

白血球数(WBC)(単位 千/ $\mu$ L)				
異物に対して体を守る働きがあります。少ない場合は、体の防御反応が弱まり感染症にかかりやすい状態となります。多い場合は、炎症などの存在が疑われます。				
増加: 感染症、(化膿菌感染)、心筋梗塞、急性出血、血液疾患(骨髄増殖性疾患、ホジキン病)など				
減少: 血液疾患(再生不良性貧血、ビタミンB12欠乏症、骨髄腫など)、ウイルス性疾患、薬物副作用、腸チフス				
年齢	性別	下限	～	上限
15日	～	1ヶ月	男女	4.8 ～ 18.5
1ヶ月	～	2ヶ月	男女	4.7 ～ 18.6
2ヶ月	～	3ヶ月	男女	4.6 ～ 18.8
3ヶ月	～	4ヶ月	男女	4.6 ～ 18.9
4ヶ月	～	5ヶ月	男女	4.5 ～ 19.0
5ヶ月	～	6ヶ月	男女	4.5 ～ 19.0
6ヶ月	～	7ヶ月	男女	4.4 ～ 19.1
7ヶ月	～	8ヶ月	男女	4.4 ～ 19.1
8ヶ月	～	9ヶ月	男女	4.4 ～ 19.2
9ヶ月	～	10ヶ月	男女	4.4 ～ 19.4
10ヶ月	～	11ヶ月	男女	4.4 ～ 19.5
11ヶ月	～	12ヶ月	男女	4.5 ～ 19.5
1歳	～	2歳	男	4.3 ～ 19.6
	女		4.3 ～ 19.1	
2歳	～	3歳	男	4.2 ～ 19.5
	女		4.2 ～ 18.8	
3歳	～	4歳	男	4.2 ～ 19.0
	女		4.2 ～ 18.3	
4歳	～	5歳	男	4.2 ～ 18.5
	女		4.2 ～ 17.5	
5歳	～	6歳	男	4.1 ～ 17.5
	女		4.1 ～ 16.2	
6歳	～	7歳	男	4.1 ～ 16.3
	女		4.1 ～ 15.0	
7歳	～	8歳	男	4.1 ～ 14.8
	女		4.0 ～ 13.5	
8歳	～	9歳	男	4.1 ～ 13.7
	女		4.0 ～ 12.8	
9歳	～	10歳	男	4.1 ～ 12.7
	女		4.0 ～ 12.0	
10歳	～	11歳	男	4.0 ～ 11.9
	女		3.9 ～ 11.2	
11歳	～	12歳	男	4.0 ～ 11.2
	女		3.9 ～ 10.7	
12歳	～	13歳	男	4.0 ～ 10.7
	女		3.8 ～ 10.1	
13歳	～	14歳	男	3.9 ～ 10.2
	女		3.8 ～ 9.7	
14歳	～	15歳	男	3.9 ～ 10.0
	女		3.8 ～ 9.5	
15歳	～	16歳	男	3.9 ～ 9.8
	女		3.8 ～ 9.4	
16歳	～	17歳	男	3.8 ～ 9.6
	女		3.7 ～ 9.4	
17歳	～	18歳	男	3.8 ～ 9.5
	女		3.7 ～ 9.4	
18歳	～	19歳	男	3.8 ～ 9.5
	女		3.7 ～ 9.4	
19歳	～	20歳	男	3.8 ～ 9.5
	女		3.7 ～ 9.4	
20歳	～	21歳	男	3.8 ～ 9.5
	女		3.7 ～ 9.4	
21歳	～		男	3.9 ～ 9.8
			女	3.5 ～ 9.1

White blood cell (WBC)(unit thousand/ $\mu$ L)				
Interpretation	Work is to protect your body against foreign objects. If it is less, the defense reaction of the body weakens and it becomes more susceptible to infection. If there are many, inflammation and the like are suspected.			
increase:	Infection(Pyogenic bacteria)、Myocardial infarction、Acute bleeding、Blood disorders(Myeloproliferative disease、Hodgkin's disease)			
decrease:	Blood disorders(Aplastic anemia)			
age	sex	lower limit	～	upper limit
15day	～	1month	male,female	4.8 ～ 18.5
1month	～	2month	male,female	4.7 ～ 18.6
2month	～	3month	male,female	4.6 ～ 18.8
3month	～	4month	male,female	4.6 ～ 18.9
4month	～	5month	male,female	4.5 ～ 19.0
5month	～	6month	male,female	4.5 ～ 19.0
6month	～	7month	male,female	4.4 ～ 19.1
7month	～	8month	male,female	4.4 ～ 19.1
8month	～	9month	male,female	4.4 ～ 19.2
9month	～	10month	male,female	4.4 ～ 19.4
10month	～	11month	male,female	4.4 ～ 19.5
11month	～	12month	male,female	4.5 ～ 19.5
1year	～	2year	male	4.3 ～ 19.6
			female	4.3 ～ 19.1
2year	～	3year	male	4.2 ～ 19.5
			female	4.2 ～ 18.8
3year	～	4year	male	4.2 ～ 19.0
			female	4.2 ～ 18.3
4year	～	5year	male	4.2 ～ 18.5
			female	4.2 ～ 17.5
5year	～	6year	male	4.1 ～ 17.5
			female	4.1 ～ 16.2
6year	～	7year	male	4.1 ～ 16.3
			female	4.1 ～ 15.0
7year	～	8year	male	4.1 ～ 14.8
			female	4.0 ～ 13.5
8year	～	9year	male	4.1 ～ 13.7
			female	4.0 ～ 12.8
9year	～	10year	male	4.1 ～ 12.7
			female	4.0 ～ 12.0
10year	～	11year	male	4.0 ～ 11.9
			female	3.9 ～ 11.2
11year	～	12year	male	4.0 ～ 11.2
			female	3.9 ～ 10.7
12year	～	13year	male	4.0 ～ 10.7
			female	3.8 ～ 10.1
13year	～	14year	male	3.9 ～ 10.2
			female	3.8 ～ 9.7
14year	～	15year	male	3.9 ～ 10.0
			female	3.8 ～ 9.5
15year	～	16year	male	3.9 ～ 9.8
			female	3.8 ～ 9.4
16year	～	17year	male	3.8 ～ 9.6
			female	3.7 ～ 9.4
17year	～	18year	male	3.8 ～ 9.5
			female	3.7 ～ 9.4
18year	～	19year	male	3.8 ～ 9.5
			female	3.7 ～ 9.4
19year	～	20year	male	3.8 ～ 9.5
			female	3.7 ～ 9.4
20year	～	21year	male	3.8 ～ 9.5
			female	3.7 ～ 9.4
21year	～		male	3.9 ～ 9.8
			female	3.5 ～ 9.1