

# 医療法改正アンケート (平成31年3月実施)

回答締切り3月29日(金)

令和元年5月 集計  
富山県臨床検査技師会

回答32施設 (ただし、富山西総合病院、八尾総合病院は併せて1施設とした)

施設について	施設の種類	病院			診療所	衛生検査所	その他	total (施設数)
		400床以上	200~399床	199床以下	無床	衛生検査所	検診施設	
	施設数	7施設	7施設	13施設	2施設	1施設	2施設	32施設
	臨床検査技師数(人数) (非常勤、パート職員含む)	25,26,34, 34,40,41, 未回答1	3,5,12,15, 16,16,19	2,2,3,3,3,4, 5,6,7,7,12, 13,14	1,9	24	27,28	
1. 施設内検体検査を行っていますか		400床以上	200~399床	199床以下	無床	衛生検査所	検診施設	total
	はい	7 (100%)	7 (100%)	13 (100%)	2 (100%)	1 (100%)	2 (100%)	32 (100%)
	いいえ	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
2. 検体検査の外部委託を行っていますか		400床以上	200~399床	199床以下	無床	衛生検査所	検診施設	total
	一部委託	7 (100%)	6 (86%)	12 (92%)	2 (100%)	1 (100%)	2 (100%)	30 (94%)
	すべて委託	0 (0%)	1 (14%)	1 (8%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (6%)
	委託していない	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)

## ・医療法改正の対応について

1. 医療法改正について検査室での対応が必要なことを		400床以上	200~399床	199床以下	無床	衛生検査所	検診施設	total
	よく知っている	6 (86%)	5 (71%)	6 (46%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	17 (53%)
	知っているがよくわからない	1 (14%)	2 (29%)	7 (54%)	2 (100%)	1 (100%)	2 (100%)	15 (47%)
	知らない	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
2. 検体検査の精度の確保に係る責任者の選任		400床以上	200~399床	199床以下	無床	衛生検査所	検診施設	total
	未定	0 (0%)	1 (14%)	1 (8%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (6%)
	臨床検査技師	6 (86%)	6 (86%)	11 (85%)	0 (0%)	1 (100%)	1 (50%)	25 (78%)
	医師	1 (14%)	0 (0%)	1 (8%)	1 (50%)	0 (0%)	1 (50%)	4 (13%)
	それ以外	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
	対象外施設	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (50%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (3%)
3. 遺伝子関連・染色体検査の精度の確保に係る責任者の選任		400床以上	200~399床	199床以下	無床	衛生検査所	検診施設	total
	未定	2 (29%)	1 (14%)	2 (15%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	5 (16%)
	臨床検査技師	3 (43%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (9%)
	医師	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
	それ以外	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
	対象外施設	2 (29%)	6 (86%)	11 (85%)	2 (100%)	1 (100%)	2 (100%)	24 (75%)
4. 標準作業書の作成状況(A~Dで御回答ください)		別紙						

## ・臨床検査技師業務拡大について (設問2, 3. は、複数回答可のため合計100%にはなりません。)

1. 検査説明を行っていますか		400床以上	200~399床	199床以下	無床	衛生検査所	検診施設	total
	行っている	1 (14%)	3 (43%)	3 (23%)	1 (50%)	0 (0%)	0 (0%)	8 (25%)
	行う予定・準備中	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
	今のところ特に予定はない	6 (86%)	4 (57%)	10 (77%)	1 (50%)	2 (100%)	1 (50%)	24 (75%)
	(行っている・回答詳細)	平成20年 ~ 生化、血算、尿 外来患者について 平成15年 ~ 睡眠時無呼吸関連、心ペースメーカー遠隔モニタリング管理等生理検査全般 平成18年 ~ 生活習慣病関連 平成29年 ~ 糖尿病関連項目 平成6年 ~ CPAP治療導入時 時期不明 ~ 心臓カテーテル 以前 ~ ドックのスパイロ、ABIの結果説明						
2. 平成31年3月現在、検査室が行っている拡大業務について		400床以上	200~399床	199床以下	無床	衛生検査所	検診施設	total
	病棟採血	0 (0%)	0 (0%)	2 (15%)				2 (6%)
	外来採血	4 (57%)	3 (43%)	8 (62%)				15 (47%)
	咽喉・鼻腔検体採取	0 (0%)	0 (0%)	2 (15%)				2 (6%)
	直腸	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	なし	なし	なし	0 (0%)
	皮膚・爪	0 (0%)	0 (0%)	2 (15%)				2 (6%)
	検査説明	2 (29%)	2 (29%)	1 (8%)				5 (16%)
	その他	3 (43%)	0 (0%)	2 (15%)				5 (16%)
	(その他・回答詳細)	・聴力検査(2施設) ・腹部エコー・乳腺エコー ・病棟簡易血糖測定機器の精度管理 ・HDS-R						
3. 今後実施を予定・検討している拡大業務について		400床以上	200~399床	199床以下	無床	衛生検査所	検診施設	total
	病棟採血	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)				0 (0%)
	外来採血	1 (14%)	0 (0%)	0 (0%)				1 (3%)
	咽喉・鼻腔検体採取	1 (14%)	1 (14%)	0 (0%)				2 (6%)
	直腸	0 (0%)	0 (0%)	1 (8%)	なし	なし	なし	1 (3%)
	皮膚・爪	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)				0 (0%)
	検査説明	0 (0%)	0 (0%)	1 (8%)				1 (3%)
	その他	0 (0%)	0 (0%)	2 (15%)				2 (6%)
	(その他・回答詳細)	・住民出前講座 ・一部巡回検診時の採血						
4. 施設から臨床検査技師または検査室への業務拡大要望等がありましたか?(フリー記入)		・中央採血室での採血業務2 ・エコーの全件検査実施(済高岡) ・外来採血 ・車椅子の点検整備、事務当直業務、院内デイへのスタッフ派遣など ・看護師負担軽減のため外来採血および巡回検診時の常時採血						
その他(改正法や業務拡大について富山県技へのご意見がございましたらご記入ください)		・日誌や台帳などの電子承認と保存方法の具体的な手順書を公開して貰いたい。 ・業務拡大に伴う人員増の有無の調査(状況調査) ・他の医療機関と業務拡大についての情報の共有 ・改正法への対応はメディカルテクノロジー増刊号を参考にしているが不安がある。調査のフィードバックを希望。 ・簡単な勉強会の開催						

