



**国立大学法人千葉大学
総合安全衛生管理機構 年報
2016年（平成28年度）**

**Safety and Health Organization
CHIBA University**

編集注)

本年報は2016年度発行の年報ですが、集計・解析しているデータはすべて2015年度（平成27年度）の結果となります。

は し が き

ここに平成27年度の年報をお届けします。健診システムHM-neoは、3年目になる今年も引き続き順調に運用されており、健康診断の通知システムを活用して生活習慣病対策が必要な学生の保健指導の勧奨や職員の「要至急受診」例や「要精密検査」例の個別確認を行っています。現在、本学で行われている職員の定期健康診断で分かることは、主に生活習慣病の有無です。健康診断の結果を確認して、問題があれば生活習慣の改善が必要になります。本学の教職員の過去8年間の調査では、毎年約2名が亡くなっており、高度肥満、高血圧が死亡の危険因子と考えられます。対象者には、今後一層の注意深い指導を実施していきたいと考えています。

今年は何と言っても4年に一度のオリンピックの年、ブラジルのリオでオリンピック、パラリンピックが開催されました。ジカ熱の影響も心配されましたが、大きな問題はなかったようです。しかし、中南米はもちろん、東南アジアの国々にも既に広がっており、デング熱、マラリアと共に海外に行く際は注意を払う必要があります。

今年から、本学でもストレスチェックが始まりました。教職員の約半数にあたる2,427名が回答、その約1割が高リスクと判定されましたが、産業医面談を希望されたのは数名でした。悩み事は他人に話すと気分が楽になることもあるし、隠れている病気が見つかる場合もあります。是非気軽に相談していただければと思います。休職者は大学の損失です。一人でも減らせるよう、職場環境の改善に努めていきたいと思えます。

ククリスによる化学物質の管理は引き続き順調に進んでいます。労働安全衛生法の改正により6月から化学物質のリスクアセスメントの実施が義務化され、また2020年東京オリンピックでのテロ防止に向けて爆発物の原料となりうる化学物質等11物質を毒劇物と同様に管理することになりました。これらを含めた、化学物質（薬品・試薬）および高圧ガスのチェックリストは80%以上回収されており、ISO内部監査の際の点検項目にも入っています。

機構の職員では、今年の4月から信本先生の後任の岩瀬先生、9月から有害棟の石橋さんに代わって金杉さんが加わりました。引き続き皆様の健康、安全管理を行ってまいりますので、御協力を宜しくお願い致します。

最後になりますが、当機構OBで桜美会会長の立本英樹名誉教授が5月2日に急逝されました。今年の初めには政府のお仕事で北朝鮮にも行かれ、持病はあるもののとても元気に行っていたのでとにかく驚きでした。時々機構に立ち寄られては、ナース室でおしゃべりをされていた姿が思い出されます。御冥福をお祈りいたします。

平成28年9月30日

総合安全衛生管理機構 機構長 今 関 文 夫

平成27年度 総合安全衛生管理機構職員一覧

	職 名	氏 名	英文表記	備 考
	機構長 教授	今関 文夫	IMAZEKI Fumio	
学生保健部・労働衛生部	学生保健部長 准教授	大溪 俊幸	OHTANI Toshiyuki	
	労働衛生部長 講師	潤間 励子	URUMA Reiko	
	助教	太和田暁之	TAWADA Akinobu	H27年4月1日～
	助教	内 玲往那	UCHI Reona	H27年4月1日～ H27年9月30日
	助教	信本 大吾	NOBUMOTO Daigo	H27年10月1日～ H28年3月31日
	主任看護師（西千葉地区）	吉田 智子	YOSHIDA Tomoko	
	看護師（西千葉地区）	生稲 直美	IKUINA Naomi	
	保健師（西千葉地区）	岩倉かおり	IWAKURA Kaori	
	看護師（西千葉地区診察室）	鍋田 満代	NABETA Mitsuyo	
	看護師（亥鼻地区保健室）	千勝 浩美	CHIKATSU Hiromi	
	保健師（松戸地区保健室）	近藤 妙子	KONDO Taeko	
	看護師（病院地区健康管理室）	横地 紀子	YOKOCHI Noriko	
	臨床検査技師	土屋 美香	TSUCHIYA Mika	
	診療放射線技師	今井 千恵	IMAI Chie	
	非常勤講師（精神科医）	羽田野明子	HADANO Akiko	
	非常勤講師（カウンセラー）	吉村真理子	YOSHIMURA Mariko	
非常勤講師（カウンセラー）	大竹 直子	OTAKE Naoko		
環境安全部	環境安全部長 教授	町田 基	MACHIDA Motoi	
	助教	天野 佳正	AMANO Yoshimasa	
事務組織	健康衛生係長（学務部学生支援課）	平野 秀行	HIRANO Hideyuki	H27年4月1日～ H28年1月17日
	健康衛生係長（学務部学生支援課）	鈴木 政司	SUZUKI Masashi	H28年1月18日～
	事務補佐員	磯野 昭子	ISONO Akiko	～H27年5月31日
	事務補佐員	武内 淳子	TAKEUCHI Junko	H27年5月18日～
	事務補佐員	佐藤 弘子	SATO Hiroko	～H27年10月31日
	事務補佐員	北橋美由紀	KITAHASHI Miyuki	H28年1月18日～
	技術補佐員（環境安全部）	石橋 静	ISHIBASHI Shizuka	
	事務補佐員（学生保健互助会）	川島 明美	KAWASHIMA Akemi	

目 次

はしがき

第1部 平成27年度健康診断

I 健康診断の概要	1
(1) 年間スケジュール	1
(2) 日程	2
(3) 対象・実施時期・検査項目	5
(4) 判定表	8
(5) 学生問診内容	10
(6) 職員問診内容	12
II 学生健康診断	15
(1) 一般定期健康診断	15
(2) 一般定期健康診断再検査	17
(3) 電離放射線健康診断	19
(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	20
(5) 病原体等取扱者健康診断	21
(6) 特殊健康診断	22
(7) 外国人留学生健康診断	23
III 職員健康診断	25
(1) 一般定期健康診断	25
(2) VDT作業従事者健康診断	28
(3) 電離放射線健康診断	29
(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	30
(5) 特殊健康診断	31
(6) 特定業務従事者健康診断	33
(7) 雇入時健康診断及び海外派遣労働者健康診断	34
IV 生活習慣調査	35
(1) 学生	35
(2) 職員	36

第2部 保健室等利用状況	
I 一般診療と健康相談	39
(1) 開室と診療時間	39
(2) 利用状況	40
(3) 診療、処置内容	42
II その他	44
(1) 書類取り扱い審査内容	44
(2) 予防業務	44
第3部 学生保健部関係及びメンタルヘルス相談室の活動報告	
I 健康診断におけるメンタルヘルス問診	
年間スケジュールと概要	49
II メンタルヘルス相談と診療	49
(1) 開室と診療時間	49
(2) メンタルヘルス相談室の利用状況	49
第4部 労働衛生関係活動報告	
(1) 安全衛生委員会開催日及び産業医巡視日について	59
(2) 平成27年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況	61
(3) 平成27年度 メンタルヘルス講習会開催状況	62
第5部 環境安全関係活動報告	
(1) 平成27年度 有害廃棄物搬入量	65
(2) 水質測定記録表（平成27年度）	66
第6部 研究業績等	
I 業績一覧	75
第7部 規程等	89

第 1 部：平成27年度健康診断

I 健康診断の概要

(1) 年間スケジュール

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前期						後期					
病原体等取扱者健康診断(学生) 遺伝子組換え実験従事者健康診断(学生・職員) 特殊健康診断①(職員) 電離放射線健康診断①(学生・職員) 特定業務従事者健康診断①(職員) VDT健康診断(職員) 一般定期健康診断(学生・職員)						特殊健康診断②(学生・職員) 電離放射線健康診断②(学生・職員) 特定業務従事者健康診断②(職員) 外国人留学生健康診断 一般定期健康診断(後期入学者)					

- 「雇入時健康診断」、「海外派遣労働者健康診断」、「電離放射線新規健康診断」、「遺伝子組換え実験従事者新規健康診断」は、ほぼ毎月実施。
- 「遺伝子組換え実験従事者健康診断」および「病原体等取扱者健康診断」対象者のうち高リスク実験者は後期にも実施する。

(2) 平成27年度 学生・職員健康診断日程

＜前期健康診断名称説明＞	
「学部生」	学部2年目以上（3年次編入含）の学部生
「大学院生」	新入生を含む全ての大学院生 ※6月以降も職員の身分のある学生は学生健診は受けずに職員健診を受けてください
「学部1年生」	今年度学部新入生（3年次編入生除く）
「研究生等」	特別聴講生、科目等履修生、研究生等
【一般定期健康診断】	一般定期健診、遺伝子組換え定期健診、病原体健診の対象者が受診できます
【一般・特別健康診断】	一般定期健診と特別健診（特殊健診を除く、電離放射線定期新規健診、遺伝子組換え定期新規健診、病原体取扱者健診）対象者が受診できます
【一般・雇入・海外・特別健診】	一般定期健診、雇入時健診、海外派遣労働者健診、遺伝子組換え健診、電離放射線従事者健診、特殊健診、特定業務従事者健診対象者が受診できます

前期健康診断（4月～9月）				
月日	曜	午 前（9:30～11:00）	午 後（12:15～15:45）	健診会場
4/17	金	学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
20	月	学部生・大学院生（女） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
21	火	学部生・大学院生（男） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生（女） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
22	水	学部生・大学院生（女） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
23	木	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	学部1年生（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
24	金	学部1年生（女） 【一般定期健康診断】	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
27	月	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	学部1年生（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
28	火	学部1年生（女） 【一般定期健康診断】	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
30	木		学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
5/1	金	学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
7	木	学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
8	金	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11	月	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
12	火	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
13	水	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
14	木	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
15	金	【職員】雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ※特別健康診断は実施しません ① 9:30女性 ② 10:30男性		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
18	月	男子学生 最終日 【一般定期健康診断】	男子学生 最終日 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
19	火	女子学生 最終日 【一般定期健康診断】	女子学生 最終日 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟

月日	曜	午 前 (9:30~11:00)	午 後 (12:15~15:45)	健診会場
20	水	学生 二次検査・保健指導	学生 二次検査・保健指導	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
～	～			
6/1	月			
3	水	西千葉職員(9:00~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉職員(13:30~15:30)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
4	木	西千葉職員(9:00~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉職員(13:30~16:30)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
5	金	西千葉職員(9:00~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉職員(13:30~15:30)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
8	月	西千葉職員(9:00~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉職員(13:30~15:30)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
9	火	西千葉職員(9:00~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
10	水	学生 二次検査・保健指導	学生 二次検査・保健指導	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11	木			
16	火	松戸職員 (男9:45~11:30 女11:30~12:00) 【一般・雇入・海外・特別健診】	松戸学生 (女13:15~14:45 男14:45~16:15) 【一般・特別健康診断】	園芸学部 体育館・緑風会館
17	水	松戸職員 (女9:45~10:15 男10:15~11:00) 【一般・雇入・海外・特別健診】	松戸学生 (男12:15~14:00 女14:00~15:30) 【一般定期健康診断】	園芸学部 体育館・緑風会館
18	木	松戸学生 (男9:45~11:15 女11:15~12:45) 【一般・特別健康診断】	松戸機器撤去	園芸学部 体育館・緑風会館
23	火	亥鼻学生 (女9:15~10:15 男10:15~11:15) 【一般・特別健康診断】	亥鼻学生 (女13:00~14:30 男14:30~16:00) 【一般・特別健康診断】	附属病院 旧医事課・地下2階
24	水	亥鼻職員(9:15~11:45)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(13:00~16:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院 旧医事課・地下2階
25	木	亥鼻職員(9:15~11:45)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(13:00~15:30)(女) (16:00~17:30)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院 旧医事課・地下2階
26	金	亥鼻学生 (男9:15~10:15 女10:15~11:15) 【一般・特別健康診断】	亥鼻学生 (男13:00~14:30 女14:30~16:00) 【一般・特別健康診断】	附属病院 旧医事課・地下2階
29	月	亥鼻職員(9:15~11:45)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(13:00~16:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院 旧医事課・地下2階
30	火	亥鼻職員(9:15~11:45)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(13:00~16:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院 旧医事課・地下2階
7/1	水	亥鼻職員(9:15~11:45)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(13:00~16:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院 旧医事課・地下2階
2	木	亥鼻職員(9:15~11:45)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(13:00~16:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院 旧医事課・地下2階
3	金	亥鼻職員 (男9:15~10:15 女10:30~12:15) 【一般・雇入・海外・特別健診】	撤去	附属病院 旧医事課・地下2階
6	月	学生 二次検査・保健指導	学生 二次検査・保健指導	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
～	～			
24	金			
27	月	【職員】雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断→①女9:30 ②男10:30 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換え新規健診→女9:30-10:30 男10:45-11:45		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
8/25	火	【職員】雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断→①女9:30 ②男10:30 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換え新規健診→女9:30-10:30 男10:45-11:45		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
9/25	金	【職員】雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断→①女9:30 ②男10:30 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換え新規健診→女9:30-10:30 男10:45-11:45		総合安全衛生管理機構 保健管理棟

＜後期健康診断名称説明＞

【後期入学一般】…………… 9月以降に入学した学部生及び大学院生の一般定期健康診断
 【特別健康診断】…………… 電離放射線従事者定期及び新規健診、特殊健診、特定業務従事者健診
 遺伝子組換新規健診（定期は前期で実施）

後期健康診断（10月～3月）				
月日	曜	午 前	午 後	健診会場
10/26	月	【職員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 【職員・学生】 電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11/19	木	【学生】 外国人留学生健康診断 男子9:15～10:45 女子11:00～12:30 ※該当者は電離新規定期・遺伝新規・特殊も同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
20	金	【学生】 外国人留学生健康診断 男子12:15～13:30 女子13:45～15:00 ※該当者は電離新規定期・遺伝新規・特殊も同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
25	水	西千葉職員学生(9:15～11:45) 男 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉職員学生(13:00～15:30) 女 【後期入学一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
26	木	西千葉職員(女9:30 男10:30) 【雇入時・海外派遣労働者健康診断】		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
30	月	西千葉職員学生(9:15～11:45) 男 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉職員学生(13:00～15:30) 男 【後期入学一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
12/1	火	西千葉職員学生(9:15～11:45) 女 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉職員学生(13:00～15:30) 男 【後期入学一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
4	金	亥鼻職員学生(9:15～11:45) 女 【特別健康診断】	亥鼻職員学生(13:00～15:30) 女 【特別健康診断】	附属病院 第3講堂
7	月	亥鼻職員学生(9:15～11:45) 女 【特別健康診断】	亥鼻職員学生(13:00～16:30) 男 【特別健康診断】	附属病院 第3講堂
8	火	亥鼻職員学生(9:15～11:45) 男 【特別健康診断】	亥鼻職員学生(13:00～15:30) 女 【特別健康診断】	附属病院 第3講堂
9	水	亥鼻職員学生(9:15～11:45) 女 【特別健康診断】	亥鼻職員学生(13:00～16:30) 男 【特別健康診断】	附属病院 第3講堂
10	木	亥鼻職員学生(9:15～11:45) 男 【特別健康診断】	撤去	附属病院 第3講堂
14	月	松戸職員学生【特別健康診断】 (女10:30～11:15 男11:15～12:00 混合12:00～12:30)		園芸学部 体育館・緑風会館
1/25	月	【職員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 【職員・学生】 電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
2/29	月	【職員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 【職員・学生】 電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
3/1	火	【職員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ※該当者は電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
2	水	【職員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ※該当者は電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
25	金	【職員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ※特別健康診断は実施しません		総合安全衛生管理機構 保健管理棟

(3) 平成27年度 健康診断〈対象・実施時期・検査項目等〉

① 学生

健康診断名	対 象	実 施 時 期	検 査 項 目
一般定期健康診断	学生全員	年1回 : 前期 ※後期入学生は後期	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿(糖・蛋白・潜血)、聴力、診察(問診、視診、自他覚症状等)
電離放射線健康診断	放射線を取り扱う学生	新規(登録前) : 随時 定期年2回 : 前期 後期	診察(自他覚症状、皮膚・眼症状)、血液検査 ※「定期」に限り、血液検査は医師が必要ないと認めた場合は省略可能
遺伝子組換え実験従事者健康診断	遺伝子組み換え実験を行う学生	新規(登録前) : 随時 定期年1回 : 前期 ※一部対象者は年2回	新規 : 胸部X線検査、血圧、尿(糖・蛋白・潜血)、診察、血液検査 定期 : 一般定期健康診断と同じ
病原体等取扱者健康診断	病原体を取り扱っている学生	年1回 : 前期 ※一部対象者は年2回	一般定期健康診断と同じ
特殊健康診断	週2日以上有害薬品、紫外線・赤外線を取り扱っている大学院学生	年1回 : 後期	(7頁参照)
外国人留学生健康診断	本学に初めて入学した外国人留学生(平成26年11月～27年10月) ※希望者	年1回 : 後期	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿(糖・蛋白・潜血)、診察(問診、視診、自他覚症状等)、血液検査全般

〈注意〉 学生 : 学部学生、大学院学生、研究生等

② 職員

健康診断名	対 象	実 施 時 期	検 査 項 目
一般定期健康診断 ¹⁾	本学で週に20時間以上勤務する教職員	年1回 : 前期 ※胃部X線検査のみ後期	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿(糖・蛋白・潜血)、聴力、診察(問診、視診、自他覚症状等) 35歳・40歳以上は、腹囲、心電図、血液検査を追加 ①便潜血②胃部X線検査 ※①②は40歳以上で希望者
VDT作業従事者健康診断	VDT作業に従事する教職員	年1回 雇入時 : 前期 随時 : 随時	5m視力、50cm視力、眼位検査、診察(問診等) ※VDT区分(6頁参照)等により省略あり
雇入時健康診断	本学に雇用される教職員で、週30時間以上勤務する予定の者	雇入時 : 随時	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿(糖・蛋白)、聴力、診察(業務歴、問診、視診、自他覚症状等)、腹囲、心電図、血液検査
電離放射線健康診断	放射線業務に従事する教職員	新規(登録前) : 随時 定期年2回 : 前期 後期	診察(自他覚症状、皮膚・眼症状等)、血液検査 ※「定期」に限り、血液検査は医師が必要ないと認めた場合は省略可能
特殊健康診断	週2日以上有害薬品、紫外線・赤外線を取り扱っている教職員	年2回 : 前期 後期	(7頁参照)
特定業務健康診断	特定(深夜業務等)の業務を行う教職員	年2回 : 前期 後期	(7頁参照)
遺伝子組換え実験従事者 ¹⁾ 健康診断	遺伝子組み換え実験を行う教職員	新規(登録前) : 随時 定期年1回 : 前期 ※一部対象者は年2回	新規 : 胸部X線検査、血圧、尿(糖・蛋白・潜血)、診察、血液検査 定期 : 一般定期健康診断と同じ
海外派遣労働者健康診断	6ヶ月以上海外に赴任する教職員	赴任前と赴任後に2回 : 随時	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿(糖・蛋白)、聴力、診察(問診、視診、自他覚症状等)、腹囲、心電図、血液検査

1) 「一般定期健康診断」「遺伝子組換え実験従事者定期健康診断」は人間ドック等の結果の提出をもって代えることができる。

③ VDT作業区分

作業区分	業務の種類		1日の従事時間
A	単純入力型	すでに作成されている資料、伝票、原稿等からデータ、文章を機械的に入力する業務（CADへの単純入力を含む）	4時間以上
	拘束型	一定時間業務場所に在席するよう拘束され、自由に席を立つことが難しい業務	
B	単純入力型	単純入力型の業務を行う	2時間以上
	拘束型	拘束型の業務を行う	4時間未満
	対話型	作業者自身の考えにより、文章の作成、編集、修正等を行う業務（単に入力作業のみを行う者は含まない）	4時間以上
		データの検索、照合、追加、修正をする業務	
		電子メールの受信、送信等を行う業務	
		窓口等で金銭の出納を行う業務	
	技術型	作業者の技術等により、コンピュータのプログラムの作成、修正等を行う業務（主に機械的に入力する作業を行う場合は、単純入力作業型に分類）	4時間以上
コンピュータの支援により設計、製図を行う業務（CADへの単純入力を除く）			
監視型	交通等の監視のように、常にディスプレイに表示された事項、画像等を監視する必要がある業務		
その他の型	携帯情報端末の操作、画像診断検査等のように、ディスプレイを備えた機器を操作する必要がある各種業務		
C	単純入力型	単純入力型の業務を行う	2時間未満
	拘束型	拘束型の業務を行う	
	対話型	対話型の業務を行う	4時間未満
	技術型	技術型の業務を行う	
	監視型	監視型の業務を行う	
	その他の型	その他の型の業務を行う	
非該当	A～Cの作業区分いずれにも該当しない		

④ 特殊健康診断の対象作業および検査項目

		健診の対象となる業務等	検査項目
有害薬品	①有機溶剤	労働安全衛生規則に掲げる有機溶剤の55の業務	既往歴・業務歴の調査、自覚症状、他覚症状の有無、胸部エックス線、血圧の測定、血液一般、呼吸機能検査、握力、視力、尿検査
	②特定化学物質	労働安全衛生規則に掲げる特定化学物質の48の業務	
	③鉛	労働安全衛生規則に掲げる18の鉛の業務	
	④四アルキル鉛等	労働安全衛生規則に掲げる8の四アルキル鉛の業務	※使用する薬品等によって検査項目は異なる
紫外線・赤外線		溶接、アーク灯操作、赤外線乾燥装置等紫外線・赤外線にさらされる業務	既往歴・業務歴の調査、自覚症状、視診による眼の障害の検査、皮膚の検査

⑤ 特定業務従事者健康診断の対象作業および検査項目

作業区分	健診の対象となる業務等	検査項目
高熱物体	多量の高熱物体を取り扱う業務及び著しく暑熱な場所における業務	①既往歴・業務歴の調査 ②自覚症状・他覚症状の有無 ③身長、体重、視力および聴力の検査 ④胸部エックス線検査 ⑤血圧の測定 ⑥尿検査（尿中の糖および蛋白の有無の検査） ⑦貧血検査（血色素、赤血球数） ⑧肝機能検査（GOT、GPT、 γ -GTP） ⑨血中脂質検査 （総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、中性脂肪） ⑩血糖検査（ヘモグロビンA1c） ⑪心電図検査 ⑫腹囲 ※④は、定期健康診断等で受診済の者は省略。 ※⑦～⑫は、35歳未満および36～39歳の者は省略。 ※35歳および40歳以上の者は、⑦～⑪について、医師が必要でないと認めるときは年1回の実施でよい。
低温物体	多量の低温物体を取り扱う業務及び著しく寒冷な場所における業務	
粉じん	土石、獣毛等のじんあい又は粉末を著しく飛散する場所における業務	
異常気圧下	異常気圧下における業務	
振動	さく岩機、びょう打機等の使用によって、身体に著しい振動を与える業務	
重量物（患者介護等）	重量物の取扱い等重激な業務	
騒音	ボイラー製造等強烈的な騒音を発する場所における業務	
深夜業	深夜業を含む業務	
病原体	病原体によって汚染のおそれが著しい業務	

