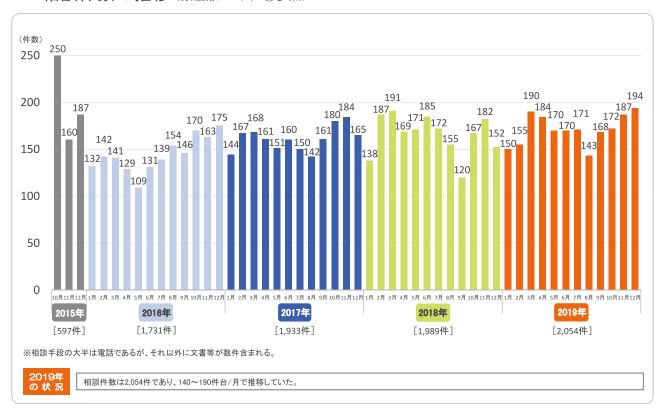
Ⅱ 相談・医療事故報告等の現況

要約版(2019年)

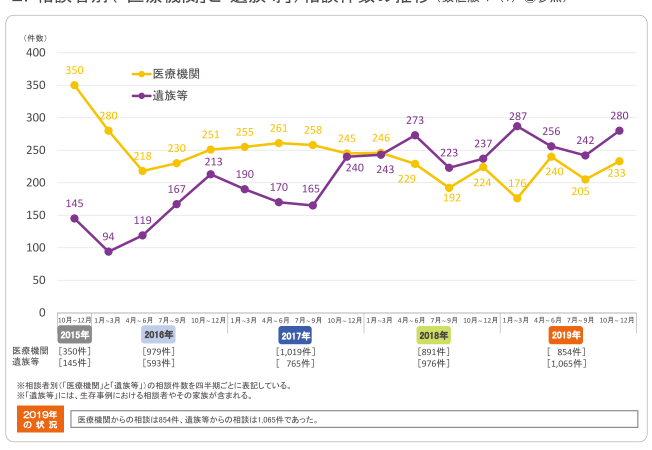
本要約版は、集計結果の中から主要項目を抽出し、報告件数等について2019年1月1日~同年12日31日までの状況を、制度開始からの推移あるいは前年比等によりまとめている。

相談の状況

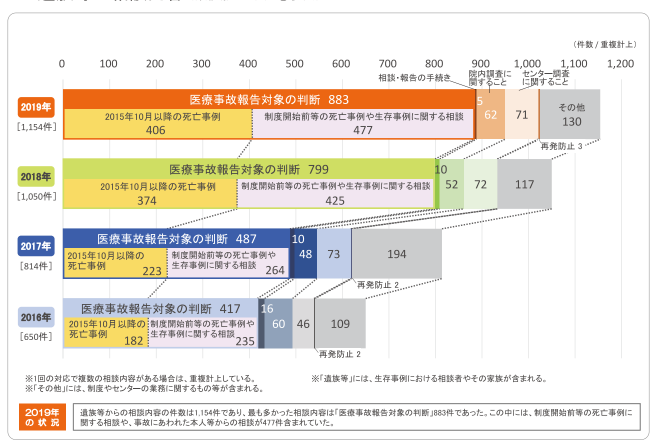
1. 相談件数の推移 (数値版 1-(1)-①参照)



2. 相談者別(「医療機関」と「遺族等」)相談件数の推移(数値版 1-(1)-②参照)



3. 遺族等の相談内容 (数値版 1-(1)-④参照)



4. 遺族等からの求めに応じて医療機関へ伝達した件数 (数値版 1-(1)-⑤参照)

(件数)

医療機関	2019年 (1-12月)	2018年 (1-12月)	2017年 (1-12月)	2016年 (7-12月)	累計
病院	24	38	19	12	93
診療所	1	1	2	2	6
助産所	0	0	0	0	0
合 計	25	39	21	14	99

