

入所年度と入所時年齢のクロス分布 比率(%) [年度毎に集計]

60歳以上を一括集計

(6) 重度知的障害児・者

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0				1.06																	
1	1.14		0.78		1.27										1.47			0.84			1.41
2	2.27	0.91	2.33	1.06								0.88		1.20			1.32			1.49	
3	4.55	1.82	2.33	1.06	1.27							1.77		1.20		1.81		0.84			
4	3.41	2.73	0.78		2.53	1.02	1.52	2.67			2.94	1.77	4.41		2.94		1.32				1.41
5	3.41			5.32	3.80	3.06	3.03		4.84	1.23			2.94			4.84			2.78	1.49	1.41
6	9.09	3.64	3.10	5.32	3.80	4.08	4.55		3.23	4.94		1.77	1.47	3.61	1.47	3.23	2.63	2.52			1.41
7	3.41	4.55	3.88	2.13		3.06				2.47		1.77	1.47		2.94	1.61		2.52			
8	3.41	1.82	1.55	1.06	1.27	1.02			1.61	1.23		1.77		2.41	1.47		1.32	1.68			
9	1.14	1.82	2.33	1.06		1.02			1.61		2.94			1.20	4.41			0.84		2.99	1.41
10	7.95			3.19	2.53	2.04		2.67		2.47	1.47	1.77	2.94	2.41	5.88	1.61		3.36	1.39	2.99	1.41
11	1.14	3.64	1.55	4.28		2.04	1.52	2.67	1.61	4.94	2.94	0.88		1.20	2.94	1.61		0.84	1.39	1.49	1.41
12	2.27	4.55	5.43	1.06	1.27	1.02		4.00	1.61	2.47	5.88	2.65		2.41	4.41	1.61	2.63	0.84		1.49	
13	4.55	3.64	0.78	1.06	5.06	5.10	3.03	4.00		2.47	2.94	3.54	1.47	2.41	2.94		2.63	1.68	1.39	1.49	5.63
14	5.68	3.64	0.78	1.06	3.80	1.02	3.03	2.67	1.61	3.70	4.41	3.54		3.61	2.94			2.52	1.39	2.99	2.82
15	3.41	2.73	1.55	5.32	8.86	6.12	6.06	6.67	9.68	4.94	5.88	5.31	5.88	6.02	4.41		3.95	0.84	4.17		2.82
16	2.27	1.82	3.10	3.19		10.20	7.58	1.33	3.23	1.23	1.47	4.42	4.41	7.23	4.41	6.45		3.36	2.78	2.99	1.41
17	1.14	2.73	3.88	3.19	2.53	4.08	4.55	1.33	3.23	6.17	5.88	2.65	5.88	2.41	4.41	1.61	1.32	5.04	8.33	2.99	5.63
18	4.55	4.55	8.53	3.19	3.80	7.14	10.61	10.67	6.45	7.41	7.35	5.31	1.47	7.23	4.41	4.84	14.47	5.04	4.17	4.48	7.04
19	3.41	3.64	4.65	7.45	1.27	6.12		2.67	9.68	3.70	2.94	6.19	4.41	6.02	4.41	6.45	6.58	2.52	5.56	5.97	8.45
20	2.27	3.64	1.55	3.19	2.53		4.55	8.00	1.61	8.64	1.47	2.65	2.94	1.20		4.84		6.72	1.39	4.48	2.82
21	2.27	2.73	1.55	5.32	6.33	4.08			1.61		4.41	5.31		2.41	1.47	6.45	2.63	3.36	1.39	4.48	1.41
22		2.73	2.33	3.19	2.53	3.06	3.03	4.00		2.47	5.88	2.65	2.94	2.41	2.94	1.61	2.63	0.84	4.17	2.99	5.63
23	1.14	3.64	0.78	2.13	2.53	1.02	1.52	1.33			1.47	2.65	5.88	4.82	2.94		1.32	2.52		5.97	1.41
24	2.27	7.27	3.88		3.80	2.04		4.00	3.23	3.70	2.94		5.88		2.94	4.84	1.32	4.20	1.39	2.99	1.41
25	3.41	4.55	2.33	1.06		2.04	1.52	4.00	1.61	3.70	4.41	2.65	2.94	2.41	2.94	8.06	7.89	5.04	5.56	4.48	
26	2.27	3.64	0.78	4.28	1.27	2.04	4.55	1.33				0.88	1.47	1.20	1.47	1.61	2.63	4.20	4.17		2.82
27	2.27	3.64	3.10	3.19	3.80	3.06	3.03	6.67	4.84	2.47	1.47	1.77	4.41	1.20	2.94	1.61	3.95	0.84	5.56		2.82
28		0.91	4.65	2.13	6.33	1.02		1.33	4.84	1.23		1.77	1.47	2.41	1.47	3.23	3.95	1.68	2.78	2.99	
29	2.27	0.91	4.65		6.33	1.02	1.52	1.33			1.47	0.88	2.94	2.41			2.63	2.52	1.39		
30	1.14	0.91	2.33		1.27	2.04	3.03	2.67	1.61	2.47	1.47	1.77	2.94	1.20	1.47			2.52		2.99	2.82
31	1.14	3.64	0.78	1.06	1.27	1.02	3.03	1.33	1.61	3.70	4.41	0.88	1.47	1.20		3.23			5.56		2.82
32	1.14	0.91	3.10	2.13		1.02				1.23	2.94	3.54	1.47			1.61	1.32	1.68	2.78	1.49	
33	2.27	0.91	3.10		2.53	3.06	1.52				4.41	3.54		2.41		1.61	2.63		2.78	1.49	4.23
34	1.14		2.33	1.06	1.27	1.02	1.52		1.61			2.65		2.41	1.47	3.23		1.68	4.17	2.99	2.82
35		1.82	1.55	6.38	1.27		3.03		3.23	1.23		0.88	1.47	2.41			1.32		1.39	1.49	
36		0.91	1.55			1.02		5.33		1.23	2.94	0.88	1.47	1.20	1.47			0.84	2.78	1.49	1.41
37	1.14		2.33	3.19	1.27		3.03	2.67			1.47	0.88	1.47	1.20	1.47		1.32	0.84	2.78		
38			2.33	2.13	3.80	4.08	1.52	1.33	3.23	2.47	2.94	1.77	5.88			1.61	3.95		1.39	1.49	1.41
39		0.91				1.02	4.55	4.00	4.84			1.77		3.61	1.47		2.63	1.68		1.49	
40	1.14	0.91		1.06		2.04	1.52				2.94	0.88	5.88		1.47	3.23		2.52	1.39	1.49	1.41
41		0.91	1.55	1.06			1.52	1.33		2.47	1.47				1.47	3.23	2.63	0.84			
42	1.14	0.91		2.13		1.02			1.61	2.47	1.47	0.88				3.23	1.32		1.39	2.99	4.23
43	1.14	0.91	0.78	1.06	2.53		3.03			3.70		2.65				1.61		3.36		1.49	2.82
44		0.91	1.55		1.27			1.33			1.47	3.54	1.47		1.47	1.61	1.32	1.68			
45	1.14	0.91				1.02	3.03					0.88	2.94	2.41			1.32	0.84		2.99	1.41
46			0.78	1.06			1.52	1.33		1.23		1.77	1.47	2.41			2.63	0.84	4.17		
47								2.67	1.61				1.47		2.94	1.61	1.32	2.52			2.82
48			0.78						1.61	1.23		0.88			1.47	1.61		3.36		1.49	1.41
49		1.82			1.27			1.33		1.23		0.88		2.94	3.23	3.95	2.52	1.39	2.99		
50		0.91							1.61		1.47		1.47				1.32	0.84		1.49	
51	1.14				1.27									2.41	1.47					1.49	
52						1.02						0.88		1.20			1.32	0.84		1.49	1.41
53						1.02													1.39		1.41
54						1.02	1.52	1.33						1.20				0.84	1.39		
55			0.78	1.06					1.61								1.32				1.41
56											0.88		1.20		1.61						
57															1.47			1.68	1.39		
58						1.02													1.39		1.41
59			0.78																	1.49	1.41
60以上			0.78	1.06	2.53		1.52		9.68	3.70			1.47	2.41	2.94		1.32	0.84	1.39	4.48	1.41
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Textファイル有 (EBT2-6-2)

