

# 資 料

厚生労働科学研究費補助金厚生労働科学特別研究事業

医療事故調査制度の実施状況等に関する研究

(H27 - 特別 - 指定 - 025)

# 目次

## 資料 医療事故調査のあり方に関する事項について…………… < 1 >

### 【1】報告件数等

#### 1 集計の概要

集計した 4 つのポイント(月日)

- 「医療事故報告票」フォーマット
- 共通コード

報告の件数における考え方

#### 2 -1 医療事故の報告月別件数

- 2 開設者別の報告月別件数
- 3 病床規模別の報告月別件数
- 4 - 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類)の報告月別件数
  - 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類)の報告件数と、推計患者数・受療率・病床数との比較
- 5 病床規模別の報告件数×地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類)の報告件数
- 6 関連診療科別の報告月別件数
- 7 年齢(平均、最大、最小、標準偏差)別の報告月別件数
- 8 性別の報告月別件数

#### 3 -1 医療事故の発生月別件数

- 2 発生時間別の発生月別件数
- 3 発生曜日別の発生月別件数
- 4 発生曜日における平日・休日区分
- 5 発生場所別の発生月別件数
- 6 死亡場所別の発生月別件数

#### 4 医療事故の死亡月別件数

#### 5 院内調査結果の報告月別件数

#### 6 期間の分布

- 医療事故発生から死亡日までの期間(平均、最長、最短、標準偏差)
- 死亡日から医療事故報告(発生)受領までの期間(平均、最長、最短、標準偏差)
- 医療事故発生から医療事故報告(発生)受領までの期間(平均、最長、最短、標準偏差)
- 死亡日から院内調査結果報告受領までの期間(平均、最長、最短、標準偏差)
- 医療事故報告(発生)受領から院内調査結果報告受領までの期間(平均、最長、最短、標準偏差)
- 全体の期間

#### 7 -1 医療事故発生の報告方法別件数

- 2 院内調査結果の報告方法別件数
- 3 病床規模別医療事故発生の報告方法
- 4 病床規模別院内調査結果の報告方法

#### 8 -1 - 解剖・Ai の実施件数

- 病床規模別 解剖・Ai の実施件数
- 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類) 解剖・Ai の実施件数

- 2 - 解剖の実施件数
  - 病床規模別 解剖の実施件数
  - 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類) 解剖の実施件数
- 3 - Aiの実施件数
  - 病床規模別 Aiの実施件数
  - 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類) Aiの実施件数
- 9 -1 - 支援団体・センター別 医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数
  - 病床規模別 支援団体・センターから医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数
  - 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類) 支援団体・センターから医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数
- 2 - 支援団体から医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数
  - 病床規模別 医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数(支援団体)
  - 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類) 医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数(支援団体)
- 3 - センターから医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数
  - 病床規模別 医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数(センター)
  - 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類) 医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数(センター)

## 【2】センターによる分類

- 1 -1 医療事故報告(発生)における、起因した医療(疑い)による分類
  - 2 手術(分娩を含む)の内訳
  - 3 1イベントあたりの患者数ごとの報告月別イベント数
- 2 -1 - 「医療機関調査報告票」フォーマット
  - 「報告書」フォーマット
- 2 - 院内調査結果報告書における項目別記載状況  
(平均、最大、最小、標準偏差)
  - 院内調査結果報告書における記載必須項目
  - 院内調査結果報告書の記載項目数と内容別文字数(平均、最大、最小、標準偏差)
  - 文字数 グラフ
  - 文字数と記載項目数 グラフ

## 【3】相談による支援内容

- 1 - 相談者所属別の月別相談内容件数
  - 医療機関・支援団体等における相談内容の月別件数
  - 医療機関・支援団体等における相談内容の所属別件数
  - 遺族における相談内容の月別件数

## 資料 医療事故調査・支援センターの体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ < 67 >

- 1 センターの組織体制等
- 2 データの管理体制
- 3 相談体制(夜間、休日等含む)
- 4 再発防止策を提案するための体制、方法論等
- 5 センター調査の実施体制

6 研修の実施内容等(実績と予定)

7 普及啓発

**資料 医療事故調査等支援団体向け研修会 アンケート**

平成 28 年 1 月 16 日～17 日 実施…………… <73>

平成 28 年 3 月 2 日～3 日 実施…………… <89>

**資料 医療事故調査制度に関する医療機関向け研修会 アンケート…………… <107>**

資料

医療事故調査のあり方に関する事項について

(1) 報告件数等

1 集計の概要

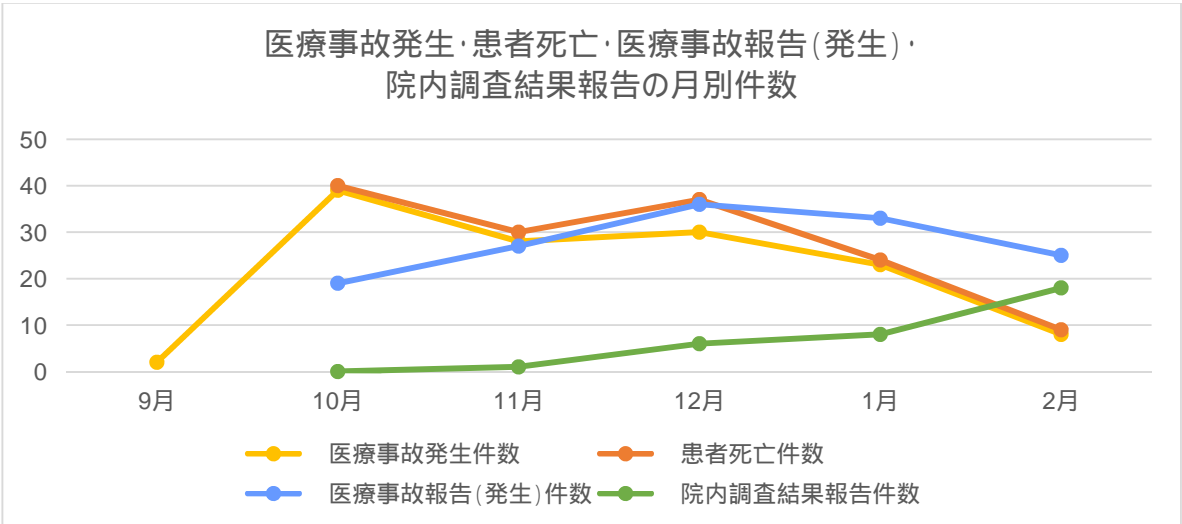
1- 集計した4つのポイント(月日)



集計は医療機関からの報告(医療事故報告票)に基づくため、「医療事故発生」に「死亡の発見」等が含まれる場合あり。報告票については次ページを参照。

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	合計
医療事故発生件数	2	39	28	30	23	8	130
患者死亡件数		40	30	37	24	9	140
医療事故報告(発生)件数		19	27	36	33	25	140
院内調査結果報告件数		0	1	6	8	18	33

発生日不明 10 件を除く



1- - 「医療事故報告票」フォーマット

医療事故報告票

報告日	平成		年		月		日		曜日
-----	----	--	---	--	---	--	---	--	----

医療機関

(ふりがな) 医療機関名					
所在地	郵便番号		-		
			都道府県		
(ふりがな) 管理者の氏名					
連絡先	(ふりがな) 氏名			所属部署	
	電話			FAX	
	Eメール				

【機構記載欄】

受付年月日	平成 年 月 日 ( )	事故報告管理番号	
備 考		機構確認者	/

事故の内容

調査により変わることが前提であり、報告時点で把握している範囲で記載してください。  
その時点で、不明な事項については不明と記載してください。

患者年齢		歳		ヵ月	在胎週数				週		日
患者性別	男性		女性		診療科				診療科番号 1 (共通コード参照)		
死亡日時	平成		年		月		日	死亡場所 2 (共通コード参照)	番号	具体的な死亡場所	
	時間		時		分						
医療事故 発生日時	平成		年		月		日	医療事故 発生場所 2 (共通コード参照)	番号	具体的な発生場所	
	時間		時		分(頃)						
疾患名											
医療事故の状況											
医療事故調査の実施 計画と今後の予定											
その他管理者が 必要と認めた情報											

【機構記載欄】

事故報告管理番号	
----------	--



## 医療事故報告票・医療機関調査報告票 共通コード

診療科・・・事故が起きた診療科を記載します。

もっとも当てはまる診療科の番号を下記より選び記載します。

1	内科	15	美容外科	29	耳鼻咽喉科
2	麻酔科	16	脳神経外科	30	心療内科
3	循環器内科	17	呼吸器外科	31	精神科
4	神経科	18	心臓血管外科	32	リハビリテーション科
5	呼吸器内科	19	小児外科	33	放射線科
6	消化器科	20	ペインクリニック	34	歯科
7	血液内科	21	皮膚科	35	矯正歯科
8	循環器外科	22	泌尿器科	36	小児歯科
9	アレルギー科	23	性病科	37	歯科口腔外科
10	リウマチ科	24	肛門科	38	不明
11	小児科	25	産婦人科	39	その他
12	外科	26	産科		
13	整形外科	27	婦人科		
14	形成外科	28	眼科		

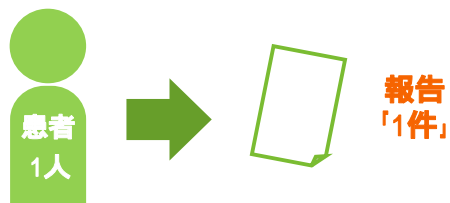
2 死亡場所・・・死亡確認をした場所を記載します。

医療事故発生場所・・・事故が起きた場所を記載します。

1	外来診察室	11	NICU	21	廊下
2	外来処置室	12	検査室	22	浴室
3	外来待合室	13	カテーテル検査室	23	階段
4	救急外来	14	放射線治療室	24	不明
5	救命救急センター	15	放射線撮影室	25	その他
6	病室	16	核医学検査室		
7	病棟処置室	17	透析室		
8	手術室	18	分娩室		
9	ICU	19	機能訓練室		
10	CCU	20	トイレ		

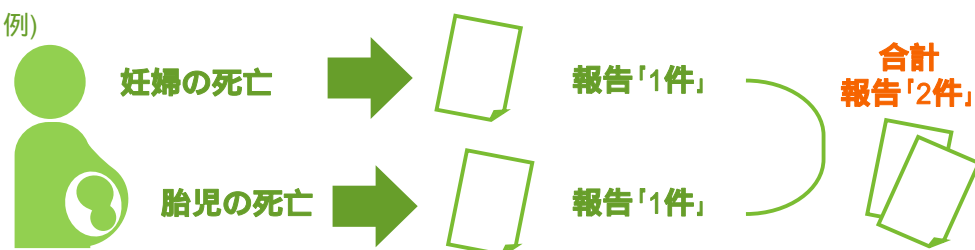
## 1- 報告の件数における考え方

患者1人あたり「1件」の報告とする。



1イベントにおいて死亡した患者数が複数(妊婦および胎児の死亡等)である場合は、患者ごとにそれぞれ報告する。なお、イベントとは起因となった一連の医療行為等(疑いを含む)をさす。

例)



医療事故報告(発生)および院内調査結果報告の「受領日」について

- ・Web報告の場合 ➡ 機構Webシステムに医療機関が報告ファイルを登録した日
- ・郵送による報告の場合 ➡ 医療機関から郵送された報告書をセンターが受け取った日

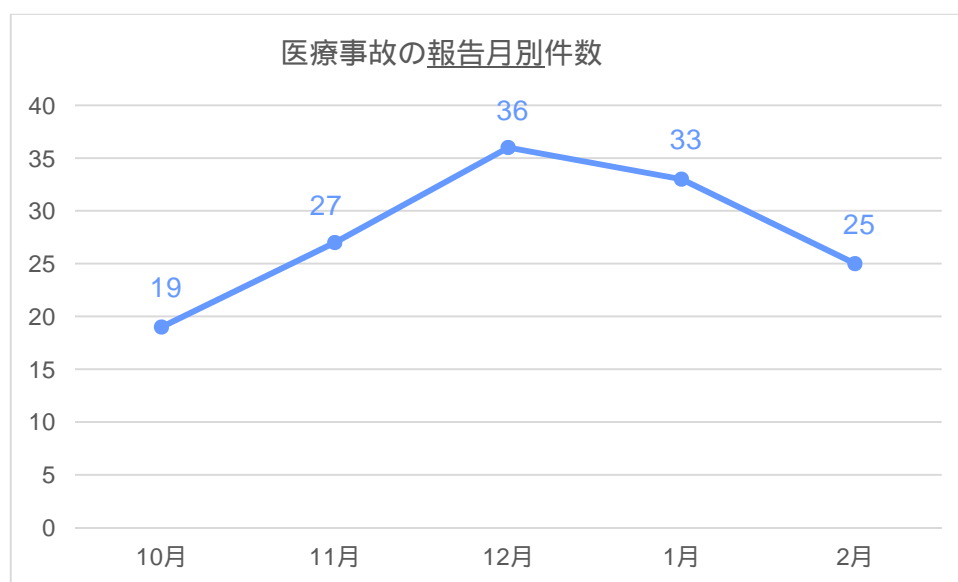
## 2-1 医療事故の報告月別件数

報告月	10月	11月	12月	1月	2月	合計
報告件数	20	27	36	33	25	141
取り下げ件数	1	0	0	0	0	1
合計	19	27	36	33	25	140

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したものである。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

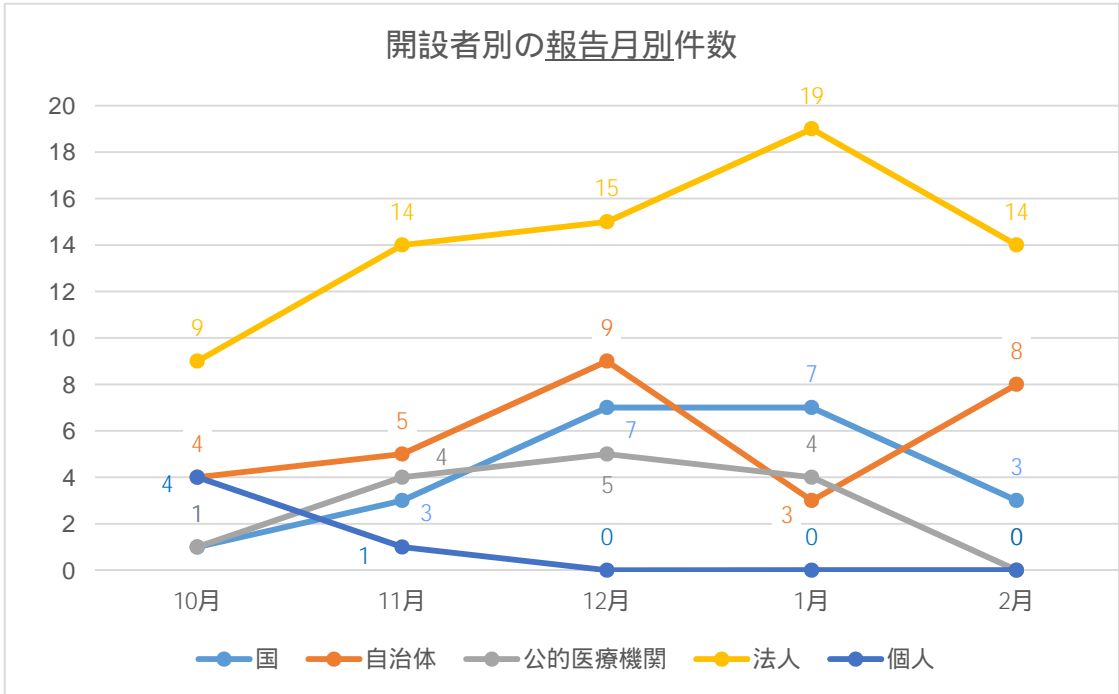
合計は(報告件数) - (取り下げ件数)



