

**国立大学法人千葉大学  
総合安全衛生管理機構 年報  
2022年**



**Safety and Health Organization  
CHIBA University**

**編集注)**

本年報は 2022 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 2021 年度（令和 3 年度）の結果となります。

## は し が き

ここに2021年度（令和3年度）千葉大学総合安全衛生管理機構年報をお届けいたします。2021年度は、前期一般定期健康診断を終了した直後の7月12日から、西千葉キャンパスけやき会館で新型コロナウイルスワクチン職域接種（大学拠点接種）を行うという大事業を行いました。第5波の真ただ中でしたが、事務局・各部局事務の皆様、本部・附属病院・医学研究院・薬学研究院・看護学研究院・教育学部の医師・看護師・薬剤師等医療系の資格をお持ちの教員の皆様、全学を挙げて大学の教育研究を守るためにご尽力いただき、11月26日までに計21,542接種を完了することができました。

新型コロナウイルス感染症は、その後も社会に大きな影響を与え続け、2021-2022年末年始には、オミクロン変異株による第6波に襲われ、成人式に関連して多くの学生が罹患することとなりました。また、2022年夏には第7波がちょうど夏季一斉休業期間に重なるように押し寄せました。いずれの波においても、罹患報告メールに休日も対応し、罹患した学生教職員が不安にならないよう、機構の職員は懸命に働いてまいりました。また、パンデミック下においても、安全管理・化学物質管理は、滞りなく行われ、キャンパスの安全が守られ続けたことも、非常に大切なことであったと思います。

2021年度年報には、そういった様々な対応の記録が残されていると思います。そのかいもあって、2022年後期には、対面授業の多くが再開され、課外活動も順調に行われており、中止されていた様々な行事も対面で再開されています。一方で、こういった社会の変動に、心を揺さぶられてメンタルヘルス不調をきたす学生教職員も見られており、そういった方への支援もますます重要になると考えています。

2021年度には、相羽良寿助教（附属病院患者支援部兼務）、横地紀子看護師（附属病院健康管理室）、永岡沙季子看護師（産休代員）、川崎和也健康衛生係長、加藤泉子（事務補佐）、という新たなメンバーを迎え、定期健康診断と事後措置、化学物質管理に加えて、健康支援システムサーバーリプレイスの準備等にも取り組みました。

一方、2021年度末をもって、今関文夫機構長が退職されました。また、長く西千葉保健室を守ってくださった鍋田満代看護師が退職されました。長きにわたり、学生教職員の健康安全管理に携わってこられたお二人が機構を離られるのは、非常に寂しく心細いことでありました。お二人が築いてくださった伝統を守りながら、新たな伝統を築いていけるように日々勤めて参りたいと存じます。

2022年11月4日

千葉大学総合安全衛生管理機構長 潤 間 励 子

## 令和3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
学生保健部 ・ 労働衛生部	機構長 特任教授	今関 文夫	IMAZEKI Fumio	
	学生保健部長 准教授	大溪 俊幸	OHTANI Toshiyuki	
	労働衛生部長 准教授	潤間 励子	URUMA Reiko	
	助教	齊藤 朋子	SAITO Tomoko	
	助教	高田 護	TAKADA Mamoru	
	助教	相羽 良寿	AIBA Yoshihisa	附属病院患者支援部兼務 R3年8月1日～
	主任看護師（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	
	保健師（西千葉地区）	田中 麻由	TANAKA Mayu	
	看護師（西千葉地区）	永岡沙季子	NAGAOKA Sakiko	R3年7月1日～
	看護師（西千葉地区）	吉田 智子	YOSHIDA Tomoko	
	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	
	看護師（松戸地区保健室）	丸山 博美	MARUYAMA Hiromi	
	看護師（病院地区健康管理室）	横地 紀子	YOKOCHI Noriko	
	臨床検査技師	寺山多栄子	TERAYAMA Taeko	
	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（精神科医）	石川 雅智	ISHIKAWA Masatomo	
	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	
	准教授	天野 佳正	AMANO Yoshimasa	
事務組織	健康衛生係長(学務部学生支援課)	川崎 和也	KAWASAKI Kazuya	R3年7月1日～
	健康衛生係(学務部学生支援課)	秋谷 未希	AKIYA Miki	
	事務補佐員	田村 淳子	TAMURA Junko	
	事務補佐員	北橋美由紀	KITAHASHI Miyuki	～R3年7月31日
	事務補佐員	加藤 泉子	KATO Minako	R3年8月1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 令和3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) 電離放射線健康診断	20
(3) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	22
(4) 病原体等取扱者健康診断	23
(5) 特殊健康診断	24
(6) 外国人留学生健康診断	25
III 職員健康診断	26
(1) 一般定期健康診断	26
(2) 情報機器作業従事者健康診断	29
(3) 電離放射線健康診断	30
(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	32
(5) 特殊健康診断	33
(6) 特定業務従事者健康診断	35
(7) 雇入時健康診断及び海外派遣労働者健康診断	36
IV 生活習慣調査	37
(1) 学生	37
(2) 職員	38

## 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	
(1) 書類取り扱い審査内容	44
(2) 予防業務	44
(3) その他	45

## 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	47
II メンタルヘルス相談と診療	47
(1) 開室と診療時間	47
(2) メンタルヘルス相談室の利用状況	48

## 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	55
(2) 令和3年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況	57
(3) 令和3年度 メンタルヘルス講習会開催状況	57
(4) 令和3年度 ストレスチェック結果	58
(5) 令和3年度 産業医面談件数	58

## 第5部 環境安全関係活動報告

(1) 令和3年度 有害廃棄物運搬入量	59
(2) 水質測定記録表（令和3年度）	60

## 第6部 研究業績等

I 業績一覧	67
--------	----

第7部 規程等	87
---------	----

# 第 1 部：令和 3 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） 情報機器健康診断（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) 令和3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。5月は学部1年生を含む。
「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）
【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、海外派遣者健診、遺伝子組換え健診、電離放射線健診、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（9：15～12：45）	午 後（14：00～15：30）	健診会場
4/19	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
20	火	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	水	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
22	木	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
23	金	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
26	月	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
27	火	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
28	水	【職員】雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ※4月1日採用者対象。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
30	金	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
5/7	金	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
10	月	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
11	火	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
12	水	学部生・大学院生（男） 【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
13	木	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
14	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
17	月	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
18	火	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
19	水	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
20	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
21	金	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
24	月	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
25	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
26	水	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

月日	曜	午 前 (9:15~12:45)	午 後 (14:00~15:30)	健診会場
27	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
28	金	学部生・大学院生(女) 【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
31	月	学生二次検査・保健指導 (9:00~11:30)	学生二次検査・保健指導 (13:00~16:00)	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
5	水			
6/2	水			
8	火	松戸学生 (女9:45~11:15 男11:30~13:00) 【一般定期健康診断】	松戸学生 (男14:00~15:00 女15:00~16:00) 【一般定期健康診断】	園芸学部 体育館・緑風会館
9	水	松戸学生 (男9:45~11:15 女11:30~13:00) 【一般定期健康診断】	松戸学生 (女14:00~15:00 男15:00~16:00) 【一般定期健康診断】	園芸学部 体育館・緑風会館
10	木	松戸職員 (女9:45~10:30 男10:30~12:00) 【一般・雇入・海外・特別健診】	松戸学生 (女13:30~14:30 男14:30~16:00) 【一般・特別健康診断】	園芸学部 体育館・緑風会館
11	金	松戸職員 (男職9:45~11:30 女職11:30~12:00) 【一般・雇入・海外・特別健診】		園芸学部 体育館・緑風会館
15	火	学生二次検査・保健指導 (9:30~11:00)		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
17	木	附属病院職員(9:30~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院職員(13:30~16:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナ一室1、2、3 中央診療棟1階
18	金	附属病院職員(9:30~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院職員(13:30~16:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナ一室1、2、3 中央診療棟1階
21	月	附属病院職員(9:30~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院職員(13:30~16:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナ一室1、2、3 中央診療棟1階
22	火	附属病院職員(9:30~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院職員(13:30~16:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナ一室1、2、3 中央診療棟1階
23	水	附属病院職員(9:30~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院職員(13:30~16:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナ一室1、2、3 中央診療棟1階
24	木	附属病院職員(9:30~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院職員(13:30~16:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナ一室1、2、3 中央診療棟1階
25	金	附属病院職員(9:30~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院職員(13:30~16:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナ一室1、2、3 中央診療棟1階
28	月	附属病院職員(9:30~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院職員(13:30~16:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナ一室1、2、3 中央診療棟1階
29	火	附属病院職員(9:30~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院職員(13:30~16:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナ一室1、2、3 中央診療棟1階
30	水	附属病院職員(9:30~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】		附属病院セミナ一室1、2、3 中央診療棟1階
7/2	金	学生二次検査・保健指導 (9:30~11:00)	学生二次検査・保健指導 (13:00~15:30)	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
7	水	西千葉・亥鼻・松戸職員 (9:15~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉・亥鼻・松戸職員 (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	木	西千葉・亥鼻・松戸職員 (9:15~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉・亥鼻・松戸職員 (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	金	西千葉・亥鼻・松戸職員 (9:15~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉・亥鼻・松戸職員 (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
12	月	西千葉・亥鼻・松戸職員 (9:15~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉・亥鼻・松戸職員 (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
13	火	西千葉・亥鼻・松戸職員 (9:15~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉・亥鼻・松戸職員 (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
14	水	西千葉・亥鼻・松戸職員 (9:15~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉・亥鼻・松戸職員 (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
15	木	西千葉・亥鼻・松戸職員 (9:15~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉・亥鼻・松戸職員 (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
16	金	西千葉・亥鼻・松戸職員 (9:15~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉・亥鼻・松戸職員 (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
9/28	火	【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・遺伝子組換え新規健診		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
10/28	木	【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
11/11	木	【学生】 外国人留学生健康診断 ※一般健康診断	【学生】 外国人留学生健康診断 ※一般健康診断	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
16	火	職員学生保健指導	職員学生保健指導	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
17	水			
25	木			
29	月	【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
30	火	西千葉学生職員（9：15～11：30）（男） 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉学生職員（13：00～15：15）（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	水	西千葉学生職員（9：15～11：30）（女） 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉学生職員（13：00～15：15）（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
2	木	西千葉学生職員（9：15～11：30）（男） 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉学生職員（13：00～15：15）（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
3	金	西千葉学生職員（9：15～11：30）（男） 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉学生職員（13：00～15：15）（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
8	水	松戸学生職員【特別健康診断】 （10：30～12：15）		園芸学部 緑風会館
14	火	亥鼻病院職員学生（9：15～12：00）（男） 【特別健康診断】	亥鼻病院職員学生（13：30～16：00）（女） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
15	水	亥鼻病院職員学生（9：15～12：00）（女） 【特別健康診断】	亥鼻病院職員学生（13：30～16：00）（男） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
16	木	亥鼻病院職員学生（9：15～12：00）（男） 【特別健康診断】	亥鼻病院職員学生（13：30～16：00）（女） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
17	金	亥鼻病院職員学生（9：15～12：00）（女） 【特別健康診断】	亥鼻病院職員学生（13：30～16：00）（男） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
20	月	亥鼻病院職員学生（9：15～12：00）（男） 【特別健康診断】	亥鼻病院職員学生（13：30～16：00）（女） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
21	火	亥鼻病院職員学生（9：15～12：00）（女） 【特別健康診断】	亥鼻病院職員学生（13：30～16：00）（男） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
22	水	亥鼻病院職員学生（9：15～12：00）（女） 【特別健康診断】		附属病院 セミナー室3
1/28	金	【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	月	【職 員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ※人数が多い場合は午後も実施 【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	火	【職 員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ※人数が多い場合は午後も実施 ※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

### (3) 令和3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 ※高リスク実験者は年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 ※高リスク実験者は年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	来日後、本学の健康診断を受けたことがない外国人留学生	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)

〈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 <sup>1)</sup>	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)、腹囲、心電図、血液検査 ※40歳未満(35歳除く)の者で医師が必要でないとして認めた場合は腹囲・心電図・血液検査を省略 ①便潜血②胃部X線検査 ※①②は40歳以上で希望者
情報機器作業従事者健康診断	情報機器作業に従事する教職員	年1回 雇入時 : 前期 随時	5m視力、50cm視力、眼位検査、診察(問診等) ※作業区分(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)
特定業務従事者健康診断	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健康診断 <sup>1)</sup>	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 ※高リスク実験者は年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 情報機器作業区分

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）		
コンピューターの支援により設計、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		
	技術型	技術型の業務を行う	4時間未満	
	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 ※使用する薬品等によって検査項目は異なる
	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業務	
	③鉛	労働安全衛生規則に掲げる鉛の業務	
	④四アルキル鉛等	労働安全衛生規則に掲げる四アルキル鉛の業務	
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、 $\gamma$ -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。 ※40歳未満（35歳除く）の者は、⑦～⑫について、医師が必要でないと認めるときは省略 ※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) 令和3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 C1：要精密検査 D1：要再検査 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
身体測定	BMI	18.5≦BMI≦24.9	16.0≦BMI≦18.4	(職員) BMI<160 (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	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	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≧(+)		
	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 尿潜血≧(-) OR 尿蛋白≧(-) OR クレアチニン>0
貧血・ 血液一般 〔注〕	クレアチニン	現病歴≦腎臓病 (男) クレアチニン≦114 (女) クレアチニン≦88		現病歴≦腎臓病 (男) 115≦クレアチニン≦143 (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≧(+)	(男) 3.44≦クレアチニン (女) 3.18≦クレアチニン	
	白血球数	3500≦白血球数≦9309		2500≦白血球数≦4999 OR 9310≦白血球数≦14999		白血球数≦2499 OR 15000 ≦白血球数			
貧血・ 血液一般 〔注〕	ヘモグロビン	現病歴≦貧血 (男) 131≦ヘモグロビン≦166 (女) 120≦ヘモグロビン≦146	現病歴≦貧血 (男) 125≦ヘモグロビン≦130 (女) 110≦ヘモグロビン≦119	現病歴≦貧血 (男) 121≦ヘモグロビン≦124 (女) 100≦ヘモグロビン≦109		現病歴≦貧血 (男) 66≦ヘモグロビン≦120 (女) 61≦ヘモグロビン≦99	現病歴≦貧血 (男) 66≦ヘモグロビン≦120 (女) 61≦ヘモグロビン≦99	(男) ヘモグロビン≦65 (女) ヘモグロビン≦60	現病歴 = 貧血 ヘモグロビン>0
	血小板	15.8 ≦ 血小板 ≦ 34.8	13.8 ≦ 血小板 ≦ 15.7 OR 34.9 ≦ 血小板 ≦ 37.9	120 ≦ 血小板 ≦ 137 OR 380 ≦ 血小板 ≦ 399		100 ≦ 血小板 ≦ 119 OR 400 ≦ 血小板 ≦ 599		血小板 ≦ 99 OR 600 ≦ 血小板	

〔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+)	
	空腹時血糖 及び HbA1c (NGSP)	現病歴≠糖尿病 空腹時血糖 ≤ 99 AND HbA1c ≤ 5.5	現病歴≠糖尿病 1. (100 ≤ 空腹時血糖 ≤ 109 AND HbA1c ≤ 5.9) OR 2. (空腹時血糖 ≤ 99 AND 5.6 ≤ HbA1c ≤ 5.9)	現病歴≠糖尿病 1. (110 ≤ 空腹時血糖 ≤ 125) OR 2. (60 ≤ HbA1c ≤ 6.4) OR 3. (126 ≤ 空腹時血糖 ≤ 199 AND HbA1c ≤ 6.4) OR 4. (空腹時血糖 ≤ 126 AND 6.5 ≤ HbA1c ≤ 8.3)		現病歴≠糖尿病 126 ≤ 空腹時血糖 ≤ 199 AND 6.5 ≤ HbA1c ≤ 8.3		200 ≤ 空腹時血糖 OR 8.4 ≤ HbA1c	現病歴 = 糖尿病 尿糖 ≥ (-) OR HbA1c > 0 OR 空腹時血糖 > 0
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 (IFCC)	現病歴≠肝臓病 39 ≤ ALP ≤ 123	現病歴≠肝臓病 124 ≤ ALP ≤ 140 現病歴≠肝臓病 ALP ≤ 38	現病歴≠肝臓病 141 ≤ ALP ≤ 175		現病歴≠肝臓病 176 ≤ ALP ≤ 349		350 ≤ 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		
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				現病歴 = 脂質異常 T-CHO > 0 OR HDL-CHO > 0 OR LDL-CHO > 0 OR TG > 0
脂質代謝	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			
	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	

## (5) 令和3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うううつであったり、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て行い、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) 自己評価をする際に体形や体重の影響を過剰に受けている	はい	いいえ
10) 他の人の考え（意図など）を理解することは苦手だ	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) 選択肢



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) 令和3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. 情報機器作業についてお伺いします

現在、日常的に情報機器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

情報機器作業歴	およそ（ ）年
情報機器作業時の眼鏡（コンタクトレンズ）使用状況	使用せず 常時使用 時々使用
情報機器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. 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) コレステロールや中性脂肪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		はい	いいえ
「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			
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) 食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか	何でもかんで食べることができる 歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる部分があり、かみにくいことがある ほとんどかめない		
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) 朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか		毎日 時々	ほとんど摂取しない
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(飲めない)
19) 飲酒日の1日当たりの飲酒量		1合未満	1～2合未満 2～3合未満 3合以上
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)			
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	1,431	1,123	78.5	568	50.6
		女性	944	872	92.4	432	49.5
		計	2,375	1,995	84.0	1,000	50.1
	2年生	男性	1,462	884	60.5	409	46.3
		女性	970	807	83.2	391	48.5
		計	2,432	1,691	69.5	800	47.3
	3年生	男性	1,494	800	53.5	369	46.1
		女性	988	759	76.8	332	43.7
		計	2,482	1,559	62.8	701	45.0
	4年生	男性	1,682	1,017	60.5	443	43.6
		女性	1,092	838	76.7	379	45.2
		計	2,774	1,855	66.9	822	44.3
	5年生	男性	105	102	97.1	25	24.5
		女性	56	55	98.2	19	34.5
		計	161	157	97.5	44	28.0
	6年生	男性	102	96	94.1	33	34.4
		女性	59	56	94.9	18	32.1
		計	161	152	94.4	51	33.6
計	男性	6,276	4,022	64.1	1,847	45.9	
	女性	4,109	3,387	82.4	1,571	46.4	
	計	10,385	7,409	71.3	3,418	46.1	
修 士	1年生	男性	763	552	72.3	254	46.0
		女性	359	227	63.2	113	49.8
		計	1,122	779	69.4	367	47.1
	2年生	男性	666	477	71.6	193	40.5
		女性	315	184	58.4	79	42.9
		計	981	661	67.4	272	41.1
	3年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	12	0	0.0	0	0.0
		計	12	0	0.0	0	0.0
	計	男性	1,429	1,029	72.0	447	43.4
		女性	686	411	59.9	192	46.7
		計	2,115	1,440	68.1	639	44.4