※医療機関への伝達は、厚生労働省医政局総務課長通知(平成28年6月24日医政総発0624第1号)「遺族等からの求めに応じて、相談の内容等を病院等の管理者に伝達すること」に基づく。

2019年 の **状** 況

遺族等からの求めに応じて医療機関へ伝達した件数は25件であった。

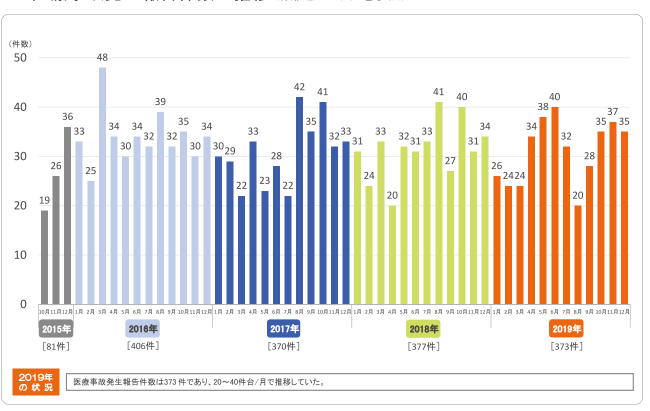
Π

5. センター合議における助言内容および医療機関の判断(数値版 1-(2)-④参照)

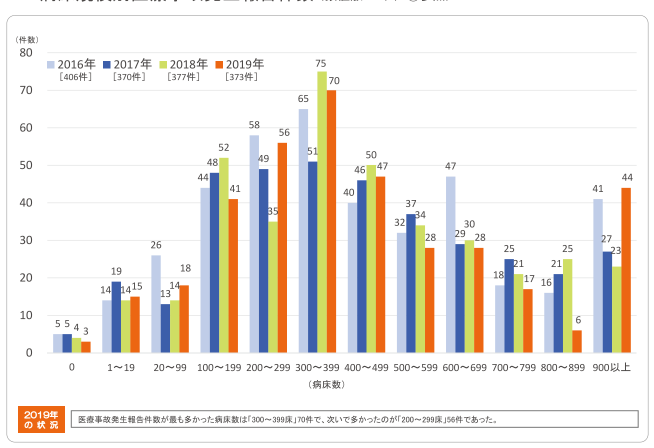


医療事故発生報告の状況

6. 医療事故発生報告件数の推移(数値版 2-(1)-①参照)

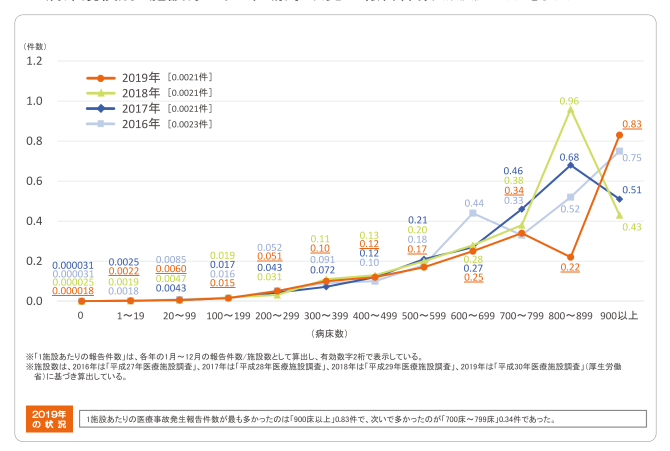


7. 病床規模別医療事故発生報告件数 (数值版 2-(1)-⑤参照)

