	2024年度指標一覧
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
4a	新規圧迫創傷(褥瘡)発生率
4c	持ち込み圧迫創傷(褥瘡)率
5	紹介割合
6	逆紹介割合
8	救急車・ホットライン応需率
9	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
10	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
11	特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率
12a	糖尿病患者の血糖コントロール(HbA1c<7.0%)
12b	65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール(HbA1c<8.0%)
22a	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
22b	全報告中医師による報告の占める割合
23	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
146	1	0	17	68	60	12	41.1%	87.7%	2024/12/11	2024/12/12	2	400	158	39.5%

### 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
57	1	0	5	18	33	16	57.9%	89.5%	2024/12/02	2024/12/08	7	250	73	29.2%

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
2024年04月	13263	4	13	0	0	0	0	1.28‰	0.98‰	0.00‰
2024年05月	13644	4	17	1	0	0	0	1.61‰	1.32‰	0.00‰
2024年06月	13411	9	18	3	0	0	0	2.24‰	1.57‰	0.00‰
2024年07月	14360	4	16	2	0	0	0	1.53‰	1.25‰	0.00‰
2024年08月	14033	5	13	3	0	0	0	1.50‰	1.14‰	0.00‰
2024年09月	13539	4	19	3	0	0	0	1.92‰	1.62‰	0.00‰
2024年10月	14546	12	16	1	0	0	0	1.99‰	1.17‰	0.00‰
2024年11月	13778	9	16	2	0	0	0	1.96‰	1.31‰	0.00‰
2024年12月	14221	10	14	1	0	0	0	1.76‰	1.05‰	0.00‰
2025年01月	14485	5	17	3	0	0	0	1.73‰	1.38‰	0.00‰
2025年02月	13178	6	25	3	0	0	0	2.58‰	2.12‰	0.00‰
2025年03月	14291	14	21	2	0	0	0	2.59‰	1.61‰	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
2024年04月	7440	1	8	0	0	0	0	1.21‰
2024年05月	7827	4	16	0	0	0	0	2.56‰
2024年06月	7631	8	17	3	0	0	0	3.67‰
2024年07月	7747	3	15	2	0	0	0	2.58‰
2024年08月	7954	4	12	3	0	0	0	2.39‰
2024年09月	7586	3	18	3	0	0	0	3.16‰
2024年10月	7949	8	12	1	0	0	0	2.64‰
2024年11月	7848	8	13	2	0	0	0	2.93‰
2024年12月	8075	9	11	1	0	0	0	2.60‰
2025年01月	8567	5	17	3	0	0	0	2.92‰
2025年02月	7855	5	25	3	0	0	0	4.20‰
2025年03月	8445	9	16	1	0	0	0	3.08‰

## 4a. 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 4a	値 4b
2024年04月	1845	17	1.23%	0.00%
2024年05月	1662	8	0.48%	0.00%
2024年06月	1357	8	0.59%	0.00%
2024年07月	2116	11	0.52%	0.00%
2024年08月	1840	12	0.65%	0.00%
2024年09月	1600	17	1.06%	0.00%
2024年10月	1973	18	0.91%	0.00%
2024年11月	1698	19	1.12%	0.00%
2024年12月	1780	23	1.29%	0.00%
2025年01月	1686	28	1.66%	0.00%
2025年02月	1464	17	1.16%	0.00%
2025年03月	1626	23	1.41%	0.00%

# 4c. 持ち込み圧迫創傷(褥瘡)率

調査対象月	分母	分子	値 4c
2024年04月	1383	11	0.80%
2024年05月	1334	5	0.37%
2024年06月	1313	3	0.23%
2024年07月	1530	6	0.39%
2024年08月	1423	7	0.49%
2024年09月	1331	8	0.60%
2024年10月	1464	9	0.61%
2024年11月	1335	10	0.75%
2024年12月	1450	13	0.90%
2025年01月	1406	16	1.14%
2025年02月	1282	12	0.94%
2025年03月	1398	14	1.00%

## 5. 紹介割合

調査対象月	分母	分子	値
2024年04月	1530	1321	86.3%
2024年05月	1580	1369	86.6%
2024年06月	1492	1384	92.8%
2024年07月	1667	1472	88.3%
2024年08月	1498	1240	67.4%
2024年09月	1400	1264	90.3%
2024年10月	1633	1462	89.5%
2024年11月	1389	1257	90.5%
2024年12月	1391	1264	90.9%
2025年01月	1242	1141	91.9%
2025年02月	1187	1114	93.9%
2025年03月	1430	1270	88.8%

