



S: 1/3000

特 異 点			
緯 度	経 度	深 さ m	備 考
① 24-51.502N	123-50.471E	1474 m	着底点 ビッド・パル(C-2) 3387最深ネット
② 24-51.460N	123-50.381E	1528 m	#184-1M 白色域、パル 生物多数
③ 24-51.493N	123-50.460E	1480 m	ビッド・パル(C-1) #277M
④ 24-51.633N	123-50.412E	1466 m	熱水噴出孔
⑤ 24-51.581N	123-50.427E	1520 m	#365-1M、パル
⑥ 24-51.589N	123-50.379E	1467 m	#371M
⑦ 24-51.437N	123-50.416E	1515 m	白色域 ソリッド・パル
⑧ 24-51.525N	123-50.552E	1493 m	#189-2M ソリッド・パル、パル
⑨ 24-51.585N	123-50.436E	1523 m	ソリッド・パル、パル パル(No.不明)
⑩ 24-51.517N	123-50.353E	1512 m	パルネット
⑪ 24-51.463N	123-50.498E	1496 m	#185-2M(200℃) 化学還元パル(ES) #1270M(300℃) 化学還元パル(ES)
⑫ 24-51.548N	123-50.374E	1499 m	パル、生物多数 ゆらぎ、#358K27-パ

特 異 点			
緯 度	経 度	深 さ m	備 考
⑬ 24-51.486N	123-50.512E	1480 m	#352-2M 熱水噴出孔 (140℃ - 270℃) 定置網、E2台座
⑭ 24-51.516N	123-50.483E	1475 m	パル、ソリッド・パル #189-1M 熱水噴出孔 A=11m
⑮ 24-51.596N	123-50.376E	1469 m	#359-1M 熱水噴出孔(290℃)
24 24-51.671N	123-50.436E	1499 m	ソリッド・パル
28 24-51.471N	123-50.488E	1499 m	流網流速計台座
29 24-51.447N	123-50.411E	1527 m	流網流速計台座
30 24-51.556N	123-50.516E	1519 m	パル・パル
31 24-51.543N	123-50.362E	1487 m	#185-1M
32 24-51.507N	123-50.484E	1487 m	熱水噴出孔(節)
36 24-51.600N	123-50.423E	1515 m	パル
37 24-51.561N	123-50.543E	1532 m	ソリッド・パル(黒穴)
38 24-51.492N	123-50.506E	1468 m	#103-1M

8- 7- 8
(8- 7- 8)
(NT08-13)

HYPER-DOLPHIN
No.868 Dive

HATOMA-KAIKYU

CHAKUTEI D=
RITEI D=
FUJYOU
DATUM
(WGS-84)

鳩間海丘
DIVE 868 1/3000