

教職員健康診断等実績報告書

令和 年 月 日

様

検診機関名

印

下記のとおり実施しましたので、報告します。

記

- 1 期日 令和 年 月 日～令和 年 月 日
- 2 結果

検 診 項 目	受診者	著変なし	有所見者数	医師の指示人数
教職員定期健康診断				
問診・内科診察				
身体計測・視力検査				
聴力検査(オージオメーター)	1000Hz			
〃	4000Hz			
胸部X線直接撮影				
血圧測定				
尿検査	糖			
〃	蛋白			
〃	ウロビリノーゲン			
貧血検査(血色素量、赤血球数)				
肝機能検査(GOT、GPT、 γ -GTP)				
血中脂質検査				
血糖検査				
心電図				
(備考)				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 有所見者数の合計は上記項目のいずれかが有所見であった者の人数 ・ 医師の指示人数は、健診の結果、要医療、要精密検査等医師による指示のあった者の数 				

検 診 項 目	受診者	著変なし	要 再 検	備 考
情報機器作業従事教職員健康診断 (一般定期健康診断時検診)				
問診 (業務歴、既往歴、自覚症状)				
眼科学的検査 (遠見・近見視力、屈折、眼位、調節機能)				
筋骨格系に関する検査 (上肢の運動機能、圧縮点等)				

検 診 項 目	受診者	著変なし	要 再 検	備 考
自動車等運転業務従事教職員健康診断				
問 診				
身 体 計 測				
握力の測定				
視力及び乱視の検査				
聴力検査				
尿検査 (糖、蛋白、潜血及びビリルビン)				
血 圧 測 定				
腰部X線撮影 (正面と側面の2方向)				
心電図				
神経機能検査 (腱反射及び病的反射等)				

検 診 項 目	受診者	著変なし	要 再 検	備 考
肺がん検診				
問診・総合判定				
かくたん細胞診				

検 診 項 目	受診者	著変なし	要 再 検	備 考
胃がん・大腸がん等検診				
問診・造影剤使用による胃部X線間接撮影				
尿 検 査 (糖、蛋白、潜血及びビリルビン)				
血 液 検 査 (実施要領に提示した項目)				
便検査 (潜血)				

検 診 項 目	受診者	著変なし	要 再 検	備 考
有機溶剤業務等従事教職員健康診断				
①有機溶剤業務従事教職員健康診断				
問診				
(必要に応じて行う検査)				
血液検査① (赤血球数、血色素量、GOT、GPT、 γ -GTP)				
眼底検査 (片眼)				
尿中馬尿酸				
尿中メチル馬尿酸				
尿中マンデル酸				
尿中トリクロル酢酸又は総三塩化物				
尿中N-メチルホルムアミド				
尿中2,5-ヘキサンジオン				
②特定化学物質等業務従事教職員健康診断				
問診				
(必要に応じて行う検査)				
血圧検査				
尿の検査 (糖・蛋白・ウロビリ・潜血)				
握力の測定				
肺活量の測定				
胸部直接撮影				
尿沈査検鏡				
血液検査② (赤血球、白血球数)				
血液検査③ (GOT、GPT、 γ -GTP)				
血液検査④ (総ビリルビン、ALP)				
③鉛業務従事教職員健康診断				
問診				
尿中のデルタアミノレブリン酸の量の検査				
血液中の鉛の量の検査				
④粉じん作業従事教職員健康診断				
問診				
胸部エックス線直接撮影				
⑤歯又はその支持組織に有害な業務 従事教職員健康診断				
			実施回数 半日× 回	

検 診 項 目	受診者	著変なし	要 再 検	備 考
電離放射線健康診断対象者				
問診				
白血球百分率の検査				

検 診 項 目	受診者	就労可の人数	就労不可の人数
採用前健康診断			
問診・内科診察			
身体計測・視力検査			
聴力検査(オーディオメーター)	1000Hz		
〃	4000Hz		
胸部X線間接撮影			
血圧測定			
尿検査	糖		
〃	蛋白質		
〃	ウロビリノーゲン		
貧血検査(血色素量、赤血球数)			
肝機能検査(GOT、GPT、 γ -GTP)			
血中脂質検査			
血糖検査			
心電図			
就労の可否			

検 診 項 目	受診者	就労可の人数	就労不可の人数
新規採用予定教職員感染症血液検査			
麻疹検査(E I A法) IgG抗体 定量			
水痘検査(E I A法) IgG抗体 定量			
風疹検査(H I 法)			
ムンプス(E I A法) IgG抗体 定量			
B型肝炎(HBs抗原) C L I A法 定量			
B型肝炎(HBs抗体) C L I A法 定量			