



図3. 療養群と対照群における総所見数の分布 (A: 末節部領域、B: 指全体領域)

* 対照群 (青色) の総所見数は末節部領域 (A)、指全体領域 (B) での解析ともに最大で"2"であったことから、症度分類では、総異常所見数が"3"未満の場合を「異常なし」と判定した。また、異常所見数"3"以上は最大値"12"までを均等に区分して、"3"~"6"未満を「症度I」、"6"~"9"未満を「症度II」、"9"以上を「症度III」とした。

表7. 対照群の検査結果から算出したカットオフ値 (「平均値 - 1.5 標準偏差」)

A. 末節部領域

	常温下	浸漬中	回復期	回復比
示指	1.47	0.99	1.23	1.10
中指	1.48	0.99	1.14	0.93
環指	1.54	1.14	1.18	0.90

B. 指全体領域

	常温下	浸漬中	回復期	回復比
示指	1.17	0.85	1.04	1.05
中指	1.15	0.88	1.00	0.97
環指	1.23	0.96	1.03	1.00

表7-(1) 冷水浸漬試験における手指皮膚血流の検査結果の判定と症度区分

A. 末節部領域

ID	被験側	SWS-R 症度		労働省分類 症度(VS)	総所 見数	症度 区分
		右	左			
1101T	R	0	0	2	0	0
1102T	R	0	0	2	4	1
1103T	R	2 (II-V)	0	3	10	3
1104T	L	0	0	2	0	0
1105T	R	0	0	1	0	0
1106T	L	0	0	2	0	0
1107T	R	0	0	2	2	0
1109T	R	0	0	2	1	0
1110T	L	0	0	2	0	0
1111T	R	0	0	1	0	0
1112T	R	0	0	2	1	0
1113T	R	0	0	3	6	2
1114T	R	0	0	1	0	0
1115T	L	0	0	1	0	0
1116T	L	0	0	1	0	0
1117T	L	0	0	1	0	0
1118T	R	1 (II-V)	1 (II-V)	3	12	3
1120T	R	3 (II-V)	3 (II-V)	2	3	1
1121T	R	0	0	2	0	0
1122T	R	0	0	1	0	0
1123T	L	2 (II-V)	2 (II-V)	3	0	0
1124T	R	2 (II-IV)	2 (II-IV)	2	0	0
1125T	L	0	0	1	0	0
1126T	L	0	2(III-V)	2	3	1
1127T	L	0	2 (II-V)	3	0	0
1128T	R	0	0	2	0	0
1129I	R	3 (II-V)	3 (II-V)	3	5	1
1130I	L	3 (I-V)	3 (I-V)	3	8	2
1131I	L	3 (II-V)	3 (II-V)	2	3	1
1132I	R	3 (I-V)	3 (I-V)	3	3	1
1133I	R	2 (II-V)	2 (II-V)	2	3	2

#1 SWS-R:ストックホルム・ワークショップスケールによる症度欄の()は VWF 有症指を示す。VWF 有症指、無症指の判別は問診票への記入による。

#2 測定値欄の()内の数字は判定結果を示す。(0)所見なし、(1)所見あり。また、個人結果の判定の際には、対照群の測定値の「平均値-1.5標準偏差」をカットオフ値として用いた。

#3 症度区分は3未満を「異常なし:0」、3~6未満を「症度I:1」、6~9未満を「症度II:2」、9以上を「症度III:3」とした。