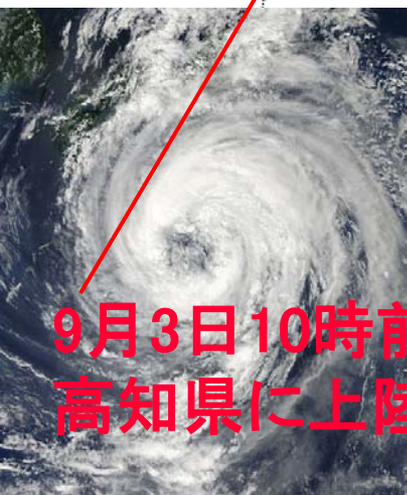
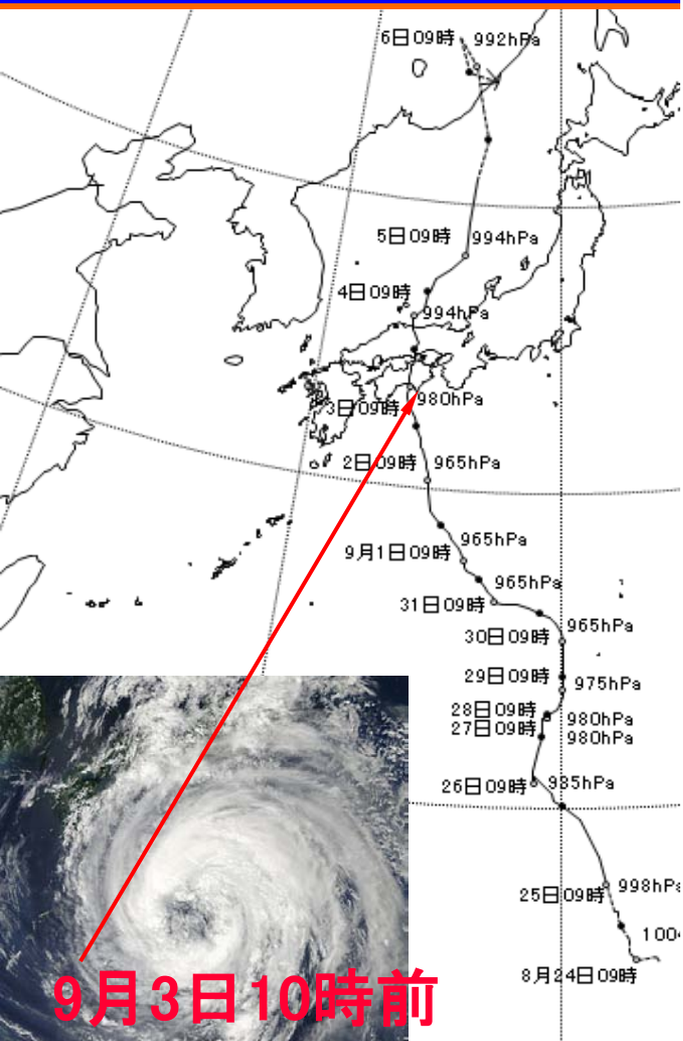
