

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第68条の12  
 の規定に基づく薬事審議会への副作用等報告について

【報告期間】※ 1. (3) 医薬品たるコンビネーション製品の報告状況を除く  
 今回報告分：令和6年8月1日から令和6年11月30日まで  
 前回報告分：令和6年4月1日から令和6年7月31日まで  
 （令和6年度第2回医薬品等安全対策部会）

1. 製造販売業者からの医薬品等の副作用等報告（第68条の10第1項）

(1) 国内症例の報告状況（資料2-2）

	副作用報告件数（件）		感染症報告件数（件）	
	今回報告分	前回報告分	今回報告分	前回報告分
医療用医薬品	23,404	22,719	13	25
要指導医薬品	2	3	-	-
一般用医薬品	125	151	-	-
医薬部外品	38	39	-	-
化粧品	51	39	-	-
合計	23,620	22,951	13	25

(2) 外国症例の報告状況

	副作用報告件数（件）		感染症報告件数（件）	
	今回報告分	前回報告分	今回報告分	前回報告分
医薬品 <sup>※1</sup>	180,171	177,176	3	8

※1 医療用医薬品、要指導医薬品、一般用医薬品の合計数。

(3) 医薬品たるコンビネーション製品<sup>※2</sup>の機械器具等に係る部分の不具合の報告状況

今回報告分：令和6年4月1日から令和6年9月30日までの報告受付分

前回報告分：令和5年10月1日から令和6年3月31日までの報告受付分

不具合報告件数（件）	国内報告		外国報告	
	820 <sup>※3</sup>	977 <sup>※4</sup>	1,409 <sup>※3</sup>	1,257 <sup>※4</sup>

※2 医薬品たるコンビネーション製品とはインスリンペン注等、機械器具等と一体的に販売するものとして承認を受けた医薬品をいい、平成26年11月24日以前に承認を受けたものについての不具合報告は、平成28年11月25日から義務化された。

※3 令和6年度第2回医療機器・再生医療等製品安全対策部会での報告数より引用

※4 令和6年度第1回医療機器・再生医療等製品安全対策部会での報告数より引用

(4) 外国での新たな措置の報告状況 (資料 2-3)

今回報告分： 533 件 前回報告分： 584 件

(5) 研究報告の報告状況 (資料 2-4)

今回報告分： 304 件 前回報告分： 343 件

2. 医薬関係者からの医薬品等の副作用等報告 (第 68 条の 10 第 2 項) (資料 2-5)

(ただし、機構調査分についてのみ)

	今回報告分	前回報告分
医薬品 <sup>※1</sup> (ワクチン類を除く。)の副作用報告の総受付件数 (件)	2,668	2,792
うち、重篤なもの	1,066	951
うち、機構調査分 <sup>※2</sup>	883	800
ワクチン類の副反応報告及び予防接種後副反応疑い報告の件数 <sup>※3</sup> (件)	528	356
うち、重篤なもの	227	187
うち、機構調査分 <sup>※2</sup>	3	3

※1 医療用医薬品、要指導医薬品、一般用医薬品の合計数。

※2 ワクチン類以外の医薬品についての機構調査分は報告者から被疑薬の製造販売業者への情報提供がなされなかった重篤及び死亡症例が該当し、ワクチン類についての機構調査分は、報告者から被疑ワクチンの製造販売業者への情報提供がなされなかった死亡症例が該当する。

※3 ワクチン類の副反応報告及び予防接種後副反応疑い報告は、同一患者に対する報告と判明したものは患者毎にとりまとめ 1 件と集計している。

3. 副作用救済給付又は感染救済給付に係る疾病、障害及び死亡の報告

(第 68 条の 10 第 3 項) (資料 2-6)

	今回報告分	前回報告分
副作用救済給付に係る報告件数 (件)	367	298
感染救済給付に係る報告件数 (件)	0	1

【副作用等報告の集計結果についての注意事項】

- 副作用等報告は、医薬品、医薬部外品、化粧品との因果関係が不明なものを含め製造販売業者等及び医薬関係者から報告されたものであり、個別に因果関係を評価したものではない。

副作用等報告の件数は、報告期間に新たに提出された報告書の件数を示したものである。また、同一の症例に複数の被疑薬、被疑製品が存在し、当該症例が複数の企業からそれぞれ報告された場合、重複してカウントしているため、ここに示された報告件数がそのまま症例数にはならない。また、報告者が報告期間中に報告した後に、追加情報により因果関係が否定され、同期間中に報告を取り下げた場合、件数から除外されている。