

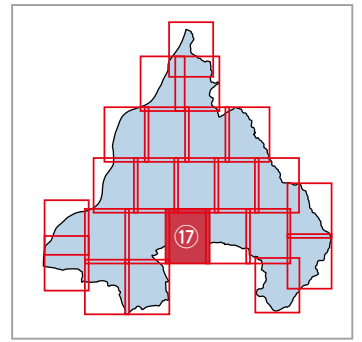
# 17 호타니강 홍수 재해 예측도

0 100 200 300m 1/10,000

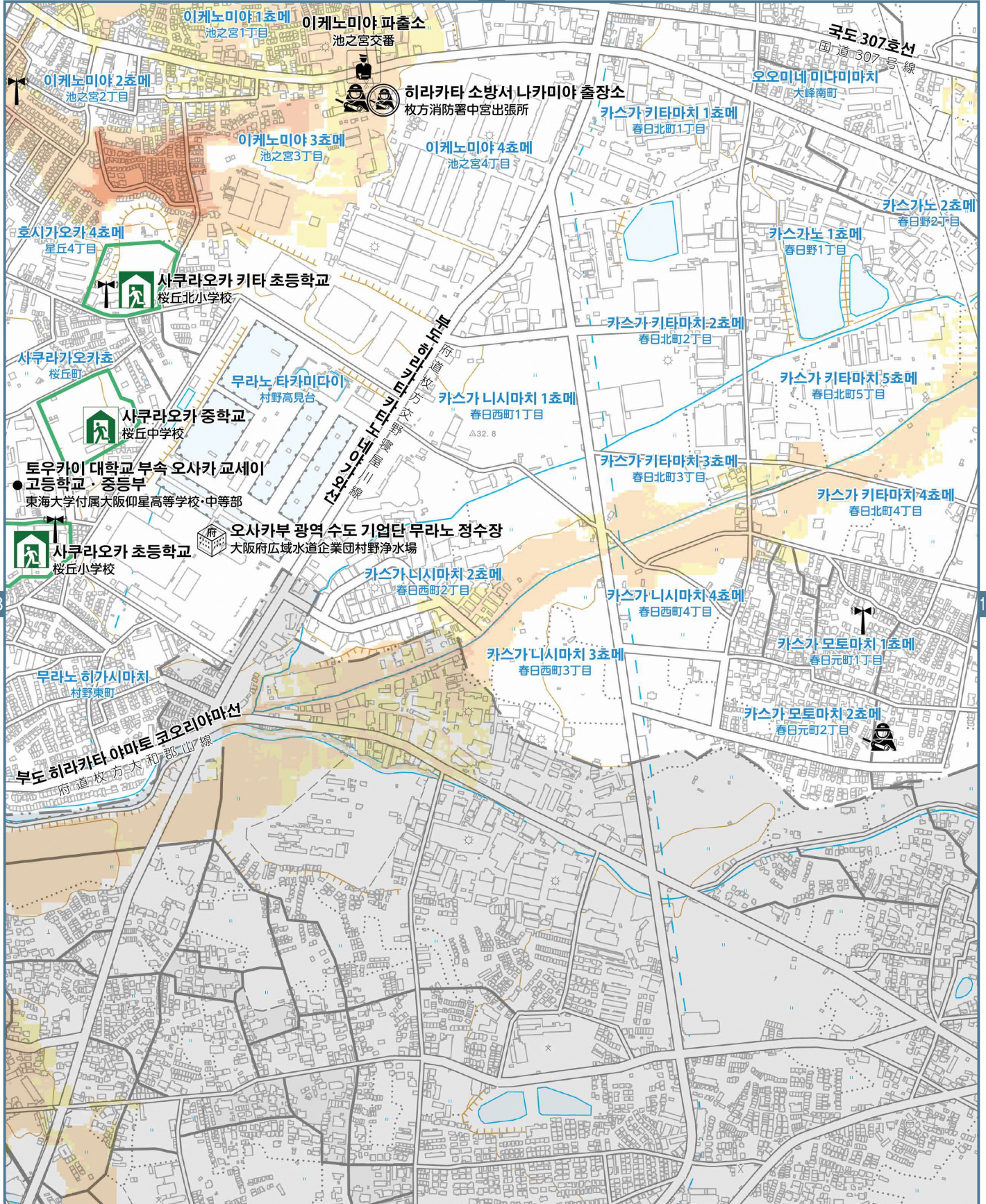
[예상 침수 깊이] 10.0m이상 20.0m미만 5.0m이상 10.0m미만 3.0m이상 5.0m미만  
0.5m이상 3.0m미만 0.5m미만

[가속 붕괴 (하안 침식)] [가속 붕괴 (범람류)]

[방재 정보] 제 1 차 대피소 제 2 차 대피소 광역 대피 장소 일시 대피 장소 지역 재해 거점 병원 초기 구급 의료 기관  
특정 진료 재해 의료 센터 히라카타시 재해 의료 센터 재해 의료 협력 병원 거점 응급 구조소



