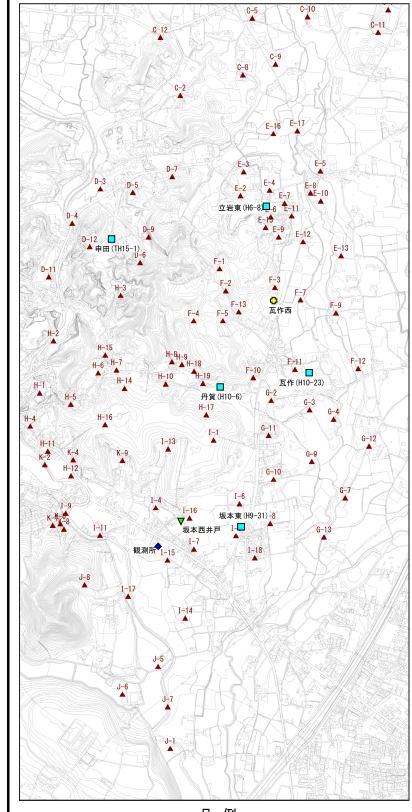
### 【観測地点・振動発生源分布】



#### 

切の規模(M・) 3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 □ 雨量観測地点 振動移動量 ■ E≦5m ■ 5m<E≦10m ■ 10m<E≦20m ■ 20m<E≦40m ■ E>40m

# 【振動観測結果】

•振動発生数:0回 •振動発生源決定数:0回 《**観測状況》** 

### (1)振動発生日時

No.	近地観測地点	観測日時		
_	_	_	_	
_	_	-		
_	_	1	_	
_	_		_	
_	_	-		
_	_	_	_	
_	_	_		

### (2) 年度別振動発生回数

近地観測地点	H26年度以前	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31/R1年度	R2年度	合計
_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_

### ◎特記事項

# 【雨量·水位観測結果】

### 《観測状況》

### (1) 水位観測結果

- 2	(1) 71 巨战队141人									
	水位標高(m) (各観測日の午前0時における水位)									
	観測日	坂本西	坂本東	立岩東	丹賀	申田	瓦作			
		井戸	(H9-31)	(H6-8)	(H10-6)	(TH15-1)	(H10-23)			
	6/1	141.03	141. 93	141.59	141.33	144. 53	142. 28			
	6/30	141.83	142.49	142. 24	141.87	145. 36	143. 07			

#### (2)雨量観測結果

• 月雨量 : 288.5mm

・日雨量の最大値 : 11日 102.5mm

・1時間雨量の最大値: 11日16時~17時 46.5mm

#### ◎特記事項

- ・各観測地点で、11日および28日の降雨に伴う一時的な水位上昇が認められる。
- ・11日および28日の降雨以前は、申田以外の観測地点で緩やかに水位が低下している。
- ・申田は、月を通して水位上昇が継続している。

# 【地下水位変動グラフ】

