

## 2023年 指標一覧

指標	指標名
1	患者満足度（外来患者）
2	患者満足度（入院患者）
3a	入院患者の転倒・転落発生率
3b	入院患者の転倒・転落による損傷発生率（損傷レベル2以上）
3c	入院患者の転倒・転落による損傷発生率（損傷レベル4以上）
3d	65歳以上の入院患者における転倒・転落発生率
4	褥瘡発生率
5a	新規圧迫創傷（褥瘡）発生率
5c	持ち込み圧迫創傷(褥瘡)率
6	紹介割合
7	逆紹介割合
9	救急車・ホットライン応需率
10	特定術式における手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率
11	特定術式における術後24時間（心臓手術は48時間）以内の予防的抗菌薬投与停止率
12	特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率
13a	糖尿病患者の血糖コントロール（HbA1c<7.0%）
13b	65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール（HbA1c<8.0%）
23a	1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント報告件数
23b	全報告中医師による報告の占める割合
24	職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率

## 1. 患者満足度（外来患者）

分母	不満	やや不満	どちらともいえない	やや満足	満足	未記入	値 満足のみ	値 満足+やや満足	調査開始日	調査終了日	調査期間	配布数	回収数	回収率	その他コメント
200	0	1	24	93	82	19	41.0%	87.5%	2023/12/11	2023/12/12	2	400	219	54.8%	

## 2. 患者満足度（入院患者）

分母	不満	やや不満	どちらともいえない	やや満足	満足	未記入	値 満足のみ	値 満足+やや満足	調査開始日	調査終了日	調査期間	配布数	回収数	回収率	その他コメント
37	0	0	1	15	21	6	56.8%	97.3%	2023/12/01	2023/12/07	7	250	43	17.2%	

3a. 入院患者の転倒・転落発生率

3b. 入院患者の転倒・転落による損傷発生率（損傷レベル2以上）

3c. 入院患者の転倒・転落による損傷発生率（損傷レベル4以上）

調査対象月	入院延べ患者数(人日)	1 (なし)	2 (軽度)	3 (中軽度)	4 (重度)	5 (死亡)	6 (UTD)	値 3a	値 3b	値 3c	備考
2023年04月	13618	6	10	1	0	0	0	1.25%	0.81%	0.00%	
2023年05月	13862	9	20	3	0	0	0	2.31%	1.66%	0.00%	
2023年06月	13784	7	9	2	0	0	0	1.31%	0.80%	0.00%	
2023年07月	13862	6	13	6	0	0	0	1.80%	1.37%	0.00%	
2023年08月	13862	6	14	5	0	0	0	1.80%	1.37%	0.00%	
2023年09月	13441	7	12	6	0	0	0	1.86%	1.34%	0.00%	
2023年10月	13862	4	18	1	0	0	0	1.66%	1.37%	0.00%	
2023年11月	13558	8	22	4	0	0	0	2.51%	1.92%	0.00%	
2023年12月	13561	2	6	1	0	0	0	0.66%	0.52%	0.00%	
2024年01月	13725	2	8	3	0	0	0	0.95%	0.80%	0.00%	
2024年02月	13232	4	18	1	0	0	0	1.74%	1.44%	0.00%	
2024年03月	13862	0	10	0	0	0	0	0.72%	0.72%	0.00%	

### 3d. 65歳以上の入院患者における転倒・転落発生率

調査対象月	入院延べ患者数(人日)	1 (なし)	2 (軽度)	3 (中軽度)	4 (重度)	5 (死亡)	6 (UTD)	値 3d	備考
2023年04月	7884	4	8	1	0	0	0	1.65%	
2023年05月	7754	7	20	3	0	0	0	3.87%	
2023年06月	7481	6	7	2	0	0	0	2.01%	
2023年07月	7799	5	10	6	0	0	0	2.69%	
2023年08月	7674	5	13	5	0	0	0	3.00%	
2023年09月	7645	7	10	6	0	0	0	3.01%	
2023年10月	7994	3	16	1	0	0	0	2.50%	
2023年11月	7723	6	20	4	0	0	0	3.88%	
2023年12月	7856	2	6	1	0	0	0	1.15%	
2024年01月	8156	2	8	3	0	0	0	1.59%	
2024年02月	7544	1	9	4	0	0	0	1.86%	
2024年03月	7792	0	6	0	0	0	0	0.77%	

