

訂正記事：播種性血管内凝固 (DIC) 診療ガイドライン2024

日本血栓止血学会誌 2025; 36(1): 68–156

日本血栓止血学会誌第 36 巻 1 号 (2025 年) の p. 68–156 に掲載されております「播種性血管内凝固 (DIC) 診療ガイドライン 2024」について、記載の誤りがありましたので、以下の通り修正いたします。

該当箇所：p. 96, 表 2. 各診療ガイドラインにおける輸血のトリガー値と目標値についてのまとめ

最下段の DIC ガイドライン (2023) は DIC ガイドライン (2024) の間違いでした。表中の各項目に関する記載内容には変更ありません。お詫びして訂正致します。

【誤】

	血小板 トリガー	血小板 目標値	フィブリノゲン トリガー	フィブリノゲン 目標値	PT-INR トリガー	PT-INR 目標値
エキスパート コンセンサス (2009)	2～5 万 / μ L	記載なし	100 mg/dL	記載なし	2.0 以上または PT 30% 以下	記載なし
日本輸血細胞 治療学会 (2019)	3 万 / μ L	記載なし	記載なし	記載なし	2.0 以上または PT 30% 以下 (輸血療法指針 2005 より引用)	記載なし
造血器腫瘍 ガイドライン (2023)	記載なし	5 万 / μ L 以上 (少なくとも 3 万 / μ L 以上)	記載なし	FIB 150 mg/dL	記載なし	記載なし
ELN guideline (2019)	3 万～5 万 (/ μ L)	記載なし	フィブリノゲン 100～150 (mg/dL)	記載なし	1.5	記載なし
DIC ガイドライン (2023)	3 万 / μ L	5 万 / μ L 以上 (少なくとも 3 万 / μ L 以上)	100～150 (mg/dL)	150 mg/dL	2.0	1.5

【正】

	血小板 トリガー	血小板 目標値	フィブリノゲン トリガー	フィブリノゲン 目標値	PT-INR トリガー	PT-INR 目標値
エキスパート コンセンサス (2009)	2～5 万 / μ L	記載なし	100 mg/dL	記載なし	2.0 以上または PT 30% 以下	記載なし
日本輸血細胞 治療学会 (2019)	3 万 / μ L	記載なし	記載なし	記載なし	2.0 以上または PT 30% 以下 (輸血療法指針 2005 より引用)	記載なし
造血器腫瘍 ガイドライン (2023)	記載なし	5 万 / μ L 以上 (少なくとも 3 万 / μ L 以上)	記載なし	FIB 150 mg/dL	記載なし	記載なし
ELN guideline (2019)	3 万～5 万 (/ μ L)	記載なし	フィブリノゲン 100～150 (mg/dL)	記載なし	1.5	記載なし
DIC ガイドライン (2024)	3 万 / μ L	5 万 / μ L 以上 (少なくとも 3 万 / μ L 以上)	100～150 (mg/dL)	150 mg/dL	2.0	1.5