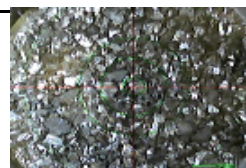


## 分析結果



試料情報									
試料名	NI								
測定日時	2016/11/24 09:16:46								
コメント	6ch He-Metal C Balance %								
グループ名	AC_He_PP_%								
オペレータ	W.S								
測定条件				分析径		10mm	雰囲気		He
チャンネル名	電圧	電流	フィルタ	取込範囲	解析範囲	測定時間	DT%		
Ti-U	50	11-Auto	----	0 - 40	4.00-35.00	Live- 60		31	
Na-Sc	15	85-Auto	----	0 - 20	0.00- 4.40	Live- 60		30	
S-Ca	15	137-Auto	#2	0 - 20	2.10- 4.10	Live- 60		30	
Cr-Fe	50	18-Auto	#3	0 - 40	5.00- 7.00	Live- 60		29	
Zn-As,Pb	50	193-Auto	#4	0 - 40	8.50-14.50	Live- 60		29	
Ru-Cd	50	1000-Auto	#1	0 - 40	18.50-25.00	Live- 60		11	



定量分析結果									
分析対象	分析結果	標準偏差	処理計算	分析線	強度				
Cl	7.140 %	[ 0.054]	定量-FP	ClKa	19.6813				
Ni	5.600 %	[ 0.011]	定量-FP	NiKa	3904.217				
Na	4.342 %	[ 0.456]	定量-FP	NaKa	0.2986				
Si	0.031 %	[ 0.004]	定量-FP	SiKa	0.2345				
Fe	0.013 %	[ 0.001]	定量-FP	FeKa	3.5167				
K	0.009 %	[ 0.002]	定量-FP	K Ka	0.0547				
Ca	0.008 %	[ 0.001]	定量-FP	CaKa	0.0881				
Ag	0.001 %	[ 0.000]	定量-FP	AgKa	0.0131				
Y	0.001 %	[ 0.001]	定量-FP	Y Ka	1.1151				
C	82.855 %	[-----]	バランス	-----	-----				

