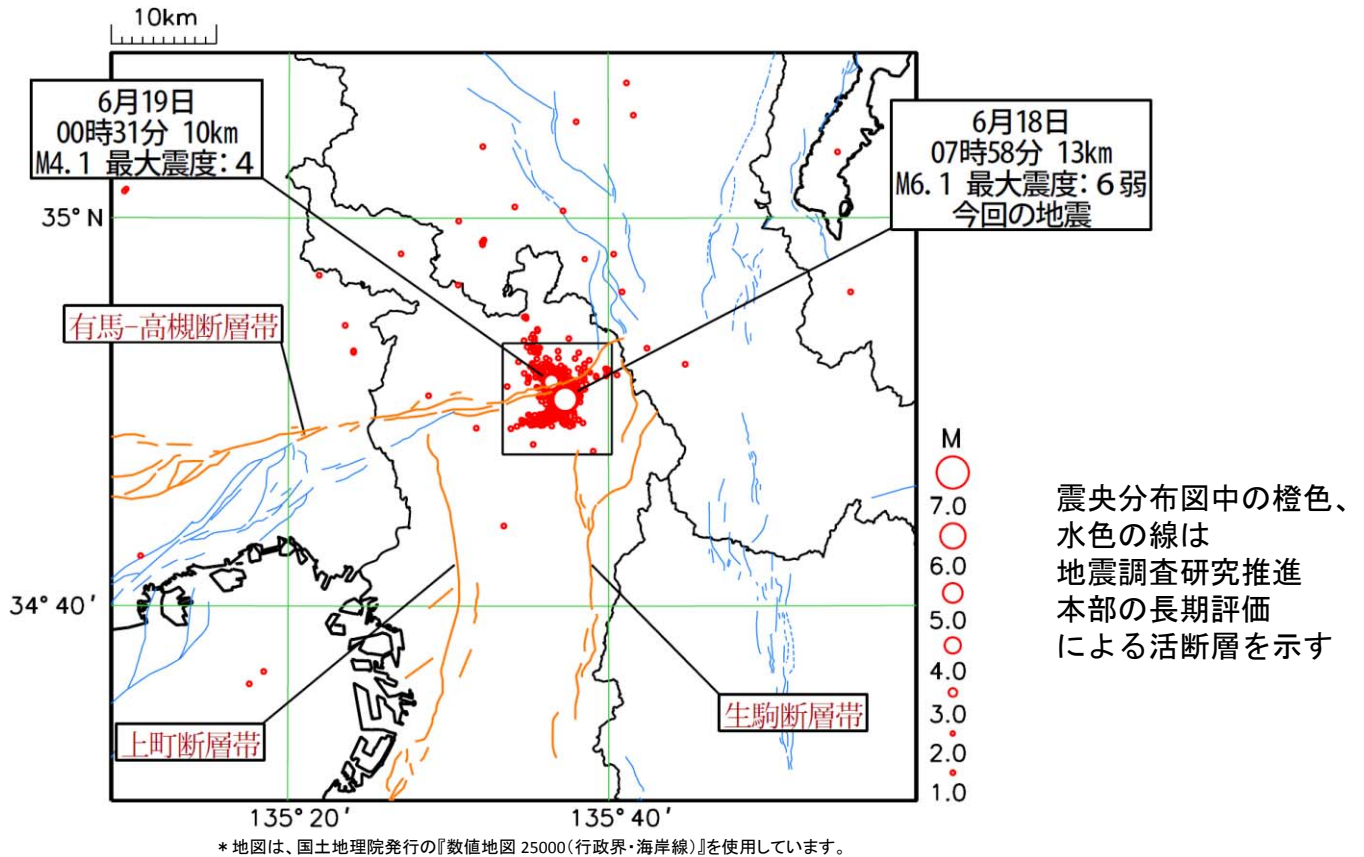


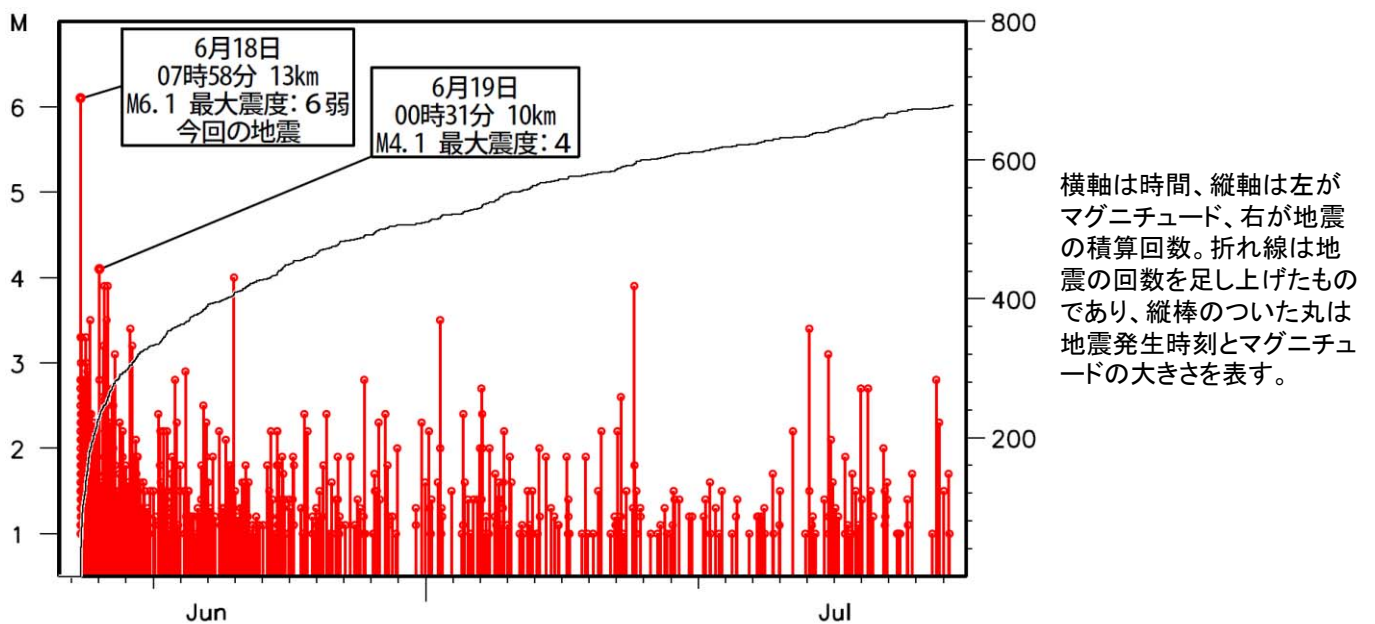
# 平成30年6月18日 大阪府北部の地震 地震活動の状況（7月20日09時現在）