標準作業書の作成状況  
検査部門別(8部門)

回答32施設

2019年3月実施  
富山県臨床検査技師会

1.検査機器保守管理標準作業書	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外
生化学	23 ( 72%)	6 ( 19%)	2 ( 6%)	1 ( 3%)
血液	23 ( 72%)	5 ( 16%)	3 ( 9%)	1 ( 3%)
一般	19 ( 59%)	4 ( 13%)	5 ( 16%)	4 ( 13%)
免疫	18 ( 56%)	6 ( 19%)	2 ( 6%)	6 ( 19%)
微生物	8 ( 25%)	4 ( 13%)	4 ( 13%)	16 ( 50%)
輸血	12 ( 38%)	3 ( 9%)	6 ( 19%)	11 ( 34%)
病理	8 ( 25%)	5 ( 16%)	3 ( 9%)	16 ( 50%)
遺伝子	( 0%)	( 0%)	1 ( 3%)	31 ( 97%)
計	111 ( 43%)	33 ( 13%)	26 ( 10%)	86 ( 34%)

2.測定標準作業書	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外
生化学	19 ( 59%)	10 ( 31%)	2 ( 6%)	1 ( 3%)
血液	20 ( 63%)	8 ( 25%)	3 ( 9%)	1 ( 3%)
一般	17 ( 53%)	7 ( 22%)	5 ( 16%)	3 ( 9%)
免疫	16 ( 50%)	9 ( 28%)	1 ( 3%)	6 ( 19%)
微生物	7 ( 22%)	7 ( 22%)	3 ( 9%)	15 ( 47%)
輸血	12 ( 38%)	10 ( 31%)	3 ( 9%)	7 ( 22%)
病理	6 ( 19%)	8 ( 25%)	2 ( 6%)	16 ( 50%)
遺伝子	1 ( 3%)	( 0%)	( 0%)	31 ( 97%)
計	98 ( 38%)	59 ( 23%)	19 ( 7%)	80 ( 31%)

3.検査機器保守管理作業日誌	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外
生化学	27 ( 84%)	3 ( 9%)	1 ( 3%)	1 ( 3%)
血液	27 ( 84%)	2 ( 6%)	2 ( 6%)	1 ( 3%)
一般	23 ( 72%)	2 ( 6%)	4 ( 13%)	3 ( 9%)
免疫	22 ( 69%)	3 ( 9%)	1 ( 3%)	6 ( 19%)
微生物	12 ( 38%)	2 ( 6%)	3 ( 9%)	15 ( 47%)
輸血	16 ( 50%)	4 ( 13%)	3 ( 9%)	9 ( 28%)
病理	11 ( 34%)	4 ( 13%)	1 ( 3%)	16 ( 50%)
遺伝子	1 ( 3%)	( 0%)	( 0%)	31 ( 97%)
計	139 ( 54%)	20 ( 8%)	15 ( 6%)	82 ( 32%)

4.測定作業日誌	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外
生化学	26 ( 81%)	4 ( 13%)	1 ( 3%)	1 ( 3%)
血液	26 ( 81%)	3 ( 9%)	2 ( 6%)	1 ( 3%)
一般	25 ( 78%)	3 ( 9%)	3 ( 9%)	1 ( 3%)
免疫	23 ( 72%)	2 ( 6%)	1 ( 3%)	6 ( 19%)
微生物	13 ( 41%)	1 ( 3%)	2 ( 6%)	16 ( 50%)
輸血	14 ( 44%)	4 ( 13%)	7 ( 22%)	7 ( 22%)
病理	9 ( 28%)	5 ( 16%)	2 ( 6%)	16 ( 50%)
遺伝子	1 ( 3%)	( 0%)	( 0%)	31 ( 97%)
計	137 ( 54%)	22 ( 9%)	18 ( 7%)	79 ( 31%)

5.試薬管理台帳	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外
生化学	26 ( 81%)	4 ( 13%)	1 ( 3%)	1 ( 3%)
血液	25 ( 78%)	4 ( 13%)	2 ( 6%)	1 ( 3%)
一般	24 ( 75%)	4 ( 13%)	3 ( 9%)	1 ( 3%)
免疫	24 ( 75%)	1 ( 3%)	1 ( 3%)	6 ( 19%)
微生物	12 ( 38%)	3 ( 9%)	2 ( 6%)	15 ( 47%)
輸血	19 ( 59%)	3 ( 9%)	3 ( 9%)	7 ( 22%)
病理	9 ( 28%)	5 ( 16%)	2 ( 6%)	16 ( 50%)
遺伝子	1 ( 3%)	( 0%)	( 0%)	31 ( 97%)
計	140 ( 55%)	24 ( 9%)	14 ( 5%)	78 ( 30%)

