



総合健康センター一年報

令和 5 年度版



Health Services Center

Ehime University

目次

はじめに	2
総合健康センター事業報告	3
I 業務報告	
1. 学校保健活動	
(1) 定期健康診断	7
(2) 特別健診	31
(3) 学内スポーツ大会健康チェック	32
(4) 救護	33
(5) 健康調査票	34
2. 産業保健活動	35
(1) 健康診断（定期健康診断/特殊健康診断）	36
(2) 心の健康づくり	41
(3) 病気休業者の職場復帰支援	41
3. 総合健康センター利用状況	42
4. こころの相談	45
5. 広報・健康教育	
(1) 総合健康センターホームページ	48
(2) 総合健康センターニュース	49
(3) 総合健康センターニュース号外	51
(4) 健康センター利用案内	52
II 教育・研究活動報告	
1. 教員活動	56
III 現況及び規則	
1. 沿革と現況	61
2. 委員等	61
3. 学校医・学校歯科医・相談員	62
4. 総合健康センター教職員	62
5. 事務担当	62
愛媛大学総合健康センター規則・愛媛大学総合健康センター重信分室内規	63

はじめに

愛媛大学総合健康センター長 日浅 陽一

2024年(令和6年)4月より、愛媛大学総合健康センターセンター長に就任いたしました日浅陽一と申します。

本年報は2023年度の、佐伯由香前センター長の時の、センターの業績をまとめさせていただきました。2019年12月に確認されて以来、パンデミックとなった新型コロナウイルス感染症は、2023年5月8日から、5類感染症に分類され、大学としての同感染症に対する対応も大きく変わりました。2023年度は、その対応が大きく変化する中での当センターの活動報告となります。

5類感染症になったものの、原因ウイルスであるCOVID-19は依然猛威を振るい、2023年は感染拡大と収束を繰り返しました。総合健康センターは学生が集う大学の役割を失わないように配慮しながら、定期健康診断などの学生、職員に対する健康診断業務、学内ボートレース大会、リレーマラソン大会などの学内イベントのサポート、そして、内科診療のみならず、こころの相談を含めた、日常診療の活動を継続することができました。そのような継続的な活動が展開できましたのも、大学職員の方々のご支援の賜と存じております。

2023年はセンターにとって嬉しいニュースがありました。センターの、学生、職員に対する日常診療を含めた健康維持に資する活動内容が、大学運営に寄与したと評価され、センター看護師である宮内浩美氏と大岩美景氏が、愛媛大学学長賞を受賞する栄誉に輝きました。センターの活動をしっかりと見ていただき、温かく評価していただいた、仁科弘重学長をはじめ、関係の方々に厚く御礼申し上げます。

小生は、2024年にセンター長に就任してより、定期的に城北キャンパスに伺っています。昔、教養部時代に所属していた全学軟式テニス部のテニスコートが駐輪場になっていたりして変化に驚きますが、それでも学内は懐かしく、なにげない光景に癒やされます。学内を歩いていると、マスクを外して談笑しながらキャンパスを歩いている学生を見て、ようやく大学らしい生活が送れるようになったのだな、よかったなと、感慨深い気持ちになります。この大学のなにげない日常をいかに大切に維持していくか。そのためには、学生、職員の健康が必要であり、その健康を守るための活動が総合健康センターの役割だと自認しているところです。

一方で、愛媛大学のみならず、各大学の総合健康センターの多くは、厚生労働省が管轄する保険医療機関としては認められていないため、いわゆる診療所としての保険診療ができないという制約を抱えています。医学部附属病院で通常の保険診療をしている小生からみますと、センターで活動する医療スタッフの診療行為に対する社会的、法的な保障が脆弱であることを感じます。処方を含めた医療行為に伴い起こりえる有害事象に対して、保険医療機関に属さない施設としてどのように対応するのか、様々な問題点を大学間で抽出して共有し、安心して診療できる体制を作っていく必要性を感じている次第です。

先日、国立大学保険管理施設協議会総会で開催された総合健康センター長会議に出席しましたが、まだそのような議論は希薄な印象でした。当センターがモデルとしてスタッフが安心して貢献できる環境作りを進めるとともに、マンパワーの問題もありますが、愛媛大学の学生、職員の方々の健康を維持し、大学に貢献しつつ、頼られるセンターとして活動を、今後も進化させ、継続していきたいと存じます。

引き続き、総合健康センターの活動にご理解と、ご支援を賜りたく、何卒よろしくお願い申し上げます。

令和5年度総合健康センター事業報告

1. 学生の健康診断

1. 学生定期健康診断

①春：全学生

3月29日～31日, 4月4日～6日 城北 第一・三体育館

4月7日 医学部 体育館

②秋：後期入学者・前期休学で復学した者等

10月20日 アクティブラーニングスペース 1・2・3

2. 研究で継続的に化学物質等を取り扱う学生のための追加検査（希望者のみ）

①前期（5月16日～19日, 6月12日～16日）

②後期（11月27日, 12月5日～8日）

3. 研究で放射線を取り扱う学生のための放射線検診（新規登録者・再従事者）

①前期（5月11日～12日） ②後期（10月20日）

4. 健康診断の事後措置（再検査・精密検査等）及び健診結果報告（WEB通知）

5. 健康診断証明書（和文と英文）の発行

6. 留学や就職活動のための追加検査及び診察等

2. 職員の健康診断

1. 一般定期健康診断（5月16日～19日, 6月5日～7日, 12日～16日）

2. 特別定期健康診断 ①前期（一般定期健康診断と同じ） ②後期（11月27日, 12月5～8日）

3. 健康診断の事後措置（精密検査・保健指導等）

3. その他の健康チェック

1. 学内ポートルース大会（5月）

2. 2時間リレーマラソン大会（11月）

4. 日常診療等

健康相談・こころの相談・産業保健相談・診察・検査・応急処置・病院紹介・禁煙相談

5. 救護

1. 入試

10月21日 総合型選抜Ⅰ（社会共創）

11月26日 学校推薦型選抜Ⅰ（法文・理・工）、学校推薦型選抜Ⅱ（教育・理）、
総合型選抜Ⅱ（教育）、社会人選抜（法文）

1月13日～14日 大学入試共通テスト

1月27日～28日 学校推薦型選抜Ⅱ（工）、総合型選抜Ⅱ（法文・社会共創）

2月25日～26日 一般選抜前期日程（法文・教育・社会共創・理・工・農）

私費外国人留学生入試（法文・教育・理・工・農）

3月12日 一般選抜後期日程（法文・教育・理・工・農）

2. スポーツ大会

- 5月28日 学内ボートレース大会
- 12月25日 2時間リレーマラソン大会

3. 祭典

- 4月6日 入学式（愛媛県県民文化会館）
- 3月25日 卒業式（愛媛県県民文化会館）

4. その他

- 4月3日～7日、7月21日～8月31日、12月26日～1月5日、3月27日～31日 学童保育
- 8月9日～10日 オープンキャンパス
- 8月23日～25日 SPOD フォーラム 2023

6. 健康教育・広報等

1. 総合健康センターニュース発行（毎月）、総合健康センターニュース号外発行（随時）
2. 総合健康センターホームページの更新（随時）
3. 電子掲示板・事務連絡掲示板による情報提供（随時）
4. 健康ミニ情報 from 総合健康センターを総合健康センターホームページに掲載
5. 共通教育講義等
6. 新入留学生対象学生生活オリエンテーション（国際連携課を通じて情報提供）
7. 愛媛大学学生祭開催に向けた安全衛生講習会（11月2日、教育学生支援部学生生活支援課主催）
8. 安全衛生講演会（9月26日、安全衛生全学委員会主催）
9. 事務協議会管理職セミナー（2月13日、総務部総務課主催）
10. 学生支援センター・総合健康センター連絡会（3月、学生支援センターと共催）
11. 総合健康センター年報発行（令和4年度版、11月24日からホームページに掲載）

7. 研究集会等参加

1. 第53回中国・四国大学保健管理研究集会 当番校：徳島大学（8月24日～25日）
2. 第61回全国大学保健管理研究集会 当番校：金沢大学（10月4日～5日）
3. 全国大学保健管理協会総会（10月6日）
4. 令和5年度一般社団法人国立大学保健管理施設協議会総会（10月6日：金沢大学）

8. 会議

1. 令和5年度総合健康センター運営委員会（書面（メール）審議）

年間業務

3月	29日～31日	学生の健康診断	令和5年度学生定期健康診断
4月	4日～7日	学生の健康診断	令和5年度学生定期健康診断
	6日	救護・健康教育・広報等	入学式 新入生オリエンテーション
	12・13日	学生の健康診断	内科診察で「貧血」「不整脈」等指摘 精密検査
	14日～19日	学生の健康診断	尿・血圧再検査
	28日	学生の健康診断	健康診断証明書自動発行およびWEB閲覧開始
5月	11・12日	学生の健康診断	RI新規登録者健診
	16～19日	職員の健康診断	一般定期健康診断・特別定期健康診断（前期）城北
		学生の健康診断	研究で継続的に化学物質を取り扱う学生のための特別健康診断
	12日、19日、26日	学生の健康診断	尿再検査（回収のみ）
28日	救護	第57回ポートルース大会	
6月	5～7日	職員の健康診断	一般定期健康診断・特別定期健康診断（前期）樽味・持田・重信
	12～16日	学生の健康診断	研究で継続的に化学物質を取り扱う学生のための特別健康診断
7月	12日	学生の健康診断	尿再検査（回収のみ）
		学生の健康診断	尿糖再検査 BMI35以上 精密検査 施設健診後の内科診察
8月	9～10日	広報等・救護	オープンキャンパス
	24～25日	会議	第53回中国・四国保健管理研究集会（徳島）
9月	7日	広報等	救命救急講習会
10月	4～5日	会議	第61回全国大学保健管理研究集会（金沢）
	20日	学生の健康診断	秋の定期健康診断(9・10月新入生及び復学者対象)RI新規登録者健診
	21日	救護	総合型選抜 I
11月	8日	その他の健康チェック	リレーマラソン問診他書類提出締切り、問診による心電図
	26日	救護	学校推薦型選抜 I・II 総合型選抜 II 社会人選抜
	27日	職員の健康診断 学生の健康診断	特別定期健康診断（後期）城北 研究で継続的に化学物質を取り扱う学生のための特別健診（後期）
12月	1日	会議	総合健康センター運営委員会・相談員連絡会（メール審議案内）
	5～8日	職員の健康診断	特別定期健康診断（後期）重信
		学生の健康診断	研究で継続的に化学物質を取り扱う学生のための特別健診（後期）
	25日	救護	第4回リレーマラソン大会
1月	13～14日	救護	大学入試共通テスト
	27～28日	救護	学校推薦型選抜 II、総合型選抜 II
2月	25～26日	救護	一般選抜【前期日程】
3月	12日	救護	一般選抜【後期日程】
	25日	救護	卒業式

I

業務報告

1. 学校保健活動

(1) 定期健康診断

定期健康診断及び事後措置実施要項

学生定期健康診断は、平成 30 年度より愛媛県総合保健協会へ委託し、春は 3 月末より城北キャンパス第 1・3 体育館で計 6 日間、重信キャンパス(医学部)体育館で 1 日間実施した。秋は総合情報メディアセンターで 10 月半ばに 1 日間実施した。令和 5 年度も健康診断は在学生のみ予約制で実施した。

定期健康診断受診項目一覧表

受診項目	対象者
身長・体重測定・尿検査・血圧測定	全員
内科診察	新入生（学部・大学院生・愛媛大学に初めて入った者）・問診による抽出者
胸部 X 線検査	新入生（学部・大学院生・愛媛大学に初めて入った者） 大学寮の在住者、各種実習の予定者・結核問診による抽出者・特定の対象者

再検査・呼び出し基準

		異常なし	再検査
計測	BMI	18.5 ≤ BMI ≤ 25	35 ≤ 肝機能・体組成測定・医師診察
血圧	1 次 1 回測定 140 ≤ 収縮期 or 90 ≤ 拡張期の場合は 2 回測定 *1	60 < 収縮期血圧 < 140 and 90 > 拡張期血圧	60 ≥ 収縮期血圧 or 140 ≤ 収縮期血 or 90 ≤ 拡張期血圧は血圧 2 次へ
	2 次 2 回測定 平均値を出す		160 ≤ 収縮期血圧 or 100 ≤ 拡張期血圧 は家庭血圧へ
	家庭血圧 1 週間（朝夕）測定し朝夕別に平 均値を出す		1 週間の平均。 135 > 収縮期血圧 and 85 > 拡張期血圧
脈拍		30 < 脈拍 < 120	30 ≥ 脈拍 or 脈拍 ≥ 160 血圧 2 次とは別日に呼出再測定
尿	1 次	糖(-) and 蛋白 ≤ (±) and 潜血 ≤ (±) *2	蛋白 ≥ 1+ or 潜血 ≥ 1+
	2 次 早朝尿、生理中以外	糖(-) and 蛋白 ≤ (±) and 潜血 ≤ (±)	蛋白 ≥ 1+ or 潜血 ≥ 1+ は尿沈渣へ
	尿沈渣		要精検は医療機関へ
	1 次尿糖 ≥ ± or 2 次尿糖 ≥ ± 食後 2 h 血糖測定	100 > 食後 2 h 血糖 かつ 5.5 > HbA1c	食後 2 h 血糖 100-139 または HbA1c 5.6-5.9 は希望あれば医師診察 食後 2 h 血糖 ≥ 140 または HbA1c ≥ 6.0 は医師診察
内科			学校医の診察
胸部レントゲン			要精検は医療機関へ

* 1 血圧一次は 2 回測定の場合、1 回目と 2 回目で低い値を採用

* 2 当該年度入学生以外の生理中で潜血 ≥ 1+ は判定しない（再検査対象ではない）

2023年度 新入学生定期健康診断の実施について (2023 Medical & Health checkup for new students)

下記のとおり 2023年度の学生定期健康診断を実施しますので、全員必ず受診してください。(留学生、夜間主コース学生、2022年9月・10月新入学等の学生定期健康診断を受診した学生も含む)。なお、新型コロナウイルス感染症の状況により、実施方法や日程等が変更になる場合がありますので、受診前に掲示板や総合健康センターホームページ等で最新の情報をご確認ください。

Health Services Center conduct a health checkup as below. But There may be changes under the influence of the covid-19. Please check the homepage of Health Services Center.

受診していない方は後日、就職・進学・実習・奨学金・スポーツ大会参加等に必要な健康診断証明書の発行等に支障がありますので注意してください。また、学生追加健診・放射線健診が受けられなくなりますので注意してください。

注1：感染予防のためにマスクの着用と、アルコールによる手指消毒をお願い致します。会場では間隔を明け私語を慎んでください。また、健康診断当日は必ず自宅で体温を測ってください。37.5度以上の発熱、風邪症状(咳・のどの痛み・下痢・嘔吐・体のだるさ(倦怠感))等、体調不良のある場合、当日は、健康診断を受診できません。

Please be sure to wear a mask and disinfect with alcohol at the health checkup venue.
If you have a fever or cold symptoms, you cannot get the health checkup.

注2：健康診断の受付時に尿検体の回収をします。尿検体を持参していない場合は受付ができませんので、必ず健康診断当日の早朝尿検体を持参してください。生理中の場合も同様です。

Please be sure to bring the urine sample at the reception. Try to collect the sample the first time in the morning.
If you are during menstruation, please collect the sample your first urine in the morning

【日時・場所・対象者】

第1・第3体育館(城北キャンパス) Gymnasium 1・3, Johoku Campus

月日 Date	対象者			受付時間	注意事項	
	性別	回生(新学年)	学部等			
4月4日(火) April 4 (Tue)	午前	女子 female	1回生 1 st year	法文	8:30~9:30	※混雑緩和のため、できるだけ割り振られた時間内に受付してください。 ※どうしても日程の都合が合わない場合は、学外の医療機関の受診結果を提出しても構いません。 詳しくは裏面の【社会人で職場の健診を受ける方・学外等で健診を受ける方】を参照してください。
					社会共創・理・医	
	午後	男子 Male	1回生 1 st year	法文・社会共創 理・医	13:00~13:30 13:30~14:00	
			新入大学院生 new graduate students		14:00~15:00	
4月5日(水) April 5 (Wed)	午前	女子 female	1回生 1 st year	教育・工・農	8:30~9:30	
			新入大学院生 graduate students		9:30~10:30	
			研究生 research students	科目等履修生 聴講生・特別聴講学生 special auditor students 編入生 transfer students		
	午後	男子 male	1回生 1 st year	工 教育・農	13:00~14:00 14:00~14:30	
			研究生 research students	科目等履修生 聴講生・特別聴講学生 special auditor students 編入生 transfer students	14:30~15:00	
4月6日(木) April 6 (Thu)	午前のみ	男女 male & Female	「留学生」「障がいのある学生」「合理的配慮が必要な学生」 「International students」「Disabled students」 「Students with special needs」		8:30~10:30	左記以外の学生は受診できません

【持参物等】

① 早朝尿検体…持参していない方は健診会場に入れません

② 靴を入れる袋(体育館内は土足禁です)

※胸部X線検査のために、金具やボタン等の付いていない下着やTシャツ等を着用していると、撮影がスムーズです。

Bring your urine sample and bag to put the shoes. For chest X-ray examination, bring or wear plain T-shirt

【健康診断の項目】

① 受付(早朝尿を持参している人のみ) ② IDカード発行・尿検体回収 ③ タブレットでの問診入力 ④ 身長・体重測定

⑤ 血圧測定 ⑥ 内科診察 ⑦ 胸部X線検査 ⑧ 受診確認・IDカード回収

【Examination contents】

① reception ② issue each ID card and collect the urine sample ③ questionnaire by tablet ④ measuring height and weight ⑤ blood pressure ⑥ examination by a doctor ⑦ chest X-ray examination ⑧ check if all items are done and collect own ID card

【尿検査について】

- (1) 採尿容器を、健康診断受診日の前日までに入手してください。
3月初めから図書館正面玄関入り口横および図書館北側(掲示板側)入り口横・医学部学務課・農学部学務チーム・総合健康センター前に採尿容器の箱を出しますので、業務時間内に各自**1個ずつ**持ち帰ってください。
The sample kits are available at the Health Services Center and your faculty student affairs office.
- (2) 尿の採取について
尿検査は**生理に関係なく実施します**ので、健康診断時に忘れずに持参してください。尿検体を持参していない場合は受付ができませんので注意してください。
1) 検査前日は就寝前に完全に排尿を済ませて、夜更かしや暴飲暴食等をしないでください。
2) 健康診断当日の朝、起床後すぐの尿を採取してください。
Try to collect the sample the first time you use the toilet in the morning and bring at the medical and health checkup.
If you are during menstruation, please collect the sample your first urine in the morning

【予防接種について】

大学での集団生活のために、自分がこれまでに受けた予防接種や感染歴について、母子手帳・学校保健手帳などで確認し、「予防接種調査票」を提出してください。

【社会人で職場の健診を受ける方、学外等で健診を受ける方】

2023年1月1日以降に受診した職場の健診結果や学外の医療機関受診結果の提出で2023年度学生定期健康診断受診に換えることができます。(できるだけ6月末までに総合健康センターまたは重信分室へ提出してください。提出が7月以降になる予定の場合はご連絡ください。)

※ただし、学外の医療機関受診結果の提出の場合は「身長・体重、血圧、尿検査(糖・蛋白)、医師の内科診察、胸部X線」の結果が入っていることが必要です。

また、愛媛大学の教職員の方(週20時間以上の労働時間)で学生の身分も持っている場合は、職員健診を優先し、その結果を確認させていただくことがありますので、ご了承ください。また、学生として学外から補助研究員などに任用され、賃金を大学から得ていても、週20時間以下の労働であったり、保険証を交付されていない場合は「学生」として健康診断を受診してください。

【健康診断結果について】

健康診断結果は修学支援システムの学生用webシステムから閲覧できます。時期については決まり次第、総合健康センター掲示板やホームページ等でお知らせします。

The report of the exam is expected to be out in June. You can check online or ask at the Health Services Center.

【問い合わせ先】

愛媛大学総合健康センター Ehime University Health Services Center

TEL: 089-927-9193(城北)

089-960-5074(重信分室)

総合健康センターホームページ <https://hoken.hsc.ehime-u.ac.jp>

総合健康センターQRコード



【健康診断会場】

《城北キャンパス》

第1・第3体育館
(受付は第1体育館です)

Gymnasium 1・3,
Johoku Campus

4/4(火)

4/5(水)

4/6(木)



注意;健康診断の再検査について

健康診断受診後、各項目で異常があった場合、再検査が必要になります。項目により順次、再検査を実施します。

再検査の詳細は対象者に直接メールで案内しますので、連絡があった場合は指示にしたがってください。

再検査を済ませていない場合、健康診断証明書の自動発行ができなくなる場合がありますので、就職・進学・実習奨学金・スポーツ大会参加等で必要な方はご注意ください。

2023 年度学生定期健康診断の実施について (2023Medical & Health checkup)

下記のとおり 2023 年度の学生定期健康診断を実施しますので、全員必ず受診してください。(留学生、夜間主コース学生、2022 年 9 月・10 月新入学等の学生定期健康診断を受診した学生も含む)。なお、新型コロナウイルス感染症の状況により、実施方法や日程等が変更になる場合がありますので、受診前に掲示板や総合健康センターホームページ等で最新の情報をご確認ください。

Health Services Center conduct a health checkup as below. But There may be changes under the influence of the covid-19. Please check the homepage of Health Services Center.

受診していない方は後日、就職・進学・実習・奨学金・スポーツ大会参加等に必要健康診断証明書の発行等に支障がありますので注意してください。また、学生追加健診・放射線健診が受けられなくなりますので注意してください。

注 1：感染予防のためにマスクの着用と、アルコールによる手指消毒をお願い致します。会場では間隔をあげ私語を慎んでください。また、健康診断当日は必ず自宅で体温を測ってください。37.5 度以上の発熱、風邪症状（咳・のどの痛み・下痢・嘔吐・体のだるさ（倦怠感）等、体調不良のある場合、当日は、健康診断を受診できません。

Please be sure to wear a mask and disinfect with alcohol at the health checkup venue.
If you have a fever or cold symptoms, you cannot get the health checkup.

