

公的医療施設

	外来患者数	件数	検査部	件数	技師数	検査部 技師数	採血 (入院)		採血 (外来)	
公的医療施設 総合病院 199床以下 (3件)	499人以下	1	外注なし		8.0	7.7	Ns	1	Ns	
	500-999人	2	一部外注	3			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師	1	技師	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr	1	Ns&Dr	
	2000-2999人		一部「ランテック」				Dr&技師		Dr&技師	3
	3000人以上						Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	
公的医療施設 総合病院 200-299床 (8件)	499人以下	1	外注なし		11.6	10.3 (不明1件)	Ns	7	Ns	2
	500-999人	7	一部外注	5			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	1
	1500-1999人		一部FMS	3			Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部「ランテック」				Ns&技師	1	Ns&技師	4
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
公的医療施設 総合病院 300-499床 (20件)	499人以下		外注なし	1	20.2	15.7	Ns	16	Ns	9
	500-999人	10	一部外注	17			Dr		Dr	
	1000-1499人	7	全部外注				技師		技師	3
	1500-1999人	3	一部FMS				Ns&Dr	2	Ns&Dr	
	2000-2999人		一部「ランテック」	2			Ns&技師	2	Ns&技師	8
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
公的医療施設 総合病院 500-699床 (33件)	499人以下		外注なし	2	31.0	26.5	Ns	23	Ns	6
	500-999人	2	一部外注	25			Dr		Dr	
	1000-1499人	20	全部外注				技師		技師	6
	1500-1999人	8	一部FMS	5			Ns&Dr	4	Ns&Dr	
	2000-2999人	1	一部「ランテック」	1			Ns&技師	4	Ns&技師	20
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
公的医療施設 総合病院 700-999床 (13件)	499人以下		外注なし		39.5	33.1	Ns	9	Ns	5
	500-999人		一部外注	11			Dr		Dr	
	1000-1499人	4	全部外注				技師		技師	2
	1500-1999人	8	一部FMS	1			Ns&Dr	2	Ns&Dr	
	2000-2999人	1	一部「ランテック」	1			Ns&技師	2	Ns&技師	6
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
公的医療施設 単科病院 300-499床 (2件)	499人以下		外注なし		19.0	14.5	Ns	2	Ns	
	500-999人	2	一部外注	2			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	2
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部「ランテック」				Ns&技師		Ns&技師	
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
公的医療施設 その他 199床以下 (7件)	499人以下	7	外注なし		6.0	4.7	Ns	6	Ns	4
	500-999人		一部外注	7			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	3
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部「ランテック」				Ns&技師	1	Ns&技師	
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
公的医療施設 その他 200-299床 (3件)	499人以下	1	外注なし	1	12.3	12.0	Ns	3	Ns	1
	500-999人	2	一部外注	2			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	1
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部「ランテック」				Ns&技師		Ns&技師	1
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
公的医療施設 その他 300-499床 (4件)	499人以下		外注なし		19.3	18.0	Ns	3	Ns	1
	500-999人	4	一部外注	3			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	2
	1500-1999人		一部FMS	1			Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部「ランテック」				Ns&技師	1	Ns&技師	1
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	

医療法人

	外来患者数	件数	検査部	件数	技師数	検査部 技師数	採血 (入院)		採血 (外来)	
医療法人 総合病院 199床以下 (10件)	499人以下	9	外注なし		3.2	2.9	Ns	9	Ns	8
	500-999人	1	一部外注	7			Dr	Dr		
	1000-1499人		全部外注				技師	技師		
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr	Ns&Dr		
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ	3			Ns&技師	Ns&技師	1	
	3000人以上						Dr&技師	Dr&技師		
					Ns&Dr&技師	1	Ns&Dr&技師	1		
					不明		不明			
医療法人 総合病院 200-299床 (3件)	499人以下	1	外注なし		10.0	10.0	Ns	3	Ns	2
	500-999人	2	一部外注	1			Dr	Dr		
	1000-1499人		全部外注				技師	技師		
	1500-1999人		一部FMS	1			Ns&Dr	Ns&Dr		
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ	1			Ns&技師	Ns&技師	1	
	3000人以上						Dr&技師	Dr&技師		
					Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師			
					不明		不明			
医療法人 総合病院 300-499床 (13件)	499人以下		外注なし		21.0	15.6	Ns	11	Ns	4
	500-999人	6	一部外注	6			Dr	Dr		
	1000-1499人	3	全部外注				技師	技師		
	1500-1999人	2	一部FMS	3			Ns&Dr	Ns&Dr		
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ	4			Ns&技師	Ns&技師	7	
	3000人以上						Dr&技師	Dr&技師		
	2				Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	1		
					不明		不明		1	
医療法人 総合病院 500-699床 (9件)	499人以下	1	外注なし		30.1 (不明1件)	25.4 (不明1件)	Ns	6	Ns	2
	500-999人	1	一部外注	4			Dr	Dr		
	1000-1499人	5	全部外注				技師	技師	3	
	1500-1999人	2	一部FMS	1			Ns&Dr	Ns&Dr		
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ	3			Ns&技師	Ns&技師	4	
	3000人以上		不明	1			Dr&技師	Dr&技師		
					Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師			
					不明		不明			
医療法人 総合病院 700-999床 (2件)	499人以下	1	外注なし		36.0	31.0	Ns	2	Ns	1
	500-999人		一部外注	2			Dr	Dr		
	1000-1499人		全部外注				技師	技師	1	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr	Ns&Dr		
	2000-2999人	1	一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ				Ns&技師	Ns&技師		
	3000人以上						Dr&技師	Dr&技師		
					Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師			
					不明		不明			
医療法人 総合病院 1000床以上 (2件)	499人以下		外注なし		60.0	53.0 (不明1件)	Ns	2	Ns	
	500-999人		一部外注	2			Dr	Dr		
	1000-1499人	1	全部外注				技師	技師		
	1500-1999人	1	一部FMS				Ns&Dr	Ns&Dr		
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ				Ns&技師	Ns&技師	2	
	3000人以上						Dr&技師	Dr&技師		
					Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師			
					不明		不明			
医療法人 単科病院 199床以下 (40件)	499人以下	39	外注なし		2.1 (不明1件)	2.1 (不明5件)	Ns	34	Ns	31
	500-999人		一部外注	30			Dr	Dr		
	1000-1499人		全部外注	8			技師	技師		
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr	Ns&Dr	4	
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ	2			Ns&技師	Ns&技師	3	
	3000人以上						Dr&技師	Dr&技師		
	1				Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師			
					不明		不明		2	
医療法人 単科病院 200-299床 (14件)	499人以下	14	外注なし		1.8	1.9 (不明1件)	Ns	12	Ns	10
	500-999人		一部外注	8			Dr	Dr		
	1000-1499人		全部外注	5			技師	技師		
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr	Ns&Dr		
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ				Ns&技師	Ns&技師	3	
	3000人以上		不明	1			Dr&技師	Dr&技師		
					Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師			
					不明		不明		1	
医療法人 単科病院 300-499床 (5件)	499人以下	4	外注なし		3.0	3.0	Ns	5	Ns	5
	500-999人		一部外注	4			Dr	Dr		
	1000-1499人		全部外注	1			技師	技師		
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr	Ns&Dr		
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ				Ns&技師	Ns&技師		
	3000人以上						Dr&技師	Dr&技師		
	1				Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師			
					不明		不明			

