

正 誤 表

巻	号	ページ	行	誤	正
29	4	156	第2表↓3	41.6	41.0
〃	〃	〃	〃	75	70~80
〃	〃	〃	〃 ↓4	40.2 141.2 80	39.9 141.05 90
〃	〃	〃	〃 ↓6	17 34	17 37
〃	〃	〃	〃 ↓12	39.9	40.
〃	〃	〃	〃 ↓16	142.6	142.8
〃	〃	〃	〃 ↓17	43 149	43.7 148.7
〃	〃	〃	〃 ↓18	148.4	148.2
〃	〃	157	1列最下行	39.9°N 142.88°E	40.2°N 142.6°E
〃	〃	〃	2列最下行	148.4E	148.2E
〃	〃	164	1列↑25	≤30 km	≤40 km
30	2	57	右↓6	Class C 以上	Class E 以上
〃	〃	58	第1図	〃	〃
〃	〃	60	↓5	of panay	of Panay,
〃	〃	60	↑1	California	California
〃	〃	61	↑2	$M_J=7.2$	$M_J=6.7$
〃	〃	62	↑14	33°07' N, $M=5.5$	33°07' N, 115°34' W, $M=5.5$
〃	〃	63	↓2	7 ¹ / ₄ (Brk),	7 ² / ₄ (Brk),
〃	〃	65	↓5	to five mitres	to five metres
〃	〃	66	↑16	$M=5.5\sim6$	$M=5.5\sim6$ (ISS)
〃	〃	67	↑19	$M=7^{1/4}\sim7^{1/2}$,	$M=7^{1/4}\sim7^{1/2}$ (Pas), 7 ¹ / ₂ (Brk),
〃	〃	67	↑14	persones	personnes
〃	〃	67	↑12	$M=5\sim6$.	$M=5\sim6$ (ISS). (ISS) :
〃	〃	68	↑6	as Volos.	at Volos. (ISS) : 39.°4N, 23.1° E, $m=5$ (Kew).
〃	〃	69	↓2	Osamis	Ozamis
〃	〃	70	↑17	6 ¹ / ₄ (Sap)	6 ¹ / ₄ (SPC)
〃	〃	71	↓10	at Minordamage	削除
〃	〃	71	↓9	(Spa), 5 (Nub),	(SPC), 5 (HRB).
〃	〃	73	↓5	追加	$M_J=6.3$
〃	〃	73	↓14	Poru	Peru.
〃	〃	73	↑13	insou thern E1	in southern E1
〃	〃	74	↑5	(Upp, kir).	(Upp, Kir).
〃	〃	75	↑18	D Aug. 15 ^d 06 ^h 37 ^m	D Aug. 18 ^d 06 ^h 37 ^m
〃	〃	75	↓20	7.7 (pra),	7.7 (Pra),
〃	〃	75	↑8	$M=6^{1/2}\sim6^{3/4}$.	$M=6^{1/2}\sim6^{3/4}$ (Pas).
〃	〃	75	↑6	$M=7$.	$M=7$ (Pas).
〃	〃	76	↑18	追加	$M_J=6.2$
〃	〃	76	↑16	$M=2^{1/4}$ (CLL),	$M=5^{1/4}$ (CLL),
〃	〃	77	↑3	追加	$M_J=6.8$
〃	〃	77	↑1	追加	$M_J=6.5$
〃	〃	78	↑18	Class の項を	?
〃	〃	78	↑10	Port uila	Port Vila

巻	号	ページ	行	誤	正
30	2	78	↑9	42.5N, 145.0E, 40km.	42°51' N, 145°34' E, 80km
〃	〃	79	↑21	42.7N, 145.3, 40km	42°39' N, 145°34' E, 60km.
〃	〃	1962~1963 年は CGS-EC の data なので, 将来全面的修正が必要.			
〃	〃	80	↓3	37.9N,	37°58' N, 142°49' E, 40km.
〃	〃	80	↓7	42°28' N.....	42°14' N, 143°55' E, 60km.
〃	〃	80	↑20	6 (pal).	6 (Pal).
〃	〃	80	↑13	E Sep. 28 ^h 10 ^m 59 ^m	E Aug. 28 ^h 10 ^m 59 ^m
〃	〃	81	↑2	追加.	(JMA-SB) : 35°47' N, 135° 46' E, 0 km. 1 injured etc. etc. $M_J=6.9$.
〃	〃	81	↑11	追加	(JMA-SB) : 43°45' N, 149° 58' E, 20km. $M_J=8.1$
〃	〃	81	追加		(JMA-SB) : 44°08' N, 150° 08' E, 0km. $M_J=6.7$