表 3 - 1 8 (B)

入所年度と入所時年齢のクロス分布 比率(%) [年度毎に集計]

60歳以上を一括集計

(7)重度肢体不自由児・者

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	
0																			5.88				
1												4.00					8.33						
2												3.57											6.25
3										2.38	11.11					6.67	8.33	5.56	5.88	9.09	10.00		
4									18.18			3.57	4.00		11.11			5.56	11.76	18.18			8.25
5							25.00			9.52	14.81	3.57	16.00		11.11	3.33							5.00
6							50.00		27.27	4.76	3.70	7.14	4.00	4.55							9.09		
7										11.90	3.70	10.71		13.64		8.67		5.56			9.09	5.00	6.25
8							50.00	25.00		11.90	3.70	7.14		4.55		10.00	16.67	5.56				5.00	
9								50.00	9.09		7.41	3.57	4.00	13.64		13.33	8.33		5.88			5.00	
10				50.00						7.14	7.41	3.57	12.00	4.55	22.22	3.33					11.76		
11									9.09	4.76	7.41		4.00	4.55	22.22	6.67			11.11	5.88			6.25
12									9.09	4.76	3.70	7.14	8.00		11.11		8.33	5.56					
13				50.00						7.14	14.81	7.14	4.00	9.09		6.67							
14										18.18	7.14	3.70	7.14	8.00	9.09		6.67		5.56		9.09		6.25
15										2.38	3.70	3.57	12.00			3.33			11.76			5.00	6.25
16										4.76	3.70	7.14	12.00			3.33						10.00	8.25
17												3.57		4.55	11.11	10.00		5.56				5.00	6.25
18											3.70	3.57	4.00	4.55		3.33	16.67	5.56	11.76			5.00	
19										2.38		7.14		9.09			16.67	5.56		9.09			6.25
20										4.76	3.70					3.33	8.33	5.56					
21									9.09	2.38	3.70	3.57				3.33	8.33						6.25
22														4.55				5.56	11.76			5.00	
23										2.38											9.09		6.25
24													4.00								9.09		18.75
25												3.57											
26																3.33							5.00
27										2.38													5.00
28										2.38				9.09							9.09		
29																		5.56					
30												3.57		4.55									5.00
31										2.38								5.56					
32																							10.00
33																3.33							
34																							
35																		5.56					5.00
36																			5.88				
37																		5.56					
38																						5.00	6.25
39																			5.88				
40																			5.88				6.25
41																							
42															11.11						9.09		
43																							
44										2.38													
45																							
46																							5.00
47																							
48																							
49																							
50																							
51																							
52																		5.56					
53																							
54																							
55																							
56																							
57																							
58																							
59																							
60以上	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Textファイル有 (EBT2-7-1)

表3-19 (A)

入所年度と入所時年齢のクロス分布 比率(%) [年度毎に集計]

60歳以上を一括集計

(7)重度肢体不自由児・者

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0		25.00	10.00				14.29		25.00									3.23	5.56	7.14	
1					18.18			5.00									4.17	3.23			
2	6.25		5.00		9.09			10.00						5.26					5.56		
3	6.25		5.00	25.00	9.09																
4	6.25		5.00							3.23	6.25						4.17			7.14	
5	6.25											7.14	8.33		9.09						15.38
6	6.25	8.33				8.33		5.00	9.68				8.33		9.09						
7								5.00	3.23					5.26							
8	6.25									3.23											14.29
9												7.14	8.33		9.09						
10	8.25	8.33			9.09					6.45								3.23			
11						8.33					6.25				9.09						
12	6.25		5.00					10.00													7.69
13			5.00								12.50	7.14									
14			5.00	12.50									8.33				8.33				15.38
15	18.75					8.33	14.29			3.23	12.50	7.14					4.17	3.23	5.56		
16			5.00			8.33		10.00	3.23				8.33					6.45			
17	6.25			12.50	9.09		14.29	5.00			8.25	7.14	8.33	5.26				3.23	11.11		
18	6.25	8.33	5.00	12.50	9.09		14.29					7.14		5.26	9.09			9.68			
19		8.33		12.50	9.09	16.67		10.00	3.23	12.50						25.00	8.33	9.68			15.38
20	6.25							5.00	3.23					10.53			4.17	3.23		14.29	
21			5.00	12.50						6.25				15.79	9.09						7.69
22								10.00		6.45		7.14									7.14
23	6.25		5.00		9.09			5.00	3.23				8.33	10.53							
24			10.00			8.33							8.33					3.23	5.56	7.14	
25			5.00											5.26	9.09		4.17				
26						8.33								5.26							
27		8.33							25.00	3.23				5.26					6.45		
28	6.25	16.67			9.09							7.14	8.33				4.17				7.69
29										3.23											
30										3.23	6.25										7.69
31		8.33				16.67				3.23		7.14									7.69
32									25.00	6.45		7.14						6.45			
33		8.33								3.23											
34			5.00									14.29		5.26				3.23			
35			5.00							9.68				5.26							7.69
36										3.23	6.25					12.50			5.56		
37					9.09												8.33	3.23		7.14	
38								5.00		3.23						12.50					
39										3.23										11.11	
40			5.00			8.33	14.29							5.26	9.09	12.50	4.17	3.23	5.56		
41			5.00					5.00			6.25								5.56		
42							14.29										4.17	3.23		7.14	
43									25.00	3.23	6.25										
44																					
45				12.50						3.23			8.33				8.33		11.11		
46						8.33													5.56	7.14	
47																		3.23	5.56		
48								5.00			6.25						4.17	3.23	5.56	7.14	
49																	4.17				
50																		6.45			
51														5.26		12.50	4.17				
52																					
53															9.09	12.50			5.56		
54																					
55												7.14									7.14
56											6.25										
57																					
58													8.33					3.23			
59										3.23											
60以上			5.00				14.29	5.00				7.14	8.33	5.26	18.18	12.50	20.83	6.45	5.56	7.14	7.69
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Textファイル有 (EBT2-7-2)

表3-19 (B)

入所年度と入所時年齢のクロス分布 比率(%) [年度毎に集計]

