수 재해 예측도

1/10,000 🔷

[예상 침수 깊이] 10.0m이상 20.0m미만 5.0m이상 10.0m미만 0.5m이상 3.0m미만 0.5m미만 [가옥 붕괴 (하안 침식)] [가옥붕괴(범람류)]

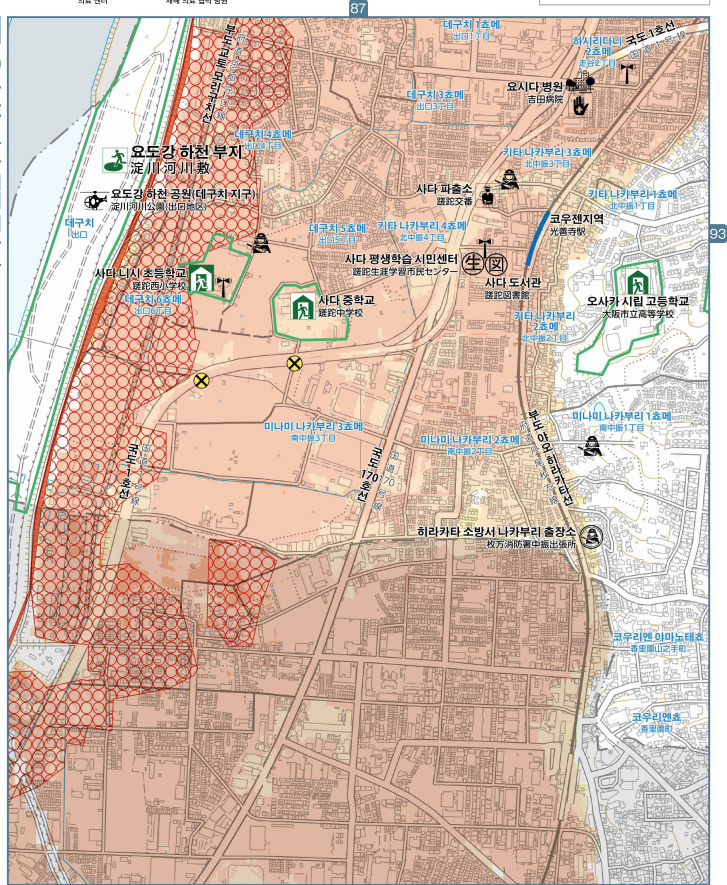
3.0m이상 5.0m미만

부 특정 진료 재해 의료 센터 🕟 제 2 차 대피소 히라카타시 재해 의료 센터 재해 의료 협력 병원

광역 대피 장소▶ 거점 응급 구호소

🚁 일시 대피 장소

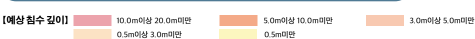
지역 재해 거점 병원 🚨 초기 구급 의료 기관





홍수 재해 예측도





[가옥 붕괴 (하안 침식)] [가옥붕괴(범람류)]

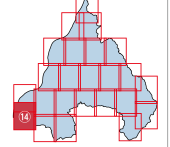
【방재 정보】 🕟 제 1 차 대피소

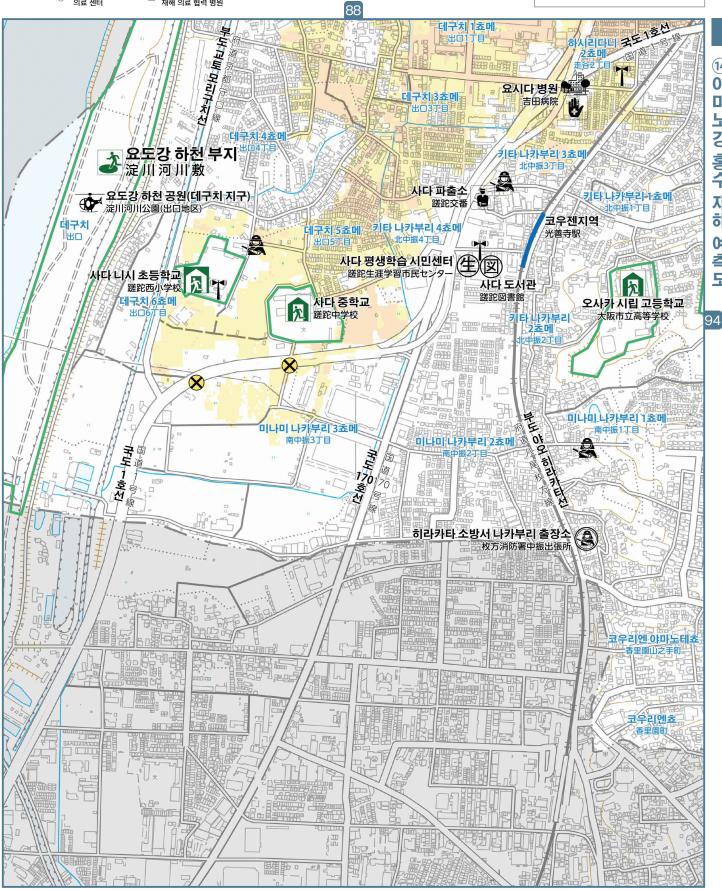
🕟 제 2 차 대피소 히라카타시 재해 의료 센터 재해 의료 협력 병원 부 특정 진료 재해 의료 센터

違 광역 대피 장소 ₩ 거점 응급 구호소

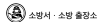
🕹 일시 대피 장소

지역 재해 거점 병원 🔏 초기 구급 의료 기관













수・토사 재해 예측도

1/10,000 🔷 【토사 재해】 토사 재해 특별 경계 구역(급경사) 토사 재해 경계 구역(급경사) 토사 재해 특별 경계 구역(토석류) 토사 재해 경계 구역(토석류) 토사 재해 경계 구역(산사태) [내수침수깊이] 0.5m미만 0.5m~1m미만 1m이상 【방재 정보】 🕟 제1차 대피소 제2차 대피소 광역 대피 장소 🚁 일시 대피 장소 지역 재해 거점 병원 ₩ 거점 응급 구호소 🔬 초기 구급 의료 기관

