

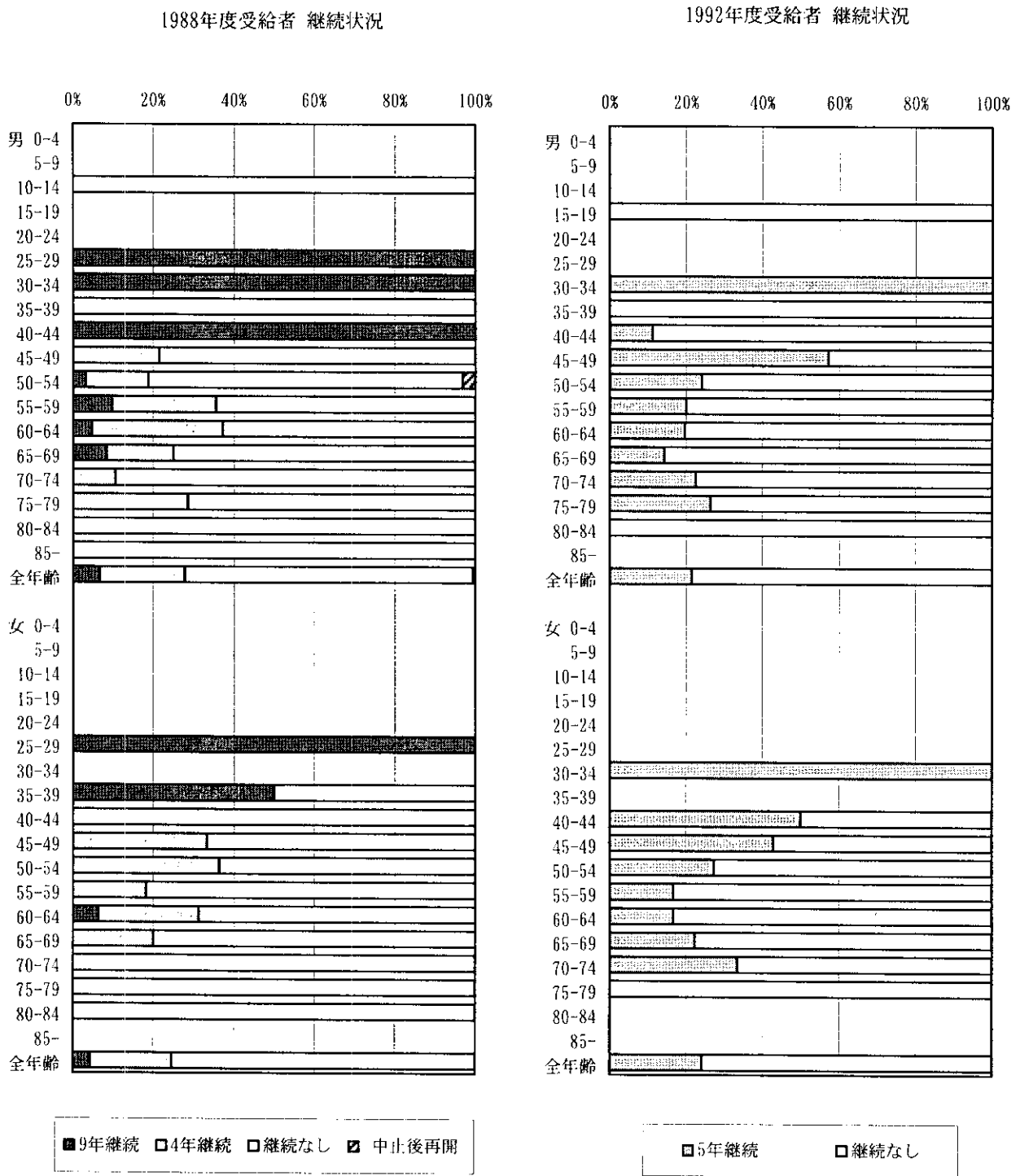
27. シャイ・ドレーガー症候群

表1-5-1-27 88、92年度受給者の各調査年度までの継続状況、性・年齢階級別

	1988年度					1992年度								
	受給者数 (100%)	9年継続		4年継続		継続なし		中止後再開	受給者数 (100%)	5年継続		継続なし		
		889297		8892×		88××		88×97		9297		92×		
男 0-4	
5-9	
10-14	1	1	(100.0)	
15-19	1	.	.	1	(100.0)	
20-24	
25-29	1	1	(100.0)	
30-34	1	1	(100.0)	2	2	(100.0)	.	.	
35-39	2	2	(100.0)	.	1	.	.	1	(100.0)	
40-44	2	2	(100.0)	9	1	(11.1)	8	(88.9)	
45-49	14	.	.	3	(21.4)	11	(78.6)	.	14	8	(57.1)	6	(42.9)	
50-54	32	1	(3.1)	5	(15.6)	25	(78.1)	1	(3.1)	25	6	(24.0)	19	(76.0)
55-59	31	3	(9.7)	8	(25.8)	20	(64.5)	.	40	8	(20.0)	32	(80.0)	
60-64	43	2	(4.7)	14	(32.6)	27	(62.8)	.	61	12	(19.7)	49	(80.3)	
65-69	24	2	(8.3)	4	(16.7)	18	(75.0)	.	70	10	(14.3)	60	(85.7)	
70-74	19	.	.	2	(10.5)	17	(89.5)	.	31	7	(22.6)	24	(77.4)	
75-79	7	.	.	2	(28.6)	5	(71.4)	.	19	5	(26.3)	14	(73.7)	
80-84	2	2	(100.0)	.	2	.	.	2	(100.0)	
85-	1	1	(100.0)	
全年齢	180	12	(6.7)	38	(21.1)	129	(71.7)	1	(0.6)	275	59	(21.5)	216	(78.5)
女 0-4	
5-9	
10-14	
15-19	
20-24	
25-29	1	1	(100.0)	
30-34	1	1	(100.0)	.	.	
35-39	2	1	(50.0)	.	.	1	(50.0)	
40-44	1	1	(100.0)	.	2	1	(50.0)	1	(50.0)	
45-49	3	.	.	1	(33.3)	2	(66.7)	.	7	3	(42.9)	4	(57.1)	
50-54	11	.	.	4	(36.4)	7	(63.6)	.	11	3	(27.3)	8	(72.7)	
55-59	11	.	.	2	(18.2)	9	(81.8)	.	24	4	(16.7)	20	(83.3)	
60-64	16	1	(6.3)	4	(25.0)	11	(68.8)	.	12	2	(16.7)	10	(83.3)	
65-69	15	.	.	3	(20.0)	12	(80.0)	.	18	4	(22.2)	14	(77.8)	
70-74	2	2	(100.0)	.	6	2	(33.3)	4	(66.7)	
75-79	5	5	(100.0)	.	2	.	.	2	(100.0)	
80-84	2	2	(100.0)	
85-	
全年齢	69	3	(4.3)	14	(20.3)	52	(75.4)	.	83	20	(24.1)	63	(75.9)	

