健診結果を確認してみましょう

					異常なし	要生活改善	要医療		
検査項目 ★はメタボリックシンドローム判定に 関連する検査項目 値					今回の健診では 基準値内でした。 値は変化するの で、 毎年健診を受診 し、確認しま う。	今のうちに生活習慣を見直せば、改善が可能な段階です。	医療機関を受診し て治療を受ける必 要がある段階で す。	検査項目の見方	
	_	身長		cm					
1		 体重		kg					
(の 大	★BMI			18.5~24.9	~18.4 ,	25.0~	肥満の度合いを表す	
-	の大きさ	▲哈田	男性	cm	~84.9	85.	0~	内臓脂肪の量が反映され	
		★腹囲	女性	cm	~89.9	90.	0~	る	
血管への影響(動脈硬化)	内臓脂肪の蓄積	★中性脂肪		mg/dl	~149	150~299	300~	高くなると動脈硬化を促 進	
		★HDLコレステロール(善玉)		mg/dl	40~	35~39	~34	低くなると動脈硬化を促 進	
		AST (GOT)		IU/1	~30	31~50	51~	肝臓障害があったり脂肪 肝になると値が上昇	
		ALT (GPT)		IU/1	~30	31~50	51~		
		γ -GT (γ -GTP)		IU/1	~50	51~100	101~		
	内皮障害	尿酸		mg/dl	~7.0	7.1~7.9	8.0~	高くなると血管を傷つける 痛風になる	
		★血圧	収縮期	mmHg	~129	130~139	140~	高血圧は血管を傷つけ動 脈硬化を促進	
			拡張期	mmHg	~84	85~89	90~		
	易,	ヘマトクリット		%	~45.9	46~50	51~		
の 危		血色素 (ヘモグロビン)	男性	g/dl	13.1~	12.1~13.0	~12.0	貧血の状態や血栓のでき やすさを表す	
険	化		女性	g/dl	12.1~	11.1~12.0	~11.0		
因子)	イ 払 抗 サ ソ	★血糖	空腹	mg/dl	~99	100~125	126~	高値のときは、糖尿病が 疑われる *HbA1cは過去1〜2か	
			食後	mg/dl	~139	140~199	200~		
		★HbA1c		%	~5.5	5.6~6.4	6.5~	月 の平均的な血糖値を知 る指標	
		尿糖			(-)	(+)	(++) ~		
	 他の	総コレステロール		mg/dl				高くなると動脈硬化を促 進	
	硬化 因子			mg/dl	~119	120~139	140~		
,,,,,,	(Non-HDL3レステロ-ル)		mg/dl	~150	150~169	170~			
血管変化	心臓				結果内容に	よって、医師に相談	まって かいかん と 吹り がら 大 ス まから か 上 会 ナ ユ ス		
	脳	眼底検査			HOSO	H1S1	H2S2~H3S3	ある動脈の状態をみる	
	腎臓	血清クレアチニン	男性	mg/dl		1.01~1.29	1.3~	- 腎機能の状態を表す	
化			女性	mg/dl	-	0.71~0.99	1.0~		
		尿蛋白			(-)	(±)	(+) ~		
n±n,kæ		尿潜血			(-) or (±)	(+)	(++) ~		
喫煙									
腎機能 eGFR					60~	45~60未満	45未満	腎機能の状態を表す	

[※]検査機関や測定法により基準値が異なる場合があります。