注 2：在学生の受診は事前の予約が必要です（城北キャンパスの受診のみ）。必ず予約期間中（3/6（月）～3/20（月）予定）に登録を済ませ、決定した日時に健康診断を受診してください。受付で予約の確認をします。

Students(other than new students), please make a reservation in advance.

注 3：健康診断の受付時に尿検体の回収をします。尿検体を持参していない場合は受付ができませんので、必ず健康診断当日の早朝尿検体を持参してください。生理中の場合も同様です。

Please be sure to bring the urine sample at the reception. Try to collect the sample the first time in the morning.
If you are during menstruation, please collect the sample your first urine in the morning

【日時・場所・対象者】

第 1・第 3 体育館（城北キャンパス） Gymnasium 1・3, Johoku Campus

月日 Date	対象者			受付時間	注意事項
	性別	回生(新学年)	学部等		
3月29日(水) March 29 (Wed) 学部新生・大学院 新生・編入生は 受診できません	午前	女子 female	2回生以上 over 2 nd year 大学院生(新生以外) graduate students	8:30~9:00	※3/29(水)・30(木)・31(金)の3日間の時間帯(男女別)から 予約を取り 、時間内に受付してください。
				9:00~9:30	
				9:30~10:00	
	午後	男子 male	2回生以上 over 2 nd year 大学院生(新生以外) graduate students	13:00~13:30	
				13:30~14:00	
				14:00~14:30	
14:30~15:00					
3月30日(木) March 30 (Thu) 学部新生・大学院 新生・編入生は 受診できません	午前	女子 female	2回生以上 over 2 nd year 大学院生(新生以外) graduate students	8:30~9:00	※どうしても日程の都合が合わない場合は、学外の医療機関の受診結果を提出しても構いません。 詳しくは裏面の【社会人で職場の健診を受ける方・学外等で健診を受ける方】を参照してください。
				9:00~9:30	
				9:30~10:00	
	午後	男子 male	2回生以上 over 2 nd year 大学院生(新生以外) graduate students	13:00~13:30	
				13:30~14:00	
				14:00~14:30	
14:30~15:00					
3月31日(金) March 31 (Fri) 学部新生・大学院 新生・編入生は 受診できません	午前	男子 male	2回生以上 over 2 nd year 大学院生(新生以外) graduate students	8:30~9:00	※胸部X線検査の対象者は、新生とハイリスク者になります。 詳しくは裏面の【胸部 X線検査対象者について】を参照してください。
				9:00~9:30	
				9:30~10:00	
	午後	女子 female	2回生以上 over 2 nd year 大学院生(新生以外) graduate students	10:00~10:30	
				13:00~13:30	
				13:30~14:00	
14:10~14:30					
14:30~15:00					
4月4日(火) April 4 (Tue)	午前	学部新生・大学院新生・編入生他			
	午後				
4月5日(水) April 5 (Wed)	午前	学部新生・大学院新生・編入生他			
	午後				
4月6日(木) April 6 (Thu)	午前のみ	男女 male & female	「留学生」「障がいのある学生」「合理的配慮が必要な学生」 「International students」「Disabled students」 「Students with special needs」	8:30~10:30	左記以外の学生は受診できません！

【持参物等】

- ① 学生証…受付時に必要です。
- ② 早朝尿検体…**持参していない方は健診会場に入れません** ③ 靴を入れる袋（体育館内は土足禁です）
※胸部X線検査のために、金具やボタン・大きなロゴ等の付いていない薄手のTシャツ等を服の下に着用。

Bring your student card, urine sample and bag to put the shoes. For chest X-ray examination, bring or wear plain T-shirt.

【健康診断の手順】

- ① 受付(早朝尿を持参している人のみ) ② IDカード発行・尿検体回収 ③ タブレットでの問診入力 ④ 身長・体重測定 ⑤ 血圧測定 ⑥ 内科診察(対象:問診による抽出者) ⑦ 胸部X線検査(対象については下記参照) ⑧ 受診確認・IDカード回収

【Examination contents】

- ① reception ② issue each ID card and collect the urine sample ③ questionnaire by tablet ④ measuring height and weight ⑤ blood pressure ⑥ examination by a doctor ⑦ chest X-ray examination(only for those who have indication .) ⑧ check if all items are done and collect own ID card

【胸部X線検査対象者について】

胸部X線は大学においては新入生(学部・大学院)のみが必須項目ですが、下記に該当する方は必ず受診してください。

- 大学の寮に住んでいる方
- 各種実習の予定者(事前に担当部署から名簿等で連絡のあった方のみ)
- 結核問診による抽出者・特定の対象者

【尿検査について】

- (1) 採尿容器を、健康診断受診日の前日までに入手してください。
3月初めから図書館正面玄関入り口横および図書館北側(掲示板側)入り口横・医学部学務課・農学部学務チーム・総合健康センター前に採尿容器の箱を出しますので、業務時間内に各自**1個ずつ**持ち帰ってください。

The sample kits are available at the Health Services Center and your faculty student affairs office.

- (2) 尿の採取について
尿検査は生理に関係なく実施しますので、健康診断時に忘れずに持参してください。**尿検体を持参していない場合は受付ができません**ので注意してください。

- 1) 検査前日は就寝前に完全に排尿を済ませて、夜更かしや暴饮暴食等をしないでください。
- 2) 健康診断当日の朝、起床後すぐの尿を採取してください。

Try to collect the sample the first time you use the toilet in the morning and bring at the medical and health checkup.
If you are during menstruation, please collect the sample your first urine in the morning

【社会人で職場の健診を受ける方、学外等で健診を受ける方】

2023年1月1日以降に受診した職場の健診結果や学外の医療機関受診結果の提出で2023年度学生定期健康診断受診に換えることができます。(できるだけ6月末までに総合健康センターまたは重信分室へ提出してください。提出が7月以降になる予定の場合はご連絡ください。)

※ただし、学外の医療機関受診結果の提出の場合は「身長・体重、血圧、尿検査(糖・蛋白)、医師の内科診察、胸部X線」の結果が入っていることが必要です。

また、愛媛大学の教職員の方(週20時間以上の労働時間)で学生の身分も持っている場合は、職員健診を優先し、その結果を確認させていただくことがありますので、ご了承ください。また、学生として学ぶ傍ら補助研究員などに任用され、賃金を大学から得ていても、週20時間以下の労働であったり、保険証を交付されていない場合は「学生」として健康診断を受診してください。

【健康診断結果について】

健康診断結果は修学支援システムの学生用webシステムから閲覧できます。時期については決まり次第、総合健康センター掲示板やホームページ等でお知らせします。

The report of the exam is expected to be out in June. You can check online or ask at the Health Services Center.

【問い合わせ先】

愛媛大学総合健康センター Ehime University Health Services Center
TEL: (城北) 089-927-9193 (重信分室) 089-960-5074
Email: s_kenko@stu.ehime-u.ac.jp

総合健康センターホームページ <https://hoken.hsc.ehime-u.ac.jp>

総合健康センターQRコード



【健康診断会場】

《城北キャンパス》

第1・第3体育館
Gymnasium 1・3,
Johoku Campus

3/29(水)・30(木)・31(金)
4/6(木)



注意;健康診断の再検査について

健康診断受診後、各項目で異常があった場合、再検査が必要になります。項目により順次、再検査を実施します。

再検査の詳細は対象者に直接メールで案内しますので、連絡があった場合は指示にしたがってください。

再検査を済ませていない場合、健康診断証明書の自動発行ができなくなる場合がありますので、就職・進学・実習奨学金・スポーツ大会参加等で必要な方はご注意ください。

2023 年度学生定期健康診断の実施について（医学部） (2023 Medical & Health checkup)

下記のとおり 2023 年度の学生定期健康診断を実施しますので、全員必ず受診してください。

（留学生、夜間主コース学生、2022 年 9 月・10 月新入学等の学生定期健康診断を受診した学生も含む）

なお、新型コロナウイルス感染症の状況により、実施方法や日程等が変更になる場合がありますので、受診前に掲示板や総合健康センターホームページ等で最新の情報をご確認ください。

受診していない方は後日、就職・進学・実習・スポーツ大会参加等に必要な健康診断証明書の発行等に支障がありますので注意してください。また、学生追加健診・放射線健診が受けられなくなりますので注意してください。

注 1：感染予防のためにマスクの着用と、アルコールによる手指消毒をお願い致します。会場では間隔をあげ私語を慎んでください。また、健康診断当日は必ず自宅で体温を測ってください。37.5 度以上の発熱、風邪症状（咳・のどの痛み・下痢・嘔吐・体のだるさ（倦怠感））等、体調不良のある場合、当日は、健康診断を受診できません。

注 2：健康診断の受付時に尿検体の回収をします。尿検体を持参していない場合は受付ができませんので、必ず健康診断当日の早朝尿検体を持参してください。生理中の場合も同様です。

注 3：今年の健診は授業開始前の日程になりますのでご注意ください。

【日時・場所・対象者】

医学部 体育館（重信キャンパス） *Gymnasium Shigenobu Campus*

月日 Date	対象者(新学年)	受付時間	
4月7日(金) April 7 (Fri)	医学科 女子	4 回生	9:00 ~ 9:20
		2 回生	9:20 ~ 9:40
		5 回生	9:40 ~ 10:00
		3 回生	10:00 ~ 10:20
		6 回生	10:20 ~ 10:40
	医学科 男子	4 回生	10:50 ~ 11:10
		2 回生	11:10 ~ 11:30
		5 回生	11:30 ~ 11:50
		3 回生	11:50 ~ 12:10
		6 回生	12:10 ~ 12:30
	看護学科 男女	2 回生	13:00 ~ 13:20
		3 回生	13:20 ~ 13:40
		4 回生	13:40 ~ 14:00

※医学系研究科の学生は随時受診してください。
(同性の時間帯の方がスムーズです)

※**医学部 新入生は4月4日(火)に
城北キャンパスで受診**してください。

医学部 体育館（重信キャンパス）



【持参物等】

- ① 学生証…**受付時に必要です。**
- ② 早朝尿検体…**持参していない方は健診会場に入れません。** ③ 靴を入れる袋（体育館内は土足禁です）
※胸部X線検査のために、金具やボタン・大きなロゴ等の付いていない薄手のTシャツ等を服の下に着用

【健康診断の項目】

- ① 受付（早朝尿を持参している人のみ）
- ② IDカード発行・尿検体回収
- ③ タブレットでの問診入力
- ④ 身長・体重測定
- ⑤ 血圧測定
- ⑥ 内科診察（対象：問診による抽出者）
- ⑦ 胸部X線検査（対象：下記参照）
- ⑧ 受診確認・IDカード回収

【胸部X線検査対象者について】

胸部X線は大学においては**新入生（学部・大学院）のみ**が必須項目ですが、下記に該当する方は必ず受診してください。

- 新入生全員（学部・大学院、初めて愛媛大学に入った方）
- 大学の寮に住んでいる方
- 各種実習の予定者（事前に担当部署から名簿等で連絡のあった方のみ）
- 結核問診による抽出者・特定の対象者

【尿検査について】

- (1) **採尿容器を、健康診断受診日の前日までに入手**してください。

3月初めから城北図書館正面玄関入り口横および城北図書館北側(掲示板側)入り口横・医学部学務課・農学部学務チーム・総合健康センター（城北）前に採尿容器の箱を出しますので、業務時間内に各自**1個ずつ**持ち帰ってください。

- (2) 尿の採取について

尿検査は生理に関係なく実施しますので、健康診断時に忘れずに持参してください。**尿検体を持参していない場合は受付ができません**ので注意してください。

- ① 検査前日は就寝前に完全に排尿を済ませて、夜更かしや暴飲暴食等をしないでください。
- ② 健康診断当日の朝、起床後すぐの尿を採取してください。

【予防接種について】

大学での集団生活のために、自分がこれまでに受けた予防接種や感染歴について、母子手帳・学校保健手帳などで確認しましょう。

【社会人で職場の健診を受ける方、学外等で健診を受ける方】

2023年1月1日以降に受診した職場の健診結果や学外の医療機関受診結果の提出で2023年度学生定期健康診断受診に換えることができます。（できるだけ6月末までに総合健康センターおよび重信分室へ提出してください。提出が7月以降になる予定の場合はご連絡ください。）

※ただし、学外の医療機関受診結果の提出の場合は『身長・体重・血圧・尿検査（糖・蛋白）・医師の内科診察・胸部X線』の結果が入っていることが必要です。

また、愛媛大学の教職員の方（週20時間以上の労働時間）で学生の身分も持っている場合は、職員健診を優先し、その結果を確認させていただくことがありますのでご了承ください。また、学生として学びながら補助研究員などに任用され、賃金を大学から得ていても、週20時間以下の労働であったり、保険証を交付されていない場合は「学生」として健康診断を受診してください。

【健康診断結果について】

健康診断結果は修学支援システムの学生用webシステムから閲覧できます。時期については決まり次第、総合健康センター掲示板やホームページ等でお知らせします。

【問い合わせ先】

愛媛大学総合健康センター Ehime University Health Services Center
TEL：089-927-9193（城北）
089-960-5074（重信分室）
総合健康センターホームページ <https://hoken.hsc.ehime-u.ac.jp>

総合健康センターQRコード



注意；健康診断の再検査について

健康診断受診後、各項目で異常があった場合、再検査が必要になります。項目により順次、再検査を実施します。

再検査の詳細は対象者に直接メールで案内しますので、連絡があった場合は指示に従ってください。

再検査を済ませていない場合、健康診断証明書は自動発行ができなくなる場合がありますので、就職・進学・実習・スポーツ大会参加等で健康診断証明書が必要になる方はご注意ください。

2023 Periodic Health Checkup

2023 学生定期健康診断

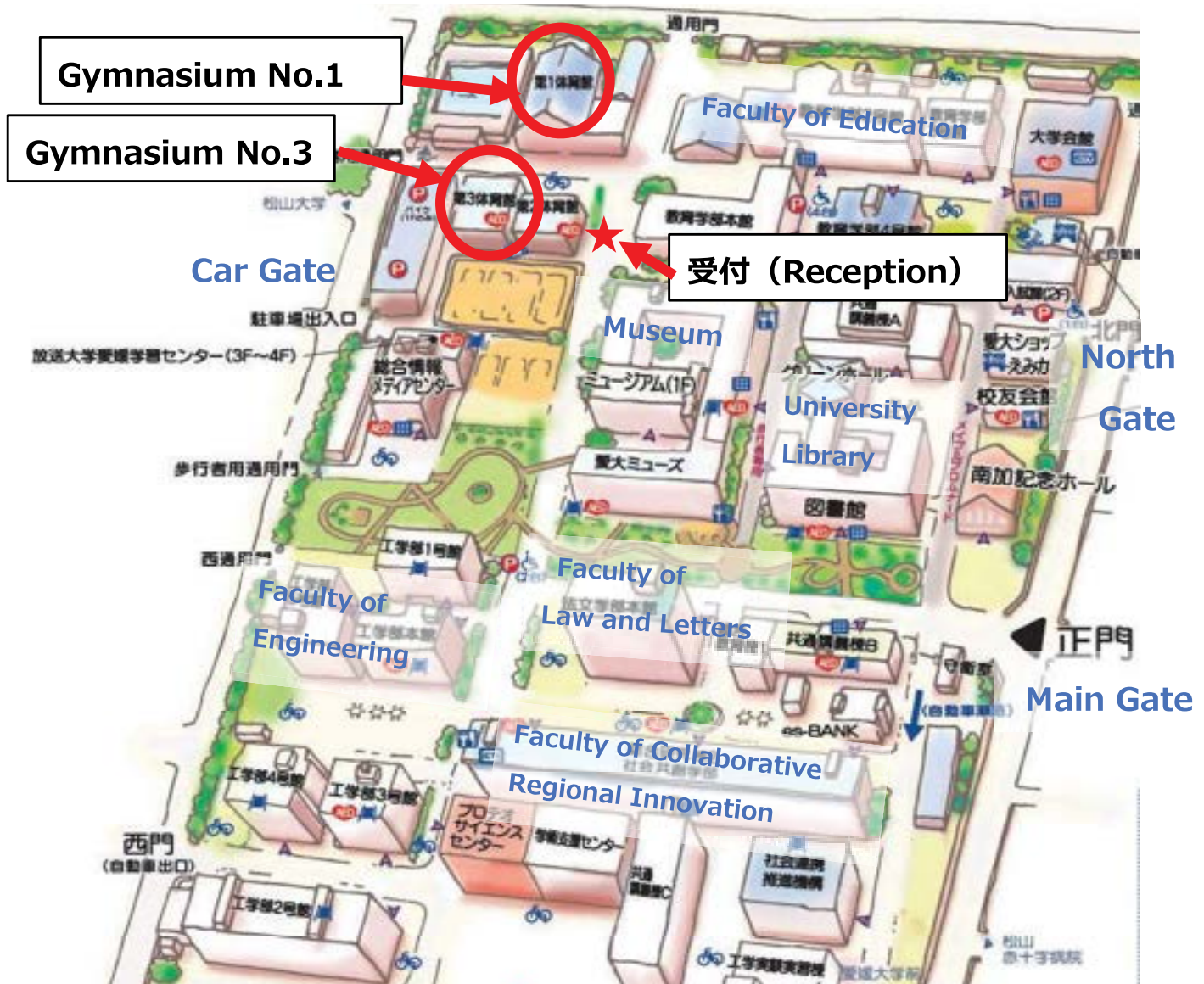
Apr. 6, 2023 (Thu) 8:30-10:30

*新入留学生は入学式への参加を優先してください。別日に受診できるよう、後日総合健康センターから連絡します。

New international students should give priority to attending the entrance ceremony. The Health Services Center will contact you at a later date so that you can be examined on another day.

Gymnasium No.1 and 3 Johoku Campus

第1・3体育館 (城北キャンパス)



【問い合わせ先】 Contact:

愛媛大学総合健康センター Ehime University Health Services Center

TEL: 089-927-9193(城北) 総合健康センターホームページ <https://hoken.hsc.ehime-u.ac.jp>



留学生の皆様へ

To all international students

愛媛大学では、毎年、全学生を対象に学生定期健康診断を実施しています。健康診断は、病気の早期発見、将来の健康を守るための健康教育など、さまざまな目的を持っており、また、日本では、学校保健安全法で新入生の健康診断の受診が義務づけられています。Ehime University provides periodic health checkups for all students every year. These checkups have various aims, including early detection of diseases and health education for students to help them care for their future health. Also, under the School Health and Safety Act, all new students in Japan are obliged to have a health checkup.

2023 年度学生定期健康診断の実施について 2023 Periodic Health Checkup

新型コロナウイルス感染症の状況により、実施方法や日程等が変更になる場合がありますので、前に掲示板や総合健康センターホームページ等で最新の情報をご確認ください。Health Services Center conduct a health checkup as below. But the schedule may be changes under the influence of the covid-19. Please check the homepage of Health Services Center before taking a checkup.

注1：感染予防のために**マスクの着用**と、アルコールによる手指消毒をお願い致します。会場では間隔をあけ私語を慎んでください。また、健康診断当日は必ず自宅で体温を測ってください。37.5 度以上の発熱、風邪症状（咳・のどの痛み・下痢・嘔吐・体のだるさ（倦怠感））等、**体調不良のある場合、当日は、健康診断を受診できません。** * To prevent the spread of COVID-19, please be sure to wear a mask and disinfect your hands with alcohol. Take social distancing precautions and refrain from talking with others. Before coming to health checkup, take your temperature at home. If you have had cold symptoms or a fever of 37.5°C or over, or if you have a strong feeling of weariness or shortness of breath, you cannot get the health checkup on the day.

【持参物等】Things to bring:

- ① 学生証 Student ID (Except those who haven't been issued yet) (新入生で受け取っていない場合は除く) …受付時に必要です。It's necessary at the reception.
- ② 早朝尿検体 Urine sample…**持参していない方は健診会場に入れません *You cannot have a checkup without your urine sample.**
- ③ 靴を入れる袋 Shoe bag

※胸部X線検査のために、金具やボタン・大きなロゴ等の付いていない薄手のTシャツ等を服の下に着用。

*For chest X-ray examination, wear plain T-shirt without clips, buttons or big logos.

【尿の採取について】Urine sample:

尿検査は生理に関係なく実施しますので、健康診断時に忘れずに持参してください。尿検体を持参していない場合は受付ができませんので注意してください。Please be sure to bring the urine sample at the reception. Even if you are during menstruation, please collect the sample your first urine in the morning.

- 1) 尿容器を検査前日までに入手してください。(英語対応尿容器は国際連携課窓口または総合健康センター窓口にあります)

The urine test kit will be available at the desk of the Health Services Center and the International Relations Office. Please pick up a urine kit by the day before collecting the sample.

- 2) 検査前日は就寝前に完全に排尿を済ませて、夜更かしや暴飲暴食等をしないでください。

Please urinate before sleeping the previous day and sleep well. Do not drink and eat excessively.

- 3) 健康診断当日の朝、起床後すぐの尿を採取してください。

Try to collect the sample the first time you use the toilet in the morning.

【健康診断結果について】Medical Checkup Result:

健康診断結果は修学支援システムの学生用 web システムから閲覧できます。時期については決まり次第、総合健康センター掲示板やホームページ等でお知らせします。With your student account, you can check your medical checkup result on Study Support System. Our bulletin board or website will notify you when it's ready.