81



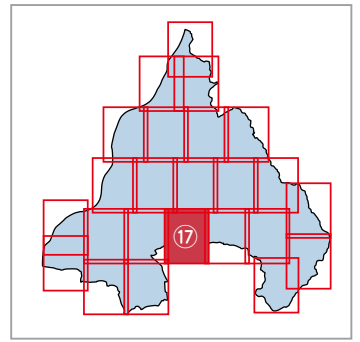
98

106

17 호타니강 홍수 재해 예측도

# 17 기타강 홍수 재해 예측도

0 100 200 300m 1/10,000

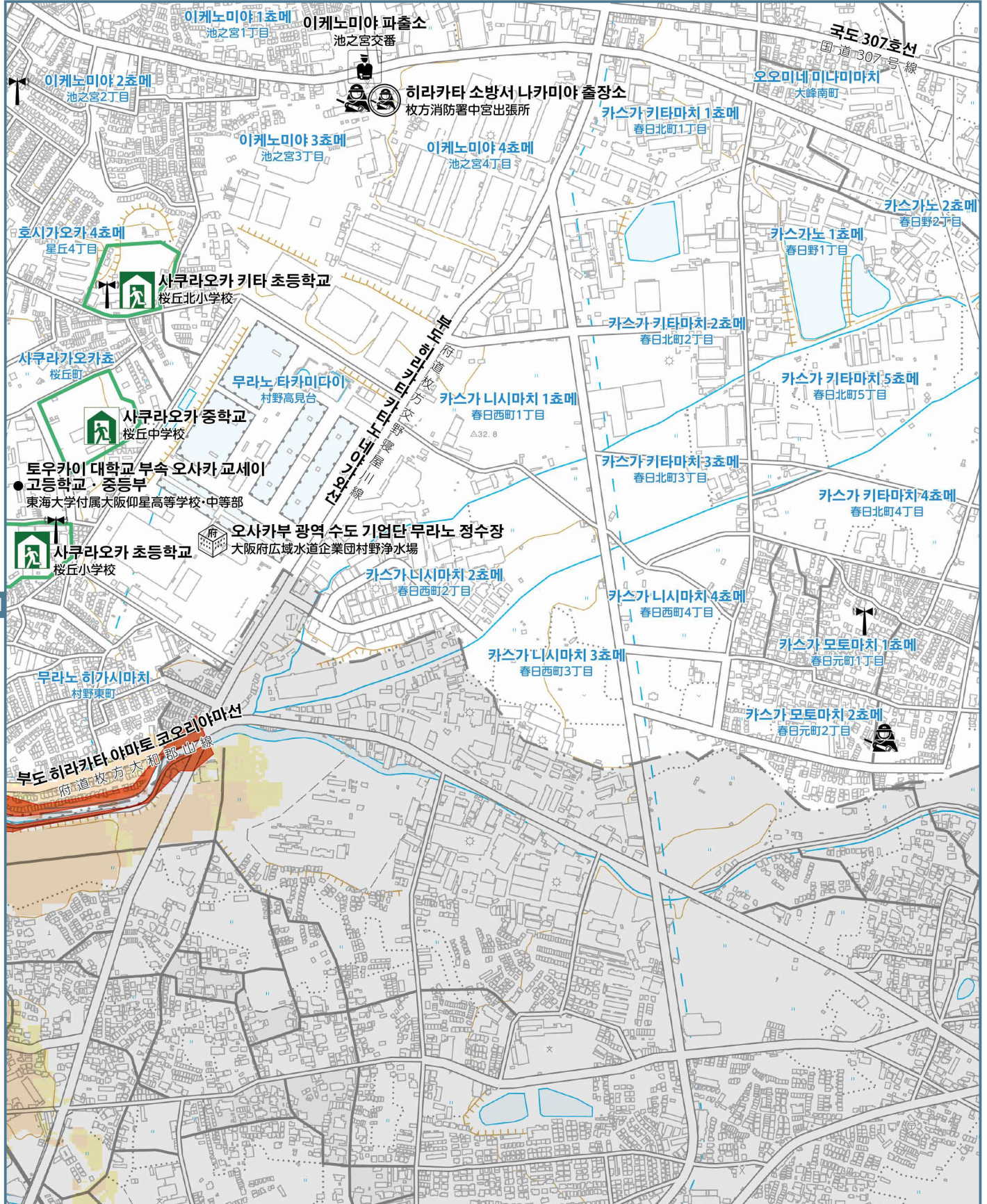


[예상 침수 깊이] 10.0m이상 20.0m미만 5.0m이상 10.0m미만 3.0m이상 5.0m미만  
0.5m이상 3.0m미만 0.5m미만

[가속 붕괴 (하안 침식)] [가속 붕괴 (범람류)]

