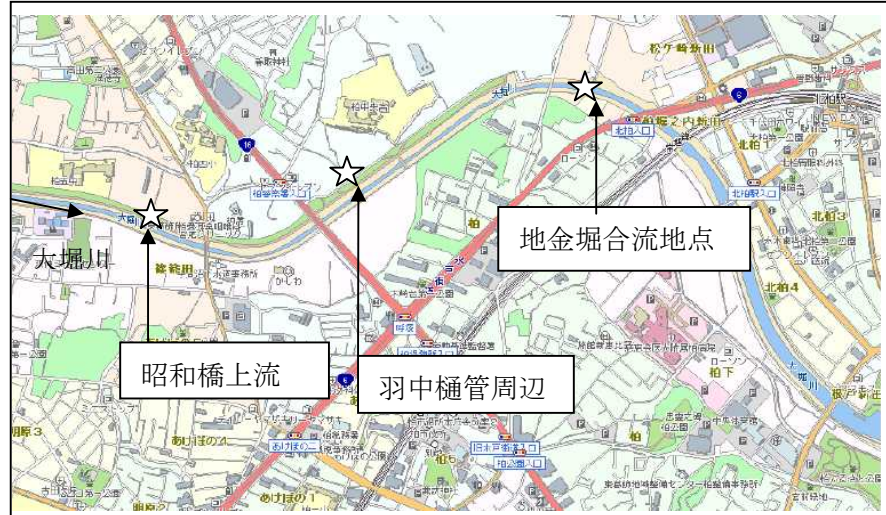


# 測定地点地図

測定箇所位置図



測定箇所詳細

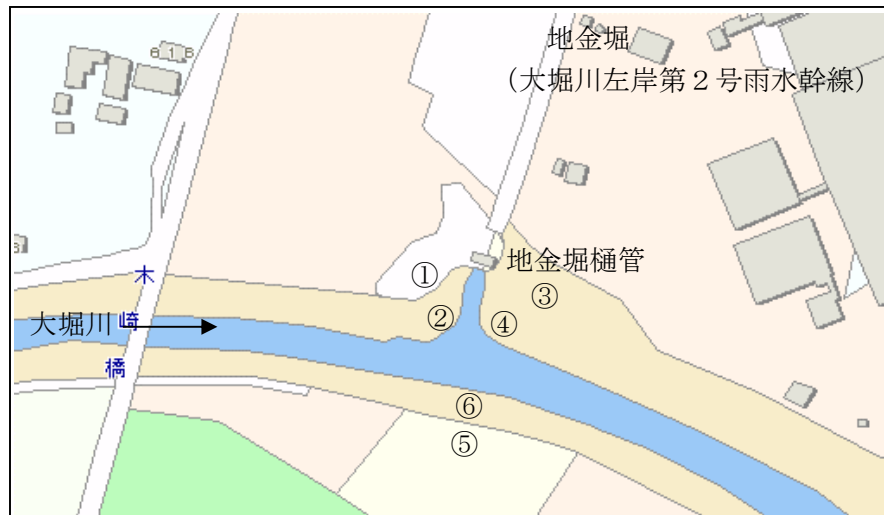
## 1. 昭和橋上流



## 2. 羽中樋管周辺



### 3. 地金堀合流地点



#### (参考)

空間放射線量率については、測定機器の種類や精度、測定方法により、測定値が異なることがあります。

千葉県では、以下の条件で測定を実施しました。

#### 1 測定機器について

形 式：NaI (TI) シンチレーション式サーベイメータ TSC-172B  
(日立アロカメディカル株式会社製)

測定範囲：上限30マイクロシーベルト/時

制 度：測定値に対する許容誤差±15%

#### 2 測定方法

(1) 高さ 0.5m、1.0m

除染関係ガイドライン (平成23年12月 環境省) による

(2) 測定値の算出

千葉県測定マニュアルに基づき、30秒ごと5回の測定値の平均