クリニカルインディケーター(臨床指標)とは、病院の機能や診療実績等、様々な指標を具体的な数値として示したものです。指標を分析し、改善を促すことにより、医療の質の向上を図るとともに、患者にとって分かりやすい医療情報を提供することを目的としています。

泉川病院では、今後とも継続的に臨床指標の分析や改善、見直し等を進め、さらなる医療の質向上に努めてまいります。

泉川病院では、以下の12項目をクリニカルインディケーターとして、公表しています。

- 1. 病院全体の指標
- 2. 救急医療の指標
- 3. 処置及び検査に関わる指標
- 4. がん医療に関する指標
- 5. 薬剤に関する指標
- 6. 栄養に関する指標
- 7. リハビリテーションに関する指標
- 8. 看護に関する指標
- 9. 医療安全に関する指標
- 10. 地域医療に関する指標
- 11. ICD-10 に基づいた指標
- 12. 医療サービスに関する指標

1. 病院全体の指標

(1)入院延べ患者数と外来延べ患者数

入院延べ患者数は当日末の在院患者数です。

延べ外来患者数は初診患者数と再診患者数の合計です。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
入院延べ患者数	38,482	38,142	37,129	37,078	39,427
外来延べ患者数	55,396	57,796	66,088	57,560	60,300





(2) 平均在院日数

一人の患者が入院している日数の平均です。

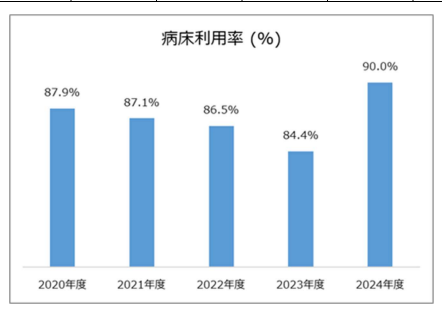
	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
平均在院日数	14.8	13.9	14.0	14.5	13.0



(3) 病床利用率

運用しているベッド数に対し、入院患者がどのくらいの割合で入院していたかを示します。 病床利用率が高いことはベッドを効率的に運用していることを表しています。

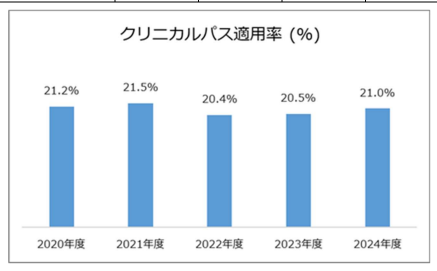
	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
病床利用率 (%)	87.9	87.1	86.5	84.4	90.0



(4) クリニカルパス実施状況

クリニカルパスとは、入院から退院までの治療や検査等のスケジュールを整理した標準的な診療計画書のことです。入院時に患者に提供し、検査方法や治療内容、食事、入浴、リハビリ等の生活の流れを理解していただきます。また、標準からの偏位を分析することで医療の質を改善する手法としても利用しています。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
クリニカルパス適用率 (%)	21.2	21.5	20.4	20.5	21.0



2. 救急医療の指標

(1) 救急搬送取扱件数

救急医療におきましては24時間365日、いつでも迎え入れができる体制をとっております。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
救急搬送取扱件数	812	918	997	1,136	1,172



3. 処置及び検査に関わる指標

(1)検査件数

検査の中でも件数が多い、内視鏡、血管造影、CT、MRI、マンモグラフィの検査件数です。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
内視鏡	1,752	1,839	1,731	1,847	1,855
血管造影	615	647	596	606	612
СТ	4,390	4,630	4,222	4,477	5,001
MRI	1,003	923	841	747	822
マンモグラフィ	579	534	589	741	642











(2) ME 機器点検実施件数

除細動器や透析装置等の ME(Medical Engineering)機器の点検の件数です。機器の故障を未然 に防ぎ、安全性を保つために点検を実施しています。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
ME 機器点検実施件数	2,667	2,666	2,817	2,280	2,772

