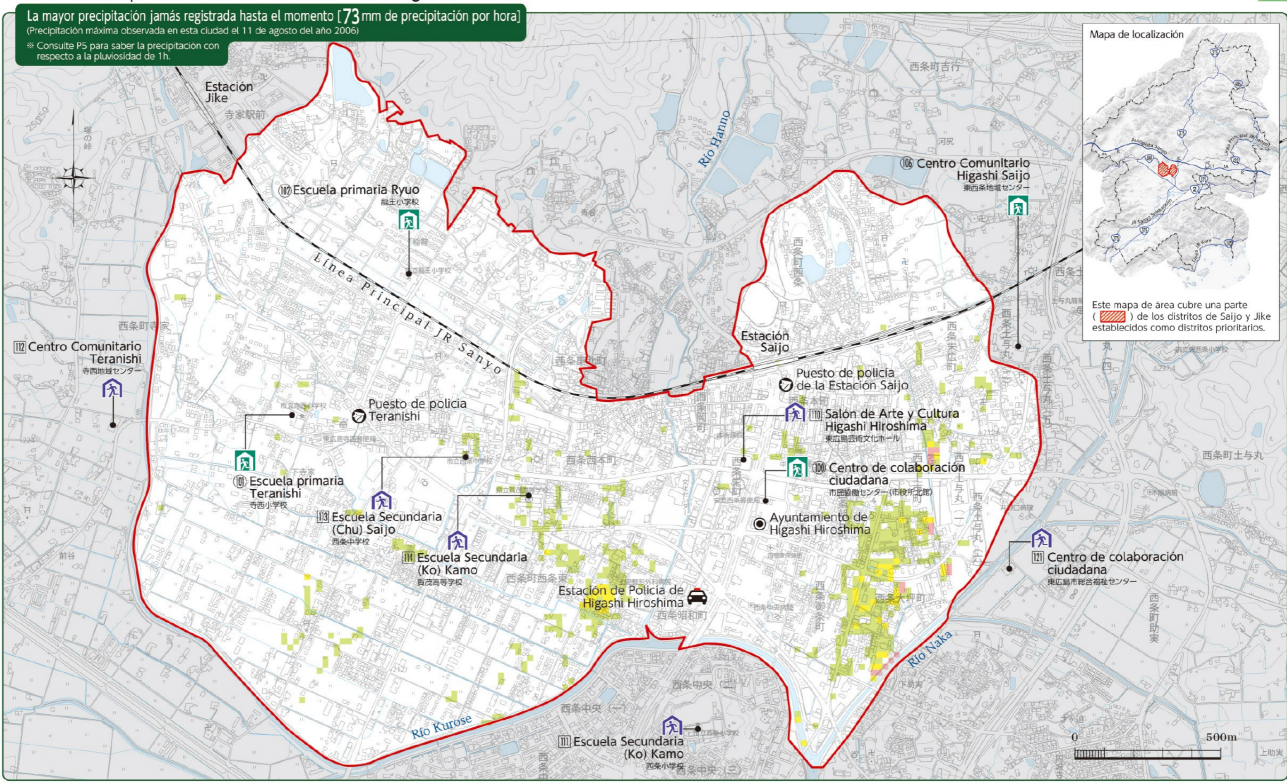
- Este mapa de área es un plano que supone inundaciones debido a aguas continentales.
- Este mapa de área supone inundaciones cuando la misma cantidad que la precipitación máxima recibida en la ciudad en el pasado cae uniformemente en toda el área.
- Dependiendo de la ocurrencia de las lluvias torrenciales localizadas y cambios en las condiciones de uso de la tierra, pueden ocurrir daños por inundaciones incluso en áreas no inundadas en este plano.



#### Leyenda

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
A	Los centros de evacuación designados que abrirán primero (consulte P61-62)
户	Otros centros de evacuación designados (consulte P61-62)
•	Ayuntamiento
<b>A</b> 0	Estación de policía



## Inundación debido a "aguas continentales".



La lluvia que cae se descarga en los ríos a través de vías fluviales. Sin embargo, en los últimos años, la forma en que llueve se ha vuelto severa v ocalizada, y es posible que la capacidad de las instalaciones de drenaie, como las vias fluviales no nuedan mantener el ritmo y que el drenaje no sea posible. La condición en a que la lluvia que cae de esta manera se desborda e inunda el área antes de llegar al río se denomina " inundación interna.

### Inundación debida a "aguas externas".



Debido a las fuertes lluvias, el nivel del agua del río aumenta y el agua puede desbordarse s o b r e el terra plén (desbordamiento) o el terraplén puede romperse (rotura o ruptura). La inundación de un área causada por tales rios se denomina "inundación externa"

## Política de mantenimiento para redudir las inundaciones por aguas continentales.

Area prioritaria

Los distritos que implementan contramedidas contra inundaciones se clasifican teniendo en cuenta la ocurrencia de daños por inundaciones pasadas, población, estado de acumulación de instalaciones, etc., y desde los distritos de mayor rango (distritos prioritarios), se promueven contramedidas duras mediante la construcción de instalaciones para contramedidas de inundaciones, y contramedidas suaves mediante la creación de mapas de peligros de aguas continentales.

#### Distrito común

Pocos daños por inundaciones
Población dispersa



# establecido una p

Actualmente, la ciudad de Higashi Hiroshima ha establecido una parte de los distritos de Saijo y Jike como distritos prioritarios y está procediendo a la construcción de instalaciones para contrarrestar inundaciones, pero incluso terminada la instalación, puede llover inesperadamente, y si la capacidad de la instalación es insuficiente o si el nivel del agua del río aumenta y el agua de lluvia no puede drenarse, puede ocurrir una inundación. En tales casos, la autoayuda y la asistencia mutua de los residentes es importante para minimizar los laños. Para ello, utilice este mapa de peligros de aguas continentales y compruebe diariamente la ruta de evacuación y el lugar de evacuación en caso de emergencia.

Mapa de peligros

continentales

(mantenimiento prioritario)

·Hay muchos daños por inundaciones

·Densidad de población

Densidad de población
 Acumulación de instalaciones prioritarias
 Base de transporte

**□ 58**