

調査結果	第 14 回	第 15 回	第 16 回	件数	割合
医薬品の安全使用に関して製造販売業者等による対策が必要又は可能と考えられた事例	1	0	2	3	0.8%
製造販売業者等により既に対策がとられているもの、もしくは対策を既に検討中の事例	3	1	4	8	2.2%
ヒューマンエラーやヒューマンファクターに起因すると考えられた事例	102	101	106	309	85.6%
情報不足等のため製造販売業者による対策が困難と考えられた事例	11	12	18	41	11.4%
計	117	114	130	361	100%

#### 4. 検討結果の調査結果

- 1) 医薬品の安全使用に関して製造販売業者による対策が必要又は可能と考えられた事例 (別添1)

**(事故事例)**

内服薬の販売名類似による取り間違い事例 (1 番)

**(ヒヤリ・ハット事例)**

注射薬の販売名類似による取り間違い事例 (1 番・2 番)

- 2) 製造販売業者等により既に対策がとられているもの、もしくは対策を既に検討中の事例 (別添2)

**(事故事例)**

外用消毒薬の販売名・容器類似による取り間違い事例 (1 番)

注射薬の販売名類似による取り間違い事例 (2 番)

**(ヒヤリ・ハット事例)**

輸液ポンプの取扱いに関する事例 (1 番)

薬剤混合による配合変化に関する事例 (2 番)

アルコール過敏症患者への調整方法に関する事例 (3 番・4 番)

輸液ポンプの取扱いに関する事例 (5 番)

輸血セットの滴下筒に関する事例 (6 番)

- 3) ヒューマンエラーやヒューマンファクターに起因すると考えられた事例 (別添3)

- 4) 情報不足等のため製造販売業者による対策が困難と考えられた事例 (別添4)