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	1 年生	男性	260	124	47.7	65	52.4
		女性	128	60	46.9	39	65.0
		計	388	184	47.4	104	56.5
	2 年生	男性	208	110	52.9	61	55.5
		女性	109	51	46.8	31	60.8
		計	317	161	50.8	92	57.1
	3 年生	男性	272	107	39.3	52	48.6
		女性	144	58	40.3	34	58.6
		計	416	165	39.7	86	52.1
	4 年生	男性	105	64	61.0	32	50.0
		女性	46	22	47.8	11	50.0
		計	151	86	57.0	43	50.0
	5 年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	4	1	25.0	1	100.0
		計	4	1	25.0	1	100.0
計	男性	845	405	47.9	210	51.9	
	女性	431	192	44.5	116	60.4	
	計	1,276	597	46.8	326	54.6	
研 究 生 等	男性	151	11	7.3	8	72.7	
	女性	146	9	6.2	4	44.4	
	計	297	20	6.7	12	60.0	
総 計	男性	8,701	5,467	62.8	2,512	45.9	
	女性	5,372	3,999	74.5	1,883	47.1	
	計	14,073	9,466	67.3	4,395	46.4	



## ② 再検査結果（精密検査・保健指導等）

※前期学生一般定期健康診断の受診者（9,465）名に対する結果

※新型コロナウイルス感染症の影響により、従来行っていた二次検査の一部を医療機関受診に変更して実施した。

血 圧	一次検査	再検査：血圧再測定
	有所見者（146）名 （収縮期血圧140以上 または 拡張期血圧90以上）	異常なし（71）名——保健指導（71）名 有所見者（27）名——診察（26）名——経過観察（20）名 至急受診（4）名——保健指導（26）名——医療機関紹介（6）名 治療中（12）名 未受診者（32）名
B M I （肥 満）	一次検査	再検査：問診・体成分分析測定・診察（BMI30以上）
	BMI 25.0～29.9 ※ 実施せず BMI300以上（89）名——保健指導（14）名 InBody他測定（14）名 ※新型コロナウイルス感染症拡大の影響により規模を縮小して実施	
B M I （や せ）	一次検査	再検査：問診・体成分分析測定・骨密度測定
	BMI16.0未満（75）名	受診者（35）名——診察（3）名——医療機関紹介（1）名 保健指導（35）名 InBody測定（35）名 骨密度測定（33）名 未受診者（38）名 治療中（2）名

	一次検査：随時尿	二次検査：早朝尿
尿検査	異常なし (8,244) 名 有所見者 (663) 名 ①蛋白+以上 (297) 名 ②潜血+以上 (289) 名 ③蛋白+以上かつ潜血+以上 (28) 名 受診者 (8,907) 名 ----- ④糖+以上 (46) 名 ⑤糖+以上かつ蛋白+以上 (2) 名 ⑥糖+以上かつ潜血+以上 (1) 名	(575) 名 ----- 二次検査対象 ----- 医療機関紹介 (23) 名 治療中・経過観察中 (11) 名 ----- 医療機関紹介 (43) 名 経過観察中 (3) 名 治療中 (3) 名 ----- 異常なし (345) 名 ----- 有所見者 (31) 名 ----- 医療機関紹介 (25) 名 経過観察 (6) 名 未受診者 (199) 名

	一次検査	再検査：診察
胸部X線検査	撮影者 (5,434) 名 異常なし (5,422) 名 ※軽微所見、経過観察 (C1) 含む。 有所見者 (12) 名 ※再撮影、観察 (C2) 含む。	診察 (12) 名 ----- 6ヶ月後再検査 (2) 名 ----- 未受診者 (0) 名 ----- 医療機関紹介 (10) 名 ※至急受診含む

	一次検査：診察	再検査：診察・検査 (心電図検査・超音波検査)
診察 (循環器含む)	再検査 (1) 名 ----- 医療機関紹介 (34) 名 ----- 循環器 (13名) 甲状腺 (6名) その他 (15名)	循環器系診察 (1) 名 ----- 経過観察 (1) 名 ----- 心電図検査 (0) 名 超音波検査 (0) 名 ----- 循環器系以外の診察 (0) 名 ----- 未受診者 (0) 名

聴力検査	一次検査：会話法	再検査：オージオ検査		
	再検査 (19) 名 ※生まれつきや幼少期より 聞こえが悪い者は除く	異常なし (7) 名 有所見者 (3) 名 未受診者 (9) 名	保健指導 (7) 名 診察 (1) 名 保健指導 (2) 名	医療機関紹介 (1) 名

## (2) 電離放射線健康診断（学生）

新規（作業場別）※ 8月、2月を除き毎月実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
医学研究院	男性	6	5	83.3
	女性	2	2	100.0
薬学研究院	男性	19	19	100.0
	女性	15	15	100.0
医学部附属病院	男性	44	40	90.9
	女性	11	11	100.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	9	9	100.0
	女性	5	5	100.0
アイソトープ実験施設	男性	5	5	100.0
	女性	1	1	100.0
理学研究院	男性	26	20	76.9
	女性	5	2	40.0
工学研究院	男性	37	36	97.3
	女性	11	9	81.8
計		196	179	91.3

定期（作業場別）

作 業 場		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	
前	医学研究院	男性	17	15	88.2	
		女性	6	6	100.0	
	薬学研究院	男性	21	20	95.2	
		女性	13	12	92.3	
	医学部附属病院	男性	125	124	99.2	
		女性	26	25	96.2	
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	10	10	100.0	
		女性	4	4	100.0	
	アイソトープ実験施設	男性	5	5	100.0	
		女性	1	1	100.0	
	期	理学研究院	男性	23	23	100.0
			女性	5	5	100.0
工学研究院		男性	47	45	95.7	
		女性	7	7	100.0	
計			310	302	97.4	

作 業 場		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	
後	医学研究院	男性	20	17	85.0	
		女性	8	7	87.5	
	薬学研究院	男性	35	26	74.3	
		女性	25	15	60.0	
	医学部附属病院	男性	133	133	100.0	
		女性	28	28	100.0	
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	20	20	100.0	
		女性	8	8	100.0	
	アイソトープ実験施設	男性	9	9	100.0	
		女性	1	1	100.0	
	期	理学研究院	男性	35	35	100.0
			女性	6	6	100.0
工学研究院		男性	82	73	89.0	
		女性	18	17	94.4	
計			428	395	92.3	

### (3) 遺伝子組換え実験従事者健康診断（学生）

新規（作業場別）※8月、2月を除き毎月実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	男性	1	1	100.0
	女性	4	4	100.0
医学研究院	男性	26	21	80.8
	女性	16	14	87.5
薬学研究院	男性	38	34	89.5
	女性	44	40	90.9
真菌医学研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	29	23	79.3
	女性	13	10	76.9
工学研究院	男性	12	12	100.0
	女性	14	14	100.0
園芸学研究院	男性	26	26	100.0
	女性	26	26	100.0
計		252	228	90.5

### 定期（作業場別）

※前期のみ実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
医学研究院	男性	70	57	81.4
	女性	36	32	88.9
薬学研究院	男性	64	60	93.8
	女性	65	59	90.8
真菌医学研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	5	5	100.0
理学研究院	男性	36	33	91.7
	女性	11	10	90.9
工学研究院	男性	14	13	92.9
	女性	8	7	87.5
園芸学研究院	男性	37	34	91.9
	女性	27	26	96.3
計		374	337	90.1

※後期対象者（高リスク実験者）0人

#### (4) 病原体等取扱者健康診断（学生）

##### 定期（作業場別）

※前期のみ実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
医学研究院	男性	16	13	81.3
	女性	11	10	90.9
薬学研究院	男性	19	17	89.5
	女性	14	12	85.7
真菌医学研究センター	男性	4	4	100.0
	女性	6	6	100.0
理学研究院	男性	5	5	100.0
	女性	0	0	0.0
計		75	67	89.3

※後期対象者（高リスク実験者）0人

## (5) 特殊健康診断（学生）

### 有機溶剤等健康診断結果（作業場別）

※後期のみ実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
医学研究院	男性	9	8	88.9
	女性	8	8	100.0
薬学研究院	男性	51	40	78.4
	女性	13	7	53.8
真菌医学研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	3	3	100.0
医学部附属病院	男性	7	7	100.0
	女性	2	2	100.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	4	4	100.0
	女性	0	0	0.0
共用機器センター	男性	4	4	100.0
	女性	0	0	0.0
先進科学センター	男性	13	13	100.0
	女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	17	17	100.0
	女性	14	14	100.0
工学研究院	男性	118	113	95.8
	女性	23	22	95.7
園芸学研究院	男性	2	2	100.0
	女性	1	1	100.0
計		290	266	91.7

### 特定化学物質健康診断結果（作業場別）

※後期のみ実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
医学研究院	男性	0	0	0.0
	女性	2	2	100.0
薬学研究院	男性	49	38	77.6
	女性	12	6	50.0
真菌医学研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	3	3	100.0
医学部附属病院	男性	8	8	100.0
	女性	2	2	100.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	4	4	100.0
	女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	17	17	100.0
	女性	11	11	100.0
工学研究院	男性	98	93	94.9
	女性	20	20	100.0
園芸学研究院	男性	2	2	100.0
	女性	1	1	100.0
計		230	208	90.4

※鉛、四アルキル鉛、紫外線・赤外線の対象者なし



## (6) 外国人留学生健康診断

### ① 健診結果（学部／大学院別）

学部・大学院等	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 (%)
園芸学研究科	男性	1	1	100.0	1	100.0
	女性	2	2	100.0	0	0.0
医学薬学府	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	1	1	100.0	0	0.0
文学部	男性	1	1	100.0	1	100.0
	女性	0	0	0.0	0	0.0
薬学部	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	1	1	100.0	1	100.0
工学部	男性	1	0	0.0	0	0.0
	女性	1	1	100.0	1	100.0
国際教養学部	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	1	1	100.0	0	0.0
計	男性	3	2	66.7	2	100.0
	女性	6	6	100.0	2	33.3
	計	9	8	88.9	4	50.0

### ② 健診結果（領域判定別）

(人数)

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	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	女性	6	0	0	0	0	0	0	0	6
身体測定	男性	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	女性	3	2	0	1	0	0	0	0	6
血压	男性	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	女性	5	0	0	0	0	1	0	0	6
精神科	男性	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	女性	4	0	2	0	0	0	0	0	6
耳鼻科	男性	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	女性	6	0	0	0	0	0	0	0	6
呼吸器	男性	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	女性	5	0	0	0	0	0	0	0	5
尿検査、腎機能	男性	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	女性	4	0	0	0	0	0	0	0	4
貧血、血液一般	男性	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	女性	6	0	0	0	0	0	0	0	6
糖代謝	男性	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	女性	4	0	0	0	0	0	0	0	4

※留学生健康診断の血液検査は実施せず

### 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	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	803	705	87.8	562	79.7
	女性	543	465	85.6	359	77.2
	計	1,346	1,170	86.9	921	78.7
附 属 幼 稚 園	男性	1	1	100.0	0	0.0
	女性	7	7	100.0	5	71.4
	計	8	8	100.0	5	62.5
附 属 小 学 校	男性	23	21	91.3	8	38.1
	女性	13	10	76.9	7	70.0
	計	36	31	86.1	15	48.4
附 属 中 学 校	男性	22	21	95.5	13	61.9
	女性	8	5	62.5	3	60.0
	計	30	26	86.7	16	61.5
附 属 特 别 支 援 学 校	男性	17	16	94.1	10	62.5
	女性	13	13	100.0	8	61.5
	計	30	29	96.7	18	62.1
計	男性	866	764	88.2	593	77.6
	女性	584	500	85.6	382	76.4
西千葉地区 計		1,450	1,264	87.2	975	77.1
亥 鼻	男性	329	305	92.7	236	77.4
	女性	328	294	89.6	239	81.3
亥鼻地区 計		657	599	91.2	475	79.3
附 属 病 院	男性	975	877	89.9	544	62.0
	女性	1,936	1,771	91.5	1,168	66.0
病院地区 計		2,911	2,648	91.0	1,712	64.7
松 戸	男性	69	58	84.1	41	70.7
	女性	29	27	93.1	19	70.4
	計	98	85	86.7	60	70.6
柏	男性	33	28	84.8	20	71.4
	女性	26	26	100.0	19	73.1
	計	59	54	91.5	39	72.2
計	男性	102	86	84.3	61	70.9
	女性	55	53	96.4	38	71.7
松戸・柏地区 計		157	139	88.5	99	71.2
総 計	男性	2,272	2,032	89.4	1,434	70.6
	女性	2,903	2,618	90.2	1,827	69.8
	計	5,175	4,650	89.9	3,261	70.1

※自主健康診断受診者を含む

② 健診結果 (領域判定別)

(人数)

領域名称	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	1,831	0	0	0	0	1	1	0	1,833
	女性	2,481	0	0	0	4	0	1	6	2,492
身体測定	男性	1,132	65	784	0	0	0	0	0	1,981
	女性	1,840	341	396	0	0	0	0	0	2,577
血圧	男性	1,251	311	113	0	105	1	5	166	1,952
	女性	2,137	202	54	0	81	1	5	84	2,564
眼科	男性	627	0	0	0	0	0	0	0	627
	女性	293	0	0	0	0	0	0	0	293
皮膚科	男性	626	0	1	0	0	0	0	0	627
	女性	293	0	0	0	0	0	0	0	293
耳鼻科	男性	1,745	0	76	0	0	0	0	4	1,825
	女性	2,428	0	47	0	0	0	0	13	2,488
呼吸器	男性	1,878	75	0	1	0	14	0	0	1,968
	女性	2,441	64	0	2	0	9	0	0	2,516
循環器	男性	797	125	59	0	6	0	1	11	999
	女性	1,046	57	71	0	17	0	1	3	1,195
尿検査、腎機能	男性	1,830	0	21	0	33	67	0	9	1,960
	女性	2,089	0	17	0	159	197	0	7	2,469
貧血、血液一般	男性	795	385	123	0	106	0	7	3	1,419
	女性	623	423	133	0	232	0	4	19	1,434
糖代謝	男性	1,551	245	114	0	22	0	20	35	1,987
	女性	2,153	237	76	0	13	0	8	11	2,498
肝機能	男性	723	276	84	0	119	0	0	13	1,215
	女性	1,131	125	31	0	22	0	0	1	1,310
脂質代謝	男性	315	259	323	0	166	0	0	105	1,168
	女性	323	442	309	0	170	0	0	52	1,296
炎症反応、 感染症検査	男性	15	0	3	0	0	0	0	0	18
	女性	7	0	0	0	0	0	0	0	7
特殊健康診断	男性	118	0	3	0	0	1	0	0	122
	女性	41	0	8	0	0	0	0	0	49
情報機器作業に 関する健康診断	男性	771	110	0	457	30	0	0	0	1,368
	女性	734	151	0	1,077	30	0	0	0	1,992
上部消化管	男性	78	6	0	0	5	0	0	0	89
	女性	108	21	0	0	1	0	0	0	130
下部消化管	男性	214	0	0	0	10	0	0	0	224
	女性	350	0	0	0	13	0	0	0	363

※特別健康診断の結果を含む

③ 再検査結果

	一次検査	再検査：診察				
胸部X線検査	撮影者(4,232)名					
	異常なし(4,209)名 ※軽微所見、 経過観察(C1)含む。					
	有所見者(23)名 ※観察(C2)含む。	<table border="0"> <tr> <td>診察 (23)名</td> <td>6ヶ月後再検査 (3)名</td> </tr> <tr> <td>未受診者(0)名</td> <td>医療機関紹介 (20)名 ※至急受診含む</td> </tr> </table>	診察 (23)名	6ヶ月後再検査 (3)名	未受診者(0)名	医療機関紹介 (20)名 ※至急受診含む
診察 (23)名	6ヶ月後再検査 (3)名					
未受診者(0)名	医療機関紹介 (20)名 ※至急受診含む					

④ 保健指導実施結果

数字：件数

就業地区	実施内容
西千葉	保健指導 ( 58) 件
	InBody測定 ( 58) 件
亥鼻・附属病院	保健指導 ( 0) 件
	InBody測定 ( 0) 件
松戸・柏	保健指導 ( 1) 件
	InBody測定 ( 0) 件
	診察 ( 1) 件
計	( 118) 件

## (2) 情報機器作業従事者健康診断（職員）

### 健診結果（就業地区別）

（人数）

就業地区	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	19	6	1	30	19	0	0	0	75
	B	284	52	3	343	20	0	0	0	702
	C	66	13	0	45	5	0	0	0	129
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	1	0	0	1	0	0	0	0	2
附属小学校	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	0	1	0	6	0	0	0	0	7
	C	3	0	0	1	0	0	0	0	4
附属中学校	A	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	B	5	2	0	4	0	0	0	0	11
	C	1	0	0	2	0	0	0	0	3
附属特別支援学校	A	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	B	1	2	0	6	0	0	0	0	9
	C	0	0	0	2	0	0	0	0	2
亥鼻	A	7	2	1	12	4	0	0	0	26
	B	126	37	4	166	11	0	0	0	344
	C	49	7	0	32	4	0	0	0	92
附属病院	A	71	16	1	82	31	0	0	0	201
	B	525	91	1	602	2	0	0	0	1,221
	C	344	37	0	230	0	0	0	0	611
松戸	A	2	0	0	3	1	0	0	0	6
	B	18	5	0	15	1	0	0	0	39
	C	4	0	0	0	0	0	0	0	4
柏	A	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	B	7	2	0	8	0	0	0	0	17
	C	2	0	0	0	1	0	0	0	3
総計	A	101	24	3	128	55	0	0	0	311
	B	966	192	8	1,150	34	0	0	0	2,350
	C	470	57	0	313	10	0	0	0	850
ABC区分総計		1,537	273	11	1,591	99	0	0	0	3,511

※情報機器作業健康診断は、前期健康診断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）※8月、2月を除き毎月実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
医学研究院	男性	12	11	91.7
	女性	7	7	100.0
薬学研究院	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
真菌医学研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
医学部附属病院	男性	150	144	96.0
	女性	95	93	97.9
理学研究院	男性	3	3	100.0
	女性	0	0	0.0
工学研究院	男性	5	4	80.0
	女性	0	0	0.0
計		274	264	96.4

定期（作業場別）

作 業 場		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
前	医学研究院	男性	38	34	89.5
		女性	20	17	85.0
	薬学研究院	男性	11	11	100.0
		女性	2	2	100.0
	真菌医学研究センター	男性	2	2	100.0
		女性	0	0	0.0
	医学部附属病院	男性	451	445	98.7
		女性	223	222	99.6
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	6	6	100.0
		女性	0	0	0.0
	バイオメディカル研究センター	男性	1	1	100.0
		女性	1	1	100.0
	アイソトープ実験施設	男性	5	5	100.0
		女性	0	0	0.0
	共用機器センター	男性	2	2	100.0
		女性	0	0	0.0
	総合安全衛生管理機構	男性	0	0	0.0
		女性	1	1	100.0
先進科学センター	男性	2	2	100.0	
	女性	0	0	0.0	
理学研究院	男性	18	17	94.4	
	女性	6	6	100.0	
工学研究院	男性	14	14	100.0	
	女性	0	0	0.0	
計			803	788	98.1

