

表38 7地域における医療機関別、美容認知

地域区分7			美容認知			合計
			知っている	知らない	不明	
北海道東北	医療機関	病院	度数 73	9		82
			医療機関の % 89.0	11.0		100.0
		診療所	度数 147	25		172
		医療機関の % 85.5	14.5		100.0	
	その他	度数 6	1		7	
	医療機関の % 85.7	14.3		100.0		
合計	度数 226	35		261		
	医療機関の % 86.6	13.4		100.0		
関東	医療機関	病院	度数 174	21	0	195
			医療機関の % 89.2	10.8	.0	100.0
		診療所	度数 472	46	2	520
		医療機関の % 90.8	8.8	.4	100.0	
	その他	度数 5	0	0	5	
	医療機関の % 100.0	.0	.0	100.0		
不明	度数 1	2	0	3		
	医療機関の % 33.3	66.7	.0	100.0		
合計	度数 652	69	2	723		
	医療機関の % 90.2	9.5	.3	100.0		
中部	医療機関	病院	度数 82	14		96
			医療機関の % 85.4	14.6		100.0
		診療所	度数 210	30		240
		医療機関の % 87.5	12.5		100.0	
その他	度数 5	1		6		
	医療機関の % 83.3	16.7		100.0		
合計	度数 297	45		342		
	医療機関の % 86.8	13.2		100.0		
近畿	医療機関	病院	度数 101	9	0	110
			医療機関の % 91.8	8.2	.0	100.0
		診療所	度数 296	34	1	331
		医療機関の % 89.4	10.3	.0	100.0	
	その他	度数 2	0	0	2	
	医療機関の % 100.0	.0	.0	100.0		
不明	度数 0	1	0	1		
	医療機関の % .0	100.0	.0	100.0		
合計	度数 399	44	1	444		
	医療機関の % 89.9	9.9	.0	100.0		
中国	医療機関	病院	度数 43	6		49
			医療機関の % 87.8	12.2		100.0
		診療所	度数 93	17		110
		医療機関の % 84.5	15.5		100.0	
その他	度数 1	0		1		
	医療機関の % 100.0	.0		100.0		
合計	度数 137	23		160		
	医療機関の % 85.6	14.4		100.0		
四国	医療機関	病院	度数 36	5		41
			医療機関の % 87.8	12.2		100.0
	診療所	度数 45	11		56	
	医療機関の % 80.4	19.6		100.0		
合計	度数 81	16		97		
	医療機関の % 83.5	16.5		100.0		
九州沖縄	医療機関	病院	度数 90	5		95
			医療機関の % 94.7	5.3		100.0
		診療所	度数 198	29		227
		医療機関の % 87.2	12.8		100.0	
	その他	度数 4	0		4	
	医療機関の % 100.0	.0		100.0		
不明	度数 2	0		2		
	医療機関の % 100.0	.0		100.0		
合計	度数 294	34		328		
	医療機関の % .9	10.4		100.0		

