## 病院概要

## 平成29年度





市立砺波総合病院

## 市立砺波総合病院憲章

わたくしたちは、市立砺波総合病院の職員であることを誇りとし、 愛と奉仕の精神のもとに、病気で悩める人々を癒すことに互いの心 を結集し、この憲章を定めます。

#### 市立砺波総合病院は

- 1 患者さんの権利を尊重します
- 1 医療の安全を追求し 信頼される医療を 提供します
- 1 医療・福祉・介護・保健分野との連携に 努め 地域医療の推進に努めます
- 1 職員が働く喜びと誇りの持てる職場をめざします
- 1 健全な病院経営に努めます

### 理念

地域に開かれ 地域住民に親しまれ 信頼される病院



#### 『患者さんの権利を守るために』

- 当院では、病気を克服しようとしておられる患者さんの人権を尊重し、その経済的・社会的地位、年齢、性別、疾病の種類などにかかわらず平等で最良の医療を提供します。
- 2 当院では、患者さんと一緒に病気を克服するために、患者さんが既に実施された診療の内容と、これから行われようとする検査、及び治療の目的、方法、内容、危険性、治療の見通し及び、これに代わる他の治療法について十分説明し、さらに患者さんの治療に対する希望もお聞きし、相互の理解を得た上で、医療を行います。
- 3 当院では、患者さんの希望があれば原則として、患者さん本人にカルテを開示いたします。また、他の医療機関にかかり意見を求めるためや、他の医療機関に移られるときには全ての情報をお渡しします。
- 4 当院では、患者さんのプライバシーを守るために、 患者さんの承諾なく当院の医療従事者以外の第三者 に患者さんの情報を開示いたしません。
- 5 患者さんの権利には義務と責任が伴います。

以上を守り診療することを約束いたします。

### 目 次

2 主要許認可指定事項       (1)病院開設許可事項       (2)病院使用許可事項       (3)各種指定・認定または申出事項       (4)裸榜診療科       (10         (5)施設基準に係る届出事項等       (16)保険外併用療養費制度に係る届出事項       (17)各種団体等施設認定状況       (17)各種団体等施設認定状況       (17)各種団体等施設認定状況       (17)機構図       (18)         (2)組織図       (10機構図       (16)       (2)組織図       (10         (2)組織図       (10)収益數學員会・会議       (18)       (2)       (2)資本的組織委員会・会議       (2)         (4)病院内部組織委員会・会議       (2)資本的収入及び支出       (2)資本的収入及び支出       (2)資本的収入及び支出       (2)資本的収入及び支出       (2)資本の収入及び支出       (2)資本の収入及び支出       (2)資本の収入及び支出       (2)資本の収入及び支出       (2)         (3)年度別収支表       (2)診療行為別収入の状況       (1)診療行為別収入の状況       (1)診療行為別収入の状況       (2)         (1)入院・外来別患者数       (2)       (2)月別患者数       (2)         (2)月別患者数       (2)       (3)市町村別年間延患者数       (2)         (4)へき地巡回診療の状況       (3)年間が開発機関の       (3)年間が開発機関の       (3)年間が開発機関係         (5)科別・月別患者数       (2)       (3)年間が開発機関の       (3)年間が開発機関係       (3)年間が開発機関係	第 1 病院の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2 主要許認可指定事項       (1)病院開設許可事項       (2)病院使用許可事項       (3)各種指定・認定または申出事項       (4)裸榜診療科       (4)裸榜診療科       (5)施設基準に係る届出事項等       (6)保険外併用療養費制度に係る届出事項       (1)存種団体等施設認定状況       (1)名種団体等施設認定状況       (1)名種団体等施設認定状況       (1)名種団体等施設認定状況       (2)名機図       (4)病院内部組織図       (4)名機図       (4)名養会会議       (4)病院内部組織委員会・会議       (4) 職員数       (2)名本的収入及び支出       (2)資本的収入及び支出       (2)資本的収入及び支出       (2)資本的収入及び支出       (2)資本的収入及び支出       (2)資本的収入及び支出       (2)資本的収入及び支出       (2)名の収入及び支出       (2)名を別収入の状況       (1)診療行為別収入の状況       (1)診療行為別収入し較表       (3)年度別収入の状況       (1)入院・外来別患者数       (2)名の状況       (1)入院・外来別患者数       (2)名の状況       (2)月別患者数       (3)市町村別年間延患者数       (4)へき地巡回診療の状況       (5)科別・月別患者数       (2)名のより記述は関係の状況       (5)科別・月別患者数       (2)名のより記述は関係の状況       (5)科別・月別患者数       (2)名のより記述は関係の状況       (2)名のより記述は関係のよりに対しまするが、       (2)名のより記述は関係の状況       (2)名のより記述は関係の状況       (2)名のより記述は関係の状況       (2)名のより記述	第2 病院の現況	
(1)病院開設許可事項 (2)病院使用許可事項 (3)各種指定・認定または申出事項 (4)標榜診療科 (5)施設基準に係る届出事項等 (6)保除外併用療養費制度に係る届出事項 (7)各種団体等施設認定状況 (1)機構図 (1)機構図 (1)機構図 (2)組織図 (3)委員会組織図 (4)病院内部組織委員会・会議 (4)職員数 (2)資本的収入及び支出 (2)資本的収入及び支出 (2)資本的収入及び支出 (2)資本的収入及び支出 (2)資本的収入及び支出 (2)資本的収入及び支出 (3)年度別収支状況 (1)収益的収入及び支出 (2)資本的収入及び支出 (3)年度別収支表 (3)年度別収支表 (3)年度別収支表 (4)常行為別収入の状況 (1)診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入の状況 (1)入院・外来別患者数 (2)月別患者数 (3)市町村別年間延患者数 (4)へき地巡回診療の状況 (5)科別・月別患者数 (2)	1 平成29年度病院運営の基本施策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
(2) 病院使用許可事項 (2) 病院使用許可事項 (3) 各種指定・認定または申出事項 (4) 標榜診療科 (16) 施設基準に係る届出事項等 (16) 保険外併用療養費制度に係る届出事項 (7) 各種団体等施設認定状況 (1) 機構図 (1) (1) 機構図 (1) 機構図 (1) (1) 機能の内心のが定 (1) 収益的収入及び支出 (2) 資本的収入及び支出 (2) 資本的収入の状況 (1) 入院・外来別患者数 (2) 月別患者数 (2) 月別患者 (2) 月別能成 (2)	2 主要許認可指定事項	
(3) 各種指定・認定または申出事項 (4) 標榜診療科 10 (5) 施設基準に係る届出事項等 10 (6) 保険外併用療養費制度に係る届出事項 15 (7) 各種団体等施設認定状況 15 3 機構組織図 16 (2) 組織図 16 (3) 委員会組織図 17 (4) 病院内部組織委員会・会議 18 4 職員数 20 第 3 決算概要 1年度別収支状況 10 (1) 収益的収入及び支出 25 (2) 資本的収入及び支出 25 (3) 年度別収支表 26 診療行為別収入の状況 (1) 診療行為別収入比較表 26 第 4 業務概要 1 患者の状況 (1) 診療行為別収入比較表 26 第 4 業務概要 1 患者の状況 (1) 入院・外来別患者数 26 (3) 市町村別年間延患者数 26 (4) へき地巡回診療の状況 26 (5) 科別・月別患者数 26 (4) へき地巡回診療の状況 26 (5) 科別・月別患者数 26	(1)病院開設許可事項	8
(4) 標榜診療科 10(5) 施設基準に係る届出事項等 17(6) 保険外併用療養費制度に係る届出事項 17(7) 各種団体等施設認定状況 17(7) 各種団体等施設認定状況 17(7) 各種団体等施設認定状況 17(7) 各種団体等施設認定状況 17(7) 機構図 17(7) 概要 17(7) 収益的収入及び支出 17(7) 診療行為別収入比較表 17(7) 診療行為別収入比較表 17(7) に対しては、17(7) に対しでは、17(7) に対しては、17(7) に対しでは、17(7) に対しでは、17(7) に対しでは、17(7)	(2)病院使用許可事項	8
(5)施設基準に係る届出事項等 10(6)保険外併用療養費制度に係る届出事項 12(7)各種団体等施設認定状況 13(7)各種団体等施設認定状況 15(3)機構図 16(2)組織図 16(3)委員会組織図 17(4)病院内部組織委員会・会議 18(4)病院内部組織委員会・会議 18(4)職員数 26(3)年度別収支状況 (1)収益的収入及び支出 25(2)資本的収入及び支出 25(2)資本的収入及び支出 25(3)年度別収支表 26診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入比較表 25(3)市町村別年間延患者数 26(4)へき地巡回診療の状況 28(5)科別・月別患者数 28(4)へき地巡回診療の状況 28(5)科別・月別患者数 28(4)	(3) 各種指定・認定または申出事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
(6) 保険外併用療養費制度に係る届出事項 15 (7) 各種団体等施設認定状況 15 (3) 機構組織図 16 (2) 組織図 16 (3) 委員会組織図 17 (4) 病院内部組織委員会・会議 18 (4) 職員数 20 第 3 決算概要 1 年度別収支状況 (1) 収益的収入及び支出 25 (2) 資本的収入及び支出 25 (3) 年度別収支表 2 診療行為別収入の状況 (1) 診療行為別収入の状況 (1) 診療行為別収入の状況 (1) 診療行為別収入し較表 25 (3) 年度別収支表 2 (3) 年度別収支表 2 (3) 年度別収支表 2 (4) 入時、外来別患者数 26 (2) 月別患者数 27 (3) 市町村別年間延患者数 28 (4) へき地巡回診療の状況 28 (5) 科別・月別患者数 29 (4) へき地巡回診療の状況 28 (5) 科別・月別患者数 29 (4) へき地巡回診療の状況 29 (5) 科別・月別患者数 29 (4) 八月別患者数 29 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(4) 標榜診療科	10
(7)各種団体等施設認定状況 11 3 機構組織図 16 (2)組織図 16 (3)委員会組織図 17 (4)病院内部組織委員会・会議 18 4 職員数 26 第 3 決算概要 1 年度別収支状況 11 収益的収入及び支出 22 (2)資本的収入及び支出 23 (3)年度別収支表 22 2 診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入し較表 25 第 4 業務概要 1 患者の状況 (1)入院・外来別患者数 26 (2)月別患者数 27 (3)市町村別年間延患者数 28 (4)へき地巡回診療の状況 28 (5)科別・月別患者数 28	(5)施設基準に係る届出事項等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
3 機構組織図 (1)機構図 (2)組織図 (3)委員会組織図 (4)病院内部組織委員会・会議 4 職員数 (2)資本的収入及び支出 (2)資本的収入及び支出 (2)資本的収入及び支出 (3)年度別収支表 2 診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入比較表 (2)資和の状況 (1)入院・外来別患者数 (2)月別患者数 (2)月別患者数 (3)市町村別年間延患者数 (4)へき地巡回診療の状況 (5)科別・月別患者数 (25	(6)保険外併用療養費制度に係る届出事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
(1)機構図 15 (2)組織図 16 (3)委員会組織図 17 (4)病院内部組織委員会・会議 18 4 職員数 20 第 3 決算概要 1 年度別収支状況 (1)収益的収入及び支出 25 (2)資本的収入及び支出 25 (2)資本的収入及び支出 25 (3)年度別収支表 2 診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入比較表 25 (1)診療行為別収入比較表 25 (1)入院・外来別患者数 26 (2)月別患者数 27 (3)市町村別年間延患者数 28 (4)へき地巡回診療の状況 28 (5)科別・月別患者数 29 (5) (5)科別・月別患者数 29 (5) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	(7) 各種団体等施設認定状況	13
(2)組織図 16 (3)委員会組織図 17 (4)病院内部組織委員会・会議 18 4 職員数 20 第3 決算概要 1 年度別収支状況 (1)収益的収入及び支出 25 (2)資本的収入及び支出 25 (3)年度別収支表 24 2 診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入比較表 25 第4 業務概要 1 患者の状況 (1)入院・外来別患者数 26 (2)月別患者数 26 (3)市町村別年間延患者数 26 (4)へき地巡回診療の状況 28 (5)科別・月別患者数 28	3 機構組織図	
(3) 委員会組織図 17 (4) 病院内部組織委員会・会議 18 4 職員数 20 第3 決算概要 1 年度別収支状況 (1) 収益的収入及び支出 25 (2) 資本的収入及び支出 25 (3) 年度別収支表 26 2 診療行為別収入の状況 (1) 診療行為別収入の状況 (1) 診療行為別収入比較表 25 第4 業務概要 1 患者の状況 (1) 入院・外来別患者数 26 (2) 月別患者数 26 (3) 市町村別年間延患者数 26 (4) へき地巡回診療の状況 28 (5) 科別・月別患者数 26	(1)機構図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
(4)病院内部組織委員会・会議 18 4 職員数 20 第3 決算概要 1 年度別収支状況 (1)収益的収入及び支出 23 (2)資本的収入及び支出 23 (3)年度別収支表 24 2 診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入の状況 (1)診療行為別収入比較表 25 第4 業務概要 1 患者の状況 (1)入院・外来別患者数 26 (2)月別患者数 26 (3)市町村別年間延患者数 26 (4)へき地巡回診療の状況 28 (5)科別・月別患者数 29	(2)組織図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
4 職員数       20         第3 決算概要       1 年度別収支状況         (1)収益的収入及び支出       25         (2)資本的収入及び支出       25         (3)年度別収支表       26         2 診療行為別収入の状況       25         (1)診療行為別収入比較表       25         第4 業務概要       26         (1)入院・外来別患者数       26         (2)月別患者数       26         (3)市町村別年間延患者数       26         (4)へき地巡回診療の状況       26         (5)科別・月別患者数       26         (5)科別・月別患者数       26	(3)委員会組織図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
第3 決算概要 1 年度別収支状況 (1) 収益的収入及び支出 23 (2) 資本的収入及び支出 23 (3) 年度別収支表 24 2 診療行為別収入の状況 (1) 診療行為別収入比較表 25 第4 業務概要 1 患者の状況 (1) 入院・外来別患者数 26 (2) 月別患者数 26 (3) 市町村別年間延患者数 28 (4) へき地巡回診療の状況 28 (5) 科別・月別患者数 28	(4) 病院内部組織委員会・会議 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
1 年度別収支状況       21         (1)収益的収入及び支出       22         (2)資本的収入及び支出       23         (3)年度別収支表       24         2 診療行為別収入の状況       (1)診療行為別収入比較表         (1)診療行為別収入比較表       25         第4 業務概要       1         1 患者の状況       (1)入院・外来別患者数         (2)月別患者数       25         (3)市町村別年間延患者数       28         (4)へき地巡回診療の状況       28         (5)科別・月別患者数       29	4 職員数	20
1 年度別収支状況       21         (1)収益的収入及び支出       22         (2)資本的収入及び支出       23         (3)年度別収支表       24         2 診療行為別収入の状況       (1)診療行為別収入比較表         (1)診療行為別収入比較表       25         第4 業務概要       1         1 患者の状況       (1)入院・外来別患者数         (2)月別患者数       25         (3)市町村別年間延患者数       28         (4)へき地巡回診療の状況       28         (5)科別・月別患者数       29	第3 決算概要	
(2) 資本的収入及び支出       23         (3) 年度別収支表       24         2 診療行為別収入の状況       25         第4 業務概要       26         1 患者の状況       (1) 入院・外来別患者数       26         (2) 月別患者数       25         (3) 市町村別年間延患者数       28         (4) へき地巡回診療の状況       28         (5) 科別・月別患者数       29         (5) 科別・月別患者数       29	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
(3) 年度別収支表 2-2 診療行為別収入の状況 (1) 診療行為別収入比較表 25 第4 業務概要 1 患者の状況 (1) 入院・外来別患者数 26 (2) 月別患者数 27 (3) 市町村別年間延患者数 (4) へき地巡回診療の状況 28 (5) 科別・月別患者数 29 (5) (5) 科別・月別患者数 29 (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	(1) 収益的収入及び支出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
2 診療行為別収入の状況       25         第4 業務概要       1 患者の状況         (1)入院・外来別患者数       26         (2)月別患者数       25         (3)市町村別年間延患者数       28         (4)へき地巡回診療の状況       28         (5)科別・月別患者数       29	(2) 資本的収入及び支出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
(1)診療行為別収入比較表       25         第4 業務概要       1 患者の状況         (1)入院・外来別患者数       26         (2)月別患者数       25         (3)市町村別年間延患者数       28         (4)へき地巡回診療の状況       28         (5)科別・月別患者数       29	(3)年度別収支表	24
第4 業務概要 1 患者の状況 (1)入院・外来別患者数 26 (2)月別患者数 27 (3)市町村別年間延患者数 28 (4)へき地巡回診療の状況 28 (5)科別・月別患者数 29	2 診療行為別収入の状況	
1 患者の状況         (1)入院・外来別患者数       26         (2)月別患者数       27         (3)市町村別年間延患者数       28         (4)へき地巡回診療の状況       28         (5)科別・月別患者数       29	(1)診療行為別収入比較表	25
1 患者の状況         (1)入院・外来別患者数       26         (2)月別患者数       27         (3)市町村別年間延患者数       28         (4)へき地巡回診療の状況       28         (5)科別・月別患者数       29	第4 業務概要	
(2) 月別患者数       27         (3) 市町村別年間延患者数       28         (4) へき地巡回診療の状況       28         (5) 科別・月別患者数       29		
(3) 市町村別年間延患者数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1) <b>入院・</b> 外来別患者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
(4)へき地巡回診療の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28 (5)科別・月別患者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29	(2)月別患者数	27
(4)へき地巡回診療の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28 (5)科別・月別患者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29	(3) 市町村別年間延患者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
		28
(6)入院 (病床種類別等) ・外来 (初診・再診・紹介率等) 患者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(5) 科別・月別患者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(6)入院(病床種類別等)・外来(初診・再診・紹介率等)患者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31

2	時間外救急患者数	
(	(1) 科別時間外救急患者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
(	(2) 市町村別時間外救急患者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
(	③) 来院方法別時間外救急患者数	33
3	手術件数	34
4	分娩件数	34
5	内視鏡検査件数	35
6	人間ドック・健診等の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
7	ヘリコプターによる患者の搬送状況	36
8	薬剤科の業務状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
9	放射線技術科の業務状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
10	臨床検査科の業務状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
1 1	臨床病理科の業務状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
1 2	栄養科の業務状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
1 3	総合リハビリテーションセンターの業務状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
1 4	地域医療部の業務状況	43
1 5	訪問看護ステーション事業の業務状況	44
1 6	臨床工学科の業務状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
17	輸血センターの業務状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
18	東洋医学科の業務状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
1 9	医師事務支援室の業務状況	46
2 0	医療安全部の活動状況	47
2 1	総合相談室の活動状況	47
第5	中国黒龍江省医院との医学友好交流の概要	
1	訪日団名簿	48
2	訪中団名簿	52
第6	病院創立記念日記念講演一覧	55
## —	->	
	主要施設の概要	_
1		
2	医療器械の整備状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58

#### 第1 病院の沿革

昭和21年	10	Н			大井敏雄氏、病院建設の許可申請を厚生大臣に提出
III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10				ス弁 歌雄八、 内尻建設の計 中間を序生入品に従山 国の補助事業として建設許可の内示
昭和22年			9	ы	出町杉木新大井外科医院の施設一切をもって出町厚生病院仮診療所を開設
μ <u>α</u> / μα /			3	目	
плжное п	12	′ •	_	н	細入村にあった工員寮を買収し診療棟及び病棟の移築工事が完成
昭和23月	4	月		日日	東砺波郡国保団体連合会出町厚生病院として開設許可を受ける
			12	·	開院
			13	Ħ	出町中神523番地(現在地)において診療開始
					診療科:内科、外科、小児科、産婦人科、耳鼻咽喉科、眼科
					病床数:一般91床、伝染9床、計100床
	_	_			職員数:51名
HTT		月		_	付属看護婦養成所開設
昭和24年	_	月	12	日	林村小島に林診療所を開設(昭和28年10月廃止)
	_	月			検査室、薬局、医師住宅などの増築工事完成
		月	2	日	インターン実施修練病院の指定を受ける(昭和38年3月取消)
昭和25年	5	. •			般若村安川に般若診療所開設(昭和42年5月廃止)
昭和26年	6		19	日	太田村に太田診療所開設(昭和30年9月廃止 市に移管する)
	7	月			井口村宮後に井口診療所開設(昭和32年3月廃止 井口村に移管する)
	12	. •			優生保護指定病院となり産婦人科診療棟を増築
昭和27年	4	月	1	日	町村合併により出町が「砺波町」となったので東砺波郡国民健康保険団体連合
					会立「砺波厚生病院」と改称
	12	月			結核予防法の制定に伴い結核病棟新築50床
昭和28年	1	月	14	日	構造設備並びに収容定員変更許可
					病床数:一般80床、結核76床、伝染19床、計175床
	3	月	30	日	付属准看護婦養成所の指定を受ける(昭和40年3月医師会へ移管)
	11	月	7	日	福光町大塚に山田診療所開設(昭和32年3月廃止)
昭和29年	4	月	1	日	旧砺波市制施行
	8	月	30	日	使用許可 病床数:一般96床、結核97床、伝染19床、計212床
	12	月			医師住宅 5 戸完成
昭和30年	3	月			精神科病棟新築完成、木造一部2階建て54床
	4	月	1	日	精神神経科新設、精神病院に指定される
	5	月	1	日	開設許可
					病床数:一般95床、結核98床、精神54床、伝染19床、計266床
	12	月	7	日	歯科新設
昭和31年	3	月	31	日	町村合併から国保団体も大幅にうつりかわり東砺波郡国保団体連合会を解散
	4	月	1	日	砺波市に移管 砺波厚生病院の名称のまま砺波市立の病院となる
					内科、外科、小児科、産婦人科、耳鼻咽喉科、眼科、精神神経科、歯科
					一般95床、結核98床、精神54床、伝染19床、計266床、職員154名
	5	月			増築の結核病棟完成50床
	6	月			使用許可 一般95床、結核148床、精神54床、伝染19床、計316床
昭和32年	2	月	1	日	伝染病棟20床完成 砺波市に移管
	6	月			皮ふ泌尿器科新設 計9科
	7	月	1	日	総合病院の認可を受ける
	7	月	25	日	収容定員変更許可
					病床数:一般101床、結核121床、精神54床、伝染20床、計296床

昭和32年 12 月 精神科病棟の増築工事完成 29床 看護婦宿舎および准看護婦養成所新築工事完成 砺波市井栗谷に栴檀山診療所開設(昭和39年10月廃止) 昭和33年 2月 20日 収容定員変更許可 病床数:一般101床、結核121床、精神83床、伝染20床、計325床 4 月 整形外科新設 計10科 創立10周年記念式典 9 月 大井敏雄院長、砺波市長に就任 水木正雄副院長 院長に就任 11 月 1 日 大井敏雄、名誉院長となる 昭和34年 9 月 1 日 結核病棟21床を改装し一般病棟に転用 収容定員変更許可 病床数:一般118床、結核100床、精神83床、伝染20床、計321床 昭和35年 5 月 診療科目変更 内科より分離 呼吸器科新設 12 月 一般病床の不足とともに施設の老朽化が激しく、2か年継続事業として診療 棟増築を決定し、この増築用地1,672㎡を取得 昭和36年 4 月 准看護養成所を准看護学院と改称 12 月 25 日 初のコンクリート3階建の診療棟増築工事完成 昭和37年 1月 6日 使用及び収容定員変更許可 病床数:一般158床、結核100床、精神83床、伝染20床、計361床 職員154名 精神病棟12床増床、病床数373床となる 3 月 6 月 1 日 名称変更 砺波市立砺波厚生病院と改称 住居表示の変により所在地を砺波市新富町1番61号に変更 昭和38年 4 月 公営企業法財務規定等を適用 12 月 5 日 精神科病棟増築 収容定員変更許可 病床数:一般158床、結核100床、精神120床、伝染20床、計398床 累積赤字解消のため再建団体の指定を受ける。(昭和41年4月指定除外) 昭和39年 4 月 8 月 救急告示病院に認定される 昭和40年 3 月 20 日 結核病棟焼失 3 月 31 日 付属准看護学院指定取消(県医師会立砺波准看護学院設立) 4 月 22 日 収容定員減床許可 病床数:一般158床、結核85床、精神120床、伝染20床、計383床 昭和41年 4 月 再建団体の指定除外される 7 月 皮ふ泌尿科を皮ふ科と泌尿器科に分離 9 月 病棟及び管理棟改築工事のため既存木造建物の移動始まる 昭和42年 2 月 病棟及び管理棟改築工事着工 管理職を除く職員組合結成 4 月 昭和43年 5月 20日 病棟および管理棟改築工事完成 使用許可 病床数:一般170床、結核65床、精神120床、伝染20床、計375床 昭和44年 5 月 組合運営による県下初の保育所開設 昭和45年 財政状態再び悪化 昭和48年 4 月 県下初の形成外科開設 (院内標榜) 6 月 10 日 人工透析開始 9 月 精神科病棟改築工事着工(66床) 昭和49年 11 月 精神科病棟改築工事完成 麻酔科新設

脳神経外科新設

昭和50年 4 月 1 日

		_			
		月			厚生省認可により形成外科が標榜科となる
	8	月	23	日	
		_			病床数:一般172床、結核65床、精神120床、伝染20床、計377床
昭和51年					放射線科新設、診療を週1回で開始
		月	11	日	手術部門の整備を図るため中央診療棟増築工事着工
昭和52年	7	月	14	日	内部の変更施設許可
					病床数:一般217床、結核35床、精神120床、伝染20床、計392床
		月	30	日	中央診療棟増築工事完成
	8	月			胃腸科新設
昭和54月	3	月			医師住宅用地1,535㎡取得
	6	月			県下初の全身用CTが導入
	9	月	1	目	小林長院長就任、水木正雄名誉院長となる
	11	月			医師住宅5戸完成
昭和55年	5	月			砺波市医学友好訪中団が訪中
	9	月			病棟・外来棟増築工事マスタープランを自治病施設センター委託
	10	月	31	目	中国黒龍江省医院と医学友好の合意書を取りかわし研修生の相互派遣を始める
昭和56年	3	月			起債許可決定
	4	月	1	日	名称変更 市立砺波総合病院と改称
					病院増改築始まる
	8	月	4	目	開設許可(一般病床 139床増床、結核病床15床減床許可)
					病床数:一般356床、結核20床、精神120床、伝染20床、計516床
	10	月			病棟・外来棟増築工事着工
昭和57年	4	月	1	日	第二次救急医療対策として病院群輪番事業を開始
	12	月			病棟完成(現在の北病棟) 使用許可
					病床数:一般224床、結核20床、精神120床、伝染20床、計384床
昭和58年	4	月			病棟管理棟改修工事完了 使用許可
					病床数:一般309床、結核20床、精神120床、伝染20床、計469床
	9	月	10	目	病棟・外来棟増改築工事竣工式典挙行
	9	月	11	目	中国黒龍江省医院と医学友好交流合意書について更新調印する
昭和59年	4	月	1	日	1-2病棟47床稼働始める
	8	月	1	日	県下初の夕食午後6時配膳を実施
				日	
					病床数:一般356床、結核20床、精神66床、伝染10床、計452床
昭和60年	2	月	15	日	<b>伝染病棟新築工事完成</b>
H 111122				日	
昭和61年		. •	23	•	開設許可 (結核20床を一般病床に転床)
. [ ]		/ •			病床数:一般376床、精神66床、伝染10床、計452床
	7	月	1	日	一般病棟20床使用許可
昭和62年		月	1	Н	レセプト業務電算化システム開発完了
нцинод ј		月	1	日	用度在庫管理業務電算化稼働
		月	1	Н	病院将来構想委員会発足
		月	5	П	中国黒龍江省医院と医学友好交流合意書について更新調印する
		月		日	
昭和62年			20	Н	入院レセプト作成業務開始
и <u>п</u> ли02 <del>11</del>		月	15		
		月 月	15	Н	開設許可事項変更許可(2階手術部の増改築)
		月 月			外来レセプト作成業務開始  ・
					手術部増改築工事着工  対射領治療・技匠学博教備ラスタープランな自治療施設センターに承託
		月口			放射線治療・核医学棟整備マスタープランを自治病施設センターに委託
	11	月			温食食器の導入

		_				
	11					手術部増改築工事竣工
昭和63年			18	日		手術部増改築部分の使用許可
		月				放射線治療、核医学棟マスタープラン完成
	_	月				選択メニューの試行
平成元年	4	月	12	日		オアシス文庫開設
	5	月	12	日		選択メニュー開始
	8	月	1	日		開設許可事項変更許可(核医学棟の増築、既存施設の用途変更)
	8	月	4	日		放射線治療、核医学棟整備工事着工
平成 2年	3	月				地域医療室発足
	4	月	12	日		病院創立記念日制定、記念式典・オアシス落語・記念講演開催
	10	月	31	日		中国黒龍江省医院との医学友好交流10周年記念行事を挙行
						放射線発生装置の使用許可
	12	月	7	日		核医学棟増築部分の使用許可
	2	月	17	日		新整形外科オープン
平成 3年	3	月	22	日		開設許可事項変更許可 (医局の一部→会議室等)
	3	月	27	日		新中央診療棟竣工
	5	月	15	日		平成3年度全国自治体優良病院受賞
	9	月				中央診療棟改修工事・更衣室棟新築工事着工
	10	月				中央診療棟改修工事竣工
						管理棟改修工事・厚生棟新築工事着工
	12	月				更衣室棟・厚生棟工事着工
平成 4年	1	月				保育室新築工事着工
	3	月				管理棟改修工事(新第3病棟)、保育室竣工
	3	月	30	日		開設許可事項変更許可(一般病棟(34床)の増床、事務室の用途変更)
						病床数:一般410床、精神66床、伝染10床、計486床
	5	月	20	日		自治大臣表彰受賞
平成 5年	4	月				新医事システム電算化事業スタート(自己導入)
						診療報酬点数表甲表採用
	9	月				処方オーダリングシステムスタート
	12	月				検査オーダリングシステムスタート
平成 6年		月				病院経営診断報告
1 /9/2 5 1		月				病院東側に職員駐車場(160台)完成
			20	Н		看護支援システムスタート
	10	/1	20	Н		注射オーダリングシステムスタート
						流域下水道施設へ一部開通
亚战 7年	1	日	31	Н	$\sim$	阪神大震災医療救護班第1班活動(灘区、西灘保育所)8名
		月	01	Н		再来受付システムスタート
	_		97	П	~.	阪神大震災医療救護班第2班活動(灘区、西灘保育所)5名
		月	1			荒川龍夫院長就任、小林長名誉院長となる
	10		1	•		三診療部長任命
亚出 0年				·		神経内科、呼吸器外科新設
平成 8年						
			1			へき地中核病院の指定
			25	•		へき地巡回診療始まる
			3	·		富山県総合防災訓練
₩# 0F			29	•		災害拠点病院(地域災害医療センター)の指定
平成9年			1	•		地域周産期母子医療センターの認定
平成10年			1	•		総合相談窓口の開設
			8	•		創立50周年記念行事
	7	月	1	日		砺波市歯科保健センター設置

