

正 誤 表

駿震時報第 27 卷 2 号 ~ 第 28 卷 2 号

巻	号	ページ	行	誤	正
27	2	79	第 1 表 ↑ 12	鶴ヶ島. (宇都宮)	鶴ヶ島. (秋田) 船川. (宇都宮)
"	"	81	第 2 表 ↓ 7 (盛岡)	(最大波 N~S の周期) (	微
"	"	"	" ↑ 10 (秩父)	( " U~D " ) 4.-	とる
"	"	"	" ↑ 9 (東京)	( " N~S " ) 3.-	5.-
"	"	"	" "	( " U~D " ) 3.-	4.-
"	"	"	" ↑ 8 (横浜)	( " N~S " ) 5.-	3.-
"	"	"	" "	( " U~D " ) 2.3	3.-
"	"	"	" ↑ 6 (輪島)	( " N~S " ) 3.3	3.-
"	"	"	" "	( " U~D " ) U 7	U
"	"	"	" ↑ 5 (室蘭)	(P 波初動 U~D) なし	U 7
"	"	82	" ↑ 1	(観測所) 取鳥	鳥取
"	"	83	" ↓ 8 (西郷)	(S 波発震時の秒) 23.5	38.4
"	"	"	" ↑ 7 (熊本)	(最大波 N~S の周期) 2.-	7.-
"	"	86	第 4 表左 ↓ 12 (No. 10)	(発震分) 30	40
"	"	"	" 右 ↓ 22	(No. 合計) 88	80
"	"	87	" 右 ↑ 9. (No. 232)	(最大震度, 観測点) なし	築館
"	"	"	" 右 ↑ 7	(No. 合計) 134	234
"	"	"	" "	(最大震度, 観測点) なし	古川
"	"	"	" 右 ↑ 6 (No. 235)	" 古川	築館
"	"	"	" 右 ↑ 5 (No. 236)	" 築館	橋浦
"	"	"	" 右 ↑ 4 (No. 237)	" 橋浦	築館, 古川
"	"	"	" 右 ↑ 3 (No. 238)	" 築館, 古川	築館
"	"	"	" 右 ↑ 1 (No. 240)	" 築館	とる
"	"	"	" 右 ↑ 23 (No. 218)	" 館築	築館
"	"	88	" 左 ↓ 18	(No. 合計) 156	256
"	"	96	左 ↓ 22	隆起	隆起
"	"	99	↑ 1	(U~D 摩擦値) 6.0	5.0
"	4	149	英文 ↓ 13	$\log H_m = (1.06 \pm \dots)$	$\log H_m = (1.06 \pm \dots)$
"	"	"	" ↓ 17	order of the $10^{21} - 10^{23}$	the order of $10^{21} \sim 10^{23}$
"	"	150	右 ↑ 3	筆者 (1926 b)	筆者 (1962 b)
"	"	152	左 ↓ 7	$S = 2 \cos \theta_1 / (\cos \theta_1 + S \cos \theta_2)$	$S = 2 \cos \theta_1 / (\cos \theta_1 + s \cos \theta_1)$
"	"	"	左 ↓ 8	$S = C_2 / C_1$	$s = C_2 / C_1$
"	"	"	左 ↓ 11	$S > 1$	$s > 1$
"	"	155	Table 2 ↑ 21 (No. 24)	(Location) off Shnriku	off Sanriku
28	2	75	左 ↑ 10	過当	過当
"	"	"	右 ↑ 11	一次固岩	一次冷固岩
"	"	"	右 ↑ 8	によりにより半は	により半ば
"	"	76	左 ↓ 9	ないというもの	ないというもの
"	"	"	左 ↓ 14	不明確	が不明確
"	"	"	左 ↓ 17	思れる	思われる
"	"	"	左 ↓ 19	で火山弾	でも既に火山弾
"	"	"	左 ↓ 21	中で熱の中で	中で
"	"	"	左 ↑ 17	どころどころ	ところどころ
"	"	"	左 ↑ 6	あるは	あるいは
"	"	"	右 ↓ 20	して岩	した岩
"	"	"	右 ↑ 20	結論	結語
"	"	"	右 ↑ 7	発表.	発表 (プリント)..
"	"	77	左 ↑ 12 (図の説明)	おおうて	おうて
"	"	"	左 ↑ 6 ( " )	ある. こと	あること
"	"	"	左 ↑ 3 ( " )	溶池	溶岩池
"	"	"	右 ↑ 10 ( " )	としいる	としている
"	"	"	右 ↑ 4 ( " )	石岩殻	石炭殻
"	"	78	↓ 2 ( " )	溶岩屋根	溶岩尾根
"	"	77	挿入写真の位置: 左欄の上図と右欄の上図とを入れ替え, 説明は文もその位置も動かさない. 左欄の下図と右欄の下図とを入れ替へ説明は文もその位置も動かさない.		