身体計測結果

【学部生】

	年齢(歳)	受診数(人)	身長(cm)		体重(kg)		BMI		やせ BMI<18.5		標準 18.5≤BMI<25		肥満 BMI≥25		肥満度別内訳					
			平均	標準偏差	平均	標準偏差	平均	標準偏差	人	%	人	%	人	%	肥満1度 25≤BMI<30		肥満2度 30≤BMI<35		肥満3度以上 35≤BMI	
															人	%	人	%	人	%
男	18	928	170.2	5.8	61.7	10.3	21.3	3.3	163	17.6	657	70.8	86	9.3	86	9.3	20	2.2	2	0.2
	19	822	170.3	6.1	62.0	10.2	21.4	3.2	118	14.4	600	73.0	87	10.6	87	10.6	15	1.8	2	0.2
	20	876	171.0	6.1	62.4	10.5	21.3	3.2	148	16.9	634	72.4	75	8.6	75	8.6	16	1.8	3	0.3
	21	798	171.3	5.9	63.3	10.3	21.5	3.1	100	12.5	604	75.7	83	10.4	83	10.4	8	1.0	3	0.4
	22	207	171.4	6.1	64.9	13.1	22.0	4.0	32	15.5	137	66.2	27	13.0	27	13.0	9	4.3	2	1.0
	23	104	171.2	6.6	65.8	11.2	22.4	3.4	7	6.7	77	74.0	15	14.4	15	14.4	4	3.8	1	1.0
	24	42	171.0	6.0	66.6	14.6	22.8	4.7	4	9.5	28	66.7	8	19.0	8	19.0	1	2.4	1	2.4
	25~	54	171.4	5.2	66.9	11.5	22.8	4.1	6	11.1	33	61.1	12	22.2	12	22.2	3	5.6		0
計	3831	170.8	6.0	62.7	10.6	21.5	3.3	578	15.1	2770	72.3	393	10.3	393	10.3	76	2.0	14	0.4	
女	~18	725	157.6	5.3	51.3	7.8	20.6	2.8	142	19.6	538	74.2	45	6.2	37	5.1	6	0.8	2	0.3
	19	677	157.9	5.3	52.0	5.3	20.8	6.6	90	13.3	559	82.6	28	4.1	26	3.8	2	0.3		0.0
	20	714	158.5	5.2	52.5	5.2	20.9	7.5	110	15.4	550	77.0	54	7.6	49	6.9	3	0.4	2	0.3
	21	662	158.3	5.4	51.7	5.4	20.6	8.2	151	22.8	468	70.7	43	6.5	38	5.7	3	0.5	2	0.3
	22	97	158.8	5.3	51.4	5.3	20.3	8.0	20	20.6	72	74.2	5	5.2	5	5.2		0		0
	23	45	158.6	6.5	52.4	6.5	20.7	8.9	8	17.8	33	73.3	4	8.9	4	8.9		0		0
	24	22	160.1	4.9	53.4	4.9	20.8	8.9	2	9.1	19	86.4	1	4.5		0	1	4.5		0
	25~	25	159.7	6.3	57.2	6.3	22.4	11.9	4	16.0	16	64.0	5	20.0	3	12.0	1	4	1	4.0
計	2967	158.2	5.3	51.9	7.7	20.7	2.7	527	17.8	2255	76.0	185	6.2	162	5.5	16	0.5	7	0.2	

【大学院生】

	年齢(歳)	受診数(人)	身長(cm)		体重(kg)		BMI		やせ BMI<18.5		標準 18.5≤BMI<25		肥満 BMI≥25		肥満度別内訳					
			平均	標準偏差	平均	標準偏差	平均	標準偏差	人	%	人	%	人	%	肥満1度 25≤BMI<30		肥満2度 30≤BMI<35		肥満3度以上 35≤BMI	
															人	%	人	%	人	%
男	~22	227	170.3	6.2	63.5	11.6	21.9	3.8	32	14.1	158	69.6	37	16.3	30	13.2	5	2.2	2	0.9
	23	235	171.9	6.2	64.6	10.3	21.9	3.2	26	11.1	173	73.6	36	15.3	30	12.8	6	2.6		0
	24	56	170.4	6.6	67.8	13.9	23.2	3.9	3	5.4	37	66.1	16	28.6	12	21.4	4	7.1		0
	25	17	172.0	6.1	65.9	11.2	22.3	3.7	2	11.8	12	70.6	3	17.6	2	11.8	1	5.9		0
	26	13	175.0	5.4	74.4	14.4	24.4	4.9	1	7.7	6	46.2	6	46.2	3	23.1	3	23.1		0
	27	9	172.0	5.8	71.1	14.3	24.1	5.0	2	22.2	3	33.3	4	44.4	2	22.2	2	22.2		0
	28	4	163.3	2.6	63.2	13.6	23.6	4.7		0	2	50.0	2	50.0	2	50.0		0		0
	29	3	171.6	7.9	74.4	32.8	24.7	8.5		0	2	66.7	1	33.3		0	1	33.3		0
	30~	56	170.2	6.9	73.2	15.4	25.3	4.8	2	3.6	30	53.6	24	42.9	15	26.8	5	8.9	4	7.1
計	620	171.0	6.3	65.7	12.3	22.4	3.9	68	11.0	423	68.2	129	20.8	96	15.5	27	4.4	6	1.0	
女	~22	91	158.5	4.8	53.7	9.7	21.3	3.3	13	14.3	68	74.7	10	11.0	5	5.5	5	5.5		0
	23	69	158.1	5.1	52.0	9.3	20.8	3.2	17	24.6	45	65.2	7	10.1	6	8.7	1	1.4		0
	24	14	157.2	4.3	52.6	7.4	21.3	2.9	3	21.4	10	71.4	1	7.1	1	7.1		0		0
	25	10	162.3	6.6	52.7	4.4	20.0	1.6	1	10.0	9	90.0		0		0				0
	26	5	156.7	6.2	61.0	28.9	24.5	10.1	1	20.0	3	60.0	1	20.0		0		0	1	20.0
	27	7	164.6	5.7	58.6	10.6	21.7	3.8	2	28.6	3	42.9	2	28.6	2	28.6		0		0
	28	2	160.2	4.0	49.1	1.6	19.1	0.4		0	2	100		0		0		0		0
	29	7	162.2	4.4	61.4	9.6	23.4	4.1	1	14.3	3	42.9	3	42.9	3	42.9		0		0
	30~	35	158.2	6.2	62.7	14.4	25.0	5.1		0	23	65.7	12	34.3	6	17.1	5	14.3	1	2.9
計	240	158.7	5.3	54.9	11.3	21.8	4.0	38	15.8	166	69.2	36	15.0	23	9.6	11	4.6	2	0.8	

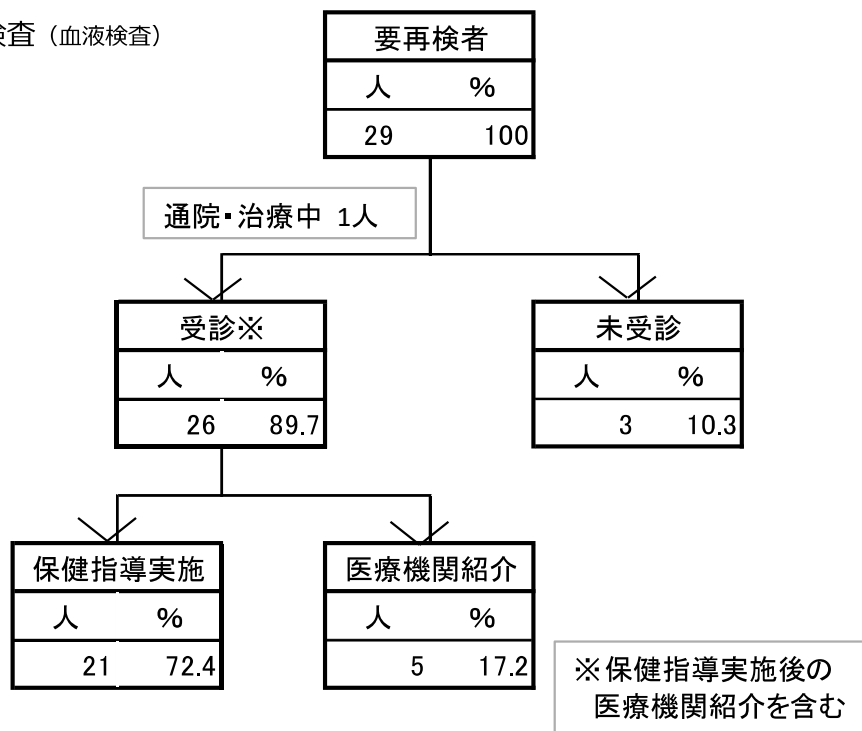
【研究生等その他学生】

	年齢(歳)	受診数(人)	身長(cm)		体重(kg)		BMI		やせ BMI<18.5		標準 18.5≤BMI<25		肥満 BMI≥25		肥満度別内訳					
			平均	標準偏差	平均	標準偏差	平均	標準偏差	人	%	人	%	人	%	肥満1度 25≤BMI<30		肥満2度 30≤BMI<35		肥満3度以上 35≤BMI	
															人	%	人	%	人	%
男		26	174.3	5.5	71.0	13.6	23.3	4.0	3	11.5	14	53.8	8	30.8	7	26.9	1	3.8		0
女		42	160.9	5.1	54.9	10.3	21.2	3.4	6	14.3	32	76.2	4	9.5	3	7.1	1	2.4		0

BMI要再検者フローチャート

<BMI高値 : 35以上>

再検査 (血液検査)



尿検査結果

尿蛋白

	年齢(歳)	男									女								
		受診数(人)	内訳(人)						要再検者		受診数(人)	内訳(人)						要再検者	
			-	±	+	2+	3+以上	通院治療中	人数	%		-	±	+	2+	3+以上	通院治療中	人数	%
学部生	～18	928	912	7	8	1		2	9	1.0	725	699	12	7	6	1	2	14	1.9
	19	822	803	10	6	1	2	1	9	1.1	677	655	12	6	3	1	1	10	1.5
	20	876	863	8	3	2		1	5	0.6	714	680	16	10	8		1	18	2.5
	21	798	781	10	3	4		1	7	0.9	662	644	10	7	1		1	8	1.2
	22	207	204	2	1				1	0.5	97	95	1	1		1	1	1.0	
	23	104	104							0	45	44	1					0	
	24	42	42							0	22	21			1			1	4.5
	25～	54	52		2				2	3.7	25	25							0
計	3831	3761	37	23	8	2	5	33	0.9	2967	2863	52	31	19	2	6	52	17.6	
院生	～22	227	225	1	1			1	1	0.4	91	88	2	1				1	1.1
	23	235	229	3	3			1	3	1.3	69	65	1	2	1			3	4.3
	24	56	56						0	14	14							0	
	25	17	17						0	10	10							0	
	26	13	13						0	5	5							0	
	27	9	9						0	7	7							0	
	28	4	4						0	2	2							0	
	29	3	2		1				1	33.3	7	6	1					0	
	30～	56	55	1					0	35	35							0	
計	620	610	5	5	0	0	2	5	0.8	240	232	4	3	1	0	0	4	1.7	
その他	25	24	1						0	42	40	1	1				1	2.4	

尿潜血 ※1年次を除く生理中の女子で 潜血(+)以上の者は要再検者からはずす

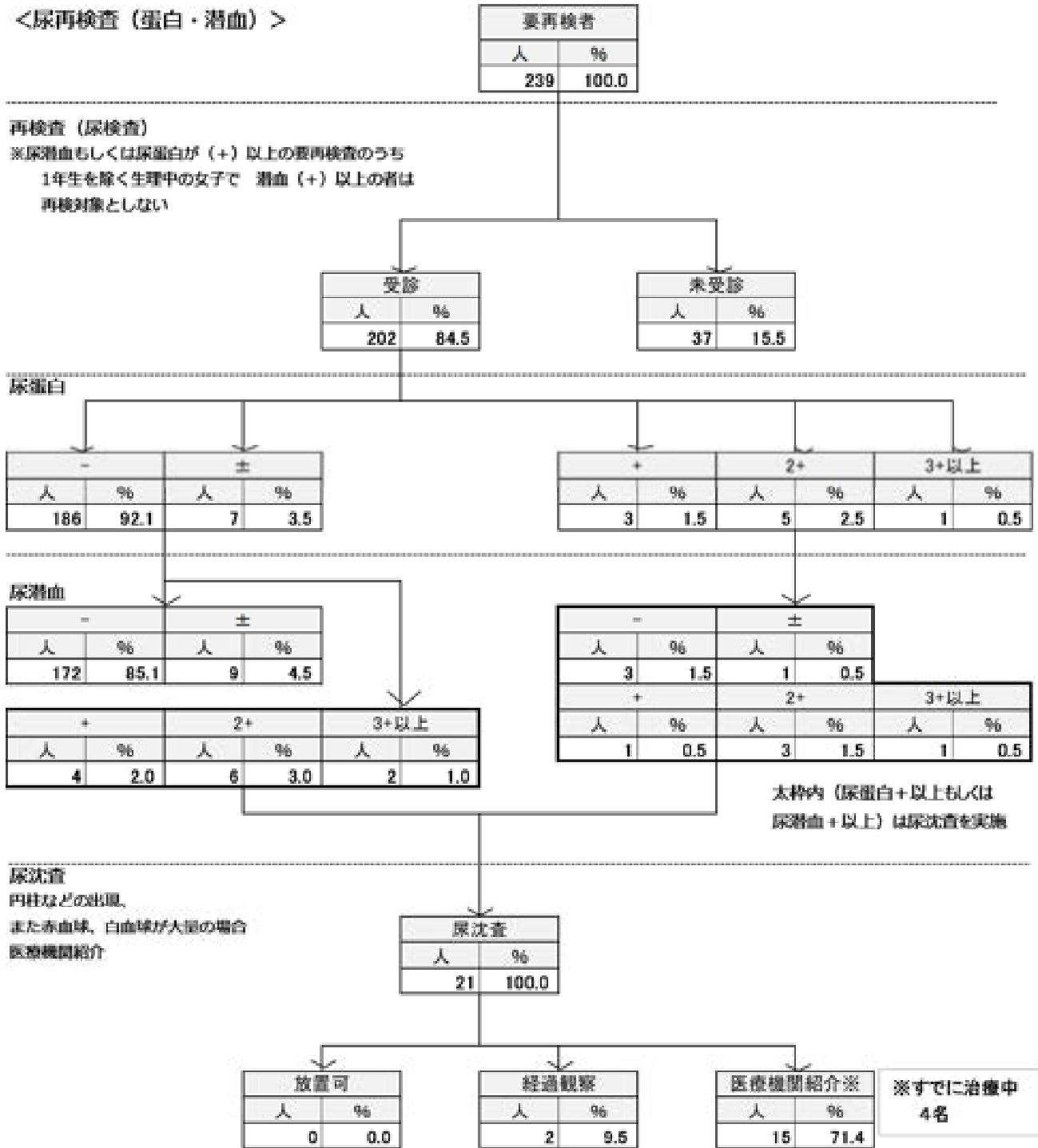
	年齢(歳)	男									女								
		受診数(人)	内訳(人)						要再検者		受診数(人)	内訳(人)						要再検者	
			-	±	+	2+	3+以上	通院治療中	人数	%		-	±	+	2+	3+以上	通院治療中	人数	%
学部生	～18	927	917	4	1	4	1	2	6	0.6	725	639	8	19	21	38	2	78	10.8
	19	817	809	5	3			1	3	0.4	674	574	19	13	15	53	1	81	12.0
	20	873	863	4	2	1	3	1	6	0.7	710	602	19	22	16	51	1	89	12.5
	21	788	778	4	3	3		1	6	0.8	659	571	15	17	24	32	1	73	11.1
	22	203	200	2	1				1	0.5	97	89	2	1	1	4	1	6	6.2
	23	103	102	1						0.0	41	36	3			2		2	4.9
	24	41	41							0.0	21	19				2		2	9.5
	25～	53	53							0.0	22	21				1		1	4.5
計	3805	3763	20	10	8	4	5	22	0.6	2949	2551	66	72	77	183	6	332	11.3	
院生	～22	227	224	2		1		1	1	0.4	91	79	3		3	6		9	9.9
	23	233	225	2	3	2	1	1	6	2.6	68	55	4		3	6		9	13.2
	24	55	55						0	14	11			1	2		3	21.4	
	25	17	17						0	10	10							0	
	26	13	13						0	5	4	1						0	
	27	9	9						0	7	6				1		1	14.3	
	28	4	4						0	2	2							0	
	29	3	3						0	7	6				1		1	14.3	
	30～	55	53	2					0	33	26	1	1	3	2		6	18.2	
計	616	603	6	3	3	1	2	7	1.1	237	199	9	1	10	18	0	29	12.2	
その他	25	25							0	42	36	2		2	2		4	9.5	

尿糖

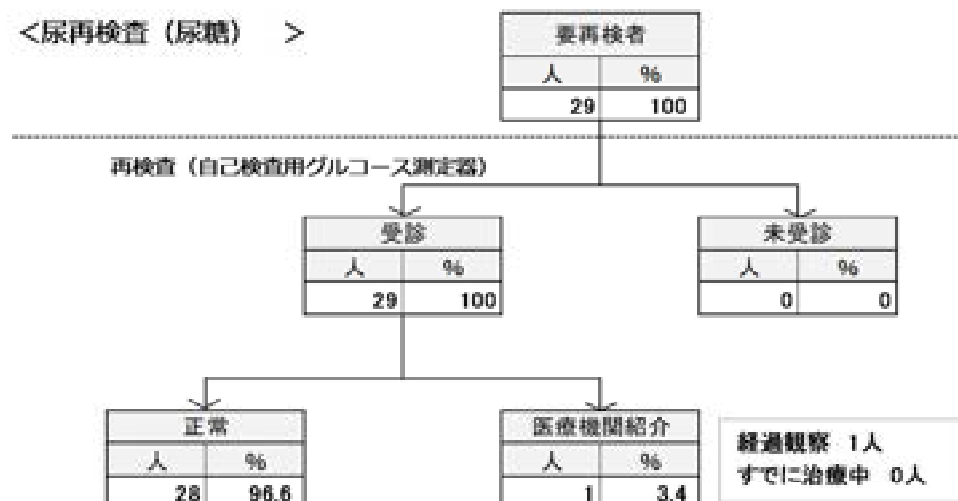
	年齢(歳)	男									女								
		受診数(人)	内訳(人)						要再検者		受診数(人)	内訳(人)						要再検者	
			-	±	+	2+	3+以上	通院治療中	人数	%		-	±	+	2+	3+以上	通院治療中	人数	%
学部生	～18	928	924		2	1	1	2	4	0.4	725	723		1		1	2	1	0.1
	19	822	817	2	1	2		1	5	0.5	677	677				1	1	0	
	20	876	874	0	2			1	2	0.2	714	711	1		2		1	3	0.4
	21	798	793	1	2	1	1	1	4	0.5	662	659		2		1	1	3	0.5
	22	207	207						1	0.5	97	95	2				1	2	2.1
	23	104	103		1				1	1.0	45	45						0	
	24	42	42							0	22	22						0	
	25～	54	54							0	25	25						0	
計	3831	3814	3	8	4	3	5	17	0.4	2967	2957	3	3	2	2	6	9	0.3	
院生	～22	227	226				1	1	1	0.4	91	91						0	
	23	235	234	1					1	0.4	69	69						0	
	24	56	54		1	1			2	3.6	14	14						0	
	25	17	17						0	10	10							0	
	26	13	13						0	5	5							0	
	27	9	9						0	7	7							0	
	28	4	4						0	2	2							0	
	29	3	3						0	7	7							0	
	30～	56	56						0	35	35							0	
計	620	616	1	1	1	1	1	4	0.6	240	240	0	0	0	0	0	0	0	
その他	25	25							0	42	42							0	