6.統計学的精度管理台帳	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外
生化学	25 ( 78%)	3 ( 9%)	3 ( 9%)	1 ( 3%)
血液	24 ( 75%)	4 ( 13%)	3 ( 9%)	1 ( 3%)
一般	17 ( 53%)	5 ( 16%)	7 ( 22%)	3 ( 9%)
免疫	17 ( 53%)	5 ( 16%)	4 ( 13%)	6 ( 19%)
微生物	7 ( 22%)	3 ( 9%)	5 ( 16%)	17 ( 53%)
輸血	9 ( 28%)	5 ( 16%)	7 ( 22%)	11 ( 34%)
病理	3 ( 9%)	7 ( 22%)	4 ( 13%)	18 ( 56%)
遺伝子	( 0%)	( 0%)	1 ( 3%)	31 ( 97%)
計	102 ( 40%)	32 ( 13%)	34 ( 13%)	88 ( 34%)

7.外部精度管理台帳	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外
生化学	24 ( 75%)	5 ( 16%)	2 ( 6%)	1 ( 3%)
血液	25 ( 78%)	5 ( 16%)	1 ( 3%)	1 ( 3%)
一般	24 ( 75%)	3 ( 9%)	4 ( 13%)	1 ( 3%)
免疫	20 ( 63%)	2 ( 6%)	3 ( 9%)	7 ( 22%)
微生物	9 ( 28%)	2 ( 6%)	3 ( 9%)	18 ( 56%)
輸血	17 ( 53%)	5 ( 16%)	2 ( 6%)	8 ( 25%)
病理	10 ( 31%)	3 ( 9%)	2 ( 6%)	17 ( 53%)
遺伝子	1 ( 3%)	( 0%)	( 0%)	31 ( 97%)
計	130 ( 51%)	25 ( 10%)	17 ( 7%)	84 ( 33%)

8.作業書別	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外
検査機器保守管理標準作業書	111 ( 43%)	33 ( 13%)	26 ( 10%)	86 ( 34%)
測定標準作業書	98 ( 38%)	59 ( 23%)	19 ( 7%)	80 ( 31%)
検査機器保守管理作業日誌	139 ( 54%)	20 ( 8%)	15 ( 6%)	82 ( 32%)
測定作業日誌	137 ( 54%)	22 ( 9%)	18 ( 7%)	79 ( 31%)
試薬管理台帳	140 ( 55%)	24 ( 9%)	14 ( 5%)	78 ( 30%)
統計学的精度管理台帳	102 ( 40%)	32 ( 13%)	34 ( 13%)	88 ( 34%)
外部精度管理台帳	130 ( 51%)	25 ( 10%)	17 ( 7%)	84 ( 33%)
計	857 ( 48%)	215 ( 12%)	143 ( 8%)	577 ( 32%)

注: A-D未記入のものはD(対象外)とした。

# 標準作業書の作成状況

検査部門別 :D(対象外)を除いたもののみ表示

# 回答32施設

2019年3月実施

富山県臨床検査技師会

	32施設中			計
	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	
<b>1.検査機器保守管理標準作業書</b>				
生化学	23 ( 74%)	6 ( 19%)	2 ( 6%)	31
血液	23 ( 74%)	5 ( 16%)	3 ( 10%)	31
一般	19 ( 68%)	4 ( 14%)	5 ( 18%)	28
免疫	18 ( 69%)	6 ( 23%)	2 ( 8%)	26
微生物	8 ( 50%)	4 ( 25%)	4 ( 25%)	16
輸血	12 ( 57%)	3 ( 14%)	6 ( 29%)	21
病理	8 ( 50%)	5 ( 31%)	3 ( 19%)	16
遺伝子	( 0%)	( 0%)	1 ( 100%)	1
計	111 ( 65%)	33 ( 19%)	26 ( 15%)	170
<b>2.測定標準作業書</b>				
生化学	19 ( 61%)	10 ( 32%)	2 ( 6%)	31
血液	20 ( 65%)	8 ( 26%)	3 ( 10%)	31
一般	17 ( 59%)	7 ( 24%)	5 ( 17%)	29
免疫	16 ( 62%)	9 ( 35%)	1 ( 4%)	26
微生物	7 ( 41%)	7 ( 41%)	3 ( 18%)	17
輸血	12 ( 48%)	10 ( 40%)	3 ( 12%)	25
病理	6 ( 38%)	8 ( 50%)	2 ( 13%)	16
遺伝子	1 ( 100%)	( 0%)	( 0%)	1
計	98 ( 56%)	59 ( 34%)	19 ( 11%)	176
<b>3.検査機器保守管理作業日誌</b>				
生化学	27 ( 87%)	3 ( 10%)	1 ( 3%)	31
血液	27 ( 87%)	2 ( 6%)	2 ( 6%)	31
一般	23 ( 79%)	2 ( 7%)	4 ( 14%)	29
免疫	22 ( 85%)	3 ( 12%)	1 ( 4%)	26
微生物	12 ( 71%)	2 ( 12%)	3 ( 18%)	17
輸血	16 ( 70%)	4 ( 17%)	3 ( 13%)	23
病理	11 ( 69%)	4 ( 25%)	1 ( 6%)	16
遺伝子	1 ( 100%)	( 0%)	( 0%)	1
計	139 ( 80%)	20 ( 11%)	15 ( 9%)	174
<b>4.測定作業日誌</b>				
生化学	26 ( 84%)	4 ( 13%)	1 ( 3%)	31
血液	26 ( 84%)	3 ( 10%)	2 ( 6%)	31
一般	25 ( 81%)	3 ( 10%)	3 ( 10%)	31
免疫	23 ( 88%)	2 ( 8%)	1 ( 4%)	26
微生物	13 ( 81%)	1 ( 6%)	2 ( 13%)	16
輸血	14 ( 56%)	4 ( 16%)	7 ( 28%)	25
病理	9 ( 56%)	5 ( 31%)	2 ( 13%)	16
遺伝子	1 ( 100%)	( 0%)	( 0%)	1
計	137 ( 77%)	22 ( 12%)	18 ( 10%)	177

