

2401Kr		RRR水漏れで途中でキャンセル		84Kr31+ 70MeV/u AVF_18G max 1pnA		Run Summary Sheet : CAMAC & LabView																		
Fname	start	stop	Header	Ender / Lc	Elapse	コメント	Att	100	10	5	3	2	Trig	Wob	AuF	Kap	IC1	PL1	ED	PL2	IC2	Air1	Air2	
24/01/18	実験前					LogNote: E5exp(11)																		
bef-	無し																							
24/01/19	実験中: Beam調整時																							
			Znスポット調整		p.158																			
Cap	1	05:18	スタート																					
	2		Cap01_ZnS_Zsld		mpg																			
	3		Cap02_Qdef		mpg																			
	4		Cap03_WobR_36		mpg	C 135MeV/u paramで																		
			Cap04_Au45.8u		mpg																			
MaxBeam																								
			Gaf焼き(1)	Gaf: EBT4 □85x85mm @ Ysld	p.158	IC1[A]	2.7-8A																	
Gaf	1	05:50	Au 45 R=0(WobOFF)				30sec																	
	2		Au 45 R=36				70sec																	
	3		同上でIC1 x 2倍				70sec IC1=4.34-8A																	
			PL回路調整		p.159																			
			PL HV: 利用「前」		p.159																			
plhv01-	1	6:49:02	6:49:42	plhv01-01 PL1:100u23#07 PL2:100u24#01 1000.7			0:00:40																	
	2	6:50:04	6:50:48	plhv01-02 1100.800V			0:00:44																	
	3	6:51:11	6:52:09	plhv01-03 1200, 900V Kime			0:00:58																	
	4	6:52:30	6:53:05	plhv01-04 1300.1000V			0:00:35																	
	5	6:53:35	6:54:20	plhv01-05 1400.1100V			0:00:45																	
			scnEDic: ExpR (1)		p.159																			
			06:57	手でラフscan 900~940umの間で落ちた																				
sonEDic01_202401190704			07:04	本番 20s x 47/61点で終了			0:28:00																	
			07:32																					
			scnAtt: IC1 vs PL1																					
sonAtt01_202401190738			07:38	30sec x 21点まで			0:20:00																	
sonAtt01- ca	1	07:38	07:39	Step = 1/2,3,4,5,6,8,10			0:00:34																	
			7:58:04	camac run 有り			0:00:32																	
			07:58																					
			scnEDic: ExpR (2) 遮光Boxのみ		p.160																			
sonEDic02-202401190819			08:19	本番 20s x 30/33点で終了			0:17:00																	
			08:36																					
24/01/19			8:37	ビーム調整終了																				
24/01/19			10:15	(S08) 24h 利用スタート	p.160																			
24/01/19			22:37	RRR故障宣言 以降の照射キャンセル																				
aft-	無し				p.161																			
24/01/19			09:08	加速器E測定:																				
以上。				E(Ar) = 68.86 MeV/u	p.162																			