後	医学研究院	男性	43	36	83.7
		女性	25	20	80.0
	薬学研究院	男性	12	12	100.0
		女性	3	2	66.7
	真菌医学研究センター	男性	3	3	100.0
		女性	0	0	0.0
	医学部附属病院	男性	469	465	99.1
		女性	236	225	95.3
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	6	5	83.3
		女性	0	0	0.0
	バイオメディカル研究センター	男性	1	1	100.0
		女性	1	1	100.0
	アイソトープ実験施設	男性	6	6	100.0
		女性	0	0	0.0
	共用機器センター	男性	2	2	100.0
		女性	0	0	0.0
	総合安全衛生管理機構	男性	0	0	0.0
		女性	1	1	100.0
先進科学センター	男性	2	2	100.0	
	女性	0	0	0.0	
理学研究院	男性	25	24	96.0	
	女性	8	8	100.0	
工学研究院	男性	16	13	81.3	
	女性	0	0	0.0	
計			859	826	96.2

#### (4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断（職員）

新規（作業場別）※8月、2月を除き毎月実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
医学研究院	男性	27	26	96.3
	女性	14	14	100.0
薬学研究院	男性	2	2	100.0
	女性	2	1	50.0
真菌医学研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	3	3	100.0
医学部附属病院	男性	3	2	66.7
	女性	0	0	0.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
バイオメディカル研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	1	1	100.0
	女性	1	1	100.0
園芸学研究院	男性	2	2	100.0
	女性	1	1	100.0
計		59	56	90.0

#### 定期（作業場別）

※前期のみ実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
医学研究院	男性	161	145	90.1
	女性	79	70	88.6
薬学研究院	男性	19	19	100.0
	女性	10	10	100.0
真菌医学研究センター	男性	17	16	94.1
	女性	16	14	87.5
医学部附属病院	男性	2	2	100.0
	女性	2	1	50.0
バイオメディカル研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	2	2	100.0
理学研究院	男性	15	14	93.3
	女性	6	5	83.3
工学研究院	男性	5	4	80.0
	女性	2	2	100.0
園芸学研究院	男性	12	11	91.7
	女性	8	8	100.0
計		358	325	90.0

※後期対象者（高リスク実験者）0人



## (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		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	
前	園芸学研究院	男性	1	1	100.0	
		女性	0	0	0.0	
	医学研究院	男性	36	31	86.1	
		女性	33	29	87.9	
	薬学研究院	男性	14	14	100.0	
		女性	2	2	100.0	
	真菌医学研究センター	男性	15	15	100.0	
		女性	8	8	100.0	
	医学部附属病院	男性	18	18	100.0	
		女性	13	13	100.0	
	環境健康フィールド科学センター	男性	0	0	0.0	
		女性	1	1	100.0	
	共用機器センター	男性	1	1	100.0	
		女性	1	1	100.0	
	期	先進科学センター	男性	2	2	100.0
			女性	0	0	0.0
	国際教養学部	男性	1	1	100.0	
		女性	0	0	0.0	
理学研究院	男性	7	7	100.0		
	女性	3	3	100.0		
工学研究院	男性	32	30	93.8		
	女性	0	0	0.0		
計			188	177	94.1	
後	医学研究院	男性	39	36	92.3	
		女性	32	29	90.6	
	薬学研究院	男性	12	10	83.3	
		女性	2	2	100.0	
	真菌医学研究センター	男性	15	15	100.0	
		女性	14	13	92.9	
	医学部附属病院	男性	32	31	96.9	
		女性	25	25	100.0	
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	1	1	100.0	
		女性	0	0	0.0	
	共用機器センター	男性	2	2	100.0	
		女性	1	1	100.0	
	期	先進科学センター	男性	2	2	100.0
			女性	0	0	0.0
	理学研究院	男性	10	10	100.0	
		女性	5	5	100.0	
	工学研究院	男性	34	33	97.1	
		女性	2	2	100.0	
計			228	217	95.2	



## (6) 特定業務従事者健康診断（職員）

業務		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
前 期	紫外線・赤外線	男性	16	16	100.0
		女性	5	5	100.0
	高熱物体	男性	11	11	100.0
		女性	8	8	100.0
	低温物体	男性	4	3	75.0
		女性	2	1	50.0
	粉じん	男性	10	9	90.0
		女性	1	0	0.0
	異常気圧下	男性	0	0	0.0
		女性	0	0	0.0
	振動	男性	2	2	100.0
		女性	0	0	0.0
	重量物	男性	101	98	97.0
		女性	960	947	98.6
	騒音	男性	0	0	0.0
		女性	0	0	0.0
	深夜業	男性	113	110	97.3
		女性	769	755	98.2
病原体	男性	91	86	94.5	
	女性	62	57	91.9	
計			2,155	2,108	97.8
後 期	紫外線・赤外線	男性	28	27	96.4
		女性	11	11	100.0
	高熱物体	男性	11	11	100.0
		女性	12	12	100.0
	低温物体	男性	4	3	75.0
		女性	2	2	100.0
	粉じん	男性	9	8	88.9
		女性	1	1	100.0
	異常気圧下	男性	0	0	0.0
		女性	0	0	0.0
	振動	男性	2	2	100.0
		女性	0	0	0.0
	重量物	男性	104	102	98.1
		女性	916	894	97.6
	騒音	男性	0	0	0.0
		女性	0	0	0.0
	深夜業	男性	113	111	98.2
		女性	691	672	97.3
病原体	男性	84	80	95.2	
	女性	58	55	94.8	
計			2,046	1,991	97.3

(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

(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
雇入時	受診者数	42	/	7	67	/	18	23	18	/	18	/	70	263
	有所見者数	41	/	6	55	/	16	19	17	/	18	/	40	212
海外派遣	受診者数	1	/	0	1	/	2	0	0	/	0	/	0	4
	有所見者数	1	/	0	0	/	0	0	0	/	0	/	0	1

## IV 生活習慣調査

### (1) 学生 ※一般定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	
		(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)
法 政 経 学 部	男性	577	94.9	10	1.6	21	3.5	424	69.7	174	28.6	10	1.6	170	28.0	363	59.7	75	12.3
教 育 学 部		493	92.7	12	2.3	27	5.1	339	63.7	184	34.6	9	1.7	119	22.4	281	52.8	132	24.8
教 育 学 研 究 科		28	80.0	4	11.4	3	8.6	15	42.9	19	54.3	1	2.9	7	20.0	23	65.7	5	14.3
園 芸 学 部		280	95.6	5	1.7	8	2.7	204	69.6	87	29.7	2	0.7	85	29.0	157	53.6	51	17.4
園 芸 学 研 究 科		98	86.0	3	2.6	13	11.4	54	47.4	52	45.6	8	7.0	34	29.8	68	59.6	12	10.5
人 文 社 会 学 研 究 科		3	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0
医 学 薬 学 府		330	90.4	24	6.6	11	3.0	148	40.5	187	51.2	30	8.2	144	39.5	193	52.9	28	7.7
専 門 法 務 研 究 科		10	76.9	1	7.7	2	15.4	7	53.8	5	38.5	1	7.7	6	46.2	6	46.2	1	7.7
文 学 部		164	94.8	3	1.7	6	3.5	124	71.7	46	26.6	3	1.7	51	29.5	96	55.5	26	15.0
医 学 部		485	96.0	8	1.6	12	2.4	290	57.4	209	41.4	6	1.2	94	18.6	313	62.0	98	19.4
看 護 学 部		9	100.0	0	0.0	0	0.0	7	77.8	2	22.2	0	0.0	2	22.2	6	66.7	1	11.1
看 護 学 研 究 科		7	77.8	2	22.2	0	0.0	5	55.6	4	44.4	0	0.0	5	55.6	4	44.4	0	0.0
薬 学 部		117	92.9	5	4.0	4	3.2	67	53.2	57	45.2	2	1.6	37	29.4	74	58.7	15	11.9
理 学 部		412	96.9	6	1.4	7	1.6	311	73.2	105	24.7	9	2.1	154	36.2	224	52.7	47	11.1
理 学 研 究 科		2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0
工 学 部		1400	94.5	32	2.2	50	3.4	1013	68.4	436	29.4	33	2.2	473	31.9	865	58.4	144	9.7
工 学 研 究 科		1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
国 際 教 養 学 部		97	95.1	1	1.0	4	3.9	73	71.6	27	26.5	2	2.0	24	23.5	62	60.8	16	15.7
人 文 公 共 学 府		20	83.3	1	4.2	3	12.5	10	41.7	12	50.0	2	8.3	6	25.0	16	66.7	2	8.3
融 合 理 工 学 府		829	88.9	33	3.5	71	7.6	418	44.8	468	50.2	47	5.0	296	31.7	545	58.4	92	9.9
総 合 国 際 学 位 プ ロ グ ラ ム		2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0
計		5,364	93.2	150	2.6	242	4.2	3,512	61.0	2,079	36.1	165	2.9	1,709	29.7	3,302	57.4	745	12.9
法 政 経 学 部	女性	343	98.6	3	0.9	2	0.6	261	75.0	83	23.9	4	1.1	163	46.8	162	46.6	23	6.6
教 育 学 部		992	98.2	11	1.1	7	0.7	726	71.9	280	27.7	4	0.4	393	38.9	509	50.4	108	10.7
教 育 学 研 究 科		36	97.3	1	2.7	0	0.0	23	62.2	14	37.8	0	0.0	19	51.4	17	45.9	1	2.7
園 芸 学 部		369	98.7	3	0.8	2	0.5	284	75.9	85	22.7	5	1.3	142	38.0	197	52.7	35	9.4
園 芸 学 研 究 科		126	96.2	5	3.8	0	0.0	88	67.2	42	32.1	1	0.8	59	45.0	66	50.4	6	4.6
人 文 社 会 学 研 究 科		1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
医 学 薬 学 府		154	97.5	3	1.9	1	0.6	104	65.8	53	33.5	1	0.6	70	44.3	79	50.0	9	5.7
専 門 法 務 研 究 科		8	100.0	0	0.0	0	0.0	6	75.0	2	25.0	0	0.0	6	75.0	2	25.0	0	0.0
文 学 部		327	97.9	5	1.5	2	0.6	252	75.4	81	24.3	1	0.3	166	49.7	150	44.9	18	5.4
医 学 部		186	98.9	1	0.5	1	0.5	133	70.7	54	28.7	1	0.5	46	24.5	124	66.0	18	9.6
看 護 学 部		307	97.8	5	1.6	2	0.6	233	74.2	80	25.5	1	0.3	96	30.6	192	61.1	26	8.3
看 護 学 研 究 科		50	89.3	4	7.1	2	3.6	35	62.5	19	33.9	2	3.6	30	53.6	24	42.9	2	3.6
薬 学 部		169	97.7	2	1.2	2	1.2	108	62.4	63	36.4	2	1.2	79	45.7	89	51.4	5	2.9
理 学 部		143	98.6	0	0.0	2	1.4	115	79.3	30	20.7	0	0.0	67	46.2	70	48.3	8	5.5
理 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
工 学 部		378	97.2	3	0.8	8	2.1	276	71.0	105	27.0	8	2.1	188	48.3	177	45.5	24	6.2
工 学 研 究 科		2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0
国 際 教 養 学 部		188	98.4	0	0.0	3	1.6	142	74.3	48	25.1	1	0.5	75	39.3	105	55.0	11	5.8
人 文 公 共 学 府		33	97.1	0	0.0	1	2.9	21	61.8	13	38.2	0	0.0	18	52.9	14	41.2	2	5.9
融 合 理 工 学 府		202	96.2	4	1.9	4	1.9	114	54.3	93	44.3	3	1.4	95	45.2	101	48.1	14	6.7
総 合 国 際 学 位 プ ロ グ ラ ム		2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0
計		4,016	97.8	50	1.2	39	1.0	2,925	71.3	1,146	27.9	34	0.8	1,714	41.8	2,080	50.7	311	7.6
総 計		9,380	95.1	200	2.0	281	2.9	6,437	65.3	3,225	32.7	199	2.0	3,423	34.7	5,382	54.6	1,056	10.7

(2) 職員 ※一般定期健康診断時に実施

就業地区		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	
		(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)
西千葉		411	69.4	128	21.6	53	9.0	228	38.5	227	38.3	137	23.1	208	35.1	287	48.5	97	16.4		
附属幼稚園		1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0		
附属小学校		14	73.7	2	10.5	3	15.8	6	31.6	10	52.6	3	15.8	6	31.6	10	52.6	3	15.8		
附属中学校		16	84.2	1	5.3	2	10.5	11	57.9	6	31.6	2	10.5	4	21.1	11	57.9	4	21.1		
附属特別支援学校	男性	10	76.9	2	15.4	1	7.7	5	38.5	7	53.8	1	7.7	1	7.7	10	76.9	2	15.4		
亥鼻		213	73.7	57	19.7	19	6.6	127	43.9	105	36.3	57	19.7	102	35.3	150	51.9	37	12.8		
附属病院		711	81.0	124	14.1	43	4.9	305	34.7	428	48.7	145	16.5	311	35.4	485	55.2	82	9.3		
松戸		28	63.6	15	34.1	1	2.3	20	45.5	11	25.0	13	29.5	11	25.0	25	56.8	8	18.2		
柏		14	60.9	5	21.7	4	17.4	14	60.9	2	8.7	7	30.4	8	34.8	11	47.8	4	17.4		
計		1,418	75.5	334	17.8	126	6.7	717	38.2	796	42.4	365	19.4	651	34.7	990	52.7	237	12.6		
西千葉		393	92.9	25	5.9	5	1.2	230	54.4	139	32.9	54	12.8	214	50.6	181	42.8	28	6.6		
附属幼稚園		3	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0		
附属小学校		8	100.0	0	0.0	0	0.0	6	75.0	1	12.5	1	12.5	6	75.0	2	25.0	0	0.0		
附属中学校		4	80.0	1	20.0	0	0.0	3	60.0	2	40.0	0	0.0	4	80.0	1	20.0	0	0.0		
附属特別支援学校	女性	9	100.0	0	0.0	0	0.0	4	44.4	4	44.4	1	11.1	1	11.1	3	33.3	5	55.6		
亥鼻		258	91.5	20	7.1	4	1.4	157	55.7	87	30.9	38	13.5	143	50.7	119	42.2	20	7.1		
附属病院		1,618	91.6	115	6.5	34	1.9	889	50.3	723	40.9	155	8.8	938	53.1	741	41.9	88	5.0		
松戸		23	95.8	1	4.2	0	0.0	11	45.8	12	50.0	1	4.2	14	58.3	9	37.5	1	4.2		
柏		24	92.3	2	7.7	0	0.0	13	50.0	11	42.3	2	7.7	9	34.6	13	50.0	4	15.4		
計		2,340	91.9	164	6.4	43	1.7	1,315	51.6	980	38.5	252	9.9	1,329	52.2	1,072	42.1	146	5.7		
総計		3,758	84.9	498	11.3	169	3.8	2,032	45.9	1,776	40.1	617	13.9	1,980	44.7	2,062	46.6	383	8.7		

## 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火曜日 10：00～13：00（巡視日は巡視後から13：00）  
14：00～15：45  
※上記以外で必要時西千葉医師とオンライン相談  
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、病院地区健康管理室（4月レジデントハウスより移転）

場 所 : 医学系総合研究棟3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金曜日 13：00～15：50  
※上記以外で必要時西千葉医師とオンライン相談  
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, 他

附属病院新入職員ワクチン外来：第2木曜日 12：30～13：00  
附属病院感染制御部医師担当

(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		合計	
	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
内科	6	6	3	6	17	2	10	6	12	20	13	13	10	4	13	4	8	6	10	14	5	2	8	8	115	91
外科	4	3		8		6	2	1	5		3	2		5	5	5		1	2	1	3	2	3	35	26	
皮膚科		4		1		4	3		4	3	7	4		2		1	4		1	1	1	1	2	17	25	
精神科	5		9		9				2		7	3	14		4		9	1	12		6		13	1	90	5
診療内訳 婦人科						1									1						1			0	3	
歯・歯口科		1																	1					0	2	
耳鼻科	1					1				1		1						1			1			2	4	
眼科		1		1	1					2		1	1					1		2		1			3	8
その他の科	3	3		1	7	3		3					1			1	1	1	1	1		1		1	12	15
診断書の作成 のための面接 禁煙相談・来 外	1				2						1	1	1	1					2				88		95	2
受診総数	20	18	12	8	45	7	21	14	15	32	25	29	33	5	24	11	24	14	25	20	15	8	112	15	371	181
遠隔相談件数*		4				1																			0	5
授業及び課外 活動等の事故	1	/	/	/	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6	/

※遠隔相談は他の保健室と実施

② 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		合計		
	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	
内科					1			1	1				2				1		1							6	1
外科	1																									1	0
皮膚科																										0	0
精神科										1																1	0
診療内訳 婦人科																										0	0
歯科																										0	0
耳鼻科																										0	0
眼科																										0	0
その他の科											1															1	0
診断書の作成 のための面接 禁煙相談・来 外																								1		0	0
受診総数	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	10	1
授業及び課外 活動等の事故	2	/	/	/	7	/	/	/	/	2	/	1	/	1	/	1	/	5	/	/	/	1	/	1	/	20	/

③ 亥鼻・病院地区（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		合計		
		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	学生
亥鼻地区	内科	5		3	2			6		2	2	3		1		2	2		2	3	1						25	9
	外科													1													1	0
	皮膚科																	1									1	0
	精神科																										0	0
	診療婦人科	1																									1	0
	診療歯科																										0	0
	診療耳鼻科																										0	0
	診療眼科																										0	0
	その他の科		1										1	2								1					2	3
	診断書の作成 のための面接 禁煙相談・来 外																		1						118		119	0
受診総数		6	1	3	2	0	0	6	0	2	2	3	1	4	0	2	2	2	2	3	2	0	0	118	0	149	12	
授業及び課外 活動等の事故		/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	3	/	
病院地区	内科		4		1		3		6		3		6		7		7		7		6				2		52	
	外科																				1						1	
	皮膚科		1		2		7		4		3		5		4		4		2		3		1		3		39	
	精神科								1		1				1												3	
	診療婦人科			1			1		1														6				9	
	診療歯科								1								2				1		2				6	
	診療耳鼻科		3		3		4		2		4		1		2		3		1		2				3		28	
	診療眼科		2				1										1		1			1					6	
	その他の科		3		4		5		3		2		6		7		2		3		3		2		3		43	
	診断書の作成 のための面接 禁煙相談・来 外																											0
受診総数		/	14	/	10	/	21	/	18	/	13	/	18	/	21	/	19	/	14	/	16	/	12	/	11	/	187	
亥鼻・病院総計		6	15	3	12	0	21	6	18	2	15	3	19	4	21	2	21	2	16	3	18	0	12	118	11	149	199	