	32施設中			計
	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	
<b>5.試薬管理台帳</b>				
生化学	26 ( 84%)	4 ( 13%)	1 ( 3%)	31
血液	25 ( 81%)	4 ( 13%)	2 ( 6%)	31
一般	24 ( 77%)	4 ( 13%)	3 ( 10%)	31
免疫	24 ( 92%)	1 ( 4%)	1 ( 4%)	26
微生物	12 ( 71%)	3 ( 18%)	2 ( 12%)	17
輸血	19 ( 76%)	3 ( 12%)	3 ( 12%)	25
病理	9 ( 56%)	5 ( 31%)	2 ( 13%)	16
遺伝子	1 ( 100%)	( 0%)	( 0%)	1
計	140 ( 79%)	24 ( 13%)	14 ( 8%)	178
<b>6.統計学的精度管理台帳</b>				
生化学	25 ( 81%)	3 ( 10%)	3 ( 10%)	31
血液	24 ( 77%)	4 ( 13%)	3 ( 10%)	31
一般	17 ( 59%)	5 ( 17%)	7 ( 24%)	29
免疫	17 ( 65%)	5 ( 19%)	4 ( 15%)	26
微生物	7 ( 47%)	3 ( 20%)	5 ( 33%)	15
輸血	9 ( 43%)	5 ( 24%)	7 ( 33%)	21
病理	3 ( 21%)	7 ( 50%)	4 ( 29%)	14
遺伝子	( 0%)	( 0%)	1 ( 100%)	1
計	102 ( 61%)	32 ( 19%)	34 ( 20%)	168
<b>7.外部精度管理台帳</b>				
生化学	24 ( 77%)	5 ( 16%)	2 ( 6%)	31
血液	25 ( 81%)	5 ( 16%)	1 ( 3%)	31
一般	24 ( 77%)	3 ( 10%)	4 ( 13%)	31
免疫	20 ( 80%)	2 ( 8%)	3 ( 12%)	25
微生物	9 ( 64%)	2 ( 14%)	3 ( 21%)	14
輸血	17 ( 71%)	5 ( 21%)	2 ( 8%)	24
病理	10 ( 67%)	3 ( 20%)	2 ( 13%)	15
遺伝子	1 ( 100%)	( 0%)	( 0%)	1
計	130 ( 76%)	25 ( 15%)	17 ( 10%)	172
<b>8.作業書別</b>				
検査機器保守管理標準作業書	111 ( 65%)	33 ( 19%)	26 ( 15%)	170
測定標準作業書	98 ( 56%)	59 ( 34%)	19 ( 11%)	176
検査機器保守管理作業日誌	139 ( 80%)	20 ( 11%)	15 ( 9%)	174
測定作業日誌	137 ( 77%)	22 ( 12%)	18 ( 10%)	177
試薬管理台帳	140 ( 79%)	24 ( 13%)	14 ( 8%)	178
統計学的精度管理台帳	102 ( 61%)	32 ( 19%)	34 ( 20%)	168
外部精度管理台帳	130 ( 76%)	25 ( 15%)	17 ( 10%)	172
計	857 ( 71%)	215 ( 18%)	143 ( 12%)	1215

注:A-D未記入のものはD(対象外)とした。

## 標準作業書の作成状況

## 回答32施設

施設規模別

全部門(生化学、血液、一般、免疫、微生物、輸血、病理、遺伝子の全8部門)

