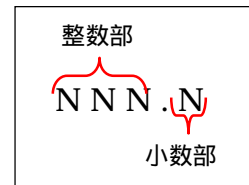


特定健診項目テーブルの桁数一覧表

小数点の前を整数部、小数点の後を小数部としてチェックしています。

例) 形式が「NNN.N」の場合

- ・【100.0】【99】は正当となります。
- ・【99.99】【100.00】はエラーとなります。



	健診項目名	数値型の場合の形式 (ピリオドは小数点)
1	身長	NNN.N
2	体重	NNN.N
3	B M I	NN.N
4	内臓脂肪面積	NNN.N
5	腹囲(実測)	NNN.N
6	腹囲(自己判定)	NNN.N
7	腹囲(自己申告)	NNN.N
8	肥満度	NNN.N
9	反復唾液嚥下テスト	N
10	収縮期血圧(その他)	NNN
11	収縮期血圧(2回目)	NNN
12	収縮期血圧(1回目)	NNN
13	拡張期血圧(その他)	NNN
14	拡張期血圧(2回目)	NNN
15	拡張期血圧(1回目)	NNN
16	心拍数	NNN
17	総コレステロール(可視吸光光度法)	NNNNN
18	総コレステロール(紫外吸光光度法)	NNNNN
19	総コレステロール(その他)	NNNNN
20	中性脂肪(可視吸光光度法)	NNNNN
21	中性脂肪(紫外吸光光度法)	NNNNN
22	中性脂肪(その他)	NNNNN
23	H D L コレステロール(可視吸光光度法)	NNNNN
24	H D L コレステロール(紫外吸光光度法)	NNNNN
25	H D L コレステロール(その他)	NNNNN

参考資料(3)

	健診項目名	数値型の場合の形式 (ピリオドは小数点)
26	L D L コレステロール(可視吸光光度法)	NNNNN
27	L D L コレステロール(紫外吸光光度法)	NNNNN
28	L D L コレステロール(その他)	NNNNN
29	総ビリルビン(可視吸光光度法)	NNN.N
30	総ビリルビン(その他)	NNN.N
31	GOT(A S T)(紫外吸光光度法)	NNNNN
32	GOT(A S T)(その他)	NNNNN
33	GPT(A L T)(紫外吸光光度法)	NNNNN
34	GPT(A L T)(その他)	NNNNN
35	-GT(-GTP)(可視吸光光度法)	NNNNN
36	-GT(-GTP)(その他)	NNNNN
37	A L P(可視吸光光度法)	NNNNN
38	A L P(その他)	NNNNN
39	血清クレアチニン(可視吸光光度法)	NN.NN
40	血清クレアチニン(その他)	NN.NN
41	血清尿酸(可視吸光光度法)	NN.N
42	血清尿酸(その他)	NN.N
43	総蛋白(可視吸光光度法)	NN.N
44	総蛋白(その他)	NN.N
45	アルブミン(可視吸光光度法)	NN.N
46	アルブミン(その他)	NN.N
47	A / G	NN.NN
48	血清フェリチン(エンザイムイムノアッセイ)	NNN.N
49	血清フェリチン(その他)	NNN.N
50	空腹時血糖(電位差法)	NNNN
51	空腹時血糖(可視吸光光度法)	NNNN
52	空腹時血糖(紫外吸光光度法)	NNNN
53	空腹時血糖(その他)	NNNN
54	随時血糖(電位差法)	NNNN
55	随時血糖(可視吸光光度法)	NNNN

参考資料(3)

	健診項目名	数値型の場合の形式 (ピリオドは小数点)
56	随時血糖(紫外吸光光度法)	NNNN
57	随時血糖(その他)	NNNN
58	H b A 1 c (免疫学的方法)	NN.N
59	H b A 1 c (HPLC法)	NN.N
60	H b A 1 c (酵素法)	NN.N
61	H b A 1 c (その他)	NN.N
62	比重(屈折計法)	N.NNN
63	比重(その他)	N.NNN
64	ヘマトクリット値	NN.N
65	血色素量[ヘモグロビン値]	NN.N
66	赤血球数	NNNN
67	M C V	NNN.N
68	M C H	NNN.N
69	M C H C	NNN.N
70	白血球数	NNNNNNN
71	血小板数	NNN
72	肺機能検査(努力肺活量)	NN.N
73	肺機能検査(1秒量)	NN.N
74	肺機能検査(1秒率)	NNN.N
75	肺機能検査(%VC)	NNN.N
76	視力(右)	N.NN
77	視力(右:矯正)	N.NN
78	視力(左)	N.NN
79	視力(左:矯正)	N.NN
80	眼圧検査(右)	NNN
81	眼圧検査(左)	NNN
82	C R P (ラテックス凝集比濁法)	NNN.N
83	C R P (免役比濁法)	NNN.N
84	C R P (その他)	NNN.N
85	1 2 .身長                      c m                      体重                      k g                      ( B M I =                      )	NN.N