60歳以上を一括集計

(8)定義通りの重症児以外

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	
0				6.25	5.88		1.43					0.75							1.34				
1								1.59		0.41			0.94	0.93				1.12			0.68		
2					5.88					0.83	1.16	5.22	0.94	1.87	0.47	2.58	1.12	1.47	1.34	2.74		0.94	
3			10.00	6.25	5.88	8.33	2.66	1.59	4.88	2.90	8.14	8.21	3.77	1.87	0.94	4.12	5.62	5.88	1.34	3.42	4.32	0.94	
4					5.88	16.67	7.14	4.76	2.44	2.90	3.49	4.48	4.72	5.81	0.94	3.61	5.62	2.94	3.36	8.22	3.60	1.89	
5	50.00		10.00		5.88	8.33	7.14	4.76	10.98	9.54	10.47	11.19	5.19	8.54	3.77	3.09	7.87	5.15	4.70	3.42	2.88	0.94	
6			10.00	12.50	5.88	25.00	11.43	7.94	12.20	7.05	7.56	10.45	3.77	5.81	6.13	6.19	6.74	2.94	4.03	5.48	4.32	6.80	
7				8.25	17.65	8.33	10.00	4.76	4.88	9.96	10.47	6.72	3.77	6.54	4.72	3.61	6.74	3.88	5.37	3.42	2.88	4.72	
8			40.00	6.25	23.53		8.57	12.70	9.76	11.20	6.96	8.21	6.13	2.80	4.25	3.09	5.62	2.94	2.01	1.37	2.16	2.83	
9				12.50	5.88		10.00	14.29	9.76	7.47	8.14	2.99	6.13	5.81	6.13	5.15	2.25	5.15	5.37	2.05	4.32	2.83	
10				8.25		8.33	7.14	4.76	7.32	8.30	4.85	5.22	6.13	3.74	2.83	1.03	1.12	1.47	4.03	1.37	1.44	0.94	
11				18.75			11.43	3.17	4.88	4.15	6.40	1.49	5.19	2.80	4.25	3.61	3.37	4.41	4.03	0.68	1.44	2.83	
12			20.00	12.50	11.76	8.33	1.43	14.29	7.32	7.05	3.49	2.99	7.06	0.93	2.83	2.06	4.49	4.41	4.70		5.04		
13				8.25		8.33	1.43	9.52	2.44	6.22	6.40	3.73	5.19	8.41	4.25	3.61	4.49	1.47	5.37	2.74	0.72	0.94	
14		100.00		8.25			1.43	4.76	8.54	5.81	4.07	7.46	4.25	4.67	4.72	4.64	3.37	4.41	6.04	2.74	1.44	2.83	
15					5.88		6.57	4.76	2.44	1.66	4.07	3.73	7.06	1.87	9.43	3.61	4.49	1.47	4.03	4.79	1.44	3.77	
16							1.43	3.17	6.10	2.90	4.85	5.97	5.19	3.74	5.19	5.15		1.47	3.38	2.05	2.88	4.72	
17							4.29	1.59	1.22	1.66	1.74	0.75	3.30	6.54	4.72	5.67	2.25	4.41	3.36	2.74	2.88	7.55	
18							2.86			1.66	2.91	3.73	4.72	4.67	4.25	3.09	4.49	3.88	5.37	4.11	2.16	1.89	
19			10.00						1.22	2.07	1.74	1.49	3.30	5.61	5.19	3.09	5.62	4.41	3.36	2.05	2.88	2.83	
20	50.00				8.33				1.22	0.83	1.74	0.75	0.94	1.87	4.72	4.12	2.25	4.41	1.34	3.42	3.60	2.83	
21									1.22	1.66	0.58	2.99	2.36	0.93	4.25	5.67	4.49	0.74	2.01	0.68	0.72	3.77	
22											1.16		4.25	1.87	1.42	3.09	2.25	2.21	2.01	0.68	1.44	5.66	
23							1.43			0.41			2.83	1.87	3.30	1.55		5.15	2.68	4.11	2.88	1.89	
24									1.22				1.42	1.87	3.30	3.81	2.25	2.21	2.01	4.11	1.44	4.72	
25										0.83		0.75	0.47	0.93	0.47	3.09		2.21	2.01	1.37	5.76		
26															1.42	3.09	1.12	3.88	1.34	2.05	2.16	2.83	
27										0.41					0.94	1.55	1.12	0.74	3.36	4.11	1.44	1.89	
28										0.83				1.87	0.47	1.03	2.25	2.21	1.34	4.11	1.44	3.77	
29															0.94	2.58	3.37	0.74	1.34	2.74	2.88		
30												0.75		0.93	0.47	0.52			0.67	2.05	2.88	0.94	
31										0.41				0.93	0.47	0.52	2.25	1.47		2.74	1.44	1.89	
32																			1.34		2.16	2.83	
33								1.59					0.47	0.93		1.55				2.74		2.83	
34															0.94			2.94	0.67	2.05	1.44		
35																0.52		0.74	1.34	0.68	2.88		
36																0.47		0.74	0.67		3.60	0.94	
37														0.93				1.47	0.67	2.05	0.72	1.89	
38										0.41				0.93						0.68	0.72	1.89	
39													0.47						0.67		1.44		
40															0.47				0.67			0.94	
41																0.52		0.74			2.16		
42																0.94		0.74		1.37	0.72	1.89	
43														0.93						0.67	1.37		
44									0.41								0.74		1.37	1.44			
45																	1.47		0.68	1.44			
46																					2.88		
47																						0.94	
48																							
49																							
50																							
51																		0.74			0.72	0.94	
52																		0.74				1.89	
53																		0.74				0.94	
54																		0.74					
55																							
56																							
57																							
58																							
59																							
60以上														2.80			2.25		0.67	0.68	2.88	1.89	
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Textファイル有 (EBT2-8-1)

表3-20(A)

入所年度と入所時年齢のクロス分布 比率(%) [年度毎に集計]