2-2 開設者別の報告月別件数

開設者	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計	%
国	1	3	7	7	3	21	15.0 %
自治体	4	5	9	3	8	29	20.7 %
公的医療機関	1	4	5	4	0	14	10.0 %
法人	9	14	15	19	14	71	50.7 %
個人	4	1	0	0	0	5	3.6 %
合計	19	27	36	33	25	140	100.0 %

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づく内容を示したもの。  
1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。



## 2-3 病床規模別の報告月別件数

病床数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計	小計
0～19	5	2	4	1	2	14	14 (10.0%)
20～49	0	0	0	0	0	0	19 13.6%
50～99	0	3	2	1	2	8	
100～149	1	2	0	1	1	5	
150～199	1	0	2	3	0	6	
200～249	1	2	2	5	3	13	37 26.4%
250～299	1	1	1	1	2	6	
300～349	0	2	5	2	3	12	
350～399	1	1	2	0	2	6	
400～449	1	0	5	1	0	7	12 8.6%
450～499	2	2	1	0	0	5	
500～549	2	4	2	4	1	13	58 41.4%
550～599	0	2	1	0	2	5	
600～649	2	2	1	7	2	14	
650～699	0	1	1	2	1	5	
700～749	0	2	1	2	2	7	
750～799	0	0	1	0	0	1	
800～849	0	0	1	1	0	2	
850～899	0	0	0	0	1	1	
900～999	1	0	1	1	0	3	
1000 以上	1	1	3	1	1	7	
合計	19	27	36	33	25	140	140

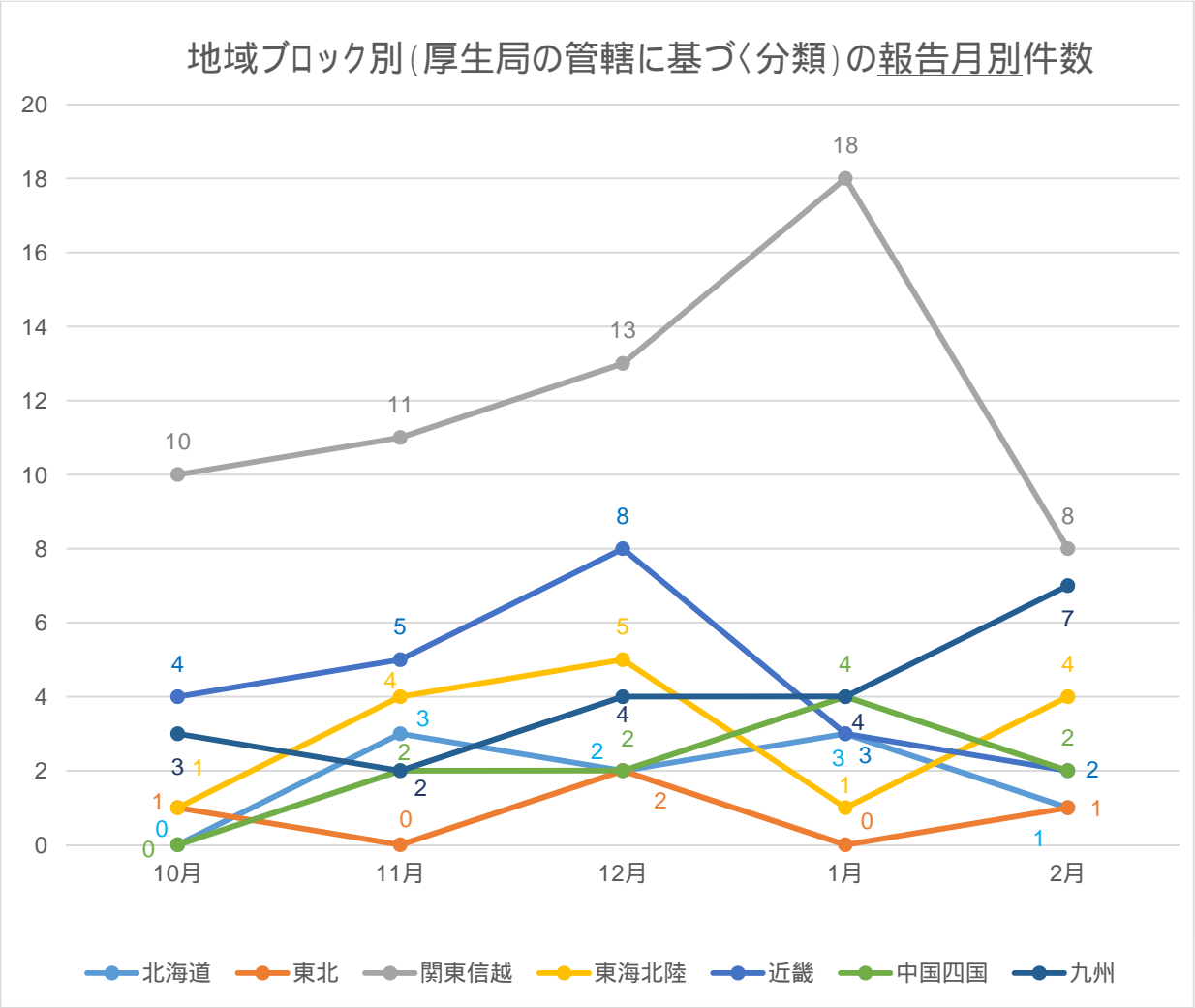
この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づく内容を示したもの。

1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

2-4- 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類)の報告月別件数

地域ブロック	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計	都道府県別		
							最小値	最大値	平均値
北海道	0	3	2	3	1	9			
東北	1	0	2	0	1	4	0	2	0.6
関東信越	10	11	13	18	8	60	0	21	6.0
東海北陸	1	4	5	1	4	15	1	4	2.2
近畿	4	5	8	3	2	22	0	10	3.4
中国四国	0	2	2	4	2	10	0	3	1.2
九州	3	2	4	4	7	20	0	6	2.4
合計	19	27	36	33	25	140	全体		3.0

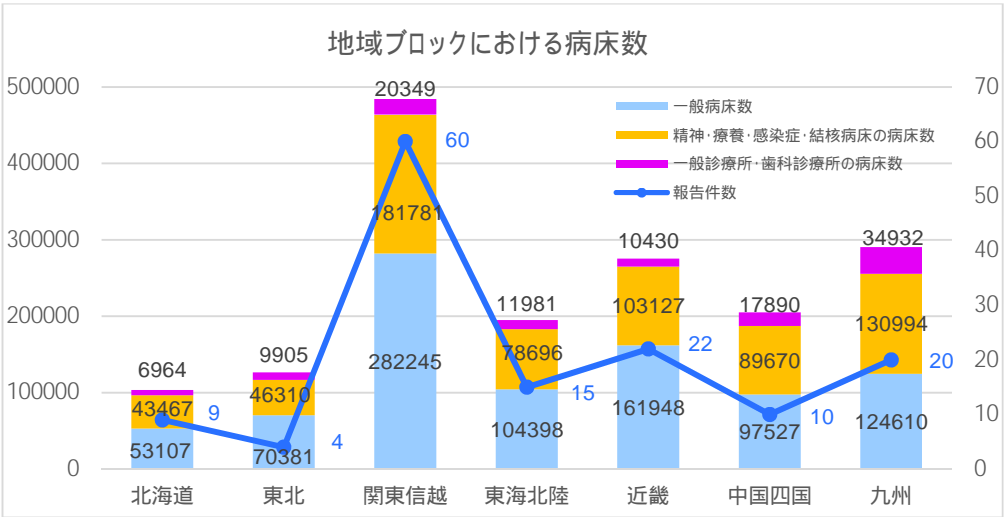
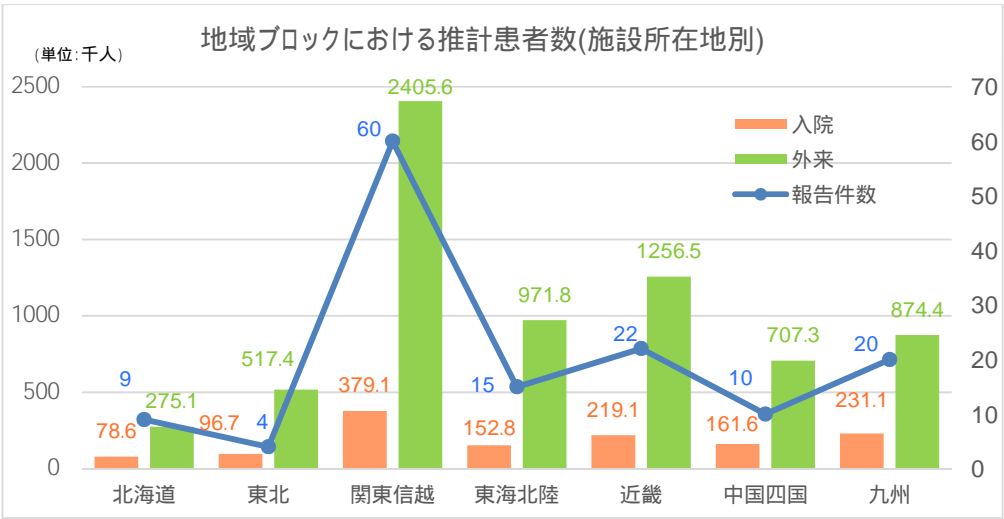
この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づく内容を示したものである。  
1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。  
最小値・最大値・平均値とは、地域ブロック内の都道府県における報告件数を示したものである。



2-4- 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類)報告件数と推計患者数・受療率・病床数との比較

地域	報告件数	推計患者数(単位:千人)		受療率(人口 10 万対)		病床数	
	10月～2月	入院(全国 1318.8)	外来(全国 7238.4)	入院(全国 1038)	外来(全国 5696)	全ての病床数	一般病床数
北海道	9	78.6	275.1	1456	5094	103538	53107
東北	4	96.7	517.4	1070	5726	126596	70381
関東信越	60	379.1	2405.6	789	5005	484375	282245
東海北陸	15	152.8	971.8	886	5633	195075	104398
近畿	22	219.1	1256.5	1017	5833	275505	161948
中国四国	10	161.6	707.3	1428	6252	205087	97527
九州	20	231.1	874.4	1596	6039	290536	124610
合計	140					1680712	894216

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づき内容を示したものである。  
1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。  
推計患者数は、厚生労働統計一覧 平成 26 年(2014)患者調査の概況より都道府県別にみた推計患者数(施設所在地)に基づき算出している。  
受療率は、厚生労働統計一覧平成 26 年(2014)患者調査の概況より都道府県別にみた推計患者数(施設所在地)、および総務省統計局人口推計(平成 26 年 10 月 1 日現在)に基づき算出している。  
受療率とは、推計患者数を人口 10 万対であらわした数である。受療率(人口 10 万対)=推計患者数/推計人口×100,000  
病床数は、厚生労働省 平成 26 年(2014)医療施設(静態・動態)調査・病院報告の概況(平成 26 年 10 月 1 日現在)に基づき算出している。  
全ての病床数は、「精神病床」、「療養病床」、「一般病床」、「感染症病床」、「結核病床」、「一般診療所」、「歯科診療所」を含む。



## 2-5 病床規模別の報告件数 × 地域ブロック別 (厚生局の管轄に基づく分類) の報告件数

病床数	北海道	東北	関東 信越	東海 北陸	近畿	中国 四国	九州	合計
0～19	1	0	6	2	5	0	0	14
20～49	0	0	0	0	0	0	0	0
50～99	0	0	6	1	1	0	0	8
100～149	0	0	1	0	3	0	1	5
150～199	0	0	2	0	2	0	2	6
200～249	1	0	3	2	0	2	5	13
250～299	0	1	4	0	0	1	0	6
300～349	0	0	6	2	1	0	3	12
350～399	0	1	2	0	1	0	2	6
400～449	0	1	2	1	3	0	0	7
450～499	0	0	3	0	2	0	0	5
500～549	5	0	6	1	0	1	0	13
550～599	0	0	1	0	2	1	1	5
600～649	1	1	7	0	0	2	3	14
650～699	0	0	0	1	0	3	1	5
700～749	0	0	1	4	1	0	1	7
750～799	1	0	0	0	0	0	0	1
800～849	0	0	1	1	0	0	0	2
850～899	0	0	1	0	0	0	0	1
900～999	0	0	2	0	1	0	0	3
1000 以上	0	0	6	0	0	0	1	7
合計	9	4	60	15	22	10	20	140

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもの。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。



## 2-6 関連診療科別の報告月別件数

診療科	10月	11月	12月	1月	2月	合計	%
内科	2	5	6	5	6	24	17.1%
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0.0%
循環器内科	0	1	3	0	3	7	5.0%
神経科	0	0	0	0	0	0	0.0%
呼吸器内科	1	0	2	0	0	3	2.1%
消化器科	1	3	1	2	0	7	5.0%
血液内科	0	0	0	0	0	0	0.0%
循環器外科	0	0	0	0	0	0	0.0%
アレルギー科	0	0	0	0	0	0	0.0%
リウマチ科	0	0	0	0	0	0	0.0%
小児科	1	1	2	0	2	6	4.3%
外科	5	3	6	3	2	19	13.6%
整形外科	1	1	3	5	3	13	9.3%
形成外科	0	0	0	0	0	0	0.0%
美容外科	0	0	0	0	0	0	0.0%
脳神経外科	1	3	2	1	0	7	5.0%
呼吸器外科	0	0	0	1	1	2	1.4%
心臓血管外科	0	0	4	4	1	9	6.4%
小児外科	0	0	0	1	0	1	0.7%
ペインクリニック	0	0	0	0	0	0	0.0%
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0.0%
泌尿器科	0	1	1	4	2	8	5.7%
性病科	0	0	0	0	0	0	0.0%
肛門科	0	0	0	0	0	0	0.0%
産婦人科	4	4	1	1	2	12	8.6%
産科	0	0	0	0	0	0	0.0%
婦人科	0	0	0	0	0	0	0.0%
眼科	0	0	0	0	0	0	0.0%
耳鼻咽喉科	1	1	0	0	1	3	2.1%
心療内科	0	0	0	0	0	0	0.0%
精神科	1	1	4	3	1	10	7.1%
リハビリテーション科	0	0	0	0	0	0	0.0%
放射線科	0	0	0	0	0	0	0.0%
歯科	1	0	0	0	0	1	0.7%
矯正歯科	0	0	0	0	0	0	0.0%
小児歯科	0	0	0	0	0	0	0.0%
歯科口腔外科	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他	0	3	1	3	1	8	5.7%
不明	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	19	27	36	33	25	140	100.0%

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したものである。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

その他は、救急総合診療科、救急科、血管外科、肝胆膵内科、総合診療科、小児内科、乳腺甲状腺外科が含まれる。

診療科の分類は日本医療機能評価機構による分類に準ずる。

2-7 年齢(平均、最大、最小、標準偏差)別の報告月別件数

年齢	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計	%
出生前(胎児)	1	2	0	0	1	4	2.9%
出生～1ヵ月末満	3	1	1	0	0	5	3.6%
1ヵ月～1歳未満	0	0	0	1	1	2	1.4%
1歳～9歳	1	0	1	1	0	3	2.1%
10歳代	0	0	0	1	1	2	1.4%
20歳代	0	0	2	1	0	3	2.1%
30歳代	2	2	1	0	0	5	3.6%
40歳代	0	0	3	3	2	8	5.7%
50歳代	2	2	3	3	2	12	8.6%
60歳代	3	7	9	5	2	26	18.6%
70歳代	6	5	11	6	8	36	25.7%
80歳代	1	7	3	12	5	28	20.0%
90歳代以上	0	1	2	0	3	6	4.3%
合計	19	27	36	33	25	140	100.0%

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づく内容を示したもの。  
1 事例に対し複数の病院等が報告している場合には、最初に診療した病院等で集計している。

