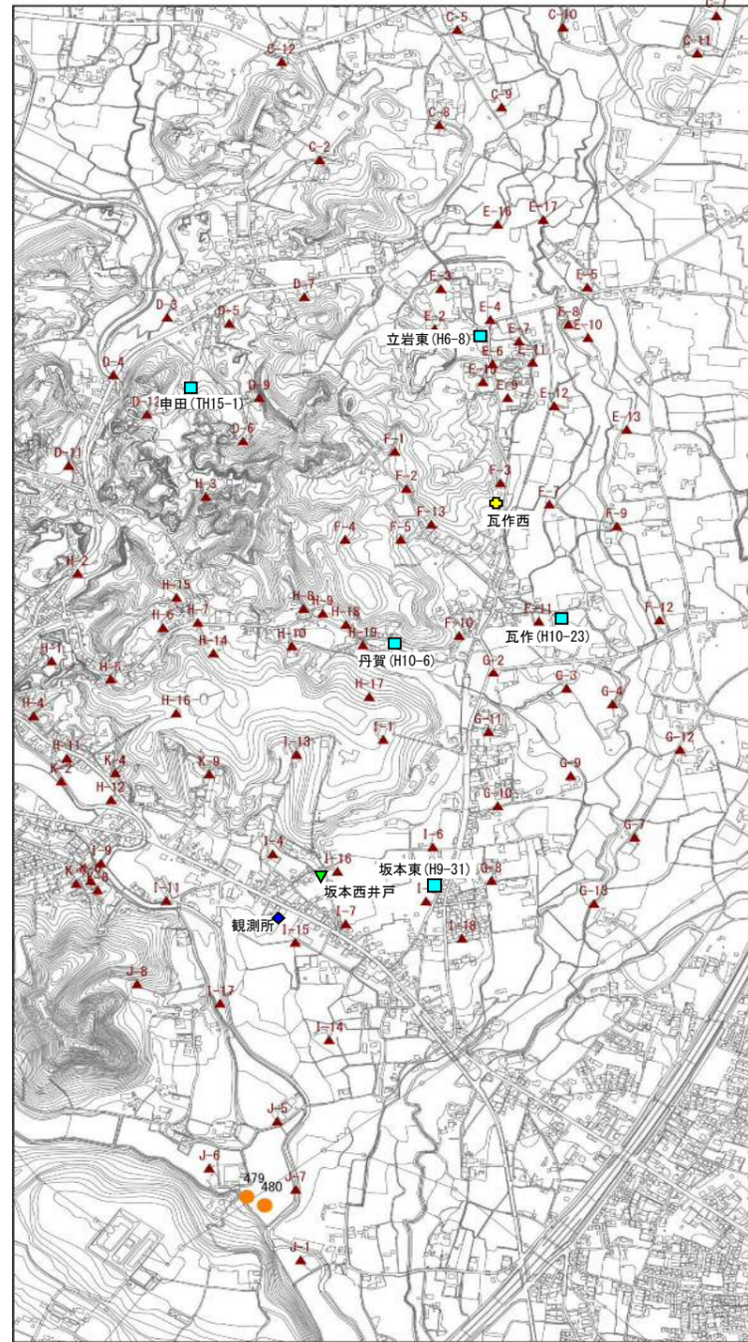
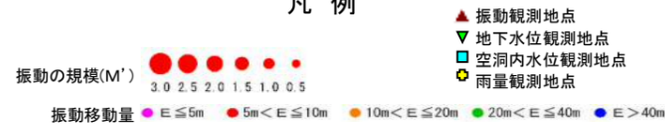


【観測地点・振動発生源分布】



凡例



【振動観測結果】

・振動発生数：2回 ・振動発生源決定数：2回

《観測状況》

(1) 振動発生日時

No.	近地観測地点	観測日時	
479	J-6	10/24	22:03:53
480	J-7	10/25	04:20:37
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

(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
J-6	0	0	0	0	0	0	1	1
J-7	5	0	0	0	9	0	2	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

◎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)
10/1	140.77	141.71	141.29	141.11	145.68	142.03
10/31	140.72	141.77	141.37	141.19	145.70	142.15

(2) 雨量観測結果

・月雨量：105.5mm
 ・日雨量の最大値：10日 23.5mm
 ・1時間雨量の最大値：9日18時～19時、23日11時～12時 4.5mm

◎特記事項

・申田以外の各観測地点で、7日から10日の降雨に伴う一時的な水位上昇が認められる。
 ・申田では、上旬および下旬に一時的な水位上昇と低下(変動幅約15cm)の繰り返しが認められる。

【地下水位変動グラフ】