尿検査フローチャート

<尿再検査（蛋白・潜血）>



<尿再検査（尿糖）>

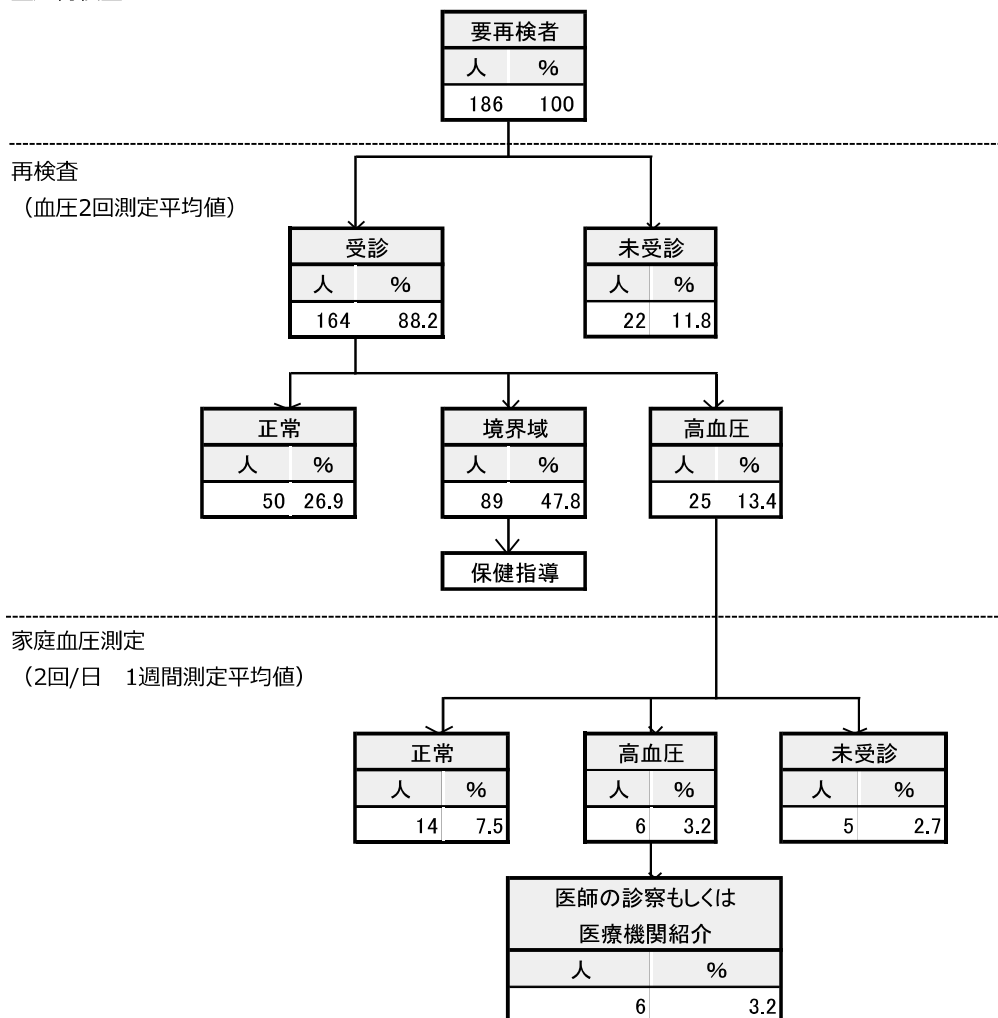


血圧検査結果

	年齢 (歳)	男									女								
		受診数 (人)	収縮期		拡張期		内訳(人)			受診数 (人)	収縮期		拡張期		内訳(人)				
			平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	正常	通院 治療 中	要再検査者		平均値	標準 偏差	平均値	標準 偏差	正常	通院 治療 中	要再検査者		
									人数								%	人数	%
学部生	～18	928	118.7	11.8	64.8	7.9	903		25	2.7	725	109.3	11.93	63.6	7.8	720		5	0.7
	19	822	117.7	12.6	65.0	8.3	798		24	2.9	677	109.2	11.93	63.4	8.4	674		3	0.4
	20	876	118.5	12.6	66.3	8.5	840		36	4.1	714	110.5	11.6	64.6	8.2	710		4	0.6
	21	798	118.7	12.4	66.9	8.8	771		27	3.4	662	110.4	11.21	65.5	8.3	657	1	4	0.6
	22	207	120.3	13.4	69.2	8.9	197		10	4.8	97	110.8	11.0	66.3	8.1	97			0
	23	104	121.7	11.1	71.0	7.9	102		2	1.9	45	109.6	12.25	66.0	8.7	45			0
	24	42	120.5	11.9	69.4	7.7	41		1	2.4	22	111.3	10.54	66.3	7.3	21		1	4.5
	25～	54	122.6	12.6	73.3	7.4	52		2	3.7	25	118.6	17.82	70.5	11.0	21		4	16.0
	計	3831	118.7	12.4	66.2	8.5	3704	0	127	3.3	2967	109.9	11.7	64.4	8.3	2945	1	21	0.7
院生	～22	227	119.6	13.9	67.6	9.7	212		15	6.6	91	115.0	12.3	66.6	8.4	89		2	2.2
	23	235	117.2	12.3	68.0	8.2	227		8	3.4	69	111.1	12.3	65.6	8.5	69			0
	24	56	119.5	13.1	68.9	8.8	52		4	7.1	14	116.0	12.5	70.6	8.6	14			0
	25	17	122.2	15.3	71.4	9.4	15		1	5.9	10	111.4	13.7	65.2	6.9	10			0
	26	13	122.9	16.7	71.8	8.4	11		2	15.4	5	112.4	11.8	69.4	9.8	5			0
	27	9	113.9	15.1	69.0	8.2	9			0	7	114.9	14.8	69.7	10.0	7			0
	28	4	125.0	16.1	73.0	11.9	3		1	25.0	2	112.5	2.1	66.0	0.0	2			0
	29	3	127.0	18.2	73.7	7.5	2		1	33.3	7	99.0	6.9	55.3	5.2	7			0
	30～	56	122.1	13.9	73.9	11.1	53	1	2	3.6	35	114.1	12.5	69.3	10.9	34		1	2.9
	計	620	119.0	13.4	68.7	9.3	584	1	34	5.5	240	113.1	12.5	66.7	9.0	237	0	3	1.3
その他	25	123.7	11.1	70.3	10.9	23	1	1	4.0	42	106.6	10.9	62.3	6.2	42			0	

血圧検査フローチャート

血圧再検査



胸部 X 線検査結果

愛媛大学の学生健診における胸部レントゲン検査の対象者は、次に掲げる者としている。

1. 新入生（学校保健安全法施行規則で定められている）
2. 学生宿舍等入居者
3. 実習予定者
4. 2年次留学生
5. 留学生で入学時の問診票でチェックのついた者
6. 直近の結果が異常なし以外の者で医師が必要と判断した者
7. 健康診断時の問診で以下の項目にチェックのついた者
 - ・過去2年以内に紙面に提示した国から来日した※1
 - ・過去2年以内に、通算4ヶ月以上紙面に提示した国に留学・旅行していた※1
 - ・糖尿病・がん・HIV感染、透析中、胃切除後、移植後、免疫抑制剤（副腎ステロイド剤、免疫抑制剤、生物学的製剤）使用がある
 - ・過去2年以内に潜在性結核と診断された、または潜在性結核感染のため治療を受けた
 - ・症状有（長引く微熱・発熱、2週間以上続く咳や痰、血痰、寝汗、胸の痛み、息が苦しい、食欲低下、体重減少、立ちくらみ、失神、胸がドキドキする、脈がとぶ）

※1：別紙に記載した国

一次検査結果

【学部生】

年齢	男								女									
	受診 (人)	異常なし	放置可	経過観察	他	要精検	要精検率 (%)	精検受診数 (人)	精検受診率 (%)	受診 (人)	異常なし	放置可	経過観察	他	要精検	要精検率 (%)	精検受診数 (人)	精検受診率 (%)
18歳以下	926	926					0		-	723	722				1	0.14	1	100
19	199	198				1	0.5	1	100	152	151	1				0		-
20	129	129					0		-	146	145				1	0.68	1	100
21	177	176	1				0		-	184	184					0		-
22	77	77					0		-	47	47					0		-
23	74	74					0		-	40	40					0		-
24	30	30					0		-	20	20					0		-
25歳以上	37	37					0		-	20	20					0		-
計	1649	1647	1			1	0.06	1	100	1332	1329	1			2	0.15	2	100

【大学院生】

年齢	男								女									
	受診 (人)	異常なし	放置可	経過観察	他	要精検	要精検率 (%)	精検受診数 (人)	精検受診率 (%)	受診 (人)	異常なし	放置可	経過観察	他	要精検	要精検率 (%)	精検受診数 (人)	精検受診率 (%)
22	224	224					0		-	91	91					0		-
23	63	63					0		-	22	22					0		-
24	21	21					0		-	10	10					0		-
25	10	10					0		-	8	8					0		-
26	9	9					0		-	5	5					0		-
27	10	10					0		-	7	7					0		-
28	3	3					0		-	2	2					0		-
29	2	2					0		-	5	5					0		-
30~34	19	18		1			0		-	13	13					0		-
35歳以上	31	29	2				0		-	18	18					0		-
計	392	389	2	1			0		-	181	181					0		-

【非正規生】

男								女									
受診（人）	異常なし	放置可	経過観察	他	要精検	要精検率（％）	精検受診数（人）	精検受診率（％）	受診（人）	異常なし	放置可	経過観察	他	要精検	要精検率（％）	精検受診数（人）	精検受診率（％）
26	26					0		-	40	40					0		-

再掲：留学生 【学部生】

年齢	男								女									
	受診（人）	異常なし	放置可	経過観察	他	要精検	要精検率（％）	精検受診数（人）	精検受診率（％）	受診（人）	異常なし	放置可	経過観察	他	要精検	要精検率（％）	精検受診数（人）	精検受診率（％）
18	1	1					0	-									-	-
19								-									-	-
20	2	2					0	-	2	2						0	-	-
21								-	1	1						0	-	-
22	3	3					0	-									-	-
23	2	2					0	-	1	1						0	-	-
24	3	3					0	-									-	-
25歳以上	3	3					0	-	2	2						0	-	-
計	14	14					0	-	6	6						0	-	-

再掲：留学生 【大学院生】

年齢	男								女									
	受診（人）	異常なし	放置可	経過観察	他	要精検	要精検率（％）	精検受診数（人）	精検受診率（％）	受診（人）	異常なし	放置可	経過観察	他	要精検	要精検率（％）	精検受診数（人）	精検受診率（％）
22	4	4					0	-	1	1						0	-	-
23	2	2					0	-								0	-	-
24	1	1					0	-	5	5						0	-	-
25	4	4					0	-	6	6						0	-	-
26	5	5					0	-	4	4						0	-	-
27	8	8					0	-	6	6						0	-	-
28	2	2					0	-								0	-	-
29	2	2					0	-	4	4						0	-	-
30～34	15	15					0	-	13	13						0	-	-
35歳以上	14	13	1				0	-	2	2						0	-	-
計	57	56	1				0	-	41	41						0	-	-

再掲：留学生 【非正規生】

男								女									
受診（人）	異常なし	放置可	経過観察	他	要精検	要精検率（％）	精検受診数（人）	精検受診率（％）	受診（人）	異常なし	放置可	経過観察	他	要精検	要精検率（％）	精検受診数（人）	精検受診率（％）
26	26					0		-	40	40					0		-

二次検査結果

異常なし	放置可	経過観察	要治療	他
		3		

内科診察

【新入生】※必須項目として実施

性別	受診数 (人)	有所見数 (人)	有所見率 (%)	(内訳)複数所見がある場合は各々に計上													
				貧血		甲状腺		頸部リンパ節		心雑音		不整脈		メンタル		その他	
				人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%
男	1443	30	2.1		0	4	13.3	2	6.7	3	10.0	6	20.0	1	3.3	6	20.0
女	967	21	2.2	2	9.5	10	47.6		0	3	14.3	2	9.5	1	4.8		0
計	2410	51	2.1	2	3.9	14	27.5	2	3.9	6	11.8	8	15.7	2	3.9	6	11.8

【問診で必要となった者(新入生を含む。複数回答有)】

※1 長引く微熱・発熱、2週間以上続く咳や痰、血痰、寝汗、胸の痛み、息が苦しい、食欲低下、体重減少、立ちくらみ、失神、胸がドキドキする、脈がとぶ、目やにがとても多い

対象	性別	受診数 (人)	有所見数 (人)	有所見率 (%)	(内訳)複数所見がある場合は各々に計上															
					貧血		甲状腺		頸部リンパ節		心雑音		不整脈		メンタル		その他			
					人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%		
医師からの生活制限運動制限指示	男	24	5	20.8													5	20.8		
	女	13	4	30.8													3	23.1		
	計	37	9	24.3													8	21.6		
障害者手帳療育手帳所持	男	13	6	46.2													5	38.5		
	女	8	1	12.5													1	12.5		
	計	21	7	33.3													6	28.6		
現症※1	男	165	13	7.9			3	1.8												
	女	183	16	8.7	2	1.1											5	2.7		
	計	348	29	8.3																
既往歴	結核	男	0	0	0															
		女	0	0	0															
		計	0	0	0															
	心雑音	男	17	1	5.9						1	5.9								
		女	13	3	23.1	1	7.7						2	15.4				1	7.7	
		計	30	4	13.3															
	心電図異常	男	25	2	8.0														2	8.0
		女	20	4	20.0			1	5.0					3	15.0					
		計	45	6	13.3															
	不整脈	男	35	4	11.4						1	2.9	3	8.6						
		女	30	5	16.7															
		計	65	9	13.8															
	川崎病	男	36	1	2.8														1	2.8
		女	27	1	3.7	1	3.7													
		計	63	2	3.2															
心臓病	男	15	2	13.3							1	6.7						1	6.7	
	女	17	4	23.5			1	5.9					1	5.9						
	計	32	6	18.8																
運動中や運動後に気を失った	男	6	1	16.7											1	16.7				
	女	15	2	13.3														2	13.3	
	計	21	3	14.3																
甲状腺	男	2	0	0																
	女	11	6	54.5			5	45.5	1	9.1										
	計	13	6	46.2																
家族歴	心臓病による突然死	男	53	4	7.5							1	1.9	2	3.8			1	1.9	
		女	52	5	9.6			3	5.8									2	3.8	
		計	105	9	8.6													3	2.9	
実人数	男	361	35	9.7			3	0.8	1	0.3	4	1.1	5	1.4			15	4.2		
	女	334	37	11.1	4	1.2	10	3.0					6	1.8	1	0.3	12	3.6		
	計	695	72	10.4	4	0.6	13	1.9	1	0.1	4	0.6	11	1.6	1	0.1	27	3.9		

【その他(結果提出者で実施している者、新入生を含む)】

性別	受診数 (人)	有所見数 (人)	有所見率 (%)
男	160	7	4.4
女	117	8	6.8
計	277	15	5.4

*** ASIA ***

- Islamic Republic of Afghanistan アフガニスタン・イスラム共和国
- Bangladesh バングラデシュ
- Bhutan ブータン
- Brunei-Darussalam ブルネイ・ダルサラーム国
- Cambodia カンボジア
- China 中国
- China, Hong Kong SAR 香港
- China, Macao SAR マカオ
- Democratic People's Republic of Korea 朝鮮民主主義人民共和国
- India インド
- Indonesia インドネシア
- Kazakhstan カザフスタン
- Kyrgyzstan キルギスタン
- Lao People's Democratic Republic ラオス人民民主主義共和国
- Malaysia マレーシア
- Mongolia モンゴル国
- Myanmar ミャンマー
- Nepal ネパール
- Islamic Republic of Pakistan パキスタン・イスラム共和国
- Republic of Korea 大韓民国
- Republic of the Philippines フィリピン
- Sri Lanka スリランカ
- Thailand タイ
- Viet Nam ベトナム
- Yemen イエメン
- The Democratic Republic of Timor-Leste 東ティモール民主共和国

*** AFRICA ***

- Algeria アルジェリア
- Angola アンゴラ
- Benin ベナン
- Botswana ボツワナ
- Burkina Faso ブルキナファソ
- Burundi ブルンジ
- Cabo Verde カーボベルデ
- Cameroon カメルーン
- Central Africa Republic 中央アフリカ共和国
- Chad チャド
- Congo コンゴ
- Cote D'ivoire コートジボアール
- Democratic Republic of the Congo コンゴ民主共和国
- Equatorial Guinea 赤道ギニア
- Eritrea エリトリア
- Ethiopia エチオピア
- Gabon ガボン
- Gambia ガンビア
- Guinea ギニア
- Guinea-Bissau ギニアビサウ
- Kenya ケニア
- Lesotho レソト
- Liberia リベリア
- Madagascar マダガスカル
- Malawi マラウイ
- Mali マリ
- Islamic Republic of Mauritania モーリタニア・イスラム共和国
- Morocco モロッコ
- Mozambique モザンビーク
- Namibia ナミビア
- Niger ニジェール
- Nigeria ナイジェリア
- Republic of Djibouti ジブチ
- Republic of Ghana ガーナ
- Rwanda ルワンダ
- Sao Tome & Principe サントメ・プリンシペ
- Senegal セネガル
- Sierra Leone シエラレオネ
- Somalia ソマリア
- South Africa 南アフリカ共和国
- Sudan スーダン
- Kingdom of Eswatini エスワティニ
- Uganda ウガンダ
- United Republic of Tanzania タンザニア連邦共和国
- Zambia ザンビア
- Zimbabwe ジンバブエ
- The Republic of South Sudan 南スーダン共和国
- Libya リビア

*** OCEANIA ***

- Guam グアム
- Kiribati キリバス
- Marshall Islands マーシャル諸島
- Micronesia ミクロネシア諸島
- Northern Mariana Islands 北マリアナ諸島
- Papua New Guinea パプアニューギニア
- Solomon Islands ソロモン諸島
- Tuvalu ツバル
- Republic of Nauru ナウル
- Republic of Fiji フィジー

*** NORTH AMERICA ***

- Haiti ハイチ
- Republic of El Salvador エルサルバドル

*** SOUTH AMERICA ***

- Ecuador エクアドル
- Guyana ガイアナ
- Paraguay パラグアイ
- Brazil ブラジル
- Peru ペルー
- Bolivia ボリビア

*** EUROPE ***

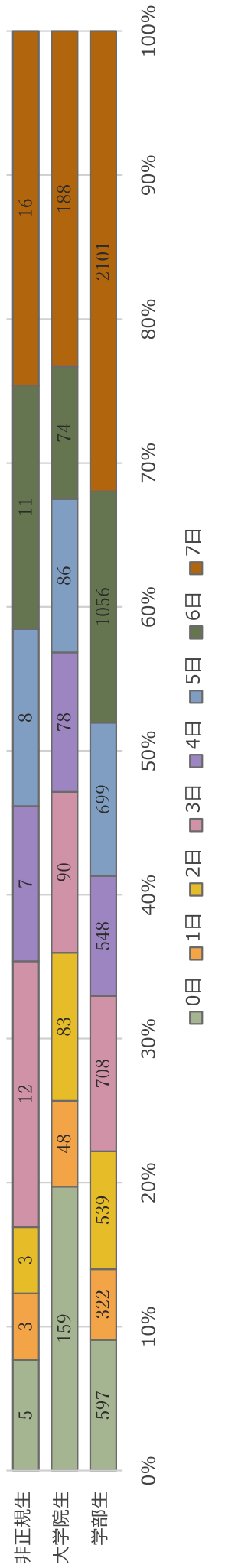
- Azerbaijan アゼルバイジャン
- Belarus ベラルーシ
- Republic of Moldova モルドバ共和国
- Romania ルーマニア
- Republic of Tajikista タジキスタン
- Ukraine ウクライナ
- Republic of Uzbekistan ウズベキスタン
- Greenland グリーンランド
- Georgia ジョージア

*** RUSSIA ***

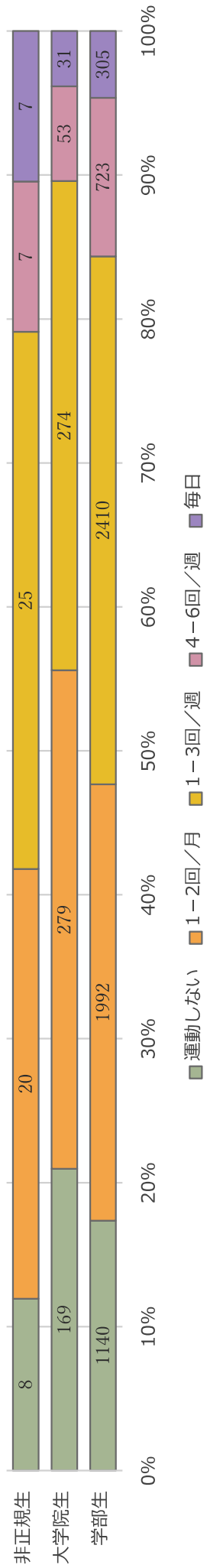
- Russian Federation ロシア連邦

問診集計

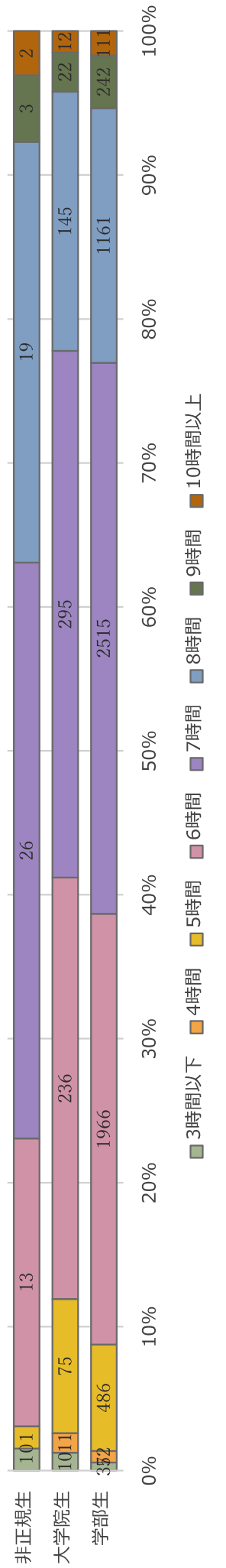
平均的な1週間では、どのくらいの頻度で朝食を摂りますか？



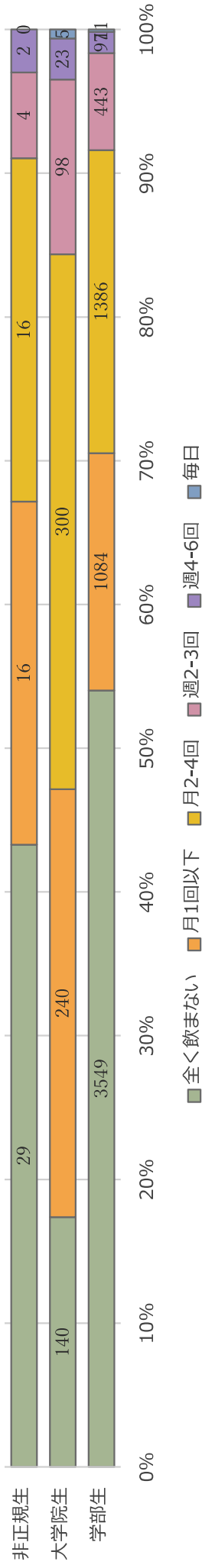
普段どのくらいの頻度で運動をしていますか？



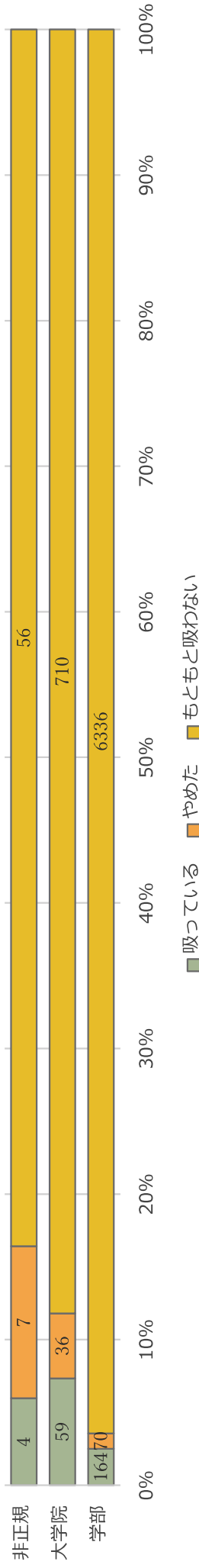
過去1か月間において、平均的な睡眠時間は何時間ですか？



過去1年についてですが、どのくらいの頻度でアルコール飲料を飲みますか？



現在たばこを吸っていますか？

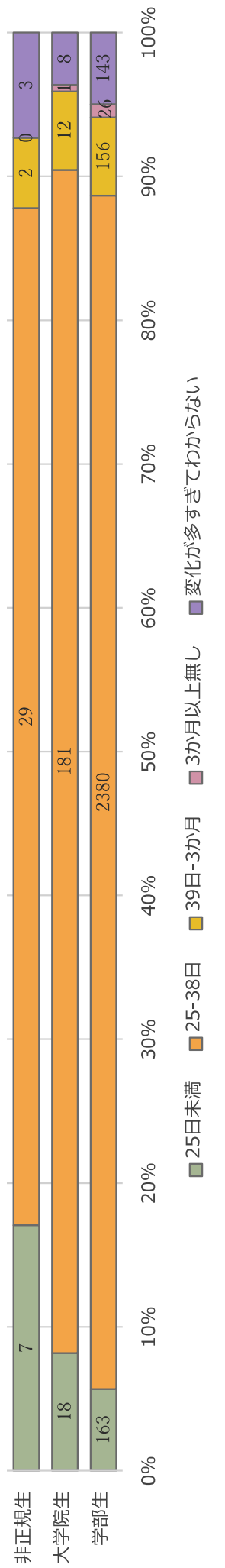


たばこの煙が漂う、または臭いがする場所で、週あたり平均して1日どのくらいの時間を過ごしますか？

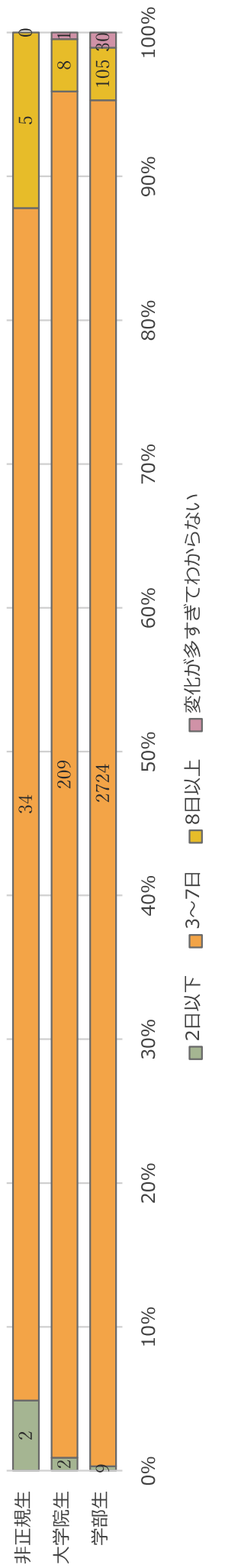
時間	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20	24
学部	5839	414	109	77	30	35	19	7	11	2	9	0	4	1	1	3	1	0
大学院	676	74	25	15	3	2	1	2	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0
非正規	57	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【生理】