F. N. 4		_	0.4		
平成11年	3	月	31	Ħ	開設許可事項変更許可(伝染病棟(10床)から感染病棟(4床)の減床)
		П			病床数:一般410床、精神66床、感染症4床、計480床
		月	1	·	北野喜行院長就任
		月	24	·	中国黒龍江省医院と医学友好交流合意書について更新調印する(於 哈尔濱)
		月	31	Ħ	病院増改築工事のため西側駐車場使用不可
	-	月			病院增改築工事(第1期工事)
		月		日	砺波被害者支援相談室(こころの窓)を開設
	-	月		日	病院増改築工事 起工式
	10			日	三副院長制施行
	10			目	市45周年記念式典にて小林名誉院長、荒川前院長が保健衛生功労表彰受賞
	10	月	6	日	開設許可事項変更許可(一般病棟(65床)の増床、病棟の増築及び用途変更)
		_			病床数:一般475床、精神66床、感染症4床、計545床
	12	. •	3	·	病院東側駐車場増設竣工
	12	月	20	日	2000年問題による停電を想定した総合模擬訓練実施(Y2K)
平成12年		月	1	日	ターミナルデジット方式による退院カルテ管理開始
	4	月	1	日	介護保険制度施行
					診療情報開示
	6	月	25	日	第1回病院モニター会議
	8	月	1	日	臨床研修病院指定申請
	8	月	7	日	落雷により約2時間の停電(病院内、気中開閉器に落雷)
平成13年	3	月	30	日	臨床研修病院指定通知
	4	月	1	日	循環器科、心臓血管外科、こう門科、リハビリテーション科新設(胃腸科を消化器科に)
	4	月	2	日	新カルテ方式導入
	5	月	22	日	開設許可事項変更許可(構造設備一部変更、診療科増設による名称変更)
					病床数:一般475床、精神66床、感染症4床、計545床
	6	月	2	日	第2回病院モニター会議
	6	月	10	日	西棟竣工式及び見学会
	6	月	18	日	西棟B1~2Fオープン
	7	月	1	日	西棟3~7Fオープン 緩和ケア病床6床設置
	7	月	2	日	第2次第I期オーダリングシステムスタート
					院外処方開始
	8	月	30	日	砺波救急医療大規模訓練
	9	月	28	日	中国黒龍江省医院医学友好交流20周年の夕べ
	10	月	1	日	病棟名の変更(北棟、南棟、管理棟)
					第1病棟、中央診療棟の解体工事始まる
	10	月	31	日	日本医療機能評価(病院機能評価)機構予備審査受審
	12	月			東棟工事着工
平成14年	1	月	9	日	飛行場(屋上ヘリポート)設置許可
					航空灯火(屋上へリポート)設置許可
	1	月	29	日	日本医療機能評価(病院機能評価)機構本審査受審
	3	月	18	日	日本医療機能評価(病院機能評価)機構認定(複合病院種別B:一般・精神)
	4	月	1	目	地域救命センター指定 (ICU 6床、HCU 12床)
	4	月	13	目	中国黒龍江省医院と医学友好交流合意書について更新調印する(於 砺波)
	7	月	1	目	第2次第Ⅱ期オーダリングシステムスタート
	7	月	6	目	第3回病院モニター会議

平成15年	4	月	1	目	小杉光世院長就任、北野喜行参与となる
	6	月	10	日	東棟竣工式
	6	月	16	日	SARS訓練(新型肺炎対応連携訓練)
	6	月	23	日	東棟外来部門オープン
	6	月	30	日	東棟病棟部門オープン
	7	月	1	日	開設許可事項変更許可(精神22床減 結核5床新設)
					病床数:一般475床、精神44床、感染症4床、結核5床、計528床
	8	月	27	日	第4回病院モニター会議
					飛行場(屋上へリポート)完成検査合格
	8	月	28	日	航空灯火(屋上へリポート)完成検査合格
	9	月	5	日	屋上へリポート(非公共用)供用開始
	12	月	5	日	病院ボランティア「りんどうの会」発足
平成16年	3	月			北棟、外来棟完成
	4	月			新医師臨床研修制度による研修医採用
	4	月	5	日	市50周年記念式典にて北野前院長、石崎前看護部長が保健衛生功労表彰受賞
	6	月			管理棟改修完了
	8	月			南棟改修完了
	10	月	2	日	病院増改築事業竣工式
	10	月	25	日	第5回病院モニター会議
	10	月	31	日	砺波市・庄川町の合併に伴う医療機関の廃止
	11	月	1	日	新砺波市誕生
					開設許可事項変更許可(開設主体を新市に変更 一般14床減)
					病床数:一般461床、精神44床、感染4床、結核5床、計514床
平成17年	5	月	6	日	電子カルテシステム 本格稼動
	8	月	25	目	中国黒龍江省医院と医学友好交流合意書について更新調印する(於 哈尔濱)
	10	月	1	日	西側駐車場の整備・有料化
	10	月	6	日	緩和ケア外来 開始
	11	月	14	日	院内保育所 給食開始
平成18年	2	月	1	日	緩和ケア病床を6床から8床へ
	4	月	1	日	杉本立甫院長就任
	12	月	1	日	モラル・ハラスメント相談窓口を設置
平成19年	1	月	31	日	地域がん診療連携拠点病院 指定
	2	月	19	日	日本医療機能評価(病院機能評価)認定更新審査(Ver.5.0) ⇒認定
	4	月	1	日	臨床研修看護師制度スタート
	7	月	2	日	化学療法室 稼動
	8	月	6	日	女性骨盤底再建センター 稼動
平成20年	3	月	3	日	肝疾患診療連携拠点病院に選定
	4	月	22	日	中国黒龍江省医院と医学友好交流合意書について更新調印する(於 砺波)
	5	月	13	日	自治体4病院災害時医療救護活動相互応援協定締結
	9	月			RI標識抗体療法の開始
平成21年	1	月	14	日	第1回市立砺波総合病院改革プラン検討委員会
	2	月	18	日	第2回市立砺波総合病院改革プラン検討委員会
	3	月	1	日	肝疾患市民公開講座
	3	月	9	日	第3回市立砺波総合病院改革プラン検討委員会
	3	月	18	日	市立砺波総合病院改革プラン策定
	3	月	31	日	X線フィルムレスの稼動

	4	月	1	日		診療支援管理室稼働
	4	月				がん診療部設置
						DPC 開始
	10	月	1	日		地域総合診療科稼動
	11	月	2	日		腹腔鏡下前立腺全摘術の導入
	11	月	11	日		平成21年度市立砺波総合病院改革プラン検討委員会
	12	月				前立腺密封小線源治療室稼動
						全身用X線CT装置更新
平成22年	2	月	28	日		肝疾患市民公開講座
	3	月	7	日		中部ブロックDMAT実働訓練の実施
	3	月				発熱外来診察室稼動
	4	月				院内感染対策室稼動
	9	月	13	日		富山県が設置する精神科病院に代わる施設の指定
						(精神保健及び精神障害者福祉に関する法律法律第19条の8の規定に基づくもの)
	11	月	11	日		平成22年度市立砺波総合病院改革プラン検討委員会
	11	月	25	日		難病医療協力病院の指定
平成23年	4	月				がん相談支援センター稼働
	4	月	2	日	$\sim$	東北地方太平洋沖地震 富山県医療救護班(第5次)活動(岩手県釜石市)4名
						(その他各方面からの派遣要請により職員派遣)
		月	27	日	$\sim$	集団食中毒による腸管出血性大腸菌感染症患者の診療(入院・外来含む63名)
		月				禁煙外来の開始
		月	_	日		中国黒龍江省医院と医学友好交流合意書について更新調印する(於 哈尔濱)
<b></b> 5	11		28	·		平成23年度市立砺波総合病院改革プラン検討委員会
平成24年	1	′ •	8	日		電子カルテシステム更新
		月	1	日	$\sim$	日本医療機能評価(病院機能評価)認定更新審査(Ver. 6. 0) ⇒認定
		月口	1			伊東正太郎院長就任
		月口	1	·		保安員として元警察官を雇用
	10	月日	12 25	日日		災害医療派遣チーム(富山県DMAT)指定病院の指定 開設許可事項変更許可(旧精神病棟解体、仮設棟着手)
	10		25 16			平成24年度市立砺波総合病院改革プラン検討委員会
	11	. •	30			新型インフルエンザ対策実地訓練の実施
平成25年			18			仮設棟使用開始、南棟解体着手
1 /3/20 1		月	4	·		開設許可事項変更許可(南棟建設)
		月	1			南棟建設工事着手
		月	17	日		DMAT第2隊を編成
	11		12	·		平成25年度市立砺波総合病院改革プラン検討委員会
	12	月				全身用X線CT装置更新
平成26年	1	月				デジタルマンモグラフィー導入
	8	月				南棟完成
	10	月				患者総合支援センター「おあしす」を開設
平成27年	4	月				院内に訪問看護ステーションを開設
	8	月				富山県ドクターへリ運航開始
平成28年	4	月	27	日	$\sim$	熊本地震に係る医療救護班の派遣6名 (南阿蘇村)
	7	月	25	日		中国黒龍江省医院と医学友好交流合意書について更新調印する(於 砺波)
	12	月	9	日		新型インフルエンザ等対策実地訓練の実施
平成29年	2	月	22	日	$\sim$	日本医療機能評価(病院機能評価)認定更新審査(3rdG:ver.1.1) ⇒認定
		月				院内に居宅介護支援事業所を設置
		月				放射線治療装置(リニアック)更新
	7	月				前立腺癌に対する「ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術」開始

#### 第2 病院の現況

#### 1 平成29年度 市立砺波総合病院運営の基本施策

当院は「地域に開かれ、地域住民に親しまれ、信頼される病院」を基本理念に高度先進急性期医療・小児医療・ 周産期医療・精神医療・老人医療・へき地医療・リハビリテーション・救急医療・在宅医療及び保健と福祉の 連携をはかり、医療の質的な充実向上に努めている。そこで、平成29年度は次の基本施策を掲げ事業を行った。

- 1 患者さんの権利の尊重
  - ・患者さんの権利に関する医療従事者の意識向上
  - ・わかりやすい説明と患者及び家族等と医療従事者の合意による意思決定
  - ・患者さんの診療に関する個人情報やプライバシーを厳正に保護
- 2 医療の安全性の確保
  - ・医療の質と安全の確保を第一とし、上質で安全な医療サービスの継続的な提供
  - 病院機能の充実を図ることによる適切な医療体制の維持と災害時における患者と住民の安全確保
- 3 信頼される医療の提供
  - ・救急医療の充実を図るとともに、専門医や臨床研修医の確保・育成
  - ・患者さんを中心とした、家族、全医療スタッフが参加したチーム医療
  - ・医療情報連携システムを利用し、診療所等との医療情報の共有化を図り、病診連携・病病連携の強化
  - ・訪問看護ステーションによる在宅医療を推進
  - ・地域住民のニーズに対応し、地域の医療機関、福祉・介護・保健分野と連携した地域包括ケアを推進し、 地域完結型医療を構築
  - ・地域の医療機関と連携・協力関係を推進し、地域全体の医療の質向上と安全性を図り、地域医療支援病院 を承認
- 4 働く喜びと誇りの持てる職場の推進
  - ・医療従事者としての誇りと自覚を持てるよう、研修や自主研究等を推進し、人間性豊かで専門性を兼ね備 えた医療人を育成
  - ・医療従事者として研鑽に励み、互いに助け合い、質の高い安全な医療を実践
  - ・医師・看護師事務作業補助等により業務の軽減化を推進し、ワーク・ライフ・バランスの改善
  - ・子育て等に関して女性職員が働き続けることができる環境整備
- 5 健全な病院経営の推進
  - ・意識変革をもって業務を遂行し、安定した経営基盤の確立
  - ・医療データの有効活用を図り、医療の質向上に努めながら、医業収益を改善
  - ・病院中長期計画(後期計画)に基づき、効率的な経営管理を行い、健全経営を維持するとともに、実施状況の点検・評価・公表

#### 2 主要許認可指定事項

#### (1) 病院開設許可事項 (医療法第7条第4項の規定による許可)

開設許可月日 平成16年11月1日 許可番号 富山県指令医第30221号

平成30年3月31日現在 開設許可病床数

(変更許可年月日 平成16年11月1日 変更許可番号 富山県指令医第30221号)

一般病床461床、精神病床44床、感染症病床4床、結核病床5床、計514床

#### (2)病院使用許可事項 (医療法第27条の規定による許可)

平成30年3月31日現在 使用許可病床数

(使用許可年月日 平成16年11月1日 使用許可番号 富山県指令医第30224号)

一般病床461床、精神病床44床、感染症病床4床、結核病床5床、計514床

#### (3) 各種指定・認定または申出事項

(3) 各種指定・認定または申出事項 		
   各種指定・認定または申出の内容	指定·認定·申出	備 考(根拠法令、指定・認定番号等)
	年月日	
総合病院の承認	昭和32年 7月 1日	
保険医療機関の指定	昭和32年 7月31日	健康保険法
原子爆弹被爆者一般疾病医療機関	昭和35年 8月 1日	原子爆弾被爆者に対する接護に関する法律
性病予防法指定病院	昭和42年 2月 4日	
労災保険指定医療機関	昭和43年 7月 1日	労働者災害補償保険法施行規則
児童福祉施設(助産施設)の指定	昭和43年 7月 1日	児童福祉法
放射線発生装置の使用承認	平成 2年10月31日	2安(放安)第7381号
子宮癌検診精密検診医療機関	平成 6年 4月 1日	
へき地中核病院の指定	平成 8年 7月 1日	富山県医第761号
災害拠点病院指定	平成 8年11月29日	医第1257号
地域周産期母子医療センター認定	平成 9年 4月 1日	富山県健第464号
性感染症定点医療機関 (皮膚科)	平成11年 4月 1日	
第二種感染症指定医療機関	平成11年 4月 1日	感染症の予防及び感染症の患者に 対する医療に関する法律
指定居宅介護支援事業者	平成11年10月 7日	富山県指令高第1040号
生活保護法による指定介護機関	平成12年 3月 1日	介護保険法 富山県指令第139号
臨床研修病院指定	平成13年 3月30日	厚生労働省発 医政第274号の3
地域救命センター指定	平成14年 4月 1日	富山県医 第341号
へき地医療拠点病院指定	平成15年 4月 1日	富山県医 第729号
救急病院の指定(告示病床16床)	平成16年11月 1日	救急病院等を定める省令
生活保護法に基づく指定医療機関	平成16年11月 1日	富山県指令第672号
結核予防法に基づく指定医療機関	平成16年11月 1日	富山県指令健第5110号
養育医療機関の指定	平成16年11月 1日	母子保健法
更生医療指定医療機関 (整形外科)	平成16年11月 1日	身相 第13号
更生医療指定医療機関 (形成外科)	平成16年11月 1日	身相 第13号
更生医療指定医療機関 (心臓脈管外科)	平成16年11月 1日	身相 第13号
更生医療指定医療機関 (腎臓)	平成16年11月 1日	身相 第13号
更生医療指定医療機関 (免疫)	平成16年11月 1日	身相 第13号
給食施設の指定	平成16年11月 1日	健康増進法
特定給食施設の指定	平成16年11月 1日	健康増進法
臨床研修病院指定 (歯科)	平成17年 4月 1日	厚生労働省発 医政第0401001号
性感染症定点医療機関 (産婦人科)	平成18年 1月 1日	富山県健 第1560号
地域がん診療連携拠点病院指定	平成19年 1月31日	厚生労働省発 健第0131004号
肝疾患診療連携拠点病院選定	平成20年 3月 3日	富山県健 第116号
指定自立支援医療機関(肝臓)	平成22年 4月 1日	富山県指令身相第1067号
災害医療派遣チーム(富山県DMAT)指定病院	平成24年 6月12日	第8号

#### (4) 標榜診療科

内科 精神科 神経内科 呼吸器内科 消化器内科 循環器内科 小児科 外科 整形外科 形成外科 脳神経外科 呼吸器外科 心臓血管外科 皮膚科 泌尿器科 こう門科 産婦人科 眼科 耳鼻いんこう科 放射線科 麻酔科 リハビリテーション科 歯科口腔外科 病理診断科 計24科

#### 院内標榜診療科

内科 神経内科 呼吸器内科 消化器内科 循環器内科 糖尿病・内分泌内科 腎臓内科 地域総合診療科 血液内科 感染症内科 東洋医学科 精神科 小児科 外科 整形外科 形成外科 脳神経外科 呼吸器外科 心臓血管外科 大腸・肛門外科 皮膚科 泌尿器科 産婦人科 眼科 耳鼻咽喉科 女性骨盤底再建センター リハビリテーション科 放射線科 核医学科 放射線治療科 歯科口腔外科 麻酔科 緩和ケア科 内視鏡センター 脊椎・脊髄病センター 人工透析センター 口唇口蓋裂センター 病理診断科 検査科化学療法室 ICU 救急科 へき地診療科 健診センター 脳内視鏡センター 計45科

#### (5)施設基準に係る届出事項等

医科及び歯科 (平成30年 3月31日現在)

医科及	Zび歯科		年 3月31日現在)	
	項目	受理番		算定開始年月日
1	一般病棟入院基本料 7対1入院基本料	(一般入院)	第6号	平成24年4月1日
2	結核病棟入院基本料 7対1入院基本料	(結核入院)	第2号	平成19年12月1日
3	精神病棟入院基本料 13対1入院基本料	(精神入院)	第3号	平成23年7月1日
4	臨床研修病院入院診療加算 基幹型	(臨床研修)	第19号	平成22年4月1日
5	救急医療管理加算	(救急加算)	第23号	平成22年4月1日
6	超急性期脳卒中加算	(超急性期)	第7号	平成20年4月1日
7	妊産婦緊急搬送入院加算	(妊産婦)	第7号	平成20年4月1日
8	診療録管理体制加算 1	(診療録1)	第11号	平成27年1月1日
9	医師事務作業補助体制加算 25対1補助体制加算	(事補2)	第69号	平成28年10月1日
10	急性期看護補助体制加算 75対1急性期看護補助体制加算	(急性看補)	第75号	平成30年2月1日
11	看護補助加算 2	(看補)	第35号	平成19年10月1日
12	療養環境加算	(療)	第33号	平成15年7月1日
13	重症者等療養環境特別加算	(重)	第72号	平成14年8月1日
14	無菌治療室管理加算1	(無菌1)	第4号	平成25年1月1日
15	無菌治療室管理加算 2	(無菌2)	第4号	平成25年1月1日
16	精神病棟入院時医学管理加算	(精入学)	第9号	平成15年7月1日
17	精神科身体合併症管理加算	(精合併加算)	第13号	平成20年4月1日
18	がん診療連携拠点病院加算	(がん拠点)	第7号	平成19年3月1日
19	医療安全対策加算1	(医療安全)	第34号	平成23年3月1日
20	感染防止対策加算1、感染防止対策地域連携加算	(感染防止1)	第5号	平成24年4月1日
21	患者サポート体制充実加算	(患サポ)	第23号	平成24年5月1日
22	褥瘡ハイリスク患者ケア加算	(褥瘡ケア)	第10号	平成26年12月1日
23	ハイリスク妊娠管理加算	(ハイ妊娠)	第8号	平成20年4月1日
24	ハイリスク妊娠管理加算	(ハイ分娩)	第11号	平成20年4月1日
25	精神科救急搬送患者地域連携受入加算	(精救急受入)	第14号	平成29年5月1日
26	総合評価加算	(総合評価)	第18号	平成24年5月1日
27	呼吸ケアチーム加算	(呼吸チ)	第4号	平成23年8月1日
28	データ提出加算 2	(データ提)	第40号	平成24年10月1日
29	退院支援加算1、地域連携診療計画加算	(退支)	第60号	平成28年5月1日
30	認知症ケア加算 1	(認ケア)	第42号	平成29年6月1日
31	特定集中治療室管理料4	(集4)	第4号	平成27年10月1日
32	小児入院医療管理料4	(小入4)	第4号	平成17年3月1日
33	地域包括ケア病棟入院料1	(包括ケア1)	第3号	平成26年8月1日
34	がん性疼痛緩和指導管理料	(がん疼)	第42号	平成26年11月1日

	項目	受理番		算定開始年月日
35	がん患者指導管理料イ	(がん指1)	第17号	平成26年11月1日
36	がん患者指導管理料ロ	(がん指2)	第15号	平成26年11月1日
37	糖尿病透析予防指導管理料	(糖防管)	第20号	平成24年8月1日
38	小児科外来診療料	(小外)	第42号	平成9年4月1日
39	院内トリアージ実施料	(トリ)	第13号	平成25年2月1日
40	夜間休日救急搬送医学管理料	(夜救管)	第9号	平成24年4月1日
41	外来リハビリテーション診療料	(リハ診)	第16号	平成24年4月1日
42	ニコチン依存症管理料		第144号	平成23年8月1日
43	開放型病院共同指導料(Ⅱ)	(開)	第12号	平成14年3月1日
44	ハイリスク妊産婦共同管理料(I)	(ハイ I )	第31号	平成18年9月1日
45	がん治療連携計画策定料	(がん計)		平成24年2月1日
46	がん治療連携管理料	(がん管)		平成24年4月1日
47	肝炎インターフェロン治療計画料	(肝炎)		平成22年4月1日
48	薬剤管理指導料		第19号	平成22年6月1日
49	医療機器安全管理料 1	(機安1)		平成20年4月1日
50	医療機器安全管理料 2	(機安2)		平成20年4月1日
51	在宅患者訪問看護・指導料、同一建物居住者訪問看護・指導料		第13号	平成27年6月1日
52	持続血糖測定器加算	(持血測)		平成29年5月1日
53	造血器腫瘍遺伝子検査		第13号	平成27年11月1日
54	HPV核酸検出	(HPV)		平成22年4月1日
55	検体検査管理加算(Ⅱ)		第32号	平成27年10月1日
56	植込型心電図検査	(植心電)		平成22年4月1日
57	時間内歩行試験、シャルトウォーキングテスト		第20号	平成27年9月1日
58	皮下連続式グルコース測定	(持血測)		平成29年5月1日
59	コンタクトレンズ検査料1	(コン1)		平成20年4月1日
60	小児食物アレルギー負荷検査	(小検)		平成18年4月1日
61	内服・点滴誘発試験	(誘発)		平成22年4月1日
62	センチネルリンパ節生検 併用法	(セ併)		平成22年4月1日
63	センチネルリンパ節生検 単独法	(セ単)		平成22年4月1日
64	画像診断管理加算 2		第33号	平成27年5月1日
65	CT撮影及びMRI撮影	(C • M)		平成26年6月1日
66	冠動脈CT撮影加算	(冠動C)		平成27年5月1日
67	大腸CT撮影加算	(大腸C)		平成26年6月1日
68	心臓MRI撮影加算	(心臓M)		平成27年5月1日
69	乳房MRI撮影加算	(乳房M)		平成28年4月1日
70	抗悪性腫瘍剤処方管理加算	(抗悪処方)		平成22年4月1日
71	外来化学療法加算 1	(外化1)	第6号	平成20年4月1日
72	無菌製剤処理料		第10号	平成20年4月1日
73	心大血管疾患リハビリテーション料(I)	(小I)		平成22年6月1日
74	脳血管疾患等リハビリテーション料(I)	(脳 I )		平成18年4月1日
75	運動器リハビリテーション料(I)		第31号	平成22年4月1日
76	呼吸器リハビリテーション料(I)		第18号	平成18年4月1日
77	がん患者リハビリテーション料	(がんリハ)		平成24年9月1日
78	医療保護入院等診療料	(医療保護)	第11号	平成16年4月1日
79	透析液水質確保加算	(透析水2)		平成25年2月1日
80	下肢末梢動脈疾患指導管理加算	(肢梢)		平成28年4月1日
81	医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6(歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。)に掲げる手術		第20号	平成21年4月1日

	項目	受理番	:号·	算定開始年月日
82	皮膚悪性腫瘍切除術 悪性黒色腫センチネルリンパ節加算	(黒セ)	第1号	平成22年4月1日
83	組織拡張器による再建手術 乳房 (再建手術) の場合	(組再乳)	第6号	平成27年4月1日
84	脊髄刺激装置植込術、脊髄刺激装置交換術	(脊刺)	第16号	平成29年5月1日
85	仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術	(仙神骨植交)	第1号	平成26年6月1日
86	乳腺悪性腫瘍手術 乳がんセンチネルリンパ節加算1	(乳セ1)	第2号	平成22年4月1日
87	乳腺悪性腫瘍手術 乳がんセンチネルリンパ節加算 2	(乳セ2)	第2号	平成22年4月1日
88	ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術 (乳房切除後)	(ゲル乳再)	第6号	平成27年4月1日
89	経皮的冠動脈形成術	(経冠形)	第15号	平成26年4月1日
90	経皮的冠動脈ステント術	(経冠ス)	第15号	平成26年4月1日
91	ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	(~)	第15号	平成10年4月1日
92	植込型心電図記録計移植術及び植込型心電図記録計摘出術	(植心)	第1号	平成22年4月1日
93	大動脈バルーンパンピング法 (IABP法)	(大)	第8号	平成10年4月1日
94	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。)	(胃瘻造)	第21号	平成26年8月1日
95	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	(早大腸)	第8号	平成26年1月1日
96	体外衝撃波腎・尿管結石破砕術	(腎)	第2号	平成1年11月1日
97	膀胱水圧拡張術	(膀胱)	第3号	平成22年7月1日
98	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	(腹膀)	第3号	平成26年6月1日
99	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	(腹前)	第3号	平成26年6月1日
100	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	(腹前支器)	第3号	平成29年7月1日
101	子宮脱手術腹腔鏡下仙骨膣固定術	(腹仙骨固)	第1号	平成24年4月1日
102	輸血管理料 I	(輸血 I )	第7号	平成24年4月1日
103	輸血適正使用加算	(輸適)	第11号	平成24年4月1日
104	胃瘻造設時嚥下機能評価加算	(胃瘻造嚥)	第14号	平成26年7月1日
105	麻酔管理料(I)	(麻管 I )	第12号	平成8年4月1日
106	麻酔管理料(Ⅱ)	(麻管Ⅱ)	第10号	平成26年6月1日
107	放射線治療専任加算	(放専)	第5号	平成14年5月1日
108	外来放射線治療加算	(外放)	第4号	平成18年2月1日
109	画像誘導放射線治療管理加算	(画誘)	第5号	平成29年6月1日
110	体外照射呼吸性移動対策加算	(体対策)	第6号	平成29年6月1日
111	病理診断管理加算1	(病理診1)	第6号	平成24年4月1日
歯科				

	項目	受理番号	算定開始年月日
1	地域歯科診療支援病院歯科初診料	(病初診) 第2号	平成22年4月1日
2	地域歯科診療支援病院入院加算	(地歯入院) 第3号	平成20年4月1日
3	歯科治療管理料の注11に揚げる総合医療管理加算	(医管) 第14号	平成20年4月1日
	歯科治療時医療管理料	(医管) 第14号	平成20年4月1日
	歯科口腔リハビリテーション料2	(歯リハ2) 第52号	平成29年6月1日
4	CAD/CAM冠	(歯CAD) 第291号	平成28年9月1日
5	クラウン・ブリッジ維持管理料	(補管) 第446号	平成10年5月1日

#### (6)保険外併用療養費制度に係る届出事項

選定療養 (平成30年 3月31日現在)

	項目	算定開始年月日
1	特別の療養環境の提供(特別室)	平成26年4月1日
2	一般病床200床以上病院の未紹介患者の初診	平成26年4月1日
3	180日を越える入院	平成26年4月1日

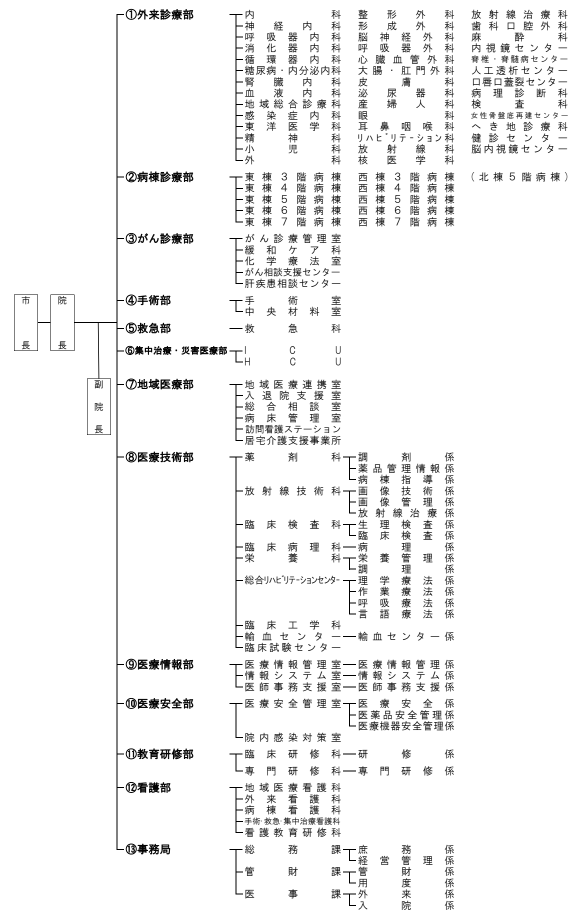
#### (7)各種団体等施設認定状況

認定事項	認定団体	認定番号
日本血液学会認定血液研修施設	日本血液学会	認定番号 第183012号
日本循環器学会認定循環器専門医研修関連施設	日本循環器学会	施設番号 第0583号
日本内科学会認定医制度教育病院	日本内科学会	認定番号 第740号
日本気管食道科学会認定気管食道科専門医研修施設	日本気管食道科学会	認定第64号
日本消化器病学会専門医制度認定施設	日本消化器病学会	認定第18009号
日本東洋医学会研修施設	日本東洋医学会	指定番号 第5306号
日本消化器内視鏡学会認定指導施設	日本消化器内視鏡学会	認定第19028号
日本小児科学会小児科専門医制度研修施設	日本小児科学会	登録番号 第4012号
日本栄養療法推進協議会NST稼動施設	日本栄養療法推進協議会	施設番号 00100221
日本静脈経腸栄養学会NST稼動施設	日本静脈経腸栄養学会	施設番号 02-00391
日本外科学会外科専門医制度修練施設	日本外科学会	指定番号 第160012号
日本精神神経学会精神科専門医制度研修施設	日本精神神経学会	-
日本消化器外科学会専門医修練施設	日本消化器外科学会	認定番号 16003
日本乳癌学会関連施設	日本乳癌学会	認定番号 第4010-06号
日本整形外科学会専門医研修施設	日本整形外科学会	認定番号 富山県 第0011号
日本形成外科学会認定医研修施設	日本形成外科学会	第85-508A号
日本大腸肛門病学会専門医修練施設	日本大腸肛門病学会	_
日本皮膚科学会認定専門医研修施設	日本皮膚科学会	認定番号 第1225号
日本泌尿器科学会専門医教育施設	日本泌尿器科学会	認定番号 第86048835号
日本産科婦人科学会専門医制度卒後研修指導施設	日本産科婦人科学会	指定番号 第190006号
日本眼科学会専門医制度研修施設	日本眼科学会	認定第3042号
日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設	日本耳鼻咽喉科学会	認可番号16006号
日本リハビリテーション医学会研修施設	日本リハビリテーション医学会	認定番号 第115442号
日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関 核医学	日本医学放射線学会	認定番号 修410
日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関 IVR	日本医学放射線学会	認定番号 修410
日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関 画像診断	日本医学放射線学会	認定番号 修410
日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関 放射線治療	日本医学放射線学会	認定番号 修410
日本放射線腫瘍学会認定協力施設	日本放射線腫瘍学会	認定協力施設203
日本ペインクリニック学会専門医研修施設	日本ペインクリニック学会	第190077号
日本顎関節学会認定研修機関	日本顎関節学会	第4号