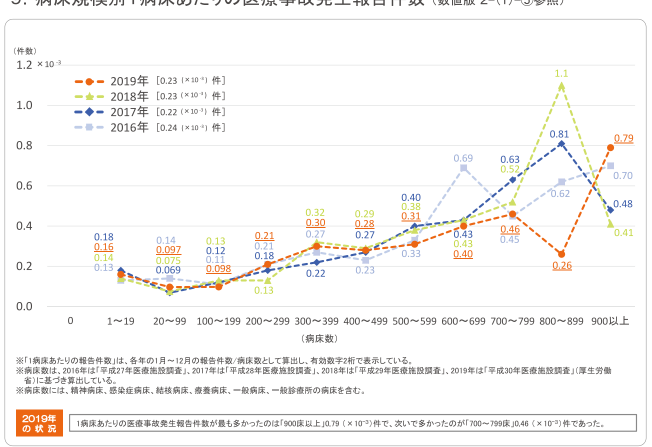


П

8. 病床規模別1施設あたりの医療事故発生報告件数 (数値版 2-(1)-⑤参照)



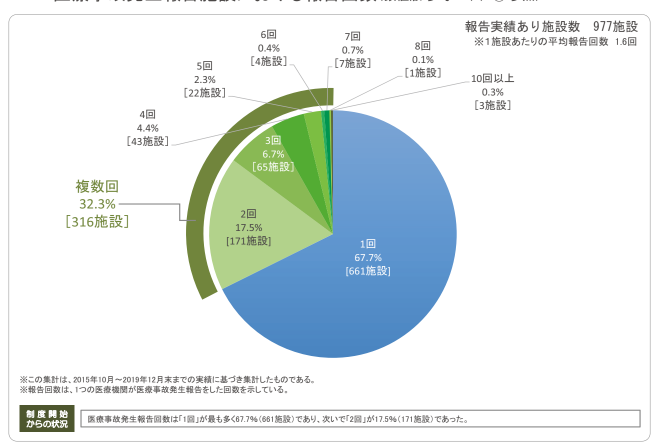
9. 病床規模別1病床あたりの医療事故発生報告件数 (数値版 2-(1)-⑤参照)



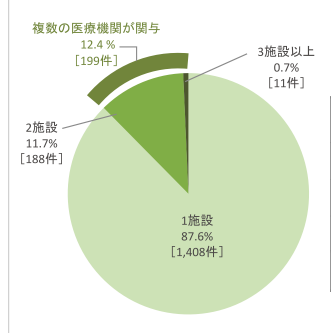
10. 病床規模別医療事故発生報告実績の割合 (数値版 参考2-(1)-⑤参照)



11. 医療事故発生報告施設における報告回数(数値版 参考2-(1)-⑤ 参照)



12. 1事例に関与した医療機関数(数値版 2-(1)-⑥参照)



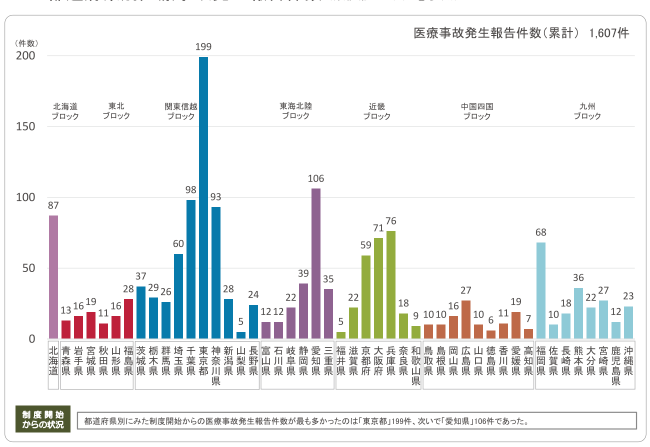
						(件数)
	2019年 (1-12月)	2018年 (1-12月)	2017年 (1-12月)	2016年 (1-12月)	2015年 (10-12月)	果計
1施設	329 (88.2%)	324 (85.9%)	329 (88.9%)	357 (87.9%)	69 (85.2%)	1,408 (87.6%)
2施設	44 (11.8%)	47 (12.5%)	38 (10.3%)	47 (11.6%)	12 (14.8%)	188 (11.7%)
3施設 以上	0 (0.0%)	6 (1.6%)	3 (0.8%)	2 (0.5%)	0 (0.0%)	11 (0.7%)
合 計 (医療事故 発生報告 件数)	373	377	370	406	81	1,607