#### 4. 褥瘡発生率

調査対象月	分母	分子	値	備考
2023年04月	13426	2	0.01%	
2023年05月	13615	2	0.01%	
2023年06月	13325	4	0.03%	
2023年07月	13963	2	0.01%	
2023年08月	13904	3	0.02%	
2023年09月	12970	1	0.01%	
2023年10月	13495	5	0.04%	
2023年11月	13138	8	0.06%	
2023年12月	13209	1	0.01%	
2024年01月	13266	1	0.01%	
2024年02月	12796	4	0.03%	
2024年03月	13554	2	0.01%	

### 5a. 新規圧迫創傷（褥瘡）発生率

調査対象月	分母	分子：d2以上院内新規圧迫創傷	値5a	備考
2023年04月	1753	2	0.11%	
2023年05月	1769	2	0.11%	
2023年06月	1824	4	0.22%	
2023年07月	1840	2	0.11%	
2023年08月	1863	3	0.16%	
2023年09月	1706	1	0.06%	
2023年10月	1810	5	0.28%	
2023年11月	1732	8	0.46%	
2023年12月	1776	1	0.06%	
2024年01月	1574	1	0.06%	
2024年02月	1597	4	0.25%	
2024年03月	1764	2	0.11%	

### 5c. 持ち込み圧迫創傷(褥瘡)率

調査対象月	分母	分子	値 5c	備考
2023年04月	1353	3	0.22%	
2023年05月	1376	6	0.44%	
2023年06月	1373	7	0.51%	
2023年07月	1447	6	0.41%	
2023年08月	1433	9	0.63%	
2023年09月	1290	12	0.93%	
2023年10月	1422	14	0.98%	
2023年11月	1306	7	0.54%	
2023年12月	1334	3	0.22%	
2024年01月	1309	13	0.99%	
2024年02月	1177	7	0.59%	
2024年03月	1362	11	0.81%	

## 6. 紹介割合

調査対象月	分母	分子	値	備考
2023年04月	1518	1331	87.7%	
2023年05月	1583	1418	89.6%	
2023年06月	1632	1445	88.5%	
2023年07月	1502	1329	88.5%	
2023年08月	1504	1194	79.4%	
2023年09月	1409	1223	86.8%	
2023年10月	1474	1265	85.8%	
2023年11月	1439	1286	89.4%	
2023年12月	1408	1174	83.4%	
2024年01月	1333	1132	84.9%	
2024年02月	1421	1191	83.8%	
2024年03月	1430	1278	89.4%	

## 7. 逆紹介割合

【注意】%：パーミル（×1000）

調査対象月	分母	分子	値	備考
2023年04月	20500	1241	60.54	
2023年05月	20802	1241	59.66	
2023年06月	22480	1392	61.92	
2023年07月	21263	1235	58.08	
2023年08月	22017	1235	56.09	
2023年09月	21508	1235	57.42	
2023年10月	21913	1235	56.36	
2023年11月	21102	1199	56.82	
2023年12月	22047	1199	54.38	
2024年01月	20186	1155	57.22	
2024年02月	20328	1189	58.49	
2024年03月	22338	1369	61.29	

## 9. 救急車・ホットライン応需率

調査対象月	分母	分子	値	備考
2023年04月	703	627	89.2%	
2023年05月	681	624	91.6%	
2023年06月	684	620	90.6%	
2023年07月	907	725	79.9%	
2023年08月	943	695	73.7%	
2023年09月	819	662	80.8%	
2023年10月	709	625	88.2%	
2023年11月	731	661	90.4%	
2023年12月	836	731	87.4%	
2024年01月	1002	709	70.8%	
2024年02月	844	558	66.1%	
2024年03月	754	620	82.2%	

