

南極資料 Vol. 59, No. 2 (July 2015) に誤りがございました。

恐れ入りますが、下記表 9 の差し替えをお願い申し上げます。

論文名: 「第 51 次日本南極地域観測隊気象部門報告 2010」 (p. 193)

Title: Meteorological observations at Syowa Station, Antarctica, 2010 by the 51st Japanese Antarctic Research Expedition (in Japanese)

Please replace Table 9. (p. 193)

表 9 月別指定気圧面観測値 (00 UTC)

Table 9. Monthly aerological data at standard pressure levels (00 UTC).

項目	指定面 hPa	2010年												2011年	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	1月
高度 (m)	850	1238	1220	1161	1131	1134	1053	1038	1036	1078	1084	1101	1208	1124	1191
	800	1708	1689	1622	1588	1585	1499	1484	1479	1527	1531	1560	1674	1579	1661
	700	2726	2706	2624	2582	2568	2472	2460	2445	2506	2500	2555	2680	2569	2680
	600	3873	3850	3754	3701	3676	3569	3567	3541	3613	3601	3676	3816	3686	3829
	500	5193	5168	5054	4984	4945	4828	4836	4800	4883	4868	4963	5124	4971	5152
	400	6751	6723	6587	6495	6441	6309	6326	6282	6380	6361	6476	6668	6483	6713
	350	7652	7621	7473	7369	7309	7165	7184	7138	7246	7225	7348	7562	7358	7614
	300	8662	8629	8470	8350	8289	8129	8145	8100	8218	8197	8326	8566	8340	8625
	250	9842	9809	9639	9494	9426	9247	9250	9206	9334	9317	9453	9728	9479	9805
	200	11308	11275	11095	10911	10812	10603	10571	10527	10666	10659	10810	11151	10866	11264
	175	12192	12161	11973	11766	11642	11411	11354	11308	11450	11452	11618	12009	11695	12144
	150	13215	13188	12987	12754	12598	12341	12252	12203	12349	12360	12548	13003	12650	13163
	125	14424	14402	14185	13919	13720	13431	13308	13255	13404	13425	13643	14180	13775	14368
	100	15907	15887	15648	15339	15081	14751	14587	14530	14683	14716	14981	15626	15145	15846
	70	18296	18264	17978	17592	17226	16823	16602	16547	16714	16771	17150	17964	17327	18227
	50	20575	20514	20168	19699	19198	18744	18482	18431	18623	18731	19261	20196	19385	20494
40	22096	22009	21623	21086	20502	20004	19722	19677	19890	20054	20704	21693	20755	22006	
30	24065	23938	23491	22882	22163	21618	21322	21282	21534	21803	22609	23644	22529	23975	
気温 (°C)	850	-7.1	-8.1	-12.2	-14.7	-19.1	-20.5	-21.4	-23.2	-19.0	-20.1	-13.3	-9.6	-15.7	-7.5
	800	-10.0	-10.3	-14.4	-16.5	-19.9	-22.6	-22.3	-24.6	-20.7	-22.9	-16.1	-12.7	-17.8	-10.0
	700	-15.7	-16.1	-19.6	-21.7	-24.3	-26.8	-24.9	-27.6	-25.0	-27.5	-21.6	-18.5	-22.4	-15.4
	600	-22.2	-22.7	-25.9	-28.8	-31.0	-33.2	-31.1	-33.2	-31.0	-31.8	-28.1	-24.5	-28.6	-21.8
	500	-29.7	-30.1	-33.5	-36.9	-39.5	-41.3	-39.6	-41.2	-39.2	-39.7	-36.2	-31.8	-36.6	-29.1
