



# 地盤沈下

島大附属 後期 洋学 大友 聖平

# 知ってた? 環境問題

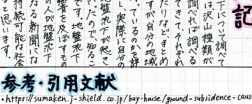
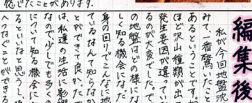
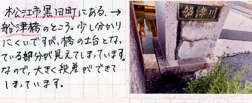
## 意外と身近な

# 松江の地盤や沈下

松江市の地盤は、史蹟洞周辺、河川沿いに軟弱な地質が多く、沈下しやすいとされています。

### 特徴

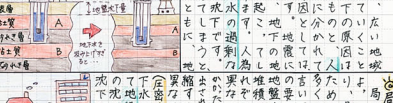
松江市の地盤は、史蹟洞周辺、河川沿いに軟弱な地質が多く、沈下しやすいとされています。また、地下水位の低下による地盤沈下も問題となっています。



# 二種類の地盤沈下

地盤沈下には、特定の地層が圧縮した結果として起こる地盤沈下と、地盤中の水が減少することによって起こる地盤沈下があります。

地盤沈下には、特定の地層が圧縮した結果として起こる地盤沈下と、地盤中の水が減少することによって起こる地盤沈下があります。



地盤沈下には、特定の地層が圧縮した結果として起こる地盤沈下と、地盤中の水が減少することによって起こる地盤沈下があります。



地盤沈下には、特定の地層が圧縮した結果として起こる地盤沈下と、地盤中の水が減少することによって起こる地盤沈下があります。

地盤沈下には、特定の地層が圧縮した結果として起こる地盤沈下と、地盤中の水が減少することによって起こる地盤沈下があります。

# 災害

地盤沈下による災害の発生は、地盤の軟弱化や地下水位の低下によって起こります。

地盤沈下には、特定の地層が圧縮した結果として起こる地盤沈下と、地盤中の水が減少することによって起こる地盤沈下があります。

地盤沈下には、特定の地層が圧縮した結果として起こる地盤沈下と、地盤中の水が減少することによって起こる地盤沈下があります。

地盤沈下には、特定の地層が圧縮した結果として起こる地盤沈下と、地盤中の水が減少することによって起こる地盤沈下があります。

参考・引用文献  
\* https://sumazen.jp/shield/03/bay-house/guide-subside-cause-and-measure.html  
\* https://www.marui.com/matsue/column/matsue-hanashi  
\* https://info.ha.jp/blog/safeguarding-function-mechanism/  
\* https://www.tokohomeroover.com/article/blog/1474  
\* https://www.pref.tokushima.jp/department/5179/nekizumiya.jsp