

白血球分画（リンパ球）

平成23年度

リンパ球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	6,418	3.6	4,134	500	14,687	0.0%
7～15	11,470	11.0	2,524	210	6,890	0.1%
16～39	14,746	28.1	2,105	351	6,247	0.0%
40～64	23,643	54.0	2,125	350	35,322	0.0%
65～	16,719	73.7	2,153	377	14,380	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,247	3.6	4,055	500	14,687	0.0%
7～15	5,762	10.9	2,533	210	6,890	0.1%
16～39	5,962	27.7	2,232	390	6,247	0.0%
40～64	9,559	54.5	2,278	535	6,598	-
65～	7,495	73.4	2,172	468	14,380	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,171	3.6	4,214	975	14,091	-
7～15	5,708	11.0	2,514	322	6,879	0.1%
16～39	8,784	28.3	2,018	351	5,611	0.0%
40～64	14,084	53.7	2,021	350	35,322	0.0%
65～	9,224	73.8	2,137	377	10,009	0.0%

平成24年度

リンパ球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	4,320	3.6	4,261	418	16,188	0.0%
7～15	7,429	10.9	2,575	199	8,981	0.0%
16～39	8,455	28.6	2,002	536	6,354	-
40～64	19,473	55.0	2,023	367	13,909	0.0%
65～	18,547	73.5	2,003	332	41,569	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	2,158	3.6	4,202	865	14,211	-
7～15	3,806	10.8	2,582	199	8,981	0.0%
16～39	3,219	27.9	2,136	723	6,354	-
40～64	7,687	55.4	2,138	367	5,568	0.0%
65～	8,435	73.4	2,013	396	11,115	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	2,162	3.6	4,321	418	16,188	0.0%
7～15	3,623	10.9	2,569	418	8,526	0.0%
16～39	5,236	29.1	1,920	536	5,628	-
40～64	11,786	54.7	1,949	396	13,909	0.1%
65～	10,112	73.6	1,994	332	41,569	0.0%

白血球分画（リンパ球）

平成25年度

リンパ球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,777	3.7	4,330	945	15,912	-
7～15	6,417	10.8	2,633	687	7,425	-
16～39	6,526	29.0	2,020	371	5,396	0.0%
40～64	16,906	55.3	2,042	210	7,391	0.0%
65～	18,949	73.5	2,017	124	12,381	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,941	3.7	4,304	954	15,912	-
7～15	3,284	10.9	2,633	696	6,210	-
16～39	2,476	28.3	2,122	371	5,375	0.1%
40～64	6,505	55.7	2,156	524	7,391	-
65～	8,633	73.4	2,029	124	12,381	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,836	3.7	4,357	945	13,244	-
7～15	3,133	10.8	2,634	687	7,425	-
16～39	4,050	29.5	1,958	452	5,396	0.0%
40～64	10,401	55.0	1,971	210	6,469	0.0%
65～	10,316	73.5	2,006	360	6,930	0.0%

平成26年度

リンパ球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,293	3.8	4,299	620	13,600	-
7～15	5,831	10.9	2,624	591	6,474	-
16～39	5,838	29.0	2,018	574	6,390	-
40～64	15,583	55.1	2,057	306	20,155	0.0%
65～	19,151	73.3	2,040	310	80,504	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,677	3.8	4,236	620	13,600	-
7～15	2,984	10.9	2,630	591	6,474	-
16～39	2,167	28.0	2,122	594	6,390	-
40～64	5,855	55.5	2,158	470	7,760	0.0%
65～	8,675	73.3	2,042	310	9,257	0.1%

リンパ球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,616	3.8	4,364	1,015	12,403	-
7～15	2,847	10.8	2,617	597	5,862	-
16～39	3,671	29.5	1,957	574	4,949	-
40～64	9,728	54.9	1,996	306	20,155	0.0%
65～	10,476	73.3	2,039	425	80,504	0.0%