27. シャイ・ドレーガー症候群

図1-5-1-27 88、92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別



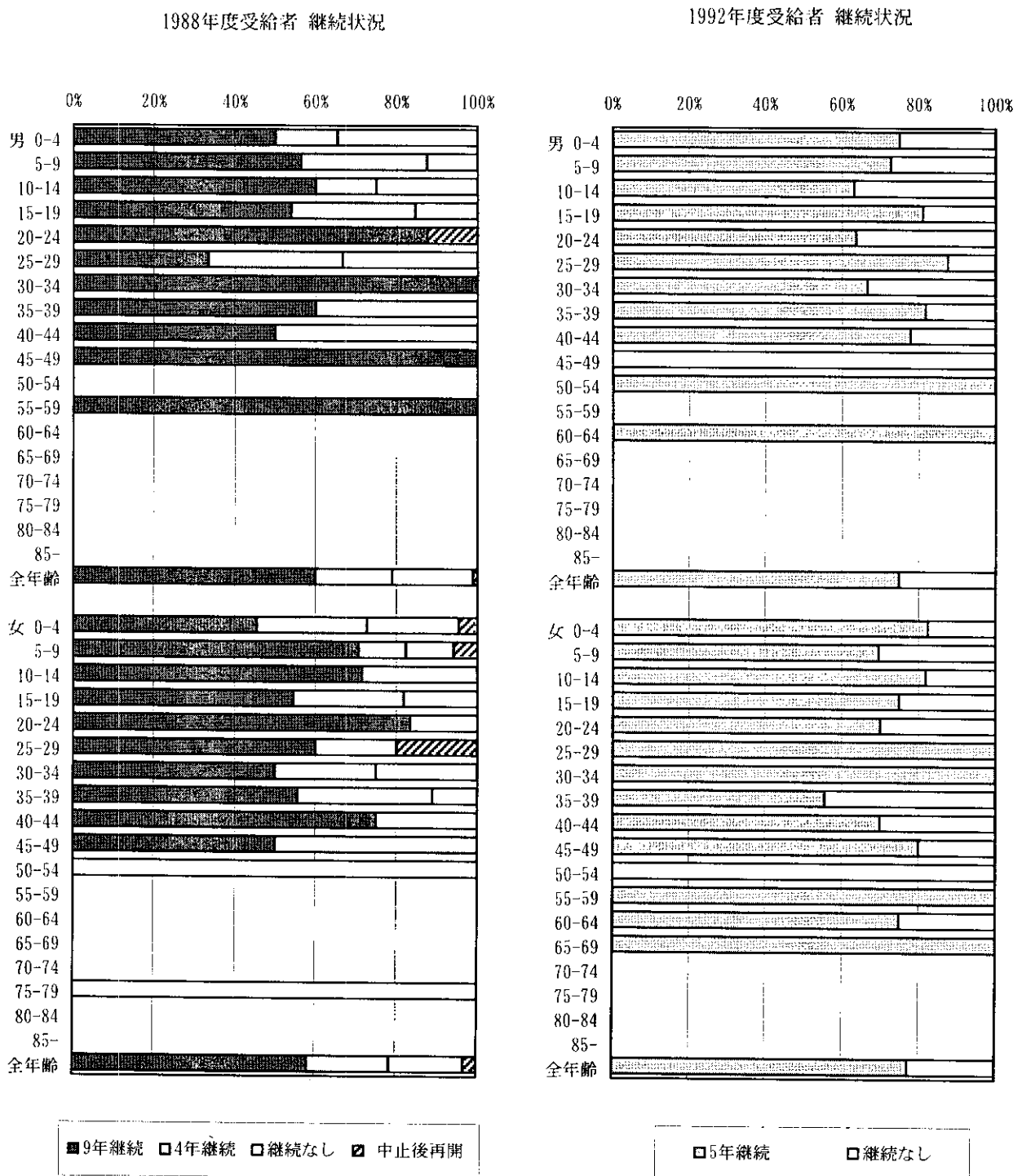
28. 表皮水疱症

表1-5-1-28 88、92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別

	1988年度受給者数 (100%)				1992年度受給者数 (100%)			
	9年継続	4年継続	継続なし	中止後再開	5年継続	継続なし		
	889297	8892×	88××	88×97	9297	92×		
男 0-4	26	13 (50.0)	4 (15.4)	9 (34.6)	20	15 (75.0)	5 (25.0)	
5-9	16	9 (56.3)	5 (31.3)	2 (12.5)	22	16 (72.7)	6 (27.3)	
10-14	20	12 (60.0)	3 (15.0)	5 (25.0)	19	12 (63.2)	7 (36.8)	
15-19	13	7 (53.8)	4 (30.8)	2 (15.4)	21	17 (81.0)	4 (19.0)	
20-24	8	7 (87.5)	.	.	11	7 (63.6)	4 (36.4)	1 (12.5)
25-29	3	1 (33.3)	1 (33.3)	1 (33.3)	8	7 (87.5)	1 (12.5)	.
30-34	4	4 (100.0)	.	.	3	2 (66.7)	1 (33.3)	.
35-39	5	3 (60.0)	2 (40.0)	.	11	9 (81.8)	2 (18.2)	.
40-44	2	1 (50.0)	.	1 (50.0)	9	7 (77.8)	2 (22.2)	.
45-49	1	1 (100.0)	.	.	1	.	1 (100.0)	.
50-54	2	2 (100.0)	.	.
55-59	2	2 (100.0)
60-64	4	4 (100.0)	.	.
65-69
70-74
75-79
80-84
85-
全年齢	100	60 (60.0)	19 (19.0)	20 (20.0)	131	98 (74.8)	33 (25.2)	
女 0-4	22	10 (45.5)	6 (27.3)	5 (22.7)	17	14 (82.4)	3 (17.6)	
5-9	17	12 (70.6)	2 (11.8)	2 (11.8)	23	16 (69.6)	7 (30.4)	
10-14	7	5 (71.4)	2 (28.6)	.	22	18 (81.8)	4 (18.2)	
15-19	11	6 (54.5)	3 (27.3)	2 (18.2)	12	9 (75.0)	3 (25.0)	
20-24	6	5 (83.3)	.	1 (16.7)	10	7 (70.0)	3 (30.0)	
25-29	5	3 (60.0)	.	1 (20.0)	11	11 (100.0)	.	
30-34	8	4 (50.0)	2 (25.0)	2 (25.0)	8	8 (100.0)	.	
35-39	9	5 (55.6)	3 (33.3)	1 (11.1)	9	5 (55.6)	4 (44.4)	
40-44	4	3 (75.0)	.	1 (25.0)	10	7 (70.0)	3 (30.0)	
45-49	2	1 (50.0)	1 (50.0)	.	5	4 (80.0)	1 (20.0)	
50-54	1	.	.	1 (100.0)	2	.	2 (100.0)	
55-59	2	2 (100.0)	.	
60-64	4	3 (75.0)	1 (25.0)	
65-69	1	1 (100.0)	.	
70-74	
75-79	1	.	.	1 (100.0)	.	.	.	
80-84	
85-	
全年齢	93	54 (58.1)	19 (20.4)	17 (18.3)	136	105 (77.2)	31 (22.8)	