認定事項	認定団体	認定番号
日本口腔外科学会専門医制度研修機関	日本口腔外科学会	第3059号
日本病理学会認定病院B	日本病理学会	認定番号 第4056号
日本臨床細胞学会教育研修施設設定	日本臨床細胞学会	施設認定 第0448号
日本臨床細胞学会教育研修施設設定	日本臨床細胞学会	施設認定 第0168号
日本救急医学会救急科専門医指定施設	日本救急医学会	認定番号 第0274号
向精神薬試験研究施設設置者	富山県知事	第15-2号
日本医療薬学会認定薬剤師制度研修施設	日本医療薬学会	研修施設 第08-03-0038号
薬剤師実務研修受入施設	日本薬剤師研修センター	登録番号 K10-16-002
歯科医師臨床研修施設指定	厚生労働省	医政発第0401001号
機能種別版評価項目 3rdG:Ver.1.1	日本医療機能評価機構	認定第MB42-4号
臨床研修病院指定	厚生労働省	厚生労働省発医政第103005号 施設番号030323
日本静脈経腸栄養学会NST専門療法士実地修練認定教育施設	日本静脈経腸栄養学会	施設番号 10721412
日本がん治療認定医機構 認定研修施設	日本がん治療認定医機構	登録番号 第20606号
地域包括医療・ケア認定施設	全国国民健康保険診療施設協議会 全国自治体病院協議会	認定施設番号 第000010号
日本肝臓学会認定施設	日本肝臓学会	認定施設番号 第414号
日本IVR学会専門医修練施設	日本インターベンショナルラジオロジー学会	認定施設番号 第231号
日本周産期・新生児医学会暫定研修施設	日本周産期・新生児医学会	認定番号 NC18008号
日本病態栄養学会認定栄養管理・NST実施施設	日本病態栄養学会	認定番号 第10-024
日本医療薬学会がん専門薬剤師研修施設	日本医療薬学会	第10-0228号
医療法に基づく麻酔科標榜のための研修施設である麻酔科認定病院	日本麻酔科学会	認定第355号
日本脳神経外科学会専門医認定制度指定訓練場所	日本脳神経外科学会	認定番号 第C-1453号
日本脳卒中学会認定研修教育病院	日本脳卒中学会	認定番号 888
日本甲状腺学会認定専門医施設	日本甲状腺学会	認定番号 第2014013号

**3 機構組織図** 平成30年3月31日現在

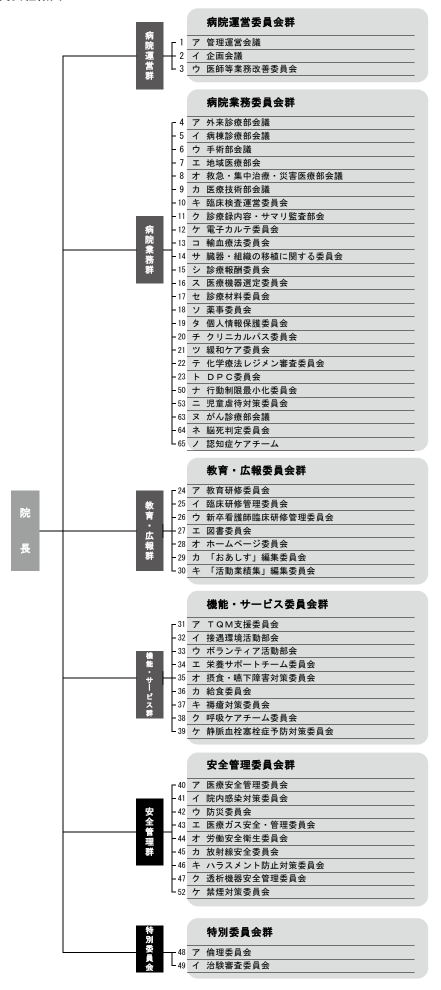
#### (1)機構図



**(2) 組織図** 平成30年3月31日現在



(3)委員会組織図 2018.03



	No.	委員会名	開催(原則)	人数	任期	委員	目的(要綱/規約第1項)	根拠法令等	診療報酬等
病院	7	管理運営会議	毎月 (最終火曜)	25	特に定めない	院長、副院長、13部局長、医局長、薬剤科長、外来看護科長並びに病棟看護科長	医療法第1条の2第1項に掲げる理念に基づき病院を適正に組織し、かつ運営することを目的とする。		なし
運営委	1	企画会議	原則月2回 (毎月第1・3水曜)	6	会則なし	院長、副院長、看護部長、事務局長、総務課長	病院全般の企画、管理、経営、予算、人事、危機管理、その他重要かつ緊急事項などを協議・決定するため「企画会議」を設置する。		なし
会	ゥ	医師等業務改善委員会	(随時)	7	2年	院長の指名する委員長、副委員長1名及び院長が必要と認めた者	本委員会は、病院長の諮問機関として、医師業務等の負担軽減及び処遇の改善をはかるため、事項を検討する。	総合入院体制加算に関する施設基準等	入院基本料等
	7	外来診療部会議	月1回 (第3火曜)	24	1年	診療部、看護部、医事課 (ニチイ学館) 、薬剤科、放射線技術科、臨床検査科、総合リハビリテーションセンターの代表若干名	病院理念に基づき、外来診療がスムーズに行なわれることを目的とする。		-
	1	病棟診療部会議	月1回 (第2木曜)	28	1年	関連部署の代表者(診療部、看護部、医事課、医療技術部の若干名)	病棟診療が効果的・効率的に行われることを目的とする。		-
	ゥ	手術部会議	(1ヵ月に1回)	6	会則なし	手術室を利用する病院スタッフ	当院手術室で行われるあらゆる診療行為が、安全かつ適正に、そして効率的に実施されるよう、問題点の検討と改善、情報の交換や伝達などを行うことを目的とする。		なし
	I	地域医療部会	(第4木曜)	15	地域医療部在(6 期間	地域医療部所属職員	当院の理念のもと、地域住民の健康と医療・福祉の向上に寄与すること目的とする。		なし
	ォ	救急・集中治療・災害医療部会議	毎月定期的 ERカンファランス	25	委員長、副委員 長は2年	を 委員会の構成は固定せず、救急・集中治療に携わる病院職員は、誰もが参加、発言できる	高度で標準化された医療が教急室、集中治療室およびハイケアユニットで施行され、もって医療の質向上 を図ることを目的とする。		特定集中治療 室管理料
	ħ	医療技術部会議	毎月第3水曜	11	2年	各科及びセンターの実務担当者より部長が指名した職員	医療技術部に属する科およびセンターの進展、実務の充実、部内の連携をはかることによって、当院の医療の質的向上に寄与することを目的とする。		なし
	+	臨床検査運営委員会	必要に応じて 随時	10	2年	医師・技師・看護師・事務職員の中から院長が指名する者	院内における臨床検査の適性で効率的な運用とその精度向上をはかり、疾病の診断治療に寄与することを 目的とする。	保医発第0305003号 診療報酬上の、厚生労働大臣が 定める施設基準	検体検査管理 加算
	2	診療録内容・サマリ監査部会	(毎月第2火曜)	12	2年	会長、副会長及び若干の会員(医局、看護部、医療技術部、医療情報部)	診療記録の記載・内容を監査し、よりよい診療記録を作成するために必要とする全ての事柄を決定する。		入院基本料等
	ታ	電子カルテ委員会	毎月 (第4水曜)	19	2年	委員長、副委員長、及び必要な若干の委員(医局、看護部、医療技術部、事務局)	電子カルテシステム開発について審議し、その方針を決定するとともに、効率的なコンピューター運営を 目指すことを目的とする。		なし
	٦	輸血療法委員会	毎月 (第2木曜)	21	2年	複数部門若干名(医師、薬剤師、看護師、臨床検査技師、診療放射線技師などとする)	輸血療法がすみやかに院内で施行され、もって医療の資質の向上をはかることを目的とする。	「輸血療法の実施に関する指針」 Ⅱ — 1	輸血管理料Ⅱ
	Ħ	臓器・組織の移植に関する委員会	月1回	17	2年	院内コーディネーター若干名、脳外科医師/ICU医師/腎臓内科医師/泌尿器科医師から若干名、ソーシャルワーカー		臓器移植に関する法律 角膜及び腎臓の提供に関する法律 臓器の移植に関する法律の運用に関する指針 等	なし
病院	シ	診療報酬委員会	毎月 (第4水曜)	15	2年	医局2名以上、薬剤科1名、検査科1名、看護部2名、事務局数名(委託職員含)	あらゆる診療行為が適正にかつ正確に請求及び収納処理されているか検討するとともに、あわせて増収対 策を推進することを目的とする。		-
業務委	ス	医療機器選定委員会	規定なし (年2~3回)	14	2年	院長1名、医師4名、看護師1名、薬剤師1名、放射線技師1名、検査技師1名、臨床工学技士1名、事務員4名	当院が行なう医療行為に必要な医療機器の購入に際し、その性能及び仕様、保守管理体制並びに使用状況 等について調査検討し、最も適正な医療機器を選定するため、病院に当委員会を設置する。		なし
会	t	診療材料委員会	1ヵ月に1回 (第3金曜)	11	2年	医師5名(病棟、外来、手術、放射線、その他)、看護師3名(病棟師長、外来、手術)、医療技術員1名、事務員2名(管財課)	診療材料の使用、購入管理を適切かつ円滑に推進するため必要な事項について審議することを目的とする。(第2条)		なし
	y	薬事委員会	3ヵ月に1回 (毎月第3火曜)	10	委嘱された 日から1年	医局5名、薬剤科2名(薬剤科長含む)、事務局2名、看護部1名	薬事の基本問題及び薬品の購入管理並びに効率的使用について審議し、病院長の諮問に答えることを目的 とする。		なし
	タ	個人情報保護委員会	月1回	17	2年	委員長、副委員長、及び必要な若干の委員(医局、看護部、医療技術部、地域医療部、事務局)	当院における個人情報の取扱について審議し、その方針を決定するとともに、評価・改善することにより個人情報の適切な管理運営を目指すことを目的とする。	個人情報の保護に関する法律	なし
	チ	クリニカルパス委員会	原則毎月 (2ヵ月に1回)	28	2年	若干名(おおよそ医師3名、薬剤師1名、看護師4名、臨床検査技師1名、事務2名)	クリニカルパスの運用を通して医療の標準化、チーム医療の推進、インフォームドコンセントの充実および業務内容の効率化をはかり、もって医療の質の向上に貢献することを目的とする。		なし
	ッ	緩和ケア委員会	(毎月第2火曜)	15	2年	職員の中から適当名(医局、看護部、医療技術部、がん診療部)	院内外における緩和ケア(緩和医療を含む)を院内で運営するにあり、関連事項を討議する。あわせてスムーズな業務運営が達成できるよう院内外の調整を行うことを目的とする。	厚労省通知「がん診療連携拠点病院の整備につい て」	緩和ケア加算 (がん診療連 携拠点病院)
	Ŧ	化学療法レジメン審査委員会	申請があったとき	9	2年	医師、看護師、薬剤師、事務	当委員会は、外来並びに入院化学療法の妥当性を評価し承認する機関であり、その活動は外来及び入院化学療法のレジメンに関する審査をすることを目的とする。	保医発第0305003号 診療報酬上の、厚生労働大臣が 定める施設基準	外来化学療法 加算
	٢	DPC委員会	(随時)	18	1年	(1) 医師 (2) 看護師 (3) 薬剤師 (4) 診療放射線技師 (5) 臨床検査技師 (6) 事務員 (7) その他病院長が必要と認めた者	DPC対象病院としてDPC業務の適正な運用を図ることを目的とする。		DPC
	t	行動制限最小化委員会	月1回	7	1年	(1) 医師 (2) 看護師 (3) 精神保健福祉士 (4) 臨床心理士 医師のうち 1 人は、精神保健険指定医	本院精神科における医療保護入院等に係る患者の基本的人権を尊重するため、医療及び保護に不可欠な必要最低限の行動制限基準を定め、運用することを目的とする。		医療保護入院 等診療料
	=	児童虐待対策委員会	規定なし	8	2年	若干名(医師、看護師、医療技術、事務)	児童の虐待被害を早期に発見するとともに、その再発を防止することを目的とする。		なし
	ヌ	がん診療部会議	規定なし	13	がん診療部在 任期間	がん診療部に属する職員とその他若干名	市立砺波総合病院がん診療部に属する部署の発展、実務の充実並びに部内の連携を図ること及び地域がん診療連携拠点病院として地域のがん診療の質向上に寄与することを目的とする		なし
	ネ	脳死判定委員会	規定なし	7	2年	副院長、脳神経外科医、救急部長、集中治療・災害医療部長、麻酔科医、看護部長、臨床検査技師、事務局長、その他院長が必要と認めた者	法的脳死判定について、臓器の移植に関する法律第6条3.4.5項に定める法的脳死判定の適正な実施のため、脳死判定委員会を置き、その必要な事項を定めることを目的とする。	臓器移植に関する法律	
	,	認知症ケアチーム	規定なし	11	2年	精神科医師、看護師、精神保健福祉士等	砺波総合病院に入院する認知症による行動・心理症状や意思疎通の困難さが見られ、身体疾患の治療への 影響が見込まれる患者に対し、病棟の看護師や専門知識を有した他職種が適切に対応することで、認知症 症状の悪化を予防し、身体疾患の治療を円滑に受けられることを目的とする		認知症ケア加算

	No. 委員会名	開催(原則)	人数	任期	委員	目的(要綱/規約第1項)	根拠法令等	診療報酬等
	教育研修委員会	3ヵ月に1回	13		院内各部門から(医局、看護部、医療技術部、事務局、教育研修部)	全職員の専門分野の研修、医療人としての資質の向上を目指し、高い倫理観のもとに医学・医療の進歩に すみやかに対応し、人との相互理解を深めることにより地域住民に貢献することを目的とする。		なし
	1 臨床研修管理委員会	規定なし (毎年度末1回)	20	協力施設以外所 属有識者は2年	院長、教育研修部長、教育研修部副部長、臨床研修専門委員会委員長、臨床研修プログラム責任 者、歯科臨床研修プログラム責任者、看護部長、事務局長、臨床研修協力施設の研修実施責任者、 臨床研修協力施設以外に所属する有識者、その他委員長が必要と認めた者	臨床研修プログラム(歯科臨床研修プログラムを含む。)及び研修医(歯科研修医を含む。)の管理、評価等臨床研修の実施の総括管理を行うため、当委員会を置く。	医師法第16条の2第1項に規定する臨床研修に関する 省令 等	臨床研修病院 入院診療加算
教育	ウ新卒看護師臨床研修管理委員会	年 1 回 (3 月)	5	会則なし	市立砺波総合病院院長、同看護部長、同事務局長、同教育研修部長、同看護部看護教育研修科長、 その他委員会が必要と認めた者	新卒看護師臨床研修プログラム及び臨床研修看護師の管理・評価など、新卒看護師臨床研修実施の総括管理を行う。		なし
広報委	エ図書委員会	月1回	15	2年	職員の中から適当名	図書室の管理運営方法を企画、検討するとともに職員の研究・研修活動に資するため、関連事項を討議する。あわせて病院の運営方針に沿った患者図書サービスを推進することを目的とする。	医師法第16条の2第1項に規定する臨床研修に関する 省令(図書室設置)	臨床研修病院 入院診療加算 (単独型)
会	オームページ委員会	毎月1回	17	2年	特に規定なし(医局、教育研修部、救急部、集中治療・災害医療部、看護部、医療技術部、事務 局、事務)	当院の最新の情報を提供し、市立砺波総合病院が院内外に向けて行う広報活動に寄与することを基本的な 目的とする。		なし
	カ「おあしす」編集委員会	委員長が必要と 認めたとき	8	2年	特に規定なし(医局、看護部、医療技術部、事務局、事務)	当院の診療にかかる情報及び院内の活動を紙面にて提供し、当院が院内外に向けて行う広報活動に寄与することを基本的な目的とする。		なし
	+ 「活動業績集」編集委員会	委員長が必要と 認めたとき	16	2年	特に規定なし(医局、教育研修部、救急部、集中治療・災害医療部、看護部、医療技術部、事務 局、事務)	「活動業績集」編集委員会(以下「委員会」という)は、市立砺波総合病院の活動業績集の作成及び発行において必要な事象を協議することを基本的な目的とする。		なし
	アTQM支援委員会	月1回	31	2年	院長の委嘱による委員若干名(医局、看護部、医療技術部、事務局、事務)	TQM支援委員会は、病院の理念に沿い、患者の立場に立って、職員全体が参加して改善に取り組み、医療の質の向上を図るため必要な支援を行う。これにより当院が地域住民から親しまれ、その存在を支持されることを目的とする。		なし
	イ 接遇環境活動部会	奇数月 (第 1 金曜)	16	2年	診療部、看護部、医療技術部、総合相談室、事務局の代表者若干名	病院の理念に沿い、病院職員の接遇向上と院内環境美化に関する問題を検討し、全病院的に改善すること を目的とする。		なし
	ゥ ボランティア活動部会	月1回程度	11	2年	総務課、看護部、図書室司書、ボランティアコーディネーター及びボランティア代表者	当院のボランティアの運営の円滑を図る。		なし
機能	エ 栄養サポートチーム委員会	毎月 (第3水曜)	22	2年	医師、言語聴覚士、管理栄養士、看護師、薬剤師、臨床検査技師、情報システム担当職員	当院で治療を受けている患者の栄養管理上生ずるいろいろな問題点に対して、適切な助言と指導を主治医および担当スタッフに与えることのできる「栄養サポートチーム(NST)」の活動が、有効かつ効率的に行なわれることを目的として運営される。		栄養管理実施 加算
サービス	オ 摂食・嚥下障害対策委員会	1ヵ月に1度 (第2水曜)	15	1年	医師、歯科医師、看護師、栄養士、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、歯科衛生士	摂食・嚥下障害のある患者の誤嚥や窒息を防止して安全に食事がとれることを目標にするとともに、その 達成のために広く啓蒙活動を行い、また病院長の諮問に答えることを目的とする。		摂食機能療法
委員会	カ 給食委員会	3, 6, 9, 12月 の年4回	10	2年	栄養科長、医師 1 名、管理栄養士 2 名、調理師 2 名、管財課主幹、看護師長、看護師 2 名	当院で治療を受けている患者の栄養補給が安全かつ快適になされ、疾患の治療に相応しいものとなることを目的として運営される。	保医発第0306009号「入院時食事療養の実施上の留意 事項について」 1-(9)	入院時食事 療養費
	+ 褥瘡対策委員会	月1回 (第3末曜)	16	2年	専門担当医師2名、専門担当看護師6名、薬剤師1名、栄養士1名、理学療法士1名、放射線技師 1名、臨床検査技師1名、事務(管財課)1名、事務(医事課)1名 その他委員長または病院長 が必要と認める者	当院における院内褥瘡対策を討議・検討し、その効率的な推進を図るため、当委員会を設置する。	保医発第0305002号 診療報酬上の、厚生労働大臣が 定める施設基準	入院基本料 褥瘡患者管理 加算
	ク 呼吸ケアチーム委員会	毎月	14		呼吸管理に精通した医師、看護師、理学療法士、臨床工学技士を持って構成する。また、病棟毎に リンクナースを若干名置く。	当院における呼吸ケアの質向上と安全なケアの提供を目指し、呼吸ケアチームの活動が有効かつ効率的に 行われることを目的に委員会を設置する。		呼吸ケア チーム加算
	ヶ 静脈血栓塞栓症予防対策委員会	随時	19	2年	委員長:1名 、 委員:職員の中から適当名	院内外における静脈血栓塞栓症の予防および発症時の対策・治療に対し、関連事項を討議する。あわせて 院内で円滑な治療が可能となるように調整を行うことを目的とする。		
	ア医療安全管理委員会	毎月1回 (第2水曜)	13	会則なし	副院長、医療安全部長、医療安全部副部長、医薬品安全管理責任者、医療機器安全管理責任者、地域医療部長、救急部長、集中治療・災害医療部長、看護部長、薬剤科長、事務局長、医療安全管理室長、リスクマネージャー及び委員長が指名する者	当院における適切な医療安全管理を推進し、安全な医療を提供することを目的とする。	医療法施行規則 第十一条の二項	入院基本料 医療安全対策 加算
	1 院内感染対策委員会	毎月1回 (第1木曜)	22	2年	院長、看護部長、薬剤科及び臨床検査科責任者、事務局長に加え、院長が委嘱する医師、看護師、 薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師、栄養士、リハビリテーション技師、事務等	当委員会は院内における総合的な感染対策を行っていくための方針を協議・実行する機関であり、その活動は、病院感染に関する対策や予防活動を主とし、感染防止の実践を推進することを目的とする。	保医発第0305002号 診療報酬上の、厚生労働大臣が 定める施設基準	入院基本料
	ウ防災委員会	年2回	15	2年	院長またはその名を受けた者、総務課長(防災管理者)、医局長、管財課長、薬剤科長、放射線技 術科長、臨床検査科長、病棟看護科長、外来看護科長、栄養科調理係員又は栄養管理係員、庶務係 員、管財係員	当院の防災管理業務について必要な事項を定め、火災等の災害の予防及び人命の安全並びに災害防止を図ることを目的とする。		なし
安全	ェ医療ガス安全・管理委員会	規定なし (年1回)	8	2年	院長またはその名を受けた者(副院長)、麻酔科部長、薬剤師、病棟看護師、手術・教急・集中治療看護師、臨床工学技士、管財係長、管財係員 (委員の中に、監督責任者と実施責任者を置く)	当院の医療ガス設備の安全管理を図り、患者の安全を確保することを目的とする。	厚労省通知「診療の用に供するガス設備の保安管理 について」	なし
一管理委員	オ 労働安全衛生委員会	規定なし (月1回)	15	2年	病院を管理するもの、またはこれに準ずるもの1名、衛生管理者(医局)1名、産業医1名、薬剤科1名、放射線技術科1名、臨床検査科1名、栄養科1名、その他の医療技術員1名、看護師2名、看護助手1名、事務局2名、職員労働組合1名	職員の労働災害・健康障害を防止し快適な作業環境の形成を促進するとともに、職員の健康の保持増進を 促進することを目的とする。	労働安全衛生法 第十七~十九条	なし
会	カ放射線安全委員会	年1回	9	2年	放射線安全委員長、放射線取扱主任者、放射線取扱副主任者、放射線管理室長、管理区域責任者、 施設管理担当者、その他委員長が必要と認めた者	法に基づき規定される「市立砺波総合病院放射線障害予防規定」第8条に基づくもの。(同第8条1項:放射 線障害の防止について必要な事項を企画審議するために、放射線安全委員会を置く。)	放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する 法律 第21条により「院内予防規定」を作成	なし
	キ ハラスメント防止対策委員会	必要に応じて随時	6	2年	副院長、事務局長、院外医師 1 名、その他院外有識者 2 名	院内の職場ハラスメントの対応及びその解決に努め、もって職員の身体的・精神的安全を確保することを 目的とする。		なし
	ク 透析機器安全管理委員会	6ヵ月に1回	5	2年	・ 医師 ・ 臨床工学技士 ・ その他、委員長が必要と認めた者	人工透析における透析液の水質を確保し合併症を防止する観点から、透析液の製造、品質管理、透析機器 設備に関する適正な管理及び必要に応じた改善等を行うために透析機器安全委員会を設置する。		透析液水質確保加算
	ケ 禁煙対策委員会	必要に応じて 随時	12	特に定めない	がん診療部長1名、医師2名、看護師3名、医療技術員3名、事務職員3名	禁煙問題等に関与する事項を審議する。		なし
特別素	ア倫理委員会	規定なし	8	2年	副院長、事務局長、医局長、看護部長、技術職員代表、学識経験者(2名以内)	当院で行われるで行われる医療行為および臨床研究および疫学研究に関し、ヘルシンキ宣言およびリスポン宣言の趣意に沿った倫理的社会的観点から審査を行う。		なし
委員会	1 治験審査委員会	月 1 回 (第4水曜)	11	2年	医師 5 名、治験事務局長、看護部長、事務局長、総務課長、薬剤科長、当院及び治験審査委員会の 設置者 (病院長) と利害関係をもたない 2 名の外部委員	当院における治験の実施に際し、GCP省令及びその関連通知に基づいて治験が適正かつ安全に実施されるために、治験審査委員会が行うべき業務手順を定める。	医薬品の臨床試験の実施の基準に関する省令	治験にかかる収入

#### 4 職員数

部門		瓏	È :	種			鵈	ŧ :	名		正暗	員	嘱託・	臨時	計	- ]
HI-1 3		1.7	`	1		院	1.7	`		長	1	名		名	1	名
						副		院		長	3				3	
					4-	部				長	37				37	
医	医				師	医				長	17				17	
						医贻	<b>#</b>	研	依	員匠	22		10		22 10	
						小	$\nu$ r	19/1	112	医計	80		10 10		90	
						部				長	1		10		1	
師						医				長					0	
	歯	科		医	師	医				員	1		1		2	
							床	研	修	- 7					0	
						小司		部		計	1		1		3	
						副科		크)		長長	1				1 0	
						主				幹	2				2	
	薬		剤		師	係				長	2				2	
	来		ЯIJ		Шh	主				査	3				3	
						主		abert		任	5		_		5	
医						薬		剤		師計	7 20		1		8 21	
<u> </u>	薬	剤	1 1	助	手	小助				計手	20		4		4	
	薬	剤	,	<u>列</u> 事	務	事				務			1		1	
	/ 1 4	卡試	•	-		事				務			1		1	
						科、				長	1				1	
						主				幹	1				1	
	†.h-	射	絈	壮	部	係上				長本	2				2	
療	瓜	게	形化	1又	Ыh	主主				査任	4 2				4 2	
						土技				世師	8		3		11	
						小				計	18		3		21	
						科				長	1				1	
						主				幹	1				1	
	n:Æ	<del></del> +-	<u> </u>	- ++-	ń±	係				長	2				2	
++-	品,	床村	東 筀	让坟	Elli	主主				査任	3 8				3 8	
技						土技				上師	8		11		19	
						小			•••••	計	23		11		34	
						係				長	1				1	
	答	理	栄	養	士	主				任	1				1	
	П		//<	10			理	栄	養	土	1		2		3	
	栄		養			小坂				計	3		2		5	
術	木		食		士	係係				長長	1				0	-
	明告		тш		gart.	$\rightarrow$	任	調	理	師	3				3	
	調		理		師	調	,	理		師			2		11	
						小		4 11 1		計	12		2		14	
	를	71	, ,	14.	<b>T</b> :	主品	任	_ ]	助	手工			,		0	
	調	珥	<u> </u>	助	于	助小				手針	Λ		4		4	
						小 主				計任	2		4		2	
部	歯	科	衛	生	士		科	衛	生	$\pm$			1			
		_				小				計	2		1		1 3	
						係、				長	1				1	
	<i>[</i>	भार	₩	<b>)</b> 4-	_1	主				査に	1				1	
	17F	業	燎	法	工	主作	鈭	左	沚	任七	1		1		1	
						作 小	未	7.床	法	計	5 8		1		6 9	
門						係				長	1		1		1	
1 1						主				査	2				2	
	理	学	療	法	$\pm$	主				任	4				4	
						理	学	療	法		11		1		12	
						小				計	18		1		19	
	≕	語	繭	씕	+	主	鈺	瞄	骨	任十	1				1	
		ÞП.	<del>ሳ</del> ርነ	尤		点小	PΠ	机心	兄	士計	2		0		2	
						.1				ΗΙ	U		U		U	