※この集計は、医療事故発生報告の情報に基づき、センターが分類、集計したものである。

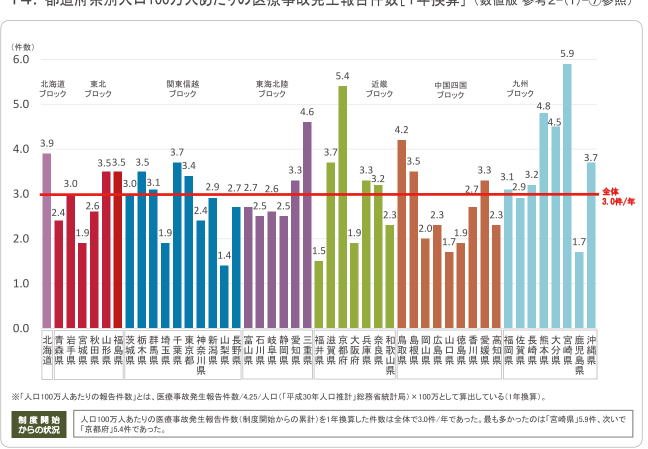
制 度 開 始からの状況

複数の医療機関が関与していた事例は199件(12.4%)あり、そのうち、2施設が188件、3施設以上が11件であった。

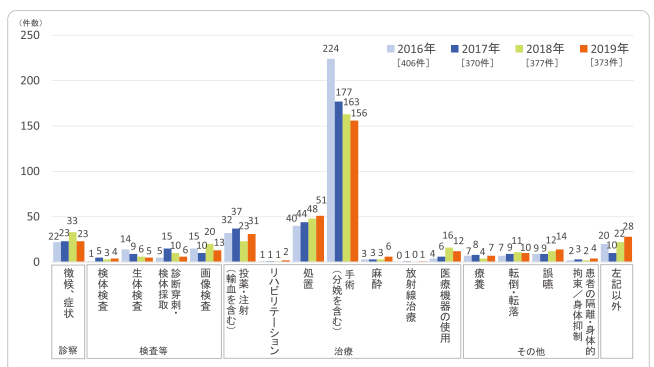
13. 都道府県別医療事故発生報告件数(数値版 2-(1)-⑦参照)



14. 都道府県別人口100万人あたりの医療事故発生報告件数[1年換算](数値版 参考2-(1)-⑦参照)



15. 起因した医療(疑いを含む)の分類別医療事故発生報告件数(数値版 2-(3)-①参照)

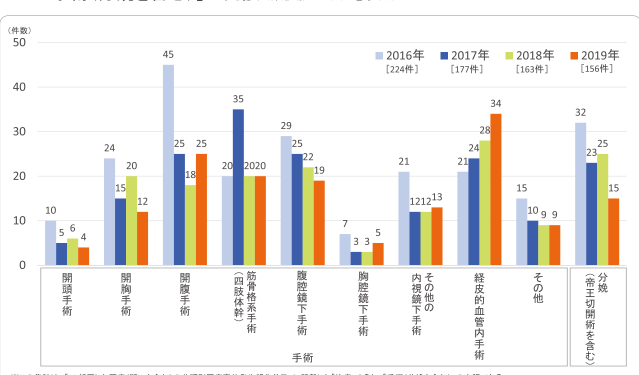


※起因した医療の分類は、厚生労働省医政局長通知(平成27年5月8日医政発0508第1号)の別添「医療に起因する(疑いを含む)死亡又は死産の考え方」に基づき、2016年~2017年は医療事故発生報告の内容をセンターが分類、集計したものであるが、2018年1月以降は医療機関から報告された分類に基づき集計している。 ※「左記以外」には、院内感染、突然の心肺停止状態での発見等が含まれ、分類困難だったものである。

2019年の 状況

起因した医療(疑いを含む)別に分類した医療事故発生報告件数は、「手術(分娩を含む)」が最も多く156件であり、次いで多かったのは「処置」51件であった。

16. 「手術(分娩を含む)」の内訳(数値版 2-(3)-②参照)