※病院地区は職員のみ

(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		合計		
	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工胸部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	7	7	10	6	14	4	8	3	2	15	7	17	4	1	5	3	7	9	2	13	5	2	14	5	85	85
	薬射血圧尿									3																0	0
	心電図	1	1			3		1						2						2		1				11	1
	工																									5	1
	胸部X-P																									1	1
	聴力計測	1											1	1												1	1
	切開・縫合													1	1											6	2
	外傷処置	1				1							1	1	1	1										7	3
	その他処置																							1	1	0	0
	往診	4	1			5	1	3		1	3	4	4	3	1		2	3		5		4				32	12
	休養	2				1	1							1												5	1
	医療機関紹介	3	1			8	3	3	4	1	2	2	1	2		3	1	2	2	1	1	1				26	15
	相談	2	3			10	5	8	2	2	2	2	2	2		3	2	3	1	3	1	1	3	2	6	38	27
	救急車依頼			2		3		1				1														6	1
	保健指導	2	2			1	2	4		4	2	1						1	1			1				15	9
	声かけ・傾聴対応	4	5			2	16	3	5	5	5	10	8	6	8	1	13	5	5	4	2	6	3	1	2	3	71
計	6	4	1	1	9	2	7	3	6	6	6	6	8	2	12	4	7	1	10	2	9	4	4	4	85	39	
計					1		1			3					1										8	1	
計					1					3					1										2	4	
計										1															1	0	
計	31	24	15	10	74	20	41	19	22	47	32	40	37	6	40	19	33	17	28	23	28	12	23	19	404	256	

② 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		合計		
	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工胸部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												1	2	0	
	薬射血圧尿																									0	0
	心電図																									0	0
	工																									0	0
	胸部X-P																									0	0
	聴力計測																									0	0
	切開・縫合																									0	0
	外傷処置																									0	0
	その他処置																									0	0
	往診																									0	0
	休養																									0	0
	医療機関紹介	6	1	5	1	7		1	2	2	1	2	5	6	2	4	2	3	1	3	1	1		2	42	16	
	相談	2				1	4		1			2	1	1	2		3			1				1	14	5	
	救急車依頼	1	1	2		5		1	2	1		2		1		3	1	2				1		1	1	20	5
	保健指導	1		2				1			1															4	2
	声かけ・傾聴対応																									7	4
計	1				1		1					1	1		2	1		1						5	0		
計	4	1			1	5	3	5	9	1	2	2	5	4	2	5		1	1	1			4	1	37	22	
計																									0	0	
計	1				3	2	1	2		2		4			1									2	10	10	
計																									0	1	
計	16	5	13	3	26	5	12	20	5	6	9	14	14	3	22	8	19	1	9	3	4	0	11	2	160	70	

③ 亥鼻・病院地区（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		合計			
	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	学生	職員
亥鼻地区 診療・処置等	与注採血検査心电图工胸部X-P聴力計測切開・縫合外傷処置その他の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		1			1		2													3	2	
		1		1	1				1		2	1			3						2			1		9	4	
									1		2															3	0	
																												0
																												0
		1	1	8	2	1	1	2		2	1	2		3		2					2			1		22	7	
					2									1		2											5	0
		1		1	1		1		1			1	1		3					1	1			1		10	3	
				1	1				1						1						1					3	2	
		2	1	3			1	1				1			1								1	1		9	3	
		1		1	1		1		1	2	1	1	2		1	2	1	1	3	3						12	10	
		1		3	3	4	1		1	1	4	3	1		5	2	2	1	2	1	1					23	13	
		2						2			1				1	1		1							1	6	3	
計	9	2	20	9	5	4	7	2	8	3	14	7	10	0	19	3	4	4	5	11	1	2	4	1	106	48		
病院地区	与注採血検査心电图工胸部X-P聴力計測切開・縫合外傷処置その他の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																										0	
																											0	
																											0	
																											0	
																											0	
																											0	
																											0	
																											0	
																												0
																												0
																												0
	計																											211
	亥鼻・病院総計	9	20	20	21	5	26	7	21	8	18	14	26	10	21	19	23	4	20	5	31	1	17	4	15	106	259	

※病院地区は職員のみ

## II その他

### (1) 書類取り扱い審査内容

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	
健康診断書																											
自動発行機での発行数	*		*		*		*		*		*		92		106		100		154		171		411		1034		
受付での発行数(和文)	5	4	32	2	15	3	32	2	6	19	3	5	4	16	1	5	15	2	31	1	22	7	295	14	461	80	
受付での発行数(英文)	0	4	0	1	1	0	3	1	27	3	6	3	0	4	0	0	2	1	0	1	0	1	2	0	41	19	
結果通知 (一般定期・特別・留學生・雇入・海外派遣)	3,463	196	5,038	28	625	2,872	0	1,593	0	29	6	27	8	35	129	55	562	1,702	9	31	0	1	0	71	9,840	6,640	
抗体価・予防接種システム登録	0	0	1,873	3,769	2,935	0	12,733	0	9,973	3,102	10,622	0	0	0	0	62	0	0	0	0	140	740	1,249	3,779	39,525	11,452	
休学・休職	0	5	0	11	1	14	0	7	4	14	2	12	2	5	3	11	1	14	1	13	5	11	7	16	26	133	
復学・復職	0	41	0	8	0	2	0	12	1	3	2	6	0	7	0	5	0	4	1	6	3	3	1	8	8	105	
計	3,468	250	6,943	3,819	3,577	2,891	12,768	1,615	10,011	3,170	10,641	53	106	67	239	138	680	1,723	196	52	341	763	1,965	3,888	50,935	18,429	

\*システム故障のため集計できず

### (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										11	5	1	17
その他救護													0
水泳実習心電図検査	35												35
B型肝炎抗原抗体判定		249			111								360
B型肝炎予防接種			257	329	81				257	79			1,003
風疹抗体価判定		406								46			452
麻疹抗体価判定		406								46			452
ムンプス抗体価判定		406								46			452
水痘抗体価判定		406								46			452
インフルエンザ予防接種								386	5				391
アルコールパッチテスト										1			1
骨密度測定				2				33					35
InBody(体成分)測定		1	3	7			2	40					53
計	35	1,874	260	338	192	0	2	459	262	275	5	1	3,703

※骨密度測定、InBody測定は保健指導時の件数を含む

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										2			2
そ の 他 救 護													0
B型肝炎抗原抗体判定													0
B型肝炎予防接種		2	1	5	4	7	9	4	6	5	3	9	55
麻疹風疹予防接種												1	1
ムンプス予防接種							1					1	2
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								84	7				91
アルコールパッチテスト												1	1
骨 密 度 測 定				2				6				2	10
InBody (体成分) 測定	1	1		1			5	70	6		3	3	90
計	1	3	1	8	4	7	15	164	19	7	6	17	252

※骨密度測定、InBody測定は保健指導時の件数を含む

(3) その他

① 健康まつり

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

② 新型コロナウイルス感染症関連業務

<学生・職員（病院地区除く）健康観察>

期 間 2021年4月～2022年3月

対 象 風邪症状のある方・新型コロナウイルス陽性者・濃厚接触者・帰国者

報告方法 メール、電話

数字：人数

	風邪症状			陽性者			濃厚接触者			帰国者		
	学生	職員	合計	学生	職員	合計	学生	職員	合計	学生	職員	合計
4月	44	14	58	15	0	15	40	1	41	9	0	9
5月	58	13	71	24	0	24	47	0	47	4	3	7
6月	48	7	55	3	0	3	13	1	14	8	0	8
7月	45	5	50	28	1	29	44	10	54	2	1	3
8月	25	8	33	58	4	62	78	6	84	4	2	6
9月	11	1	12	11	0	11	30	3	33	5	1	6
10月	25	2	27	2	0	2	4	1	5	15	0	15
11月	30	2	32	0	0	0	1	0	1	18	1	19
12月	23	4	27	1	0	1	0	0	0	3	2	5
1月	105	25	130	207	25	232	244	16	260	3	0	3
2月	53	22	75	143	73	216	119	33	152	0	0	0
3月	15	9	24	76	29	105	39	32	71	1	0	1
総計	482	112	594	568	132	700	659	103	762	72	10	82

<職域接種>

期 間 2021年7月12日～2022年3月18日  
総 日 数 69日  
場 所 千葉大学けやき会館、総合安全衛生管理機構保健管理棟  
ワクチン名 COVID-19ワクチンモデルナ筋注

数字：人数

接種回数	学生	職員	その他*
1回目	7,515	1,411	1,878
2回目	7,442	1,408	1,875
3回目	540	344	/
計	15,497	3,163	3,753

\*教職員家族、地域の大学・学校・企業等



## 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

#### 令和3年4－6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。

#### 令和3年12月～令和4年1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。

#### 令和4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）、石川（水PM）

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2金曜日（祝日除く）13：00～17：00

毎月第3火曜日（祝日除く）13：00～17：00

担当カウンセラー：大竹、吉村

## (2) 2021年度4月～3月 メンタルヘルス相談 報告書

### 1. 診療・相談体制

診療・・・常勤医師（1名）、非常勤医師（2名；計週8時間）

相談・・・非常勤カウンセラー（2名；計週12時間）

※原則として対面による面接、必要に応じて電話相談

2020年度4月より開始したメール相談は、引き続き継続

### 2. 主訴別相談件数（対面、電話相談）

2021年4月～2022年3月（計）

[人]

		精神障害相談		適応相談		コンサルテーション		計		実人数						
		対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話					
学生 についての 相談	本人	1162		64		3		1229		327						
		男	445	28	男	23	1	男	1	1	男	469	30	男	147	
		女	572	*117	女	36	4	女	1	0	女	609	121	女	180	
	保護者	0		0		43		43		25						
		男	0	0	男	0	0	男	4	3	男	4	3	男	4	
		女	0	0	女	0	0	女	16	20	女	16	20	女	21	
	教職員	0		0		83		101		47						
		男	0	0	男	0	0	男	35	12	男	41	16	男	26	
		女	0	0	女	0	0	女	27	9	女	35	9	女	21	
	教職員 についての 相談	本人	145		3		1		149		43					
			男	76	1	男	2	0	男	0	0	男	78	1	男	22
			女	62	6	女	1	0	女	0	1	女	63	*7	女	21
上司・同僚		0		0		11		11		8						
		男	0	0	男	0	0	男	7	1	男	7	1	男	6	
		女	0	0	女	0	0	女	1	2	女	1	2	女	2	
家族		0		0		0		0		0						
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	
計		1307		67		141		1533		450						

\*カメラ通話（Teams）含む

4月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数	
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話		男	女
学生についての相談	本人	84			2			0			86			52	
		男	37	3	男	0	0	男	0	0	男	37	3	男	27
		女	38	6	女	1	1	女	0	0	女	39	7	女	25
	保護者	0			0			6			6			4	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	4	2	女	4	2	女	4
	教職員	0			0			10			10			8	
		男	0	0	男	0	0	男	5	1	男	5	1	男	4
		女	0	0	女	0	0	女	3	1	女	3	1	女	4
教職員についての相談	本人	7			0			0			7			7	
		男	6	0	男	0	0	男	0	0	男	6	0	男	6
		女	1	0	女	0	0	女	0	0	女	1	0	女	1
	上司・同僚	0			0			2			2			2	
		男	0	0	男	0	0	男	0	1	男	0	1	男	1
		女	0	0	女	0	0	女	0	1	女	0	1	女	1
	家族	0			0			0			0			0	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
計	91			2			18			111			73		

5月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数	
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話		男	女
学生についての相談	本人	108			8			0			116			65	
		男	43	0	男	1	0	男	0	0	男	44	0	男	25
		女	59	6	女	7	0	女	0	0	女	66	6	女	40
	保護者	0			0			2			2			2	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	2	0	女	2	0	女	2
	教職員	0			0			8			8			6	
		男	0	0	男	0	0	男	3	4	男	3	4	男	4
		女	0	0	女	0	0	女	1	0	女	1	0	女	2
教職員についての相談	本人	9			0			0			9			8	
		男	7	0	男	0	0	男	0	0	男	7	0	男	6
		女	2	0	女	0	0	女	0	0	女	2	0	女	2
	上司・同僚	0			0			1			1			1	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	1	女	0	1	女	1
	家族	0			0			0			0			0	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
計	117			8			11			136			82		

6月

[人]

		精神障害相談		適応相談		コンサルテーション		計		実人数		
		対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	
学生についての相談	本人	129		7		0		136		75		
		男	59	2	男	2	0	男	0	0	男	33
		女	62	6	女	4	1	女	0	0	女	42
	保護者	0		0		2		2		2		
		男	0	0	男	0	0	男	2	0	男	2
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
	教職員	0		0		7		7		7		
		男	0	0	男	0	0	男	6	0	男	6
		女	0	0	女	0	0	女	0	1	女	1
教職員についての相談	本人	9		0		0		9		9		
		男	5	0	男	0	0	男	5	0	男	5
		女	3	1	女	0	0	女	3	1	女	4
	上司・同僚	0		0		0		0		0		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
	家族	0		0		0		0		0		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
計	138		7		9		154		93			

7月

[人]

		精神障害相談		適応相談		コンサルテーション		計		実人数		
		対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	
学生についての相談	本人	95		9		0		104		69		
		男	45	1	男	3	0	男	48	1	男	35
		女	41	8	女	4	2	女	45	10	女	34
	保護者	0		0		4		4		4		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	3	1	女	4
	教職員	0		0		9		9		7		
		男	0	0	男	0	0	男	5	1	男	5
		女	0	0	女	0	0	女	3	0	女	2
教職員についての相談	本人	14		0		0		14		10		
		男	13	0	男	0	0	男	13	0	男	9
		女	1	0	女	0	0	女	1	0	女	1
	上司・同僚	0		0		0		0		0		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
	家族	0		0		0		0		0		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
計	109		9		13		131		90			

8月

[人]

		精神障害相談		適応相談		コンサルテーション		計		実人数		
		対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	
学生についての相談	本人	78		3		1		82		47		
		男	36	0	男	1	0	男	0	1	男	22
		女	37	5	女	2	0	女	0	0	女	25
	保護者	0		0		2		2		1		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	2	女	1
	教職員	0		0		2		2		2		
		男	0	0	男	0	0	男	1	0	男	1
		女	0	0	女	0	0	女	1	0	女	1
教職員についての相談	本人	5		1		0		6		5		
		男	2	0	男	1	0	男	0	0	男	3
		女	3	0	女	0	0	女	0	0	女	2
	上司・同僚	0		0		0		0		0		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
	家族	0		0		0		0		0		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
計	83		4		5		92		55			

9月

[人]

		精神障害相談		適応相談		コンサルテーション		計		実人数		
		対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	
学生についての相談	本人	85		8		0		93		57		
		男	33	1	男	7	0	男	40	1	男	24
		女	43	8	女	1	0	女	44	8	女	33
	保護者	0		0		2		2		2		
		男	0	0	男	0	0	男	1	0	男	1
		女	0	0	女	0	0	女	1	0	女	1
	教職員	0		0		6		6		5		
		男	0	0	男	0	0	男	3	0	男	3
		女	0	0	女	0	0	女	3	0	女	2
教職員についての相談	本人	11		1		0		12		10		
		男	6	0	男	1	0	男	7	0	男	6
		女	5	0	女	0	0	女	5	0	女	4
	上司・同僚	0		0		0		0		0		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
	家族	0		0		0		0		0		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
計	96		9		8		113		74			

10月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数	
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
学生についての相談	本人	124			7			1			132			78	
		男	47	4	男	3	1	男	0	0	男	50	5	男	37
		女	53	*20	女	3	0	女	1	0	女	57	20	女	41
	保護者	0			0			6			6			6	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	3	3	女	3	3	女	6
	教職員	0			0			23			23			16	
		男	0	0	男	0	0	男	9	3	男	9	3	男	8
		女	0	0	女	0	0	女	10	1	女	10	1	女	8
教職員についての相談	本人	19			0			0			19			9	
		男	8	0	男	0	0	男	0	0	男	8	0	男	4
		女	11	0	女	0	0	女	0	0	女	11	0	女	5
	上司・同僚	0			0			4			4			2	
		男	0	0	男	0	0	男	4	0	男	4	0	男	2
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
	家族	0			0			0			0			0	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
計	143			7			34			184			111		

\*カメラ通話 (Teams) 1件含む

11月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数	
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
学生についての相談	本人	93			5			1			99			59	
		男	31	4	男	2	0	男	1	0	男	34	4	男	25
		女	45	*13	女	3	0	女	0	0	女	48	13	女	34
	保護者	0			0			7			7			5	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	1	6	女	1	6	女	5
	教職員	0			0			4			4			4	
		男	0	0	男	0	0	男	1	1	男	1	1	男	2
		女	0	0	女	0	0	女	1	1	女	1	1	女	2
教職員についての相談	本人	9			1			1			11			10	
		男	6	0	男	0	0	男	0	1	男	6	1	男	6
		女	3	0	女	1	0	女	0	0	女	4	0	女	4
	上司・同僚	0			0			1			1			1	
		男	0	0	男	0	0	男	1	0	男	1	0	男	1
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
	家族	0			0			0			0			0	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
計	102			6			14			122			79		

\*カメラ通話 (Teams) 2件含む



12月

[人]

		精神障害相談		適応相談		コンサルテーション		計		実人数		
		対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	
学生についての相談	本人	81		6		0		87		65		
		男	21	4	男	3	0	男	0	0	男	24
		女	35	21	女	3	0	女	0	0	女	41
	保護者	0		0		5		5		5		
		男	0	0	男	0	0	男	0	2	男	2
		女	0	0	女	0	0	女	0	3	女	3
	教職員	0		0		8		8		8		
		男	0	0	男	0	0	男	1	2	男	3
		女	0	0	女	0	0	女	2	3	女	5
教職員についての相談	本人	12		1		0		13		8		
		男	3	0	男	0	0	男	0	0	男	2
		女	9	0	女	1	0	女	0	0	女	6
	上司・同僚	0		0		1		1		1		
		男	0	0	男	0	0	男	1	0	男	1
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
	家族	0		0		0		0		0		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
計	93		7		14		114		87			

1月

[人]

		精神障害相談		適応相談		コンサルテーション		計		実人数		
		対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話	
学生についての相談	本人	95		5		0		100		54		
		男	41	4	男	1	0	男	0	0	男	22
		女	44	6	女	4	0	女	0	0	女	32
	保護者	0		0		3		3		3		
		男	0	0	男	0	0	男	1	0	男	1
		女	0	0	女	0	0	女	1	1	女	2
	教職員	0		0		6		6		4		
		男	0	0	男	0	0	男	1	0	男	1
		女	0	0	女	0	0	女	3	*2	女	3
教職員についての相談	本人	12		0		1		13		9		
		男	3	0	男	0	0	男	0	0	男	3
		女	9	0	女	0	0	女	0	1	女	6
	上司・同僚	0		0		1		1		1		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	1	0	女	1
	家族	0		0		0		0		0		
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
計	107		5		11		123		71			

\*カメラ通話 (Teams) 2件含む

2月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数	
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話		男	女
学生についての相談	本人	87			0			0			87			44	
		男	26	1	男	0	0	男	0	0	男	26	1	男	17
		女	52	* 8	女	0	0	女	0	0	女	52	* 8	女	27
	保護者	0			0			2			2			2	
		男	0	0	男	0	0	男	0	1	男	0	1	男	1
		女	0	0	女	0	0	女	0	1	女	0	1	女	1
	教職員	0			0			4			4			3	
		男	0	0	男	0	0	男	0	3	男	0	3	男	2
		女	0	0	女	0	0	女	1	0	女	1	0	女	1
教職員についての相談	本人	15			0			0			15			9	
		男	5	0	男	0	0	男	0	0	男	5	0	男	4
		女	8	2	女	0	0	女	0	0	女	8	2	女	5
	上司・同僚	0			0			1			1			1	
		男	0	0	男	0	0	男	1	0	男	1	0	男	1
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
	家族	0			0			0			0			0	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
計	102			0			7			109			59		

