

11. 公 舎 の 概 況

平成24. 5 . 1 現在

所 在 地	敷地面積	戸 数	規 模	建設年月日	備 考
新庄市下金沢町 2 - 5	2,433.15	1 戸	木造 2 階建 137.69	54. 12. 3	
		〃	〃 137.69		
		〃	〃 137.69	56. 3 . 31	
		〃	〃 137.69		
新庄市下金沢町 2 - 8		〃	〃 137.69	56. 12. 1	
新庄市小田島町 3 - 44	1,480.82	医師アパート (6 号) 1 棟	鉄筋コンクリート 4 階建 延1,836.16㎡ 3 L D K (9 戸) 2 L D K (6 戸)	H23. 7. 25	3LDK 89.69㎡ 2LDK 68.25㎡
新庄市松本55 - 3	2,580.07	医師アパート (3 号) 1 棟	鉄筋コンクリート 4 階建 3 D K (16戸) 1,277.76㎡	59. 10. 31	一戸当り 79.86㎡
新庄市上金沢町 2 - 6	846.54	看護師アパート (1 号) 1 棟	鉄筋コンクリート 3 階建 1 D K (30室) 1,225.68㎡	55. 3 . 31	一戸当り 40.86㎡
新庄市東谷地田町 4 - 3	3,305.00	看護師アパート (4 号) 1 棟	鉄筋コンクリート 4 階建 1 D K (32戸) 1,428.60㎡	62. 3 . 30	一戸当り 44.64㎡
		医師等職員アパート (5 号) 1 棟	鉄筋コンクリート 4 階建 1 L D K (8 戸) 3 D K (12戸) 1,458.48㎡	63. 1 . 18	

12. 主要医療機器整備状況

平成24. 5. 1 現在

部 門 別	品 名	規 格	数量	購入年度
診 療 部	人工呼吸器	アイエムアイ(株)VELA(コンプリ)MR850	4	20・21
	超音波診断装置(内科、泌尿器科、産婦人科、眼科、小児科)	GE Voluson S8 外	7	11・14・16・17・20・21・23
	ニスタモグラフ	日本光電RM-6100	1	7
	ネブライザーユニット	第一医科 華	2	15・21
	誘発反応装置	リオン AuderaER-05 外	1	18
	上部消化管汎用ビデオスコープ	オリンパスGIF-XP260N 外	6	3・12・16・18・21
	気管支ファイバースコープ	オリンパスBF-240 外	4	7・11・18・20
	十二指腸ファイバースコープ	オリンパスJF-260V 外	2	18
	大腸ビデオスコープ	オリンパスCF-Q260AI	4	14・18・21
	電子内視鏡システム	オリンパスLUCERA CV-260SL 外	4	16・18・21・23
	胆道ファイバースコープ	オリンパスCHFP20Q 外	2	17
	電気水圧破石装置	オリンパスEL-21	1	5
	治療用レーザー装置	ルミナス30C	1	17
	マルチカラーレーザー光凝固装置	ニデックMC-7000	1	13
	自動視野計	ハーグストレイト社 OCTOPUS301	1	19
	眼底カメラ	トプコン TRC-50DX	1	20
	眼底検査装置	マイクロトモグラフィ EG SCANNER	1	16
	スリットランプ+3CCDカメラ+ファイリングシステム	トプコンメディカルジャパン SL-D7 DC-3 外	1	21
	消化器内視鏡高周波手術装置	エルベ VIO300C/APC2	1	16
集中治療室	人工呼吸器	フクダ電子 サーボSV-I 外	4	7・9・17・21
	全自動血球計数装置	シスメックス KX-21N	1	13
	ICU患者監視システム	フィリップス M3150 外	1	22
	解析付心電計	フクダ電子 FCP-4720	1	12
手 術 部	手術用顕微鏡	カールツァイスOPMI Vario/88 外	3	11・14・17
	全身麻酔装置	デーテックスオメガ エステイバS/5 外	6	8・10・14・16・17
	尿管鏡結石破碎装置	EMSリトクラスト	1	7
	マイクロターゼ	日本商事 OT-110M	1	10
	硬性尿管鏡	リチャードウルフ8/9, 8Fr	1	10
	コンタクトレーザー手術装置	SLTジャパンCL-50	1	3
	超音波白内障手術装置	日本アルコン インフィニティ	1	23
	腹腔鏡下外科手術システム	オリンパス OTV-S6	2	11・13
	外科カメラシステム	オリンパス VISERAカメラシステム	1	17
	バイポーラ凝固止血器システム	J&J マリスバイポーラCMC-Ⅲ	1	12