28. 表皮水疱症

図1-5-1-28 88、92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別



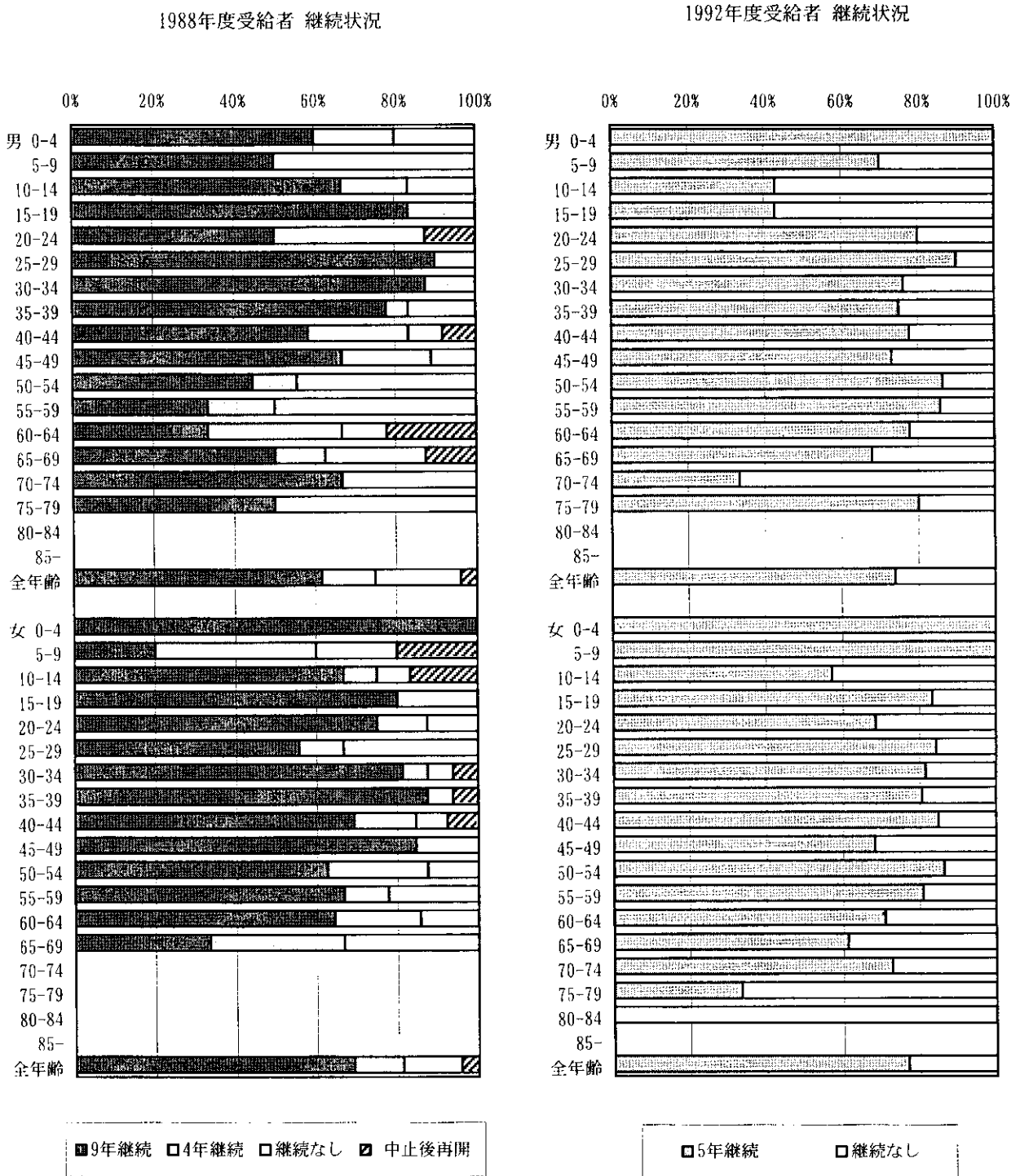
29. 膿疱性乾癬

表1-5-1-29 88、92年度受給者の各調査年度までの継続状況、性・年齢階級別

	1988年度				1992年度			
	受給者数 (100%)	9年継続	4年継続	継続なし	中止後再開	受給者数 (100%)	5年継続	継続なし
		889297	8892×	88××	88×97		9297	92×
男 0-4	5	3 (60.0)	1 (20.0)	1 (20.0)	.	2	2 (100.0)	.
5-9	2	1 (50.0)	.	1 (50.0)	.	10	7 (70.0)	3 (30.0)
10-14	6	4 (66.7)	1 (16.7)	1 (16.7)	.	7	3 (42.9)	4 (57.1)
15-19	6	5 (83.3)	1 (16.7)	.	.	14	6 (42.9)	8 (57.1)
20-24	8	4 (50.0)	.	3 (37.5)	1 (12.5)	10	8 (80.0)	2 (20.0)
25-29	10	9 (90.0)	.	1 (10.0)	.	10	9 (90.0)	1 (10.0)
30-34	8	7 (87.5)	1 (12.5)	.	.	21	16 (76.2)	5 (23.8)
35-39	18	14 (77.8)	1 (5.6)	3 (16.7)	.	24	18 (75.0)	6 (25.0)
40-44	12	7 (58.3)	3 (25.0)	1 (8.3)	1 (8.3)	27	21 (77.8)	6 (22.2)
45-49	9	6 (66.7)	2 (22.2)	1 (11.1)	.	26	19 (73.1)	7 (26.9)
50-54	9	4 (44.4)	1 (11.1)	4 (44.4)	.	22	19 (86.4)	3 (13.6)
55-59	12	4 (33.3)	2 (16.7)	6 (50.0)	.	21	18 (85.7)	3 (14.3)
60-64	9	3 (33.3)	3 (33.3)	1 (11.1)	2 (22.2)	27	21 (77.8)	6 (22.2)
65-69	8	4 (50.0)	1 (12.5)	2 (25.0)	1 (12.5)	28	19 (67.9)	9 (32.1)
70-74	3	2 (66.7)	.	1 (33.3)	.	6	2 (33.3)	4 (66.7)
75-79	2	1 (50.0)	.	1 (50.0)	.	5	4 (80.0)	1 (20.0)
80-84
85-
全年齢	127	78 (61.4)	17 (13.4)	27 (21.3)	5 (3.9)	260	192 (73.8)	68 (26.2)
女 0-4	2	2 (100.0)	.	.	.	1	1 (100.0)	.
5-9	5	1 (20.0)	2 (40.0)	1 (20.0)	1 (20.0)	6	6 (100.0)	.
10-14	12	8 (66.7)	1 (8.3)	1 (8.3)	2 (16.7)	7	4 (57.1)	3 (42.9)
15-19	5	4 (80.0)	.	1 (20.0)	.	18	15 (83.3)	3 (16.7)
20-24	8	6 (75.0)	1 (12.5)	1 (12.5)	.	19	13 (68.4)	6 (31.6)
25-29	9	5 (55.6)	1 (11.1)	3 (33.3)	.	19	16 (84.2)	3 (15.8)
30-34	16	13 (81.3)	1 (6.3)	1 (6.3)	1 (6.3)	27	22 (81.5)	5 (18.5)
35-39	16	14 (87.5)	.	1 (6.3)	1 (6.3)	36	29 (80.6)	7 (19.4)
40-44	13	9 (69.2)	2 (15.4)	1 (7.7)	1 (7.7)	33	28 (84.8)	5 (15.2)
45-49	13	11 (84.6)	.	2 (15.4)	.	22	15 (68.2)	7 (31.8)
50-54	8	5 (62.5)	2 (25.0)	1 (12.5)	.	22	19 (86.4)	3 (13.6)
55-59	9	6 (66.7)	1 (11.1)	2 (22.2)	.	26	21 (80.8)	5 (19.2)
60-64	14	9 (64.3)	3 (21.4)	2 (14.3)	.	24	17 (70.8)	7 (29.2)
65-69	9	3 (33.3)	3 (33.3)	3 (33.3)	.	18	11 (61.1)	7 (38.9)
70-74	11	8 (72.7)	3 (27.3)
75-79	3	1 (33.3)	2 (66.7)
80-84	2	.	2 (100.0)
85-
全年齢	139	96 (69.1)	17 (12.2)	20 (14.4)	6 (4.3)	294	226 (76.9)	68 (23.1)

