

災害名	西日本大水害	災害年月日	1953年(昭和28年)6月23日～30日
主な被災地	九州全域	災害の種類	梅雨前線による水害



死者・行方不明  
748人(死者)  
265人(行方不明者)

浸水最高水位線  
(約2.5m)



▲水害復旧記念碑  
(鳥栖市酒井東町)

凡例  
▲: 石碑等関連史跡  
■: 災害の痕跡

画像出典: 国土地理院

地震・津波  
風水害  
土砂災害

災害の概要

日降水量は熊本で411.9mm(26日)、佐賀366.5mm(25日)、福岡307.8mm(25日)などの豪雨となった。期間降水量は大分で718.7mmに達したほか各地で600mm前後となった。

それまでの大雨の影響もあって、熊本県で死者・行方不明者が500名を越え、負傷者は2,720名にのぼったほか、住家全壊5,699戸、半壊11,671戸、床上浸水199,979戸、浸水254,664戸と福岡、佐賀、大分、山口の各県で甚大な被害が発生した。昭和における最大級の梅雨災害の一つ。

「白川大水害」「門司・小倉の崩壊」「筑後川水害」等とも言われる災害を生じた。

防災対策

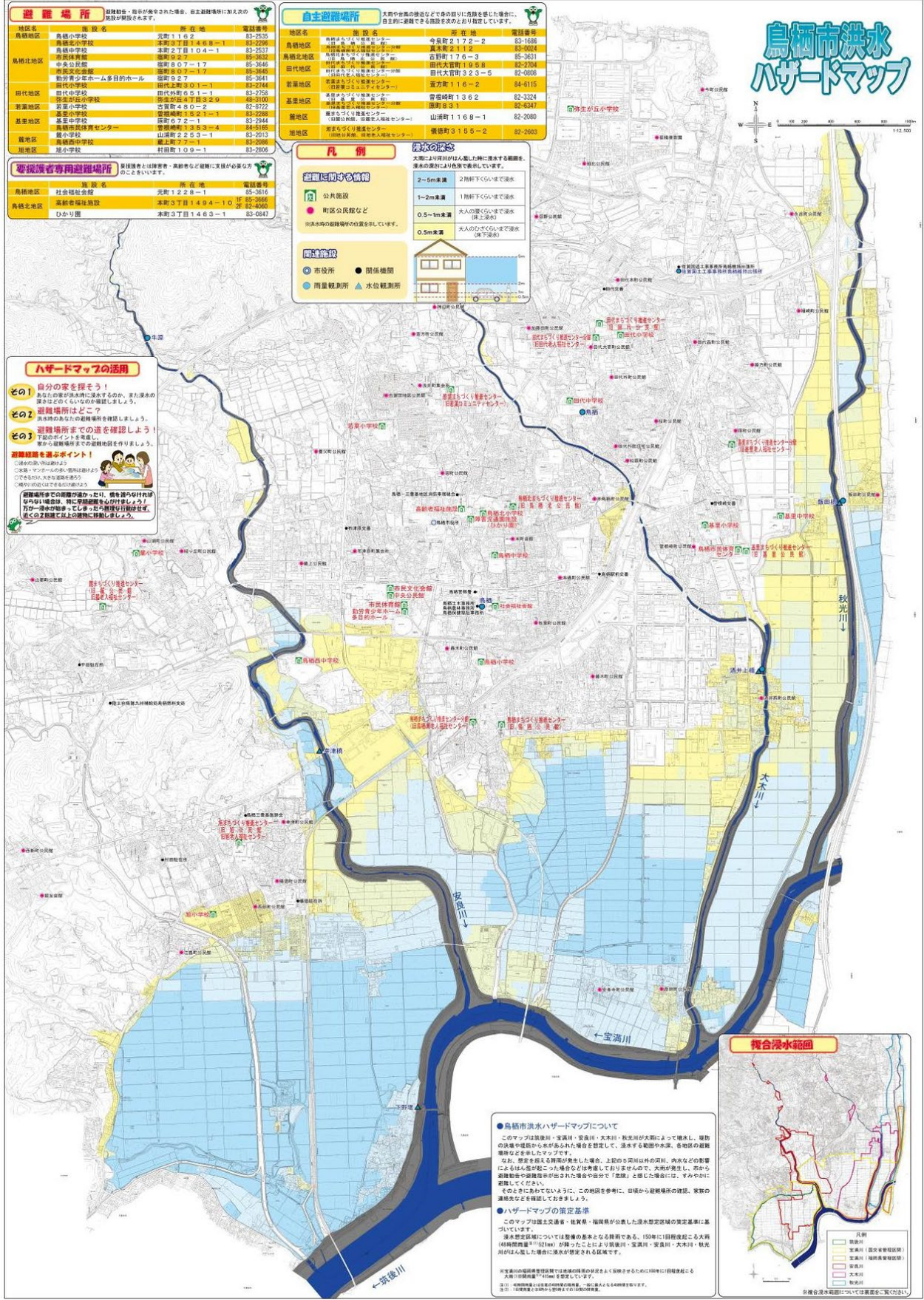
○公共

- ・ 安心で、安全な生活のために(福岡県)  
<https://sogo-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/sabo/>
- ・ 福岡県浸水想定区域図(福岡県)  
<http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/sinsui-soutei.html>
- ・ 久留米市洪水ハザードマップ 久留米市土砂災害ハザードマップ(福岡県久留米市)  
<https://www.city.kurume.fukuoka.jp/1050kurashi/2040bousaianzen/3003shiru/2023-0908-1436-87.html>
- ・ 鳥栖市洪水・土砂災害ハザードマップ(佐賀県鳥栖市)  
<https://www.city.tosu.lg.jp/site/saigai-bousai/2926.html>
- ・ 佐賀市洪水ハザードマップ(佐賀県佐賀市)  
<https://www.city.saga.lg.jp/main/2870.html>
- ・ 熊本市洪水ハザードマップ(熊本県熊本市)  
[http://www.city.kumamoto.jp/hpkiji/pub/detail.aspx?c\\_id=5&id=2121](http://www.city.kumamoto.jp/hpkiji/pub/detail.aspx?c_id=5&id=2121)