医療         繊         条         師         1         名         3         名         4         名         3         4         名         4         名         4         名         4         名         4         名         4         名         4         名         4         名         4         名         4         名         4         名         4         名         4         名         4         名         4         日         1 <th>部門</th> <th></th> <th>鵈</th> <th>ŧ</th> <th>種</th> <th></th> <th></th> <th>職</th> <th>名</th> <th></th> <th>正暗</th> <th>損</th> <th>嘱託・</th> <th>臨時</th> <th>計</th> <th></th>	部門		鵈	ŧ	種			職	名		正暗	損	嘱託・	臨時	計	
大田		紺		糸		師	鍼	多	Ś	師	1	名	3	名	4	名
療       技術       事       1	医	奶火								計	1		3		4	
技     主     1     2     3       指神保健福祉士     特神保健福祉士     1     1     1       情神保健福祉士     特神保健福祉士     1     1     1       臨床工学技士     5     1     1     1       臨床工学技士     6     6     6       小療情報管理士     3     1     4       小療情報管理士     3     1     4       小療情報管理士     3     1     4       小房院前     1     1     1       有護     1     1     1       1     1     1     1       1     1     1     1       1     1     1     1       1     1     1     1       1     1     1     1       1     1     1     1       1     1     1     1       2     2     2     2       3     3     3     4     43       4     4     3     3     3       4		鍼	灸	室	助	手	助			手			1		1	
技       社会福祉士       土社公福祉士       1       2       2       4         村中保健福祉士       1       2	\ <b>⇔</b>	臨	床	心	理	士	臨	床心	ン理	士	1				1	
大	尔									査	1					
(株)   (株)   (株)   (株)   (株)   (k)   (k		社	会	福	祉	士	社	会福	畐 祉	土	1		2		3	
##	技						小			計	2					
Table   Ta		精礼	伸保	健	冨祉	:士	精	神保係	建福祉	止士	1				1	
部	術						主			査	1				1	
B		联合	<u> </u>	一 产	5 tt:	· _	主			任	1				1	
Pi	立収	站.	M -	上寸	<del>-</del> 1X		臨	床工	学技	士	6				6	
門       診療情報管理士 認施情報で理士 視能訓練士 2       2       2         有       方でマネジャー ケアマネジャー ケアマネジャー ケアマネジャー 大野で 長・部長 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	пþ						小			計	8		0		8	
RE	нн	診療	寮情	報	管理	!士	診:	療情幸	R管3	土里			1		4	
日本	P9	視	能	訓	練	士	視	能言	川練	士	2				2	
看       護       日       1       1       5       5       1       5       5       1       5       5       5       1       5       5       5       1       5       5       1       1       5       20       20       20       20       6       6       6       6       6       6       7       6       7       6       6       6       6       6       7       6       7       6       7       6       6       6       22       32       34       431       431       431       431       431       431       431       431       431       431       431       432<		ケ	アマ	<b>'</b> ネ:	ジャ	Ĺ	ケ	アマネ	ミジャ	_			1		1	
看       書       5       18       18       18       18       18       18       18       18       18       18       18       18       18       18       18       18       18       20       67       67       67       67       67       67       67       67       67       67       67       67       67       67       67       21       22       298       309							副	院長	<ul><li>剖</li></ul>	3長	1				1	
看       護       師       師       18       20       20       67       67       67       67       67       67       67       21       21       21       21       21       221       34       298       298       22       21       34       298       22       21       34       298       22       22       33       34       431											1				1	
有       護       師       18       20       20       67       21       20       67       67       67       67       21       21       21       21       21       21       21       21       21       21       21       22       21       24       298       28       298       28       298       28       298       20       20       21       21       21       21       21       21       21       21       21       21       22       22       22       22       22       22       23       23       33       33       32       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       33       34       48       48       48       48       <	<b>#</b>						科	•	室	長	5				5	
調       要       日本       20       20       67       21       21       21       21       21       21       21       21       21       21       22       298       28       298       20       67       21       21       23       298       20       67       21       21       23       298       20       20       67       21       21       23       298       20       20       67       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       <	11日	看		護		師	師				18					
期     産     師     全     67     21       21     21     22     298       20     298     0       20     298     0       20     298     0       34     298     0       34     298     0       34     431     231       39     34     431       48     48     32       48     32     32       30     33     33       48     48     33       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48     48     48       48							師	長	代		20					
語     保健     師師     21 298 298 204 34 298 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20		助		産		師	主		-	任	67					
部     臨床研修看護師 小 計 397     34 431       准看護師 経看護師 全任 助 手 1 目	護						助	產	Ē	師	21				21	
部     臨床研修看護師 小 計 397     34 431       准看護師 経看護師 全任 助 手 1 目		保		健		師	看	討	隻	師	264		34		298	
中							臨	末研修	看護	藝師					0	
推看護師     推看護師     6       看護助手     1     1       看護助手     24     32       小事計     15     24     39       看護事務補助     7     7       看護事務補助     7     7       有護事務補助     7     7       長長     1     1       0     2     2       2     2     2       2     2     2       2     2     2       2     2     2       2     2     2       2     2     2       2     2     2       2     2     2       2     2     2       3     3     3       8     8     8       8     8     8       8     2     2       2     2     2       2     2     2       2     2     2       3     48     48       48     48       48     48       48     48       48     48       49     77       7     7       6     6       6     6       6     6       6	部										397		34		431	*****
書     主     日     1     6     32     32       素     事     8     24     39       看護事務補助     7     7       看護事務補助     7     7       局次     長長     1     1       長長     3     3       主任     5     2     2       京     6     6     6       金     6     6     6       金     2     2     2       金     2     2     2       本     48     48       小     1     1     1       本     48     48	цр	准	看	ì	濩	師	准	看	護							
事     看護助手     5     6     32       看護事務補助     7     7       看護事務補助     7     7       局、長見 1     1     1       次課・     2     2       事事務職員     2     2       主任 6     6     6       主京 6     6     6       主主 9事務 職員     1     1       事事書書 1     1     1       事書書 1     1     1       事事務 助手 48 48     48       小     計 28 49 77       保育 士 5     1     1       原 技術員主 46 1     1     1       医療技術員主 46 1     1     1       医療技術員主 47 2     2     2       上主主財 5     2     2       上支 5     2     2       日本 5     4     2     6       日本 5     6     6       日本 6     6     6       日本 7     7     7       日本 6     6     6       日本 7     7     7       日本 6     6     6       日本 7     7     7       日本 7<		- ,		'							1				_	
事     有     要     少     有     32     32       看護事務補助     看護事務補助     7     7       局、長見 1 0 0 10     日長 2 2 2     2       課主 算務 職員主 在 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		<u></u>	<b>⇒</b> ±	<del>.</del> 1	nL.	_		,	.,,							
不       有護事務補助     7     7       不     7     7       月     日     日     日       次     長     1     1       人     日     日     0       日     日     日     0       日     日     日     0       日     日     日     0       日     日     日     0       日     日     日     0       日     日     日     0       日     日     日     0       日     日     日     0       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日     日     日       日     日     日	門	有	謢	Ę	叨	于		護	助				24			
審事務補助       7       7         市       月       1       1         市       日       1       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       日       0         日       日       0       0         日       日										T			24		39	
事		看	護	事彩	存補	助	看	護事	務補				_		_	
事     課     ·     室     長     3     3       事     務     職主     長     2     2       事     務     職主     任任     6     6       自主     日     日     6     6       主     日     日     1     1       事     財     日     1     1     1       日     日     日     日     1     1     1       日     日     日     日     日     日     日       日     日     日     日     日     日     日       日     日     日     日     日     日     日     日       日 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></td<>										_	1				1	
事     事     8     8       事     長     2     2       查     6     6     6       主     任任     6     6       主     任任     6     6       主     日     1     1       事     3     48     48       小     計     28     49     77       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1							次			長					0	
事     事     8     8       事     長     2     2       查     6     6     6       主     任任     6     6       主     任任     6     6       主     日     1     1       事     3     48     48       小     計     28     49     77       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1     1       日     1     1     1							課	•	室	長	3				3	
事務職員     長2     2       店主     6     6       主主     1     1       事務助手     48     48       小     計28     49     77       保育士     1     1     1       下方     長1     1     1       下方     長1     1     1       下方     長1     1     1       下方     日本     1     1       下方     日本     1     1       下方     日本     1     1       日本     1     1     1       日本 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>幹</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										幹	8					
事務職員主     查666666666666666666666666666666666666	事															
務     主     任     6       事     2       事     1     1       事     48     48       小     計     28     49     77       保     育     士     9     9       小     計     10     10       医療技術員主     任     1     1       医療技術員主     任     1     1       主     任     5     2     2       上     5     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日     0     2     2       日		事	矜	<u> </u>	膱	員										
部     主     事     2     2       事務助手     48     48       小     計 28     49     77       保育士保育士     9     9       小     計 10     10       医療技術員主     任 1     1       直主任技士 2     2       主任任技士 2     2       主任任技士 2     2       計 4     2     6       保安員保安員     1     1											6					
部     司書書 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 49 77       日本 日																
事務助手     48     48       小     計 28     49     77       保育     大保育     1     1       日     小     計     10     10       医療技術員主     任1     1     1       医療技術員主     任2     2     2       主任技士2     2     2       主任任助手2     2     2       助手     2     2       保安員保安員     1     1	楘						司			書			1			
部     小     計     28     49     77       保育     大     長     1     1       保育     大     十     9     9       小     計     10     10       医療技術員主     任     1     1       主任     技士     2     2       主任     技士     2     2       計     4     2     6       保安員     1     1	"						事	務	助		l		48		48	
田     田     日 </td <td></td> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											28					
田     田     日 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>所</td> <td></td> <td></td> <td>長</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>							所			長			1		1	
医療技術員主     任 1     1       主     査     0       主     任 技 士 2     2       主     任 財 手 2     0       電話交換手     2     2       小     計 4 2 6       保 安 員 日 1 1	l	保		育		士		1	Ī		l		9			
医療技術員主     任 1     1       主     査     0       主     任 技 士 2     2       主     任 財 手 2     0       電話交換手     2     2       小     計 4 2 6       保 安 員 日 1 1	部	L					小			計					10	
門     助     手     立     0       主任技士2     2       主任技士2     2       財 手     2     0       電話交換手     2     2       小     計4     2     6       保安員保安員     1     1		医	療	技	術	員	主			任	1				1	
門     助     手     住     技     土     上 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>主</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>							主								0	
電話交換手     2     2       小     計     4     2     6       保安員保安員     1     1							主	任	技	士	2					
電話交換手     2     2       小     計     4     2     6       保安員保安員     1     1	甲甲	바				工	主	任	助	手	2				2	
電話交換手     2     2       小     計     4     2     6       保安員保安員     1     1	1 1	虭				十	助			手					0	
保安員保安員 1 1							電	話る	と換	手	l		2		2	
保安員保安員 1 1		L					小			計	4					
by by		保		安		員	保	3	Ż.							
П II 000 110 001				<u>,                                    </u>				計			653	名	178	名	831	名
				1				μI			300		110		551	

#### 第3 決算概要

#### 1. 年度別収支状況

#### (1) 収益的収入及び支出(税抜き)

収 入 (単位:円)

年度	<u> </u>	成27年度	ř.	<u>1</u>	成28年度	ř.	7	区成29年度	£.
科目	金	額	構成比	金	額	構成比	金	額	構成比
病院事業収益	10, 983,	034, 061	100.0%	11, 168,	233, 112	100.0%	11, 381,	347, 526	100.0%
医業収益	9, 725,	610, 245	88.6%	9, 942,	352, 641	89.0%	10, 353,	447, 539	91.0%
入院収益	6, 166,	318, 313	56. 1%	6, 377,	765, 322	57. 1%	6, 744,	936, 163	59. 3%
外来収益	2, 925,	705, 362	26.6%	2, 947,	553, 756	26. 4%	3, 000,	824, 564	26. 4%
その他医業収益	630,	533, 681	5. 7%	614,	482, 963	5. 5%	605,	593, 850	5. 3%
へき地診療収益	3,	052, 889	0.0%	2,	550, 600	0.0%	2,	092, 962	0.0%
医業外収益	1, 257,	423, 816	11.4%	1, 225,	880, 471	11.0%	1, 027,	899, 987	9.0%
受取利息配当金		285, 004	0.0%		136, 088	0.0%		80, 107	0.0%
他会計補助金	235,	895, 000	2.1%	224,	537, 000	2.0%	222,	180,000	2.0%
補助金	44,	616, 500	0.4%	42,	949, 500	0.4%	50,	213, 017	0.4%
負担金交付金	672,	381,000	6. 1%	682,	645, 000	6. 1%	490,	877, 000	4. 3%
長期前受金戻入	115,	676, 259	1.2%	103,	951, 059	1.0%	79,	994, 960	0.8%
訪問看護ステーション収益	79,	976, 684	1.3%	79,	558, 337	0. 7%	88,	937, 095	0.8%
居宅介護支援事業所収益		_	_		_	_	3,	573, 270	0.0%
その他医業外収益	108,	593, 369	1.0%	92,	103, 487	0.8%	92,	044, 538	0.8%
特別利益		0	_		0	_		0	_
固定資産売却益		0	_		0	_		0	_

支 出 (単位:円)

年度	中	成27年度	Ę	7	区成28年度	Ę	7	区成29年度	Ę
科目	金	額	構成比	金	額	構成比	金	額	構成比
病院事業費用	11, 175,	544, 032	100.0%	11, 275,	946, 973	100.0%	11, 096,	264, 750	100.0%
医業費用	10, 650,	536, 883	95. 3%	10, 747,	399, 697	95. 3%	10, 539,	587, 385	95.0%
給与費	5, 983,	618, 564	53. 5%	6, 028,	229, 126	53. 5%	5, 680,	569, 718	51.2%
材料費	2, 250,	092, 141	20.1%	2, 292,	714, 474	20. 3%	2, 400,	219, 242	21.6%
薬品費	1, 222,	173, 999	10.9%	1, 216,	146, 822	10.8%	1, 264,	837, 308	11.4%
診療材料費	939,	376, 229	8.4%	984,	589, 457	8. 7%	1, 036,	842, 525	9.3%
給食材料費	82,	379, 013	0.7%	85,	029, 039	0.8%	91,	251, 529	0.8%
医療消耗備品費	6,	162, 900	0.1%	6,	949, 156	0.1%	7,	287, 880	0.1%
経費	1, 255,	548, 598	11.2%	1, 272,	090, 075	11.3%	1, 345,	271, 165	12.1%

年度	平成27年	度	平成28年度	Ę	平成29年度	Ę
科目	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
厚生福利費	1, 797, 133	0.0%	1, 858, 969	0.0%	2, 147, 746	0.0%
旅費交通費	5, 158, 695	0.0%	6, 216, 177	0.1%	5, 793, 530	0. 1%
職員被服費	2, 150, 198	0.0%	2, 201, 945	0.0%	2, 437, 680	0.0%
消耗品費	33, 936, 148	0.3%	34, 995, 999	0.3%	36, 602, 009	0.3%
消耗備品費	2, 627, 272	0.0%	2, 721, 636	0.0%	6, 047, 637	0.1%
光熱水費	152, 907, 200	1.4%	152, 418, 109	1.4%	162, 867, 662	1. 5%
燃料費	63, 324, 907	0.6%	64, 342, 456	0.6%	79, 365, 257	0. 7%
食糧費	103, 273	0.0%	117, 374	0.0%	121, 929	0.0%
印刷製本費	4, 931, 330	0.0%	5, 849, 600	0.1%	4, 851, 353	0.0%
修繕費	88, 479, 628	0.8%	85, 008, 827	0.8%	98, 856, 918	0. 9%
保険料	21, 825, 523	0.2%	22, 027, 195	0. 2%	22, 570, 467	0. 2%
賃借料	145, 139, 606	1.3%	148, 543, 770	1.3%	156, 009, 854	1. 4%
通信運搬費	10, 194, 440	0. 1%	10, 361, 189	0.1%	10, 413, 986	0.1%
委託料	715, 558, 893	6.4%	728, 483, 250	6. 5%	750, 013, 140	6.8%
交際費	222, 291	0.0%	358, 685	0.0%	300, 499	0.0%
諸会費	3, 670, 242	0.0%	3, 296, 365	0.0%	3, 557, 290	0.0%
貸倒引当金繰入額	1, 369, 320	0.0%	821, 250	0.0%	269, 584	0.0%
雑費	2, 152, 499	0.0%	2, 467, 279	0.0%	3, 044, 624	0.0%
減価償却費	1, 075, 333, 979	9.6%	1, 082, 144, 620	9.6%	1, 052, 655, 948	9. 5%
資産減耗費	25, 262, 608	0.2%	22, 299, 464	0.2%	10, 478, 218	0.1%
研究研修費	53, 412, 542	0.5%	44, 038, 736	0.4%	44, 632, 582	0.4%
謝金	2, 029, 389	0.0%	2, 377, 602	0.0%	2, 294, 511	0.0%
図書費	8, 625, 496	0.1%	9, 084, 508	0.1%	8, 621, 509	0.1%
旅費	17, 647, 057	0.2%	16, 762, 910	0.1%	17, 979, 773	0. 2%
研究雑費	20, 946, 196	0.2%	11, 021, 061	0.1%	11, 645, 635	0. 1%
国外病院交流費	4, 164, 404	0.0%	4, 792, 655	0.0%	4, 091, 154	0.0%
へき地医療活動費	7, 268, 451	0.1%	5, 883, 202	0.1%	5, 760, 512	0. 1%
医業外費用	521, 883, 067	4. 7%	528, 547, 276	4. 7%	546, 213, 324	4. 9%
訪問看護ステーション費用	65, 048, 328	0.6%	72, 976, 823	0.6%	74, 595, 172	0. 7%
居宅介護支援事業所費用		_	_	_	4, 210, 508	0.0%
その他医業外費用	456, 834, 739	4. 1%	455, 570, 453	4. 0%	467, 407, 644	4. 2%
特別損失	3, 124, 082	0.0%	0	0.0%	10, 464, 041	0. 1%
差引(純損益)	$\triangle$ 192, 509, 971	_	△ 107, 713, 861	_	285, 082, 776	_

#### (2)資本的収入及び支出(税込み)

	_	_	_			年度	2	平成27年	度		平成28年	度	7	☑成29年	度
科	Ħ			_			金	額	構成比	金	額	構成比	金	額	構成比
資	本	的	収	入			333,	600,000	100.0%	741,	968, 000	100.0%	370, 6	520, 000	100.0%
	企	業	債				312,	900, 000	93. 8%	680,	000, 000	91.6%	347,	100,000	93. 7%
	出	資	金				18,	000, 000	5. 4%	18,	000, 000	2.4%	18, 0	000, 000	4. 9%
	固定	定資產	全売去	<b>郭代</b> 会	金			0	_		0	_		0	_
	補	助	金				2,	700, 000	0.8%	43,	968, 000	5. 9%	5, 2	220, 000	1.4%
	寄	附	金					0	_		0			0	
資	本	的	支	出			1, 380,	733, 398	100.0%	1, 804,	588, 914	100.0%	1, 232, 0	80, 179	100.0%
	建	設	改	良	費		368,	914, 274	26. 7%	755,	135, 040	41.8%	374, 8	596, 073	30. 4%
	企	業	債	償	還	金	1, 011,	819, 124	73. 3%	1, 049,	453, 874	58. 2%	857, 4	184, 106	69.6%
	建	設	利	息				0			0	1		0	1
収	支	差	引				△ 1,047	7, 133, 398	_	△ 1,06	2, 620, 914		△ 861,	460, 179	
補	填	財	源	内	訳										
j	過年月	度分割	員益甚	勘定督	留保資	資金	1, 046,	027, 831	99. 9%	1, 060,	485, 406	99.8%	860, 4	191, 104	99. 9%
į	現年月	度分割	員益甚	助定	留保資	資金		0	_		0	_		0	_
3	建設。	<b></b>	責立会	金取月	崩額			0	_		0	_		0	
Ì	咸債和	責立会	金取月	崩額				0	_		0	_		0	
늴	<b>手</b>	分消費	税資	本的収	支調	整額	1,	105, 567	0. 1%	2,	135, 508	0. 2%	Ć	969, 075	0.1%

#### (3)年度別収支表(税抜き)

(単位:千円)

	収益	費用	純利益	収益中の 一般会計 繰入金	繰入金 控除後の 純利益	出資金の 一般会計 繰入金	繰入金 合計
	A	В	C = A - B	D	E = C - D	F	D + F
平成14年度	9, 945, 032	10, 152, 770	△ 207,738	409, 207	△ 616, 945	405, 644	814, 851
平成15年度	10, 248, 767	10, 712, 923	△ 464, 156	505, 494	△ 969, 650	0	505, 494
平成16年度	10, 975, 691	10, 948, 545	27, 146	600, 000	△ 572, 854	150, 000	750, 000
平成17年度	10, 497, 687	11, 395, 583	△ 897, 896	523, 849	△ 1, 421, 745	163, 151	687, 000
平成18年度	10, 393, 577	11, 428, 071	△ 1, 034, 494	426, 957	△ 1, 461, 451	354, 183	781, 140
平成19年度	10, 354, 913	11, 252, 255	△ 897, 342	596, 371	△ 1, 493, 713	321, 771	918, 142
平成20年度	10, 355, 407	11, 215, 818	△ 860, 411	707, 917	△ 1, 568, 328	342, 083	1, 050, 000
平成21年度	10, 749, 416	10, 740, 144	9, 272	1, 130, 942	△ 1, 121, 670	99, 058	1, 230, 000
平成22年度	11, 454, 076	10, 892, 046	562, 030	1, 169, 092	△ 607, 062	30, 908	1, 200, 000
平成23年度	11, 219, 743	10, 840, 945	378, 798	1, 164, 980	△ 786, 182	35, 020	1, 200, 000
平成24年度	10, 942, 131	10, 855, 241	86, 890	1, 182, 000	△ 1,095,110	18, 000	1, 200, 000
平成25年度	11, 029, 499	10, 896, 114	133, 385	1, 192, 000	△ 1, 058, 615	18,000	1, 210, 000
平成26年度	11, 000, 097	11, 427, 385	△ 427, 288	1, 182, 000	△ 1,609,288	18, 000	1, 200, 000
平成27年度	10, 983, 034	11, 175, 544	△ 192, 510	1, 185, 127	△ 1, 377, 637	18, 000	1, 203, 127
平成28年度	11, 168, 233	11, 275, 947	△ 107, 714	1, 182, 000	△ 1, 289, 714	18, 000	1, 200, 000
平成29年度	11, 381, 348	11, 096, 265	285, 083	992, 572	△ 707, 489	18, 000	1, 010, 572

# 2 診療行為別収入の状況

## (1)診療行為別収入比較表

*	Į	ı
=	>	Ċ
Q	i	
6	2	,
r	ς	١

/		平成27年度	7年度			平成28年度	年度			平成29年度	年度	
/	金額	構成比	対前年度比   1人1目当り収益	1人1日当り収益	金額	構成比	対前年度比 1人1日当り収益	人1日当り収益	金額	構成比	対前年度比	1人1日当り収益
	4円			E	4用			H	千円			H
投瀬	53, 551	0.9%	83.5%	425	45, 482	0.7%	70.9%	347	58,894	0.9%	110.0%	436
注射・麻酔	269, 018	4. 4%	%0 .68	2, 136	247, 219	3.9%	81.8%	1,887	266, 172	4.0%	98.9%	1,969
処置・手術	1, 151, 384	18.8%	94.0%	9, 140	1, 194, 203	18.7%	97.5%	9, 113	1, 288, 302	19.3%	111.9%	9, 531
検査	56, 349	0.9%	86.8%	447	51,060	0.8%	78.6%	390	63,069	0.9%	111.9%	467
X線	24,643	0. 4%	117.6%	196	22,626	0.4%	108.0%	173	24, 309	0.4%	98.6%	180
入院料	4, 073, 578	99. 2%	101.6%	32, 337	4, 323, 168	67.8%	107.8%	32, 990	4, 461, 546	%2 '99	109.5%	33,006
食事療養	218, 316	3.6%	%6 .96	1, 733	229, 361	3.6%	101.8%	1,750	236, 364	3.5%	108.3%	1,749
その他	281,628	4.5%	95.2%	2, 236	267, 302	4.1%	90. 4%	2,040	287, 458	4.3%	102.1%	2, 127
+11111111	6, 128, 467	100.0%	%2 .86	48,649	6, 380, 421	100.0%	102.8%	48,688	6, 686, 114	100.0%	109.1%	49, 463

外来与特

		平成27年度	7年度			平成28年度	年度			平成29年度	)年度	
7	金額	構成比	対前年度比 1人1目当	1人1日当り収益	金額	構成比	対前年度比	1人1日当り収益	金額	構成比	対前年度比 1人1目当り収益	1人1日当り収益
	4円			田	4			田	4円			田
初診料	71,728	2. 4%	96.7%	306	70,772	2.4%	95. 5%	306	49, 474	1.6%	69.0%	222
再診料	142,699	4.8%	98.0%	609	141,885	4.8%	97. 4%	613	142, 773	4.7%	100.1%	641
投薬	141,630	4.8%	105.5%	909	142,721	4.8%	106.3%	617	122, 668	4.0%	86.6%	551
注射・麻酔	493, 995	16.6%	94.7%	2, 110	480, 244	16.1%	92. 1%	2,076	589, 974	19.4%	119.4%	2,649
処置・手術	400,851	13.5%	98.3%	1, 712	385, 883	13.0%	94. 6%	1,668	382, 887	12.6%	95.5%	1, 719
検査	711, 277	23.9%	%9 .66	3, 038	741,993	24.9%	103.9%	3, 208	738, 082	24.3%	103.8%	3, 314
X線	529, 385	17.8%	106.2%	2, 261	537, 557	18.1%	107.9%	2, 324	527, 532	17.4%	99.6%	2, 369
その他	480, 666	16.2%	98.9%	2,053	474, 948	15.9%	97. 7%	2,053	483, 555	16.0%	100.6%	2, 171
11111111	2, 972, 231	100.0%	%2 '66	12,695	2, 976, 003	100.0%	%8 '66	12,866	3, 036, 945	100.0%	102.2%	13,636

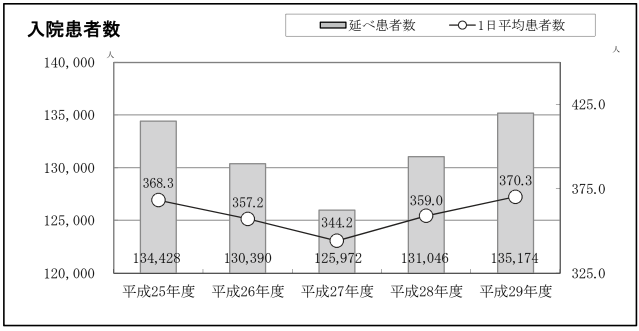
#### 第4 業務概要

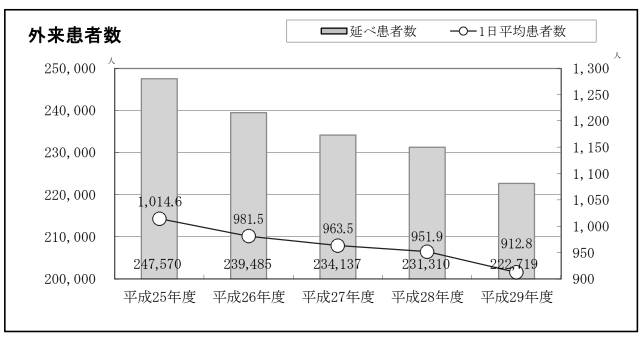
#### 1 患者の状況

#### (1)入院・外来別患者数

(単位:人)

区分		年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
		延べ患者数	134, 428	130, 390	125, 972	131, 046	135, 174
ß	入 浣	1日平均患者数	368.3	357. 2	344. 2	359.0	370.3
	<i>_</i>	対前年度比	99.5%	97.0%	96.6%	100.5%	103. 2%
,	£	延べ患者数	247, 570	239, 485	234, 137	231, 310	222, 719
	外 来	1日平均患者数	1,014.6	981.5	963. 5	951.9	912.8
		対前年度比	98.6%	96. 7%	97.8%	96.6%	96. 3%





#### (2)月別患者数

**ア 入院** (単位:人)

年度		平成27年度			平成28年度			平成29年度	
月別区分	一般 (感染・結核含む)	精神	計	一般 (感染・結核含む)	精神	計	一般 (感染・結核含む)	精神	計
4 月	9, 304	982	10, 286	10, 436	702	11, 138	10, 354	852	11, 206
5 月	9, 862	996	10, 858	10, 427	894	11, 321	10, 228	715	10, 943
6 月	9, 732	861	10, 593	10, 126	846	10, 972	10, 044	768	10, 812
7 月	9, 790	859	10, 649	9, 754	811	10, 565	10, 287	853	11, 140
8月	9, 522	870	10, 392	10, 511	796	11, 307	10, 486	817	11, 303
9 月	8, 735	838	9, 573	9, 400	862	10, 262	9, 732	775	10, 507
10 月	9, 332	984	10, 316	9, 881	1,022	10, 903	10, 442	777	11, 219
11 月	9, 231	891	10, 122	9, 531	809	10, 340	10, 568	712	11, 280
12 月	9, 929	686	10, 615	9, 778	845	10, 623	10, 513	788	11, 301
1月	9, 862	689	10, 551	10, 376	764	11, 140	10, 964	884	11, 848
2 月	10, 158	642	10, 800	10, 138	666	10, 804	10, 415	789	11, 204
3 月	10, 446	771	11, 217	10, 975 6		11, 671	11, 562	849	12, 411
計	115, 903	10, 069	125, 972	121, 333	9, 713	131, 046	125, 595	9, 579	135, 174
診療実日数		366			365			365	
1日平均	316. 7	27. 5	344. 2	332. 4	26. 6	359.0	344. 1	26. 2	370.3

#### イ 外来(初診・再診別)

(単位:人)

年度		平成27年度			平成28年度			平成29年度	
月別区分	初 診	再 診	計	初 診	再 診	計	初 診	再 診	計
4 月	2, 094	17, 639	19, 733	1, 781	17, 016	18, 797	1,774	16, 124	17, 898
5 月	2, 068	16, 098	18, 166	2, 035	16, 686	18, 721	1, 912	16, 793	18, 705
6 月	2, 159	17, 699	19, 858	2, 133	17, 998	20, 131	1, 250	17, 837	19, 087
7 月	2, 291	18, 447	20, 738	2, 143	17, 586	19, 729	1, 454	17, 794	19, 248
8 月	2, 334	17, 273	19, 607	2, 351	18, 696	21, 047	1, 701	19, 070	20, 771
9 月	2, 152	17, 227	19, 379	1, 991	17, 269	19, 260	1, 363	17, 385	18, 748
10 月	2, 228	18, 326	20, 554	2, 065	17, 353	19, 418	1, 411	17, 945	19, 356
11 月	1,974	16, 851	18, 825	1,846	17, 438	19, 284	1, 278	17, 396	18, 674
12 月	2, 081	17, 420	19, 501	1, 892	17, 028	18, 920	1, 198	16, 876	18, 074
1月	1, 969 16, 557 18,		18, 526	1, 797	16, 317	18, 114	1, 209	16, 257	17, 466
2 月	1,778	16, 443	18, 221	1, 778	16, 089	17, 867	1, 094	14, 689	15, 783
3 月	2,088	18, 941	21, 029	1, 897	18, 125	20, 022	1, 241	17, 668	18, 909
計	25, 216	208, 921	234, 137	23, 709	207, 601	231, 310	16, 885	205, 834	222, 719
診療実日数		243			243			244	
1日平均	103.8	859.8	963. 5	97. 6	854.3	951. 9	69. 2	843.6	912.8