29. 膿疱性乾癬

図1-5-1-29 88、92年度受給者の各調査年度までの継続状況、性・年齢階級別



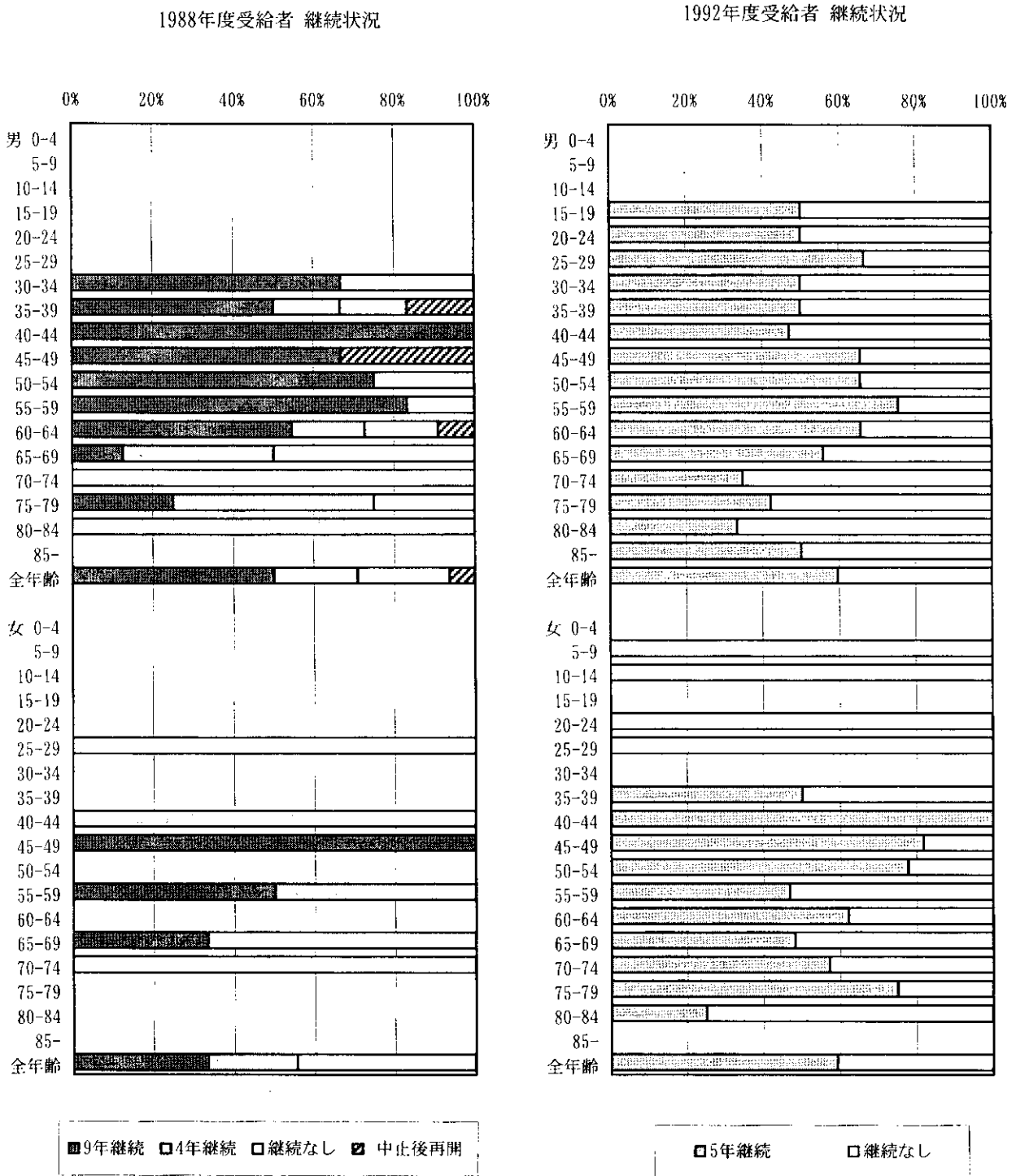
30. 広範脊柱管狭窄症

表1-5-1-30 88、92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別

	1988年度					1992年度								
	受給者数 (100%)	9年継続		4年継続		継続なし		中止後再開		受給者数 (100%)	5年継続		継続なし	
		889297		8892×		88××		88×97			9297		92×	
男 0-4
5-9
10-14
15-19	2	1 (50.0)	1 (50.0)	1 (50.0)	
20-24	2	1 (50.0)	1 (50.0)	1 (50.0)	
25-29	3	2 (66.7)	1 (33.3)	1 (33.3)	
30-34	3	2 (66.7)	1 (33.3)	2	1 (50.0)	1 (50.0)	1 (50.0)	
35-39	6	3 (50.0)	1 (16.7)	1 (16.7)	1 (16.7)	1 (16.7)	1 (16.7)	.	.	10	5 (50.0)	5 (50.0)	5 (50.0)	
40-44	1	1 (100.0)	17	8 (47.1)	9 (52.9)	9 (52.9)	
45-49	3	2 (66.7)	1 (33.3)	.	.	32	21 (65.6)	11 (34.4)	11 (34.4)	
50-54	4	3 (75.0)	.	.	1 (25.0)	32	21 (65.6)	11 (34.4)	11 (34.4)	
55-59	6	5 (83.3)	.	.	1 (16.7)	57	43 (75.4)	14 (24.6)	14 (24.6)	
60-64	11	6 (54.5)	2 (18.2)	2 (18.2)	1 (9.1)	1 (9.1)	.	.	.	64	42 (65.6)	22 (34.4)	22 (34.4)	
65-69	8	1 (12.5)	3 (37.5)	4 (50.0)	61	34 (55.7)	27 (44.3)	27 (44.3)	
70-74	1	.	.	1 (100.0)	23	8 (34.8)	15 (65.2)	15 (65.2)	
75-79	4	1 (25.0)	2 (50.0)	1 (25.0)	19	8 (42.1)	11 (57.9)	11 (57.9)	
80-84	1	.	1 (100.0)	6	2 (33.3)	4 (66.7)	4 (66.7)	
85-	2	1 (50.0)	1 (50.0)	1 (50.0)	
全年齢	48	24 (50.0)	10 (20.8)	11 (22.9)	3 (6.3)	3 (6.3)	.	.	.	332	198 (59.6)	134 (40.4)	134 (40.4)	
女 0-4	
5-9	1	.	1 (100.0)	1 (100.0)	
10-14	1	.	1 (100.0)	1 (100.0)	
15-19	
20-24	1	.	1 (100.0)	1 (100.0)	
25-29	1	.	.	1 (100.0)	1	.	1 (100.0)	1 (100.0)	
30-34	
35-39	2	1 (50.0)	1 (50.0)	1 (50.0)	
40-44	1	.	1 (100.0)	4	4 (100.0)	.	.	
45-49	1	1 (100.0)	11	9 (81.8)	2 (18.2)	2 (18.2)	
50-54	18	14 (77.8)	4 (22.2)	4 (22.2)	
55-59	2	1 (50.0)	1 (50.0)	15	7 (46.7)	8 (53.3)	8 (53.3)	
60-64	29	18 (62.1)	11 (37.9)	11 (37.9)	
65-69	3	1 (33.3)	.	2 (66.7)	25	12 (48.0)	13 (52.0)	13 (52.0)	
70-74	1	.	1 (100.0)	14	8 (57.1)	6 (42.9)	6 (42.9)	
75-79	4	3 (75.0)	1 (25.0)	1 (25.0)	
80-84	4	1 (25.0)	3 (75.0)	3 (75.0)	
85-	
全年齢	9	3 (33.3)	2 (22.2)	4 (44.4)	130	77 (59.2)	53 (40.8)	53 (40.8)	

