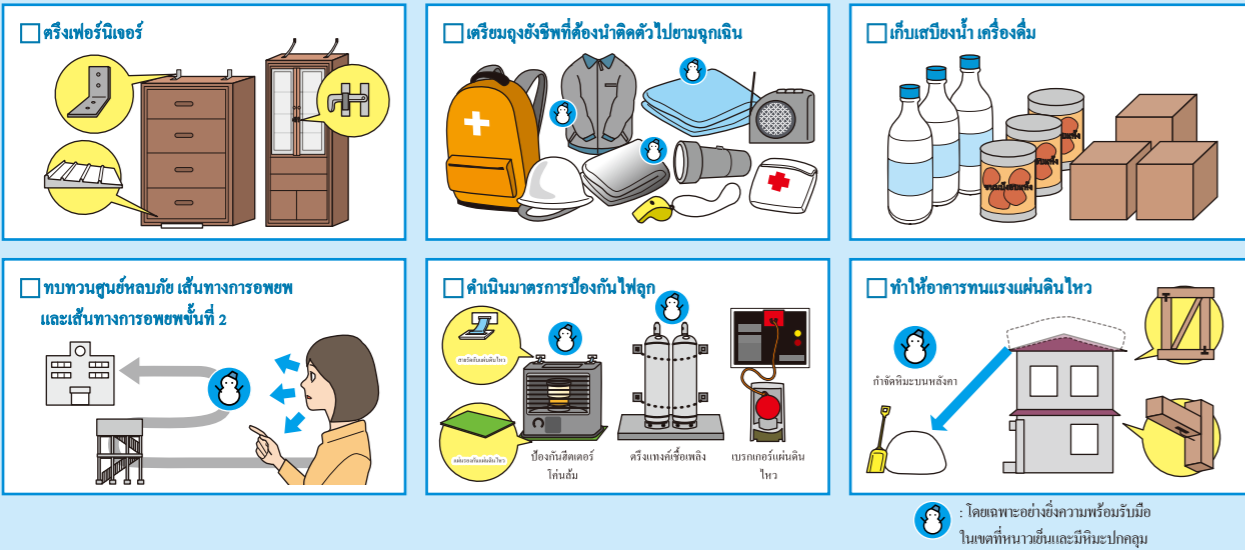


ความเสี่ยงที่คาดการณ์และมาตรการป้องกันภัย

- หากเกิดอภิภานแห่งเดินทางวนาด M9 คาดว่าจะมีผู้เสียชีวิตราว 199,000 คนในกรณีเฉลี่วราษฎร์ที่สุดที่อาจเกิดขึ้นได้※
 - หลังจากหอบกับจากคลื่นสึนามิแล้ว มีความเสี่ยงสูงที่จะมีผู้เสียชีวิตเนื่องจากอุบัติเหตุนิ่งทางการต่างประเทศต้องอยู่ในสภาพหนาแน่นเป็นเวลานาน
 - ความเสี่ยงหายากลดลง ได้ประมาณ 80% โดยปรับปรุงจัดสำนักในการหอบกับและเตรียมความพร้อมล่วงหน้าเร็ว เตรียมอุปกรณ์กันหนาว

* กรุณารายงานคือคุณทราบว่าที่ชุมชนที่อยู่อาศัยและทางเดินสาธารณะเสื่อมเสียในระดับหนัก ไม่สามารถเดินทางได้สะดวกแล้ว หรือไม่สามารถเดินทางได้สะดวกแล้ว

จังเตรียมรับมือแผ่นดินไหวอยู่เสมอ



ขอให้พรรื่นรับมือแพ้คืน ให้ที่อาจเกิดขึ้นจะทันทัน และเตรียมไว้อยู่เสมอเพื่อปักป้อมชีวิตรองตัวเราและคนสำคัญ

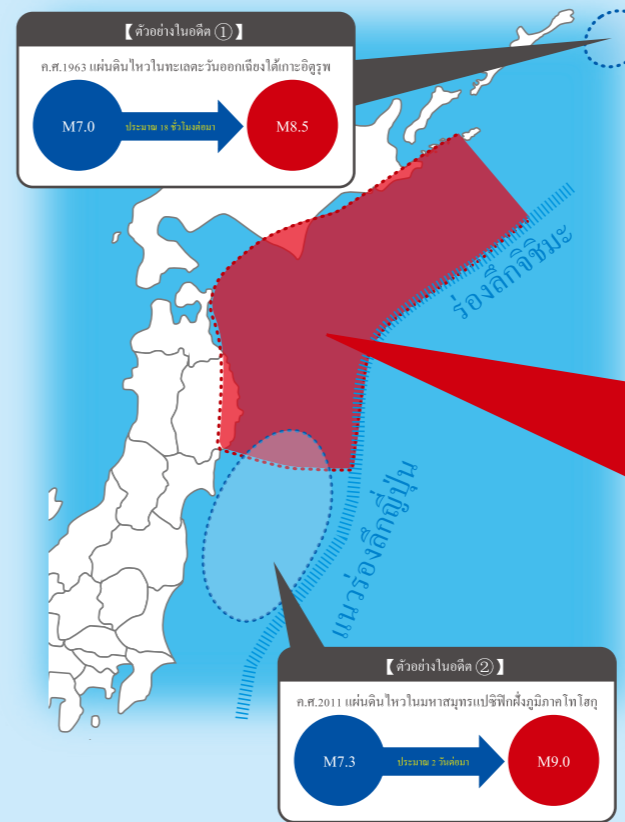
จงเตรียมรับมืออภิมหาแผ่นดินไหวที่อาจเกิดตามมาด้วย

