| 判 A:異常所見なしB:有所見C:経過観察F:管理中D:治療中

2 2 2 2 2

3 2 4 3 4

1 1 1 1 1

2 3 3 3

食べ方3(間食)

生活習慣の改善

保健指導の希望

特定保健指導の受診歴

診 飲酒(2024年度~)

飲酒量(2024年度~)

問 食習慣

飲酒量

睡眠

■ 間診凡例

下記以外

間食や甘い飲み物

飲酒

飲酒量

生活習慣の改善

喫煙(2024年度~) : 1:[はい]

: 1:[はい] /2:[いいえ]

かんで食べる時の状態: 1:[何でもかんで食べる]/2:[かみにくいことがある] 3:[ほとんどかめない]

3:[いいえ] 食べ方(早食い等) : 1:[速い] / 2:[ふつう] / 3:[遅い]

飲酒(2024年度~) : 1:[毎日]/2:[週5~6日]/3:[週3~4日]

飲酒量(2024年度~): 1:[1合未満]/2:[1~2合未満]

5:[5合以上]

2:[以前は吸っていたが、最近1ヶ月間は吸っていない]

: 1:[毎日]/2:[時々]/3:[ほとんど摂取しない]

: 1:[毎日] /2:[時々] /3:[ほとんど飲まない]

4:[週に1~3日]/5:[月に1~3日] 6:[月に1日未満]/7:[やめた] 8:[飲めない(飲まない)]

3:[2~3合未満]/4:[3~5合以上]

: 1:[意志なし]/2:[意志あり(6か月以内)]

: 1:[1合未満]/2:[1~2合未満] 3:[2~3合未満]/4:[3合以上]

3:[意志あり(近いうち)] 4:[取組済み(6ヶ月未満)] 5:[取組済み(6ヶ月以上)] 5:[取組済み(6ヶ月以上)]

飲酒

	団体名				事業所 氏名				所属 生年月日		性別被保険者
	健診日		2024/10/28		2023/10/30		2022/11/07		2021/11/08		2020/11/09
受	を診時年齢 起算日年齢 健診コース 医療機関		53 才 54 才 人間ドック		52 才 53 才 人間ドック		52 才 52 才 人間ドック		51 才 51 才 人間ドック		50 才 50 才 人間ドック
63	受付番号 (食後時間 生理中 身長 体重 BMI 体脂肪率 腰満度 標準体重 腹囲 右側	A	時間 156.6 60.4 24.6 86.8 (0.3)	Α	時間 156.6 61.0 24.9 86.7 (0.7)	A	81.8	С	87.5	c	87.3
視力 血圧検尿聴	近点 右側 左側 1回目 脈拍 2回目 尿蛋白 尿潜血	D	(0.3) () () 113 ~ 80 60 ~ - ±	D	(0.4) () () 113 ~ 81 ~ 61 ~	D	136 ~ 83 -	D	(0.4) () () 120 ~ 74 ~ 	В	(0.4) () () 134 ~ 83 ~
地 力 胸部 X線	1KHz 右 左 4KHz 右 左	A	30 30 30 30 異常なし	A	30 30 異常なし		所見なし 所見なし 所見なし 所見なし 異常所見なし		所見なし 所見なし 所見なし 所見なし 異常所見なし	A	所見なし 所見なし 所見なし 所見なし 異常所見なし
心電図 眼	S H Kw SCOTT	A	異常なし	А	異常なし	В		A		A	
底		A	17 17 肝 胆嚢 胆管 腎 膵 他	G	肝 胆囊 胆管 腎 膵 他	F	肝 胆嚢 胆管 腎 膵 他	D	肝胆嚢胆管腎膵他	G	肝胆囊胆管腎膵他
超音波	所見	С		С		С		С		С	
胃部	X線所見 内視鏡所見	G		С		С		c		В	
便診察	所見 健診医名	A	異常なし	A	異常なし	A	異常所見なし	A	異常所見なし	A	異常所見なし
総判	総合判定医名総合判定	H								-	
判	45	_	G	(3	_ '	D		D		G
	メタボ判定 保健指導レベル		非該当なし		非該当なし		非該当 なし		<u>非該当</u> なし		
	産業医コメント										

被保険者番号 定 G:要受診 GO:要受診管理 FO:管理中(至急受診) DO:治療中(至急受診) Y:判定不能 細胞診 内診 超音波 視触診 超音波 マンモグラフィ 王判定 眼圧右 17 眼圧左 力検査判定 聴力右1KHZ A 30 30 A 聴力右4KHZ A 30 A 30 聴力左1KHZ A 30 30 A 聴力左4KHZ A 機能判定 %肺活量 98.60 101.3 % 1 秒量 81.13 1 秒率 5000 A 4900 A 4700 A 4800 A 4700 液一般判定 白血球数 赤血球数 473 455 470 血色素量 13.6 A 13.9 A 13.1 A 14.5 A 13.8 40.7 ヘマトクリット 43.4 44.6 39.9 42.7 93 94 MCV 87.7 85.7 86.6 29.4 28.8 29.4 29.1 29.1 MCH 31.3 34.0 31.2 32.8 33.9 MCHC 22.2 A 19.1 A 22.2 A 22.2 25.1 A 血小板数 86 97 血清鉄 質判定 T-C 203 A 198 A 188 A 203 A 205 122 A 108 B ↑ LDL-C 126 B ↑ 124 B ↑ 124 HDL-C 62 A 55 A 61 A 56 A 64 136 A 中性脂肪 74 A 116 B ↑ 171 A 69 143 non-HDL 141 127 | 1 147 141 代謝判定 空腹時血糖 87 A 82 A 87 A 95 A 87 HbA1c (NCC 1 5.4 A 5.5 C 1 5.7 A 5.4 5.6 A 17 A 機能判定 AST (GOT) A 30 A 20 A 23 A 20 ALT (GPT) A 14 A 16 A 19 A 27 A 18 26 A 25 A 32 A γ−GT 27 A 31 194 ALP (JS) 70 A 63 A 72 ALP (IF) A 75 A 0.4 A 0.5 A 0.8 A 0.6 A 0.6 総ビリルビン 391 A 370 ChE LDH 174 141 ウロビリノーゲン ± 清蛋白 総蛋白 6.9 A 6.9 A 4.2 A 4.4 4.1 A 4.4 A アルブミン 4.2 A 1.57 1.69 A/G比 1.5 1.6 1.62 機能判定 血清アミラーゼ A 67 A 61 6.7 A 6.7 C 酸判定 尿酸 7.0 A 7.0 C 7.4 0.71 A 0.69 A 0.71 A 0.73 A 0.69 機能判定 クレアチニン e - GFR66.7 C ↓ 69.2 C ↓ 67.1 C ↓ 65.4 B 70.0 尿素窒素 C 1 20.8 17.7 検査判定 尿比重 1.029 5.0 尿中PH 尿沈渣赤血球 1ミマン 尿沈渣白血球 B 1-4 その他:1-4 尿沈渣その他所見B 脈拍数 食後空腹 10時間以上 10時間以上

入社年月日