30. 広範脊柱管狭窄症

図1-5-1-30 88、92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別



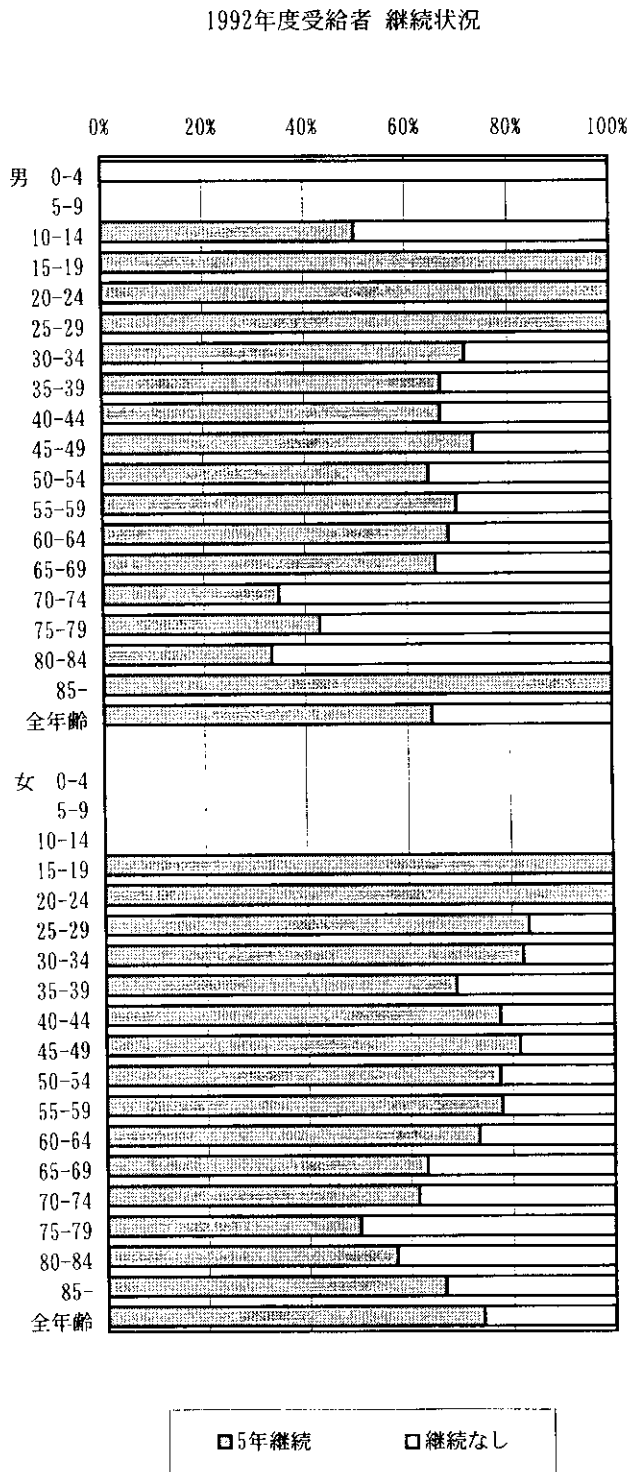
3 1. 原発性胆汁性肝硬変

表 1-5-1-3 1 92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別

	1992年度 受給者数 (100%)	5年継続		継続なし	
		9297		92×	
男 0-4	1	.	.	1	(100.0)
5-9
10-14	2	1	(50.0)	1	(50.0)
15-19	1	1	(100.0)	.	.
20-24	2	2	(100.0)	.	.
25-29	2	2	(100.0)	.	.
30-34	7	5	(71.4)	2	(28.6)
35-39	9	6	(66.7)	3	(33.3)
40-44	21	14	(66.7)	7	(33.3)
45-49	26	19	(73.1)	7	(26.9)
50-54	28	18	(64.3)	10	(35.7)
55-59	43	30	(69.8)	13	(30.2)
60-64	66	45	(68.2)	21	(31.8)
65-69	61	40	(65.6)	21	(34.4)
70-74	23	8	(34.8)	15	(65.2)
75-79	7	3	(42.9)	4	(57.1)
80-84	3	1	(33.3)	2	(66.7)
85-	1	1	(100.0)	.	.
全年齢	303	196	(64.7)	107	(35.3)
女 0-4
5-9
10-14
15-19	2	2	(100.0)	.	.
20-24	7	7	(100.0)	.	.
25-29	6	5	(83.3)	1	(16.7)
30-34	28	23	(82.1)	5	(17.9)
35-39	84	58	(69.0)	26	(31.0)
40-44	254	197	(77.6)	57	(22.4)
45-49	323	263	(81.4)	60	(18.6)
50-54	422	327	(77.5)	95	(22.5)
55-59	524	408	(77.9)	116	(22.1)
60-64	480	352	(73.3)	128	(26.7)
65-69	318	201	(63.2)	117	(36.8)
70-74	135	83	(61.5)	52	(38.5)
75-79	42	21	(50.0)	21	(50.0)
80-84	7	4	(57.1)	3	(42.9)
85-	3	2	(66.7)	1	(33.3)
全年齢	2,635	1,953	(74.1)	682	(25.9)