	外来患者数	件数	検査部	件数	技師数	検査部 技師数	採血 (入院)	採血 (外来)		
医療法人 単科病院 500-699床 (10件)	499人以下	9	外注なし		3.7	3.1	Ns	8	Ns	8
	500-999人		一部外注	7			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注	1			技師		技師	1
	1500-1999人		一部FMS	2			Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部"ランチラボ"				Ns&技師	1	Ns&技師	1
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
	不明	1					Ns&Dr&技師	1	Ns&Dr&技師	
				不明		不明				
医療法人 単科病院 700-999床 (1件)	499人以下		外注なし		5.0	5.0	Ns	1	Ns	
	500-999人		一部外注	1			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人	1	一部"ランチラボ"				Ns&技師		Ns&技師	1
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	
				不明		不明				
医療法人 その他 199 床以下 (65件)	499人以下	61	外注なし		2.4 (不明2件)	2.4 (不明9件)	Ns	54	Ns	56
	500-999人	1	一部外注	45			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注	14			技師		技師	
	1500-1999人	1	一部FMS	3			Ns&Dr	10	Ns&Dr	5
	2000-2999人		一部"ランチラボ"	3			Ns&技師	1	Ns&技師	3
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
	不明	2					Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	
				不明		不明	1			
医療法人 その他 200-299床 (19件)	499人以下	19	外注なし		4.9 (不明1件)	4.3 (不明1件)	Ns	14	Ns	15
	500-999人		一部外注	13			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注	4			技師		技師	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr	4	Ns&Dr	1
	2000-2999人		一部"ランチラボ"	2			Ns&技師	1	Ns&技師	2
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	1
				不明		不明				
医療法人 その他 300-499床 (6件)	499人以下	6	外注なし	1	3.3	2.8 (不明1件)	Ns	6	Ns	6
	500-999人		一部外注	3			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注	2			技師		技師	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部"ランチラボ"				Ns&技師		Ns&技師	
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	
				不明		不明				
医療法人 その他 500-699床 (12件)	499人以下	12	外注なし		4.2	4.0	Ns	10	Ns	7
	500-999人		一部外注	7			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注	1			技師		技師	3
	1500-1999人		一部FMS	1			Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部"ランチラボ"	3			Ns&技師	1	Ns&技師	1
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師	1	Ns&Dr&技師	1
				不明		不明				
医療法人 その他 700-999床 (3件)	499人以下	3	外注なし		4.0	4.0	Ns	3	Ns	3
	500-999人		一部外注	2			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	
	1500-1999人		一部FMS	1			Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部"ランチラボ"				Ns&技師		Ns&技師	
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	
				不明		不明				

