

液状化危険度

1:1000000

- 液状化危険度は極めて高い ($15 < PL$)
- 液状化危険度は高い ($5 < PL \leq 15$)
- 液状化危険度は低い ($0 < PL \leq 5$)
- 液状化危険度はかなり低い ($PL=0$)

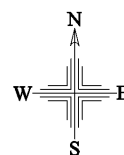


図 2.1.2 液状化危険度分布