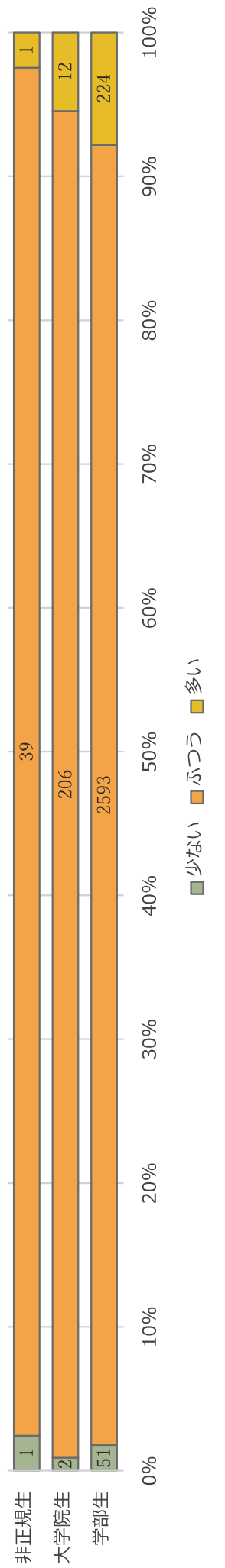
生理周期は平均してどのくらいですか？



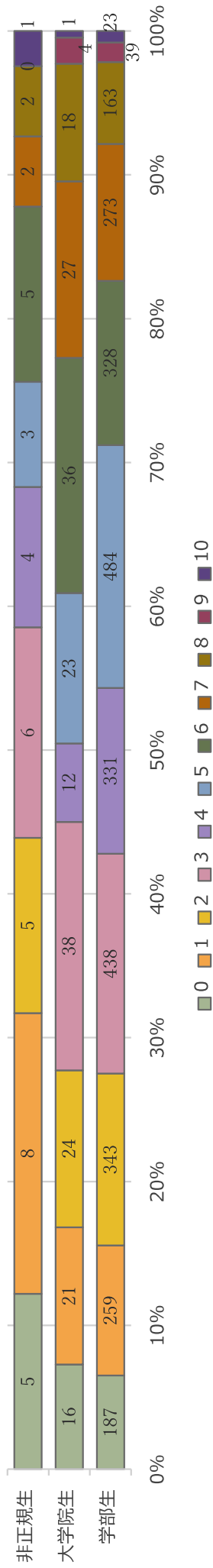
生理期間は平均してどのくらいですか？



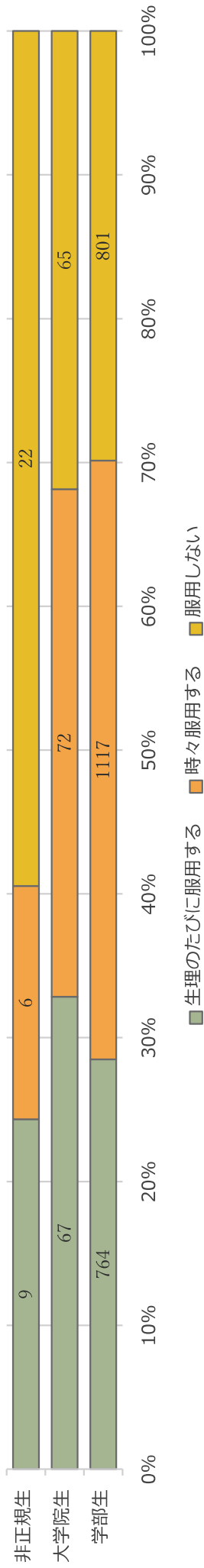
経血量は平均してどのくらいですか？



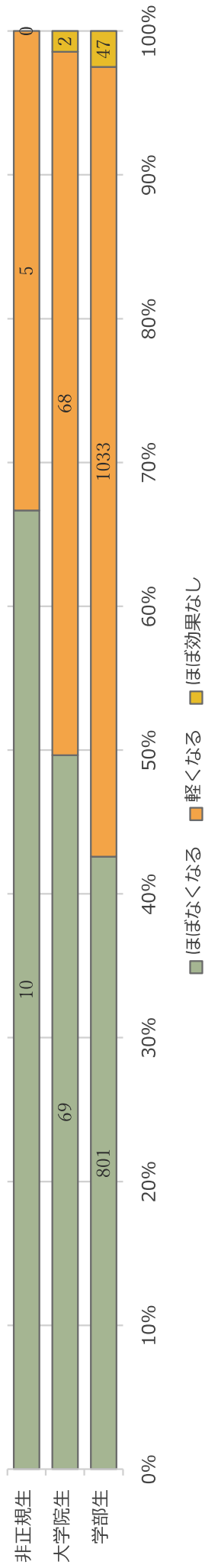
生理痛はどうですか？全く痛みがないを「0」、今まで経験した一番強い痛みを「10」としてお答え下さい。



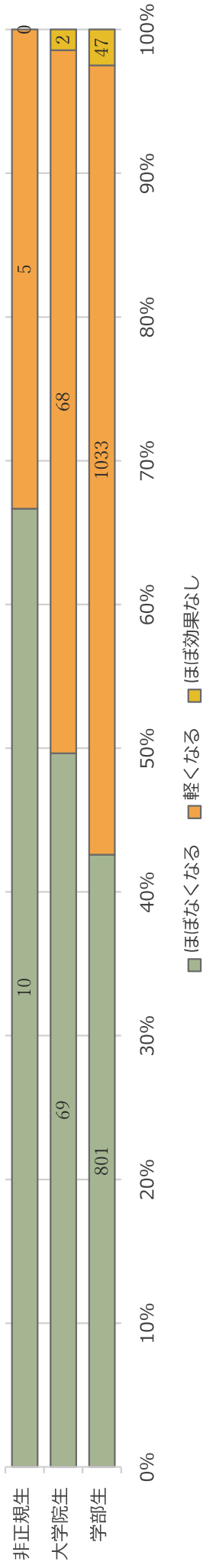
生理痛で痛み止めを服用する頻度はどうですか？



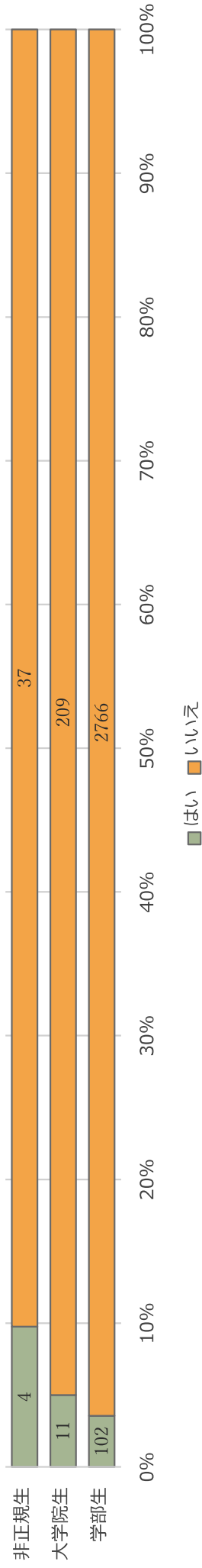
痛み止めを服用することで痛みはどのようになりますか？



痛み止めを服用することで痛みはどうなりますか？



生理について相談したいことがありますか？



(2) 特別健診

【研究で継続的に化学物質等を取り扱う学生のための追加検査(希望者のみ)】

取扱物質別対象者（有機溶剤）

物質名	前期	後期
B01_アセトン	64	64
B03_イソプロピルアルコール	19	20
B05_エチルエーテル	44	43
B10_オルトジクロルベンゼン	-	-
B11_キシレン	3	12
B12_クレゾール	1	1
B13_クロルベンゼン	8	12
B18_酢酸エチル	61	60
B19_酢酸ノルマルブチル	-	3
B22_酢酸メチル	1	-
B24_シクロヘキサノール	1	2
B25_シクロヘキサノン	-	2
B28_1・2ジクロルエチレン（二塩化アセチレン）	-	-
B30_N・Nジメチルホルムアミド	18	23
B34_テトラヒドロフラン	53	56
B37_トルエン	30	43
B38_二硫化炭素	22	18
B39_ノルマルヘキサン	50	56
B40-1_ブタノール	1	1
B41-2_ブタノール	1	-
B42_メタノール	63	71
B44_メチルエチルケトン	1	-
B47_メチルノルマルブチルケトン	-	-
B50_石油エーテル	-	-
B55_前各号に掲げる物のみから成る混合物	-	-
対象者計	75	80

取扱物質別対象者（特定化学物質）

物質名	前期	後期
C07_アクリロニトリル	1	-
C09_石綿（アモサイトおよびクロシドライト等）	-	-
C15_カドミウム又はその化合物	-	-
C21-1_シアン化カリウム	1	-
C21-3_シアン化ナトリウム	-	1
C24_水銀及びその無機化合物	1	2
C26_ニッケルカルボニル	-	1
C26-2_ニッケル化合物	25	26
C29_フッ化水素	1	-
C31_ベンゼン	23	23
C33_マンガン又はその化合物	1	2
C34_沃化メチル	9	3
C36_硫酸ジメチル	10	6
C41_溶接ヒューム	8	7
C71_オルト-トルイジン	-	-
C73_ナフタレン	-	-
C76_トリクロルエチレン	1	1
C77_テトラクロルエチレン（ハロクロルエチレン）	-	-
C78_1・1・2・2-テトラクロルエタン（四塩化アセチレン）	-	-
C79_スチレン	1	3
C80_ジクロルメタン（二塩化メチレン）	43	45
C81_1・2-ジクロルエタン（二塩化エチレン）	6	7
C82_1・4-ジオキサン	17	21
C83_四塩化炭素	2	-
C84_クロロホルム	54	62
C87_コバルト又はその無機化合物（触媒としてのみの場合は除外）	26	25
C88_インジウム化合物	-	5
C93_砒素及びその化合物（アルシン及び砒化カリウムを除く）	-	-
C94_ニッケル化合物（ニッケルナトリウムを除き、粉状の物に限る）	-	-
C95_砒素又はその化合物	21	24
C98_ホルムアルデヒド	7	10
C99_重クロム酸及びその塩	20	17
対象者計	77	90

健診省略

有機溶剤のみの取扱で、検査項目が一般尿のみの場合

該当者 前期 5名 後期 4名

取扱内容別

化学物質取扱	前期					後期				
	対象者	受診者	受診率 %	有所見者	有所見率 %	対象者	受診者	受診率 %	有所見者	有所見率 %
有機溶剤	75	70	93.3	7	10	80	73	91.3	12	16.4
特定化学物質	77	77	100	8	10.4	90	82	91.1	8	9.8

有所見者のうち肝機能異常を認めた者に対して、血液再検査のほかに、体組成測定とセンター内科医による肝エコー検査を実施し、その結果、物質起因の肝機能障害と認めるものはなかった。

【研究で放射線を取り扱う学生（新規登録・再従事・更新）のための放射線健診】

放射線取扱	前期							後期						
	対象者	省略者	要受診者	受診者	受診率 %	有所見者	有所見率 %	対象者	省略者	要受診者	受診者	受診率 %	有所見者	有所見率 %
	80	52	28	27	96.4	9	33.3	53	50	3	2	66.7	0	0.0

放射線取扱対象者：新規登録者＋継続者

要受診者：新規登録者＋継続で前回健診時に次回省略不可と判定された者＋医師の判定にかかわらず健診を希望する者

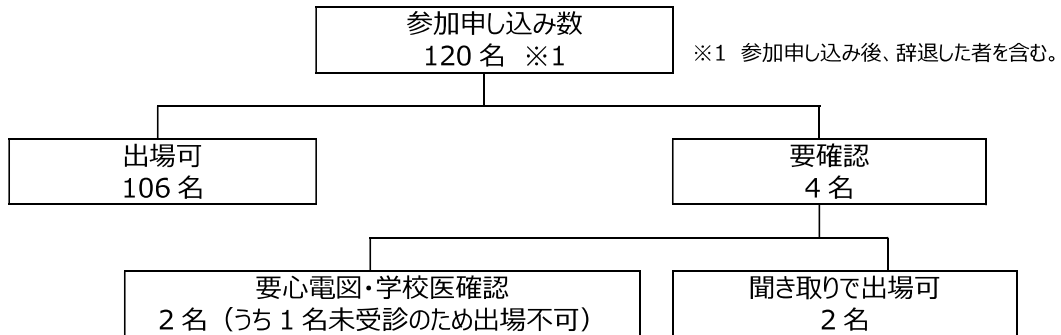
有所見者：「医師の診断」経過観察、または、再検査にて異常なし、「医師の判定」従事制限なしの者

(3) 学内スポーツ大会 健康チェック

1.ポートルース大会

例年 5 月に実施されている本大会は、今年度も同様に開催され、総合健康センターが事前の健康チェックを実施した。健康チェックの内容としては、問診票でチェックのついた者に聞き取りを行い、必要な者には安静時心電図検査や学校医受診、主治医への診療情報提供書依頼等を行っている。

健康チェックのフローチャートと対応人数（複数該当者あり、すべて延べ人数で記載）



最終判定（実人数）

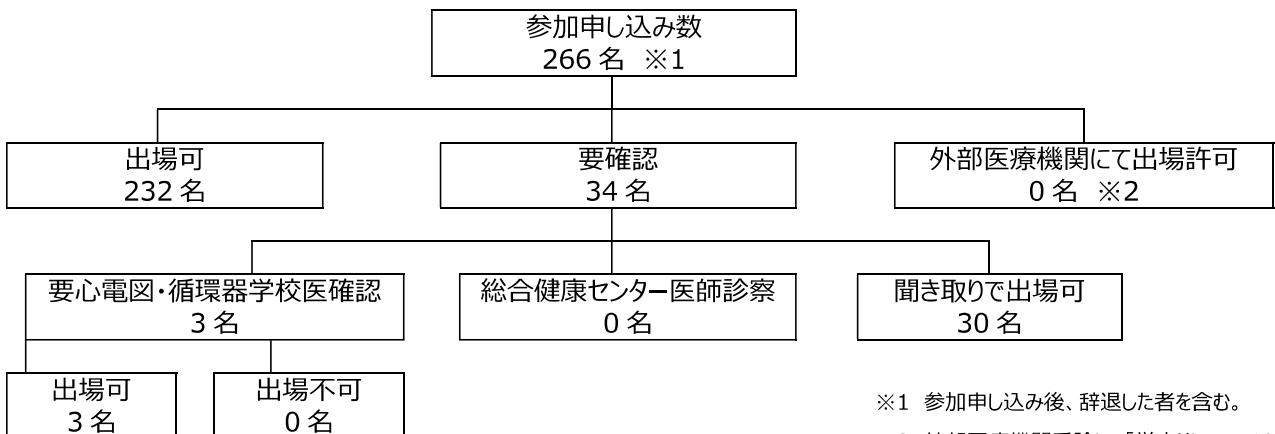
出場可	106名
出場不可	1名
出場辞退	13名

2.学内 2 時間リレーマラソン大会

平成 30 年度より開催されている本大会は、新型コロナウイルス感染症拡大予防や雨天のため開催中止となった年もあり、今回で 4 度目の大会となった。

健康チェックの内容としては、参加申し込み者のうち、定期健康診断の受診結果に異常がないことを確認の上、リレーマラソン用の問診票をチェックし、出場の可否を決定している。また、必要な者には安静時心電図検査や主治医への診療情報提供書依頼を行っている。教職員の場合も職員健康診断結果を確認の上、同様の手順でチェックをしている。

健康チェックのフローチャートと対応人数（複数該当者あり、すべて延べ人数で記載）



※1 参加申し込み後、辞退した者を含む。

※2 外部医療機関受診し、「学内リレーマラソン大会に係る健康診断証明書」を提出。

※3 問診内容の確認後、連絡が取れなくなったため事務手続き上で出場不可。

最終判定（実人数）

出場可	265名
出場不可	1名※3
出場辞退の連絡あり	8名

(4) 救護

入試救護対応件数

	実施日	城北地区	樽味地区	計
大学入学共通テスト	1月13日	4	3	7
	1月14日	1	0	1
計		5	3	8
総合型選抜Ⅰ	10月21日	0		0
学校推薦型選抜Ⅰ、学校推薦型選抜Ⅱ 総合型選抜Ⅱ、社会人選抜Ⅱ	11月26日	0		0
学校推薦型選抜Ⅱ 総合型選抜Ⅱ	1月20日	0		0
	1月21日	0		0
一般選抜・前期日程 私費外国人留学生入試	2月25日	1	0	1
	2月26日	0		0
一般選抜・後期日程	3月12日	0	0	0
総計		1	0	1

学内スポーツ大会対応件数

	実施日	対応件数
ボートレース大会	5月29日	3
学内2時間リレーマラソン大会	12月25日	0
計		3

(5) 健康調査票

大学は集団生活を営む場であり、大学における危機管理の一つとして、学生の罹患歴・予防接種歴を把握するため、令和2年度から新入生を対象に、罹患歴・予防接種歴の調査を実施した。調査した感染症は、麻疹・風疹・流行性耳下腺炎・水痘の4つの小児感染症であり、各学部の協力を得て、入学書類として各新入生に配布し回収した。また、調査した4つの感染症はワクチンで防げる病気であり、学生や保護者が、罹患歴や予防接種歴を振り返り、必要な予防接種を勧奨する機会として情報提供も行っている。