(4) 平成27年度 学生職員健康診断の主な検査項目判定表

■ A：異常なし B：軽微所見 C1：要経過観察 C2：要生活指導 D1：要精密検査 D2：要再検査 D3：至急受診 E：治療継続

判定領域	検査項目	A：異常なし	B：軽微所見	C1：要経過観察	C2：要生活指導	D1：要精密検査	D2：要再検査	D3：至急受診	E：治療継続
身体測定	BMI	18.5 ≤ BMI ≤ 24.9	16.0 ≤ BMI ≤ 18.4	(職員) BMI < 16.0 (職員) 25.0 ≤ BMI	(学生) BMI < 16.0 (学生) 25.0 ≤ BMI				
	腹囲	(男) 腹囲 ≤ 84.9 (女) 腹囲 ≤ 89.9		(男) 85.0 ≤ 腹囲 (女) 90.0 ≤ 腹囲					
血 圧	収縮期血圧	現病歴 ≠ 高血圧 収縮期血圧 ≤ 129	現病歴 ≠ 高血圧 130 ≤ 収縮期血圧 ≤ 139	(職員) 現病歴 ≠ 高血圧 140 ≤ 収縮期血圧 ≤ 145	(職員) 現病歴 ≠ 高血圧 146 ≤ 収縮期血圧 ≤ 179	(学生) 現病歴 ≠ 高血圧 140 ≤ 収縮期血圧 ≤ 179	(学生) 現病歴 ≠ 高血圧 140 ≤ 収縮期血圧 ≤ 179	180 ≤ 収縮期血圧	現病歴 = 高血圧 収縮期血圧 > 0 OR 拡張期血圧 > 0
	拡張期血圧	現病歴 ≠ 高血圧 拡張期血圧 ≤ 84	現病歴 ≠ 高血圧 85 ≤ 拡張期血圧 ≤ 89	(職員) 現病歴 ≠ 高血圧 90 ≤ 拡張期血圧 ≤ 95	(職員) 現病歴 ≠ 高血圧 96 ≤ 拡張期血圧 ≤ 119	(学生) 現病歴 ≠ 高血圧 90 ≤ 拡張期血圧 ≤ 119	(学生) 現病歴 ≠ 高血圧 90 ≤ 拡張期血圧 ≤ 119	120 ≤ 拡張期血圧	
尿検査・ 腎機能	尿蛋白	現病歴 ≠ 腎臓病 尿蛋白 = (-)、(±)			現病歴 ≠ 腎臓病 (職員) 尿蛋白 ≥ (+) AND 尿潜血 ≥ (+)	現病歴 ≠ 腎臓病 (学生) 尿蛋白 ≥ (+)	現病歴 ≠ 腎臓病 (学生) 尿蛋白 ≥ (+)		
	尿潜血	現病歴 ≠ 腎臓病 尿潜血 = (-)、(±)			現病歴 ≠ 腎臓病 (職員) 尿蛋白 ≥ (2+) AND 尿潜血 = (-)、(±)	現病歴 ≠ 腎臓病 (職員) 尿蛋白 = (+) AND 尿潜血 = (-)、(±)	現病歴 ≠ 腎臓病 (学生) 尿蛋白 = (+) AND 尿潜血 = (-)、(±)		現病歴 = 腎臓病 尿潜血 ≥ (-) OR 尿蛋白 ≥ (-) OR クレアチニン > 0
	クレアチニン	現病歴 ≠ 腎臓病 (男) クレアチニン ≤ 1.14 (女) クレアチニン ≤ 0.88	現病歴 ≠ 腎臓病 (男) 1.15 ≤ クレアチニン ≤ 1.43 (女) 0.89 ≤ クレアチニン ≤ 1.17		現病歴 ≠ 腎臓病 (職員) 尿潜血 ≥ (+) AND 尿蛋白 ≥ (+)	現病歴 ≠ 腎臓病 (学生) 尿潜血 ≥ (+)	現病歴 ≠ 腎臓病 (学生) 尿潜血 ≥ (+)	(男) 3.44 ≤ クレアチニン (女) 3.18 ≤ クレアチニン	
	赤血球数	現病歴 ≠ 貧血 (男) 400 ≤ 赤血球数 ≤ 539 (女) 360 ≤ 赤血球数 ≤ 489	現病歴 ≠ 貧血 (男) 540 ≤ 赤血球数 ≤ 579 (女) 490 ≤ 赤血球数 ≤ 519	現病歴 ≠ 貧血 (男) 360 ≤ 赤血球数 ≤ 399 (女) 330 ≤ 赤血球数 ≤ 359	現病歴 ≠ 腎臓病 (職員) 尿潜血 ≥ (2+) AND 尿蛋白 = (-)、(±)	現病歴 ≠ 腎臓病 (職員) 尿潜血 = (+) AND 尿蛋白 = (-)、(±)		(男) 赤血球数 ≤ 200 (女) 赤血球数 ≤ 180	
貧 血・ 血液一般 (注)	白血球数	3500 ≤ 白血球数 ≤ 9309	2500 ≤ 白血球数 ≤ 3499 OR 9310 ≤ 白血球数 ≤ 14999		現病歴 ≠ 貧血 (男) 201 ≤ 赤血球数 ≤ 359 (女) 181 ≤ 赤血球数 ≤ 329	現病歴 ≠ 貧血 (男) 201 ≤ 赤血球数 ≤ 359 (女) 181 ≤ 赤血球数 ≤ 329			現病歴 = 貧血 赤血球数 > 0 OR ヘモグロビン > 0 OR ヘマトクリット > 0
	ヘモグロビン	現病歴 ≠ 貧血 (男) 13.1 ≤ ヘモグロビン ≤ 16.6 (女) 12.0 ≤ ヘモグロビン ≤ 14.6	現病歴 ≠ 貧血 (男) 12.5 ≤ ヘモグロビン ≤ 13.0 (女) 11.0 ≤ ヘモグロビン ≤ 11.9	現病歴 ≠ 貧血 (男) 12.1 ≤ ヘモグロビン ≤ 12.4 (女) 10.0 ≤ ヘモグロビン ≤ 10.9	現病歴 ≠ 貧血 (男) 6.05 ≤ ヘモグロビン ≤ 12.0 (女) 6.1 ≤ ヘモグロビン ≤ 9.9	現病歴 ≠ 貧血 (男) 6.05 ≤ ヘモグロビン ≤ 12.0 (女) 6.1 ≤ ヘモグロビン ≤ 9.9		(男) ヘモグロビン ≤ 6.5 (女) ヘモグロビン ≤ 6.0	
	ヘマトクリット	現病歴 ≠ 貧血 (男) 38.5 ≤ ヘマトクリット ≤ 48.9 (女) 35.5 ≤ ヘマトクリット ≤ 43.9	現病歴 ≠ 貧血 (男) 49.0 ≤ ヘマトクリット ≤ 52.8 (女) 44.0 ≤ ヘマトクリット ≤ 46.9	現病歴 ≠ 貧血 (男) 35.4 ≤ ヘマトクリット ≤ 38.4 (女) 32.4 ≤ ヘマトクリット ≤ 35.4	現病歴 ≠ 貧血 (男) 20.1 ≤ ヘマトクリット ≤ 35.3 (女) 18.1 ≤ ヘマトクリット ≤ 32.3	現病歴 ≠ 貧血 (男) 20.1 ≤ ヘマトクリット ≤ 35.3 (女) 18.1 ≤ ヘマトクリット ≤ 32.3		(男) ヘマトクリット ≤ 20.0 (女) ヘマトクリット ≤ 18.0	

(注) 学生一般健康診断の貧血は視診で実施

■ A：異常なし B：軽微所見 C1：要経過観察 C2：要生活指導 D1：要精密検査 D2：要再検査 D3：至急受診 E：治療継続

判定領域	健診項目	A：異常なし	B：軽微所見	C1：要経過観察	C2：要生活指導	D1：要精密検査	D2：要再検査	D3：至急受診	E：治療継続
糖代謝	尿糖	現病歴≠糖尿病 尿糖＝(－)				現病歴≠糖尿病 尿糖＝(+) (2+) (3+)		尿糖＝(4+)	現病歴＝糖尿病 尿糖＝(－) OR HbA1c>0
	HbA1c	現病歴≠糖尿病 HbA1c≤5.5	現病歴≠糖尿病 HbA1c≤6.4	現病歴≠糖尿病 5.6≤HbA1c≤6.4		現病歴≠糖尿病 6.5≤HbA1c≤8.3		8.4≤HbA1c	
肝機能	GOT	現病歴≠肝臓病 0≤GOT≤30	現病歴≠肝臓病 31≤GOT≤40	現病歴≠肝臓病 41≤GOT≤60		現病歴≠肝臓病 61≤GOT≤499		500≤GOT	
	GPT	現病歴≠肝臓病 0≤GPT≤30	現病歴≠肝臓病 31≤GPT≤45	現病歴≠肝臓病 46≤GPT≤65		現病歴≠肝臓病 66≤GPT≤499		500≤GPT	
	γ-GTP	現病歴≠肝臓病 0≤γ-GTP≤45	現病歴≠肝臓病 46≤γ-GTP≤85	現病歴≠肝臓病 86≤γ-GTP≤100		現病歴≠肝臓病 101≤γ-GTP≤999		1000≤γ-GTP	現病歴＝肝臓病 GOT>0 OR GPT>0 OR γ-GTP>0
	ALP	現病歴≠肝臓病 110≤ALP≤350	現病歴≠肝臓病 351≤ALP≤400 現病歴≠肝臓病 ALP≤109	現病歴≠肝臓病 401≤ALP≤500		現病歴≠肝臓病 501≤ALP≤999		1000≤ALP	
	T-BIL	現病歴≠肝臓病 0.2≤T-BIL≤1.1	現病歴≠肝臓病 1.2≤T-BIL≤2.0 現病歴≠肝臓病 T-BIL≤0.1	現病歴≠肝臓病 2.1≤T-BIL≤3.0		現病歴≠肝臓病 3.1≤T-BIL≤5.0		5.1≤T-BIL	
脂質代謝	T-CHO	現病歴≠脂質異常 140≤T-CHO≤199	現病歴≠脂質異常 101≤T-CHO≤139 現病歴≠脂質異常 200≤T-CHO≤219	現病歴≠脂質異常 220≤T-CHO≤259		現病歴≠脂質異常 T-CHO≤100 現病歴≠脂質異常 260≤T-CHO			
	HDL-CHO	現病歴≠脂質異常 40≤HDL-CHO≤100	現病歴≠脂質異常 101≤HDL-CHO≤120	現病歴≠脂質異常 31≤HDL-CHO≤39 現病歴≠脂質異常 121≤HDL-CHO		現病歴≠脂質異常 0≤HDL-CHO≤30			現病歴＝脂質異常 T-CHO>0 OR HDL-CHO>0 OR LDL-CHO>0 OR TG>0
	LDL-CHO [注]	現病歴≠脂質異常 70≤LDL-CHO≤139	現病歴≠脂質異常 50≤LDL-CHO≤69	現病歴≠脂質異常 30≤LDL-CHO≤49 現病歴≠脂質異常 140≤LDL-CHO≤159		現病歴≠脂質異常 0≤LDL-CHO≤29 現病歴≠脂質異常 160≤LDL-CHO			
	TG	現病歴≠脂質異常 50≤TG≤149	現病歴≠脂質異常 0≤TG≤49 現病歴≠脂質異常 150≤TG≤180	現病歴≠脂質異常 181≤TG≤250		現病歴≠脂質異常 251≤TG≤900		901≤TG	

[注] LDL-CHOは計算値のため、TG≥400の場合は判定不能

(5) 平成27年度 学生一般定期健康診断問診

1. 現在治療中、もしくは定期的に検査を受けている病気についてお伺いします

1) そのような病気はおもちですか	はい いいえ
2) 1) で「はい」を選んだ方にお伺いします それはどのような病気ですか	喘息 気胸 結核 心臓病 不整脈 てんかん 貧血 糖尿病 高血圧 脂質異常(高脂血症) 腎臓病 肝臓病 脳卒中 腫瘍 耳疾患(難聴、炎症等) その他()
3) 現在の治療内容についてお伺いします 上の質問で回答した病気で、お薬を飲んだり、注射を受けたりしていますか	はい いいえ
4) 3) で「はい」を選んだ方にお伺いします 選択肢の中であてはまるお薬はありますか	てんかんの薬 インスリンの注射 血糖を下げる飲み薬 その他()

2. 過去にかかった病気についてお伺いします

1) 過去にかかった病気はありますか(現在治療中の病気は含まれません)	はい いいえ
2) 1) で「はい」を選んだ方にお伺いします それはどのような病気ですか	喘息 気胸 結核 心臓病 不整脈 てんかん 貧血 糖尿病 高血圧 脂質異常(高脂血症) 腎臓病 肝臓病 脳卒中 腫瘍 その他()

3. アレルギーについてお伺いします

1) アレルギーはありますか	はい いいえ
2) アレルギーのある方にお伺いします どんなアレルギーですか	食べ物() 薬() その他()
3) いつまでアレルギーがでていましたか(上記で最後に起こした時期)	現在もある 15歳までになくなった その他()
4) 最後にアレルギーをおこしたおおよその年齢を記入してください	()才

4. 海外滞在についてお伺いします

1) 海外に半年以上滞在したことがありますか	はい いいえ
2) どこに滞在されましたか (長いものから3つ選んでください)	北アメリカ 中央・南アメリカ アジア オセアニア ヨーロッパ アフリカ

5. 結核についてお伺いします

1) 身近な方で、結核の治療を受けた方はいますか	いいえ 2年以内にいる 2年よりも前にいる
2) 結核の治療を受けた方との関係をお知らせください	同居している家族 同居していない家族 友人 同居人 その他()

6. 自覚症状についてお伺いします

2週間以上咳、痰、発熱が続く	はい いいえ
頭痛	はい いいえ
めまい	はい いいえ
腹痛	はい いいえ
関節痛(腰痛、足、手、肩など)	はい いいえ
むくみ	はい いいえ
のどがかわく	はい いいえ
トイレが近い	はい いいえ
便秘・下痢を繰り返す	はい いいえ
血便がある	はい いいえ
皮膚にできものがある	はい いいえ

目が見えにくい	はい	いいえ
耳が聞こえにくい	はい	いいえ
その他	はい	いいえ

7. 生活習慣についてお伺いします

1) タバコを吸いますか	吸わない	吸う	吸っていたがやめた
2) お酒を飲みますか	ほとんど飲まない	時々飲む	ほぼ毎日飲む
3) 運動をしますか	ほとんどしない	時々する	ほぼ毎日している

8. アルバイトについてお伺いします

1) 今までアルバイトをしたことがありますか	はい	いいえ
2) 1) で「はい」を選んだ方は、 <u>もっとも最近</u> のアルバイト業種を選んでください	家庭教師 塾講師 飲食店 コンビニ 運送業 事務 看護師 介護士 医師 保育士 薬剤師 パチンコ ゲームセンター カラオケ その他 ()	

9. 下記の質問にお答えください

1) 最近の2週間、毎日のようにほとんど一日中ゆううつであったり、ほとんどのことにこれまでよりも興味を持ってなくなったり楽しめなくなっていましたか？	はい	いいえ									
2) 今までに服薬や飲酒をしていないのに自分のことを「調子が高い」と感じたり、周囲からいつものあなたではないと言われるほど活力や自信に満ちていた時期がありましたか？ あるいは、何日間か続けて怒りっぽかったために口論や殴り合いの喧嘩、家族以外の人を怒鳴りつけるなどしたことがありますか？	はい	いいえ									
3) 最近の半年以上の間、毎日のように過剰に心配になったり、様々な事について不安になっていましたか？	はい	いいえ									
4) 普通の人には何でもない状況で突然、不安や恐怖、居心地の悪さ、息苦しさを感ずるような発作が今までに2回以上ありましたか？	はい	いいえ									
5) 最近の1ヶ月の間に、人から見られたり注目されることに恐怖や戸惑いを感じたり、恥をかきそうな状況を恐れたりしましたか？	はい	いいえ									
6) 最近の1ヶ月の間に、頭の中に繰り返し生じてくる嫌な不適切で苦痛を伴うような考えや衝動、イメージで困っていませんか？あるいは、何かを何度も繰り返し行い、そうすることを止められないことがありますか（例：過剰な手洗いや確認等）？	はい	いいえ									
7) あなたか他の誰かが、死ぬか死にそうになる、重傷を負う、あるいは性的暴行や虐待をされるなどの外傷的出来事を、強い恐怖や無力感を伴って体験したり目撃し、その出来事を夢、フラッシュバック、身体的な反応など苦痛を伴う形で再び体験したことがありますか？	はい	いいえ									
8) 他人に聞こえない声が聴こえる、幻が見える、テレビから自分に特別なメッセージが送られる、見知らぬ人が自分に悪意を持っている等の奇妙な体験をしたことがありますか？	はい	いいえ									
9) 最近の3ヶ月間の間に、1週間に2回以上気晴らし食いをしたり、2時間以内に非常に大量の食べ物を食べたりしましたか？	はい	いいえ									
10) 相手の表情を見て考えていることを理解したり、雑談のような社交的な会話の中で相手とコミュニケーションをとることは苦手ですか？	はい	いいえ									
11) 最近の1ヶ月間に何らかの精神的な問題により、学業にどの程度支障が出ていますか？最もあてはまる数字に○をつけてください。	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10*
12) 最近の1ヶ月間に何らかの精神的な問題により、人付き合いや余暇の過ごした方にどの程度支障が出ていますか？最もあてはまる数字に○をつけてください。	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10*
13) 最近の1ヶ月間に何らかの精神的な問題により、家族内のコミュニケーションや役割にどの程度支障が出ていますか？最もあてはまる数字に○をつけてください。	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10*

※上記11)～13)の問いには下記図を参考に回答してください



14) これまでに心療内科や精神科・神経科を受診したことがありますか？	はい	いいえ
15) 現在心療内科や精神科・神経科に通院していますか？	はい	いいえ
16) 現在総合安全衛生管理機構のメンタルヘルス相談あるいはカウンセリングを受けていますか？	はい	いいえ

(6) 平成27年度 職員一般定期健康診断問診

1. 現在治療中、もしくは定期的に検査を受けている病気についてお伺いします

1) そのような病気はおもちですか	はい いいえ
2) 1) で「はい」を選んだ方にお伺いします それはどのような病気ですか	喘息 気胸 結核 心臓病 不整脈 てんかん 貧血 糖尿病 高血圧 脂質異常(高脂血症) 腎臓病 肝臓病 脳卒中 腫瘍 耳疾患(難聴、炎症等) その他()
3) 現在の治療内容についてお伺いします 上の質問で回答した病気で、お薬を飲んだり、注射を受けたりしていますか	はい いいえ
4) 3) で「はい」を選んだ方にお伺いします 選択肢の中であてはまるお薬はありますか	てんかんの薬 インスリンの注射 血糖を下げる飲み薬 その他()

2. 過去にかかった病気についてお伺いします

1) 過去にかかった病気はありますか(現在治療中の病気は含まれません)	はい いいえ
2) 1) で「はい」を選んだ方にお伺いします それはどのような病気ですか	喘息 気胸 結核 心臓病 不整脈 てんかん 貧血 糖尿病 高血圧 脂質異常(高脂血症) 腎臓病 肝臓病 脳卒中 腫瘍 その他()

3. アレルギーについてお伺いします

1) アレルギーはありますか	はい いいえ
2) アレルギーのある方にお伺いします どんなアレルギーですか	食べ物() 薬() その他()
3) いつまでアレルギーがでていましたか(上記で最後に起こした時期)	現在もある 15歳までになくなった その他()
4) 最後にアレルギーをおこしたおおよその年齢を記入してください	()才

4. 海外滞在についてお伺いします

1) 海外に半年以上滞在したことがありますか	はい いいえ
2) どこに滞在されましたか (長いものから3つ選んでください)	北アメリカ 中央・南アメリカ アジア オセアニア ヨーロッパ アフリカ

5. 結核についてお伺いします

1) 身近な方で、結核の治療を受けた方はいますか	いいえ 2年以内にいる 2年よりも前にいる
2) 結核の治療を受けた方との関係をお知らせください	同居している家族 同居していない家族 友人 同居人 その他()

6. 自覚症状についてお伺いします

2週間以上咳、痰、発熱が続く	はい いいえ
頭痛	はい いいえ
めまい	はい いいえ
腹痛	はい いいえ
関節痛(腰痛、足、手、肩など)	はい いいえ
むくみ	はい いいえ
のどがかわく	はい いいえ
トイレが近い	はい いいえ

便秘・下痢を繰り返す	はい	いいえ
血便がある	はい	いいえ
皮膚にできものがある	はい	いいえ
目が見えにくい	はい	いいえ
耳が聞こえにくい	はい	いいえ
その他	はい	いいえ

7. 生活習慣についてお伺いします

1) タバコを吸いますか	吸わない	吸う	吸っていたがやめた
2) お酒を飲みますか	ほとんど飲まない	時々飲む	ほぼ毎日飲む
3) 運動をしますか	ほとんどしない	時々する	ほぼ毎日している

8. 業務歴についてお伺いします

1) 現在の仕事の前に、ほかのお仕事をされていたことがありますか	はい	いいえ
2) それはどんなお仕事ですか（複数回答可）	教育職 研究職 医療職 事務職 接客業 製造業 その他 ()	

9. VDT作業についてお伺いします

現在、日常的にVDT作業を行っているか、あるいは採用後に行うことが予想される方はお答えください。
最近1ヶ月の下記の症状と眼鏡使用についてお伺いします。

目が疲れる	はい	いいえ
目の痛み	はい	いいえ
目が乾く	はい	いいえ
目の充血	はい	いいえ
目が重い	はい	いいえ
物がぼやけてみえる	はい	いいえ
くび、肩のこり	はい	いいえ
背中、腰の痛み	はい	いいえ
腕の痛み	はい	いいえ
手指の痛み、しびれ、脱力感	はい	いいえ
頭痛	はい	いいえ
めまい	はい	いいえ
いらいら感	はい	いいえ
不眠	はい	いいえ
倦怠感	はい	いいえ
食欲不振	はい	いいえ

VDT作業歴	およそ () 年
VDT作業時の眼鏡（コンタクトレンズ）使用状況	使用せず 常時使用 時々使用
VDT作業時に使用している眼鏡の種類（複数回答可）	近視用 遠視用 乱視用 老視用

10. 最近2週間の状況をお聞かせください。該当する番号を✓チェックしてください。

選択枝：1ほとんどなかった 2ときどきあった 3しばしばあった 4ほとんどいつもあった

1) ひどく疲れた	1 2 3 4
2) へとへとだ	1 2 3 4
3) だるい	1 2 3 4
4) 気がはりつめている	1 2 3 4
5) 不安だ	1 2 3 4
6) 落ち着かない	1 2 3 4
7) ゆううつだ	1 2 3 4
8) 何をするのも面倒だ	1 2 3 4
9) 気分が晴れない	1 2 3 4
10) 質問1)～9)でお尋ねしたようなことが原因で仕事や生活に支障をきたしている	はい いいえ

11. 40歳以上の方のみ、以下の質問にお答えください

1) 血圧を下げる薬を飲んでいる	はい いいえ
2) インスリン注射または血糖を下げる薬を飲んでいる	はい いいえ
3) コレステロールを下げる薬を飲んでいる	はい いいえ
4) 医師から、脳卒中（脳出血、脳梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがある	はい いいえ
5) 医師から、心臓病（狭心症、心筋梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがある	はい いいえ
6) 医師から、慢性の腎不全にかかっているといわれたり、治療（人工透析）を受けたことがある	はい いいえ
7) 医師から、貧血といわれたことがある	はい いいえ
8) 現在、タバコを習慣的に吸っている 「現在、習慣的に喫煙している者」とは、「現在までに合計100本以上、または6ヶ月以上吸っている者」であり、最近1ヶ月間も吸っている者	はい いいえ
9) 20歳の時の体重から10kg以上増加している	はい いいえ
10) 1回30分以上の汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施	はい いいえ
11) 日常生活において歩行または同時の身体活動を1日1時間以上実施	はい いいえ
12) ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い	はい いいえ
13) この1年間で体重の増減が±3kg以上あった	はい いいえ
14) 人と比較して食べる速度が速い	速い ふつう 遅い
15) 就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある	はい いいえ
16) 夕食後に間食「3食以外の夜食」をとることが週に3回以上ある	はい いいえ
17) 朝食を抜くことが週に3回以上ある	はい いいえ
18) お酒（清酒、焼酎、ビール、洋酒など）を飲む頻度	毎日 時々 ほとんど飲まない
19) 飲酒日の1日当たりの飲酒量 清酒1合（180ml）の目安 ビール中瓶1本（500ml）・焼酎35度（80ml）・ウイスキーダブル1杯（60ml）・ワイン2杯（240ml）	1合未満 1～2合未満 2～3合未満 3合以上
20) 睡眠で休養が十分とれている	はい いいえ
21) 運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いませんか	改善するつもりはない 概ね6ヶ月以内に改善するつもりである 近いうちに（概ね1ヶ月以内に）改善するつもりであり、少しずつはじめている 既に改善に取り組んでいる（6ヶ月未満） 既に改善に取り組んでいる（6ヶ月以上）
22) 生活習慣の改善について保健指導を受ける機会があれば利用しますか	はい いいえ

Ⅱ 学生健康診断

(1) 一般定期健康診断 (学生)

① 健診結果 (学年別)

学生区分	学年	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
学 部	1年生	男性	1,434	1,312	91.5	859	65.5
		女性	997	964	96.7	548	56.8
		計	2,431	2,276	93.6	1,407	61.8
	2年生	男性	1,520	889	58.5	459	51.6
		女性	942	689	73.1	370	53.7
		計	2,462	1,578	64.1	829	52.5
	3年生	男性	1,584	1,022	64.5	527	51.6
		女性	1,017	819	80.5	402	49.1
		計	2,601	1,841	70.8	929	50.5
	4年生	男性	1,884	1,295	68.7	658	50.8
		女性	1,055	875	82.9	441	50.4
		計	2,939	2,170	73.8	1,099	50.6
	5年生	男性	100	97	97.0	34	35.1
		女性	70	70	100.0	29	41.4
		計	170	167	98.2	63	37.7
	6年生	男性	100	99	99.0	39	39.4
		女性	56	56	100.0	18	32.1
		計	156	155	99.4	57	36.8
	計	男性	6,622	4,714	71.2	2,576	54.6
		女性	4,137	3,473	83.9	1,808	52.1
		計	10,759	8,187	76.1	4,384	53.5
修 士	1年生	男性	737	620	84.1	331	53.4
		女性	293	252	86.0	138	54.8
		計	1,030	872	84.7	469	53.8
	2年生	男性	787	638	81.1	291	45.6
		女性	344	238	69.2	124	52.1
		計	1,131	876	77.5	415	47.4
	3年生	男性	2	0	0.0	0	0.0
		女性	10	0	0.0	0	0.0
		計	12	0	0.0	0	0.0
	4年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	0	0	0.0	0	0.0
		計	0	0	0.0	0	0.0
	計	男性	1,526	1,258	82.4	622	49.4
		女性	647	490	75.7	262	53.5
		計	2,173	1,748	80.4	884	50.6
博 士	1年生	男性	193	99	51.3	63	63.6
		女性	92	64	69.6	44	68.8
		計	285	163	57.2	107	65.6
	2年生	男性	200	118	59.0	76	64.4
		女性	101	63	62.4	39	61.9
		計	301	181	60.1	115	63.5

