

インドネシア水道に係る情報収集 No. 181003W

検索サイト	Google	実施日	2018/10/05	実施者	T.Masuoka
-------	--------	-----	------------	-----	-----------

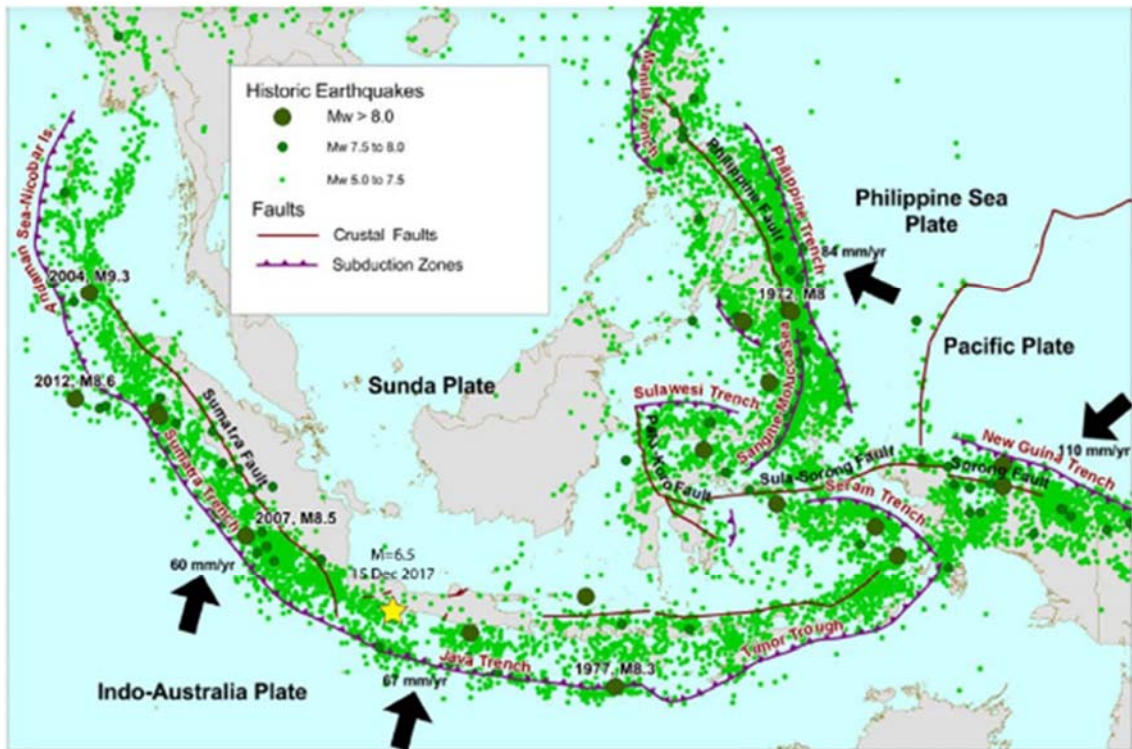
検索方法：「Indonesia Water supply」で検索

URL:

<http://temblor.net/earthquake-insights/m6-5-earthquake-in-indonesia-causes-shaking-in-jakarta-5887/>

標題：M=6.5 earthquake in Indonesia causes shaking in Jakarta

題名:M=6.5 の地震がジャカルタ近郊で発生 (2017年12月15日)



This AIR Worldwide figure shows M=5+ earthquakes in Southeast Asia since 1800. The location of today's M=6.5 earthquake is shown by the yellow star. What this figure highlights is how along the Sunda Arc, the Sumatra section is much more active than the Java section. This is why when compared, the Java section is considered relatively inactive. (Figure from: Dr. Mehrdad Mahdyiar, AIR Worldwide)

図は、1800年以降のM5以上の地震を示している。(2017年12月の地震は黄色い星印)
 インドネシアは、インド/オーストラリアプレートがスンダプレートに対して、スマトラ海溝とジャバ海溝に沿って沈み込んでおり、地震だけでなく火山活動も活発な地域である。スマトラ海溝地域と比較すると、ジャバ海溝地域のほうが活動が比較的穏やかであり、スマトラ海溝地域の方が活発であると考えられている。

備考：最近のIndonesiaでの地震頻発(スラウェシ島9/28等)に鑑み、資料提供を行う。