#### (3)市町村別年間延患者数

#### ア 入院

	市町村	人口	平成27年	E度	平成28年	三度	平成29年	F度
	川 山 小	(平成30年1月1日)	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比
砺波	皮市	48, 723	58, 312	46. 3%	60, 942	46. 5%	62, 089	45. 9%
高區	9市	173, 174	7, 201	5. 7%	6, 660	5. 1%	7, 806	5. 8%
小乡	<b></b> 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	30, 453	18, 261	14.5%	19, 271	14. 7%	21, 109	15. 6%
南矶	厉市	51, 813	36, 525	29.0%	38, 333	29. 3%	38, 644	28. 6%
県内	可その他市町村	750, 766	2, 500	2.0%	2, 618	2. 0%	2, 355	1. 7%
	石川県	_	612	0. 5%	766	0. 6%	770	0.6%
他県	岐阜県	_	1, 150	0.9%	949	0. 7%	1, 170	0.9%
	その他	_	1, 411	1.1%	1, 507	1. 1%	1, 231	0.9%
	合計	_	125, 972	100.0%	131, 046	100.0%	135, 174	100.0%

#### イ 外来

	市町村	人口	平成27年	F.度	平成28年	三度	平成29年	F.度
	1 1 m1 4.7	(平成30年1月1日)	延患者数	構成比	延患者数	構成比	延患者数	構成比
砺波	皮市	48, 723	102, 449	43.8%	100, 649	43. 5%	97, 851	43. 9%
高岡	<b></b>	173, 174	16, 679	7. 1%	16, 043	6. 9%	15, 625	7.0%
小矢	<b></b> 完部市	30, 453	34, 769	14.8%	34, 121	14. 8%	32, 089	14. 4%
南砺	厉市	51, 813	71, 980	30. 7%	71, 856	31. 1%	68, 735	30. 9%
県内	可その他市町村	750, 766	3, 746	1.6%	3, 882	1. 7%	3, 715	1.7%
	石川県		1, 154	0. 5%	1, 196	0. 6%	1, 171	0.6%
他県	岐阜県	_	2, 109	0.9%	2, 303	1. 0%	2, 025	0.9%
	その他		1, 251	0.5%	1, 260	0. 5%	1, 508	0. 7%
	合計	_	234, 137	100.0%	231, 310	100.0%	222, 719	100.0%

(4)へき地巡回診療の状況

	<u>~= пи иг иг</u>	, - v , p	1100								
地		区	種		別	平成27年度	一日平均 患者数	平成28年度	一日平均 患者数	平成29年度	一日平均 患者数
井	栗	谷	診	療目	数	48		47		49	
77	未	甘	患	者	数	232	4.8	194	4. 1	156	3. 2
五.		谷	診	療目	数	27		28		26	
東	別	所	患	者	数	165	6. 1	157	5. 6	118	4.5
合		計	診	療目	数	75		75		75	
		日日	患	者	数	397	5. 3	351	4. 7	274	3. 7

(5)科別・月別患者数

ア 入院診療科別月別患者数

職         職         和	内層内内	K	₽	■		型量	典	查	纵	循	*	世	心外	K	緩	Ý	翻	巢	溫	及	沒	趣	(	盛		放庫	4		早 #	
1.38         970         776         0         12         360         125         369         1.771         1.523         69         329         48         102         10         0         0         0         0         0         76         99         1.771         1.485         11.42         669         366         71.42         666         774         0         0         0         0         0         0         76         895         11.13           1.142         666         747         0         0         0         0         16         16         1.465         1.88         1.245         489         160         99         176         0	格 内	分泌内科液 内 科技 医学科	液内 科莲医学科	洋 医 学 科級総合診療科				吸器科	化器内科	野 路 葆	葆	吸器外科		隐肛門科	相ケア	里 韓	形 外 科	成外科	神経外科	<b>聖</b> 葆	民 器 科		新生児)	<del></del>			= 11			111111
1.382         886         712         0         1         346         94         1         1         4         1         4         9         1         4         9         1         4         9         1         4         9         1         4         9         1         4         9         1         4         9         1         4         9         1         4         9         1         4         9         1         4         9         1         4         9         1         4         9         1         4         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         9         1         1         4         9         4         4         9         1         1         9         1         4 <t< td=""><td>0 1,082 362 559 0 267</td><td>82 362 559 0 267</td><td>559 0 267</td><td>0 267</td><td>267</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>1, 386</td><td>970</td><td>992</td><td>0</td><td></td><td>360</td><td>125</td><td>6</td><td></td><td>151</td><td>1, 293</td><td>69</td><td>392</td><td>+</td><td>(291</td><td>61</td><td>_</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>61</td><td></td></t<>	0 1,082 362 559 0 267	82 362 559 0 267	559 0 267	0 267	267		0	0	1, 386	970	992	0		360	125	6		151	1, 293	69	392	+	(291	61	_	0	0		61	
1,142         666         747         0         27         284         97         189         1,80         158         123         618         490         (180)         93         176         0         176         199         1,81         1,81         1,81         1,81         1,81         1,81         1,81         1,81         1,81         1,81         1,180         499         140         483         436         (132)         70         176         0         2         2         1,92         1,990         141         328         438         (180)         70         176         0         9         11,30           1,103         362         6         0         2.44         9         167         1,26         179         483         (180)         70         176         0         9         17,30         17,30         18         11,30 <t< td=""><td>0 1,156 364 527 0 185 0</td><td>364 527 0 185</td><td>527 0 185</td><td>0 185</td><td>185</td><td></td><td>1 -</td><td>0</td><td>1, 362</td><td>988</td><td>712</td><td>0</td><td>16</td><td>346</td><td>94</td><td></td><td></td><td></td><td>1,465</td><td>104</td><td>429</td><td>_</td><td>(36)</td><td>48</td><td>160</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td><math>\vdash</math></td><td></td></t<>	0 1,156 364 527 0 185 0	364 527 0 185	527 0 185	0 185	185		1 -	0	1, 362	988	712	0	16	346	94				1,465	104	429	_	(36)	48	160	0	0	0	$\vdash$	
941         623         708         708         708         709         479 <td>0 930 325 670 0 159 0</td> <td>325 670 0 159</td> <td>670 0 159</td> <td>0 159</td> <td>159</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1, 142</td> <td>999</td> <td>747</td> <td>0</td> <td>27</td> <td>284</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td>158</td> <td>1,388</td> <td>123</td> <td>555</td> <td></td> <td>(081</td> <td>93</td> <td>176</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>0</td> <td></td> <td>10,</td>	0 930 325 670 0 159 0	325 670 0 159	670 0 159	0 159	159			0	1, 142	999	747	0	27	284	26			158	1,388	123	555		(081	93	176	0	14	0		10,
1.03         90         97         90         90         90         91         1.5         1.5         1.5         1.5         1.5         4.83         4.86         (18)         70         1.7         90         1.5	0 1,093 372 651 0 131 0	372 651 0 131	651 0 131	0 131	131		l	0	941	623	802	0	0	255	140			186	1,217	168	470		(111)	82	160	0	36			10,
1,126         732         826         0         12         249         18         180	0 1,099 311 700 0 113 0	311 700 0 113	700 0 113	0 113	113		$\vdash$	0	1,035	006	870	0	0	244	96			211	1,256	179	483	$\vdash$	(32)	02	176	0	0			
1.301         688         689         689         689         1.82         2.7         963         1.94         1.94         1.85         316         650         76         1.74         0         0         0         0         0         0         1.96         1.82         1.48         2.95         366         1.74         0	0 896 344 538 0 173 0	344 538 0 173	538 0 173	0 173	173			0	1, 126	732	826	0	12	249	48			140	666	140	328		(164)	54	96	0	19	47		10,
1.31         688         688         689         689         689         689         689         1.82         27         963         97         660         76         77         76         76         77         76         77         76         77         76         77         77         77         77         77         77         77	0 1,023 403 652 0 165 0	403 652 0 165	652 0 165	0 165	165			0	1, 410	716	743	0	16	267	131		-20	41	929	114	397	$\vdash$	(43)	82	168	0	17		1,	10,
1.338         590         561         0.0         1.04         680         1.04         1.	0 1, 481 272 595 0 112 0	272 595 0 112	595 0 112	0 112	112			0	1, 301	889	583	0	19	301	126			27	963	92	255	<u> </u>	(20)	92	203	0	0	9		
1.358         6.5         6.5         0.5         1.4         1.5         1.4         4.3         2.6         (133)         3.6         1.5         1.5         1.4         4.8         1.4         4.8         2.6         1.3         1.5         1.4         4.8         4.6         1.5         1.5         1.4         4.8         4.6         1.5         1.5         1.4         4.8         4.6         1.5         1.5         1.4         4.8         4.6         1.5         1.6         1.5         1.4         4.8         4.6         1.5         1.6         1.5         1.4         4.8         4.6         1.5         1.6         1.5         1.6         1.5         1.6         1.5         1.6         1.5         1.6	0 1,256 409 746 0 172 0	409 746 0 172	746 0 172	0 172	172			0	1, 321	290	561	0	10	245	89		1,956		1,045	148	295		(88)	64	174	0	0	0		10,
1.040 906 708 708 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 1,179 495 705 0 262 0	495 705 0 262	705 0 262	0 262	262			0	1, 358	795	699	0	10	229	73				1,078	172	301	_	(72)	48	183	0	0	0		
1.040         906         708         0.0         1.4         1.6         1.4         2.160         1.4         2.160         1.4         2.160         1.4         2.160         1.4         2.160         1.4         2.160         1.6         1.4         1.6         1.4         1.6	0 1,349 422 662 0 223 0	422 662 0 223	662 0 223	0 223	223			0		821	703	0	12	192	99			126	1,034	86	386		(89)	62	139	0	1	0		10,
14.551 9.293 8.590 0.0 14.5 1.11 2.033 23.09 1.56 14.16 1.551 11.18 7.18 1.56 14.16 1.551 11.18 7.18 1.56 14.16 1.551 11.18 7.18 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6	0 1,598 362 783 0 251 0	362 783 0 251	783 0 251	0 251	251	_		0	1,040	906	802	0	œ	160	87			122	1,494	114	438		(88)	36	156	0	31			
5 11.18 7.18 6.68 0.08 0.18 2.48 0.98 1.08 17.68 17.08 1.28 0.08 2.59 2.50 0.08 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.1	0   14,142   4,441   7,788   0   2,213   0	4,441 7,788 0 2,213	7, 788 0 2, 213	0 2,213	2, 213			0	14, 551			0		132			660		161	521	729	645	1, 593)		012				6,	
0% 11.1% 7.1% 6.6% 0.0% 0.1% 2.4% 0.9% 1.6% 17.6% 1.2% 10.8% 1.2% 3.6% 3.5% - 0.6% 1.5% 0.0% 0.1% 0.1% 0.9% 7.4% 100	0.0 38.7 12.2 21.3 0.0 6.1 0.0	7 12.2 21.3 0.0 6.1 0.	2 21.3 0.0 6.1 0.	3 0.0 6.1 0.	6.1 0.	0.		0.0	39.9			0.0						4.3			0		4.4		ıs	0	en	ಣ	1 26.	
	0.0% 10.8% 3.4% 5.9% 0.0% 1.7% 0.0%	8% 3.4% 5.9% 0.0% 1.7%	4% 5.9% 0.0% 1.7%	9% 0.0% 1.7%	1.7%			0.0%	Ξ.	7.		0.0%				1.6%	17.6%						1		38	%0		1%	9% 7.	

<del>1</del>	11, 206	10,943	10,812	11, 140	11, 303	10,507	11, 219	11, 280	11, 301	11,848	11, 204	12, 402	135, 165	370.3	100.0%
精 神 卒	852	716	892	853	820	777	777	714	788	885	789	849	9, 588	26.3	7.1%
歯科口腔外科	43	71	09	87	140	121	64	72	83	116	136	143	1,136	3.1	0.8%
リ 〈 ビ リテーション科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0%
麻酔・ペインクリニック	7	13	15	18	4	5	4	0	5	24	13	11	119	0.3	0.1%
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0%
耳鼻咽喉科	184	198	155	155	230	155	142	149	103	141	81	162	1,855	5.1	1.4%
春 展	28	28	43	53	94	35	54	85	45	51	45	84	202	1.9	0.5%
(権 生 引)	(103)	(162)	(138)	(115)	(141)	(183)	(66)	(137)	(124)	(110)	(173)	(116)	(1,601)	4.4	ı
産婦人科	281	388	420	428	444	438	415	502	202	373	356	432	4,984	13.7	3.7%
泌尿器科	292	431	377	389	356	258	270	267	363	355	336	449	4, 143	11.4	3.1%
赵 齊 卒	112	147	133	204	195	207	135	110	611	94	93	112	1,661	4.6	1.2%
脳神経外科	1,489	1,428	1,416	1,307	1,176	1,092	1,335	1,335	1, 228	1,382	1,401	1,627	16, 216	44.4	12.0%
形成外科	103	74	51	99	54	51	98	148	80	49	44	75	821	2.2	0.6%
整形外科	1,997	1, 781	2,015	2, 156	1,932	1,600	1,632	1,956	2,055	2, 278	2,367	2, 536	24, 305	9 .99	18.0%
<b>小 別 幸</b>	152	158	203	263	274	184	190	154	212	210	117	130	2, 247	6.2	1.7%
緩和ケア	119	138	48	22	22	129	232	196	127	96	65	153	1,435	3.9	1.1%
大	264	207	248	198	199	195	218	165	194	178	213	206	2, 485	6.8	1.8%
心 臓 神 外 科 科	6	10	4	9	9	10	4	9	8	4	9	10	83	0.2	0.1%
呼吸器外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0%
<b>女</b>	733	544	526	543	699	635	782	859	704	763	583	809	7,849	21.5	5.8%
循環器内科	669	700	735	592	776	764	603	651	740	780	629	715	8, 434	23. 1	6.2%
消化器内科	1, 068	1, 277	1, 153	1, 163	1, 436	1, 300	1, 406	1, 423	1, 408	1, 243	1, 278	1, 425	15, 580	42.7	6 11.5%
呼 吸器 内 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	%0 .0 %
神経内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	%0 .0 %
地域総合診療科	262	206	148	186	163	142	212	194	211	224	238	204	2,390	6.5	1.8%
東洋医学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	6% 0.0%
血液内科	714	763	841	840	762	701	745	731	797	714	640	691	8, 939	24. 5	.9
内分泌内科	438	399	329	358	352	377	400	286	549	401	185	272	4 4,046	11.1	9% 3.0%
腎臟 内 科	1, 330	1, 236	1, 124	1, 210	1, 264	1, 331	1, 563	1, 277	1, 275	1, 487	1, 539	1, 508	16,144	44.2	Ξ
<b>左</b>	0 £	0 E	0 E	0 E	0 E	0 £	0 £	0 E	0 E	0 £	0 £	0 £	0	0.0	2.0%
診療科	)年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	)年 1月	2月	3月	+	計	
	平成29年									平成30年			抽	ш	<b>秦</b> 成
														1	樺

## イ 外来診療科別月別患者数

	98	92	37	248	7.1	84	99	74	74	96	33	606	61	∞	0%
111111	17,898	18,705	19,087	19, 2	20, 771	18,748	19,356	18,674	18,074	17,466	15,783	18,90	222, 719	912.8	100.0%
特 神 卒	899	682	809	627	299	646	640	631	602	573	512	587	7, 443	30.5	3.3%
歯科口腔外科	438	414	426	434	523	517	501	449	458	418	375	479	5, 432	22.3	2.4%
リ 〈 ア リ テーション単	304	272	325	357	405	302	291	298	265	231	242	298	3, 590	14.7	1.6%
麻酔・ペインクリニック	25	23	32	27	33	35	45	34	46	27	39	41	407	1.7	0.2%
放射線治療科	0	0	96	384	272	185	185	161	136	146	143	149	1,886	7.7	0.8%
核医学科	11	8	9	8	7	7	2	10	4	1	3	9	82	0.3	0.0%
放射線科	45	51	99	42	20	99	43	44	48	32	25	34	536	2.2	0.2%
耳鼻咽喉科	739	814	881	807	934	734	748	707	724	089	629	772	9, 169	37.6	4.1%
盛 本	738	840	903	808	1,006	716	846	855	774	655	929	800	9, 596	39.3	4.3%
<b>産婦人科</b>	699	781	768	744	787	728	740	780	763	701	999	851	8, 977	36.8	4.0%
泌尿器科	1, 205	1, 324	1, 188	1,305	1, 400	1, 171	1, 371	1,210	1, 266	1,241	1,065	1, 206	14,952	61.3	6.7%
皮膚科	951	1,056	1,098	1,041	1, 159	957	962	006	822	820	739	826	11, 331	46.4	% 5.1%
脳神経外科	1,006	1,054	1,026	1,043	1,074	1,019	1, 063	1,039	626	896	862	1,090	12, 193	50.0	6 5.5%
形成外科	640	675	638	289	826	654	629	609	999	513	410	622	7, 482	30.7	3.4%
整形外科	2, 473	2, 517	2,646	2, 564	2, 571	2,500	2, 487	2, 442	2,412	2,449	2,096	2,715	29, 872	122. 4	13.4%
<ul><li>人 民 本</li></ul>	998	942	950	893	1, 228	1,001	1,066	1,015	1,020	868	871	1,059	11,809	48. 4	5.3%
緩和ケア科	5	3	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	26	0.1	% 0.0%
<ul><li></li></ul>	531	437	510	565	258	576	099	553	533	482	415	200	6, 320	25.9	5% 2.8%
心臟血管外科	102	101	123	106	66	94	110	72	83	75	83	91	1, 139	4.7	0% 0.5
<b>P</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 0	0.0	0.0
<u>*</u>	876	877	938	932	925	954	1,027	916	938	942	794	905	3 11,073	45.4	8% 5.0
循環器内科	517	521	1 512	5 513	8 623	514	0 520	3 498	994	1 486	3 476	7 597	0 6,243	8 25.6	1% 2.8
消化器内科		5 977	3 951	5 975	866 1	1,000	1,030	958	2 925	881	928 1	3 937	2 11, 410	1 46.8	9% 2.1
呼吸器 内科	1 175	9 165	9 163	4 175	5 151	3 174	191	4 185	0 162	1 142	5 121	2 198	3 1,972	∞:	0.
診療科	2 81	6 26	1 79	4 64	2 75	5 68	1 78	4 84	3 70	2 71	2 75	2 72	37 876	3.6	0.0% 0.4%
地 複 総 合	21	21	22	22	22	22	23	22	20	19	23	25		1 0.	0.1% 0.
( 再 掲 ) ( を 型 診 療 科													19) 262	3 1.1	2% 0.
( 耳 竭 )	5) (431)	0) (465)	(441)	(461)	(435)	(389)	3) (452)	5) (435)	(419)	(350)	(319)	(352)	(4, 949)	20.	1. 1% 2.
うち和漢	(245)	(230)	(230)	(221)	(218)	(192)	(213)	(225)	(197)	(194)	(163)	(191)	(2, 519)	6 10.3	3.4% 1.
	929 06	985 695	54 671	73 682	19 653	969 581	99 692	978 660	975 616	28 544	22 482	92 543	1, 468	30.	2%
人工透析	258 890	277 98	287 964	318 973	358 1,019	265 96	293 959	334 97	313 97	305 1,028	260 922	334 992	602 11,654	8 47.8	1.6% 5.
■ ★ K A 科	734 25	783 27	814 28	775 31	747 35	805 26	763 29	747 33	733 31	988	713 26	714 33	33	0 14.8	4.0% 1.
内分泌内科				547 73			610 76	613 74	612 73			615 71	22 9,016	2 37.0	2%
E 職 内 本	679 569	760 582	209 062	825 54	946 651	901 590	820 61	835 61	756 61	849 607	735 523	850 61	746 7, 122	29.	4% 3.
£ #	4月 67	5月 76	82 任9	7月 82	8.H 94	96 日6	10月 82	11月 83		1月 84	2月 73	3月 86	9, 7	均 39.9	五4.
		5	9	7	~	6	10	11	12月		2	3	+	1	松
影響	平成29年									平成30年			-,	П П	構
· ·	i	i			i	i				i			i	~~1	1274

#### (6)入院(病床種類別等)・外来(初診・再診・紹介率等)患者数

区分		年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
	入	院延患者数	134, 428	130, 390	125, 972	131, 046	135, 174	
	y	病床利用率	71. 7%	69. 5%	67.0%	69. 9%	72. 1%	
	1日至	平均入院患者数	368. 3	357. 2	344. 2	359. 0	370. 3	
	平均在院日数(全体)		15. 5	16.8	16. 2	16. 4	16. 3	
入院	稼	一般	72.8%	69. 7%	68.0%	71.4%	74.0%	
	動病床利用	感染症	19.8%	43.9%	43. 9% 53. 4%		61.9%	
		結核	34.6%	25. 1%	24.0%	16. 1%	7.8%	
	率	精神	68.0%	75. 2%	62.5%	60. 5%	59.6%	
	オープンベッド利用率		15. 5%					
	外来延患者数		247, 570	239, 485	234, 137	231, 310	222, 719	
外来	内	初診	28, 191	26, 013	25, 216	23, 709	16, 885	
	訳	再診	219, 379	213, 472	208, 921	207, 601	205, 834	
	1日平均外来患者数		1, 014. 6	981.5	963. 5	951.9	912. 8	
		紹介率	28. 2%	30.9%	32. 9%	39.6%	54.6%	
		逆紹介率	24. 5%	31. 2%	36. 8%	46. 7%	75. 0%	
	並	均通院日数	8.8	9. 2	9. 3	9.8	13. 2	
1 =	1日当り入院・外来比率		275. 5%	274. 7%	279.9%	265. 1%	246. 5%	

紹 介 率:  $[(文書紹介数 + 救急搬送数) / 初診患者数] \times 100$ 

逆紹介率:[逆紹介患者数(注1) / 初診患者数] × 100

(注1)他の病院、診療所、老健などへ紹介し、診療情報提供料を算定した全ての件数

# 2 時間外救急患者数

## (1)科別時間外救急患者数

区分			平成2	8年度					平成:	29年度		
	1 12	A Tr	<b>∌</b> I.	1日平均点	患者数	推出し	¬1 17:⇒	W 45	計	1日平均点	患者数	推出以
科	入院	外来	計	休日日中	夜間	構成比	入院	外来	īΤ	休日日中	夜間	構成比
	人	人	人	人	人		人	人	人	人	人	
内科	47	1, 964	2,011	5. 9	3. 5	20. 3%	61	1,640	1,701	4. 5	3. 2	19.8%
血液内科	59	16	75	0.3	0.1	0.8%	49	28	77	0. 1	0.2	0. 9%
腎臓内科	207	82	289	1.2	0.4	2. 9%	160	91	251	0.8	0.4	2. 9%
糖尿病・内分泌内科	92	52	144	0.6	0.2	1. 5%	54	55	109	0.3	0.2	1. 3%
東洋医学科	0	1	1	0.0	0.0	0.0%	0	1	1	0.0	0.0	0.0%
精神科	19	105	124	0.4	0.2	1. 3%	23	64	87	0.2	0.2	1.0%
神経内科	0	5	5	0.0	0.0	0.1%	0	2	2	0.0	0.0	0.0%
呼吸器内科	0	1	1	0.0	0.0	0.0%	0	2	2	0.0	0.0	0.0%
消化器内科	273	126	399	1.6	0.5	4.0%	220	184	404	0.8	0.9	4. 7%
循環器內科	143	108	251	1.0	0.3	2. 5%	107	133	240	0.4	0. 5	2. 8%
小児科	106	705	811	3. 0	1.2	8. 2%	78	619	697	1. 3	1. 5	8. 1%
外科	139	172	311	1.1	0.5	3. 1%	64	152	216	0.5	0.4	2. 5%
整形外科	202	1, 476	1,678	5. 6	2. 7	16. 9%	190	1, 307	1, 497	5. 6	2. 2	17. 4%
形成外科	17	1,001	1,018	3. 1	1.8	10. 3%	11	782	793	2. 6	1. 3	9. 2%
脳神経外科	210	717	927	2.0	1.9	9. 3%	190	713	903	2.3	1. 7	10. 5%
呼吸器外科	0	1	1	0.0	0.0	0.0%	0	0	0	0.0	0.0	0.0%
心臟血管外科	0	5	5	0.0	0.0	0.1%	0	3	3	0.0	0.0	0.0%
皮膚科	27	468	495	1.6	0.8	5. 0%	28	449	477	1.4	0.9	5. 6%
泌尿器科	29	330	359	1.9	0.4	3. 6%	28	255	283	0.7	0.6	3. 3%
大腸・肛門外科	31	82	113	0.4	0.2	1. 1%	15	46	61	0.2	0. 1	0. 7%
産婦人科	35	105	140	0.6	0.2	1.4%	36	140	176	0.6	0.3	2.0%
眼科	0	136	136	0.5	0.2	1.4%	0	98	98	0.3	0.2	1. 1%
耳鼻咽喉科	26	451	477	1.7	0.7	4.8%	18	386	404	1.0	0.8	4. 7%
麻酔科	3	12	15	0.1	0.0	0. 2%	6	17	23	0.0	0.0	0.3%
リハビリテーション科	0	0	0	0.0	0.0	0.0%	0	0	0	0.0	0.0	0.0%
緩和ケア科	1	1	2	0.0	0.0	0.0%	0	0	0	0.0	0.0	0.0%
放射線科	3	1	4	0.0	0.0	0.0%	2	1	3	0.0	0.0	0.0%
歯科口腔外科	1	89	90	0.7	0.0	0. 9%	4	81	85	0.2	0.2	1.0%
救急科	0	0	0	0.0	0.0	0.0%	0	0	0	0.0	0.0	0.0%
地域総合診療科	30	4	34	0. 2	0.0	0.3%	14	5	19	0.1	0.0	0. 2%
計	1,700	8, 216	9, 916	33.8	16. 0	100.0%	1, 358	7, 254	8, 612	24. 0	15. 7	100.0%

## (2)市町村別時間外救急患者数

市町村		平成:	28年度		平成29年度				
111 四1 小川	入院	外来	計	構成比	入院	外来	計	構成比	
	人	人	人		人	人	人		
砺 波 市	803	3, 857	4,660	48.2%	644	3, 390	4, 034	46.8%	
高 岡 市	82	501	583	5. 9%	65	461	526	6. 1%	
小矢部市	281	1, 223	1, 504	15. 2%	227	1, 063	1, 290	15. 0%	
南砺市	446	2, 154	2, 600	26. 2%	382	1, 932	2, 314	26. 9%	
その他	88	481	569	5. 7%	41	407	448	5. 2%	
計	1, 700	8, 216	9, 916	100.0%	1, 359	7, 253	8, 612	100.0%	

## (3) 来院方法別時間外救急患者数

			平成2	28年度			平成:	29年度	
		入院	外来	計	構成比	入院	外来	計	構成比
	救急車	人 82	人 32	人 114	1. 1%	人 63	人 37	人 100	1. 2%
初期救急 医療施設 から転送 (二次救急)	Dr〜リ					0	1	1	0.0%
	その他	239	344	583	5. 9%	152	281	433	5. 0%
	計	321	376	697	7.0%	215	319	534	6. 2%
	救急車	572	1,057	1, 629	16.4%	521	921	1, 442	16. 7%
その他 直接来院	Dr〜リ					10	17	27	0.3%
(初期救急)	その他	807	6, 783	7, 590	76. 5%	613	5, 996	6, 609	76. 7%
	計	1, 379	7, 840	9, 219	93. 0%	1, 144	6, 934	8, 078	93. 8%
	救急車	654	1, 089	1, 743	17. 6%	584	958	1, 542	17. 9%
<b>∄</b> †	Dr〜リ					10	18	28	0.3%
	その他	1,046	7, 127	8, 173	82.4%	765	6, 277	7, 042	81.8%
	計	1,700	8, 216	9, 916	100.0%	1, 359	7, 253	8, 612	100.0%

\*平成29年度から区分にヘリコプター搬送を追加

## 3 手術件数

年度	平成2	6年度	平成2	7年度	平成2	8年度	平成2	9年度
診療科	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
精神科	9	0.2%	16	0.4%	38	1.0%	0	0.0%
外科	541	14. 3%	539	14.9%	508	13.6%	531	14. 6%
整形外科	678	18.0%	695	19. 2%	775	20.8%	768	21. 2%
形成外科	489	13.0%	487	13.5%	499	13.4%	484	13. 4%
脳神経外科	173	4.6%	181	5.0%	158	4. 2%	199	5. 5%
心臓血管外科	69	1.8%	77	2. 1%	74	2.0%	48	1. 3%
大腸肛門科	259	6.9%	236	6.5%	205	5. 5%	205	5. 7%
皮膚科	3	0.1%	9	0.2%	2	0.1%	1	0.0%
泌尿器科	321	8.5%	292	8.1%	297	8.0%	281	7.8%
産婦人科	251	6. 7%	191	5. 3%	209	5. 6%	223	6. 2%
眼科	393	10.4%	386	10.7%	405	10.9%	374	10.3%
耳鼻咽喉科	187	5.0%	157	4.3%	163	4.4%	130	3. 6%
歯科口腔外科	341	9.0%	299	8.3%	336	9.0%	316	8. 7%
麻酔・ペインクリニック	4	0.1%	7	0. 2%	7	0. 2%	1	0.0%
その他	51	1.4%	43	1. 2%	50	1. 3%	63	1.7%
計	3, 769	100.0%	3,615	100.0%	3, 726	100.0%	3,624	100.0%

## 4 分娩件数

年度	平成2	6年度	平成2	7年度	平成2	8年度	平成2	9年度
Л	件数	異常分娩 (再掲)	件数	異常分娩 (再掲)	件数	異常分娩 (再掲)	件数	異常分娩 (再掲)
4月	26	(12)	22	(8)	31	(17)	26	(4)
5月	23	(8)	22	(5)	17	(8)	35	(11)
6月	32	(11)	23	(7)	33	(15)	35	(15)
7月	34	(9)	30	(13)	32	(17)	28	(12)
8月	32	( 14 )	22	(7)	25	(10)	39	(19)
9月	34	(11)	32	(15)	32	(17)	36	(10)
10月	34	(15)	30	(11)	28	(16)	26	(9)
11月	21	(9)	39	(23)	17	(9)	24	(7)
12月	23	(9)	32	(9)	27	( 18 )	27	(9)
1月	45	( 14 )	20	(9)	15	(12)	23	(5)
2月	18	(6)	23	(11)	33	(21)	33	(11)
3月	26	(6)	27	(13)	27	( 19 )	26	(6)
計	348	( 124 )	322	( 131 )	317	( 179 )	358	(118)