学生区分	学年	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
博 士	3年生	男性	291	146	50.2	87	59.6
		女性	185	77	41.6	48	62.3
		計	476	223	46.8	135	60.5
	4年生	男性	105	79	75.2	41	51.9
		女性	45	29	64.4	14	48.3
		計	150	108	72.0	55	50.9
計	男性	789	442	56.0	267	60.4	
	女性	423	233	55.1	145	62.2	
	計	1,212	675	55.7	412	61.0	
別 科	男性	24	15	62.5	8	53.3	
	女性	6	4	66.7	1	25.0	
	計	30	19	63.3	9	47.4	
特別専攻科	男性	1	1	100.0	1	100.0	
	女性	4	4	100.0	3	75.0	
	計	5	5	100.0	4	80.0	
研 究 生 等	男性	143	33	23.1	18	54.5	
	女性	149	29	19.5	19	65.5	
	計	292	62	21.2	37	120.0	
総 計	男性	9,105	6,463	71.0	3,492	54.0	
	女性	5,366	4,233	78.9	2,238	52.9	
	計	14,471	10,696	73.9	5,730	53.6	

② 健診結果（領域判定別）

領 域	性別	異常なし (A)	軽微所見 (B)	要経過観察 (C1)	要生活指導 (C2)	要精密検査 (D1)	要再検査 (D2)	至急受診 (D3)	治療継続 (E)	計
問診・診察	男性	6,436	5	13	1	1	3	3	8	6,470
	女性	4,191	7	5	0	2	8	2	1	4,216
身体測定	男性	5,052	710	59	648	0	0	0	1	6,470
	女性	3,312	659	8	237	0	0	0	0	4,216
血 圧	男性	5,509	844	4	0	5	100	0	9	6,471
	女性	4,090	104	3	0	1	12	0	4	4,214
精神科	男性	3,858	0	0	0	0	2,609	0	0	6,467
	女性	2,518	0	0	0	0	1,695	0	0	4,213
耳鼻科	男性	6,405	1	0	0	0	51	0	13	6,470
	女性	4,179	0	0	0	0	26	0	12	4,217
呼吸器	男性	4,906	8	0	0	0	55	0	2	4,971
	女性	3,435	6	0	0	0	21	1	2	3,465
尿検査、腎機能	男性	5,888	2	10	0	3	530	9	19	6,461
	女性	3,364	0	7	0	12	500	7	8	3,898
貧血、血液一般	男性	6,181	105	101	0	23	0	0	4	6,414
	女性	4,088	40	30	0	17	1	1	9	4,186
糖代謝	男性	6,410	0	14	0	23	0	5	9	6,461
	女性	3,871	0	7	0	12	0	3	4	3,897

(2) 一般定期健康診断再検査 (学生)

① 再検査結果 (学年別)

学生区分	学年	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
学 部	1年生	男性	211	130	61.6	26	20.0
		女性	138	88	63.8	15	17.0
		計	349	218	62.5	41	18.8
	2年生	男性	87	57	65.5	6	10.5
		女性	79	44	55.7	5	11.4
		計	166	101	60.8	11	10.9
	3年生	男性	111	64	57.7	9	14.1
		女性	83	58	69.9	12	20.7
		計	194	122	62.9	21	17.2
	4年生	男性	134	84	62.7	17	20.2
		女性	123	81	65.9	3	3.7
		計	257	165	64.2	20	12.1
	5年生	男性	6	4	66.7	1	25.0
		女性	6	4	66.7	2	50.0
		計	12	8	66.7	3	37.5
	6年生	男性	8	6	75.0	1	16.7
		女性	7	6	85.7	0	0.0
		計	15	12	80.0	1	8.3
	計	男性	557	345	61.9	60	17.4
		女性	436	281	64.4	37	13.2
		計	993	626	63.0	97	15.5
修 士	1年生	男性	60	42	70.0	8	19.0
		女性	35	15	42.9	1	6.7
		計	95	57	60.0	9	15.8
	2年生	男性	65	48	73.8	11	22.9
		女性	33	20	60.6	3	15.0
		計	98	68	69.4	14	20.6
	3年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	0	0	0.0	0	0.0
		計	0	0	0.0	0	0.0
	4年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	0	0	0.0	0	0.0
		計	0	0	0.0	0	0.0
	計	男性	125	90	72.0	19	21.1
		女性	68	35	51.5	4	11.4
		計	193	125	64.8	23	18.4
博 士	1年生	男性	6	5	83.3	1	20.0
		女性	18	11	61.1	1	9.1
		計	24	16	66.7	2	12.5
	2年生	男性	9	5	55.6	0	0.0
		女性	13	9	69.2	1	11.1
		計	22	14	63.6	1	7.1

学生区分	学年	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
博 士	3年生	男性	8	3	37.5	1	33.3
		女性	10	8	80.0	1	12.5
		計	18	11	61.1	2	18.2
	4年生	男性	3	1	33.3	0	0.0
		女性	1	0	0.0	0	0.0
		計	4	1	25.0	0	0.0
計	男性	26	14	53.8	2	14.3	
	女性	42	28	66.7	3	10.7	
	計	68	42	61.8	5	11.9	
別 科	男性	0	0	0.0	0	0.0	
	女性	0	0	0.0	0	0.0	
	計	0	0	0.0	0	0.0	
特別専攻科	男性	0	0	0.0	0	0.0	
	女性	0	0	0.0	0	0.0	
	計	0	0	0.0	0	0.0	
研 究 生 等	男性	2	2	100.0	0	0.0	
	女性	8	4	50.0	1	25.0	
	計	10	6	60.0	1	25.0	
総 計	男性	710	451	63.5	81	18.0	
	女性	554	348	62.8	45	12.9	
	計	1,264	799	63.2	126	15.8	

② 再検査結果（精密検査・保健指導等）

項 目	検査方法等	前 期			後 期		
		再 検 査	診 察	医 療 機 関	再 検 査	診 察	医 療 機 関
血 圧	再測定・保健指導	64	17	0	0	0	0
B M I	体脂肪測定・保健指導	41	1	1	0	0	0
検 尿	再検査	669	73	57	0	0	0
胸部X線	問診・視診のみ	0	0	0	0	0	0
	直接撮影・心電図検査	76	76	14	0	0	0
	QFT検査	0	0	0	2	2	1
診 察 (循環器含む)	問診・視診のみ	73	73	73	0	0	0
	心電図検査・超音波検査他	7	7	1	0	0	0
貧 血	血液検査・保健指導	1	0	1	0	0	0
聴 力	オーディオ検査	17	0	0	0	0	0
計		948	247	147	2	2	1

再 検 査：再検査もしくは保健指導の受診者数

診 察：医師の診察を受けた人数

医療機関：医療機関紹介者数（健診で至急受診となった者も含む）

(3) 電離放射線健康診断（学生）

新規（作業場別） ※3月を除き毎月実施

作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	3	3	100.0
理学研究科	39	38	97.4
工学研究科	60	56	93.3
融合科学研究科	41	38	92.7
園芸学研究科	3	3	100.0
医学研究院	6	6	100.0
薬学研究院	35	35	100.0
医学部附属病院	32	32	100.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	31	29	93.5
共用機器センター	7	7	100.0
計	257	247	96.1

定期（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前	教育学部	0	0	0.0
	理学研究科	61	59	96.7
	工学研究科	69	66	95.7
	融合科学研究科	52	49	94.2
	園芸学研究科	6	6	100.0
	医学研究院	25	24	96.0
	薬学研究院	70	70	100.0
	医学部附属病院	156	152	97.4
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	38	37	97.4
	共用機器センター	18	17	94.4
	計	495	480	97.0
後	教育学部	1	1	100.0
	理学研究科	98	86	87.8
	工学研究科	118	93	78.8
	融合科学研究科	82	62	75.6
	園芸学研究科	7	7	100.0
	医学研究院	38	31	81.6
	薬学研究院	105	95	90.5
	医学部附属病院	141	137	97.2
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	66	45	68.2
	共用機器センター	25	23	92.0
	計	681	580	85.2

(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断（学生）

新規（作業場別） ※3月を除き毎月実施

作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	7	7	100.0
理学研究科	33	33	100.0
工学研究科	6	6	100.0
融合科学研究科	15	15	100.0
園芸学研究科	55	52	94.5
医学研究院	52	42	80.8
薬学研究院	62	62	100.0
真菌医学研究センター	2	2	100.0
環境健康フィールド科学センター	4	4	100.0
バイオメディカル研究センター	1	1	100.0
産学連携・知的財産機構	4	4	100.0
計	241	228	94.6

定期（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前 期	教育学部	1	1	100.0
	理学研究科	41	36	87.8
	工学研究科	9	8	88.9
	融合科学研究科	18	17	94.4
	園芸学研究科	71	65	91.5
	医学研究院	73	68	93.2
	薬学研究院	117	116	99.1
	真菌医学研究センター	9	8	88.9
	環境健康フィールド科学センター	2	2	100.0
	バイオメディカル研究センター	1	1	100.0
計		342	322	94.2

(5) 病原体等取扱者健康診断（学生）

定期（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前 期	理学研究科	9	9	100
	園芸学研究科	2	2	100
	医学研究院	36	33	91.7
	薬学研究院	38	38	100
	真菌医学研究センター	12	11	91.7
	計	97	93	95.9

(6) 特殊健康診断（学生）

有機溶剤等健診結果（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
後 期	理学研究科	45	44	97.8
	工学研究科	112	102	91.1
	融合科学研究科	67	55	82.1
	園芸学研究科	3	3	100.0
	医学研究院	10	8	80.0
	薬学研究院	70	63	90.0
	真菌医学研究センター	7	6	85.7
	医学部附属病院	16	15	93.8
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	3	3	100.0
	共用機器センター	1	1	100.0
	先進科学センター	11	10	90.9
		計	345	310

特定化学物質健診結果（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
後 期	理学研究科	29	28	96.6
	工学研究科	84	77	91.7
	融合科学研究科	28	25	89.3
	園芸学研究科	3	3	100.0
	医学研究院	8	6	75.0
	薬学研究院	45	41	91.1
	真菌医学研究センター	7	6	85.7
	医学部附属病院	16	15	93.8
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	3	3	100.0
	共用機器センター	1	1	100.0
	先進科学センター	11	10	90.9
		計	235	215

鉛健診結果（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
後 期	工学研究科	1	1	100.0
	計	1	1	100.0

※四アルキル鉛、紫外線・赤外線の対象者なし

(7) 外国人留学生健康診断

① 健診結果 (学部/大学院別)

学部名称	性別	希望者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
法政経学部	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	3	3	100.0	3	100.0
教育学部	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	2	2	100.0	1	50.0
園芸学部	男性	1	1	100.0	1	100.0
	女性	3	2	66.7	2	100.0
園芸学研究科	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	1	1	100.0	1	100.0
人文社会科学研究科	男性	4	3	75.0	2	66.7
	女性	4	3	75.0	1	33.3
医学薬学府	男性	4	4	100.0	1	25.0
	女性	3	1	33.3	0	0.0
文学部	男性	2	1	50.0	1	100.0
	女性	6	3	50.0	2	66.7
薬学部	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	2	2	100.0	2	100.0
理学部	男性	2	2	100.0	2	100.0
	女性	1	1	100.0	0	0.0
工学部	男性	12	12	100.0	8	66.7
	女性	13	8	61.5	5	62.5
工学研究科	男性	15	13	86.7	8	61.5
	女性	17	14	82.4	6	42.9
国際教育センター	男性	6	6	100.0	5	83.3
	女性	5	5	100.0	4	80.0
言語教育センター	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	2	1	50.0	1	100.0
真菌医学研究センター	男性	1	1	100.0	1	100.0
	女性	0	0	0.0	0	0.0
融合科学研究科	男性	1	1	100.0	1	100.0
	女性	0	0	0.0	0	0.0
計	男性	48	44	91.7	30	68.2
	女性	62	46	74.2	28	60.9
	計	110	90	81.8	58	64.4

② 健診結果（領域判定別）

領域	性別	異常なし (A)	軽微所見 (B)	要経過観察 (C1)	要生活指導 (C2)	要精密検査 (D1)	要再検査 (D2)	至急受診 (D3)	治療継続 (E)	計
問診・診察	男性	44	0	0	0	0	0	0	0	44
	女性	46	0	0	0	0	0	0	0	46
身体測定	男性	32	3	0	9	0	0	0	0	44
	女性	40	4	0	2	0	0	0	0	46
血圧	男性	35	6	0	0	0	2	0	1	44
	女性	40	6	0	0	0	0	0	0	46
精神科	男性	19	0	0	0	0	15	0	0	34
	女性	18	0	0	0	0	18	0	0	36
耳鼻科	男性	43	0	0	0	0	0	0	1	44
	女性	46	0	0	0	0	0	0	0	46
呼吸器	男性	38	0	0	0	0	1	0	0	39
	女性	40	0	0	0	0	0	0	0	40
尿検査、腎機能	男性	41	0	1	0	0	2	0	0	44
	女性	40	0	0	0	0	6	0	0	46
貧血、血液一般	男性	24	16	2	0	2	0	0	0	44
	女性	35	6	1	0	4	0	0	0	46
糖代謝	男性	44	0	0	0	0	0	0	0	44
	女性	46	0	0	0	0	0	0	0	46
肝機能	男性	41	1	0	0	2	0	0	0	44
	女性	46	0	0	0	0	0	0	0	46
脂質代謝	男性	26	8	8	0	2	0	0	0	44
	女性	20	19	5	0	2	0	0	0	46
炎症反応、 感染症検査 (B肝、C肝)	男性	43	0	0	0	1	0	0	0	44
	女性	45	0	0	0	1	0	0	0	46
感染症検査 (QFT)	男性	40	0	0	0	4	0	0	0	44
	女性	44	0	0	0	2	0	0	0	46

Ⅲ 職員健康診断

(1) 一般定期健康診断（職員）

① 健診結果（就業地区別）

就業地区名称	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
西 千 葉	男性	879	753	85.7	600	79.7
	女性	478	429	89.7	333	77.6
	計	1,357	1,182	87.1	933	78.9
附 属 幼 稚 園	男性	1	1	100	1	100
	女性	5	5	100	4	80
	計	6	6	100.0	5	83.3
附 属 小 学 校	男性	26	16	61.5	10	62.5
	女性	11	10	90.9	5	50
	計	37	26	70.3	15	57.7
附 属 中 学 校	男性	16	16	100	8	50
	女性	13	13	100	8	61.5
	計	29	29	100.0	16	55.2
附属特別支援学校	男性	18	17	94.4	9	52.9
	女性	14	13	92.9	9	69.2
	計	32	30	93.8	18	60.0
計	男性	940	803	85.4	628	78.2
	女性	521	470	90.2	359	76.4
西千葉地区	計	1,461	1,273	87.1	987	77.5
亥 鼻	男性	346	327	94.5	272	83.2
	女性	374	334	89.3	248	74.3
	計	720	661	91.8	520	78.7
附 属 病 院	男性	848	767	90.4	465	60.6
	女性	1,675	1,517	90.6	1,005	66.2
	病院地区	計	2,523	2,284	90.5	1,470
松 戸	男性	87	79	90.8	60	75.9
	女性	24	19	79.2	17	89.5
	計	111	98	88.3	77	78.6
柏	男性	31	28	90.3	21	75
	女性	21	19	90.5	13	68.4
	計	52	47	90.4	34	72.3
計	男性	118	107	90.7	81	75.7
	女性	45	38	84.4	30	78.9
松戸・柏地区	計	163	145	89.0	111	76.6
総 計	男性	2,252	2,004	89.0	1,446	72.2
	女性	2,615	2,359	90.2	1,642	69.6
	計	4,867	4,363	89.6	3,088	70.8

※自主健康診断受診者を含む

② 健診結果（領域判別別）

領域	性別	異常なし (A)	軽微所見 (B)	要経過観察 (C1)	要生活指導 (C2)	要精密検査 (D1)	要再検査 (D2)	至急受診 (D3)	治療継続 (E)	計
問診・診察	男性	1,693	2	13	0	2	0	5	23	1,738
	女性	2,138	4	45	1	6	3	0	30	2,227
身体測定	男性	1,133	58	747	0	0	0	0	0	1,938
	女性	1,687	295	312	0	0	0	0	0	2,294
血圧	男性	1,219	282	130	0	154	0	3	139	1,927
	女性	1,966	155	51	0	54	0	4	62	2,292
眼科	男性	558	0	0	0	0	0	0	0	558
	女性	247	0	0	0	0	0	0	0	247
皮膚科	男性	558	0	0	0	0	0	0	0	558
	女性	247	0	0	0	0	0	0	0	247
精神科	男性	1,709	0	0	0	0	30	0	0	1,739
	女性	2,178	0	0	0	0	50	0	0	2,228
耳鼻科	男性	1,647	0	83	0	0	0	0	3	1,733
	女性	2,176	0	40	0	0	0	0	8	2,224
呼吸器	男性	1,908	37	0	4	0	29	0	0	1,978
	女性	2,209	20	0	2	0	27	0	2	2,260
循環器	男性	729	119	46	0	18	0	0	19	931
	女性	871	54	42	0	7	0	0	15	989
尿検査、腎機能	男性	1,762	0	11	0	49	102	0	10	1,934
	女性	1,813	0	4	0	179	236	0	8	2,240
貧血、血液一般	男性	1,136	141	115	0	25	0	0	2	1,419
	女性	753	202	148	0	87	0	0	16	1,206
糖代謝	男性	1,509	0	348	0	32	0	11	39	1,939
	女性	1,974	0	231	0	16	0	6	12	2,239
肝機能	男性	694	332	74	0	102	0	0	11	1,213
	女性	940	103	22	0	16	0	0	4	1,085
脂質代謝	男性	363	230	298	0	171	0	1	81	1,144
	女性	315	357	236	0	106	0	0	45	1,059
炎症反応、感染症検査	男性	19	0	3	0	0	0	0	0	22
	女性	9	0	2	0	0	0	0	0	11
特殊健康診断	男性	129	0	3	0	0	1	0	0	133
	女性	51	0	5	0	0	0	0	0	56
VDT作業に関する健康診断	男性	778	103	0	423	9	0	0	0	1,313
	女性	621	133	0	943	27	0	0	0	1,724
上部消化管	男性	93	7	0	0	12	0	0	0	112
	女性	116	13	0	0	10	0	0	0	139
下部消化管	男性	224	0	0	0	13	0	0	0	237
	女性	285	0	0	0	13	0	0	0	298

※特別健康診断の結果も含まれている。

③ 再検査結果

項 目	検査方法等	前 期			後 期		
		再 検 査	診 察	医 療 機 関	再 検 査	診 察	医 療 機 関
	問診・視診のみ						
胸部X線	直接撮影・心電図検査	44	44	28			
	QFT検査						
	計	44	44	28	0	0	0

再 検 査：再検査もしくは保健指導の受診者数

診 察：医師の診察を受けた人数

医療機関：医療機関紹介者数（健診で至急受診となった者も含む）

(2) VDT作業従事者健康診断（職員）

健診結果（就業地区別）

就業地区	VDT作業 区分	異常なし (A)	軽微所見 (B)	要経過観察 (C1)	要生活指導 (C2)	要精密検査 (D1)	要再検査 (D2)	至急受診 (D3)	治療継続 (E)	計
西千葉	A	27	1	4	34	8	0	0	0	74
	B	286	58	6	307	5	0	0	0	662
	C	97	21	1	45	2	0	0	0	166
附属幼稚園	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属小学校	A	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	B	1	0	0	4	0	0	0	0	5
	C	1	1	0	1	0	0	0	0	3
附属中学校	A	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	B	1	1	0	5	0	0	0	0	7
	C	4	1	0	2	0	0	0	0	7
附属特別支援学校	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	0	0	5	0	0	0	0	6
	C	1	1	0	0	0	0	0	0	2
亥鼻	A	12	4	2	18	7	0	0	0	43
	B	123	25	3	180	5	0	0	0	336
	C	82	10	1	37	0	0	0	0	130
附属病院	A	41	11	0	68	22	0	0	0	142
	B	419	65	0	472	2	0	0	0	958
	C	328	46	1	231	3	0	0	0	609
松戸	A	1	0	0	1	1	0	0	0	3
	B	17	7	1	28	0	0	0	0	53
	C	1	1	0	3	0	0	0	0	5
柏	A	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	B	3	0	1	9	0	0	0	0	13
	C	9	0	0	1	0	0	0	0	10
計	A	82	16	6	123	38	0	0	0	265
	B	851	156	11	1,010	12	0	0	0	2,040
	C	523	81	3	320	5	0	0	0	932
ABC区分総計		1,456	253	20	1,453	55	0	0	0	3,237

※ VDT作業従事者健康診断は、前期健康診断時と雇入時健康診断時に実施する。

(3) 電離放射線健康診断（職員）

新規（作業場別） ※3月を除き毎月実施

作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
理学研究科	8	8	100.0
工学研究科	2	2	100.0
融合科学研究科	5	4	80.0
医学研究院	10	10	100.0
薬学研究院	6	4	66.7
真菌医学研究センター	2	2	100.0
医学部附属病院	134	133	99.3
アイソトープ実験施設	2	2	100.0
共用機器センター	2	2	100.0
計	171	167	97.7

定期（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前	教育学部	2	2	100.0
	理学研究科	27	26	96.3
	工学研究科	28	26	92.9
	融合科学研究科	13	12	92.3
	園芸学研究科	6	6	100.0
	医学研究院	73	68	93.2
	薬学研究院	30	29	96.7
	真菌医学研究センター	7	7	100.0
	医学部附属病院	545	532	97.6
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	14	13	92.9
	バイオメディカル研究センター	1	1	100.0
	アイソトープ実験施設	1	1	100.0
	共用機器センター	12	12	100.0
	総合安全衛生管理機構	7	7	100.0
計	766	742	96.9	
後	教育学部	1	1	100.0
	理学研究科	37	37	100.0
	工学研究科	30	23	76.7
	融合科学研究科	17	11	64.7
	園芸学研究科	6	5	83.3
	医学研究院	96	79	82.3
	薬学研究院	33	25	75.8
	真菌医学研究センター	9	8	88.9
	医学部附属病院	533	508	95.3
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	13	8	61.5
	バイオメディカル研究センター	0	0	0.0
	アイソトープ実験施設	3	3	100.0
	共用機器センター	16	16	100.0
	総合安全衛生管理機構	7	7	100.0
計	801	731	91.3	

(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断（職員）

新規（作業場別） ※3月を除き毎月実施

作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
理学研究科	4	4	100.0	3	75.0
融合科学研究科	1	1	100.0	0	0.0
園芸学研究科	2	2	100.0	0	0.0
医学研究院	57	49	86.0	6	12.2
薬学研究院	7	6	85.7	0	0.0
環境健康フィールド科学センター	1	1	100.0	0	0.0
計	144	126	87.5	18	20.6

定期（作業場別）

作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	1	1	100.0
理学研究科	19	18	94.7
工学研究科	3	3	100.0
前 融合科学研究科	5	5	100.0
園芸学研究科	21	20	95.2
医学研究院	185	172	93.0
薬学研究院	28	27	96.4
期 真菌医学研究センター	26	24	92.3
バイオメディカル研究センター	6	6	100.0
産学連携・知的財産機構	1	1	100.0
計	295	277	93.9

(5) 特殊健康診断（職員）

有機溶剤等健診結果（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前 期	教育学部	1	1	100.0
	理学研究科	7	7	100.0
	工学研究科	25	24	96.0
	融合科学研究科	11	9	81.8
	園芸学研究科	2	2	100.0
	医学研究院	66	62	93.9
	薬学研究院	10	10	100.0
	真菌医学研究センター	31	29	93.5
	医学部附属病院	34	34	100.0
	環境健康フィールド科学センター	1	1	100.0
	バイオメディカル研究センター	5	5	100.0
	共用機器センター	4	4	100.0
	ベンチャービジネスラボラトリー	2	1	50.0
	先進科学センター	2	2	100.0
		計	201	191
後 期	教育学部	1	1	100.0
	理学研究科	9	9	100.0
	工学研究科	30	28	93.3
	融合科学研究科	12	11	91.7
	園芸学研究科	0	0	0.0
	医学研究院	52	43	82.7
	薬学研究院	13	12	92.3
	真菌医学研究センター	32	29	90.6
	医学部附属病院	33	29	87.9
	環境健康フィールド科学センター	1	1	100.0
	バイオメディカル研究センター	0	0	0.0
	共用機器センター	4	4	100.0
	ベンチャービジネスラボラトリー	3	1	33.3
	先進科学センター	2	2	100.0
		計	192	170