高潮  
火山災害  
その他

防災対策

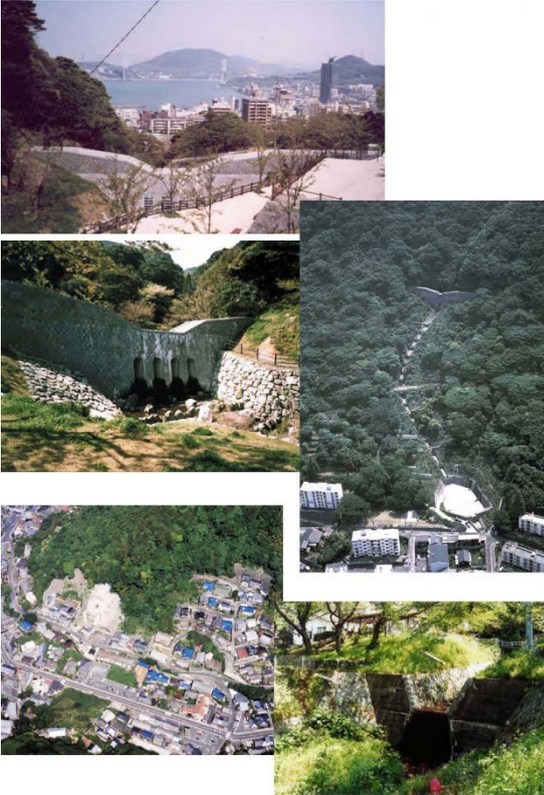
○鳥栖市洪水ハザードマップ（佐賀県鳥栖市）



地震・津波  
風水害  
土砂災害  
高潮  
火山災害  
その他

資料  社会資本  状況写真  絵画  文献  その他

○社会資本



▲福岡県北九州市門司区内の砂防施設  
画像出典：「あの日から50年」（福岡県土木部砂防課）



▲大分川 流出した舞鶴橋  
（大分県大分市）

○状況写真



▲泥で埋まった国道  
（門司区清滝付近）  
画像出典：「あの日から50年」  
（福岡県土木部砂防課）



▲筑後川洪水 医大付近  
（福岡県久留米市）  
画像出典：九州地方整備局HP



▲遠賀川の堤防が決壊  
（福岡県直方市植木地区）



▲嘉瀬川付近三日月町の家屋浸水  
（佐賀県小城市）



▲白川水害 下通り付近  
（熊本県熊本市）

画像出典：九州地方整備局[河川部]HP

○参考文献

- ・「日本歴史災害辞典」吉川弘文館（2012年発行）
- ・「日本の自然災害500～1995年」日本専門図書出版（2010年発行）
- ・「理科年表H28年版」国立天文台編（2015年発行）

○参考サイト

- ・災害をもたらした気象事例（気象庁）  
<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/1953/19530623/19530623.html>
- ・主な災害の概要「西日本大水害」（国土交通省 九州地方整備局）  
[http://www.qsr.mlit.go.jp/bousai/index\\_c01.html](http://www.qsr.mlit.go.jp/bousai/index_c01.html)
- ・門司災害昭和28年（1953年）（福岡県砂防課）  
<https://sogo-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/sabo/case/case01>
- ・昭和28年大水害写真・資料展「水・川・家・人の記憶」（九州大学）  
[https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/hp\\_db\\_f/suigai/index.html](https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/hp_db_f/suigai/index.html)

地震・津波

風水害

土砂災害

高潮

火山災害

その他