白血球分画（単球）

平成23年度

単球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	6,418	3.6	440	0	1,936
7～15	11,470	11.0	355	0	1,380
16～39	14,746	28.1	338	0	1,150
40～64	23,643	54.0	319	0	1,558
65～	16,719	73.7	330	0	1,369

単球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,247	3.6	454	0	1,683
7～15	5,762	10.9	366	0	1,380
16～39	5,962	27.7	361	0	1,150
40～64	9,559	54.5	363	0	1,558
65～	7,495	73.4	366	19	1,369

単球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,171	3.6	426	0	1,936
7～15	5,708	11.0	343	0	1,242
16～39	8,784	28.3	322	0	1,120
40～64	14,084	53.7	289	26	986
65～	9,224	73.8	301	0	1,293

平成24年度

単球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	4,320	3.6	445	0	2,580
7～15	7,429	10.9	350	0	1,455
16～39	8,455	28.6	329	0	1,017
40～64	19,473	55.0	317	0	1,729
65～	18,547	73.5	332	38	3,913

単球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,158	3.6	460	0	2,580
7～15	3,806	10.8	362	39	1,455
16～39	3,219	27.9	353	43	1,017
40～64	7,687	55.4	362	0	1,161
65～	8,435	73.4	368	44	3,913

単球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,162	3.6	431	30	1,708
7～15	3,623	10.9	337	0	1,372
16～39	5,236	29.1	314	0	988
40～64	11,786	54.7	289	29	1,729
65～	10,112	73.6	303	38	3,128

白血球分画（単球）

平成25年度

単球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,777	3.7	450	0	1,611
7～15	6,417	10.8	357	0	1,180
16～39	6,526	29.0	332	38	1,092
40～64	16,906	55.3	318	21	1,273
65～	18,949	73.5	334	58	1,989

単球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,941	3.7	465	0	1,462
7～15	3,284	10.9	365	43	1,174
16～39	2,476	28.3	356	38	1,092
40～64	6,505	55.7	362	21	1,273
65～	8,633	73.4	369	58	1,989

単球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,836	3.7	435	0	1,611
7～15	3,133	10.8	349	0	1,180
16～39	4,050	29.5	317	42	997
40～64	10,401	55.0	290	55	1,258
65～	10,316	73.5	304	79	1,827

平成26年度

単球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,293	3.8	445	0	1,760
7～15	5,831	10.9	350	0	1,430
16～39	5,838	29.0	330	0	1,165
40～64	15,583	55.1	322	22	10,417
65～	19,151	73.3	341	55	2,803

単球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,677	3.8	462	0	1,663
7～15	2,984	10.9	362	0	1,430
16～39	2,167	28.0	354	51	1,165
40～64	5,855	55.5	366	57	1,392
65～	8,675	73.3	378	61	2,385

単球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,616	3.8	426	0	1,760
7～15	2,847	10.8	338	54	1,127
16～39	3,671	29.5	316	0	958
40～64	9,728	54.9	295	22	10,417
65～	10,476	73.3	311	55	2,803

白血球分画（好酸球）

平成23年度

好酸球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	6,418	3.6	223	0	2,720
7～15	11,470	11.0	214	0	2,331
16～39	14,746	28.1	175	0	3,310
40～64	23,643	54.0	160	0	3,180
65～	16,719	73.7	153	0	5,852

好酸球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,247	3.6	250	0	1,980
7～15	5,762	10.9	244	0	2,135
16～39	5,962	27.7	201	0	3,141
40～64	9,559	54.5	190	0	3,180
65～	7,495	73.4	179	0	5,852

好酸球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,171	3.6	195	0	2,720
7～15	5,708	11.0	185	0	2,331
16～39	8,784	28.3	158	0	3,310
40～64	14,084	53.7	139	0	2,353
65～	9,224	73.8	133	0	3,110

