

避難所 Shelter
危険性が少ない Low Risk
地震に弱い Earthquake Unsafe
土砂災害に弱い Landslide Unsafe
津波に弱い Tsunami Unsafe
水害に弱い Flood Disaster Unsafe

警察署 Police Station

消防署・分署・出張所 Fire Station・Fire Station Branch

地下道危険箇所 Tunnel-Dangerous in heavy rain

渡河危険箇所（潜水橋） Dangerous River Crossing Bridge (Submerged during High Waters)

災害予測 Disaster Prediction

河川浸水想定区域（水深） River-High Probability of Flooding

河川浸水 5m 以上の区域	Flood Level 5m ~
河川浸水 2.0m ~ 5.0m 未満の区域	Flood Level 2.0m ~ 5.0m
河川浸水 1.0m ~ 2.0m 未満の区域	Flood Level 1.0m ~ 2.0m
河川浸水 0.5m ~ 1.0m 未満の区域	Flood Level 0.5m ~ 1.0m
河川浸水 0.5m 未満の区域	Flood Level ~ 0.5m

津波浸水想定区域（水深） High Probability of Tsunami Inundation

2.0m 以上	Flood Level 2.0m ~
1.0m 以上 2.0m 未満の区域	Flood Level 1.0m ~ 2.0m
0.5m 以上 1.0m 未満の区域	Flood Level 0.5m ~ 1.0m
0.5m 未満の区域	Flood Level ~ 0.5m

高潮浸水想定区域（水深） High Probability of Flood Tide

浸水深 2.1m 以上（高潮 T.P. + 1m 未満）
Flood Level 2.1m ~
浸水深 1.1m 以上、2.1m 未満（高潮 T.P. + 1m ~ 2m 未満）
Flood Level 1.1m ~ 2.1m
浸水深 1.1m 未満（高潮 T.P. + 2m ~ 評価潮位 *）
Flood Level ~ 1.1m （TP+2.0m ~ Tidal Level Assessment）

* 評価潮位 = 朔望平均満潮位 + 最大偏差 = T.P. + 3.10m（高松港）

* Tidal Level Assessment = T.P. + 3.10m（Takamatsu Port）

評価潮位は、H. 16 . 8.30（T.P. + 246cm）の高潮と比較して 64cm 高い

Tidal Level Assessment is 64cm higher than High Tide on August 30, 2004

重要水防区域 Important Flood Prevention Area

土石流危険溪流流域 Mountain Stream at risk of Mudslide

土石流危険区域 Mudslide Risk Area

地すべり危険箇所 Landslide Risk Area

急傾斜地崩壊危険箇所 Steep Slope Danger of Collapse

災害実績 Past Disaster Areas

台風 23 号浸水区域 Flooded by Typhoon No.23 in 2004

(H.16 . 10.20 期間降水量 285mm、高松地方气象台)

(Oct. 20,2004 Precipitation on date 285mm, Takamatsu Local Meteorological Observatory)

台風 23 号土砂災害発生箇所

Incidence of Landslide by Typhoon No.23 in 2004

台風 16 号浸水区域 Flooded by Typhoon No.16 in 2004

(H.16 . 8.30 高潮 T.P. + 246cm、高松港)

(August 30, 2004, High Tide T.P.+246cm, Takamatsu Port)

県指定緊急輸送確保路線 Emergency Transportation Route

高速道路 Free Way

国道 National Road

県道・市道 Prefectural Road ・ Municipal Road

その他の主要道路 Other Main Road

主要道路 Main Road