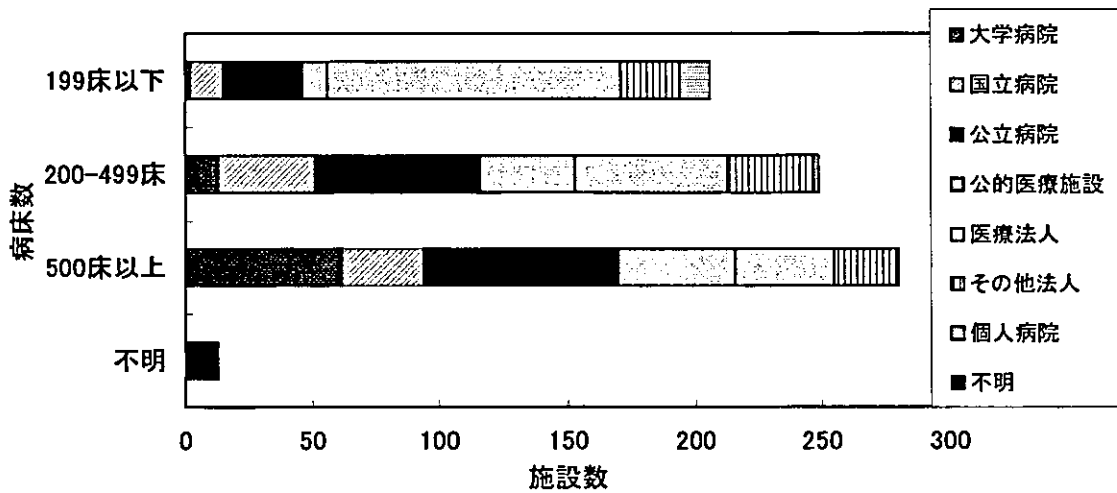
その他法人

	外来患者数	件数	検査部	件数	技師数	検査部 技師数	採血 (入院)		採血 (外来)	
その他法人 総合病院 199床以下 (6件)	499人以下	3	外注なし		6.7	6.0	Ns	3	Ns	5
	500-999人	2	一部外注	5			Dr	Dr		
	1000-1499人		全部外注				技師	技師		
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr	1	Ns&Dr	
	2000-2999人		一部アランチラボ	1			Ns&技師	1	Ns&技師	1
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
	不明	1					Ns&Dr&技師	1	Ns&Dr&技師	
不明				不明		不明				
その他法人 総合病院 200-299床 (5件)	499人以下		外注なし		15.4	16 (不明1件)	Ns	3	Ns	2
	500-999人	5	一部外注	4			Dr	Dr		
	1000-1499人		全部外注				技師	技師	2	
	1500-1999人		一部FMS	1			Ns&Dr	1	Ns&Dr	
	2000-2999人		一部アランチラボ				Ns&技師	1	Ns&技師	1
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	
不明				不明		不明				
その他法人 総合病院 300-499床 (17件)	499人以下		外注なし	1	23.0 (不明2件)	22.5	Ns	14	Ns	4
	500-999人	9	一部外注	12			Dr	Dr		
	1000-1499人	6	全部外注				技師	技師	5	
	1500-1999人	1	一部FMS				Ns&Dr	1	Ns&Dr	
	2000-2999人	1	一部アランチラボ	4			Ns&技師	1	Ns&技師	8
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	
不明				不明		不明				
その他法人 総合病院 500-699床 (11件)	499人以下		外注なし		35.0	29.9 (不明1件)	Ns	8	Ns	3
	500-999人	3	一部外注	4			Dr	Dr		
	1000-1499人	4	全部外注				技師	技師	4	
	1500-1999人	3	一部FMS	4			Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人	1	一部アランチラボ	3			Ns&技師	1	Ns&技師	4
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	
不明				不明		不明				
その他法人 総合病院 700-999床 (3件)	499人以下		外注なし		83.7	76.7	Ns	2	Ns	2
	500-999人		一部外注	3			Dr	Dr		
	1000-1499人	1	全部外注				技師	技師	1	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人	1	一部アランチラボ				Ns&技師	1	Ns&技師	
	3000人以上	1					Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	
不明				不明		不明				
その他法人 総合病院 1000床以上 (5件)	499人以下		外注なし		66.2	40.8	Ns	2	Ns	
	500-999人	1	一部外注	3			Dr	Dr		
	1000-1499人	1	全部外注				技師	技師		
	1500-1999人		一部FMS	1			Ns&Dr	1	Ns&Dr	
	2000-2999人	1	一部アランチラボ	1			Ns&技師	1	Ns&技師	4
	3000人以上	1					Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師	1	Ns&Dr&技師	1
不明				不明		不明				
その他法人 単科病院 199床以下 (5件)	499人以下	5	外注なし		1.6	1.0 (不明1件)	Ns	5	Ns	4
	500-999人		一部外注	3			Dr	Dr		
	1000-1499人		全部外注	1			技師	技師		
	1500-1999人		一部FMS	1			Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部アランチラボ				Ns&技師		Ns&技師	1
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	
不明				不明		不明				
その他法人 単科病院 200-299床 (5件)	499人以下	4	外注なし		5.2	4.6	Ns	5	Ns	4
	500-999人	1	一部外注	5			Dr	Dr		
	1000-1499人		全部外注				技師	技師		
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部アランチラボ				Ns&技師		Ns&技師	1
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	
不明				不明		不明				
その他法人 単科病院 300-499床 (1件)	499人以下	1	外注なし		3.5	3.5	Ns	1	Ns	1
	500-999人		一部外注	1			Dr	Dr		
	1000-1499人		全部外注				技師	技師		
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部アランチラボ				Ns&技師		Ns&技師	
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
							Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	
不明				不明		不明				

	外来患者数	件数	検査部	件数	技師数	検査部 技師数	採血 (入院)		採血 (外来)	
その他法人 単科病院 500-699床 (3件)	499人以下	3	外注なし		3.7	3.7	Ns	3	Ns	3
	500-999人		一部外注	3			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ				Ns&技師		Ns&技師	
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
その他法人 単科病院 700-999床 (2件)	499人以下	1	外注なし		5.0	5.0	Ns	2	Ns	2
	500-999人		一部外注	2			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ				Ns&技師		Ns&技師	
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
その他法人 その他 199 床以下 (12件)	499人以下	11	外注なし		4.3	3.3 (不明1件)	Ns	10	Ns	9
	500-999人		一部外注	10			Dr		Dr	
	1000-1499人	1	全部外注	1			技師		技師	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ				Ns&技師	2	Ns&技師	2
	3000人以上		不明	1			Dr&技師		Dr&技師	
その他法人 その他 200-299床 (4件)	499人以下	1	外注なし		22.5	19.0	Ns	2	Ns	2
	500-999人	2	一部外注	3			Dr		Dr	
	1000-1499人	1	全部外注				技師		技師	1
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ				Ns&技師	2	Ns&技師	1
	3000人以上		検査センター	1			Dr&技師		Dr&技師	
その他法人 その他 300-499床 (2件)	499人以下	2	外注なし		14.5	12.5	Ns		Ns	
	500-999人		一部外注	1			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	
	1500-1999人		一部FMS	1			Ns&Dr	1	Ns&Dr	
	2000-2999人		一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ				Ns&技師		Ns&技師	2
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
その他法人 その他 1000床以上 (1件)	499人以下		外注なし		102.0	79.0	Ns		Ns	
	500-999人		一部外注	1			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人	1	一部ﾌﾞﾗﾝﾁﾝｸﾞ				Ns&技師		Ns&技師	
	3000人以上						Dr&技師	1	Dr&技師	
						Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師	1	
						不明		不明		