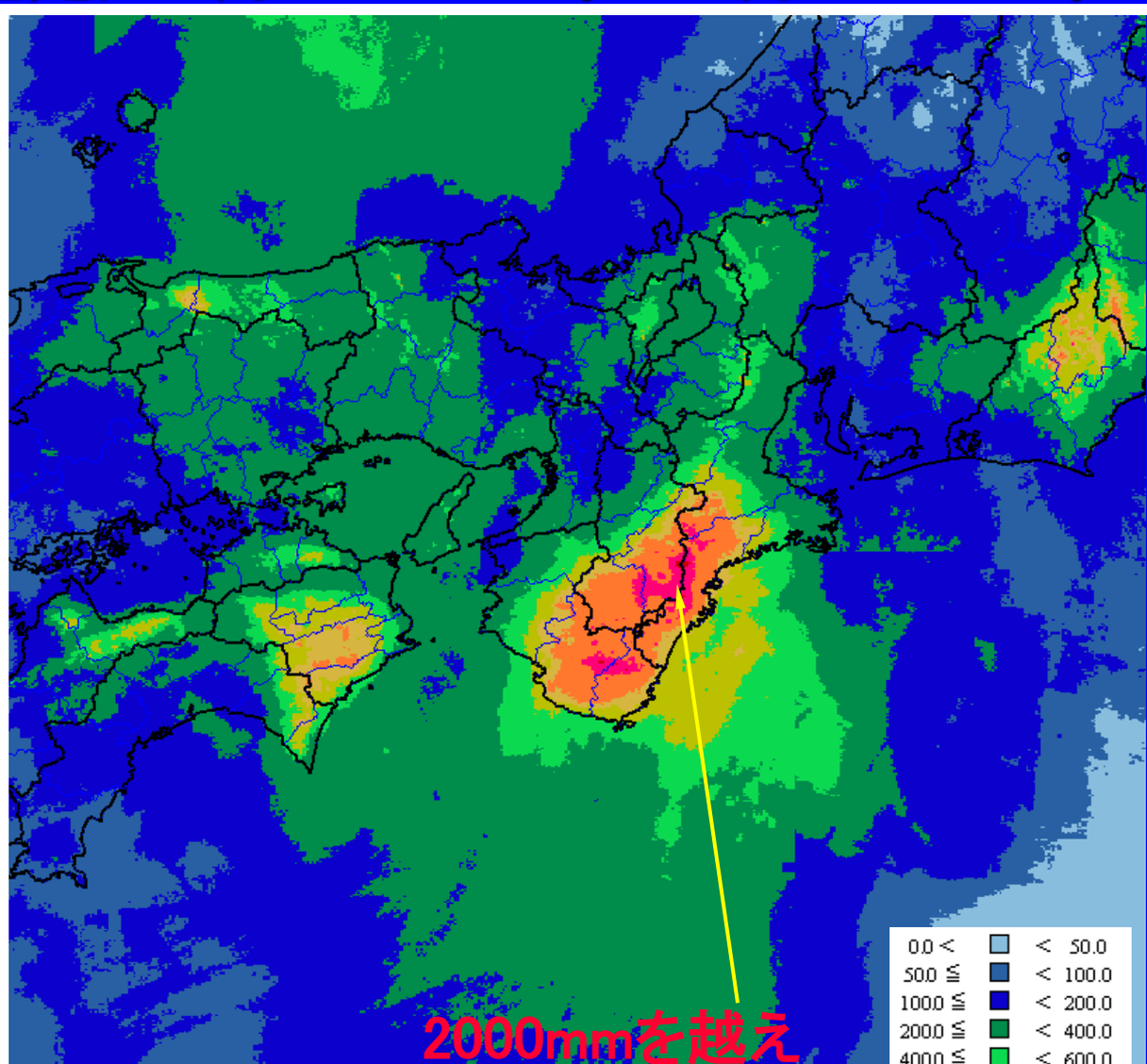


