



国立大学法人
北海道教育大学
HOKKAIDO UNIVERSITY OF EDUCATION

保健管理センター年報
VOL.30 / 令和3年度



北海道教育大学
保健管理センター
—
年報

VOL.
30
令和3年度

HEALTH ADMINISTRATION CENTER
北海道教育大学保健管理センター

目 次

はじめに	1
I. 年間主要業務	2
II. 学生の健康診断および健康状態の概要	4
1. 検査結果の判定基準と事後措置および管理区分の設定	
2. 定期健康診断および臨時健康診断	
全 学	5
(1) 受診状況	
(2) 一次異常発見率	
(3) 新入・編入学生の血液検査	
(4) 事後措置および管理区分	
3. 各分室の受診状況、事後措置および管理区分	
札幌分室	8
旭川分室	10
釧路分室	12
函館分室	14
岩見沢分室	16
4. 特別聴講学生および研究生の健康診断	18
III. 学生の利用状況	
札幌分室	19
旭川分室	20
釧路分室	21
函館分室	22
岩見沢分室	23
IV. 職員の健康診断および利用状況	
1. 検査結果の判定基準と事後措置および管理区分の設定	24
2. 職員の健康診断	25
《事後措置および管理区分》	
《受診状況》	
全 学	26
札幌分室	26
旭川分室	27

釧路分室	27
函館分室	28
岩見沢分室	28
3. 職員の利用状況	29
V. メンタルヘルス調査	30
VI. カウンセリング実施状況	31
VII. 調査報告	
『本学における感染症対策に風疹対策を追加』	34
VIII. 研究・教育・広報活動	36
1. 講演・講習会等	
2. 授業担当	
3. 研究発表	
4. 刊行物	
IX. 施設所在地	38
X. 保健管理センター関係者名簿	39
XI. 保健管理センター沿革・目的	41
XII. 関係規則	42
あ　と　が　き	45

はじめに

保健管理センター長 羽 賀 將 衛

今年は、日本各地あるいは世界各国で「3年ぶり」という催しがたくさんあったのではないのでしょうか。コロナ禍が丸3年となるうちに、どういう場面や行動で感染のリスクが高くなるのかが分かるようになり、それによって、どのような感染防止対策を行えば以前に開いていた行事を再開できるか、だんだんと合意形成されてきた結果であると思います。夏の甲子園や秋の国体といったスポーツイベント、各地域のお祭りなど、コロナ前には、それがあつたことが当たり前前とついていたことが決して当たり前ではなかつたと、その存在意義をあらためて感じた年だつたと思います。来年は、こうしたさまざまな催しが「今年もまた開かれました。」という年になつてほしいと思います。

当センターでは、私が赴任するかなり前から、診療録、カウンセリング記録、健康診断記録その他の業務記録がすべて、紙媒体ではなく電子媒体で管理されていましたが、今年9月20日から、それらがおよそ30年ぶりに一新されました。

紙の帳簿への手書きからパソコンへの入力にいつ変わったのか、私は正確には知らないのですが、始まりは本学の事務職員が“桐”を使って作つてくれたシステムだそうです。その後、桐からMicrosoft Accessで作成したシステムに替わり、それに「これができたら便利」という機能を次々と追加しながら使つてきたのですが、パソコンのOSやMicrosoft Officeのバージョンが新しくなるたびに、自家製システムが正常に動作するかどうか確認する必要がありました。さらに、このシステムを管理してくれている事務職員は（初めに作つてくれた人から、途中で別の人に引き継がれましたが）いずれは本学を退職するため、未来永劫このシステムを使い続けられるという保証がありませんでした。そうするうちに、昨年、本学の教育情報システムを更新する機会に、その中に保健管理システムも組み込んでもらえることになりました。これにより、パソコンやOfficeが更新されるたびにやつていた、システムの手直しや動作確認の必要がなくなりました。ただし、これまでのようなオーダーメイドのシステムではありませんので、われわれが求める機能を全て有するというのではなく、使い勝手に多少の不便さがあることは否めません。まあ、これは追々慣れて行くしかありません。

(令和4年10月末日 記)

I. 年間主要業務

月	保健管理センター・札幌分室	旭川分室
4月	保健管理センターのしおり発行 健康調査問診（メンタルヘルス） 学生定期健康診断（胸部X線検査・身体計測・血圧測定・視力検査・尿検査・内科検診・血液検査・心電図検査）	健康調査問診（メンタルヘルス） 学生定期健康診断（胸部X線検査・身体計測・血圧測定・視力検査・尿検査・内科検診・血液検査・心電図検査） アルコールに関する講演会（動画配信）（学部1・2年生対象）
5月		
6月		職員定期健康診断（胸部X線検査・血液検査・心電図検査・胃検査・尿検査・便検査・身体計測・視力検査・聴力検査・血圧測定）
7月		職員定期健康診断（大学）（胸部X線検査・血液検査・内科検診・心電図検査・胃検査・尿検査・便検査・身体計測・視力検査・聴力検査・血圧測定）
8月	第58回全国大学保健管理協会北海道地方部会研究集会（オンライン）参加	職員定期健康診断（附属）（胸部X線検査・血液検査・内科検診・心電図検査・胃検査・尿検査・便検査・身体計測・視力検査・聴力検査・血圧測定） 第58回全国大学保健管理協会北海道地方部会研究集会（オンライン）参加
9月		CPR/AED講習会（学生・教職員対象）
10月	第59回全国大学保健管理研究集会（オンライン）参加	教員養成特別入試救護 教員養成特別入試救護 第59回全国大学保健管理研究集会（オンライン）参加
11月	保健管理センター年報（第29号）発行	推薦入試・編入学試験救護 第1回分室運営委員会開催（メール会議） 推薦入試・編入学試験救護 社会人入試・帰国子女入試救護
12月	北海道教育大学保健管理研究協議会 Zoom開催	CPR/AED講習会（教職員） 北海道教育大学保健管理研究協議会出席（ZOOM開催）
1月		大学入学共通テスト試験救護 大学入学共通テスト試験救護
2月		一般選抜（前期日程）救護 一般選抜（前期日程）救護
3月	第1回保健管理センター運営委員会開催	一般選抜（後期日程）救護 健康調査（次年度入学者） 第1回分室運営委員会開催 一般選抜（後期日程）救護 健康調査（次年度入学者）

月	釧路分室	函館分室	岩見沢分室
4月	健康調査問診（メンタルヘルス） 学生定期健康診断（胸部X線検査・身体計測・血圧測定・視力検査・尿検査・内科検診・血液検査・心電図検査） 第1回分室運営委員会開催	健康調査問診（メンタルヘルス） 学生定期健康診断（胸部X線検査・身体計測・血圧測定・視力検査・尿検査・内科検診・血液検査・心電図検査）	健康調査問診（メンタルヘルス） 学生定期健康診断（胸部X線検査・身体計測・血圧測定・視力検査・尿検査・内科検診・血液検査・心電図検査）
5月			
6月		職員定期健康診断（胸部X線検査・血液検査・内科検診・心電図検査・胃検査・尿検査・便検査・身体計測・視力検査・聴力検査・血圧測定）	
7月	職員定期健康診断（胸部X線検査・血液検査・尿検査・内科検診・心電図検査・胃検査・便検査・身体計測・視力検査・聴力検査・血圧測定）	職員定期健康診断（胸部X線検査・血液検査・内科検診・心電図検査・胃検査・尿検査・便検査・身体計測・視力検査・聴力検査・血圧測定） 国立大学法人等職員統一採用試験第1次試験救護	職員定期健康診断（胸部X線検査・血液検査・内科検診・心電図検査・胃検査・尿検査・便検査・身体計測・視力検査・聴力検査・血圧測定）
8月	職員定期健康診断（胸部X線検査・血液検査・内科検診・心電図検査・胃検査・尿検査・便検査・身体計測・視力検査・聴力検査・血圧測定） 第58回全国大学保健管理協会北海道地方部会研究集会（オンライン）参加	職員定期健康診断（附属）（胸部X線検査・血液検査・内科検診・心電図検査・胃検査・尿検査・便検査・身体計測・視力検査・聴力検査・血圧測定） 第58回全国大学保健管理協会北海道地方部会研究集会（オンライン）参加	第58回全国大学保健管理協会北海道地方部会研究集会（オンライン）参加
9月			
10月	教員養成特別入試救護	養護教諭特別別科推薦入試救護 第59回全国大学保健管理研究集会（オンライン）参加	第59回全国大学保健管理研究集会（オンライン）参加
11月	推薦入試・編入学試験救護	推薦入試・編入学試験救護 学生定期健康診断 学部1年生・編入生（胸部X線検査・身体計測・血圧測定・視力検査・血液検査・心電図・尿検査・内科検診）健康調査問診（メンタルヘルス）	推薦入試・編入学試験救護 第1回分室運営委員会開催（メール会議）
12月	北海道教育大学保健管理研究協議会出席（ZOOM開催）	北海道教育大学保健管理研究協議会出席（ZOOM開催）	北海道教育大学保健管理研究協議会出席（ZOOM開催） CPR/AED講習会（教職員対象）
1月	大学入学共通テスト試験救護	大学入試共通テスト試験救護	大学入学共通テスト試験救護
2月	一般入試（前期日程）救護	一般選抜（前期日程）救護	一般選抜（前期日程）救護
3月	一般選抜（後期日程）救護 健康調査（次年度入学者）	一般選抜（後期日程）救護 健康調査（次年度入学者） 第1回分室運営委員会（メール会議）開催	一般選抜（後期日程）救護 健康調査（次年度入学者） 第2回分室運営委員会開催（メール会議）

II. 学生の健康診断および健康状態の概要

1. 検査結果の判定基準と事後措置および管理区分の設定

下表の判定基準により一次健診の事後措置を決定し、一次健診結果および二次健診結果に基づき最終管理区分を決定した。判定基準の設定は、日本人間ドック学会による「人間ドック成績判定及び事後指導に関するガイドライン」を参考にした。

項 目			異常なし	経過観察	要受診／精密検査	
BMI			18.5-24.9	16.1-18.4／25.0-29.9	-16.0	30.0-
体脂肪率	男性		-30.0	30.1-34.9		35.0-
	女性		-35.0	35.1-39.9		40.0-
血 圧	収縮期	mmHg	-130	131-149		150-
	拡張期	mmHg	-85	86-94		95-
尿蛋白			(-)		*再検査(+)	
尿 糖			(-)		*再検査(+)	
尿潜血			(-)		*再検査(+)	
白血球数		/μl	3200-8500	2501-3199／8501-9999	-2500	10000-
赤血球数	男性	10 ⁴ /μl	400-539	360-399／540-579	-359	580-
	女性	10 ⁴ /μl	360-489	330-359／490-519	-329	520-
血色素量	男性	g/dl	13.1-16.6	12.0-13.0／16.7-17.9	-11.9	18.0-
	女性	g/dl	12.1-14.6	11.0-12.0／14.7-15.9	-10.9	16.0-
ヘマトクリット	男性	%	38.5-48.9	35.4-38.4／49.0-52.8	-35.3	52.9-
	女性	%	35.5-43.9	32.4-35.4／44.0-46.9	-32.3	47.0-
血清鉄		μg/dl	40-199	30-39／200-299	-29	300-
AST (GOT)		IU/l	-30	31-50		51-
ALT (GPT)		IU/l	-30	31-50		51-
γ-GTP		IU/l	-50	51-100		101-
LDLコレステロール		mg/dl	60-119	120-139		140-
HDLコレステロール		mg/dl	40-119	-39		
尿 酸		mg/dl	-7.0	7.1-8.9		9.0-

※尿検査において、尿蛋白、尿糖、尿潜血のどれか1つでも陽性であった場合は、必ず再検査を行なう。

以前は、学校保健安全法施行規則第9条第2項（結核の有無の検査の結果に基づく措置）に準じた指導区分を用いていたが、平成21年度からは、下表の「一次検査結果に基づく事後措置」「一次検査結果および二次検査に基づいた最終管理区分」を用いている。

一次検査結果に基づく事後措置

異常なし	異常を認めないもの
要観察	異常を認めるが経過観察でよいもの（異常判定基準の「経過観察」に該当）
要再／精検	再検査あるいは精密検査を必要とするもの（異常判定基準の「要受診／精密検査」に該当）
治療中	治療中のもの