個人病院

	外来患者数	件数	検査部	件数	技師数	検査部 技師数	採血 (入院)		採血 (外来)	
個人病院 総合病院 199床以下 (1件)	499人以下	1	外注なし		7.0	6.0	Ns	1	Ns	1
	500-999人		一部外注	1			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部'ランチャ'				Ns&技師		Ns&技師	
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
個人病院 総合病院 200-299床 (2件)	499人以下	1	外注なし		8.0	8.0	Ns	2	Ns	1
	500-999人	1	一部外注	1			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注				技師		技師	1
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部'ランチャ'	1			Ns&技師		Ns&技師	
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
個人病院 単科病院 300-499床 (5件)	499人以下	4	外注なし		0.7 (不明2件)	2.0 (不明4件)	Ns	3	Ns	3
	500-999人		一部外注	1			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注	3			技師		技師	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部'ランチャ'				Ns&技師		Ns&技師	
	3000人以上		不明	1			Dr&技師		Dr&技師	
不明	1			Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師				
個人病院 その他 199床以下 (6件)	499人以下	6	外注なし		2.4 (不明1件)	2.4 (不明1件)	Ns	5	Ns	6
	500-999人		一部外注	5			Dr		Dr	
	1000-1499人		全部外注	1			技師		技師	
	1500-1999人		一部FMS				Ns&Dr		Ns&Dr	
	2000-2999人		一部'ランチャ'				Ns&技師	1	Ns&技師	
	3000人以上						Dr&技師		Dr&技師	
				Ns&Dr&技師		Ns&Dr&技師				
						不明		不明		



医療安全対策に関する調査

病床数	医療安全対策 マニュアル	安全管理対策室	安全管理対策委員会	インシデントレポートの報告義務	インシデントの分析検 討・報告会	医療安全管理対策 マニュアル	インシデント 報告用紙	インシデント報告の 基準
199床以下 215件	ある	74(34.4)	208(96.7)	医療事故、インシデントともにある	定期的にある	ある	ある	ある
	ない	138(64.2)	1(0.5)	医療事故だけある	随時ある	ない	ない	ない
	不明	3(1.4)	6(2.8)	担当科の判断	ない	不明	不明	不明
				個人の判断	不明			
200-299床 100件	ある	37(37%)	100(100%)	医療事故、インシデントともにある	定期的にある	ある	ある	ある
	ない	61(61%)		医療事故だけある	随時ある	ない	ない	ない
	不明	2(2%)		担当科の判断	ない	不明	不明	不明
				個人の判断	不明			
300-499床 149件	ある	74(49.7%)	148(99.3%)	医療事故、インシデントともにある	定期的にある	ある	ある	ある
	ない	75(50.3%)	1(0.7%)	医療事故だけある	随時ある	ない	ない	ない
	不明			担当科の判断	ない	不明	不明	不明
				個人の判断	不明			
500-699床 179件	ある	99(55.3%)	177(98.9%)	医療事故、インシデントともにある	定期的にある	ある	ある	ある
	ない	80(44.7%)		医療事故だけある	随時ある	ない	ない	ない
	不明		2(1.1%)	担当科の判断	ない	不明	不明	不明
				個人の判断	不明			
700-999床 72件	ある	56(77.8%)	70(97.2%)	医療事故、インシデントともにある	定期的にある	ある	ある	ある
	ない	13(18.1%)		医療事故だけある	随時ある	ない	ない	ない
	不明	3(4.1%)	2(2.8%)	担当科の判断	ない	不明	不明	不明
				個人の判断	不明			
1000床以上 30件	ある	29(96.7%)	30(100%)	医療事故、インシデントともにある	定期的にある	ある	ある	ある
	ない	1(3.3%)		医療事故だけある	随時ある	ない	ない	ない
	不明			担当科の判断	ない	不明	不明	不明
				個人の判断	不明			

病床数	安全管理の検査部内 委員会	医療安全管理のため の講習会・研修会の 実施	患者の相談窓口	患者接遇の講習・ 研修		
199床以下 215件	ある	30(14.0%)	ある	112(52.1%)	ある	126(58.6%)
	ない	173(80.5%)	ない	86(40%)	ない	68(31.6%)
	不明	12(5.5%)	不明	17(7.9%)	不明	21(9.8%)
200-299床 100件	ある	18(18%)	ある	50(50%)	ある	67(67%)
	ない	79(79%)	ない	45(45%)	ない	27(27%)
	不明	3(3%)	不明	5(5%)	不明	6(6%)
300-499床 149件	ある	38(25.5%)	ある	79(53.0%)	ある	106(71.1%)
	ない	109(73.2%)	ない	65(43.6%)	ない	36(24.2%)
	不明	2(1.3%)	不明	5(3.4%)	不明	7(4.7%)
500-699床 179件	ある	61(34.1%)	ある	97(54.2%)	ある	125(69.8%)
	ない	118(65.9%)	ない	77(43.0%)	ない	45(25.1%)
	不明		不明	5(2.8%)	不明	9(5.1%)
700-999床 72件	ある	31(43.1%)	ある	50(69.4%)	ある	62(86.1%)
	ない	37(51.4%)	ない	22(30.6%)	ない	9(12.5%)
	不明	4(5.5%)	不明	1(1.4%)	不明	1(1.4%)
1000床以上 30件	ある	18(60%)	ある	20(66.7%)	ある	24(80%)
	ない	12(40%)	ない	9(30%)	ない	5(16.7%)
	不明		不明	1(3.3%)	不明	1(3.3%)

安全対策委員会の設置とインシデント

検体採取の前段階での患者取り扱いに関するインシデント

	設置している 371		設置していない 369		不明 8	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	89	175	117	170	1	1
あった	275(74.1)	187(50.4)	232(62.9)	181(49.1)	4(50.0)	4(50.0)
不明	7	9	20	18	3	3

患者接遇に関するインシデント

	設置している 371		設置していない 369		不明 8	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	106	118	138	137	2	2
あった	241(65.0)	245(66.0)	205(55.6)	217(58.8)	2(25.0)	3(37.5)
不明	24	8	26	15	4	3

採血、採尿に関するインシデント

	設置している 371		設置していない 369		不明 8	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	39		57		0	
あった	321(86.5)		301(81.6)		4(50.0)	
不明	11		11		4	

検査室到着以前の検体搬送ミス

	設置している 371		設置していない 369		不明 8	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	110		133		1	
あった	247(66.6)		220(59.6)		4(50.0)	
不明	14		16		3	