3 1. 原発性胆汁性肝硬変

図1-5-1-31 92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別



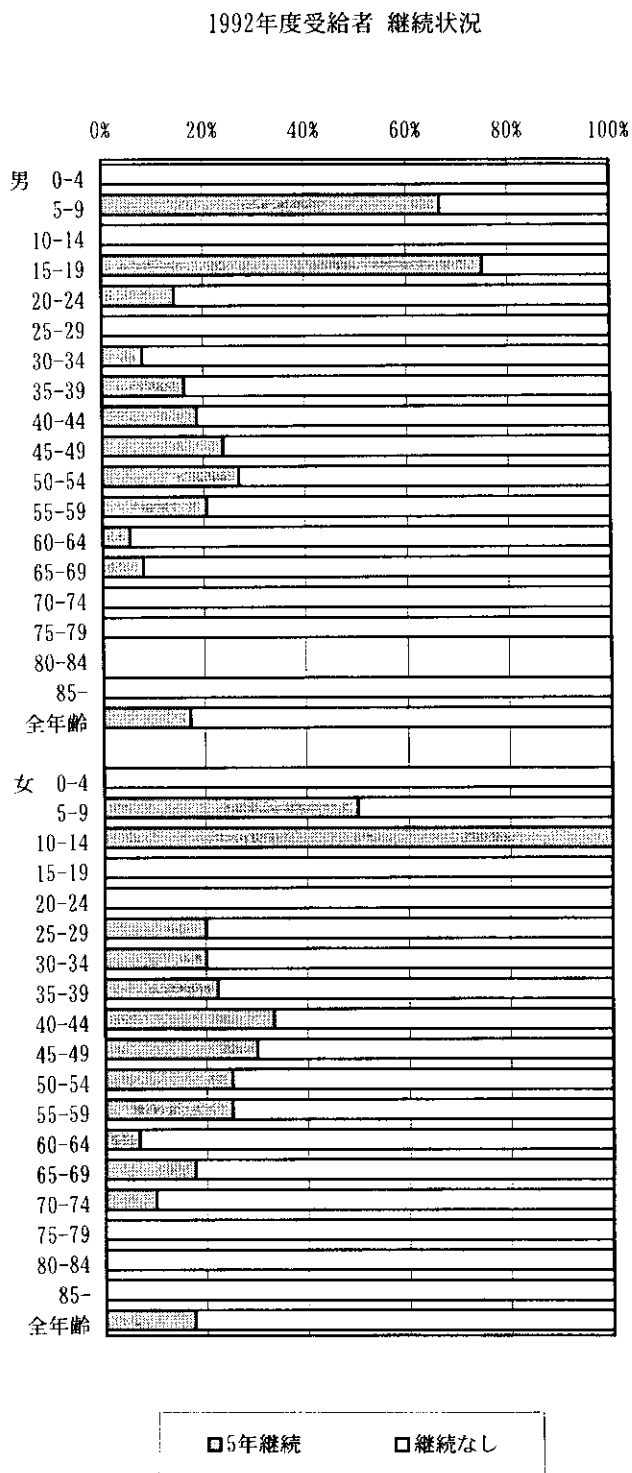
32. 重症急性膵炎

表1-5-1-32 92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別

	1992年度 受給者数 (100%)	5年継続		継続なし	
		9297		92×	
男 0-4	2	.	.	2	(100.0)
5-9	3	2	(66.7)	1	(33.3)
10-14	1	.	.	1	(100.0)
15-19	4	3	(75.0)	1	(25.0)
20-24	7	1	(14.3)	6	(85.7)
25-29	3	.	.	3	(100.0)
30-34	25	2	(8.0)	23	(92.0)
35-39	31	5	(16.1)	26	(83.9)
40-44	59	11	(18.6)	48	(81.4)
45-49	42	10	(23.8)	32	(76.2)
50-54	52	14	(26.9)	38	(73.1)
55-59	39	8	(20.5)	31	(79.5)
60-64	37	2	(5.4)	35	(94.6)
65-69	25	2	(8.0)	23	(92.0)
70-74	15	.	.	15	(100.0)
75-79	4	.	.	4	(100.0)
80-84
85-	2	.	.	2	(100.0)
全年齢	351	60	(17.1)	291	(82.9)
女 0-4	2	.	.	2	(100.0)
5-9	2	1	(50.0)	1	(50.0)
10-14	1	1	(100.0)	.	.
15-19	1	.	.	1	(100.0)
20-24	3	.	.	3	(100.0)
25-29	5	1	(20.0)	4	(80.0)
30-34	5	1	(20.0)	4	(80.0)
35-39	9	2	(22.2)	7	(77.8)
40-44	6	2	(33.3)	4	(66.7)
45-49	10	3	(30.0)	7	(70.0)
50-54	12	3	(25.0)	9	(75.0)
55-59	12	3	(25.0)	9	(75.0)
60-64	15	1	(6.7)	14	(93.3)
65-69	17	3	(17.6)	14	(82.4)
70-74	10	1	(10.0)	9	(90.0)
75-79	7	.	.	7	(100.0)
80-84	6	.	.	6	(100.0)
85-	2	.	.	2	(100.0)
全年齢	125	22	(17.6)	103	(82.4)

