

この地点で予想される  
リスクを表示中 [選択クリア](#)

▼洪水浸水想定区域図(2017年以降更新)

- 琵琶湖 洪水浸水想定区域図  
(想定最大規模)  
浸水深(m) : 0.59  
標高(m) : 86.35
- 琵琶湖 洪水浸水想定区域図  
(浸水継続時間)  
0.5m浸水継続時間(分) : 4380  
最大浸水深(m) : 0.59  
最大流速(m/s) : 0.00

▼最大浸水深図

- 浸水深詳細200年確率
- 200年確率  
浸水深 : 0.5m未満
- 浸水深詳細100年確率
- 100年確率  
浸水深 : 0.5m未満
- 浸水深詳細10年確率

▼推定震度分布

- 推定震度分布(全地震最大)  
震度6弱
- 琵琶湖西岸断層帯地震  
(case1)  
震度6弱
- 琵琶湖西岸断層帯地震  
(case2)  
震度6弱
- 花折断層帯地震(case2)  
震度5強
- 花折断層帯地震(case3)  
震度5弱
- 木津川断層帯地震(case1)  
震度5弱
- 木津川断層帯地震(case3)  
震度5弱
- 鈴鹿西縁断層帯地震(case1)  
震度6弱
- 鈴鹿西縁断層帯地震(case2)  
震度6弱
- 柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯地震