表39 7地域における医療機関別、被害認知

地域区分7			被害認知			合計	
			はい	いいえ	不明		
北海道東北	医療機関	病院	度数 56	25	1	82	
			医療機関の%	68.3	30.5	1.2	100.0
		診療所	度数 129	43	0	172	
		医療機関の%	75.0	25.0	.0	100.0	
	その他	度数 4	3	0	7		
	医療機関の%	57.1	42.9	.0	100.0		
	合計	度数 189	71	1	261		
		医療機関の%	72.4	27.2	.4	100.0	
関東	医療機関	病院	度数 151	44	0	195	
			医療機関の%	77.4	22.6	.0	100.0
		診療所	度数 424	93	3	520	
		医療機関の%	81.5	17.9	.6	100.0	
	その他	度数 5	0	0	5		
	医療機関の%	100.0	.0	.0	100.0		
	不明	度数 1	2	0	3		
		医療機関の%	33.3	66.7	.0	100.0	
	合計	度数 581	139	3	723		
		医療機関の%	80.4	19.2	.4	100.0	
中部	医療機関	病院	度数 66	30	0	96	
			医療機関の%	68.8	31.3	.0	100.0
		診療所	度数 188	51	1	240	
		医療機関の%	78.3	21.3	.4	100.0	
	その他	度数 5	0	1	6		
	医療機関の%	83.3	.0	16.7	100.0		
	合計	度数 259	81	2	342		
		医療機関の%	75.7	23.7	.6	100.0	
近畿	医療機関	病院	度数 80	30	0	110	
			医療機関の%	72.7	27.3	.0	100.0
		診療所	度数 250	78	3	331	
		医療機関の%	75.5	23.6	.9	100.0	
	その他	度数 2	0	0	2		
	医療機関の%	100.0	.0	.0	100.0		
	不明	度数 0	1	0	1		
		医療機関の%	.0	100.0	.0	100.0	
	合計	度数 332	109	3	444		
		医療機関の%	74.8	24.5	.7	100.0	
中国	医療機関	病院	度数 30	19		49	
			医療機関の%	61.2	38.8		100.0
		診療所	度数 82	28		110	
		医療機関の%	74.5	25.5		100.0	
	その他	度数 1	0		1		
	医療機関の%	100.0	.0		100.0		
	合計	度数 113	47		160		
		医療機関の%	70.6	29.4		100.0	
四国	医療機関	病院	度数 28	13		41	
			医療機関の%	68.3	31.7		100.0
		診療所	度数 42	14		56	
		医療機関の%	75.0	25.0		100.0	
	合計	度数 70	27		97		
		医療機関の%	72.2	27.8		100.0	
九州沖縄	医療機関	病院	度数 71	24		95	
			医療機関の%	74.7	25.3		100.0
		診療所	度数 168	59		227	
		医療機関の%	74.0	26.0		100.0	
	その他	度数 4	0		4		
	医療機関の%	100.0	.0		100.0		
	不明	度数 2	0		2		
		医療機関の%	100.0	.0		100.0	
	合計	度数 245	83		328		
		医療機関の%	74.7	25.3		100.0	

表40 医療機関別のまつ毛エクステンションによる眼障害受診者経験の割合

地域区分7				受診者経験			合計
				はい	いいえ	不明	
北海道東北	医療機関	病院	度数	3	79	0	82
			医療機関の%	3.7	96.3	.0	100.0
	診療所	度数	30	141	1	172	
		医療機関の%	17.4	82.0	.6	100.0	
	その他	度数	1	6	0	7	
		医療機関の%	14.3	85.7	.0	100.0	
合計	度数	34	226	1	261		
	医療機関の%	13.0	86.6	.4	100.0		
関東	医療機関	病院	度数	31	163	1	195
			医療機関の%	15.9	83.6	.5	100.0
	診療所	度数	141	373	6	520	
		医療機関の%	27.1	71.7	1.2	100.0	
	その他	度数	0	5	0	5	
		医療機関の%	.0	100.0	.0	100.0	
不明	度数	0	3	0	3		
	医療機関の%	.0	100.0	.0	100.0		
合計	度数	172	544	7	723		
	医療機関の%	23.8	75.2	1.0	100.0		
中部	医療機関	病院	度数	11	85	0	96
			医療機関の%	11.5	88.5	.0	100.0
	診療所	度数	47	191	2	240	
		医療機関の%	19.6	79.6	.8	100.0	
その他	度数	0	5	1	6		
	医療機関の%	.0	83.3	16.7	100.0		
合計	度数	58	281	3	342		
	医療機関の%	17.0	82.2	.9	100.0		
近畿	医療機関	病院	度数	9	99	2	110
			医療機関の%	8.2	90.0	1.8	100.0
	診療所	度数	92	236	3	331	
		医療機関の%	27.8	71.3	.9	100.0	
	その他	度数	1	1	0	2	
医療機関の%		50.0	50.0	.0	100.0		
不明	度数	0	1	0	1		
	医療機関の%	.0	100.0	.0	100.0		
合計	度数	102	337	5	444		
	医療機関の%	23.0	75.9	1.1	100.0		
中国	医療機関	病院	度数	1	48	0	49
			医療機関の%	2.0	98.0	.0	100.0
	診療所	度数	21	88	1	110	
		医療機関の%	19.1	80.0	.9	100.0	
その他	度数	1	0	0	1		
	医療機関の%	100.0	.0	.0	100.0		
合計	度数	23	136	1	160		
	医療機関の%	14.4	85.0	.6	100.0		
四国	医療機関	病院	度数	3	37	1	41
			医療機関の%	7.3	90.2	.0	100.0
	診療所	度数	9	47	0	56	
	医療機関の%	16.1	83.9	.0	100.0		
合計	度数	12	84	1	97		
	医療機関の%	12.4	86.6	1.0	100.0		
九州沖縄	医療機関	病院	度数	11	84	0	95
			医療機関の%	11.6	88.4	.0	100.0
	診療所	度数	55	171	1	227	
		医療機関の%	24.2	75.3	.4	100.0	
	その他	度数	0	4	0	4	
		医療機関の%	.0	100.0	.0	100.0	
不明	度数	0	2	0	2		
	医療機関の%	.0	100.0	.0	100.0		
合計	度数	66	261	1	328		
	医療機関の%	20.1	79.6	.3	100.0		

