

正 誤 表 地下資源調査報告, 第23号, 昭和35年3月

頁 行	誤	正	頁 行	誤	正
5— 24	正相関々係	正の相関々係	25— 18	$d < 60 \text{ m}$	$d \leq 60 \text{ m}$
7— 13	石狩底地帯	石狩低地帯	25—下11	$d < 60 \text{ m}$	$d \leq 60 \text{ m}$
7— 22	浅溜海水	残溜海水	25—下 7	$\text{KM}_n \text{O}_4$ 消費量	$\text{KM}_n \text{O}_4$ cons.
9—下-3	砂時計	秒時計	26— 1	$d < 60 \text{ m}$	$d \leq 60 \text{ m}$
10— 13	容存ガス	溶存ガス	26— 15	total $\text{CO}_2$	全 $\text{CO}_2$
10— 29	$\text{Ag NO}_3 \text{ } 1^\circ\text{C}=1 \text{ mg Cl}^-$	$\text{Ag NO}_3^- \text{ } 1^{\text{CC}}=1 \text{ mg Cl}^-$	26— 24	水泉	水質
12— 14	組成も) 求…………	組成) も 求…………	26—下15	$\text{Ca}^{++} \geq \text{Mg}^{++}$	$\text{Ca}^{++} \geq \text{Mg}^{++}$
12— 27	誤着	誤差	26— 36	$\text{m}^3/\text{d}$ .	$\text{m}^3/\text{日}$
13— 2	Petector	Detector	27— 3	$\text{H}_2$ 追出値	$\text{H}_2$ 追出測定値
13— 4	図表にあつて	図表にあてて	27— 22	total $\text{CO}_2$	全 $\text{CO}_2$
13— 11	$\text{Cn H}_{2n+2}$	$\text{Cn H}_{2n+2}$	27— 22	$\text{H}_2$ 測定	$\text{H}_2$ 追出測定値
14—下 1	理化学教室	理・化学教室	28— 1	ca, 9,000 mg/L	約 9,000 mg/L
15— 14	を示が	を示すが	29—下 7	10—12 $\mu\text{g}/\text{L}$	10~12 mg/L
16—下 9	属すす	属す	30— 5	$t_1 \text{ CO}_2$	全 $\text{CO}_2$
19—下11	16 回	16 図	31— 8	2.5~6.5 mg/L,	2.5~6.5 mg/L。
19—下 3	求めなければ…………	求めれば…………	33— 4	植成	構成
20— 5	ガスや第三紀…………	ガスを第三紀…………	第2表 (1)~(7)	freI $\text{CO}_2$ の $\text{m} \cdot \text{eq}/\text{L}$ の数値	この数値を全部2倍する
20— 28	$\text{H}_2\text{S}$ 重炭化水素	$\text{H}_2\text{S}$ , 重炭化水素	〃	$\text{CO}_3^-$ の $\text{m} \cdot \text{eq}/\text{L}$ の数値	この数値を全部2倍する
21—下14	堺	境	〃	$\text{SO}_4^-$ の数値	小数以下を削除する
22— 11	浅溜海水	残溜海水	〃	$\text{Ca}^{++}/\text{mg}^{++}$ の数値	3桁目の数値を4捨5入する
23— 17	Free Dissolved…………	Dissolved…………	第2表(3)	U—10 ガス成分中 $\text{CH}_4$ 65.7 %	65.2 %
23—下 9	$d \geq 60 \text{ m}$	$d > 60 \text{ m}$	第2表(3)	産ガス量	ガス量
24— 12	Tot. $\text{CO}_2$	全 $\text{CO}_2$	〃	H—1 ガス成分中 $\text{CH}_4$ 86.8 %	86.7 %
24— 17	$d \leq 60 \text{ m}$	$d \leq 60 \text{ m}$	〃	H—5 ガス成分中 $\text{N}_2$ etc. 37.6 %	37.5 %
24— 17	$d \geq 60 \text{ m}$	$d > 60 \text{ m}$	第2表(7)	産ガス量	ガス量
24— 23	$d < 60 \text{ m}$	$d \leq 60 \text{ m}$	〃	B—5 ガス量 0.002	0.00 A
24— 23	$d \geq 60 \text{ m}$	$d > 60 \text{ m}$	第 4 表	U—1 $\text{N}_2$ 38.1 %	38.9 %
24—下 6	$d \equiv 60 \text{ m}$	$d \equiv 60 \text{ m}$	〃	H—1 $\text{CH}_4$ 86.8 %	86.7 %
25— 17	$d < 60 \text{ m}$	$d \leq 60 \text{ m}$	〃	H—1 $\text{CH}_4/\text{CH}_4+\text{N}_2$ 89.0 %	87.0 %