※この集計は、「15.起因した医療(疑いを含む)の分類別医療事故発生報告件数」に記載した「治療」のうち、「手術(分娩を含む)」の内訳である。 ※手術は、「平成26年患者調査」(厚生労働省)の「病院退院票」 における手術名に基づく分類である。

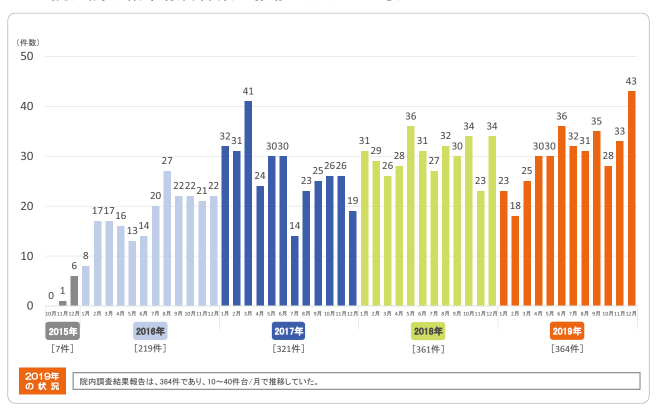
※「その他」には、気管切開術、ペースメーカー植込み術、口腔外科手術、ラジオ波焼灼術等が含まれる。

2019年の 状況

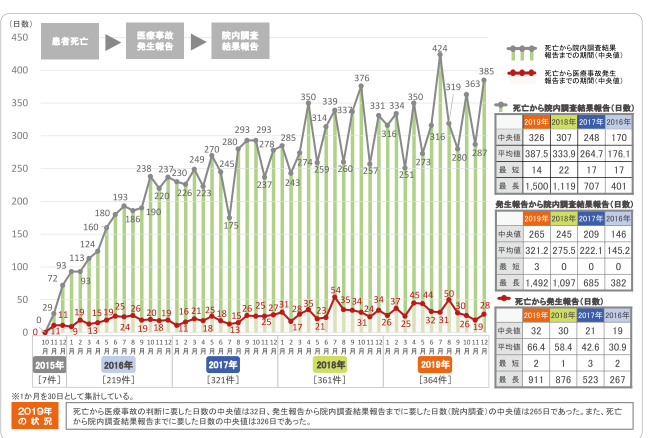
「手術(分娩を含む)」の内訳で、医療事故発生報告件数が最も多かったのは「経皮的血管内手術」34件であり、次いで多かったのは「開腹手術」25件であった。

院内調査結果報告の状況

17. 院内調査結果報告件数の推移(数値版 3-(1)-①参照)



18. 患者死亡から医療事故発生報告および院内調査結果報告までの期間 (数値版 参考3-(1)-④ 参照)



П

19. 地域ブロック別院内調査結果報告の状況 (数値版 参考3-(1)-③参照)



20. 医療事故発生報告から12か月以上調査している(未報告)理由(数値版参考3-(1)-③参照)

院内調査結果未報告件数 78件

(重複計上)

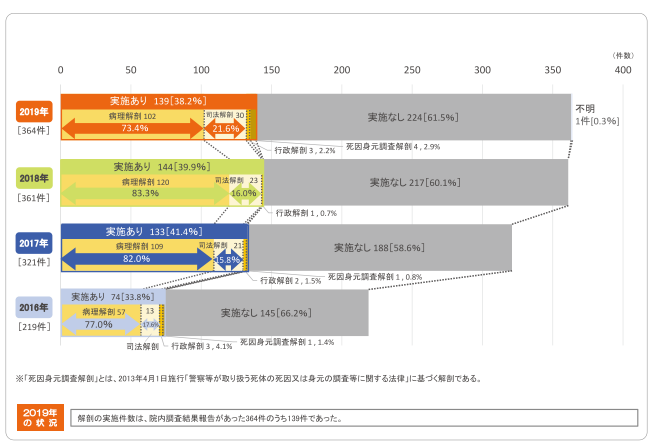
	理由	件数		
制度	制度の理解不足(調査が必要であることや調査後にセンターへ報告することを知らなかった等)	12		
	解剖結果が出るまでに時間を要している	0		
調査	外部委員の派遣までに時間を要している			
	委員会開催のための日程調整に時間を要している			
	調査検討に時間を要している(委員会を複数開催した等)	12		
	報告書の作成に時間を要している	26		
	他の業務があり時間を要している (マンパワー不足)	4		
説明	遺族への調査結果の説明やその後の対応に時間を要している	16		
その他 上記以外の理由で時間を要している(担当者交代等)		4		
特に要因はない				
	슴 計	103		