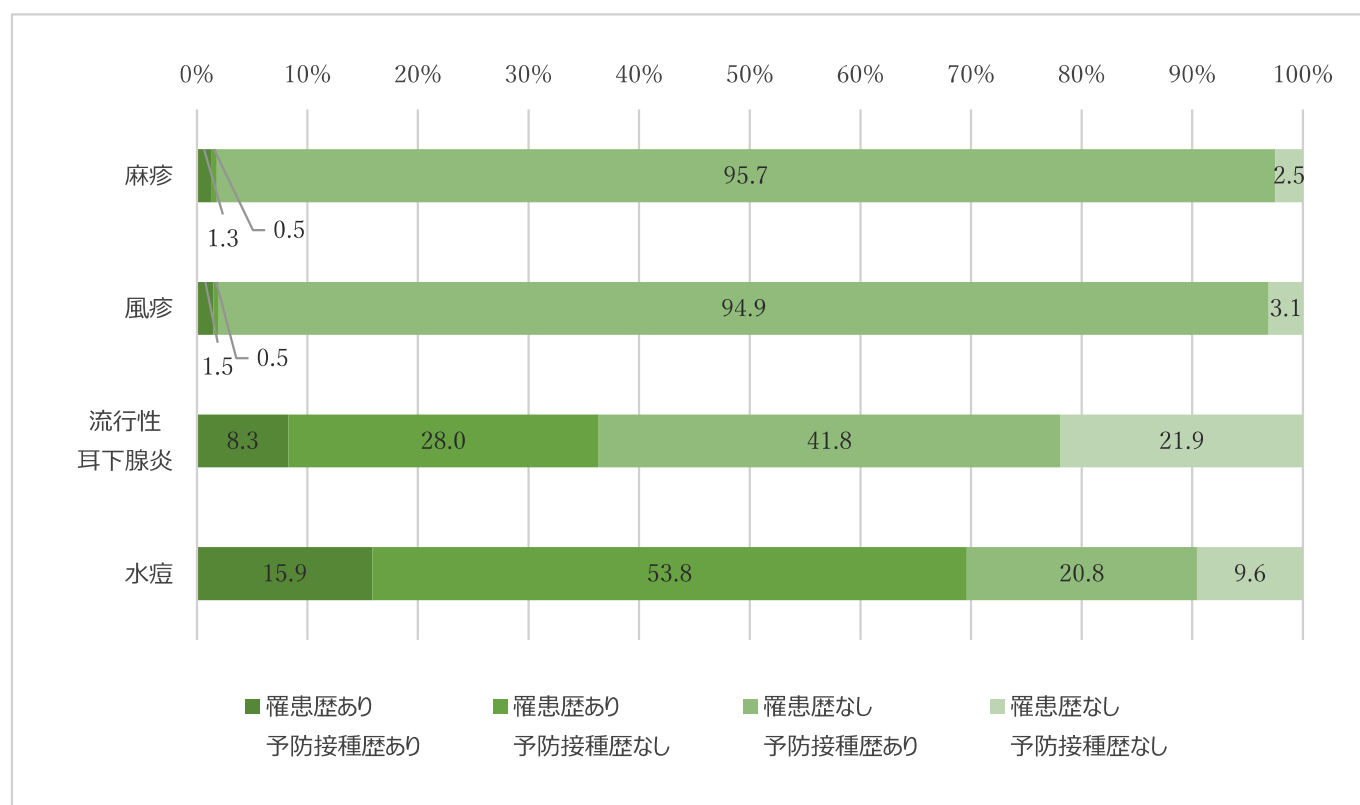
提出率

	対象	提出者			提出率	
		母子手帳	抗体検査	なし		
日本	2431	2363	1833	8	522	97.2
留学生	62	7	1	0	6	11.3
合計	2493	2370	1834	8	528	95.1

罹患歴・予防接種歴

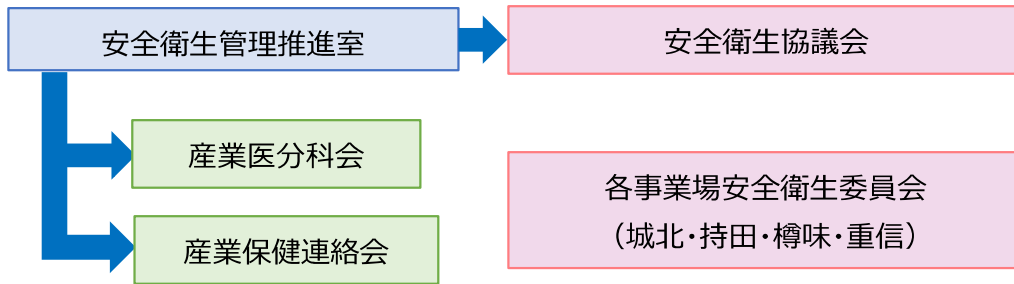
	罹患歴 接種回数	罹患歴あり				罹患歴なし または 不明			
		2回	1回	なし (不明)	合計	2回	1回	なし (不明)	合計
麻疹		16	14	13	43	1911	357	59	2327
風疹		24	12	12	48	1885	363	74	2322
流行性耳下腺炎		20	176	664	860	108	882	520	1510
水痘		17	359	1274	1650	32	461	227	720

※未回答者は「不明」に含む

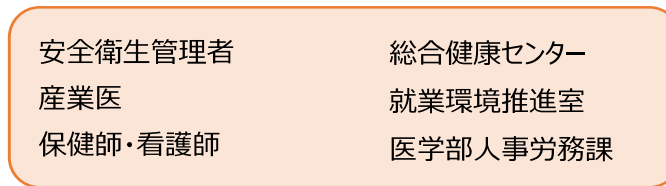


2. 産業保健活動

【組織】



【スタッフ】



<p>■ 一般定期健康診断</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施→精密検査等が必要な場合→精密検査受診→結果提出 ・実施→産業保健スタッフによる極めて異常な検査結果抽出→受診勧奨 ・人間ドック等受診結果取りまとめ ・受診結果、精密検査等の結果→産業医から意見聴取→就業上の措置
<p>■ 特別健康診断</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施→異常所見→産業医による業務起因性の判断→必要に応じ追加健診項目受診指示 ・eSAFEと受診状況の突合（有機溶剤／特定化学物質）
<p>■ ストレスチェック</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受検→結果通知及びセルフケアアドバイス ・高ストレス者の面接指導実施（希望者のみ）→医師から意見聴取→就業上の措置 ・集団分析→管理監督者へ結果説明→職場環境改善
<p>■ 病気休業者の職場復帰支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・休業中の健康管理フォロー→産業医面談→職場復帰→復帰後のフォロー
<p>■ 過重労働による健康障害防止のための総合対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・問診票→面接指導（産業医が必要と認めた者及び希望者）→意見聴取→就業上の措置
<p>■ 心の健康づくり計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・作成→実施→評価 ・メンタルヘルスに関する研修の企画・実施
<p>■ 保健指導・保健相談</p> <ul style="list-style-type: none"> ・健康、栄養、たばこに関すること、メンタルヘルス等
<p>■ 労働基準監督署への各種報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・健康診断結果、ストレスチェック結果
<p>■ その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・休養者対応並びに疾病者、外傷者及び感染症者の初期対応 ・治療と仕事の両立支援

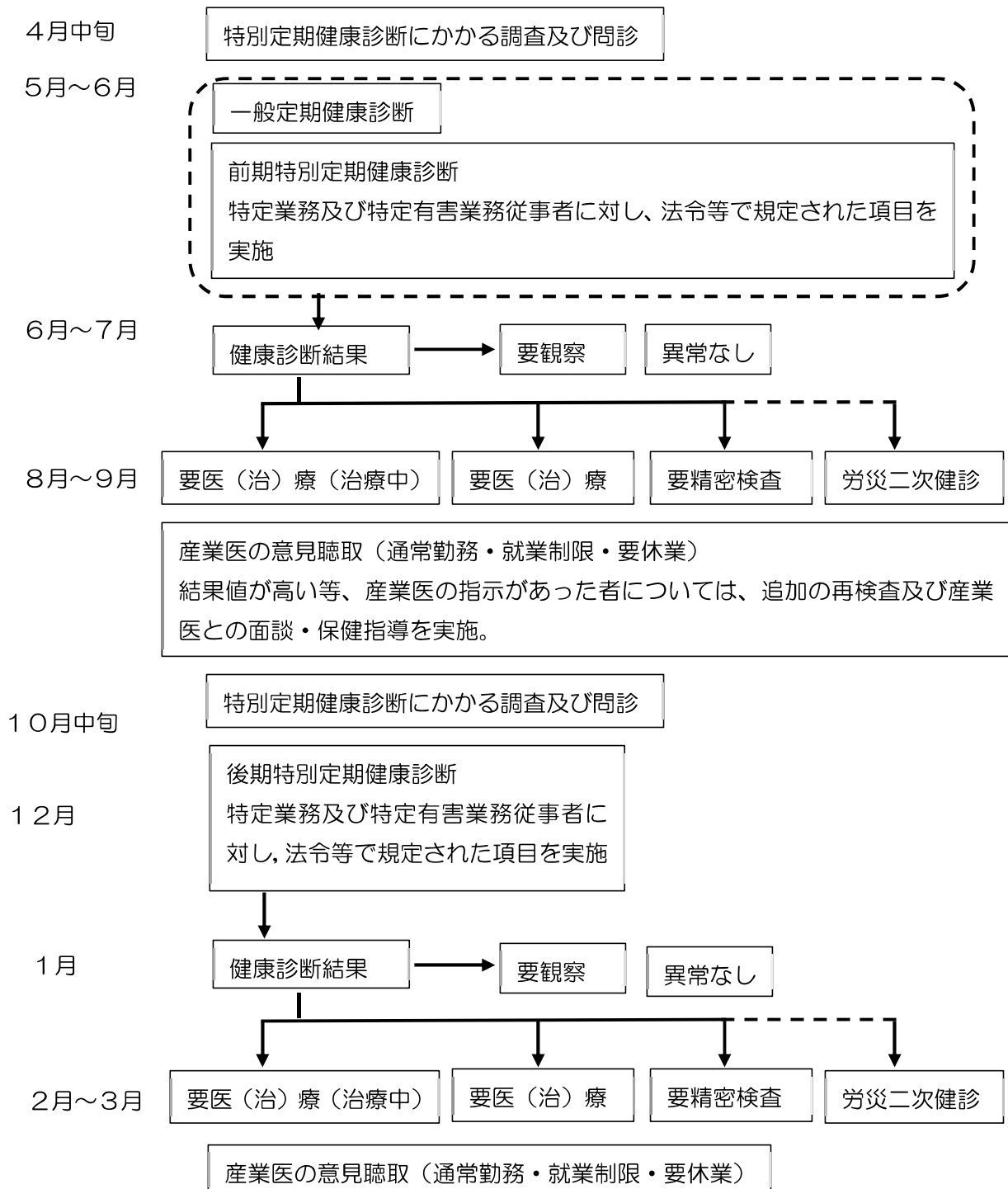
(1) 健康診断

総務部就業環境推進室と連携し、職員の健康診断の実施と事後措置にあっている。

一般定期健康診断及び特別定期健康診断（前期）は5月下旬から6月に城北地区、持田地区、樽味地区、重信地区で、特別定期健康診断（後期）は12月に城北地区及び重信地区で実施している。

健診後の措置として、産業医の意見聴取及び、極めて異常な値（産業医分科会で決定）のため特に受診勧奨が必要な者へ封書・メール・電話での受診勧奨、保健指導、面談を実施している。

健康診断と健康管理の年間スケジュール



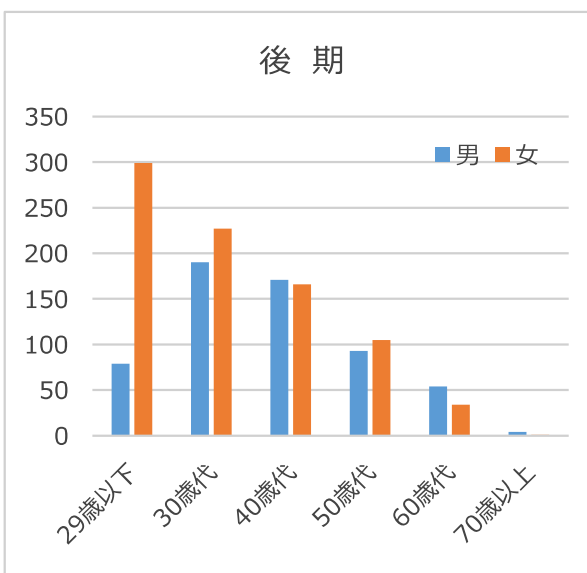
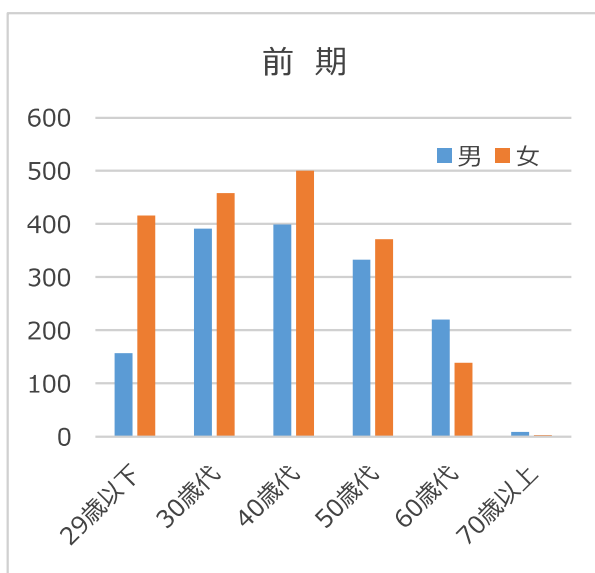
定期健康診断の受診状況

【受診率】

事業場	前 期			後 期		
	対象者	受診者	受診率	対象者	受診者	受診率
全体	3423	3396	99.2%	1427	1423	99.7%
城北	1069	1047	97.9%	143	141	98.6%
持田	139	139	100.0%	-	-	-
樽味	203	199	98.0%	35	33	94.3%
重信	2012	2011	100.0%	1249	1249	100.0%

【受診者の属性】

	前 期			後 期		
	男	女	計	男	女	計
全体	1509	1887	3396	591	832	1423
29歳以下	157	416	573	79	299	378
30歳代	391	458	849	190	227	417
40歳代	399	500	899	171	166	337
50歳代	333	371	704	93	105	198
60歳代	220	139	359	54	34	88
70歳以上	9	3	12	4	1	5



【要受診者の状況】

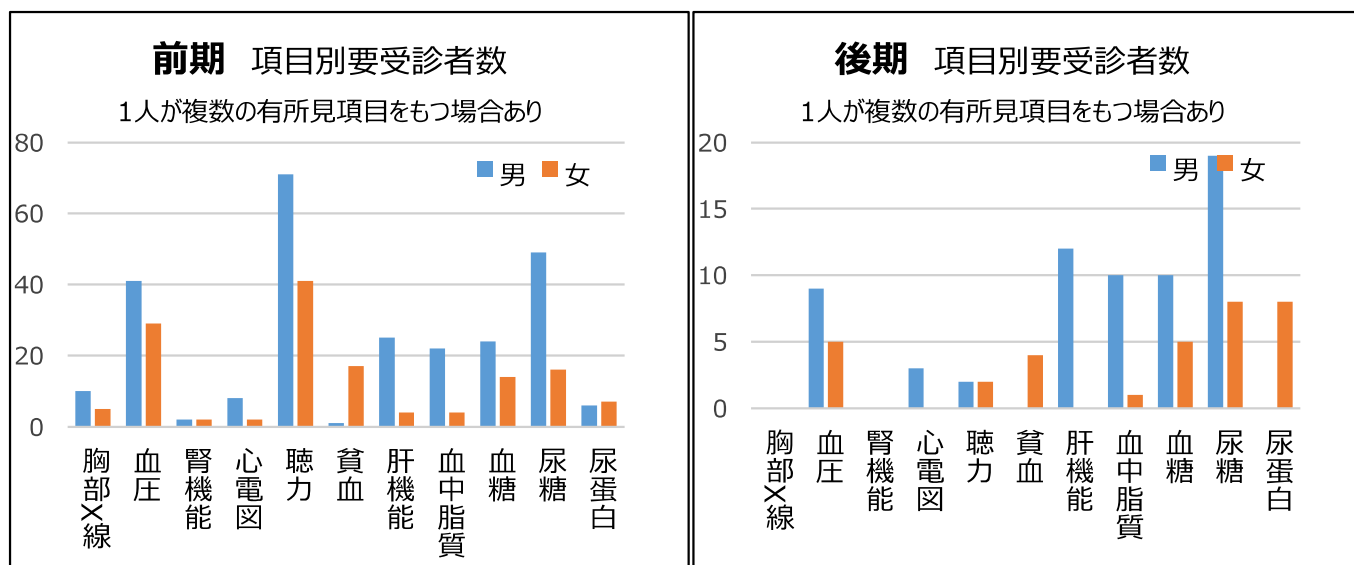
※ 要受診者：極めて異常な値（産業医分科会で決定）のため、特に受診勧奨が必要な者。

1. 属性

	前 期			後 期		
	男	女	計	男	女	計
全体	202	127	329	54	28	82
29歳以下	7	11	18	1	5	6
30歳代	11	14	25	6	4	10
40歳代	48	39	87	25	6	31
50歳代	70	40	110	13	9	22
60歳代	62	22	84	9	4	13
70歳以上	4	1	5	0	0	0

2. 項目別要受診者数

項目	前 期			後 期		
	男	女	全体	男	女	全体
胸部X線	10	5	15	0	0	0
血圧	41	29	70	9	5	14
腎機能	2	2	4	0	0	0
心電図	8	2	10	3	0	3
聴力	71	41	112	2	2	4
貧血	1	17	18	0	4	4
肝機能	25	4	29	12	0	12
血中脂質	22	4	26	10	1	11
血糖	24	14	38	10	5	15
尿糖	49	16	65	19	8	27
尿蛋白	6	7	13	0	8	8



特殊健康診断の受診状況

【電離放射線健康診断】

放射線取扱者に対しては電離放射線障害防止規則第56条第3項及び第4項により問診の結果、検査を省略している場合もある。

事業場	前期			後期		
	従事者	受診者	有所見者	従事者	受診者	有所見者
全体	473	473	4	565	65	1
城北	49	49	0	47	47	0
樽味	9	9	0	10	10	0
重信	415	415	4	508	8	1

【有機溶剤等健康診断】

●前期●

実施者及び有所見数

事業場	従事者	他覚所見		腎機能		貧血		肝機能		眼底		神経内科学的検査	
		受診者	有所見者	受診者	有所見者	受診者	有所見者	受診者	有所見者	受診者	有所見者	受診者	有所見者
全体	198	198	0	0	0	9	0	100	9	2	1	0	0
城北	75	75	0	0	0	0	0	37	3	1	0	0	0
樽味	22	22	0	0	0	0	0	11	1	1	1	0	0
重信	101	101	0	0	0	9	0	52	5	0	0	0	0

作業条件調査人数、有所見数、医師の指示人数

事業場	調査人数	有所見者	医師の指示
全体	0	10	8
城北	0	3	3
樽味	0	2	1
重信	0	5	4

代謝物判定

事業場	キシレン		N,N-ジメチルホルムアミド		トルエン		ノルマルヘキサン	
	受診者	分布	受診者	分布	受診者	分布	受診者	分布
全体	59	全て1	23	全て1	20	全て1	35	全て1
城北	3	全て1	9	全て1	12	1名のみ2	19	全て1
樽味	0	-	3	全て1	4	全て1	10	全て1
重信	56	全て1	11	全て1	4	1名のみ2	6	全て1

●後期●

実施者及び有所見数

事業場	従事者	他覚所見		腎機能		貧血		肝機能		眼底		神経内科学的検査	
		受診者	有所見者	受診者	有所見者	受診者	有所見者	受診者	有所見者	受診者	有所見者	受診者	有所見者
全体	187	185	0	0	0	8	0	99	10	1	0	0	0
城北	70	69	0	0	0	0	0	37	3	1	0	0	0
樽味	21	20	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	0
重信	96	96	0	0	0	8	0	51	6	0	0	0	0

作業条件調査人数、有所見数、医師の指示人数

事業場	調査人数	有所見者	医師の指示
全体	0	10	7
城北	0	3	1
樽味	0	1	1
重信	0	6	5

代謝物判定

事業場	キシレン		N,N-ジメチルホルムアミド		トルエン		ノルマルヘキサン	
	受診者	分布	受診者	分布	受診者	分布	受診者	分布
全体	57	全て1	25	全て1	19	1名のみ2	35	全て1
城北	1	全て1	13	全て1	11	1名のみ2	22	全て1
樽味	1	全て1	6	全て1	4	全て1	9	全て1
重信	55	全て1	6	全て1	4	全て1	4	全て1

【特定化学物質健康診断】

●前期●

	受診者				第二次健康診断を要するとされた者 0名 第二次健康診断受診者 0名 疾病にかかっていると診断された者 0名
	城北	樽味	重信	全体	
ジクロロベンジジン及びその塩			5	5	
塩素化ビフェニル	2			2	
ベリリウム及びその化合物	1			1	
アクリルアミド	24	10	42	76	
塩素			1	1	
クロム酸及びその塩			6	6	
クロロメチルメチルエーテル		1		1	
五酸化バナジウム	1			1	
シアン化ナトリウム	1			1	
シアン化カリウム		1		1	
重クロム酸及びその塩			18	18	
水銀及びその無機化合物	4		1	5	
弗化水素	2	1		3	
ベンゼン	3	4		7	
ベンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩	1			1	
マンガン及びその化合物	4	3	7	14	
沃化メチル	1	1		2	
硫酸ジメチル	1			1	
ニッケル化合物	6			6	
砒素及びその化合物	1		2	3	
酸化プロピレン	1		2	3	
インジウム化合物	3			3	
エチルベンゼン		1		1	
コバルト又はその化合物	5	1		6	
クロロホルム	38	13	74	125	
四塩化炭素	1		9	10	
1・4ジオキサン	2	1		3	
1・2-ジクロロエタン	2			2	
ジクロロメタン	11	4		15	
スチレン	2	1		3	
溶接ヒューム	4			4	

●後期●

	受診者				第二次健康診断を要するとされた者 0名 第二次健康診断受診者 0名 疾病にかかっていると診断された者 0名
	城北	樽味	重信	全体	
ジクロロベンジジン及びその塩			5	5	
塩素化ビフェニル	2	1		3	
ベリリウム及びその化合物	1			1	
アクリルアミド	26	9	39	74	
塩素			1	1	
クロム酸及びその塩		1	8	9	
五酸化バナジウム	1			1	
シアン化カリウム		2		2	
シアン化ナトリウム	1	1		2	
重クロム酸及びその塩			18	18	
水銀及びその無機化合物	3			3	
弗化水素	3			3	
ベンゼン	3	2		5	
ベンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩	1			1	
マンガン及びその化合物	3	6	8	17	
沃化メチル		1		1	
ニッケル化合物	6			6	
砒素及びその化合物			2	2	
酸化プロピレン	1		2	3	
インジウム化合物	3			3	
エチルベンゼン		1		1	
コバルト又はその化合物	5			5	
クロロホルム	39	15	76	130	
四塩化炭素	1		7	8	
1・4ジオキサン	4			4	
1・2-ジクロロエタン	2			2	
ジクロロメタン	12	7		19	
スチレン	1	1		2	
三酸化二アンチモン	1			1	
溶接ヒューム	4	1		5	

