

令和6年度 札幌整形循環器 病院情報の公表

[医療法における病院等の広告規制について（厚生労働省）](#)

病院指標

年齢階級別退院患者数

[ファイルをダウンロード](#)

年齢区分	0~	10~	20~	30~	40~	50~	60~	70~	80~	90~
患者数	-	-	16	22	55	138	256	560	422	150

診断群分類別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）

[ファイルをダウンロード](#)

診療科名：整形外科

診療科コード：120

DPCコード	DPC名称	患者数	平均 在院日数 (自院)	平均 在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
160690XX	胸椎、腰椎以下骨折損傷	84	21.92	19.46	10.71	80.4	追加 削除
070343XX	脊柱管狭窄(脊椎症を含む)	80	11.65	15.41	2.5	71.15	追加 削除
07040XXX	股関節骨頭壊死、股関節	34	28.38	18.76	0	69.38	追加 削除
070343XX	脊柱管狭窄(脊椎症を含む)	31	27.61	19.6	6.45	71.1	追加 削除
160690XX	胸椎、腰椎以下骨折損傷	31	25.55	19.16	32.26	83.39	追加 削除

診療科名：心臓血管内科

診療科コード：350

[削除](#)

DPCコード	DPC名称	患者数	平均 在院日数 (自院)	平均 在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス
050050xx!	狭心症、慢性虚血性心疾	144	4.24	4.18	2.08	73.08	追加 削除
050050xx!	狭心症、慢性虚血性心疾	133	3.46	3.07	0.75	72.51	追加 削除
050050xx!	狭心症、慢性虚血性心疾	121	3.47	3.27	2.48	73.18	追加 削除
050070xx!	頻脈性不整脈 経皮的カ	81	7.25	4.47	0	72.9	追加 削除
050130xx!	心不全 手術なし 手術・	78	17.77	17.33	12.82	84.79	追加 削除

診療科名： 診療科コード：

DPCコード	DPC名称	患者数	平均 在院日数 (自院)	平均 在院日数 (全国)	転院率	平均年齢	患者用パス	
060100xx(小腸大腸の良性疾患 (良	31	2	2.57	0	70.65	<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>
-	-	-	-	-	-	-	<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>
							<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>
							<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>
							<input type="button" value="追加"/>	<input type="button" value="削除"/>

初発の5大癌のUICC病期分類別並びに再発患者数

	初発					再発	病期分類 基準 (※)	版数
	Stage I	Stage II	Stage III	Stage IV	不明			
胃癌	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸癌	-	-	-	-	-	-	-	-
乳癌	-	-	-	-	-	-	-	-
肺癌	-	-	-	-	-	-	-	-
肝癌	-		-	-	-	-	-	-

※ 1 : UICC TNM分類, 2 : 癌取扱い規約

成人市中肺炎の重症度別患者数等

	患者数	平均 在院日数	平均年齢
軽症	-	-	-
中等症	-	-	-
重症	-	-	-
超重症	-	-	-
不明	-	-	-

脳梗塞の患者数等

[ファイルをダウンロード](#)

発症日から	患者数	平均在院日数	平均年齢	転院率	指標をまとめる
3日以内	-	-	-	-	□
その他	-	-	-	-	

診療科別主要手術別患者数等（診療科別患者数上位5位まで）

[ファイルをダウンロード](#)

診療科名： 診療科コード：

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K142-4	経皮的椎体形成術	86	4.31	16.55	10.47	80.4	<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="削除"/>
K1426	脊椎固定術、椎弓切除術	58	2.88	18.21	3.45	72.02	<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="削除"/>
K0821	人工関節置換術(股)(膝)	55	3.8	26.93	0	71.91	<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="削除"/>
K0462	骨折観血的手術(前腕)(46	2.87	24.87	2.17	63.11	<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="削除"/>
K1422	脊椎固定術、椎弓切除術	28	8.21	35.14	28.57	79.07	<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="削除"/>

診療科名： 診療科コード：

Kコード	名称	患者数	平均術前日数	平均術後日数	転院率	平均年齢	患者用パス
K5493	経皮的冠動脈ステント留置	107	1.85	2	1.87	72.29	<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="削除"/>
K5951	経皮的カテーテル心筋焼灼	78	2.54	4.12	0	73.55	<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="削除"/>
K5463	経皮的冠動脈形成術(その	27	1.63	1.56	0	73.78	<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="削除"/>
K616	四肢の血管拡張術・血栓	26	2	2.77	3.85	76.77	<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="削除"/>
K5973	ペースメーカー移植術(リー	15	5.33	4.93	6.67	78.13	<input type="button" value="追加"/> <input type="button" value="削除"/>

診療科名： 診療科コード：

-	-	-	-	-	-	-	追加	削除
							追加	削除
							追加	削除
							追加	削除

診療科を追加

その他（D I C、敗血症、その他の真菌症および手術・術後の合併症の発生率）

ファイルをダウンロード

DPC	傷病名	入院契機	症例数	発生率
130100	播種性血管内凝固症候群	同一	-	-
		異なる	-	-
180010	敗血症	同一	-	-
		異なる	-	-
180035	その他の真菌感染症	同一	-	-
		異なる	-	-
180040	手術・処置等の合併症	同一	-	-
		異なる	-	-

医療の質指標

リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率

ファイルをダウンロード

肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数（分母）	分母のうち、肺血栓塞栓症の予防対策が実施された患者数（分子）	リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率
340	74	21.76

血液培養 2 セット実施率

ファイルをダウンロード

広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率

[ファイルをダウンロード](#)

広域スペクトルの抗菌薬が処方された退院患者数（分母）	分母のうち、入院日以降抗菌薬処方日までの間に細菌培養同定検査が実施された患者数（分子）	広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率
34	11	32.35

転倒・転落発生率

[ファイルをダウンロード](#)

退院患者の在院日数の総和もしくは入院患者延べ数（分母）	退院患者に発生した転倒・転落件数（分子）	転倒・転落発生率
24008	31	1.29

転倒転落によるインシデント影響度分類レベル3b以上の発生率

[ファイルをダウンロード](#)

退院患者の在院日数の総和もしくは入院患者延べ数（分母）	退院患者に発生したインシデント影響度分類レベル3b以上の転倒・転落の発生件数（分子）	転倒転落によるインシデント影響度分類レベル3b以上の発生率
-	-	-

手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率

[ファイルをダウンロード](#)

全身麻酔手術で、予防的抗菌薬投与が実施された手術件数（分母）	分母のうち、手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数（分子）	手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率
530	517	97.55

d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率

[ファイルをダウンロード](#)

退院患者の在院日数の総和もしくは除外条件に該当する患者を除いた入院患者延べ数（分母）	褥瘡（d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡）の発生患者数（分子）	d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率
23998	10	0.04

65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合

[ファイルをダウンロード](#)

65歳以上の退院患者数（分母）	分母のうち、入院後48時間以内に栄養アセスメントが実施された患者数（分子）	65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合
1277	9	0.70

身体的拘束の実施率

[ファイルをダウンロード](#)

退院患者の在院日数の総和（分母）	分母のうち、身体的拘束日数の総和（分子）	身体的拘束の実施率
24008	1674	6.97

更新履歴

2025年9月20日