一次検査結果および二次検査に基づいた最終管理区分

異常なし	異常を認めないもの
要教育／観察	異常を認めるが経過観察でよいもの
要治療／治療中	医師による直接の医療行為を必要とするもの

2. 定期健康診断および臨時健康診断

【全 学】

(1) 受診状況

2020年度の学生定期健康診断は、新型コロナウイルス感染症流行の影響により、2年生および3年生で例年よりも検診項目の一部を省いて実施したが、2021年度は、全学年において以前と同様に実施した。

		身体計測	視力検査	血圧測定	尿検査	胸部X線検査	問視打聴診	心電図検査	血液検査	
教 育 学 部	1 年	対象者数	1227	1227	1227	1227	1227	1227	1227	
		受診者数	1207	1207	1206	1201	1207	1207	1205	
		受診率%	98.4	98.4	98.3	97.9	98.4	98.4	98.4	98.2
		有所見者数	314	0	273	48	9	93	89	720
	2 年	対象者数	1211	25	25	1211	1211	25	25	25
		受診者数	1167	23	23	1142	1166	23	23	23
		受診率%	96.4	92.0	92.0	94.3	96.3	92.0	92.0	92.0
	3 年	対象者数	1225	2	2	1225	1225	2	2	2
		受診者数	1176	2	2	1157	1177	2	2	2
		受診率%	96.0	100.0	100.0	94.4	96.1	100.0	100.0	100.0
	部	4 年	対象者数	1289	1289	1289	1289	1289		
			受診者数	1225	1224	1224	1204	1224	1223	
受診率%			95.0	95.0	95.0	93.4	95.0	94.9		
有所見者数			325	0	369	50	12	88		
計		対象者数	4952	2543	2543	4952	4952	2543	1254	1254
		受診者数	4775	2456	2455	4704	4774	2455	1232	1230
		受診率%	96.4	96.6	96.5	95.0	96.4	96.5	98.2	98.1
		有所見者数	1161	0	645	171	45	184	89	739
大 学 院		1 年	対象者数	49	49	49	49	49		
			受診者数	46	46	46	46	46	46	
			受診率%	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	
			有所見者数	13	0	14	2	1	6	
	2 年	対象者数	80	80	80	80	80	80		
		受診者数	70	70	70	70	70	70		
		受診率%	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5		
		有所見者数	22	0	22	5	1	7		
	計	対象者数	129	129	129	129	129	129		
		受診者数	116	116	116	116	116	116		
		受診率%	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9	89.9		
		有所見者数	35	0	36	7	2	13		
別 科 等	対象者数	31	31	31	31	31	31	31		
	受診者数	31	31	31	31	31	31	31		
	受診率%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100		
	有所見者数	6	0	10	2	0	1	2		

※「受診対象者」は、在籍者から休学・留学等を除いたものとした。

※有所見者数は、一次検査有所見者の実人数である。

(2) 一次異常発見率

身体計測において、BMI 30以上の高度肥満者は、1年生2.2%、2年生1.7%、3年生1.5%、4年生2.1%、一方、BMI 16以下の「やせ」の者は、1年生1.0%、2年生0.5%、3年生0.8%、4年生0.6%に認められ、いずれもほぼ例年通りであった。

その他、各検診項目における一次異常発見率を、下の表に示す。

定期健康診断の一次異常発見率

検 査	異常発見率	主な異常の内訳
尿	3.9%	尿蛋白2.0%、尿潜血1.7%、尿糖0.2%（蛋白と潜血の重複あり）
胸部X線撮影	0.9%	肺のう胞7名、肺野異常陰影4名、シルエット不明瞭1名、陳旧性胸膜病変20名、脊柱側弯12名、その他4名
心電図 (新・編入学生のみ)	7.6%	不整脈17名、伝導障害21名、頻脈19名、徐脈6名、PR短縮11名、心筋傷害疑い3名、T波陰転化8名、Brugada症候群疑い1名、軸偏位2名、WPW症候群2名、心肥大2名、その他5名
血液検査 (新・編入学生のみ)		LDLコレステロール高値90名、AST (GOT) 高値13名、ALT (GPT) 高値43名、 γ -GTP高値4名、尿酸高値3名、血色素量低値10名、ヘマトクリット低値4名、血清鉄低値25名
血 圧	25.6%	高血圧域25.6%

(3) 新入・編入学生の血液検査

新入学生および編入学生には、血液検査を実施している。

事後措置で「要再検査／精密検査」の対象になった者は、例年と同様にLDLコレステロール高値が最も多く、90名（7.3%）に認められた。このうち23名はBMI 25以上（7名は30以上）の肥満を伴っていたが、3名（2名が女子）はBMI 18.5未満のむしろ「やせ」であり、中年期以降の生活習慣病の脂質異常とは異なる要因もあることがうかがわれた。その他、例年と同様に、AST高値13名（1.1%）、ALT高値43名（3.5%）、 γ -GTP高値4名（0.3%）、尿酸高値3名（0.2%）、血色素量低値10名（0.8%）、ヘマトクリット低値4名（0.3%）、血清鉄低値25名（2.0%）などが要再／精検の対象となった。

(4) 事後措置および管理区分

最終管理区分が「要治療／治療中」となった者はのべ16名で、皮膚疾患（6）、甲状腺疾患（2）、呼吸器疾患（2）、腎臓疾患（1）、糖尿病（1）、脂質異常（1）、高尿酸血症（1）などであった。

また、「要再検査／精密検査」の対象になりながら、年度内に再検査／精密検査を受けなかった例が41件あった。こうした例は毎年、少なからず認められ、健康診断事後措置の課題の一つである。

1) 一次検査結果に基づく事後措置

区 分	異常なし	要観察	要再/精検	治療中	計
実 数	2637	1635	520	130	4922
割 合(%)	53.6	33.2	10.6	2.6	

2) 一次・二次検査結果に基づく二次管理区分

疾 病		要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
やせ		596	1	5	602
肥満		575	0	26	601
循環器系	高血圧	682	0	4	686
	虚血性心疾患	0	1	0	1
	不整脈	37	1	1	39
	循環器系その他	72	2	1	75
呼吸器系	慢性閉塞性肺疾患	1	0	0	1
	喘息	2	8	0	10
	呼吸器系その他	40	3	1	44
消化器系	肝疾患	133	2	15	150
	胆嚢・胆道疾患	0	0	0	0
	胃・十二指腸疾患	2	0	0	2
	大腸疾患	0	4	0	4
	脾疾患	0	0	0	0
	消化器系その他	2	1	0	3
内分泌・代謝	脂質異常	265	5	21	291
	糖尿病・耐糖能異常	4	1	1	6
	甲状腺疾患	1	8	1	10
	高尿酸血症	106	3	3	112
	内分泌・代謝その他	0	0	0	0
腎・泌尿器系		28	9	59	96
血液系	貧血	70	4	3	77
	白血球異常	116	0	1	117
	血液系その他	312	1	0	313
感覚器	眼疾患	2	5	0	7
	耳疾患	2	1	0	3
筋・骨格系		14	3	0	17
皮膚疾患		32	48	0	80
その他		14	32	0	46
のべ人数(縦計)		3108	143	142	3393

3) 最終管理区分

区 分	異常なし	要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
実 数	2695	1970	129	128	4922
割 合(%)	54.8	40.0	2.6	2.6	

3. 各分室の受診状況、事後措置および管理区分

【札幌分室】

(1) 受診状況

		身体計測	視力検査	血圧測定	尿検査	胸部X線検査	問視打聴診	心電図検査	血液検査
教 育 学 部	1 年	対象者数	279	279	279	279	279	279	279
		受診者数	279	279	278	279	279	279	279
		受診率%	100.0	100.0	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0
		有所見者数	74	0	48	8	6	10	35
	2 年	対象者数	278	2	2	278	278	2	2
		受診者数	277	2	2	277	277	2	2
		受診率%	99.6	100.0	100.0	99.6	99.6	100.0	100.0
		有所見者数	49	0	0	12	8	0	0
	3 年	対象者数	280	/	/	280	280	/	/
		受診者数	280			278	280		
		受診率%	100.0			99.3	100.0		
		有所見者数	73			12	4		
4 年	対象者数	285	285	285	285	285	285	/	
	受診者数	276	276	276	270	275	276		
	受診率%	96.8	96.8	96.8	94.7	96.5	96.8		
	有所見者数	73	0	78	19	7	15		
計	対象者数	1122	566	566	1122	1122	566	281	
	受診者数	1112	557	556	1104	1111	557	281	
	受診率%	99.1	98.4	98.2	98.4	99.0	98.4	100.0	
	有所見者数	269		126	51	25	25	35	
大 学 院	1 年	対象者数	30	30	30	30	30	30	/
		受診者数	30	30	30	30	30	30	
		受診率%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		有所見者数	7	0	7	1	1	2	
	2 年	対象者数	25	25	25	25	25	25	/
		受診者数	25	25	25	25	25	25	
		受診率%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		有所見者数	9	0	8	0	1	2	
	計	対象者数	55	55	55	55	55	55	/
		受診者数	55	55	55	55	55	55	
		受診率%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		有所見者数	16		15	1	2	4	

※「受診対象者」は、在籍者から休学・留学等を除いたものとした。

※有所見者数は、一次検査有所見者の実人数である。

(2) 事後措置および管理区分

1) 一次検査結果に基づく事後措置

区 分	異常なし	要観察	要再/精検	治療中	計
実 数	627	410	119	13	1169
割 合(%)	53.6	35.1	10.2	1.1	

2) 一次・二次検査結果に基づく二次管理区分

疾 病		要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
やせ		168	0	0	168
肥満		115	0	2	117
循環器系	高血圧	138	0	2	140
	虚血性心疾患	0	0	0	0
	不整脈	8	0	0	8
	循環器系その他	32	0	0	32
呼吸器系	慢性閉塞性肺疾患	0	0	0	0
	喘息	0	1	0	1
	呼吸器系その他	19	1	0	20
消化器系	肝疾患	26	0	2	28
	胆嚢・胆道疾患	0	0	0	0
	胃・十二指腸疾患	0	0	0	0
	大腸疾患	0	0	0	0
	脾疾患	0	0	0	0
	消化器系その他	0	1	0	1
内分泌・代謝	脂質異常	63	1	3	67
	糖尿病・耐糖能異常	4	1	0	5
	甲状腺疾患	1	2	1	4
	高尿酸血症	24	1	0	25
	内分泌・代謝その他	0	0	0	0
腎・泌尿器系		17	1	29	47
血液系	貧血	20	0	1	21
	白血球異常	44	0	0	44
	血液系その他	75	0	0	75
感覚器	眼疾患	0	0	0	0
	耳疾患	0	0	0	0
筋・骨格系		8	1	0	9
皮膚疾患		6	6	0	12
その他		1	0	0	1
のべ人数(縦計)		769	16	40	825

3) 最終管理区分

区 分	異常なし	要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
実 数	628	488	15	38	1169
割 合(%)	53.7	41.7	1.3	3.3	

【旭川分室】

(1) 受診状況

		身体計測	視力検査	血圧測定	尿検査	胸部X線検査	問視打聴診	心電図検査	血液検査
教育学部	1年	対象者数	282	282	282	282	282	282	282
		受診者数	281	281	281	278	281	281	281
		受診率%	99.6	99.6	99.6	98.6	99.6	99.6	99.6
		有所見者数	82		60	9	1	42	3
	2年	対象者数	278	14	14	278	278	14	14
		受診者数	277	13	13	270	276	13	13
		受診率%	99.6	92.9	92.9	97.1	99.3	92.9	92.9
		有所見者数	62		3	5	1	1	0
	3年	対象者数	284			284	284		
		受診者数	281			273	282		
		受診率%	98.9			96.1	99.3		
		有所見者数	61			7	1		
	4年	対象者数	302	302	302	302	302	302	
		受診者数	298	298	298	291	298	298	
		受診率%	98.7	98.7	98.7	96.4	98.7	98.7	
		有所見者数	82		103	10		38	
計	対象者数	1146	598	598	1146	1146	598	296	
	受診者数	1137	592	592	1112	1137	592	294	
	受診率%	99.2	99.0	99.0	97.0	99.2	99.0	99.3	
	有所見者数	287		166	31	3	81	3	
大学院	1年	対象者数	12	12	12	12	12	12	
		受診者数	10	10	10	10	10	10	
		受診率%	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	
		有所見者数	3		4	0	0	3	
	2年	対象者数	26	26	26	26	26	26	
		受診者数	21	21	21	21	21	21	
		受診率%	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	
		有所見者数	7		8	3	0	3	
	計	対象者数	38	38	38	38	38	38	
		受診者数	31	31	31	31	31	31	
		受診率%	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	
		有所見者数	10		12	3	0	6	

