

医療事故調査制度の現況報告（10 月）

医療事故調査・支援センター
（日本医療安全調査機構）

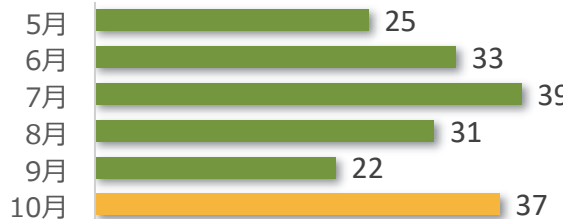
医療事故調査制度の現況について、令和 5 年 10 月末時点の状況をご報告いたします。

1 医療事故報告および院内調査結果報告の件数

① 医療事故報告 37 件（累計 2,848 件）

10 月は事故発生の報告が 37 件ありました。
医療機関別では、病院からの報告が 33 件、診療所からの報告が 4 件でした。

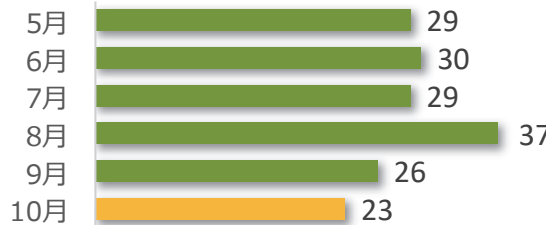
医療事故報告件数の推移（直近 6 か月）



② 院内調査結果報告 23 件（累計 2,481 件）

10 月は院内調査結果報告（医療機関調査報告）が 23 件ありました。

院内調査結果報告件数の推移（直近 6 か月）



2 相談件数

相談件数 191 件（累計 14,942 件）

10 月の相談件数は 191 件で、相談者の内訳は医療機関が 90 件、遺族等が 83 件、その他・不明が 18 件でした。
遺族等の求めに応じて相談内容をセンターが医療機関へ伝達したものは 2 件（累計 173 件）でした。
医療機関から医療事故の判断について相談を受け、センター合議を開催し、医療機関へ助言したものは 7 件（累計 491 件）でした。

相談件数の推移（直近 6 か月）



3 センター調査の依頼件数

依頼件数 3 件（調査対象累計 227 件）

10 月はセンター調査の依頼は 3 件あり、遺族からの申請が 1 件、医療機関からの申請が 2 件でした。センター調査報告書の交付は 1 件（累計 160 件）でした。

4 その他

◆再発防止に向けた提言第 18 号（股関節手術）を作成した専門分析部会の部会長による『提言の解説動画』をホームページに掲載しました。



◆現在、以下の研修の申込み受付中です。詳細や申込み方法はホームページをご確認ください。

①「第 4 回 医療事故調査・支援センター主催研修」

ライブ配信:2023 年 11 月 11 日(土) 13:00~16:00/オンデマンド配信:2023 年 11 月 20 日(月)~2024 年 2 月 20 日(火)

②令和 5 年度医療事故調査制度「管理者・実務者セミナー」

会場受講:2023 年 12 月 9 日(土)13:00~18:00/オンデマンド配信:2023 年 12 月 22 日(金)~2024 年 3 月 27 日(水)

1. 医療事故報告および院内調査結果報告の件数

※<累計期間:平成27年10月～令和5年10月>

【医療事故報告件数】

○医療機関別

	病院	診療所	助産所	計
前月まで	2,665	145	1	2,811
10月	33	4	0	37
累計	2,698	149	1	2,848

○診療科別

	外科	内科	整形外科	循環器内科	消化器科	脳神経外科	心臓血管外科	産婦人科	泌尿器科	呼吸器内科	その他	計
前月まで※	414	361	237	236	232	173	162	144	109	82	661	2,811
10月	7	6	2	3	0	3	4	1	1	4	6	37
累計	421	367	239	239	232	176	166	145	110	86	667	2,848

※院内調査結果報告時の医療機関からの申告により、診療科の訂正を反映している。

○地域別

	北海道	東北	関東信越	東海北陸	近畿	中国四国	九州	計
前月まで	149	191	1,037	410	431	229	364	2,811
10月	1	1	16	3	9	3	4	37
累計	150	192	1,053	413	440	232	368	2,848

【院内調査結果報告件数】

	報告件数
前月まで	2,458
10月	23
累計	2,481

2. 相談件数

	相談件数	内容による集計(複数計上)							
		医療事故報告 判断※	手続き	院内調査	センター調査	再発防止	その他	計	
前月まで	14,751	6,810	4,256	2,341	851	56	2,122	16,436	
10月	医療機関	90	8	58	27	6	1	8	108
	遺族等	83	74	0	4	2	0	20	100
	その他・不明	18	2	4	2	2	1	9	20
累計	14,942	6,894	4,318	2,374	861	58	2,159	16,664	

※ 制度開始前の事例や生存事例に関する相談が含まれる。

3. センター調査対象および調査結果報告の件数

	遺族	医療機関	計
前月まで	184	40	224
10月	1	2	3
累計	185	42	227

	報告件数
前月まで	159
10月	1
累計	160