検査機器保守管理標準作業書	A: 作成済み	B: 作成中	C: 未作成	D: 対象外	total
400床以上病院	22 ( 39%)	12 ( 21%)	16 ( 29%)	6 ( 11%)	56
200-399床病院	38 ( 68%)	4 ( 7%)	1 ( 2%)	13 ( 23%)	56
199床以下病院	33 ( 32%)	16 ( 15%)	5 ( 5%)	50 ( 48%)	104
診療所(無床)	6 ( 38%)	( 0%)	1 ( 6%)	9 ( 56%)	16
衛生検査所	7 ( 88%)	( 0%)	( 0%)	1 ( 13%)	8
検診施設	5 ( 31%)	1 ( 6%)	3 ( 19%)	7 ( 44%)	16
計	111 ( 43%)	33 ( 13%)	26 ( 10%)	86 ( 34%)	256
測定標準作業書					
400床以上病院	18 ( 32%)	24 ( 43%)	8 ( 14%)	6 ( 11%)	56
200-399床病院	30 ( 54%)	13 ( 23%)	1 ( 2%)	12 ( 21%)	56
199床以下病院	35 ( 34%)	20 ( 19%)	4 ( 4%)	45 ( 43%)	104
診療所(無床)	4 ( 25%)	1 ( 6%)	2 ( 13%)	9 ( 56%)	16
衛生検査所	7 ( 88%)	( 0%)	( 0%)	1 ( 13%)	8
検診施設	4 ( 25%)	1 ( 6%)	4 ( 25%)	7 ( 44%)	16
計	98 ( 38%)	59 ( 23%)	19 ( 7%)	80 ( 31%)	256
検査機器保守管理作業日誌					
400床以上病院	36 ( 64%)	8 ( 14%)	6 ( 11%)	6 ( 11%)	56
200-399床病院	43 ( 77%)	1 ( 2%)	1 ( 2%)	11 ( 20%)	56
199床以下病院	42 ( 40%)	9 ( 9%)	5 ( 5%)	48 ( 46%)	104
診療所(無床)	5 ( 31%)	1 ( 6%)	1 ( 6%)	9 ( 56%)	16
衛生検査所	7 ( 88%)	( 0%)	( 0%)	1 ( 13%)	8
検診施設	6 ( 38%)	1 ( 6%)	2 ( 13%)	7 ( 44%)	16
計	139 ( 54%)	20 ( 8%)	15 ( 6%)	82 ( 32%)	256
測定作業日誌					
400床以上病院	36 ( 64%)	8 ( 14%)	6 ( 11%)	6 ( 11%)	56
200-399床病院	40 ( 71%)	3 ( 5%)	1 ( 2%)	12 ( 21%)	56
199床以下病院	46 ( 44%)	6 ( 6%)	8 ( 8%)	44 ( 42%)	104
診療所(無床)	4 ( 25%)	3 ( 19%)	( 0%)	9 ( 56%)	16
衛生検査所	7 ( 88%)	( 0%)	( 0%)	1 ( 13%)	8
検診施設	4 ( 25%)	2 ( 13%)	3 ( 19%)	7 ( 44%)	16
計	137 ( 54%)	22 ( 9%)	18 ( 7%)	79 ( 31%)	256
試薬管理台帳					
400床以上病院	32 ( 57%)	12 ( 21%)	6 ( 11%)	6 ( 11%)	56
200-399床病院	40 ( 71%)	3 ( 5%)	2 ( 4%)	11 ( 20%)	56
199床以下病院	51 ( 49%)	5 ( 5%)	4 ( 4%)	44 ( 42%)	104
診療所(無床)	4 ( 25%)	3 ( 19%)	( 0%)	9 ( 56%)	16
衛生検査所	7 ( 88%)	( 0%)	( 0%)	1 ( 13%)	8
検診施設	6 ( 38%)	1 ( 6%)	2 ( 13%)	7 ( 44%)	16
計	140 ( 55%)	24 ( 9%)	14 ( 5%)	78 ( 30%)	256
統計学的精度管理台帳					
400床以上病院	23 ( 41%)	9 ( 16%)	17 ( 30%)	7 ( 13%)	56
200-399床病院	35 ( 63%)	6 ( 11%)	2 ( 4%)	13 ( 23%)	56
199床以下病院	34 ( 33%)	9 ( 9%)	10 ( 10%)	51 ( 49%)	104
診療所(無床)	6 ( 38%)	( 0%)	1 ( 6%)	9 ( 56%)	16
衛生検査所	( 0%)	7 ( 88%)	( 0%)	1 ( 13%)	8
検診施設	4 ( 25%)	1 ( 6%)	4 ( 25%)	7 ( 44%)	16
計	102 ( 40%)	32 ( 13%)	34 ( 13%)	88 ( 34%)	256
外部精度管理台帳					
400床以上病院	37 ( 66%)	3 ( 5%)	10 ( 18%)	6 ( 11%)	56
200-399床病院	40 ( 71%)	1 ( 2%)	2 ( 4%)	13 ( 23%)	56
199床以下病院	44 ( 42%)	8 ( 8%)	4 ( 4%)	48 ( 46%)	104
診療所(無床)	4 ( 25%)	3 ( 19%)	( 0%)	9 ( 56%)	16
衛生検査所	( 0%)	7 ( 88%)	( 0%)	1 ( 13%)	8
検診施設	5 ( 31%)	3 ( 19%)	1 ( 6%)	7 ( 44%)	16
計	130 ( 51%)	25 ( 10%)	17 ( 7%)	84 ( 33%)	256

注: A-D未記入のものはDとした。

total=施設数X8(検査部門)

2019年3月実施

富山県臨床検査技師会

標準作業書の作成状況 回答32施設  
施設規模別  
生化学 検査部門

検査機器保守管理標準作業書	A: 作成済み	B: 作成中	C: 未作成	D: 対象外	施設数計
400床以上病院	3 (43%)	2 (29%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	8 (62%)	4 (31%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	2 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	2 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	2
計	23 (72%)	6 (19%)	2 (6%)	1 (3%)	32
測定標準作業書	3 (43%)	3 (43%)	1 (14%)	(0%)	7
400床以上病院	3 (43%)	3 (43%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	6 (86%)	1 (14%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	7 (54%)	5 (38%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	19 (59%)	10 (31%)	2 (6%)	1 (3%)	32
検査機器保守管理作業日誌	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	11 (85%)	1 (8%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	2 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	2
計	27 (84%)	3 (9%)	1 (3%)	1 (3%)	32
測定作業日誌	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	11 (85%)	1 (8%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
計	26 (81%)	4 (13%)	1 (3%)	1 (3%)	32
試薬管理台帳	4 (57%)	2 (29%)	1 (14%)	(0%)	7
400床以上病院	4 (57%)	2 (29%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	11 (85%)	1 (8%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	2 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	2
計	26 (81%)	4 (13%)	1 (3%)	1 (3%)	32
統計学的精度管理台帳	4 (57%)	1 (14%)	2 (29%)	(0%)	7
400床以上病院	4 (57%)	1 (14%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	11 (85%)	1 (8%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	2 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	25 (78%)	3 (9%)	3 (9%)	1 (3%)	32
外部精度管理台帳	5 (71%)	(0%)	2 (29%)	(0%)	7
400床以上病院	5 (71%)	(0%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	10 (77%)	2 (15%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
計	24 (75%)	5 (16%)	2 (6%)	1 (3%)	32