総降水量分布図(推定) 8月30日17時~9月6日24時



9月3日10時前
高知県に上陸



2000mmを越える降水

0.0 <	< 50.0
500 ≦	< 100.0
1000 ≦	< 200.0
2000 ≦	< 400.0
4000 ≦	< 600.0
6000 ≦	< 800.0
8000 ≦	< 1000.0
10000 ≦	< 1500.0
15000 ≦	< 2000.0
20000 ≦	≧

調査エリア（五條市大塔）



2010

34° 09'34.64" N 135° 40'33.12" E 標高 3502 フィート

ATOK 高度 2.2m

五條市大塔町
辻堂鍛冶屋谷



五條市大塔町
辻堂鍛冶屋谷





すべり面

NE系断層

砂岩ブロック

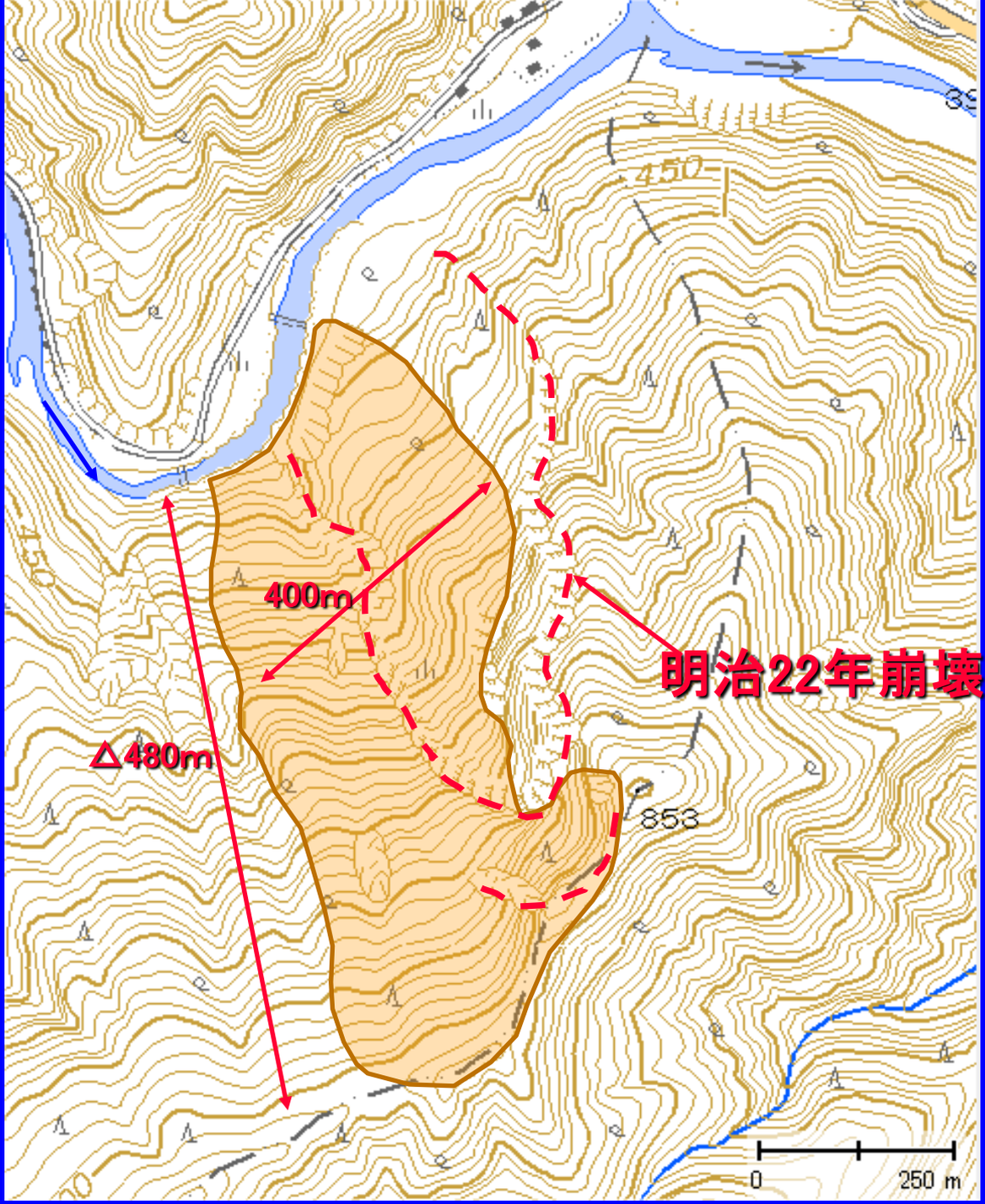


すべり面

NE系断層



五條市大塔町
長殿北(火瀨山)



五條市大塔町
長殿北(火瀨山)



五條市大塔町
長殿北(火瀬山)

明治22年の崩積土



五條市大塔町
長殿北(火瀨山)



五條市大塔町
長殿北(火瀨山)



五條市大塔町
長殿北(火瀨山)



五條市大塔町
長殿北(火瀨山)



五條市大塔町
長殿北(火瀬山)

河床+28m
(堰止め土砂)



河床+14m



五條市大塔町
長殿北(火瀬山)



河床+60m

河床+14m



五條市大塔町
長殿北(火瀬山)

濁流で洗われた対岸

河床+60m

河床+28m



五條市大塔町
長殿北(火瀬山)

樹木破断面のささくれ

五條市大塔町
長殿北(火瀬山)

樹木破断面のささくれ



流向



五條市大塔町
長殿北(火瀬山)

樹木に突き刺さった礫



五條市大塔町
長殿北(火瀬山)

樹木に突き刺さった礫



五條市大塔町
長殿北(火瀬山)

対岸から滑り落ちた移動岩塊

路面

