

昭和51年3月25日 印刷

昭和51年3月30日 発行

編集兼
発行者

国立防災科学技術センター

東京都中央区銀座6丁目15番1号

電話(03)541-4721 郵便番号104

印刷所

株式会社 昭和工業写真印刷所

東京都港区三田5-14-3

国立防災科学技術センター研究速報第23号正誤表

頁	行	誤	正
目次	タイトル	STUIES OF VOLCANIC ACTIVITIES AND THEIR ACCOMPANYING PHENOMINA OF IWO-JIMA(SULPHUR ISLAND), VOLCANIC ISLANDS	STUDIES OF VOLCANIC ACTIVITIES AND THEIR ACCOMPANYING PHENOMENA OF IWO-JIMA(SULPHUR ISLAND), VOLCANO ISLANDS
目次	下 2	Data List of volcanic Activities ...	Data List of Volcanic Activities ...
2	下 9	2-1 火山列島硫黄島の断層分布	2-1 火山列島硫黄島の火山現象調査図
2	下 8	2-2 火山列島硫黄島の断層分布図(付図)	2-2 火山列島硫黄島の断層分布
2	3	……地電流の測定.	……地電流の測定,
3	7	-1で報告する. 2-2は……	-2で報告する. 2-1は……
17	タイトル	Research Map of Volcanic Activities and their Accompanying Phenomenona ...	Research Map of Volcanic Activities and their Accompanying Phenomena ...
30	表 1		年別に横罫を入れる. 年別でない横罫をとる.
33	下 6	道路の上になり……	道路の下になり……
33	下 3	半地上なので……	半地下なので……
34	18	放送がない毎期25分……	放送がない毎時25分……
36	2	代表的な地震気象……	代表的な地震記象……
36	下 8	m=19.6となり	m=1.96となり
44	図 1	測定点分布(基図柱1:25000の地形図,	測定点分布(基図は1:25,000の地形図,
44	下 4	コンクリート製の	コンクリート製の
46	表 1	観測定点の位置,	測定点の位置,
46	表 1	Table 1.Observation position, period and wind factors Table 1.Observation position, period and wind factors	Table 1. Observation position, period and wind factors
51	11	5~8 Hz	5-8 Hz
51	12	2~3 Hz	2-3 Hz
54	6	報告者:津屋弘達	報告者:津屋弘達
59	下 9	小笠原硫黄島火山調査報告書	小笠原硫黄島火山調査報告書(第II報)
63	8	小坂丈子・小椋英明・赤尾勝・森本良平, 小沢竹二郎・平林順一・富田毅・小坂丈子	小坂丈子・小椋英明・赤尾勝・森本良平, 小沢竹二郎・平林順一・富田毅・小坂丈子
63	下 1	Orig. 4x5 neg(1303)	Orig. 4X5 neg(1303)