※「受診対象者」は、在籍者から休学・留学等を除いたものとした。

※有所見者数は、一次検査有所見者の実人数である。

(2) 事後措置および管理区分

1) 一次検査結果に基づく事後措置

区 分	異常なし	要観察	要再/精検	治療中	計
実 数	612	358	120	78	1168
割 合(%)	52.4	30.7	10.3	6.7	

2) 一次・二次検査結果に基づく二次管理区分

疾 病		要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
やせ		135	0	2	137
肥満		148	0	11	159
循環器系	高血圧	177	0	1	178
	虚血性心疾患	0	1	0	1
	不整脈	2	0	0	2
	循環器系その他	5	1	1	7
呼吸器系	慢性閉塞性肺疾患	1	0	0	1
	喘息	0	7	0	7
	呼吸器系その他	3	2	0	5
消化器系	肝疾患	34	2	5	41
	胆嚢・胆道疾患	0	0	0	0
	胃・十二指腸疾患	1	0	0	1
	大腸疾患	0	4	0	4
	脾疾患	0	0	0	0
	消化器系その他	0	0	0	0
内分泌・代謝	脂質異常	55	0	8	63
	糖尿病・耐糖能異常	0	0	0	0
	甲状腺疾患	0	3	0	3
	高尿酸血症	38	0	3	41
	内分泌・代謝その他	0	0	0	0
腎・泌尿器系		2	6	9	17
血液系	貧血	8	2	0	10
	白血球異常	20	0	1	21
	血液系その他	88	1	0	89
感覚器	眼疾患	0	3	0	3
	耳疾患	0	0	0	0
筋・骨格系		1	1	0	2
皮膚疾患		6	25	0	31
その他		3	27	0	30
のべ人数(縦計)		727	85	41	853

3) 最終管理区分

区 分	異常なし	要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
実 数	622	441	75	30	1168
割 合(%)	53.3	37.8	6.4	2.6	

【釧路分室】

(1) 受診状況

		身体計測	視力検査	血圧測定	尿検査	胸部X線検査	問視打聴診	心電図検査	血液検査	
教 育 学 部	1 年	対象者数	191	191	191	191	191	191	191	
		受診者数	191	191	191	191	191	191	191	
		受診率%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		有所見者数	51		32	9	0	32	0	109
	2 年	対象者数	180	2	2	180	180	2	2	2
		受診者数	179	2	2	179	179	2	2	2
		受診率%	99.4	100.0	100.0	99.4	99.4	100.0	100.0	100.0
		有所見者数	43		0	5	0	0	0	2
	3 年	対象者数	188	2	2	188	188	2	2	2
		受診者数	188	2	2	188	188	2	2	2
		受診率%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		有所見者数	38		0	6	0	1	0	1
4 年	対象者数	190	190	190	190	190	190			
	受診者数	187	187	187	187	187	187			
	受診率%	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4			
	有所見者数	45		52	6	0	25			
計	対象者数	749	385	385	749	749	385	195	195	
	受診者数	745	382	382	745	745	382	195	195	
	受診率%	99.5	99.2	99.2	99.5	99.5	99.2	100.0	100.0	
	有所見者数	177	0	84	26	0	58	0	112	
大 学 院	1 年	対象者数	1	1	1	1	1	1		
		受診者数	1	1	1	1	1	1		
		受診率%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
		有所見者数	0		1	0	0	0		
	2 年	対象者数	10	10	10	10	10	10		
		受診者数	9	9	9	9	9	9		
		受診率%	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0		
		有所見者数	2		2	2	0	1		
	計	対象者数	11	11	11	11	11	11		
		受診者数	10	10	10	10	10	10		
		受診率%	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9		
		有所見者数	2		3	2	0	1		

※「受診対象者」は、在籍者から休学・留学等を除いたものとした。

※有所見者数は、一次検査有所見者の実人数である。

(2) 事後措置および管理区分

1) 一次検査結果に基づく事後措置

区 分	異常なし	要観察	要再/精検	治療中	計
実 数	418	232	83	22	755
割 合(%)	55.4	30.7	11.0	2.9	

2) 一次・二次検査結果に基づく二次管理区分

疾 病		要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
やせ		62	0	1	63
肥満		115	0	2	117
循環器系	高血圧	84	0	0	84
	虚血性心疾患	0	0	0	0
	不整脈	2	1	0	3
	循環器系その他	3	1	0	4
呼吸器系	慢性閉塞性肺疾患	0	0	0	0
	喘息	1	0	0	1
	呼吸器系その他	10	0	0	10
消化器系	肝疾患	21	0	0	21
	胆嚢・胆道疾患	0	0	0	0
	胃・十二指腸疾患	1	0	0	1
	大腸疾患	0	0	0	0
	脾疾患	0	0	0	0
	消化器系その他	1	0	0	1
内分泌・代謝	脂質異常	33	4	0	37
	糖尿病・耐糖能異常	0	0	0	0
	甲状腺疾患	0	0	0	0
	高尿酸血症	18	1	0	19
	内分泌・代謝その他	0	0	0	0
腎・泌尿器系		5	1	8	14
血液系	貧血	7	0	0	7
	白血球異常	14	0	0	14
	血液系その他	44	0	0	44
感覚器	眼疾患	2	2	0	4
	耳疾患	2	1	0	3
筋・骨格系		1	1	0	2
皮膚疾患		19	3	0	22
その他		9	4	0	13
のべ人数(縦計)		454	19	11	484

3) 最終管理区分

区 分	異常なし	要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
実 数	437	288	19	11	755
割 合(%)	57.9	38.1	2.5	1.5	

【函館分室】

(1) 受診状況

		身体計測	視力検査	血圧測定	尿検査	胸部X線検査	問視打聴診	心電図検査	血液検査
教 育 学 部	1 年	対象者数	291	291	291	291	291	291	291
		受診者数	272	272	272	269	272	272	272
		受診率%	93.5	93.5	93.5	92.4	93.5	93.5	93.5
		有所見者数	63		61	17	0	7	23
	2 年	対象者数	290	4	4	290	290	4	4
		受診者数	249	3	3	234	249	3	3
		受診率%	85.9	75.0	75.0	80.7	85.9	75.0	75.0
		有所見者数	68		0	6	1	0	0
	3 年	対象者数	288	/	/	288	288	/	/
		受診者数	243			243			
		受診率%	84.4			81.6	84.4		
		有所見者数	53			10	0		
	4 年	対象者数	320	320	320	320	320	320	/
		受診者数	278	277	277	273	278	276	
		受診率%	86.9	86.6	86.6	85.3	86.9	86.3	
		有所見者数	68		93	7	0	10	
計	対象者数	1189	615	615	1189	1189	615	295	
	受診者数	1042	552	552	1011	1042	551	275	
	受診率%	87.6	89.8	89.8	85.0	87.6	89.6	93.2	
	有所見者数	252	0	154	40	1	17	23	
大 学 院	1 年	対象者数	6	6	6	6	6	6	/
		受診者数	5	5	5	5	5	5	
		受診率%	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	83.3	
		有所見者数	3		2	1	0	1	
	2 年	対象者数	8	8	8	8	8	8	/
		受診者数	5	5	5	5	5	5	
		受診率%	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	
		有所見者数	1		1	0	0	0	
	計	対象者数	14	14	14	14	14	14	/
		受診者数	10	10	10	10	10	10	
		受診率%	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	
		有所見者数	4	0	3	1	0	1	
別 科 等	対象者数	31	31	31	31	31	31	/	
	受診者数	31	31	31	31	31	31		
	受診率%	100	100	100	100	100	100		
	有所見者数	6		10	2	0	1		

※「受診対象者」は、在籍者から休学・留学等を除いたものとした。

※有所見者数は、一次検査有所見者の実人数である。

〈臨時健康診断〉

	学部1年	学部2年	学部3年	学部4年	計
受診者数(人)	0	0	3	0	3

(2) 事後措置および管理区分

1) 一次検査結果に基づく事後措置

区 分	異常なし	要観察	要再/精検	治療中	計
実 数	581	374	112	16	1083
割 合(%)	53.6	34.5	10.3	1.5	

2) 一次・二次検査結果に基づく二次管理区分

疾 病		要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
やせ		134	0	2	136
肥満		116	0	11	127
循環器系	高血圧	165	0	0	165
	虚血性心疾患	0	0	0	0
	不整脈	24	0	1	25
	循環器系その他	2	0	0	2
呼吸器系	慢性閉塞性肺疾患	0	0	0	0
	喘息	0	0	0	0
	呼吸器系その他	0	0	1	1
消化器系	肝疾患	26	0	3	29
	胆嚢・胆道疾患	0	0	0	0
	胃・十二指腸疾患	0	0	0	0
	大腸疾患	0	0	0	0
	脾疾患	0	0	0	0
	消化器系その他	0	0	0	0
内分泌・代謝	脂質異常	68	0	10	78
	糖尿病・耐糖能異常	0	0	1	1
	甲状腺疾患	0	3	0	3
	高尿酸血症	10	1	0	11
	内分泌・代謝その他	0	0	0	0
腎・泌尿器系		0	1	12	13
血液系	貧血	18	1	2	21
	白血球異常	17	0	0	17
	血液系その他	46	0	0	46
感覚器	眼疾患	0	0	0	0
	耳疾患	0	0	0	0
筋・骨格系		0	0	0	0
皮膚疾患		0	14	0	14
その他		0	0	0	0
のべ人数(縦計)		626	20	43	689

3) 最終管理区分

区 分	異常なし	要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
実 数	598	426	17	42	1083
割 合(%)	55.2	39.3	1.6	3.9	

【岩見沢分室】

(1) 受診状況

		身体計測	視力検査	血圧測定	尿検査	胸部X線検査	問視打聴診	心電図検査	血液検査	
教 育 学 部	1 年	対象者数	184	184	184	184	184	184	184	
		受診者数	184	184	184	184	184	184	184	
		受診率%	100	100	100	100	100	100	100	
		有所見者数	44		72	5	2	2	28	126
	2 年	対象者数	185	3	3	185	185	3	3	3
		受診者数	185	3	3	182	185	3	3	3
		受診率%	100	100	100	98.4	100	100	100	100
		有所見者数	32		0	6	3	1	0	1
	3 年	対象者数	185	/	/	185	185	/	/	/
		受診者数	184			183	184			
		受診率%	99.5			98.9	99.5			
		有所見者数	43			4	6			
	4 年	対象者数	192	192	192	192	192	192	/	/
		受診者数	186	186	186	183	186	186		
		受診率%	96.9	96.9	96.9	95.3	96.9	96.9		
		有所見者数	57		43	8	5	0		
計	対象者数	746	379	379	746	746	379	187	187	
	受診者数	739	373	373	732	739	373	187	187	
	受診率%	99.1	98.4	98.4	98.1	99.1	98.4	100	100	
	有所見者数	176		115	23	16	3	28	127	
大 学 院	1 年	対象者数	/	/	/	/	/	/	/	
		受診者数								
		受診率%								
		有所見者数								
	2 年	対象者数	11	11	11	11	11	11	/	/
		受診者数	10	10	10	10	10	10		
		受診率%	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9		
		有所見者数	3		3	0	0	1		
	計	対象者数	11	11	11	11	11	11	/	/
		受診者数	10	10	10	10	10	10		
		受診率%	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9		
		有所見者数	3		3	0	0	1		

