

表 10. 冷水浸漬試験中の手指皮膚血流の検査による VWF 有症指と無症指の区分

A: 末節部領域

		被験 指数	検査結果		敏感度 (sensitivity)	特異度 (specificity)
			所見あり [#] (+)	所見なし (-)		
示指	VWF[+]	11	7	4	63.6	—
	VWF[-]	20	5	15	—	75.0
	(対照群)	24	4	20	—	83.3
中指	VWF[+]	12	9	3	75.0	—
	VWF[-]	19	2	17	—	89.5
	(対照群)	24	1	23	—	95.8
環指	VWF[+]	12	8	4	66.7	—
	VWF[-]	19	3	16	—	84.2
	(対照群)	23	3	20	—	87.0
(計)	VWF[+]	35	24	11	68.6	—
	VWF[-]	58	10	48	—	82.8
	(対照群)	71	8	63	—	88.7

B: 指全体領域

		被験 指数	検査結果		敏感度 (sensitivity)	特異度 (specificity)
			所見あり [#] (+)	所見なし (-)		
示指	VWF[+]	11	7	4	63.6	—
	VWF[-]	20	5	15	—	75.0
	(対照群)	24	2	22	—	91.7
中指	VWF[+]	12	9	3	75.0	—
	VWF[-]	19	3	16	—	84.2
	(対照群)	24	1	23	—	95.8
環指	VWF[+]	12	9	3	75.0	—
	VWF[-]	19	4	15	—	78.9
	(対照群)	23	2	21	—	91.3
(計)	VWF[+]	35	25	10	71.4	—
	VWF[-]	58	12	46	—	79.3
	(対照群)	71	5	66	—	93.0

[#] 有症指と無症指は 常温下と浸漬中、回復期の皮膚血流、ならびに回復比のいずれかに所見を認める場合を「所見あり」とした。なお、有症指と無症指の判別は被験者の問診票への記載によった。