

地区所属
教職員番号
氏名

教職員健康診断結果個人票

慶應義塾大学保健管理センター所長
慶應義塾大学保健管理センター産業医

受診日
前回の受診日
前々回の受診日



医師の判定（就業判定）

メタボリックシンドローム判定
特定保健指導判定（40～75歳）

※「基準該当」:メタボリックシンドローム 「予備群該当」:メタボリックシンドローム予備群 「非該当」:メタボリックシンドローム非該当
※ 特定保健指導判定が「積極的支援」「勤務付け支援」の方は、別途ご案内の特定保健指導をお受けください。

医師コメント

各検査の判定について
A : 基準範囲を外れる所見はありません。
B : 軽度、基準範囲を外れる、または記載の所見があります。必要に応じて面接、再検査、生活習慣指導を受けてください。
C : 基準範囲を外れる、または記載の所見があります。面接、再検査、生活習慣指導、治療を要します。



判定項目

計測

喫煙

尿蛋白

尿潜血

尿酸

聴力

視力

血圧

胸部X線

胸部X線・心電図

心電図

心音

他覚所見

白血球数

貧血関係

血小板

肝臓関係

総蛋白

アルブミン

腎臓関係

尿酸

糖尿病関係

脂質関係

心臓関係

前立腺



たばこ

飲酒

計測

身長 cm

体重 kg

BMI kg/m² 18.5-24.9

腹囲 cm 男<85, 女<90

尿蛋白

尿潜血

尿酸

聴力

視力

※ メガネ、コンタクトを使用して測定した場合は、「矯正」と書かれています。



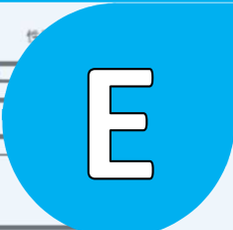
受診日 教職員番号 氏名 年齢 性別

血圧・脈拍 mmHg(回/分) 今回の結果 前回の結果 前々回の結果

胸部X線 今回の結果 判定 前回の結果 判定

心電図 今回の結果 判定 前回の結果 判定

聴覚症状 心音 前回の結果 判定 前回の結果 判定



白血球関係

白血球数 WBC x 10³/μL 1000.0~2000.0

貧血関係

赤血球数 RBC x 10³/μL 1001.00~2001.00

血色素量 HGB g/dL 1002.0~2002.0

ヘマトクリット HCT % 1003.0~2003.0

平均赤血球容積 MCV fL 1004.0~2004.0

平均赤血球血色素量 MCH pg 1005.0~2005.0

平均赤血球血色素濃度 MCHC g/dL 1006.0~2006.0

血小板関係

血小板数 PLT x 10³/μL 1007~2007

肝臓関係

アスパラギン酸アミ/基転移酵素 AST(GOT) U/L 1008~2008

アラニン/基転移酵素 ALT(GPT) U/L 1009~2009

アルカリホスファターゼ AL-P U/L 1010~2010

γ-グルタミルトランスヘブチダーゼ γ-GT U/L 1011~2011

総ビリルビン TB mg/dL 1.0~2.0

※2020年度は「総蛋白」「尿酸」「アルカリホスファターゼ(Al-P)」の検査方法が「非標準化」に変更されています。



アルブミン ALB g/dL 1013.0~2013.0

腎臓関係・尿酸

クレアチニン CRTNN mg/dL 1014.00~2014.00

eGFR 1015.0~2015.0

尿酸 UA mg/dL 1016.0~2016.0

糖尿病関係

血糖 Glu mg/dL 1017~2017

ヘモグロビンA1c HbA1c % 1018.0~2018.0

脂質関係

トリグリセリド TG mg/dL 1019~2019

HDL-コレステロール HDL-C mg/dL 1020~2020

LDL-コレステロール LDL-C mg/dL 1021~2021

その他の血液検査項目

心臓性トロポタンI/II/III BNP pg/mL 1022.0~2022.0

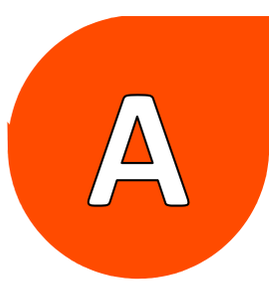
前立腺特異抗原 PSA ng/mL 1023.00~2023.00

B型肝炎抗体値 HBs Ab mIU/mL 1024.0~2024.0

抗ヘパティタスB抗体 HP U/mL 1025.0~2025.0

※ 血液検査結果では、数値の横に、基準値より低い場合には「L」、高い場合には「H」と表示されています。







Physician's verdict (fitness to work))

Specific health guidance (40-75 years old)