※「受診対象者」は、在籍者から休学・留学等を除いたものとした。

※有所見者数は、一次検査有所見者の実人数である。

(2) 事後措置および管理区分

1) 一次検査結果に基づく事後措置

区 分	異常なし	要観察	要再/精検	治療中	計
実 数	400	262	86	1	749
割 合(%)	53.4	35.0	11.5	0.1	

2) 一次・二次検査結果に基づく二次管理区分

疾 病		要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
やせ		97	1	0	98
肥満		81	0	0	81
循環器系	高血圧	118	0	1	119
	虚血性心疾患	0	0	0	0
	不整脈	1	0	0	1
	循環器系その他	30	0	0	30
呼吸器系	慢性閉塞性肺疾患	0	0	0	0
	喘息	1	0	0	1
	呼吸器系その他	8	0	0	8
消化器系	肝疾患	26	0	5	31
	胆嚢・胆道疾患	0	0	0	0
	胃・十二指腸疾患	0	0	0	0
	大腸疾患	0	0	0	0
	脾疾患	0	0	0	0
	消化器系その他	1	0	0	1
内分泌・代謝	脂質異常	46	0	0	46
	糖尿病・耐糖能異常	0	0	0	0
	甲状腺疾患	0	0	0	0
	高尿酸血症	16	0	0	16
	内分泌・代謝その他	0	0	0	0
腎・泌尿器系		3	0	2	5
血液系	貧血	17	1	0	18
	白血球異常	22	0	0	22
	血液系その他	59	0	0	59
感覚器	眼疾患	0	0	0	0
	耳疾患	0	0	0	0
筋・骨格系		4	0	0	4
皮膚疾患		1	0	0	1
その他		1	1	0	2
のべ人数(縦計)		532	3	8	543

3) 最終管理区分

区 分	異常なし	要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
実 数	411	327	3	8	749
割 合(%)	54.9	43.7	0.4	1.1	

4. 特別聴講学生および研究生の健康診断

特別聴講学生および研究生は主に外国人留学生であるが、平成24年度から、学部生と同様の健康診断を実施している。

【札幌分室】

		身体計測	視力検査	血圧測定	尿検査	胸部X線検査	問視打聴診
特別聴講学生	対象者数						
	受診者数						
	受診率%						
研 究 生	対象者数	2	2	2	2	2	2
	受診者数	2	2	2	2	2	2
	受診率%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
計	対象者数	0	0	0	0	0	0
	受診者数	2	2	2	2	2	2
	受診率%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		0	0	0	0	0	0

【旭川分室】

		身体計測	視力検査	血圧測定	尿検査	胸部X線検査	問視打聴診
特別聴講学生	対象者数						
	受診者数						
	受診率%						
研 究 生	対象者数						
	受診者数						
	受診率%						
計	対象者数						
	受診者数						
	受診率%						

【釧路分室】

		身体計測	視力検査	血圧測定	尿検査	胸部X線検査	問視打聴診
特別聴講学生	対象者数						
	受診者数						
	受診率%						
研 究 生	対象者数						
	受診者数						
	受診率%						
計	対象者数						
	受診者数						
	受診率%						

【函館分室】

		身体計測	視力検査	血圧測定	尿検査	胸部X線検査	問視打聴診
特別聴講学生	対象者数	1	1	1	1	1	1
	受診者数	1	1	1	1	0	0
	受診率%	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0
	有所見者数	0	0	1	0	0	0
研 究 生	対象者数						
	受診者数						
	受診率%						
計	対象者数	1	1	1	1	1	1
	受診者数	1	1	1	1	0	0
	受診率%	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0
		0	0	1	1	0	0

【岩見沢分室】

		身体計測	視力検査	血圧測定	尿検査	胸部X線検査	問視打聴診
特別聴講学生	対象者数						
	受診者数						
	受診率%						
研 究 生	対象者数						
	受診者数						
	受診率%						
計	対象者数						
	受診者数						
	受診率%						

Ⅲ. 学生の利用状況

【札幌分室】

区 分		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
内科系	呼吸器系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器系	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	循環器系	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	血液系	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	泌尿器系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神経系	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	その他	0	1	0	2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
外科系	切創・擦過創等	2	10	2	2	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	15
	捻挫・つき指	2	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	4
	打撲	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	筋肉痛・関節痛等	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	骨折・脱臼	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	火傷	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	その他	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他の患	皮膚科	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4
	歯科	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
	眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	耳鼻科	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	婦人科	0	1	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康診断	事後措置	11	13	2	4	5	4	2	10	1	1	1	0	0	0	0	0	22	32	
健康相談	医療相談(医師)	11	19	12	8	3	14	3	9	1	1	1	0	0	0	0	0	31	51	
	医療相談(看護師)	35	40	36	57	65	91	50	80	28	3	8	5	0	0	0	0	222	276	
検 査	血圧測定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	身長・体重測定	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	2	
	視力・聴力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
計		64	92	54	77	74	122	57	111	33	8	11	11	0	0	0	0	293	421	

区 分		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
相談・観察		42	56	40	59	73	100	51	97	29	4	10	5	0	0	0	0	245	321
応急措置(投薬、外傷処置等)		7	17	4	14	0	13	2	7	2	2	1	3	0	0	0	0	16	56
他機関紹介		3	6	2	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11
情報提供		12	13	8	3	1	8	3	4	2	2	0	3	0	0	0	0	26	33
計		64	92	54	77	74	122	57	111	33	8	11	11	0	0	0	0	293	421

		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
健康診断書	発行人数	1	0	0	0	1	1	4	16	0	1	1	0	0	0	0	0	7	18
	発行枚数	1	0	0	0	1	1	5	48	0	1	2	0	0	0	0	0	9	50
感染症欠席届人数		2	11	3	1	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20

		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
ベッド利用	ベッド休養	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベッド休養(診察を伴うもの)	1	4	0	11	0	13	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	34

【旭川分室】

区 分	学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
内科系	呼吸器系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器系	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	循環器系	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	血液系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	泌尿器系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神経系	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	その他	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
外科系	切創・擦過創等	1	4	0	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
	捻挫・つき指	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	打撲	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	筋肉痛・関節痛等	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	骨折・脱臼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	火傷	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
その他の疾患	皮膚科	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	歯科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	耳鼻科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	婦人科	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
健康診断	事後措置	25	9	1	1	1	0	8	6	0	1	1	2	0	0	0	0	36	19
健康相談	医療相談(医師)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	医療相談(看護師)	108	65	76	59	97	66	74	53	4	2	7	3	0	0	0	0	366	248
検 査	血圧測定	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	身長・体重測定	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	視力・聴力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		140	93	78	65	101	70	85	66	4	3	8	5	0	0	0	0	416	302

区 分	学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
相談・観察	113	75	77	60	98	66	82	61	4	3	8	5	0	0	0	0	382	270
応急措置(投薬、外傷処置等)	3	10	0	3	2	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	19
他機関紹介	24	8	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12
情報提供	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
計		140	93	78	65	101	70	85	66	4	3	8	5	0	0	0	416	302

		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
健康診断書	発行人数	0	0	0	1	0	0	7	7	0	0	0	1	0	0	0	0	7	9
	発行枚数	0	0	0	1	0	0	11	10	0	0	0	1	0	0	0	0	11	12
感染症欠席届人数		3	0	1	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3

		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
ベッド利用	ベッド休養	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベッド休養(診察を伴うもの)	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8

【釧路分室】

区 分		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
内科系	呼吸器系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消化器系	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	循環器系	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	血液系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	泌尿器系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神経系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
外科系	切創・擦過創等	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	捻挫・つき指	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	打撲	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	筋肉痛・関節痛等	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	骨折・脱臼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	火傷	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の患	皮膚科	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	歯科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	眼科	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	耳鼻科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
健康診断	事後措置	34	21	12	3	7	7	9	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	63	36
健康相談	医療相談(医師)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	医療相談(看護師)	104	79	61	29	60	37	54	38	0	0	4	8	0	0	0	0	283	191	
検 査	血圧測定	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	身長・体重測定	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	視力・聴力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	その他	0	3	2	2	0	2	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	17
計		145	109	76	41	71	51	72	55	0	0	5	9	0	0	0	0	369	265	

区 分		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
相談・観察		122	85	74	35	67	45	63	46	0	0	5	9	0	0	0	0	331	220
応急措置(投薬、外傷処置等)		2	2	0	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8
他機関紹介		19	19	0	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	23
情報提供		2	3	2	2	0	2	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14
計		145	109	76	41	71	51	72	55	0	0	5	9	0	0	0	0	369	265

		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
健康診断書	発行人数	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
	発行枚数	0	1	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2
感染症欠席届人数		0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1

		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
ベッド利用	ベッド休養	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベッド休養(診察を伴うもの)	2	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6

【函館分室】

区 分		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
内科系	呼吸器系	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	消化器系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	循環器系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血液系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	泌尿器系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神経系	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
外科系	切創・擦過創等	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	捻挫・つき指	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	
	打撲	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	筋肉痛・関節痛等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	骨折・脱臼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	火傷	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	その他	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他の患	皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	歯科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	耳鼻科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	婦人科	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	精神科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
健康診断	事後措置	26	34	2	9	4	9	4	10	0	1	0	0	0	3	0	0	36	66	
健康相談	医療相談(医師)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	医療相談(看護師)	93	113	91	88	43	55	50	60	2	1	0	0	0	9	0	1	279	327	
検 査	血圧測定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	身長・体重測定	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	視力・聴力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	尿検査	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	その他	0	0	0	1	1	1	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	2	8	
計		119	152	96	102	49	70	55	79	2	2	0	0	0	14	0	1	321	420	

区 分		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
相談・観察		118	150	96	100	48	68	55	78	2	2	0	0	0	13	0	1	319	412
応急措置(投薬、外傷処置等)		0	2	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7
他機関紹介		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
情報提供		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
計		119	152	96	102	49	70	55	79	2	2	0	0	0	14	0	1	321	420

		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
健康診断書	発行人数	0	1	0	1	1	2	20	34	0	0	0	0	0	1	0	0	21	39
	発行枚数	0	1	0	1	1	2	40	60	0	0	0	0	0	1	0	0	41	65
感染症欠席届人数		8	23	8	13	4	11	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	49

		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
ベッド利用	ベッド休養	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベッド休養(診察を伴うもの)	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

【岩見沢分室】

区 分		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計		
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
内科系	呼吸器系	0	0	1	2	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4
	消化器系	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	循環器系	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	血液系	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	泌尿器系	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	神経系	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	その他	4	3	2	6	0	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	17
外科系	切創・擦過創等	1	1	0	1	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
	捻挫・つき指	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	打撲	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	筋肉痛・関節痛等	1	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3
	骨折・脱臼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	火傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	1	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3
その他の患	皮膚科	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	歯科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	耳鼻科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	5	0
	婦人科	0	1	0	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	精神科	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
健康診断	事後措置	14	27	0	5	2	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	39
健康相談	医療相談(医師)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	医療相談(看護師)	29	57	38	53	52	40	55	67	1	0	11	1	0	0	0	0	186	218	
検 査	血圧測定	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	身長・体重測定	0	4	0	1	2	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9
	視力・聴力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
その他	その他	4	6	4	11	1	3	8	3	0	0	1	0	0	0	0	0	18	23	
計		57	105	51	93	67	55	84	92	1	0	14	1	0	0	2	0	276	346	

区 分		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
相談・観察		54	99	50	83	61	52	78	85	1	0	13	1	0	0	1	0	258	320
応急措置(投薬、外傷処置等)		3	6	1	9	6	2	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	16	24
他機関紹介		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	2
情報提供		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		57	105	51	93	67	55	84	92	1	0	14	1	0	0	2	0	276	346

		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
健康診断書	発行人数	0	0	0	0	0	3	12	31	0	0	1	0	0	0	0	0	13	34
	発行枚数	0	0	0	0	0	7	26	67	0	0	2	0	0	0	0	0	28	74
感染症欠席届人数		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

		学部1年		学部2年		学部3年		学部4年		大学院1年		大学院2年		別 科		聴講生・研究生		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
ベッド利用	ベッド休養	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	ベッド休養(診察を伴うもの)	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

IV. 職員の健康診断および利用状況

1. 検査結果の判定基準と事後措置および管理区分の設定

下表の判定基準により一次健診の事後措置を決定し、一次健診結果および二次健診結果に基づき最終管理区分を決定した。判定基準の設定は、日本人間ドック学会による「人間ドック成績判定及び事後指導に関するガイドライン」を参考にした。