平成24年度

好酸球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	4,320	3.6	288	0	2,317
7～15	7,429	10.9	266	0	2,402
16～39	8,455	28.6	180	0	3,457
40～64	19,473	55.0	158	0	3,438
65～	18,547	73.5	150	0	6,024

好酸球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,158	3.6	316	0	2,183
7～15	3,806	10.8	304	0	2,156
16～39	3,219	27.9	210	0	1,610
40～64	7,687	55.4	188	0	3,438
65～	8,435	73.4	174	0	6,024

好酸球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,162	3.6	261	0	2,317
7～15	3,623	10.9	226	0	2,402
16～39	5,236	29.1	162	0	3,457
40～64	11,786	54.7	139	0	3,394
65～	10,112	73.6	131	0	1,808

白血球分画（好酸球）

平成25年度

好酸球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,777	3.7	301	0	2,793
7～15	6,417	10.8	275	0	3,737
16～39	6,526	29.0	176	0	4,563
40～64	16,906	55.3	160	0	4,717
65～	18,949	73.5	153	0	17,225

好酸球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,941	3.7	333	0	2,793
7～15	3,284	10.9	314	0	3,737
16～39	2,476	28.3	206	0	4,563
40～64	6,505	55.7	190	0	4,618
65～	8,633	73.4	178	0	3,885

好酸球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,836	3.7	267	0	2,121
7～15	3,133	10.8	234	0	1,628
16～39	4,050	29.5	158	0	1,168
40～64	10,401	55.0	141	0	4,717
65～	10,316	73.5	132	0	17,225

平成26年度

好酸球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,293	3.8	294	0	3,117
7～15	5,831	10.9	277	0	3,132
16～39	5,838	29.0	176	0	2,000
40～64	15,583	55.1	161	0	2,215
65～	19,151	73.3	154	0	2,312

好酸球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,677	3.8	327	0	3,117
7～15	2,984	10.9	325	0	3,132
16～39	2,167	28.0	203	0	2,000
40～64	5,855	55.5	192	0	1,840
65～	8,675	73.3	179	0	2,312

好酸球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,616	3.8	259	0	2,114
7～15	2,847	10.8	228	0	1,875
16～39	3,671	29.5	159	0	1,973
40～64	9,728	54.9	143	0	2,215
65～	10,476	73.3	133	0	2,035

白血球分画（好塩基球）

平成23年度

好塩基球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	6,418	3.6	36	0	378
7～15	11,470	11.0	31	0	703
16～39	14,746	28.1	30	0	390
40～64	23,643	54.0	30	0	463
65～	16,719	73.7	28	0	1,286

好塩基球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,247	3.6	38	0	378
7～15	5,762	10.9	33	0	703
16～39	5,962	27.7	31	0	390
40～64	9,559	54.5	32	0	463
65～	7,495	73.4	29	0	1,286

好塩基球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,171	3.6	35	0	321
7～15	5,708	11.0	29	0	338
16～39	8,784	28.3	28	0	210
40～64	14,084	53.7	28	0	190
65～	9,224	73.8	27	0	636

平成24年度

好塩基球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	4,320	3.6	39	0	471
7～15	7,429	10.9	33	0	440
16～39	8,455	28.6	38	0	306
40～64	19,473	55.0	40	0	542
65～	18,547	73.5	38	0	2,021

好塩基球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,158	3.6	40	0	471
7～15	3,806	10.8	36	0	440
16～39	3,219	27.9	40	0	273
40～64	7,687	55.4	43	0	542
65～	8,435	73.4	41	0	2,021

好塩基球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,162	3.6	37	0	426
7～15	3,623	10.9	30	0	408
16～39	5,236	29.1	37	0	306
40～64	11,786	54.7	37	0	216
65～	10,112	73.6	36	0	395