## 震央分布図

（2018年6月18日00時00分～7月20日09時00分、マグニチュード 1.0以上、深さ0～20km）



## 震央分布図の四角枠内の地震活動経過および回数積算図



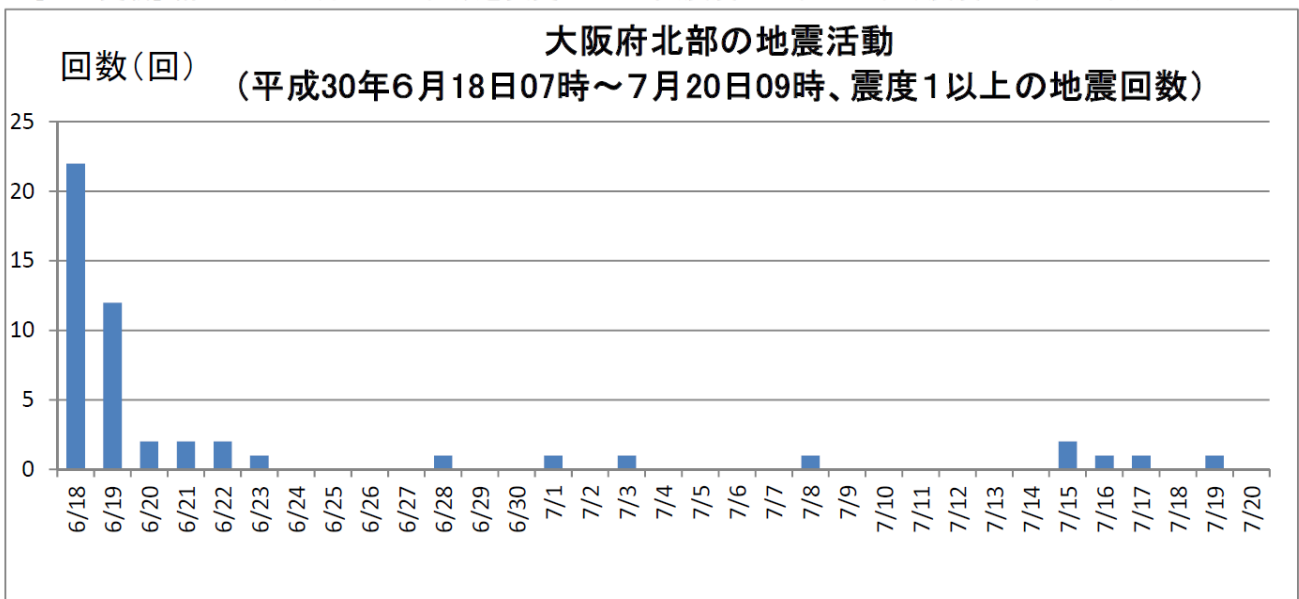
### <資料の利用上の留意点>

- ・表示している震源について、7月20日の震源は自動処理による結果を用いています。
- ・地震情報で発表した震源要素等と異なる場合があります。
- ・発破等の地震以外のものや、震源決定時の計算誤差の大きなものが表示されることがあります。
- ・個々の震源の位置や規模ではなく、震源の分布具合や活動の盛衰に着目して地震活動の把握にご利用ください。
- ・この資料は、今後の精査により変更することがあります。

# 平成30年6月18日 大阪府北部の地震 震度観測の状況（7月20日09時現在）

時間帯	最大震度別回数									震度1以上を 観測した回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	
6/18 07時-24時	14	6	1	0	0	0	1	0	0	22	22	※
6/19 00時-24時	6	3	2	1	0	0	0	0	0	12	34	
6/20 00時-24時	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	36	
6/21 00時-24時	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	38	
6/22 00時-24時	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40	
6/23 00時-24時	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	41	
6/24 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
6/25 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
6/26 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
6/27 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
6/28 00時-24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	42	
6/29 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
6/30 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
7/1 00時-24時	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	43	
7/2 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
7/3 00時-24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	44	
7/4 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	
7/5 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	
7/6 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	
7/7 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	
7/8 00時-24時	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	45	
7/9 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
7/10 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
7/11 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
7/12 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
7/13 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
7/14 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
7/15 00時-24時	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	47	
7/16 00時-24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	48	
7/17 00時-24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	49	
7/18 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	
7/19 00時-24時	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	
7/20 00時-09時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	
総計	30	13	5	1	0	0	1	0	0		50	

※[6/20更新] 精査により6月18日の回数を変更しました。(震度1:11回→14回、震度2:5回→6回)



<資料の利用上の留意点>

- ・気象庁HP ポータルサイトより作成しました。  
[http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/2018\\_06\\_18\\_oosaka/iishinkaisu.pdf](http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/2018_06_18_oosaka/iishinkaisu.pdf)
- ・この資料は速報値であり、後日変更する場合があります。