

別紙1 日本国内の血小板製剤輸血による細菌感染症症例（1997年～2017年9月）

年	細菌名	グラム染色	混入経路	副作用名	転帰
1 2000年	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	陽性	不明	細菌感染、ショック、嘔吐感、呼吸困難	死亡
2 2006年	<i>Staphylococcus aureus</i>	陽性	不明	敗血症、発熱、悪寒	死亡
3 2008年	<i>Staphylococcus aureus</i>	陽性	不明	ブドウ球菌性毒素ショック症候群	軽快
4 2008年	-streptococcus group G (G群溶連菌)	陽性	不明	細菌感染、血圧低下、発熱	軽快
5 2009年	<i>Serratia marcescens</i>	陰性	不明	敗血症性ショック	回復
6 2009年	<i>Streptococcus agalactiae</i> (B群レンサ球菌)	陽性	不明	敗血症	回復
7 2011年	G群溶連菌	陽性	不明	敗血症	回復
8 2012年	<i>Streptococcus pyogenes</i> (A群溶連菌)	陽性	不明	細菌感染	回復
9 2013年	<i>Streptococcus equisimilis</i> (G群溶連菌)	陽性	不明	細菌感染	軽快
10 2015年	<i>Escherichia coli</i>	陰性	不明	敗血症、エンドトキシンショック	回復
11 2015年	<i>Staphylococcus aureus</i>	陽性	不明	細菌感染	回復 (後遺症有)
12 2016年	<i>Citrobacter koseri</i>	陰性	不明	敗血症性ショック	回復 (後遺症有)
13 2017年	<i>Lactococcus garvieae</i>	陽性	不明	細菌感染	軽快
14 2017年	<i>Escherichia coli</i>	陰性	不明	細菌感染、エンドトキシン血症、発熱、嘔吐	死亡
15 2017年	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	陰性	不明	敗血症性ショック、振戦、発熱	回復 (後遺症有)