※2019年12月末時点において、院内調査結果未報告のうち12か月以上を要している78件について集計している。 ※この集計は、医療機関への照会に基づきセンターが集計したものである。

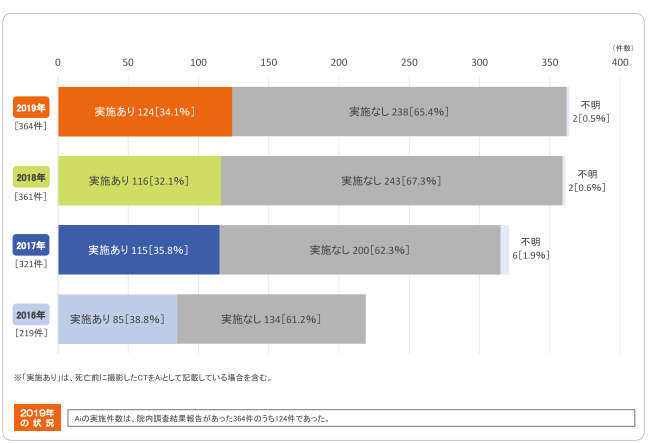
制度開始からの状況

理由として最も多かったのは「報告書の作成に時間を要している」26件で、次いで多かったのは「遺族への調査結果の説明やその後の対応に時間を要している」16件であった。

21. 解剖の実施状況 (数値版 3-(2)-①参照)



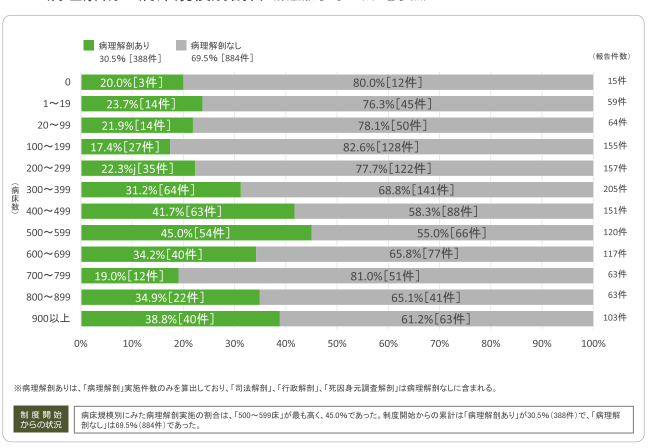
22. 死亡時画像診断(Ai)の実施状況 (数値版 3-(2)-②参照)



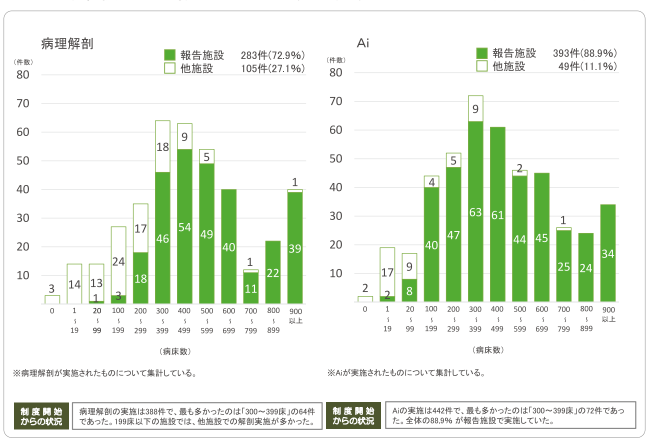
23. 解剖とAiの実施状況の内訳 (数値版 3-(2)-③参照)