注:A-D未記入のものはDとした。

2019年3月実施  
富山県臨床検査技師会

標準作業書の作成状況 回答32施設  
施設規模別  
血液 検査部門

検査機器保守管理標準作業書	A: 作成済み	B: 作成中	C: 未作成	D: 対象外	施設数計
400床以上病院	4 (57%)	1 (14%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	8 (62%)	4 (31%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	2 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	23 (72%)	5 (16%)	3 (9%)	1 (3%)	32
測定標準作業書	3 (43%)	3 (43%)	1 (14%)	(0%)	7
400床以上病院	3 (43%)	3 (43%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	5 (71%)	2 (29%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	9 (69%)	3 (23%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	20 (63%)	8 (25%)	3 (9%)	1 (3%)	32
検査機器保守管理作業日誌	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	11 (85%)	1 (8%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	2 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	27 (84%)	2 (6%)	2 (6%)	1 (3%)	32
測定作業日誌	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	11 (85%)	1 (8%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	26 (81%)	3 (9%)	2 (6%)	1 (3%)	32
試薬管理台帳	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	6 (86%)	1 (14%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	11 (85%)	1 (8%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	25 (78%)	4 (13%)	2 (6%)	1 (3%)	32
統計学的精度管理台帳	4 (57%)	1 (14%)	2 (29%)	(0%)	7
400床以上病院	4 (57%)	1 (14%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	6 (86%)	1 (14%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	11 (85%)	1 (8%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	2 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	24 (75%)	4 (13%)	3 (9%)	1 (3%)	32
外部精度管理台帳	6 (86%)	(0%)	1 (14%)	(0%)	7
400床以上病院	6 (86%)	(0%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	10 (77%)	2 (15%)	(0%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
計	25 (78%)	5 (16%)	1 (3%)	1 (3%)	32

注:A-D未記入のものはDとした。

2019年3月実施  
富山県臨床検査技師会

標準作業書の作成状況 回答32施設  
施設規模別  
一般 検査部門

検査機器保守管理標準作業書	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外	施設数計
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	5 (71%)	1 (14%)	(0%)	1 (14%)	7
199床以下病院	6 (46%)	2 (15%)	2 (15%)	3 (23%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	19 (59%)	4 (13%)	5 (16%)	4 (13%)	32
測定標準作業書					
400床以上病院	4 (57%)	3 (43%)	(0%)	(0%)	7
200-399床病院	4 (57%)	2 (29%)	(0%)	1 (14%)	7
199床以下病院	6 (46%)	2 (15%)	3 (23%)	2 (15%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	17 (53%)	7 (22%)	5 (16%)	3 (9%)	32
検査機器保守管理作業日誌					
400床以上病院	6 (86%)	1 (14%)	(0%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	7 (54%)	1 (8%)	2 (15%)	3 (23%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	23 (72%)	2 (6%)	4 (13%)	3 (9%)	32
測定作業日誌					
400床以上病院	6 (88%)	1 (14%)	(0%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	9 (69%)	1 (8%)	2 (15%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	25 (78%)	3 (9%)	3 (9%)	1 (3%)	32
試薬管理台帳					
400床以上病院	5 (71%)	2 (29%)	(0%)	(0%)	7
200-399床病院	6 (86%)	1 (14%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	10 (77%)	(0%)	2 (15%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	24 (75%)	4 (13%)	3 (9%)	1 (3%)	32
統計学的精度管理台帳					
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	6 (86%)	1 (14%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	5 (38%)	2 (15%)	3 (23%)	3 (23%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	2 (100%)	(0%)	2
計	17 (53%)	5 (16%)	7 (22%)	3 (9%)	32
外部精度管理台帳					
400床以上病院	6 (86%)	(0%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	6 (86%)	(0%)	1 (14%)	(0%)	7
199床以下病院	10 (77%)	1 (8%)	1 (8%)	1 (8%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	(0%)	2
計	24 (75%)	3 (9%)	4 (13%)	1 (3%)	32

注:A-D未記入のものはDとした。

2019年3月実施  
富山県臨床検査技師会

標準作業書の作成状況 回答32施設  
施設規模別  
免疫 検査部門

検査機器保守管理標準作業書	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外	施設数計
400床以上病院	3 (43%)	2 (29%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	6 (46%)	3 (23%)	(0%)	4 (31%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
計	18 (56%)	6 (19%)	2 (6%)	6 (19%)	32
測定標準作業書					
400床以上病院	2 (29%)	4 (57%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	5 (71%)	2 (29%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	7 (54%)	2 (15%)	(0%)	4 (31%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
計	16 (50%)	9 (28%)	1 (3%)	6 (19%)	32
検査機器保守管理作業日誌					
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	8 (62%)	1 (8%)	(0%)	4 (31%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
計	22 (69%)	3 (9%)	1 (3%)	6 (19%)	32
測定作業日誌					
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	9 (69%)	(0%)	(0%)	4 (31%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
計	23 (72%)	2 (6%)	1 (3%)	6 (19%)	32
試薬管理台帳					
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	9 (69%)	(0%)	(0%)	4 (31%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	2 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	2
計	24 (75%)	1 (3%)	1 (3%)	6 (19%)	32
統計学的精度管理台帳					
400床以上病院	4 (57%)	1 (14%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	5 (38%)	2 (15%)	2 (15%)	4 (31%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
計	17 (53%)	5 (16%)	4 (13%)	6 (19%)	32
外部精度管理台帳					
400床以上病院	5 (71%)	(0%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	7 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	7
199床以下病院	7 (54%)	(0%)	1 (8%)	5 (38%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	1 (50%)	(0%)	(0%)	2
計	20 (63%)	2 (6%)	3 (9%)	7 (22%)	32