#### 内視鏡検査件数 5

※平成26年度より掲載項目を変更

※平成26年度より掲載項目を変更			(単位:件)
種別 年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
上部消化管	4, 675	4, 648	4, 572
下部消化管	2, 263	2, 180	2, 180
肝胆膵	145	150	221
肺・気管支	9	29	7
小腸	3	2	4
計	7, 095	7,009	6, 984

(単位:件)

種別 (主要項目のみ掲載)		F de			
世界   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	15 m ( ) = = = =	年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
EUS   31   32   45     EMR   2   3   7     ESD   66   84   66     異物・虫体除去   12   13   12     上部止血法   53   60   53     EVL   12   6   8     EIS   3   0   0     FNA   16   18   16     PEG   21   21   21     食道ステント   6   4   0     十二指腸ステント   1   3   8     イレウス管   9   3   1     TCF   1,855   1,799   1,810     EUS   2   2   3     ボットバイオブシー   512   561   537     ボリベク   30   32   32     EMR   359   361   355     EMR   350   350     EMR	<u> 種別(主要項目</u>	のみ掲載)			
EMR       2       3       7         ESD       66       84       66         異物・虫体除去       12       13       12         上部止血法       53       60       53         EVL       12       6       8         EIS       3       0       0         FNA       16       18       16         PEG       21       21       21       21         食道ブジー       25       24       16       6       4       0         十二指腸ステント       1       3       8       3       3       7       1       3       8       3       3       7       1       3       8       3       3       7       1       4       0       0       0       1       1       3       8       4       0       0       1       3       8       3       3       7       1       3       8       3       3       7       1       8       8       8       3       1       1       3       8       3       3       7       1       8       2       2       2       3       3       3       3       3       3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
ESD		EUS			
上部消化管   上部止血法   12					-
上部消化管					
上部消化管		異物・虫体除去			
EIS 3 0 0 0 FNA 16 18 16 PEG 21 21 21 21 21 21 21 25 24 16 2 25 24 16 2 25 24 16 2 25 24 16 2 25 24 16 2 25 24 16 2 25 24 16 2 25 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					
FNA 16 18 16 PEG 21 21 21 21 食道ブジー 25 24 16 食道ステント 6 4 0 十二指腸ステント 1 3 8 イレウス管 9 3 1 FOR 170 1855 1,799 1,810 EUS 2 2 2 3 ボットバイオプシー 512 561 537 ボリペク 30 32 32 32 EMR 359 361 355 ESD 10 12 8 異物除去 0 0 1 FOR 2 18 2 12 19 ブジー 2 5 3 ステント 2 5 3 ステント 2 6 6 イレウス管 3 0 4 ERCP 145 150 221 EST 43 56 76 EPBD 13 4 10 ERCP 145 150 221 ERT ステント 2 2 2 14 10 ERCP 15 24 23 53 ERT 22 14 11 ERT ステント 24 23 53 ERT 22 14 11 ERT ステント 24 23 53 ERT 22 14 11 ERT ステント 24 23 53 ERT 22 14 11 ERT ステント 24 23 53 ERT 22 14 11 ERT ステント 24 23 53 ERT 22 14 11 ERT ステント 24 23 53 ERT 22 14 11 ERT ステント 24 23 53 ERT 22 14 11 ERT ステント 24 23 53 ERT 22 14 11 ERT ステント 24 23 53 ERT 22 14 11 ERT ステント 24 23 53 ERT 24 29 8 ERT 25 29 8 ERT 27 29 8 ERT 27 29 8 ERT 28 36 65 ERT 28 36 65 ERT 28 36 65 ERT 28 36 65 ERT 38 36 65 ER	上郊消化管	EVL			
PEG 食道ブジー     21     21     21       食道ブジー     25     24     16       食道ステント     6     4     0       十二指腸ステント     1     3     8       イレウス管     9     3     1       SF     408     381     370       TCF     1,855     1,799     1,810       EUS     2     2     2     3       ホットバイオプシー     512     561     537       ポリペク     30     32     32       EMR     359     361     355       ESD     10     12     8       異物除去     0     0     1       下部止血法     22     12     19       ブジー     2     5     3       ステント     2     2     6       イレウス管     3     0     4       ERCP     145     150     221       EST     43     56     76       EPBD     13     4     10       ENBD     71     82     12       IBITステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       財政     3     0     0   <	그 바이 다 다				
食道ブジー 食道ステント     25     24     16       食道ステント     6     4     0       十二指腸ステント     1     3     8       イレウス管     9     3     1       SF     408     381     370       TCF     1,855     1,799     1,810       EUS     2     2     2     3       ボットバイオプシー     512     561     537       ポリペク     30     32     32       EMR     359     361     355       ESD     10     12     8       異物除去     0     0     1       下部止血法     22     12     19       ブジー     2     5     3       ステント     2     2     5       イレウス管     3     0     4       ERCP     145     150     221       EST     43     56     76       EPBD     13     4     10       ENBD     71     82     121       胆肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道み活     28     36     65       財験     3     0     0       東野田     0     0     0		FNA			
イレワス管   9   3   1     SF   408   381   370     TCF   1,855   1,799   1,810     EUS   2   2   3     ボットバイオプシー   512   561   537     ボリペク   30   32   32     EMR   359   361   355     ESD   10   12   8     異物除去   0   0   1     下部止血法   22   12   19     ブジー   2   5   3     ステント   2   2   6     イレウス管   3   0   4     ERCP   145   150   221     EST   43   56   76     EPBD   13   4   10     ENBD   71   82   121     胆肝ステント   24   23   53     結石除去   22   14   11     胆道砕石術   28   36   65     F		PEG			
イレワス管   9   3   1     SF   408   381   370     TCF   1,855   1,799   1,810     EUS   2   2   3     ボットバイオプシー   512   561   537     ボリペク   30   32   32     EMR   359   361   355     ESD   10   12   8     異物除去   0   0   1     下部止血法   22   12   19     ブジー   2   5   3     ステント   2   2   6     イレウス管   3   0   4     ERCP   145   150   221     EST   43   56   76     EPBD   13   4   10     ENBD   71   82   121     胆肝ステント   24   23   53     結石除去   22   14   11     胆道砕石術   28   36   65     F		食道ブジー		$\overline{24}$	
イレワス管   9   3   1     SF   408   381   370     TCF   1,855   1,799   1,810     EUS   2   2   3     ボットバイオプシー   512   561   537     ボリペク   30   32   32     EMR   359   361   355     ESD   10   12   8     異物除去   0   0   1     下部止血法   22   12   19     ブジー   2   5   3     ステント   2   2   6     イレウス管   3   0   4     ERCP   145   150   221     EST   43   56   76     EPBD   13   4   10     ENBD   71   82   121     胆肝ステント   24   23   53     結石除去   22   14   11     胆道砕石術   28   36   65     F		食道ステント			
イレワス管   9   3   1     SF   408   381   370     TCF   1,855   1,799   1,810     EUS   2   2   3     ボットバイオプシー   512   561   537     ボリペク   30   32   32     EMR   359   361   355     ESD   10   12   8     異物除去   0   0   1     下部止血法   22   12   19     ブジー   2   5   3     ステント   2   2   6     イレウス管   3   0   4     ERCP   145   150   221     EST   43   56   76     EPBD   13   4   10     ENBD   71   82   121     胆肝ステント   24   23   53     結石除去   22   14   11     胆道砕石術   28   36   65     F		十二指腸ステント			8
TCF		イレウス管	9	3	1
下部消化管     EUS     2     2     3       ボットバイオプシー     512     561     537       ポリペク     30     32     32       EMR     359     361     355       ESD     10     12     8       異物除去     0     0     1       下部止血法     22     12     19       ブジー     2     5     3       ステント     2     2     6       イレウス管     3     0     4       ERCP     145     150     221       EST     43     56     76       EPBD     13     4     10       ENBD     71     82     121       旭肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       本野株     カプセル     3     0     0		SF	408	381	370
下部消化管 ボットバイオプシー 512 561 537 ポリペク 30 32 32 32 EMR 359 361 355 ESD 10 12 8 異物除去 0 0 1 1		TCF	1,855	1, 799	1,810
下部消化管 ボットバイオプシー 512 561 537 ポリペク 30 32 32 32 EMR 359 361 355 ESD 10 12 8 異物除去 0 0 1 1		EUS	2	2	3
下部消化管		ホットバイオプシー		561	
下部消化管     EMR     359     361     355       ESD     10     12     8       異物除去     0     0     1       下部止血法     22     12     19       ブジー     2     5     3       ステント     2     2     6       イレウス管     3     0     4       ERCP     145     150     221       EST     43     56     76       EPBD     13     4     10       ENBD     71     82     121       胆肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       財・気管支     TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       本別除去     0     0     0       本別     カプセル     3     0     0		ポリペク		32	
F部月化官	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	EMR	359	361	355
異物除去     0     0     1       下部止血法     22     12     19       ブジー     2     5     3       ステント     2     2     6       イレウス管     3     0     4       ERCP     145     150     221       EST     43     56     76       EPBD     13     4     10       ENBD     71     82     121       胆肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       小眼     カプセル     3     0     0	下部/月化官	ESD	10	12	
ブジー     2     5     3       ステント     2     2     6       イレウス管     3     0     4       ERCP     145     150     221       EST     43     56     76       EPBD     13     4     10       ENBD     71     82     121       胆肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       小プセル     3     0     0		異物除去	0	0	1
ブジー     2     5     3       ステント     2     2     6       イレウス管     3     0     4       ERCP     145     150     221       EST     43     56     76       EPBD     13     4     10       ENBD     71     82     121       胆肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       小プセル     3     0     0		下部止血法	22	12	19
ステント     2     2     6       イレウス管     3     0     4       ERCP     145     150     221       EST     43     56     76       EPBD     13     4     10       ENBD     71     82     121       旭肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       小型セル     3     0     0				5	
イレウス管     3     0     4       ERCP     145     150     221       EST     43     56     76       EPBD     13     4     10       ENBD     71     82     121       旭肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       かプセル     3     0     0		ステント	2		
ERCP     145     150     221       EST     43     56     76       EPBD     13     4     10       ENBD     71     82     121       胆肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       かプセル     3     0     0		イレウス管			
EST     43     56     76       EPBD     13     4     10       ENBD     71     82     121       胆肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       かプセル     3     0     0					
EPBD     13     4     10       ENBD     71     82     121       旭肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       かプセル     3     0     0					
肝胆膵     ENBD     71     82     121       胆肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       かプセル     3     0     0					
胆肝ステント     24     23     53       結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       カプセル     3     0     0	肝胆膵	ENBD			
結石除去     22     14     11       胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       カプセル     3     0     0		胆肝ステント			53
胆道砕石術     28     36     65       BF     9     29     8       TBLB     0     0     0       異物除去     0     0     0       カプセル     3     0     0		結石除去			
肺・気管支     BF TBLB     9 29 8       TBLB 0 0 0     0       異物除去 0 0     0       カプセル 3 0 0		胆道砕石術			
肺・気管支     TBLB     0     0       異物除去     0     0       カプセル     3     0					
異物除去     0     0       カプセル     3     0	肺・気管支	TBLB			
小胆 カプセル 3 0 0		異物除去		0	
	小胆	カプセル	3	0	
	/1、1)/万	シングルバルーン		2	2

<sup>\*</sup>項目・件数に重複あり

## 6 人間ドック・健診等の状況

(単位:件)

	平成2	6年度	平成2	27年度	平成2	28年度	平成:	29年度
	総件数	1か月平均	総件数	1か月平均	総件数	1か月平均	総件数	1か月平均
政府管掌	3, 017	251. 4	3, 059	254. 9	3,004	250. 3	3, 064	255. 3
企業・その他	775	64. 6	805	67. 1	673	56. 1	711	59. 3
ミニドック	461	38. 4	499	41. 6	508	42. 3	505	42. 1
日帰りドック	415	34. 6	446	37. 2	452	37. 7	451	37. 6
1泊2日ドック	31	2. 6	33	2.8	34	2.8	28	2. 3
妊婦一般健診	2,064	172. 0	2, 244	187. 0	2, 094	174. 5	2, 274	189. 5
乳児一般健診	279	23. 3	246	20. 5	262	21.8	238	19.8
前立腺がん検診 *	311	38.9/月	483	40. 3	468	39. 0	451	37. 6
乳がん検診	289	24. 1	367	30.6	356	29. 7	363	30.3

<sup>※</sup>平成26年度まで前立腺がん検診は実施月のみでの平均値

## 7 ヘリコプターによる患者の搬送状況

(単位:件)

		平成26年度	※平成27年度	平成28年度	平成29年度
防災	患者受入れ	5	3	6	1
ヘリコプター	当院から転院搬送	0	0	0	0
県警	患者受入れ	1	0	0	0
ヘリコプター	当院から転院搬送	0	0	0	0
	Jターン(受入れ)	_	32	72	76
ドクター ヘリコプター	I ターン(受入れ)	-	5	19	19
	当院から転院搬送	-	0	3	1

※平成27年8月より富山県ドクターへリ運行開始

Jターン: 救急現場からへりで患者を搬送

I ターン: 医療チームがヘリで救急現場へ向かい、救急車で患者を搬送

## 8 薬剤科の業務状況

## (1)調剤業務の状況

項目	年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
処	入 院	53,945 枚	55,802 枚	56, 277 枚
方箋枚	外院内	14, 937	14, 761	11, 971
枚	来院外	( 126, 801 )	( 123, 202 )	(118, 961)
数	院 内 計	68, 882	70, 563	68, 248
調	入 院	94,650 件	110,636 件	117,487 件
剤	外院内	35, 702	35, 143	24, 706
件数	来院外	( 304, 717 )	(296, 987)	( 298, 193 )
300	院内計	130, 352	145, 779	142, 193
調	入 院	609, 170 剤	786,114 剤	937,800 剤
剤延	外院内	407, 419	393, 550	270, 290
延剤	来院外	(8, 298, 010)	(8,036,690)	(8, 115, 868)
数	院内計	1, 016, 589	1, 179, 664	1, 208, 090

## (2)製剤業務の状況

年度	平成2	7年度	平成2	8年度	平成2	9年度
項目	品目数	製剤数量	品目数	製剤数量	品目数	製剤数量
外 用 液 剤	12	1841.00 ""	16	156.80 ""	14	113.60 ""
(無菌製剤品目数 再掲	(4)		(4)		(4)	
吸入・点耳・点鼻液	3	5.00 yy	3	4.00 ""	2	3. 60 ""
(無菌製剤品目数 再掲	(3)		(3)		(2)	
点 眼 液	4	2. 20 yy	4	2.00 yy	4	2. 40 ""
(無菌製剤品目数 再掲	(4)		(4)		(4)	
注 射 剤	5	0.80 yy	5	0.40 "yy	4	0.40 ""
(無菌製剤品目数 再掲	(5)		(5)		(4)	
軟 膏 剤	0	0.00 kg	0	0.00 kg	0	0.00 kg
(無菌製剤品目数 再掲	(0)		(0)		(0)	
坐 剤	1	120 個	3	195 個	3	195 個
(無菌製剤品目数 再掲	(0)		(0)		(0)	
検査用内服カプセル	3	20 個	3	0 個	3	28 個
(無菌製剤品目数 再掲	(0)		(0)		(0)	
処置用外用剤	3	0.8 hr	3	0.6 h	3	0.5 h
(無菌製剤品目数 再掲	( 0 )	125 個	(0)	92 個	(0)	146 個

#### (3) 注射処方箋調剤業務の状況

年度	平成27年度		平成2	8年度	平成29年度		
項目	入院	外来	入院	外来	入院	外来	
注射処方箋枚数	91, 414	35, 335	92, 782	33, 306	97, 849	35, 401	
注 射 処 方 件 数	241, 655	58, 331	246, 479	55, 075	265, 125	59, 353	
注射処方箋薬品数	412, 957	108, 563	431, 961	98, 108	531, 779	112, 329	

#### (4) 高カロリー輸液無菌調剤の状況

年度 項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度
件数	491 件	473 件	547 件

### (5) 抗がん剤注射薬無菌調製の状況

項目	年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度			
外	来	2,044 件	1,938 件	2,256 件			
入	院	1,024 件	1,086 件	1,185 件			

#### (6) T D M (薬物血中濃度測定) 依頼の状況

年度 項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度
件数	702 件	813 件	821 件

## (7)薬剤管理指導業務の状況 (請求件数)

項目	年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
件	数	4,527 件	6,430 件	8,194 件

#### (8)治験の業務状況

年度 項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度
治験契約・モニタリング等 病院請求金額	18, 235, 150 円	14,897,228 円	2,013,109 円
医事請求・患者負担分 軽減金額	956, 160 円	531,640 円	1,509,930 円

治験:医師、薬剤師、看護師、臨床検査科、放射線技術科、医事課等病院全体として対応

## 9 放射線技術科の業務状況

(単位:依頼書件数)

年度 項目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
一般撮影	51, 289	51, 530	51, 302	50, 660	50, 544
(検診 再掲)	(4,427)	(4,504)	(4,629)	( 4, 486 )	(4,487)
乳房撮影	3, 378	3, 343	3, 525	3, 488	3, 290
(検診 再掲)	(1,371)	(1,198)	(1,403)	(1,381)	(1,624)
透視撮影	3, 693	3, 622	3, 469	3, 256	3, 168
(検診 再掲)	(2,156)	(2,142)	(2,119)	(1,987)	(1,955)
C T 検 査	18, 974	19, 942	20, 905	21, 206	22, 277
超音波検査	8, 478	8, 318	8, 554	8, 796	8, 793
血管造影	148	99	142	132	157
心カテ	192	249	186	231	406
M R I	5, 609	5, 964	6, 018	6, 314	6, 302
放射線治療	2, 392	3, 567	2, 240	1, 750	2, 645
密封小線源	11	8	6	1	3
R I	1, 051	950	658	865	788
骨 塩 定 量	760	726	783	818	922
パノラマ	1, 023	968	844	813	816
画像管理※1	3, 246	3, 554	3, 707	3, 602	3, 852
総計	100, 244	102, 840	102, 339	101, 932	103, 963

<sup>※1</sup> 画像取り込みと画像出力

### 10 臨床検査科の業務状況

(単位:件)

E A	য	平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度		
区分	入院	外来	計										
一般検査	6, 729	59, 093	65, 822	7, 284	60, 867	68, 151	9, 210	66, 059	75, 269	9, 480	67, 065	76, 545	
血液学的検査	44, 053	124, 598	168, 651	45, 661	121, 630	167, 291	44, 883	124, 014	168, 897	49, 079	119, 616	168, 695	
臨床化学検査	303, 870	1, 123, 377	1, 427, 247	292, 481	1, 148, 961	1, 441, 442	326, 240	1, 182, 001	1, 508, 241	336, 368	1, 206, 059	1, 542, 427	
血清学的検査	3, 817	47, 710	51, 527	3, 820	44, 406	48, 226	3, 956	44, 071	48, 027	3, 814	41, 724	45, 538	
輸血	1, 012	5, 768	6, 780	1, 213	5, 306	6, 519	1, 230	5, 395	6, 625	1, 932	5, 954	7, 886	
微生物学的検査	7, 195	10, 330	17, 525	6, 565	9, 339	15, 904	7, 981	11, 104	19, 085	7, 985	12, 536	20, 521	
生理機能検査	16, 509	25, 126	41, 635	23, 219	26, 541	49, 760	4, 359	44, 000	48, 359	15, 062	67, 665	82, 727	
院内検査 計	383, 185	1, 396, 002	1, 779, 187	380, 243	1, 417, 050	1, 797, 293	397, 859	1, 476, 644	1, 874, 503	423, 720	1, 520, 619	1, 944, 339	

<sup>※</sup>平成26年度より区分に"輸血"を追加した。

### 11 臨床病理科の業務状況

(単位・件)

											(+-)	ム: 1年)
豆八	平成26年度		긔	平成27年度			平成28年度			平成29年度		
区分	院内	院外	計	院内	院外	計	院内	院外	計	院内	院外	計
組織診	4, 738	240	4, 978	4, 838	242	5, 080	4, 908	240	5, 148	4, 538	231	4, 769
迅速診断	128		128	91		91	117		117	117	0	117
細胞診	4, 506	1,608	6, 114	4, 273	1,608	5, 881	4, 615	1, 592	6, 207	4, 620	1, 599	6, 219
剖検	13	0	13	15	0	15	11		11	11	0	11
院内剖検率 ※		4. 2%			4.8%			3. 5%			3.5%	

※ 院内剖検率 = 入院患者剖検数(死産・外来死亡・DOA※症例を除く)

入院患者死亡数(同上)

★ DOA(Dead on arrival)

## 12 栄養科の業務状況

### (1)給食延食数

		平月	成26年月	吏	平月	成27年月	度	平月	成28年月	吏	平月	成29年月	度
	区 分	延食数	1食 平均	割合	延食数	1食 平均	割合	延食数	1食 平均	割合	延食数	1食 平均	割合
常	食	93, 380	85		85, 357	78		80, 933	74		76, 541	70	
軟	食	90, 153	82		88, 963	81		78, 610	72		81,018	74	
流	動食	5, 270	5		5, 532	5		4, 957	5		3, 798	3	
腎	疾患食	13, 124	12		17, 288	16		17, 465	16		20, 553	19	
肝	疾患食	3, 927	4		2, 726	2		4, 286	4		4,510	4	
膵	臓病食	5, 215	5		4, 061	4		5, 909	5		6, 550	6	
*高	「血圧食・心臓病食	32, 768	30		35, 087	32		44, 656	41		51,940	47	
糖	尿食	31, 306	29		28, 504	26		37, 887	35		34, 841	32	
* 특	] 潰瘍食	4, 645	4		4, 619	4		4, 970	5		7, 594	7	
妊娠	娠高血圧食	257	0		942	1		730	1		494	0	
貧」	血食	80	0		29	0		362	0		544	0	
脂生	質異常症食	1, 368	1		1, 106	1		2, 494	2		4, 241	4	
痛	風食	0	0		75	0		55	0		114	0	
濃川	厚流動食	12, 226	11		10, 030	9		10, 455	10		8, 211	7	
嚥	下調整食	34, 418	31		32, 921	30		37, 693	34		40, 236	37	
術	後・検査・ミキサー	1, 233	1		1,666	2		2,002	2		1,672	2	
そ	の他	1, 689	2		1,606	1		1, 968	2		2, 377	2	
特別	食(加算食)	81, 582	75	(24.6%)	82, 419	75	(25.7%)	97, 841	89	(29. 2%)	104, 279	95	(30.2%)
特別	食(非加算食)	15, 230	14		22, 563	21		31, 859	29		36, 078	33	
特別	食 合計	96, 812	88	29. 2%	104, 982	96	32.8%	129, 700	118	38. 7%	140, 357	128	40.7%
給食	合計	331, 059	302		320, 512	293		335, 432	306		345, 234	315	
その	他(検食)	2, 920			2, 928			3, 102			3, 285		
総	合 計	333, 979 *亚战29年			323, 440			338,534			348,519 退疾患食		

\*平成29年度から、『心臓病食』→『高血圧食・心臓病食』/『胃潰瘍食』→『胃腸疾患食』

### (2) 栄養指導状況

個別指導 (単位:人)

											(+-	・ / ( )
	平月	成26年月	度	平月	成27年月	度	平月	成28年月	度	平月	成29年月	度
	入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計
糖尿病	209	149	358	216	164	380	249	395	644	212	319	531
糖尿病性腎症	2	2	4	4	0	4	8	1	9	0	2	2
腎臓病	28	9	37	41	10	51	49	13	62	44	4	48
脂質異常症 ※	4	6	10	5	2	7	5	8	13	5	9	14
高血圧	15	6	21	27	5	32	27	3	30	25	5	30
心臓病	227	2	229	228	6	234	237	1	238	281	5	286
膵臓病	13	0	13	5	0	5	9	0	9	5	0	5
胃・消化管術後	314	3	317	328	1	329	315	1	316	223	7	230
肝臓病	10	1	11	9	0	9	25	1	26	10	0	10
炎症性腸疾患	1	5	6	6	0	6	8	1	9	7	4	11
*摂食·嚥下機能低下							28	0	28	15	1	16
*低栄養							14	1	15	4	2	6
*がん							5	0	5	58	1	59
*糖尿病透析予防							0	32	32	0	37	37
その他	22	4	26	19	10	29	13	3	16	16	16	32
計	845	187	1,032	888	198	1,086	992	460	1, 452	905	412	1, 317
※平成26年度までは「脂質	[異常症]	を「高朋	旨血症」。	と表示						*平成	28年度か	ら新項目

集団指導 (単位:人)

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
糖尿病教室	54回 177	47回 148	48回 168	50回 132
心臓病教室				6回 50

## 13 総合リハビリテーションセンターの業務状況

### (1)総合リハビリテーション実施単位数

(単位:単位)

		2	平成27年	变		平成28年月	变		平成29年	( <u>单位:单位)</u> 变
		外来	入院	合計	外来	入院	合計	外来	入院	合計
	脳血管	196	21,938	22,134	108	12,480	12,588	267	14,919	15,186
	運動器	3,367	18,043	21,410	3,298	17,136	20,434	1,640	18,455	20,095
	心大血管	603	3,969	4,572	604	4,205	4,809	408	3,260	3,668
理学療法	呼吸器		1,784	1,784		1,501	1,501	0	1,571	1,571
	がん		645	645		1,800	1,800	0	1,892	1,892
	廃用			0		5,557	5,557	0	5,785	5,785
	合計	4,166	46,379	50,545	4,010	42,679	46,689	2,315	45,882	48,197
	脳血管	436	19,139	19,575	249	13,882	14,131	364	16,884	17,248
	運動器	2,242	3,582	5,824	2,799	3,983	6,782	2,778	4,695	7,473
	心大血管		195	195		465	465	0	468	468
作業療法	呼吸器		482	482		316	316	0	476	476
	がん		513	513		685	685	0	930	930
	廃用			0		1,905	1,905	0	2,759	2,759
	合計	2,678	23,911	26,589	3,048	21,236	24,284	3,142	26,212	29,354
	脳血管	214	5,525	5,739	179	5,496	5,675	243	5,874	6,117
	がん		149	149		151	151	0	330	330
言語療法	摂食		170	170		17	17	0	0	0
	廃用			0	2	3,601	3,603	1	3,598	3,599
	合計	214	5,844	6,058	181	9,265	9,446	244	9,802	10,046
	脳血管		2,603	2,603		1,079	1,079	0	1,129	1,129
	運動器		358	358		435	435	0	418	435
	呼吸器	7	3,493	3,500		4,235	4,235	0	2,289	2,289
呼吸療法	心大血管		302	302		278	278	0	201	201
	がん		563	563		876	876	0	848	848
	廃用			0		2,190	2,190	0	74	74
	合計	7	7,319	7,326	0	9,093	9,093	0	4,959	4,959
総合計算	单位数			90,518			89,512			92,556

## (2)総合リハビリテーション評価料

				平成27年度	平成28年度	平成29年度				
算	定	件	数	3,972 件	4,130 件	3,681 件				
14	日早	期加	算	31,279 単位	25,781 単位	22,957 単位				

## (3)訪問看護ステーション

(単位:件)

		平成27年	平成27年度		度	平成29年度		
訪問リハビリテーション	理学	1,159	計1,584	1,213	計1,649	1,496	計2,091	
D)(10)// 12// 232	作業	425	〒  1,564	436	п 1,04 <i>3</i>	595	B  2,031	

## 14 地域医療部の業務状況

## (1)地域医療連携室

単位:人

		平成:	23年度	平成2	24年度	平成2	25年度	平成2	26年度	平成2	27年度	平成2	28年度	平成2	9年度
地紹 域介	砺波市	2, 614	(49.3%)	2,807	(48. 3%)	2, 849	(51. 1%)	2, 973	(49.6%)	3, 131	(48. 2%)	3, 455	(48.4%)	3, 632	(48.4%)
医患療者	南砺市	1, 472	(27.8%)	1,746	(30.0%)	1, 537	(27.5%)	1,661	(27.7%)	1,823	(28.0%)	2, 020	(28. 3%)	2, 093	(27. 9%)
連数 携 室 取	小矢部市	774	(14.6%)	783	(13. 5%)	777	(13. 9%)	877	(14.6%)	985	(15. 2%)	1,026	(14. 4%)	1, 093	(14.6%)
取り	高岡市	285	(5.4%)	317	(5.5%)	272	(4.9%)	309	(5. 1%)	359	(5.5%)	383	(5.3%)	415	(5.5%)
扱 い	その他	152	(2.9%)	160	(2.8%)	144	(2.6%)	180	(3.0%)	203	(3.1%)	256	(3.6%)	266	(3.6%)
分	計	5, 297		5, 8	313	5, 5	579	6, 0	000	6, 5	501	7,	140	7, 4	199
病院全	体紹介率	22.	90%	25.	60%	26.	80%	31.	10%	34.	90%	39.	60%	54.	60%
病院全体	本逆紹介率	17.	. 80%	18.	70%	18.	70%	30.	90%	37.	40%	46.	70%	75.	00%
オーフ゜	ンヘ゛ット゛	7. 70%		2.	80%	15.	50%	2.	60%	0.00%		0.	00%	0.	00%
機器	СТ (%)	1.	83%	1.	89%	1.	67%	1.	49%	1.	73%	1.	51%	1.	35%
利用紹介	MR I (%)	4.	85%	4.	93%	4.	11%	4.	22%	4.	33%	3.	93%	3.	50%

(2)退院支援

単位:件数

平成29年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均
退院支援加算1	79	133	95	144	129	115	140	134	147	107	140	158	1, 521	126.8
介護支援連携指導料	15	22	15	21	15	9	20	21	24	13	9	32	216	18. 0