特定化学物質健診結果（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前 期	理学研究科	7	7	100.0
	工学研究科	18	17	94.4
	融合科学研究科	7	7	100.0
	医学研究院	66	64	97.0
	薬学研究院	12	10	83.3
	真菌医学研究センター	27	25	92.6
	医学部附属病院	33	33	100.0
	環境健康フィールド科学センター	1	1	100.0
	バイオメディカル研究センター	5	5	100.0
	共用機器センター	4	4	100.0
	先進科学センター	2	2	100.0
	計	182	175	96.2
	後 期	理学研究科	6	6
工学研究科		20	18	90.0
融合科学研究科		7	7	100.0
医学研究院		52	44	84.6
薬学研究院		8	7	87.5
真菌医学研究センター		28	25	89.3
医学部附属病院		32	28	87.5
環境健康フィールド科学センター		1	1	100.0
バイオメディカル研究センター		0	0	0.0
共用機器センター		4	4	100.0
先進科学センター		2	2	100.0
計		160	142	88.8

紫外線・赤外線健診結果（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前 期	理学研究科	3	3	100.0
	工学研究科	1	0	0.0
	融合科学研究科	2	2	100.0
	医学研究院	1	1	100.0
	真菌医学研究センター	13	12	92.3
	薬学研究院	3	3	100.0
計	23	21	91.3	
後 期	理学研究科	1	1	100.0
	工学研究科	0	0	0.0
	融合科学研究科	3	3	100.0
	医学研究院	1	1	100.0
	真菌医学研究センター	15	13	86.7
	薬学研究院	0	0	0.0
計	20	18	90.0	

(6) 特定業務従事者健康診断（職員）

① 健診結果（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前 期	教育学部	1	1	100.0
	理学研究科	4	4	100.0
	工学研究科	4	3	75.0
	融合科学研究科	2	2	100.0
	医学研究院	56	55	98.2
	薬学研究院	6	6	100.0
	真菌医学研究センター	33	31	93.9
	医学部附属病院	1,075	1,037	96.5
	バイオメディカル研究センター	1	1	100.0
	計	1,182	1,140	96.4
後 期	教育学部	1	1	100.0
	理学研究科	1	1	100.0
	工学研究科	2	1	50.0
	融合科学研究科	3	3	100.0
	医学研究院	52	41	78.8
	薬学研究院	2	2	100.0
	真菌医学研究センター	33	30	90.9
	医学部附属病院	1,036	974	94.0
	バイオメディカル研究センター	0	0	0.0
	計	1,130	1,053	93.2

② 健診結果（実施業務別）

	特定業務名称	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前 期	高熱物体	17	15	88.2
	低温物体	21	20	95.2
	粉じん	19	19	100.0
	異常気圧下	3	3	100.0
	振動	6	6	100.0
	重量物	1,028	991	96.4
	騒音	7	7	100.0
	深夜業	846	825	97.5
	病原体	136	132	97.1
	計	2,083	2,018	96.9
後 期	高熱物体	18	15	83.3
	低温物体	17	12	70.6
	粉じん	19	13	68.4
	異常気圧下	3	3	100.0
	振動	3	3	100.0
	重量物	983	922	93.8
	騒音	0	0	0.0
	深夜業	812	767	94.5
	病原体	138	124	89.9
計	1,993	1,859	93.3	

(7) 雇入時健康診断及び海外派遣労働者健康診断（職員）

実施状況

	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
雇入時 受診者数	／	26	76	35	18	10	23	21	／	39	41	60	349
雇入時 有所見者数	／	22	59	30	12	9	22	18	／	35	36	44	287
海外派遣 受診者数	1	0	0	1	0	0	0	0	／	0	2	0	4
海外派遣 有所見者数	1	0	0	1	0	0	0	0	／	0	1	0	3

IV 生活習慣調査

(1) 学生 ※前期健康診断時に実施

学 部	性別	喫 煙			飲 酒			運 動											
		非 喫 煙 (%)	過 去 喫 煙 (%)	喫 煙 (%)	ほと んど 飲 ま ない (%)	時 々 飲 む (%)	毎 日 飲 む (%)	ほと んど し ない (%)	時 々 す る (%)	毎 日 す る (%)									
法 経 学 部	男性	358	86.1	14	3.4	44	10.6	119	28.6	277	66.6	20	4.8	138	33.2	231	55.5	47	11.3
法 政 経 学 部		394	98.3	4	1.0	3	0.7	349	87.0	50	12.5	2	0.5	103	25.7	243	60.6	55	13.7
教 育 学 部		635	90.8	19	2.7	45	6.4	380	54.4	303	43.3	16	2.3	137	19.6	397	56.8	165	23.6
教育学研究科		42	77.8	1	1.9	11	20.4	19	35.2	33	61.1	2	3.7	16	29.6	35	64.8	3	5.6
特別支援教育特別専攻科		0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
園 芸 学 部		305	90.5	11	3.3	21	6.2	160	47.5	159	47.2	18	5.3	87	25.8	214	63.5	36	10.7
園 芸 学 研 究 科		91	77.8	13	11.1	13	11.1	37	31.6	74	63.2	6	5.1	43	36.8	70	59.8	4	3.4
園芸学部園芸別科		7	100.0	0	0.0	0	0.0	6	85.7	1	14.3	0	0.0	2	28.6	5	71.4	0	0.0
人文社会科学研究科		39	72.2	4	7.4	11	20.4	17	31.5	30	55.6	7	13.0	26	48.1	22	40.7	6	11.1
医学薬学府		305	83.6	31	8.5	29	7.9	119	32.6	205	56.2	41	11.2	142	38.9	207	56.7	16	4.4
専門法務研究科		44	86.3	5	9.8	2	3.9	21	41.2	29	56.9	1	2.0	21	41.2	29	56.9	1	2.0
文 学 学 部		190	90.5	7	3.3	13	6.2	116	55.2	88	41.9	6	2.9	64	30.5	125	59.5	21	10.0
医 学 学 部		482	95.6	10	2.0	12	2.4	188	37.3	298	59.1	18	3.6	73	14.5	264	52.4	167	33.1
看 護 学 部		16	100.0	0	0.0	0	0.0	8	50.0	8	50.0	0	0.0	2	12.5	8	50.0	6	37.5
看護学研究科		8	61.5	4	30.8	1	7.7	4	30.8	8	61.5	1	7.7	4	30.8	9	69.2	0	0.0
薬 学 学 部		101	91.0	3	2.7	7	6.3	28	25.2	80	72.1	3	2.7	33	29.7	62	55.9	16	14.4
社会文化科学研究科		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
理 学 学 部		507	94.4	9	1.7	21	3.9	326	60.7	200	37.2	11	2.0	209	38.9	284	52.9	44	8.2
理学研究科		187	86.2	9	4.1	21	9.7	66	30.4	143	65.9	8	3.7	87	40.1	122	56.2	8	3.7
工 学 学 部		1,558	92.4	34	2.0	94	5.6	948	56.2	706	41.9	32	1.9	588	34.9	962	57.1	136	8.1
工学研究科	524	76.3	55	8.0	108	15.7	184	26.8	478	69.6	25	3.6	270	39.3	383	55.7	34	4.9	
自然科学研究科	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
融合科学研究科	214	81.1	7	2.7	43	16.3	78	29.5	165	62.5	21	8.0	106	40.2	151	57.2	7	2.7	
計	6,007	89.0	240	3.6	500	7.4	3,173	47.0	3,336	49.4	238	3.5	2,151	31.9	3,824	56.7	772	11.4	
法 経 学 部	女性	184	97.4	3	1.6	2	1.1	82	43.4	105	55.6	2	1.1	108	57.1	74	39.2	7	3.7
法 政 経 学 部		192	99.5	0	0.0	1	0.5	183	94.8	10	5.2	0	0.0	97	50.3	85	44.0	11	5.7
教 育 学 部		1,099	98.9	6	0.5	6	0.5	734	66.1	373	33.6	4	0.4	541	48.7	477	42.9	93	8.4
教育学研究科		73	96.1	2	2.6	1	1.3	25	32.9	51	67.1	0	0.0	43	56.6	31	40.8	2	2.6
特別支援教育特別専攻科		4	100.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0	0	0.0
園 芸 学 部		325	98.8	2	0.6	2	0.6	199	60.5	127	38.6	3	0.9	155	47.1	159	48.3	15	4.6
園 芸 学 研 究 科		88	98.9	0	0.0	1	1.1	43	48.3	44	49.4	2	2.2	45	50.6	41	46.1	3	3.4
園芸学部園芸別科		2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0
人文社会科学研究科		65	91.5	5	7.0	1	1.4	39	54.9	30	42.3	2	2.8	34	47.9	36	50.7	1	1.4
医学薬学府		191	96.5	7	3.5	0	0.0	90	45.5	96	48.5	12	6.1	103	52.0	84	42.4	11	5.6
専門法務研究科		13	86.7	2	13.3	0	0.0	8	53.3	6	40.0	1	6.7	11	73.3	4	26.7	0	0.0
文 学 学 部		400	99.0	2	0.5	2	0.5	262	64.9	137	33.9	5	1.2	219	54.2	166	41.1	19	4.7
医 学 学 部		209	98.6	1	0.5	2	0.9	110	51.9	99	46.7	3	1.4	59	27.8	137	64.6	16	7.5
看 護 学 部		328	98.2	3	0.9	3	0.9	212	63.5	116	34.7	6	1.8	142	42.5	176	52.7	16	4.8
看護学研究科		62	96.9	1	1.6	1	1.6	21	32.8	37	57.8	6	9.4	30	46.9	31	48.4	3	4.7
薬 学 学 部		140	97.9	2	1.4	1	0.7	52	36.4	91	63.6	0	0.0	73	51.0	64	44.8	6	4.2
社会文化科学研究科		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
理 学 学 部		167	97.7	3	1.8	1	0.6	110	64.3	61	35.7	0	0.0	91	53.2	75	43.9	5	2.9
理学研究科		54	91.5	1	1.7	4	6.8	24	40.7	30	50.8	5	8.5	32	54.2	22	37.3	5	8.5
工 学 学 部		421	98.6	4	0.9	2	0.5	270	63.2	153	35.8	4	0.9	234	54.8	182	42.6	11	2.6
工学研究科	149	96.1	3	1.9	3	1.9	59	38.1	93	60.0	3	1.9	86	55.5	66	42.6	3	1.9	
自然科学研究科	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
融合科学研究科	46	93.9	1	2.0	2	4.1	19	38.8	27	55.1	3	6.1	26	53.1	21	42.9	2	4.1	
計	4,212	98.1	48	1.1	35	0.8	2,546	59.3	1,688	39.3	61	1.4	2,132	49.6	1,933	45.0	230	5.4	
総 計	10,219	92.5	288	2.6	535	4.8	5,719	51.8	5,024	45.5	299	2.7	4,283	38.8	5,757	52.1	1,002	9.1	

(2) 職員 ※前期健康診断時に実施

就業地区	性別	喫 煙						飲 酒						運 動					
		非 喫		過 去 喫		喫		ほ と ん ど 飲 ま ない		時 々 飲 む		毎 日 飲 む		ほ と ん ど し ない		時 々 す る		毎 日 す る	
		煙 (%)	(%)	煙 (%)	(%)	煙 (%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
西 千 葉		403	65.1	127	20.5	89	14.4	167	27.0	273	44.1	179	28.9	218	35.2	323	52.2	78	12.6
附 属 幼 稚 園		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
附 属 小 学 校		8	66.7	1	8.3	3	25.0	5	41.7	3	25.0	4	33.3	1	8.3	7	58.3	4	33.3
附 属 中 学 校		11	78.6	0	0.0	3	21.4	6	42.9	4	28.6	4	28.6	1	7.1	10	71.4	3	21.4
附 属 特 別 支 援 学 校	男性	8	66.7	2	16.7	2	16.7	4	33.3	5	41.7	3	25.0	1	8.3	6	50.0	5	41.7
亥 鼻		217	72.1	55	18.3	29	9.6	104	34.6	139	46.2	58	19.3	118	39.2	154	51.2	29	9.6
附 属 病 院		556	73.0	115	15.1	91	11.9	208	27.3	415	54.5	138	18.1	281	36.9	429	56.4	51	6.7
松 戸		41	69.5	11	18.6	7	11.9	20	33.9	29	49.2	10	16.9	20	33.9	32	54.2	7	11.9
柏		9	42.9	8	38.1	4	19.0	9	42.9	9	42.9	3	14.3	7	33.3	12	57.1	2	9.5
計		1,253	69.6	319	17.7	228	12.7	523	29.1	877	48.7	399	22.2	647	36.0	973	54.1	179	9.9
西 千 葉		359	94.2	16	4.2	6	1.6	193	50.7	152	39.9	36	9.4	217	57.0	147	38.6	17	4.5
附 属 幼 稚 園		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
附 属 小 学 校		8	100.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	4	50.0	1	12.5	4	50.0	4	50.0	0	0.0
附 属 中 学 校		9	100.0	0	0.0	0	0.0	4	44.4	5	55.6	0	0.0	7	77.8	0	0.0	2	22.2
附 属 特 別 支 援 学 校	女性	9	100.0	0	0.0	0	0.0	5	55.6	4	44.4	0	0.0	2	22.2	5	55.6	2	22.2
亥 鼻		292	92.7	19	6.0	4	1.3	165	52.4	116	36.8	34	10.8	175	55.6	121	38.4	19	6.0
附 属 病 院		1,348	89.4	111	7.4	48	3.2	670	44.5	718	47.6	119	7.9	881	58.5	558	37.0	68	4.5
松 戸		16	88.9	2	11.1	0	0.0	6	33.3	10	55.6	2	11.1	14	77.8	4	22.2	0	0.0
柏		18	94.7	1	5.3	0	0.0	10	52.6	6	31.6	3	15.8	8	42.1	10	52.6	1	5.3
計		2,059	90.9	149	6.6	58	2.6	1,056	46.6	1,015	44.8	195	8.6	1,308	57.7	849	37.5	109	4.8
総 計		3,312	81.5	468	11.5	286	7.0	1,579	38.8	1,892	46.5	594	14.6	1,955	48.1	1,822	44.8	288	7.1

第2部：保健室等利用状況

I 一般診療と健康相談

(1) 開室と診療時間

〈西千葉キャンパス〉 西千葉地区診察室

場 所 : 総合安全衛生管理機構 保健管理棟
開室時間 : 月曜日～金曜日 (祝日除く) 8:30～17:15
一般診療日 : 月曜日～金曜日 (祝日・健康診断日を除く) 9:30～11:00 13:00～15:50
禁煙外来 : 一般診療時間内
骨密度の測定: 月曜日～金曜日 11:00～11:30
アルコールパッチテスト:
月曜日～金曜日 11:00～11:30
担当医師 : 総合安全衛生管理機構医師

〈松戸キャンパス〉 松戸地区保健室

場 所 : 園芸学部 緑風会館1階
開室時間 : 月曜日～金曜日 (祝日除く) 9:00～16:00 (昼休み1時間)
一般診療日: 第2・4月曜日 10:00～13:00 (第4月曜日は12:00～13:00)
14:00～15:45
禁煙外来 : 一般診療時間内
担当医師 : 総合安全衛生管理機構医師

〈亥鼻キャンパス〉 亥鼻地区保健室

場 所 : 医学部本館1階
開室時間 : 月曜日～金曜日 (祝日除く) 9:00～16:00 (昼休み1時間)
一般診療日: 第1・3水曜日 9:30～11:00
第2・4木曜日 13:00～15:50
禁煙外来 : 一般診療時間内
担当医師 : 総合安全衛生管理機構医師

〈亥鼻キャンパス〉 病院地区健康管理室

場 所 : レジデントハウス1階
開室時間 : 月・水曜日 (祝日除く) 13:00～16:00
火・木・金曜日 (祝日除く) 9:00～16:00 (昼休み1時間)
診療受付時間: 月・水曜日 (祝日除く) 13:00～15:30
火・木・金曜日 (祝日除く) 9:30～12:00 13:00～15:30
担当医師 : 附属病院医師の当番制

(2) 利用状況

① 西千葉地区

数字:人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	
診療内訳	内科	28	22	19	9	50	18	71	18	19	13	25	28	71	17	41	22	50	20	59	14	42	19	29	19	504	219
	外科	8	2	5	1	10	2	15		4	1	3	1	14	5	8	3	2	1	12	2	5	1	2	4	88	23
	皮膚科	2		2	1	10	2	18	6	6	4	3	4	7	2	7	1	1		3	4	1		3	1	63	25
	精神科	15		25	1	27	1	45	1	27	1	13		30	1	31	3	22	1	17	2	22	2	17	4	291	17
	婦人科	2		2				1						2				1								8	0
	歯科		1	1		1		1		1				1		1	1	2		1			1			9	3
	耳鼻科	4	1	1	1	11		13	5					9	2	4	4	10	2	3	1	4	2	3	4	62	22
	眼科	2	1		1	3		2		2	1	2	1	4		1	1	4	1	2	1		1		5	22	13
	その他の科	6		4	5	10	3	11	2	3	3	5	5	8	5	16	5	4	5	10	2	7	7	1	5	85	47
	診断書作成の為の面接	3	1	7						2		2	2	7		3		1		3		13		95		136	3
禁煙相談・外来	3	4	4	1	12		3		1	4	5	2	6	5									1		35	16	
受診総数	73	32	70	20	134	26	180	32	65	27	58	43	159	37	112	40	97	30	110	26	94	33	151	42	1,303	388	
授業及び課外活動等の事故	2		2		6		3						4		1				1						19	0	

② 亥鼻地区 (保健室)

数字:人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計	
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員
診療内訳	内科			1	1			5	4		1			2			1	1	2			2	1	1	12	10
	外科			1				1														1			3	0
	皮膚科										1		1		1										3	0
	精神科												1												0	0
	婦人科									1			1												1	1
	歯科																								0	0
	耳鼻科						1				1														1	1
	眼科																								0	0
	その他の科						1		1		1	1										1			1	4
	診断書作成の為の面接	1																						96		97
禁煙相談・外来																									0	0
受診総数	1	0	2	1	0	2	6	5	1	2	3	1	3	0	1	0	1	1	2	0	1	3	97	1	118	16
授業及び課外活動等の事故			1				1														1				3	0

③ 松戸地区 (保健室)

数字:人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計	
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員
診療 内科	内科		2		1												1		1			1	1		6	1
	外科		1																						1	0
	皮膚科																								0	0
	精神科																								0	0
	婦人科																								0	0
	歯科																								0	0
	耳鼻科																								0	0
	眼科																								0	0
	その他		1										1												0	2
	診断書の作成 為の相談・来 禁煙相談																	1							0	1
受診総数		1	3		1								1				1	1	1				1	1	7	4
授業及び課外 活動等の事故	3		1		3		3					6		2		2		1		1				22	0	

④ 病院地区 (健康管理室)

数字:人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計	
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員
紹介 先 診療 科	消化器内科	2		1		1		2		2			1		1									3	13	
	循環器内科			1					1															1	3	
	代謝内科																	1								0
	アレルギー内科																	1								1
	呼吸器内科					3			1				1							1		1		1	7	
	神経内科	1							2			1		1				1		2		1		1	8	
	精神神経科	1		1							1															3
	呼吸器外科	2		1					1																	4
	食道胃腸外科	2							1										1		1	1	1	1	6	
	整形外科							3	3	1	2	1	1	1					1	1	1	3	3	15		
	脳神経外科							1	1												1				2	
	皮膚科					1		3	2		2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	14	
	耳鼻科			3		3		1	2		5	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	22	
	眼科	1		1		1		1	1		2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
	歯科	2				1		1	1		1		1	1	1	1										6
	形成美容外科							1																2		3
	泌尿器科							1																		1
	婦人科	1						1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	
	小児科																		1	2						3
	感染症管理								2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
総合診療部	6		1		1		1	1											1	1	3	3	15			
肝胆膵外科																							1	1		
腎臓内科																									0	
麻酔科																									0	
臨床腫瘍部					1																				1	
血液内科							1	2	1	1	1	1	3										1	6		
他	1											3													5	
計	19		9		11		16	23		6		19		11		11		7		12		22		166		
管理室 対応	電話相談	3		1		5																		1	10	
	外傷処置			1													1								2	
	検温												1				1								2	
	検尿						3	1																	4	
	休養	1		1																					2	
与薬	1				1					1	1	2					1					1		8		
保健指導												1		2			2							5		
計	5		2		2		8	1	1	1	1	4		3		2		2		2		2		33		
総計	24		11		13		24	24		7		20		15		14		9		14		24		199		

(3) 診療、処置内容

① 西千葉地区

数字: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		計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	
診療・処置等	与注採血検査心电图エコー胸部X-P聴力計測切開・縫合外傷処置その他処置往診休養医療機関紹介相談救急車依頼保健指導声かけ・傾聴対応	53	23	50	11	90	17	118	21	46	15	40	27	97	26	80	26	62	24	56	17	50	24	43	20	785	251
							2					1					4									6	1
													1				1							1		3	1
		1	1	1		3	2	4	2	1	1	1		2	2	1	2			2	1	4	2	1		21	13
				1		5	1	4	2		3	3	1	5						1	1	3			4	20	14
		1			1	2	1		1	2			1	3	1	1		1		2	1	1	2			15	6
			1	1																						1	1
		1	1	1	1			2	1	1		4	1	4	1	4	3	3	3	1		1	1	3	1	25	13
				1	1			1		1				4		2				1		2	1	1		13	1
		27	9	11	4	62	7	64	16	11	7	18	17	62	12	40	13	45	9	33	11	29	14	27	11	429	130
				1			1						1		1				1							3	1
		11	1	5		8	1	14		5	1		1	13	3	6	3	3		6	2	4		1	3	76	15
		20	4	16	3	27	6	38		10	2	5	2	25	6	12	1	8	1	15	3	10	3	3	7	189	38
				1		2	1	6			1			1						2		1				13	2
		8	1	7	1	12	2	17	3	1	1		2	4		6		6	3	2	3	3	2	2	2	68	20
		5	3	7	5	18	4	29	3	7	7	15	8	30	6	14	9	18	5	22	8	15	6	12	6	192	70
	8	4	7	3	43	8	31	10	8	1	6	4	29	4	17	9	28	8	28	5	13	3	13	13	231	72	
	1									1			1						1						3	1	
							2			1	1	1				1	1	1	1	1	1				6	5	
							1		2								2								5	0	
計	136	48	110	29	273	50	333	59	95	41	93	66	281	62	183	67	182	54	174	51	136	60	108	68	2,104	655	

② 亥鼻地区 (保健室)

数字: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		計			
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員		
診療・処置等	与注採血検査心电图エコー胸部X-P聴力計測切開・縫合外傷処置その他処置往診休養医療機関紹介相談救急車依頼保健指導声かけ・傾聴対応	1	2	1	2		1	1	5		1	1	1	3		5			1	1			2		2	13	17	
																											0	0
								1																		1	0	
														1					3				1		5	0	10	
																											0	0
																											0	0
																											0	0
		2	1	2	3	5	1	5	5	1	2	1	3	6	2	1	1		2	4		2	3		1	29	24	
																											0	0
				1									1	2			2						2				5	3
		4	3	2	1	1	1	2		1		1		3		4	1	1	1	2		4	2		1	25	10	
								1						1												2	0	
		1		1		3		2	2	1	1		2	3	3	3	1			3		2	3	1	3	20	15	
		10		4	1		1	1	1	1		3				1		1		2		1	2	1	1	25	6	
		21	3	7	5	6	2	10	5	3	5	5	1	6	2	4	3	2	4	3	1	9	4	12	3	88	38	
																											0	0
			1				5	1		1				1	1										7	3		
																								1	0	1		
計	39	9	19	12	15	6	28	19	7	10	11	8	24	9	19	8	4	11	15	1	20	17	14	17	215	127		

③ 松戸地区 (保健室)

