

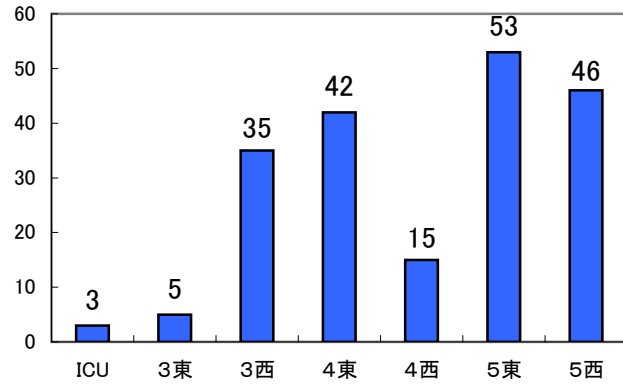
H24年度 病棟別褥瘡保有数・新規発生数

保有数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ICU							0	1	0	1	1	0	3
3東	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5
3西	3	2	4	3	3	4	2	4	4	3	1	2	35
4東	3	1	1	3	4	4	5	3	4	5	5	4	42
4西	1	4	0	0	0	1	1	3	2	2	1	0	15
5東	6	4	4	4	3	6	4	7	9	3	2	1	53
5西	5	2	0	1	1	6	1	6	6	6	8	4	46
合計	18	14	11	11	11	21	13	25	26	20	18	11	199

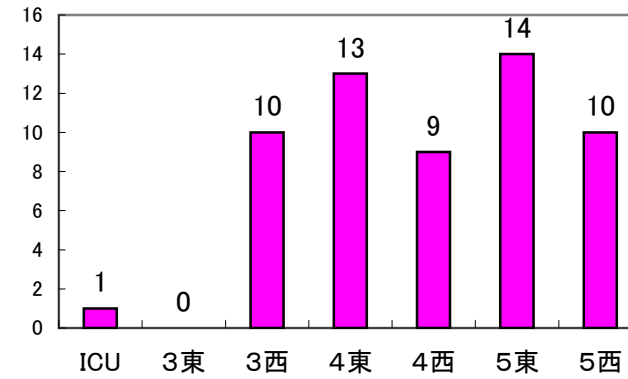
新規数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ICU							0	0	0	0	1	0	1
3東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3西	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1	10
4東	1	1	0	2	1	2	0	1	0	3	1	1	13
4西	0	4	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	9
5東	2	2	3	0	0	1	0	2	3	0	1	0	14
5西	2	1	0	0	0	1	0	3	1	1	1	0	10
合計	5	9	5	2	2	5	1	11	6	5	4	2	57

外部発生 院内発生
142 57

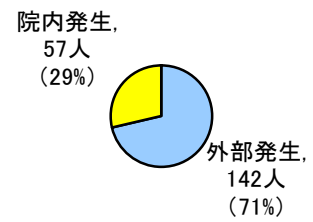
病棟別褥瘡保有者数



病棟別新規褥瘡発生者数



H24年度 全褥瘡保有内訳(総数199名)



H24年度 月別 褥瘡対策管理者患者数

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均
褥瘡管理患者数	87	111	86	85	96	99	91	115	108	110	98	114	1200	100
入院患者に対する割合	15.99	20.78	17.55	16.12	18.97	20.08	17.13	22.68	20.68	21.19	21.53	21.07	19.48	

H 24年度 褥瘡回診 診察患者数

	4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日	6月14日	6月21日	6月28日	7月5日	
5西	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	
5東	3	1	5	5	4	1	0	0	0	0	0	2	3	
4西	1	1	1	1	1	2	4	1	0	0	0	0	0	
4東	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	
3西	1	1	2	3	1	1	0	1	1	2	4	4	2	
3東	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	
計	9	5	8	10	8	6	8	3	2	2	5	6	6	78
	7月12日	7月19日	7月26日	8月1日	8月9日	8月16日	8月23日	8月31日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日	
5西	0	1	1	0	1	1	1	0	2	1	5	4	2	
5東	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	
4西	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
4東	1	2	1	2	1	2	2	1	2	4	3	3	1	
3西	1	1	1	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	
3東	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	5	6	4	8	6	7	6	5	8	9	12	12	9	97
	10月11日	10月18日	10月25日	11月1日	11月8日	11月15日	11月22日	11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	1月4日	
5西	1	1	1	1	2	3	3	4	2	2	5	1	3	
5東	4	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	3	0	
4西	1	0	0	0	1	1	2	0	1	1	2	0	0	
4東	2	2	0	0	2	1	1	1	2	3	2	2	1	
3西	2	1	1	1	0	1	2	2	3	3	4	3	2	
3東	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
ICU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	10	6	4	3	6	7	10	9	10	11	15	9	6	106
	1月10日	1月17日	1月24日	1月31日	2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	3月7日	3月14日	3月21日	3月28日		
5西	5	5	3	5	5	4	3	2	3	2	3	1		
5東	3	2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0		
4西	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1		
4東	0	2	1	1	2	2	0	2	1	2	3	2		
3西	1	2	2	2	3	1	1	0	1	1	1	1		
3東	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
ICU	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
計	10	11	9	9	11	9	5	5	8	5	7	5		94
														375

H 24年度 創傷回診 診察患者数

	4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日	6月14日	6月21日	6月28日	7月5日	
5西	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	/
5東	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	
4西	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
4東	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
3西	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	
3東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	1	1	2	2	2	2	4	0	1	1	2	2	3	

