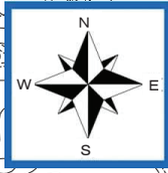


Bản đồ vùng nguy hiểm Hồ Tame (Komazawa ike)
Khu vực ngập lụt ước tính

Bản đồ vùng nguy hiểm này mô tả những khu vực có tình trạng bất thường khi mưa to, động đất, có khả năng vỡ đê Hồ Tame, có khả năng ngập lụt. Những khu vực ngập lụt trên bản đồ hiển thị lượng nước lưu trữ tối đa và độ ngập cao nhất trong trường hợp vỡ đê Hồ Tame.
 Nếu bạn biết nắm bắt được những khu vực ngập lụt ước tính, khi có nguy cơ thiên tai từ Hồ Tame như phát hiện bất thường từ hồ hay lệnh cảnh báo tránh nạn từ Thành phố v.v... hãy nhanh chóng tránh nạn.
 Xin lưu ý rằng khu vực ngập lụt ước tính có thể khác với khu vực ngập lụt thực tế.
 Tháng 3/2020 tác thành

Địa chỉ liên lạc khẩn lúc cấp bách
 Cứu hộ ⇒ Tin khẩn đến cứu hộ 119
 Khu thông báo thiên tai, tự nguyện sơ tán
 ⇒ Ban biện pháp phòng chống thiên tai TP Toyokawa (0533)89-2194

Thông tin liên hệ quản lý Hồ Tame
 Ban nông vụ Bộ phận môi trường công nghiệp TP Toyokawa (0533)89-2139

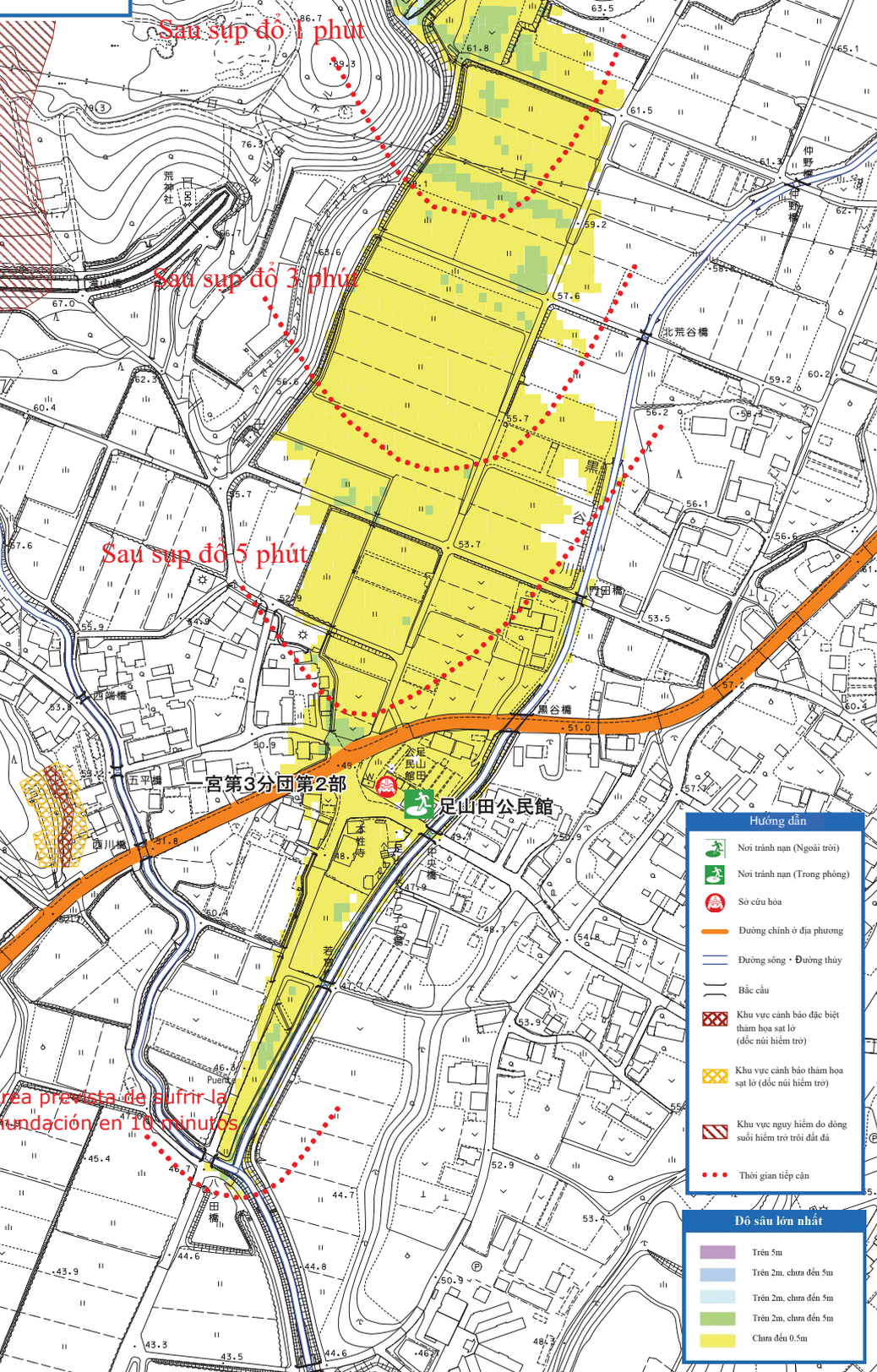


Các loại sụp đổ

	Cũng có trường hợp vỡ đê do thân đê Hồ Tame bị rạn nứt, làm thành đường dẫn nước, và từ từ lớn dần.
	Cũng có trường hợp vỡ đê do nước và mưa chứa trong Hồ Tame thấm vào thân đê, gây tuột dốc nghiêng của đê. Và cũng gây vỡ đê do động đất làm thân đê rung chấn, gây tuột dốc nghiêng của đê.
	Cũng có trường hợp vỡ đê do mưa to, nước chứa trong hồ Tame tràn qua đê làm mất dốc nghiêng của đê.

Độ sâu tối đa ước tính

	5.0m Mức độ ngập đến dưới mái hiên tầng 2
	2.0m Mức độ ngập đến dưới mái hiên tầng 1
	1.0m Mức độ ngập đến thắt lưng người lớn
	0.5m Mức độ ngập đến đầu gối người lớn
	0.2m Mức độ bắt đầu ngập vï hê



Hướng dẫn

- Nơi tránh nạn (Ngoài trời)
- Nơi tránh nạn (Trong phòng)
- Sơ cứu hỏa
- Đường chính ở địa phương
- Đường sông · Đường thủy
- Bắc cầu
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sạt lở (độc núi hiểm trở)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở (độc núi hiểm trở)
- Khu vực nguy hiểm do dòng suối hiểm trở trời đất đá
- Thời gian tiếp cận

Độ sâu lớn nhất

- Trên 5m
- Trên 2m, chưa đến 5m
- Trên 2m, chưa đến 5m
- Trên 2m, chưa đến 5m
- Chưa đến 0.5m

Lưu ý 1) Các khu vực cảnh báo thiên tai sạt lở và Khu vực nguy hiểm do dòng suối hiểm trở trời đất đá ... có nội dung hiện tại ngày 24/1/2020.
 Ngoài ra, sau quá trình khảo sát số lượng và phạm vi của khu vực đồng cảnh báo có thể thay đổi.