平均年齢	最高齢	最年少	標準偏差
63.2 歳	99 歳	0 歳	24.3 歳

胎児 4 件を除いて算出  
年齢の月単位は切り捨て

2-8 性別の報告月別件数

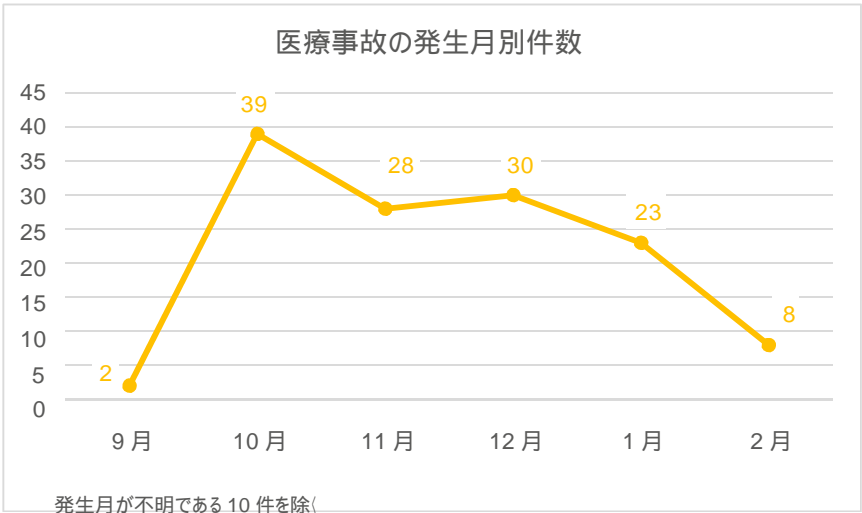
性別	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計	%
男性	13	10	21	19	15	78	55.7%
女性	6	16	15	14	10	61	43.6%
不明	0	1	0	0	0	1	0.7%
合計	19	27	36	33	25	140	100.0%

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づく内容を示したもの。  
1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。  
不明は、胎児の場合。

3-1 医療事故の発生月別件数

発生月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	不明	合計
発生件数	2	39	28	30	23	8	10	140

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づき内容を示したもの。  
1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。



## 3-2 発生時間別の発生月別件数

発生時間	9月	10月	11月	12月	1月	2月	合計	%
0時～1時台	0	3	1	1	0	1	6	4.6%
2時～3時台	0	2	0	1	0	0	3	2.3%
4時～5時台	0	0	4	0	2	0	6	4.6%
6時～7時台	0	3	2	4	2	2	13	10.0%
8時～9時台	1	6	5	2	2	1	17	13.1%
10時～11時台	0	4	3	4	3	1	15	11.5%
12時～13時台	0	4	2	3	3	1	13	10.0%
14時～15時台	0	8	5	4	4	1	22	16.9%
16時～17時台	0	1	2	2	2	0	7	5.4%
18時～19時台	0	3	0	5	3	0	11	8.5%
20時～21時台	1	3	1	1	1	1	8	6.2%
22時～23時台	0	0	2	1	1	0	4	3.1%
時間帯不明	0	2	1	2	0	0	5	3.8%
合計	2	39	28	30	23	8	★130	100.0%

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもの。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

発生時間帯が不明である10件を除く。

## 3-3 発生曜日別の発生月別件数

発生曜日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	合計	%
月曜日	0	7	4	7	2	0	20	15.4%
火曜日	1	2	5	6	3	1	18	13.8%
水曜日	0	7	5	5	2	1	20	15.4%
木曜日	1	6	4	6	4	1	22	16.9%
金曜日	0	6	4	2	8	2	22	16.9%
土曜日	0	6	2	2	3	1	14	10.8%
日曜日	0	5	4	2	1	2	14	10.8%
合計	2	39	28	30	23	8	★ 130	100.0%

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもの。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

発生曜日が不明である10件を除く。

## 3-4 発生曜日における平日・休日区分

発生曜日	平日	休日（祝祭日）	合計
月曜日	17	3	20
火曜日	18	0	18
水曜日	19	1	20
木曜日	22	0	22
金曜日	22	0	22
土曜日	14	0	14
日曜日		14	14
合計	112	18	★ 130

この集計は、2016年2月末までの報告に基づき（内容を示したもの）。

1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

発生曜日が不明である10件を除く。

## 3-5 発生場所別の発生月別件数

発生場所	9月	10月	11月	12月	1月	2月	合計	%
外来診察室	0	0	0	1	2	0	3	2.3%
外来処置室	0	1	0	2	1	2	6	4.6%
外来待合室	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
救急外来	0	1	0	1	1	0	3	2.3%
救命救急センター	0	1	0	0	0	0	1	0.8%
病室	2	12	12	13	9	3	51	39.2%
病棟処置室	0	1	2	0	0	1	4	3.1%
手術室	0	5	2	4	1	1	13	10.0%
ICU	0	1	2	1	1	0	5	3.8%
CCU	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
NICU	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
検査室	0	0	0	0	1	0	1	0.8%
カテーテル検査室	0	2	2	2	2	0	8	6.2%
放射線治療室	0	1	0	0	0	0	1	0.8%
放射線撮影室	0	1	1	3	1	0	6	4.6%
核医学検査室	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
透析室	0	0	1	0	0	1	2	1.5%
分娩室	0	7	0	0	2	0	9	6.9%
機能訓練室	0	1	0	0	0	0	1	0.8%
トイレ	0	1	2	1	1	0	5	3.8%
廊下	0	1	0	0	1	0	2	1.5%
浴室	0	0	1	0	0	0	1	0.8%
階段	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他	0	2	3	2	0	0	7	5.4%
不明	0	1	0	0	0	0	1	0.8%
合計	2	39	28	30	23	8	★ 130	100.0%

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したものである。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

その他は、ナースステーション、病棟内隔離室、デイルーム、新生児室(保育器内)、外来化学療法室、屋外ベンチ、自宅等が含まれる。

発生場所は医療事故報告票の共通コードに基づいている。

発生月が不明である10件を除く。



## 3-6 死亡場所別の発生月別件数

死亡場所	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計	%
外来診察室	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
外来処置室	0	0	2	0	0	1	3	2.3%
外来待合室	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
救急外来	0	2	0	1	1	0	4	3.1%
救命救急センター	0	4	1	1	2	0	8	6.2%
病室	1	12	13	14	8	3	51	39.2%
病棟処置室	0	1	1	1	0	2	5	3.8%
手術室	0	0	0	0	1	0	1	0.8%
ICU	1	11	9	9	8	1	39	30.0%
CCU	0	0	1	1	0	0	2	1.5%
NICU	0	1	0	0	0	0	1	0.8%
検査室	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
カテーテル検査室	0	0	0	2	0	0	2	1.5%
放射線治療室	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
放射線撮影室	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
核医学検査室	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
透析室	0	1	0	0	0	0	1	0.8%
分娩室	0	4	1	0	1	0	6	4.6%
機能訓練室	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
トイレ	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
廊下	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
浴室	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
階段	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他	0	3	0	1	2	1	7	5.4%
不明	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	2	39	28	30	23	8	★ 130	100.0%

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づく内容を示したものです。

1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

その他は、搬送先医療機関、HCU、観察室等が含まれる。

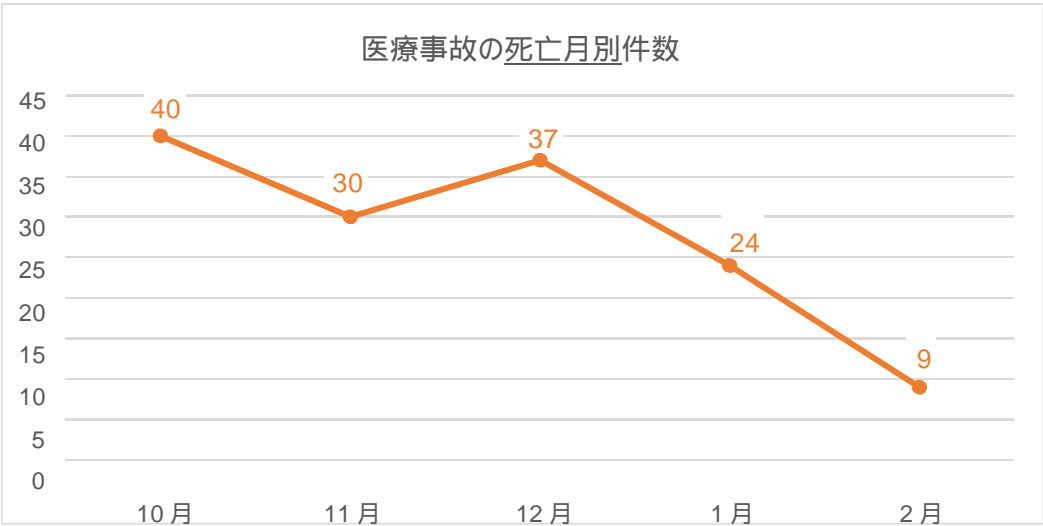
死亡場所は医療事故報告票の共通コードに基づいている。

発生月が不明である 10 件を除く。

4 医療事故の死亡月別件数

死亡月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計
死亡件数	40	30	37	24	9	140

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づき(内容を示したもの。  
死亡から医療事故報告(発生)までの報告期間を考慮すると、今後直近のデータに関しては増加する可能性がある。'6- 死 亡日から医療事故報告(発生)受領までの期間」を参照。



## 5 院内調査結果の報告月別件数

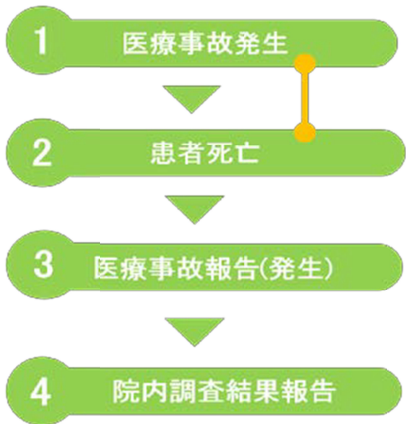
報告月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計
報告件数	0	1	6	8	18	33

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づき内容を示したもの。

1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。



6- 医療事故発生から死亡日までの期間(平均、最長、最短、標準偏差)



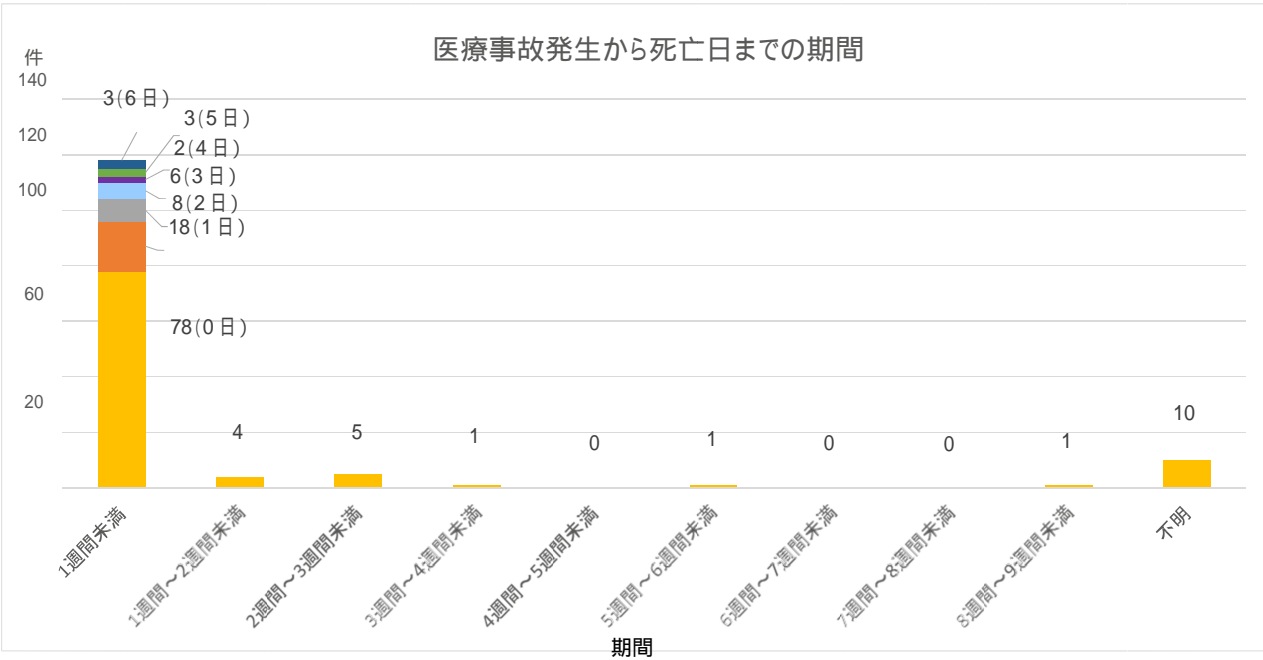
期間	10月	11月	12月	1月	2月	合計
0日	10	12	17	19	20	78
1日	3	6	4	3	2	18
2日	0	2	2	3	1	8
3日	1	2	1	2	0	6
4日	0	1	1	0	0	2
5日	1	1	0	1	0	3
6日	1	0	1	1	0	3
7日	0	0	1	0	0	1
8～14日	0	1	2	2	0	5
15～21日	1	0	1	1	0	3
22～28日	1	0	0	0	0	1
29日～2か月末	0	0	0	1	1	2
2か月以降	0	0	0	0	0	0
不明	1	2	6	0	1	10
合計	19	27	36	33	25	140

この集計は、2016年2月末までの報告に基づき(内容を示したもの。  
1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。  
ひと月を30日として集計している。

医療事故発生から死亡日までの期間(130件)

平均	最長	最短	標準偏差
2.5日	59日	0日	7.1日

発生日不明10件を除いて算出



6- 死亡日から医療事故報告(発生)受領までの期間(平均、最長、最短、標準偏差)

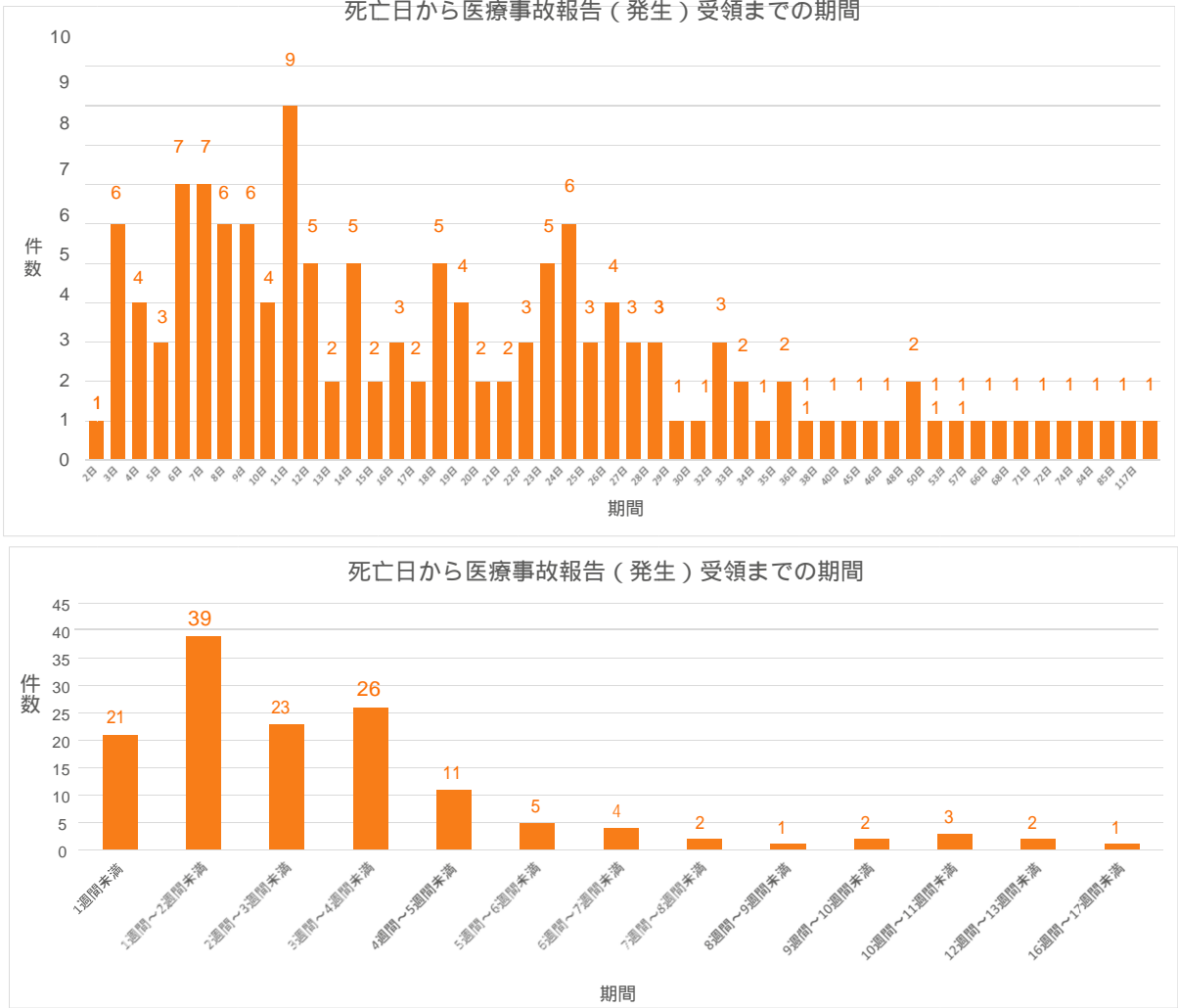


期間	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計
1-7 日	6	9	5	6	2	28
8-14 日	8	7	7	9	6	37
15-21 日	3	4	4	6	3	20
22-28 日	2	5	10	3	7	27
29 日～2 か月未満	0	2	8	6	4	20
2 か月～3 か月未満	0	0	2	3	2	7
3 か月以降	0	0	0	0	1	1
合計	19	27	36	33	25	140

