

クレアチニン(Cr)(単位 mg/dL)						
腎機能障害により上昇します。。尿素窒素に比べ、より腎臓の状態を反映します。						
増加：腎不全、糸球体腎炎、心不全、脱水						
減少：妊娠						
年齢	性別	下限	～	上限		
15日	～	1ヶ月	男女	0.16	～	0.32
1ヶ月	～	2ヶ月	男女	0.15	～	0.31
2ヶ月	～	9ヶ月	男女	0.14	～	0.30
9ヶ月	～	11ヶ月	男女	0.15	～	0.31
11ヶ月	～	12ヶ月	男女	0.16	～	0.32
1歳	～	2歳	男女	0.16	～	0.33
2歳	～	3歳	男	0.18	～	0.38
			女	0.18	～	0.35
3歳	～	4歳	男	0.20	～	0.40
			女	0.20	～	0.38
4歳	～	5歳	男	0.22	～	0.43
			女	0.21	～	0.41
5歳	～	6歳	男	0.23	～	0.47
			女	0.23	～	0.45
6歳	～	7歳	男	0.25	～	0.50
			女	0.24	～	0.48
7歳	～	8歳	男	0.27	～	0.53
			女	0.25	～	0.51
8歳	～	9歳	男	0.29	～	0.57
			女	0.26	～	0.55
9歳	～	10歳	男	0.31	～	0.60
			女	0.28	～	0.60
10歳	～	11歳	男	0.33	～	0.65
			女	0.30	～	0.65
11歳	～	12歳	男	0.35	～	0.70
			女	0.32	～	0.69
12歳	～	13歳	男	0.36	～	0.78
			女	0.33	～	0.71
13歳	～	14歳	男	0.38	～	0.85
			女	0.34	～	0.73
14歳	～	15歳	男	0.40	～	0.90
			女	0.35	～	0.74
15歳	～	16歳	男	0.42	～	0.95
			女	0.35	～	0.75
16歳	～	17歳	男	0.45	～	0.98
			女	0.35	～	0.75
17歳	～	18歳	男	0.48	～	1.00
			女	0.35	～	0.75
18歳	～	19歳	男	0.50	～	1.00
			女	0.35	～	0.75
19歳	～	20歳	男	0.50	～	1.00
			女	0.35	～	0.75
20歳	～	21歳	男	0.50	～	1.00
			女	0.35	～	0.75
21歳	～		男	0.61	～	1.04
			女	0.47	～	0.79

Creatinine(Cr) unit mg/dL						
Interpretation	Increased corresponding to the severity of renal dysfunction. Reflects status of the kidneys better than Urea nitrogen.					
increase:	Renal failure, Glomerular nephritis, heart failure, dehydration,					
decrease:	pregnancy					
age	sex	lower limit	～	upper limit		
15day	～	1month	male, female	0.16	～	0.32
1month	～	2month	male, female	0.15	～	0.31
2month	～	9month	male, female	0.14	～	0.30
9month	～	11month	male, female	0.15	～	0.31
11month	～	12month	male, female	0.16	～	0.32
1year	～	2year	male, female	0.16	～	0.33
2year	～	3year	male	0.18	～	0.38
			female	0.18	～	0.35
3year	～	4year	male	0.20	～	0.40
			female	0.20	～	0.38
4year	～	5year	male	0.22	～	0.43
			female	0.21	～	0.41
5year	～	6year	male	0.23	～	0.47
			female	0.23	～	0.45
6year	～	7year	male	0.25	～	0.50
			female	0.24	～	0.48
7year	～	8year	male	0.27	～	0.53
			female	0.25	～	0.51
8year	～	9year	male	0.29	～	0.57
			female	0.26	～	0.55
9year	～	10year	male	0.31	～	0.60
			female	0.28	～	0.60
10year	～	11year	male	0.33	～	0.65
			female	0.30	～	0.65
11year	～	12year	male	0.35	～	0.70
			female	0.32	～	0.69
12year	～	13year	male	0.36	～	0.78
			female	0.33	～	0.71
13year	～	14year	male	0.38	～	0.85
			female	0.34	～	0.73
14year	～	15year	male	0.40	～	0.90
			female	0.35	～	0.74
15year	～	16year	male	0.42	～	0.95
			female	0.35	～	0.75
16year	～	17year	male	0.45	～	0.98
			female	0.35	～	0.75
17year	～	18year	male	0.48	～	1.00
			female	0.35	～	0.75
18year	～	19year	male	0.50	～	1.00
			female	0.35	～	0.75
19year	～	20year	male	0.50	～	1.00
			female	0.35	～	0.75
20year	～	21year	male	0.50	～	1.00
			female	0.35	～	0.75
21year	～		male	0.61	～	1.04
			female	0.47	～	0.79