\*カメラ通話 (Teams) 2件含む

3月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数	
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話		男	女
学生についての相談	本人	103			4			0			107			64	
		男	26	4	男	0	0	男	0	0	男	26	4	男	21
		女	63	10	女	4	0	女	0	0	女	67	10	女	43
	保護者	0			0			2			2			3	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	1
		女	0	0	女	0	0	女	1	1	女	1	1	女	2
	教職員	0			0			14			14			11	
		男	0	0	男	0	0	男	6	1	男	6	1	男	6
		女	0	0	女	0	0	女	7	0	女	7	0	女	5
教職員についての相談	本人	21			0			0			21			14	
		男	12	0	男	0	0	男	0	0	男	12	0	男	8
		女	6	3	女	0	0	女	0	0	女	6	3	女	6
	上司・同僚	0			0			0			0			0	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
	家族	0			0			0			0			0	
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0
計	124			4			16			144			92		

## 第 4 部：勞働衛生關係活動報告



総合安全衛生管理機構 所属産業医：今関. 大溪. 潤間. 齊藤

(1) 安全衛生委員会開催日及び産業医巡視日について

令和3年4月1日～令和4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	令和3年4月28日(水)	令和3年4月26日(月)
	5月26日(水)	
	6月23日(水)	6月7日(月)
	7月28日(水)	7月5日(月)
	8月25日(水)	8月30日(月)
	9月22日(水)	9月21日(火)
	10月27日(水)	10月19日(火)
	11月24日(水)	11月10日(水)
	12月22日(水)	12月27日(月)
	令和4年1月26日(水)	令和4年1月31日(月)
	2月24日(木)	2月21日(月)
	3月23日(水)	3月7日(月)

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
病院地区	令和3年4月23日(金)	令和3年4月2日(金)
	5月17日(月)	5月10日(月)
	6月21日(月)	6月1日(火)
	7月19日(月)	7月6日(火)
	9月13日(月)	9月6日(月)
	10月26日(火)	10月25日(月)
	11月15日(月)	11月8日(月)
	12月21日(火)	12月13日(月)
	令和4年1月17日(月)	令和4年1月6日(木)
	2月21日(月)	2月14日(月)
	3月14日(月)	3月2日(水)

令和3年4月1日～令和4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	令和3年4月19日 (月)	令和3年4月23日 (金)
	5月21日 (金)	5月26日 (水)
	6月25日 (金)	6月28日 (月)
	7月30日 (金)	7月21日 (水)
	8月30日 (月)	8月26日 (木)
	9月30日 (木)	9月30日 (木)
	10月29日 (金)	10月25日 (月)
	11月30日 (火)	11月25日 (木)
	12月28日 (火)	12月24日 (金)
	令和4年1月31日 (月)	令和4年1月28日 (金)
	2月15日 (火)	
	3月25日 (金)	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	令和3年4月27日 (火)	令和3年4月27日 (火)
	5月25日 (火)	5月25日 (火)
	6月22日 (火)	6月22日 (火)
	7月20日 (火)	7月20日 (火)
	8月24日 (火)	8月24日 (火)
	9月28日 (火)	9月28日 (火)
	10月26日 (火)	10月26日 (火)
	11月16日 (火)	11月16日 (火)
	12月21日 (火)	12月21日 (火)
	令和4年1月25日 (火)	令和4年1月25日 (火)
	2月22日 (火)	2月22日 (火)
	3月22日 (火)	3月22日 (火)

## (2) 令和3年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況

### 安全衛生管理講習会（衛生管理者講習会）

1. 日 時 令和3年10月22日（金）  
（資料配付形式により実施）
2. 題 目 呼吸器感染症対策
3. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 潤間 励子
4. 対 象 者 学内衛生管理者

### 安全衛生に関する講習会

1. 期 間 令和4年3月2日（水）～令和4年3月31日（木）  
（千葉大学Moodleによるオンデマンド型講習）
2. 題 目 コロナ時代には足腰を鍛えよう！
3. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 潤間 励子
4. 対 象 者 全教職員

## (3) 令和3年度 メンタルヘルスに関する講習会開催状況

### メンタルヘルスに関する講習会

1. 期 間 令和4年3月2日（水）～令和4年3月31日（木）  
（千葉大学Moodleによるオンデマンド型講習）
2. 題 目 学生と接する際に留意すべきこと
3. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 大溪 俊幸
4. 対 象 者 全教職員

(4) 令和3年度(2021)ストレスチェック結果

○実施期間：2021.6.1～2021.6.30

(面接指導申出期間：2021.8.1～2021.8.31)

(単位：人)

※( )は昨年度の数

労基署報告項目	全学	西千葉	亥鼻	病院	松戸
実施年月末日の受検対象者数	4858 (4691)	1499 (1484)	642 (608)	2588 (2463)	129 (136)
受検者数	3827 (2312)	1117 (714)	483 (233)	2130 (1306)	97 (59)
受検率	79% (49%)	75% (48%)	75% (38%)	82% (53%)	75% (43%)
面接指導を受けた者の数	2 (5)	1 (2)	1 (0)	0 (3)	0 (0)

【以下参考】

(単位：人)

高ストレス者数	308 (190)	65 (61)	27 (16)	206 (106)	10 (7)
---------	--------------	------------	------------	--------------	-----------

(単位：%)

高ストレス者率 (高ストレス者／受検者)	8.0% (8.2)	5.8% (8.5)	5.6% (6.9)	9.7% (8.1)	10.3% (11.9)
-------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------

(5) 令和3年度(2021年度)産業医対応件数

(単位：人)

2021年									2022年			合計
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
28	29	28	35	28	28	36	28	25	44	30	48	387

※メンタルヘルス相談室での産業医対応件数は除く



## 第 5 部：環境安全關係活動報告



(1) 令和3年度 有害廃棄物搬入量

2022/3/4

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	
国際教養学部	0	0	0	20	0	0	20	15	0	0	0	15	35	2	0	
教育学研究科	教育発達支援系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	言語・社会系	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	11	11	20	0	
	理数・技術系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	11	11	20	0	
理学研究院 (研究部門)	物理学	0	0	0	0	0	0	834	0	0	0	834	834	11	1	
	化学	0	0	12	284	10	5	311	4,021	2,008	1,365	7	7,401	7,712	795	0
	生物学	0	0	0	0	0	30	30	30	0	0	0	30	60	0	0
	地球科学	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	80	80	0	0	
	千葉ヨウ素資源	0	0	0	0	0	0	280	120	395	0	795	795	50	0	
合計	0	0	12	284	10	35	341	5,245	2,128	1,760	7	9,140	9,481	856	1	
工学研究院 (コース)	都市環境システム	0	0	0	0	0	0	20	10	0	0	30	30	16	0	
	機械工学	0	0	8	0	0	45	53	454	279	0	733	786	0	0	
	電気電子工学	0	0	0	7	0	13	20	67	6	10	3	86	106	0	0
	物質科学	0	26	7	83	0	90	206	657	807	58	1,733	1,695	1,901	130	3
	共生応用化学	0	20	166	1,697	0	445	2,328	3,132	5,400	1,326	0	9,858	12,186	1,111	15
合計	0	46	181	1,787	0	593	2,607	4,330	6,502	1,394	176	12,402	15,009	1,257	18	
園芸学研究科 (領域)	栽培・育種学	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	73	73	0	0	
	生物生産環境学	0	0	45	40	0	195	280	92	91	0	183	463	0	0	
	応用生命科学	0	0	0	150	0	22	172	83	107	0	190	362	24	0	
	西千葉	0	0	0	0	0	6	6	913	179	80	0	1,172	1,178	72	0
	緑地科学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	45	190	0	223	458	1,088	450	80	0	1,618	2,076	96	0	
医学研究院 (講座)	脳・神経治療学	10	0	0	15	0	0	25	245	312	8	110	675	700	0	2
	呼吸・循環治療学	0	1	1	1	1	10	14	142	114	8	49	313	327	21	1
	消化器治療学	0	0	0	1	0	4	5	274	392	7	10	683	688	10	0
	生命機能治療学	0	0	0	1	0	15	16	111	53	3	90	257	273	3	0
	環境健康科学	7	0	0	0	0	167	174	398	1,500	1	0	1,899	2,073	27	1
	先端がん治療学	0	0	0	60	0	2	62	234	88	7	0	329	391	0	0
	高次機能治療学	0	9	0	0	0	0	9	125	56	0	77	258	267	21	0
	イノベーション治療学	0	0	0	0	0	0	0	26	59	0	0	85	85	0	0
	寄附講座	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会保健センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	17	10	1	78	1	198	305	1,555	2,574	34	336	4,499	4,804	82	4	
附属病院	診療部門	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	検査部	0	0	0	0	0	0	284	0	0	0	284	284	0	0	
	病理部	0	0	0	10	0	0	10	2,470	5,710	0	0	8,180	8,190	0	0
	未来開拓センター	0	0	0	10	0	0	10	30	0	0	30	40	0	1	
	薬剤部	0	0	0	1	0	0	1	0	126	0	0	126	127	0	1
合計	0	0	0	21	0	0	21	2,784	5,836	0	0	8,620	8,641	0	2	
薬学研究院 (講座)	創薬科学	0	0	0	0	0	0	10	491	10	0	511	511	85	0	
	ゲノム創薬学	0	0	0	0	0	5	5	34	71	0	105	110	0	0	
	環境生体科学	0	0	0	50	0	0	50	390	10	180	0	580	630	0	0
	分子薬物治療学	0	0	0	12	0	0	12	33	13	7	0	53	65	0	0
	先端実践薬学	1	0	0	0	0	0	1	8	97	0	0	105	106	0	0
合計	1	0	0	62	0	5	68	475	682	197	0	1,354	1,422	85	0	
看護学研究科	生活創成看護学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境リモートセンシング研究センター	0	0	0	44	0	44	88	0	0	0	0	0	88	0	0	
真菌医学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	69	69	0	0	
共用機器センター	0	0	0	0	0	0	0	336	102	120	0	558	558	249	0	
先進科学センター	0	0	0	0	0	0	0	224	0	0	0	224	224	0	0	
海洋バイオシステム研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フロンティア医工学センター	0	0	0	1	0	12	13	55	20	3	0	78	91	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	
バイオメディカル研究センター	0	0	0	5	0	0	5	20	10	5	0	35	40	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	
総計	18	56	239	2,492	11	1,110	3,926	16,197	18,314	3,593	519	38,623	42,549	2,647	25	

廃液：単位（ℓ） 固形廃棄物：単位（kg）

(2) 水質測定記録表 (2021年度)

回数	測定年月日 及び時間		測定場所 西千葉	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度		BOD	SS	浮遊物質 質量 (鈉油類)	ノルマルヘキサ ン (動植物油類)	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 (ポリ塩化ビフェニル)
							PH	5~9																	
1	2021. 4.13	10:00	A系統	櫻井	孫本	13.8	7.4	10	8.8	ND	ND	6.4	0.52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2	2021. 4.27	9:40	〃	〃	〃	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3	2021. 5.11	9:54	〃	〃	〃	18.3	7.2	80	30	ND	6.6	32	3.7	34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
4	2021. 5.25	9:35	〃	〃	〃	19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
5	2021. 6. 8	10:00	〃	〃	〃	20.5	7.5	79	67	ND	9.9	50	5.1	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
6	2021. 6.22	9:30	〃	〃	〃	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
7	2021. 7. 6	9:45	〃	〃	〃	23.0	7.4	48	63	ND	3.8	21	2.3	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
8	2021. 7.20	9:35	〃	〃	〃	23.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
9	2021. 8. 3	9:50	〃	〃	〃	22.5	7.3	35	36	ND	3.5	24	2.6	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
10	2021. 8.16	9:25	〃	〃	〃	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11	2021. 8.31	9:14	〃	〃	〃	22.7	7.2	36	32	ND	5.7	21	2.9	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
12	2021. 9.14	9:35	〃	〃	〃	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
13	2021. 9.28	9:45	〃	〃	〃	21.6	7.1	33	43	ND	4.6	24	2.9	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
14	2021.10.12	9:40	〃	〃	〃	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
15	2021.10.26	9:25	〃	〃	〃	17.6	7.4	44	40	ND	ND	17	1.5	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
16	2021.11. 9	9:20	〃	〃	〃	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
17	2021.11.24	9:55	〃	〃	〃	17.7	7.7	72	84	ND	7.4	32	3.4	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
18	2021.12. 7	9:30	〃	〃	〃	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
19	2021.12.21	9:40	〃	〃	〃	16.0	7.6	180	140	ND	8.5	47	5.4	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
20	2022. 1. 4	9:35	〃	〃	〃	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
21	2022. 1.18	9:45	〃	〃	〃	14.2	7.6	160	120	ND	8.0	50	5.8	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
22	2022. 2. 1	9:30	〃	〃	〃	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
23	2022. 2.15	9:30	〃	〃	〃	14.0	7.1	110	54	ND	9.0	30	3.4	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
24	2022. 3. 1	9:35	〃	〃	〃	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
25	2022. 3.15	9:40	〃	〃	〃	9.0	7.5	54	76	ND	7.2	33	3.6	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
26	2022. 3.29	9:29	〃	〃	〃	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	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 鼻畠	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度		BOD	SS	浮遊物質 質量 (鈉油類)	ノルマルヘキサ ン (動植物油類)	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 (ポリ塩化ビフェニル)
							PH	5~9																	
1	2021. 4.13	10:45	B系統	櫻井	孫本	23.7	7.5	120	150	ND	14	39	3.6	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2	2021. 4.27	11:5	〃	〃	〃	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3	2021. 5.11	11:25	〃	〃	〃	26.5	7.6	220	70	ND	11	36	3.6	57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
4	2021. 5.25	11:00	〃	〃	〃	27.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
5	2021. 6. 8	11:25	〃	〃	〃	27.4	7.8	150	160	ND	12	41	3.7	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
6	2021. 6.22	10:55	〃	〃	〃	26.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
7	2021. 7. 6	11:10	〃	〃	〃	26.7	7.3	120	120	ND	8.4	26	2.4	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
8	2021. 7.20	10:45	〃	〃	〃	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
9	2021. 8. 3	11:50	〃	〃	〃	28.8	7.7	100	120	ND	7.6	37	3.2	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
10	2021. 8.17	10:50	〃	〃	〃	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11	2021. 8.31	11:30	〃	〃	〃	29.5	7.5	150	160	ND	11	27	2.7	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
12	2021. 9.14	11:00	〃	〃	〃	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
13	2021. 9.28	11:10	〃	〃	〃	27.4	7.6	120	170	ND	10	38	3.1	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
14	2021.10.12	10:50	〃	〃	〃	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
15	2021.10.26	11:00	〃	〃	〃	25.8	7.5	150	150	ND	7.9	34	3.2	3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
16	2021.11. 9	10:50	〃	〃	〃	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
17	2021.11.24	11:20	〃	〃	〃	25.7	7.9	150	180	ND	10	40	3.9	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
18	2021.12. 7	10:50	〃	〃	〃	24.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
19	2021.12.21	11:15	〃	〃	〃	23.5	7.9	240	150	ND	9.8	43	3.7	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
20	2022. 1. 4	10:35	〃	〃	〃	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
21	2022. 1.18	11:30	〃	〃	〃	22.0	8.6	270	160	ND	11	43	4.2	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
22	2022. 2. 1	10:50	〃	〃	〃	21.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
23	2022. 2.15	10:55	〃	〃	〃	24.0	7.7	210	120	ND	19	39	3.6	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
24	2022. 3. 1	10:50	〃	〃	〃	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
25	2022. 3.15	11:10	〃	〃	〃	24.6	7.9	200	180	ND	9.5	41	3.4	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
26	2022. 3.29	10:50	〃	〃	〃	22.7	-	-	-	-	-	-	-	-	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	ジオキササン 1,4-	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	総クロム
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
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	0.01	0.09	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	0.05	0.14	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	0.07	0.11	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.15	ND	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.1	ND	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.01	0.07	0.10	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.58	0.37	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.085	0.01	0.07	0.08	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.08	0.13	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	ジオキササン 1,4-	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	総クロム
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	-	-	0.062	0.04	0.09	0.22	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	0.05	0.09	0.27	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.56	ND	ND	0.1	0.02	0.14	0.11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND	ND	ND	0.04	0.13	0.22	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.03	0.19	0.12	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	ND	0.01	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	0.02	0.08	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	0.08	0.3	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND	0.12	0.03	0.09	0.17	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	0.02	0.06	0.12	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND	ND	0.062	0.02	0.07	0.11	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND	0.074	0.04	0.18	0.21	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND	ND	ND	0.02	0.07	0.21	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 PH	BOD	浮遊物質量 SS	ノルマルヘキサ ン (動植物油類)	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	P C B （ ホ リ 塩 化 シ ス テ ン
1	2021.4.13	11:30	D系統	櫻井	孫本	19.0	7.2	15	17	ND	1.3	4.3	0.99	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	2021.4.27	10:25	〃	〃	〃	20.0	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2021.5.11	11:00	〃	〃	〃	23.6	7.5	13	11	ND	ND	4.5	0.90	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	2021.5.25	10:30	〃	〃	〃	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	2021.6.8	10:55	〃	〃	〃	24.5	7.3	55	66	ND	6.1	22	2.6	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	2021.6.22	10:25	〃	〃	〃	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.010	ND	ND	ND	ND	ND
7	2021.7.6	10:35	〃	〃	〃	29.0	7.3	13	10	ND	ND	5.8	0.68	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	2021.7.20	-:-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2021.8.3	11:15	〃	〃	〃	29.1	7.2	41	58	ND	2.7	28	2.7	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	2021.8.17	10:10	〃	〃	〃	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	2021.8.31	11:05	〃	〃	〃	29.0	7.4	67	7.6	ND	ND	7.9	0.97	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	2021.9.14	10:30	〃	〃	〃	24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	2021.9.28	10:40	〃	〃	〃	29.3	7.3	3.8	2.2	ND	ND	2.3	0.53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	2021.10.12	10:15	〃	〃	〃	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	2021.10.26	10:30	〃	〃	〃	23.2	6.2	5.5	4	ND	ND	0.74	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	2021.11.9	10:00	〃	〃	〃	28.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	2021.11.24	10:45	〃	〃	〃	28.0	7.7	8.2	5.6	ND	ND	3.2	0.58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	2021.12.7	10:30	〃	〃	〃	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	2021.12.21	10:40	〃	〃	〃	31.2	7.9	16	4	ND	ND	1.9	0.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	2022.1.4	10:15	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	2022.1.18	10:55	〃	〃	〃	23.5	8.3	12	9.6	ND	ND	4.1	0.68	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	2022.2.1	10:30	〃	〃	〃	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	2022.2.15	10:30	〃	〃	〃	25.3	7.5	4.1	9.6	ND	ND	1.9	0.41	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	2022.3.1	10:30	〃	〃	〃	31.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	2022.3.15	10:40	〃	〃	〃	28.6	7.0	11	3.4	ND	ND	1.6	0.38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	2022.3.29	10:25	〃	〃	〃	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	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 PH	BOD	浮遊物質量 SS	ノルマルヘキサ ン (動植物油類)	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	P C B （ ホ リ 塩 化 シ ス テ ン
1	2021.4.13	11:5	E系統	櫻井	孫本	15.3	7.8	84	150	ND	12	56	6.5	20	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	ND
2	2021.4.27	10:10	〃	〃	〃	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2021.5.11	10:35	〃	〃	〃	17.3	7.4	66	46	ND	7.8	34	3.9	44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	2021.5.25	10:15	〃	〃	〃	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	2021.6.8	10:35	〃	〃	〃	19.5	7.4	89	60	ND	12.0	60	6.5	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	2021.6.22	10:10	〃	〃	〃	20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	2021.7.6	10:15	〃	〃	〃	21.4	7.5	41	28	ND	3.9	41	4.4	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	2021.7.20	10:5	〃	〃	〃	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	2021.8.3	10:50	〃	〃	〃	26	7.2	33	70	ND	3.2	13	0.88	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	2021.8.17	9:55	〃	〃	〃	23.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	2021.8.31	10:40	〃	〃	〃	24.5	6.4	220	360	ND	24.0	38	5.2	41	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	ND
12	2021.9.14	10:15	〃	〃	〃	23	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	2021.9.28	10:20	〃	〃	〃	22.5	7.3	100	150	ND	14.0	68	6.5	57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	2021.10.12	10:00	〃	〃	〃	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	2021.10.26	10:15	〃	〃	〃	19.3	7.4	29	24	ND	ND	16	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	2021.11.9	9:45	〃	〃	〃	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	2021.11.24	10:30	〃	〃	〃	17.7	7	180	210	ND	13.0	50	6.5	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	2021.12.7	10:15	〃	〃	〃	16	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	2021.12.21	10:20	〃	〃	〃	14	6.9	170	120	ND	8.8	60	6	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	2022.1.4	10:00	〃	〃	〃	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	2022.1.18	10:35	〃	〃	〃	10.4	8.4	150	160	ND	7.3	56	5.5	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	2022.2.1	10:15	〃	〃	〃	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	2022.2.15	10:10	〃	〃	〃	9.6	5.9	1100	2000	ND	82.0	120	16	63	ND	ND	ND	0.021	ND	ND	ND	ND	ND
24	2022.3.1	10:15	〃	〃	〃	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	2022.3.15	10:20	〃	〃	〃	12	7.1	97	160	ND	7.7	28	3	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	2022.3.29	10:10	〃	〃	〃	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	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	ジオキササン 1,4-	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	総クロム
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
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.13	0.07	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.16	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.01	0.15	0.21	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.11	0.12	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.1	0.2	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.13	0.12	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	ND	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.13	0.11	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.08	0.07	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.04	0.07	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.05	0.06	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.04	0.06	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.08	0.1	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	ジオキササン 1,4-	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	総クロム
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
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.04	0.28	0.36	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.20	0.31	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.01	0.14	0.3	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.09	0.09	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.1	0.11	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	0.04	0.38	1	0.1	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.24	0.22	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.02	0.16	0.18	0.06	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.02	0.1	0.35	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.08	0.17	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	0.1	0.8	3.6	0.12	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.1	0.3	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	浮遊物質 質量	ノルマル(キシサン) (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	(汞)塩化ラジシ	PCB	トリクロエチレン
							PH	5~9																		
			松戸			45	5~9	600	600	5	30	60	8	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出	0.3		
1	2021. 4.13	12:50	F系統	櫻井	孫本	16.3	7.2	110	80	ND	17	70	7.2	43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2	2021. 4.27	13:25	〃	〃	〃	14.5	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2021. 5.11	13:20	〃	〃	〃	17.8	7.4	84	32	ND	6.6	67	6.6	79	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
4	2021. 5.25	13:10	〃	〃	〃	19.2	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	2021. 6. 8	13:15	〃	〃	〃	20.2	7.6	110	61	ND	9.3	79	7.7	44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
6	2021. 6.22	13:22	〃	〃	〃	21.2	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	2021. 7. 6	13:20	〃	〃	〃	22.3	7.3	91	65	ND	9.2	65	5.9	41	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
8	2021. 7.20	12:55	〃	〃	〃	23.7	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	2021. 8. 3	13:50	〃	〃	〃	24.6	7.4	36	62	ND	6.1	58	6.0	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
10	2021. 8.17	13:10	〃	〃	〃	24.5	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	2021. 8.31	13:30	〃	〃	〃	25.0	7.5	23	13	ND	2.1	42	5.1	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
12	2021. 9.14	13:10	〃	〃	〃	23.6	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	2021. 9.28	13:15	〃	〃	〃	20.6	7.3	19	64	ND	3.4	23	1.8	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	
14	2021.10.12	13:00	〃	〃	〃	22.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	2021.10.26	13:15	〃	〃	〃	18.7	7.8	55	37	ND	4.4	35	2.6	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
16	2021.11. 9	13:15	〃	〃	〃	18.5	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	2021.11.24	13:00	〃	〃	〃	19.5	7.6	41	32	ND	3.7	32	2.7	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
18	2021.12. 7	13:12	〃	〃	〃	16.4	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	2021.12.21	13:15	〃	〃	〃	14.6	7.6	150	51	ND	12.0	95	7.5	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
20	2022. 1. 4	13: 5	〃	〃	〃	12.5	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	2022. 1.18	13:25	〃	〃	〃	14.0	8.1	210	210	ND	16	82	8.4	41	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	
22	2022. 2. 1	13:20	〃	〃	〃	11.5	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	2022. 2.15	13:05	〃	〃	〃	10.8	7.5	180	120	ND	13	87	7.7	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
24	2022. 3. 1	13:20	〃	〃	〃	13.7	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	2022. 3.15	13:25	〃	〃	〃	18.0	7.6	54	38	ND	5	66	6.6	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
26	2022. 3.29	13:35	〃	〃	〃	14.0	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	浮遊物質 質量	ノルマル(キシサン) (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	(汞)塩化ラジシ	PCB	トリクロエチレン
							PH	5~9																		
			柏			45	5~9	600	600	5	30	-	-	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出	0.3		
1	2021. 4.13	14:40	G系統	櫻井	孫本	16.3	8.5	12	41	ND	3.5	42	4.7	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2	2021. 5.11	15:00	〃	〃	〃	18.0	7.8	40	18	ND	1.9	31	ND	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3	2021. 6. 8	14:35	〃	〃	〃	19.6	8.5	52	24	ND	2.6	55	6	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
4	2021. 7. 6	14:50	〃	〃	〃	21.3	7.5	20	18	ND	ND	23	3	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
5	2021. 8. 3	15:20	〃	〃	〃	23.7	8.2	56	33	ND	4.4	39	4	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
6	2021. 8.31	15:20	〃	〃	〃	22.0	7.9	17	44	ND	1.1	32	5.2	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
7	2021. 9.28	15:05	〃	〃	〃	24.0	8.2	33	120	ND	2.1	49	5.6	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
8	2021.10.26	14:45	〃	〃	〃	20.0	6.7	110	22	ND	3.4	39	4.2	79	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
9	2021.11.24	14:55	〃	〃	〃	23.0	8.2	31	29	ND	ND	46	6.8	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
10	2021.12.21	14:55	〃	〃	〃	15.7	8.2	67	100	ND	2.9	52	4.0	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11	2022. 1.18	14:55	〃	〃	〃	15.0	7.9	100	50	ND	3.3	29	5.1	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
12	2022. 2.15	14:50	〃	〃	〃	13.0	8.5	32	33	ND	1.1	59	7.1	3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
13	2022. 3.15	16:10	〃	〃	〃	15.0	8.6	140	54	ND	10.0	130	10.0	44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	