60歳以上を一括集計

(8)定義通りの重症児以外

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0		2.19	1.24	0.90			1.20		1.49									0.62	1.01	1.19	
1	0.81		0.62		3.13			0.99							1.19		0.91	1.24		1.01	1.19
2	2.42	0.73	3.11	0.90	1.04			1.98		0.82		0.74		1.89	1.19		0.91		1.01	1.19	
3	4.03	1.46	2.48	2.70	2.08						1.12	1.48		1.89		1.30		1.24			
4	3.23	2.19	1.24		2.08	0.85	1.20	1.98		0.82	3.37	2.22	3.53		2.38		1.82			1.19	1.09
5	3.23	1.46		5.41	3.13	2.54	2.41		4.48	0.82		2.22	2.35	2.83	2.38	2.60	1.82		2.02	1.19	3.26
6	9.68	3.65	2.48	5.41	3.13	4.24	3.61	0.99	2.99	6.56	1.12	2.22	2.35	2.83	2.38	2.60	1.82	1.86			1.09
7	2.42	3.65	3.11	1.80		2.54		0.99		2.46		1.48	1.18	1.89	2.38	1.30		2.48			
8	4.84	2.19	1.24	0.90	1.04	0.85			1.49	1.64		1.48		1.89	1.19		0.91	1.24		2.38	
9	1.61	1.46	1.86	0.90		1.69			1.49	0.82	2.25	0.74	1.18	0.94	4.76		0.91	0.62		2.38	1.09
10	6.45	1.46	0.62	2.70	3.13	1.69		1.98		3.28	1.12	1.48	2.35	1.89	4.76	1.30		3.11	1.01	2.38	1.09
11	1.61	4.38	2.48	3.60		2.54	1.20	1.98	1.49	3.28	3.37	0.74		0.94	3.57	1.30		0.62	1.01	1.19	1.09
12	3.23	3.65	4.97	0.90	1.04	0.85		4.95	1.49	1.64	4.49	2.22		1.89	3.57	1.30	1.82	0.62		1.19	1.09
13	4.03	2.92	1.24	0.90	4.17	4.24	2.41	2.97		1.64	4.49	3.70	1.18	1.89	2.38		1.82	1.24	2.02	1.19	5.43
14	4.84	2.92	1.86	2.70	3.13	0.85	2.41	1.98	1.49	2.46	3.37	2.96	1.18	2.83	2.38		1.82	1.86	1.01	2.38	4.35
15	5.65	3.65	1.24	4.50	7.29	5.93	7.23	4.95	8.96	4.92	6.74	5.19	4.71	4.72	3.57		3.64	1.24	4.04		2.17
16	1.61	1.46	3.11	2.70		10.17	6.02	2.97	2.99	1.64	1.12	4.44	4.71	5.66	3.57	5.19	0.91	3.73	2.02	2.38	1.09
17	1.61	2.92	3.73	4.50	3.13	3.39	4.82	1.98	2.99	4.10	5.62	2.96	5.88	2.83	3.57	1.30	0.91	4.35	8.08	2.38	4.35
18	4.03	4.38	7.45	3.60	4.17	5.93	9.64	7.92	5.97	4.92	5.62	5.93	1.18	7.55	4.76	3.90	10.00	6.21	4.04	3.57	5.43
19	2.42	3.65	6.21	7.21	3.13	6.78		3.96	8.96	3.28	4.49	5.19	3.53	4.72	4.76	7.79	6.36	3.73	4.04	4.76	8.70
20	3.23	2.92	1.24	2.70	2.08		3.61	6.93	1.49	6.56	1.12	2.22	2.35	2.83		3.90	0.91	5.59	1.01	5.95	2.17
21	1.61	2.19	1.86	5.41	5.21	3.39			1.49		4.49	4.44		4.72	2.38	6.49	1.82	2.48	1.01	3.57	2.17
22	0.81	2.19	1.86	3.60	2.08	2.54	2.41	4.95		3.28	4.49	2.96	2.35	1.89	2.38	1.30	1.82	0.62	3.03	3.57	4.35
23	1.61	2.92	1.24	1.80	3.13	0.85	1.20	1.98		1.64	1.12	2.22	5.88	5.66	2.38		0.91	1.86		4.76	2.17
24	1.61	5.84	4.35		3.13	2.54		2.97	2.99	2.46	2.25		5.88		2.38	3.90	0.91	3.73	2.02	3.57	1.09
25	2.42	3.65	3.11	0.90		1.69	2.41	2.97	1.49	2.46	3.37	2.22	2.35	2.83	3.57	6.49	6.36	3.73	4.04	3.57	
26	2.42	2.92	0.62	4.50	1.04	2.54	3.61	0.99				0.74	1.18	1.89	1.19	1.30	1.82	3.11	3.03		2.17
27	1.61	3.65	2.48	2.70	3.13	2.54	2.41	4.95	7.46	2.46	1.12	1.48	3.53	1.89	2.38	2.60	2.73	1.86	4.04		2.17
28	0.81	2.19	3.73	1.80	6.25	0.85		0.99	4.48	0.82		2.96	2.35	1.89	1.19	2.60	3.64	1.86	2.02	3.57	1.09
29	1.61	1.46	3.73		5.21	0.85	1.20	0.99		0.82	1.12	0.74	2.35	1.89			1.82	1.86	1.01		
30	0.81	0.73	1.86		2.08	2.54	3.61	1.98	1.49	3.28	2.25	1.48	2.35	0.94	1.19			1.86		2.38	3.26
31	0.81	3.65	0.62	0.90	2.08	2.54	2.41	0.99	1.49	3.28	3.37	1.48	1.18	0.94		2.60			4.04		3.26
32	0.81	0.73	2.48	1.80	1.04	0.85			1.49	2.46	2.25	3.70	1.18			1.30	1.82	2.48	2.02	1.19	
33	1.61	1.46	2.48		2.08	2.54	1.20			0.82	3.37	2.96		1.89		1.30	1.82		2.02	1.19	3.26
34	1.61		2.48	0.90	1.04	0.85	1.20		1.49			3.70		2.83	1.19	2.60		1.86	3.03	2.38	2.17
35	0.81	1.46	1.86	5.41	1.04		2.41		2.99	3.28		0.74	1.18	2.83			0.91	0.62	1.01	1.19	1.09
36		0.73	1.24			0.85		3.96		1.64	3.37	0.74	1.18	0.94	1.19	1.30		0.62	3.03	1.19	1.09
37	0.81		1.86	2.70	4.17	0.85	2.41	1.98			1.12	0.74	1.18	0.94	1.19		2.73	1.24	2.02	1.19	
38	0.81		1.86	1.80	3.13	3.39	1.20	1.98	2.99	3.28	2.25	1.48	4.71			2.60	2.73		1.01	1.19	2.17
39	0.81	0.73				0.85	3.61	2.97	4.48	0.82		1.48		2.83	1.19		1.82	1.86	2.02	1.19	1.09
40	0.81	0.73	0.62	0.90		2.54	2.41				3.37	0.74	4.71	0.94	2.38	3.90	0.91	2.48	2.02	1.19	1.09
41		2.19	1.86	0.90			1.20	1.98		1.64	2.25				1.19	2.60	1.82	1.24	1.01		
42	0.81	0.73		1.60		0.85	1.20		1.49	1.64	1.12	0.74				2.60	1.82	0.62	1.01	3.57	3.26
43	0.81	1.46	0.62	0.90	2.08		2.41		1.49	4.10	1.12	2.22				1.30		3.11	1.01	1.19	2.17
44		0.73	1.24		1.04			0.99		0.82	1.12	2.96	1.18		1.19	1.30	0.91	1.86			
45	0.81	0.73	0.62	0.90		0.85	2.41			0.82		0.74	3.53	1.89			2.73	0.62	2.02	2.38	1.09
46			0.62	0.90		0.85	1.20	0.99		0.82		1.48	1.18	1.89			1.82	0.62	4.04	1.19	
47						1.20	2.97	1.49					1.18		2.38	1.30	0.91	2.48	3.03		2.17
48			0.62			1.20	0.99	1.49	0.82	1.12	0.74				1.19	1.30	1.82	3.11	1.01	2.38	1.09
49		1.46			1.04			0.99		0.82	0.74				2.38	2.60	3.64	1.86	1.01	2.38	
50		0.73						1.49		1.12			1.18				0.91	1.86		1.19	
51	0.81			0.90	1.04									2.83	1.19	1.30	0.91			1.19	
52						0.85						0.74		0.94			0.91	0.62		1.19	1.09
53						0.85									1.19	1.30			2.02		1.09
54						0.85	1.20	0.99						0.94				0.62	1.01		
55			0.62	0.90				1.49				0.74	1.18				0.91			1.19	1.09
56										1.12	0.74			0.94		1.30					
57															1.19			1.24	2.02		
58						0.85							1.18					0.62	1.01		1.09
59			0.62							0.82										1.19	1.09
60以上	1.61	1.46	1.24	2.70	2.08	3.39	8.43	5.94	8.96	3.28	2.25	2.96	7.06	3.77	8.33	7.79	10.91	3.73	5.05	7.14	6.52
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Textファイル有 (EBT2-8-2)

表 3-20 (B)

4. 大島の分類の年次変容

- 在所中大島の分類が同一の入所者-

各年度の新規入所者の中で入所時にチェックされた大島の分類が在所期間中に変化することなく同じであった入所者を抽出し、新規入所年度と大島の分類との関係を求めて、その大島の分類分布の年次変容を検討した。比率計算は、各年度の新規入所者の大島の分類毎の総数を母数とする。また、これらの入所者に対して、前章と同様な8群についても分析を加える（重複となるが、理解を速やかにするために、大島の分類表と8群の大島の分類レベルを下記に添付する）。

21	22	23	24	25
20	13	14	15	16
19	12	7	8	9
18	11	6	3	4
17	10	5	2	1

- | | |
|------------------|------------------------|
| ① 全体 | (1～25) |
| ② 最重度重症児 | (1) |
| ③ 最重度を除く定義通りの重症児 | (2, 3, 4) |
| ④ 定義通りの重症児 | (1, 2, 3, 4) |
| ⑤ 周辺重症児 | (5, 6, 7, 8, 9) |
| ⑥ 重度知的障害児・者 | (5, 6, 10, 11, 17, 18) |
| ⑦ 重度肢体不自由児・者 | (8, 9, 15, 16, 24, 25) |
| ⑧ 定義通りの重症児以外 | (5～25) |

4. 1. 新規入所時の大島の分類（全入所者）

参照：図 4-1, 4-2（数値：表 4-1, 4-2）

本章の主題について述べる前に、その準備として新規入所者の入所年度と入所時にチェックされた大島の分類の一覧を図 4-1 と表 4-1 にまとめておく。また、大島の分類を 8 群に大別した場合の年度毎の新規入所者についても図 4-2 と表 4-2 にまとめた。これらの値は後ほど比率計算を行う際の母数として使用する。

4. 2. 大島の分類と入所年度との関係

参照：図 4-3～図 4-6（数値：表 4-5, 4-6）

新規入所した時の年度とそこでチェックされた大島の分類が変化なく同一で継続した入所者の実人数を図 4-3 に示す。図 4-4 は図 4-1 で示した各年度での新規入所者全体に対する比率を示している。なお、この分析結果は 1 年間の在所期間の者が含まれている（つまり、個人チェックリストの記録が 1 回のみ存在する）。これは「大島の分類が在所期間中に同じであった者」という主題に矛盾が生じるため、「少なくとも 2 年以上在所期間があり、その間で大島の分類に変化がみられなかった入所者」という基準で再度分析した結果を、実人数について図 4-5 と表 4-5、比率について図 4-6 と表 4-6 に示す。

在所期間が 2 年以上の場合に注目すると、同一の大島の分類を示した入所者（常に何名かは同一であった）がほぼどの年度も存在したのは、大島の分類 1, 2, 3, 4, 5, 10, 17 であった。つまり、定義通りの重症児と、重度知的障害児・者の中で IQ20 以下のより重度の者であった。また、定義通りの重症児の中でも最重度重症児の方が変化を示さなかった。統計的に実人数が確保された 1970 年から 2000 年の間の平均比率を計算すると、大島の分類 1 が $70 \pm 7\%$ 、2 が $45 \pm 18\%$ 、3 が $29 \pm 20\%$ 、4 が $25 \pm 17\%$ となり、定量的にこのことがいえた。また、重度知的障害児・者については、大島の 5 が $30 \pm 25\%$ 、10 が $43 \pm 18\%$ 、17 が $50 \pm 27\%$ とうい結果が得られ、有意な差ではないが、重度知的障害児・者のなかでも運動機能によって大島の分類の変化特性に違いがあるかもしれない。