検査室到着後の検体搬送ミス

	設置している 371		設置していない 369		不明 8	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	125		151		0	
あった	234(63.1)		201(54.5)		5(62.5)	
不明	12		17		3	

受付、到着確認等、情報処理時のインシデント

	設置している 371		設置していない 369		不明 8	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	43	169	96	177	1	1
あった	291(78.4)	189(50.9)	258(69.9)	171(46.3)	4(50.0)	4(50.0)
不明	7	13	15	21	3	3

分析前処理段階でのインシデント

	設置している 371		設置していない 369		不明 8	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	123		148		2	
あった	239(33.2)		207(56.1)		3(37.5)	
不明	9		14		3	

検査実施時のインシデント

()内;%

	設置している 371		設置していない 369		不明 8	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	63	104	91	102	1	1
あった	298(80.3)	255(68.7)	262(71.0)	253(68.6)	4(50.0)	4(50.0)
不明	10	12	16	14	3	3

結果情報処理に関するインシデント

	設置している 371		設置していない 369		不明 8	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	50	132	88	157	0	2
あった	316(85.2)	226(60.9)	266(72.1)	196(53.1)	5(62.5)	3(37.5)
不明	5	13	15	16	3	3

検査時の患者急変に関するインシデント

	設置している 371		設置していない 369		不明 8	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない		200		233		3
あった		160(43.1)		121(32.8)		2(25.0)
不明		11		15		3

安全対策マニュアルの設置とインシデント

検体採取の前段階での患者取り扱いに関するインシデント

	設置している 718		設置していない 23		不明 7	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	195	334	10	11	2	1
あった	508(70.8)	359(50.0)	11(47.8)	10(43.5)	2(28.6)	3(42.9)
不明	25	25	2	0	3	3

患者接遇に関するインシデント

	設置している 718		設置していない 23		不明 7	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	235	246	9	9	2	2
あった	437(60.9)	451(62.8)	10(43.5)	12(52.2)	2(28.6)	2(28.6)
不明	46	21	4	2	3	3

採血、採尿に関するインシデント

	設置している 718		設置していない 23		不明 7	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	94	79	2	2	0	0
あった	599(83.4)	479(66.9)	21(91.3)	19(82.6)	7(100.0)	7(100.0)
不明	25	25	0	0	0	0

検査室到着以前の検体搬送ミス

	設置している 718		設置していない 23		不明 7	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	236	236	7	7	1	1
あった	455(63.4)	455(63.4)	13(56.5)	13(56.5)	3(42.9)	3(42.9)
不明	27	27	3	3	3	3

検査室到着後の検体搬送ミス

	設置している 718		設置していない 23		不明 7	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	262	262	12	12	2	2
あった	431(60.0)	431(60.0)	7(30.4)	7(30.4)	3(42.9)	3(42.9)
不明	25	25	4	4	3	3

受付、到着確認等、情報処理時のインシデント

	設置している 718		設置していない 23		不明 7	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	163	334	6	12	1	1
あった	535(74.5)	352(49.0)	15(65.2)	9(39.1)	3(42.9)	3(42.9)
不明	20	32	2	2	3	3

分析前処理段階でのインシデント

	設置している 718		設置していない 23		不明 7	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	263	263	7	7	3	3
あった	435(60.0)	435(60.0)	13(56.5)	13(56.5)	1(14.3)	1(14.3)
不明	20	20	3	3	3	3

検査実施時のインシデント

()内; %

	設置している 718		設置していない 23		不明 7	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	146	199	8	7	1	1
あった	549(76.5)	494(68.8)	13(56.5)	15(65.2)	2(28.6)	3(42.9)
不明	23	25	2	1	4	3

結果情報処理に関するインシデント

	設置している 718		設置していない 23		不明 7	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	133	280	4	10	1	1
あった	567(79.0)	410(57.1)	17(73.9)	12(52.2)	3(42.9)	3(42.9)
不明	18	28	2	1	3	3

検査時の患者急変に関するインシデント

	設置している 718		設置していない 23		不明 7	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	418	418	15	15	3	3
あった	227(38.6)	227(38.6)	5(21.7)	5(21.7)	1(14.3)	1(14.3)
不明	22	22	3	3	3	3

オーダリングシステムの導入

	所属		形態		病床数		外来患者数	
導入している 338件	国立大学	26/27	総合病院	275/413	199床以下	30/215	499人以下	46/350
	公立大学	11/12	単科病院	18/121	200-299床	25/100	500-999人	79/135
	私立大学	27/38	その他	45/205	300-499床	81/148	1000-1499人	104/129
	国立病院	19/83	不明		500-699床	118	1500-1999人	71/78
	公立病院	113/179			700-999床	58	2000-2999人	26/31
	公的医療施設	66/93			1000床以上	26	3000人以上	5/7
	医療法人	34/218			不明		不明	7/18
	その他法人	41/83						
個人病院	1/14							
不明								
導入していない 396件	国立大学	1	総合病院	138	199床以下	175	499人以下	293
	公立大学	1	単科病院	93	200-299床	74	500-999人	56
	私立大学	11	その他	156	300-499床	68	1000-1499人	25
	国立病院	64	不明	9	500-699床	59	1500-1999人	7
	公立病院	66			700-999床	13	2000-2999人	4
	公的医療施設	27			1000床以上	4	3000人以上	2
	医療法人	174			不明	3	不明	9
	その他法人	41						
個人病院	11							
不明								
不明	13件							

オーダリングシステムの導入と受付・情報処理に関するインシデント ()内；%

	導入している 338		導入していない 396		不明 13	
	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査	検体検査	生理機能検査
ない	62	123	105	218	3	6
あった	273(80.8)	208(61.5)	274(69.2)	155(39.1)	6(46.2)	1(7.7)
不明	3	7	17	23	4	7