3 2. 重症急性膵炎

図1-5-1-32 92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別



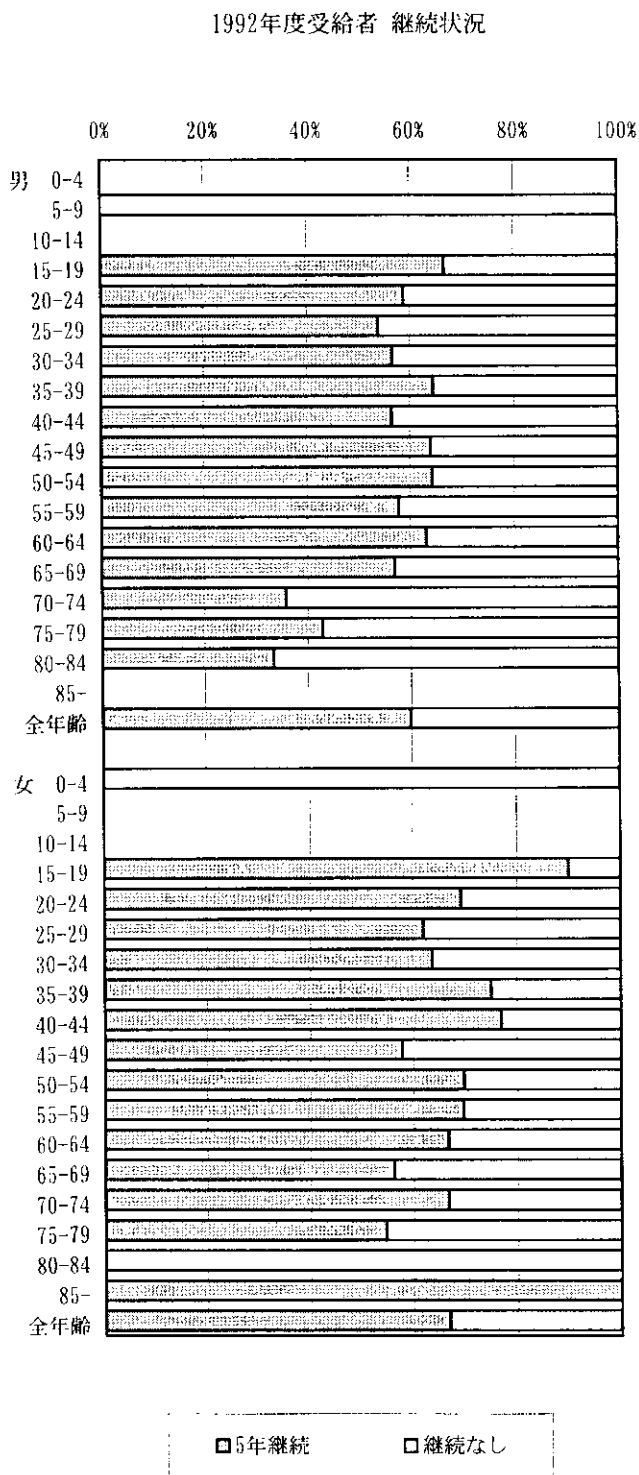
33. 特発性大腿骨頭壊死症

表1-5-1-33 92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別

	1992年度 受給者数 (100%)	5年継続		継続なし	
		9297		92×	
男 0-4
5-9	1	.	.	1	(100.0)
10-14
15-19	3	2	(66.7)	1	(33.3)
20-24	34	20	(58.8)	14	(41.2)
25-29	91	49	(53.8)	42	(46.2)
30-34	145	82	(56.6)	63	(43.4)
35-39	163	105	(64.4)	58	(35.6)
40-44	243	137	(56.4)	106	(43.6)
45-49	233	149	(63.9)	84	(36.1)
50-54	207	133	(64.3)	74	(35.7)
55-59	161	93	(57.8)	68	(42.2)
60-64	127	80	(63.0)	47	(37.0)
65-69	58	33	(56.9)	25	(43.1)
70-74	14	5	(35.7)	9	(64.3)
75-79	7	3	(42.9)	4	(57.1)
80-84	3	1	(33.3)	2	(66.7)
85-
全年齢	1,490	892	(59.9)	598	(40.1)
女 0-4	1	.	.	1	(100.0)
5-9
10-14
15-19	10	9	(90.0)	1	(10.0)
20-24	26	18	(69.2)	8	(30.8)
25-29	42	26	(61.9)	16	(38.1)
30-34	55	35	(63.6)	20	(36.4)
35-39	36	27	(75.0)	9	(25.0)
40-44	87	67	(77.0)	20	(23.0)
45-49	52	30	(57.7)	22	(42.3)
50-54	66	46	(69.7)	20	(30.3)
55-59	69	48	(69.6)	21	(30.4)
60-64	66	44	(66.7)	22	(33.3)
65-69	57	32	(56.1)	25	(43.9)
70-74	15	10	(66.7)	5	(33.3)
75-79	11	6	(54.5)	5	(45.5)
80-84	3	.	.	3	(100.0)
85-	1	1	(100.0)	.	.
全年齢	597	399	(66.8)	198	(33.2)

3.3. 特発性大腿骨頭壊死症

図1-5-1-33 92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別



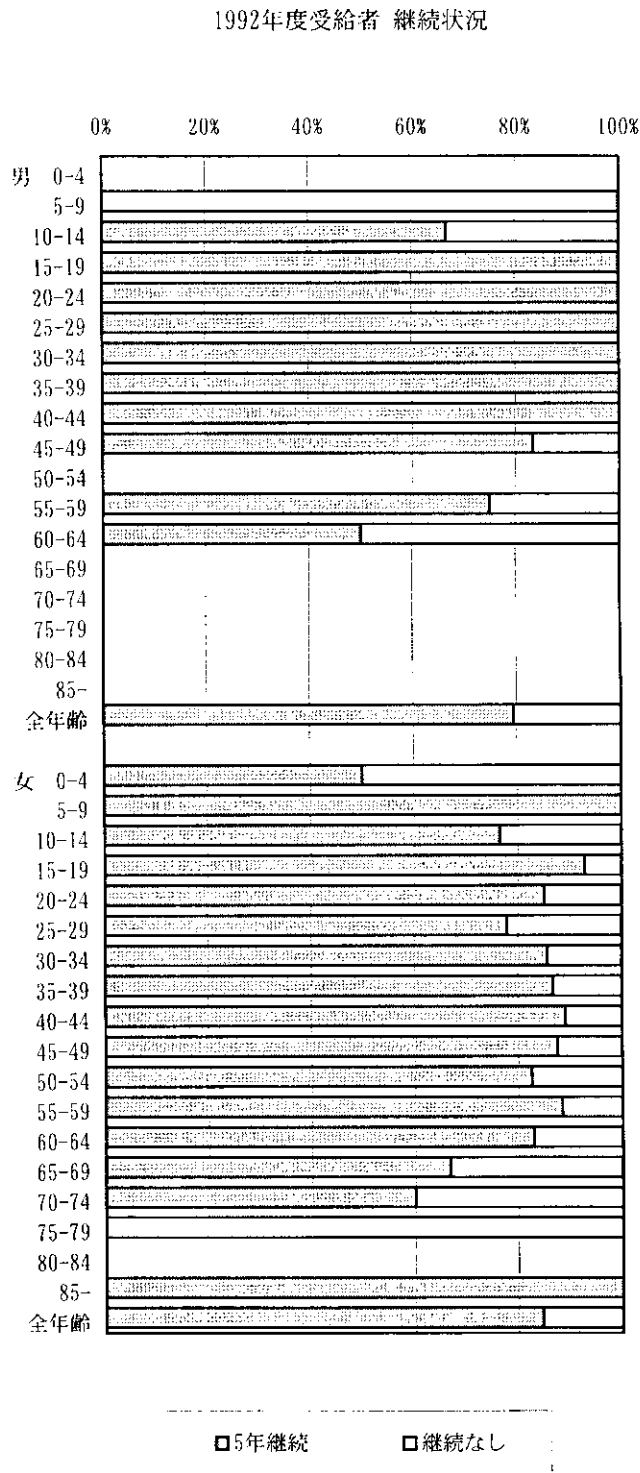
3 4. 混合性結合組織病

表 1-5-1-34 92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別

		1992年度 受給者数 (100%)	5年継続		継続なし	
			9297		92×	
男	0-4
	5-9	1	.	.	1	(100.0)
	10-14	6	4	(66.7)	2	(33.3)
	15-19	1	1	(100.0)	.	.
	20-24	1	1	(100.0)	.	.
	25-29	1	1	(100.0)	.	.
	30-34	2	2	(100.0)	.	.
	35-39	1	1	(100.0)	.	.
	40-44	4	4	(100.0)	.	.
	45-49	6	5	(83.3)	1	(16.7)
	50-54
	55-59	4	3	(75.0)	1	(25.0)
	60-64	2	1	(50.0)	1	(50.0)
	65-69
	70-74
	75-79
	80-84
	85-
	全年齢	29	23	(79.3)	6	(20.7)
女	0-4	2	1	(50.0)	1	(50.0)
	5-9	1	1	(100.0)	.	.
	10-14	17	13	(76.5)	4	(23.5)
	15-19	28	26	(92.9)	2	(7.1)
	20-24	20	17	(85.0)	3	(15.0)
	25-29	27	21	(77.8)	6	(22.2)
	30-34	28	24	(85.7)	4	(14.3)
	35-39	30	26	(86.7)	4	(13.3)
	40-44	55	49	(89.1)	6	(10.9)
	45-49	48	42	(87.5)	6	(12.5)
	50-54	40	33	(82.5)	7	(17.5)
	55-59	43	38	(88.4)	5	(11.6)
	60-64	35	29	(82.9)	6	(17.1)
	65-69	9	6	(66.7)	3	(33.3)
	70-74	5	3	(60.0)	2	(40.0)
	75-79	1	.	.	1	(100.0)
	80-84
	85-	1	1	(100.0)	.	.
	全年齢	390	330	(84.6)	60	(15.4)