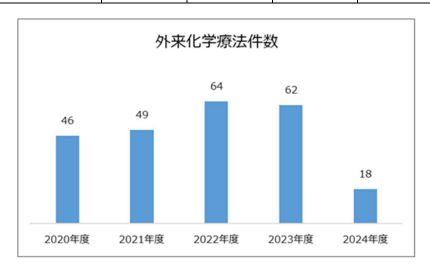


4. がん医療に関する指標

(1) 外来化学療法件数

化学療法とは、抗がん剤を使用した治療のことです。外来での化学療法は自宅での生活を続けながら治療を行うことができます。就労と療養の両立に必要な情報提供すること並びにその後の勤務環境の変化を踏まえて療養上必要な指導を行うことが可能です。緊急時に相談・入院できる体制も整えております。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
外来化学療法件数	46	49	64	62	18



5. 薬剤に関する指標

(1) 服薬指導件数

入院患者へ服薬指導を実施した件数です。服薬指導を行うことによって、患者の自己判断による服用の休止・中止や服用量の増減等を防ぎ、適切な薬の使用を促すことができます。

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
入院患者服薬指導	2,115	2,435	2,991	2,544	2,901

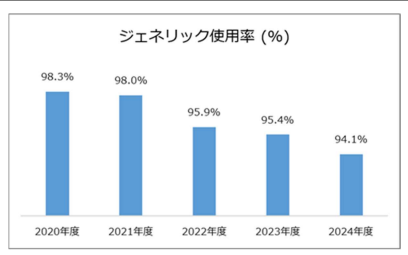


(2) ジェネリック医薬品使用率

入院医療で使用される全薬剤のうち、ジェネリック医薬品が占める割合です。

ジェネリック医薬品とは、品質や安全性が新薬と同等であることを厚生労働省の承認を得て製造・販売する医薬品のことです。ジェネリック医薬品は新薬より低価格となるため、患者の自己負担を軽減します。2022年頃からジェネリック医薬品の供給が不安定であるため、先発品へ置換し、使用率が低下してきています。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
ジェネリック使用率(%)	98.3	98.0	95.9	95.4	94.1

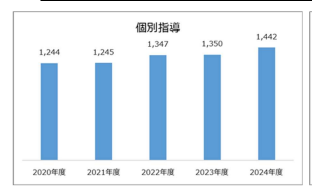


6. 栄養に関する指標

(1) 栄養指導件数

管理栄養士が治療や予防等のための食事について個々の状況に合ったアドバイスを行います。 個人の生活スタイルに合わせた個別指導と講習会形式で行う集団指導があります。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
個別指導	1,244	1,245	1,347	1,350	1,442
集団指導	2	42	14	27	20

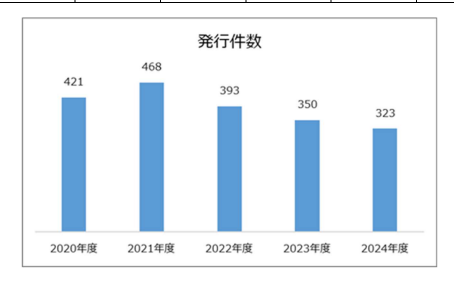




(2) 栄養情報提供書発行件数

退院患者が介護施設へ移動する際や在宅に戻る際に、退院後の栄養管理や摂食・嚥下等の支援 を行うため、栄養情報提供書を発行しています。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
発行件数	421	468	393	350	323

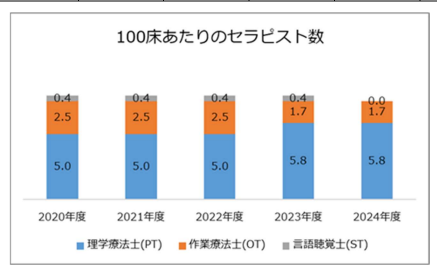


7. リハビリテーションに関する指標

(1) 100 床当たりのセラピスト数

病床 100 床につき、セラピストが何人配置されているかを示しています。

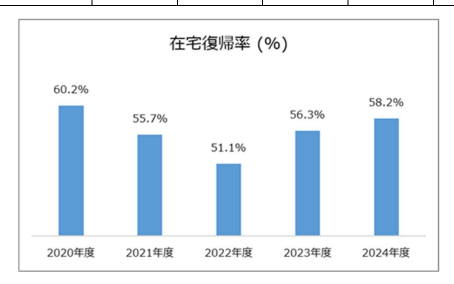
	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
理学療法士(PT)	5.0	5.0	5.0	5.8	5.8
作業療法士(OT)	2.5	2.5	2.5	1.7	1.7
言語聴覚士(ST)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0