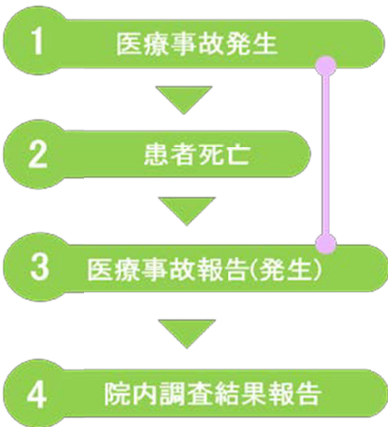
この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づ(内容を示したもの、  
1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している、  
ひと月を 30 日として集計している、

死亡日から医療事故報告(発生)受領までの期間(140 件)

平均	最長	最短	標準偏差
21.4 日	117 日	2 日	18.9 日



6- 医療事故発生から医療事故報告(発生)受領までの期間(平均、最長、最短、標準偏差)



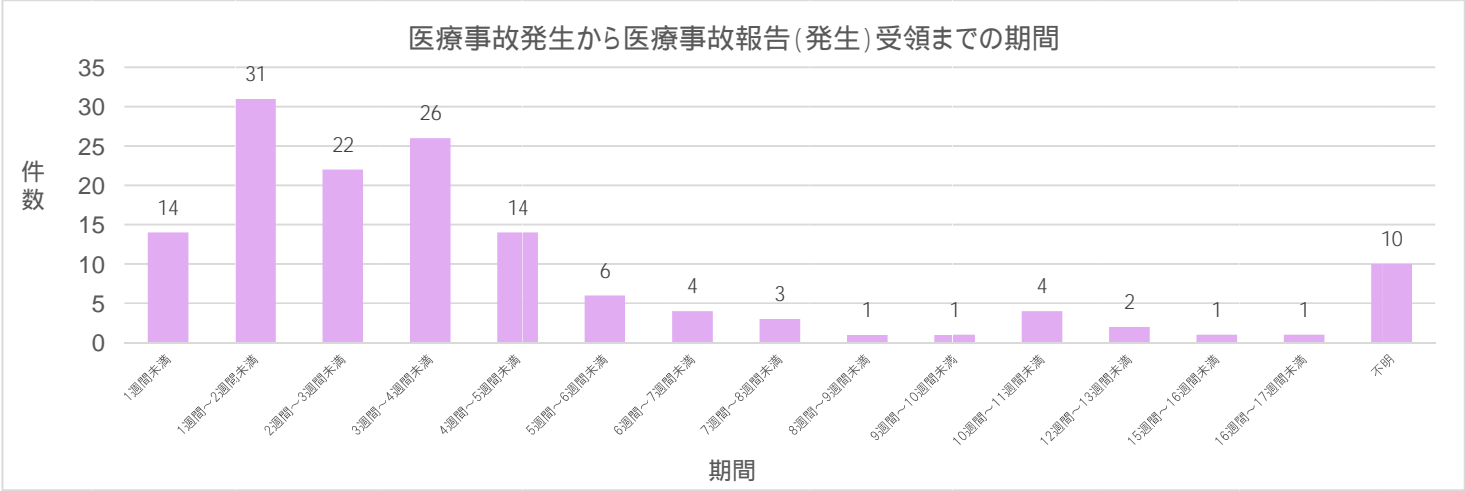
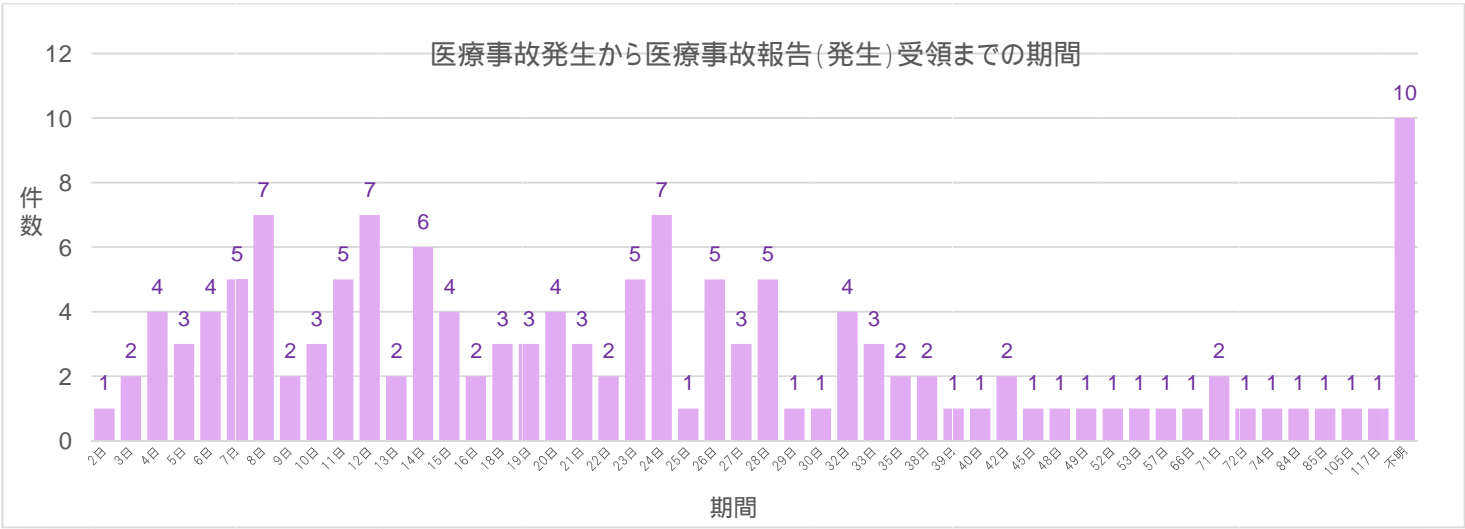
期間	10月	11月	12月	1月	2月	合計
1-7日	4	6	4	4	1	19
8-14日	8	6	4	8	6	32
15-21日	2	6	3	5	3	19
22-28日	2	5	9	5	7	28
29日～2か月末	2	2	8	8	3	23
2か月～3か月末	0	0	2	3	2	7
3か月以降	0	0	0	0	2	2
合計	18	25	30	33	24	130

この集計は、2016年2月末までの報告に基づき(内容を示したものを、)  
1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している  
発生日が不明である10件を除いて集計している。  
ひと月を30日として集計している。

医療事故発生から医療事故報告(発生)受領までの期間(130件)

平均	最長	最短	標準偏差
24.2日	117日	2日	20.3日

発生日が不明である10件を除いて算出



6- 死亡日から院内調査結果報告受領までの期間(平均、最長、最短、標準偏差)

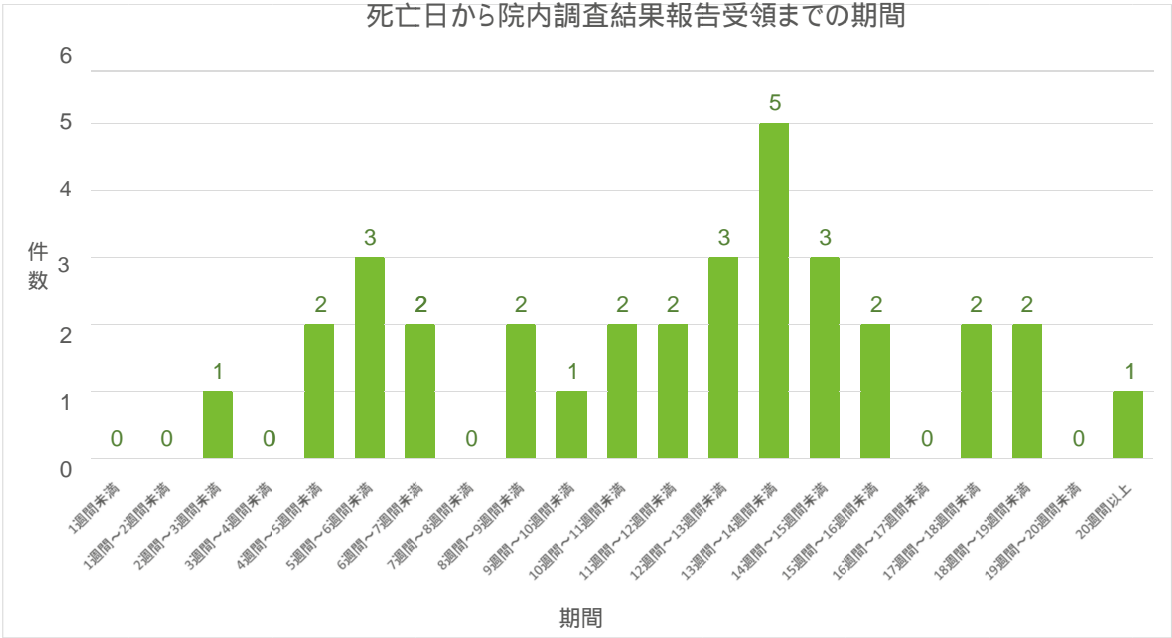


期間	11月	12月	1月	2月	合計
1か月未満	1	0	1	0	2
1か月～2か月未満	0	2	1	4	7
2か月～3か月未満	0	4	1	4	9
3か月～4か月未満	0	0	5	5	10
4か月以上	0	0	0	5	5
合計	1	6	8	18	33

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもので、1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。  
院内調査結果報告があった33件について集計している。  
ひと月を30日として集計している。

死亡日から院内調査結果報告受領までの期間(33件)

平均	最長	最短	標準偏差
80.1日	143日	17日	32日



6- 医療事故報告(発生)受領から院内調査結果報告受領までの期間(平均、最長、最短、標準偏差)

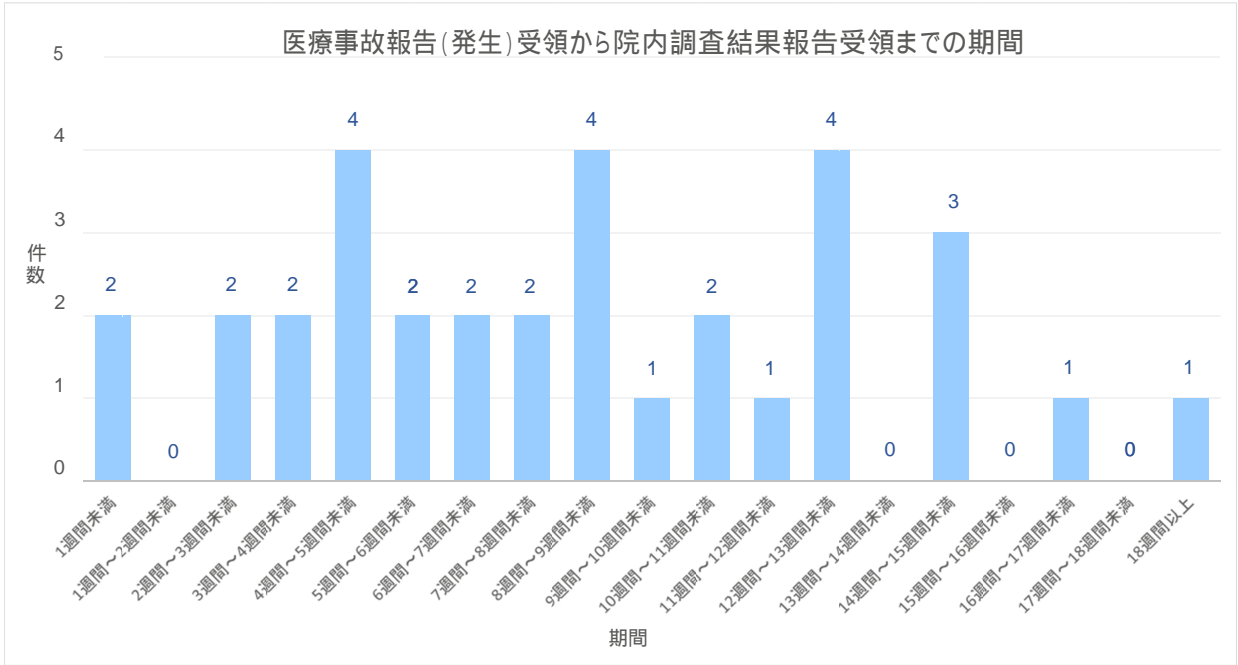


期間	11月	12月	1月	2月	合計
1か月未満	1	0	1	5	7
1か月～2か月未満	0	5	2	6	13
2か月～3か月未満	0	1	4	2	7
3か月～4か月未満	0	0	1	4	5
4か月以上	0	0	0	1	1
合計	1	6	8	18	33

この集計は、2016年2月末までの報告に基づき内容を示したもので、  
1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。  
院内調査結果報告があった33件について集計している。  
ひと月を30日として集計している。

医療事故報告(発生)受領から院内調査結果受領までの期間(33件)

平均	最長	最短	標準偏差
57.4日	132日	5日	32.7日





6- 全体(医療事故発生から院内調査結果報告まで)の期間



期間	医療事故発生から 院内調査結果報告まで
1 か月未満	1
1 か月～2 か月未満	8
2 か月～3 か月未満	7
3 か月～4 か月未満	11
4 か月以上	5
合計	32

