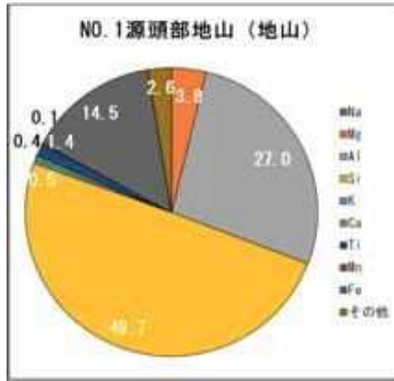


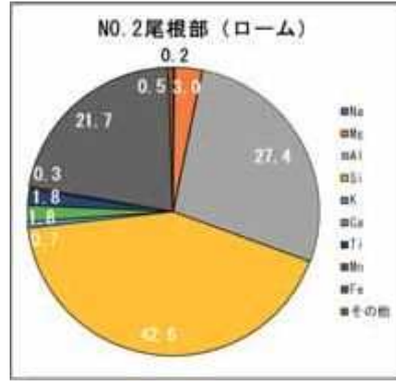
(3) 蛍光エックス線分析の結果 (No. 1~No. 4)

No. 1源頭部(地山)



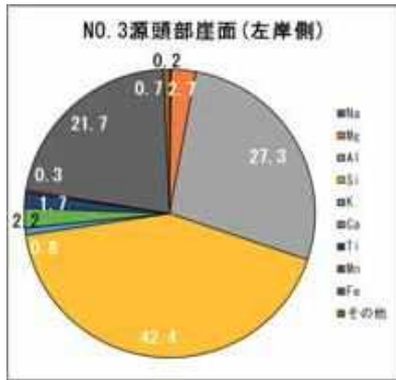
| 元素名 | 含有率 (%) |
|-----|---------|
| 平均  |         |
| Na  | 未検出     |
| Mg  | 3.8     |
| Al  | 27.0    |
| Si  | 49.7    |
| K   | 0.5     |
| Ca  | 0.4     |
| Ti  | 1.4     |
| Mn  | 0.1     |
| Fe  | 14.5    |
| その他 | 2.6     |

No. 2尾根部(ローム) 参考



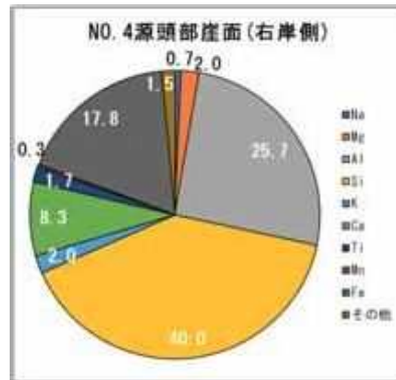
| 元素名 | 含有率 (%) |
|-----|---------|
| 平均  |         |
| Na  | 0.2     |
| Mg  | 3.0     |
| Al  | 27.4    |
| Si  | 42.6    |
| K   | 0.7     |
| Ca  | 1.8     |
| Ti  | 1.8     |
| Mn  | 0.3     |
| Fe  | 21.7    |
| その他 | 0.5     |

No. 3源頭部崖面(左岸側) 褐色



| 元素名 | 含有率 (%) |
|-----|---------|
| 平均  |         |
| Na  | 0.2     |
| Mg  | 2.7     |
| Al  | 27.3    |
| Si  | 42.4    |
| K   | 0.8     |
| Ca  | 2.2     |
| Ti  | 1.7     |
| Mn  | 0.3     |
| Fe  | 21.7    |
| その他 | 0.7     |

No. 4源頭部崖面(右岸側) 黒色



| 元素名 | 含有率 (%) |
|-----|---------|
| 平均  |         |
| Na  | 0.7     |
| Mg  | 2.0     |
| Al  | 25.7    |
| Si  | 40.0    |
| K   | 2.0     |
| Ca  | 8.3     |
| Ti  | 1.7     |
| Mn  | 0.3     |
| Fe  | 17.8    |
| その他 | 1.5     |

※今回の測定は、元素含有量はおよその傾向を示すものである。

(3) 蛍光エックス線分析の結果 (No. 5~No. 8)

No. 5中流堆積部(下段-1)



| 元素名 | 含有率 (%) |
|-----|---------|
| 平均  |         |
| Na  | 0.4     |
| Mg  | 1.8     |
| Al  | 26.3    |
| Si  | 39.5    |
| K   | 1.6     |
| Ca  | 6.9     |
| Ti  | 1.8     |
| Mn  | 0.4     |
| Fe  | 19.3    |
| その他 | 2.0     |

No. 6中流堆積部(下段-2)



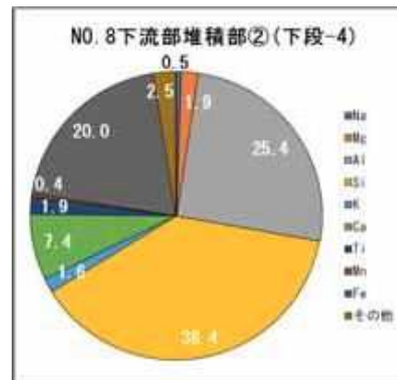
| 元素名 | 含有率 (%) |
|-----|---------|
| 平均  |         |
| Na  | 0.5     |
| Mg  | 1.9     |
| Al  | 26.3    |
| Si  | 39.3    |
| K   | 1.6     |
| Ca  | 6.8     |
| Ti  | 1.8     |
| Mn  | 0.4     |
| Fe  | 19.4    |
| その他 | 2.0     |

No. 7下流堆積部(下段-3)



| 元素名 | 含有率 (%) |
|-----|---------|
| 平均  |         |
| Na  | 0.6     |
| Mg  | 2.0     |
| Al  | 26.1    |
| Si  | 38.6    |
| K   | 1.5     |
| Ca  | 7.0     |
| Ti  | 1.8     |
| Mn  | 0.4     |
| Fe  | 19.7    |
| その他 | 2.3     |

No. 8下流堆積部(下段-4)



| 元素名 | 含有率 (%) |
|-----|---------|
| 平均  |         |
| Na  | 0.5     |
| Mg  | 1.9     |
| Al  | 25.4    |
| Si  | 38.4    |
| K   | 1.6     |
| Ca  | 7.4     |
| Ti  | 1.9     |
| Mn  | 0.4     |
| Fe  | 20.0    |
| その他 | 2.5     |

※今回の測定は、元素含有量はおよその傾向を示すものである。