## 正 誤 表

験震時報第27巻2号~第28巻2号

験震時報第27巻2号~第28巻2号						
	卷	뮹	ページ	行	誤	正
	27	2	79	第1表↑12	鶴ケ島 (宇都宮)	鶴ケ島. (秋田)船川. (宇都宮)
	11	// <sup>1</sup> /.	81	第2表↓7 (盛岡)	(最大波N~Sの周期) ヘ	微
	//	"	"	〃 ↑10 (秩父)	( " U~D " ) 4	とる
	//	"	"	// ↑9 (東京)	( " N~S " ) 3	5
	<i>II</i> .	. //	"		( " U~D " ) 3	4
	//	. //	"	〃 ↑8 (横浜)	( " N~S " ) 5	3
	"	11	"		( " U~D " ) 2.3	3
	"	.//	"// ,	〃 ↑6 (輪島)	$( // N \sim S // ) \frac{3.3}{3}$	3. –
	11	"	"	" "	( " U~D " ) U7	U ,
	"	11	. //	// ↑5 (室蘭)	(P波初動 U~D) なし	U 7
	"	"	82	<i>"</i> ↑ 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. –
	<i>II</i> .	11	86	第4表左↓12 (No. 10)	(発震分) 30	40
	11	"	<i>"</i> .	〃 右↓22	(No. 合計) 88	80
İ	//	"	87	〃 右↑9 (No. 232)	(最大震度、観測点) なし	築館
ĺ	. //	"	11	// 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)	変館 楽館	橋浦
	<i>"</i>	"	// *	// 右↑4 (No. 237)	// 橋浦	築館,古川
. [	//.	- //	.11	· // 右↑3 (No. 238)	# 築館,古川	築館
1	//	. //	<i>"</i> .	// 右↑1 (No. 240)	樂館	とる
	<i>"</i>	. //	. //	// 右↑23 (No. 218)	館築	築館
-	- //	"	88	# 左↓18	(No. 合計) 156	256
Ī		//	96	左↓22	降起 (4)	隆起
	//		99	↑ 1	(U~D摩擦值) 6.0	5. 0
	//	.4	149	英文↓13	$\log H_{\rm m} - (1.06 \pm)$	log $H_m = (1.06 \pm$ the order of $10^{21} \sim 10^{23}$
	,"		150	// ↓17 -t-^2	order of the $10^{21} - 10^{23}$	能者 (1962 b)
	<i>//</i> ·	"	150	右↑3	筆者 (1926 b) $S = 2\cos\theta_1/(\cos\theta_1 + S\cos\theta_2)$	事者 (1902 b) $S = 2\cos\theta_1/(\cos\theta_1 + s \cos\theta_1)$
	. ,,	. //	152	左↓7 左↓8	$S = \frac{C_2}{C_1}$ $S = \frac{C_2}{C_1}$	$s = C_2/C_1$ $s = C_2/C_1$
	"	//	11	左↓0	$S = C_2/C_1$ S > 1	$s = C_2/C_1$ s > 1
	<i>"</i> , .	".	155	Table 2 ↑ 21 (No. 24)	(Location) off Shnriku	off Sanriku
	28	2	75	左↑10	過当	適当
	"	11.	"	右↑11	一次固岩	一次冷固岩
	"	11	<i>i</i> //	右↑8	によりにより半は	により半ば
-	-11	11	76	左↓9	ないとうのも	ないというのも
	 //	"	"	左↓14	不明確	が不明確
	//	1//	"	左↓17	思れる	思われる
	"	"	"	左↓19	で火山弾	でも既に火山弾
	. //	11	"	左↓21	中で熱の中で	中で
	<i>,</i> , •	"	11	左↑17	どころところ	ところどころ
	11.	"	"	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)
	<i>ii</i> .	.//	77	左↑12 (図の説明)	おおうて	おうて
.	//	"	"	左↑6 ( // )	ある。こと	あること
ļ	11.	111	"	左↑3 ( // )	溶池	溶岩池
	. //	111	"	右↑10 ( // )	としいる	としている
	//	"	"	右↑4( // )	石岩殼	石炭殼
	<i>"</i>	• //.	78	↓ 2 ( // )	溶岩屋根	溶岩尾根
	//	"	· 77	the state of the s		
				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.