	400	-39.5	-40.3	-43.6	-46.7	-48.7	-51.3	-50.4	-51.3	-48.9	-49.3	-46.9	-41.5	-46.5	-39.4
	350	-45.9	-46.5	-49.5	-52.6	-53.4	-56.8	-56.8	-56.9	-54.5	-54.8	-53.0	-47.5	-52.4	-45.9
	300	-51.7	-52.2	-54.2	-58.2	-58.3	-62.1	-63.3	-62.9	-60.7	-60.5	-59.5	-53.6	-58.1	-51.3
	250	-50.7	-50.7	-52.6	-58.0	-61.0	-65.0	-68.8	-68.7	-66.8	-65.6	-64.2	-56.3	-60.7	-51.8
	200	-47.2	-47.1	-48.7	-54.6	-61.0	-65.9	-72.5	-72.6	-71.3	-69.4	-66.1	-54.1	-60.9	-48.4
	175	-46.6	-45.9	-48.2	-54.2	-60.8	-66.6	-73.5	-74.0	-73.2	-71.1	-66.6	-53.1	-61.2	-47.6
	150	-46.3	-45.6	-48.6	-54.5	-62.0	-67.8	-74.5	-75.2	-74.6	-72.7	-67.5	-52.8	-61.8	-47.5
	125	-46.7	-45.7	-48.8	-55.1	-63.8	-69.7	-76.3	-77.1	-76.1	-74.5	-68.4	-52.5	-62.9	-47.1
	100	-45.4	-45.7	-49.4	-56.3	-65.9	-72.6	-78.3	-78.8	-77.9	-76.1	-67.9	-50.9	-63.8	-46.3
	70	-42.8	-45.2	-50.2	-58.3	-69.5	-76.6	-81.4	-81.1	-79.2	-75.9	-62.5	-47.8	-64.2	-44.0
	50	-40.7	-44.4	-51.2	-60.4	-72.9	-79.5	-82.9	-82.3	-79.3	-72.1	-54.8	-45.1	-63.8	-41.7
40	-39.9	-44.3	-51.4	-60.9	-74.2	-81.0	-83.8	-82.7	-78.4	-68.6	-49.8	-42.9	-63.2	-40.1	
30	-38.6	-43.7	-51.2	-60.6	-75.4	-81.9	-83.4	-82.2	-75.8	-62.2	-44.0	-40.1	-61.6	-38.4	
風速 (m/s)	850	11.2	10.0	7.5	8.9	6.1	8.8	9.9	9.8	8.8	7.6	11.6	8.3	9.0	15.6
	800	11.1	8.5	6.4	8.0	6.5	8.6	8.5	7.9	7.9	7.4	9.6	7.9	8.2	13.8
	700	9.2	7.9	6.0	7.7	7.2	8.5	8.5	7.1	7.9	8.3	8.2	7.2	7.8	10.4
	600	9.7	8.3	6.4	8.7	8.1	9.0	11.1	9.2	9.7	8.5	8.7	7.6	8.8	10.7
	500	10.3	10.7	8.7	10.1	9.7	9.5	13.3	11.2	11.5	10.0	8.2	9.0	10.2	12.2
	400	10.4	11.6	12.5	12.3	12.0	11.6	14.9	15.1	16.1	12.4	10.6	12.0	12.6	13.5
	350	11.7	13.3	14.2	13.1	14.1	12.0	16.3	17.1	17.3	13.4	11.6	14.1	14.0	15.0
	300	11.9	14.2	14.6	13.8	16.2	11.7	17.0	18.2	19.2	13.8	12.2	15.4	14.9	14.6
	250	8.4	12.4	13.6	12.6	14.8	10.3	17.8	18.3	20.3	13.7	11.6	14.0	14.0	12.3
	200	5.8	10.3	11.3	10.8	13.9	11.0	17.2	17.4	18.3	12.7	11.0	11.5	12.6	8.8
	175	5.5	9.3	11.1	11.1	13.2	12.3	17.0	18.4	18.2	13.0	11.1	10.7	12.6	8.7
	150	4.7	8.1	10.9	11.7	14.1	14.0	18.3	19.4	19.0	13.7	12.7	11.6	13.2	8.8
	125	4.8	8.4	10.9	12.8	15.3	16.7	19.5	20.7	21.0	14.7	14.0	13.6	14.4	8.3
	100	4.4	7.8	11.0	13.8	16.8	19.4	22.6	22.5	22.2	16.6	16.8	15.1	15.8	8.1
	70	3.3	6.1	11.5	16.8	19.9	24.2	27.3	27.1	25.9	21.0	22.7	14.8	18.4	5.9
	50	4.4	4.6	11.5	19.9	25.5	28.7	31.4	31.2	31.9	24.9	27.9	14.6	21.4	5.2
40	4.9	4.2	12.5	23.0	28.3	31.6	35.1	33.2	35.1	28.1	30.4	14.8	23.4	4.8	
30	6.2	4.1	14.0	25.3	33.3	35.7	38.6	36.7	38.8	31.8	33.4	15.0	26.1	5.0	