(2) リハビリテーション実施患者の在宅復帰率

リハビリテーションを実施した患者のうち、自宅へ退院した方の割合です。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
在宅復帰率 (%)	60.2	55.7	51.1	56.3	58.2

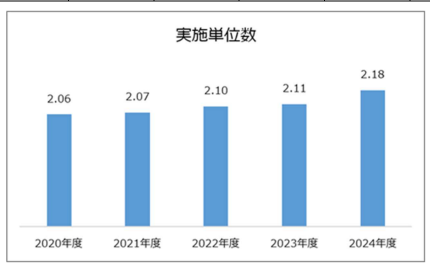


(3) 患者一人あたりのリハビリ実施単位数

一日にどれくらいのリハビリテーションを受けられたのかを示しています。

1単位は20分です。

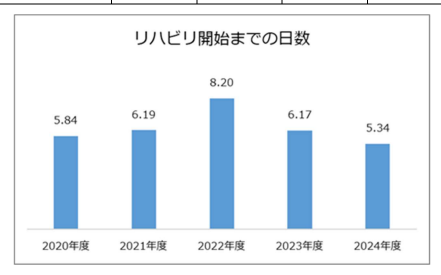
	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
実施単位数	2.06	2.07	2.10	2.11	2.18



(4) 入院日からリハビリテーション開始までの日数

入院後、早急にリハビリテーションを開始することで、機能低下の予防と改善を図り、その後の 生活の質の向上につながると考えられています。

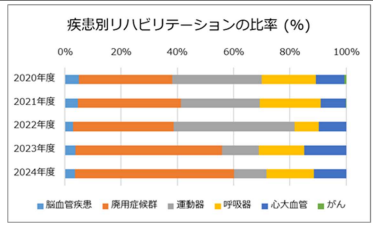
	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
リハビリ開始までの日数	5.84	6.19	8.20	6.17	5.34



(5)疾患別リハビリテーション実施単位数の比率

疾患別にリハビリテーションを実施した割合(%)を示します。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
脳血管疾患	5.0	4.7	3.0	3.7	3.6
廃用症候群	33.2	36.5	35.6	52.1	56.5
運動器	31.7	28.1	43.1	13.1	11.6
呼吸器	19.4	21.6	8.5	16.2	16.9
心大血管	10.0	9.0	9.8	14.9	11.4
がん	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0

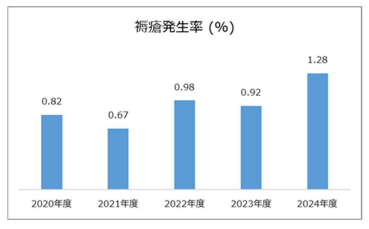


8. 看護に関する指標

(1) 褥瘡発生率

褥瘡(じょくそう)とは、長時間病床についていたために、同じところに一定以上の圧力が持続的に加わることによって、皮膚に障害を起こした状態をいいます。一般的に「床ずれ」とよばれています。医師、看護師、管理栄養士等の様々な職種により褥瘡対策チームを構成し、治療やケアをして褥瘡発生防止に努めています。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
褥瘡発生率 (%)	0.82	0.67	0.98	0.92	1.28



9. 医療安全に関する指標

(1)入院患者の転倒・転落発生率(1,000人あたり)

入院中の患者の転倒やベッドからの転落等の発生率です(1,000 人あたり)。年齢や病気の影響で、歩行中の転倒やベッドから転落する可能性が高くなります。転倒・転落による傷害発生の事例を分析することで、要因を特定し、予防策を講じています。

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
転倒・転落発生率(‰)	1.69	2.10	1.64	2.48	2.78



10. 地域医療に関する指標

(1)紹介・逆紹介患者率

他の医療機関から紹介状により紹介された患者の割合を紹介率、当院から他の医療機関へ紹介した患者の割合を逆紹介率といいます。地域の医療機関との連携の指標であり、これらの数値が高いということは、地域医療に貢献していると考えることができます。2022 年度は COVID-19 の影響で 7 月、8 月、1 月の初診患者数が通常の 3 倍以上増加したことにより、紹介率・逆紹介率共に数値が減少しています。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
紹介率 (%)	56.3	47.4	22.8	50.0	47.3
逆紹介率 (%)	73.8	59.7	26.0	80.9	94.2