4. 3. 大島の分類8群と入所年度との関係

参照：図 4-7～図 4-10（数値：表 4-7, 4-8）

大島の分類から上述の 8 群を構成し、在所期間中に大島の分類が同一であった入所者をそれぞれの群に分類した後、その入所年度との関係を求めた。図 4-7 は実人数について、図 4-8 はその比率について示しており、表 4-7 はそれらの数値を示している。また、在園期間が 2 年以上の入所者について、実人数を図 4-9、比率を図 4-10 に、またそれらの数値を表 4-8 に示した。

ここでも上述の議論と同様に、在所期間が 2 年以上の場合で特に統計的に実人数が確保された 1970 年から 2000 年の間に注目する。①全体群をみると、1970 年から新規入所した者の中で大島の分類が同一に維持された者を 5 年ごとに比率でみると、

1970 年代前半	33%
1970 年代後半	38%
1980 年代前半	39%
1980 年代後半	51%
1990 年代前半	59%
1990 年代後半	68%

と漸増傾向が認められた。なお、1990 年代後半に入所した者の想定される最大の在所期間は 5, 6 年であり、最短は 2 年間ということになる。しかし、1990 年代前半以前についても漸増傾向がみられることから、この特性は信頼性をもつと推察される。

一方、②最重度重症児群について同様な変化をみると、

1970 年代前半	70%
1970 年代後半	65%
1980 年代前半	64%
1980 年代後半	70%
1990 年代前半	73%
1990 年代後半	75%

となり、1970 年から 2000 年の平均値と標準偏差は $70 \pm 7\%$ で平均で 7 割の入所者が大島の分類 1 を継続していたことになる。従って、最重度重症児は多くが運動機能、知的機能に変化を示さないと思われる。

③最重度を除く定義上通りの重症児について同様な分析を行ってみる。

1970 年代前半	27%
1970 年代後半	33%
1980 年代前半	26%
1980 年代後半	40%
1990 年代前半	53%
1990 年代後半	64%

この結果をみると 1970 年代前半から 1980 年代前半までは 30%前後で一様であるが、1980 年代後半（1985～1989 年）から漸増傾向がみられる。この傾向は⑧定義通りの重症児群についてもみられ、その内訳となる⑤周辺重症児、⑥重度知的障害児・者、⑦重度肢体不自由児・者それぞれも同様な変化を示していた。

これらのことから以下のことが示唆される。1) 施設に入所した重症児は、全ての群において入所後 1 年間で 10～20%の方が大島の分類で変化する。2) ②最重度重症児群では、入所後約 15 年間で 10～15%程度変化するが、その後は変わらない。3) ③最重度を除く定義上通りの重症児群では、入所後約 20 年間で約 50%程度変化する。4) ⑤周辺重症児、⑥重度知的障害児・者、⑦重度肢体不自由児・者の群でも、入所後約 20 年間で 50～70%が変化する。

変化の方向が改善なのか悪化なのかは、次章以下で検討されるが、いずれにしろ重症児は少なくとも大島の分類において固定された状態で経過する病態ではないことがわかった。今後、入所時年齢との関係や療育の効果との関係を検討する必要がある。

大島の分類と入所年度（全症例）

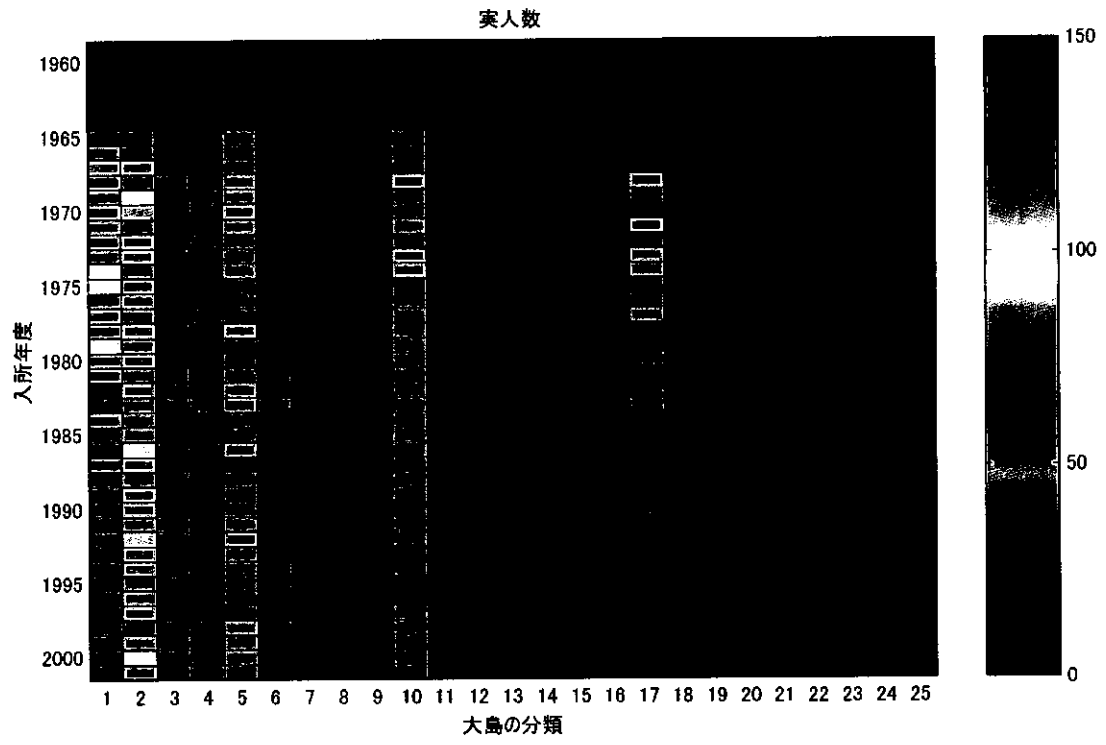
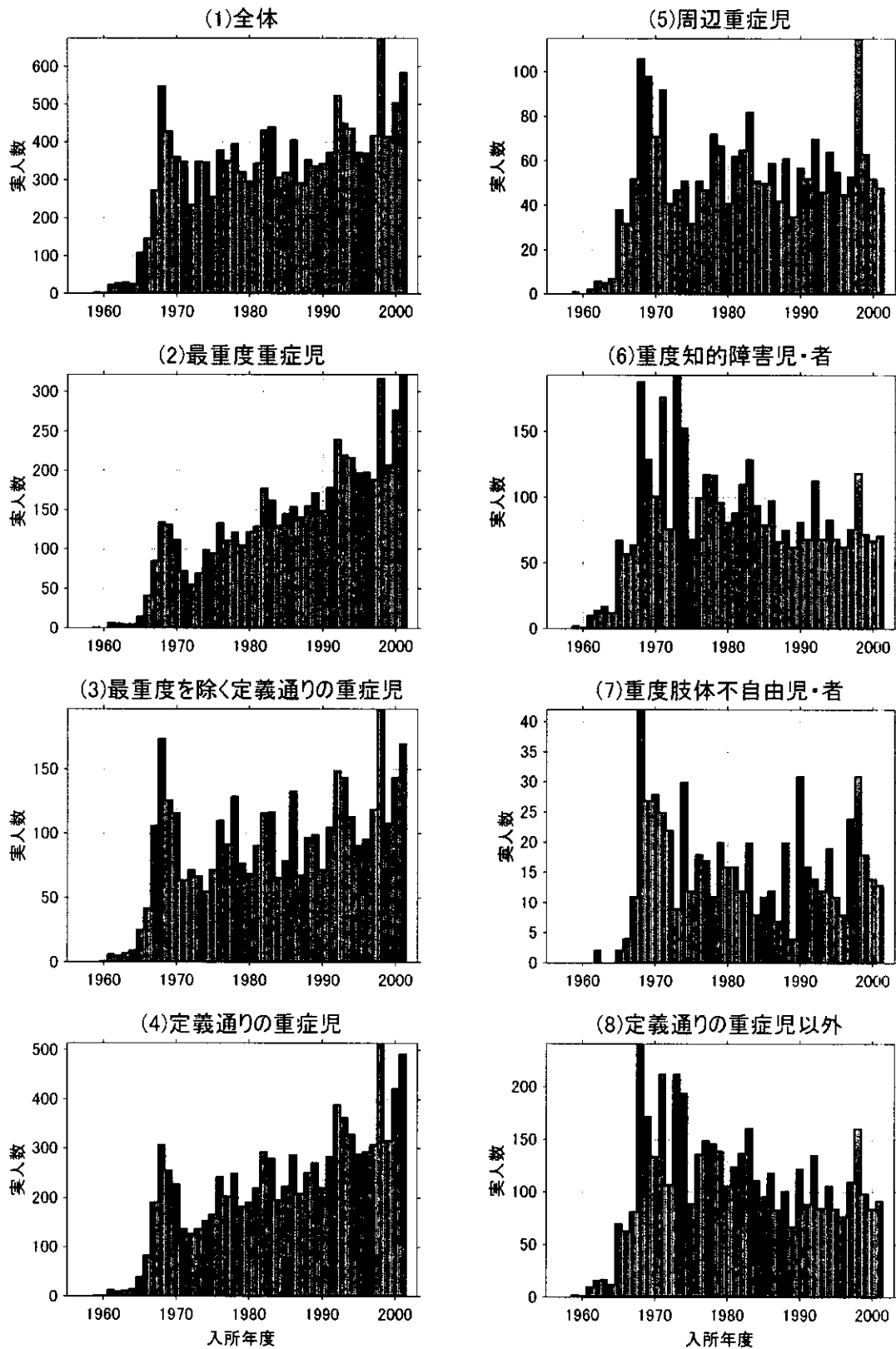