資料15 外部評価の取得 ()内；%

病床数	病院機能評価		ISO9001		ISO14001	CAP
	認定	審査中	取得	検討中		
		112件	4件	13件	1件	5件
	(15.05%)		(1.9%)		(0.7%)	
199床以下	14/215	1	1	1		
200-299床	10/100		1		1	
300-499床	26/148	1	2		1	1
500-699床	36 } 57/252		6		2	
700-999床		21	2	2	1	
1000床以上	5/15		1			
不明						
病床数	日本輸血学会認定	輸血研修施設	日本臨床細胞学会認定	細胞診研修施設	コムル	計
	2件	1件	2件	1件	1件	143
						(19.1%)
199床以下						17
200-299床			1			13
300-499床		1		1		33
500-699床	1				1	46
700-999床	1					27
1000床以上			1			7
不明						

検体検査部門におけるインシデント

Q1-1 検体採取の前段階での患者取り違え

	病床数		件数		病床数		件数		病床数		件数	
	199床以下 215件	200-499床 249件			500床以上 281件	199床以下 215件			200-499床 249件	500床以上 281件		
ない 203件			85	あった 515件 (71.8)			115(53.5)	不明 30件			15	
			65				173(69.5)					12
			52				225(80.1)					3

()内；%

内訳	
氏名確認ミス	414
採取容器ミス	397
IDの確認ミス	159
検査依頼伝票ミス	292
その他	39
不明	2

Q1-2 患者確認の方法

病床数	応答確認	自ら述べる	生年月日・ 年齢	認識票	IDカード
199床以下 215件	173(80.5)	62(28.8)	43(20.0)	7(3.3)	26(12.1)
200-499床 249件	209(83.9)	120(48.2)	72(28.9)	36(10.4)	66(26.5)
500床以上 281件	210(74.7)	175(62.3)	87(31.0)	79(28.1)	111(39.5)

()内；%

Q2-1 接遇トラブル

	病床数		件数		病床数		件数		病床数		件数	
	199床以下 215件	200-499床 249件			500床以上 281件	199床以下 215件			200-499床 249件	500床以上 281件		
ない 245件			70	あった 447件 (60.0)			132(61.4)	不明 30件			13	
			81				154(61.8)					15
			94				161(57.3)					25

()内；%

患者接遇トラブルの内訳

病床数	採血による 障害	言葉使い	説明不足	採取失敗	感染	転倒・転落	その他	不明	計
199床以下 87件	58(66.7)	19(21.8)	31(35.6)	43(49.4)	6(6.9)	19(21.8)	5	2	87
200-499床 147件	113(76.9)	54(36.7)	56(38.1)	92(62.6)	9(6.1)	41(27.9)	4	1	147
500床以上 216件	173(80.1)	105(48.6)	78(36.1)	146(67.6)	24(11.1)	60(27.8)	11	3	216

Q2-2 検体採取容器の準備
入院

	病床数	件数
機械 280件	199床以下 215件	10(4.7)
	200-499床 249件	101(40.6)
	500床以上 281件	169(60.1)
	不明	
看護師 492件	199床以下 215件	161(74.9)
	200-499床 249件	170(68.3)
	500床以上 281件	159(56.6)
	不明	2
医師 38件	199床以下 215件	4
	200-499床 249件	3
	500床以上 281件	31
	不明	
技師 270件	199床以下 215件	64(29.8)
	200-499床 249件	96(38.6)
	500床以上 281件	109(38.8)
	不明	1
その他	199床以下 215件	
	200-499床 249件	
	500床以上 281件	
	不明	
不明 11件	199床以下 215件	7
	200-499床 249件	2
	500床以上 281件	2
	不明	

外来 ()内;%

	病床数	件数
機械 287件	199床以下 215件	11(5.1)
	200-499床 249件	97(40.0)
	500床以上 281件	179(62.4)
	不明	
看護師 457件	199床以下 215件	170(79.1)
	200-499床 249件	157(63.1)
	500床以上 281件	127(45.2)
	不明	3
医師 15件	199床以下 215件	1
	200-499床 249件	2
	500床以上 281件	12
	不明	
技師 281件	199床以下 215件	54(25.1)
	200-499床 249件	101(40.6)
	500床以上 281件	125(44.5)
	不明	1
その他 2件	199床以下 215件	
	200-499床 249件	1
	500床以上 281件	1
	不明	
不明 9件	199床以下 215件	5
	200-499床 249件	2
	500床以上 281件	2
	不明	

Q2-3 採血、採尿などサンプリング時のインシデント

	病床数	件数		病床数	件数		病床数	件数
ない 96件	199床以下 215件	29	あった 451件 (60.5)	199床以下 215件	179(83.3)	不明 25件	199床以下 215件	7
	200-499床 249件	28		200-499床 249件	212(85.1)		200-499床 249件	10
	500床以上 281件	39		500床以上 281件	233(82.9)		500床以上 281件	8

インシデントの内訳

病床数	ラベル貼り 違い	容器間違い	量不足	依頼の見落とし	採取後処理	検査室以外	採血時間の 誤り	EDTA等、 薬物の混入	その他
745	370	440	402	361	366	243	148	199	10
199床以下 215件	103(57.5)	90(50.2)	104(58.1)	96(53.6)	91(50.1)	60(33.5)	36(20.1)	53(29.6)	1
200-499床 249件	131(61.8)	120(54.2)	136(64.2)	115(54.2)	126(59.4)	95(44.8)	43(20.3)	65(30.7)	4
500床以上 281件	136(58.4)	230(98.7)	162(69.5)	150(64.4)	149(63.9)	88(37.8)	69(29.6)	81(34.8)	5

Q3-1 検査室到着以前の検体搬送ミス

	病床数		あった 470件 (63.1)	病床数		不明 25件	病床数	
	199床以下 215件	74		199床以下 215件	132(61.4)		199床以下 215件	9
ない 242件	200-499床 249件	68		200-499床 249件	170(68.3)		200-499床 249件	12
	500床以上 281件	100		500床以上 281件	168(59.8)		500床以上 281件	12

