

図表 3-24 フィブリノゲン製剤の国家検定受理数量及び検定合格数量

年度	検定受理数量 ^{※1,2}	検定合格数量 ^{※1,2}
1964(S39)	9,319 (ml) ^{※3}	4,522 (ml) ^{※3}
1965(S40)	11,513 (ml) ^{※3}	10,131 (ml) ^{※3}
1966(S41)	12,466 (ml) ^{※3}	15,507 (ml) ^{※3}
1967(S42)	33,471 (ml) ^{※3}	26,764 (ml) ^{※3}
1968(S43)	19,459 (g) ^{※3}	19,283 (g) ^{※3}
1969(S44)	27,198 (ml) ^{※3}	24,913 (ml) ^{※3}
1970(S45)	28,156 (ml) ^{※3}	33,719 (ml) ^{※3}
1971(S46)	40,245 (g) ^{※3}	38,719 (g) ^{※3}
1972(S47)	2,517,200 (ml)	2,484,150 (ml)
1973(S48)	2,769,850 (ml)	2,716,550 (ml)
1974(S49)	2,739,750 (ml)	2,627,500 (ml)
1975(S50)	3,200,550 (ml)	3,245,550 (ml)
1976(S51)	3,201,200 (ml)	31,060,000 (ml) ^{※4}
1977(S52)	4,465,150 (ml)	4,533,100 (ml)
1978(S53)	1,975,800 (ml)	1,993,950 (ml)
1979(S54)	2,558,700 (ml)	2,101,500 (ml)
1980(S55)	3,405,200 (ml)	3,100,200 (ml)
1981(S56)	3,261,850 (ml)	3,476,050 (ml)
1982(S57)	3,364,000 (ml)	3,370,550 (ml)
1983(S58)	3,350,700 (ml)	3,307,200 (ml)
1984(S59)	4,019,400 (ml)	4,250,750 (ml)
1985(S60)	3,792,600 (ml)	3,564,100 (ml)
1986(S61)	4,355,800 (ml)	4,135,800 (ml)
1987(S62)	3,416,100 (ml)	3,642,000 (ml)
1988(S63)	228,350 (ml)	228,350 (ml)
1989(S64)	0 (ml)	0 (ml)
1990(S65)	103,450 (ml)	0 (ml)
1991(S66)	0 (ml)	103,450 (ml)
1992(S67)	163,600 (ml)	163,600 (ml)
1993(S68)	81,350 (ml)	81,350 (ml)
1994(S69)	132,150 (ml)	98,150 (ml)
1995(S70)	177,250 (ml)	101,550 (ml)
1996(S71)	0 (ml)	109,700 (ml)
1997(S72)	72,950 (ml)	34,300 (ml)
1998(S73)	106,650 (ml)	145,300 (ml)
1999(S74)	110,450 (ml)	110,450 (ml)
2000(S75)	119,750 (ml)	119,750 (ml)
2001(S76)	134,450 (ml)	134,450 (ml)
2002(S77)	99,650 (ml)	29,800 (ml)
2003(S78)	93,200 (ml)	163,050 (ml)
2004(S79)	158,200 (ml)	158,200 (ml)
2005(S80)	147,500 (ml)	147,500 (ml)
2006(S81)	112,850 (ml)	112,850 (ml)
2007(S82)	186,750 (ml)	186,750 (ml)

※1: 年度内に検定受理又は検定合格した数量を示す。

※2: 国立感染症研究所によると、昭和47年度から平成19年度までの数量については、添付溶剤の液量の合計で記載とのこと。

※3: 国立感染症研究所によると、昭和39年から昭和46年の数量については、年報上「mL」または「g」での記載となっているが、添付溶剤の液量が50mLであるにもかかわらず割り切れないこと等を踏まえると「本」ではないかとのことであるが詳細は不明である。

※4: 昭和51年の国立予防衛生研究所年報の検定合格数量に関しては、年報上31,060,000mLとされているが、国立感染症研究所によると誤植であり、1/10の数量(3,106,000mL)ではないかと思われるとのことであるが詳細は不明である。