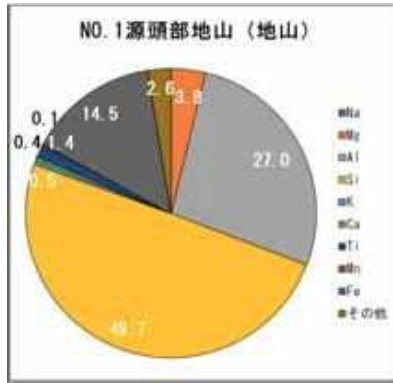


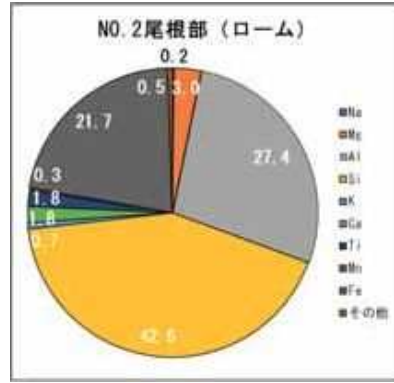
(3) 蛍光エックス線分析の結果 (No. 1~No. 4)

No. 1源頭部 (地山)



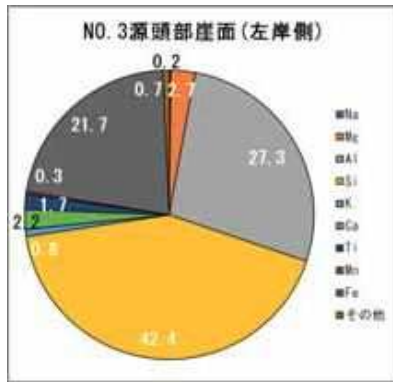
元素名	含有率 (%)
	平均
Na	未検出
Mg	3.8
Al	27.0
Si	49.7
K	0.5
Ca	0.4
Ti	1.4
Mn	0.1
Fe	14.5
その他	2.6

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。

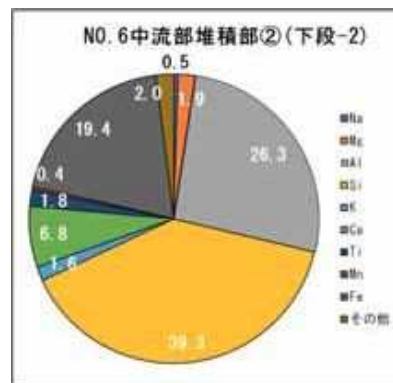
(3) 蛍光エックス線分析の結果 (No. 5~No. 8)

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。