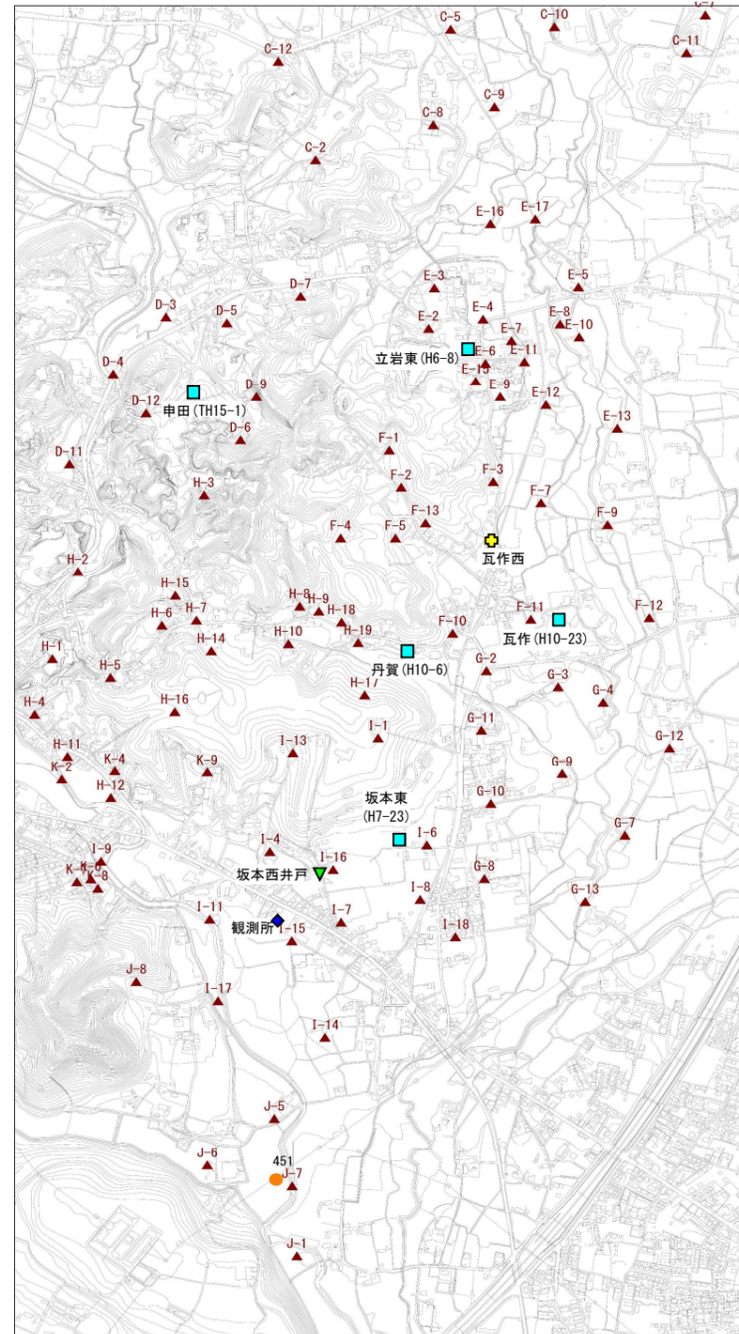


【観測地点・振動発生源分布】



凡例

振動の規模(M')
3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5
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：1回 ・振動発生源決定数：1回

《観測状況》

(1) 振動発生日時

No.	近地観測地点	観測日時	
451	J-7	10/16	07:52:44
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

(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
J-7	5	0	0	0	0	0	5	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

◎特記事項

【雨量・水位観測結果】

《観測状況》

(1) 水位観測結果

観測日	水位標高(m) (各観測日の午前0時における水位)					
	坂本西井戸	坂本東(H7-23)	立岩東(H6-8)	丹賀(H10-6)	申田(TH15-1)	瓦作(H10-23)
10/1	141.48	142.10	142.04	141.63	137.93	142.81
10/31	141.09	141.73	141.53	141.24	137.44	142.09

(2) 雨量観測結果

・月雨量 : 68.0mm
 ・日雨量の最大値 : 1日 28.5mm
 ・1時間雨量の最大値 : 1日1~2時 14.0mm

◎特記事項

・申田を除く各観測地点で、1日の降雨に伴う一時的な水位上昇の後、月を通して水位の低下が認められる。
 ・申田では、月を通して水位の低下が認められる。

【地下水位変動グラフ】