白血球分画（好塩基球）

平成25年度

好塩基球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,777	3.7	38	0	1,120
7～15	6,417	10.8	34	0	798
16～39	6,526	29.0	40	0	258
40～64	16,906	55.3	41	0	345
65～	18,949	73.5	39	0	683

好塩基球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,941	3.7	40	0	1,120
7～15	3,284	10.9	35	0	231
16～39	2,476	28.3	42	0	192
40～64	6,505	55.7	45	0	345
65～	8,633	73.4	41	0	590

好塩基球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,836	3.7	36	0	340
7～15	3,133	10.8	32	0	798
16～39	4,050	29.5	39	0	258
40～64	10,401	55.0	39	0	230
65～	10,316	73.5	37	0	683

平成26年度

好塩基球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,293	3.8	37	0	326
7～15	5,831	10.9	33	0	248
16～39	5,838	29.0	39	0	239
40～64	15,583	55.1	42	0	225
65～	19,151	73.3	41	0	921

好塩基球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,677	3.8	39	0	326
7～15	2,984	10.9	35	0	248
16～39	2,167	28.0	40	0	239
40～64	5,855	55.5	46	0	200
65～	8,675	73.3	43	0	921

好塩基球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,616	3.8	34	0	320
7～15	2,847	10.8	30	0	220
16～39	3,671	29.5	38	0	190
40～64	9,728	54.9	40	0	225
65～	10,476	73.3	39	0	552

【各健診項目のまとめ】

※平成 23 年度と平成 24 年度～平成 26 年度では、健診対象者に大きな変わりはないが、健診受診者は異なり、健診を受けた時期や医療機関なども異なっているなど、多くの修飾要因が存在するため、厳密な意味での比較ではない。

〈参考〉小児健康診査実施時期（0～15 歳）

平成 23 年度：平成 24 年 1 月～ 3 月	平成 24 年度：平成 24 年 7 月～12 月
平成 25 年度：平成 25 年 7 月～12 月	平成 26 年度：平成 26 年 7 月～12 月

- (1) 体重の全体の平均値は、64 歳以下の各年齢区分において開始の平成 23 年に比べ平成 24 年度は低下し、以後 16 歳から 64 歳までは漸減した。65 歳以上では平成 23 年度に比べ経年的に微増した。男性における 70 kg以上の割合は平成 23 年に比べ平成 24 年以降 16 歳から 64 歳以下の年齢区分で漸減、65 歳以上では漸増、女性における 65 kg以上の割合は 16 歳以上のすべての年齢区分で漸増した。
- (2) BMI が 25kg/m²以上の過体重者は、平成 23 年度は 16～39 歳において 22.3%を占め、年齢とともに増加、65 歳以上では 37.1%を占めた。各年齢層で女性に比べ男性の過体重の割合が多く、その割合は平成 23 年度から平成 25 年度にかけてほとんど変化はみられなかったが、平成 25 年度から平成 26 年度にかけては各年齢層において低下傾向がみられ、16～39 歳において 21.8%に、65 歳以上では 34.3%に低下した。
- (3) 男性における腹囲 85 cm以上の内臓脂肪型肥満の割合は、平成 23 年度 16～39 歳において 37.3%、40～64 歳 56.0%、65 歳以上 58.2%で、平成 26 年度にはそれぞれ 32.0%、55.3%、56.2%と、平成 23 年度に比べ低下した。女性における腹囲 90 cm以上の内臓脂肪型肥満の割合は平成 23 年度には 16～39 歳において 9.5%、40～64 歳 19.5%、65 歳以上 26.7%、で、平成 26 年度には 16～39 歳で 8.5%、65 歳以上 26.4%と平成 23 年度に比べ漸減したのに対し、40～64 歳では 20.7%に増加した。
- (4) 高血圧者（収縮期血圧 140mmHg 以上、拡張期血圧 90mmHg 以上）の割合は 40 歳以上で男女ともに平成 23 年度に比べ、平成 24、25、26 年度と経年的に減少した。39 歳以下では男女ともに高血圧者の割合は低いが、平成 23 年度に比べ、平成 24～26 年度はより低かった。あらゆる年齢層で女性に比べ男性の高血圧者の割合は多かった。
- (5) 尿糖（1+）以上の尿糖陽性の割合は、平成 23 年度と比較して、16 歳以上の各年齢層、男性、女性、全てにおいて、平成 26 年度は減少傾向を認めた。
- (6) 尿蛋白（1+）以上の割合は、特に 16～39 歳の年齢層で平成 23 年度 1.1%であったのに対し、平成 24、25、26 年度にはそれぞれ 2.2%、2.4%、2.5%と増加したままであった。他の年齢層では平成 23 年度と同程度であった。
- (7) 生理中を除いた尿潜血（1+）以上の割合は、平成 23 年度と比べ、平成 24、25、26 年度ともに同程度であった。