注:A-D未記入のものはDとした。

2019年3月実施  
富山県臨床検査技師会

標準作業書の作成状況  
施設規模別  
微生物 検査部門

回答32施設

検査機器保守管理標準作業書	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外	施設数計
400床以上病院	1 (14%)	3 (43%)	3 (43%)	(0%)	7
200-399床病院	4 (57%)	1 (14%)	1 (14%)	1 (14%)	7
199床以下病院	1 (8%)	(0%)	(0%)	12 (92%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	(0%)	(0%)	1 (50%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	8 (25%)	4 (13%)	4 (13%)	16 (50%)	32
測定標準作業書					
400床以上病院	1 (14%)	4 (57%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	3 (43%)	2 (29%)	1 (14%)	1 (14%)	7
199床以下病院	1 (8%)	1 (8%)	(0%)	11 (85%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	(0%)	(0%)	1 (50%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	7 (22%)	7 (22%)	3 (9%)	15 (47%)	32
検査機器保守管理作業日誌					
400床以上病院	4 (57%)	1 (14%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	5 (71%)	(0%)	1 (14%)	1 (14%)	7
199床以下病院	1 (8%)	1 (8%)	(0%)	11 (85%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	(0%)	(0%)	1 (50%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	12 (38%)	2 (6%)	3 (9%)	15 (47%)	32
測定作業日誌					
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	4 (57%)	(0%)	1 (14%)	2 (29%)	7
199床以下病院	2 (15%)	(0%)	(0%)	11 (85%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	(0%)	(0%)	1 (50%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	13 (41%)	1 (3%)	2 (6%)	16 (50%)	32
試薬管理台帳					
400床以上病院	4 (57%)	2 (29%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	4 (57%)	1 (14%)	1 (14%)	1 (14%)	7
199床以下病院	2 (15%)	(0%)	(0%)	11 (85%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	(0%)	(0%)	1 (50%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	12 (38%)	3 (9%)	2 (6%)	15 (47%)	32
統計学的精度管理台帳					
400床以上病院	2 (29%)	1 (14%)	4 (57%)	(0%)	7
200-399床病院	4 (57%)	0 (0%)	1 (14%)	2 (29%)	7
199床以下病院	(0%)	1 (8%)	(0%)	12 (92%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	(0%)	(0%)	1 (50%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	7 (22%)	3 (9%)	5 (16%)	17 (53%)	32
外部精度管理台帳					
400床以上病院	4 (57%)	1 (14%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	3 (43%)	0 (0%)	1 (14%)	3 (43%)	7
199床以下病院	1 (8%)	(0%)	(0%)	12 (92%)	13
診療所(無床)	1 (50%)	(0%)	(0%)	1 (50%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	9 (28%)	2 (6%)	3 (9%)	18 (56%)	32

注:A-D未記入のものはDとした。

2019年3月実施  
富山県臨床検査技師会

標準作業書の作成状況  
施設規模別  
輸血 検査部門

回答32施設

検査機器保守管理標準作業書	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外	施設数計
400床以上病院	3 (43%)	1 (14%)	3 (43%)	(0%)	7
200-399床病院	4 (57%)	1 (14%)	(0%)	2 (29%)	7
199床以下病院	4 (31%)	1 (8%)	3 (23%)	5 (38%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	12 (38%)	3 (9%)	6 (19%)	11 (34%)	32
測定標準作業書					
400床以上病院	2 (29%)	3 (43%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	4 (57%)	2 (29%)	(0%)	1 (14%)	7
199床以下病院	5 (38%)	5 (38%)	1 (8%)	2 (15%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	12 (38%)	10 (31%)	3 (9%)	7 (22%)	32
検査機器保守管理作業日誌					
400床以上病院	6 (86%)	1 (14%)	(0%)	(0%)	7
200-399床病院	5 (71%)	1 (14%)	(0%)	1 (14%)	7
199床以下病院	4 (31%)	2 (15%)	3 (23%)	4 (31%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	16 (50%)	4 (13%)	3 (9%)	9 (28%)	32
測定作業日誌					
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	4 (57%)	2 (29%)	(0%)	1 (14%)	7
199床以下病院	4 (31%)	1 (8%)	6 (46%)	2 (15%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	14 (44%)	4 (13%)	7 (22%)	7 (22%)	32
試薬管理台帳					
400床以上病院	5 (71%)	1 (14%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	5 (71%)	(0%)	1 (14%)	1 (14%)	7
199床以下病院	8 (62%)	2 (15%)	1 (8%)	2 (15%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	19 (59%)	3 (9%)	3 (9%)	7 (22%)	32
統計学的精度管理台帳					
400床以上病院	3 (43%)	2 (29%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	4 (57%)	1 (14%)	(0%)	2 (29%)	7
199床以下病院	2 (15%)	1 (8%)	5 (38%)	5 (38%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	9 (28%)	5 (16%)	7 (22%)	11 (34%)	32
外部精度管理台帳					
400床以上病院	6 (86%)	1 (14%)	(0%)	(0%)	7
200-399床病院	5 (71%)	1 (14%)	(0%)	1 (14%)	7
199床以下病院	6 (46%)	2 (15%)	2 (15%)	3 (23%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	17 (53%)	5 (16%)	2 (6%)	8 (25%)	32

