

これで完璧！看護国試必修完全攻略集

第 115 回（2026 年実施）対策

正 誤

ページ	箇所	誤	正
37 ページ	4～5 行目	65 歳女性の平均余命は <u>24.38 年</u> となっています。 65 歳に <u>24.38 年</u> を加えると <u>89.38 歳</u> ですから、	65 歳女性の平均余命は 24.30 年 となっています。 65 歳に 24.30 年 を加えると 89.30 歳 ですから、
116 ページ	下から 11、10 行目	<u>厚生労働省の統計データ</u> では、女子人口千人に対して <u>5.1 人</u> となっております	<u>衛生行政報告例</u> では、女子人口千人に対して 3.6 人 となっております
229 ページ	2～9 行目	<p>もちろん食中毒を起こすのは 0-157 だけではありません。大腸菌をはじめとする細菌が原因になるものは全体の <u>40%</u> を占め、加熱不十分な鶏肉の摂取により感染する「カンピロバクター」や卵・食肉加工品・牛のレバ刺などの摂取により感染する「サルモネラ属菌」があります。細菌による発生件数ではカンピロバクターが全体の <u>約 3 割</u> を占めています。</p> <p>また、<u>冬に流行すること</u>で有名なノロウイルスは、<u>件数の約 2 割、患者数の約 5 割に及んでいます</u>。ノロウイルスは、吐物が乾燥して浮遊したウイルスからでも感染するので、空気が乾燥してほこりなどが舞いやすい冬に多発するのです。原因食品として最も多いのは、<u>魚介類</u>です。</p>	<p>もちろん食中毒を起こすのは 0-157 だけではありません。大腸菌をはじめとする細菌が原因になるものは全体の 約 30% を占め、加熱不十分な鶏肉の摂取により感染する「カンピロバクター」や卵・食肉加工品・牛のレバ刺などの摂取により感染する「サルモネラ属菌」があります。そして、細菌による発生件数ではカンピロバクターが全体の約 20% を占め、最も多くなっています。</p> <p>また、ウイルスによる食中毒では、冬に流行することで有名なノロウイルスが全体の約 16% を占めており、これがウイルスの中では最も多い原因となっています。ノロウイルスは、吐物が乾燥して浮遊したウイルスからでも感染するので、空気が乾燥してほこりなどが舞いやすい冬に多発するのです。また、原因食品として最も多いのは、魚介類となっています。</p>