医師の判定 (就業判定)	
メタボリックシンドローム判定	特定保健指導判定 (40~75歳)
<small>※ 「基準該当」:メタボリックシンドローム 「予備群該当」:メタボリックシンドローム予備群 「非該当」:メタボリックシンドロームではない ※ 特定保健指導判定が「積極的支援」「動機付け支援」の方は、別途ご案内の特定保健指導をお受けください。</small>	
医師コメント	
<small>各検査の判定について A : 基準範囲を外れる所見はありません。 B : 軽度、基準範囲を外れる、または記載の所見があります。必要に応じて面接、再検査、生活習慣指導を受けてください。 C : 基準範囲を外れる、または記載の所見があります。面接、再検査、生活習慣指導、治療を要します。 ※ 詳細は保健管理センターWEB「結果の見方」をご参照ください。いずれの場合も自覚症状がある場合は受診してください。</small>	

Metabolic syndrome

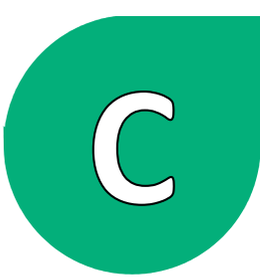
Physician's comment

[Reference applicable]: Metabolic syndrome
 [Preliminary reference applicable]: Pre-metabolic syndrome
 [Not applicable]: No metabolic syndrome

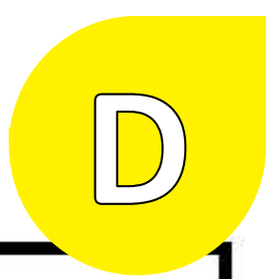
Persons whose specific health guidance result is "active support" or "motivational support" are requested to receive specific health guidance provided separately.

About all examination results

A:The measurement value is within the reference range.
 B:The measurement value deviates slightly from the reference range.
 Please undergo a medical interview, re-examination, or seek advice for improving your life habits as deemed necessary.
 C:The measurement value deviates from the reference range.
 You should undergo a medical interview, re-examination, or treatment or seek advice for improving your life habits.
 * For details, please refer to "Interpretation On Your Health Checkup Report" on the website of the Keio University Health Center. If you nevertheless have any subjective symptoms, please consult with a physician.



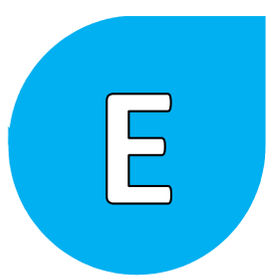
Result item	Current	Last	Previous to last
判定項目	今回	前回	前々回
計測	Height/Weight		
腹囲	Abdominal circumference		
尿蛋白	Urinalysis (protein)		
尿潜血	Urinalysis (occult blood)		
尿糖	Urinalysis (glucose)		
聴力	Hearing test		
視力	Visual acuity		
血压	Blood Pressure		
胸部X線:肺	Chest X-ray : Lung		
胸部X線:心臓	Chest X-ray : Heart		
心電図	Electrocardiogram		
心音	Heart sound		
他覚所見	Objective findings		
白血球数	White Blood Cell		
貧血関係	Anemia		
血小板	Platelet Count		
肝臓関係	Liver		
総蛋白	Total Protein		
アルブミン	Albumin		
腎臓関係	Kidney		
尿酸	Uric Acid		
糖尿病関係	Diabetes Mellitus		
脂質関係	Lipids		
心臓関係	Heart		
前立腺	Prostate		



たばこ Tobacco		飲酒 Alcohol	
計測	基準範囲	今回の結果	前回の結果
身長 cm			
体重 kg			
BMI kg/m ²	18.5-24.9		
腹囲 cm	男<85, 女<90		
		Male	Female
尿定性	基準範囲		
尿蛋白	(-)		
尿潜血	(-)		
尿糖	(-)		
聴力	Right	基準範囲	
1000Hz 右	異常所見なし	Normal range	
1000Hz 左	異常所見なし		
4000Hz 右	異常所見なし		
4000Hz 左	異常所見なし		
会話法			
視力	基準範囲		
右	0.7以上	0.7 or over	
左	0.7以上		

Height/Weight
 Height
 Weight
 Body mass index
 Abdominal circumference
 Urinalysis
 Protein
 Occult blood
 Glucose
 Hearing test
 Hearing test based on conversation
 Visual acuity

※ メガネ、コンタクトを使用して測定した場合は、「矯正」と書かれています。
 * When tested wearing glasses or contact lenses, this is indicated as "corrected."



