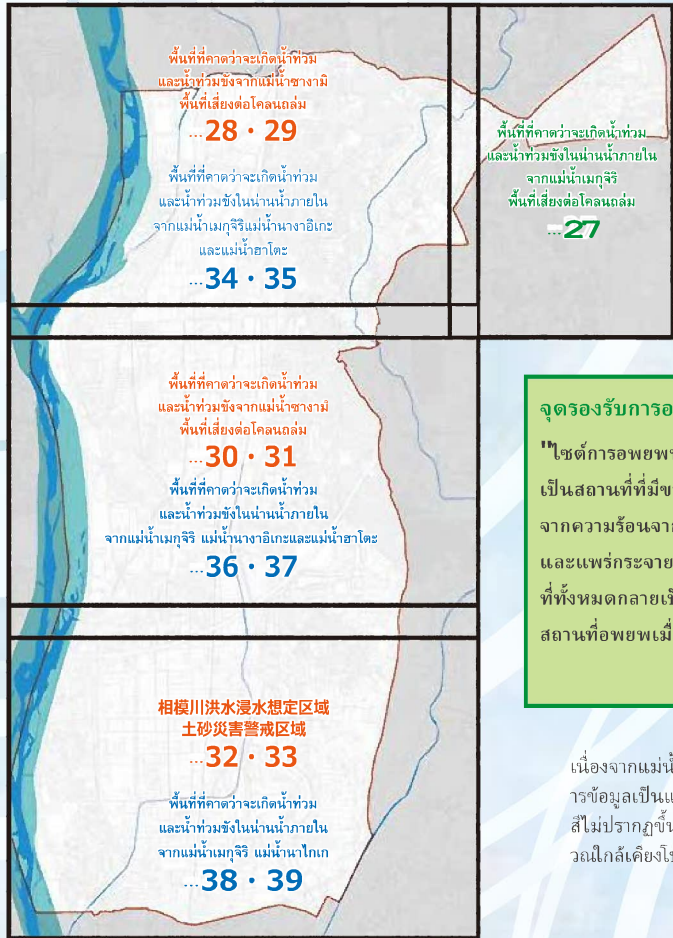


ดัชนีแผนที่การเกิดภัย

แผนที่นี้ระบุพื้นที่ที่น้ำท่วมที่คาดการณ์พื้นที่ที่อาศัยที่อยู่อาศัยและพื้นที่เตือนโคลนถล่มโดยแม่น้ำซางามิ, แมกกุจิ, ฮาโตและนาคาเกะในกรณีที่เกิดน้ำท่วมตามที่สร้างขึ้นโดยจังหวัดคานากาวา

ปริมาณน้ำฝนที่คาดการณ์

- แม่น้ำซางามิ : เป็นผลจากกรณีวิเคราะห์เคสน้ำท่วมซึ่งรวมทั้งสิ้น 220 เคส โดยเป็นกรณีดินถล่มน้ำแตก 219 ครั้ง และน้ำล้นคันกันน้ำ 1 เคส ทั้งนี้ทั้งหมดเกิดขึ้นจากปริมาณฝนที่ตกหนักซึ่งเกิดขึ้นราว 1 ครั้งใน 1,000 ปี หรือคิดเป็นค่าน้ำฝนที่คาดการณ์จากกรณีวิเคราะห์น้ำท่วมซึ่งจากฝนตกที่ 567 มม. ใน 48 ชั่วโมง
- *ขอบเขตพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมและศูนย์อพยพที่สามารถเปิดใช้งานได้จะแตกต่างกันไป ขึ้นกับตำแหน่งของคันกันน้ำที่แตก
- แม่น้ำเมกกุจิ : ปริมาณน้ำฝน 398 มม. ใน 24 ชั่วโมง
- แม่น้ำฮาโต : ปริมาณน้ำฝน 326 มม. ใน 24 ชั่วโมง
- น้ำน่าน้ำภายใน : ปริมาณน้ำฝน 102 มม. ใน 1 ชั่วโมง

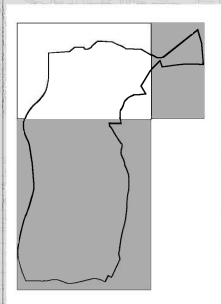


จุดรองรับการอพยพขนาดใหญ่
"ไซต์การอพยพพื้นที่กว้าง"
 เป็นสถานที่ที่มีขนาดใหญ่พอที่จะป้องกันตัวเองจากความร้อนจากรังสีเนื่องจากไฟที่แพร่กระจายและแพร่กระจายต่อไปเมื่อพื้นที่โดยรอบหรือพื้นที่ทั้งหมดกลายเป็นอันตรายหรือสถานที่อพยพเมื่อมีความเสี่ยง