表41 7地域における性別別のまつ毛エクステンションの美容認知の割合

地域区分7				美容認知			合計
				知っている	知らない	不明	
北海道東北	性別	男性	度数	125	32		157
			性別の%	79.6	20.4		100.0
		女性	度数	101	3		104
			性別の%	97.1	2.9		100.0
	合計		度数	226	35		261
			性別の%	86.6	13.4		100.0
関東	性別	男性	度数	371	61	1	433
			性別の%	85.7	14.1	.2	100.0
		女性	度数	281	8	1	290
			性別の%	96.9	2.8	.3	100.0
	合計		度数	652	69	2	723
			性別の%	90.2	9.5	.3	100.0
中部	性別	男性	度数	168	34		202
			性別の%	83.2	16.8		100.0
		女性	度数	129	11		140
			性別の%	92.1	7.9		100.0
	合計		度数	297	45		342
			性別の%	86.8	13.2		100.0
近畿	性別	男性	度数	227	41	0	268
			性別の%	84.7	15.3	.0	100.0
		女性	度数	172	3	1	176
			性別の%	97.7	1.7	.6	100.0
	合計		度数	399	44	1	444
			性別の%	89.9	9.9	.2	100.0
中国	性別	男性	度数	84	19		103
			性別の%	81.6	18.4		100.0
		女性	度数	53	4		57
			性別の%	93.0	7.0		100.0
	合計		度数	137	23		160
			性別の%	85.6	14.4		100.0
四国	性別	男性	度数	46	13		59
			性別の%	78.0	22.0		100.0
		女性	度数	35	3		38
			性別の%	92.1	7.9		100.0
	合計		度数	81	16		97
			性別の%	83.5	16.5		100.0
九州沖縄	性別	男性	度数	164	32		196
			性別の%	83.7	16.3		100.0
		女性	度数	130	2		132
			性別の%	98.5	1.5		100.0
	合計		度数	294	34		328
			性別の%	89.6	10.4		100.0

