

秋田県黒川油田地化学調査報告 (本島公司外3名)

坑井名	坑井位置	坑井深度 m	遮水深度 m	アンカー 位置 m	採油ポン プ位置 m	作 井 年 月 日	現日産油 量 KL	現日産水 量 KL	チュービ ングの径 吋	採油時間 時/日
C-18	8F	133.0	85.2	133.0	127.3	大正 7. 6. 8	0.068	0.082	2 1/2	0.5
C-22	6L	195.5	66.4	195.5	190.0	8. 1. 30	0.058	0.192	2	2.
C-24	6M	240.6	54.0	239.5	221.1	〃 8. 5. 19	0.035	0.225	2	0.2
C-26	6M	490.9	290.9	490.9	471.7	〃 8. 8. 5	0.088	1.912	2	2.5
C-35	4N	484.2	200.7	478.9	478.0	〃 12. 1. 27	0.037	0.137	2	0.2
C-48	4M	473.9	81.5	473.9	443.8	〃 12. 6. 17	0.080	2.320	2	7.
C-77	4L	500.0	200.5	500.0	453.0	〃 13. 7. 13	0.048	9.552	2	24.
C-81	4M	320.0	215.5	320.0	314.2	〃 13. 11. 24	0.095	0.025	2	0.2
C-82	7D	470.0	266.0	418.0	442.7	〃 14. 3. 12	0.560	7.340	2	24.
C-103	7G	430.0	206.3	430.0	418.7	〃 14. 12. 19	0.119	0.281	2	0.2
C-104	7J	436.0	130.1	436.0	428.0	〃 15. 12. 27	0.090	0.160	2	1.
C-107	7N	447.4	199.2	447.4	424.1	〃 15. 5. 24	0.174	4.826	2	20.
C-108	8E	416.0	200.0	416.0	402.9	〃 15. 5. 26	0.966	6.634	2 1/2	24.
C-110	5L	470.7	202.3	470.7	439.7	〃 15. 9. 16	0.061	0.539	2	2.
C-113	7N	450.1	201.3	433.4	435.4	〃 15. 10. 30	0.064	1.536	2	5.
C-114	8I	504.1	208.4	435.6	454.3	〃 15. 11. 25	0.062	0.088	2	1.
C-120	7K	432.0	201.0	417.6	395.0	昭 2. 3. 7	0.058	0.192	2	1.
C-121	7E	420.0	201.0	420.0	399.0	和 2. 3. 7	0.073	0.051	2	0.5
C-122	6I	485.9	303.4	450.1	476.4	〃 2. 4. 15	0.062	0.088	2 1/2	24.
C-124	6M	470.0	36.0	470.0	443.3	〃 2. 5. 3	0.075	1.325	2	5.
C-131	9G	430.0	203.1	380.7	374.7	〃 2. 8. 13	0.060	1.140	2	5.
C-134	7F	363.5	200.0	363.5	343.1	〃 2. 11. 6	0.037	0.037	2	0.1
C-137	6M	452.2	37.2	452.2	419.7	〃 3. 2. 1	0.060	0.282	2	1.5
C-138	8N	460.0	198.8	460.0	438.0	〃 3. 2. 22	0.058	1.142	2	2.
C-141	5H	470.6	301.7	467.6	437.4	〃 3. 6. 16	0.225	11.775	2 1/2	24.
C-142	7M	754.0	201.8	不明	430.7	〃 8. 3. 7	0.048	0.051	2	0.2

地質調査所月報 第6巻 第7号 正誤表

頁	行	誤	正
56	左下 6	ほとんどみえない	よくみえる
〃	右上 2~3	(間隙水+加えた液体量/間隙水)	[(間隙水+加えた液体量)/間隙水]
〃	右上 17	a = Mc <sub>1</sub> でこれは常に 50 m	a = MC <sub>1</sub> でこれは常に 50cm
57	第 2 図 S.P.(mv)の目盛	400, 600, 800, 1,000, 1,200	+400, +600, +800, +1,000, +1,200
58	第 1 表 小区分	Water Content	Water Content Vol. %
〃	〃	NH <sub>4</sub> ext. by 10% NaCl	NH <sub>4</sub> ext. by 10% NaCl mg/l
〃	〃	NH <sub>4</sub> ext. by 10% KCl	NH <sub>4</sub> ext. by 10% KCl mg/l
67	第 2 図	G. S. R-1 附随地下水	G. S. R-1 附近地下水