数字: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		計			
		学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員												
診療・処置等	与注射薬			2		1																	1				3	1	
	採血																										0	0	
	血圧								1	3				1							1						2	4	
	検尿																										0	0	
	心電図																										0	0	
	工コ一																										0	0	
	胸部X-P																										0	0	
	聴力																										0	0	
	計測	10		5		2	1	5		1		2		8		7		7		1	4		5				56	2	
	切開・縫合																											0	0
	外傷処置	1		1		3	1	3	1						2		1	1			1		1				13	3	
	その他処置	5	1	1	1	6	1	4	1				1	12	3	3	3	2	3	3	2	3	2	5		1	41	17	
	往診				1																							0	1
	休養	7		5	1	3		1	1					6		4		5		1	2	2	3				36	5	
医療機関紹介																2					1		1				4	0	
相談	6	1	6	1	2		10	1	1		2	1	13	2	12	2	3	2	3	2	13		5	2	4	2	77	14	
救急車依頼																											0	0	
保健指導	1		1	1			4		1				1	2	4			5		2		1				20	3		
声かけ・傾聴対応									1									2									3	0	
計	30	2	21	5	17	3	28	7	4	0	4	2	42	8	33	6	24	7	27	4	21	3	4	3	255	50			

Ⅱ その他

(1) 書類取り扱い審査内容

	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			
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員		
健康診断書																												
自動発行機での発行数	425		2,585		2,041		1,563		762		556		279		143		141		183		360		1,682		10,720			
受付での発行数(和文)	34	1	22	0	16	5	50	8	16	1	11	3	13	4	4	8	5	1	11	8	9	8	253	1	444	48		
受付での発行数(英文)	2		4		2		0		5		2		1		2		2		0		16		1		37			
休学・休職	2	1	0	4	0	3	0	3	1	2	1	2	1	0	0	1	0	3	0	4	0	4	2	2	7	29		
復学・復職	1	1	0	1	0	2	0	1	1	0	1	3	0	2	0	0	0	2	0	0	2	2	0	4	5	18		
結果通知(放射線・特健・一般定健・留学生・雇入れ・海外派遣)	4,930	87	4,700	66	1,520	3,141	160	1,098	8	69	2	14	9	34	416	137	316	1,525	9	99	0	44	0	60	12,070	6,374		
計	5,394	90	7,311	71	3,579	3,151	1,773	1,110	793	72	573	22	303	40	565	146	464	1,531	203	111	387	58	1,938	67	23,283	6,469		

(2) 予防業務

① 学 生

数字: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	計
入 試 救 護											2		2
そ の 他 救 護		1											1
水泳実習心電図検査				45									45
B型肝炎抗原抗体判定			122							1			123
B型肝炎予防接種				217	233	18	7			232			707
風疹抗体価判定			122										122
麻疹抗体価判定			122										122
ムンプス抗体価判定			122										122
水痘抗体価判定			122										122
インフルエンザ予防接種								411	35				446
アルコールパッチテスト		5			2		34						41
骨 密 度 測 定				8	40		33				1		82
計		6	610	270	275	18	7	67	411	268	0	3	0 1,935

② 職員

数字: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	計
入 試 救 護										1			1
そ の 他 救 護													0
B型肝炎抗原抗体判定		3	1										4
B型肝炎予防接種			2	2	1	2							7
風疹抗体価判定													0
麻疹抗体価判定													0
ムンプス抗体価判定													0
水痘抗体価判定													0
インフルエンザ予防接種								148	2				150
アルコールパッチテスト							20						20
骨 密 度 測 定	6			7			38			23	1	1	76
計	6	3	3	9	1	2	58	148	2	24	1	1	258

③ その他

大学祭「健康まつり」	来場者	87名
腹部エコー		15名
血管機能検査（血管年齢）		50名
肺機能検査（肺年齢）		27名

第3部：学生保健部関係及び メンタルヘルス相談室の活動報告

I 健康診断におけるメンタルヘルス問診

年間スケジュールと概要

平成27年4-7月

前期一般定期健康診断（学生）で行うWeb問診の中で精神症状の有無、精神的な問題によって学業、人付き合いや余暇の過ごし方、家族内のコミュニケーションや役割にどの程度の支障を来しているのか確認する問診を施行。

平成27年11月

Web問診で1つ以上の精神症状がある、あるいは精神的な問題のために中等度以上の支障を来している学生に対しては症状や社会適応について詳細に問う内容のWeb問診を施行。

平成28年2-3月

2回のWeb問診への回答で精神疾患が存在する可能性があり、そのために中等度以上の支障を来している学生のうち、まだメンタルヘルス相談室や精神科・心療内科への受診をしていない学生に対してはメンタルヘルス相談室に相談あるいは受診することを勧めるメールを送信。

II メンタルヘルス相談と診療

(1) 開室と診療時間

〈西千葉キャンパス〉 西千葉地区メンタルヘルス相談室

場 所：総合安全衛生管理機構 保健管理棟2階

開室時間：月曜日～金曜日（祝日除く）9:30～17:00（火曜日のみ13:00～17:00）

担当医師：大溪（月～金）、羽田野（月AM）

担当カウンセラー：大竹（火PM、金PM）、吉村（木PM）

〈松戸キャンパス〉 松戸地区学生相談室

場 所：園芸学部管理棟2階

開室時間：毎月第1火曜日（祝日除く）13:00～17:00

毎月第2火曜日（祝日除く）13:00～17:00

担当カウンセラー：大竹、吉村

(2)

2015年度 メンタルヘルス相談室の利用状況

[件]

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	698	3	12	207	0	3	923
	男 341 女 357	男 1 女 2	男 9 女 3	男 117 女 90	男 0 女 0	男 2 女 1	男 470 女 453
適応相談	84	1	0	11	0	0	96
	男 63 女 21	男 0 女 1	男 0 女 0	男 1 女 10	男 0 女 0	男 0 女 0	男 64 女 32
生活相談	37	0	0	4	0	0	41
	男 16 女 21	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 16 女 25
進路相談	21	0	0	0	0	0	21
	男 18 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 18 女 3
修学相談	6	0	0	0	0	0	6
	男 2 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 4
適応相談	124	12	5	2	0	0	143
	男 73 女 51	男 8 女 4	男 0 女 5	男 1 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 82 女 61
生活相談	2	0	0	13	0	0	15
	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 13	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 15
進路相談	11	0	0	0	0	0	11
	男 9 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 9 女 2
コンサルテーション・ その他	9	70	70	1	0	2	152
	男 5 女 4	男 17 女 53	男 60 女 10	男 0 女 1	男 0 女 0	男 1 女 1	男 83 女 69
計	992	86	87	238	0	5	1408
	男 527 女 465	男 26 女 60	男 69 女 18	男 119 女 119	男 0 女 0	男 3 女 2	男 744 女 664
実人数	202	32	33	26	0	5	298
	男 98 女 104	男 10 女 22	男 25 女 8	男 13 女 13	男 0 女 0	男 3 女 2	男 149 女 149

2015年度 メンタルヘルス相談室の利用状況

2015年4月

[件]

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	47	0	0	12	0	0	59
	男 27 女 20	男 0 女 0	男 0 女 0	男 6 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 33 女 26
適応相談	6	0	0	3	0	0	9
	男 4 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 5
生活相談	5	0	0	0	0	0	5
	男 4 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 1
進路相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
修学相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
適応相談	9	0	0	0	0	0	9
	男 5 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 5 女 4
生活相談	5	0	0	3	0	0	8
	男 4 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 4
コンサルテーション・その他	0	0	4	0	0	0	4
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 3 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 3 女 1
計	74	0	4	18	0	0	96
	男 46 女 28	男 0 女 0	男 3 女 1	男 6 女 12	男 0 女 0	男 0 女 0	男 55 女 41
実人数	39	0	2	10	0	0	51
	男 23 女 16	男 0 女 0	男 1 女 1	男 5 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 29 女 22

2015年5月

[件]

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	57	1	4	18	0	1	81
	男 33 女 24	男 1 女 0	男 3 女 1	男 10 女 8	男 0 女 0	男 1 女 0	男 48 女 33
適応相談	4	0	0	0	0	0	4
	男 3 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 3 女 1
生活相談	6	0	0	0	0	0	6
	男 2 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 4
進路相談	7	0	0	0	0	0	7
	男 5 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 5 女 2
修学相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
適応相談	9	0	0	0	0	0	9
	男 3 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 3 女 6
コンサルテーション・その他	0	5	4	0	0	0	9
	男 0 女 0	男 3 女 2	男 4 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 女 2
計	84	6	8	18	0	1	117
	男 46 女 38	男 4 女 2	男 7 女 1	男 10 女 8	男 0 女 0	男 1 女 0	男 68 女 49
実人数	44	5	7	12	0	2	70
	男 24 女 20	男 3 女 2	男 6 女 1	男 7 女 5	男 0 女 0	男 1 女 1	男 41 女 29

2015年6月

〔件〕

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	69	0	2	17	0	2	90
	男 35 女 34	男 0 女 0	男 1 女 1	男 10 女 7	男 0 女 0	男 1 女 1	男 47 女 43
適応相談	12	0	0	0	0	0	12
	男 10 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 10 女 2
生活相談	4	0	0	0	0	0	4
	男 2 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 2
進路相談	3	0	0	0	0	0	3
	男 3 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 3 女 0
修学相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
適応相談	7	0	0	0	0	0	6
	男 1 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 6
生活相談	0	0	0	2	0	0	2
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 2
コンサルテーション・その他	2	4	2	0	0	0	8
	男 0 女 2	男 1 女 3	男 1 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 6
計	98	4	4	19	0	2	127
	男 52 女 46	男 1 女 3	男 2 女 2	男 10 女 9	男 0 女 0	男 1 女 1	男 66 女 61
実人数	48	4	4	13	0	2	71
	男 23 女 25	男 1 女 3	男 2 女 2	男 7 女 6	男 0 女 0	男 1 女 1	男 34 女 37

2015年7月

〔件〕

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	97	0	2	16	0	0	115
	男 46 女 51	男 0 女 0	男 2 女 0	男 10 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 58 女 57
適応相談	5	0	0	0	0	0	5
	男 4 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 1
生活相談	5	0	0	0	0	0	5
	男 4 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 1
進路相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
適応相談	7	0	0	1	0	0	8
	男 1 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 7
生活相談	0	0	0	1	0	0	1
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
進路相談	2	0	0	0	0	0	2
	男 2 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 0
コンサルテーション・その他	0	8	3	0	0	0	11
	男 0 女 0	男 1 女 7	男 3 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 7
計	117	8	5	18	0	0	148
	男 58 女 59	男 1 女 7	男 5 女 0	男 10 女 8	男 0 女 0	男 0 女 0	男 74 女 74
実人数	57	7	4	12	0	0	80
	男 26 女 31	男 1 女 6	男 4 女 0	男 6 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 37 女 43

2015年8月

〔件〕

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	55	0	2	15	0	0	72
	男 23 女 32	男 0 女 0	男 2 女 0	男 11 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 36 女 36
適応相談	6	0	0	0	0	0	6
	男 5 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 5 女 1
生活相談	4	0	0	0	0	0	4
	男 0 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 4
進路相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
適応相談	6	0	0	0	0	0	6
	男 1 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 5
生活相談	0	0	0	1	0	0	1
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
進路相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
コンサルテーション・ その他	0	6	4	0	0	0	10
	男 0 女 0	男 1 女 5	男 3 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 6
計	73	6	6	16	0	0	101
	男 31 女 42	男 1 女 5	男 5 女 1	男 11 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 48 女 53
実人数	41	5	6	12	0	0	64
	男 17 女 24	男 1 女 4	男 5 女 1	男 7 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 30 女 34

2015年9月

〔件〕

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	42	0	1	14	0	0	57
	男 21 女 21	男 0 女 0	男 0 女 1	男 9 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 30 女 27
適応相談	7	0	0	0	0	0	7
	男 6 女 1	男 0 女 0	男 6 女 1				
生活相談	3	0	0	0	0	0	3
	男 0 女 3	男 0 女 0	男 0 女 3				
修学相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
適応相談	3	1	2	0	0	0	6
	男 2 女 1	男 0 女 1	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 4
生活相談	1	0	0	2	0	0	3
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 3
進路相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
コンサルテーション・ その他	0	2	5	0	0	0	7
	男 0 女 0	男 0 女 2	男 3 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 3 女 4
計	58	3	8	16	0	0	85
	男 31 女 27	男 0 女 3	男 3 女 5	男 9 女 7	男 0 女 0	男 0 女 0	男 43 女 42
実人数	36	3	5	11	0	0	55
	男 16 女 20	男 0 女 3	男 2 女 3	男 7 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 25 女 30

2015年10月

〔件〕

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	59	0	0	17	0	0	76
	男 29 女 30	男 0 女 0	男 0 女 0	男 9 女 8	男 0 女 0	男 0 女 0	男 38 女 38
適応相談	10	0	0	1	0	0	11
	男 8 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 8 女 3
生活相談	2	0	0	0	0	0	2
	男 1 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 1
進路相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
修学相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
適応相談	7	5	3	0	0	0	15
	男 2 女 5	男 3 女 2	男 0 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 5 女 10
生活相談	0	0	0	1	0	0	1
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
コンサルテーション・その他	0	2	2	0	0	1	5
	男 0 女 0	男 0 女 2	男 2 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0	男 3 女 2
計	80	7	5	19	0	1	112
	男 41 女 39	男 3 女 4	男 2 女 3	男 9 女 10	男 0 女 0	男 1 女 0	男 56 女 56
実人数	52	3	2	12	0	1	70
	男 23 女 29	男 1 女 2	男 1 女 1	男 7 女 5	男 0 女 0	男 1 女 0	男 33 女 37

2015年11月

〔件〕

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	66	0	0	18	0	0	84
	男 26 女 40	男 0 女 0	男 0 女 0	男 11 女 7	男 0 女 0	男 0 女 0	男 37 女 47
適応相談	5	0	0	2	0	0	7
	男 4 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 3
生活相談	2	0	0	0	0	0	2
	男 2 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 0
進路相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
適応相談	15	3	0	0	0	0	18
	男 9 女 6	男 3 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 12 女 6
生活相談	0	0	0	2	0	0	2
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 2
コンサルテーション・その他	0	7	4	0	0	1	12
	男 0 女 0	男 1 女 6	男 4 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 5 女 7
計	89	10	4	22	0	1	126
	男 42 女 47	男 4 女 6	男 4 女 0	男 11 女 11	男 0 女 0	男 0 女 1	男 61 女 65
実人数	54	6	2	11	0	1	74
	男 24 女 30	男 2 女 4	男 2 女 0	男 5 女 6	男 0 女 0	男 0 女 1	男 33 女 41

2015年12月

〔件〕

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	52	1	1	15	0	0	69
	男 24 女 28	男 0 女 1	男 1 女 0	男 8 女 7	男 0 女 0	男 0 女 0	男 33 女 36
適応相談	10	1	0	1	0	0	12
	男 6 女 4	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 6 女 6
生活相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
進路相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
適応相談	19	3	0	0	0	0	22
	男 15 女 4	男 2 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 17 女 5
生活相談	0	0	0	1	0	0	1
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
進路相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
コンサルテーション・ その他	2	3	13	0	0	0	18
	男 0 女 2	男 1 女 2	男 11 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 12 女 6
計	86	8	14	17	0	0	125
	男 47 女 39	男 3 女 5	男 12 女 2	男 8 女 9	男 0 女 0	男 0 女 0	男 70 女 55
実人数	55	6	10	10	0	0	81
	男 27 女 28	男 2 女 4	男 8 女 2	男 5 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 42 女 39

2016年1月

〔件〕

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	49	0	0	22	0	0	71
	男 18 女 31	男 0 女 0	男 0 女 0	男 10 女 12	男 0 女 0	男 0 女 0	男 28 女 43
適応相談	4	0	0	3	0	0	7
	男 2 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 3 女 4
生活相談	3	0	0	2	0	0	5
	男 1 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 4
進路相談	4	0	0	0	0	0	4
	男 3 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 3 女 1
修学相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
適応相談	14	0	0	1	0	0	15
	男 11 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 12 女 3
進路相談	2	0	0	0	0	0	2
	男 2 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 0
コンサルテーション・ その他	1	8	6	1	0	0	16
	男 1 女 0	男 2 女 6	男 4 女 2	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 女 9
計	78	8	6	29	0	0	121
	男 38 女 40	男 2 女 6	男 4 女 2	男 12 女 17	男 0 女 0	男 0 女 0	男 56 女 65
実人数	45	7	3	15	0	0	70
	男 21 女 24	男 3 女 4	男 2 女 1	男 8 女 7	男 0 女 0	男 0 女 0	男 34 女 36

2016年2月

〔件〕

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	58	1	0	22	0	0	81
	男 36 女 22	男 0 女 1	男 0 女 0	男 13 女 9	男 0 女 0	男 0 女 0	男 49 女 32
適応相談	6	0	0	1	0	0	7
	男 5 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 5 女 2
生活相談	1	0	0	1	0	0	2
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 2
修学相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
適応相談	13	0	0	0	0	0	13
	男 9 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 9 女 4
進路相談	3	0	0	0	0	0	3
	男 2 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 1
コンサルテーション・その他	2	16	15	0	0	0	33
	男 1 女 1	男 6 女 10	男 14 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 21 女 12
計	84	17	15	24	0	0	140
	男 53 女 31	男 6 女 11	男 14 女 1	男 13 女 11	男 0 女 0	男 0 女 0	男 86 女 54
実人数	51	9	12	13	0	0	85
	男 29 女 22	男 2 女 7	男 11 女 1	男 8 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 50 女 35

2016年3月

〔件〕

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	47	0	0	21	0	0	68
	男 23 女 24	男 0 女 0	男 0 女 0	男 10 女 11	男 0 女 0	男 0 女 0	男 33 女 35
適応相談	9	0	0	0	0	0	9
	男 6 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 6 女 3
生活相談	1	0	0	1	0	0	2
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 2
適応相談	16	0	0	0	0	0	16
	男 15 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 15 女 1
進路相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
コンサルテーション・その他	2	9	8	0	0	0	19
	男 2 女 0	男 1 女 8	男 8 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 11 女 8
計	76	9	8	22	0	0	115
	男 47 女 29	男 1 女 8	男 8 女 0	男 10 女 12	男 0 女 0	男 0 女 0	男 66 女 49
実人数	41	7	5	13	0	0	66
	男 26 女 15	男 1 女 6	男 5 女 0	男 7 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 39 女 27

第4部：労働衛生関係活動報告

(1) 安全衛生委員会開催日及び産業医巡視日について

平成27年4月1日～平成28年3月31日

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
西千葉地区	平成27年4月30日(木)	平成27年4月14日(火)
	5月27日(水)	5月26日(火)
	6月29日(月)	6月19日(金)
	7月22日(水)	7月17日(金)
	8月20日(木)	8月7日(金)
	9月30日(水)	9月7日(月)
	10月28日(水)	10月19日(月)
	11月25日(水)	11月9日(月)
	12月16日(水)	12月14日(月)
	平成28年1月27日(水)	平成28年1月25日(月)
	2月22日(月)	2月22日(月)
	3月23日(水)	3月28日(月)

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
病院地区	平成27年4月20日(月)	平成27年4月16日(木)
	5月18日(月)	5月25日(月)
	6月15日(月)	6月5日(金)
	7月21日(火)	7月9日(木)
	9月14日(月)	9月8日(火)
	10月19日(月)	10月7日(水)
	11月16日(月)	11月10日(火)
	12月21日(月)	12月10日(木)
	平成28年1月18日(月)	平成28年1月12日(火)
	2月15日(月)	2月8日(月)
	3月22日(火)	3月11日(金)

平成27年4月1日～平成28年3月31日

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
亥 鼻 地 区	平成27年4月27日(月)	平成27年4月21日(火)
	5月25日(月)	5月26日(火)
	6月22日(月)	6月23日(火)
	7月23日(木)	7月23日(木)
	8月26日(水)	8月25日(火)
	9月28日(月)	9月28日(月)
	10月21日(水)	10月29日(木)
	11月25日(水)	11月26日(木)
	12月21日(月)	12月21日(月)
	平成28年1月28日(木)	平成28年1月29日(金)
	2月22日(月)	2月23日(火)
	3月28日(月)	3月22日(火)

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
松 戸 地 区	平成27年4月20日(月)	平成27年4月2日(木)
	5月11日(月)	5月11日(月)
	6月22日(月)	6月22日(月)
	7月27日(月)	7月27日(月)
	8月24日(月)	8月24日(月)
	9月28日(月)	9月28日(月)
	10月26日(月)	10月26日(月)
	11月30日(月)	11月30日(月)
	12月14日(月)	12月14日(月)
	平成28年1月25日(月)	平成28年1月25日(月)
	2月8日(月)	2月8日(月)
	3月14日(月)	3月14日(月)

(2) 平成27年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況

第1回安全衛生管理に関する講習会（衛生管理者講習会）

1. 日 時 平成27年7月29日（水）16：00～17：00
2. 場 所 人文社会科学系総合研究棟マルチメディア会議室
3. 題 目 平成27年度衛生管理者講習会
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・講師 潤 間 励 子
5. 対 象 者 衛生管理者【参加者21名】

第2回安全衛生管理に関する講習会

1. 日 時 平成28年1月28日（木）10：05～10：55
2. 場 所 人文社会科学系総合研究棟マルチメディア会議室
3. 題 目 「安全な高圧ガスの取扱いについて～容器関連の事故事例をもとに～」
4. 講 師 大学院工学研究科・助教 原 孝 佳
5. 対 象 者 教職員【参加者24名】

第3回安全衛生管理に関する講習会

1. 日 時 平成28年2月4日（木）14：05～14：55
2. 場 所 医学部第一講義室
3. 題 目 「安全な高圧ガスの取扱いについて～容器関連の事故事例をもとに～」
4. 講 師 大学院工学研究科・助教 原 孝 佳
5. 対 象 者 教職員【参加者15名】

第4回安全衛生管理に関する講習会

1. 日 時 平成28年2月19日（木）14：05～14：55
2. 場 所 園芸学部第一会議室
3. 題 目 「安全な高圧ガスの取扱いについて～容器関連の事故事例をもとに～」
4. 講 師 大学院工学研究科・助教 原 孝 佳
5. 対 象 者 教職員【参加者22名】

(3) 平成27年度 メンタルヘルス講習会開催状況

第1回メンタルヘルス講習会

1. 日 時 平成28年1月28日（水）11：05～11：55
2. 場 所 人文社会科学系総合研究棟マルチメディア会議室
3. 題 目 「メンタルの問題を抱えている学生、職員への接し方」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 大 溪 俊 幸
5. 対 象 者 教職員【参加者39名】

第2回メンタルヘルス講習会

1. 日 時 平成28年2月4日（木）15：05～15：55
2. 場 所 医学部第一講義室
3. 題 目 「メンタルの問題を抱えている学生、職員への接し方」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 大 溪 俊 幸
5. 対 象 者 教職員【参加者28名】

第3回メンタルヘルス講習会

1. 日 時 平成28年2月19日（木）15：05～15：55
2. 場 所 園芸学部第一会議室
3. 題 目 「今年度から新たに始まるストレスチェックについて」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・講師 潤 間 励 子
5. 対 象 者 教職員【参加者9名】

