

## 最大クラスの地震の液状化のテキストデータ

### 1. ファイル名および内容

データファイル名およびデータ内容を表 1 に示す。

表 1 提出データ一覧

データ名	データ内容
千島海溝最大クラス液状化.csv	千島海溝沿いの最大クラスの地震の PL 値および沈下量
日本海溝最大クラス液状化.csv	日本海溝沿いの最大クラスの地震の PL 値および沈下量

### 2. データ形式

csv 形式

### 3. データ項目

データ項目を表 2 に示す。

表 2 テキストデータ項目

番号	項目名	データ書式	データ内容
1	Meshcode	整数	メッシュコード (250m メッシュ)
2	Longitude	小数第六位まで	メッシュの中心の経度 (度) (日本測地系 JGD2000)
3	Latitude	小数第六位まで	メッシュの中心の緯度 (度) (日本測地系 JGD2000)
4	PL	小数第二位まで	液状化可能性 (表 3 参照) (-1.00 は計算液状化対象層なし)
5	S	小数第二位まで	沈下量 (m) (-1.00 は計算液状化対象層なし)

### 表 3 液状化可能性

南海トラフの巨大地震モデル検討会（第二次報告）強震断層モデル編  
（別添資料）－液状化可能性、沈下量について－ より引用

$P_L > 15$	: 液状化の可能性が大
$5 < P_L \leq 15$	: 液状化の可能性が中
$0 < P_L \leq 5$	: 液状化の可能性が小
$P_L = 0$	: 液状化の可能性なし