

使用許可核種及び数量（密封されていない放射性同位元素）

核種	年間使用数量 (Bq)	3月間使用数量 (Bq)	1日最大使用数量 (Bq)
^3H	42.55 G	33.3 G	832.5 M
^{14}C	12.95 G	11.1 G	222 M
^{18}F	3.7 G	3.7 G	74 M
^{32}P	37 G	18.5 G	370 M
^{33}P	5.92 G	3.7 G	74 M
^{35}S	11.1 G	4.625 G	92.5 M
^{45}Ca	1.85 G	925 M	18.5 M
^{51}Cr	7.4 G	3.7 G	74 M
^{57}Co	11.1 M	11.1 M	740 K
^{59}Fe	185 M	185 M	18.5 M
^{75}Se	925 M	462.5 M	9.25 M
^{85}Sr	74 M	37 M	740 K
$^{99\text{m}}\text{Tc}$	9.25 G	9.25 G	185 M
^{109}Cd	185 M	74 M	1.85 M
^{123}I	740 M	370 M	7.4 M
^{125}I	4.44 G	1.11 G	44.4 M
^{131}I	370 M	185 M	3.7 M
^{201}Tl	3.7 G	1.85 G	37 M
^{203}Hg	11.1 M	5.55 M	111 K

注：動物実験室、小動物飼育室、大動物飼育室、多目的飼育室での使用数量は、4室合計で1日最大使用量の1/10までとし、1日あたり1核種とする。

使用許可核種及び数量（密封された放射性同位元素）

^{137}Cs 照射装置 74 TBq × 2

注：1週間あたり10時間まで