第5部：環境安全關係活動報告

(1) 平成27年度 有害廃棄物搬入量

平成28年3月4日

部局・学科	分類	無機系廃液							有機系廃液					合計	固形物					
		水銀系	シアン	フッ素 リン酸	重金属	クロム 混酸	酸 アルカリ	小計	可燃性	難燃性	ハロゲン	写真系	小計		一般 固形物	水銀系	感染性	石棉等		
文 学 部		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育 学部	理 学 部	1	11	9	90	6	44	161	91	101	35	0	227	388	8	28	0	0	0	
	技 術 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	
	家 庭 科	0	0	0	7	0	0	7	10	0	0	0	10	17	0	0	0	0	0	
	ツィンクル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
	合 計	1	11	9	97	6	44	168	101	103	36	0	240	408	8	29	0	0	0	
理 学 研 究 科	物 理 学	0	0	0	0	0	0	0	289	5	0	20	314	314	0	0	0	0	0	
	化 学	0	0	12	596	99	20	727	4,890	2,163	660	0	7,713	8,440	930	1	0	0	0	
	生 物 学	0	0	0	76	0	0	76	15	20	10	30	75	151	0	0	0	0	0	
	地 球 科 学	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	
	合 計	0	0	12	685	99	20	816	5,194	2,188	670	50	8,102	8,918	930	1	0	0	0	
医 学 研 究 院	脳・神経治療学	0	0	0	0	0	0	0	23	102	0	88	213	213	0	0	0	0	0	
	呼吸・循環治療学	0	0	0	0	0	0	0	123	32	0	5	160	160	2	2	0	0	0	
	消化器治療学	0	0	0	0	0	0	0	180	452	0	53	685	685	0	0	0	0	0	
	生命機能治療学	0	0	0	0	0	0	0	575	187	0	63	825	825	14	0	0	0	0	
	環境健康科学	0	1	0	1	0	231	233	396	1,396	12	0	1,804	2,037	36	0	0	0	0	
	先端がん治療学	0	0	0	0	0	0	0	121	34	1	24	180	180	0	0	0	0	0	
	バイオメディカル	0	0	0	0	0	0	0	10	22	0	0	32	32	0	0	0	0	0	
	社会精神保健センター	0	0	0	0	0	0	0	751	20	0	0	771	771	0	0	0	0	0	
	寄 附 講 座	0	0	0	0	0	0	0	21	22	0	0	43	43	0	0	0	0	0	
	合 計	4	1	0	3	0	235	243	2,354	2,330	13	559	5,256	5,499	52	2	0	0	0	
附 属 病 院	診 療 部 門	0	0	0	0	0	1	1	0	155	0	0	155	156	0	0	0	0	0	
	放 射 線 部	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	22	22	0	0	0	0	0	
	病 理 部	0	5	0	68	1	0	74	957	2,974	0	0	3,931	4,005	0	0	0	0	0	
	未来開拓センター	0	0	0	11	0	0	11	33	23	0	0	56	67	0	0	0	0	0	
	薬 剤 部	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	118	118	0	0	0	0	0	
	合 計	0	5	0	79	1	1	86	1,012	3,270	0	0	4,282	4,368	0	0	0	0	0	
薬 学 研 究 院	ゲノム機能学	0	0	0	13	0	0	13	0	216	0	0	216	229	0	1	0	0	0	
	高齢者薬物学	0	0	0	10	0	0	10	20	22	0	0	42	52	0	0	0	0	0	
	遺伝子薬物学	0	0	0	0	0	0	0	20	94	0	0	114	114	0	1	0	0	0	
	分子医薬科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11	0	0	0	0	0	
	創薬資源科学	0	0	0	0	0	0	0	771	291	447	0	1,509	1,509	86	0	0	0	0	
	合 計	0	0	0	23	0	0	23	811	623	458	0	1,892	1,915	86	2	0	0	0	
看護学研究科	基 礎 看 護 学	0	0	18	0	0	18	36	0	0	2	0	2	38	0	0	0	0	0	
工 学 研 究 科	都市環境システム	0	0	0	11	0	0	11	73	10	0	0	83	94	8	0	0	0	0	
	機 械 系	0	0	0	5	0	0	5	320	205	0	0	525	530	13	0	0	0	0	
	電 気 電 子 系	0	0	36	3	0	35	74	252	30	23	0	305	379	0	0	0	0	0	
	共生応用化学	0	21	318	2,437	29	409	3,214	4,385	6,405	1,598	0	12,388	15,602	769	6	0	0	0	
	合 計	0	21	354	2,456	29	444	3,304	5,030	6,650	1,621	0	13,301	16,605	790	6	0	0	0	
園 芸 学 研 究 科	生物生産環境学	12	0	0	69	0	0	81	88	33	0	1	122	203	0	2	0	0	0	
	応用生命化学	0	0	0	70	0	11	81	162	10	0	0	172	253	47	0	0	0	0	
	緑 地 科 学	0	20	0	44	0	0	64	64	0	0	0	64	128	0	0	0	0	0	
	合 計	12	20	0	183	0	11	226	314	43	0	1	358	584	47	2	0	0	0	
融 合 科 学 研 究 科	ナノ物性	0	0	0	10	0	0	10	100	183	32	0	315	325	0	0	0	0	0	
	ナノバイオロジー	0	0	4	10	0	0	14	2,042	284	190	0	2,516	2,530	147	0	0	0	0	
	画像マテリアル	0	130	0	157	0	12	299	453	434	41	284	1,212	1,511	45	4	0	0	0	
	合 計	0	130	4	177	0	12	323	2,595	901	263	284	4,043	4,366	192	4	0	0	0	
環境リモートセンシング研究センター		0	0	0	16	0	5	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	
真菌医学研究センター		0	0	0	1	0	0	1	84	80	12	14	190	191	0	0	0	0	0	
共用機器センター		0	0	0	0	0	11	11	258	57	97	19	431	442	61	0	0	0	0	
先進科学センター		0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	65	65	0	0	0	0	0	
普遍教育センター		0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	0	43	43	2	0	0	0	0	
フロンティア医工学センター		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
環境健康フィールド科学センター		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
産学連携・知的財産機構		0	0	0	10	0	0	10	43	0	0	0	43	53	0	0	0	0	0	
予防医学センター		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上海交通大学国際共同研究センター		0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	44	44	1	0	0	0	0	
	総 計	17	188	397	3,773	135	801	5,311	17,861	16,289	3,172	927	38,249	43,560	2,169	46	0	0	0	

廃液：単位（ℓ）、固形廃棄物：単位（kg）

(2) 水質測定記録表 (平成27年度)

回数	測定年月日 及び時間		測定場所	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度		BOD	SS	ノルマルヘキサ (動植物油類)		全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
							45	5~9			600	600												
1	27.4.1	9:30	A系統	加瀬	赤澤	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.025	ND	ND	ND	ND	ND
2	27.4.15	10:15	〃	〃	〃	16.0	7.8	92	130	ND	15	45	4.2	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	27.4.28	10:28	〃	〃	〃	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	27.5.12	9:40	〃	〃	〃	19.5	7.7	170	190	ND	12	69	6.9	41	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	27.5.26	9:35	〃	〃	〃	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	27.6.9	10:00	〃	〃	〃	20.0	7.7	74	70	ND	10	41	3.4	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	27.6.23	9:55	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	27.7.7	9:50	〃	〃	〃	21.0	7.9	80	78	ND	7.8	43	4.1	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	27.7.21	9:45	〃	〃	〃	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	27.8.4	10:50	〃	〃	〃	24.0	6.7	340	530	ND	23	56	6.3	38	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	27.8.18	10:10	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	27.9.1	11:55	〃	〃	〃	23.0	6.7	370	270	ND	18	44	4.5	44	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	27.9.15	12:13	〃	〃	〃	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	27.9.29	9:45	〃	〃	〃	22.5	7.1	110	130	ND	13	40	3.9	34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	27.10.13	11:36	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	27.10.27	11:40	〃	〃	〃	19.0	7.5	38	100	ND	4.8	20	1.9	22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	27.11.10	11:47	〃	〃	〃	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	27.11.24	12:20	〃	〃	〃	19.0	7.2	490	820	ND	46	61	11	44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	27.12.8	11:35	〃	〃	〃	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	27.12.22	11:39	〃	〃	〃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	28.1.5	12:05	〃	〃	〃	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	28.1.19	11:37	〃	西岡	〃	13.0	8.6	250	590	ND	21	64	6.0	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	28.2.2	10:55	〃	〃	〃	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	28.2.16	11:40	〃	〃	〃	14.0	7.2	920	760	ND	35	74	6.5	63	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	28.3.1	10:48	〃	〃	〃	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	28.3.15	11:35	〃	加瀬	〃	12.4	8.8	67	92	ND	7.0	53	4.1	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	28.3.29	10:45	〃	〃	〃	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	ND	ND	0.030	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※27.12.22 誤採取の為データはなし

回数	測定年月日 及び時間		測定場所	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度		BOD	SS	ノルマルヘキサ (動植物油類)		全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
							45	5~9			600	600												
1	27.4.1	10:35	B系統	加瀬	赤澤	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	27.4.15	11:25	〃	〃	〃	22.5	7.8	150	180	ND	8.6	36	3.4	51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	27.4.28	11:10	〃	〃	〃	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	27.5.12	11:30	〃	〃	〃	25.0	7.6	190	210	ND	23	32	2.7	22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	27.5.26	10:20	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	27.6.9	11:25	〃	〃	〃	24.5	7.4	170	130	ND	9.9	32	3.1	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	27.6.23	10:50	〃	〃	〃	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	27.7.7	10:50	〃	〃	〃	26.0	7.8	200	260	ND	15	28	3.5	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	27.7.21	10:50	〃	〃	〃	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	27.8.4	9:35	〃	〃	〃	27.0	7.6	130	170	ND	12	29	2.6	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	27.8.18	11:32	〃	〃	〃	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	27.9.1	13:52	〃	〃	〃	26.0	7.8	210	140	ND	9.7	40	3.1	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	27.9.15	10:58	〃	〃	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	27.9.29	11:25	〃	〃	〃	26.0	8.0	160	190	ND	14	39	3.8	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	27.10.13	10:08	〃	〃	〃	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	27.10.27	10:25	〃	〃	〃	25.0	8.2	150	310	ND	18	43	4.1	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	27.11.10	10:40	〃	〃	〃	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	27.11.24	11:25	〃	〃	〃	25.0	7.8	250	270	ND	15	41	3.9	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	27.12.8	12:47	〃	〃	〃	21.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	27.12.22	10:26	〃	〃	〃	22.8	7.5	280	160	ND	12	34	3.6	49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	28.1.5	10:20	〃	〃	〃	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	28.1.19	12:08	〃	西岡	〃	11.0	7.6	220	200	ND	14	33	3.3	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	28.2.2	9:40	〃	〃	〃	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	28.2.16	9:44	〃	〃	〃	21.1	7.3	110	160	ND	12	31	3.2	29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	28.3.1	11:40	〃	〃	〃	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	28.3.15	10:20	〃	加瀬	〃	20.0	7.9	97	140	ND	12	22	2.2	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	28.3.29	11:20	〃	〃	〃	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	ジクロロエタン 1,2-	ジクロロエチレン 1,1-	シス-1,2- ジクロロエチレン	トリクロロエタン 1,1,1-	トリクロロエタン 1,1,2-	ジクロロプロペン 1,3-	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ホウ素	フッ素	ジオキサラン 1,4-	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	総クロム	ダイオキシシン
0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	230	10	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.14	0.11	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	0.0005	ND	ND	ND	0.0034	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	0.02	0.19	0.14	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.13	0.15	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.14	0.08	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	0.04	0.35	0.65	0.06	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	0.055	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.04	0.30	0.45	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	0.01	0.10	0.23	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.06	0.09	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	0.07	0.53	1.1	0.10	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	0.02	0.12	0.12	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	0.03	0.22	0.32	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	0.10	0.18	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	ジクロロエタン 1,2-	ジクロロエチレン 1,1-	シス-1,2- ジクロロエチレン	トリクロロエタン 1,1,1-	トリクロロエタン 1,1,2-	ジクロロプロペン 1,3-	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ホウ素	フッ素	ジオキサラン 1,4-	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	総クロム	ダイオキシシン
0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	230	10	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	0.02	0.10	0.28	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	0.03	0.21	0.25	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND	ND	ND	0.03	0.12	0.52	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	0.02	0.12	0.17	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.11	0.23	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND	ND	ND	0.01	0.08	0.20	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.02	0.12	0.19	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	0.02	0.07	0.18	0.06	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.09	0.70	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.098	0.02	0.06	0.31	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	ND	ND	ND	0.02	0.08	0.33	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	0.02	0.07	0.29	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.02	0.07	0.49	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

回数	測定年月日 及び時間		測定場所 亥鼻	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度		BOD	SS	ノルマルヘキサン (鉱油類)		ノルマルヘキサン (動植物油類)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
							45	5~9			600	600													
1	27.4.1	10:20	D系統	加瀬	赤澤	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2	27.4.15	11:10	〃	〃	〃	19.0	7.0	370	60	ND	5.3	14	1.8	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3	27.4.28	11:15	〃	〃	〃	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
4	27.5.12	11:00	〃	〃	〃	22.0	7.3	44	49	ND	2.4	11	1.4	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
5	27.5.26	10:30	〃	〃	〃	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
6	27.6.9	11:15	〃	〃	〃	23.0	7.4	33	92	ND	2.2	18	2.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
7	27.6.23	10:25	〃	〃	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
8	27.7.7	10:40	〃	〃	〃	24.0	7.3	130	60	ND	4.1	11	2.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
9	27.7.21	10:00	〃	〃	〃	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
10	27.8.4	10:00	〃	〃	〃	30.0	6.9	160	79	ND	6.5	14	2.2	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11	27.8.18	11:50	〃	〃	〃	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
12	27.9.1	12:55	〃	〃	〃	26.0	7.3	130	82	ND	6.8	31	2.4	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
13	27.9.15	11:10	〃	〃	〃	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	ND	ND	0.12	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	
14	27.9.29	10:45	〃	〃	〃	26.0	7.0	110	210	ND	7.7	19	3.4	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
15	27.10.13	10:38	〃	〃	〃	24.9	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
16	27.10.27	10:55	〃	〃	〃	23.0	7.4	34	23	ND	2.8	14	1.9	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
17	27.11.10	11:04	〃	〃	〃	21.9	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
18	27.11.24	12:25	〃	〃	〃	21.7	7.6	110	170	ND	6.7	28	2.7	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
19	27.12.8	12:24	〃	〃	〃	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
20	27.12.22	10:58	〃	〃	〃	19.0	7.3	110	150	ND	7.4	27	3.4	44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
21	28.1.5	11:20	〃	〃	〃	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
22	28.1.19	10:32	〃	西岡	〃	14.0	7.6	130	220	ND	8.5	28	4.3	25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	ND	
23	28.2.2	10:00	〃	〃	〃	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
24	28.2.16	10:27	〃	〃	〃	19.9	6.2	360	570	ND	29	38	5.8	47	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
25	28.3.1	11:55	〃	〃	〃	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
26	28.3.15	10:40	〃	加瀬	〃	19.0	8.2	120	170	ND	9.3	40	4.4	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
27	28.3.29	11:50	〃	〃	〃	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

回数	測定年月日 及び時間		測定場所 亥鼻	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度		BOD	SS	ノルマルヘキサン (鉱油類)		ノルマルヘキサン (動植物油類)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
							45	5~9			600	600													
1	27.4.1	10:05	E系統	加瀬	赤澤	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	27.4.15	10:50	〃	〃	〃	14.0	8.6	180	220	ND	6.2	88	6.3	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	27.4.28	10:53	〃	〃	〃	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	27.5.12	10:40	〃	〃	〃	19.5	8.4	470	390	ND	40	120	12	99	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	27.5.26	10:05	〃	〃	〃	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	27.6.9	11:05	〃	〃	〃	21.0	8.4	97	88	ND	7.6	65	5.0	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	27.6.23	11:05	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	27.7.7	10:25	〃	〃	〃	22.5	7.1	440	350	ND	22	55	6.1	29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	27.7.21	10:15	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	27.8.4	9:15	〃	〃	〃	26.0	7.0	180	130	ND	24	54	6.2	49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	27.8.18	11:02	〃	〃	〃	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	27.9.1	12:34	〃	〃	〃	23.0	7.0	590	530	ND	31	92	7.4	74	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	27.9.15	11:20	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	27.9.29	10:20	〃	〃	〃	22.5	6.9	190	130	ND	22	51	5.8	43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	27.10.13	10:19	〃	〃	〃	21.9	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	27.10.27	10:40	〃	〃	〃	21.0	7.5	580	560	ND	37	100	12	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	27.11.10	10:52	〃	〃	〃	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	27.11.24	11:35	〃	〃	〃	18.5	8.5	87	120	ND	8.0	43	3.2	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	27.12.8	12:08	〃	〃	〃	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	27.12.22	10:40	〃	〃	〃	16.7	7.5	310	350	ND	19	77	6.3	49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	28.1.5	11:10	〃	〃	〃	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	28.1.19	10:44	〃	西岡	〃	13.0	8.4	650	810	ND	34	90	8.2	41	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	28.2.2	9:50	〃	〃	〃	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	28.2.16	10:08	〃	〃	〃	13.0	7.0	420	560	ND	38	85	9.1	91	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	28.3.1	11:25	〃	〃	〃	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	28.3.15	10:52	〃	加瀬	〃	12.3	7.7	61	100	ND	9.5	43	4.1	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	28.3.29	11:40	〃	〃	〃	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

トリクロエチレン	テトラクロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	ジクロロエタン 1,2-	ジクロロエチレン 1,1-	シス-1,2- ジクロロエチレン	トリクロエタン 1,1,1-	トリクロエタン 1,1,2-	ジクロロプロペン 1,3-	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ホウ素	フッ素	ジオキサ ン	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	総クロム	ダイオキシ ン
0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	230	10	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.01	0.16	0.65	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.28	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.11	0.19	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND	ND	0.02	0.23	0.21	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.23	0.45	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.39	0.60	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.34	0.41	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.21	0.31	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.39	0.65	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.14	0.71	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	1.3	1.2	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND	0.14	0.04	0.75	1.6	0.06	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	0.01	0.16	0.30	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

トリクロエチレン	テトラクロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	ジクロロエタン 1,2-	ジクロロエチレン 1,1-	シス-1,2- ジクロロエチレン	トリクロエタン 1,1,1-	トリクロエタン 1,1,2-	ジクロロプロペン 1,3-	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ホウ素	フッ素	ジオキサ ン	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	総クロム	ダイオキシ ン	
0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	230	10	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.03	0.32	0.09	ND	ND	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	0.04	0.34	0.42	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.12	0.23	ND	ND	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	0.03	0.27	0.49	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	0.02	0.17	0.23	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	0.03	0.22	0.62	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.02	0.19	0.50	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	0.03	0.26	0.50	0.06	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.14	0.14	ND	ND	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.12	0.63	ND	ND	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	0.01	0.09	0.65	0.06	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.02	0.22	0.32	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	ND	0.10	0.71	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

回数	測定年月日 及び時間		測定場所	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度	BOD	SS	ノルマルヘキサン (鉱油類)	ノルマルヘキサン (動植物油類)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	トリクロエチレン
1	27.4.1	13:00	F系統	加瀬	赤澤	14.5	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	27.4.15	13:10	〃	〃	〃	15.0	8.2	190	98	ND	10	110	7.4	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3	27.4.28	13:15	〃	〃	〃	19.0	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	27.5.12	13:30	〃	〃	〃	18.5	7.5	150	110	ND	14	98	7.8	89	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
5	27.5.26	13:05	〃	〃	〃	20.0	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	27.6.9	13:20	〃	〃	〃	21.0	7.4	130	110	ND	10	82	6.8	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
7	27.6.23	13:10	〃	〃	〃	25.0	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	27.7.7	13:10	〃	〃	〃	22.0	7.7	100	59	ND	9.4	74	5.9	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
9	27.7.21	13:15	〃	〃	〃	25.0	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	27.8.4	13:05	〃	〃	〃	27.0	7.3	90	46	ND	7.3	47	4.3	37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11	27.8.18	13:43	〃	〃	〃	25.0	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	27.9.1	15:46	〃	〃	〃	24.0	7.1	110	30	ND	5.1	52	4.0	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
13	27.9.15	14:05	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	27.9.29	13:45	〃	〃	〃	23.0	7.2	49	51	ND	7.2	35	4.0	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
15	27.10.13	13:54	〃	〃	〃	22.5	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	27.10.27	13:35	〃	〃	〃	20.0	7.9	64	58	ND	10	80	6.4	25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
17	27.11.10	14:20	〃	〃	〃	20.9	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	27.11.24	13:50	〃	〃	〃	18.0	7.8	160	78	ND	11	69	5.5	22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
19	27.12.8	14:38	〃	〃	〃	18.6	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	27.12.22	14:08	〃	〃	〃	15.8	7.8	190	68	ND	15	79	6.6	63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
21	28.1.5	13:35	〃	〃	〃	15.0	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	28.1.19	14:23	〃	西岡	〃	13.0	8.4	140	78	ND	13	88	7.0	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
23	28.2.2	13:30	〃	〃	〃	17.1	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	28.2.16	13:50	〃	〃	〃	13.0	7.6	240	79	ND	18	85	7.6	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
25	28.3.1	13:10	〃	〃	〃	13.0	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	28.3.15	13:50	〃	加瀬	〃	12.8	7.4	89	29	ND	8.4	49	4.2	43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
27	28.3.29	14:50	〃	〃	〃	14.5	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

回数	測定年月日 及び時間		測定場所	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度	BOD	SS	ノルマルヘキサン (鉱油類)	ノルマルヘキサン (動植物油類)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	トリクロエチレン
1	27.4.15	14:50	G系統	加瀬	赤澤	16.0	8.4	37	18	ND	2.2	86	6.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2	27.5.12	15:20	〃	〃	〃	17.0	7.2	150	370	ND	17	78	9.4	36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3	27.6.9	15:00	〃	〃	〃	18.5	7.8	39	16	ND	1.6	48	5.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
4	27.7.7	15:05	〃	〃	〃	21.0	8.2	55	73	ND	7.4	58	5.7	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
5	27.8.4	14:50	〃	〃	〃	26.0	7.4	9.1	17	ND	1.3	8.7	0.78	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
6	27.9.1	16:55	〃	〃	〃	21.0	7.6	35	10	ND	1.9	53	7.6	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
7	27.9.29	15:15	〃	〃	〃	20.5	7.4	54	62	ND	4.1	50	6.4	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
8	27.10.27	15:00	〃	〃	〃	19.0	7.7	15	9.2	ND	2.6	44	5.2	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
9	27.11.24	16:10	〃	〃	〃	18.5	7.9	54	11	ND	2.4	50	4.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
10	27.12.22	15:28	〃	〃	〃	17.0	7.4	170	190	ND	1.3	65	6.4	52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11	28.1.19	13:57	〃	〃	〃	13.0	7.9	220	360	ND	6.6	41	7.3	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
12	28.2.16	15:45	〃	西岡	〃	14.0	7.7	70	350	ND	8.2	53	13	63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	ND	ND	
13	28.3.15	15:20	〃	加瀬	〃	11.0	7.9	130	270	ND	4.0	27	3.9	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
14			〃																					
15			〃																					
16			〃																					
17			〃																					
18			〃																					
19			〃																					
20			〃																					
21			〃																					
22			〃																					
23			〃																					
24			〃																					
25			〃																					
26			〃																					
			:																					

第6部：研究業績等

I 業績一覧（平成27年4月～平成28年3月）

<環境安全部>

【原 著】

- 1) 根本康成, 天野佳正, 町田基, 今関文夫 “活性炭の $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ 酸化における溶媒溶液の種類および濃度がNi(II)吸着量と活性炭性状に及ぼす影響” 炭素 2015; 267: 101-104.
- 2) Yoshimasa Amano, Satomi Seki, Motoi Machida, Fumio Imazeki “Allelopathic effect of the cyanobacterium *Microcystis aeruginosa* and the diatom *Cyclotella* sp. on interspecific algal competition” *Journal of Environmental Information Science* 2015; 43(5): 65-72.
- 3) Shimeng Chensun, Yoshimasa Amano, Motoi Machida, Fumio Imazeki “Adsorption of Pb(II) from aqueous solution on oxidized activated carbon fibers” 繊維学会誌 2015; 71(5): 180-190.
- 4) Motohide Hata, Yoshimasa Amano, Motoi Machida, Fumio Imazeki “Preparation of mesoporous activated carbons by chemical activation of -acid- and base-pretreated bamboos for removal of bulky dye molecules” *Journal of Environmental Chemistry* 2015; 25(2): 79-86.
- 5) 竹内亮平, 天野佳正, 町田基 “富栄養条件での窒素制限に伴う *Scenedesmus quadricauda* および *Microcystis aeruginosa* の優占種変遷機構” 水文・水資源学会誌 2015; 28(5): 233-244.
- 6) Tatsuru Goto, Yoshimasa Amano, Motoi Machida, Fumio Imazeki “Effect of polarity of activated carbon surface solvent and adsorbate on adsorption of aromatic compounds from liquid phase” *Bulletins of the Pharmaceutical Society of Japan* 2015; 63(9): 726-730.
- 7) Motohide Hata, Yoshimasa Amano, Paitip Thiravetyan, Motoi Machida “Preparation of bamboo chars and bamboo activated carbons to remove color and COD from ink wastewater” *Water Environment Research* 2016; 88(1): 87-96.

【単行書】

なし

【総 説】

- 1) Motoi Machida, Yoshimasa Amano, Fumio Imazeki “Water purification with activated carbons (ACs): A short review—Influence of the textural and surface properties of ACs on the adsorptive removal of pollutants” *TANSO* 2015; 270: 241-249.

【学会発表】

- 1) Karla Marlene MENA AGUIRAL, Yoshimasa Amano, Motoi Machida, Fumio Imazeki: Study on the oxidation conditions of activated carbon fiber with ammonium persulfate solutions for the adsorption of Pb(II) from aqueous solutions. Water and Environment Technology Conference (WET2015), 13(2015.8 日本大学).
- 2) Yasunari Nemoto, Yoshimasa Amano, Motoi Machida, Fumio Imazeki: Preparations of the oxidized activated carbons from a sulfur containing carbonized Material for the adsorption of Ni(II) from aqueous solution. Water and Environment Technology Conference (WET2015), 11(2015.8 日本大学).
- 3) Yoshimasa Amano, Masahiro Sato, Motoi Machida, Fumio Imazeki: Colony formation and promotion of unicellular *Microcystis* controlling concentrations of extracellular polysaccharides(EPS) and cationic ion. Water and Environment Technology Conference (WET2015), 14 (2015.8 日本大学).
- 4) 寺田駿平, 天野佳正, 町田基, 今関文夫: 硫黄含有炭化物の表面改質およびそのカドミウムイオンの吸着特性. 日本化学会第96春季年会, 3D2-13 (2016.3 同志社大学).
- 5) 大森健, 天野佳正, 町田基, 今関文夫: ミクロキスティスの群体形成を誘発する細胞外多糖類 (ESP) と金属カチオンの役割. 日本化学会第96春季年会, 3A2-06 (2016.3 同志社大学).
- 6) 山崎優貴, 天野佳正, 町田基, 今関文夫: ヘリウムおよびアンモニアガスの処理温度によって変化するPAN繊維のリン酸イオン吸着. 日本化学会第96春季年会, 3D5-27 (2016.3 同志社大学).