表42 7地域における性別別のまつ毛エクステンションの被害認知の割合

地域区分7				被害認知			合計
				はい	いいえ	不明	
北海道東北	性別	男性	度数	100	57	0	157
			性別の%	63.7	36.3	.0	100.0
		女性	度数	89	14	1	104
			性別の%	85.6	13.5	1.0	100.0
合計			度数	189	71	1	261
			性別の%	72.4	27.2	.4	100.0
関東	性別	男性	度数	330	101	2	433
			性別の%	76.2	23.3	.5	100.0
		女性	度数	251	38	1	290
			性別の%	86.6	13.1	.3	100.0
合計			度数	581	139	3	723
			性別の%	80.4	19.2	.4	100.0
中部	性別	男性	度数	143	59	0	202
			性別の%	70.8	29.2	.0	100.0
		女性	度数	116	22	2	140
			性別の%	82.9	15.7	1.4	100.0
合計			度数	259	81	2	342
			性別の%	75.7	23.7	.6	100.0
近畿	性別	男性	度数	186	82	0	268
			性別の%	69.4	30.6	.0	100.0
		女性	度数	146	27	3	176
			性別の%	83.0	15.3	1.7	100.0
合計			度数	332	109	3	444
			性別の%	74.8	24.5	.7	100.0
中国	性別	男性	度数	72	31		103
			性別の%	69.9	30.1		100.0
		女性	度数	41	16		57
			性別の%	71.9	28.1		100.0
合計			度数	113	47		160
			性別の%	70.6	29.4		100.0
四国	性別	男性	度数	40	19		59
			性別の%	67.8	32.2		100.0
		女性	度数	30	8		38
			性別の%	78.9	21.1		100.0
合計			度数	70	27		97
			性別の%	72.2	27.8		100.0
九州沖縄	性別	男性	度数	136	60		196
			性別の%	69.4	30.6		100.0
		女性	度数	109	23		132
			性別の%	82.6	17.4		100.0
合計			度数	245	83		328
			性別の%	74.7	25.3		100.0

表43 7地域における性別別のまつ毛エクステンションによる眼障害受診者経験の割合

地域区分7				受診者経験			合計
				はい	いいえ	不明	
北海道東北	性別	男性	度数	17	139	1	157
			性別の%	10.8	88.5	.6	100.0
		女性	度数	17	87	0	104
			性別の%	16.3	83.7	.0	100.0
	合計		度数	34	226	1	261
			性別の%	13.0	86.6	.4	100.0
関東	性別	男性	度数	100	328	5	433
			性別の%	23.1	75.8	1.2	100.0
		女性	度数	72	216	2	290
			性別の%	24.8	74.5	.7	100.0
	合計		度数	172	544	7	723
			性別の%	23.8	75.2	1.0	100.0
中部	性別	男性	度数	36	164	2	202
			性別の%	17.8	81.2	1.0	100.0
		女性	度数	22	117	1	140
			性別の%	15.7	83.6	.7	100.0
	合計		度数	58	281	3	342
			性別の%	17.0	82.2	.9	100.0
近畿	性別	男性	度数	62	201	5	268
			性別の%	23.1	75.0	1.9	100.0
		女性	度数	40	136	0	176
			性別の%	22.7	77.3	.0	100.0
	合計		度数	102	337	5	444
			性別の%	23.0	75.9	1.1	100.0
中国	性別	男性	度数	14	89	0	103
			性別の%	13.6	86.4	.0	100.0
		女性	度数	9	47	1	57
			性別の%	15.8	82.5	1.8	100.0
	合計		度数	23	136	1	160
			性別の%	14.4	85.0	.6	100.0
四国	性別	男性	度数	8	50	1	59
			性別の%	13.6	84.7	1.7	100.0
		女性	度数	4	34	0	38
			性別の%	10.5	89.5	.0	100.0
	合計		度数	12	84	1	97
			性別の%	12.4	86.6	1.0	100.0
九州沖縄	性別	男性	度数	40	155	1	196
			性別の%	20.4	79.1	.5	100.0
		女性	度数	26	106	0	132
			性別の%	19.7	80.3	.0	100.0
	合計		度数	66	261	1	328
			性別の%	20.1	79.6	.3	100.0