## 10. 特定術式における手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率

調査対象月	分母	分子	値	備考
2023年04月	64	64	100.0%	
2023年05月	59	58	98.3%	
2023年06月	54	53	98.1%	
2023年07月	68	67	98.5%	
2023年08月	66	66	100.0%	
2023年09月	54	51	94.4%	
2023年10月	59	58	98.3%	
2023年11月	64	63	98.4%	
2023年12月	74	70	94.6%	
2024年01月	59	58	98.3%	
2024年02月	67	67	100.0%	
2024年03月	71	71	100.0%	

### 11. 特定術式における術後24時間（心臓手術は48時間）以内の予防的抗菌薬投与停止率

調査対象月	分母	分子	値	備考
2023年04月	11	5	45.5%	
2023年05月	6	2	33.3%	
2023年06月	11	8	72.7%	
2023年07月	14	6	42.9%	
2023年08月	19	10	52.6%	
2023年09月	11	5	45.5%	
2023年10月	11	5	45.5%	
2023年11月	15	7	46.7%	
2023年12月	18	11	61.1%	
2024年01月	14	6	42.9%	
2024年02月	18	8	44.4%	
2024年03月	19	11	57.9%	

## 12. 特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率

調査対象月	分母	分子	値	備考
2023年04月	64	64	100.0%	
2023年05月	59	59	100.0%	
2023年06月	54	54	100.0%	
2023年07月	68	68	100.0%	
2023年08月	66	66	100.0%	
2023年09月	54	53	98.1%	
2023年10月	59	59	100.0%	
2023年11月	64	62	96.9%	
2023年12月	74	74	100.0%	
2024年01月	59	59	100.0%	
2024年02月	67	66	98.5%	
2024年03月	71	71	100.0%	

### 13a. 糖尿病患者の血糖コントロール(HbA1c<7.0%)

調査対象月	分母	分子	値	備考
2022/07/01-2023/06/30	1767	870	49.2%	
2022/10/01-2023/09/30	1787	690	38.6%	
2023/01/01-2023/12/31	1780	844	47.4%	
2023/04/01-2024/03/31	1793	768	42.8%	

**13b. 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール(HbA1c<8.0%)**

調査対象月	分母	分子	値	備考
2022/07/01-2023/06/30	1767	1140	64.5%	
2022/10/01-2023/09/30	1343	1002	74.6%	
2023/01/01-2023/12/31	1329	1119	84.2%	
2023/04/01-2024/03/31	1317	1044	79.3%	

**23a. 1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント報告件数**

調査対象月	分母	分子	値	備考
2023年04月	477	275	57.65199161	
2023年05月	477	400	83.85744235	
2023年06月	477	448	93.92033543	
2023年07月	477	374	78.4067086	
2023年08月	477	367	76.93920335	
2023年09月	477	316	66.24737945	
2023年10月	477	356	74.63312369	
2023年11月	477	372	77.98742138	
2023年12月	477	382	80.08385744	
2024年01月	477	296	62.05450734	
2024年02月	477	322	67.50524109	
2024年03月	477	283	59.32914046	

### 23b. 全報告中医師による報告の占める割合

調査対象月	分母	分子	値	備考
2023年04月	275	21	7.6%	
2023年05月	400	22	5.5%	
2023年06月	448	18	4.0%	
2023年07月	374	6	1.6%	
2023年08月	367	16	4.4%	
2023年09月	316	6	1.9%	
2023年10月	356	18	5.1%	
2023年11月	372	15	4.0%	
2023年12月	382	15	3.9%	
2024年01月	296	7	2.4%	
2024年02月	322	19	5.9%	
2024年03月	283	8	2.8%	

## 24. 職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率

調査対象月	分母	分子	値	備考
2023/04/01-2024/03/31	1365	1190	87.2%	