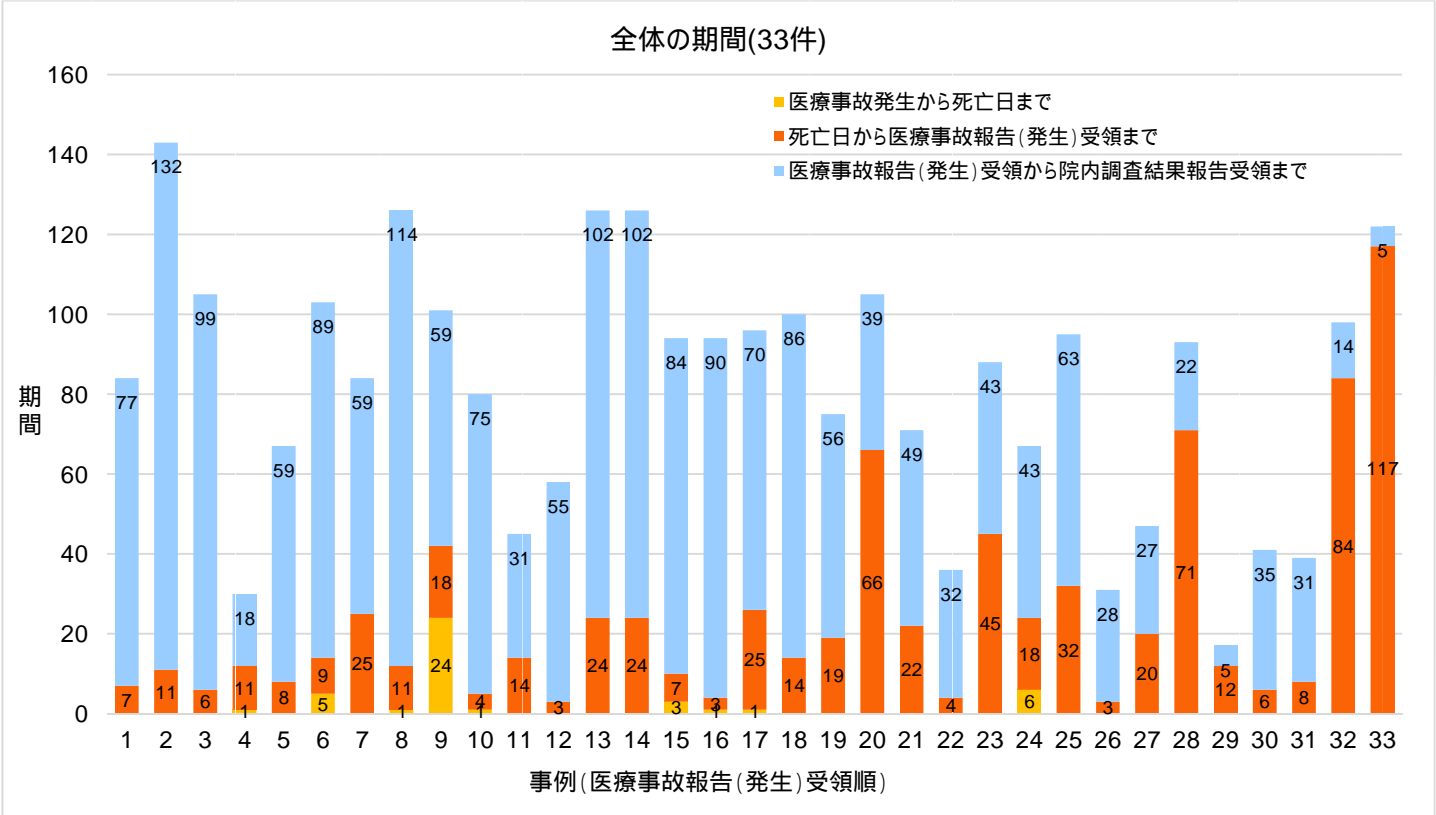
この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づく内容を示したもので、  
1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した  
病院等で集計している。

院内調査結果報告があった 33 件のうち、発生日が不明である  
1 件を除いて算出している。  
ひと月を 30 日として集計している。

医療事故発生から院内調査結果受領までの期間(32 件)

平均	最長	最短	標準偏差
81.8 日	143 日	17 日	32.7 日

発生日が不明である 1 件を除いて算出



事例 21 は医療事故発生日が不明

## 7-1 医療事故発生の報告方法別件数

報告方法	10月	11月	12月	1月	2月	合計
Web	6	8	15	16	13	58
郵送	13	19	21	17	12	82
合計	19	27	36	33	25	140

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもので、

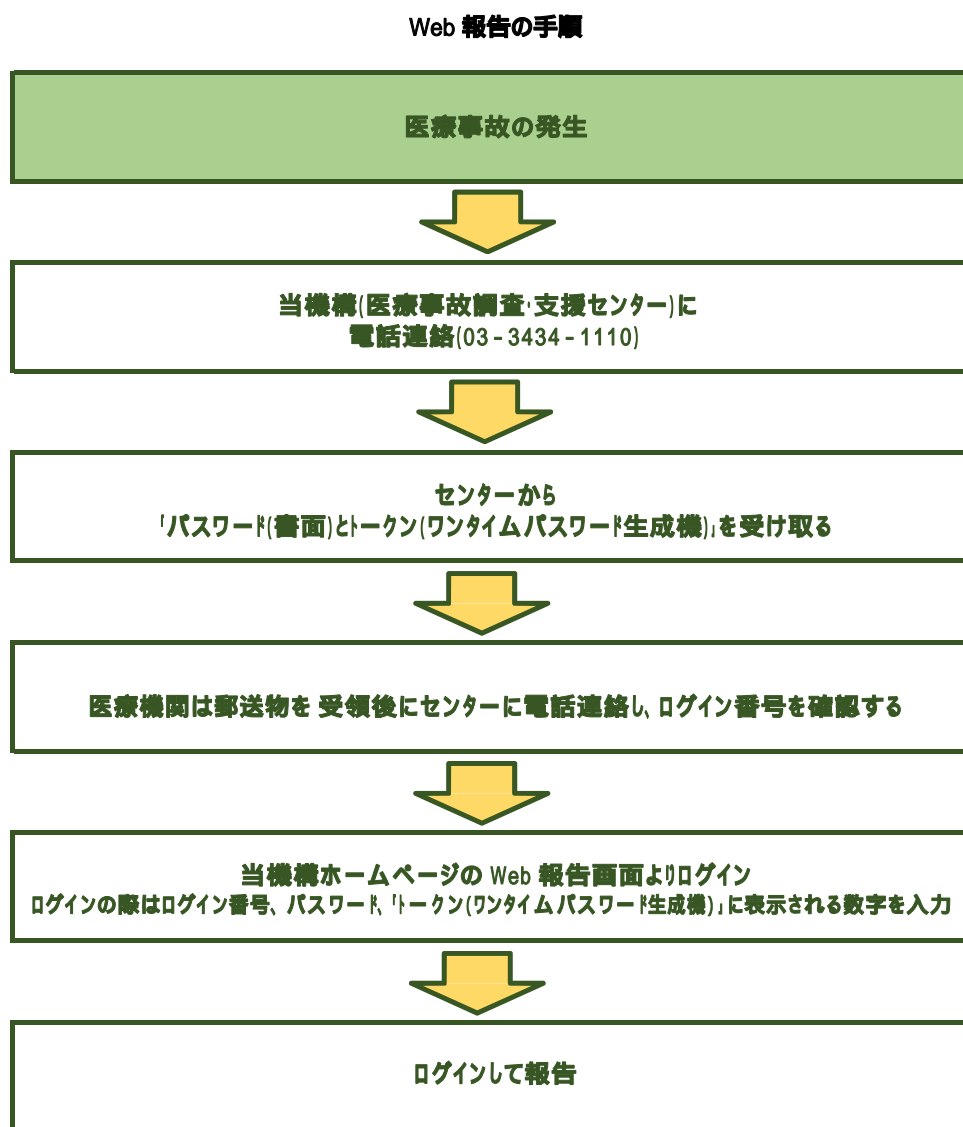
1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

#### 郵送報告の手順

1. 医療機関から郵送(レターパック書留)にて報告書を受領
2. 報告書を受け取った後、「事故報告管理番号」を医療機関宛に文書にて送付

#### Web 報告の手順

1. 医療機関へ Web システムにログインするためのパスワード(書面)とトークン(ワンタイムパスワード生成機)を送付
2. 医療機関はパスワードとトークンを受領後にセンターへ電話連絡し、ログイン番号を確認
3. 医療機関はログイン番号、パスワード、ワンタイムパスワードを使って、Web システムにログインして報告



## 7-2 院内調査結果の報告方法別件数

報告方法	10月	11月	12月	1月	2月	合計
Web	0	0	1	2	4	7
郵送	0	1	5	6	14	26
合計	0	1	6	8	18	33

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したものである。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

#### 郵送報告の手順

1. 医療機関から郵送(レターパック・書留)にて報告書を受領
2. 報告書を受け取った後、医療機関宛に受理完了の文書を送付

#### Web 報告の手順

1. 医療機関はログイン番号、パスワード、ワンタイムパスワードを使って、Webシステムにログインして報告
2. センターは報告書をWebシステムで受け取った後、医療機関宛に受理完了の文書を送付

## 7-3 病床規模別医療事故発生の報告方法

病床数	Web	郵送	合計
0～19	2	12	14
20～49	0	0	0
50～99	4	4	8
100～149	0	5	5
150～199	2	4	6
200～249	5	8	13
250～299	1	5	6
300～349	4	8	12
350～399	3	3	6
400～449	2	5	7
450～499	3	2	5
500～549	6	7	13
550～599	4	1	5
600～649	5	9	14
650～699	3	2	5
700～749	5	2	7
750～799	0	1	1
800～849	1	1	2
850～899	1	0	1
900～999	2	1	3
1000 以上	5	2	7
合計	58	82	140

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づき内容を示したものである。

1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

## 7-4 病床規模別院内調査結果の報告方法

病床数	Web	郵送	合計
0～19	1	4	5
20～49	0	0	0
50～99	0	4	4
100～149	0	3	3
150～199	1	1	2
200～249	0	2	2
250～299	0	3	3
300～349	0	0	0
350～399	0	0	0
400～449	0	1	1
450～499	1	2	3
500～549	1	1	2
550～599	2	0	2
600～649	0	4	4
650～699	0	1	1
700～749	0	0	0
750～799	0	0	0
800～849	0	0	0
850～899	1	0	1
900～999	0	0	0
1000 以上	0	0	0
合計	7	26	33

この集計は、2016年2月末までの報告に基づき（内容を示したもの）。

1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

## 8-1- 解剖・Ai の実施件数

解剖・Ai の 実施	解剖・Ai 両方実施した	解剖のみ実施した	Ai のみ実施した	解剖・Ai 両方実施していない	合計
件数	26	23	30	61	140
	18.6%	16.4%	21.4%	43.6%	

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づ(内容を示したもの。

1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

## 8-1- 病床規模別 解剖・Ai の実施件数

病床数	報告件数	解剖・Ai 両方実施	解剖のみ 実施	Ai のみ 実施	解剖・Ai 両方未実施
0～19	14	2	4	3	5
		14.3%	28.6%	21.4%	35.7%
20～49	0	0	0	0	0
		-	-	-	-
50～99	8	1	1	2	4
		12.5%	12.5%	25.0%	50.0%
100～149	5	1	0	1	3
		20.0%	0.0%	20.0%	60.0%
150～199	6	1	0	1	4
		16.7%	0.0%	16.7%	66.7%
200～249	13	1	3	4	5
		7.7%	23.1%	30.8%	38.5%
250～299	6	0	1	1	4
		0.0%	16.7%	16.7%	66.7%
300～349	12	2	2	4	4
		16.7%	16.7%	33.3%	33.3%
350～399	6	3	0	1	2
		50.0%	0.0%	16.7%	33.3%
400～449	7	1	0	1	5
		14.3%	0.0%	14.3%	71.4%
450～499	5	1	2	1	1
		20.0%	40.0%	20.0%	20.0%
500～549	13	3	5	1	4
		23.1%	38.5%	7.7%	30.8%
550～599	5	0	1	1	3
		0.0%	20.0%	20.0%	60.0%
600～649	14	3	3	4	4
		21.4%	21.4%	28.6%	28.6%
650～699	5	0	0	2	3
		0.0%	0.0%	40.0%	60.0%
700～749	7	0	0	3	4
		0.0%	0.0%	42.9%	57.1%
750～799	1	0	0	0	1
		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
800～849	2	1	1	0	0
		50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
850～899	1	1	0	0	0
		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
900～999	3	3	0	0	0
		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1000 以上	7	2	0	0	5
		28.6%	0.0%	0.0%	71.4%
合計	140	26	23	30	61
		18.6%	16.4%	21.4%	43.6%

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づく(内容を示したもの)。

1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

下段は、各報告件数に対する実施件数の割合を示したもの。

## 8-1- 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類) 解剖・Aiの実施件数

地域ブロック	報告件数	解剖・Ai 両方実施	解剖のみ 実施	Aiのみ 実施	解剖・Ai 両方未実施
北海道	9	0 0.0%	2 22.2%	2 22.2%	5 55.6%
東北	4	1 25.0%	0 0.0%	0 0.0%	3 75.0%
関東信越	60	17 28.3%	13 21.7%	12 20.0%	18 30.0%
東海北陸	15	2 13.3%	1 6.7%	4 26.7%	8 53.3%
近畿	22	4 18.2%	2 9.1%	3 13.6%	13 59.1%
中国四国	10	0 0.0%	1 10.0%	6 60.0%	3 30.0%
九州	20	2 10.0%	4 20.0%	3 15.0%	11 55.0%
合計	140	26 18.6%	23 16.4%	30 21.4%	61 43.6%

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもの。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

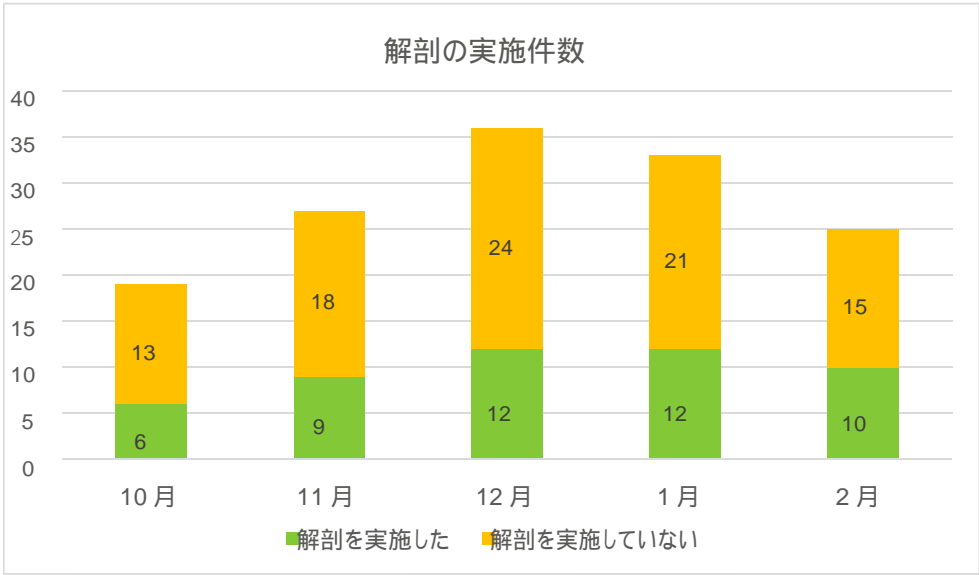
下段は、各報告件数に対する実施件数の割合を示したもの。



8-2- 解剖の実施件数

解剖の実施	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	小計	合計
解剖を実施した	6	9	12	12	10	49	140
解剖を実施していない	13	18	24	21	15	91	

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づく内容を示したもの。  
1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。



## 8-2- 病床規模別 解剖の実施件数

病床数	報告件数	10月	11月	12月	1月	2月	合計
0～19	14	1	1	2	1	1	6 42.9%
20～49	0	0	0	0	0	0	0
50～99	8	0	0	0	1	1	2 25.0%
100～149	5	0	0	0	0	1	1 20.0%
150～199	6	0	0	1	0	0	1 16.7%
200～249	13	0	0	2	1	1	4 30.8%
250～299	6	0	1	0	0	0	1 16.7%
300～349	12	0	0	2	1	1	4 33.3%
350～399	6	1	1	0	0	1	3 50.0%
400～449	7	0	0	0	1	0	1 14.3%
450～499	5	0	2	1	0	0	3 60.0%
500～549	13	1	2	1	3	1	8 61.5%
550～599	5	0	1	0	0	0	1 20.0%
600～649	14	1	1	1	2	1	6 42.9%
650～699	5	0	0	0	0	0	0 0.0%
700～749	7	0	0	0	0	0	0 0.0%
750～799	1	0	0	0	0	0	0 0.0%
800～849	2	0	0	1	1	0	2 100.0%
850～899	1	0	0	0	0	1	1 100.0%
900～999	3	1	0	1	1	0	3 100.0%
1000以上	7	1	0	0	0	1	2 28.6%
合計	140	6	9	12	12	10	49 35.0%