(2)診療依頼・検査依頼

他の病院または診療所からの診療・検査の依頼件数です。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
診療依頼	286	302	290	253	294
検査依頼	402	467	332	313	331

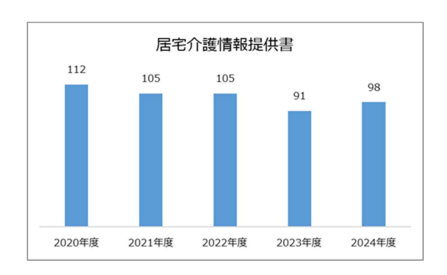




(3)居宅介護情報提供書件数

居宅介護支援事業所へ提供した介護情報提供書の件数です。

	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
居宅介護情報提供書	112	105	105	91	98



11. ICD-10 に基づいた指標

ICD とは、国際連合の専門機関の一つである WHO(世界保健機関)が作成する疾患の分類です。 その分類をもとに統計データを体系的に記録し、分析します。

(1) ICD-10 の大分類に基づいた疾患別患者数

十二米百	十八和夕布	2020	2021	2022	2023	2024
大分類	大分類名称	年度	年度	年度	年度	年度
A00-B99	感染症及び寄生虫症	87	113	79	99	135
C00-D48	新生物<腫瘍>	145	146	115	122	113
D50-D89	血液及び造血器の疾患並びに免 疫機構の障害	28	22	16	22	28
E00-E90	内分泌、栄養及び代謝疾患	117	124	103	66	115
F00-F99	精神及び行動の障害	23	30	14	13	23
G00-G99	神経系の疾患	62	62	52	63	69
H00-H59	眼及び付属器の疾患	-	-	1	1	1
H60-H95	耳及び乳様突起の疾患	35	33	38	51	36
I00-I99	循環器系の疾患	752	772	715	754	907
J00-J99	呼吸器系の疾患	317	301	243	335	431
K00-K93	消化器系の疾患	229	270	291	276	314
L00-L99	皮膚及び皮下組織の疾患	39	43	16	27	36
M00-M99	筋骨格系及び結合組織の疾患	63	51	46	43	64
N00-N99	腎尿路生殖器系の疾患	247	251	235	267	267
R00-R99	症状、徴候及び異常臨床所見・異 常検査所見で他に分類されない もの	2	4	2	4	6
S00-T98	損傷、中毒及びその他の外因の影響	249	241	189	156	180
U00-U99	特殊目的用コード	-	11	238	98	151

(2) ICD-10 の大分類に基づいた疾患別平均在院日数

上 八米五	上八米百 <i>石 1</i> 5-	2020	2021	2022	2023	2024
大分類	大分類名称	年度	年度	年度	年度	年度
A00-B99	感染症及び寄生虫症	15.49	16.21	21.88	16.00	10.85
C00-D48	新生物 < 腫瘍 >	14.44	14.56	17.03	13.52	14.73
D50-D89	血液及び造血器の疾患並びに免 疫機構の障害	23.00	16.32	25.30	14.14	13.47
E00-E90	内分泌、栄養及び代謝疾患	15.34	17.09	26.18	19.85	16.03
F00-F99	精神及び行動の障害	13.00	6.17	11.83	4.08	4.84
G00-G99	神経系の疾患	7.07	8.29	9.36	5.71	5.46
H00-H59	眼及び付属器の疾患	-	-	3.00	3.00	10.00
H60-H95	耳及び乳様突起の疾患	4.51	6.55	5.60	4.78	4.36
100-199	循環器系の疾患	15.99	14.10	14.82	15.49	14.80
J00-J99	呼吸器系の疾患	23.68	24.96	18.79	25.13	22.25
K00-K93	消化器系の疾患	14.07	14.99	13.52	11.03	12.97
L00-L99	皮膚及び皮下組織の疾患	21.67	16.47	14.30	19.93	18.05
M00-M99	筋骨格系及び結合組織の疾患	21.48	23.47	15.21	17.40	24.98
N00-N99	腎尿路生殖器系の疾患	15.83	17.65	19.73	17.88	17.95
R00-R99	症状、徴候及び異常臨床所見・異 常検査所見で他に分類されない もの	29.50	9.00	1.00	2.25	7.60
S00-T98	損傷、中毒及びその他の外因の 影響	19.26	15.20	18.04	20.92	19.81
U00-U99	特殊目的用コード	-	16.55	14.68	11.50	14.53