3 4. 混合性結合組織病

図1-5-1-34 92年度受給者の各調査年度までの継続状況，性・年齢階級別



Ⅱ 結果

2. 受給者の過去の受給状況

Ⅱ. 結果

2. 受給者の過去の受給状況

97年度の受給者399,719人のうち、受給を確認できた最も古い年度が84年度であったのは49,532人(12.4%)、88年度は52,134人(13.0%)、92年度は75,635人(18.9%)、過去の受給なしは222,418人(55.6%)である。同様に92年度の受給者247,726人のうち、84年度に受給を確認できたのは60,616人(24.5%)、88年度は67,904人(27.4%)、過去の受給なしは119,206人(48.1%)、88年度の受給者173,637人のうち、84年度に受給を確認できたのは72,375人(41.7%)、過去の受給なしは101,262人(58.3%)である(表2-1-1参照)。これらの結果から、ある年度の受給者を対象として過去の受給状況を観察すると、4~5年以上前に受給したことのある患者がおよそ40~50%、8~9年以上前に受給したことのある患者がおよそ25%、13年前に受給したことのある患者がおよそ10%は存在するものとみなされる。

また新規受給者についてみると、97年度の新規受給者70,065人のうち、受給を確認できた最も古い年度が84年度であったのは891人(1.3%)、88年度は1,014人(1.4%)、92年度は1,157人(1.7%)、過去の受給なしは67,003人(95.6%)である。同様に、92年度の新規受給者41,230人のうち、84年度に受給を確認できたのは1,175人(2.8%)、88年度は1,145人(2.8%)、過去の受給なしは38,910人(94.4%)、88年度の新規受給者32,221人のうち、84年度に受給を確認できたのは938人(2.9%)、過去の受給なしは31,283人(97.1%)である(表2-1-2参照)。すなわち、新規受給者であっても、この中の3%程度は4~5年前に受給していて一旦受給を中止して再開した患者であること、8~9年前まで遡ると5%程度は再開者であること、13年前まで遡っても再開者の割合はおよそ5%で、8~9年前の時点で観察される再開者と大きく異なることがわかる。

1) 疾患別

表2-1-1、図2-1-1は、97年度、92年度、88年度受給者の過去の各調査年度における受給状況を疾患別に示したものである。97年度受給者についてみると、過去に受給したことのある患者が全体の60%以上を占める疾患はベーチェット病、全身性エリテマトーデス、スモン、大動脈炎症候群、ピュルガー病、表皮水疱症の6疾患である。92年度、88年度受給者についてもこれらの疾患では過去に受給したことのある患者の割合が比較的高く、同一患者が長く受給者として関わっている状況にあることがわかる。特に、スモンは97年度受給者では過去に受給したことのある患者のおよそ80%が13年前にも受給しており、受給者として関わる期間が極めて長い疾患といえる。これに対して、97年度受給者の中で、過去に受給したことのある患者の割合が30%未満の疾患は、筋萎縮性側索硬化症、劇

症肝炎、アミロイドーシス、特発性拡張型心筋症、シャイ・ドレーガー症候群、広範脊柱管狭窄症、原発性胆汁性肝硬変、重症急性膵炎、特発性大腿骨頭壊死症、混合性結合組織病の10疾患である。このうち、特発性拡張型心筋症以後に記した疾患は給付対象となったのが1985年1月以降であり、観察期間が短いことによって受給歴のある患者が少ないことも考えられる。筋萎縮性側索硬化症、劇症肝炎、アミロイドーシスの3疾患については、92年度、88年度受給者でも過去に受給歴のある患者の割合が低く、受給対象者の入れ替わりが激しい疾患であると考えられる。

表2-1-2は、新規受給者について示したものである。97年度の新規受給者についてみると、過去に受給したことのある患者が全体の5%以上を占める疾患は、ベーチェット病、全身性エリテマトーデス、スモン、潰瘍性大腸炎、大動脈炎症候群、ピュルガー病、悪性関節リウマチ、パーキンソン病、表皮水疱症の9疾患である。これらの疾患では92年度、88年度受給者についても受給歴のある患者の割合が比較的高いことから、給付を一旦中止しても再開する患者が比較的多く、病状の緩解、増悪を繰り返す疾患であると考えられる。これに対して、過去に受給したことのある患者の割合が1%未満の疾患は、劇症肝炎、アミロイドーシス、重症急性膵炎、特発性大腿骨頭壊死症、混合性結合組織病の5疾患である。劇症肝炎、アミロイドーシスの2疾患については92年度、88年度受給者についても受給歴のある患者の割合が低く、この2疾患は一度給付を受けると、受給を中止するのは治癒か緩解、死亡の何れかであるといえる。また、重症急性膵炎以後に記した疾患は予後に関する特徴だけでなく、観察期間が短いことによって受給歴のある患者の割合が少ない状況も考えられ、今後も継続した観察が必要である。

2) 性・年齢階級別

表2-2-1、図2-2-1は、97年度、92年度、88年度受給者の過去の各調査年度における受給状況を性・年齢階級別に示したものである。97年度受給者についてみると、過去に受給したことのある患者の割合の分布は男女とも10~14歳、30~40歳代、70~74歳で比較的高い。この割合を性別に比較すると、15歳未満では男女でほぼ等しいが、年齢が高くなるに従って女では過去に受給したことのある患者の割合が男よりも高くなり、最大値は男が35~39歳の44.0%であるのに対し、女は45~49歳の54.5%で5割を上回っている。92年度、88年度の受給者でも同様の傾向を認めるが、92年度受給者では過去に受給したことのある患者の割合が最も高い年齢は男女とも70~74歳であり他の年度に比べて高齢である。

表2-2-2は、新規受給者について示したものである。97年度新規受給者についてみると、受給歴のある患者の割合が5%を越えているのは、男では30~34歳と70歳代、女では25~44歳と65~84歳である。また、過去に受給したことのある患者の割合が女の方が高いことから、受給を一旦中止した後には再受給する患者（中止後再開者）の割合は女が高いと考えられる。92年度も97年度と同様に中止後再開者の割合は女が高い。これは、1)で記したベーチェット病、全身性エリテマトーデス、スモン、

大動脈炎症候群、悪性関節リウマチ、パーキンソン病が女に多いためと考えられる。

3) 医療保険の種類別

表2-3-1、図2-3-1は、97年度、92年度、88年度受給者の過去の各調査年度における受給状況を医療保険の種類別に示したものである。過去に受給したことのある患者の割合は何れの年度も健康保険家族、国民健康保険、退職者医療、老人保健法に比べて健康保険本人は低い。また、老人保健法の受給歴のある患者の割合は、97年度、88年度では健康保険家族、国民健康保険、退職者医療よりやや低いが、92年度は全ての保険の中で最も高い。

表2-3-2は、新規受給者について示したものである。97年度新規受給者についてみると、過去に受給したことのある患者の割合は、老人保健法が他の医療保険に比べて特に高い。同様の傾向は92年度、88年度でも認められており、一旦中止した後に再受給する患者の割合は老人保健法の対象となる高齢者で特に多いといえる。

4) 都道府県別

表2-4-1、図2-4-1は、97年度、92年度、88年度受給者の過去の各調査年度における受給状況を都道府県別に示したものである。過去に受給したことのある患者の割合は調査年度で異なっており、地域差は明らかでない。しかし、北海道、栃木県、群馬県、山梨県、島根県、徳島県、福岡県、佐賀県の受給歴のある患者の割合は何れの年度も他の都道府県に比べてやや高い。

表2-4-2は、新規受給者について示したものである。過去に受給したことのある患者の割合は調査年度で異なっており、全受給者と同様に地域差は明らかでない。