

放射性同位元素等運搬記録

主任者	運搬責任者

北海道大学大学院獣医学研究院・獣医学部 放射線実験施設

運搬責任者					
荷送事業所					
荷受事業所					
運搬者					
運搬年月日		年 月 日			
運搬区間	発地				
	着地				
運搬物の区分	区分	液体 固体・気体 / 特別形・非特別形			
	種類	L 型		A 型	
収納物	アイソトープ番号				
	核種		化合物名	数量	MBq
	性状	液体・その他 ()		個数	個
運搬の目的					
運搬方法					
運搬従事者					
測定結果	測定年月日	年 月 日			
	線量当量率	表面 : _____ μ Sv/hr 表面より 1m : _____ μ Sv/hr 表面 : 5 μ Sv/hr 以下 ・ 2 μ Sv/hr 以下 表面より 1m : 100 μ Sv/hr 以下			
	表面汚染密度	α 線を放出せず、4 Bq/cm ² を超えない。 _____ Bq/cm ²			
	測定者				
備考					