()内；%

インシデントの内訳

病床数	検体放置	破損	検体紛失	保存処理	輸送システムの不備	その他
745	240	76	128	106	61	12
199床以下 215件	44(46.3)	18(18.9)	22(23.2)	20(21.1)	17(17.9)	0
200-499床 249件	89(57.8)	30(19.5)	56(36.4)	47(30.5)	23(14.9)	5
500床以上 281件	107(48.6)	28(12.8)	50(22.7)	39(17.7)	21(9.5)	7

Q3-2 検査室到着後の検体搬送ミス

	病床数		あった 438件 (58.8)	病床数		不明 25件	病床数	
	199床以下 215件	82		199床以下 215件	121(56.7)		199床以下 215件	9
ない 742件	200-499床 249件	84		200-499床 249件	157(63.1)		200-499床 249件	12
	500床以上 281件	109		500床以上 281件	160(56.9)		500床以上 281件	12

()内；%

インシデントの内訳

病床数	検体放置	破損	検体紛失	保存処理	輸送システムの不備	遠心分離	検体取り扱い	その他
745	145	100	86	98	36	95	121	7
199床以下 215件	36(29.8)	26(21.5)	21(17.4)	30(24.8)	11(9.1)	29(24)	35(28.9)	1
200-499床 249件	58(36.9)	39(24.8)	37(23.6)	37(23.6)	14(8.9)	40(25.5)	47(29.9)	1
500床以上 281件	51(31.9)	35(21.9)	28(17.5)	31(19.4)	11(6.9)	26(16.3)	39(24.4)	5

依頼受付、到着確認など情報処理に関するインシデント

Q4 情報伝達・情報処理段階でのインシデント

	病床数		あった 438件 (58.8)	病床数		不明 25件	病床数	
	199床以下 215件	53		199床以下 215件	156(72.6)		199床以下 215件	6
ない 167件	200-499床 249件	45		200-499床 249件	196(78.7)		200-499床 249件	8
	500床以上 281件	69		500床以上 281件	201(71.5)		500床以上 281件	11

()内；%

Q5 分析前処理段階でのインシデント

	病床数		あった 448件 (60.1)	病床数		不明 25件	病床数	
	199床以下 215件	74		199床以下 215件	134(62.3)		199床以下 215件	7
ない 271件	200-499床 249件	79		200-499床 249件	162(65.1)		200-499床 249件	9
	500床以上 281件	118		500床以上 281件	152(54.1)		500床以上 281件	10

()内；%

Q6-1 検査実施時のインシデント

	病床数		あった 562件 (75.4)	病床数		不明 28件	病床数	
	199床以下 215件	48		199床以下 215件	161(74.9)		199床以下 215件	6
ない 155件	200-499床 249件	43		200-499床 249件	198(79.5)		200-499床 249件	9
	500床以上 281件	64		500床以上 281件	203(72.2)		500床以上 281件	13

()内；%

Q6-2 機器・試薬メーカー側に起因するインシデント

	病床数	件数		病床数	件数		病床数	件数
ない 367件	199床以下 215件	96	あった 337件 (45.2)	199床以下 215件	108(50.2)	不明 34件	199床以下 215件	11
	200-499床 249件	125		200-499床 249件	109(43.8)		200-499床 249件	9
	500床以上 281件	146		500床以上 281件	120(42.7)		500床以上 281件	14

()内;%

Q7結果情報処理段階でのインシデント

	病床数	件数		病床数	件数		病床数	件数
ない 138件	199床以下 215件	48	あった 585件 (78.5)	199床以下 215件	164(76.3)	不明 21件	199床以下 215件	3
	200-499床 249件	35		200-499床 249件	205(82.3)		200-499床 249件	9
	500床以上 281件	55		500床以上 281件	216(76.9)		500床以上 281件	9

()内;%

精度管理について

Q8-1分析操作マニュアルの整備、明文化

病床数	Total	745件
199床以下 215件	している	163(75.8)
	部署によって されていない	27(12.6)
	されていない	14(6.5)
	不明	11
200-499床 249件	している	176(70.7)
	部署によって されていない	41(16.5)
	されていない	18(7.2)
	不明	14
500床以上 281件	している	173(61.6)
	部署によって されていない	55(19.6)
	されていない	34(12.1)
	不明	19

Q8-2 精度管理マニュアルの整備、明文化

病床数	Total	745件
199床以下 215件	している	122(56.7)
	部署によって されていない	44(20.5)
	されていない	34(15.8)
	不明	15
200-499床 249件	している	147(59.0)
	部署によって されていない	49(19.7)
	されていない	37(14.9)
	不明	16
500床以上 281件	している	131(46.6)
	部署によって されていない	66(26.5)
	されていない	61(21.7)
	不明	23

Q8-3 外部精度管理への参加

	病床数	件数		病床数	件数		病床数	件数
していない 47件	199床以下 215件	17	している 662件 (88.9)	199床以下 215件	188(87.4)	不明 21件	199床以下 215件	3
	200-499床 249件	11		200-499床 249件	229(92.0)		200-499床 249件	9
	500床以上 281件	19		500床以上 281件	245(87.2)		500床以上 281件	9

()内;%

外部精度管理の種類

日本医師会サーベイ	498
日本臨床衛生検査技師会サーベイ	494
CAPサーベイ	94
学会、研究会などのサーベイ	276
企業サーベイ	533
その他	196
計	745件

Q8-4 内部精度管理について

	病床数	件数		病床数	件数		病床数	件数
行っていない 65件	199床以下 215件	19	行っている 662件 (88.9)	199床以下 215件	187(87.0)	不明 34件	199床以下 215件	9
	200-499床 249件	18		200-499床 249件	222(89.2)		200-499床 249件	10
	500床以上 281件	28		500床以上 281件	237(84.3)		500床以上 281件	15

()内;%

Q8-5 精度管理委員会の設置

	病床数			病床数			病床数	
	199床以下 215件	件数		199床以下 215件	件数		199床以下 215件	件数
されていない 465件	200-499床 249件	154	している 242件 (32.5)	200-499床 249件	80(32.1)	不明 39件	200-499床 249件	16
	500床以上 281件	172		500床以上 281件	93(33.1)		500床以上 281件	15