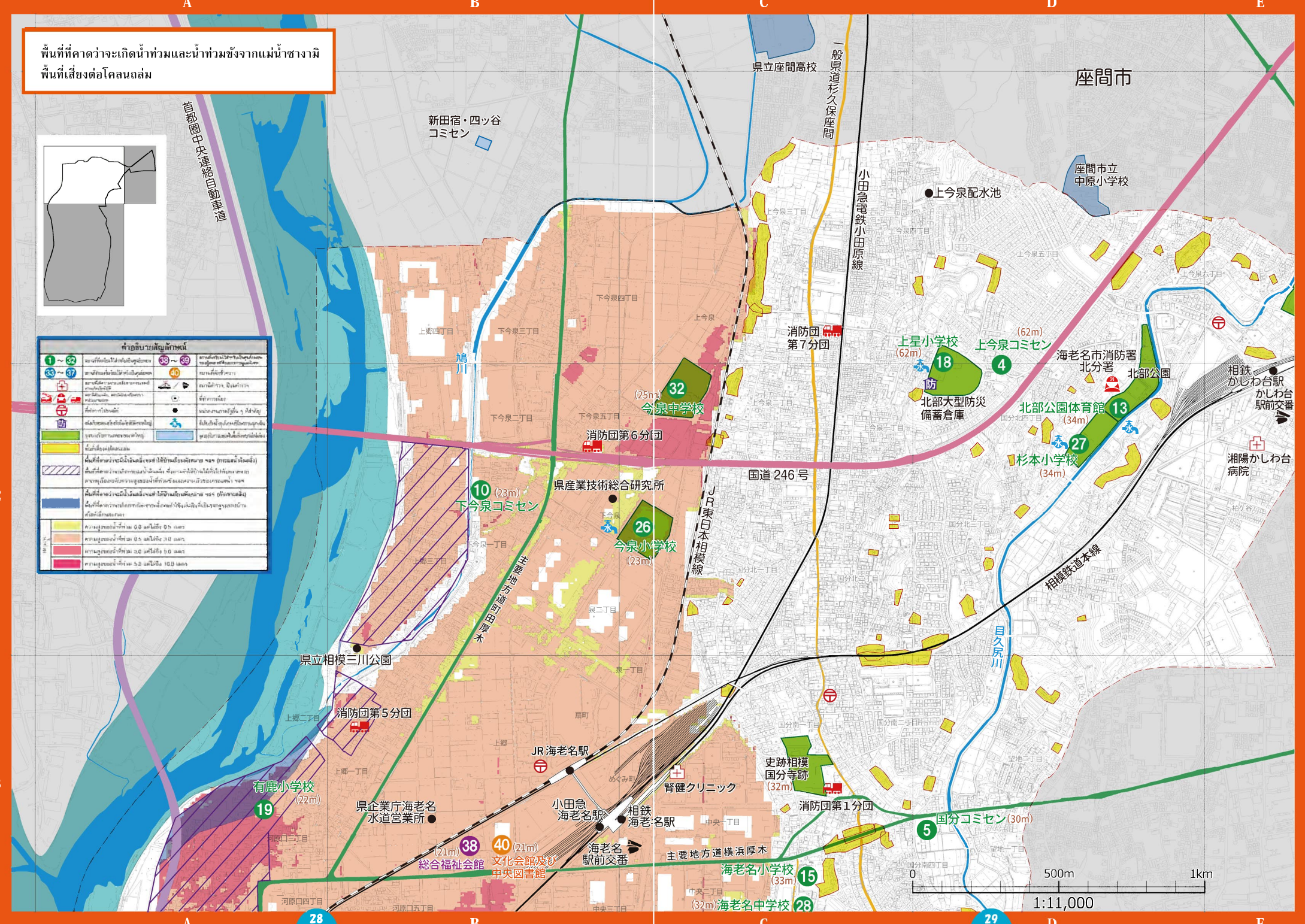
เนื่องจากแม่น้ำในแม่น้ำแต่ละแห่งกำลังทำการจัดการข้อมูลเป็นแม่น้ำในพื้นที่ใกล้เคียงทั้งหมดมีสัดส่วนที่ไม่ปรากฏขึ้นมันจะกลายเป็นเหมือนสันน้ำท่วมบริเวณใกล้เคียงโปรตรระวัง



พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังจากแม่น้ำซางามิ
พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม

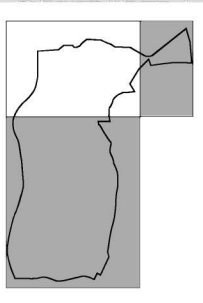


คำอธิบายสัญลักษณ์	
1 ~ 32	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังจากแม่น้ำซางามิ
33 ~ 37	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
38 ~ 40	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
41 ~ 42	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
43 ~ 44	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
45 ~ 46	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
47 ~ 48	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
49 ~ 50	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
51 ~ 52	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
53 ~ 54	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
55 ~ 56	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
57 ~ 58	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
59 ~ 60	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
61 ~ 62	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
63 ~ 64	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
65 ~ 66	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
67 ~ 68	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
69 ~ 70	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
71 ~ 72	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
73 ~ 74	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
75 ~ 76	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
77 ~ 78	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
79 ~ 80	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
81 ~ 82	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
83 ~ 84	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
85 ~ 86	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
87 ~ 88	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
89 ~ 90	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
91 ~ 92	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
93 ~ 94	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
95 ~ 96	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
97 ~ 98	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม
99 ~ 100	พื้นที่เสี่ยงต่อโคลนถล่ม



0 500m 1km
1:11,000

พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายใน
จากแม่น้ำเมกุจิริและแม่น้ำฮาโตะ



ทำเนียบรายการสัญลักษณ์	
1-32	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายใน
33-37	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
38-40	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
41-42	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
43-44	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
45-46	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
47-48	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
49-50	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
51-52	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
53-54	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
55-56	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
57-58	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
59-60	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
61-62	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
63-64	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
65-66	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
67-68	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
69-70	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
71-72	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
73-74	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
75-76	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
77-78	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
79-80	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
81-82	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
83-84	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
85-86	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
87-88	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
89-90	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
91-92	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
93-94	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
95-96	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
97-98	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก
99-100	พื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมและน้ำท่วมขังในน่านน้ำภายนอก