図 4 - 1

大島の分類と入所年度（全症例）



(OAY)

図 4 - 2

大島の分類と入所年度

在園期間中ずっと同じ分類であった症例

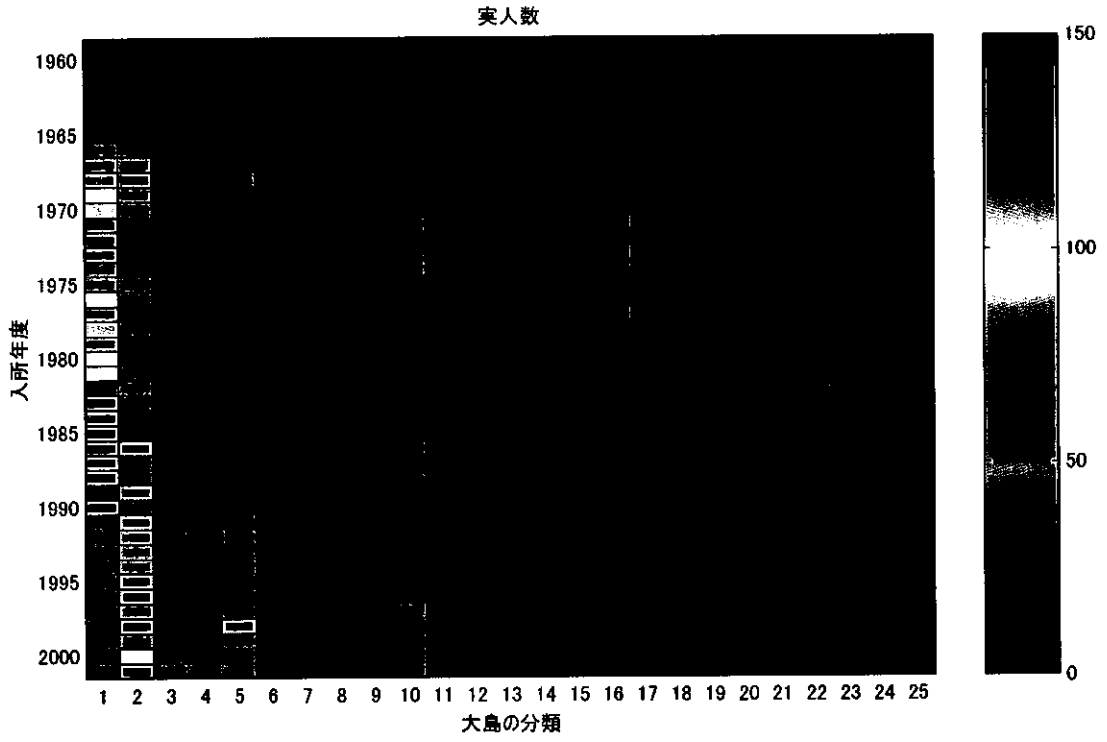


図 4 - 3

大島の分類と入所年度

在園期間中ずっと同じ分類であった症例

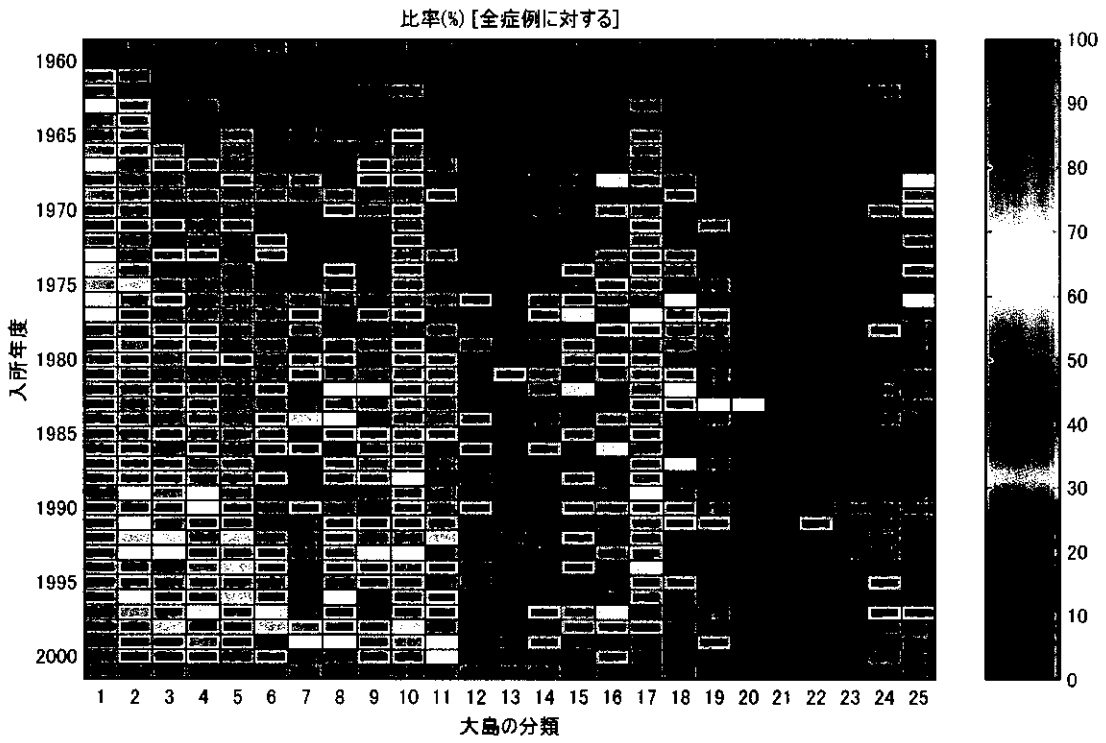


