

IRIなど算出結果 ファイルフォーマット



2016.9.8

バンプレコーダー株式会社

<http://www.bumprecorder.com/>

ファイルフォーマット

サンプルデータ

```

devicetime meshsize latcode loncode lat1 lon1 lat2 lon2 l speed iri
1431476406033 2 314168 1144522 35.77108 139.712233 35.771112 139.712401 15.5 7.29 8.61
1431476501485 2 314172 1144530 35.77148 139.713347 35.771672 139.713313 21.5 6.03 3.55
1431476501485 4 314172 1144528 35.77148 139.713347 35.771672 139.713313 21.5 6.03 3.55
1431476501485 8 314168 1144528 35.77148 139.713347 35.771672 139.713313 21.5 6.03 3.55
1431476501485 16 314160 1144528 35.77148 139.713347 35.771672 139.713313 21.5 6.03 3.55
1431476504390 2 314174 1144530 35.771675 139.713312 35.77187 139.713264 22.2 7.31 2.52
1431476504390 4 314176 1144528 35.771675 139.713312 35.772068 139.713232 44.1 7.67 2.63
1431476504390 8 314176 1144528 35.771675 139.713312 35.772518 139.713135 94.1 8.25 4.29
1431476504390 16 314176 1144528 35.771675 139.713312 35.773296 139.713135 180.1 7.78 5.19

```

項目の意味

devicetime	OSが示していた時刻	エポック秒UTC	[ms]
meshsize	メッシュサイズ	} ← スクウェアメッシュ	サイズは2、4、8、16
latcode	緯度メッシュ番号		
loncode	経度メッシュ番号		
lat1	R 算出区間の起点側の緯度		
lon1	経度		
lat2	終点側の緯度		
lon2	経度		
l	区間長	[m]	
speed	区間内平均速度	[m/s]	
iri	R	[mm/m]	

※平坦性σのデータの場合、iri が jri に置き換わります。