

タイトル：混合層水温・塩分収支および関連する変数のリスト

バージョン：LORA v1.0

	ファイル名	変数	単位
1	dtdt	混合層水温の時間変化	°C/日
2	txadv	混合層水温への東西移流の寄与	°C/日
3	tyadv	混合層水温への南北移流の寄与	°C/日
4	tzadv	混合層水温への鉛直移流の寄与	°C/日
5	txdif	混合層水温への東西拡散の寄与	°C/日
6	tydif	混合層水温への南北拡散の寄与	°C/日
7	tzdif	混合層水温への鉛直拡散の寄与	°C/日
8	tiau	混合層水温への解析インクリメントの寄与	°C/日
9	tnudge	混合層水温へのナッジングの寄与	°C/日
10	tent	混合層水温へのデトレインメント・エントレインメントの寄与	°C/日
11	qz	混合層水温への短波放射の寄与	°C/日
12	tsfc	混合層水温への潜熱・顕熱フラックス・長波放射の寄与	°C/日
13	dsdt	混合層塩分の時間変化	1/日
14	sxadv	混合層塩分への東西移流の寄与	1/日
15	syadv	混合層塩分への南北移流の寄与	1/日
16	szadv	混合層塩分への鉛直移流の寄与	1/日
17	sxdif	混合層塩分への東西拡散の寄与	1/日
18	sydif	混合層塩分への南北拡散の寄与	1/日
19	szdif	混合層塩分への鉛直拡散の寄与	1/日
20	siau	混合層塩分への解析インクリメントの寄与	1/日
21	snudge	混合層塩分へのナッジングの寄与	1/日
22	sent	混合層塩分へのデトレインメント・エントレインメントの寄与	1/日
23	ssfc	混合層塩分への淡水フラックスの寄与	1/日
24	mld	混合層深度	m
25	mld_ent	デトレインメント・エントレインメントの計算に使用した混合層深度	m
26	dhdt	混合層深度の時間変化	m/日
27	delta_t	混合層とデトレインメント・エントレインメント層の水温差	°C
28	delta_s	混合層とデトレインメント・エントレインメント層の塩分差	-
29	lhf	潜熱フラックス	W/m ²
30	shf	顕熱フラックス	W/m ²
31	lwr	正味長波放射	W/m ²
32	swr	正味短波放射	W/m ²
33	windu	10m東西風	m/s
34	windv	10m南北風	m/s
35	winds	10m風速	m/s
36	tauu	東西風応力	N/m ²
37	tauv	南北風応力	N/m ²
38	taus	風応力の大きさ	N/m ²
39	qa	大気比湿	g/kg
40	qs	海面飽和比湿	g/kg
41	ta	気温	°C