この集計は、2016年2月末までの報告に基づき(内容を示したもの、  
1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

下段は、各報告件数に対する実施件数の割合を示したものを、

## 8-2- 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類) 解剖の実施件数

地域ブロック	報告件数	10月	11月	12月	1月	2月	合計
北海道	9	0	1	0	1	0	2
							22.2%
東北	4	0	0	1	0	0	1
							25.0%
関東信越	60	5	3	8	10	4	30
							50.0%
東海北陸	15	0	1	1	0	1	3
							20.0%
近畿	22	0	3	1	1	1	6
							27.3%
中国四国	10	0	0	0	0	1	1
							10.0%
九州	20	1	1	1	0	3	6
							30.0%
合計	140	6	9	12	12	10	49
							35.0%

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもの。

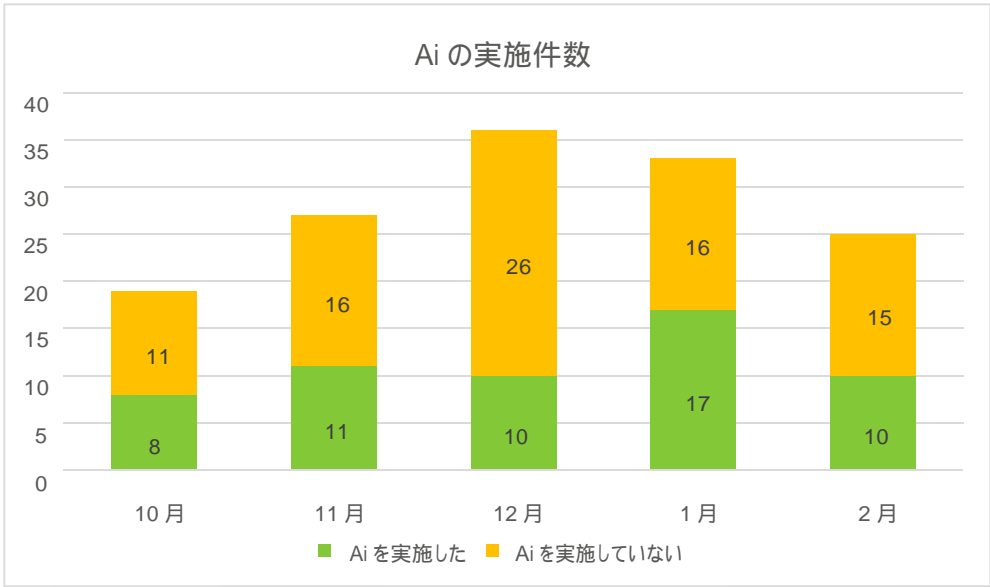
1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

下段は、各報告件数に対する実施件数の割合を示したもの。

8-3- Aiの実施件数

Aiの実施	10月	11月	12月	1月	2月	小計	合計
Aiを実施した	8	11	10	17	10	56	140
Aiを実施していない	11	16	26	16	15	84	

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもの。  
1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。



## 8-3- 病床規模別 Aiの実施件数

病床数	報告件数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計
0 ~ 19	14	1	1	2	1	0	5 35.7%
20 ~ 49	0	0	0	0	0	0	0
50 ~ 99	8	0	1	0	0	2	3 37.5%
100 ~ 149	5	0	1	0	0	1	2 40.0%
150 ~ 199	6	0	0	1	1	0	2 33.3%
200 ~ 249	13	1	0	0	3	1	5 38.5%
250 ~ 299	6	1	0	0	0	0	1 16.7%
300 ~ 349	12	0	1	2	2	1	6 50.0%
350 ~ 399	6	1	1	0	0	2	4 66.7%
400 ~ 449	7	0	0	1	1	0	2 28.6%
450 ~ 499	5	1	1	0	0	0	2 40.0%
500 ~ 549	13	0	2	1	1	0	4 30.8%
550 ~ 599	5	0	1	0	0	0	1 20.0%
600 ~ 649	14	1	2	1	3	0	7 50.0%
650 ~ 699	5	0	0	0	2	0	2 40.0%
700 ~ 749	7	0	0	1	1	1	3 42.9%
750 ~ 799	1	0	0	0	0	0	0 0.0%
800 ~ 849	2	0	0	0	1	0	1 50.0%
850 ~ 899	1	0	0	0	0	1	1 100.0%
900 ~ 999	3	1	0	1	1	0	3 100.0%
1000 以上	7	1	0	0	0	1	2 28.6%
合計	140	8	11	10	17	10	56 40.0%

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づき(内容を示したものを、  
1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

下段は、各報告件数に対する実施件数の割合を示したものを、

## 8-3- 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類) Aiの実施件数

地域ブロック	報告件数	10月	11月	12月	1月	2月	合計
北海道	9	0	1	0	1	0	2 22.2%
東北	4	0	0	1	0	0	1 25.0%
関東信越	60	3	6	5	10	5	29 48.3%
東海北陸	15	1	1	2	0	2	6 40.0%
近畿	22	1	2	2	1	1	7 31.8%
中国四国	10	0	1	0	4	1	6 60.0%
九州	20	3	0	0	1	1	5 25.0%
合計	140	8	11	10	17	10	56 40.0%

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもの。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

下段は、各報告件数に対する実施件数の割合を示したもの。

9-1- 支援団体・センター別 医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数

支援団体・センターの支援	支援団体・センター 両方支援を受けた	支援団体のみ支援を受けた	センターのみ支援を受けた	支援団体・センター 両方支援を受けていない	合計
件数	16	32	18	74	140
	11.4%	22.9%	12.9%	52.9%	

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づく内容を示したもの。  
1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

9-1- 病床規模別 支援団体・センターから医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数

病床数	報告件数	支援団体・センター両方	支援団体のみ	センターのみ	両方から支援無し
0～19	14	4	6	0	4
		28.6%	42.9%	0.0%	28.6%
20～49	0	0	0	0	0
50～99	8	1	2	1	4
		12.5%	25.0%	12.5%	50.0%
100～149	5	0	2	0	3
		0.0%	40.0%	0.0%	60.0%
150～199	6	0	2	0	4
		0.0%	33.3%	0.0%	66.7%
200～249	13	1	2	2	8
		7.7%	15.4%	15.4%	61.5%
250～299	6	0	1	1	4
		0.0%	16.7%	16.7%	66.7%
300～349	12	1	5	1	5
		8.3%	41.7%	8.3%	41.7%
350～399	6	0	2	0	4
		0.0%	33.3%	0.0%	66.7%
400～449	7	3	2	0	2
		42.9%	28.6%	0.0%	28.6%
450～499	5	1	0	2	2
		20.0%	0.0%	40.0%	40.0%
500～549	13	0	1	2	10
		0.0%	7.7%	15.4%	76.9%
550～599	5	0	0	0	5
		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
600～649	14	2	2	6	4
		14.3%	14.3%	42.9%	28.6%
650～699	5	1	0	2	2
		20.0%	0.0%	40.0%	40.0%
700～749	7	0	0	1	6
		0.0%	0.0%	14.3%	85.7%
750～799	1	0	0	0	1
		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
800～849	2	0	1	0	1
		0.0%	50.0%	0.0%	50.0%
850～899	1	0	0	0	1
		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
900～999	3	1	0	0	2
		33.3%	0.0%	0.0%	66.7%
1000以上	7	1	4	0	2
		14.3%	57.1%	0.0%	28.6%
合計	140	16	32	18	74
		11.4%	22.9%	12.9%	52.9%

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもの。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

下段は、各報告件数に対する支援を受けた件数の割合を示したもの。



9-1- 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類) 支援団体・センターから医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数

地域ブロック	報告件数	支援団体・センター両方	支援団体のみ	センターのみ	両方から支援無し
北海道	9	1	1	0	7
		11.1%	11.1%	0.0%	77.8%
東北	4	0	0	0	4
		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
関東信越	60	9	14	7	30
		15.0%	23.3%	11.7%	50.0%
東海北陸	15	1	3	2	9
		6.7%	20.0%	13.3%	60.0%
近畿	22	3	9	1	9
		13.6%	40.9%	4.5%	40.9%
中国四国	10	0	0	4	6
		0.0%	0.0%	40.0%	60.0%
九州	20	2	5	4	9
		10.0%	25.0%	20.0%	45.0%
合計	140	16	32	18	74
		11.4%	22.9%	12.9%	52.9%

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもの。  
1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

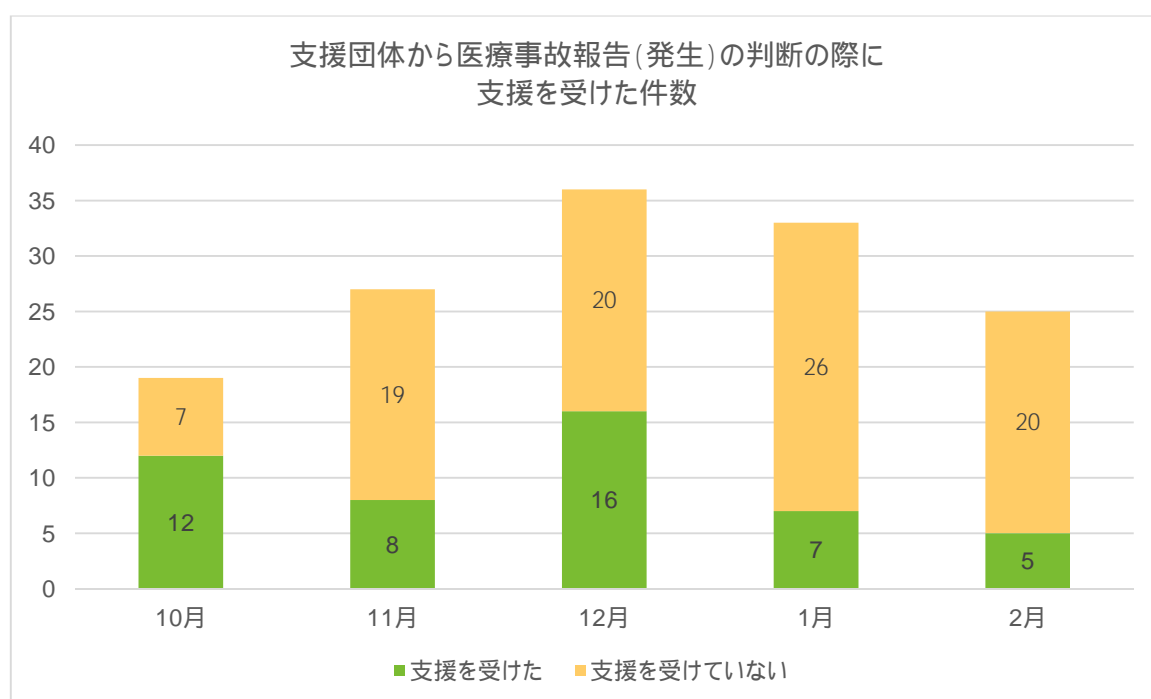
下段は、各報告件数に対する支援を受けた件数の割合を示したもの。

## 9-2- 支援団体から医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数

支援団体による支援	10月	11月	12月	1月	2月	小計	合計
支援を受けた	12	8	16	7	5	48	140
支援を受けていない	7	19	20	26	20	92	

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもの。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。



## 9-2- 病床規模別 医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数(支援団体)

病床数	報告件数	10月	11月	12月	1月	2月	合計
0～19	14	4	2	2	1	1	10 71.4%
20～49	0	0	0	0	0	0	0
50～99	8	0	3	0	0	0	3 37.5%
100～149	5	0	1	0	0	1	2 40.0%
150～199	6	1	0	0	1	0	2 33.3%
200～249	13	1	0	1	1	0	3 23.1%
250～299	6	1	0	0	0	0	1 16.7%
300～349	12	0	1	3	1	1	6 50.0%
350～399	6	1	0	0	0	1	2 33.3%
400～449	7	0	0	5	0	0	5 71.4%
450～499	5	1	0	0	0	0	1 20.0%
500～549	13	0	0	1	0	0	1 7.7%
550～599	5	0	0	0	0	0	0 0.0%
600～649	14	2	0	0	2	0	4 28.6%
650～699	5	0	0	0	0	1	1 20.0%
700～749	7	0	0	0	0	0	0 0.0%
750～799	1	0	0	0	0	0	0 0.0%
800～849	2	0	0	1	0	0	1 50.0%
850～899	1	0	0	0	0	0	0 0.0%
900～999	3	1	0	0	0	0	1 33.3%
1000以上	7	0	1	3	1	0	5 71.4%
合計	140	12	8	16	7	5	48 34.3%

この集計は、2016年2月末までの報告に基づき(内容を示したもの)。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

下段は、各報告件数に対する支援を受けた件数の割合を示したもの。

9-2- 地域ブロック別(厚生局の管轄に基づく分類) 医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数(支援団体)

地域ブロック	報告件数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計
北海道	9	0	0	1	1	0	2
							22.2%
東北	4	0	0	0	0	0	0
							0.0%
関東信越	60	6	5	6	4	2	23
							38.3%
東海北陸	15	1	0	3	0	0	4
							26.7%
近畿	22	2	3	4	2	1	12
							54.5%
中国四国	10	0	0	0	0	0	0
							0.0%
九州	20	3	0	2	0	2	7
							35.0%
合計	140	12	8	16	7	5	48
							34.3%

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づ(内容を示したもの。

1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

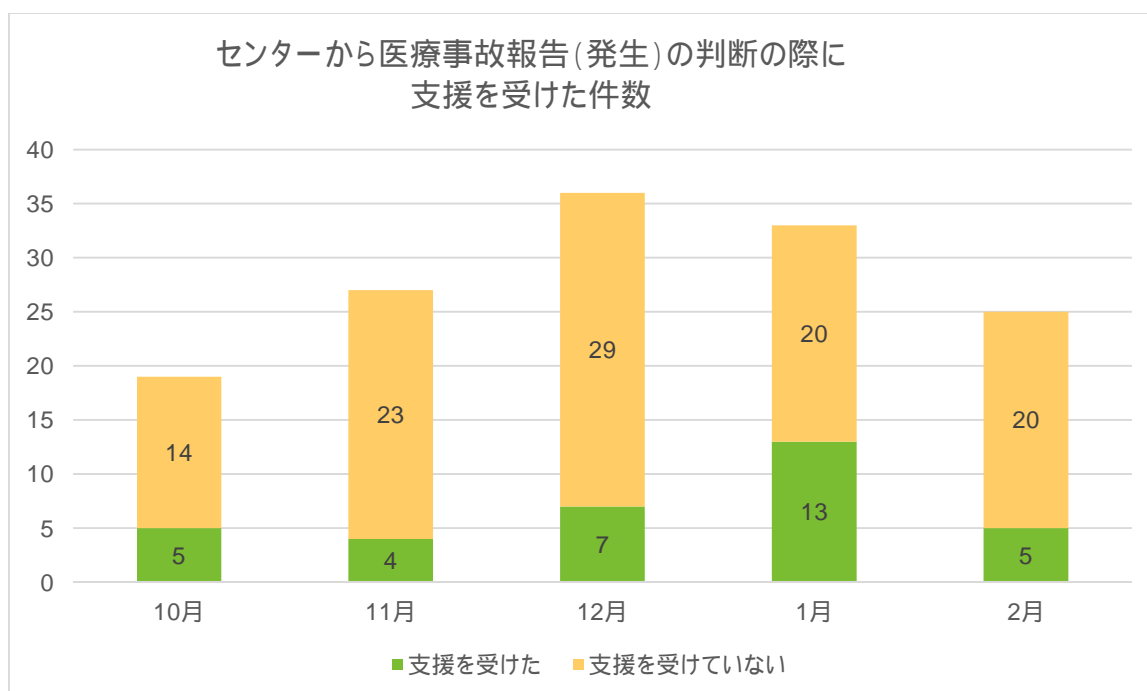
下段は、各報告件数に対する支援を受けた件数の割合を示したもの。

## 9-3- センターから医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数

センターによる支援	10月	11月	12月	1月	2月	小計	合計
支援を受けた	5	4	7	13	5	34	140
支援を受けていない	14	23	29	20	20	106	

