



S 1/3000

特異点				
	緯度	経度	水深	備考
①	31-40.069N	130-45.713E	203m	明着底点
②	31-40.069N	130-45.694E	198m	たぎり 白色域 H-687-17-2
③	31-40.069N	130-45.682E	194m	熱水噴出孔(山中) H1363-17-2
④	31-40.071N	130-45.689E	198m	現場培養装置
⑤	31-40.046N	130-45.704E	198m	たぎり 白色域
⑥	31-40.069N	130-45.690E	198m	H886-17-2 H1359温度計
⑦	31-40.050N	130-45.685E	198m	H886-21-2
⑧	31-40.011N	130-45.988E	198m	たぎり
⑨	31-40.055N	130-45.785E	197m	たぎり
⑩	31-40.071N	130-45.639E	199m	たぎり
⑪	31-40.065N	130-45.600E	199m	たぎり
⑫	31-40.046N	130-45.732E	203m	明着底点
⑬				
⑭				
⑮				
⑯				
⑰				
⑱				
⑲				
⑳				

- 1. 14:52 着底 D=197m (31-40.071N 130-45.702E)
- 2. 15:09 D=195m (31-40.067N 130-45.683E) (31-40.067N 130-45.683E)
- 15:15 D=197m 熱水発電詳細装置試験開始
- 15:25 熱水発電詳細装置試験終了
- 15:39 温度計測開始
- 15:46 温度計測終了
- 15:51 流速計測開始
- 15:54 流速計測終了
- 3. 16:18 ROCS採水開始(#1) (31-40.050N 130-45.692E)
- 16:20 ROCS採水終了(#1)
- 16:23 ROCS採水開始(#2)
- 16:27 ROCS採水終了(#2)
- 16:31 ROCS採水開始(#3)
- 16:36 ROCS採水終了(#3)
- 16:42 岩石採取(1個)
- 16:43 離底 D=199m

12- 4- 5
(12- 4- 5)
(NT12-08)

HYPER-DOLPHIN
No.1365 Dive

KAGOSHIMA-WAN

CHAKUTEI D=
RITEI D=
FUJYOU

DATUM (WGS-84)

鹿兒島湾
若尊火口底

HPD NT12-08
DIVE 1365 1/3000