表44 7地域における地域規模と美容認知の割合

地域区分7				美容認知			合計
				知っている	知らない	不明	
北海道東北	地域規模	大都市部	度数	62	5		67
			地域規模の%	92.5%	7.5%		100.0%
		中小都市部	度数	138	25		163
			地域規模の%	84.7%	15.3%		100.0%
		町村部	度数	25	4		29
			地域規模の%	86.2%	13.8%		100.0%
		不明	度数	1	1		2
			地域規模の%	50.0%	50.0%		100.0%
	合計		度数	226	35		261
			地域規模の%	86.6%	13.4%		100.0%
関東	地域規模	大都市部	度数	309	26	1	336
			地域規模の%	92.0%	7.7%	0.3%	100.0%
		中小都市部	度数	295	38	0	333
			地域規模の%	88.6%	11.4%	0.0%	100.0%
		町村部	度数	39	4	1	44
			地域規模の%	88.6%	9.1%	2.3%	100.0%
		不明	度数	9	1	0	10
			地域規模の%	90.0%	10.0%	0.0%	100.0%
	合計		度数	652	69	2	723
			地域規模の%	90.2%	9.5%	0.3%	100.0%
中部	地域規模	大都市部	度数	54	7		61
			地域規模の%	88.5%	11.5%		100.0%
		中小都市部	度数	200	32		232
			地域規模の%	86.2%	13.8%		100.0%
		町村部	度数	39	6		45
			地域規模の%	86.7%	13.3%		100.0%
		不明	度数	4	0		4
			地域規模の%	100.0%	0.0%		100.0%
	合計		度数	297	45		342
			地域規模の%	86.8%	13.2%		100.0%
近畿	地域規模	大都市部	度数	132	16	0	148
			地域規模の%	89.2%	10.8%	0.0%	100.0%
		中小都市部	度数	234	23	1	258
			地域規模の%	90.7%	8.9%	0.4%	100.0%
		町村部	度数	31	5	0	36
			地域規模の%	86.1%	13.9%	0.0%	100.0%
		不明	度数	2	0	0	2
			地域規模の%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	合計		度数	399	44	1	444
			地域規模の%	89.9%	9.9%	0.2%	100.0%
中国	地域規模	大都市部	度数	13	3		16
			地域規模の%	81.3%	18.8%		100.0%
		中小都市部	度数	106	19		125
			地域規模の%	84.8%	15.2%		100.0%
		町村部	度数	15	1		16
			地域規模の%	93.8%	6.3%		100.0%
		不明	度数	3	0		3
			地域規模の%	100.0%	0.0%		100.0%
	合計		度数	137	23		160
			地域規模の%	85.6%	14.4%		100.0%
四国	地域規模	大都市部	度数	1	1		2
			地域規模の%	50.0%	50.0%		100.0%
		中小都市部	度数	61	13		74
			地域規模の%	82.4%	17.6%		100.0%
		町村部	度数	19	2		21
			地域規模の%	90.5%	9.5%		100.0%
		不明	度数				
			地域規模の%				
	合計		度数	81	16		97
			地域規模の%	83.5%	16.5%		100.0%
九州沖縄	地域規模	大都市部	度数	52	7		59
			地域規模の%	88.1%	11.9%		100.0%
		中小都市部	度数	196	21		217
			地域規模の%	90.3%	9.7%		100.0%
		町村部	度数	41	6		47
			地域規模の%	87.2%	12.8%		100.0%
		不明	度数	5	0		5
			地域規模の%	100.0%	0.0%		100.0%
	合計		度数	294	34		328
			地域規模の%	89.6%	10.4%		100.0%

