

地球物理

第 4 卷

京都帝國大學地球物理學教室

昭和 15 年

地球物理第4卷目次

第 1 號

口 繪	細泥の層狀沈澱								
論 說	海底沈澱物の研究								
	I. 海鹽の細泥沈澱に及ぼす影響	{	理學博士	野 滿 隆 治	頁				
			理學博士	竹 上 藤 七					1
	II. 細泥の不連続層狀沈澱に就いて	{	理學博士	野 滿 隆 治					
			理學博士	松 永 義 明					23
	湖海の棚振動存立條件と Merian 週期の補正								
			理學博士	野 滿 隆 治					38
	海棚又は灣の振動に對する海底形狀の影響		理 學 士	岡 本 元 治 郎					47
	河川に於ける潮汐		理 學 士	岡 本 元 治 郎					62

第 2 號

口 繪	深海赤粘土中に含まるゝ宇宙塵								
	(イ) 皿狀窪みある黒塵 (ロ) 褐塵とそのコンドル構造								
	京都帝國大學大崎驗潮所								
論 說	海底沈澱物の研究								
	III. 深海黑色宇宙塵の成因に就いて	{	理學博士	野 滿 隆 治					
			理 學 士	瀨 野 錦 藏					81
	室戸颱風に伴へる關西風津浪の研究	{	理學博士	野 滿 隆 治					
			理學博士	竹 上 藤 七					93
			理 學 士	松 崎 卓 一					
	海岸地下水の研究(第3報), 其の二								
	潮汐と地下水位附別府温泉の感潮度		理學博士	野 滿 隆 治					109
	湖海の棚振動存立條件と Merian 週期の補正(第2報)								
		{	理學博士	野 滿 隆 治					
			理 學 士	岡 本 元 治 郎					119
	大崎灣に於ける水溫密度の異常變化と其の原因								
		{	理學博士	野 滿 隆 治					
			理 學 士	服 部 達 吉					129
資 料	大崎灣の水溫及密度毎日觀測表								155

第 3 號

口 繪	縦軸型菟電器								
	同上 記録の例								
論 說	急速に動作する空中電氣觀測用菟電器		理學博士	長 谷 川 萬 吉					161
	空中電位傾度の時間的微細變化の觀測		工 學 士	田 村 雄 一					170
	雷雲内の電氣分布に就いて		工 學 士	田 村 雄 一					181
資 料	阿蘇に於ける第二回國際極地觀測期間中の地磁氣觀測——								
	地磁氣要素の時值								227

第 4 號 (別府火山温泉研究所報告 第9報)

口 繪	別府灣汀渚の温泉湧出(別府砂湯と龜川砂湯)								
論 說	別府温泉の重水(第1報)	{	理學博士	野 滿 隆 治					
			理 學 士	大 塚 昌 三					275
			理 學 士	大 塚 龍 夫					
	別府市街地に於ける冷水頭分布		理 學 士	瀨 野 錦 藏					280
	別府市宮地獄温泉井の水位及び泉溫の變化に就いて								
			理 學 士	瀨 野 錦 藏					290
	大分縣湯平温泉に就いて		理 學 士	瀨 野 錦 藏					301
	別府温泉の海底湧出と海洋學的要素に就いて								
		{	理學博士	野 滿 隆 治					
			理 學 士	瀨 野 錦 藏					
			理 學 士	福 本 實 巳					
			理 學 士	石 井 正 巳					307

地球物理

第 4 卷 第 1 號

昭和 15 年 4 月

目 次

口 繪

細泥の層狀沈澱

論 說

海底沈澱物の研究

- I 海鹽の細泥沈澱に及ぼす影響……………理學博士 野 滿 隆 治
理學博士 竹上 藤 七 郎
- II 細泥の不連續層狀沈澱に就いて……………理學博士 野 滿 隆 治
理學博士 松 永 義 明