この集計は、2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもの。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。



## 9-3- 病床規模別 医療事故報告(発生)の判断の際に支援を受けた件数(センター)

病床数	報告件数	10月	11月	12月	1月	2月	合計
0～19	14	2	0	1	0	1	4 28.6%
20～49	0	0	0	0	0	0	0
50～99	8	0	1	0	1	0	2 25.0%
100～149	5	0	0	0	0	0	0 0.0%
150～199	6	0	0	0	0	0	0 0.0%
200～249	13	0	1	0	2	0	3 23.1%
250～299	6	0	0	0	1	0	1 16.7%
300～349	12	0	0	0	1	1	2 16.7%
350～399	6	0	0	0	0	0	0 0.0%
400～449	7	0	0	3	0	0	3 42.9%
450～499	5	2	0	1	0	0	3 60.0%
500～549	13	0	1	0	1	0	2 15.4%
550～599	5	0	0	0	0	0	0 0.0%
600～649	14	0	0	0	6	2	8 57.1%
650～699	5	0	0	1	1	1	3 60.0%
700～749	7	0	1	0	0	0	1 14.3%
750～799	1	0	0	0	0	0	0 0.0%
800～849	2	0	0	0	0	0	0 0.0%
850～899	1	0	0	0	0	0	0 0.0%
900～999	3	1	0	0	0	0	1 33.3%
1000以上	7	0	0	1	0	0	1 14.3%
合計	140	5	4	7	13	5	34 24.3%

この集計は、2016年2月末までの報告に基づき(内容を示したもの)。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

下段は、各報告件数に対する支援を受けた件数の割合を示したもの。

9-3- 地域ブロック別（厚生局の管轄に基づく分類） 医療事故報告（発生）の判断の際に支援を受けた件数(センター)

地域ブロック	報告件数	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計
北海道	9	0	0	0	1	0	1 11.1%
東北	4	0	0	0	0	0	0 0.0%
関東信越	60	3	1	2	9	1	16 26.7%
東海北陸	15	1	2	0	0	0	3 20.0%
近畿	22	1	0	3	0	0	4 18.2%
中国四国	10	0	1	1	2	0	4 40.0%
九州	20	0	0	1	1	4	6 30.0%
合計	140	5	4	7	13	5	34 24.3%

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づく内容を示したもの。

1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

報告義務対象の項目ではなく、電話調査により集計したもの。

下段は、各報告件数に対する支援を受けた件数の割合を示したもの。

## [2]センターによる分類

## 1-1 医療事故報告(発生)における、起因した医療(疑い)による分類

起因した医療		10月	11月	12月	1月	2月	合計	小計
診察	徴候、症状	3	1	1	2	3	10	10 7.1%
検査等 (経過観察を含む)	検体検査	0	0	1	0	0	1	16 11.4%
	生体検査	0	0	0	0	2	2	
	診断穿刺・検体採取	0	0	2	1	0	3	
	画像検査	0	3	2	4	1	10	
治療 (経過観察を含む)	投薬・注射(輸血を含む)	1	3	3	5	2	14	92 65.7%
	リハビリテーション	0	1	0	0	0	1	
	処置	2	3	5	5	2	17	
	手術(分娩を含む)	10	11	12	12	11	56	
	麻酔	2	0	1	0	0	3	
	放射線治療	0	1	0	0	0	1	
	医療機器の使用	0	0	0	0	0	0	
その他	療養	0	1	0	0	1	2	13 9.3%
	転倒・転落	0	0	1	1	0	2	
	誤嚥	0	2	2	0	2	6	
	患者の隔離・身体的拘束/身体抑制	0	0	3	0	0	3	
その他		1	1	3	3	1	9	9 6.4%
合計		19	27	36	33	25	140	

この集計は、2016年2月末までの報告に基づき(内容を示したもの)。

1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

医療事故報告の内容をセンターが分類、集計したもの。

起因した医療の項目は、H27年5月8日医政発0508第1号の厚労省医政局長通知の「医療に起因する(疑いを含む)」死亡又は死産の考え方に基づ

その他は、上記に分類できない事例



## 1-2 手術(分娩を含む)の内訳

手術の種類		件数		合計
手術	開頭	1	45	56
	開胸	6		
	開腹	7		
	筋骨格系(四肢体幹)	5		
	腹腔鏡下	12		
	胸腔鏡下	1		
	その他の内視鏡下	3		
	経皮的血管内	6		
	その他	4		
分娩 (帝王切開術を含む)	11			

この集計は、2016年2月末までの報告に基づき(内容を示したもの。  
 1事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。  
 厚生労働省の患者調査票に基づき、分類、集計したもの。  
 医療事故報告の内容をセンターが分類、集計したもの。

## 1-3 1 イベントあたりの患者数ごとの報告月別イベント数

患者数	イベント数					
	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合計
1 人	19	25	33	33	23	133
複数	0	1 1	2 1	0	1 1	3
イベント数の合計	19	26	34	33	24	136

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づ(内容を示したもの。

1 事例に対し複数の病院等が報告している場合は、最初に診療した病院等で集計している。

イベントとは、起因となった一連の医療行為等(疑いを含む)をさす。

1 イベントにおいて死亡した患者数が複数(妊婦および胎児、感染症のアウトブレイクの死亡等)である場合は、患者ごとにそれぞれ報告する。

1 妊婦および胎児    2 感染症のアウトブレイクによる 3 名の死亡

## 2-1- 「医療機関調査報告票」フォーマット

## 医療機関調査報告票

報告日	平成		年		月		日
-----	----	--	---	--	---	--	---

## 医療機関

(ふりがな)							事故報告管理番号
医療機関名							
所在地	郵便番号		-				
			都道府県				
(ふりがな) 管理者の氏名							
連絡先	(ふりがな) 氏名				所属部署		
	電話				FAX		
	Eメール						

## 事故の内容

\* 発生時の報告時点で記載していた内容を記入してください。

患者年齢		歳		カ 月	在胎週数			週		日
患者性別	男性		女性		診療科		診療科番号 1	(共通コード参照)		
死亡日時	平成	年		月		日	死亡場所 2	番号	具体的な死亡場所	
	時間	時		分			(共通コード参照)			
医療事故 発生日時	平成	年		月		日	医療事故 発生場所 2	番号	具体的な発生場所	
	時間	時		分(頃)			(共通コード参照)			
疾患名										

## 【機構記載欄】

受付年月日	平成 年 月 日( )	事故報告管理番号	
備 考			
		機構確認者	/

フォーマット

事故報告管理番号

報 告 書

平成 年 月 日

病院

## 1. 医療事故調査報告書の位置づけ・目的

この医療事故調査制度の目的は、医療安全の確保であり、個人の責任を追及するためのものではない。

.....

## 2. 医療事故調査の項目、手法及び結果

・調査の概要(調査項目、調査の手法)

・臨床経過(客観的事実の経過)

・原因を明らかにするための調査の結果(必ずしも原因が明らかになるとは限らない)

・調査において再発防止策の検討を行った場合、管理者が講ずる再発防止策

・当該医療従事者又は遺族が報告書の内容について意見がある場合等は、その旨を記載

2-2- 院内調査結果報告書における項目別記載状況(平均、最大、最小、標準偏差)

視点		番号	記載項目	記載されていた事例数 (N = 33)	割合 (%)
臨床経過	起因した医療(行為)より前の情報	1	既往歴	28	84.8
		2	入院または受診目的、入院形態	29	87.9
		3	バイタルサイン (1時点)	16	48.5
		4		28	84.8
		5	症状・観察した結果(患者・家族の言動含む)	30	90.9
		6	診察結果のアセスメント、方針	25	75.8
		7	検査結果(血液、尿、培養、病理等)	12	36.4
		8	画像・生理機能検査、結果	14	42.4
		9	検査・処置・手術、治療の説明	6	18.2
		10	患者家族への病状説明	7	21.2
	起因した医療(行為)より後の情報	11	起因した医療(行為)又は発見時、急変時、病状転換時等	33	100
		12	バイタルサイン (2時点以上)	30	90.9
		13		30	90.9
		14	症状・観察した結果(患者・家族の言動含む)	33	100
		15	診察結果のアセスメント、方針	33	100
		16	検査結果(血液、尿、培養、病理等)	9	27.3
		17	画像・生理機能検査、結果	17	51.5
		18	検査・処置・手術、治療の説明	6	18.2
		19	患者家族への病状説明	15	45.5
死因		20	解剖生理学的な死因(推定含む)	33	100
		21	解剖	5	15.2
		22	Ai	14	42.4
行動分析	p:患者	23	認知能力、理解力、家族との関係、加齢に伴う機能低下	15	45.5
	m:管理	24	病床数、病床種別、指定等(特定機能病院、救急病院等医療機関) 当該診療科の組織体制、医師数など、関係部署の組織体制、人員数、教育体制	5	15.2
	S:ソフトウェア	25	院内管理規程・基準等、手順書、マニュアル、ガイドライン、チェックリスト、診療諸記録、処方箋等の記述方法、 取り扱い説明書、略語、表示のルール	4	12.1
	H:ハードウェア	26	医療機器、物品等、設備、施設の構造、操作性、接続等の構造設計、自動化のレベル、補助具等の装着状況	7	21.2
	E:環境	27	事象発生場所(関連場所)の環境、温度、湿度、照明、騒音、空間、同線等、作業中断等、作業の特性、労働 状況、作業範囲、職場の雰囲気	3	9.1
	L:本人 (当事者)	28	[医療従事者のうち当事者に関する視点] 経験年数、当該手術(処置等)の実績(主治医の臨床経験と実績)、身体状況(睡眠状況や体調等)、心理的・ 精神的状態、能力(技能、知識)、経験(臨床経過、手技に関する経験数)	9	27.3
	L:関係者	29	[当事者以外の関係した者に対する視点] 人間関係(権威勾配)、役割と責任(リーダーシップ)、チーム内・他部門・他職種とのコミュニケーション	0	0.0
調査手法		30	委員会人数	17	51.5
		31	委員構成(職種、役職、診療科など事故発生診療科との関係)	16	48.5
		32	委員会開催数	18	54.5
		33	外部委員の参加	18	54.5
		34	ヒアリングの 実施	24	72.7
		35		4	12.1
		36	情報分析の手法	6	18.2
		37	報告書に対する意見の有 無	3	9.1
		38		12	36.4
		39	使用した文献	4	12.1
再発防止への提言		40	再発防止策の(項目)の記載	32	97.0
		41	再発防止策の有無	30	90.9
		項目数合計(全項目数 41)		680	
		平 均		16.6	
		最 大		33	
		最 小		0	
		標準偏差		10.8	

この集計は2016年2月末までの報告に基づく内容を示したもので、  
赤塗りつぶしは必須と考える項目  
Aiは、医療機関がAi報告としている場合の生前CT画像を含む。

## 2-2- 院内調査報告書における記載必須項目

項目番号	3	5	11	12	14	合計 (5点満点)
番号	バイタルサイン (1時点) 血圧、脈拍 呼吸、体温	症状・観察した 結果(患者・家 族の言動含む)	起因した医療 (行為)又は発 見時、急変時、 病状転換時等	バイタルサイン (2時点以上) 血圧、脈拍 呼吸、体温	症状・観察した 結果(患者・家 族の言動含む)	
1	0	1	1	1	1	4
2	0	1	1	1	1	4
3	0	0	1	1	1	3
4	1	1	1	1	1	5
5	0	1	1	1	1	4
6	1	1	1	1	1	5
7	0	1	1	1	1	4
8	0	0	1	1	1	3
9	1	1	1	1	1	5
10	1	1	1	1	1	5
11	0	1	1	0	1	3
12	1	1	1	1	1	5
13	1	1	1	1	1	5
14	0	1	1	0	1	3
15	0	1	1	0	1	3
16	1	1	1	1	1	5
17	0	1	1	1	1	4
18	1	1	1	1	1	5
19	0	1	1	1	1	4
20	1	1	1	1	1	5
21	1	1	1	1	1	5
22	0	1	1	1	1	4
23	1	1	1	1	1	5
24	0	1	1	1	1	4
25	0	1	1	1	1	4
26	1	1	1	1	1	5
27	1	1	1	1	1	5
28	1	1	1	1	1	5
29	0	0	1	1	1	3
30	0	1	1	1	1	4
31	1	1	1	1	1	5
32	1	1	1	1	1	5
33	0	1	1	1	1	4
合計	16	29	32	29	32	138

