



### Thành phố Higashi-Hiroshima Bản đồ cảnh báo nguy hiểm (Khu vực sông vừa và nhỏ) [Khu vực phía bắc Toyosaka]

0 200 800  
1:17,500

**Điểm khác biệt giữa bản đồ cảnh báo nguy hiểm lần này và bản đồ cảnh báo nguy hiểm phát hành tháng 5 năm Reiwa 3 như sau:**

Điều kiện tiên quyết xây ra tình trạng ngập nước sông	Lần này Trận mưa lớn xảy ra khoảng 1000 năm một lần	Tháng 5, năm thứ 3 của Reiwa Trận mưa lớn xảy ra khoảng 100 năm một lần
Các con sông có khu vực ngập lụt dự kiến	Sông với kích thước hơn quy định	Sông Kurose, Sông Nuta, Sông Nogawa, Sông Mitsuo, Sông Mukunashi
Mức kỹ thuật thẩm họa trong quá khứ	Trận mưa lớn năm Heisei 11 tháng 6 ngày 29, và Heisei 30 tháng 7	Không được đăng

**Trung tâm sơ tán đầu tiên được mở tại mỗi khu vực trong số các trung tâm sơ tán được chỉ định**  
Đây là trung tâm sơ tán đầu tiên được mở tại mỗi khu vực khi công bố thông tin sơ tán.

Số	Tên địa điểm nơi lánh nạn	Địa chỉ	Số điện thoại	Khả năng sơ tán	Đang	Trên	Lưu
56	Trung tâm công đồng Kiyotake	603 Kajiya, Tomisaka-cho	082-432-3393	●	●	●	●
700	Trung tâm công đồng Asuka	3876-1 Asuka, Tomisaka-cho	082-432-2521	●	●	●	●
702	Trung tâm công đồng Nomi	3163 Nomi, Tomisaka-cho	082-432-2024	●	●	●	●
703	Trung tâm công đồng Yoshiwara	2243-1 Yoshiwara, Tomisaka-cho	082-432-2052	●	●	●	●
704	Trung tâm công đồng Kiyotakenishi	3756-1 Kiyotake, Tomisaka-cho	082-432-2538	●	●	●	●

*● Giới hạn một phần không gian sử dụng*

**Những nơi lánh nạn được chỉ định khác**

Số	Tên địa điểm nơi lánh nạn	Địa chỉ	Số điện thoại	Khả năng sơ tán	Đang	Trên	Lưu
710	Trung tâm học tập công đồng Toyosaka	271 Kajiya, Toyosaka-cho	082-432-4140	●	●	●	●
711	Trường trung học cơ sở Toyosaka	341-1 Kajiya, Toyosaka-cho	082-432-2351	●	●	●	●
712	Trường tiểu học Toyosaka	370 Kajiya, Toyosaka-cho	082-432-2134	●	●	●	●
713	Nhà Thể Dục Thể Thao Toyosaka	603 Kajiya, Toyosaka-cho	082-432-4140	●	●	●	●
714	Nhà tập trung Befu	440-1 Befu, Toyosaka-cho	●	●	●	●	●
715	Nhà tập trung Kitagumi	3691-1 Nomi, Toyosaka-cho	●	●	●	●	●
716	Trung tâm phúc lợi xã hội Toyosaka	2841-1 Nomi, Toyosaka-cho	082-432-2083	●	●	●	●
717	Nhà tập trung khu số 15	2924-1 Nomi, Toyosaka-cho	●	●	●	●	●
721	Trung tâm Kamura	4980-1 Yoshihara, Toyosaka-cho	●	●	●	●	●
722	Nhà tập trung Onji	3526 Yoshihara, Toyosaka-cho	●	●	●	●	●
723	Chùa Zenshoji	991 Yoshihara, Toyosaka-cho	●	●	●	●	●

### Chú thích của bản đồ

**Địa điểm sơ tán được chỉ định được mở cửa đầu tiên**  
**Địa điểm sơ tán được chỉ định khác**  
**Địa điểm sơ tán trên diện rộng**

**Khu vực cảnh báo thâm họa sát lở đất và lũ quét (dòng chảy mãnh vụ)**  
Khu vực cảnh báo đặc biệt về thâm họa sát lở đất và lũ quét (dòng chảy mãnh vụ)  
Khu vực cảnh báo thâm họa sát lở đất và lũ quét (khu vực sườn dốc lớn)  
Khu vực cảnh báo đặc biệt về thâm họa sát lở đất và lũ quét (khu vực sườn dốc lớn)  
Khu vực cảnh báo thâm họa sát lở đất và lũ quét (đất địch chuyên)

**Khu vực cảnh báo thâm họa sát lở đất và lũ quét (lũ quét màu đỏ)**  
Khu vực cảnh báo đặc biệt về thâm họa sát lở đất và lũ quét trong khu vực cảnh báo nước được công nhận nếu xảy ra thâm họa sát lở đất, nhà của có thể bị hư hại và tình trạng hoặc cơ thể của cư dân có thể bị tổn hại nghiêm trọng. Các hoạt động phát triển khu vực ở khu vực này cần được hạn chế.

**Khu vực cảnh báo thâm họa sát lở đất và lũ quét (lũ quét màu vàng)**  
Hiện tượng mưa và nước tuyết tan ngầm vào tầng mái và các mái dốc bất ổn trượt liên tục

**Đóng chảy mãnh vụ**  
Hiện tượng đá, đất, cát sông núi chảy xuống dưới độ dốc với nước do mưa lớn.

**Vết nứt ở vách núi**  
Hiện tượng mái dốc bị sập đột ngột do ảnh hưởng của mưa, tuyết tan, động đất, v.v.

**Lở đất**  
Hiện tượng mưa và nước tuyết tan ngầm vào tầng mái và các mái dốc bất ổn trượt liên tục

**Độ sâu khi nước tràn nền nhà**

Khu vực có độ sâu từ 20m trở lên	20m trở lên (Ngập hết mái của nhà 2 tầng)
Khu vực có độ sâu từ 10 tới 20m	10m (Ngập hơn trần của tầng 2)
Khu vực có độ sâu từ 5 tới 10m	5m (Ngập tới trần tầng 2)
Khu vực có độ sâu từ 3 tới 5m	3m (Ngập tới trần tầng 1)
Khu vực có độ sâu từ 0.5 tới 3m	0.5m (Ngập hết tầng 1)
Khu vực có độ sâu từ dưới 0.5m	

**Độ sâu ngập ước tính**

"Ngập nước" là chỗ nước đọng lại khi chảy tràn từ sông, còn "đồng chảy nước" là chỗ nước chảy vì bị lở đất.

**Chú thích của bản đồ**

- Tòa thị chính / chi nhánh Cơ sở quốc gia / tỉnh
- Số cảnh sát Đồn cảnh sát dân cư
- Sở cứu hỏa
- Chỉ những phòng cháy chữa cháy
- Đài quan sát lượng mưa
- Camera giám sát sông
- Cơ sở cấp nước khẩn cấp
- Đường cao tốc
- Quốc lộ
- Đường chính địa phương
- Đường tỉnh tổng hợp
- Đường sắt
- Đường ranh giới