

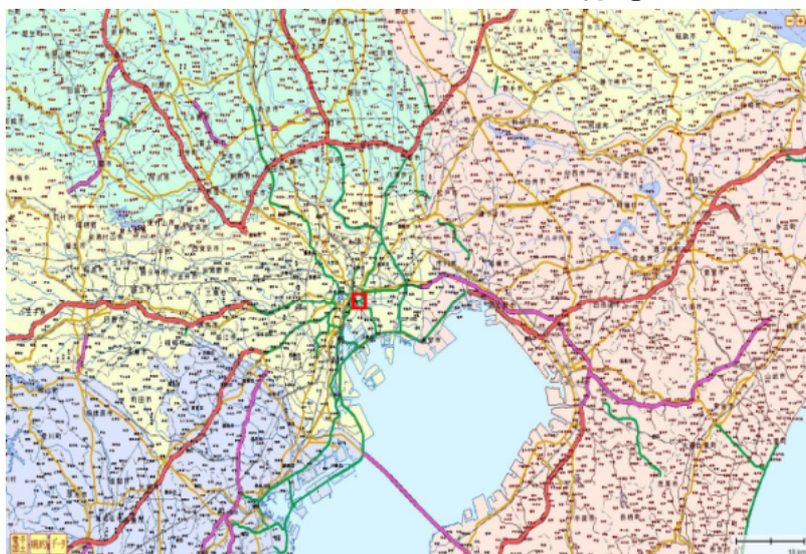
## 本サービス(会員制)がご提供するジオデータの内容

下表のジオデータが検索・収集できます。検索対象とするエリアによっては、該当するデータが無い場合がありますのでご注意願います。(データは順次、増加させて参ります。)

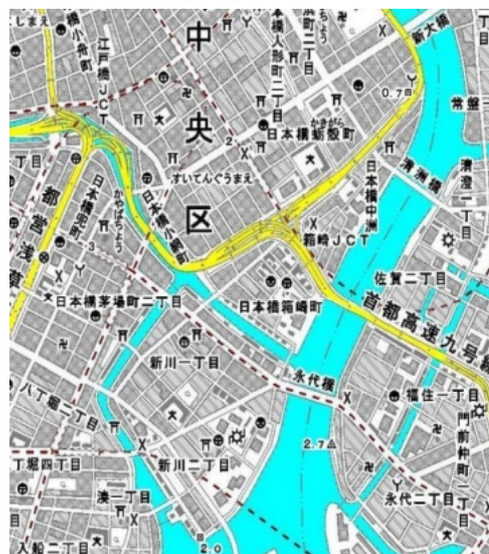
検索可能なジオデータの内容
数値地図25000(地図画像)
地形情報(標高、傾斜、微地形)
20万分の1日本地質図幅(ラスタ画像版)
5万分の1日本地質図幅(ラスタ画像版)
7.5万分の1日本地質図幅(ラスタ画像版)
ポーリング柱状図(kunijiban他の公的データ)
RIO起震断層(図およびテキスト)
地震ハザードステーションJ-SHIS(図)
指定地点における地震確率(損壊率など)
日本液状化履歴図(図およびテキスト、1994年版)
地すべり地形分布図(北海道のぞく)
各自治体の公開ハザードマップ(関東首都圏)
日本の地球化学図(図と近傍の分析データ)
雨量・河川年表データベース(準備中)
地方気象台10年間統計データ(雨量・気温)(準備中:H23.9~)
国土変遷アーカイブ(航空写真)(準備中)
土壌図(準備中)
地下水位マップ(準備中)
航空写真(当該地点画像、オプション)(準備中) 後日データ送付対応

# 地理地形情報オートアンサーコンテンツの例

交通図 koutu.jpg



地形図 chikei.jpg

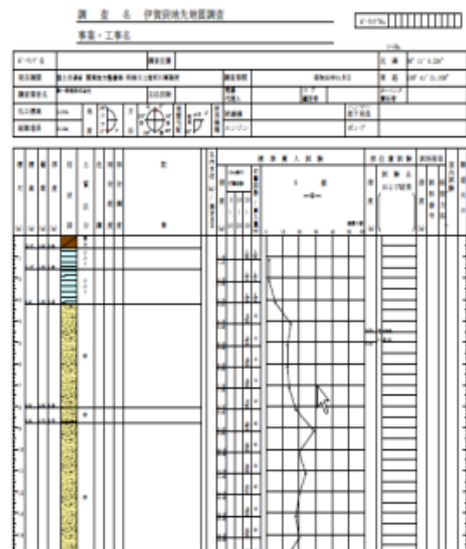


# 地盤(土質地質)情報オートアンサーコンテンツの例

20万分の1地質図 geo20.jpg

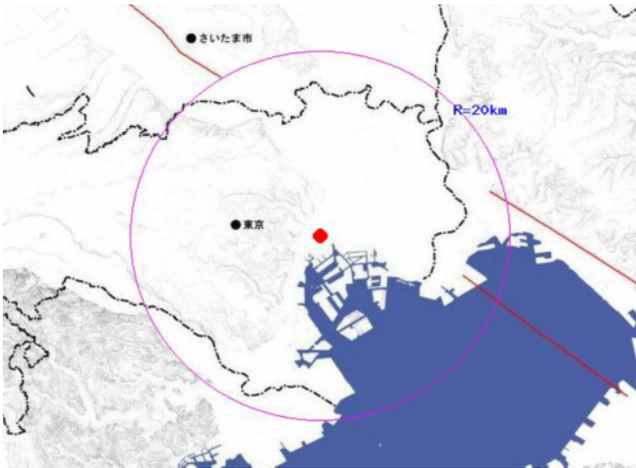


ボーリング柱状図 bor1.pdf



# 活断層情報オートアンサーコンテンツの例

活断層マップ [fau.jpg](#) 活断層デジタルマップ 活断層リスト [fau.txt](#)