-ข้อมูลระหว่างภัยแพร่ระบาดในอาฟเตอร์ซอกนอกชายฝั่งชั้นริกุและโซกไกโค-

ในบริเวณแนวร่องลึกญี่ปุ่นและแนวราบลึกลงจากเกิดแผ่นดินไหวในระดับ M7 ขึ้น 1 ครั้ง เกิดแผ่นดินไหวครั้งใหญ่อย่างต่อเนื่อง(แผ่นดินไหวตาม) ถึงแม้ว่ามีความเป็นไปได้ต่ำที่จะเกิดแผ่นดินไหวตามขึ้นจริง แต่เพื่อช่วยชีวิตคนจำนวนมากในสถานการณ์ดังกล่าว ดังนั้นหากในพื้นที่กำนันคิดแผ่นดินไหวที่คาดไว้ และบริเวณโดยรอบเกิดแผ่นดินไหวระดับดังกล่าว M7.0 ขึ้นไป จะมี “ข้อมูลระหว่างภัยแผ่นดินไหวอาไฟเตอร์ช็อกของชาติเพื่อชันริกุและสอกไกโค” เพราะมีความเป็นไปได้ค่อนข้างสูงที่จะเกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่มื่อเทียบกับปกติ

หากมีการประกาศข้อมูล ให้ดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมประมาณ 1 สัปดาห์หลังจากเกิด
แผ่นดินไหว และทบทวนความพร้อมรับมือแผ่นดินไหวอยู่เสมอ

หากรู้สึกถึงความสั่นไหว หรือมีประการเดือนกัยคลื่นสีนามิ ฯลฯ โปรดเตรียมการให้พร้อมอยู่พอดีทันที



พื้นที่กำเนิดแผ่นดิน ไหว้สำหรับอภิมหาแผ่นดิน
ไหว้แควรร่องลึกญี่ปุ่นและแควรร่องลึกจีชิมะ

หากในพื้นที่กำเนิดแผ่นดินไหวที่คาดไว้และบริเวณโดยรอบ
(จะผันแปรตามระดับค่า M) เกิดแผ่นดินไหวครั้งใหญ่รุ่งคับดึงแต่ M7.0 ขึ้นไป...

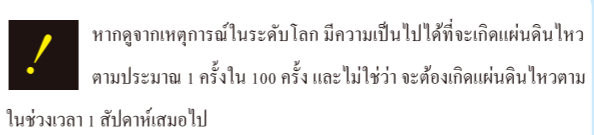
มีความเป็นไปได้ที่จะเกิดอภิมหาแผ่นดินไหวตามมา!
ให้เตรียมรับมือตามข้อมูล

จะมี “ป้อมประวัติแห่งน่านในวาราไฟต์รีสอร์ฟอนกษาฟฟ์ชั้นริกและสุดไฮโล”



※M : ค่าแมกนิจูดที่ใช้วัดขนาดแผ่นดินไหว

สิ่งที่ควรตระหนักเกี่ยวกับข้อมูลระหว่างภัยแพร่ระบาดในไทยอาทิ เตอร์เร็อกอนออกชาญฟั่งชั้นวิถุและหอกไก่โค



!
หากคุณเห็นตุภารณ์ในระดับโลก มีความเป็นไปได้ที่จะเกิดแผ่นดินไหวตามประมาณ ๑ ครั้งใน 100 ครั้ง และไม่ใช่ว่า จะต้องเกิดแผ่นดินไหวตามในช่วงเวลา ๑ สักปีเดือนไป



!
ทางรัฐบาลต่างห้องเรียนเดิน จงไม่ประการให้อภัยพล่วงหน้า
แต่ในช่วง ๑ สักคาท์หลังเกิดแผ่นดินไหว ก็ขอให้ท่านพระชนก
มากกว่าปกติว่า อาจเกิดแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ และเตรียมความพร้อมอย่างเต็ม
ที่ให้สามารถอพยพได้ทันทีหากภัยสืบก่อการสั่นไหวหรือมีประการเดือนภัยคืน
สืบวน