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	ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリスクロロエタン	トリスクロロエタン	ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	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	ジオキササン	1,4-ジオキササン	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	総クロム	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
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	10	8	0.5	0.5	1	2	5	5	1	3物質の合計380				
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.02	0.12	0.33	ND	ND	59	ND	ND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.06	0.97	0.07	ND	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.02	0.11	0.18	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.20	0.25	ND	ND	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.21	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.09	0.15	ND	ND	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.11	ND	ND	22	ND	ND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.16	0.34	ND	ND	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.01	0.16	0.39	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	0.07	0.58	0.37	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.04	0.37	0.33	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	0.03	0.11	0.31	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリスクロロエタン	トリスクロロエタン	ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	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	ジオキササン	1,4-ジオキササン	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	総クロム	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
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	10	8	0.5	0.5	1	2	5	5	1	3物質の合計380				
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.40	0.05	ND	ND	40	ND	ND	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	ND	ND	ND	0.02	0.10	0.2	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.12	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.11	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.21	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.61	ND	ND	ND	ND	0.06	0.87	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.19	ND	ND	26	ND	ND	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	ND	ND	ND	ND	0.13	0.81	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND	0.05	0.09	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	ND	0.07	0.27	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.06	0.16	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.02	0.09	0.13	ND	ND	-	-	-



## 第 6 部：研究業績等



## I 業績一覧（令和3年4月～令和4年3月）

### <環境安全部>

#### 【原著】

- 1) Zaini MAA, Zhi LL, Hui TS, Amano Y, Machida M “Effects of physical activation on pore textures and heavy metals removal of fiber-based activated carbons” *Mater. Today* 2022; 39: 917-921.
- 2) Sakamoto T, Amano Y, Machida M “Phosphate ion adsorption properties of PAN-based activated carbon fiber prepared with Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> activation” *J. Water Chem. Technol.* 2021; 43(4): 298-304.
- 3) Matsuzawa F, Amano Y, Machida M “Phosphate ion adsorption characteristics of PAN-based activated carbon prepared by zinc chloride activation” *Int. J. Environ. Sci. Technol.* 2021; 19: 8159-8168.
- 4) Machida M, Tsuchiya Y, Yuan J, Amano Y “Efficient nitrate adsorbent applicable to wide pH range derived from polyacrylonitrile(PAN) fiber” *Results in Engineering* 2021; 11: 100276.
- 5) Tsuchiya Y, Yamaya Y, Amano Y, Machida M “Effect of two types of adsorption sites of activated carbon fibers on nitrate ion adsorption” *J Environ. Manage.* 2021; 289: 112484.
- 6) Wei K, Amano Y, Machida M “The effect of pH and light on the colony formation and buoyancy of *Microcystis aeruginosa* UTEX-2061” *Water Air soil Pollut.* 2021; 232: 113.
- 7) Yuan J, Amano Y, Machida M “Surface characterization of mesoporous biomass activated carbon modified by thermal chemical vapor deposition and adsorptive mechanism of nitrate ions in aqueous solution” *Colloids Surf. A Physicochem. Eng. Asp.* 2021; 616: 126213.

## 【単行書】

なし

## 【総 説】

なし

## 【学会発表】

- 1) Motoi Machida, Tomoyoshi Sakamoto, Jinghan Yuan, Yoshimasa Amano: Preparation of nitrogen-containing carbonaceous adsorbent from PAN fiber to remove nitrate ion from aqueous phase. 7th Edition of International Conference on Catalysis, Chemical Engineering and Technology (online), (2021.5)
- 2) Yoshimasa Amano, Hiroaki Takahashi, Thoriq Teja Samudra, Motoi Machida: Control of the buoyancy of *Microcystis* sp. by adjusting light irradiance. Water and Environment Technology Conference (WET2021-online), 7 (2021.8)
- 3) Thoriq Teja Samudra, Hiroaki Takahashi, Yoshimasa Amano, Motoi Machida: Effect of different light regimes on *Microcystis* sp. buoyancy. Water and Environment Technology Conference (WET2021-online), 8 (2021.8)
- 4) Jingnan Li, Yoshimasa Amano, Motoi Machida: Temperature-dependent growth characteristics and dominance trends of *Microcystis* sp. and *Cyclotella meneghiniana*. Water and Environment Technology Conference (WET2021-online), 35 (2021.8)
- 5) Aqidatul Izza, Yoshimasa Amano, Motoi Machida: Selective phosphate ion adsorption using carbonized melamine sponge as low cost and high nitrogen content material. Water and Environment Technology Conference (WET2021-online), 39 (2021.8)
- 6) Fumiya Matsuzawa, Yoshimasa Amano, Motoi Machida: Evaluation of adsorption and desorption performance of PAN-based activated carbon by zinc chloride activation. Water and Environment Technology Conference (WET2021-online), 42 (2021.8)

- 7) Yuki Nariyama, Yoshimasa Amano, Motoi Machida: Characteristics of changes in the elemental composition and growth of *Microcystis* sp. under various nutrient conditions. Water and Environment Technology Conference (WET2021-online), 55 (2021.8)
- 8) 佐藤夏帆, 天野佳正, 町田基: PAN系活性炭素繊維の賦活条件と保存状態によって変化する硝酸吸着容量. 化学工学会第87年会 (オンライン開催), PB240 (2022.3)
- 9) 増本天翔, 天野佳正, 町田基: アオコ除去を目的とした光制限と群体形成促進によるマイクロキスティスの浮揚性向上の検討. 化学工学会第87年会 (オンライン開催), PC254 (2022.3)
- 10) 河口礼佳, 天野佳正, 町田基: アオコの群体サイズ拡大に及ぼす細胞外多糖類量とカチオン濃度の影響. 化学工学会第87年会 (オンライン開催), PC259 (2022.3)

## 【教 育】

- 1) 町田基 : 普遍教育「環境問題A」8回, 令和3年4月～7月
- 2) 町田基 : 普遍教育「環境問題B」8回, 令和3年4月～7月
- 3) 町田基 : 工学部「安全工学」8回, 令和3年4月～5月
- 4) 町田基 : 園芸学部「資源・廃棄物論」7回, 令和3年5月
- 5) 町田基 : 工学部「工学倫理 (環境倫理)」令和3年 12月25日
- 6) 町田基 : 大学院工学研究科「反応・分離工学」6回, 令和3年10月～11月
- 7) 天野佳正 : 工学部「化学基礎A」15回, 令和3年4月～7月
- 8) 町田基, 天野佳正 : 工学部「セミナー I」7回ずつ, 令和3年10月～令和4年1月

<学生保健部・労働衛生部>

【原著】

- 1) Sakamoto K, Ito K, Yotsuyanagi H, Yatsushashi H, Tanaka Y, Hige S, Takikawa Y, Ueno Y, Yamamoto K, Imazeki F, Inoue J, Kurosaki M, Umemura T, Toyoda H, Mita E, Michitaka K, Maeshiro T, Yamada N, Suetsugu A, Kawanaka M, Seko Y, Matsuura K, Okumura A, Fukuzawa Y, Sugiyama M, Mizokami M, Yoneda M. Trends of hepatitis B virus genotype distribution in chronic hepatitis B patients in Japan. J Gastroenterol. 2022 Dec;57(12):971-980
- 2) 千葉大学と新型コロナウイルス感染症の2020年—特集 新型コロナウイルス感染症とキャンパスヘルス 潤間 励子. Campus health,58(2) 26-32. 2021年7月
- 3) 新型コロナウイルス流行時の学生・教職員の健康観察実施を試みて— 鈴木 のり子, 潤間 励子, 吉田 智子, 生稲直美, 田中麻由, 北橋美由紀, 鍋田満代, 寺山多栄子, 千勝浩美, 丸山博美, 齊藤朋子, 高田護, 大溪俊幸, 今関文夫. Campus health, 58(2) 176-181. 2021年7月
- 4) ワクチンの接種体制の問題点. 堀 成美, 潤間 励子, 松本 加代. 臨床とウイルス 49(3) 112-118. 2021年7月
- 5) COVID-19に対する保健所の役割 松本 加代, 堀 成美, 潤間 励子.小児内科 54(1) 65-71. 2022年1月
- 6) Ohtani T, Wakabayashi A, Sutoh C, Oshima F, Hirano Y, Shimizu E. Ventrolateral prefrontal hemodynamic responses in autism spectrum disorder with and without depression. PLoS One. 2021 Aug 27;16(8): e0256780.
- 7) Ohtani T, Matsuo K, Sutoh C, Oshima F, Hirano Y, Wakabayashi A, Shimizu E. Reduced Brain Activation in Response to Social Cognition Tasks in Autism Spectrum Disorder with and without Depression. Neuropsychiatr Dis Treat. 2021 Sep 28; 17: 3015-3024.
- 8) Oshima F, Murata T, Ohtani T, Seto M, Shimizu E. A preliminary study of schema therapy for young adults with high-functioning autism spectrum disorder: a single-arm, uncontrolled trial. BMC Res Notes. 2021 Apr 29;14(1):158.