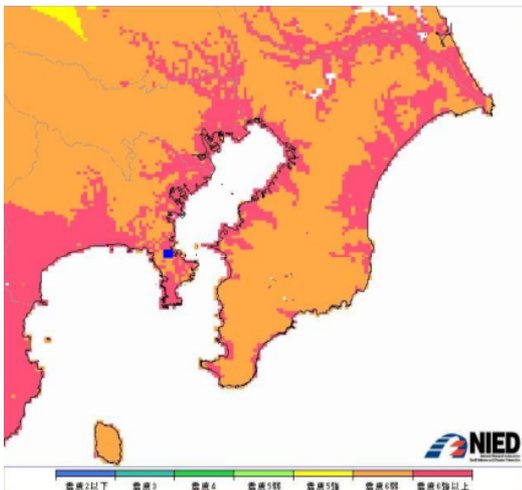
活動セグメント番号:077-01      セグメント名:衣笠  
一般走向:N 70 ° W      一般傾斜:90 ° V  
長さ(km):      長さ(km):  
断層型:右横ずれ      変位の向き:-  
平均変位速度(m/k年):1.2      単位変位量(m):2  
平均活動間隔(k年):1.7      最新活動時期(西暦)変位の向き:  
野外調査結果:-915 ~ 691 年  
対応歴史地震:  
地震後経過率:1.28  
将来活動確率(今後30年):

RIO活断層マップ [fau.jpg](#)

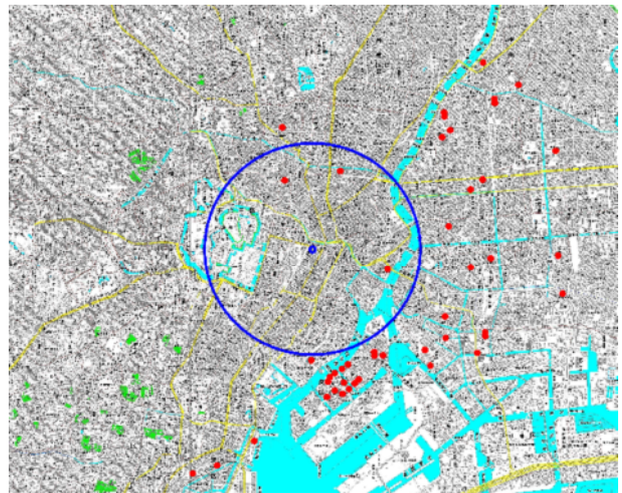


# 地震リスク情報オートアンサーコンテンツの例

地震発生確率図 aqu.jpg

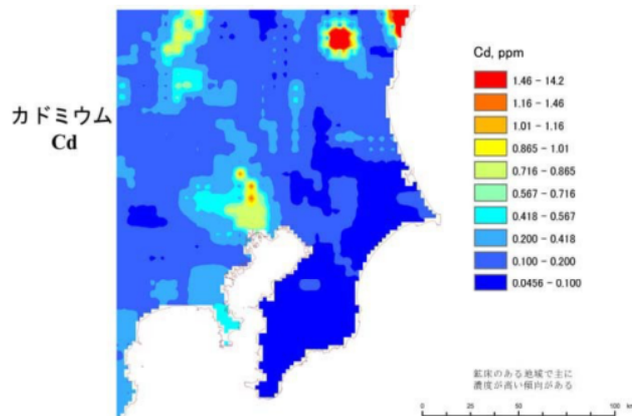


液状化履歴図 liq.jpg



# 地球化学情報オートアンサーコンテンツの例

地球化学図 checd.jpg



化学分析データ cdata.txt

ba	cao	fe2o3	k2o	mgo	mno	na2o	p2o5	sr	tio2
368.8	1.473	4.099	2.16	1.843	0.0793	2.889	0.1186	141.5	0.6415
378.5	1.745	4.261	2.024	1.233	0.0806	2.618	0.1611	135.9	0.5873
315.6	3.133	7.732	1.31	2.696	0.1606	2.509	0.2254	177.1	1.285
442.8	2.002	5.212	2.012	1.284	0.1001	2.607	0.1497	146.2	0.7848
312.7	1.676	4.789	1.904	1.62	0.08	3.334	0.1718	117.3	0.6021
263.4	4.631	6.382	1.709	3.063	0.1294	3.026	0.1619	207.9	0.7426

作図表です。提供はテキストファイルです。

## 社会的リスク要因情報オートアンサーコンテンツの例

原子力発電所 gen.txt

「近傍95.5kmに関西電力御浜発電所が立地しています。」

活火山 vol.txt

「近傍33.5kmに十勝岳があります。」