異常判定基準（職員）

項 目			異常なし	経過観察	要受診／精密検査
BMI			18.5-24.9	16.1-18.4／25.0-29.9	-16.0 30.0-
体脂肪率	男性		-30.0	30.1-34.9	35.0-
	女性		-35.0	35.1-39.9	40.0-
血 圧	収縮期	mmHg	-130	131-149	150-
	拡張期	mmHg	-85	86-94	95-
腹 囲	男性	cm	<85.0		85.0-
	女性	cm	<90.0		90.0-
聴 力	1000Hz	30dB	聴取可能		聴取不能
	4000Hz	40dB	聴取可能		聴取不能
尿蛋白			(-)		*再検査(+)
尿 糖			(-)		*再検査(+)
尿潜血			(-)		*再検査(+)
便潜血	1回目		(-)		
	2回目		(-)		
白血球数		/μl	3200-8500	2501-3199／8501-9999	-2500 10000-
血小板		10 ⁴ /μl	13.0-34.9	10.0-12.9／35.0-39.9	-9.9 40-
赤血球数	男性	10 ⁴ /μl	400-539	360-399／540-579	-359 580-
	女性	10 ⁴ /μl	360-489	330-359／490-519	-329 520-
血色素量	男性	g/dl	13.1-16.6	12.0-13.0／16.7-17.9	-11.9 18.0-
	女性	g/dl	12.1-14.6	11.0-12.0／14.7-15.9	-10.9 16.0-
ヘマトクリット	男性	%	38.5-48.9	35.4-38.4／49.0-52.8	-35.3 52.9-
	女性	%	35.5-43.9	32.4-35.4／44.0-46.9	-32.3 47.0-
血清鉄		μg/dl	40-199	30-39／200-299	-29 300-
総たんぱく					
アルブミン					
AST(GOT)		IU/l	-30	31-50	51-
ALT(GPT)		IU/l	-30	31-50	51-
γ-GTP		IU/l	-50	51-100	101-
LDLコレステロール		mg/dl	60-119	120-139	140-
HDLコレステロール		mg/dl	40-119	-39	
中性脂肪		mg/dl	30-149		150-
クレアチニン	男性	mg/dl	-1.0	1.1-1.2	1.3-
	女性	mg/dl	-0.7	0.8-0.9	1.0-
尿 酸		mg/dl	-7.0	7.1-8.9	9.0-
空腹時血糖		mg/dl	<100	100-109	110
HbA1c		%	<5.6	5.6-5.9	6.0-
HBs抗原			陰性		陽性
HCV抗体			陰性		陽性

※尿検査において、尿蛋白、尿糖、尿潜血のどれか1つでも陽性であった場合は、必ず再検査を行なう。

再検査で陽性の場合、要受診／精密検査とする。

再検査で陰性の場合、経過観察とする。

一次検査結果に基づく事後措置

異常なし	異常を認めないもの
要観察	異常を認めるが経過観察でよいもの（異常判定基準の「経過観察」に該当）
要再/精検	再検査あるいは精密検査を必要とするもの（異常判定基準の「要受診/精密検査」に該当）
治療中	治療中のもの

最終管理区分

異常なし	異常を認めないもの
要教育/観察	異常を認めるが経過観察でよいもの
要治療/治療中	医師による直接の医療行為を必要とするもの

2. 職員の健康診断

《事後措置および管理区分》

1) 一次検査結果に基づく事後措置

区 分	異常なし	要観察	要再/精検	治療中	計
実 数	127	214	394	190	925
割 合(%)	13.7	23.1	42.6	20.5	

2) 一次・二次検査結果に基づく二次管理区分

疾 病		要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
やせ		48	1	0	49
肥満		345	2	4	351
循環器系	高血圧	189	82	23	294
	虚血性心疾患	6	3	1	10
	不整脈	36	6	0	42
	循環器系その他	83	2	4	89
呼吸器系	慢性閉塞性肺疾患	0	0	0	0
	喘息	0	4	0	4
	呼吸器系その他	27	3	4	34
消化器系	肝疾患	283	8	33	324
	胆嚢・胆道疾患	45	0	0	45
	胃・十二指腸疾患	163	5	19	187
	大腸疾患	11	6	24	41
	脾疾患	6	0	0	6
	消化器系その他	19	1	0	20
内分泌・代謝	脂質異常	333	76	80	489
	糖尿病・耐糖能異常	229	43	29	301
	甲状腺疾患	3	3	0	6
	高尿酸血症	106	18	2	126
	内分泌・代謝その他	1	1	0	2
腎・泌尿器系		104	6	19	129
血液系	貧血	36	7	7	50
	白血球異常	40	0	3	43
	血液系その他	101	1	8	110
感覚器	眼疾患	32	10	3	45
	耳疾患	50	2	10	62
筋・骨格系		3	1	0	4
皮膚疾患		0	7	0	7
その他		20	11	0	31
のべ人数(縦計)		2319	309	273	2901

3) 最終管理区分

区 分	異常なし	要教育/観察	要治療/治療中	未 検	計
実 数	135	445	167	178	925
割 合(%)	14.6	48.1	18.1	19.2	

《受診状況》

【全 学】

	身長・ 体重	視力	聴力	腹囲検査	血圧 測定	尿検査	胸部X線検査	心電図検査	血液検査	問 視 打聴診	胃検査	便検査
実 施 対 象	全員	全員	全員	35歳、40歳以上 雇い入れ時	全員	全員	全員	35歳、40歳以上 雇い入れ時	35歳、40歳以上 雇い入れ時	全員	40歳 以上	40歳 以上
対 象 者 数	933	933	933	696	933	933	933	696	696	608	651	651
ドック受診者数	249	249	249	212	249	249	249	212	212	115	210	210
ドック結果提出者数	244	244	244	204	244	243	242	207	207	110	185	198
ドック結果提出率	98.0	98.0	98.0	96.2	98.0	97.6	97.2	97.6	97.6	95.7	88.1	94.3
他機関利用者数	8	8	8	6	8	8	8	6	6	7	6	6
他機関結果提出者数	8	8	8	6	8	8	8	6	6	7	5	5
他機関結果提出率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	83.3	83.3
本学受診対象者数	676	676	676	478	676	676	676	478	478	486	435	435
本学受診者数	673	673	671	474	673	670	669	475	475	481	328	407
本学受診率	99.6	99.6	99.3	99.2	99.6	99.1	99.0	99.4	99.4	99.0	75.4	93.6
結 果 把 握 率	99.1	99.1	98.9	98.3	99.1	98.7	98.5	98.9	98.9	98.4	79.6	93.7

【札幌分室】

	身長・ 体重	視力	聴力	腹囲検査	血圧 測定	尿検査	胸部X線検査	心電図検査	血液検査	問 視 打聴診	胃検査	便検査
実 施 対 象	全員	全員	全員	35歳、40歳以上 雇い入れ時	全員	全員	全員	35歳、40歳以上 雇い入れ時	35歳、40歳以上 雇い入れ時	全員	40歳 以上	40歳 以上
対 象 者 数	325	325	325	232	325	325	325	232	232		218	218
ドック受診者数	134	134	134	108	134	134	134	108	108		106	106
ドック結果提出者数	134	134	134	106	134	133	132	108	108		99	104
ドック結果提出率	100.0	100.0	100.0	98.1	100.0	99.3	98.5	100.0	100.0		93.4	98.1
他機関利用者数	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
他機関結果提出者数	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
他機関結果提出率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0
本学受診対象者数	190	190	190	123	190	190	190	123	123		111	111
本学受診者数	190	190	189	123	190	189	190	123	123		85	107
本学受診率	100.0	100.0	99.5	100.0	100.0	99.5	100.0	100.0	100.0		76.6	96.4
結 果 把 握 率	100.0	100.0	99.7	99.1	100.0	99.4	99.4	100.0	100.0		84.9	97.2

【旭川分室】

	身長・ 体重	視力	聴力	腹囲検査	血圧 測定	尿検査	胸部X線検査	心電図検査	血液検査	問 視 打聴診	胃検査	便検査
実 施 対 象	全員	全員	全員	35歳、40歳以上 雇い入れ時	全員	全員	全員	35歳、40歳以上 雇い入れ時	35歳、40歳以上 雇い入れ時	全員	40歳 以上	40歳 以上
対 象 者 数	179	179	179	132	179	179	179	132	132	179	126	126
ドック受診者数	32	32	32	27	32	32	32	27	27	32	27	27
ドック結果提出者数	32	32	32	27	32	32	32	27	27	32	25	25
ドック結果提出率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	92.6	92.6
他機関利用者数	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	1	1
他機関結果提出者数	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	0	0
他機関結果提出率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0
本学受診対象者数	144	144	144	104	144	144	144	104	104	144	98	98
本学受診者数	141	141	141	101	141	141	139	101	101	140	79	89
本学受診率	97.9	97.9	97.9	97.1	97.9	97.9	96.5	97.1	97.1	97.2	80.6	90.8
結 果 把 握 率	98.3	98.3	98.3	97.7	98.3	98.3	97.2	97.7	97.7	97.8	82.5	90.5

【釧路分室】

	身長・ 体重	視力	聴力	腹囲検査	血圧 測定	尿検査	胸部X線検査	心電図検査	血液検査	問 視 打聴診	胃検査	便検査
実 施 対 象	全員	全員	全員	35歳、40歳以上 雇い入れ時	全員	全員	全員	35歳、40歳以上 雇い入れ時	35歳、40歳以上 雇い入れ時	全員	40歳 以上	40歳 以上
対 象 者 数	145	145	145	106	145	145	145	106	106	145	96	96
ドック受診者数	24	24	24	22	24	24	24	22	22	24	22	22
ドック結果提出者数	19	19	19	17	19	19	19	17	17	19	14	16
ドック結果提出率	79.2	79.2	79.2	77.3	79.2	79.2	79.2	77.3	77.3	79.2	63.6	72.7
他機関利用者数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
他機関結果提出者数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
他機関結果提出率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
本学受診対象者数	120	120	120	83	120	120	120	83	83	120	73	73
本学受診者数	120	120	119	82	120	120	118	83	83	120	53	66
本学受診率	100.0	100.0	99.2	98.8	100.0	100.0	98.3	100.0	100.0	100.0	72.6	90.4
結 果 把 握 率	96.6	96.6	95.9	94.3	96.6	96.6	95.2	95.3	95.3	96.6	70.8	86.5

【函館分室】

	身長・ 体重	視力	聴力	腹囲検査	血圧 測定	尿検査	胸部X線検査	心電図検査	血液検査	問 視 打聴診	胃検査	便検査
実 施 対 象	全員	全員	全員	35歳、40歳以上 雇い入れ時	全員	全員	全員	35歳、40歳以上 雇い入れ時	35歳、40歳以上 雇い入れ時	全員	40歳 以上	40歳 以上
対 象 者 数	196	196	196	159	196	196	196	159	159	196	148	148
ドック受診者数	38	38	38	35	38	38	38	35	35	38	35	35
ドック結果提出者数	38	38	38	35	38	38	38	35	35	38	28	34
ドック結果提出率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	80.0	97.1
他機関利用者数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
他機関結果提出者数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
他機関結果提出率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
本学受診対象者数	156	156	156	122	156	156	156	122	122	156	111	111
本学受診者数	156	156	156	122	156	154	156	122	122	156	88	107
本学受診率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.7	100.0	100.0	100.0	100.0	79.3	96.4
結 果 把 握 率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	79.7	96.6

【岩見沢分室】

	身長・ 体重	視力	聴力	腹囲検査	血圧 測定	尿検査	胸部X線検査	心電図検査	血液検査	問 視 打聴診	胃検査	便検査
実 施 対 象	全員	全員	全員	35歳、40歳以上 雇い入れ時	全員	全員	全員	35歳、40歳以上 雇い入れ時	35歳、40歳以上 雇い入れ時	全員	40歳 以上	40歳 以上
対 象 者 数	88	88	88	67	88	88	88	67	67	88	63	63
ドック受診者数	21	21	21	20	21	21	21	20	20	21	20	20
ドック結果提出者数	21	21	21	19	21	21	21	20	20	21	19	19
ドック結果提出率	100.0	100.0	100.0	95.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	95.0	95.0
他機関利用者数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
他機関結果提出者数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
他機関結果提出率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
本学受診対象者数	66	66	66	46	66	66	66	46	46	66	42	42
本学受診者数	66	66	66	46	66	66	66	46	46	65	23	38
本学受診率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.5	54.8	90.5
結 果 把 握 率	100.0	100.0	100.0	98.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.9	68.3	92.1

