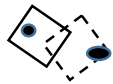
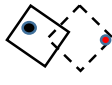


頁	箇所	誤	正
p. 33	表4. 1	半減期5. 2年	半減期5. 3年
p. 83	図8. 15	$1/4 < 7. 0 \leq 1/3$	$t / 4 < 7. 0 \leq t / 3$
p. 83	図8. 15		
p. 87	図8. 19	母材 t = 20. 0mm	母材 t = 24. 0mm
p. 100	右(1)管理区域3行目	法的には3カ月を13週とし1. 3mSv/13週=0. 1mSv/週を管理区域の線量限度とする。	放射線による実効線量が3月間につき1. 3ミリシーベルト (mSv) を超える恐れの場合所 (立体的なものであることに注意) と定められている。
p. 101	左上から8行目	1. 3mSv/13週=0. 1mSv/週、と定めているため、管理区域境界は0. 1mSv/週、40時間/週と仮定すれば	また、管理区域の境界は、3月間に1. 3mSvを超える恐れのある区域と定められているため、3月を13週とすれば、1. 3mSv/13週=0. 1mSv/週となり、・・・