

核種	物理的状態	化学形	年間	3ヵ月間	一日最大	使用の場所
			使用数量	使用数量	使用数量	
			MBq	MBq	MBq	
²⁰⁸ Po	固体及び液体	すべての化学形	0.02	0.005	0.0001	化学実験室(1)-(3)
²¹⁰ Pb			0.02	0.005	0.0001	
²²⁶ Ra			0.02	0.005	0.0001	
²²⁸ Ra			0.02	0.005	0.0001	
²⁴¹ Am			0.02	0.005	0.0001	
³ H			RI研究室	200000	50000	1000
¹⁴ C				40000	10000	200
²² Na				40	20	1
³² P				6000	1500	40
³³ P				6000	1500	40
³⁵ S				20000	5000	100
³⁶ Cl				40	20	2
⁴⁵ Ca				40	20	2
⁵¹ Cr				40	20	1
⁵⁴ Mn				40	20	1
⁵⁵ Fe				40	20	1
⁵⁷ Co				10	5	1
⁵⁸ Co				40	20	1
⁵⁹ Fe				40	20	1
⁶⁰ Co				40	20	1
⁶³ Ni	40	20		2		
⁶⁵ Zn	40	20		2		
⁸⁵ Kr	気体	40		20	1	
⁸⁵ Sr	固体及び液体	5		2	0.5	
⁸⁸ Y		5		2	0.5	
⁸⁹ Sr		10	5	1		
⁹⁰ Sr		0.4	0.1	0.004		
^{95m} Tc		40	20	1		
⁹⁹ Mo		40	20	1		
⁹⁹ Tc		40	20	1		
¹⁰⁹ Cd		5	2	0.5		
¹²⁵ I		400	100	4		
¹³⁷ Cs		40	20	1		
¹³⁹ Ce		5	2	0.5		
¹⁵² Eu		8	8	0.5		
³ H		動物飼育室	80000	20000	500	
¹⁴ C			8000	2000	50	
³ H			20000	5000	100	
¹⁴ C	4000		1000	20		
³² P	低温室(1)	500	120	10		
³⁵ S		2000	500	10		
³ H	低温室(2)	20000	5000	100		
¹⁴ C		4000	1000	20		
³² P		500	120	10		
³⁵ S	恒温室	2000	500	10		
³ H		2000	500	10		
¹⁴ C		800	200	4		
³² P		400	100	2		
³⁵ S		400	100	2		