注:A-D未記入のものはDとした。

2019年3月実施  
富山県臨床検査技師会

標準作業書の作成状況  
施設規模別  
病理 検査部門

回答32施設

検査機器保守管理標準作業書	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外	施設数計
400床以上病院	3 (43%)	2 (29%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	4 (57%)	1 (14%)	(0%)	2 (29%)	7
199床以下病院	(0%)	2 (15%)	(0%)	11 (85%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	1 (50%)	1 (50%)	2
計	8 (25%)	5 (16%)	3 (9%)	16 (50%)	32
測定標準作業書					
400床以上病院	2 (29%)	4 (57%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	3 (43%)	2 (29%)	(0%)	2 (29%)	7
199床以下病院	(0%)	2 (15%)	(0%)	11 (85%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	1 (50%)	1 (50%)	2
計	6 (19%)	8 (25%)	2 (6%)	16 (50%)	32
検査機器保守管理作業日誌					
400床以上病院	4 (57%)	2 (29%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	5 (71%)	(0%)	(0%)	2 (29%)	7
199床以下病院	(0%)	2 (15%)	(0%)	11 (85%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	(0%)	1 (50%)	2
計	11 (34%)	4 (13%)	1 (3%)	16 (50%)	32
測定作業日誌					
400床以上病院	4 (57%)	2 (29%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	4 (57%)	1 (14%)	(0%)	2 (29%)	7
199床以下病院	(0%)	2 (15%)	(0%)	11 (85%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	1 (50%)	1 (50%)	2
計	9 (28%)	5 (16%)	2 (6%)	16 (50%)	32
試薬管理台帳					
400床以上病院	3 (43%)	3 (43%)	1 (14%)	(0%)	7
200-399床病院	5 (71%)	(0%)	(0%)	2 (29%)	7
199床以下病院	(0%)	1 (8%)	1 (8%)	11 (85%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	1 (100%)	(0%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	(0%)	1 (50%)	(0%)	1 (50%)	2
計	9 (28%)	5 (16%)	2 (6%)	16 (50%)	32
統計学的精度管理台帳					
400床以上病院	1 (14%)	2 (29%)	3 (43%)	1 (14%)	7
200-399床病院	1 (14%)	3 (43%)	1 (14%)	2 (29%)	7
199床以下病院	(0%)	1 (8%)	(0%)	12 (92%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	(0%)	1 (50%)	2
計	3 (9%)	7 (22%)	4 (13%)	18 (56%)	32
外部精度管理台帳					
400床以上病院	4 (57%)	1 (14%)	2 (29%)	(0%)	7
200-399床病院	5 (71%)	(0%)	(0%)	2 (29%)	7
199床以下病院	(0%)	1 (8%)	(0%)	12 (92%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	1 (100%)	(0%)	(0%)	1
検診施設	1 (50%)	(0%)	(0%)	1 (50%)	2
計	10 (31%)	3 (9%)	2 (6%)	17 (53%)	32

注:A-D未記入のものはDとした。

2019年3月実施  
富山県臨床検査技師会

標準作業書の作成状況  
施設規模別  
遺伝子 検査部門

回答32施設

検査機器保守管理標準作業書	A:作成済み	B:作成中	C:未作成	D:対象外	施設数計
400床以上病院	(0%)	(0%)	1 (14%)	6 (86%)	7
200-399床病院	(0%)	(0%)	(0%)	7 (100%)	7
199床以下病院	(0%)	(0%)	(0%)	13 (100%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	(0%)	(0%)	1 (100%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	0 (0%)	0 (0%)	1 (3%)	31 (97%)	32
測定標準作業書					
400床以上病院	1 (14%)	(0%)	(0%)	6 (86%)	7
200-399床病院	(0%)	(0%)	(0%)	7 (100%)	7
199床以下病院	(0%)	(0%)	(0%)	13 (100%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	(0%)	(0%)	1 (100%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	1 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	31 (97%)	32
検査機器保守管理作業日誌					
400床以上病院	1 (14%)	(0%)	(0%)	6 (86%)	7
200-399床病院	(0%)	(0%)	(0%)	7 (100%)	7
199床以下病院	(0%)	(0%)	(0%)	13 (100%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	(0%)	(0%)	1 (100%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	1 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	31 (97%)	32
測定作業日誌					
400床以上病院	1 (14%)	(0%)	(0%)	6 (86%)	7
200-399床病院	(0%)	(0%)	(0%)	7 (100%)	7
199床以下病院	(0%)	(0%)	(0%)	13 (100%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	(0%)	(0%)	1 (100%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	1 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	31 (97%)	32
試薬管理台帳					
400床以上病院	1 (14%)	(0%)	(0%)	6 (86%)	7
200-399床病院	(0%)	(0%)	(0%)	7 (100%)	7
199床以下病院	(0%)	(0%)	(0%)	13 (100%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	(0%)	(0%)	1 (100%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	1 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	31 (97%)	32
統計学的精度管理台帳					
400床以上病院	(0%)	(0%)	1 (14%)	6 (86%)	7
200-399床病院	(0%)	(0%)	(0%)	7 (100%)	7
199床以下病院	(0%)	(0%)	(0%)	13 (100%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	(0%)	(0%)	1 (100%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	0 (0%)	0 (0%)	1 (3%)	31 (97%)	32
外部精度管理台帳					
400床以上病院	1 (14%)	(0%)	(0%)	6 (86%)	7
200-399床病院	(0%)	(0%)	(0%)	7 (100%)	7
199床以下病院	(0%)	(0%)	(0%)	13 (100%)	13
診療所(無床)	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
衛生検査所	(0%)	(0%)	(0%)	1 (100%)	1
検診施設	(0%)	(0%)	(0%)	2 (100%)	2
計	1 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	31 (97%)	32

注:A-D未記入のものはDとした。

2019年3月実施  
富山県臨床検査技師会