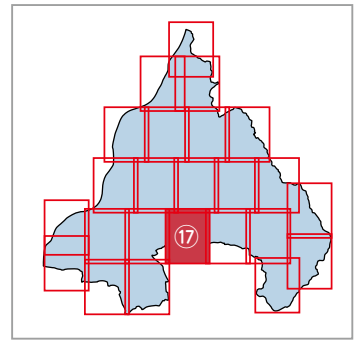
[방재 정보] 제 1 차 대피소 제 2 차 대피소 광역 대피 장소 일시 대피 장소 지역 재해 거점 병원 초기 구급 의료 기관  
특정 진료 재해 의료 센터 히라카타시 재해 의료 센터 재해 의료 협력 병원 거점 응급 구조소

17 기타강 홍수 재해 예측도



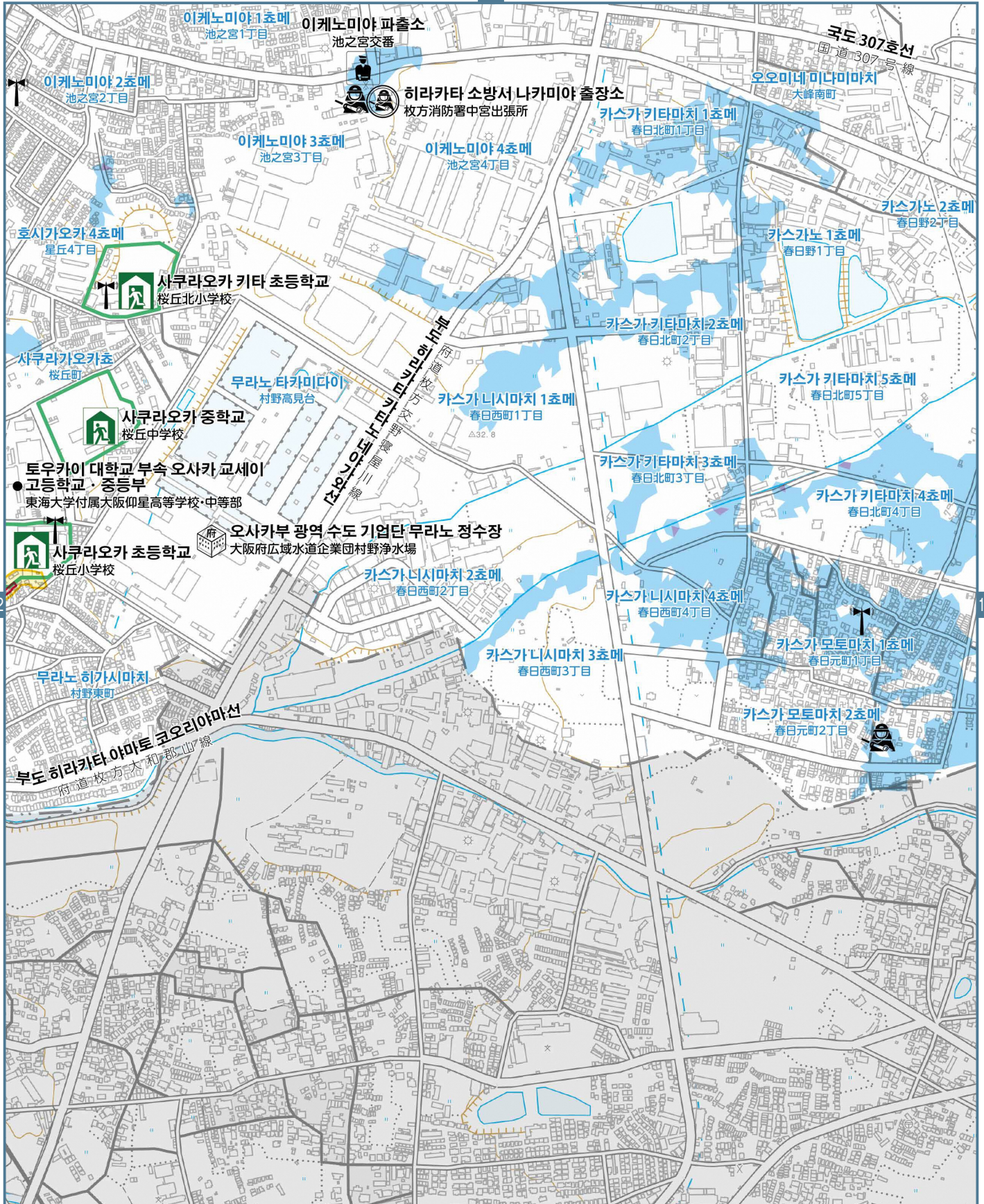
# 17 내수·토사 재해 예측도

0 100 200 300m 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)
- [내수 침수깊이]**
- 0.5m미만
  - 0.5m~1m미만
  - 1m이상
- [방재 정보]**
- 제1차 대피소
  - 제2차 대피소
  - 광역 대피 장소
  - 일시 대피 장소
  - 지역 재해 거점 병원
  - 초기 구급 의료 기관
  - 특정 진료 재해 의료센터
  - 히라카타시 재해 의료 센터 재해 의료 협력 병원
  - 거점 응급 구호소

82



102

107

17 내수·토사 재해 예측도