3. 職員の利用状況

区 分		札幌校		旭川校		釧路校		函館校		岩見沢校		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
内科系	呼吸器系	7	4	0	1	1	1	0	0	5	4	13	10
	消化器系	2	4	5	6	0	1	0	0	11	6	18	17
	循環器系	0	1	0	2	0	0	3	0	3	0	6	3
	血液系	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	泌尿器系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神経系	9	2	4	5	0	1	0	2	4	8	17	18
	その他	5	9	0	1	0	0	0	0	6	5	11	15
外科系	切創・擦過創等	14	12	1	3	5	1	1	0	1	9	22	25
	捻挫・つき指	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	4	1
	打撲	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	3	2
	筋肉痛・関節痛等	5	9	2	0	0	0	0	0	3	36	10	45
	骨折・脱臼	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
	火傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	その他	2	0	4	0	0	0	2	0	2	3	10	3
その他患	皮膚科	4	5	0	0	0	0	0	0	1	1	5	6
	歯科	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2
	眼科	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	耳鼻科	2	3	0	0	0	0	0	1	1	4	3	8
	婦人科	0	5	0	0	0	1	0	1	0	2	0	9
	精神科	0	0	25	1	0	0	0	0	0	8	25	9
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健康診断	事後措置	73	33	8	4	9	5	24	17	2	0	116	59
健康相談	医療相談(医師)	38	6	12	6	1	0	0	0	12	5	63	17
	医療相談(看護師)	53	25	93	30	48	42	107	51	59	39	360	187
検 査	血圧測定	11	3	4	0	1	0	0	0	144	0	160	3
	身長・体重測定	12	17	0	0	0	0	0	0	0	4	12	21
	視力・聴力	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	尿検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心電図	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	計	1	0	0	0	6	5	2	1	4	1	13	7
計		241	145	163	61	74	57	139	73	260	138	877	474

支 援 区 分		札幌校		旭川校		釧路校		函館校		岩見沢校		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
相談・観察		137	65	140	45	57	47	137	68	236	82	707	307
応急措置(投薬、外傷処置等)		56	46	15	13	6	1	2	5	21	54	100	119
他機関紹介		15	9	4	3	5	4	0	0	3	1	27	17
情報提供		33	25	4	0	6	5	0	0	0	1	43	31
計		241	145	163	61	74	57	139	73	260	138	877	474

		札幌校		旭川校		釧路校		函館校		岩見沢校		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
健康診断書	発行人数	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4
	発行枚数	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4
感染症欠席届人数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		札幌校		旭川校		釧路校		函館校		岩見沢校		合 計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
ベッド利用	ベッド休養	0	4	2	4	0	1	0	0	0	47	2	56
	ベッド休養(診察を伴うもの)	1	10	26	7	0	0	9	0	4	1	40	18

V. メンタルヘルス調査

今年度の健康調査問診票の対象者数は全体で5103名、回収された調査票数は4601名分であった。回収率は約90%であり、昨年度とほぼ同じであった。そのうちハイリスクの可能性のある学生数は265名となり、回答者数の約5.7%であった。これも昨年度とほとんど変わらない結果となった。その後、カウンセリングなどの個別支援につなげた学生は84名、約31%であり、昨年度とほぼ同様であった。

スクリーニング判定の内訳を見ると、最も多かったのが4の「経過を見る」で136名であり、緊急の介入を必要とはしていない学生が多かったのは例年通りであった。次に3の「継続的なカウンセリングが望ましい」85名となり、継続的なフォローアップの対象となった。また5の「その他」も38名いたが、ここには「精神科を受診して薬物療法を受けることを指示した」などの対応が含まれている。1の「何らかの緊急の対応を要する」と判定された学生は1名、また2の「緊急性はないが、指導教員との情報共有が必要」とされた学生は6名であった。

各キャンパスによって若干の違いは見られるものの、全体的な傾向は共有されていた。また今年度の結果はコロナ禍の影響を反映した昨年度とほぼ同様の傾向が見られた。今後も引き続き指導教員と連携しながら、ハイリスクが疑われる学生へのアプローチを改善していく必要があると思われる。

各 校	学生定期健康診断 (健康調査)		調査票から判断され たハイリスクの可能 性がある学生数	スクリーニング (面接)	カウンセリング等 個別支援実施者数	スクリーニング結果				
	対象者数	調査票数		実施者数		1	2	3	4	5
札幌校	1,178	1,119	76	73	28	0	2	27	41	23
旭川校	1,184	1,035	51	50	19	0	1	13	29	9
釧路校	760	743	45	38	12	0	0	14	24	4
函館校	1,235	961	52	35	12	0	0	18	16	1
岩見沢校	746	743	41	40	13	1	3	13	26	1
計	5,103	4,601	265	236	84	1	6	85	136	38

※ スクリーニング結果：1 何らかの緊急の対応を要する、2 緊急性はないが指導教員との情報共有が必要と思われる、3 継続的なカウンセリングにつなげるのが望ましい、4 当面は何もせずに経過を見守るだけで良い、5 その他

Ⅵ. カウンセリング実施状況

今年度は札幌、旭川、岩見沢の順に相談件数が多くなっている。これに対して函館と釧路は先の3キャンパスの2分の1から3分の1程度とかなり少ない相談件数になっている。この差は相談件数の少ないキャンパスでは非常勤カウンセラーの勤務日数が限られていることを反映していると考えられる。相談方法としては対面が最も多いものの、電話やWeb面接の件数が増加している（もっともシステムを変更したため、電話相談件数の中にWeb面接相談件数が含まれていることもある）。これはコロナ禍で遠隔相談が多く利用されるようになったことを示していると考えられる。

月別で見ると、どのキャンパスも前期の4月から7月の間に相談件数が最も多くなっている。これはこの時期にスクリーニングで多くの学生に連絡して面接していることを反映していると思われる。その後夏休み期間中は減少し、10月になってから再び増加して、年度末に減少していく様子が見られる。キャンパスによって多少違いはあるものの、常勤カウンセラーがいる場合、長期休暇中も来談件数はさほど減少していない。

内容別で見ると、精神面の相談が一番多い傾向にあるが、それ以外はキャンパスによってばらつきが見られる。以前は精神面に対人関係と自分・性格を加えた3領域が常に多かったが、今回は修学相談、発達障害関連、コンサルテーションやキーパーソンなど相談内容が広がってきている。これがコロナ禍の影響を受けた一時的なものなのか、今後続くものなのかを注視していく必要があると思われる。

相談者別で見ると、3、4年生が相対的にやや多いものの、1、2年生も相当数が利用している。大学院生の利用はほぼ札幌に限られている。昼間に働いている教職大学院などの社会人大学院生は利用しにくいかもしれない。職員の利用も近年増えてきており、コンサルテーションの場合も、個人的な相談の場合もどちらも見られるようになってきている。

【札幌校】〈専任カウンセラー1名・非常勤カウンセラー1名〉

表1 月別・相談方法別相談者数（上段 実人数、下段 延人数）

方法	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
面 接		16	12	5	12	16	8	17	13	15	17	11	9	66
		42	16	6	23	20	17	35	27	30	32	15	21	284
テ レ ビ 電 話		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
電 話		14	30	23	12	19	7	10	11	11	7	6	5	74
		18	42	47	26	26	11	15	17	16	9	12	10	249
計		28	39	27	23	33	13	25	24	26	21	16	14	123
		60	58	53	49	46	28	50	44	46	41	27	31	533

表2 学年別・相談内容別相談者数（上段 実人数、下段 延人数、右側 女子内数）

学 年 等	学 部 学 生									大学院生		別科等	聴講生 研究生	職員	計							
	1年	2年	3年	4年	留年	1年	2年															
相 談 内 容	修学相談	4	3	6	4	4	2	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	15	
		11	10	14	11	38	38	11	6	15	15	4	2	0	0	0	0	0	0	93	82	
	進路相談	0	0	1	1	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
		0	0	1	1	12	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	
	対人関係	4	2	6	5	7	7	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	2	24	20
		8	6	21	13	56	56	32	32	0	0	13	13	0	0	0	0	0	9	5	139	125
	自分・性格	3	3	5	1	8	5	7	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	26	16
		9	9	7	2	15	8	27	24	1	1	9	9	0	0	0	0	0	5	5	73	58
	精 神 面	5	4	5	4	9	7	14	11	1	1	1	1	0	0	0	0	0	3	1	38	29
		12	11	25	24	24	21	22	19	1	1	6	6	0	0	0	0	0	10	7	100	89
	キーパーソン	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
		0	0	10	10	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
	コンサルテーション	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	13	3
		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	22	3
	発達障害関連	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
		0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
そ の 他	23	18	17	8	17	9	12	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	46		
	24	18	17	8	23	13	12	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	78	50		
計	27	20	24	13	24	16	24	19	4	3	3	2	0	0	0	0	0	17	4	123	77	
	64	54	96	70	171	151	106	93	19	18	32	30	0	0	0	0	0	45	19	533	435	

【旭川校】〈学生支援コーディネーター1名〉 ※テレビ電話は専任カウンセラーが担当

表3 月別・相談方法別相談者数(上段 実人数、下段 延人数)

方法	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
面 接		27	17	14	20	10	8	23	22	21	8	10	8	74
		35	21	16	33	15	13	34	41	32	10	16	13	279
テ レ ビ 電 話		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
		0	0	0	0	0	0	3	4	2	2	0	0	11
電 話		7	22	36	14	10	9	8	7	7	9	9	9	70
		13	30	44	21	12	13	9	7	7	14	17	15	202
計		33	37	47	30	19	17	31	29	28	15	19	16	112
		48	51	60	54	27	26	46	52	41	26	33	28	492

表4 学年別・相談内容別相談者数(上段 実人数、下段 延人数、右側 女子内数)

学 年 等	学 部 学 生										大学院生		別科等	聴講生 研究生	職員	計					
	1年	2年	3年	4年	留年	1年	2年														
相 談 内 容	修学相談	1	0	4	0	7	2	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7
		1	0	7	0	20	2	5	4	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	40	12
	進路相談	0	0	2	0	1	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3
		0	0	2	0	1	1	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4
	対人関係	1	0	0	0	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	3
		3	0	0	0	16	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	32	11
	自分・性格	5	4	3	0	4	2	7	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	22	11
		7	6	7	0	8	6	17	12	2	2	0	0	0	0	0	0	8	0	49	26
	精 神 面	4	2	6	3	7	5	13	6	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	31	16
		63	6	26	17	22	14	56	41	5	0	0	0	11	11	0	0	9	0	192	89
キーパーソン	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	
	0	0	1	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	
コンサルテーション	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	3	23	3	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	5	54	5	
発達障害関連	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	
	32	32	2	2	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	34	
そ の 他	7	5	12	9	17	8	10	5	3	2	2	2	1	1	0	0	0	0	52	32	
	7	5	12	9	17	8	10	5	3	2	2	2	1	1	0	0	0	0	52	32	
計	14	7	19	10	23	10	25	13	8	5	2	2	2	2	0	0	24	3	112	49	
	113	49	57	28	104	42	103	72	18	10	2	2	12	12	0	0	83	5	492	220	

【釧路校】〈非常勤カウンセラー1名〉 ※テレビ電話は専任カウンセラーが担当

表5 月別・相談方法別相談者数(上段 実人数、下段 延人数)

方法	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
面 接		7	7	12	13	4	0	6	7	4	2	0	0	30
		8	9	17	25	4	0	8	13	6	4	0	0	94
テ レ ビ 電 話		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
電 話		3	11	15	2	5	1	1	1	1	1	1	2	30
		6	14	16	3	5	1	1	3	3	4	4	8	68
計		10	17	20	15	9	1	7	8	5	3	1	2	52
		16	23	33	29	9	1	9	16	9	8	4	8	165

表6 学年別・相談内容別相談者数(上段 実人数、下段 延人数、右側 女子内数)

学 年 等	学 部 学 生					大学院生		別科等	聴講生 研究生	職員	計					
	1年	2年	3年	4年	留年	1年	2年									
相 談 内 容	修学相談	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	
		1	1	0	0	0	12	8	0	0	0	0	0	0	13	9
	進路相談	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	4	3
		0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	8	7
	対人関係	0	0	3	1	2	1	3	3	0	0	0	0	0	10	5
		0	0	3	1	2	1	6	6	0	0	0	0	0	43	8
	自分・性格	1	1	2	1	2	1	6	4	0	0	0	0	0	12	7
		1	1	4	3	6	2	11	7	0	0	0	0	0	23	13
	精 神 面	0	0	4	1	5	4	4	4	0	0	0	0	0	2	9
		0	0	6	3	12	9	18	18	0	0	0	0	0	38	30
キーパーソン	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	0	0	0	
コンサルテーション	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
発達障害関連	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	0	0	0	
そ の 他	5	2	9	4	11	4	9	6	1	1	0	0	0	35	17	
	5	2	11	6	12	4	9	6	2	2	0	0	0	39	20	
計	6	3	14	6	13	6	14	8	1	1	0	0	0	52	25	
	7	4	24	13	32	16	64	52	2	2	0	0	0	165	88	