図 4 - 4

大島の分類と入所年度

在園期間が2年以上の症例で集計

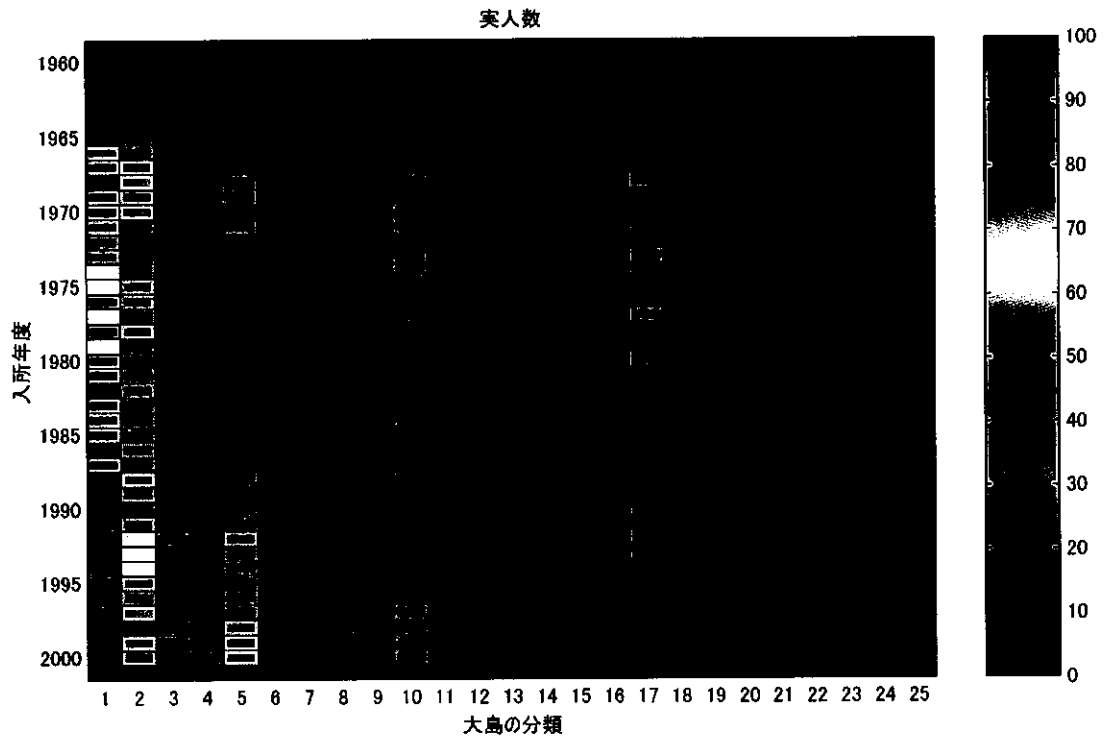


図 4 - 5

大島の分類と入所年度

在園期間が2年以上の症例で集計

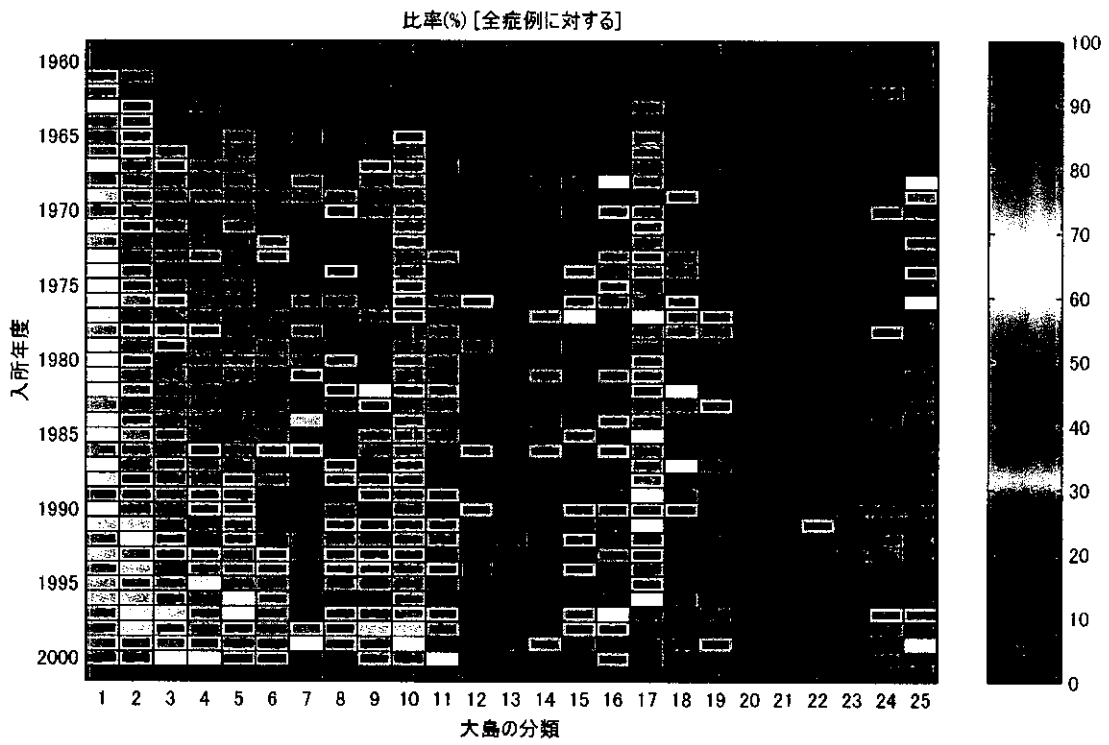
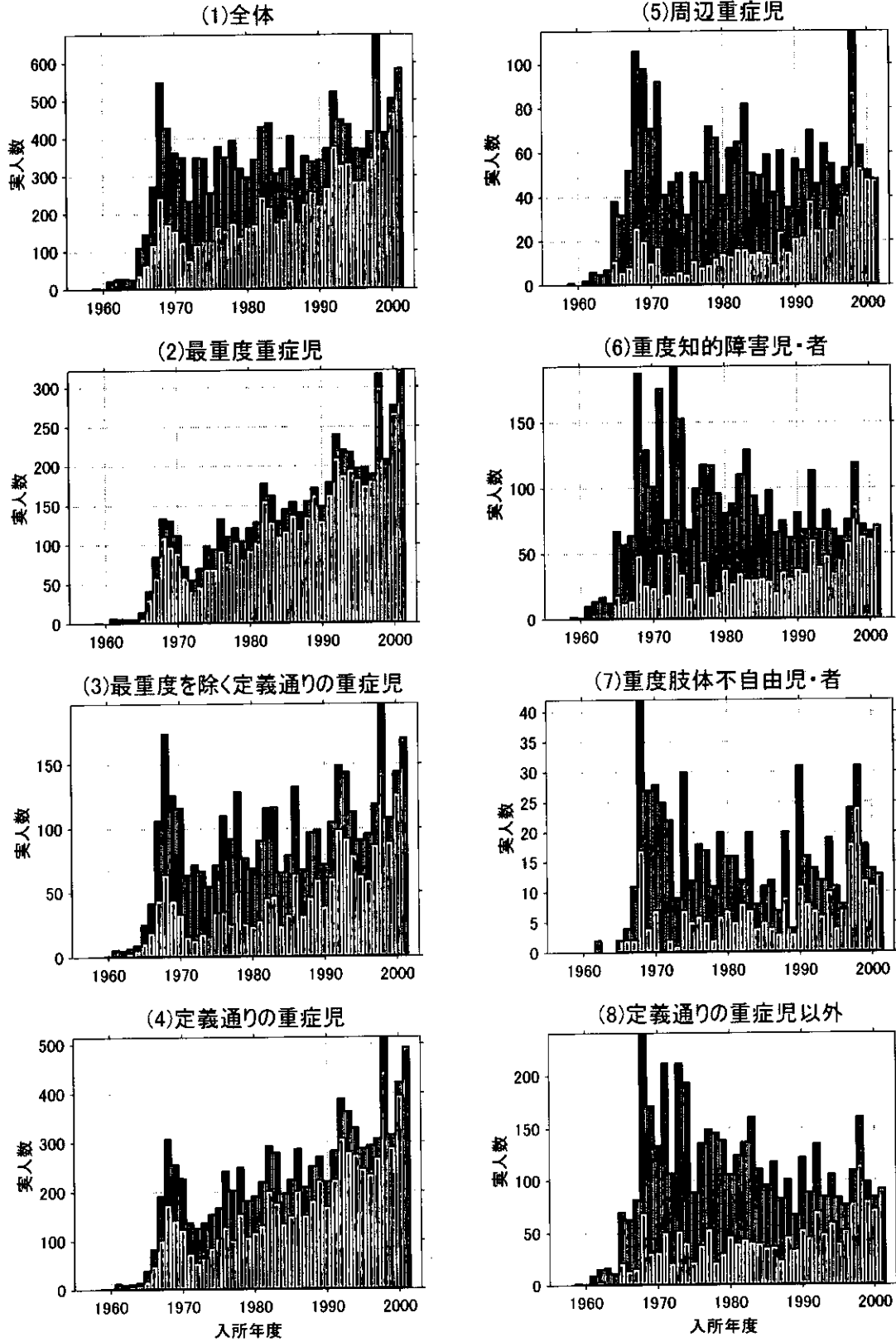