## (3)地域連携パス

単位:人

平成29年度					亲	f規適用	用患者	数					合計
十八人25千尺	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1 地域連携パス	16	10	23	13	12	8	10	18	11	15	15	9	160
脳卒中	5	5	2	5	3	2	5	7	2	1	6	5	48
大腿骨	1					1							2
心筋梗塞								1					1
糖尿病	10	5	21	8	9	5	5	10	9	14	9	4	109
内分泌													0
2 がん地域連携パス	2	2	0	1	1	2	1	0	1	1	3	0	14
胃がん	1	2		1		2			1	1			8
大腸がん	1				1		1				3		6
合計	18	12	23	14	13	10	11	18	12	16	18	9	174

### 15 訪問看護ステーション事業の業務状況

#### (1) 保険別利用者数の割合と訪問回数

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
介護保険利用者数	161 (79. 7%)	182 (75.5%)	175 (70.0%)	187 (71.9%)
医療保険利用者数	41 (20.3%)	59 (24.5%)	75 (30.0%)	73 (28. 1%)
利用者総数	202 (100.0%)	241 (100.0%)	250 (100.0%)	260 (100.0%)
新規利用者数	87	109	100	120
利用終了者数	70	91	110	83
月平均利用者数	119	140	142	161
総訪問回数	6, 539	9, 402	9, 362	10, 834
月平均訪問回数	545	783	780	903

#### (2) 要介護度別利用者数(介護保険利用者のみ)

単位:人 (%)

	平成26	年度	平成2	7年度	平成2	8年度	平成2	9年度
要支援 1	1	(0.6%)	1	(0.5%)	0	(0.0%)	2	(1.1%)
<i>n</i> 2	7	(4.3%)	7	(3.7%)	7	(4.0%)	7	(3.7%)
要介護 1	17	(10.5%)	16	(8.6%)	21	(12.0%)	21	(11.2%)
<i>n</i> 2	26	(16.0%)	34	(18.2%)	35	(20.0%)	41	(21.9%)
<i>"</i> 3	26	(16.0%)	37	(19.8%)	36	(20.6%)	40	(21.4%)
" 4	43	(26.5%)	50	(26.7%)	44	(25. 1%)	46	(24.6%)
<i>"</i> 5	42	(25.9%)	42	(22.5%)	32	(18.3%)	30	(16.0%)
合 計	162	(100.0%)	187	(100.0%)	175	(100.0%)	187	(100.0%)

#### (3) 利用者の年齢

単位:人 (%)

	平成2	6年度	平成2	27年度	平成	28年度	平成	29年度
0歳~14歳	0	(0.0%)	4	(1.7%)	6	(2.4%)	11	(4. 2%)
15歳~39歳	4	(2.0%)	3	(1.2%)	4	(1.6%)	3	(1.2%)
40歳~64歳	18	(8.9%)	23	(9.5%)	28	(11.2%)	17	(6.5%)
65歳~69歳	11	(5.4%)	16	(6.6%)	20	(8.0%)	25	(9.6%)
70歳~74歳	9	(4.5%)	18	(7.5%)	15	(6.0%)	18	(6.9%)
75歳~79歳	32	(15.8%)	31	(12.9%)	35	(14.0%)	38	(14.6%)
80歳~84歳	32	(15.8%)	42	(17.4%)	50	(20.0%)	42	(16. 2%)
85歳~89歳	39	(19.3%)	43	(17.8%)	39	(15.6%)	58	(22.3%)
90歳以上	57	(28.2%)	61	(25.3%)	53	(21.2%)	48	(18.5%)
合 計	202	(100.0%)	241	(100.0%)	250	(100.0%)	260	(100.0%)

#### (4) 利用者の転帰

単位:人 (%)

		平成26	年度	平成2	7年度	平成2	28年度	平成2	9年度
	訪問継続	132	(65.3%)	150	(62.2%)	140	(56.0%)	178	(68.5%)
	軽快	5	(2.5%)	2	(0.8%)	9	(3.6%)	4	(1.5%)
訪	入院	13	(6.4%)	14	(5.8%)	21	(8.4%)	16	(6.2%)
問	入所	3	(1.5%)	13	(5.4%)	8	(3. 2%)	6	(2.3%)
終	在宅死亡	27	(13.4%)	25	(10.4%)	24	(9.6%)	17	(6.5%)
了	病院死亡	20	(9.9%)	31	(12.9%)	34	(13.6%)	28	(10.8%)
	その他	2	(1.0%)	6	(2.5%)	14	(5.6%)	11	(4.2%)
	合 計		(100.0%)	241	(100.0%)	250	(100.0%)	260	(100.0%)

### (5) 24時間対応体制 (別途任意契約サービス)

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
利用者総数	202	241	250	260
契約者数	180	199	215	229
契約率	89.1%	82.6%	86.0%	88. 1%
年間時間外連絡件数	457	583	602	549
年間緊急訪問件数	180	251	258	199

## (6) 訪問看護指示書の発行医療機関と発行医師(主治医)

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
医療機関 (箇所数)	28	33	41	39
主治医数 (人数)	62	72	83	99

## 16 臨床工学科の業務状況

【臨床支援業務】 単位(人=患者人数 回=回数)

議徐式持続血液透析濾過【CHDF】 15 回 12 回 11 回 血漿交換	【咖外义饭未伤】					<u> 早14</u>	(人=患者	人多	四=四	1数/
大動脈内バルーンパンピング【IABP】 7 人 6 人 9 人 1 表動脈内バルーンパンピング【IABP】 7 人 6 人 9 人 2 個 に渡折り・HDF】※透析センター実績数 11,555 回 11,919 回 12,143 回 接徐式持続血液透析濾過【CHDF】 8 回 29 回 28 回 26 回 26 回 27 回 28 回 26 回 27 回 28 回 26 回 28 回 27 回 27 回 28 回 28 回 28 回 29 回 28 回 28 回 28 回 28					平成27年	干度	平成28年	F.度	平成29年	年度
血液透析	/ エン、味及だ補助活得	経皮的心肺補助	[PCPS]		1	人	0	人	2	人
「塩除井内・HDF	八工心师及U`珊奶相垛	大動脈内バルーン					-		-	人
「保持中日・日)ト   29 回 28 回 26 回 26 回 26 回 26 回 26 回 27 回 28 回 26 回 28 回 26 回 26 回 4 回 2 回 11 回 回 単		血液透析								
血漿交換 【PE】 0 回 0 回 0 回 0 回 0 回 0 回 0 回 0 回 0 回 0	血液透析		【臨時HD・HDF】							
LDFPP		緩徐式持続血液式			15					
LDL吸着		血漿交換					_			
血液浄化等						_			_	
(ビリルビン吸着]		/ 11/2 117 2/4				_				
血液直接還流		血漿吸者					_		_	
血液直接還流	血液浄化等						-			
血球吸着療法		血液直接環流		去】	8	_				
「顆粒球吸着除去」			【楽物除去】		1	_	_			
その他 【腹水濾過濃縮】 10 回 10 回 13 回 心臓カテーテル法による諸検査(CAG) 333 回 248 回 291 回 経皮的冠動脈形成術(PCI) 109 回 101 回 121 回 血管内超音波法(IVUS) 55 回 62 回 61 回 ペースメーカー移植術(ペースメーカ新規埋込) 24 回 23 回 30 回 ペースメーカー交換術(ペースメーカ新規埋込) 24 回 23 回 30 回 ペースメーカー交換術(ペースメーカ電池交換) 15 回 21 回 16 回 イースメーカー交換術(ペースメーカ電池交換) 15 回 21 回 16 回 イースメーカー交換術(で中留置ペースメーカ) 10 回 11 回 15 回 第中術後自己血回収術(オーソパット) 31 回 27 回 25 回 6 回 8 回 7 回 6 回 8 回 7 回 6 回 8 回 7 回 6 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8		血球吸着療法	【日血球吸者除去】				_	旦		
心臓カテーテル法による諸検査(CAG)   333 回 248 回 291 回   経皮的冠動脈形成術(PCI)   109 回 101 回 121 回 血管内超音波法(IVUS)   55 回 62 回 61 回 ペースメーカー移植術(ペースメーカ新規埋込) 24 回 23 回 30 回 ペースメーカー交換術(ペースメーカ電池交換) 15 回 21 回 16 回 体外ペースメーキング術(一時留置ペースメーカ) 10 回 11 回 15 回 第一件術後自己血回収術(オーソパット) 31 回 27 回 25 回 第一件術後自己血回収術(セルセーバー) 2 回 0 回 1 回 頭蓋内圧持続測定(ICPモニタ) 7 回 6 回 8 回 用悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(RFA) 3 回 0 回 1 回 計 回 非性腫瘍ラジオ波焼灼療法(RFA) 3 回 0 回 1 回 非性腫瘍ラジオな焼灼療法(RFA) 3 回 0 回 1 回 ま梢血幹細胞採取(PBSC) 6 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回		·								
経皮的冠動脈形成術(PCI) 109 回 101 回 121 回 血管内超音波法(IVUS) 55 回 62 回 61 回 ペースメーカー移植術(ペースメーカ新規埋込) 24 回 23 回 30 回 ペースメーカー交換術(ペースメーカ電池交換) 15 回 21 回 16 回 体外ペースメーキング術(一時留置ペースメーカ) 10 回 11 回 15 回 ボー・ 横下・ 横後自己血回収術(オーソパット) 31 回 27 回 25 回 ボー・ 横下・ 横後自己血回収術(セルセーバー) 2 回 0 回 1 回 頭蓋内圧持続測定(ICPモニタ) 7 回 6 回 8 回 肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(RFA) 3 回 0 回 1 回 下悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(RFA) 3 回 0 回 1 回 末梢血幹細胞採取(PBSC) 6 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回										
血管内超音波法(IVUS)   55 回 62 回 61 回 ペースメーカー移植術(ペースメーカ新規埋込)   24 回 23 回 30 回 ペースメーカー交換術(ペースメーカ電池交換)   15 回 21 回 16 回 体外ペースメーキング術(一時留置ペースメーカ)   10 回 11 回 15 回 ボー・ では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で		心臓刀アーアルと	5による諸検査(UA(	G)						
「ペースメーカー移植術(ペースメーカ新規埋込) 24 回 23 回 30 回 ペースメーカー交換術(ペースメーカ電池交換) 15 回 21 回 16 回 体外ペースメーキング術(一時留置ペースメーカ) 10 回 11 回 15 回 ボードがでは、ボーがでは、ボードがでは、ボールがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボードがでは、ボーが		<b>栓皮的过期</b>	X何(PCI)							
F術支援				pr: +H +H >1 /						
F術支援       体外ペースメーキング術(一時留置ペースメーカ)       10 回 11 回 15 回 70 回 25 回 70 回 25 回 70 回 25 回 70 回 7										
(特中術後自己血回収術(オーソパット)       31 回 27 回 25 回 7 回 25 回 7 回 6 回 1 回 35 回 368 回 368 回 35 回 368 回 368 回 36 回 368 回 36 回 368 回 36 回 36	工化士坪	大川 ペーフィーク	く換州(ハースメーカ)	电心父揆/						
横中術後自己血回収術(セルセーバー)       2 回 0 回 1 回         頭蓋内圧持続測定(ICPモニタ)       7 回 6 回 8 回         肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(RFA)       3 回 0 回 1 回         末梢血幹細胞採取(PBSC)       6 回 8 回 8 回         事使用人工呼吸器       68 人 72 人 71 人         非侵襲的人工呼吸器       209 人 145 人 216 人         塩床検査支援       ペースメーカフォローアップ(定期・臨時)       351 回 365 回 368 回         睡眠時無呼吸スクリーニング       75 回 111 回 83 回         本定用医療機器       在宅導入支援(ASV・CPAP・NPPV他)       48 人 34 人	于州义抜	後由海然自己血症	マング州(一时留直へ							
頭蓋内圧持続測定(ICPモニタ)     7 回 6 回 8 回 月 回 月 回 月 回 月 回 月 回 月 回 月 回 月 回 月								田田		
肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(RFA)     3 回 0 回 1 回 末梢血幹細胞採取(PBSC)     6 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回 8 回				<u>'</u>	7					
末梢血幹細胞採取(PBSC)     6 回 8 回 8 回       呼吸管理支援     挿管用人工呼吸器 非侵襲的人工呼吸器     68 人 72 人 71 人       塩床検査支援     ペースメーカフォローアップ(定期・臨時)     351 回 365 回 368 回       睡眠時無呼吸スクリーニング     75 回 111 回 83 回       本定用医療機器     在宅導入支援(ASV・CPAP・NPPV他)     48 人 34 人 34 人		野亜州師直ラジ	E(I C I モーク) h波陸灼療注(P F A)	1	2	_				
F吸管理支援     挿管用人工呼吸器 非侵襲的人工呼吸器     68 人 72 人 71 人 209 人 145 人 216 人 216 人 209 人 145 人 216 人 216 人 351 回 365 回 368 回 368 回 368 回 368 回 368 回 369 回 111 回 83 回 360 回 368 回 360 回 360 回 360 回		末梢血幹細的採用	T(DRSC)	'			Ü			
デッグを選える     非侵襲的人工呼吸器     209 人     145 人     216 人       ペースメーカフォローアップ(定期・臨時)     351 回     365 回     368 回       睡眠時無呼吸スクリーニング     75 回     111 回     83 回       エ会医療主婦     在宅導入支援(ASV・CPAP・NPPV他)     48 人     34 人     34 人					Ŭ		_			<u>μ</u>
ペースメーカフォローアップ(定期・臨時)   351 回 365 回 368 回  睡眠時無呼吸スクリーニング   75 回 111 回 83 回   女実用医療機器   在宅導入支援(ASV・CPAP・NPPV他) 48 人 34 人 34 人	呼吸管理支援	非侵襲的人工呼吸	5 5 5 5 7 8			7				
睡眠時無呼吸スクリーニング   75 回 111 回 83 回				<b>鬼時</b> )		一同				一同
rzkk 大字Hk 大字Hk 大字Hk 大字Hk 大字 K 大字 Hk 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		睡眠時無呕吸スク	7 II ーーング							
E名医療支援 在宅用医療機器 左字八人版 (100 (111 (111 (111 (111 (111 (111 (11	1.4.4.4.1.15			CPAP · NPPV他)		λ				<u> </u>
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	在宅医療支援	在宅用医療機器	在宅治療フォローア、	ップ (ASV・CPAP)	564	同	696	同	630	同

【保守管理業務】

	定期点検	平成27年度	平成28年度	平成29年度
人工心肺装置及び	【体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置】(PCPS)	1 回	2 回	3 回
補助循環装置	【補助循環用バルーン駆動装置】(IABP)	2 回	2 回	2 回
	【汎用人工呼吸器】(サーボシリーズ)	8 回	10 回	15 回
	【成人用人工呼吸器】(V60)	4 回	2 回	5 回
人工呼吸器類	【新生児・小児用人工呼吸器】(サイパップ)	1 回	1 回	0 回
	【二相式気道陽圧ユニット】(オートセットCSA)	20 回	20 回	20 回
	【閉鎖循環式麻酔システム】	10 回	9 回	11 回
	【持続緩徐式血液浄化装置】	1 回	1 回	2 回
血液浄化装置	【透析用監視装置】	22 回	23 回	22 回
	【個人用透析装置】	2 回	4 回	2 回
除細動装置	【手動式除細動器】【一時ペーシング機能付除細動器】	14 回	11 回	12 回
<b>你們到</b> 表直	【半自動除細動器】(AED)	18 回	22 回	16 回
閉鎖式保育器	【定置型保育器】【運搬用保育器】	6 回	9 回	8 回
	【汎用輸液ポンプ】	249 回	208 回	174 回
	【医薬品注入コントローラ】	6 旦	2 旦	6 旦
薬剤注入装置類	【注射筒輸液ポンプ】(シリンジポンプ)	41 回	22 回	14 回
	【経腸栄養用輸液ポンプ】	15 回	10 回	6 旦
	【患者管理無痛法用輸液ポンプ】	12 回	10 回	1 回
	【セントラルモニタ】	4 回	18 回	
生体情報監視装置類	【重要パラメータ付多項目モニタ】(ベッドサイドモニタ)	30 回	9 日	12 回
工作用权量优表巨规	【無呼吸アラーム】(新生児呼吸停止モニタ)	9 回	18 回	18 回
	【多機能心電計】(12誘導心電計)	2 回	15 回	2 回
外部委託機器	外部委託保守点検-監督業務	218 回	82 回	133 回
	保守管理業務統計	平成27年度		
	日常点検(使用後点検・使用前点検)	4,915 回	4,442 回	6,957 回
点検対応種別	臨床点検(使用中点検)	125 回	255 回	330 回
六(大人) /(L/1里/J)	定期点検(院内実施・外部委託)	719 回	560 回	
	[臨時点検(故障時点検・修理対応)	678 回	535 回	521 回
	診療報酬	平成27年度		平成29年度
医療機器安全管理料(1		481 回	471 回	503 回
透析液水質確保加算(2	2)	11,823 回	12,436 回	12, 155 回

## 17 輸血センターの業務状況

## (1)輸血用血液の使用状況

		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
赤血球濃厚液	準備件数	1,643	1, 594	1,804	1, 562	1,740
<b>小皿</b> 小 低 子 似	使用単位数	3, 110	3, 075	3, 467	3, 040	2, 926
新鮮凍結血漿	準備件数	39	84	91	94	60
和 二十八十二 1111 分尺	使用単位数	124	417	436	546	282
濃厚血小板	準備件数	415	306	591	454	409
版/子皿/1/100	使用単位数	4, 135	3, 170	5, 985	4, 555	4, 135
手術用赤血球濃厚液	準備単位C / 使用単位T	616/187	603/241	557/224	496/226	518/180
于阿用奶皿场债序权	C/T比	3. 3	2. 5	2. 5	2. 2	2.9
廃棄率(赤	血球濃厚液)	4.4%	3. 5%	1. 7%	3.0%	2.2%

## (2)自己血輸血

		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
	準備件数	53	53	40	56	49
自己血	採血件数	68	86	49	71	55
	使用単位数	130	127	92	112	100

## (3)アルブミン製剤

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
アルブミン製剤 使用単位数 (アルブミン3gを1単位	3,008	2, 788	3, 021	3, 379	2, 450
アルブミン製剤 / 赤血球濃厚液 ※1	0.97	1.91	0.87	1. 11	0.84
新鮮凍結血漿 / 赤血球濃厚液 ※1	0.04	0.06	0.13	0.18	0.10

<sup>(</sup>赤血球濃厚液 ※1)には自己血を計上

## 18 東洋医学科の業務状況

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
はり	8, 933	9,010	7, 371	6, 334	5, 492
パルス鍼	188 (7)	145	150	88	119
皮内鍼	2, 906	2, 283	1, 393	1,821	1,821
灸	8, 707	8, 488	6, 928	5, 887	3, 249
灸頭鍼	4, 728	4, 015	3, 099	3, 184	97
てい鍼	156	133	143	72	618
温鍼器	19	44	56	5	2
合計	25, 449	24, 118	19, 140	17, 391	11, 398

## 19 医師事務支援室の業務状況

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
生命保険診断書	4, 721	4, 561	4, 460	4,617
傷病手当、休業補償、労災書類	868	832	938	880
介護保険主治医意見書	1,050	1,092	1, 131	1,016
訪問看護指示書	360	341	399	460
社会福祉関連書類	570	598	624	738
2次検診結果書類	599	581	670	768
特定難病申請書(新規・更新)	625	715	669	660
自賠責関連書類	1,944	1,794	1,565	1,642
医療情報提供書 (紹介状)			1, 118	1, 413
その他の申請書類	1,635	2, 470	2, 326	3, 457
砺波医療情報連携システム登録	887	655	434	510
院内共通問診票入力	9, 216	12, 932	22, 067	19, 808
退院サマリ	1,400	3, 455	4, 348	43, 989
スキャナー取り込み資料の整理	14, 995	11,074	13, 712	4, 050
その他の代行入力(外来での業務を含む)	30, 402	73, 644	40, 629	16, 670
合 計	69, 272	114, 744	95, 090	100, 678

### 20 医療安全部の活動状況

(1) 報告件数の年度別推移

(件)

平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
1, 049	1,023	1,015	1, 140	1,012

(2) 影響レベル別報告件数

(件)

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3a	レベル3b	レベル4b	その他	合計
107	456	203	116	9	0	121	1,012

(3) 種類別報告件数

(件)

<u> </u>	<u> </u>			(117
	薬剤	233	ドレーン・チューブ類の使用管理	174
	輸血	11	療養上の世話	50
	指示出し	8	汚染事故	0
I	治療・処置	51	転倒・転落	314
I	検査	66	その他	73
I	医療機器	32	合計	1,012

## 21 総合相談室の活動状況

(1) 相談窓口・宝石箱 (ご意見投書箱) 対応件数

(件)

(心口 三山伯(二总元汉首相)》)心「	T <b>双</b>		(11)
	相談窓口	宝石箱	合計
待ち時間に関するもの	3	2	5
説明不足に関するもの	3	1	4
接遇・対応に関するもの	14	13	27
施設・環境に関するもの	14	18	32
診察内容に関するもの	114	15	129
看護内容に関するもの	17	33	50
サービスに関するもの	39	15	54
その他	64	3	67
総件数	268	100	368

(2) 相談窓口・宝石箱 手段別内容 (件)

宝石箱	100
手紙	1
電話	62
面談	185
メール	14
市長の手紙	0
その他	6
総件数	368

(3) 相談窓口·宝石箱 種類別内訳

お褒め	23
苦情	138
要望提案	61
その他	146
総件数	368

(4) 迷惑・不審者などの対処業務

(件)

(件)

場所	外来	病棟	院外	合計
迷惑行為	9	0	71	80
不審者	0	0	0	0
その他	8	0	9	17
ケース総数	17	0	80	97

(5) 年度別相談総数手段別件数

(件)

<u>////                                   </u>	711.80			(117
平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
247	449	441	439	465

<sup>\*</sup>平成25年度から、迷惑行為・不信行為などの業務件数を含む

## 第5 中国黒龍江省医院との医学友好交流の概要

## 1 訪日団名簿

(当時の役職)

Г	T					(当時の役職)	
昭和55年8月19日~9月7日	黒龍江省医院		長	陆	忠	黒龍江省衛生庁付庁長	一行 6 名
	医学友好訪日団	副団	長	李	仁	黒龍江省医院院長 他	
昭和56年3月28日~4月15日	医療視察訪日団	寸	長	刘	宗秀	黒龍江省衛生庁付庁長	一行 4 名
		副団	長	袁	宝岚	中国衛生部医務局病院管理処府処長	
		団	員	郭	普远	北京医院付病院	
		団	員	葛	登洲	黒龍江省衛生庁付庁長	
昭和56年3月31日~7月31日	第1次研修団			林	文光	黒龍江省医院検査部主任医師	一行 4 名
				郑	述言	黒龍江省医院外科副主任医師	
				朱	亚琪	黒龍江省医院内科副主任医師	
				金	大煥	哈尔濱市第四医院放射線科主治医師	
昭和56年4月15日~4月30日	全国自治体病院協議会訪	日視劉	察団	谢	励	黒龍江省衛生庁庁長 他	一行 2 名
昭和57年2月23日~3月9日	全国自治体病院協議会訪	日視夠	察団	陆	忠	黒龍江省衛生庁庁長 他	一行 3 名
昭和57年4月2日~4月11日	中華人民共和国北京市医療	<b></b> 療視	察団	祝	志新	北京水利職工医院院長	一行 2 名
				聂	树柏	北京海定医院院長	
昭和58年9月6日~9月15日	黒龍江省医学友好交流団	団	長	刁	文生	黒龍江省衛生庁副庁長	一行 7 名
	(合意書調印式)		問	刘	威	黒龍江省対外友好協会副会長	
		副団		葛	登洲	黒龍江省医院院長 他	
四和58年9月6日~12月3日	第2次研修団	団	長	王	桂云	黒龍江省医院主任医師	
□□1100 <del>-</del> 3/10	为 2 1人训 [6][3]	団団	員	刘	云兰	主任医師	11 0 41
		団 団		対黄		主管技師	
			員		艳琢		
		団	員	刘	领第	看護士	
		団	員	蔡	天金	事務職員	
昭和58年10月12日	牡丹江医学教育友好訪問団	団	長	阴	兆峰	黒龍江省牡丹江医学専科学校長 他	一行 5 名
昭和59年9月11日~20日	医療視察訪問団	団	長	王	志	北京海定区衛生局長 他	一行 5 名
昭和59年9月21日~12月19日	第3次研修団	団	長	杨	熙平	黒龍江省医院外科主任医師	一行 4 名
		団	員	王	世良	骨科主治医師	
		寸	員	贾	胜大	消化内科医師	
		団	員	金	圣粉	放射線科技師	
昭和59年10月29日~30日	黒龍江省精神科医療視察団	団	長	易	平安	黒龍江省医院精神防治院院長 他	一行 2 名
昭和60年5月15日~5月17日	黒龍江省医院医療視察団	寸	長	关	纯洁	黒龍江省医院副院長	一行 3 名
		団	員	吴	波	院長公室主任	
		寸	員	王.	桂云	普通外科主任	
昭和60年8月23日~7月30日	黒龍江省医学友好研修生			李	勇夫	黒龍江省哈尔濱医科大学助手	
昭和60年10月15日	黒龍江省医学教育並びに			正	宗一	黒龍江省衛生庁副庁長	一行 2 名
	公衆衛生状	況視	皇察団	袁	宝岚	黒龍江省衛生庁外事処長	
昭和61年4月20日~21日	黒龍江省護理学会訪日看記			徐	廉洁	黒龍江省医院護理部主任 他	一行3名
昭和61年5月19日~20日	黒龍江省労働衛生職業病研究			_	克玉	黒龍江省労働衛生職業病研究処処長 他	一行3名
昭和61年5月25日~8月22日	第4次研修団	団		邵	晓群	黒龍江省医院院長助理	一行 5 名
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	37 T ( ( ( )   ( ) )	副団		郇	淑英	政弁公室主任	11 0 - 11
		秘		张	勤	問診部付主任	
		1942	首			放射線科付主任	
				赵	光宇		
1774nc1/F11 DED 11 DeD				卢	- 萍	内科医師	/= 0 <i>h</i>
昭和61年11月5日~11月6日				陆	忠	黒龍江省衛生庁庁長	一行 2 名
				郭	普远	北京市北京医院行政院長	
昭和61年11月16日				于	维汉	黒龍江省哈尔濱医科大学名誉学長	
昭和62年9月19日~12月17日	第 5 次研修団		長	李	金亭	黒龍江省医院業務副院長	一行 5 名
		副団		王	恩麒	麻酔主治科医師	
		団	員	彭	中宣	普通内科医師	
		団	員	张	薇	内分泌内科医師	
		団	員	侯	茂露	黒龍江省護理部副主任	
	man to the second of the second of			王.	宗一	黒龍江省衛生庁長 他	一行 5 名
昭和63年1月15日~22日	黒龍江省医療視察団				711	一一一一一一	
昭和63年1月15日~22日 昭和63年6月13日~12月6日	黒龍江省医療視察団 第6次研修団			张	克起	循環器内科主治医師	一行 2 名

昭和63年7月12日~7月21日	黒龍江省医療保険考察団	団 副回	長	刁	文生	黒龍江省衛生庁副庁長	一行 5 名
		副旧	7 =				
		田.1 仁	11大	孙	桂兰	黒龍江省財政庁副庁長	
		団	員	马	遂良	黒龍江省財政庁処長	
İ		団	員	杨	淑玉	黒龍江省衛生庁処長	
		団	員	江	波昌	黒龍江省人民政府処長	
平成1年9月18日~12月16日	第7次研修団	団	長	姜	定齐	神経内科主任医師	一行 3 名
		副同	II 長	于	鸣风	急症科主任医師	
		<b>団</b>	員	李	桂清	産婦人科婦長	
平成1年10月1日~10月7日	黒龍江省医学教育友好訪問団	団	員	宋	北琴	黒龍江省衛生庁副庁長	
1/21   10/11   10/11	(市制35周年)	団	員	叶	灵威	黒龍江省衛生庁科教処処長	11 1 2
		団	員	谢	守臣	黒龍江省衛生庁外事処副処級研修員	
		<b>∃</b>	員			黒龍江省衛生学校校長	
平成1年10月1日~10月12日			<sub>貝</sub> 長	张李	家铭金亭	院長	
十八八十10月1日 ~10月12日	黒龍江省医学友好交流団 (合意書調印式)	到 国					一1 2 名
- h		副回		邵	晓群	副院長	<u>-</u>
平成2年10月10日~平成3年4月11日	第8次研修団	団	長	金	成浩	放射線科医師	一行 2 名
		団	員	王.	晓娥	臨床薬剤師	
平成2年10月29日~11月7日	黒龍江省医学友好交流	団	長	刁	文生	黒龍江省衛生庁副庁長	一行 5 名
	(10周年記念訪問団)	団	員	李	洪濤	黒龍江省衛生庁弁公室主任	
		団	員	袁	宝岚	黒龍江省衛生庁外事処処長	
		団	員	杨	建国	黒龍江省医院副院長	
		団	員	于	治洲	黒龍江省医院副院長	
平成3年9月6日~平成4年3月2日	第9次研修団			王	天智	普通外科医師	一行 2 名
				王	桂贤	内科医師	
平成4年6月10日~12月5日	第10次研修団			王	相	理療科主任医師 (8月帰国)	一行 4 名
	70 1 0 0 CM ID II			王	廷芳	普通内科医師	1, 1
				金	心	普通小児科医師	
平成4年6月9日~平成5年3月				道へ	书芝	看護科婦長	
	Fift a a VI. TIT ME TI			金	政锡	普通外科医師	4= 0 h
平成5年6月14日~12月14日	第11次研修団			栾	桂琴	口腔内科主任医師	一行 3 名
				杨	郁斐	普通内科医師	
				贾	雨虹	眼科婦長	
平成5年9月20日~9月29日	黒龍江省医学友好交流団		- 65	李	金亭	黒龍江省衛生庁副庁長	一行 4 名
	(合意書	調目	1式)	干	治洲	黒龍江省医院院長	
				朱	长发	黒龍江省医院副院長	
				袁	宝岚	黒龍江省衛生庁外事処処長	
平成5年11月19日~平成6年2月10日	鍼灸指導			鄭	延釗	中医科部長副主任医師	
平成6年4月19日~4月25日	砺波市政40周年記念			邵	晓群	副院長	一行 2 名
	(式典参加	訪問	(団)	侯	成重	副院長	
平成6年6月9日~12月9日	第12次研修団			刘	长波	呼吸内科副主任医師	一行 3 名
				陶	铸	消化内科副主任医師	1,4 - 1
				关	卫	救診内科医師	
平成7年6月1日~11月30日	第13次研修団			陈		腎臟內科副主任医師	
一次140万1日 11万00日	<b>为13次</b> 如10回				美琳		11 3 41
				吕	伟	整形外科副主任医師	
- N-4				宋	效鳳	内科病棟看護婦	
平成7年10月30日~10月31日	中国黒龍江省衛生庁	ا الاحدد	=1	宋	兆琴	黒龍江省衛生庁庁長	一行 3 名
	(医療交流	门门	可団)	袁	宝岚	黒龍江省衛生庁外事処処長	
				赵	秋利	黒龍江省衛生庁外事処通訳	
平成8年5月30日~11月28日	第14次研修団			伍	海安	循環内科副主任医師	一行 3 名
				赵	福芹	外来薬局副主任	
				金	贞玉	救急部看護婦長	
平成9年4月24日~5月2日	黒龍江省医学友好交流団			干	治洲	黒龍江省医院院長	一行 4 名
	(合意書	調日	]式)	刘	振起	黒龍江省衛生庁事務室主任	
				陈	英	黒龍江省医院副院長	
					承善		
				144	147 777	黒龍江有  大   元齢   太空子前  十十	
平成9年6月5日~12月4日	第15次研修団			冯孙		黒龍江省医院臨床薬学部主任 	
平成9年6月5日~12月4日	第15次研修団			孙韩	海宁淑芳	無龍八星 医阮臨床 樂子 前 主 任 焼傷科副 主 任 医 師 理学診断部 副 主 任 医 師	一行 3 名