Ⅶ. 調査報告

『本学における感染症対策に風疹対策を追加』

羽賀 将衛、石田 香、三上 麻紀、久保埜聖子、河上 靖子、河合 和恵

北海道教育大学保健管理センター

Ⅰ. はじめに

本学では、平成20年4月に新入学生32名の麻疹集団感染を経験したことを契機に、麻疹対策を徹底させることを決め、平成21年度から、新入学生全員に麻疹ワクチン接種歴あるいは抗体検査結果の提出を求めている。これにより、麻疹に関しては全学生の99%以上が免疫を有すると推測される状況が維持されているが¹⁾、風疹については、麻疹に比べてワクチン2回接種の割合が低い傾向が見られていた²⁾。風疹は、平成25年および、平成30年～令和元年に全国的な流行があり、今後も起こり得る流行に対して備えが必要と考えられた。

Ⅱ. 対象および方法

令和3年度から、本学の新入生全員に、麻疹に加えて風疹についてもワクチン接種歴あるいは抗体検査結果の提出を求めることを開始した。

令和2年度および3年度の新入学生のうち、麻しん風しん第3期定期接種の対象であった者、それぞれ1239名、1224名を対象として、入学前健康アンケートへの記載および添付された母子健康手帳のコピーから、麻疹および風疹のワクチン接種回数を調査し、両年度の結果を比較した。

Ⅲ. 結果

麻疹ワクチンを2回以上接種している者の割合は令和2年度97.8%、3年度99.2%、風疹ワクチンを2回以上接種している者の割合は令和2年度93.6%、3年度96.8%であった。風疹ワクチン接種が1回のみ者の割合は、令和2年度4.6%、3年度2.3%、風疹ワクチンを1回も接種していない者の割合は、令和2年度0.6%、3年度0.2%であった。

Ⅳ. 考察

平成21年度から開始した麻疹対策により、本学では、学生のほぼ全員が麻疹に対して免疫を有すると推測される状況が維持されている。その一方で、麻疹にのみ重点を置いた本学の感染症対策のあり方が、風疹ワクチン接種が不完全な状態になっている背景にあると考えられた。そこで、令和3年度からは、風疹についても麻疹と同様にワクチン接種歴あるいは抗体検査結果の提出を求めることとした。これにより、風疹ワクチンを2回以上接種している者の割合は令和2年度と比較して令和3年度で増加し、風疹ワクチンを1回しか接種していない者、1回も接種していない者の割合は、どちらも令和2年度と比較して令和3年度では半減した。

風疹は、平成25年および平成30年～令和元年に全国的な流行があり、今後も同様の大きな流行が起

こる可能性を否定できない。わが国では、風疹に対する免疫保有率が低いと推測される、昭和37年度～53年度生まれの男性を対象に、風疹抗体検査および抗体不十分の者へのワクチン接種を無料で実施する取り組みを令和元年度から始め、令和6年度末まで延長することが決められている。こうした中高年男性への対策とともに、大学において若者への対策を継続することにより、風疹という疾患が根絶され、先天性風疹症候群によりつらい思いをされる方々が現れなくなることを切に願うものである。

V. 結 語

これまでの本学の感染症対策は、麻疹の排除には有効であった一方で、風疹対策が不完全になっていたが、麻疹と同様の対策をとることにより、風疹についても高い免疫保有率を有すると推測される状況が得られた。

引用文献

- 1) 羽賀将衛, 石田 香, 三上麻紀, 小野寺千鶴子, 河上靖子, 河合和恵, 本学新入学生の麻疹ワクチン接種動向－第3期・第4期定期接種対象年代による比較－. 北海道教育大学紀要 (自然科学編). 2019;70(1):27-30.
- 2) 羽賀将衛, 石田 香, 三上麻紀, 小野寺千鶴子, 河上靖子, 河合和恵, 本学における麻疹・風疹対策の見直し. 北海道教育大学紀要 (自然科学編). 2022;72(2):43-47.

Ⅷ. 研究・教育・広報活動

1. 講演・講習会等

〈羽賀〉

- ・「教職に就く者として知っておくべき感染症の知識」 教職論（札幌校1年生）
令和3年6月25日（金）～（オンデマンド形式で実施）
- ・学内心肺蘇生講習（授業以外のもの） 旭川校学生および教職員
令和3年9月28日（火） 札幌校教職員
令和3年12月15日（水） 岩見沢校教職員
令和4年1月7日（金）
- ・食品衛生講習会 札幌校藍涼祭模擬店関係者
大学祭中止により実施せず

〈三上〉

- ・「メンタルヘルスについて～無理なく働き続けるために～」 北海道教育大学初任職員研修
令和3年4月12日（月）（札幌校）
- ・「学校現場で役立つカウンセリング・スキル」 北海道教育大学附属学校新任教員研修
令和3年度8月～（録画配信）
- ・特別講義“飲酒事故・アルコールハラスメントの防止” リーダー研修会
令和3年10月29日（金）（札幌校）
- ・「相談員のためのカウンセリング技術」 北海道教育大学人権相談員研修
令和4年1月13日（木）（札幌校）

2. 授業担当

〈羽賀、三上〉

- ・心身健康管理学（前期選択科目、大学教育情報システムを用いて5キャンパス対象）
- 〈羽賀〉
- ・心肺蘇生授業 札幌校1年生
令和3年7月12日（月）、13日（火）、14日（水） 岩見沢校1年生
令和3年12月3日（金）、10日（金）、24日（金）、令和4年1月7日
- 〈三上〉
- ・「学校現場のカウンセリング」（キャリア開発の基礎）
令和3年12月14日（火）（札幌校・録画配信）
- ・「うつ病について考える」（国語研究室）
令和4年1月19日（水）（札幌校）

3. 研究発表

① 誌上発表

〈羽賀〉

- ・多キャンパス中規模大学における感染症対策の課題

CAMPUS HEALTH 58(2)(2021年7月)

- ・本学における麻疹・風疹対策の見直し

北海道教育大学紀要 第72巻第2号(2022年2月)

〈三上〉

- ・アタッチメント研究の新展開：Crittendenの「アタッチメントと適応の動的-成熟モデル」 田中晶子・安田裕子・上宮愛(編著) 児童虐待における司法面接と子ども支援:ともに歩むネットワーク構築をめざして 北大路書房193-217頁(2021年12月)

② 学会・研究会発表

〈羽賀〉

- ・本学における感染症対策の見直し

令和3年8月26日(木) 第58回全国大学保健管理協会北海道地方部会研究集会(Web開催)

4. 刊行物

- ・保健管理センターのしおり 2021年版

令和3年4月

- ・HUE-LANDSCAPE

No.34 “いつもの自分の体調”を知っていますか?

令和3年4月

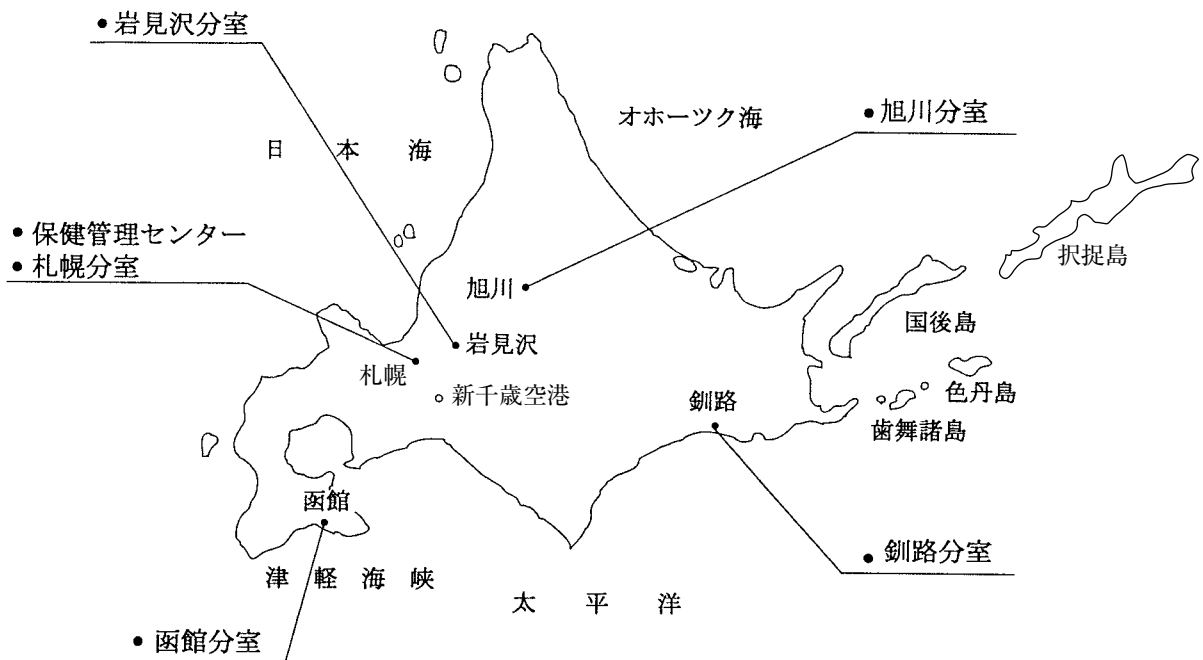
No.35 性別違和および性的マイノリティについて

令和3年10月

- ・保健管理センター年報 第29号(令和2年度)

令和3年11月

区. 施設所在地



保健管理センター ☎002-8501 札幌市北区あいの里5条3丁目1番5号
 ☎011-778-0296 (センター長室)
 ☎011-778-0297 (カウンセラー室)
 ☎011-778-0298 (事務室)
 FAX 011-778-0636

札幌分室 ☎002-8501 札幌市北区あいの里5条3丁目1番5号
 ☎011-778-0298

旭川分室 ☎070-8621 旭川市北門町9丁目
 ☎0166-59-1245

釧路分室 ☎085-8580 釧路市城山1丁目15番55号
 ☎0154-44-3259

函館分室 ☎040-8567 函館市八幡町1番2号
 ☎0138-44-4374

岩見沢分室 ☎068-8642 岩見沢市緑が丘2丁目34番地の1
 ☎0126-32-0235

X. 保健管理センター関係者名簿（令和3年4月1日～令和4年3月31日）

センター長 羽 賀 將 衛（教授）
カウンセラー 三 上 謙 一（准教授）
看護師 石 田 香
事務補佐員 藤 岡 愛紗美

保健管理センター運営委員会（各校選出関係）

（札）平 野 直 己 令和2. 4. 1～（分室長）
（ク）石 澤 伸 弘 令和3. 4. 1～
（旭）芝 木 美沙子 平成24. 4. 1～（分室長）
（ク）萩 原 拓 平成27. 10. 1～
（釧）関 谷 祐 里 平成29. 4. 1～（分室長）
（ク）越 川 茂 樹 平成29. 4. 1～
（函）木 村 育 恵 令和2. 4. 1～（分室長）
（ク）細 谷 一 博 平成30. 4. 1～
（岩）志 手 典 之 令和3. 10. 1～（分室長）
（ク）福 原 崇 之 平成28. 4. 1～

分室運営委員

（札）平野直己、石澤伸弘、菅原 健、八木利夫、羽賀將衛、
三上謙一、石田 香
（旭）芝木美沙子、川邊淳子、萩原 拓、板谷 厚、
瀧田 勉、三上麻紀
（釧）関谷祐里、越川茂樹、中西 紗織、小野寺千鶴子
（函）木村育恵、細谷一博、廣畑 圭介、孔 麗、佐藤 隆、河上靖子
（岩）志手典之、福原崇之、二宮英美歌、山田 亮、鎌塚宗一、河合和恵

学 校 医

（旭）笹 嶋 由 美 平成27. 4. 1～
（釧）福 嶋 誠 （ふくしま医院院長） 平成22. 4. 1～
（函）恩 村 宏 樹 （恩村内科医院院長） 平成18. 4. 1～
（岩）伊 藤 正 美 （中央医院院長） 平成14. 4. 1～