	7月12日	7月19日	7月26日	8月1日	8月9日	8月16日	8月23日	8月31日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日	
5西	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	2	/
5東	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
4西	3	1	1	2	2	0	0	1	2	0	1	1	0	
4東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3西	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	6	1	1	3	2	0	0	3	4	1	3	3	3	

	10月11日	10月18日	11月25日	11月1日	11月8日	11月15日	11月22日	11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	12月27日	1月4日	
5西	0	1	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	2	/
5東	2	1	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	
4西	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	
4東	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	
3西	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
3東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ICU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	2	2	2	1	2	3	4	5	3	2	3	2	4	35

	1月10日	1月17日	1月24日	1月31日	2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	3月7日	3月14日	3月21日	3月28日	
5西	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	/
5東	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4西	0	1	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	
4東	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	
3西	1	1	2	2	1	2	2	2	2	0	0	0	
3東	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ICU	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
計	3	6	8	7	4	4	3	2	3	1	2	2	45

133

褥瘡保有患者数

H23年度の褥瘡発生は計9.58

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
9	3	5	3	5	12	3	10	6	9	5	4	6.166667

褥瘡有病率(%)

H23年度の褥瘡の有病率は4.15917

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	全国2006
3.7	1.44	2.36	1.41	2.15	7.39	1.26	4.69	2.6	3.58	2.12	1.8	2.875	3.32

褥瘡新規発生者数

H23年度の新規褥瘡発生患者は4.33

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
3	2	5	2	3	5	2	5	1	4	2	1	2.916667

褥瘡推定発生率(%)

H23年度の褥瘡推定発生率1.87

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	全国2006
1.23	0.96	2.36	0.94	1.29	2.17	0.84	2.34	0.43	1.59	0.85	0.45	1.2875	1.76

$$\text{褥瘡有病率(\%)} = \frac{\text{調査日に褥瘡を保有する患者数}}{\text{調査日に施設入院患者数}} \times 100$$

* 調査日に入院予定患者は含めないが退院または退院予定患者は含め

* 1名患者が褥瘡を複数部位有しても患者数1名として数える。

* 入院時既に褥瘡を保有していた患者であっても、新たに入院中に褥瘡が発生した場合は、院内褥瘡発生者として取り扱い、褥瘡推定発生率を算定する。

$$\text{褥瘡推定発生率(\%)} = \frac{(\text{調査日に褥瘡を保有する患者数} - \text{入院時に既に褥瘡保有が記録されていた患者数})}{\text{調査日に施設入院患者数}} \times 100$$

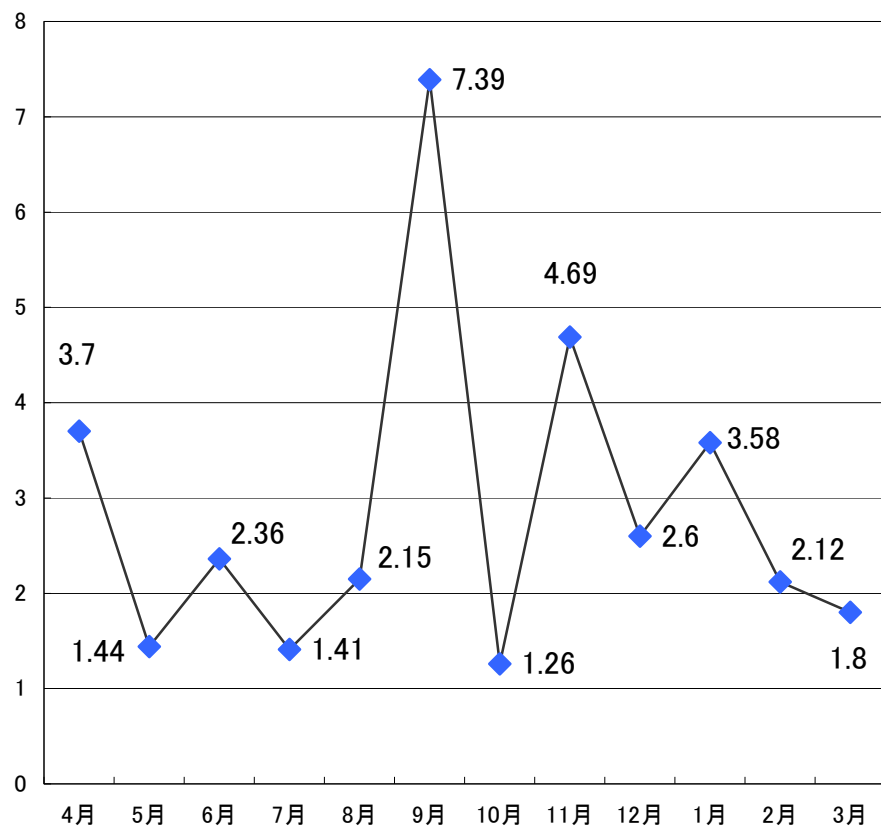
有病率

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
3.81	5.33	3.17	2.54	4.96	4	3.9	3.03	6.28	5.24	3.95	3.7	4.159167

推定発生率

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
1.27	1.78	0.45	0	1.24	1.78	3.03	1.73	2.42	3.23	2.63	2.88	1.87

H24年度褥瘡保有率(%)



H24年度褥瘡推定発生率(%)

