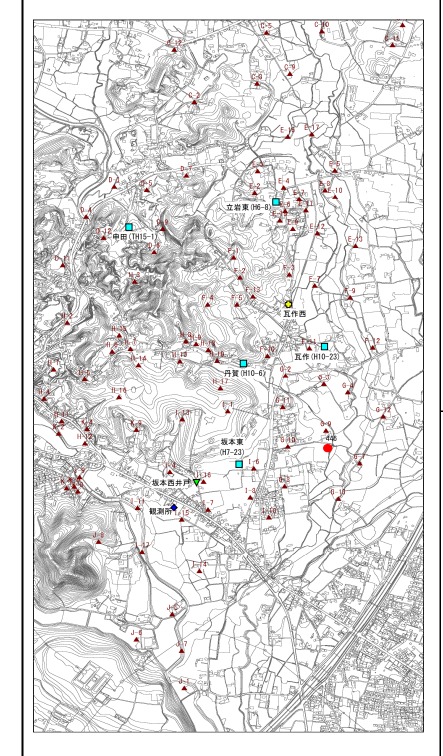
観 測 結 果

【観測地点・振動発生源分布】



凡例

3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5

振動の規模(M')

【振動観測結果】

No.	近地観測地点	観測日時		
446	G- 9	5/9	14:31:00	
_	_	_	1	
_	_	_		
_	_	_	1	
_	_	_	1	
_	_	_	_	
_	_	_	_	

(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
G 9	131	0	0	2	0	0	1	134
_	_	1	_	_		_	_	_
_	_	1	_	_	_		_	_
_	_	1	_	_	_	_	_	_
_	_	ı	-	-	-	-	_	_

◎特記事項

【雨量・水位観測結果】

《観測状況》

(1) 水位観測結果

(1) が巨関が間へ							
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 井戸	坂本東 (H7-23)	立岩東 (H6-8)	丹賀 (H10-6)	申田 (TH15-1)	瓦作 (H10-23)	
5/1	141.09	141.55	141.38	141.07	138. 45	141.92	
5/31	141.10	141.65	141.48	141.14	138.99	142.02	

(2) 雨量観測結果

 月雨量 123.0mm ・日雨量の最大値: 9日 26.5mm ・1時間雨量の最大値: 4日5時~6時 7.0mm

- ・申田以外の各観測地点では、9日~10日の降雨に伴う一時的な水位上昇が 認められる。それ以前の水位は上昇傾向、それ以後の水位は低下傾向にある。
- ・申田では、水位は月を通して上昇している。 7日~9日にかけて、一時的に1日あたり6cmの水位上昇が認められる。

・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	翻	測日時	
446	G- 9	5/9	14:31:00	
_	_	1	1	
_	_			
_	_	_	_	
_	_	_	_	
_	_		_	
_	_	_	_	

▼ 地下水位観測地点 □ 空洞内水位観測地点 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

▲ 振動観測地点

雨量観測地点

【地下水位変動グラフ】