()内;%

Q8-6 検査適正化委員会の設置

	病床数			病床数			病床数	
	199床以下 215件	件数		199床以下 215件	件数		199床以下 215件	件数
されていない 368件	200-499床 249件	112	している 242件 (32.5)	200-499床 249件	122(49.0)	不明 43件	200-499床 249件	15
	500床以上 281件	139		500床以上 281件	125(44.5)		500床以上 281件	17

()内;%

Q10 重要度が高いと回答されたインシデント

病床数	件数	インシデント内容
199床以下	215件	
重要度 1	71	検体採取の前段階での患者氏名確認ミス
重要度 2	62	結果情報の誤入力
重要度 3	35	採尿、採血時の検体ラベル貼り違い
重要度 4	29	分析機自体のトラブル
重要度 5	26	採血時の接遇トラブル

病床数	件数	インシデント内容
200~499床	249件	
重要度 1	104	検体採取の前段階での患者氏名確認ミス
重要度 2	74	結果情報の誤入力
重要度 3	66	異常データの見落とし
重要度 4	52	採尿、採血時の検体ラベル貼り違い
重要度 5	36	分析機自体のトラブル

病床数	件数	インシデント内容
500床以上	281件	
重要度 1	104	検体採取の前段階での患者氏名確認ミス
重要度 2	60	異常データの見落とし
重要度 3	59	結果情報の誤入力
重要度 4	44	採尿、採血時の検体ラベル貼り違い
重要度 5	40	情報処理段階での検体取り違い

発生頻度の高いインシデント	重要度の高いインシデント
1. 検体採取容器の誤り	1. 検体採取時の患者確認ミス
2. 採取量不足	2. 異常データの見落とし
3. 検体採取後の処理ミス	3. 結果情報の入力ミス
4. 分析機器のトラブル	4. 採血、採尿時の検体ラベル貼り違い
5. 結果報告時間の遅延	5. 検体取り違い

生理機能検査部門におけるインシデント

Q1 発生頻度の高いインシデント (XX/実施施設数)

	発生頻度が最も高い検査						
	安静時心電図	負荷心電図	ホルター心電図	トレッドミル	呼吸機能	脳波	MR I
199床以下 215件	51/207	11/179	21/186	7/126	8/190	7/169	6/101
200-499床 249件	88/244	25/221	24/227	13/177	11/215	11/231	1/88
500床以上 279件	123/279	30/267	31/275	15/244	12/261	9/273	4/106

Q2-1 患者取り違いに関するインシデント ()内；%

	病床数		件数		病床数		件数		病床数		件数
	199床以下 215件	200-499床 249件			199床以下 215件	200-499床 249件			199床以下 215件	200-499床 249件	
ない 344件	199床以下 215件	125(58.1)	あった 371件	不明 30件	199床以下 215件	70(32.6)	199床以下 215件	20(9.3)			
	200-499床 249件	115(46.2)			200-499床 249件	129(51.8)	200-499床 249件	5(2.0)			
	500床以上 281件	104(37.0)			500床以上 281件	172(61.2)	500床以上 281件	5(1.8)			

患者取り違いトラブルの内訳 ()内；%

病床数	氏名確認ミス	同姓同名ミス	ID確認ミス	検査依頼確認ミス	機器操作の登録ミス	その他	不明
199床以下 70件	50(71.4)	20(28.6)	5(7.1)	24(34.3)	17(24.3)	1(1.4)	0
200-499床 129件	86(66.7)	40(31.0)	26(20.2)	55(42.6)	50(38.8)	3(2.3)	1(0.8)
500床以上 172件	125(72.7)	53(30.8)	38(22.1)	71(41.3)	71(41.3)	3(1.7)	0

Q2-2 患者確認の方法

病床数	応答確認	自ら述べる	生年月日・年齢	認識票	IDカード
199床以下 215件	173(80.5)	62(28.8)	43(20.0)	7(3.3)	26(12.1)
200-499床 249件	209(83.9)	120(48.2)	72(28.9)	36(10.4)	66(26.5)
500床以上 281件	210(74.7)	175(62.3)	87(31.0)	79(28.1)	111(39.5)

Q3 接遇トラブル

	病床数		件数		病床数		件数		病床数		件数
	199床以下 215件	200-499床 249件			199床以下 215件	200-499床 249件			199床以下 215件	200-499床 249件	
ない 255件	199床以下 215件	93(43.3)	あった 464件	不明 26件	199床以下 215件	103(47.9)	199床以下 215件	19(8.8)			
	200-499床 249件	86(34.5)			200-499床 249件	158(63.5)	200-499床 249件	5(2.0)			
	500床以上 281件	76(27.0)			500床以上 281件	203(72.2)	500床以上 281件	2(0.7)			

患者接遇トラブルの内訳

病床数	言葉使い&態度	身だしなみ	説明不足	待ち時間	設備・環境	セクハラ	性同一障害	その他	不明
199床以下 103件	29(28.2)	3(2.9)	35(34.0)	71(68.9)	41(39.8)	5(4.9)	1(1.0)	3(2.9)	0
200-499床 158件	77(48.7)	8(5.1)	72(45.6)	126(79.7)	54(34.2)	10(6.3)	1(0.6)	5(3.2)	0
500床以上 203件	99(48.8)	3(1.5)	102(50.2)	151(74.4)	72(35.5)	16(7.9)	3(1.5)	12(5.9)	0

Q4 情報伝達・情報処理段階でのインシデント

	病床数		件数		病床数		件数		病床数		件数
	199床以下 215件	200-499床 249件			199床以下 215件	200-499床 249件			199床以下 215件	200-499床 249件	
ない 342件	199床以下 215件	125(58.1)	あった 367件	不明 36件	199床以下 215件	66(30.7)	199床以下 215件	24(11.2)			
	200-499床 249件	109(43.8)			200-499床 249件	132(53.0)	200-499床 249件	8(3.2)			
	500床以上 281件	108(38.4)			500床以上 281件	169(60.1)	500床以上 281件	4(1.4)			