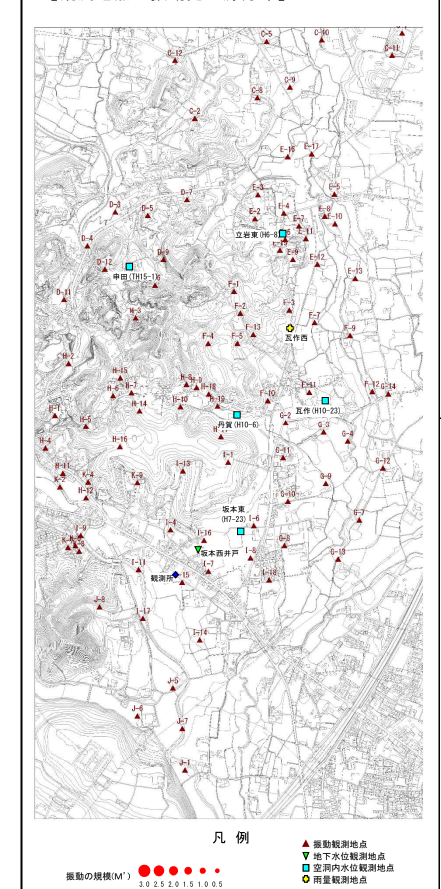
# 【観測地点・振動発生源分布】



振動移動量  $\bullet$   $E \le 5m$   $\bullet$   $5m < E \le 10m$   $\bullet$   $10m < E \le 20m$   $\bullet$   $20m < E \le 40m$   $\bullet$  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		
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_	_	_	

#### (2) 年度別振動発生回数

近地観測地点	24年度以前	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	合計
_	_	1	_	_		_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	1	_	_	_	_	_	_
_	_	1	_	_	_		_	_
_	_		_	_	_	_	_	_

### ◎特記事項

### 【雨量・水位観測結果】

### 《観測状況》

### (1) 水位観測結果

ı								
	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	(H7-23)	(H6-8)	(H10-6)	(TH15-1)	(H10-23)	
	7/1	141.14	141.61	141.43	141. 13	139. 27	141.97	
	7/31	141.16	141.58	141.39	141.09	139.54	141.95	

#### (2)雨量観測結果

・月雨量 : 114.0mm・日雨量の最大値 : 28日 53.5mm

・1時間雨量の最大値: 28日17~18時 12.5mm

#### ◎特記事項

・申田以外の各観測地点では、6~7日および28~29日の降雨に伴う一時的な水位上昇が認められる。

降雨後の水位は、概ね低下傾向にあるが、28日の降雨後は緩やかに上昇を続けている。

・申田では、水位は月を通して上昇している。

# 【地下水位変動グラフ】

