

4. 3 救急室に安全な感染性廃棄容器が常備されている。 a b c
a - はい
c - いいえ
4. 4 救急室で勤務する B 型肝炎抗体陰性の医療従事者にワクチン接種が行われて
いる。 a b c
a - はい
c - いいえ
4. 5 針刺し事故など、医療従事者が感染を受ける可能性のある事故が発生した場合、
24 時間体制で迅速な対応が行われるシステムが明文化され、予め決められた責任
者に報告されるシステムがある。 a b c
a - はい
c - いいえ
4. 6 救急室で勤務する医療従事者のツベルクリン反応の状況を病院で把握している。
 a b c
a - はい
c - いいえ
4. 7 血液・体液に触れる可能性のあるときに、手袋の着用を実施している。
 a b c
a - はい
c - いいえ
4. 8 血液・体液が飛散し、目や口の粘膜を汚染したり衣服を汚染する可能性があるとき
に、マスクやアイシールド（ゴーグル）、ガウンの着用を実施している。
 a b c
a - はい
c - いいえ
4. 9 針刺し事故対策が確立している（リキャップしない、片手法によるリキャップ、
その他の安全器材など）。 a b c
a - はい
c - いいえ

4.10 血液・体液由来の汚染事故の原因が追及され改善が行われている。

a b c

a - はい

c - いいえ

4.11 救急室に結核患者が入った場合、適切な患者対応 (N95 マスクの着用、etc.)、十分な換気、明らかな汚染の消毒 (壁についた痰のふき取りなど) が行われている。

a b c

a - 上記条件を全てを満たす

b - 不十分である

c - 行われていない

	三次救急施設				500床以上				200-499床				50-199床				50床未満				小計	
	平成19年度	平成14年度	平成19年度	平成14年度	平成19年度	平成14年度	平成19年度	平成14年度	平成19年度	平成14年度	平成19年度	平成14年度	平成19年度	平成14年度	平成19年度	平成14年度	平成19年度	平成14年度	平成19年度	平成14年度	平成19年度	
返送のあった医療機関の数	13	-4	11	-3	45	10	94	-1	21	-3	171	3	3	21	-3	171	3	3	21	-3	171	3
総病床数(床)	920	145	681	-61	327	16	115	6	33	-3	194	0	0	33	-3	194	0	0	33	-3	194	0
一般	886	125	640	-70	299	7	98	-0	34	-0	177	-6	-6	34	-0	177	-6	-6	34	-0	177	-6
その他	37	7	52	19	67	49	41	29	1	1	49	35	35	1	1	49	35	35	1	1	49	35
救急受診患者数(人/年)	24,333	5,660	15,516	2,328	10,206	3,125	2,391	76	1,852	-320	5,494	1,108	1,108	1,852	-320	5,494	1,108	1,108	1,852	-320	5,494	1,108
救急外来受診	6,077	1,231	3,924	-950	2,604	414	1,223	42	1,081	227	1,748	70	70	1,081	227	1,748	70	70	1,081	227	1,748	70
救急車台数(台/年)	26.5	2.3	22.8	5.0	31.2	8.5	20.7	-0.4	56.5	-4.7	28.3	5.7	5.7	56.5	-4.7	28.3	5.7	5.7	56.5	-4.7	28.3	5.7
病床一床あたり(人/年)	6.6	0.4	5.8	-0.8	8.0	0.9	10.6	-0.2	33.0	8.9	9.0	0.3	0.3	33.0	8.9	9.0	0.3	0.3	33.0	8.9	9.0	0.3
外来転帰(件)	13,485	-2,697	12,755	3,678	7,599	2,659	1,851	-277	2,050	500	4,363	1,229	1,229	2,050	500	4,363	1,229	1,229	2,050	500	4,363	1,229
入院	3,051	721	2,922	360	1,513	321	431	-29	373	158	889	139	139	373	158	889	139	139	373	158	889	139
そのうちICU	751	109	466	222	243	138	246	123	246	-29	311	194	194	246	-29	311	194	194	246	-29	311	194
外来死亡	167	28	70	33	50	39	9	2	8	4	28	18	18	8	4	28	18	18	8	4	28	18
転送	170	52	65	-32	48	24	23	-6	29	13	33	3	3	29	13	33	3	3	29	13	33	3
医師当直体制(人)	28.6	6.3	10.2	-2.8	3.6	0.4	1.3	-0.1	1.1	-0.0	2.4	-0.3	-0.3	1.1	-0.0	2.4	-0.3	-0.3	1.1	-0.0	2.4	-0.3
平日夜間	31.5	9.0	10.4	-2.6	3.7	0.3	1.3	-0.1	1.1	-0.0	2.4	-0.4	-0.4	1.1	-0.0	2.4	-0.4	-0.4	1.1	-0.0	2.4	-0.4
休日昼間	32.5	10.3	10.4	-2.7	3.5	0.2	1.3	-0.1	1.0	-0.1	2.3	-0.4	-0.4	1.0	-0.1	2.3	-0.4	-0.4	1.0	-0.1	2.3	-0.4
休日夜間	84.6	-5.4	92.9	8.9	73.9	3.3	36.2	-0.2	45.3	8.3	49.9	2.0	2.0	45.3	8.3	49.9	2.0	2.0	45.3	8.3	49.9	2.0
当直医師の中の常勤医師の割合(%)	8.2	-1.9	9.8	-1.5	11.0	-2.8	15.8	2.0	22.1	4.4	15.1	1.0	1.0	22.1	4.4	15.1	1.0	1.0	22.1	4.4	15.1	1.0
常勤医	6.9	1.6	6.9	0.2	7.4	0.9	8.8	1.7	8.5	0.7	8.4	1.3	1.3	8.5	0.7	8.4	1.3	1.3	8.5	0.7	8.4	1.3
非常勤医	2.33	0.04	4.17	1.38	7.83	1.78	5.17	0.38	4.53	-0.57	6.37	1.92	1.92	4.53	-0.57	6.37	1.92	1.92	4.53	-0.57	6.37	1.92
当直医師一名あたり(人/日)	0.58	-0.01	1.05	0.02	2.00	0.13	2.65	0.20	2.65	0.64	2.03	0.32	0.32	2.65	0.64	2.03	0.32	0.32	2.65	0.64	2.03	0.32
救急外来受診	2.33	0.04	4.17	1.38	7.83	1.78	5.17	0.38	4.53	-0.57	6.37	1.92	1.92	4.53	-0.57	6.37	1.92	1.92	4.53	-0.57	6.37	1.92
救急車台数(台/年)	0.58	-0.01	1.05	0.02	2.00	0.13	2.65	0.20	2.65	0.64	2.03	0.32	0.32	2.65	0.64	2.03	0.32	0.32	2.65	0.64	2.03	0.32

厚生労働科学研究費補助金
厚生労働科学特別研究事業

救急患者の搬送・受入実態と救急医療体制の評価に関する研究
平成 21 年度 統括・分担研究報告書

発 行 平成 22 年 3 月 31 日
発行者 平成 21 年度厚生労働科学研究費補助金厚生労働科学特別研究事業
救急患者の搬送・受入実態と救急医療体制の評価に関する研究
研究代表者 横田 裕行（日本医科大学大学院侵襲生体管理学）
東京都文京区千駄木 1-1-5 Tel. 03-3822-2131