受診日 Health checkup date

教職員番号 ID number

氏名 Name

年齢 Age

性別 Sex

血圧・脈拍 mmHg(回/分)	今回の結果 Current result	前回の結果 Last result	前々回の結果 Previous to last result
	/ ()	/ ()	/ ()

Blood Pressure · Pulse rate

Result

胸部X線 Chest X-ray	今回の結果	判定	前回の結果	判定
		肺・脊柱 心臓・血管	Lung · Spinal column Heart · Blood vessel	肺・脊柱 心臓・血管

心電図 Electrocardiogram	今回の結果	判定	前回の結果	判定

他覚症状 Objective symptoms	今回の結果	判定	前回の結果	判定
	心音 Heart sound			
他覚所見 Objective findings				



Current reference range

Current result

Last result

白血球関係 White Blood Cell	単位 Unit	今回基準範囲	今回の結果	前回の結果	前々回の結果
白血球数 White Blood Cell	WBC				Previous to last result

貧血関係 Anemia	
赤血球数	RBC
血色素量	HGB
ヘマトクリット	HCT
平均赤血球容積	MCV
平均赤血球血色素量	MCH
平均赤血球血色素濃度	MCHC

Red Blood Cell
Hemoglobin
Hematocrit
Mean corpuscular volume
Mean corpuscular hemoglobin
Mean corpuscular hemoglobin concentration

血小板関係 Platelet Count	
血小板数	PLT

Platelet Count

肝臓関係 Liver	
アスパラギン酸アミノ基転移酵素	AST(GOT)
アラニンアミノ基転移酵素	ALT(GPT)
アルカリフォスファターゼ	AL-P
γ-グルタミルトランスぺプチダーゼ	GGTP
総ビリルビン	TB

Aspartate aminotransferase
Alanine aminotransferase
Alkaline phosphatase
Gamma-glutamyl transferase
Total bilirubin

※2020年度教職員健診よりアルカリフォスファターゼ (ALP) の検査方法及び基準値が変更になっています。

* From the AY2020 Health Checkup for Faculty and Staff, the Alkaline Phosphatase (ALP) examination method and reference values are used.



Total Protein · Albumin

Current result

Last result

総蛋白・アルブミン		単位 Unit	今回基準範囲	今回の結果	前回の結果	前々回の結果
総蛋白	TP	Total Protein				
アルブミン	ALB	Albumin				

Kidney · Uric Acid

腎臓関係・尿酸	
クレアチニン	CRTNN
eGFR	
尿酸	UA

Creatinine

Uric Acid

Diabetes Mellitus

糖尿病関係	
血糖	Glu
ヘモグロビンA1c	HbA1c

Blood glucose

Hemoglobin A1c

Lipids

脂質関係	
トリグリセライド	TG
HDL-コレステロール	HDL-C
LDL-コレステロール	LDL-C

Triglycerides

High-density Lipoprotein-Cholesterol

Low-density Lipoprotein-Cholesterol

Other blood test items

その他の血液検査項目	
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド*	BNP
前立腺特異抗原	PSA
B型肝炎抗体価	HBs_Ab
抗ヘリコバクターピロリ抗体	HP

Brain natriuretic peptide

Prostate-specific antigen

Hepatitis B antibody titer

Anti-Helicobacter pylori antibody

※ 血液検査結果では、数値の横に、基準値より低い場合には「L」、高い場合には「H」と表示されています。
 * If values are lower than reference values [L] is indicated; while if they are higher [H] is indicated beside the numerical value in the blood test results.

Result

B

◆医師の判定 Physician's verdict (fitness to work))

通常勤務	Fit for work
医師の管理のもとに通常勤務	Work as normal under the supervision of a doctor
就業制限	Limitation in the employee's capacity to work
要休業	Leave of absence required

◆メタボリックシンドローム判定 Metabolic syndrome

非該当	Not metabolic syndrome
予備軍該当	At risk of metabolic syndrome
基準該当	Metabolic syndrome

◆特定保健指導判定 Specific health guidance (40-75 years old)

なし (情報提供)	None (provision of information)
動機付け支援	Motivated support
積極的支援	Active support

◆医師コメント Physician's comment

健康診断は就業上の配慮の必要性を検討するための検査で、「通常勤務」が可能であっても、疾病が存在している場合があります。結果に関わらず、自覚症状や気になることがある場合には、保健管理センターでご相談ください。次回も健康診断を必ず受けてください。	The health checkup comprises tests to examine the need for any employment considerations. Even if it is possible for you to "work as normal," you may still be suffering from an illness or disorder. Regardless of the results, please consult with the Keio University Health Center if you have any subjective symptoms or if there is anything that you are concerned about. Please be sure to undergo the health checkup again next time.
---	--

D

◆聴力

異常所見なし	Normal range
異常所見あり	Abnormal range

◆視力 Visual acuity

矯正	With glasses or contact lenses
----	--------------------------------

E

◆心音

異常所見を認めず	Normal range
無害性雑音	Innocent murmur
病的雑音	Pathologic murmur
脊柱側弯	Scoliosis
亀背	Kyphosis
その他の脊柱異常	Other vertebral deformities
漏斗胸	Funnel chest
鳩胸	Pigeon chest
その他の胸郭異常	Other thoracic deformities
呼吸音異常	Abnormal respiratory sounds
甲状腺腫大	Struma
アトピー性皮膚炎	Atopic dermatitis
皮膚所見	Skin findings
貧血所見	Anemia
整形外科的所見	Orthopedic findings
不整脈	Arrhythmia
その他の所見	Other abnormalities