部 門 別	品 名	規 格	数量	購入年度
手 術 部	超音波凝固切開装置	J&J ハーモニックスカルペル	1	19
	電気メス	コンメド システム6500ABC 外	6	12・14・22
	開頭術用ドリルシステム	エースクラップ ハイランGA519R	2	14・23
	移動型外科用X線撮影装置	GE横河 Flexiview8800	1	14
	生体情報監視モニター	PHILIPS Intellivue MP50 外	1	21
	電動ドリルシステム	メドトロニックゾーメド XP3000	1	21
	超音波双方向血流計	Hadeco DVM-4300	1	21
	気動式骨手術器械ドライバースystem	シンセス コンパクトエアードライブII	1	21
中央材料室	高圧蒸気滅菌装置	サクラ NSS-012 外	4	3・8・11・16
	E O ガス滅菌器	3 Mヘルスケア 8 XL	1	13
	超音波洗浄装置	シャープ MU-1100	1	15
	ウォッシャーディスインフェクター	ゲティンゲ・ジャパン 46-4ES	1	22
人工透析科	個人用HDF患者監視装置	日機装 DBG-03	1	21
	血液透析濾過患者監視装置	日機装 DCG-02/DCG-03	6	16・22・23
	血液透析患者監視装置	日機装 DBB-22B 外	13	16
	逆浸透水处理装置	ダイセン・メンブレン・システムズ VCR-43S	1	16
	自動血液透析液溶解装置	日機装 DAD-30	1	16
	多人数用透析液自動供給装置	日機装 DAB-20E	1	16
	血液浄化装置	旭メディカル Plasauto iQ21	1	16
	血液透析支援システム	日機装 FutureNet II	1	16
	生体監視モニター	フクダ電子 DS-4600	6	16
薬 局	全自動散薬分包機	(株)トーショー io9090win	1	21
	全自動錠剤分包機	(株)トーショー Xana-2501	1	21
	散薬監査システム	(株)トーショー SW-K	1	21
検 査 部	尿糖自動測定装置	京都第一科学 GA-1150	1	12
	全自動尿分析装置	アークレイ オーションマックスAX-4030	1	23
	全自動血球分析装置	シスメックス XE2100・ALPHAN・XT2000i	1	17
	全自動血液凝固測定装置	積水メディカル コアプレスタ2000	1	23
	糖尿病検査システム	A&T GA08 II / 東ソー HLC-723	1	23
	全自動免疫測定装置	シスメックス HISCL-2000i	1	23
	臨床検査システム	CNA-Net 総合検査情報システム	1	23
	筋電計	日本光電 ニューロバックMEB-2208	1	16
	自動分析装置	日立 7180型	1	15・18(賃借)
	オートスパイロメーター	ミナト システム9	1	6
	全自動血液ガス分析装置	ラジオメーター ABL-505	1	9

部 門 別	品 名	規 格	数量	購入年度
検 査 部	心電計（解析機能付き）	フクダ電子 FCP-7431	3	8・9・15
	超音波診断装置	GEヘルスケアジャパン Vivid7D Dimension4D	5	12・13・17・21
	ストレステストシステム	フクダ電子 ML-4500	1	8
	凍結組織切片作製装置	ライカマイクロシステムズ クリオスタットCM1950	1	21
	包埋システム	サクラ精機 ティッシュ・テックVIP6	1	22
	高速・高解像度バーチャルスライドスキャナ	浜松フォトニクス Nano Zoomer2.0HT	1	22
放 射 線 部	リニアック装置	VARIAN CLINAC2100C	1	12
	放射線治療計画装置	VARIAN Eclipse	1	19
	一般撮影用X線装置	日立 DHF-155 H II	3	15
	移動型X線撮影装置	島津製作所 MUX-100UJ	3	2・9・17
	X線骨密度測定装置	ホロジック社 QDR-4500	1	10
	マルチスライスCT装置（第1CT）	東芝 Aquilion/64	1	17
	マルチスライスCT装置（第2CT）	東芝 Aquilion/RX	1	23
	磁気共鳴断層撮影装置	SIEMENS MAGNETOM-Avanto	1	23
	乳房X線撮影装置	GE横河メディカルシステムズDiamond	1	19
	全身用血管撮影装置	シーメンス旭メディックAXIOM ArtisdBA	1	20
	ガンマカメラシステム	シーメンス旭メディックスベクトCTシステム「SymbiaT」	1	20
	X線透視撮影装置	日立メディコ「EXAVISTA」	3	15・20・23

13. 業務の概要（平成23年度）

(1) 患者数

ア. 外来患者数

（単位：人、回、％）

項目 年度	患者延数	一日平均 患者数	新患者数	一日平均 新患者数	平均通院回数
平成21年度	(99.6) 220,114	(100.3) 905	(97.3) 26,145	(97.3) 107	(102.4) 8.4
平成22年度	(99.0) 217,873	(98.7) 893	(94.5) 24,714	(94.4) 101	(104.8) 8.8
平成23年度	(97.8) 213,163	(97.4) 870	(95.6) 23,629	(95.0) 96	(102.3) 9.0

（注）１．（ ）内は、前年対比（％）を示す。

$$2. \text{平均通院回数} = \frac{\text{患者延数}}{\text{新患者数}}$$

イ. 入院患者数

（単位：人、回、％）

項目 年度	患者延数	一日平均 患者数	新患者数	退院患者数	平均在院 日数	病床利用率
平成21年度	(101.0) 133,727	(100.8) 366	(102.5) 6,734	(102.2) 6,738	(105.6) 18.0	(100.6) 89.8
平成22年度	(96.4) 128,949	(96.4) 353	(100.2) 6,750	(100.5) 6,769	(95.0) 17.1	(96.4) 86.6
平成23年度	(99.4) 128,183	(99.2) 350	(99.7) 6,730	(99.0) 6,702	(94.2) 16.1	(92.1) 79.8

（注）１．（ ）内は、前年度対比（％）を示す。

$$2. \text{患者延数} = \text{在院患者数} + \text{退院患者数}$$

$$3. \text{平均在院日数} = \frac{\text{在院患者数}}{(\text{新患者数} + \text{退院患者数}) \times 0.5}$$

※特定外患者・労災・第三者傷害・正常分娩・生活保護・亜急性期の患者を調整した数字である。

$$4. \text{病床利用率} = \frac{\text{患者延数}}{\text{病床数} \times \text{年間日数}}$$