(2) 心の健康づくり

ストレスチェックの受検状況

対象者数	受験者数	受験率 (%)	面接指導を受けた者
3305	2898	88%	1

ストレスチェックの集団分析結果の活用について

令和5年11月～12月にかけて、各部署の管理監督者に集団分析結果の説明と産業保健活動について情報提供をした。

研修の企画・実施

日時	演題	講師
令和5年 9月26日(火)	安全衛生講演会 「組織の円滑な運営のためのストレスマネジメント ー自己理解と他者理解ー」	香川大学企画総務部 次長 野口 里美 氏
令和6年 2月13日(火)	事務改革協議会管理職セミナー 事業場内産業保健スタッフ等によるケア 「重信事業場での産業医支援活動」	医学部 精神保健担当医 このはな脳とここの診療所 副院長 園部 漢太郎 氏

(3) 病気休業者の職場復帰支援

月別面談数

城北・持田・樽味事業場は、就業環境推進室と総合健康センターの産業保健スタッフが担当し、産業医面談の調整及び同席をしている。樽味事業場は農学部保健室の看護スタッフとも連携して実施している。

面談数は対面・電話・メールでの面談について延べ件数を計上している。

樽味事業場については、総合健康センター所属の産業医が実施した面談の延べ件数について計上している。

		合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
城北	産業医	120	8	9	10	10	15	12	8	10	13	11	7	7
	再掲) 上司同席または上司のみ	5					2			1			2	
	産業保健スタッフ	9			3	1	3	2						
	再掲) 上司同席または上司のみ	5			2		1	2						
	計	129	8	9	13	11	18	14	8	10	13	11	7	7
持田	産業医	2				1					1			
	再掲) 上司同席または上司のみ	0												
樽味	産業医	11					2	1		1	2	2	1	2
	再掲) 上司同席または上司のみ	0												

重信事業場は医学部人事労務課が担当し、所属の保健師が産業医面談の調整、面談の同席をしている。

総合健康センター所属の産業医が実施した面談の延べ件数について計上している。

		合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
重信	産業医	178	6	8	10	18	15	14	18	15	22	17	17	18

3. 総合健康センター利用状況

(1) 城北

月別診療及び個別健康相談等の件数

	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
学生合計	378	90	58	71	12	17	50	35	18	29	21	3	782
教職員	8	10	11	21	14	5	9	16	14	14	9	9	140
学外者	0	0	3	3	3	0	0	1	0	0	0	1	11
総計	386	100	72	95	29	22	59	52	32	43	30	13	933

再掲) 学生所属別

		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
法文	男	23	10	5	2	1	1	5	5	2	1			55
	女	44	15	10	10		2	5	6	4	4	2		102
	計	67	25	15	12	1	3	10	11	6	5	2	0	157
教育	男	11		2	3	1			1		1	2		21
	女	30	9	4	6			2	4	2	1			58
	計	41	9	6	9	1	0	2	5	2	2	2	0	79
理学	男	29	7	2	4		1		1	2	2			48
	女	10	4	3	3			1				1	1	23
	計	39	11	5	7	0	1	1	1	2	2	1	1	71
医	男	1	1	2	1			2						7
	女	8	1	1										10
	計	9	2	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	17
工学	男	80	14	10	17	4	3	5	4	2	4	6	1	150
	女	23	6	2	4		2	3			2	2		44
	計	103	20	12	21	4	5	8	4	2	6	8	1	194
農学	男	12	3	1	1			1	2		1			21
	女	16	2	1	1			2	3					25
	計	28	5	2	2	0	0	3	5	0	1	0	0	46
スーパーサイエンス	男													0
	女													0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社共	男	7		2	2	1	2	3			1	1	1	20
	女	24	5	3	5		1	5	1	1	1	1		47
	計	31	5	5	7	1	3	8	1	1	2	2	1	67
院・人文社会科学/法文	男	1		1							1			3
	女	2		1										3
	計	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
院・教育	男	4	1		1									6
	女	6	3		2									11
	計	10	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17
院・医学	男													0
	女													0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
院・農学	男	1												1
	女	4												4
	計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
院・理工	男	33	8	6	4	3	3	8	5	1	6	3		80
	女	8			2	1	1	4	1	2	1			20
	計	41	8	6	6	4	4	12	6	3	7	3	0	100
院・連合農学	男		1	2	3	1	1							8
	女	1						1			2			4
	計	1	1	2	3	1	1	1	0	0	2	0	0	12
院・医農融合公衆衛生	男													0
	女													0
	計													0
院・地域レジリエンス	男													0
	女													0
	計													0
正規生	男	202	45	33	38	11	11	24	18	7	17	12	2	420
	女	176	45	25	33	1	6	23	15	9	11	6	1	351
非正規生	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	1	3	0	11

※城北キャンパスについては、健康管理システムにカルテ登録してある来室対応件数のみ計上。
健康診断証明書発行や病院紹介等の日常業務、来室のなかったものは、別途計上している（次項）。

カルテ登録外利用状況

利用した月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
計	350	245	138	149	79	135	168	186	85	92	85	348	2060
健康相談	28	31	21	28	7	13	21	14	20	19	7	9	218
健康診断に関すること(日程調整・事後対応・証明書発行・結果提出)	225	154	50	29	3	22	28	61	13	12	13	236	846
測定	43	55	53	83	56	78	97	77	43	51	59	54	749
物品貸出・返却	1	1	0	0	4	2	1	7	1	0	2	2	21
産業保健相談	3	1	2	2	1	5	0	0	2	1	1	0	18
その他	50	3	12	7	8	15	21	27	6	9	3	47	208

疾病別利用状況（学生）

分類は学生白書（国立大学法人保健管理施設協議会）の「保健管理施設受診状況から見た傷病別罹患状況」をもとにしている。

		利用した月	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
		利用者数	378	90	58	71	12	17	50	35	18	29	21	3	782
I	A-B	感染症及び寄生虫症		1											1
II	C	新生物		1											1
III	D	血液および造血管の疾患ならびに免疫機構の障害													0
IV	E	内分泌、栄養および代謝疾患							1						1
V	F	精神および行動の疾患	1	1											2
VI	G	神経系の疾患									2				2
VII	H00~H59	眼および附属器の疾患							1						1
VIII	H60~H95	耳鼻咽喉および乳様突起の疾患				1							1		2
IX	I	循環器系の疾患	2	3				1		6		1			13
X	J	呼吸器系の疾患	1	1	4	3		3	3	3		5	4		27
X I	K	消化器系の疾患	4	1	3	3	1		2	1	1	1	1		18
X II	L	皮膚および皮下組織の疾患	1			1		1	1	1					5
X III	M	筋骨格系および結合組織の疾患		3	5	2		1	2	2	2	3			20
X IV	N	尿路性器系の疾患	2		1	1		1	1	2		1		1	10
X V	O	妊娠、分娩および産褥													0
X VI	P	周産期に発生した病態													0
X VII	Q	先天奇形、変形および染色体異常													0
X VIII	R	症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されない	3	4	8	9		1	8	1	5	1	6		46
X IX	S-T	損傷、中毒およびその他の外因の影響	8	14	9	13		2	5	6	4	3	2	1	67
X X I	Z	健康状態に影響を及ぼす要因および保健サービスの利用	356	61	28	38	11	7	26	13	4	14	7	1	566

(2) 重信分室

月別診療及び個別健康相談等の件数

来室分類		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
処方	学生	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	8
	職員	2	0	2	3	0	1	2	1	4	1	3	1	20
処置	学生	0	2	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	8
	職員	0	0	0	1	1	1	2	0	3	3	1	0	12
ベッド休養	学生	3	3	19	10	8	8	5	6	12	3	1	0	78
	職員	0	1	2	2	1	3	1	12	3	6	7	1	39
指導全般	学生	11	3	10	6	3	2	1	0	2	1	1	1	41
	職員	0	2	0	5	2	2	1	6	5	2	7	9	41
紹介状作成	学生	2	2	3	1	1	3	2	1	0	2	0	0	17
	職員	1	6	1	3	0	0	2	2	2	0	0	1	18
受診勧奨	学生	0	2	2	2	0	2	3	0	16	0	1	0	28
	職員	3	1	1	1	1	0	2	0	1	0	2	1	13
緊急受診承諾書案内	学生	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4
	職員	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5
健診事後確認	学生	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12
	職員	0	0	0	2	0	0	0	7	3	2	2	0	16
その他	学生	25	21	13	19	4	1	4	5	3	7	3	4	109
	職員	7	3	5	6	3	2	2	5	0	4	6	3	46
合計	学生	47	38	55	39	17	17	18	12	34	13	7	8	305
	職員	14	15	11	23	8	9	12	33	22	18	29	16	210
	計	61	53	66	62	25	26	30	45	56	31	36	24	515

疾病別利用状況（学生）

分類は学生白書（国立大学法人保健管理施設協議会）の「保健管理施設受診状況から見た傷病別罹患状況」をもとにしている。

利用した月			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
利用者数			61	47	74	47	11	26	16	14	18	8	18	18	358
I	A-B	感染症及び寄生虫症													0
II	C	新生物													0
III	D	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害												1	1
IV	E	内分泌、栄養および代謝疾患			1	2									3
V	F	精神および行動の疾患	8	10	18	4	1	5		2	1			3	52
VI	G	神経系の疾患	2		2				1						5
VII	H00~H59	眼および付属器の疾患	1	1	3								1		6
VIII	H60~H95	耳鼻咽喉および乳様突起の疾患	3	1	2					1					7
IX	I	循環器系の疾患	1		1										2
X	J	呼吸器系の疾患		2			1					1			4
XI	K	消化器系の疾患	1	3		1			1		1				7
XII	L	皮膚および皮下組織の疾患		2	3	6		1	1		1		1		15
XIII	M	筋骨格系および結合組織の疾患	2	2	7		1	2		1	1	1	1		18
XIV	N	尿路性器系の疾患	1		1										2
XV	O	妊娠、分娩および産褥													0
XVI	P	周産期に発生した病態													0
XVII	Q	先天奇形、変形および染色体異常													0
XVIII	R	症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	15	10	6	9		5	1	3	5	1		2	57
XIX	S-T	損傷、中毒およびその他の外因の影響	3		2	4		3			1	2	2		17
XXI	Z	健康状態に影響を及ぼす要因および保健サービスの利用	24	16	28	21	8	10	12	7	8	3	13	12	162

4. こころの相談

(1) 体制

令和5年度は常勤の精神科医師1名(男性)と非常勤の公認心理師(兼臨床心理士)2名(いずれも女性)でこころの相談業務に従事した。延べ来談数、来談実人数ともに前年より増加した。

原則として面接は予約制とし、一人につき最大50分までの相談枠を充てた。一般的には、医療を要するケースは医師が受け持ち、心理的な悩みの相談などは心理師が担当した。またケースによっては、医師・心理師の面接を並行して行うこともあった。

(2) 利用状況

1. 年度別来談者数(学生のみ)

年度	延べ来談数	新規来談数	来談実人数
平成11	935	62	88
平成12	886	72	97
平成13	937	67	100
平成14	513	39	77
平成15	601	77	105
平成16	581	53	90
平成17	669	71	101
平成18	922	89	119
平成19	847	76	116
平成20	757	68	106
平成21	863	79	119
平成22	676	78	110
平成23	756	93	131
平成24	929	97	138
平成25	843	88	126
平成26	757	85	124
平成27	613	86	125
平成28	623	79	120
平成29	675	69	97
平成30	819	90	128
平成31・令和元	595	92	118
令和2	385	64	88
令和3	492	105	130
令和4	512	131	155
令和5	518	125	160

I. 相談体制

	月	火	水	木	金
午前	精神	精神	心理	心理	精神
午後	精神	精神	心理	心理	精神

II. 実人数・延人数

	実人数			延人数
	新規	継続	計	
学生	125	35	160	518
教職員	10	8	18	81
計	135	43	178	599

III. 月別人数

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
学生	44	42	54	49	31	41	48	45	48	40	47	29	518
教職員	6	6	7	6	7	10	4	11	6	7	3	8	81
計	50	48	61	55	38	51	52	56	54	47	50	37	599

IV. 所属・男女別内訳

学生

所 属		男	女	計	
学部	法文	昼	8	17	25
		夜	3	13	16
	社会共創		4	13	17
	教育		2	8	10
	理		7	10	17
	工		21	6	27
	SSC		0	0	0
	農		5	8	13
	医	医	2	2	4
		看	0	2	2
小計		52	79	131	
大学院	人文社会科学		1	0	1
	教育学		0	4	4
	理工学(修)		16	3	19
	理工学(博)		1	0	1
	農学		0	3	3
	連合農学		1	0	1
	医学系(修)		0	0	0
	医学系(博)		0	0	0
	小計		19	10	29
研究生		0	0	0	
附属校		0	0	0	
計		71	89	160	

教職員

	男	女	計
教員	5	6	11
職員	3	4	7
期間研究員(ポスドク)	0	0	0
計	8	10	18

V. 診断名別内訳

	学生	教職員	計
1. 精神病的障害圏			
統合失調症	0	0	0
妄想性障害	1	0	1
器質性精神障害	2	0	2
小計	3	0	3
2. 気分障害圏			
うつ病性障害	16	1	17
気分変調症	4	0	4
気分循環症	1	0	1
双極性障害	8	2	10
小計	29	3	32
3. 神経症性障害圏			
特定の恐怖症	0	0	0
パニック障害	1	0	1
全般性不安障害	2	0	2
社交不安障害	2	0	2
心気障害	0	0	0
不安障害, 特定不能のもの	24	0	24
急性ストレス反応	0	0	0
外傷後ストレス障害	3	0	3
適応障害	23	9	32
身体表現性障害	4	0	4
身体観形障害	0	0	0
強迫性障害	2	1	3
解離性転換性障害	0	0	0
離人・現実感喪失症候群	1	0	1
小計	62	10	72
4. 生理的障害圏			
摂食障害	3	0	3
睡眠障害	9	0	9
てんかん	0	0	0
小計	12	0	12
5. パーソナリティ障害圏			
パーソナリティ障害	5	0	5
特定不能の衝動制御の障害	0	0	0
小計	5	0	5
6. 発達障害圏			
注意欠陥多動性障害	5	0	5
広汎性発達障害	4	0	4
特定不能の心理的発達の障害	7	1	8
小計	16	1	17
7. その他			
自己の性格について	3	0	3
アパシー	3	0	3
自己アイデンティティの問題	5	0	5
対人関係の相談	2	1	3
学科・専攻・研究室に関する相談	5	0	5
サークルの問題	1	0	1
学生生活全般にわたる相談	9	0	9
進路問題	0	0	0
家族・友人・同僚の問題	3	1	4
指導学生に関する相談	0	2	2
依存症	1	0	1
性別違和	0	0	0
身体疾患・身体障害	1	0	1
免許申請の為の診察	0	0	0
アルバイトの問題	2	0	2
小計	33	4	37
計	160	18	178

VI. ストレスチェック制度による面談

教職員

男	女	計
1	0	1

5. 広報・健康教育

(1) 総合健康センターホームページ

総合健康センターホームページは、総合健康センターの案内やセンターニュースや号外、健康情報等を掲載している。毎月、総合健康センターニュースの発行にあわせて更新し、健康管理に役立てるよう、最新の情報を提供するように心がけている。

The screenshot shows the homepage of the Aichi University Health Service Center. At the top, there is a navigation bar with the center's name in Japanese and English, a search bar, and utility links for 'アクセス' (Access) and 'お問い合わせ' (Contact Us). Below the navigation bar is a main banner image of pink flowers with a text overlay: '愛知大学で心身ともに健康で快適な生活を送るために、私たちは皆さんの快適な生活ができるようサポートを行っています'.

The 'NEWS PICKUP' section features three featured articles:

- 熱中症予防** (Heatstroke Prevention): 2024年06月11日. 熱中症予防のために.
- 子宮頸がん予防に関する講演会の実施について** (Regarding the implementation of a lecture on cervical cancer prevention): 2024年05月22日.
- 学外で健康診断を受けた方の届出方法について** (Regarding the reporting method for those who received a health checkup outside the university): 2024年04月15日.

The 'ニュース' (News) section lists several recent updates:

- 2024年06月11日: 熱中症予防のために.
- 2024年06月10日: 【6/10号外】総合健康センターニュースNo. 219 (2024年6月号).
- 2024年05月22日: 子宮頸がん予防に関する講演会の実施について.
- 2024年05月01日: 両袖・両立利風換気月間における「両袖・両立相談ダイヤル9.9.9.9」の実施について.
- 2024年04月26日: 2024年度健康診断証明書の発行を開始しました.

On the right side, there is a grid of 12 icons representing various services: 健康診断 (Health Checkup), こころの相談 (Mental Consultation), 検便室 (Stool Examination Room), 無料・貸付 (Free/Lending), 診療・相談 (Medical Consultation), 健康相談室 (Health Consultation Room), 健康サポート (Health Support), 緊急 (Emergency), 両袖 (Both Arms), and マイカンパニー (My Company).

The footer contains contact information for the Health Service Center, including phone numbers, fax, and hours of operation for both the center and the management office.

愛媛大学総合健康センターニュース No.206

(2023年5月号)

2023年4月28日

来所前にマスクの着用をお願いします。


■健康相談 体調不良の方は、事前に、089-927-9193 へお電話ください。

医学部等の専門医による各科の相談もあります。急病・ケガ等に対しては、診察・応急処置等を行い、必要に応じ、検査（血液・尿・心電図・エコー）または、他の医療機関への紹介も行います。

科	担当医		担当日（予定）	相談時間
精神科・内科	楠元 克徳	男	総合健康センター医師の在室日は センターHPか、横のQRコードの 5月の医師相談予定日をご確認ください	
内科・内分泌 糖尿病・消化器内科	古川 慎哉	男		
内科・呼吸器内科	加藤 亜希	女		
内科・血液一般	松本 卓也	男	5月16日（火）	15:00～17:00
内科・循環器内科	藤澤 友輝	男	5月24日（水）	9:00～11:00
内科一般・消化器 代謝疾患	吉田 理	男	5月23日（火）	13:30～15:30
内科一般,高血圧,動脈 硬化,慢性頭痛神経内科	永井 勅久	男	5月16日（火）	13:30～15:30
整形外科・スポーツ障害	高橋 敏明	男	5月26日（金）	9:00～10:00
耳鼻咽喉科	細川 裕貴	男	5月29日（月）	14:00～16:00
婦人科	井上 唯	女	5月24日（水）	9:30～11:30
歯科口腔外科	中城 公一	男	5月18日（木）	13:00～15:00
皮膚科	松本 圭子	女	5月19日（金）	13:30～14:30

■こころの相談

人間関係、心身の不調、学生生活、生活一般での悩み等について、気軽に御相談ください。場合によっては、定期的なカウンセリングや他の医療機関の紹介も行います。**原則として予約制です。**できるだけ事前に、電話(089-927-9193)、E-mail kokoro@stu.ehime-u.ac.jp ホームページ等で予約してください。(詳細は HP 参照)

職	担当者		担当日(予定)	担当時間
精神科医・公認心理師	楠元 克徳	男	月・火・金曜日	9:00～12:00 / 14:00～17:00
公認心理師・臨床心理士	桐田 弘江	女	水曜日	9:00～12:00 / 13:00～17:00
公認心理師・臨床心理士	谷口 明美	女	木曜日	9:00～12:00 / 13:00～17:00

■重信分室の健康相談 体調不良の方は、事前に、089-960-5074 へお電話ください。

医師による保健相談予定日（都合により、急に変更になることがあります。）

科	担当医		曜日	相談予定日	相談時間
内科・呼吸器内科	加藤 亜希	女	月	5月1・8・15・22・29日	9:30～16:00
内科・糖尿病内科	古川 慎哉	男	火	5月9・16・23・30日	9:30～12:00
内科・呼吸器内科	加藤 亜希	女	水	5月10・17・24・31日	9:30～13:00
内科・精神科	楠元 克徳	男	木	5月11・18日	13:30～15:00
内科・呼吸器内科	加藤 亜希	女	金	5月12・19・26日	19日 9:30～16:00 12・26日 14:00～16:00

**■場所：総合健康センター（城北キャンパス 愛大ミュージアム 1階南側）
重信分室（重信キャンパス 管理棟 1階）**


※詳細は総合健康センターのホームページをご覧ください。[URL] <https://hoken.hsc.ehime-u.ac.jp>

Ehime University Health Services Center Newsletter No.206 (May-2023)

Please wear a mask when you come.



The Health Services Center is there for students, researchers and staff. If you are afraid of communication issues, please do not hesitate to ask your department of acceptance or the Institute for International Relations for assistance.

Health Services Center

Opening Hours : Mon-Fri

8:30-17:00

Tel:089-927-9193

Mail: s_kenko@stu.ehime-u.ac.jp

Health Consultation

If you feel unwell, please call 089-927-9193 in advance.

If you have any worries about your health, please feel free to come for a consultation. You can consult a specialists of the medical faculty, or get a referral to a specialist when needed. If you need emergency care, or further testing, we will introduce you to another medical facility.

Specialism	Doctor		Day	Hours
Psychiatry, Internal Medicine	Kusumoto	M	Mon / Tue / Fri	9:00~12:00 13:00~16:30
Diabetes, Internal Medicine	Furukawa	M	Mon / Wed(PM) / Fri	
Internal Medicine, Pulmonology	Kato	F	Thu	

Kokoro Soudan (Mental health consultation)

If you have any worries surrounding your life on or off campus, interpersonal relations, student/research life, or wellbeing, please feel free to consult. We can offer consultations or refer you to receive professional help elsewhere. **Please note that you need a reservation.** Please make a call (089-927-9193) or send an email to kokoro@stu.ehime-u.ac.jp

Profession	Staff Member		Schedule	Time
Psychiatrist, Certified Public Psychologist	Dr. Kusumoto	M	Mon/Tue/Fri	9:00~12:00 14:00~17:00
Certified Public Psychologist, Psychologist	Ms. Kirita	F	Wed	9:00~12:00
Certified Public Psychologist, Psychologist	Ms. Taniguchi	F	Thu	13:00~17:00

Health Consultation at the Shigenobu Campus

If you feel unwell, please call 089-960-5074 in advance.

