

西岸境界流	260, 273
正弦進行波	102
静振	117
静水圧	11, 196
—— 平衡	196
成層	195
生物ポンプ	288
静力学的	
—— に安定	199
—— に不安定	199
赤外放射	268
赤道ケルビン波	253
赤道湧昇	249
接線応力	4, 6
絶対渦位	237
絶対渦度	229
線形安定性	161
線形自由表面条件式	101
潜熱	269
総圧	56
相似解	129
相似則	
一様等方性乱流の——	177
2次元等方性乱流の——	188
レイノルズの——	122
相対渦度	229
層流	158
速度勾配テンソル	25
速度ポテンシャル	49, 57

た 行

大気大循環	272
大気中の炭素	287
対数速度分布	176
体積粘性率	37
体積力	3
対流項	122
対流セル	222
多重極	64
炭酸塩補償深度	289
淡水収支	276
淡水輸送	278
炭素収支	285
ダランベールのパラドックス	85
断熱気温減率	201
地球温暖化	285

地形性 β 効果	256
地衡風	240
地衡流	240
—— 平衡	241
中立	162
—— 曲線	164
—— 曲面	164
潮汐波	252
強さ	
渦糸の——	39
渦管の——	50
2重わき出しの——	63
わき出しの——	60, 79
抵抗	85
定在波	117
定常	14
テイラー ブラウドマンの定理	242
ディラックのデルタ関数	61, 111
テンソル	6
高階の——	295
交代——	296
—— 積	293
線形作用素としての——	295
対称——	294
単位——	294
転置——	294
等方——	297
2階の——	294
反対称——	294
零——	294
点変換	11
等エントロピー流れ	22
動圧	56
動粘性率	31
トリチェリーの定理	56

な 行

内部	
—— 重力波	211
—— 変形半径	264
流れの関数	70
ストークスの——	73
ナビエ ストークス方程式	32
2重わき出し	63, 81
—— の軸	63
—— の強さ	63