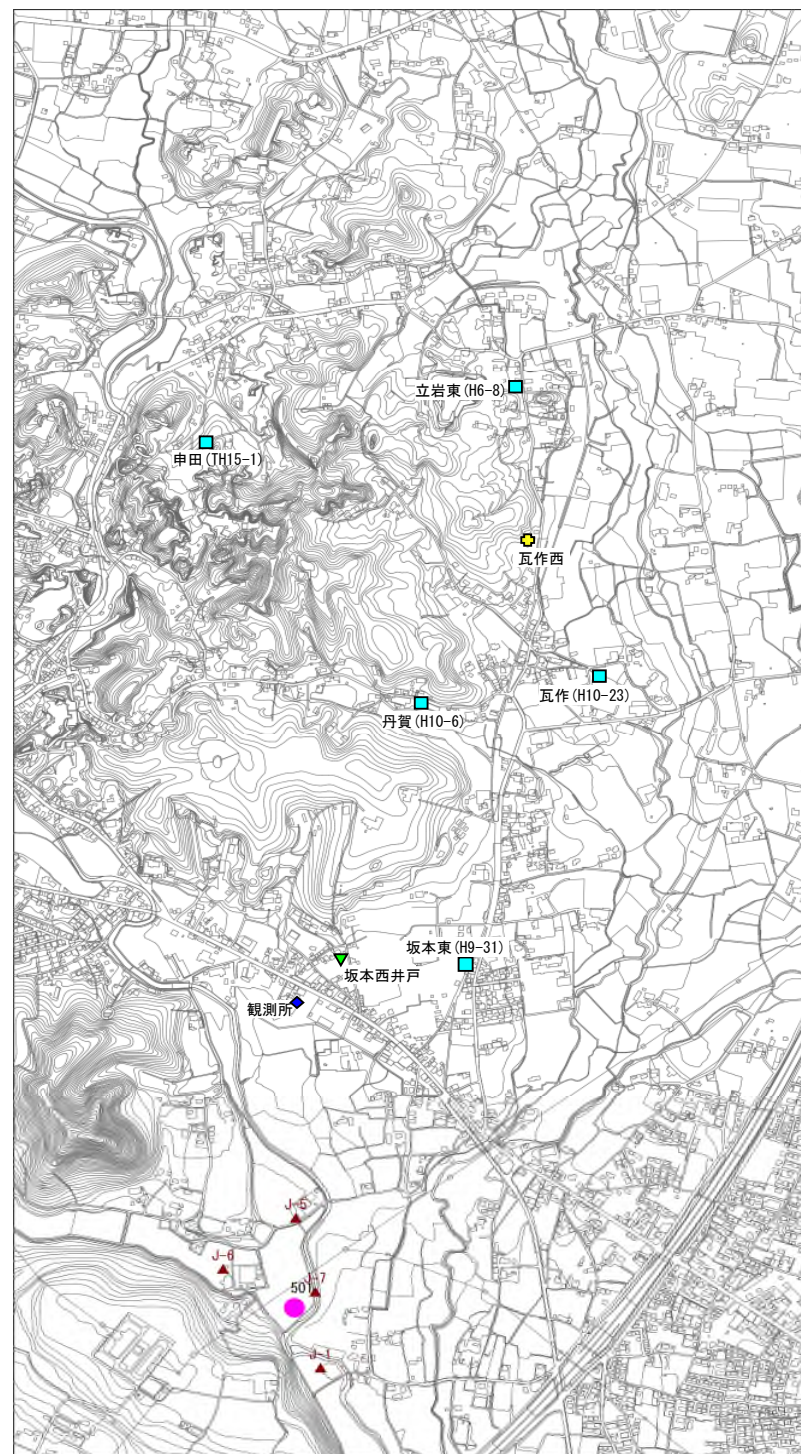


【観測地点・振動発生源分布】



凡例

- ▲ 振動観測地点
- ▼ 地下水位観測地点
- 空洞内水位観測地点
- ★ 雨量観測地点
- 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 (purple), 5m < E ≤ 10m (red), 10m < E ≤ 20m (orange), 20m < E ≤ 40m (green), E > 40m (blue)

【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	
501	J-7	6/2	11:23:27
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

(2) 年度別振動発生回数

近地観測地点	H27年度以前	H28年度	H29年度	H30年度	H31/R1年度	R2年度	R3年度	合計
J-7	5	0	0	9	0	19	2	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

◎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(H9-31)	立岩東(H6-8)	丹賀(H10-6)	申田(TH15-1)	瓦作(H10-23)
5/1	140.89	141.81	141.39	141.20	145.47	142.18
5/31	140.91	141.77	141.33	141.17	145.44	142.02

(2) 雨量観測結果

- ・月雨量 : 142.5mm
- ・日雨量の最大値 : 31日 50.0mm
- ・1時間雨量の最大値 : 31日18時～19時 28.0mm

◎特記事項

・各観測地点で、31日の降雨に伴う一時的な水位上昇が認められる。

【地下水位変動グラフ】