平成10年6月29日~12月25日	第16次研修団	趙	国民	神経内科副主任医師	一行 3 名
		楊	春菊	消化器内科副主任医師	
		王	莉	看護部副主任	
平成11年7月19日~平成12年1月10日	第17次研修団	沈	英挙	普通外科副主任医師	一行3名
		王	萍	内科副主任医師	
		孫	紅艳	主管看護婦	
平成12年6月2日~11月27日	第18次研修団	谢	晓滨	内分泌科副主任医師	一行3名
		付	新佳	血液内科副主任医師	
		刘	英坤	特需内科看護婦長	
平成13年6月1日~11月28日	第19次研修団	丁	月明	眼科副主任医師	一行3名
		王	敏	皮膚科副主任医師	
		刘	英	内科看護婦長	
平成13年9月28日~10月1日	黒龍江省医学友好交流	金	连弘	黒龍江省衛生庁長	一行 5 名
	(20周年記念訪問団)	董	滨	黒龍江省衛生庁外事処副処長	
		于	治州	黒龍江省医院長	
		于	元龙	黒龍江省医院弁公室副主任	
		汉	清	黒龍江省医院眼科医師	
平成14年4月12日~4月15日	用非定价层类于与表达国	干	 治洲	院長	一行 3 名
	黒龍江省医学友好交流団 (合意書調印式)		成重	副院長	11 0 41
平成14年6月12日~12月6日	ME O O VIATE METE	張	沛怡	消化器内科主任医師	47. o. 47.
平成14年0月12日~12月0日	第20次研修団	王	冬梅	実験診断部副主任医師	一行 3 名
		金	莉	耳鼻咽喉科医師	
		梁	娥	産科総看護婦長	
平成15年11月5日~平成16年10月8日	第21次研修団	金	哲秀	心血管内科副主任医師	
平成16年8月30日~平成17年8月24日	第22次研修団	邵	明吉	黒龍江省医院普通外科副主任医師	一行 2 名
		李	亜君	黒龍江省南崗分院点滴センター看護師長 (平成17	年2月帰国)
平成16年10月1日~10月7日	市立砺波総合病院 竣工式出席	王	恩海	黒龍江省衛生庁副庁長	一行 3 名
		陳	国俊	黒龍江省医院副院長	
		邵	偉	黒龍江省医院外事室通訳	
平成17年7月10日~平成18年7月7日	第23次研修団	李	均輝	脳神経外科副主任医師	一行 2 名
		叢	輝	腫瘤放射線治療センター看護師長 (平成18年1月帰	国)
平成18年3月3日~平成19年1月26日	第24次研修団	王	岩	整形外科副主任医師	
平成18年4月9日~4月14日	黒龍江省医院医学交流訪問団	李	宝春	院長	一行 6 名
		刁	风英	副院長	
		姜	福君	人事科長	
		戚	秋藤	科教科長	
		张	淑凤	看護部主任	
		邵	伟	院長事務室副主任	
平成18年8月11日~平成19年7月11日	第25次研修団	独犯		皮膚性病科住院医師	一行 2 名
	第2.0次则修团	崔	秀雲	小児科ICU婦長(平成19年1月研修期間終了にて帰国)	11 2 40
平成19年4月16日~10月12日	<b>第96</b> 发现校园	李	秀偉	臨床検査部	
		-			47. O. H
平成19年11月5日~平成20年11月2日	第27次研修団	王	<u> </u>	産婦人科医師	一行 2 名
<b></b>		許	立華	耳鼻咽喉科看護師長(平成20年4月30日帰国)	
平成20年4月21日~4月27日	黒龍江省医学友好交流団	李	宝春	院長	一行 5 名
	(合意書調印式)	毛	树义	副院長	
		邵	伟	院長事務室主任	
				看護部副主任	
		陈	निर्व	1 受印町工口	
		陈代	丽 艳萍	神経内科主任	
平成20年9月1日~平成21年8月28日	第28次研修団				
	第28次研修団 第29次研修団	代	艳萍	神経内科主任	一行 2 名
		代商	艳萍 晓英	神経内科主任 リハビリ科主任医師	一行 2 名
平成21年9月9日~平成22年8月25日	第29次研修団	代商徐	艳萍 晓英 显章	神経内科主任 リハビリ科主任医師 周囲血管病科副主任医師	一行 2 名
		代商徐尤	艳萍 晓英 显章 丽艳	神経内科主任 リハビリ科主任医師 周囲血管病科副主任医師 産科看護師長副主任 (平成22年3月3日帰国) 婦人科副主任医師	
平成21年9月9日~平成22年8月25日 平成23年1月12日~4月13日	第29次研修団	代商徐尤周陳	艳晓显丽莉 艶	神経内科主任 リハビリ科主任医師 周囲血管病科副主任医師 産科看護師長副主任 (平成22年3月3日帰国) 婦人科副主任医師 歯科看護師長	
平成21年9月9日~平成22年8月25日 平成23年1月12日~4月13日	第29次研修団 第30次研修団 (東日本大震災の影響にて研修途中帰国)	代商徐尤周陳	艳 英 显 丽 莉	神経内科主任 リハビリ科主任医師 周囲血管病科副主任医師 産科看護師長副主任 (平成22年3月3日帰国) 婦人科副主任医師	一行 2 名

黒龍江省医学友好交流団	邢	济春	黒龍江省衛生庁副庁長	一行 4 名
	杜	广洲	黒龍江省医学会秘書長	
	王.	兆宏	黒龍江省医院院長	
	于	元龙	黒龍江省医院外事弁公室主任	
第31次研修団	刘	杨	老年呼吸器科医師	一行 3 名
	姜	辉	口腔科歯科医師	
	冷	菲菲	看護教育担当看護師	
第32次研修団	李	慶偉	脳外科医師	一行 3 名
	尤	玉紅	臨床検査技師	
	呂	玉琴	消毒滅菌センター看護師	
第33次研修団	闵	冬海	リハビリ科医師	一行 3 名
	刘	冬海	問診部副主任看護師	
	汤	维波	血管外科看護師長	
第34次研修団	魏	永佳	耳鼻咽喉首外科医師	一行 3 名
	王.	生萍	静脈用薬品調配センター主管看護師	
	李	淑霞	救急センター看護師	
第35次研修団	赫	紅丹	眼科医師	一行 3 名
	董	紅	看護師長	
	徐	洋	救急センター看護師	
黒龍江省医学友好交流団	王.	亦冬	書記、副院長	一行 3 名
(合意書調印式)	商	晓英	院長補佐	
	于	元龙	黒龍江省医院外事弁公室主任	
第36次研修団	翟	明翠	形成外科医師	一行 3 名
	李	桂雪	看護師長	
	李	笑田	主管看護師	
	第 3 1 次研修団 第 3 2 次研修団 第 3 3 次研修団 第 3 4 次研修団 第 3 5 次研修団 黒龍江省医学友好交流団 (合意書調印式)	# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	#	杜 广洲 黒龍江省医学会秘書長

これまでの訪日団 71 団 一行延べ 219 名 2 訪中団名簿

(当時の役職) 団 長 岡田 昭和55年5月5日~5月29日 砺波市医学友好訪中団 成 外科医長 (医局長) 一行6名 副団長 平沢 昭三 事務局長 他 昭和55年10月24日~11月7日 砺波市医学友好訪中団 団 長 川辺 俊雄 砺波市長 -行7名 副団長 小林 昏 院長 他 参与 昭和56年6月1日~6月16日 顧 問 永森 文夫 一行7名 市立砺波総合病院 第1次医学友好訪中団 団 長角田 清志 放射線科医長 他 昭和56年8月13日~8月21日 (社)全国自治体病院協議会主催訪中団医療施設視察団 一行2名 小林 長 院長 他 昭和56年9月22日~10月6日 第2次医学友好訪中団 長長谷田 泰男 形成外科医長 -行4名 他 昭和57年5月24日~6月5日 長荒川 龍夫 |胃腸科·麻酔科医長 他 ·行4名 第3次医学友好訪中団 哥 昭和57年9月7日~9月20日 第4次医学友好訪中団 長 新谷 寿久 外科医長 ·行5名 哥 他 長 小林 昭和58年5月24日~6月3日 市立砺波総合病院医学友好訪中団 寸 長 院長 他 -行3名 第5次医学友好訪中団 団 長 大橋 雅広 一行7名 昭和58年8月23日~9月6日 脳神経外科医長 副団長 浅山 邦夫 内科医長 他 昭和59年8月26日~9月9日 第6次医学友好訪中団 長亀井 康二 形成外科医長 -行7名 信男 第7次医学友好訪中団 昭和60年5月26日~6月9日 団長高田 精神神経科医長 一行8名 副団長 井上 久美子 皮膚科医長 他 昭和61年8月25日~9月8日 第8次医学友好訪中団 長牛垣 正麻酔科医長 一行7名 寸 小児科医長 副団長 嶋 大二郎 他 昭和62年5月3日~5月11日 団 長 岡部 昇栄 砺波市長 一行7名 砺波市友好訪中団 (合意書調印式) 副団長 小林 長 院長 他 昭和62年9月1日~9月15日 長 北野 整形外科部長 第9次医学友好訪中団 喜行 一行7名 副団長山本 正和 内科医長 他 昭和63年8月24日~9月10日 第10次医学友好訪中団 団 長 小杉 光世 外科部長 一行6名 副団長 角田 清志 放射線科部長心得 昭和63年10月21日~11月4日 中日友誼病院完成記念式典出席 小林 長院長 内科医長 平成1年8月30日~9月12日 第11次医学友好訪中団 一行7名 団 長 金井 正信 副団長 金井 英子 小児科医長 他 平成2年5月2日~5月10日 団 長 小林 院長 一行7名 長 市立砺波総合病院 信男 精神神経科部長 医学友好交流 副団長 高田 10周年記念訪中団 副団長 浅山 邦夫 内科部長 他 一行7名 平成2年8月31日~9月14日 第12次医学友好訪中団 団 長 杉本 内科部長 立甫 副団長 山下 良平 外科医長 他 市立砺波総合病院医学友好調印訪中団 荒川 龍夫 副院長 平成3年9月1日~9月15日 平成3年9月1日~9月15日 第13次医学友好訪中団 三崎 俊光 泌尿器科部長 一行7名 団 長 副団長 清原 薫 外科部長心得 平成4年9月7日~9月21日 第14次医学友好訪中団 団 長 横川 明男 整形外科部長心得 -行8名 副団長中島 外科部長心得 泌尿器部長心得 平成5年8月29日~9月13日 第15次医学友好訪中団 団 長 中島 植一 -行7名 副団長 網谷 茂樹 | 内科医長 平成6年8月19日~9月3日 第16次医学友好訪中団 団 長 遠山 芳子 麻酔科部長心得 ·行7名 副団長 伊東 正太郎 脳神経外科部長心得 平成7年8月27日~9月3日 小林 ·行4名 市立砺波総合病院 長 名誉院長 荒川 医学友好交流 龍夫 院長 15周年記念訪中団 亀井 康二 形成外科部長(医局長) 看護科総婦長 河原 信子 平成7年8月25日~9月9日 第17次医学友好訪中団 団 長 酒徳 光明 外科部長心得 一行7名 副団長 坂下 泰雄 内科医長 他

平成8年8月23日~9月7日	第18次医学友好訪中団	団 長	津留	明彦	産婦人科部長心得	一行7名
		副団長	大田	妙子	眼科医長心得 他	
平成9年8月22日~9月5日	第19次医学友好訪中団	団 長	杉本	祐司	麻酔科部長心得	一行7名
		副団長	奥田	泰生	歯科口腔外科医長 伯	也
平成9年9月13日~9月26日	中国医学友好技術交流		網谷	茂樹	内科部長心得	
平成10年6月28日~7月3日	黒龍江省中日友誼病院創立		荒川	龍夫	院長	一行2名
	創立10周年記念式!	典出席	小林	長	名誉院長 他	
平成10年8月21日~9月4日	第20次医学友好訪中団	団 長	片田	正一	救急外来科医長	一行7名
	(哈尔濱大洪水の為、黒龍江省医院に未到着)	副団長	又野	禎也	内科医長 他	
平成10年10月26日~11月10日	中国医学友好技術交流		網谷	茂樹	内科部長	
平成11年8月22日~9月5日	第21次医学友好訪中団	団 長	家接	健一	外科医長	一行7名
		副団長	山本	環	耳鼻咽喉科医長 他	
平成11年8月22日~8月27日	市立砺波総合病院		北野	喜行	院長	一行3名
	医学友好合意書改定詞	調印団	石崎	志津子	看護総婦長	
			津田	俊祐	事務局長	
平成11年10月4日~10月16日	中国医学友好技術交流		網谷	茂樹	内科部長	
平成12年8月20日~9月3日	第22次医学友好訪中団	団 長	堀本	孝士	整形外科部長	一行7名
		副団長	木下	寛也	精神神経科医員 他	
平成13年8月26日~9月5日	第23次医学友好訪中団	団 長	北野	喜行	院長	一行7名
		副団長	伴登	宏行	外科部長 他	
平成13年8月25日~9月1日	砺波市議会黒龍江省医院友好20	) 周年記	念行			団
平成13年12月5日~12月12日	中国医学友好技術交流		網谷	茂樹	循環器科部長 他	
平成14年8月25日~9月4日	第24次医学友好訪中団	団 長	太田	英樹	内科部長	一行6名
		副団長	島田	正広	事務局次長 他	
平成15年9月2日~9月5日	中国医学友好打合せ		小杉	光世	院長	一行2名
			中田	実	事務局総務課庶務係長	
平成16年8月29日~9月8日	第25次医学友好訪中団	団 長	伏木	弘	産婦人科部長 他	一行6名
平成17年8月23日~8月31日	市立砺波総合病院		小杉	光世	院長	一行3名
	医学友好合意書改定	調印団	伊藤	恒子	副院長	
			仁木	芳行	事務局次長	
平成17年8月23日~9月2日	第26次医学友好訪中団	団 長	田畑	敏	外科医長 他	一行6名
平成18年8月22日~9月1日	第27次医学友好訪中団	団 長	影近	謙治	リハビリテーション科部長 他	
平成19年8月28日~9月7日	第28次医学友好訪中団		髙木	泰孝	整形外科部長 他	一行4名
平成20年9月1日~9月11日	第29次医学友好訪中団		由良	晋也	歯科口腔外科部長 他	
平成21年9月15日~9月24日	第30次医学友好訪中団		浅山	邦夫	地域医療部長 他	一行4名
平成22年10月11日~10月20日	第31次医学友好訪中団		野島	俊二	産婦人科部長 他	一行4名
平成23年8月30日~9月4日	市立砺波総合病院		杉本	立甫	院長	一行5名
	医学友好合意書改定	調印団	角田	清志	副院長	
				正太郎	副院長	
			松原	直美	看護部長	
			竹林	秀明	事務局次長	
平成23年8月30日~9月9日	第32次医学友好訪中団	団 長	小杉	郁子	心臟血管外科部長 他	一行4名
平成24年8月26日~8月31日	初期研修医海外研修派遣		坪本	真	臨床研修科	一行2名
	1/4//4 WITS 12 14/ 1 WITS 11/1/12		永森	耕治	事務局長	⊢
平成24年8月26日~9月4日	第33次医学友好訪中団	団 長	金田	学	精神科部長 他	一行4名
平成25年8月28日~9月1日	初期研修医海外研修派遣	1	南部		臨床研修科	一行2名
	104791 00 1100 110 110 110 110 110 110 110 1		田嶋	和樹	管財課長	🖂
平成25年8月28日~9月6日	第34次医学友好訪中団	団 長	金澤	芳光	整形外科部長 他	一行4名
,,,,=- , =>,, => 1. O/4 O H	217 2	_ ^		ノマノロ	/IV / I I I HP >	111-

平成26年8月26日~9月6日	第35次医学友好訪中団	団	長	湯上	徹	皮膚科医長 他	一行4名
平成27年8月23日~9月3日	第36次医学友好訪中団	団	長	浅山	邦夫	地域医療部長 他	一行4名
平成27年8月23日~8月28日	初期研修医海外研修派遣			新居	絵里ノエル	臨床研修科	一行3名
				木下	史也	臨床研修科	
				石崎	進	医事課長	
平成28年9月7日~9月17日	第37次医学友好訪中団	団	長	古谷	陽一	東洋医学科部長 他	一行4名
平成28年9月7日~9月14日	初期研修医海外研修派遣			佐野	功	臨床研修科	一行2名
				天川	裕文	医療安全係長	
平成29年9月6日~9月16日	第38次医学友好訪中団	団	長	吉田	貢一	外科部長	一行4名
				西尾	優子	看護部 外来看護師長	
				渡邉	純子	看護部 病棟主任助産師	
				細野	美幸	薬剤科 薬剤係長	
平成29年9月6日~9月13日	初期研修医海外研修派遣			江口	裕也	臨床研修科	一行4名
				中村	勇太	臨床研修科	
				森	修一	臨床研修科	
				島	和人	管財課主査	

これまでの訪中団 62団 一行延べ 293 名

# 第6 病院創立記念日記念講演一覧

平成2年4月12日	目 (木)	「地域医療の中の病院の新しい役割」 聖路加看護大学長 日野原 重	明氏
平成3年4月12日	日 (金)	「医療法の改正とこれからの病院」 日本大学医学部附属病院管理学教室助教授 大 道	久 氏
平成4年4月7日	日 (火)	「長寿社会と地域包括システム」 〜保健・医療・福祉の連携と病院の役割〜 公立みつぎ総合病院長 山 ロ	昇 氏
平成5年4月13日	日 (火)	「医療をめぐる諸問題」 日本医科大学医療管理学教授 岩 崎	榮 氏
平成6年4月12日	目 (火)	「組織における看護サービス」 聖路加国際病院副院長 井 部 俊	子 氏
平成7年4月12日	日 (水)	「21世紀に向けた病院像をめぐって」 前東北大学工学部教授 松 本 啓	俊 氏
平成8年4月12日 厚		「これからの医療界と病院経営のゆくえ」 ・病院管理研究所 医療経済研究部主任研究官 川 淵 孝	一 氏
平成9年4月11日	日 (金)	「癒しの環境」 日本医科大学医療管理学教室助教授 高 柳 和	江 氏
病院創立50周年記念 平成10年4月18日		構演 「地域に開かれた医療」 〜医療がやさしさをとりもどすとき〜 諏訪中央病院長 鎌 田	實氏
平成11年4月12日	日 (月)	「私の病院経営」 福井県済生会病院長 藤 澤 正	清 氏
平成12年4月7日	日 (金)	「EBMの実践」         ・クリティカルパスに続くEBM         ・これからの医療に必須のEBM       ・EBMとは何でしょうか?         京都大学大学院医学研究科臨床疫学教授       福 井 次	矢 氏
医療の安全フォーラム 平成13年4月9日		「医療における安全の考え方」 国際基督教大学教授 村 上 陽一	·郎 氏
市民公開講座平成14年4月13日		「医療の質向上についての考え方」 東北大学大学院医学系研究科国際保健学分野教授 上 原 鳴	夫 氏
市民公開講座 平成15年4月12日	目 (土)	「生命輝かそう市立砺波総合病院」 - 自治体病院の今後の進路- 赤穂市民病院長	雄氏
平成16年4月9日	日 (金)	「コックピットから学ぶ事故防止」 株式会社TAS創研代表取締役 斎 藤 貞	雄 氏
平成17年4月8日	日 (金)	「自分の可能性を求めて」 パラリンピック3大会 競泳女子金メダリスト 成 田 真由	1美 選手

平成18年4月15日	(土)	「患者中心ということ」 聖路加看護大学長 井 部 俊	子	氏
平成19年4月12日	(木)	「地域における三豊総合病院の役割と課題」 三豊総合病院 保健医療福祉管理者 廣 畑	衛	氏
平成20年4月10日	(木)	「地域とともに創る医療」 佐久総合病院院長 夏 川 周	介	氏
平成21年4月14日	(火)	「その時の出逢いが 〜父 相田みつを を語る〜」 相田みつを美術館長 相 田 一	人	氏
平成22年5月14日	(金) 愛知県厚	「院内医療メディエーション -日常診療から医療紛争まで-」 生連安城更生病院 医療安全部長兼神経内科部長 安 藤 哲	朗	氏
シンポジウム 平成23年4月16日	(土)	「地域医療再生への処方箋」 城西大学経営学部教授 伊 関 友	伸	氏
平成24年4月23日	(月)	「中国の医療制度について」 中国黒龍江省医院院長 王 兆	宏	氏
平成25年4月19日	(金)	「攻めの救急医療、ドクターへリで命を守れ!」 本医科大学救急医学科教授 千葉北総病院副院長  益 子 邦	弘	氏
平成26年4月11日	(金) 国立障	「認知症高齢者の終末期医療のあり方 章害者リハビリテーションセンター 自立支援局長 飯島	節	氏
平成27年4月16日		ぶん哲学外来〜思いやりのある、人生を位置づける 処方箋」 順天堂大学医学部 病理・腫瘍学教授 医学博士 一般社団法人がん哲学外来理事長 樋 野 興	夫	氏
平成28年4月14日	(木)	佐久総合病院の歴史と今後の地域医療 長野県厚生農業協同組合連合 佐久総合病院統括院長兼院長 伊 澤	敏	氏
平成29年4月12日	(水)「想修	象するちから チンパンジーが教えてくれた人間の心」 京都大学高等研究院・特別教授 京都大学霊長類研究所・兼任教授 理学博士 松 沢 哲	郎	氏

## 第7 主要施設の概要

#### 施設の概要 1

(1)敷地面積 42,428㎡(借地除く)

 $47.742\,\text{m}^2$ (2)建物延床面積

> 3, 863 m<sup>2</sup> 医局棟 RC造地下1階・地上5階建 北棟 RC造地下1階・地上6階建 4,627㎡ (健康センター含まず)

外来棟 RC造3階建 2,856 m<sup>2</sup>

南棟 (免震) RC造4階建  $3,998 \,\mathrm{m}^2$ 電算棟 382m<sup>2</sup> (急患センター含まず)

西棟・東棟(免震) RC造地下1階・地上8階建  $29,569\,\mathrm{m}^2$ 

 $2,447\,\mathrm{m}^2$ その他付属棟

#### (3)主要設備

電気設備

3 ∮ 6.6KV. 契約電力 1,840 k W 受電電圧

自家発電設備

空冷式ディーゼル 3 ∮ 6.6KV. 170 KW. × 7 台 発電設備 3∮6.6KV. 750 KVA.×1台 非常用発電設備 ガスタービン

ガスタービン 3 ∮ 6.6KV. 250 KVA. × 1 台 3 ∮ 210V. 200 KVA. × 1 台 ガスタービン

3 ∮ 210V. 250 KVA. × 1 台 ガスタービン

無停電電源装置 1 ∮ 2W100V. 200 KVA.

1 ∮ 3W200/100V. 30 KVA.

蓄電池設備 1 ∮ 2W100V. 800 AH.

ガス設備

LPGバルク供給設備 980 kg

給排水衛生設備

2 9 0 t (180 t · 110 t) 受水槽

検査系排水処理設備、感染系排水処理設備、ボイラーブロー排水処理設備

医療ガス設備

貯蔵能力 9,635kg 液化酸素 貯蔵能力 3,564kg 液化窒素

人工空気製造装置

空調設備

4基 8基 チラーユニット 水熱源ヒートポンプユニット 吸収式冷温水発生機 空冷ヒートポンプエアコン 水冷パッケージエアコン 貫流ボイラー 6 缶 無圧缶水温水ボイラー 2缶 ダクト方式及びファンコイル

乗用6台、寝台用9台、非常用1台、配膳用1台、小荷物専用3台 昇降設備 エスカレーター2基

非公共用ヘリポート

場所 病院屋上

着陸帯  $2.1\,\mathrm{m}$  imes  $1.7\,\mathrm{m}$ 

着陸可能回転翼航空機 全長17.5m以下、全幅14.17m以下

最大離陸重量5.5 t以下

航空灯火施設、泡消火設備

(1件1000万円以上の医療器械を掲載.平成14年以降)

<b>散</b>	田宁次立力	I	療器械を掲載. 平成14年以降)
整備年月日 平成30年03月	固定資産名 白内障·硝子体手術装置	構造・型式 セニチュリオン	製造者 日本アルコン㈱
平成30年03月	内視鏡手術支援ロボットシステム	ダヴィンチSi	ロ <i>キ</i> ノルコン(M) インテュイティブサージカル合同会社
平成29年05月 平成29年04月	生体情報モニタシステム(ER, HCU関係)		ドレーゲル・メディカルジャパン(株)
平成29年04月	放射線治療システム(計画用X線CT装置)	SOMATOM AS20 Open RT-Pro	
平成29年03月	放射線治療システム(直線加速装置)ほか		エレクタ社(株)
平成29年03月	生体情報モニタシステム(HCU関係)	IACS M540 + C700	ドレーゲル・メディカルジャパン㈱
平成28年09月	内視鏡ファイリングシステム	Solemio ENDO	オリンパス㈱
平成28年03月	前眼部3次元OCT装置	CASIA2	㈱トーメーコーポレーション
平成28年03月	生体情報モニタシステム(ICU関係)		ト゛レーケ゛ル・メテ゛ィカルシ゛ャハ゜ン(株)
	X線透視撮影装置(モバイル型)		GEヘルスケア・ジャパン(株)
平成28年02月	ガンマカメラ	Symbia Evo Excel	シーメンスジャパン(株)
平成27年03月	生体情報モニタシステム	DS-8900 ほか	フクダ電子(株)
平成27年01月	骨密度測定装置	DiscoveryC	ホロジックジャパン(株)
平成27年01月	X線透視撮影装置	SONIALVISION safire17	
平成26年12月	血管撮影X線診断装置	Innova IGS540	GEヘルスケア・ジャパン(株)
平成26年09月	多目的X線透視撮影装置	DREX-U180/02	東芝メディカルシステムズ(株)
平成26年06月	循環器用超音波診断装置	EPIQ 7	(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン
平成26年03月	低温プラズマ滅菌装置	TP-AHI-G	ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)
平成26年03月	超音波診断装置	フレックスフォーカス800	ブリュエル・ケアー・ジャパン(株)
平成26年03月	循環器用超音波診断装置	EPIQ 7	(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン
平成26年01月	乳房X線撮影装置	FDR MS-3500	富士フイルムメディカル(株)
	乳房 X 線撮影装置 (健診)	FDR MS-3500	富士フイルムメディカル(株)
平成25年12月	全身用X線CT撮影装置	OptimaCT660	GEヘルスケア・ジャパン(株)
平成25年07月	手術用顕微鏡システム	M52500H4	ライカマイクロシステムズ(株)
平成25年03月	生化学検査システム	Labospect008 ほか	(株)日立ハイテクノロジーズ
平成25年03月	分析前工程統合搬送システム	MPAM	(株)エイアンドティー
平成25年02月	眼科用レーザー光凝固装置	MC-500	(株)ニデック
平成24年03月	超伝導磁石式全身用MR装置	SignaHDxt1.5t OptimaEdition	GEヘルスケア・ジャパン(株)
平成24年03月	低温プラズマ滅菌器	ステラッド100S	ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)
平成24年01月	関節鏡システム	1288-010-001 ほか	日本ストライカー(株)
平成24年01月	泌尿器科内視鏡システム	OTV-S190 ほか	オリンパスメディカルシステムズ(株)
平成24年01月	循環器用X線透視診断装置	BRANSIST safireHF9	(株)島津製作所
平成21年12月	全身用X線CT装置	Light Speed VCT VISION	GEヘルスケア・ジャパン(株)
平成20年07月	大腸拡大内視鏡システム	CF-H260AZI ほカ	オリンパスメディカルシステムズ(株)
平成20年03月	泌尿器用X線診断装置	UROSKOP Access	シーメンス旭メディテック(株)
平成19年12月	デジタル超音波診断装置(腹部用)	HI VISION 900	(株)日立メディコ
平成19年03月	手術用顕微鏡システム	M525 F40	ライカ マイクロシスタムズ(株)
平成19年03月	手術用顕微鏡システム	OPMI Vario	カールツァイスメディテックジャパン(株)
平成18年06月	MR I 機能向上システム	Signa EXCITEHD	GE横河メディカルシステム(株)
平成17年03月	多用途筋機能評価訓練装置	BDX-3 ほカン	酒井医療(株)
平成17年03月	眼科診療支援システム	NAVIS ほカゝ	(株)ニデック
平成16年02月	全自動細胞解析装置	Cytomics FC500	ベックマン・コールター(株)
平成15年06月	電動昇降式L型解剖台	KA-ASL-BZ	(株)加藤萬製作所
平成15年06月	医療廃棄物滅菌処理装置	STR-1415-S-F/SP	(株)ウドノ医機
平成15年06月	全自動輸血検査システム	オーソ-オート-ビュー	ダイアグノスティックス(株)
	•		<u> </u>



市 立 砺 波 総 合 病 院 〒939-1395 富山県砺波市新富町1番 61 号 TEL(0763)32-3320代 表) FAX(0763)33-1487(総務課) http://www.city.tonami.toyama.jp/tgh/