

■ 図 1-7 溶岩洞穴内湧水の化学組成

| 試料採取地 | 採取日時 | 水温℃ | pH | Cl mg/l | SO ₄ mg/l | アルカリ度 meq/l | SiO ₂ mg/l | 蒸発残渣 mg/l |
|------------------------------|-------------|-------|------|------------|-------------------------|----------------|--------------------------|--------------|
| (1) 駒門溶岩洞穴 (支洞の少しはいったところ) | S45. 10. 25 | 12. 0 | 6. 9 | 20 | 11 | 1. 25 | 13 | 157 |
| (2) " (床面上の水溜) | " | 11. 9 | 6. 9 | 18 | 13 | 0. 88 | 18 | 150 |
| (3) 新駒門溶岩洞穴 | " | | 7. 1 | 36 | 16 | 1. 23 | 18 | 160 |
| (4) 大野溶岩洞穴 | " | | 7. 1 | 6 | 1. 4 | 0. 58 | 14 | 61 |
| (5) " (白濁水、須山の渡辺宏行採取) | " | | 7. 2 | 8 | - | - | | |

出典：『富士山-富士山総合学術調査報告書』

(発行：富士急行株式会社／調査委託：(財) 国立公園協会 1971)