

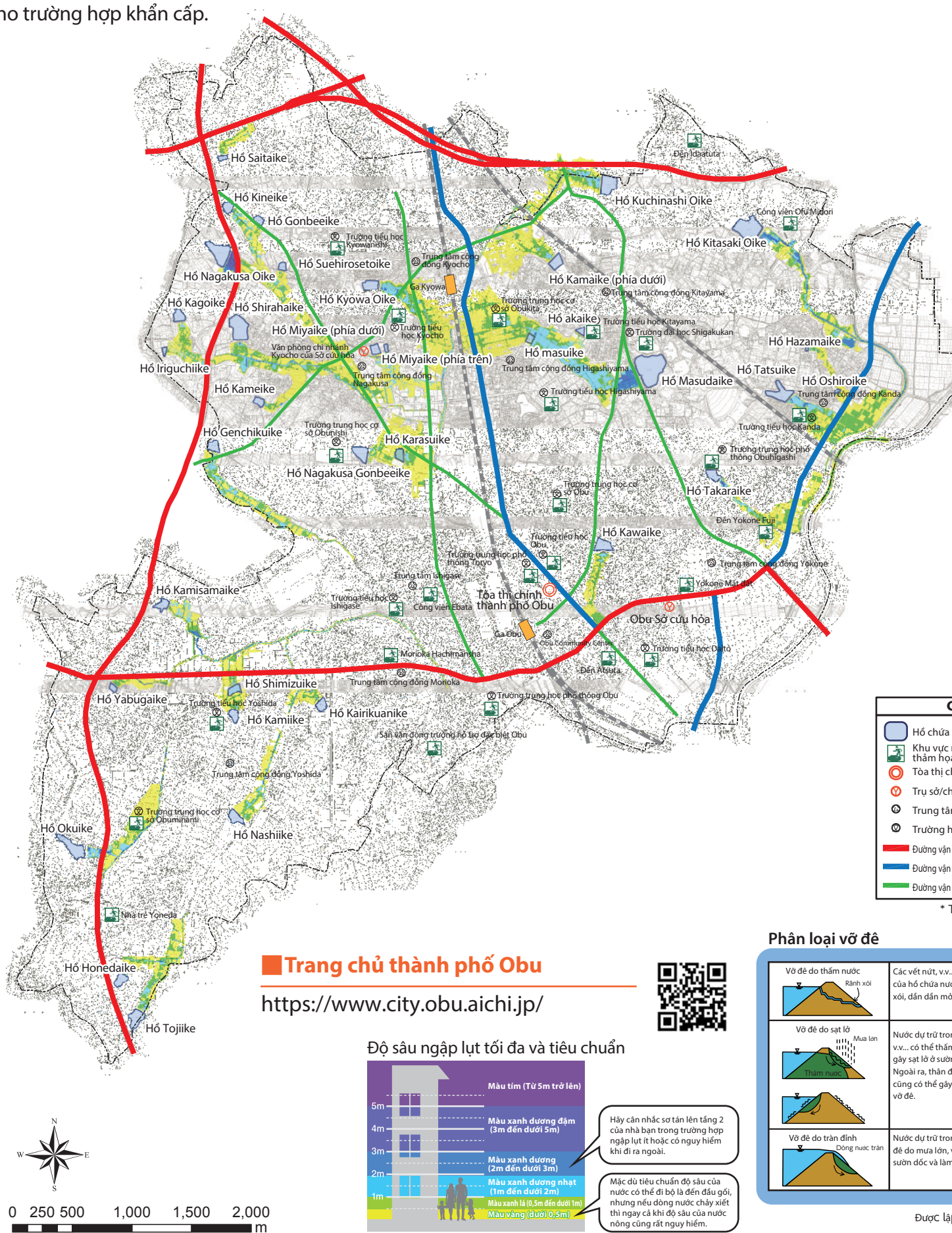
Bản đồ dự báo thiệt hại của hồ chứa nước trong thành phố Obu

Trong trường hợp đê chắn hồ chứa nước bị vỡ do thảm họa tự nhiên, bản đồ sẽ thể hiện độ sâu ngập lụt tối đa và khu vực dự đoán ngập đã ước lượng mực nước ngập sâu bao nhiêu và mở rộng như thế nào, chứ không phải chỉ các hồ chứa nước được thể hiện ở đây là mối nguy hiểm trước mắt.

Điều quan trọng là nhìn vào bản đồ này, bạn phải biết trước nguy cơ thiệt hại do lũ lụt trong khu vực sinh sống của bạn, như nhà riêng hoặc tuyến đường đi làm, đi học, v.v... để chuẩn bị cho trường hợp khẩn cấp.

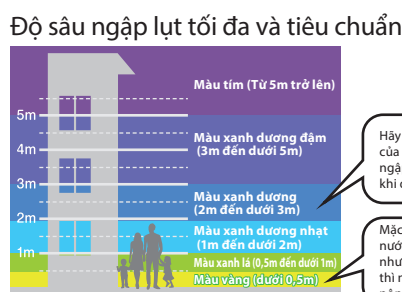
Các điểm lưu ý của bản đồ

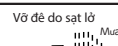
- * Đây là bản đồ giả định rằng phần trung tâm thân đê của các hồ chứa nước có mục nước đầy do thảm họa tự nhiên đã bị vỡ cùng lúc.
 - * Khu vực ngập trên thực tế có thể khác so với khu vực dự đoán ngập.
 - * Hiển thị độ sâu ngập lụt tối đa đã ước lượng trong trường hợp nước của tất cả 35 hồ trong thành phố chảy về phía hạ lưu.
 - * Ngập lụt trên thực tế dần dần lan rộng theo thời gian, nhưng bản đồ chỉ hiển thị mức nước sâu nhất trong đó, tình trạng ngập sẽ không xảy ra cùng lúc trên toàn khu vực dự đoán ngập.
 - * Vào thời điểm mưa lớn, sông ngòi xung quanh, v.v... có thể bị tràn bờ, và lũ lụt có thể vượt quá phạm vi đã thể hiện trong bản đồ này.
 - * Nếu lượng nước dự trữ trong hồ chứa nước không còn, tình trạng ngập lụt sẽ giảm dần.



Trang chủ thành phố Obu

<https://www.city.obu.aichi.jp/>



Hai loại vỡ đê	
 <p>Vỡ đê do thấm nước</p>	<p>Các vết nứt, v.v... xuất hiện trên thân đê của hồ chứa nước có thể trở thành rãnh xói, dần dần mở rộng và làm vỡ đê.</p>
 <p>Vỡ đê do sạt lở</p>	<p>Nước dự trữ trong hồ chứa và nước mưa, v.v... có thể thẩm vào trong thân đê, có thể gây sạt lở ở sườn dốc và làm vỡ đê. Ngoài ra, thân đê bị rong lác do động đất cũng có thể gây sạt lở ở sườn dốc và làm vỡ đê.</p>
 <p>Vỡ đê do tràn đê</p>	<p>Nước dự trữ trong hồ chứa tràn qua thân đê do mứa lớn, v.v... có thể gây bão mòn sườn dốc và làm vỡ đê.</p>

Được lập vào tháng 3/2016