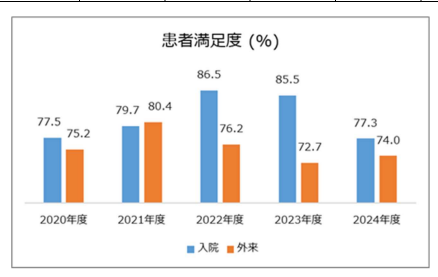
12. 医療サービスに関する指標

泉川病院では、『待たせない病院』をコンセプトの一つに掲げています。すべての職員が一丸となり、 患者さんに満足していただける病院をめざし、日々努力してまいります。

(1)患者満足度

無記名回答方式にて患者満足度アンケート調査を実施し、有効回答の中から満足度を算出しています。「非常に満足」、「満足」、「普通」、「不満足」、「非常に不満」の5つの中から「非常に満足」と「満足」を合計した割合(%)を以下に記載しています。

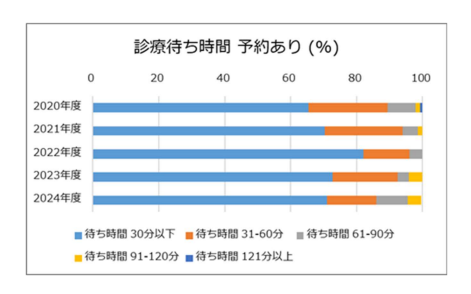
患者満足度 (%)	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
入院	77.5	79.7	86.5	85.5	77.3
外来	75.2	80.4	76.2	72.7	74.0



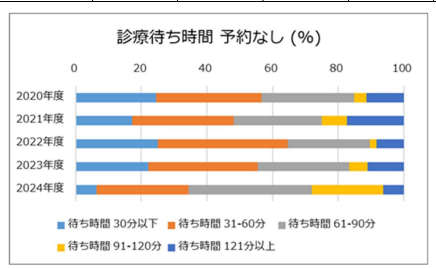
(2) 診察待ち時間

予約患者と予約なしの患者ごとに、診察までの待ち時間を集計しています。

予約あり (%)	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
待ち時間 30 分以下	65.5	70.3	82.0	72.7	71.1
待ち時間 31-60 分	23.9	23.6	14.0	19.7	14.9
待ち時間 61-90 分	8.5	4.7	4.0	3.5	9.5
待ち時間 91-120 分	1.4	1.4	0.0	4.1	4.1
待ち時間 121 分以上	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0



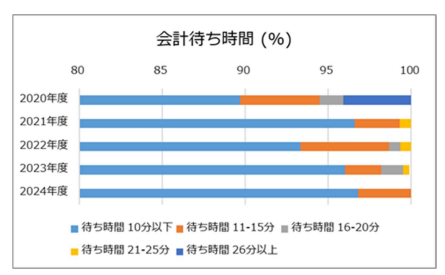
予約なし (%)	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
待ち時間 30 分以下	24.5	17.3	25.0	22.2	6.3
待ち時間 31-60 分	32.1	30.8	39.6	33.3	28.1
待ち時間 61-90 分	28.3	26.9	25.0	27.8	37.5
待ち時間 91-120 分	3.8	7.7	2.1	5.6	21.9
待ち時間 121 分以上	11.3	17.3	8.3	11.1	6.3



(3)会計待ち時間

会計までの待ち時間を集計しています。

会計待ち時間 (%)	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
待ち時間 10 分以下	89.7	96.6	93.3	96.0	96.8
待ち時間 11-15分	4.8	2.7	5.3	2.2	3.2
待ち時間 16-20 分	1.4	0.0	0.7	1.3	0.0
待ち時間 21-25 分	0.0	0.7	0.7	0.4	0.0
待ち時間 26 分以上	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0



-以上-