## 6. 逆紹介割合

【単位】‰:パーミル (×1000)

調査対象月	分母	分子	値
2024年04月	20882	1320	63.2
2024年05月	20915	1272	60.8
2024年06月	20447	1128	55.2
2024年07月	22446	1312	58.5
2024年08月	21341	1126	52.8
2024年09月	20714	1126	54.4
2024年10月	22965	1252	54.5
2024年11月	20523	1185	57.7
2024年12月	20825	1223	58.7
2025年01月	20408	1145	56.1
2025年02月	19141	1085	56.7
2025年03月	21180	1244	58.7

## 8. 救急車・ホットライン応需率

調査対象月	分母	分子	値
2024年04月	788	690	87.6%
2024年05月	811	725	89.4%
2024年06月	803	702	87.4%
2024年07月	998	836	83.8%
2024年08月	830	669	80.6%
2024年09月	649	580	89.4%
2024年10月	672	609	90.6%
2024年11月	685	620	90.5%
2024年12月	893	783	87.7%
2025年01月	1134	771	68.0%
2025年02月	795	595	74.8%
2025年03月	775	637	82.2%

## 9. 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
2024年04月	64	62	96.9%
2024年05月	81	77	95.1%
2024年06月	68	66	97.1%
2024年07月	64	63	98.4%
2024年08月	66	65	98.5%
2024年09月	69	67	97.1%
2024年10月	70	67	95.7%
2024年11月	59	58	98.3%
2024年12月	70	69	98.6%
2025年01月	69	68	98.6%
2025年02月	77	75	97.4%
2025年03月	76	76	100.0%

## 10. 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
2024年04月	12	5	41.7%
2024年05月	23	11	47.8%
2024年06月	13	5	38.5%
2024年07月	13	6	46.2%
2024年08月	19	12	63.2%
2024年09月	13	7	53.8%
2024年10月	15	4	26.7%
2024年11月	13	12	92.3%
2024年12月	20	10	50.0%
2025年01月	14	10	71.4%
2025年02月	15	4	26.7%
2025年03月	15	15	100.0%

## 11. 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
2024年04月	64	62	96.9%
2024年05月	81	79	97.5%
2024年06月	68	66	97.1%
2024年07月	64	64	100.0%
2024年08月	66	65	98.5%
2024年09月	69	69	100.0%
2024年10月	70	69	98.6%
2024年11月	59	59	100.0%
2024年12月	70	70	100.0%
2025年01月	69	69	100.0%
2025年02月	77	77	100.0%
2025年03月	76	75	98.7%

# 12a. 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
2023/07/01-2024/06/30	1832	818	44.7%
2023/10/01-2024/09/30	1847	969	52.5%
2024/01/01-2024/12/31	1820	856	47.0%
2024/04/01-2025/03/31	1617	876	54.2%

# 12b. 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
2023/07/01-2024/06/30	1336	1093	81.8%
2023/10/01-2024/09/30	1343	1139	84.8%
2024/01/01-2024/12/31	1497	1218	81.4%
2024/04/01-2025/03/31	1184	1003	84.7%

## 22a. 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
2024年04月	477	277	58.1
2024年05月	477	412	86.4
2024年06月	477	421	88.3
2024年07月	477	445	93.3
2024年08月	477	440	92.2
2024年09月	477	337	70.6
2024年10月	477	422	88.5
2024年11月	477	381	79.9
2024年12月	477	353	74.0
2025年01月	477	333	69.8
2025年02月	477	329	69.0
2025年03月	477	296	62.1

## 22b. 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
2024年04月	277	5	1.8%
2024年05月	412	10	2.4%
2024年06月	421	22	5.2%
2024年07月	445	31	7.0%
2024年08月	440	26	5.9%
2024年09月	337	18	5.3%
2024年10月	418	25	6.0%
2024年11月	381	15	3.9%
2024年12月	353	22	6.2%
2025年01月	333	19	5.7%
2025年02月	329	16	4.9%
2025年03月	296	17	5.7%

## 23. 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
2024/04/01-2025/03/31	1453	1104	76.0%