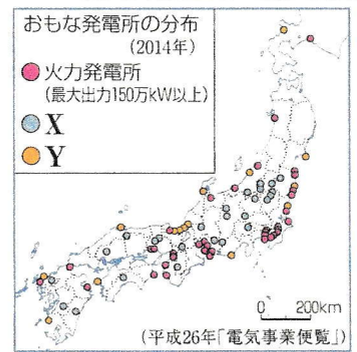


**問題** (1) 右の地図のX、Yに分布するのは、それぞれ何発電所ですか。

X... (水力発電所)  
Y... (原子力発電所)



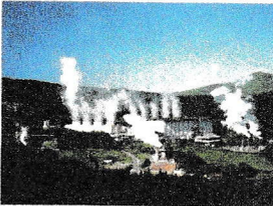
(Xは内陸部に多いから水力発電所。  
Yは臨海部に多く、かつ福井県と福島県に多いから原子力発電所)

(2) 地図の火力発電所が臨海部に分布しているのはなぜか。「燃料」という語句を用いて書きなさい。

(燃料の輸入に便利だから。)

(3) 資源の少ない日本では、再生可能エネルギーの積極的な利用が求められる。次の資料1〜3で利用される再生可能エネルギーは、それぞれ何ですか。

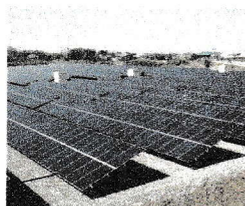
資料1



資料2



資料3



資料1 ... (地熱)

→ 地面から水蒸気(熱)が出る。

資料2 ... (風力)

→ 風車だから風力発電所

資料3 ... (太陽光)

→ 太陽光発電のソーラーパネル。