【招待講演】

- 1) 町田基: 出光興産時代の思ひで. 東京技術本部143期成果報告会, 内外化学(株) 本社大会議場 (2016.3).

【教 育】

- 1) 町田基: 普遍教育「環境問題C」15回, 平成27年4月～7月.

- 2) 町田基：工学部「安全工学」8回, 平成27年4月～5月.
- 3) 町田基：園芸学部「資源・廃棄物論」7回, 平成27年5月.
- 4) 町田基：工学部「工学倫理（環境倫理）」平成28年1月25日.
- 5) 町田基：大学院工学研究科「反応・分離工学」6回, 平成27年10月～11月.
- 6) 天野佳正：工学部「基礎化学A」15回, 平成27年4月～7月.
- 7) 天野佳正：千葉工業大学工学部「衛生工学」8回, 平成27年4月～6月.

【その他】

- 1) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究（C）（一般）
「活性炭上でのイオン性水質汚染物質の吸着除去サイトの創製」
研究代表者：町田基（連携研究者：天野佳正）
補助事業期間：平成26年度～平成28年度（2,600,000円）
平成27年度助成金額 910,000円
- 2) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 若手研究（B）
「群体形成と浮揚性の制御を活用したアオコ除去技術の研究開発」
研究代表者：天野佳正
補助事業期間：平成27年度～平成28年度（4,160,000円）
平成27年度助成金額 1,170,000円
- 3) 河川整備基金研究助成金
「河川水を利用したアオコ抑制のための新規導水手法の開発」
研究代表者：天野佳正
補助事業期間：平成27年度（1,000,000円）
- 4) コスモ石油との共同研究（産学連携研究）
「石油コークスの特徴を活かした吸着剤の新規用途探索及び石油コークスに適した活性化方法把握に関する研究」
研究担当者（千葉大側）：町田基, 天野佳正
共同研究期間：平成27年度（1,080,000円）

【原 著】

- 1) Nakamura M, Kanda T, Haga Y, Sasaki R, Wu S, Nakamoto S, Yasui S, Arai M, Imazeki F, Yokosuka O. Sofosbuvir treatment and hepatitis C virus infection. *World J Hepatol.* 2016 Jan 28; 8(3): 183-90.
- 2) Ito K, Yotsuyanagi H, Sugiyama M, Yatsushashi H, Karino Y, Takikawa Y, Saito T, Arase Y, Imazeki F, Kurosaki M, Umemura T, Ichida T, Toyoda H, Yoneda M, Tanaka Y, Mita E, Yamamoto K, Michitaka K, Maeshiro T, Tanuma J, Korenaga M, Murata K, Masaki N, Koike K, Mizokami M; Japanese AHB CHB Study Group. Geographic distribution and characteristics of genotype A hepatitis B virus infection in acute and chronic hepatitis B patients in Japan. *J Gastroenterol Hepatol.* 2016 Jan; 31(1): 180-9.
- 3) Okanoue T, Shima T, Hasebe C, Karino Y, Imazeki F, Kumada T, Minami M, Imai Y, Yoshihara H, Mita E, Morikawa T, Nishiguchi S, Kawakami Y, Nomura H, Sakisaka S, Kurosaki M, Yatsushashi H, Oketani M, Kohno H, Masumoto A, Ikeda K, Kumada H. Long-term follow-up of peginterferon- α -2a treatment of HBeAg-positive and HBeAg-negative chronic hepatitis B patients in phase II and III studies. *Hepatol Res.* 2015 Dec 15.
- 4) Nakamoto S, Imazeki F, Arai M, Yasui S, Nakamura M, Haga Y, Sasaki R, Kanda T, Shirasawa H, Yokosuka O. Effect of Hepatitis C Virus Genotype 1b Core and NS5A Mutations on Response to Peginterferon Plus Ribavirin Combination Therapy. *Int J Mol Sci.* 2015 Sep 7; 16(9): 21177-90.
- 5) Ohtani T, Bouix S, Lyall AE, Hosokawa T, Saito Y, Melonakos E, Westin CF, Seidman LJ, Goldstein J, Meshulam-Gately R, Petryshen T, Wojcik J, Kubicki M. Abnormal white matter connections between medial frontal regions predict symptoms in patients with first episode schizophrenia. *Cortex.* 2015; 71: 264-76.
- 6) Ohtani T, Nishimura Y, Takahashi K, Ikeda-Sugita R, Okada N, Okazaki Y. Association between longitudinal changes in prefrontal hemodynamic responses and social adaptation in patients with bipolar disorder and major depressive disorder. *J Affect Disord.* 2015; 176: 78-86.
- 7) Nestor PG, Ohtani T, Bouix S, Hosokawa T, Saito Y, Newell DT, Kubicki M. Dissociating prefrontal circuitry in intelligence and memory: neuropsychological correlates of magnetic resonance and diffusion tensor imaging. *Brain Imaging Behav.* 2015; 9(4): 839-847.

- 8) Nishimura Y, Takahashi K, Ohtani T, Ikeda-Sugita R, Okada N, Kasai K, Okazaki Y. Social Function and Frontopolar Activation during a Cognitive Task in Patients with Bipolar Disorder. *Neuropsychobiology*. 2015; 72(2): 81-90.
- 9) Nishimura Y, Takahashi K, Ohtani T, Ikeda-Sugita R, Kasai K, Okazaki Y. Dorsolateral prefrontal hemodynamic responses during a verbal fluency task in hypomanic bipolar disorder. *Bipolar Disord*. 2015; 17(2): 172-183.
- 10) Okada N, Takahashi K, Nishimura Y, Koike S, Ishii-Takahashi A, Sakakibara E, Satomura Y, Kinoshita A, Takizawa R, Kawasaki S, Nakakita M, Ohtani T, Okazaki Y, Kasai K. Characterizing prefrontal cortical activity during inhibition task in methamphetamine-associated psychosis versus schizophrenia: a multi-channel near-infrared spectroscopy study. *Addict Biol*. 2016; 21(2): 489-503.
- 11) Tawada A, Chiba T, Saito T, Ogasawara S, Suzuki E, Ooka Y, Arai M, Kanda T, Shinozaki M, Goto N, Nagashima K, Yokosuka O. Utility of Prediction Scores for Hepatocellular Carcinoma in Patients with Chronic Hepatitis B Treated with Nucleos(t)ide Analogues. *Oncology*. 2016; 90:199-208.
- 12) Suzuki E, Chiba T, Ogasawara S, Saito T, Kanogawa N, Motoyama T, Ooka Y, Tawada A, Maruyama H, Ogawa M, Yokosuka O. Tolvaptan treatment for patients with decompensated cirrhosis and advanced hepatocellular carcinoma. *Hepatol Res*. 2015; 45: E161-2.
- 13) Kondo T, Maruyama H, Kiyono S, Sekimoto T, Shimada T, Takahashi M, Ogasawara S, Suzuki E, Ooka Y, Tawada A, Chiba T, Kanai F, Yokosuka O. Intensity-Based Assessment of Microbubble-Enhanced Ultrasonography: Phase-Related Diagnostic Ability for Cellular Differentiation of Hepatocellular Carcinoma. *Ultrasound Med Biol*. 2015; 41: 3079-87.
- 14) Kanda T, Nakamura M, Sasaki R, Yasui S, Nakamoto S, Haga Y, Jiang X, Wu S, Tawada A, Arai M, Imazeki F, Yokosuka O. Sustained Virological Response after 8-Week Treatment of Simeprevir with Peginterferon α -2a plus Ribavirin in a Japanese Female with Hepatitis C Virus Genotype 1b and IL28B Minor Genotype. *Case Rep Gastroenterol*. 2015; 9: 215-20.
- 15) Suzuki E, Chiba T, Ooka Y, Ogasawara S, Tawada A, Motoyama T, Kanogawa N, Saito T, Yoshikawa M, Yokosuka O. Transcatheter arterial infusion for advanced hepatocellular carcinoma: Who are candidates? *World J Gastroenterol*. 2015; 21: 8888-93.

- 16) Saito T, Chiba T, Ogasawara S, Inoue M, Wakamatsu T, Motoyama T, Kanogawa N, Suzuki E, Ooka Y, Tawada A, Matsubara H, Yokosuka O. Fatal Diaphragmatic Hernia following Radiofrequency Ablation for Hepatocellular Carcinoma: A Case Report and Literature Review. *Case Rep Oncol*. 2015; 8: 238-45.
- 17) Ogasawara S, Chiba T, Ooka Y, Kanogawa N, Motoyama T, Suzuki E, Tawada A, Azemoto R, Shinozaki M, Yoshikawa M, Yokosuka O. A prognostic score for patients with intermediate-stage hepatocellular carcinoma treated with transarterial chemoembolization. *PLoS One*. 2015; 10: e0125244.
- 18) Ogasawara S, Chiba T, Ooka Y, Kanogawa N, Saito T, Motoyama T, Suzuki E, Tawada A, Kanai F, Yokosuka O. Sorafenib treatment in Child-Pugh A and B patients with advanced hepatocellular carcinoma: safety, efficacy and prognostic factors. *Invest New Drugs*. 2015; 33: 729-39.
- 19) Kanogawa N, Ogasawara S, Chiba T, Saito T, Motoyama T, Suzuki E, Ooka Y, Tawada A, Kanda T, Mikami S, Azemoto R, Kaiho T, Shinozaki M, Ohtsuka M, Miyazaki M, Yokosuka O. Sustained virologic response achieved after curative treatment of hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma as an independent prognostic factor. *J Gastroenterol Hepatol*. 2015; 30: 1197-204.
- 20) 吉田智子, 吉田知彦, 潤間勸子, 生稲直美, 岩倉かおり, 藤本浩司, 大溪俊幸, 今関文夫 : 学生的一般定期健康診断と特別健康診断の同時実施を試みて—健康支援システムの有用性について ; CAMPUS HEALTH 2015; 52(2): 65-70.

【単行書】

- 1) (分担執筆) 潤間勸子, 今日の治療指針 2015年版・禁煙治療・2015 345-346.
- 2) (分担執筆) 大竹直子 「クラスで心を閉ざす子の心理」『児童心理No.1001』31-36, 金子書房, 2015年4月.
- 3) (分担執筆) 大竹直子 「保護者を支え, 保護者と子どもとの関係を見守るかかわり」『発達No.143』53-58, ミネルヴァ書房, 2015年7月.
- 4) (分担執筆) 大竹直子 「祈りと心理療法」『最新トランスパーソナル心理技法』47-56, 諸富祥彦・日本トランスパーソナル学会共編, コスモスライブラリー, 2015年8月.

【総説】

- 1) 今関文夫：デルタ（D型）肝炎の過去・現在・未来．日本臨床73巻，増刊号9，606～608頁，2015年．
- 2) (分担執筆) 潤間励子，巽浩一郎他，Q&Aでよくわかる COPD 概念・診断・治療・管理まで メジカルビュー社2016年3月・38-41頁，106-113.
- 3) Tawada A, Kanda T, Yokosuka O. Current and future directions for treating hepatitis B virus infection. *World J Hepatol*. 2015; 7: 1541-52.

【報告書】

- 1) 大溪俊幸，須藤千尋，松澤大輔，浅野憲一，野口玲美，磯田洋美，加藤文，吉田智子，生稲直美，鍋田満代，岩倉かおり，千勝浩美，近藤妙子，土屋美香，今井千恵，横地紀子，内玲往那，太和田暁之，吉田知彦，藤本浩司，潤間励子，中川彰子，中里道子，清水栄司，今関文夫：新しい学生健康診断システムにおけるメンタルヘルス問診の試み；CAMPUS HEALTH 2016; 53(1): 311-312.
- 2) 大溪俊幸：学生健康診断におけるメンタルヘルス問診の試み；千葉医学雑誌 2015; 91(4): 189.
- 3) 潤間励子，生稲直美，今井千恵，岩倉かおり，吉田智子，鍋田満代，千勝浩美，近藤妙子，横地紀子，土屋美香，内玲王那，太和田暁之，大溪俊幸，今関文夫：千葉大学における胸部X線検査省略の現状調査 第三報；CAMPUS HEALTH 2016; 53(1): 129.
- 4) 潤間励子：千葉大学における胸部X線検査省略の現状調査第三報；千葉医学雑誌 2015; 91(4): 189.
- 5) 生稲直美，吉田智子，岩倉かおり，土屋美香，鍋田満代，千勝浩美，近藤妙子，今井千恵，横地紀子，藤本浩司，吉田知彦，潤間励子，大溪俊幸，今関文夫：職員健康診断における健康支援システムの有用性；CAMPUS HEALTH 2016; 53(1): 149-151.

【学会発表】

- 1) 今関文夫，新井誠人，神田達郎，藤原慶一，横須賀收：HBe抗体陽性キャリアの肝発癌，予後に関する検討—特に非活動性キャリアについて—，A250，第51回日本肝臓学会総会講演要旨（2015年5月，熊本）.
- 2) 神田達郎，今関文夫，安井伸，新井誠人，太和田暁之，中村昌人，中本晋吾，横須賀收：

HCV ジェノタイプ 1 型, 2 型症例に対する Sofosbuvir の使用経験～HCV NS5A 変異からみた検討～, A438, 第51回日本肝臓学会総会講演要旨 (2015年 5 月, 熊本).

- 3) 對田尚, 新井誠人, 横須賀收, 神田達郎, 千葉哲博, 安井伸, 太和田暁之, 今関文夫, 泉並木, 吉岡健太郎, 新海登: HBe 抗体陽性肝機能正常キャリアの医療施設間による臨床的背景の差異, A566, 第51回日本肝臓学会総会講演要旨 (2015年 5 月, 熊本).
- 4) 神田達郎, 三上繁, 新井誠人, 安井伸, 中村昌人, 中本晋吾, 今関文夫, 横須賀收: プロテアーゼ阻害剤を含む 3 剤併用療法および NS5A Y93H の頻度からみた C 型肝炎治療, A730, 第19回日本肝臓学会大会講演要旨 (2015年10月, 東京).
- 5) 中村昌人, 神田達郎, 芳賀祐規, 佐々木玲奈, 中本晋吾, 安井伸, 新井誠人, 今関文夫, 横須賀收: 実臨床における慢性 B 型肝炎に対するテノホビルの短期治療効果の検討, A761, 第19回日本肝臓学会大会講演要旨 (2015年10月, 東京).
- 6) Tatsuo Kanda, Shingo Nakamoto, Reina Sasaki, Yuki Haga, Masato Nakamura, Shin Yasui, Makoto Arai, Fumio Imazeki, Osamu Yokosuka. Assessment of serum hepatitis C virus RNA 24 weeks after the end of treatment using TaqMan PCR is more relevant than after 12 weeks for predicting sustained virological response by simeprevir-versus telaprevir-based triple therapy. 66th Annual Meeting of AASLD, SanFrancisco, CA. (第66回アメリカ肝臓学会, 2015年11月, SanFrancisco, CA.).
- 7) 大溪俊幸, 中里道子, 須藤千尋, 松澤大輔, 吉田智子, 生稲直美, 岩倉かおり, 鍋田満代, 近藤妙子, 千勝浩美, 藤本浩司, 吉田知彦, 潤間励子, 中川彰子, 清水栄司, 今関文夫: 新しい学生健康診断システムにおけるメンタルヘルス問診の試み 第53回全国大学保健管理研究集会 (2015年 9 月, 盛岡).
- 8) 大島郁葉, 中川彰子, 大溪俊幸, 清水栄司: 強迫症を合併する成人の自閉スペクトラム症に対し認知行動療法およびスキーマ療法を行った事例 第12回日本うつ病学会・第15回日本認知療法学会 (2015年 7 月, 東京).
- 9) 潤間励子, 生稲直美, 今井千恵, 岩倉かおり, 吉田智子, 鍋田満代, 千勝浩美, 近藤妙子, 横地紀子, 土屋美香, 内玲王那, 太和田暁之, 大溪俊幸, 今関文夫: 千葉大学における胸部 X 線検査省略の現状調査 第三報 第53回全国大学保健管理研究集会 (2015年 9 月, 盛岡).
- 10) Tawada A, Kanda T, Imazeki F, Yokosuka O. Alpha-fetoprotein level is a useful predictor of hepatocellular carcinoma in chronic hepatitis B patients treated with nucleos(t)ide analogue. The

25th Conference of the Asian Pacific Association of the Study of Liver. (2016.2 Tokyo).

- 11) 生稲直美, 吉田智子, 岩倉かおり, 土屋美香, 鍋田満代, 千勝浩美, 近藤妙子, 今井千恵, 横地紀子, 藤本浩司, 吉田知彦, 潤間励子, 大溪俊幸, 今関文夫：職員健康診断における健康支援システムの有用性 第53回全国大学保健管理研究集会（2015年9月，盛岡）。

【講義・講演】

- 1) 今関文夫：千葉大学新入生健康ガイダンスⅠ，平成27年4月，西千葉キャンパス。
- 2) 今関文夫：研修医の健康管理について，平成27年4月2日，医学部附属病院クリニカル・スキルズ・センター。
- 3) 今関文夫：B型肝炎の病態と最新治療，外房薬剤師会研修会，平成27年12月9日，茂原市中央公民館。
- 4) 今関文夫：B・C型肝炎の最新治療による肝硬変・肝がん撲滅について，千葉市肝臓病市民公開講座，平成27年7月5日，京葉銀行文化プラザホール。
- 5) 今関文夫：HBe抗原からみたB型肝炎診療，第21回大分県肝疾患治療研究会，平成27年4月14日，大分県。
- 6) 大溪俊幸：千葉大学新入生健康ガイダンスⅡ「キャンパスライフと健康」（西千葉キャンパス）平成27年4月3日，6日，7日，8日。
- 7) 大溪俊幸：新採用職員研修「職場におけるメンタルヘルスについて」平成27年4月8日。
- 8) 大溪俊幸：新任教員説明会「職場の健康安全管理について」平成27年4月14日。
- 9) 大溪俊幸：中堅職員研修「職場におけるメンタルヘルス」平成27年6月10日。
- 10) 大溪俊幸：係長級（専門職員）研修「職場におけるメンタルヘルス」平成27年10月21日。
- 11) 大溪俊幸：副課長級職員研修「職場におけるメンタルヘルス」平成27年11月11日。
- 12) 大溪俊幸：平成27年度安全衛生講習会「メンタルの問題を抱えている学生，職員への接し方」平成28年1月28日，2月4日。

- 13) 大溪俊幸：平成26年度 クラス担任FD「学生のメンタル面へのかかわり方」平成27年3月9日, 18日.
- 14) 潤間勸子：1210あかりんアワーキャンパスライフ入門「健康診断へ行こう！」(平成27年4月17日).
- 15) 潤間勸子：千葉経済大学禁煙教育講座 (平成27年4月24日).
- 16) 潤間勸子, 今井千恵, 内玲往那, 今関文夫：工学部学生向けBLS講習会 (平成27年7月29日).
- 17) 潤間勸子：衛生管理者講習会 (平成27年7月29日).
- 18) 潤間勸子：千葉市養護教諭研修会BLS研修会ファシリテーター (平成27年7月29日).
- 19) 潤間勸子：「あなたの肺を守る方法」蘇我いきいきプラザ (平成27年11月29日千葉市).
- 20) 潤間勸子, 今井千恵, 信本大吾, 今関文夫：第4回BLS普及員養成講座 (平成27年12月2日).
- 21) 潤間勸子：松戸・柏の葉地区メンタルヘルス講習会 (平成28年2月19日).
- 22) 潤間勸子, 今井千恵, 岩倉かおり, 生稲直美, 信本大吾, 今関文夫：アカデミックリンクセンター教職員向けBLS講習会 (平成28年3月).
- 23) 太和田暁之：幕張総合高校看護学科「肝臓Ⅰ, Ⅱ」平成27年10月27日.
- 24) 大竹直子：福生市保育協議会「カウンセリング」平成27年4月11日.
- 25) 大竹直子：さいたま人権擁護委員協議会「カウンセリング」平成27年5月21日.
- 26) 大竹直子：兵庫県保育協会「カウンセリングの理論と技法」平成27年5月28日, 「カウンセリングの実践」7月30日.
- 27) 大竹直子：全国私立保育園連盟「カウンセリングの理論と技法」平成27年6月2日, 7月2日, 8月26日, 9月8日, 平成28年1月28日.

- 28) 大竹直子：長野県福祉職員生涯研修「カウンセリングにおける支援」平成27年6月13日.
- 29) 大竹直子：柏市立教育研究所「学校における教育相談の在り方」平成27年6月18日.
- 30) 大竹直子：愛知県私立保育園連盟「管理者研修」平成27年6月25日，平成28年1月21日.
- 31) 大竹直子：学校教育相談学会神奈川支部「フォーカシング」平成27年6月27日.
- 32) 大竹直子：法務省総合研究所専門科人権研修「カウンセリング」平成27年7月16日.
- 33) 大竹直子：千葉市民間保育園協議会「カウンセリング」平成27年7月23日，平成28年2月15日.
- 34) 大竹直子：千葉県親と子どものサポートセンター「自己理解ワーク」平成27年7月24日.
- 35) 大竹直子：滋賀県私立保育園連盟「コーチング」平成27年8月3日.
- 36) 大竹直子：秋田県民間保育園協議会「カウンセリングの理論と技法」平成27年8月13日.
- 37) 大竹直子：法務省人権擁護局「カウンセリング」平成27年8月28日.
- 38) 大竹直子：広島市私立保育園協会「離職防止・人事管理研修会」平成27年8月2-3日.
- 39) 大竹直子：鹿児島市保育園協会「カウンセリング」平成27年9月9日.
- 40) 大竹直子：日本人間性心理学会第34回大会ワークショップ「自己表現ワーク」平成27年9月12日.
- 41) 大竹直子：名城大学教職センター「これからの若い教師に期待すること～メンタルヘルスを維持するために」平成27年10月24日.
- 42) 大竹直子：北見市市役所「子育て支援講演会」平成27年11月1日.
- 43) 大竹直子：沖縄県教育カウンセラー協会「個別面接の基本技法」平成28年1月11日.
- 44) 大竹直子：法務省法務教育研究所「人事管理（カウンセリング）」平成28年2月4日.

【教育】

- 1) 今関文夫：消化器・栄養ユニット講義（医学部），平成27年12月．
- 2) 今関文夫：嗜好品と健康，放送大学面接授業，平成27年5月．
- 3) 今関文夫：教育学部養護教諭養成課程内科学講義，平成27年6月．
- 4) 大溪俊幸：放送大学2015年度第1学期面接授業「成人の精神疾患についてⅠ，Ⅱ」平成27年5月20日．
- 5) 大溪俊幸：教育学部養護教諭養成課程内科学「成人の精神疾患」平成27年7月22日．
- 6) 大溪俊幸：普遍教育「現代，学生の問題2～メンタルヘルス～」平成27年11月4日．
- 7) 潤間励子：普遍教育 教養展開科目「大学生のための社会生活論」（平成27年4月27日，5月18日）．
- 8) 潤間励子：普遍教育 教養展開科目「留学学」（平成27年5月25日）．
- 9) 潤間励子：普遍教育 教養展開科目「大学生の恋愛と性」（平成27年6月15日）．
- 10) 潤間励子：教育学部 養護教諭養成課程 「呼吸器・成人感染症」「血液学」（平成27年7月15日）．
- 11) 潤間励子：放送大学千葉学習センター 面接授業「社会と感染症」全8回（平成27年12月26，27日）．
- 12) 潤間励子：工学部 メディカルシステム工学科 臨床医学概論「産業医」（平成28年1月21日）．

【その他】

- 1) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究（C）（一般）「認知行動療法の効果予測指標および効果判定指標の開発についての研究」研究代表者：大溪俊幸 補助事業期間：平成27年度～平成31年度（4,680,000円） 平成27年度助成金額 1,300,000円．

- 2) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 (C) (一般) 課題番号15K08727
「大学の特色に適応可能な結核検診マトリックスの作成」 研究代表者：潤間 励子 補助事業期間：平成27年度～平成29年度（直接経費：3,800,000円）.
- 3) 潤間 励子：平成27年度「地域志向教育研究経費事業」千葉大学美浜サテライトキャンパスでの健康支援イベント（平成27年6月，平成27年8月）高洲団地での健康支援イベント「団ちば健康屋台」；(平成27年10月より月1回)サイエンスアゴラ2015：国立研究開発法人産業技術総合研究所臨海研究センター一般公開「千葉大学健康屋台」（平成27年11月14-15日）.
- 4) 太和田 暁之：厚生労働省肝炎等克服政策研究事業「効率的な肝炎ウイルス検査陽性者フォローアップシステムの構築のための研究」（研究代表者：是永 匡紹） 研究協力者.
- 5) 太和田 暁之：平成27年度国際FD「スキップワイズ・プログラム」（千葉大学グローバル人材育成推進事業；平成27年12月 ロンドン大学教育研究所）.

