

腎機能検査

腎臓の働きがどのくらいかの評価は、主に血液検査で行います。

血液の中の「クレアチニン (Cr)」の値で判断します。

クレアチニンの値が正常範囲よりも高い場合に、腎臓の働きが悪くなっていると判断します。

正常範囲は年齢・性別によって異なります。

3か月以上17歳未満の血清クレアチニン基準値 (mg/dL)

年齢	2.5 パーセンタイル		50 パーセンタイル		97.5 パーセンタイル	
3-5 か月	0.14		0.20		0.26	
6-8 か月	0.14		0.22		0.31	
9-11 か月	0.14		0.22		0.34	
1 歳	0.16		0.23		0.32	
2 歳	0.17		0.24		0.37	
3 歳	0.21		0.27		0.37	
4 歳	0.20		0.30		0.40	
5 歳	0.25		0.34		0.45	
6 歳	0.25		0.34		0.48	
7 歳	0.28		0.37		0.49	
8 歳	0.29		0.40		0.53	
9 歳	0.34		0.41		0.51	
10 歳	0.30		0.41		0.57	
11 歳	0.35		0.45		0.58	
性別	男児	女児	男児	女児	男児	女児
12 歳	0.40	0.40	0.53	0.52	0.61	0.66
13 歳	0.42	0.41	0.59	0.53	0.80	0.69
14 歳	0.54	0.46	0.65	0.58	0.96	0.71
15 歳	0.48	0.47	0.68	0.56	0.93	0.72
16 歳	0.62	0.51	0.73	0.59	0.96	0.74

Clin Exp Nephrol (2011) 15: 694-9 より改編