- 9) Hongo M, Oshima F, Nishinaka H, Seto M, Ohtani T, Shimizu E. Reliability and Validity of the Japanese Version of the Barriers to Access to Care Evaluation Scale Version 3 for People With Mental Disorders: an Online Survey Study. *Front Psychol.* 2021 Oct 28;12:760184.
- 10) Hosoda Y, Ohtani T, Hanazawa H, Tanaka M, Kimura H, Ohsako N, Hashimoto T, Kobori O, Iyo M, Nakazato M. Establishment of a Japanese version of the Sick, Control, One Stone, Fat, and Food (SCOFF) questionnaire for screening eating disorders in university students. *BMC research notes.* 2021. 14. 1. 142-142
- 11) 大溪俊幸, 大島郁葉, 大竹直子, 羽田野明子, 吉村真理子, 生稲直美, 吉田智子, 田中麻由, 鈴木のり子, 岩倉かおり, 齋藤朋子, 高田護, 潤間励子, 清水栄司, 今関文夫. 新型コロナウイルス感染症の拡大が学生に与える影響についての調査. *CAMPUS HEALTH.* 2021. 58. 1. 361-363
- 12) 鈴木知子, 和田耕治, 中里道子, 大溪俊幸, Muzembo A. Basilua, Khatiwada Januka, Choomplang Nattadech, Ariuntuul Garidkhuu, 池田俊也. 職域集団におけるADHD傾向と背景、社会経済状況、生活習慣との関連. *Journal of Epidemiology.* 2021. 31. Suppl. 121-121
- 13) Koroki K, Kanogawa N, Maruta S, Ogasawara S, Ino Y, Obu M, Okubo T, Itokawa N, Maeda T, Inoue M, Haga Y, Seki A, Okabe S, Koma Y, Azemoto R, Atsukawa M, Itobayashi E, Ito K, Sugiura N, Mizumoto H, Unozawa H, Iwanaga T, Sakuma T, Fujita N, Kanzaki H, Kobayashi K, Kiyono S, Nakamura M, Saito T, Kondo T, Suzuki E, Ooka Y, Nakamoto S, Tawada A, Chiba T, Arai M, Kanda T, Maruyama H, Kato J, Kato N Posttreatment after Lenvatinib in Patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma. *Liver Cancer.* 2021;10:473-484.
- 14) Ao J, Chiba T, Shibata S, Kurosugi A, Qiang N, Ma Y, Kan M, Iwanaga T, Sakuma T, Kanzaki H, Kanayama K, Kojima R, Kusakabe Y, Nakamura M, Saito T, Nakagawa R, Kondo T, Ogasawara S, Suzuki E, Muroyama R, Kato J, Mimura N, Kanda T, Maruyama H, Kato N. Acquisition of mesenchymal-like phenotypes and overproduction of angiogenic factors in lenvatinib-resistant hepatocellular carcinoma cells. *Biochem Biophys Res Commun.* 2021;549:171-178.
- 15) Kusakabe Y, Chiba T, Oshima M, Koide S, Rizq O, Aoyama K, Ao J, Kaneko T,

- Kanzaki H, Kanayama K, Maeda T, Saito T, Nakagawa R, Kobayashi K, Kiyono S, Nakamura M, Ogasawara S, Suzuki E, Nakamoto S, Yasui S, Mikata R, Muroyama R, Kanda T, Maruyama H, Kato J, Mimura N, Ma A, Jin J, Zen Y, Otsuka M, Kaneda A, Iwama A, Kato N. EZH1/2 inhibition augments the anti-tumor effects of sorafenib in hepatocellular carcinoma. *Sci Rep.* 2021;11:21396.
- 16) Kobayashi K, Ogasawara S, Takahashi A, Seko Y, Unozawa H, Sato R, Watanabe S, Moriguchi M, Morimoto N, Tsuchiya S, Iwai K, Inoue M, Ogawa K, Ishino T, Iwanaga T, Sakuma T, Fujita N, Kanzaki H, Koroki K, Nakamura M, Kanogawa N, Kiyono S, Kondo T, Saito T, Nakagawa R, Suzuki E, Ooka Y, Nakamoto S, Tawada A, Chiba T, Arai M, Kanda T, Maruyama H, Nagashima K, Kato J, Isoda N, Aramaki T, Itoh Y, Kato N. Evolution of Survival Impact of Molecular Target Agents in Patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma. *Liver Cancer.* 2021;11:48-60.
- 17) Kondo T, Koroki K, Kanzaki H, Kobayashi K, Kiyono S, Nakamura M, Kanogawa N, Saito T, Ogasawara S, Ooka Y, Nakamoto S, Chiba T, Arai M, Kato J, Kuboki S, Ohtsuka M, Kato N. Impact of acute decompensation on the prognosis of patients with hepatocellular carcinoma. *PLoS One.* 2022;17:e0261619.
- 18) 黒杉茜, 千葉哲博, 岩永光巨, 宇野澤秀美, 佐久間崇文, 藤田尚人, 金山健剛, 神崎洋彰, 興梶慧輔, 小林和史, 清野宗一郎, 中川良, 叶川直哉, 中村昌人, 近藤孝行, 齊藤朋子, 日下部裕子, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 中本晋吾, 太和田暁之, 室山良介, 加藤順, 横田元, 神田達郎, 丸紀史, 松原裕, 加藤直也. 肝細胞癌のリンパ節転移巣からの十二指腸浸潤による狭窄に対して緩和治療の一環として腹腔鏡下バイパス術を施行した1例 肝臓 62巻10号 656-662
- 19) 岩永光巨, 千葉哲博, 黒杉茜, 宇野澤秀美, 佐久間崇文, 藤田尚人, 金山健剛, 神崎洋彰, 興梶慧輔, 小林和史, 清野宗一郎, 中川良, 叶川直哉, 中村昌人, 近藤孝行, 齊藤朋子, 日下部裕子, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 中本晋吾, 太和田暁之, 室山良介, 加藤順, 神田達郎, 丸山紀史, 加藤直也. 肝細胞癌に対するマイクロ波焼灼療法術後にたこつぼ型心筋症を発症した1例 肝臓 62巻9号 548-554
- 20) Mamoru Takada, Gaku Tanaka, Hideyuki Hashimoto, Yasuyuki Hirai, Taichi Fukushima, Takeshi Nagashima, Masayuki Otsuka, Fumio Imazeki. Practical approach to prevent COVID-19 infection at breast cancer screening. Breast cancer

(Tokyo, Japan)

- 21) Shimazaki R, Takano S, Satoh M, Takada M, Miyahara Y, Sasaki K, Yoshitomi H, Kagawa S, Furukawa K, Takayashiki T, Kuboki S, Sogawa K, Motohashi S, Nomura F, Miyazaki M, Ohtsuka M. Complement factor B regulates cellular senescence and is associated with poor prognosis in pancreatic cancer. Cell Oncol. 2021 Aug;44(4):937-950.
- 22) Kosuke Sasaki, Shigetsugu Takano, Satoshi Tomizawa, Yoji Miyahara, Katsunori Furukawa, Tsukasa Takayashiki, Satoshi Kuboki, Mamoru Takada, Masayuki Ohtsuka. C4b-binding protein  $\alpha$ -chain enhances antitumor immunity by facilitating the accumulation of tumor-infiltrating lymphocytes in the tumor microenvironment in pancreatic cancer. Journal of experimental & clinical cancer research : CR 40 (1) 212-212
- 23) 小澤 祥, 平井 康幸, 福島 大智, 高田 護, 田中 学PCR検査用コンテナにおけるエアロゾル飛散シミュレーション 生体医工学 (Transactions of Japanese Society for Medical and Biological Engineering) 59(6) 8pages

### 【単行書】

(分担執筆) 大竹直子「第5章カウンセリングの理論①：来談者中心療法」, 『教師・保育者のためのカウンセリングの理論と方法』 会沢信彦編, 35-46, 北樹出版, 2021年9月15日

### 【総 説】

- 1) 叶川 直哉, 小笠原 定久, 神崎 洋彰, 興梠 慧輔, 小林 和史, 清野 宗一郎, 中村 昌人, 近藤 孝行, 齊藤 朋子, 中川 良, 中本 晋吾, 室山 良介, 千葉 哲博, 加藤 直也. 【肝・胆・膵がんの薬物療法2022 update】肝細胞がん 肝細胞がんの薬物療法の開発状況の現状と展望 腫瘍内科 29巻3号 290-295
- 2) 堀尾 亮輔, 小笠原 定久, 藤本 真徳, 小川 慶太, 石野 貴雅, 藤原 希彩子, 中川 美由貴, 宇野澤 秀美, 岩永 光巨, 藤田 尚人, 佐久間 崇文, 神崎 洋彰, 興梠 慧輔, 小林 和史, 清野 宗一郎, 中村 昌人, 叶川 直哉, 齊藤 朋子, 近藤 孝行, 中本 晋吾, 千葉 哲博, 加藤 順, 横手 幸太郎, 加藤 直也. 【肝癌診療2021 アテゾリズマブ+ベバシズマブ登場後の展開】有害事象の実際 (アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法) 全国実臨床の副作用報告を

踏まえて

- 3) 齊藤 朋子, 千葉 哲博, 今関 文夫, 加藤 直也. 【肝・胆道系症候群(第3版)-その他の肝・胆道系疾患を含めて-肝臓編(下)】 嚢胞性肝疾患 良性多発性肝嚢胞 日本臨床別冊肝・胆道系症候群II 287-291.

### 【学会発表】

- 11) 自由記述式アンケートによる大学保健管理施設の利用調査 第2報. 潤間 励子、川本 達郎、生稲 直美、北橋 美由紀、大溪 俊幸、今関 文夫、本村 陽一. 第59回全国大学保健管理研究集会, 2021年10月8~21日. オンデマンド配信.
- 12) 大溪俊幸、大島郁葉、若林明雄、生稲直美、吉田智子、岩倉かおり、齊藤朋子、高田護、潤間励子、清水栄司、今関文夫. うつ病が併存する自閉スペクトラム症者の脳活動と治療的介入による効果の予備的研究 第59回全国大学保健管理研究集会、オンライン開催 (2021.10)
- 13) 鈴木知子, 和田耕治, 中里道子, 大溪俊幸, 西田裕介, Garidkhuu Ariuntuul, 池田俊也. 医療系大学生のADHD特性による留年、退学のリスク 3年間の調査より 第32回日本疫学会、千葉 (2022.1)
- 14) 藤田 尚人, 小笠原 定久, 宇野澤 秀美, 岩永 光巨, 佐久間 崇文, 神崎 洋彰, 興梠 慧輔, 小林 和史, 中村 昌人, 叶川 直哉, 清野 宗一郎, 近藤 孝行, 齊藤 朋子, 鈴木 英一郎, 大岡 美彦, 中本 晋吾, 太和田 暁之, 千葉 哲博, 新井 誠人, 加藤 順, 加藤 直也. 肝炎ウイルス制御下におけるearly-stage肝細胞癌の臨床的課題 第57回日本肝臓学会総会 (2021年6月 札幌)
- 15) 齊藤 朋子, 小笠原 定久, 宇野沢 秀美, 岩永 光巨, 藤田 尚人, 佐久間 崇文, 神崎 洋彰, 興梠 慧輔, 小林 和史, 中村 昌人, 清野 宗一郎, 叶川 直哉, 近藤 孝行, 中本 晋吾, 中川 良, 室山 良介, 千葉 哲博, 加藤 順, 今関 文夫, 加藤 直也. 大学の健診データから明らかにする中年・壮年層の肥満の現状と今後の課題 第25回日本肝臓学会大会 (2021年11月 神戸)
- 16) 宇野澤 秀美, 小笠原 定久, 小林 和史, 小川 慶太, 岩永 光巨, 藤田 尚人, 佐久間 崇文, 興梠 慧輔, 神崎 洋彰, 清野 宗一郎, 中村 昌人, 叶川 直哉, 齊藤 朋子, 近藤 孝行, 中川 良, 大岡 美彦, 中本 晋吾, 千葉 哲博, 加藤 順, 加藤 直也. 進行肝細胞癌の全身化学療法における脈管浸潤進展の予後へのインパクト 第25回日本肝臓学会大会 (2021年11月)

神戸)

- 17) 強 娜, 千葉 哲博, 敖 俊杰, 小川 慶太, 岩永 光巨, 菅 元泰, 佐久間 崇文, 兒島 隆太, 金山 健剛, 神崎 洋彰, 日下部 裕子, 齋藤 朋子, 中村 昌人, 近藤 孝行, 小笠原 定久, 中本 晋吾, 中川 良, 室山 良介, 加藤 直也. 血清Angiopoietin 2の肝細胞癌新規バイオマーカーとしての有用性 第25回日本肝臓学会大会 (2021年11月 神戸)
- 18) 叶川 直哉, 小笠原 定久, 小川 慶太, 宇野澤 秀美, 岩永 光巨, 佐久間 崇文, 藤田 尚人, 神崎 洋彰, 興梠 慧輔, 小林 和史, 清野 宗一郎, 中村 昌人, 近藤 孝行, 齋藤 朋子, 中川 良, 中本 晋吾, 千葉 哲博, 加藤 順, 加藤 直也. 肝細胞癌根治治療後のサーベランスにおけるSVRの影響 第25回日本肝臓学会大会 (2021年11月 神戸)
- 19) 弓田 冴, 叶川 直哉, 石野 貴雅, 小川 慶太, 岩永 光巨, 宇野澤 秀美, 藤原 季彩子, 中川 美由貴, 佐久間 崇文, 藤田 尚人, 神崎 洋彰, 興梠 慧輔, 小林 和史, 中村 昌人, 清野 宗一郎, 近藤 孝行, 齋藤 朋子, 中川 良, 小笠原 定久, 中本 晋吾, 千葉 哲博, 加藤 直也. 腹水注入針を介した電極針の誘導が有効であった尾状葉肝細胞癌に対するCTガイド下RFAの2例 第44回日本肝臓学会西部会 (2021年12月 岡山)
- 20) 中川 美由貴, 小笠原 定久, 大部 誠道, 大久保 智美, 芳賀 祐規, 畦元 亮作, 厚川 正則, 伊藤 健治, 石野 貴雅, 小川 慶太, 藤原 希彩子, 宇野澤 秀美, 岩永 光巨, 佐久間 崇文, 藤田 尚人, 興梠 慧輔, 神崎 洋彰, 小林 和史, 清野 宗一郎, 中村 昌人, 叶川 直哉, 齋藤 朋子, 近藤 孝行, 中本 晋吾, 千葉 哲博, 加藤 順, 加藤 直也. 進行肝細胞癌に対するAtezolizumab/Bevacizumab併用療法の実臨床での使用経験 第44回日本肝臓学会西部会 (2021年12月 岡山)
- 21) 小林 和史, 小笠原 定久, 石野 貴雅, 小川 慶太, 岩永 光巨, 宇野澤 秀美, 中川 美由貴, 藤原 希彩子, 佐久間 崇文, 藤田 尚人, 神崎 洋彰, 興梠 慧輔, 中村 昌人, 清野 宗一郎, 叶川 直哉, 近藤 孝行, 齋藤 朋子, 中川 良, 鈴木 英一郎, 大岡 美彦, 中本 晋吾, 千葉 哲博, 加藤 順, 加藤 直也. 進行肝細胞癌の薬物治療における抗腫瘍効果判定の際の脈管浸潤の位置づけ 現状と今後の課題 第44回日本肝臓学会西部会 (2021年12月 岡山)
- 22) 高田護, 他4名 「基礎と統計から読み解くCDK4/6阻害剤」第29回日本乳癌学会 ランチョンセミナー 2021年7月2日(金) (全国hybrid形式)
- 23) 高田護「基礎的理解から紐解くCDK4/6阻害剤の治療」第59回日本癌治療学会学術集会学術セミナー2 2021年10月21日(木) (全国hybrid形式)

- 24) Takafumi Sangai, Yuichiro Kikawa, Mitsuchika Hosoda, Yohei Hamanaka, Yuko Tanabe, Tatsuya Yoshida, Kaori Tane, Daisuke Takabatake, Tetsuhiko Taira, Kazuhiro Araki, Takayuki Iwamoto, Mamoru Takada, Kazutaka Narui, Takeshi Yamaguchi, Akimitsu Yamada, Tomoko Miura, Yukari Uemura, Tomohiko Aihara, Hirofumi Mukai and Naruto Taira. Randomized study comparing electronic patient reported outcomes (ePROs) monitoring with routine follow up during trastuzumab deruxtecan treatment in patients with inoperable or metastatic breast cancer (PRO-DUCE study) SABCS 2021
- 25) 小澤祥, 平井康幸, 福島大智, 高田護, 橋本秀行, 田中学 がん検診車における新型コロナウイルス感染対策のための飛沫シミュレーション 関東学生会 第60回学生員卒業研究発表講演会, 関東Web, 3月
- 26) 小澤祥, 平井康幸, 福島大智, 高田護, 田中学 医療用コンテナ内のエアロゾル飛散シミュレーション 日本機械学会 2021年度年次大会, 千葉Web, 9月
- 27) 小澤祥, 平井康幸, 福島大智, 高田護, 田中学PCR検査用コンテナにおけるエアロゾル飛散シミュレーション 生体医工学シンポジウム2021, 口演 富山 全国Web, 9月
- 28) 松原秀真, 高田護, 田中学, 潤間励子, 吉田智子, 生稲直美, 田中麻由, 齊藤朋子, 大溪俊幸, 今関文夫 Covid-19 時代における集団健康診断の実践的クラスター対策アプローチ 全国大学保健管理協会全国集会 口演 広島 全国Web 11月
- 29) 福島大智, 松原秀真, 高田護, 田中学 Practical approach to prevent COVID-19 infection in clinical laboratories AP Biomech 2021 口演 京都大学 12月

### 【講義・講演】

- 1) 今関文夫：千葉大学新入生健康ガイダンス I、2021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、2021年4月6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：大人が楽しむ科学教室2021「沈黙の臓器・肝臓を悪くするのはお酒、メタボ、ウイルス?」、2021年11月23日、千葉市科学館

- 4) 潤間 励子：1210あかりんアワー「元気に大学生活をおくるために」.2021年4月16日,千葉市.
- 5) 潤間 励子：職域での対策で日本から風疹をなくそうキャンペーン風疹排除に産業保健は貢献できるか：当事者の声に学ぶ「大学産業医の立場から」. 第94回日本産業衛生学会自由集会. 2021年5月20日,Web開催.
- 6) 潤間 励子：「COVID-19蔓延下における高等教育機関の運営方針について」. 16th conference Ad-hoc Panel of MIRE on COVID-19 (AMC19). 2021年6月30日, Web開催.
- 7) 潤間 励子：「呼吸器感染症に対する対策」千葉県労災補償保険指定医協会講演会.2021年7月29日,千葉市.
- 8) 潤間 励子：1210あかりんアワー「COVID-19だけじゃない!冬のかぜの予防」.2021年12月24日,千葉市.
- 9) 潤間 励子：「コロナウイルス感染症下での課外活動」課外活動リーダー研修会.2022年1月27日,Web開催.
- 10) 潤間 励子：「コロナ時代のロコモ」令和3年度安全衛生講習会.オンデマンド配信.
- 11) 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」2021年、動画配信
- 12) 大溪 俊幸：「職場の健康安全管理について」2021年、動画配信
- 13) 大溪 俊幸：2021年度メンタルヘルス講習会「学生と接する際に留意すべきこと」2022年、動画配信
- 14) 高田 護：【m3】2021年4月6日（千葉）「機序から考えるCDK4/6阻害薬の特徴～アバマシクリブを中心に～」
- 15) 高田 護：【乳癌病薬連携WEBセミナー】2021年4月23日(金)（千葉、千葉Web）「ベジニオの特性と処方上の注意点」
- 16) 高田 護：【Breast Cancer Closed Seminar】2021年4月27日(火)（千葉、関東甲信越Web）「基礎的観点から考えるCDK4/6 阻害薬の違い」

- 17) 高田護：【Lilly Breast Cancer Web Seminar in Chiba】2021年5月13日(木) (千葉、船橋Web) 「CDK4/6阻害剤についてのまとめとベージニオ服薬患者さまを取りまくサポート ～医師の視点から～」
- 18) 高田護：【Lilly Breast Cancer Seminar in Saga】2021年5月18日(火) (千葉、佐賀Web) 「細胞周期制御だけではないCDK4/6阻害剤のメカニズム- 基礎から臨床までの考察 -」
- 19) 高田護：【Lilly Breast Cancer Web Seminar】2021年5月25日(火) (千葉、山形Web) 「CDK4/6阻害剤の基礎的メカニズムから臨床までの考察」
- 20) 高田護：【文京乳腺研究会】2021年5月26日 (東京大学) 「ホルモン受容体陽性HER2陰性乳癌の治療」
- 21) 高田護：【Lilly Breast Cancer Web Conference】2021年6月1日(火) (千葉、全国Web) 「基礎から見たCDK4/6阻害剤～Not all CDK4/6 Inhibitors are the same～」
- 22) 高田護：【JONIE Webセミナー】2021年6月9日 (千葉Web) 「乳癌の微小管阻害剤と腫瘍微小免疫への影響」
- 23) 高田護：【イブランス発売3周年記念Webセミナー First】2021年6月9日 (千葉Web) 「基礎的理解から紐解くCDK4/6阻害剤の治療」
- 24) 高田護：【Breast Cancer Expert Conference】2021年6月10日(木) (千葉、広島Web) 「基礎から紐解くCDK4/6阻害薬の違いとベージニオ服薬患者の日常生活へのサポート」
- 25) 高田護：【Verzenio Platinum Webinar】2021年6月12日(土) (東京、全国Web) 「基礎的観点から考える CDK4/6 阻害薬の違い」
- 26) 高田護：【東京大学講演会】2021年6月17日 (東京大学) 「CDK4/6阻害剤を通して考える乳癌の基礎的考察」
- 27) 高田護：【千葉未来開拓セミナー】司会2021年7月30日(金) (千葉Web)
- 28) 高田護：【Breast Cancer Live Seminar 2021】2021年7月31日(土) (千葉、熊本)