カウンセラー（常勤）

（岩）菊 谷 欣 広 令和2. 4. 1～

カウンセラー（非常勤）

（札）別 府 孝 子 令和2. 4. 1～

（釧）村 上 沙由里 平成30. 4. 1～

（函）大 杉 ユリ子 平成30. 4. 1～

学生支援コーディネーター（非常勤）

（旭）安 田 小 響 平成31. 4. 1～

看 護 師

（札）石 田 香 平成30. 4. 1～

（旭）三 上 麻 紀 平成15. 4. 1～

（釧）小野寺 千鶴子 平成5. 4. 1～令和3. 12. 31

（釧）久保埜 聖 子 令和4. 1. 1～

（函）河 上 靖 子 平成22. 4. 1～

（岩）河 合 和 恵 平成30. 4. 1～

事務担当職員

学 務 部 長 尾 原 敏 則 平成31. 4. 1～

学 生 課 長 八 木 利 夫 令和2. 4. 1～

学生課学生支援グループ係長 森 章 平成31. 4. 1～

（旭）学務グループ係長 石 坂 裕 子 令和2. 10. 1～

（釧）学務グループ係長 坂 本 志保美 令和2. 10. 1～

（函）学務グループ係長 武 藤 丈 令和2. 6. 1～

（岩）学務グループ係長 鹿 内 治 令和2. 7. 1～

XI. 保健管理センター沿革・目的

沿 革

- 昭和63. 11. 8 保健管理センター設置準備委員会が発足した。
- 平成元. 5. 29 国立学校設置法施行規則の一部改正により保健管理センターが設置され、同日付けで坂口勉学生部長が所長事務取扱として就任。
保健管理委員会に関する細則、保健管理センター規程、保健管理センター運営委員会規程、保健管理センター所長候補者選考規程が制定された。
- 平成元. 10. 1 保健管理センター教授（医師）に中川光二が就任。
- 平成元. 10. 11 保健管理センター講師（カウンセラー）に徳田完二が就任。
- 平成元. 11. 6 カウンセラーの分校巡回・指導を開始した。
- 平成2. 2. 1 保健管理センター所長（併任）に中川光二教授が就任。
- 平成2. 10. 1 保健管理センターだより『爽』、Campus Health Guideの発行を開始した。
- 平成5. 2. 17 医療法上の「診療所」として開設したことについて、文部省より通知があった。
- 平成6. 10. 1 保健管理センター助教授（カウンセラー）に徳田完二が昇任。
- 平成8. 3. 22 学生相談用テレビ電話システムを導入した。
- 平成8. 3. 31 保健管理センター所長（併任）中川光二教授退職。
- 平成8. 4. 1 保健管理センター教授（医師）に久保光正が就任。
保健管理センター所長（併任）に久保光正教授が就任。
- 平成9. 6 非常勤カウンセラーを函館・旭川・岩見沢分室に配置した。
- 平成11. 3 保健管理業務の一部電算システムを札幌・函館・岩見沢分室で導入した。（教育改善推進費）
- 平成11. 11 保健管理業務の一部電算システムを旭川・釧路分室に導入した。（教育改善推進費）
- 平成13. 3. 31 保健管理センター助教授（カウンセラー）徳田完二退職。
- 平成13. 10. 1 保健管理センター助教授（カウンセラー）に酒井久実代が就任。
- 平成14. 2 血圧測定値自動取込システムを導入した。（教育改善推進費）
- 平成17. 3 保健管理センター助教授（カウンセラー）酒井久実代退職。
- 平成18. 4 保健管理センター講師（カウンセラー）に三上謙一が就任。
- 平成19. 1 保健管理センター所長久保光正教授退職。
- 平成19. 11. 1 保健管理センター教授（医師）に羽賀将衛が就任。
- 平成19. 12. 1 保健管理センター所長に羽賀将衛教授が就任。
- 平成22. 4. 1 保健管理センター准教授（カウンセラー）に三上謙一が昇任。
- 平成27. 4. 1 保健管理センター所長を保健管理センター長に改称。

目 的

保健管理センターは、本学の学生及び職員の心身の健康の保持増進を図ることを目的として、定期・臨時健康診断及び事後措置、健康相談、精神保健相談、環境衛生及び伝染病の予防について指導援助、保健衛生思想の普及・啓蒙等の業務を行う。

XII. 関係規則

○ 北海道教育大学保健管理センター規則

制 定 平成16年4月1日
平成16年規則第26号

第1章 総則

(趣旨)

第1条 この規則は、国立大学法人北海道教育大学運営規則（平成26年規則第25号）第14条の2第2項の規定に基づき、保健管理センター（以下「センター」という。）の組織及び運営に関し必要な事項を定める。

(目的)

第2条 センターは、本学の保健管理に関する専門的業務を行い、学生及び教職員の心身の健康の保持増進を図ることを目的とする。

第2章 業務、職員及び分室

(業務)

第3条 センターは、前条の目的を達成するため、次の業務を行う。

- (1) 保健管理に関する実施計画の立案
- (2) 定期及び臨時の健康診断
- (3) 健康診断の事後措置等健康の保持増進に必要な事項
- (4) 健康相談
- (5) カウンセリング
- (6) 環境衛生に関する指導
- (7) 感染症対策
- (8) 応急措置
- (9) 保健管理の充実向上のための調査・研究
- (10) その他健康の保持増進に必要な専門的業務

(職員)

第4条 センターに、センター長のほか、次に掲げる職員を置く。

- (1) 専任教員
- (2) 技術職員

2 センターに、前項のほか、事務職員その他必要な職員を置くことができる。

(職務)

第5条 センター長は、学長の監督の下に、センターの業務を掌理し、所属職員を監督する。

- 2 専任教員は、健康相談及びカウンセリング業務等に従事する。
- 3 技術職員は、看護業務等に従事する。

(分室)

第6条 センターに、札幌分室、旭川分室、釧路分室、函館分室及び岩見沢分室（以下「分室」という。）を置く。

- 2 分室に分室長を置き、分室所在校の教授のうちから、キャンパス長の推薦により、学長が任命する。
- 3 分室長の任期は、2年とし、再任されることができる。ただし、補欠の分室長の任期は、前任者の残任期間とする。

4 分室長の任期の末日は、当該分室長を任命する学長の任期の末日以前でなければならない。

第3章 運営委員会等

(学生生活サポート室)

第7条 センターに、学生生活上の課題や心身の健康上の困難を抱えた学生の支援を行うため、学生生活サポート室を置く。

2 学生生活サポート室に関し必要な事項は、別に定める。

(運営委員会)

第8条 センターに、センターの運営に関する必要な事項を審議するため、運営委員会を置く。

(組織)

第9条 運営委員会は、次に掲げる委員で組織する。ただし、次条第3号に規定する事項を審議する場合には、第1号から第4号に掲げる委員で組織する。

- (1) センター長
- (2) 分室長
- (3) 各校において選出された教授又は准教授 各1人
- (4) センターの専任教員
- (5) 総務企画部長
- (6) 教育研究支援部長
- (7) センター勤務の技術職員

2 前項第3号の委員は、キャンパス長の推薦により、学長が任命する。

3 第1項第3号の委員の任期は、2年とし、再任されることができる。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(審議事項)

第10条 運営委員会は、次の事項を審議する。

- (1) センター運営及び保健管理の基本方針に関する事項
- (2) 中期目標・中期計画及び年度計画の実施に関する事項
- (3) 人事に関する事項
- (4) 配分予算に関する事項
- (5) 組織に関する事項
- (6) その他運営及び保健管理に関する重要な事項

(会議)

第11条 運営委員会は、センター長が招集し、議長となる。

2 センター長は、委員の3分の1以上の要請があった場合は、運営委員会を招集しなければならない。

3 運営委員会は、委員の3分の2以上が出席しなければ、会議を開くことができない。

4 第9条第1項第3号の委員が出席できないときは、代理を出席させることができる。

5 運営委員会の議事は、出席した委員（前項の代理を含む。）の過半数をもって決定し、可否同数のときは、議長の決するところによる。ただし、前条第3号の人事に関する事項のうち、専任教員の採用及び昇任に係る議事は、出席した委員（前項の代理を含む。）の3分の2以上をもって決定する。

6 議長が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させ、意見を聴くことができる。

(専門委員会)

第12条 運営委員会に、必要に応じて専門委員会を置くことができる。

2 専門委員会の組織及び運営については、運営委員会が別に定める。

(分室運営委員会)

第13条 分室に、分室運営委員会を置く。

2 分室運営委員会の組織及び運営については、各校のキャンパス長が別に定める。

第4章 雑則

(事務)

第14条 センターに関する事務は、学務部学生課が行う。

(雑則)

第15条 この規則に定めるもののほか、センターの運営に関し必要な事項は、運営委員会の審議を経て、センター長が定める。

附 則

1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。

2 この規則の施行の日の前日において、北海道教育大学保健管理センター規程（平成元年5月29日制定）による分室長である者は、この規則による分室長とみなし、その任期は、分室長として任命されていた期間の終期までとする。この場合において、第6条第2項中「教授」とあるのは「教授又は助教授」と読み替えるものとする。

3 この規則の施行の日の前日において、北海道教育大学保健管理センター運営委員会規程（平成元年5月29日制定）による運営委員会委員である者は、この規則による運営委員会委員とみなし、その任期は、運営委員会委員として任命されていた期間の終期までとする。

附 則（平成19年3月30日平成18年規則第68号）

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成23年8月24日平成23年規則第44号）

この規則は、平成23年8月27日から施行する。

附 則（平成26年3月25日平成25年規則第45号）

この規則は、平成26年3月25日から施行する。

附 則（平成27年3月26日平成26年規則第64号）

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成30年3月27日平成29年規則第30号）

この規則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則（令和2年2月4日令和元年規則第27号）

この規則は、令和2年2月4日から施行する。

附 則（令和2年4月20日令和2年規則第63号）

この規則は、令和2年10月1日から施行する。

附 則（令和3年3月31日令和2年規則第150号）

この規則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則（令和3年5月27日令和3年規則第1号）

この規則は、令和3年5月27日から施行する。

あ と が き

保健管理センター カウンセラー 三 上 謙 一

令和3年度の保健管理センター年報（第30号）をお届けいたします。

今年度は年明けからのオミクロン株の流行に加えて、ロシアによるウクライナ侵攻、そして物価の急激な値上がりと、相変わらず日々のニュースを見るだけでもストレスフルな日々が続いています。その一方で諸外国ではノーマスクが当たり前の光景になっているところも多くなり、日本でもいまだマスクはほとんどの人がつけているものの、新型コロナ感染者の全数把握見直しや入国制限の緩和も検討され始めました。キャンパス内の風景も日本人学生だけでなく、留学生の姿も徐々に増え始め、少しずつですが変化の兆しを感じるようになりました。

しかし、感染者がこれだけ学生にも増えてくると、新型コロナの影響は精神面だけでなく、身体面にも大きく及ぶことを改めて実感します。特にコロナの後遺症は、その出方には個人差があるようですが、人によっては何ヶ月も続き、学業や日常生活に大きな支障を来すことがあります。またコロナ禍当初は頑張って適応していたものの、徐々に疲れが見え始めて気分が落ち込んでくるという学生も見られます。さらにどの学年でコロナ禍を経験したかによって、友人関係やサークル活動などの大学生活への影響も異なるようです。私たちは少しずつ「出口」を探していく段階に来ているのかもしれませんが、新型コロナとその影響についてはまだまだわからないことがたくさんあるということを肝に銘じておく必要がありそうです。

今後、大学では対面授業がさらに多くなっていくと思われます。社会経済活動は益々活発化して、国内だけでなく海外への旅行も徐々に増えていくことを考えると、1人1人が新型コロナといかに向き合っていくのが改めて問われる時期に来ていると思います。その時に様々な対立する考え方が出てくると予想されます。おそらく絶対的に正しいものはないでしょう。そのような不確実な状況だからこそ、基本に立ち戻って、自分の信念を安易に押しつけることなく、来談した学生や教職員の話を丁寧に聴くことを心がけたいと思います。

（令和4年9月26日記）

北海道教育大学保健管理センター及び札幌分室

〒002-8501 札幌市北区あいの里5条3丁目1番5号

電話 (011) 778-0298

旭川分室

〒070-8621 旭川市北門町9丁目

電話 (0166) 59-1245

釧路分室

〒085-8580 釧路市城山1丁目15番55号

電話 (0154) 41-3259

函館分室

〒040-8567 函館市八幡町1番2号

電話 (0138) 44-4374

岩見沢分室

〒068-8642 岩見沢市緑が丘2丁目34番地の1

電話 (0126) 32-0235

北海道教育大学保健管理センター年報

第30号

— 令和3年度 —

令和4年11月30日発行

北海道教育大学保健管理センター