

表 2 全施設・全管理試料におけるCV%の基本統計

項目	n	mean	SD	Median	累積出現頻度				Min	Max
					2.5%	12.5%	87.5%	97.5%		
TG	2756	1.6	1.3	1.3	0.5	0.7	2.5	4.5	0.0	30.2
HDL-C	2659	2.0	1.4	1.7	0.6	1.0	3.0	5.0	0.0	28.4
LDL-C	1879	2.0	1.7	1.6	0.6	0.9	3.0	7.0	0.0	21.6
TC	2756	1.2	0.9	1.0	0.5	0.6	1.8	3.0	0.0	21.1
GLU	2583	1.1	0.8	0.9	0.3	0.5	1.8	2.0	0.0	16.3
CRE	2745	1.5	1.5	1.1	0.1	0.5	2.5	5.0	0.0	28.3
UN	2731	1.5	0.9	1.3	0.4	0.8	2.5	4.0	0.0	15.2
UA	2725	1.2	0.8	1.0	0.2	0.6	2.0	3.0	0.0	18.4
項目	n	mean	SD	Median	累積出現頻度				Min	Max
AST	2749	1.8	2.0	1.4	0.4	0.6	3.0	6.0	0.0	62.0
ALT	2745	2.2	2.0	1.7	0.4	0.7	4.0	7.0	0.0	21.8
GGT	2741	1.8	1.5	1.5	0.5	0.8	3.0	5.0	0.0	25.4
CK	2624	1.5	1.4	1.2	0.4	0.6	2.5	5.0	0.0	19.4
ALP	2729	1.9	1.5	1.5	0.4	0.7	3.0	5.0	0.0	32.0
LD	2714	1.4	1.1	1.2	0.4	0.7	2.5	4.0	0.0	15.2
AMY	2649	1.2	1.1	0.9	0.3	0.5	2.0	3.5	0.0	16.2
ChE	2442	1.4	2.0	1.0	0.4	0.6	2.5	5.0	0.0	47.1
項目	n	mean	SD	Median	累積出現頻度				Min	Max
Na	2432	0.6	0.4	0.6	0.2	0.3	1.0	2.0	0.0	9.6
K	2430	0.9	0.7	0.8	0.1	0.3	1.5	2.5	0.0	19.1
Cl	2353	0.8	0.5	0.7	0.3	0.4	1.5	2.0	0.2	6.0
Ca	2438	1.4	1.1	1.2	0.6	0.8	2.5	4.0	0.0	25.3
IP	1984	1.3	0.8	1.2	0.4	0.7	2.0	3.0	0.0	14.5
Fe	2176	1.2	1.0	0.9	0.4	0.6	2.0	4.0	0.0	15.0
ALB	2515	1.4	0.7	1.2	0.5	0.8	2.0	3.5	0.0	6.5
TP	2660	1.2	0.7	1.0	0.4	0.6	2.0	3.0	0.0	7.8
項目	n	mean	SD	Median	累積出現頻度				Min	Max
T-BIL	2500	2.7	2.9	1.9	0.1	0.8	5.0	10.0	0.0	40.8
D-BIL	1876	4.6	8.3	2.7	0.1	1.0	8.0	>10	0.0	235.7
CRP	2328	3.5	6.8	1.8	0.0	0.7	6.0	>10	0.0	125.0
IgG	643	2.0	2.1	1.4	0.3	0.8	3.5	7.0	0.0	24.6
IgA	643	2.0	1.4	1.7	0.4	0.9	3.5	6.0	0.0	11.5
IgM	642	2.6	1.9	2.0	0.5	1.0	4.5	8.0	0.0	13.1
HbA1c	1049	1.3	1.1	1.0	0.1	0.6	2.0	4.5	0.0	13.0
項目	n	mean	SD	Median	累積出現頻度				Min	Max
RBC	1105	1.0	1.1	0.7	0.3	0.5	1.5	3.0	0.0	18.8
WBC	1111	1.8	0.9	1.6	0.5	0.9	2.5	3.5	0.0	9.9
Hb	1109	0.8	0.5	0.7	0.1	0.4	1.5	2.5	0.0	6.4
PLT	1108	2.7	1.5	2.3	0.7	1.5	4.0	7.0	0.0	13.7
MCV	949	0.7	0.4	0.6	0.2	0.4	1.0	1.5	0.0	5.2

## 平成 20 年度 日臨技臨床検査精度管理調査総合報告会



日 時：平成 21 年 3 月 7 日(土) 午前 10 時  
 会 場：科学技術館サイエンスホール(B1F)  
 〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園 2-1