

令和3年度・令和4年度 立入検査結果について

1 対象施設

- ・病院（基本的に年1回実施）
- ・診療所（基本的に有床診療所に対しては3年に1回、無床診療所に対しては5年に1回実施）

※高知市内を除く（高知市内は高知市保健所が実施）

※令和3年度は新型コロナウイルスの感染拡大状況を踏まえ、一部の病院・診療所で実施。令和4年度は一部現地での立入検査を実施し、現地での立入検査が実施できなかった医療機関は書面確認により立入検査を実施。

2 実施数

（施設数は年度末時点のもの。休止中を含む）

年度	病院		一般診療所		歯科診療所	
	施設数	実施数	施設数※	実施数	施設数	実施数
令和3年度	60	17	275	0	160	1
令和4年度	59	60	270	28	157	35

※一般診療所の施設数は、巡回診療用施設を除く。

※令和3年度病院立入検査実施件数17件のうち2件書面検査

※令和4年度病院立入検査実施件数60件のうち55件書面検査

※令和4年度病院立入検査実施件数が施設数より1件多い理由について、1つの病院に対し2回立入検査を実施したため。

（うち1件は臨時）

3 実施結果

年度	病院		一般診療所・歯科診療所	
	文書指導あり	文書指導なし	文書指導あり	文書指導なし
令和3年度	16 (94.1%)	1 (5.88%)	1 (100%)	0 (0%)
令和4年度	33 (55.0%)	27 (45.0%)	36 (57.1%)	27 (42.8%)

4 主な指摘事項の内容

別添資料（「病院立入検査における改善を求める事項の主な内容」）参照

令和4年度病院立入検査における改善を求める事項の主な内容

項目		件数	主な内容
従事者不足	医師	1	・医師数が標準数を下回っているため、早急に確保すること。
	薬剤師	1	・薬剤師が標準数を下回っているため、早急に確保すること。
	看護補助者	0	
資格確認		2	・免許証の写しについて、原本確認ができていない者がいるので実施すること。
医療法上の手続き		14	・施設の構造等を変更する際は、事前に変更許可を受けること。 ・常時診療に従事する医師に変更があった場合、変更があった日から10日以内に医師変更届を提出すること。
職員の健康管理		3	・特定業務従事者は6ヶ月以内ごとに1回健康診断を受けること。 ・放射線診療従事者の電離放射線健康診断について、雇入れ又は配置替えの際及びその後6ヶ月以内ごとに1回行い、当該健康診断専用の個人票を作成すること。 ・他院で健康診断を行った場合も個人票を作成し、職員の健康診断の実施状況を把握すること。
諸記録・その他		1	・入院診療計画書に必要事項の記載がないため、記載すること。 (患者の生年月日及び性別)
病棟設備等の清潔保持		2	・使用期限切れの医療材料、衛生材料等があったので、適正な期限管理を徹底すること。
病棟関係その他		2	・病室の定員を超えて患者を入院させないこと。 ・医療法施行規則第10条第1項第2号で病室以外の場所に患者を入院させてはならないことになっているが、「緊急処置室」での入院が常態化しているため、改善を行うこと。
薬局・調剤所		0	
厨房・給水施設		0	
感染性廃棄物、検査室、消毒・洗濯施設		4	・検体検査の精度管理について、測定標準作業書、測定作業日誌及び統計学的精度管理台帳を整備すること。 ・台帳の作成について、試薬管理台帳を整備すること。
広告、院内掲示、医療情報提供		15	・「こうち医療ネット」の定期報告は、報告期限(毎年5月31日)までに行うこと。
委託		0	
医療安全管理体制		4	・医療に係る安全管理のための職員研修の参加率が5割を下回っているため、開催方法の検討も含め参加率向上に取り組むこと。 ・医療安全管理マニュアルを改定した際は、医療安全管理委員会の議事録に改定内容を記載すること。
院内感染対策		3	・院内感染対策のための指針を改定した際は、院内感染対策委員会の議事録に内容を記載すること。 ・院内感染対策のための基本的事項・具体的方策についての研修会を、年2回程度感染対策を講じたうえで実施すること。
医薬品の安全管理体制		0	
医療機器の安全管理体制		0	
防火・防災体制		0	
手術・分娩・結核室		0	
放射線管理		8	・診療用放射線の安全利用のための指針を策定すること。 ・医療放射線安全管理責任者は、診療用放射線に関する情報について従事者に周知するとともに、必要に応じて管理者へ報告すること。 ・放射線診療に従事する者に対し、診療用放射線の安全利用のための研修を年1回以上実施し、実施内容を記録すること。 ・エックス線装置を廃棄(変更)する場合、事前に変更許可申請を
計		60	
指摘を受けた該当施設数		33	