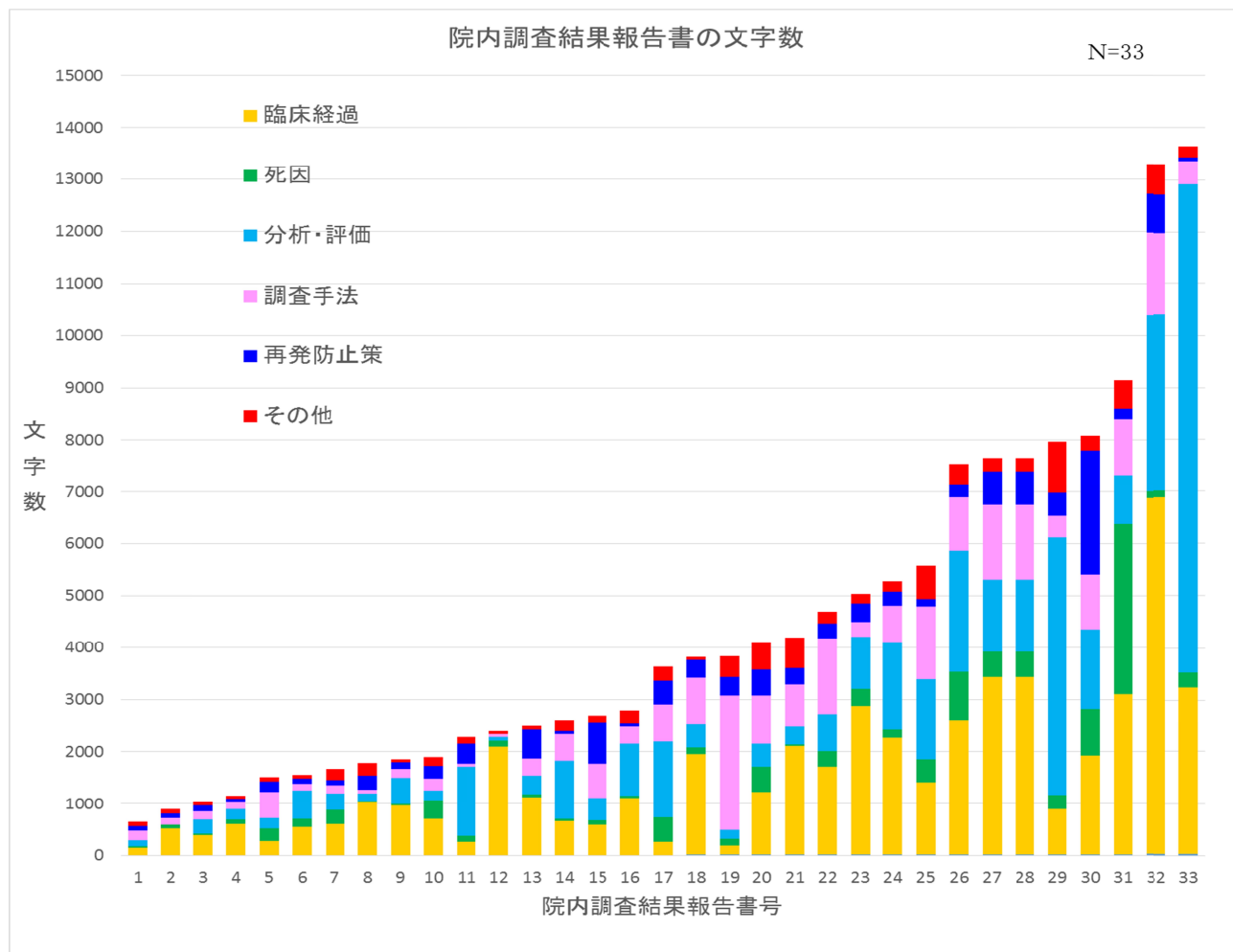
この集計は2016年2月末までの報告に基づき内容を示したものである。

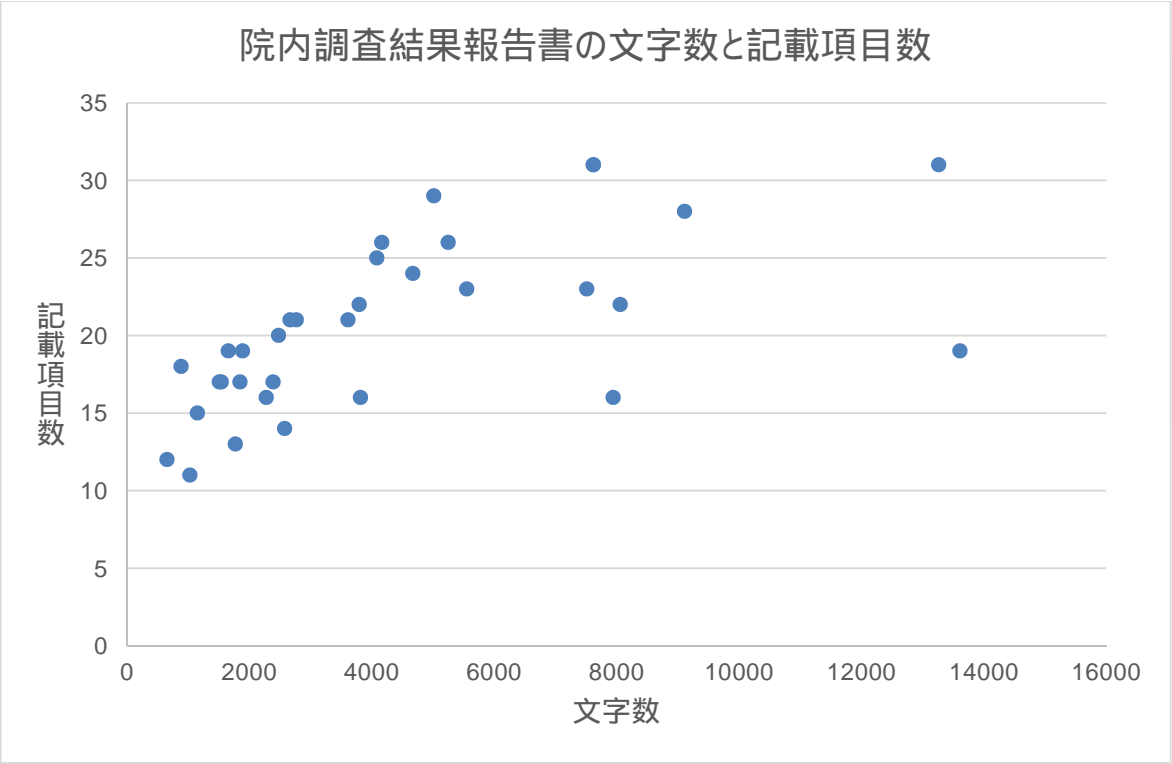
2 2 院内調査結果報告書の記載項目数と内容別文字数(平均、最大、最小、標準偏差)

番号	記載 項目数	文字数							400 字詰め原稿 用紙(枚数)	添付 文書
		臨床経過	死因	分析・ 評価	調査手法	再発 防止策	その他	合計		
1	12	155	28	107	186	92	90	658	1.6	無
2	18	524	70	0	133	82	81	890	2.2	無
3	11	395	26	274	155	119	63	1032	2.6	無
4	15	613	78	204	132	67	63	1157	2.9	無
5	17	278	238	206	503	201	88	1514	3.8	有
6	17	549	162	534	137	99	63	1544	3.9	無
7	19	611	259	323	152	107	209	1661	4.2	無
8	13	1025	25	139	76	272	237	1774	4.4	無
9	17	956	34	505	163	130	64	1852	4.6	無
10	19	706	355	190	226	246	169	1892	4.7	無
11	16	254	115	1338	54	384	134	2279	5.4	無
12	17	2091	107	72	58	0	65	2393	6.0	無
13	20	1116	54	362	332	554	63	2481	6.2	無
14	14	658	33	1127	512	53	198	2581	6.5	有
15	21	581	93	419	660	796	121	2670	6.7	無
16	21	1099	44	1004	317	57	250	2771	6.9	無
17	21	247	478	1461	695	457	276	3614	9.0	無
18	22	1942	131	434	897	332	63	3799	9.5	有
19	16	179	127	175	2567	368	402	3818	9.5	有
20	25	1209	482	452	916	497	530	4086	10.2	無
21	26	2089	28	352	802	313	582	4166	10.4	無
22	24	1686	307	704	1457	292	227	4673	11.7	有
23	29	2846	339	996	289	356	189	5015	12.5	無
24	26	2241	159	1684	696	275	197	5252	13.1	有
25	23	1392	433	1538	1408	141	642	5554	13.9	無
26	23	2577	930	2327	1039	240	401	7514	18.8	有
27	31	3399	495	1386	1446	646	249	7621	19.1	無
28	31	3399	495	1386	1446	646	249	7621	19.1	無
29	16	865	282	4947	422	440	990	7946	19.9	無
30	22	1904	885	1523	1062	2397	290	8061	20.2	有
31	28	3076	3276	942	1071	205	543	9113	22.8	無
32	31	6850	123	3393	1579	749	569	13263	33.2	有
33	19	3210	284	9397	428	79	211	13609	34.0	有
合計	680	50722	10975	39901	22016	11692	8568	143874	359.3	
平均値	20.6	1537.0	332.6	1209.1	667.2	354.3	259.6	4359.8	10.9	
最大値	31	6850	3276	9397	2567	2397	990	13609	34.0	
最小値	11	155	25	0	54	0	63	658	1.6	
標準偏差	5.5	1393.6	576.7	1795.2	589.5	423.8	216.3	3349.1	8.4	

この集計は、2016 年 2 月末までの報告に基づ(内容を示したもの。  
添付資料は、解剖・Ai 報告書、業務マニュアル(改定前後)、診療録の複写、分析資料(なぜなぜ分析図、職員配置図、内服・注射時系列投与量一覧表)な  
¥どを含む。





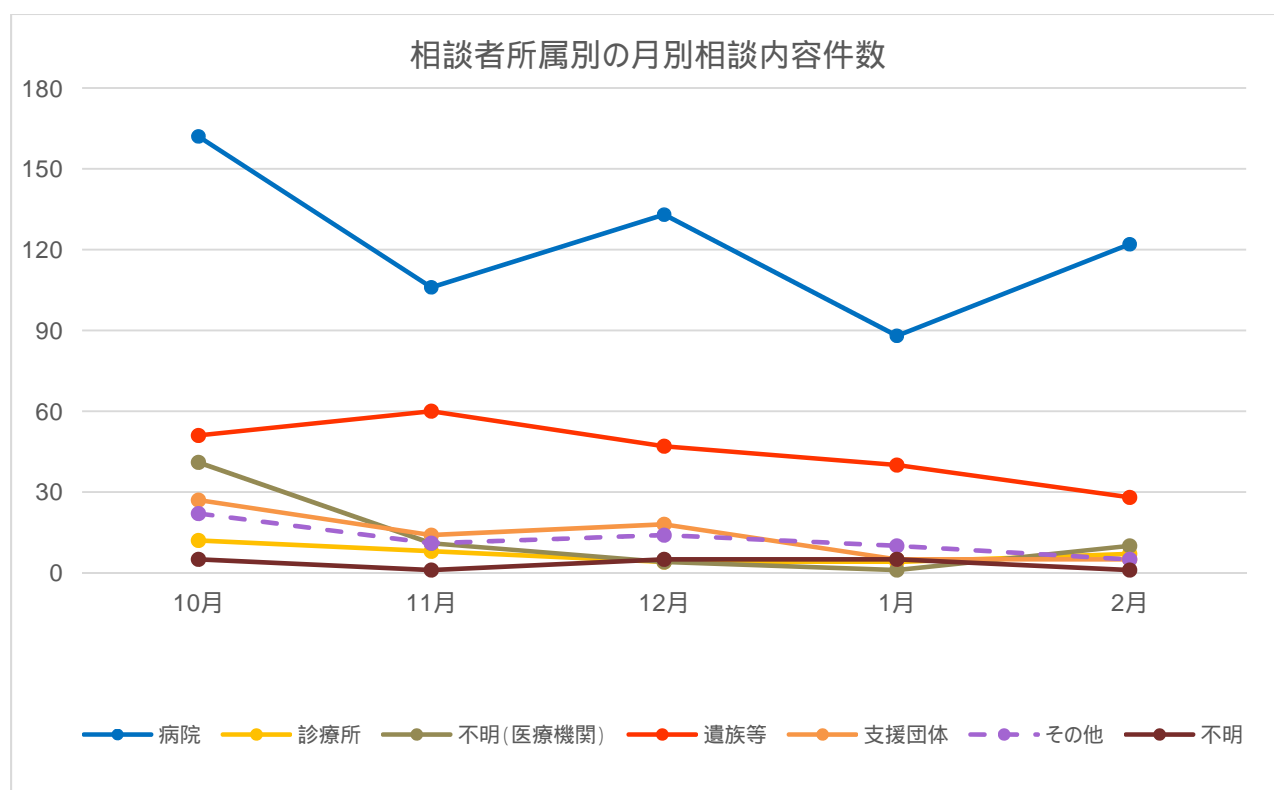


## [3]相談による支援内容

## 1- 相談者所属別の月別相談内容件数

相談者所属		平成 27 年			平成 28 年		合計	割合 (%)
		10 月	11 月	12 月	1 月	2 月		
医療機関	病院	162	106	133	88	122	611	56.2
	診療所	12	8	4	4	7	35	3.2
	助産所	0	0	0	0	0	0	0.0
	不明	41	11	4	1	10	67	6.2
遺族等		51	60	47	40	28	226	20.8
支援団体		27	14	18	5	5	69	6.3
その他		22	11	14	10	5	62	5.7
不明		5	1	5	5	1	17	1.6
合計		320	211	225	153	178	1087	100.0
【参考】月別対応件数		250	160	187	132	142	871	

この集計は、2016 年 2 月末までの相談内容を項目別に集計したもの。  
 相談手段の大半は電話であるが、それ以外に「直接面談」「文書」などが数件含まれる。  
 1 回の対応で複数の相談内容がある場合は、それぞれ集計している。  
 その他は「行政」、「弁護士」、「報道機関」、「警察」、「介護施設」、「保険会社」などが含まれる。



## 1- 医療機関・支援団体等における相談内容の月別件数

項番	相談内容・問い合わせ		平成 27 年			平成 28 年		合計	小計
			10 月	11 月	12 月	1 月	2 月		
1	医療事故報告対象の判断	判断・具体的事例あり	27	19	25	18	28	11	205 23.8%
		判断・具体的事例なし	36	14	11	9	3	73	
		その他	10	1	2	1	1	15	
2	相談・報告の手続き	相談	12	4	3	0	3	22	257 29.8%
		遺族への説明	8	4	4	4	11	31	
		報告	37	31	59	29	39	19	
		その他	1	1	1	2	4	9	
3	支援に関する情報提供・調整	初期対応について	19	4	2	2	1	28	82 9.5%
		院内事故調査に関する 支援の全般について	20	8	6	4	2	40	
		その他	7	3	1	2	1	14	
4	院内事故調査に関する助言	解剖・Ai	20	9	5	4	8	46	208 24.2%
		委員の派遣	12	11	15	9	10	57	
		費用	6	5	4	1	3	19	
		報告書の記載について	2	7	2	8	6	25	
		死亡診断書について	2	0	1	1	1	5	
		その他	7	12	18	6	13	56	
5	センター調査に関すること	対象	8	3	1	3	2	17	39 4.5%
		費用	4	1	0	1	0	6	
		手続き	1	0	0	2	0	3	
		その他	7	2	2	0	2	13	
6	再発防止		0	0	0	0	0	0	0 (0%)
7	その他		23	12	16	7	12	70	70 (81%)
合計			269	151	178	113	150	861	861

この集計は、2016 年 2 月末までの相談内容を項目別に集計したもの。  
相談手段の大半は電話であるが、それ以外に「直接面談」、「文書」などが数件含まれる。

## 1- 医療機関・支援団体等における相談内容の所属別件数

項番	相談内容・問い合わせ		相談者所属							合計
			医療機関				支援団体	その他	不明	
			病院	診療所	助産所	不明				
1	医療事故報告対象の判断	判断・具体的事例あり	99	7	0	6	3	2	0	117
		判断・具体的事例なし	40	3	0	10	3	13	4	73
		その他	11	0	0	1	0	3	0	15
2	相談・報告の手続き	相談	12	0	0	3	3	3	1	22
		遺族への説明	22	2	0	4	2	1	0	31
		報告	158	12	0	13	7	4	1	195
		その他	6	0	0	0	0	3	0	9
3	支援に関する情報提供・調整	初期対応について	19	4	0	3	1	1	0	28
		院内事故調査に関する支援の全般について	24	1	0	6	6	3	0	40
		その他	5	0	0	1	8	0	0	14
4	院内事故調査に関する助言	解剖・Ai	34	2	0	3	7	0	0	46
		委員の派遣	47	0	0	4	5	1	0	57
		費用	16	0	0	0	0	3	0	19
		報告書の記載について	21	1	0	0	3	0	0	25
		死亡診断書について	4	0	0	1	0	0	0	5
		その他	51	1	0	1	3	0	0	56
5	センター調査に関すること	対象	9	1	0	2	1	2	2	17
		費用	5	0	0	0	0	1	0	6
		手続き	1	0	0	0	0	1	1	3
		その他	3	0	0	3	2	4	1	13
6	再発防止		0	0	0	0	0	0	0	0
7	その他		24	1	0	6	15	17	7	70
合計			611	35	0	67	69	62	17	861

この集計は、2016年2月末までの相談内容を項目別に集計したもの。  
 相談手段の大半は電話であるが、それ以外に「直接面談」「文書」などが数件含まれる。  
 その他は「行政」、「弁護士」、「報道機関」、「警察」、「介護施設」、「保険会社」などが含まれる。

## 1- 遺族における相談内容の月別件数

項番	相談内容・問い合わせ		平成 27 年			平成 28 年		集計	小計
			10 月	11 月	12 月	1 月	2 月		
1	医療事故報告対象の判断	医療事故報告対象の判断	43	29	31	19	16	138	140
		その他	0	2	0	0	0	2	61.9%
	2	医療事故調査に関する相談(報告済みの場合)		1	1	2	3	1	8
3	院内事故調査に関する相談	解剖・Ai	0	2	1	0	0	3	9 4.0%
		委員	0	0	0	0	0	0	
		費用	0	0	0	0	0	0	
		報告書の記載について	0	0	0	0	0	0	
		死亡診断書について	0	0	0	0	0	0	
		その他	2	2	0	1	1	6	
4	センター調査に関すること	対象	0	3	3	0	1	7	12 5.3%
		費用	1	1	0	0	0	2	
		手続き	0	0	0	1	1	2	
		その他	0	0	0	1	0	1	
5	その他		4	20	10	15	8	57	57 25.2%
合計			51	60	47	40	28	226	226

この集計は、2016 年 2 月末までの相談内容を項目別に集計したもの。  
相談手段の大半は電話であるが、それ以外に「直接面談」、「文書」などが数件含まれる。