Specialism	Doctor		Day	Schedule	Hours
Internal Medicine, Pulmonology	Kato	F	Mon	May 1・8・15・22・29	9:30~16:00
Diabetes, Internal Medicine	Furukawa	M	Tue	May 9・16・23・30	9:30~12:00
Internal Medicine, Pulmonology	Kato	F	Wed	May 10・17・24・31	9:30~13:00
Psychiatry, Internal Medicine	Kusumoto	M	Thu	May 11・18	13:30~15:00
Internal Medicine, Pulmonology	Kato	F	Fri	May 12・19・26	19 9:30~16:00 12・26 14:00~16:00

■ access : Health Services Center (The 1st floor of Aidai Muses)

Shigenobu branch (The 1st floor of the administration building)



※For details, please see the website of Health Services Center. [URL] <https://hoken.hsc.ehime-u.ac.jp>

(3) 総合健康センターニュース号外

毎月発行している総合健康センターニュースにあわせて、タイムリーな健康情報をポスター形式でわかりやすく掲示している。



(4) 総合健康センター利用案内

入学時、新入生に配布している「学生生活の手引き」(教育学生支援部 学生生活支援課発行)に総合健康センターの利用案内を載せている。



V

キャンパスライフ

5 健康管理「総合健康センター」

総合健康センターは 「からだ」と「こころ」の健康をサポート

センターからの情報は、随時メールやホームページで案内しています

充実した学生生活を送るには、心身ともに健康であることが大切です。総合健康センターでは、医師・看護師などのスタッフが皆さんの健康管理のお手伝いをします。体の調子の悪いとき、悩み事のあるときなど、気軽に相談にお越しください。利用は無料です。総合健康センターは、城北キャンパスと重信キャンパス（分室）にあります。

① 定期健康診断 （全員必須）

毎年春（対象：全在生）と秋（対象：後期入学者等）に実施しています。皆さんの健康管理の基礎となりますので、必ず受診してください。

健康診断の実施にあたっては、詳細を総合健康センターホームページ及び掲示板等に掲載しますのでご覧ください。

② 応 急 処 置

急病・ケガ等に対し、医師の診察、処置、検査（血液、尿、心電図、エコー）等を行っており、休養室のベッドで休むこともできますが、発熱等の症状のある場合は東所的に電話でご相談ください（TEL：089-927-9193）。また、必要に応じて医療機関を紹介しますが、その際には「健康保険証」が必要になります。

③ 診 察 ・ 健 康 相 談

総合健康センターの医師及び学校医による健康相談を行っています。各診療科の日程は毎月発行する「総合健康センターニュース」とホームページでお知らせしています。但し、都合により変更になる場合があります。

〈診療科〉

城北キャンパス

■内 科

■整形外科（スポーツ医学）

■耳鼻咽喉科

■歯科口腔外科（歯科治療はできません）

■皮膚科

■婦人科

重信キャンパス

■内 科

④ こ こ ろ の 相 談

心身の不調、人間関係、学生生活、生活一般での悩み等に対し、精神科医、公認心理師、臨床心理士が相談に応じています。場合によっては定期的なカウンセリングを継続することもありますし、必要に応じて外部の医療機関を紹介することもあります。十分な時間を確保するため原則として予約制をとっています。東所してセンター受付で予約するか、あるいは、電話やセンターのホームページから予約をしてください。

V

キャンパスライフ

5 健康管理「総合健康センター」

⑤ 総合健康センター
ニュース(号外含)
及び 掲示板

■定期号(毎月発行)・・・診療や相談の日程、行事の予定など
■号外(不定期発行)・・・タイムリーな健康情報など
何れも、センターのホームページ・掲示板(下記参照)に掲載しています。
掲示板には、健康診断の日程やその他のお知らせ等も掲示します。

⑥ 測定機器の利用

受付側のスペースには、自動身長体重計、自動血圧計、体組成計(体脂肪・筋肉量)、握力計、背筋力計、脚筋力計、視力計、腫瘍ヘモグロビン測定器などの機器があり時間内であれば利用できます。但し、都合により使用できない場合があります。

総合健康センター内



計測機器



<p>《総合健康センター》 受付時間 8:30~16:30 利用時間~17:00 (土、日、祝日、夏季一斉休業期間、年末年始期間を除く。)</p>	<p>《総合健康センター-豊後分室》 受付時間 9:30~15:30 利用時間~16:00 (土、日、祝日、夏季一斉休業期間、年末年始期間を除く。)</p>
<p>※詳細は、総合健康センターのホームページをご覧ください。 [URL] https://hoken.hcc.shime-u.ac.jp/</p>	
<p>[QRコード]</p> <p>総合健康センター 豊後分室(1階/東)</p>	<p>豊後キャンパス [豊後分室]</p> <p>総合健康センター-豊後分室 豊後キャンパス(1階/東)</p>
<p>《問い合わせ先》 総合健康センター (089-927-9193)</p>	<p>《問い合わせ先》 総合健康センター-豊後分室 (089-960-5074)</p>



II

教育・研究活動報告

教員活動

楠元 克徳

1) 教育活動

○令和5年度 前学期 共通教育科目「こころと健康」

対象者：新入生

概要：上記授業の第2回目を担当し、「メンタルヘルス」に関するオンライン非同期型の映像授業(DVDに収録)をおこなった

○令和5年度 前学期 共通教育科目「医療と法律」

対象者：医学部医学科5年次生

概要：上記授業の中で1コマを担当し、「司法精神医学」について対面講義をおこなった。

○令和5年度 前学期 専門科目 「精神医学」

対象者：医学部医学科3年次生

概要：上記授業の中で1コマを担当し、「精神保健福祉法」について対面講義をおこなった。

2) 委員会活動

令和5年度 安全衛生協議会委員

令和5年度 理学部遺伝子組換え実験安全委員会委員

令和5年度 持田事業場安全衛生委員会産業医委員

3) 産業保健活動など

令和5年度 愛媛大学持田事業場産業医

令和5年度 愛媛大学城北事業場産業医

令和5年度 ストレスチェック事後面接担当医

4) 学外活動

令和5年度 松山市エイズ対策推進懇話会会員

古川 慎哉

1) 教育活動

○令和5年度 第3クォーター 共通教育科目「現在社会の諸問題」8コマ

対象者：新入生

○令和5年度 第4クォーター 共通教育科目「現在社会の諸問題」8コマ

対象者：新入生

○令和5年度 前学期 専門教育科目「健康医学論」15コマ

対象者：社会共創学部地域資源マネジメント学科2・3年次

○令和5年度 通年 医学部「内科学Ⅲ」1コマ

対象者：医学部医学科3年次

上記授業の1コマを担当し、「糖尿病：急性合併症と細小血管障害」について授業をおこなった。

2) 研究報告

【原著】

- Yagi S, Furukawa S*, Shiraishi K, Miyake T, Tange K, Hashimoto Y, Kitahata S, Kawamura T, Ninomiya T, Mori K, Suzuki S, Shibata N, Murakamai H, Ohahi K, Hasebe A, Tomoda H, Yamamoto Y, Takeshita E, Ikeda Y, Hiasa Y. Association between Mucosal Healing and Lipid Profiles in Patients with Ulcerative Colitis: A Cross-Sectional Study. *Digestion*. 104, 129-136, 2023
- Furukawa S, Takeshita E, Miyake T, Tange K, Tomida H, Yamamoto Y, Ikeda Y, Hiasa Y. Disease activity and erectile dysfunction in Japanese patients with ulcerative colitis. *Sex Med*. 11, qfad024, 2023
- Yagi S, Furukawa S*, Shiraishi K, Miyake T, Tange K, Hashimoto Y, Kitahata S, Kawamura T, Ninomiya T, Mori K, Suzuki S, Shibata N, Murakamai H, Ohahi K, Hasebe A, Tomida H, Yamamoto Y, Takeshita E, Ikeda Y, Hiasa Y. The albumin to globulin ratio is associated with clinical outcome in Japanese patients with ulcerative colitis. *Ann Coloproctol*. 39, 156-163, 2023
- Yamamoto Y, Furukawa S*, Miyake T, Watanabe J, Kato A, Kusumoto K, Takeshita E, Ikeda Y, Yamamoto N, Saeki Y, Hiasa Y. Exercise habits that include exercise partners and irritable bowel syndrome in a young Japanese population: a cross-sectional study. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 35, 641-645, 2023
- Konishi F, Miyake T, Watanabe T, Tokumoto Y, Furukawa S, Matsuura B, Yoshida O, Miyazaki M, Shiomi A, Kanzaki S, Nakaguchi H, Nakamura Y, Imai Y, Koizumi M, Yamamoto Y, Koizumi Y, Hirooka M, Takeshita E, Kumagi T, Ikeda Y, Abe M, Hiasa Y. Association of abnormal glucose tolerance with liver-related disease and cardiovascular diseases in patients with chronic hepatitis C. *Hepatol Res*. 53, 806-814, 2023
- Yagi S, Furukawa S*, Miyake T, Yoshida O, Shiraishi K, Tange K, Hashimoto Y, Kitahata S, Ninomiya T, Hanayama M, Suzuki S, Shibata N, Murakami H, Ohashi K, Tomida H, Yamamoto Y, Takeshita E, Ikeda Y, Hiasa Y. Aging is associated with constipation in Japanese patients with ulcerative colitis: A post hoc analysis. *Gerontol Geriatr Med*. 9, 23337214231215637, 2023
- Furukawa S, Yamamoto Y, Teruki Miyake, Yoshida O, Watanabe J, Kato A, Kusumoto K, Takeshita E, Ikeda Y, Yamamoto N, Saeki Y, Hiasa Y. Menstrual status is associated with the prevalence of irritable bowel syndrome in a Japanese young population: A cross-sectional study. *Dig Dis*. 41, 845-851, 2023

- Yamamoto Y, Furukawa S*, Miyake T, Yoshida O, Shiraiishi K, HashimotoY, Tange K, Hanayama M, Kitahata S, Ninomiya T,Yagi S, Suzuki S, Shibata N, Murakami H, Ohashi K, Tomida H, Takeshita E, Ikeda Y, Hiasa Y. Severity of nocturia and constipation in patients with ulcerative colitis. Urology. 181, 119-123, 2023
- Nakamura Y, Furukawa S. Characteristics of type 1 diabetes mellitus glucose change generalized through continuous wavelet transform processing: A preliminary study. World J Diabetes. 14, 1562-1572, 2023
- 小林武史, 鳥飼智彦, 池川泰民, 平松友佳子, 白石敦, 上甲武志, 三宅映己, 古川慎哉, 松浦文三: 糖尿病黄斑浮腫に対する SGLT2 阻害薬の 12 週治療成績.眼科臨床紀要, 16: 640-644, 2023

【著書】

- 塩見亮人,古川慎哉 SGLT2 阻害薬 野見山崇 編 血糖だけにこだわらない糖尿病治療薬の考え方・使い方 16-19、東京：日本医事新報社, 2023

【総説】

- 古川慎哉, 三宅映己, 松浦文三: 糖尿病における性機能障害. 泌尿器外科, 36: 55-58, 2023
- 塩見明人, 古川慎哉: 糖尿病治療薬 経口薬の配合剤. 内科, 131: 854-856, 2023

【学会発表】

- 山本安則, 古川慎哉, 日浅陽一 若年層における運動習慣の頻度、強度、パートナーを伴う運動習慣は、機能性ディスペプシアと負の関連にある。第 19 回日本消化管学会学術集会 東京、2023 年

3) 大学運営・委員会

- 令和 5 年度 重信事業場安全衛生委員会委員
- 令和 5 年度 城北事業場安全衛生委員会委員
- 医学部附属病院 肝疾患診療相談センター運営委員会

4) 産業保健活動

- 令和 5 年度 愛媛大学重信事業場産業医
- 令和 5 年度 愛媛大学樽味事業場産業医
- 令和 5 年度 愛媛大学城北事業場産業医

5) 学外活動

- 愛媛糖尿病療養指導士 EDCE 研修担当
- 愛媛県糖尿病対策推進会議委員
- 八幡浜糖尿病サポーター認定委員会 外部委員

加藤 亜希

1) 講義

○令和5年度前学期 共通教育科目「こころと健康」

対象者：新入生

概要：上記の「生活の医学」で「生活習慣病、高血圧、糖尿病」、「喫煙・飲酒」について非同期型遠隔授業資料の提供をおこない、「まとめ」の1コマを担当した。

○令和5年度前学期 専門科目「内科学」

対象者：医学部医学科3年次

概要：上記の1コマを担当し、「呼吸器総論（呼吸器画像診断）」について講義を行った。

2) 研究

○第53回中国四国大学保健管理研究集会（8月24日～25日：徳島県徳島市）

一般研究発表「大学生におけるBMIと機能性ディスぺプシアとの関連性」

3) 委員会活動

令和5年度 重信事業場安全衛生委員会委員

令和5年度 農学部遺伝子組換え実験安全委員会委員

令和5年度 障がい者修学支援委員会委員

4) 産業保健活動など

令和5年度 愛媛大学城北事業場産業医

令和5年度 愛媛大学重信事業場産業医

Ⅲ

現状及び規則

1. 沿革と現況

(1) 設置年月日 昭和44年4月1日

- 平成16年4月1日～ 国立大学法人愛媛大学保健管理センター（本部1階）
 平成18年4月1日～ 国立大学法人愛媛大学総合健康センター（本部1階）
 平成21年3月10日～ 国立大学法人愛媛大学総合健康センター（愛大ミュージズ1階へ移転）
 平成24年4月1日～ 総合健康センター重信分室設置（附属病院職員福利棟）
 平成28年4月1日～ 総合健康センター重信分室（医学部管理棟1階へ移転）

(2) 歴代所長

- 日高 武邦 昭和45年4月1日～昭和47年9月30日
 下村 惇 昭和48年3月1日～昭和53年2月15日
 植田 啓嗣 昭和54年4月1日～昭和60年1月15日
 田中 昭 昭和60年4月1日～平成4年7月31日
 岩橋 寛治 平成4年8月1日～平成9年3月31日
 榊 三郎 平成9年4月1日～平成11年3月31日
 佐伯 修一 平成11年4月1日～平成25年3月31日
 楠元 克徳 平成25年4月1日～平成31年3月31日
 佐伯 由香 平成31年4月1日～

(3) 定員と現員

	定員	現員
教授	1	3
准教授	2	0
講師	-	1
看護師	2	2

2. 委員等

総合健康センター運営委員会委員

総合健康センター長	佐伯 由香	
総合健康センター	楠元 克徳	
総合健康センター	古川 慎哉	
総合健康センター	加藤 亜希	
法文学部	岡田 陽介	R5/4/1～
教育学部	信原 孝司	R5/4/1～
社会共創学部	谷本 貴之	
理学部	村上 安則	
医学部	大八木 保政	R5/4/1～
工学部	森岡 悠	
農学部	松岡 淳	
総務部長	上甲 功治	R5/4/1～
施設基盤部長	新西 正典	R5/4/1～
教育学生支援部部長	桐野 律子	R5/10/1～
医学部安全衛生管理室長	浜井 盟子	R5/4/1～

3. 学校医・学校歯科医・相談員等

学校医： 医学部 第一内科	松本 卓也	R5/4/1～
医学部 第二内科	藤澤 友輝	R5/4/1～
医学部 第二内科	仁志川 知晃	R6/1/1～
医学部 第三内科	吉田 理	
医学部 老年科	永井 勅久	
社会共創学部 整形外科	高橋 敏明	
医学部 婦人科	井上 唯	R5/4/1～
医学部 耳鼻咽喉科	細川 裕貴	
医学部 皮膚科	松本 圭子	
学校歯科医： 医学部 歯科口腔外科	中城 公一	
相談員：公認心理士・臨床心理士(学外)	谷口 明美	
公認心理士・臨床心理士(学外)	桐田 弘江	
相談員：保健師	片岡 美行	

4. 総合健康センター教職員

センター長，教授	佐伯 由香	
教授（医師：精神科）	楠元 克徳	
教授（医師：内科）	古川 慎哉	
重信分室長，講師（医師：内科）	加藤 亜希	
技術職員（看護師）	宮内 浩美	
技術職員（看護師）	大岩 美景	
技術補佐員（看護師）	松本 祐子	
技術補佐員（看護師）	中田 恵子	
技術補佐員（衛生検査技師）	鈴木 弘子	

5. 事務担当：教育学生支援部

学生生活支援課 課長	櫻井 宗道	
学生生活支援課 副課長	片川 明子	
学生生活支援課 事務補佐員 (総合健康センター事務室)	上田 修三	

※教育学生支援部教育企画課総務チームで予算管理事務等

職員健康管理は、総務部就業環境推進室

労働安全衛生は、施設基盤部安全環境課安全衛生管理チーム

愛媛大学総合健康センター規則

平成18年4月1日
規則第 73号

(趣旨)

第1条 この規則は、国立大学法人愛媛大学基本規則第31条第2項の規定に基づき、愛媛大学総合健康センター(以下「センター」という。)の組織及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2条 センターは、健康管理に関する専門的業務を一体的に行い、愛媛大学(以下「本学」という。)の学生及び職員の健康の保持増進並びに安全衛生のマネジメント体制の強化を図るとともに、成果を還元することにより地域に貢献することを目的とする。

(部門)

第3条 前条の目的を達成するため、センターに学生保健部門及び産業保健部門を置く。

(業務)

第4条 センターは、次の各号に掲げる業務を行う。

- (1) 保健計画の立案に関すること。
- (2) 定期及び臨時の健康診断の実施に関すること。
- (3) 健康相談及び健康診断の事後措置等健康の保持増進について必要な指導に関すること。
- (4) 学内の修学環境及び労務環境の安全衛生管理並びに伝染病予防に関し、必要な指導及び援助を行うこと。
- (5) 健康支援に関する専門的調査研究に関すること。
- (6) 保健教育及び安全衛生教育に関すること。
- (7) 健康支援及び産業保健に関して地域貢献を行うこと。
- (8) その他第2条の目的を達成するために必要なこと。

(職員)

第5条 センターに、次の各号に掲げる職員を置く。

- (1) センター長
- (2) 専任教員
- (3) 保健師及び看護師
- (4) その他必要な職員(以下「センター職員」という。)

(職務)

第6条 センター長は、センターの業務を掌理する。

- 2 専任教員は、センターの業務を処理する。
- 3 保健師及び看護師は、センターの専門的業務に従事する。
- 4 センター職員は、センターの業務に従事する。

(管理機関)

第7条 センターの管理運営に関する重要事項は、国立大学法人愛媛大学役員会（以下「役員会」という。）において審議する。

(運営委員会)

第8条 センターに、センターの運営に関する必要な事項を審議するため、センター運営委員会（以下「運営委員会」という。）を置く。

- 2 運営委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。
 - (1) センター長
 - (2) センターの専任教員
 - (3) 各学部の専任教員 各1人
 - (4) 総務部長、施設基盤部長、教育学生支援部長
 - (5) その他センター長が必要と認めた者
- 3 前項第3号の委員は、当該学部長が推薦し、学長が任命する。
- 4 第2項第3号及び第5号の委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠により任命された委員の任期は、前任者の任期の残任期間とする。
- 5 運営委員会に委員長を置き、センター長をもって充てる。
- 6 委員長は、運営委員会を招集し、その議長となる。
- 7 運営委員会は、委員の過半数が出席しなければ議事を開くことができない。
- 8 議事は、出席した委員の過半数で決し、可否同数の場合は、議長の決するところによる。

(センター長)

第9条 センター長候補者は、本学の専任の教授のうちから、役員会が推薦し、学長が選考する。

- 2 センター長の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠により任命されたセンター長の任期は、前任者の任期の残任期間とする。

(専任教員)

第10条 センターの専任教員は、役員会の推薦により、学長が選考する。

(相談員)

第11条 センターに、相談員を置くことができる。

- 2 相談員は、精神衛生に関する相談に従事する。

3 相談員は、センター長が推薦し、学長が任命する。

4 相談員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠により任命された相談員の任期は、前任者の任期の残任期間とする。

(分室)

第12条 センターに、重信分室（以下「分室」という。）を置く。

2 分室に関して必要な事項は、別に定める。

(事務)

第13条 センターに関する事務は、教育学生支援部において処理する。ただし、職員の健康管理に関する事務は総務部就業環境推進室で、労働安全衛生に関する事務は施設基盤部安全環境課で処理する。

(雑則)

第14条 この規則に定めるもののほか、センターの運営に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。

2 この規則施行後、最初に任命される愛媛大学総合健康センター長は、平成18年3月31日現に愛媛大学保健管理センター所長である者をもって充て、任期については第9条第2項の規定にかかわらず、平成18年3月31日現の愛媛大学保健管理センター所長の任期とする。

3 愛媛大学保健管理センター規則（平成16年規則第207号）は、廃止する。

附 則

この規則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成29年5月22日から施行し、平成29年4月1日から適用する。

愛媛大学総合健康センター重信分室内規

平成24年4月1日
制 定

(趣旨)

第1条 この内規は、愛媛大学総合健康センター規則第12条第2項の規定に基づき、愛媛大学総合健康センター重信分室(以下「分室」という。)の組織及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

(職員)

第2条 分室に、次の各号に掲げる職員を置く。

- (1) 分室長
- (2) 保健師又は看護師
- (3) その他必要な職員(以下「分室職員」という。)

2 分室長は、愛媛大学総合健康センター(以下「センター」という。)の専任教員のうちから、センター長が選考する。

3 分室長の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠により任命された分室長の任期は、前任者の任期の残任期間とする。

(職務)

第3条 分室長は、センター長の指示に従い、分室の業務を掌理する。

- 2 保健師又は看護師は、分室の業務を処理する。
- 3 分室職員は、分室の業務に従事する。

(支援医)

第4条 分室に、支援医(学校医)を置くことができる。

- 2 支援医は、分室長の職務を助け、分室の業務を処理する。

(事務)

第5条 分室の管理運営に関する事務は、教育学生支援部において処理する。ただし、職員の健康管理に関する事務は医学部人事労務課で、学生の健康管理に関する事務は医学部学務課で処理する。

附 則

この内規は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成26年4月1日から施行する。



愛媛大学総合健康センターホームページ
<https://hoken.hsc.ehime-u.ac.jp/>