表45 7地域における地域規模と健康被害認知の割合

地域区分7				被害認知			合計
				はい	いいえ	不明	
北海道東北	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	53 79.1%	14 20.9%	0 0.0%	67 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	114 69.9%	48 29.4%	1 0.6%	163 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	21 72.4%	8 27.6%	0 0.0%	29 100.0%	
		不明	度数 地域規模の%	1 50.0%	1 50.0%	0 0.0%	2 100.0%
	合計	度数 地域規模の%	189 72	71 27	1 .00	261 1.00	
関東	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	274 81.5%	61 18.2%	1 0.3%	336 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	265 80%	67 20%	1 0%	333 100%
	町村部	度数 地域規模の%	34 77.3%	9 20.5%	1 2.3%	44 100.0%	
		不明	度数 地域規模の%	8 80.0%	2 20.0%	0 0.0%	10 100.0%
	合計	度数 地域規模の%	581 80.4%	139 19.2%	3 0.4%	723 100.0%	
中部	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	48 78.7%	13 21.3%	0 0.0%	61 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	173 74.6%	57 24.6%	2 0.9%	232 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	34 75.6%	11 24.4%	0 0.0%	45 100.0%	
		不明	度数 地域規模の%	4 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	4 100.0%
	合計	度数 地域規模の%	259 75.7%	81 23.7%	2 0.6%	342 100.0%	
近畿	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	103 69.6%	45 30.4%	0 0.0%	148 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	204 79.1%	53 20.5%	1 0.4%	258 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	24 66.7%	11 30.6%	1 2.8%	36 100.0%	
		不明	度数 地域規模の%	1 50.0%	0 0.0%	1 50.0%	2 100.0%
	合計	度数 地域規模の%	332 74.8%	109 24.5%	3 0.7%	444 100.0%	
中国	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	11 68.8%	5 31.3%		16 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	87 69.6%	38 30.4%		125 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	12 75.0%	4 25.0%		16 100.0%	
		不明	度数 地域規模の%	3 100.0%	0 0.0%		3 100.0%
	合計	度数 地域規模の%	113 70.6%	47 29.4%		160 100.0%	
四国	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	0 0.0%	2 100.0%		2 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	53 71.6%	21 28.4%		74 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	17 81.0%	4 19.0%		21 100.0%	
		合計	度数 地域規模の%	70 72.2%	27 27.8%		97 100.0%
九州沖縄	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	44 74.6%	15 25.4%		59 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	164 75.6%	53 24.4%		217 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	35 74.5%	12 25.5%		47 100.0%	
		不明	度数 地域規模の%	2 40.0%	3 60.0%		5 100.0%
	合計	度数 地域規模の%	245 74.7%	83 25.3%		328 100.0%	

表46 7地域における地域規模別、まつ毛エクステ眼障害受診者経験の割合

地域区分7				受診者経験		合計
				はい	いいえ	
北海道東北	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	14 20.9%	53 79.1%	67 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	18 11.1%	144 88.9%	162 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	2 6.9%	27 93.1%	29 100.0%	
	不明	度数 地域規模の%	0 0.0%	2 100.0%	2 100.0%	
	合計	度数 地域規模の%	34 13.1%	226 86.9%	260 100.0%	
関東	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	89 26.6%	245 73.4%	334 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	72 21.8%	258 78.2%	330 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	8 18.6%	35 81.4%	43 100.0%	
	不明	度数 地域規模の%	3 33.3%	6 66.7%	9 100.0%	
	合計	度数 地域規模の%	172 24.0%	544 76.0%	716 100.0%	
中部	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	10 16.4%	51 83.6%	61 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	39 17.0%	191 83.0%	230 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	8 18.2%	36 81.8%	44 100.0%	
	不明	度数 地域規模の%	1 25.0%	3 75.0%	4 100.0%	
	合計	度数 地域規模の%	58 17.1%	281 82.9%	339 100.0%	
近畿	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	35 23.8%	112 76.2%	147 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	55 21.7%	199 78.3%	254 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	12 33.3%	24 66.7%	36 100.0%	
	不明	度数 地域規模の%	0 0.0%	2 100.0%	2 100.0%	
	合計	度数 地域規模の%	102 23.2%	337 76.8%	439 100.0%	
中国	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	3 18.8%	13 81.3%	16 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	16 12.9%	108 87.1%	124 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	3 18.8%	13 81.3%	16 100.0%	
	不明	度数 地域規模の%	1 33.3%	2 66.7%	3 100.0%	
	合計	度数 地域規模の%	23 14.5%	136 85.5%	159 100.0%	
四国	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	0 0.0%	2 100.0%	2 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	11 14.9%	63 85.1%	74 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	1 5.0%	19 95.0%	20 100.0%	
	合計	度数 地域規模の%	12 12.5%	84 87.5%	96 100.0%	
九州沖縄	地域規模	大都市部	度数 地域規模の%	15 25.4%	44 74.6%	59 100.0%
		中小都市部	度数 地域規模の%	40 18.5%	176 81.5%	216 100.0%
	町村部	度数 地域規模の%	10 21.3%	37 78.7%	47 100.0%	
	不明	度数 地域規模の%	1 20.0%	4 80.0%	5 100.0%	
	合計	度数 地域規模の%	66 20.2%	261 79.8%	327 100.0%	

