

# Telha atingida pelos efeitos da bomba

— Nagasaki —



Como resultado por receber diretamente os raios de calor provenientes da explosão atômica, a telha foi aquecida ao ponto de deixar bolhas (provenientes de borbulhamento) em sua superfície. Resultados de experimentos mostram que padrões de bolhas similares ocorrem quando as telhas são expostas a um calor de 1.800 graus celsius por 4 segundos.

Doado pelo Sr. Masatake Uchino /  
Acervo do Museu da Bomba Atômica  
em Nagasaki