24. 病理解剖の病床規模別割合(数値版参考3-(2)-①参照)



25. 病床規模別病理解剖およびAiの実施件数 (数値版 参考3-(2)-①・参考3-(2)-②参照)



26. 院内調査委員会における外部委員の参加状況 (数値版 3-(3)-④参照)

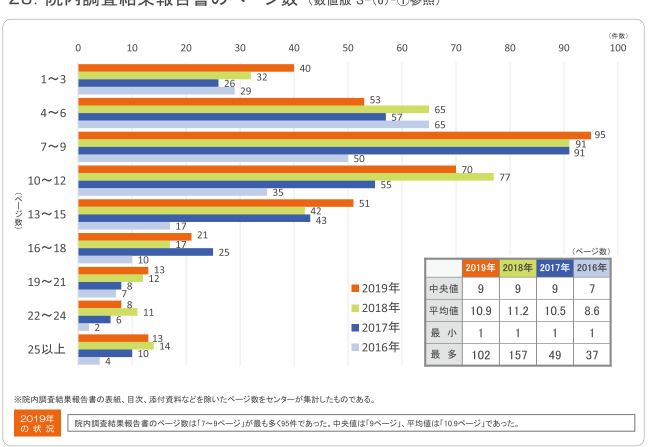


Π

27. 再発防止策の記載状況 (数値版 3-(4)-①参照)

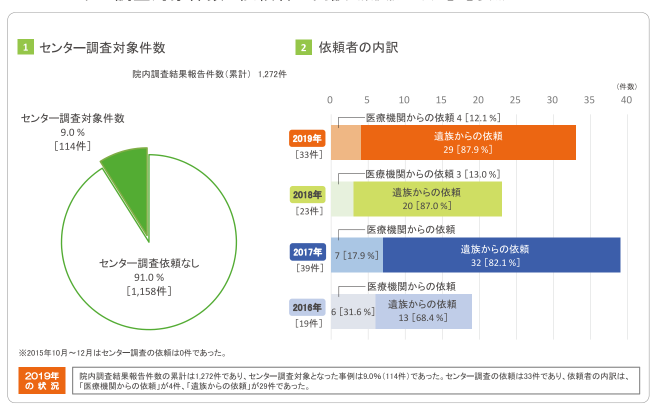


28. 院内調査結果報告書のページ数 (数値版 3-(6)-①参照)



センター調査の状況

29. センター調査対象件数と依頼者の内訳 (数値版 4-(1)-①・②参照)



30. センター調査の依頼理由 (数値版 4-(1)-③参照)

センター調査対象件数(累計) 114件

(件数/重複計上)

依頼者	依頼理由		2019年	2018年	2017年	2016年	累計
死因が明らかでない 医療機関 院内調査結果の検証		١	3	1	3	3	10
		証をしてほしい	3	2	6	4	15
件数		6	3	9	7	25	
	院内調査結果に 納得できない	臨床経過	17	14	15	2	48
		死 因	20	16	18	7	61
		治療	26	17	20	10	73
遺族		説明と同意	9	10	8	3	30
		再発防止策	16	8	8	4	36
		委員会構成	1	2	3	3	9
	小計		89	67	72	29	257
	院内調査が進まない		1	0	1	2	4
	院内調査では信用できない		0	4	1	1	6
件 数			90	71	74	32	267
수 計			96	74	83	39	292

※依頼理由は、センター調査依頼時の情報に基づき、センターが分類、集計したものである。

2019年 の 状 況

遺族がセンター調査を依頼する理由で、最も多かったのは「院内調査結果に納得できない」89件であった。