湖海の棚振動存立條件とMerian週期の補正……………

……………理學博士 野 滿 隆 治

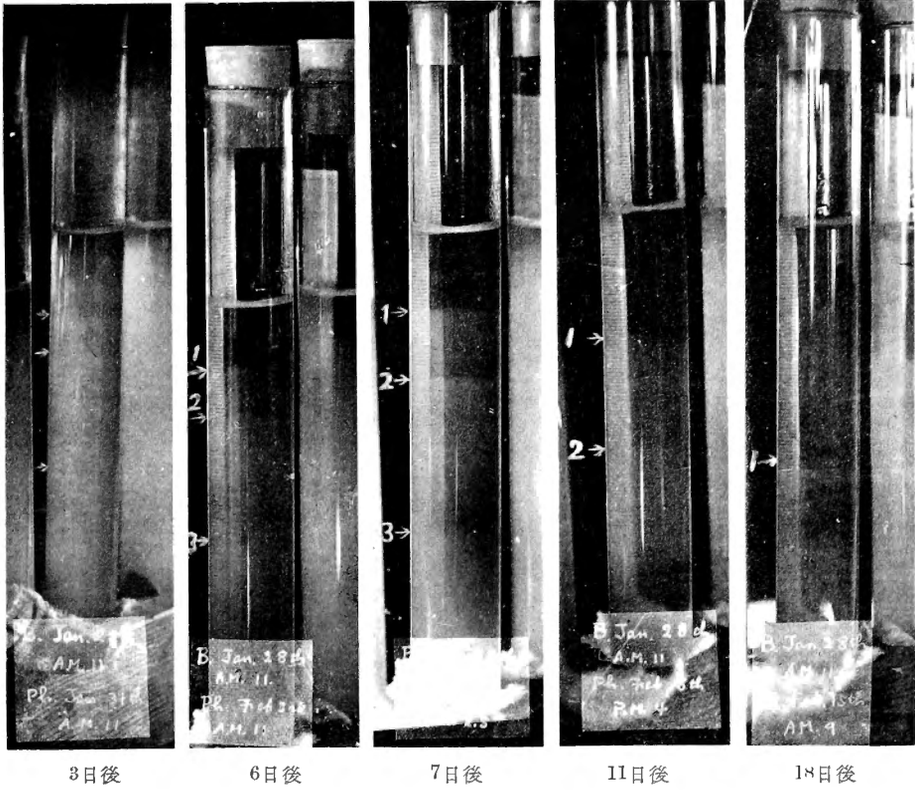
海棚又は灣の振動に對する海底形狀の影響……………

……………理學士 岡本元治郎

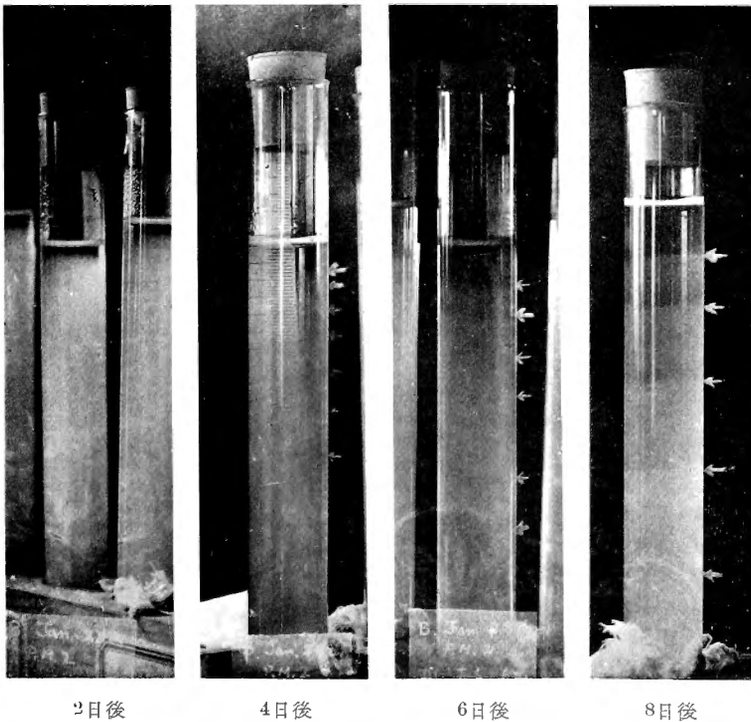
河川に於ける潮汐……………理學士 岡本元治郎

京都帝國大學地球物理學教室

(1) 淡水の場合



(2) 鹽分 $\frac{1}{600}$ ノルマルの場合



昭和十五年四月廿五日印刷

昭和十五年四月三十日發行

編纂者
發行者

京都帝國大學理學部

地球物理學教室

京都市下京區北小路通新町西

印刷者

須磨勘兵衛

京都市下京區西洞院通七條南

印刷所

內外出版印刷株式會社

賣捌所

丸善株式會社京都支店

東京・大阪・名古屋・橫濱・福岡・仙臺

頒價金壹圓