第7部：規 程 等

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構規程

制 定 平成16年4月1日

最近改正 平成25年4月1日

(趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）の組織及び運営に関し必要な事項を定める。

(目的)

第2条 機構は、国立大学法人千葉大学（以下「本学」という。）における環境安全管理並びに学生及び職員の健康安全管理を一体化して効率よく行うことにより、全学的な安全衛生管理を徹底することを目的とする。

(業務)

第3条 機構は、本学の安全衛生管理について総括する。

(組織及び職員)

第4条 機構に、機構長を置く。

- 2 機構長は、学長が指名する者をもって充てる。
- 3 機構に、環境安全部、労働衛生部及び学生保健部を置く。
- 4 各部に、部長及び必要な職員を置く。
- 5 各部長は、機構長が指名する者をもって充てる。

(環境安全部)

第5条 環境安全部は、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 廃棄物（有害廃棄物）管理に関すること。
- 二 毒物劇物管理に関すること。
- 三 高圧ガス管理に関すること。
- 四 特定化学物質の排出等管理に関すること。
- 五 環境保全に関すること。
- 六 その他環境安全に関すること。

(労働衛生部)

第6条 労働衛生部は、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 作業管理に関すること。
- 二 作業（教育）環境管理に関すること。
- 三 職員の健康管理に関すること。
- 四 その他労働衛生に関すること。

（学生保健部）

第7条 学生保健部は、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 学生の修学管理に関すること。
- 二 学生の修学環境管理に関すること。
- 三 学生の健康管理に関すること。
- 四 その他学生保健に関すること。

（運営委員会）

第8条 機構に、機構の業務に関する重要事項を審議するため、総合安全衛生管理機構運営委員会（以下「運営委員会」という。）を置く。

2 運営委員会に関し必要な事項は、別に定める。

（改善措置）

第9条 機構は、所掌する環境安全並びに学生及び職員の健康安全に関する事故・法令違反行為に対して、改善・再発防止のために必要な措置（以下「改善措置」という。）を講ずるものとする。

2 改善措置に関し必要な事項は、別に定める。

（事務）

第10条 機構及び運営委員会の事務は、学務部学生支援課及び施設環境部設備環境課の協力を得て、企画総務部職員課において処理する。

（雑則）

第11条 この規程に定めるもののほか、機構に関し必要な事項は、運営委員会の議を経て機構長が別に定める。

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構運営委員会規程

制 定 平成16年4月1日

最近改正 平成27年4月1日

(趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構規程第8条第2項の規定に基づき、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構運営委員会（以下「委員会」という。）の組織及び運営に関し必要な事項を定める。

(審議事項)

第2条 委員会は、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）の管理運営に関する次の事項を審議する。

- 一 機構の管理運営の基本方針に関する事項
- 二 その他機構の管理運営に関する重要事項

(組織)

第3条 委員会は、次の委員をもって組織する。

- 一 機構長及び機構各部長
 - 二 企画総務部長，学務部長，施設環境部長
 - 三 機構長が必要と認めた者 若干名
- 2 前項第3号の委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第4条 委員会に委員長を置き、機構長をもって充てる。

- 2 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 3 委員長に事故あるときは、あらかじめ委員長の指名した委員がその職務を代行する。

(事務)

第5条 委員会の事務は、企画総務部職員課及び施設環境部設備環境課の協力を得て学務部学生支援課において処理する。

(雑則)

第6条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に関して必要な事項は、別に定める。

附 則

- 1 この規程は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 第3条第1項第3号により最初に選出された委員の任期は、同条第2項の規定にかかわらず、平成18年3月31日までとする。

附 則

この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構改善措置規程

制 定 平成18年4月1日

最近改正 平成23年9月1日

(目的)

第1条 この規程は、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構規程第9条第2項の規定に基づき、本学における環境安全衛生に関する事故又は法令等に抵触する行為に対して総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）が講ずる措置について定め、もって事故の再発防止及び環境安全衛生管理の徹底に資することを目的とする。

(環境安全衛生上の事故の報告)

第2条 各部局等は、当該部局等が所掌する業務、教育及び研究活動における環境安全衛生上の事故（以下「事故」という。）が発生したときは、第3項から第5項までの規定に基づき、機構に速やかに報告するものとする。

2 報告の対象となるものは、職員、学生及び学外者に係る、学内又は学外における業務、教育及び研究活動中に発生した事故とする。

3 軽微な事故が発生したときは、人的被害の有無にかかわらず、各部局等の作業主任者又は本人から機構に報告するものとする。

4 前項以外の事故が発生したときは、各部局等の作業主任者から、当該部局等の長（安全衛生責任者）を通じて、速やかに機構に報告するものとする。

5 課外活動において事故が発生したときは、課外活動代表者又は被害にあった本人から、学生支援課を通じて、速やかに機構に報告するものとする。

(事故又は違反に対する措置)

第3条 機構は、本学において事故又は排水基準違反の行為（以下「違反」という。）があったときは、当該部局等の長（安全衛生責任者）に対し、次条及び第5条に基づき、事故又は違反の度合いに応じて「注意」、「勧告」又は「警告」を行うものとする。

2 機構は、課外活動において事故又は違反があったときは、課外活動代表者及びその顧問教員に対し、事故又は違反の度合いに応じて「注意」、「勧告」又は「警告」を行うものとする。

(事故の区分と対応)

第4条 事故の区分は、次の各号に掲げるとおりとし、機構は、発生した事故を当該区分ごとに集計のうえ、環境安全衛生管理対策を各部局等に助言する。

一 人的被害のないもの

二 入院を要しない人的被害のあるもの

- イ 医療機関等での処置を要するが、事故後の休業又は授業欠席を必要としない軽微なもの
- ロ 医療機関等での処置を要し、事故後の休業又は授業欠席を必要とするもの
- ハ 医療機関等への救急搬送を必要とするもの
- ニ イ又はロに相当する人的被害が複数人に及ぶもの
- ホ 研究活動又は業務の継続が困難となったもの

三 入院を要する人的被害又は死亡に至るもの

- 2 前項第2号ロに相当する事故が発生したときは、機構は「注意」を行うものとし、環境安全衛生管理を徹底させるものとする。
- 3 第1項第2号ハからホまでに相当する事故が発生したとき、又は同項第1号若しくは第2号イに相当する事故が繰り返し発生したとき若しくはそのおそれがあると認めるときは、機構は改善措置を講ずるよう「勧告」を行うものとする。
- 4 第1項第3号に相当する事故が発生したとき、又は事故が重大であると機構が判断したときは、機構は現場調査の結果を参考にして「警告」を行うものとする。

(排水基準違反)

- 第5条 昭和46年環境省告示第59号（以下「告示」という。）に定める「生活環境の保全に関する環境基準」に対する違反があったときは、機構は「注意」を行い、環境安全衛生管理を徹底させるものとする。
- 2 告知に定める「人の健康を保護する環境基準」に対する違反があったとき、又は前項の違反が繰り返されたときは、機構は改善措置を講ずるよう「勧告」を行うものとする。
 - 3 違反が重大なときは、機構は現場調査を実施したうえで「警告」を行うものとする。

(事後措置の報告)

- 第6条 事故及び違反により「勧告」又は「警告」を受けた部局等の長は、原因を究明し、改善措置を講ずるとともに、改善措置が完了したときは、改善措置報告書を機構に提出するものとする。
- 2 前項の改善措置報告書には、必要な関係書類を添付するものとする。
 - 3 機構は、改善措置報告書の提出を受けた場合、必要に応じて再度現場確認を行うものとする。
 - 4 機構は、改善措置が完了するまで、排水停止など必要な措置を取るものとする。

(事故報告及び措置改善内容の開示)

- 第7条 機構は、報告を受けた事故及びその改善措置の結果を各部局等を開示し、環境安全衛生の向上に努めるものとする。

(法令及び本学諸規程との整合)

第8条 法令及び本学諸規程（以下「法令等」という。）に基づき対応することが適切であると判断したときには、機構から当該法令等を所管する部署等に速やかに報告し、当該部局等にその旨連絡する。ただし、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）第100条又は労働安全衛生規則（昭和47年労働省令第32号）第96条に基づき労働基準監督署への事故報告義務が課せられているときは、これを最優先するものとする。

(雑則)

第9条 この規程に定めるもののほか、この規程の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成23年9月1日から施行する。

改 善 措 置 報 告 書

環境安全衛生上の事故

排水基準違反

部局名 _____

事故（違反）発生日	平成 年 月 日	その他 状 況 経 過	
事故（違反）発生場所	平成 年 月 日		
事故（違反）の 内 容			
法の規制 環境基準			
安全衛生責任者（部局長）	氏 名		

事故（違反）の原因

改 善 措 置

平成 年 月 日作成

安全衛生責任者（部局長） 氏 名 _____

国立大学法人千葉大学化学物質管理規程

制 定 平成19年4月1日

最近改正 平成25年4月1日

(趣旨)

第1条 国立大学法人千葉大学（以下「本学」という。）における化学物質の適正な管理及び取扱いについては、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（以下「PRTR法」という。）」、「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」、「労働安全衛生法」、「消防法」、「毒物及び劇物取締法（以下「毒劇法」という。）」及びその他の法令（以下「法令」という。）に定めるもののほか、この規程に定めるところによる。

(定義)

第2条 この規程において、次の各号に掲げる用語の定義は、当該各号に定めるところによる。

- 一 「化学物質」とは、元素及び化合物（それぞれ放射性物質、薬事法（昭和35年法律第145号）に定める医薬品及び医薬部外品並びに麻薬及び向精神薬取締法（昭和28年法律第14号）等に則り適切に管理されているものを除く。）のうち、教育又は研究に用いるものをいう。
- 二 「毒劇物」とは、毒劇法第2条に掲げる毒物、劇物、特定毒物をいう。
- 三 「部局」とは、国立大学法人千葉大学の組織に関する規則第11条から第19条まで及び第33条から第50条までに定める組織のうち、化学物質を取り扱うものをいう。
- 四 「部局長」とは、前号の部局の長をいう。

(管理の総括)

第3条 学長は、本学における化学物質の適正な管理に関して総括する。

(化学物質管理責任者)

第4条 各部局に化学物質管理責任者（以下「管理責任者」という。）を置く。

- 2 管理責任者は、当該部局長をもって充て、当該部局で使用保管する化学物質の適正な管理、管理状況の定期的な把握並びに化学物質取扱者（常勤若しくは非常勤の教職員又は学生等であって、取扱責任者により化学物質の取扱いの許可を受けたものをいう。以下同じ。）への指導助言をするとともに、化学物質による保健衛生上の危害の防止等のために必要な措置を講ずるものとする。
- 3 管理責任者は、前項の職務を補佐させるため、各部局の学科等に化学物質管理者を置くことができる。

(化学物質取扱責任者)

第5条 化学物質の管理単位である部局の研究室等に化学物質取扱責任者（以下「取扱責任者」という。）を置く。

- 2 取扱責任者は、化学物質取扱者（当該研究室において毒劇物を取り扱う場合は、第8条の毒劇物取扱者）のうちから管理責任者が指名する。
- 3 取扱責任者は、使用保管する化学物質を化学物質の登録・管理システムに登録し、適切に管理しなければならない。
- 4 取扱責任者は、毒劇物の取扱いにあつては、重量管理を行い、常に保管数量の現況を把握しなければならない。

(保管・表示)

第6条 取扱責任者は、化学物質の保管状況を把握するとともに保管庫の鍵を管理し、毒劇物を保管するときは、毒劇物を堅固な構造で施錠機能を有する保管庫に保管し、毒劇物等の盗難及び紛失並びに保管設備の倒壊等事故防止に努めなければならない。

- 2 取扱責任者は、毒劇物に関し次表の表示をしなければならない。

区 分	容器及び被包	貯蔵又は陳列する場所
毒 物	「医薬用外」及び赤地に白色で「毒物」	同 左
劇 物	「医薬用外」及び白地に赤色で「劇物」	同 左

(化学物質の処分)

第7条 取扱責任者は、使用見込みのない化学物質については、速やかに廃棄処分等の措置を講じるとともに、空容器を廃棄するときは、保健衛生上の危害が生じないように措置しなければならない。

(毒劇物取扱者)

第8条 毒劇物を取扱う者（以下「毒劇物取扱者」という。）とは、次に掲げる各号に定める者とし、当該管理責任者から取扱いの許可を得た者をいう。

- 一 毒劇物を職務上又は教育研究上取り扱う者
 - 二 毒劇法第3条の2第1項の規定により許可を受けた特定毒物研究者
- 2 毒劇物の取扱いは毒劇物取扱者に限り、毒劇物をその職務又は教育研究以外の用途に供してはならない。
 - 3 毒劇物取扱者は、管理責任者及び取扱責任者の指示に従わなければならない。

(法令の遵守)

第9条 化学物質取扱者は、法令を遵守し、本規程に定める化学物質管理に関する措置に従わ

なければならない。

(部局委員会の設置)

第10条 化学物質の管理に関し必要な事項を審議するため、原則として、各部局に化学物質管理委員会等（以下「部局委員会」という。）を置く。

- 2 部局委員会は、部局における化学物質の管理状況及び取扱方法並びに安全教育に関する事項について調査審議し、管理責任者に対して報告し、又は助言する。
- 3 その他部局委員会に関し必要な事項は、当該部局管理責任者が定める。

(化学物質管理運営委員会)

第11条 本学における化学物質の適切な管理運営に関し必要な事項を審議するため、化学物質管理運営委員会（以下「委員会」という。）を置く。

- 2 委員会は、次に掲げる事項を審議する。
 - 一 化学物質の管理状況の把握及び総合的な管理運営の推進に関すること。
 - 二 第5条第3項に規定する化学物質の登録・管理システム運用の推進に関すること。
 - 三 その他化学物質の管理運営に関すること。
- 3 委員会は、化学物質の管理の状況について評価を実施し、当該評価の結果を学長に報告するとともに、必要があると認められるときは、管理運営の見直しを部局委員会に求めるものとする。

(委員会の組織)

第12条 委員会は、次に掲げる委員をもって組織する。

- 一 総合安全衛生管理機構長
- 二 総合安全衛生管理機構環境安全部長
- 三 第4条第3項に規定する化学物質管理者（選任されていない場合は、管理責任者）
- 四 その他委員会が必要と認めた者

(委員会の委員長及び副委員長)

第13条 委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長は、前条第1号に定める委員をもって充て、副委員長は、同条第2号に定める委員をもって充てる。
- 3 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 4 委員長に事故あるときは、副委員長がその職務を代行する。

(事故の際の措置)

第14条 取扱責任者及び化学物質取扱者は、災害その他の事故により化学物質の飛散若しくは

漏洩等により保健衛生上の危害が生じ、又は生ずる恐れがあるとき並びに化学物質の紛失、又は盗難にあったときは、直ちに管理責任者に届け出るとともに、必要な応急措置を講じなければならない。

- 2 前項の報告を受けた管理責任者は、必要な措置を講ずるとともに、学長に速やかに報告しなければならない。

(事務)

第15条 この規程に関する事務は、施設環境部設備環境課において処理する。

(雑則)

第16条 この規程に定めるもののほか、この規程の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

- 1 この規程は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 「国立大学法人千葉大学毒物劇物等管理規程」(平成16年4月1日制定)は、廃止する。

附 則

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成23年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構及び 千葉大学フロンティア医工学センター研究倫理審査委員会規程

制 定 平成19年1月1日

最近改正 平成27年4月1日

(設置)

第1条 国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）及び千葉大学フロンティア医工学センター（以下「センター」という。）に、人間及び人間の組織等を対象とした研究のうち特に倫理的、法的、社会的問題を招く可能性のある研究計画について、次の各号に掲げる宣言及び指針の趣旨に沿って、人間の尊厳及び人権を尊重し、社会の理解と協力を得て適正に行われるよう、研究倫理審査委員会（以下「委員会」という。）を置く。

- 一 ヘルシンキ宣言（1964年世界医師会採択，2000年世界医師会修正）
- 二 ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針（平成13年3月29日文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示）
- 三 人を対象とする医学系研究に関する倫理指針（平成26年12月22日文部科学省・厚生労働省告示）

(審議事項)

第2条 委員会の審議事項は、次のとおりとする。

- 一 研究等の倫理審査方法に関する事項
- 二 第5条により申請のあった研究等の倫理審査に関すること。
- 三 その他委員会が必要と認めたこと。

(組織)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- 一 機構又はセンターの教員 3名以上
 - 二 機構及びセンターの教員以外で倫理及び法律面の有識者 若干名
 - 三 市民の立場の者 若干名
 - 四 その他委員会が必要と認めた者
- 2 前項の委員は、男女両性により構成するものとする。
- 3 第1項第2号から第4号までの委員は、機構長が委嘱する。
- 4 委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第4条 委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長は、委員の互選により定め、副委員長は、委員長が指名する。
- 3 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 4 委員長に事故あるときは、副委員長がその職務を代行する。

(申請手続き及び審査等)

第5条 機構及びセンターにおいて研究等を行おうとし、又は承認された研究等の計画を変更しようとする個人又は団体の責任者（以下「実施責任者」という。）は、別に定める倫理審査申請書により事前に機構長又はセンター長の承認を受けるための申請をしなければならない。

- 2 機構長又はセンター長は、実施責任者からの申請書を受理したときは、承認又は不承認その他研究に関し必要な措置を決定するに当たり、委員会に意見を求めるものとする。
- 3 委員会は、機構長又はセンター長から意見を求められた申請書の内容について、倫理的・法的・社会的観点から次の各号に掲げる事項に留意して審査を行う。
 - 一 研究等の対象となる個人の人権の擁護
 - 二 対象者に理解を求め同意を得る方法
 - 三 研究等によって生じる個人への不利益及び危険性に対する配慮
- 4 委員長は、委員会の審査結果を別に定める報告書により機構長又はセンター長に報告し、必要に応じて意見を述べるものとする。
- 5 機構長又はセンター長は、前項の結果及び意見を尊重して、研究等の実施又は承認された研究等の計画の変更について可否等を決定し、別に定める倫理審査結果通知書により実施責任者に通知する。

(議事)

第6条 委員会は、次の各号に掲げる要件の全てを満たさなければ議事を開くことができない。

- 一 委員が5名以上出席すること。
- 二 第3条第1項第1号から第3号までの委員がそれぞれ1名以上出席すること。
- 三 男性委員及び女性委員がそれぞれ1名以上出席すること。
- 2 第2条第1号及び第3号の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。
- 3 第2条第2号の審査の判定は、出席委員全員の合意による。
- 4 機構長及びセンター長は、委員会の審議及び意見の決定に参加することができない。ただし、委員会における審議の内容を把握するために必要な場合は、委員会の同意を得た上で、その会議に同席することができる。
- 5 審査の対象となる研究等の実施に携わる研究者等は、委員会の審議及び意見の決定に同席することはできない。ただし、委員会の求めに応じて、その会議に出席し、当該研究等に関

する説明を行うことができる。

6 委員会は、必要により第8条に定める専門委員を審議に参加させ、意見を述べさせることができる。ただし、審査の判定に加えることはできない。

7 機構長及びセンター長は、委員会の組織及び運営に関する規程等を公開するものとし、委員会の開催状況及び審査の概要を、年一回以上公開するものとする。ただし、公開することによって、試料等提供者若しくはその家族の人権、研究にかかる創造性又は知的財産権の保護に支障の生じるおそれがある部分は非公開とする。

(保管年限)

第7条 機構長及びセンター長は、委員会が審査を行った研究等に関する審査資料を当該研究等の終了について報告されるまでの期間（侵襲（軽微な侵襲を除く。）を伴う研究等であって介入を行うものに関する審査資料にあっては、当該研究等の終了について報告された日から5年を経過した日までの期間）、適切に保管しなければならない。

(専門委員)

第8条 委員長は、専門の事項を調査検討するため、第3条第1項に掲げる委員とは別に、学内の当該研究等に係る当該専門分野の教員2名以内を専門委員に委嘱することができる。

(実施制限及び再審査)

第9条

(研究等の終了又は中止の報告)

第10条 実施責任者は、研究等を終了し、又は中止したときは、速やかに別に定める報告書により機構長又はセンター長に報告しなければならない。

2 機構長又はセンター長は、前項の報告を受けときは、委員会に報告する。

(事務)

第11条 委員会の事務は、学務部学生支援課及び工学系事務センターにおいて処理する。

第12条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

別紙様式1～別紙様式3（別紙新）

附 則

1 この規程は、平成19年1月1日から施行する。

2 第3条第1項第3号から第5号の委員の最初の任期は、同条第4項の規定にかかわらず、平成20年3月31日までとする。

附 則

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

別紙様式1

倫 理 審 査 申 請 書

平成 年 月 日

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長又は
千葉大学フロンティア医工学センター長 殿

申請者（実施責任者）
所属
職名
氏名

受付番号

1	審査対象	実施計画	出版公表原稿
2	課題名		
3	実施責任者	所属	職名 氏名
4	実施担当者	所属	職名 氏名
5	個人識別情報管理者	所属	職名 氏名
6	研究等の概要		
7	研究等の対象及び実施場所		
8	研究等実施予定期間	年 月 日から	年 月 日まで
9	研究等における倫理的配慮について (1) 研究等の対象となる個人の人権の擁護 (2) 対象者に理解を求め同意を得る方法 (3) 研究等によって生じる個人への不利益及び危険性 (4) 学問上の貢献の予測 (5) その他		
*通知年月日		*通知番号	

- 注意事項 1 審査対象は被該当部分を消してください。
2 審査対象となる研究計画書、インフォームド・コンセントの説明書及び同意書を添付してください。

別紙様式2

答 申 書

平成 年 月 日

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長又は
千葉大学フロンティア医工学センター長 殿

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構及び
千葉大学フロンティア医工学センター倫理審査委員会委員長

受付番号

課題名

実施責任者

さきに諮問のあった上記課題に係る実施計画、出版公表原稿を平成 年 月 日
の倫理審査委員会で審査し、下記のとおり判定したので答申する。

記

判	非該当	承認	条件付承認
定	変更の勧告	不承認	
理 由 又 は 勧 告			

別紙様式 3

倫 理 審 査 結 果 通 知 書

平成 年 月 日

申請者（実施責任者）
殿

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長又は
千葉大学フロンティア医工学センター長

受付番号
課題名
実施責任者

さきに倫理審査申請のあった上記課題に係る実施計画、出版公表原稿を平成 年 月 日の倫理審査委員会で審査し、下記のとおり判定したので通知する。

記

判 定	非該当 承認 条件付承認
	変更の勧告 不承認
理 由 又 は 勧 告	

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構教員審査等に関する内規

制 定 平成19年12月11日

最近改正 平成27年4月1日

(趣旨)

第1条 この内規は、国立大学法人千葉大学における大学教員の選考に関する規程第11条に基づき、千葉大学総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）の教員の審査等に関し必要な事項を定める。

(事前協議)

第2条 機構長は、教員の採用、昇任及び配置換の計画がある場合は、国立大学法人千葉大学教員人事調整委員会に事前に協議し、承認を得なければならない。

(審査手続)

第3条 機構長は、学長の求めに応じ、教員の教育研究業績の審査を行うときは、機構教員審査委員会（以下「審査委員会」という。）を設けて教員候補者（以下「候補者」という。）の教育研究業績の審査に当たらせるものとする。

(審査委員会)

第4条 審査委員会は、次の各号に掲げる者をもって組織する。

- 一 機構長
 - 二 機構専任の教授 若干名
 - 三 機構長が必要と認める関連する学部等の教授 若干名
- 2 審査委員会に委員長を置き、機構長をもって充てる。

(候補者の募集)

第5条 審査委員会は、原則として候補者を公募するものとする。

- 2 審査委員会は、前項によるほか、関係部局等から広く候補者の推薦を受けることができる。

(候補者の推薦)

第6条 審査委員会は、前条の候補者の教育研究業績を審査し、その結果を機構長に報告するものとする。

- 2 機構長は、前項に規定する報告を受け、意見を付して学長に候補者を推薦する。
- 3 前項の規定による推薦は、学長が指定する日までに行わなければならない。

(雑則)

第7条 この内規に定めるもののほか、この内規の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この内規は、平成19年12月11日から施行する。

附 則

この内規は、平成27年4月1日から施行する。

国立大学法人 千 葉 大 学
総合安全衛生管理機構年報 2016 年度

発 行 平成 28 年 12 月

国立大学法人 千葉大学 総合安全衛生管理機構

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

TEL 043-290-2219

FAX 043-290-2220

印 刷 株式会社 正 文 社

〒260-0001 千葉市中央区都町1-10-6

TEL 043-233-2235