- Web) 「基礎から読み解くCDK4/6阻害剤」
- 29) 高田護：【旭川 消化器 癌 Web Seminar 2021】 2021年8月20日(金) (千葉、旭川 Web) 「転移再発Luminal乳癌の治療におけるCDK4/6阻害剤 - 基礎から臨床までの考察 -」
  - 30) 高田護：【Breast Cancer Remote Web Seminar】 2021年8月31日(火) (千葉、佐倉 Web) 「ベージニオの特性と処方上の注意点」
  - 31) 高田護：【イブランスWeb講演会 in Osaka】 2021年9月1日(水) (千葉、大阪Web) 「基礎的理解から紐解くCDK4/6阻害剤の治療」
  - 32) 高田護：【ファイザーインターネットシンポジウムJOIN2021】 2021年9月4日(土) (東京、全国Web) 「mBC治療を皆で考える (パネルディスカッション) 」
  - 33) 高田護：【Tokyo Expert Seminar for Breast Cancer】 2021年9月4日(土) (千葉、東京Web) 「CDK4/6阻害剤の基礎」
  - 34) 高田護：【Breast Cancer Network Seminar】 2021年9月14日(火) (千葉、埼玉 Web) 「CDK4/6阻害剤の基礎から臨床までの考察」
  - 35) 高田護：【第3回 Akita Breast Cancer Interactive Web Seminar】 2021年9月15日(水) (千葉、秋田Web) 「細胞周期制御だけではないCDK4/6阻害剤のメカニズム - 基礎から臨床までの考察 -」
  - 36) 高田護：【BC web Conference in Yokohama】 2021年9月21日(火) (千葉、横浜 Web) 「転移再発Luminal乳癌の治療におけるCDK4/6阻害剤 - 基礎から臨床までの考察 -」
  - 37) 高田護：【Breast Cancer Expert Seminar】 2021年9月30日(木) (千葉、兵庫Web) 「基礎から見たCDK4/6阻害剤～Not all CDK4/6 Inhibitors are the same～」
  - 38) 高田護：【Breast Cancer Symposium 2021】 2021年10月2日(土) (東京、全国 Web) Discussant 「ベージニオの特徴を考える ～基礎と臨床的観点から～」
  - 39) 高田護：【Pfizer Breast Cancer Expert Meeting 2021】 2021年10月8日(金) (千葉、

- 関東Web) 「基礎的理解から紐解くCDK4/6阻害剤の治療」
- 40) 高田護：【Breast Cancer Interactive Web Conference】2021年10月27日(水) (東京、東京Web) 「CDK4/6阻害剤のメカニズム」
  - 41) 高田護：【BC web Conference in Yokohama】2021年10月26日(火) (千葉、関東甲信越Web) 「基礎を学ぶ」
  - 42) 高田護：【BC web Conference in Yokohama】2021年10月29日(金) (千葉、関東甲信越Web) 「基礎を学ぶ」
  - 43) 高田護：【Lilly Breast cancer web seminar in West Saitama】2021年11月10日(水) (千葉、埼玉Web) 「CDK4/6阻害剤の基礎から臨床までの考察」
  - 44) 高田護：【Breast Cancer Remote Seminar in 千葉】2021年12月17日(金) (千葉、千葉Web) 「進行再発 Luminal 乳癌における fulvestrant と Real World Evidence」
  - 45) 高田護：【Lilly Breast Cancer Seminar in Hokkaido】2021年12月21日(火) (北海道) 「ホルモン受容体陽性HER2陰性進行再発乳癌におけるベストな治療戦略と副作用マネジメント」
  - 46) 高田護：【Best of San Antonio Breast Cancer Symposium Kyoto】2022年1月8日(土) (千葉、全国Web) 「Current therapeutic options for patients with Luminal Advanced Breast Cancer」
  - 47) 高田護：【イブランスの副作用マネージメントについて】2022年1月20日(木) (千葉Web) 「千葉乳がんWEBセミナー」
  - 48) 高田護：【Ibaraki Breast Cancer Seminar 2022】2022年2月9日(茨城Web) 「最新の話題を含めたCDK4/6阻害剤の考察」
  - 49) 高田護：【宮城乳がん講演会】2022年2月15日(宮城Web) 「基礎的観点からページニオの特徴を考える」
  - 50) 高田護：【J-TOP (Japan-Team Oncology Program 2022) The 5th Team Science Oncology Workshop】2022年2月26日(土) (千葉、全国Web) 「HR陽性HER2陰性進

行再発乳癌の薬物治療」

- 51) 高田護：【Lilly Breast Cancer Seminar in Fukuoka】2022年3月3日（福岡Web）「今わかっているCDK阻害剤の基礎と臨床とアベマシクリブポジショニングについて」
- 52) 高田護：【Breast Cancer Cross Talk Seminar in Saitama】2022年3月15日（埼玉Web）「基礎的観点からベージニオの特徴を考える」
- 53) 高田護：【Breast Cancer Cross Talk Seminar in Saitama】2022年3月18日（埼玉Web）「基礎的観点からベージニオの特徴を考える」
- 54) 生稲直美：シンポジウム「コロナウイルス感染対策の今～多職種・多機関と支えあいながら進めるために」第59回全国大学保健管理研究集会関東甲信越地方部会（群馬大学オンライン開催）.2021年9月.
- 55) 大竹直子：甲斐市教育委員会特別教育講演会「不登校の子どもと悩める保護者への寄り添い方」2021年6月2日
- 56) 大竹直子：岡山県私立保育園連盟「援助的リーダーシップのすすめ～職員とチームワークを育てるために～」2021年6月3日
- 57) 大竹直子：一般社団法人鹿児島市保育協会「保育カウンセリングの理論と技法」2021年6月9日・2022年2月7日
- 58) 大竹直子：大分県保育連合会「保護者支援・子育て支援研修会」2021年6月17・24日
- 59) 大竹直子：一般社団法人日本産業カウンセラー協会「保育カウンセリングを学ぶ」2021年6月19日
- 60) 大竹直子：秋田県民間保育協議会「子どもを考える・理解するカウンセリング」2021年7月1日・2022年1月27日
- 61) 大竹直子：一般社団法人愛知県私立保育園連盟「アンガーマネジメント～自身の感情をコントロールして良好な対人関係を築く～」2021年7月8日
- 62) 大竹直子：公益社団法人兵庫県保育協会「フォローアップ研修会」2021年7月15日・8月19日

- 63) 大竹直子：岡山市保育協議会「保護者支援・保育者支援～保育現場での上手な関係づくり～」2021年8月2日
- 64) 大竹直子：北海道の子育て・教育を支援する会「コミュニケーション力の育成」2021年8月9日・11月7日
- 65) 大竹直子：公益社団法人神戸市私立保育園連盟「保育の仕事の再認識」2021年9月2日
- 66) 大竹直子：社会福祉法人雄岡山福社会「法人研修会」2021年8月21日・2022年3月12日
- 67) 大竹直子：出入国管理庁「人事管理上の諸問題（カウンセリング）」2021年11月29日・2022年2月21日
- 68) 大竹直子：名城大学教育カウンセリング研修会「今、子どもの心を元気にするために」2021年12月5日
- 69) 大竹直子：公益社団法人全国私立保育園連盟「保育カウンセリングの理論と技法」2022年1月20日
- 70) 大竹直子：NPO日本教育カウンセラー協会「教育カウンセリング技法；保護者面接の基本技法」2022年2月13日
- 71) 大竹直子：法務省法務総合研究所「カウンセリング」2022年3月10日

## 【教育】

- 1) 今関文夫：教育学部養護教諭養成課程内科学講義、「肝胆膵」、「消化管」、「腎臓」、2021年4月、5月、6月
- 2) 今関文夫：放送大学千葉学習センター、面接授業「嗜好品と健康」、2021年6月
- 3) 潤間励子：国際教養学部講義「感染症のはなし」2021年4月16日
- 4) 潤間励子：教育学部養護教諭養成課程講義 内科学「呼吸器疾患」2021年5月17日

- 5) 潤間 励子：教育学部養護教諭養成課程講義 内科学「成人感染症」2021年6月14日
- 6) 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」2021年11月6, 7日
- 7) 潤間 励子：国際教養学部講義「大学生と性」2021年11月16日
- 8) 大溪俊幸：人文公共学府講義「メンタルヘルス論」第5ターム水曜4限
- 9) 大溪俊幸：連合小児発達学研究科千葉校 教育発達支援学「第1回診断と合理的配慮」  
2021年11月26日
- 10) 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」2021年7月12日
- 11) 大溪俊幸：2021年度 認知行動療法トレーニングコース「神経発達症の診断と告知の意義」2021年6月23日
- 12) 高田護：BSL 講義
- 13) 高田護：普遍教育「外科治療と疾患」

## 【その他】

- 1) 潤間 励子：COVID-19パンデミック下の大学生をいかに支援するか週刊医学界新聞（レジデント号）：第3440号2021年10月11日
- 2) 科研費基盤研究(C) (20K03434) (研究代表者：大溪俊幸) 補助事業期間：2020～2023年度 4,160千円「抑うつ状態の青年期自閉スペクトラム症の特徴と心理療法による効果の脳科学的解明」(直接経費: 3,200千円、間接経費: 960千円)
- 3) 科研費基盤研究(B) (20H01759) (研究代表者：若林明雄；研究分担者：大溪俊幸) 補助事業期間：2020～2022年度「自閉症スペクトラム障害の診断精度向上と簡易スクリーニング検査の開発」17,680千円 (直接経費: 13,600千円、間接経費: 4,080千円)
- 4) 科研費基盤研究(C) (20K03456) (研究代表者：本郷美奈子；研究分担者：大溪俊幸) 補助事業期間：2020～2022年度「自閉スペクトラム症の社会的カモフラージュ行動の変容を促す認知行動療法の実証研究」3,510千円 (直接経費: 2,700千円、間接経費: 810千円)

- 5) 科研費基盤研究(C) (18K03089) (研究代表者：大島郁葉；研究分担者：大溪俊幸) 補助事業期間：2018～2020年度「青年期の自閉スペクトラム症者と家族に対するスキーマ療法を用いた心理教育の実証研究」4,160千円（直接経費: 3,200千円、間接経費: 960千円）
- 6) 明治安田心の健康財団2020年度研究助成（研究代表者：大溪俊幸）補助事業期間：2020～2021年度「新型コロナウイルス感染拡大の影響と大学生活の変化が学生に与える影響と効果的な支援」（研究費：500千円）
- 7) 2021-2022年 令和3年度千葉市・大学等共同研究事業（研究代表者：大溪俊幸）「大学生のオンラインゲーム使用状況と生活の質との関連性に関する調査」（研究費：800千円）
- 8) 2021-2023年 千葉大学学内リーディング研究育成プログラム心理精神科学（心理学・精神科学のデジタルメンタルヘルス研究拠点）Digital mental health research program of psychiatry and psychology (DPAP) (推進責任者：清水栄司、中核研究者：大溪俊幸)
- 9) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 若手研究（研究代表者：齊藤朋子）補助事業期間：2020年度～2022年度「大学における高度肥満学生の非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) についての検討」（総額4,160,000円）2021年度助成金額；直接経費1,600,000円 間接経費480,000円
- 10) 科研費基盤C（研究代表者：高田護）(R3年度分) 研究課題：「抗酸化物質の微小管作用メカニズムの解明と新たな臨床応用」：210万円
- 11) フォレストワン共同研究費（研究代表者：高田護）「医療における体外バキュームのスタンダリゼーション」総合安全衛生管理機構：336,538円、臓器制御外科学：336,538円
- 12) External Clinical Research and Operation :Eli Lilly and Company（研究代表者：高田護）1500万円
- 13) AMED 「安心・安全をモットーとしたウイルス感染症対策のための医療用コンテナの活用に関する研究開発」（研究分担者：高田護）総額23,000万円
- 14) 一般財団法人柏戸記念財団（研究分担者：高田護）「がん検診における新型コロナウイルス感染予防に向けた流体力学的アプローチ」35万円（株式会社フォレスト・ワン）
- 15) ちばぎん研究開発助成制度2021（研究分担者：高田護）「医療における体外バキュームのス

タンダリゼーション」 60万円

- 16) 内藤記念財団研究助成（研究分担者：高田護）「分枝鎖アミノ酸代謝によるがん幹細胞維持と上皮間葉系移行を介した乳がんの悪性化制御機構の解明」 300万円
- 17) グローバルプロミネント研究基幹リーディング研究育成プログラム（研究分担者：高田護）研究課題：先導的ソフト分子の活性化と機能創薬





# 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

(平成16年4月1日)

改正 平成18年4月1日 平成19年4月1日  
平成22年10月1日 平成25年4月1日  
平成27年4月1日 令和元年7月1日  
令和4年2月1日 令和4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）管理に関する事。
- 二 毒物劇物管理に関する事。
- 三 高圧ガス管理に関する事。
- 四 特定化学物質の排出等管理に関する事。
- 五 環境保全に関する事。
- 六 その他環境安全に関する事。

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

(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事。

- 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。

(点検・評価委員会)

第8条の2 機構に、教育研究上の学生支援（健康分野）について点検・評価するため、点検・評価委員会を置く。

2 点検・評価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、総務部労務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、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（平成18年4月1日）

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則（平成19年4月1日）

この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成22年10月1日）

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則（平成25年4月1日）

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成27年4月1日）

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（令和元年7月1日）

この規程は、令和元年7月1日から施行する。

附 則（令和4年2月1日）

この規程は、令和4年2月1日から施行する。

附 則（令和4年4月1日）

この規程は、令和4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

(平成16年4月1日)

改正 平成19年4月1日 平成22年10月1日

平成25年4月1日 平成27年4月1日

令和元年7月1日 令和4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 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、総務部労務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（平成19年4月1日）

この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成22年10月1日）

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則（平成25年4月1日）

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成27年4月1日）

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（令和元年7月1日）

この規程は、令和元年7月1日から施行する。

附 則（令和4年4月1日）

この規程は、令和4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

(平成18年4月1日)

改正 平成23年9月1日 令和元年5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（平成23年9月1日）

この規程は、平成23年9月1日から施行する。

附 則（令和元年5月1日）

この規程は、令和元年5月1日から施行する。

改善措置報告書

[別紙参照]



# 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	(元号) 年 月 日	その他 状 況 経 過	
事故(違反)発生場所	(元号) 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

(元号) 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

(平成19年4月1日)

改正 平成22年10月1日 平成23年4月1日  
平成23年10月1日 平成25年4月1日  
平成27年10月1日 平成28年4月1日  
平成28年10月1日 平成29年4月1日  
平成30年8月1日 平成31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、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（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、研究又は医療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17条まで、第29条から第33条まで及び第35条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、管理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、管理簿を作成して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 毒劇物を取り扱う者（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 毒劇物を教育、研究又は医療のために取り扱う者

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、毒劇物を教育、研究又は医療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（平成22年10月1日）

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則（平成23年4月1日）

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則（平成23年10月1日）

この規程は、平成23年10月1日から施行する。

附 則（平成25年4月1日）

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成27年10月1日）

この規程は、平成27年10月1日から施行する。

附 則（平成28年4月1日）

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成28年10月1日）

この規程は、平成28年10月1日から施行する。

附 則（平成29年4月1日）

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則（平成30年8月1日）

この規程は、平成30年8月1日から施行する。

附 則（平成31年4月1日）

この規程は、平成31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研究倫理審査委員会規程

平成19年1月1日

改正 平成23年4月1日 平成25年4月1日

平成25年10月1日 平成27年4月1日

平成30年4月1日 令和元年7月1日

令和2年7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。）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）
- 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 機構の教職員 3名以上
  - 二 機構の教職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。

(申請手続及び審査等)

第5条 機構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等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、議長が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1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つては、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項の委員とは別に, 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 実施責任者は, 審査結果通知書による承認(条件付承認を含む。)の判定を得た後でなければ, 当該研究等を実施することはできない。

2 実施責任者は, 審査の結果に異議あるときは, 再審査を請求することができる。

3 機構長は, 前項の請求を受け, 必要と認めたときは委員会に再審査を求める。

(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に報告しなければならない。

2 機構長は, 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, 学務部学生支援課において処理する。

(雑則)

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

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(平成23年4月1日)

この規程は, 平成23年4月1日から施行する。

附 則(平成25年4月1日)

この規程は, 平成25年4月1日から施行する。

附 則(平成25年10月1日)

この規程は, 平成25年10月1日から施行する。

附 則(平成27年4月1日)

この規程は, 平成27年4月1日から施行する。

附 則(平成30年4月1日)

この規程は, 平成30年4月1日から施行する。

附 則(令和元年7月1日)

この規程は, 令和元年7月1日から施行する。

附 則(令和2年7月1日)

この規程は, 令和2年7月1日から施行する。



別紙様式1

倫 理 審 査 申 請 書

年 月 日

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長 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

年 月 日

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長 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 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 定	非該当 変更の勧告	承認 不承認	条件付承認
理 由 又 は 勧 告			

別紙様式3

倫理審査結果通知書

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

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 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			

## 総合安全衛生管理機構研究倫理審査委員会名簿

(事務担当) 学務部学生支援課

令和2年7月1日現在

### 【委員】

区分	氏名	所属部局	職名		備考
◎	大 溪 俊 幸	総合安全衛生管理機構	准 教 授	R02.7.1～4.3.31	第一号委員
○	潤 間 励 子	総合安全衛生管理機構	准 教 授	R02.7.1～4.3.31	第一号委員
	齊 藤 朋 子	総合安全衛生管理機構	助 教	R02.7.1～4.3.31	第一号委員
	吉 田 智 子	総合安全衛生管理機構	看 護 師	R02.7.1～4.3.31	第一号委員
	菅 幹 生	フロンティア医工学センター	准 教 授	R02.7.1～4.3.31	第一号委員
	川 瀬 貴 之	大学院社会科学研究院	准 教 授	R02.7.1～4.3.31	第二号委員
	小 関 健 一	(元大学院融合科学研究科)		R02.7.1～4.3.31	第三号委員

備考・区分欄の◎は委員長、○は副委員長（4条2項指名）を示す。

- ・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に定める委員会

### 【オブザーバー】

区分	氏名	所属部局	職名	任期	備考
	丹 谷 浩 一	学務部学生支援課	課 長	29.4-(役職指定)	
	宮 内 基 行	学務部学生支援課	専門員	30.4-(役職指定)	健康衛生係長兼務

# 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

(平成19年12月11日)

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（平成27年4月1日）

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 2022年度

---

発 行 令和4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 三陽メディア株式会社  
〒260-0824 千葉市中央区浜野町 1397  
TEL 043-266-8437