表48 診療科別3か月間に眼障害受診者を経験した医師における患者様の傷病名

	診療科2分け		合計(人)
	眼科	皮膚科	
まつ毛脱落	32	22	54
眼瞼皮膚炎	125	138	263
眼瞼縁炎	133	54	187
急性結膜炎	88	4	92
点状表層角膜症	124	0	124
角膜びらん	101	2	103
角膜潰瘍	10	0	10
接触性皮膚炎	40	66	106
異物肉腫	1	1	2
細菌感染症	10	3	13
真菌症	0	1	1
アレルギーの悪化	21	8	29
ケロイド	0	0	0
その他	8	1	9
(診療科別人数)	293	174	467

表49 医療機関別3か月間に眼障害受診者を経験した医師における患者様の傷病名

	医療機関			合計(人)
	病院	診療所	その他	
まつ毛脱落	7	47	0	54
眼瞼皮膚炎	30	232	1	263
眼瞼縁炎	29	156	2	187
急性結膜炎	14	77	1	92
点状表層角膜症	27	96	1	124
角膜びらん	17	86	0	103
角膜潰瘍	2	8	0	10
接触性皮膚炎	12	94	0	106
異物肉腫	1	1	0	2
細菌感染症	2	11	0	13
真菌症	0	1	0	1
アレルギーの悪化	4	25	0	29
ケロイド	0	0	0	0
その他	2	7	0	9
(医療機関別人数)	69	395	3	467

表50 7地域別3か月間に眼障害受診者を経験した医師における患者様の傷病名

	地域区分7							合計(人)
	北海道東北	関東	中部	近畿	中国	四国	九州沖縄	
まつ毛脱落	6	20	6	11	3	1	7	54
眼瞼皮膚炎	18	102	34	55	8	5	41	263
眼瞼縁炎	17	72	20	38	9	4	27	187
急性結膜炎	3	36	6	28	3	2	14	92
点状表層角膜症	5	60	9	25	9	4	12	124
角膜びらん	7	37	12	26	6	0	15	103
角膜潰瘍	1	3	0	5	1	0	0	10
接触性皮膚炎	10	41	13	21	4	6	11	106
異物肉腫	0	1	0	1	0	0	0	2
細菌感染症	0	9	0	2	1	0	1	13
真菌症	0	0	0	0	0	0	1	1
アレルギーの悪化	1	11	3	9	2	1	2	29
ケロイド	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	6	0	0	1	0	2	9
(地域別人数)	34	172	58	102	23	12	66	467

表51 地域規模別3か月間に眼障害受診者を経験した医師における患者様の傷病名

	地域規模			合計(人)
	大都市部	中小都市部	町村部	
まつ毛脱落	19	29	6	54
眼瞼皮膚炎	97	137	26	260
眼瞼縁炎	66	103	16	185
急性結膜炎	44	40	7	91
点状表層角膜症	47	65	9	121
角膜びらん	36	53	13	102
角膜潰瘍	4	6	0	10
接触性皮膚炎	39	58	8	105
異物肉腫	1	1	0	2
細菌感染症	7	6	0	13
真菌症	0	1	0	1
アレルギーの悪化	9	13	7	29
ケロイド	0	0	0	0
その他	4	4	0	8
合計	166	251	44	461

表52 地域別、眼障害の内訳(医師および患者様の健康被害詳細調査)

