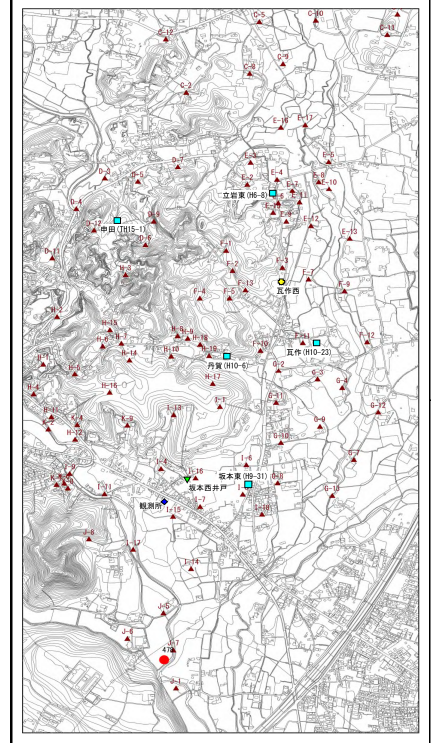
# 観 測 結 果

### 【観測地点・振動発生源分布】



### 【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		
478	J- 7	8/26	03:11:43	
_	_	_	_	
_	_	_		
_	_	_	_	
_	_	_		
	_	_	_	
_	_	_	_	

#### (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— 7	5	0	0	0	9	0	1	15
_		_	_	_	_	_	_	_
_	1	_	_	_		_	_	_
_		_	_	_	_	_	_	_
_	-	-	_	_	-	_	_	_

### ◎特記事項

### 【雨量・水位観測結果】

### 《観測状況》

### (1) 水位観測結果

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 (H9-31)	立岩東 (H6-8)	丹賀 (H10-6)	申田 (TH15-1)	瓦作 (H10-23)
8/1	141. 20	142. 18	141.88	141.57	146.00	142. 58
8/31	140.82	141.74	141. 34	141. 13	145.82	142.07

#### (2)雨量観測結果

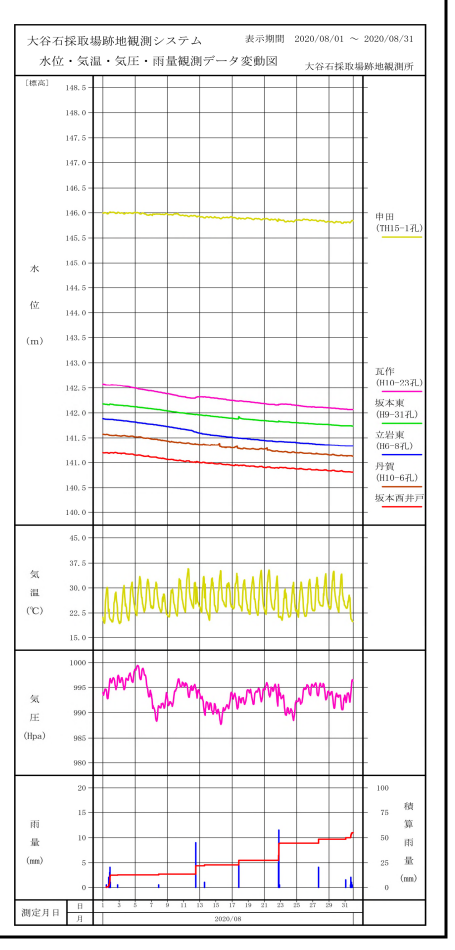
 月雨量 55.0mm 22日 17.0mm ・日雨量の最大値:

・1時間雨量の最大値: 22日18時~19時 11.5mm

#### ◎特記事項

・各観測地点で、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】





□ 空洞内水位観測地点 □ □ 雨量観測地点

振動移動量 ● E ≤ 5m ● 5m < E ≤ 10m ● 10m < E ≤ 20m ● 20m < E ≤ 40m ● E > 40m