- (8) 65歳以上の男性で腎機能低下を示す血清クレアチニン 1.15mg/dL 以上の割合が平成23年度7.6%であったのに対し、平成24、25、26年度にはそれぞれ8.3%、9.0%、9.9%と経年的な増加傾向を認めた。
- (9) 腎機能低下を示す eGFR60ml/min/1.73m² 未満の割合では40歳以上の男女ともに、平成23年度と比べ、平成24、25、26年度と経年的な増加傾向を認めた。
- (10) 空腹時血糖値 110mg/dL 以上の耐糖能異常の割合は、平成23年度と比較して、16~39歳、40~64歳で男性、女性ともに、平成26年度は横ばいであったが、65歳以上では男性、女性ともに平成26年度は減少傾向を認めた。
- (11) HbA1c6.0%以上の耐糖能異常の割合は、平成23年度と比較して、16歳以上の各年齢層、男性、女性の全てにおいて、平成26年度は増加傾向を認めたが、HbA1c7.0%以上の血糖管理不良の割合は、平成23年度と比較して、40歳以上の各年齢層、男性、女性ともに、平成26年度は、減少傾向を認めた。
- (12) 脂質代謝異常である 120 mg/dL 以上の LDL コレステロール血症、150 mg/dL 以上の中性脂肪血症、及び 40 mg/dL 未満の HDL コレステロール血症は、平成23年度では7~15歳の若年者でそれぞれ 13.2%、7.0%、2.9%を占め、年齢と共に増加した。65歳以上ではその割合は平成24年度にやや減少を認めた。一方、7~15歳の若年者で高中性脂肪血症は、平成26年度まで漸増傾向を認めた。
- (13) AST、ALT、 γ -GT が基準値以上の肝機能異常者は平成23年度から平成24年度にかけ増加を認めたが、平成25年度には平成23年度並みの頻度となり、さらに平成26年度は平成25年度に比べ低下している。
- (14) 尿酸値が 7.1mg/dL 以上の高尿酸血症者は、平成23年度は男性7~15歳で4.7%、16~39歳で18.5%、40~64歳で18.1%だった。各年齢層で女性に比べ男性の高尿酸血症者の割合が著明に多く、その割合は平成23年度から平成26年度にかけて65歳以上を除く各年齢層において増加傾向がみられ、平成26年度は男性7~15歳で5.0%、16~39歳で22.0%、40~64歳で20.3%であった。
- (15) 赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット：平成23、24、25、26年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めない。
- (16) 血小板数：平成23、24、25、26年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めない。
- (17) 平成23年度と比較して平成24、25、26年度は、小児における赤血球数、白血球数、血小板数の値に変化はみられなかった。
- (18) 白血球数・分画：平成23、24、25、26年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めない。またリンパ球数 500/ μ L 以下の割合の増加も認めない。
- 白血球分画のうち、好中球、リンパ球、単球、好酸球、好塩基球の実数値平均値は0~6歳、7~15歳において、平成23、24、25、26年度を通じて大きな変化は認めなかった。