	東京	大阪
患者様の平均年齢(歳)	39.6±12.1	30.1±8.1
傷病名(複数回答可)		
まつ毛脱落(%)	0.0	0.0
眼瞼皮膚炎(%)	42.9	50.0
眼瞼縁炎(%)	28.6	0.0
急性結膜炎(%)	28.6	50.0
点状表層角膜症(%)	42.9	12.5
角膜びらん(%)	14.3	12.5
角膜潰瘍(%)	0.0	0.0
接触性皮膚炎(%)	0.0	0.0
異物肉芽腫(%)	0.0	0.0
細菌感染症(%)	0.0	0.0
真菌感染症(%)	0.0	0.0
既往のアレルギー疾患の悪化(%)	14.3	0.0
ケロイド(%)	0.0	0.0
その他(%)	0.0	12.5
原因(複数回答可)		
人工まつ毛(%)	14.3	12.5
接着剤(%)	57.1	75.0
衛生不良(%)	14.3	0.0
患者自身の体調不良(%)	0.0	0.0
アレルギー(%)	28.6	25.0
施術者の技術不足(%)	0.0	12.5
その他(%)	0.0	12.5
不明(%)	28.6	12.5
転帰(見込み含む)		
治癒(%)	85.7	62.5
軽快(%)	14.3	37.5
不変(%)	0.0	0.0
悪化(%)	0.0	0.0
後遺症あり(%)	0.0	0.0
不明(%)	0.0	0.0
症状の治癒期間(見込みを含む)		
7日以内(%)	83.3	80.0
14日以内(%)	16.7	20.0
1か月以内(%)	0.0	0.0
1か月以上(%)	0.0	0.0
その他(%)	0.0	0.0

*症状の治癒期間については治癒と回答したものを母数とした。

表53 健康被害のリスク説明の有無(医師および患者様の健康被害詳細調査)

	あった	なかった	覚えていない	合計(人)
東京	57.1%	28.6%	14.3%	7
大阪	62.5%	12.5%	25.0%	8
不詳	100.0%	0.0%	0.0%	1

表54 健康被害のリスクについての説明内容 (医師および患者様の健康被害詳細調査)

	受けなかった	受けた	合計(人)
まぶたがかぶれたり腫れたりすることがあるという説明			
東京	50.0%	50.0%	4
大阪	40.0%	60.0%	5
不詳	0.0%	100.0%	1
目が充血したり、痛くなったりすることがあるという説明			
東京	50.0%	50.0%	4
大阪	20.0%	80.0%	5
不詳	0.0%	100.0%	1
まつ毛が抜けることがあるという説明			
東京	50.0%	50.0%	4
大阪	80.0%	20.0%	5
不詳	0.0%	100.0%	1
眼球や角膜に傷がついたりすることがあるという説明			
東京	75.0%	25.0%	4
大阪	100.0%	0.0%	5
不詳	0.0%	100.0%	1
健康被害のリスクがあることは説明のみ (症状について詳しい説明なし)			
東京	75.0%	25.0%	4
大阪	100.0%	0.0%	5
不詳	100.0%	0.0%	1
説明があったことは覚えているが、内容は覚えていない			
東京	75.0%	25.0%	4
大阪	80.0%	20.0%	5
不詳	100.0%	0.0%	1
その他の説明			
東京	100.0%	0.0%	4
大阪	100.0%	0.0%	5
不詳	100.0%	0.0%	1

*健康被害のリスク説明を受けたものを母数とした。

表55 施術後に目の異常があった時の対応説明(医師および患者様の健康被害詳細調査)

	あった	なかった	覚えていない	合計(人)
東京	28.6%	42.9%	28.6%	7
大阪	12.5%	75.0%	12.5%	8
不詳	100.0%	0.0%	0.0%	1

表56 施術後に目の異常があった時の対応についての説明内容
(医師および患者様の健康被害詳細調査)

	受けなかった	受けた	合計(人)
医師へ受診するよう説明			
東京	100.0%	0.0%	2
大阪	0.0%	100.0%	1
不詳	0.0%	100.0%	1
お店へ連絡するよう説明			
東京	50.0%	50.0%	2
大阪	100.0%	0.0%	1
不詳	100.0%	0.0%	1
説明があったことは覚えている (内容は覚えていない)			
東京	100.0%	0.0%	2
大阪	100.0%	0.0%	1
不詳	100.0%	0.0%	1
その他の説明			
東京	50.0%	50.0%	2
大阪	100.0%	0.0%	1
不詳	100.0%	0.0%	1

*施術後に目の異常があった時の対応説明を受けたものを母数とした。