図 4 - 6

大島の分類と入所年度

在園期間中ずっと同じ分類であった症例

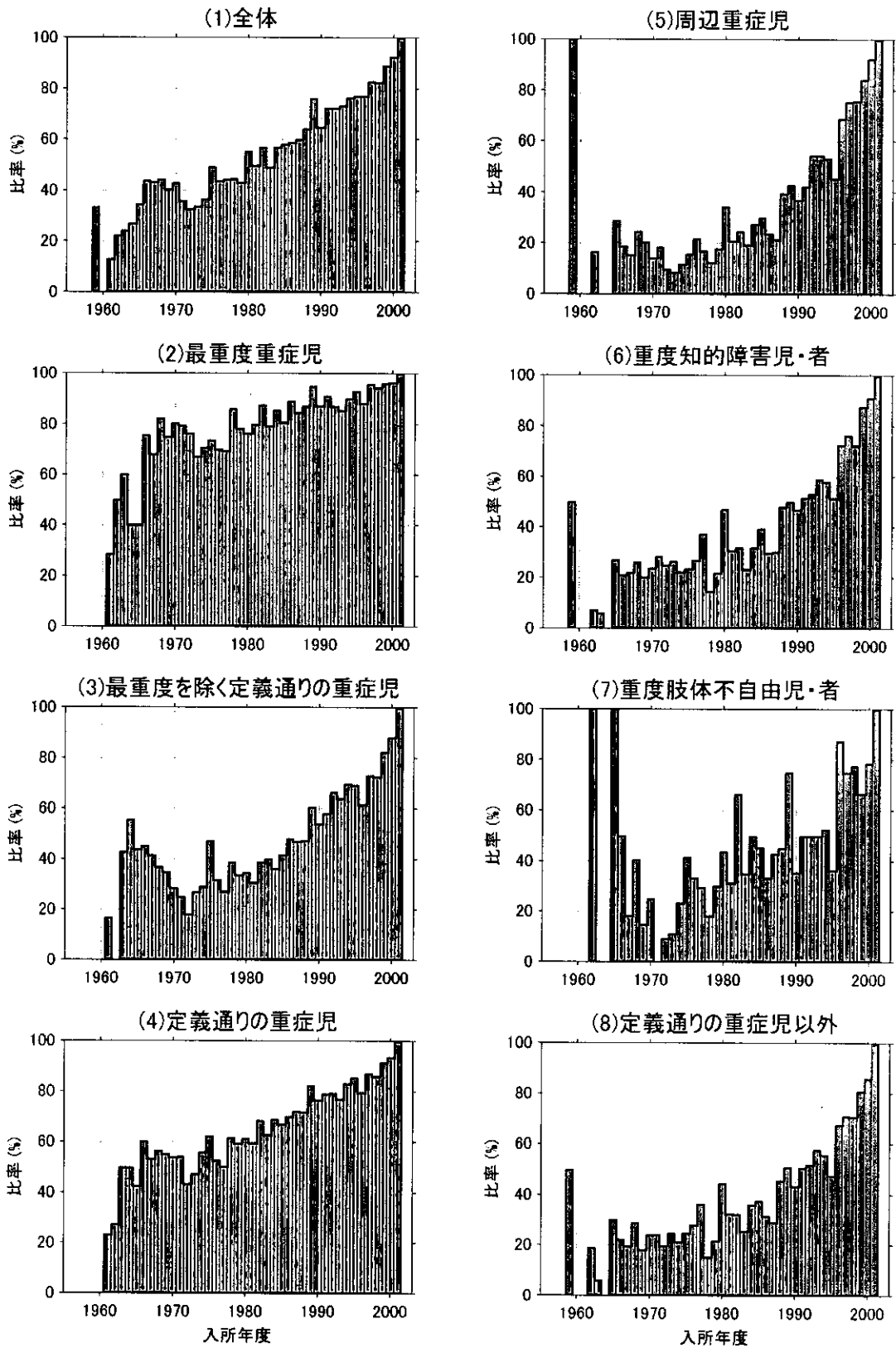


(OA1)

図 4 - 7

大島の分類と入所年度

在園期間中ずっと同じ分類であった症例

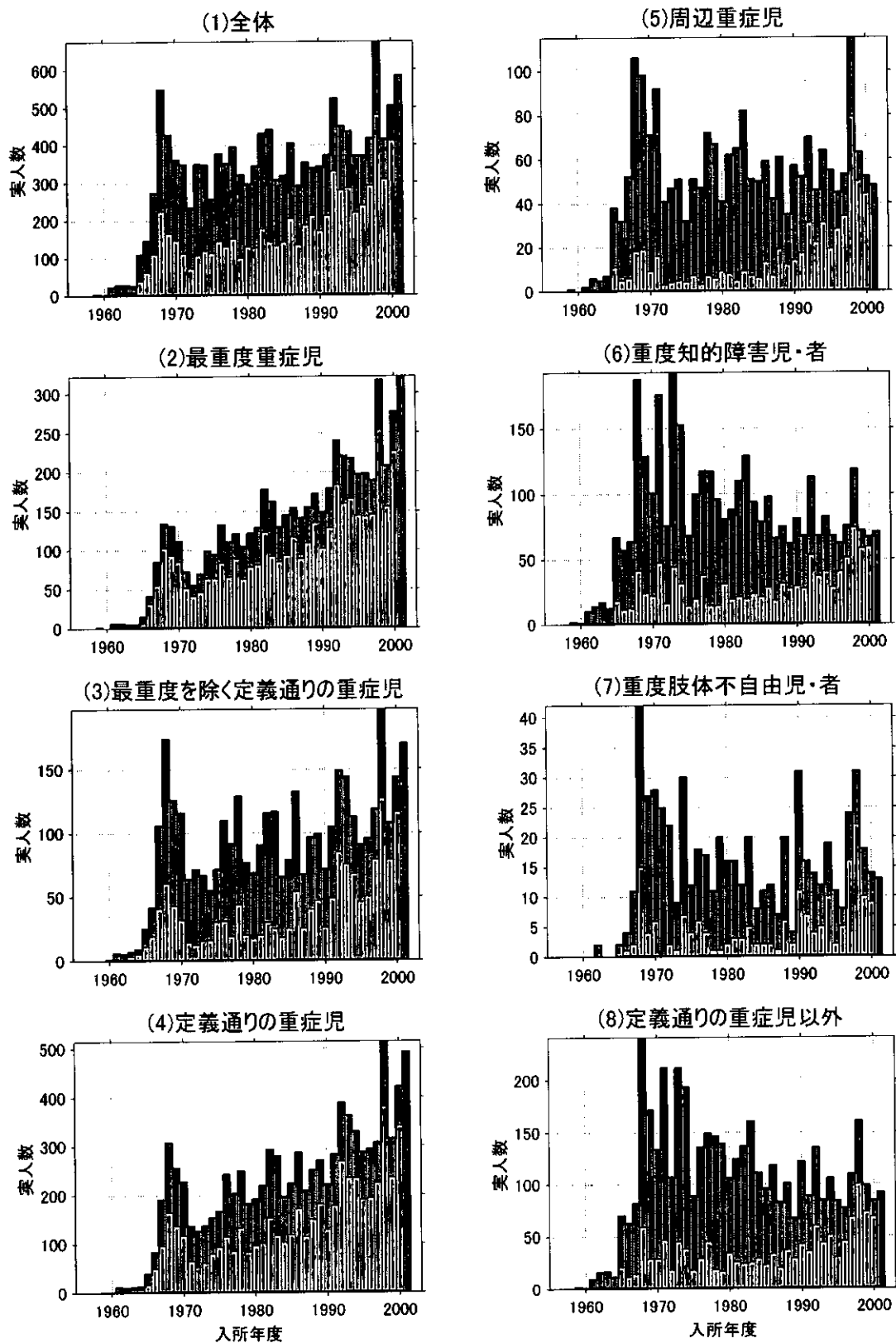


(OA2)

図 4 - 8

大島の分類と入所年度

在園期間が2年以上の症例で集計

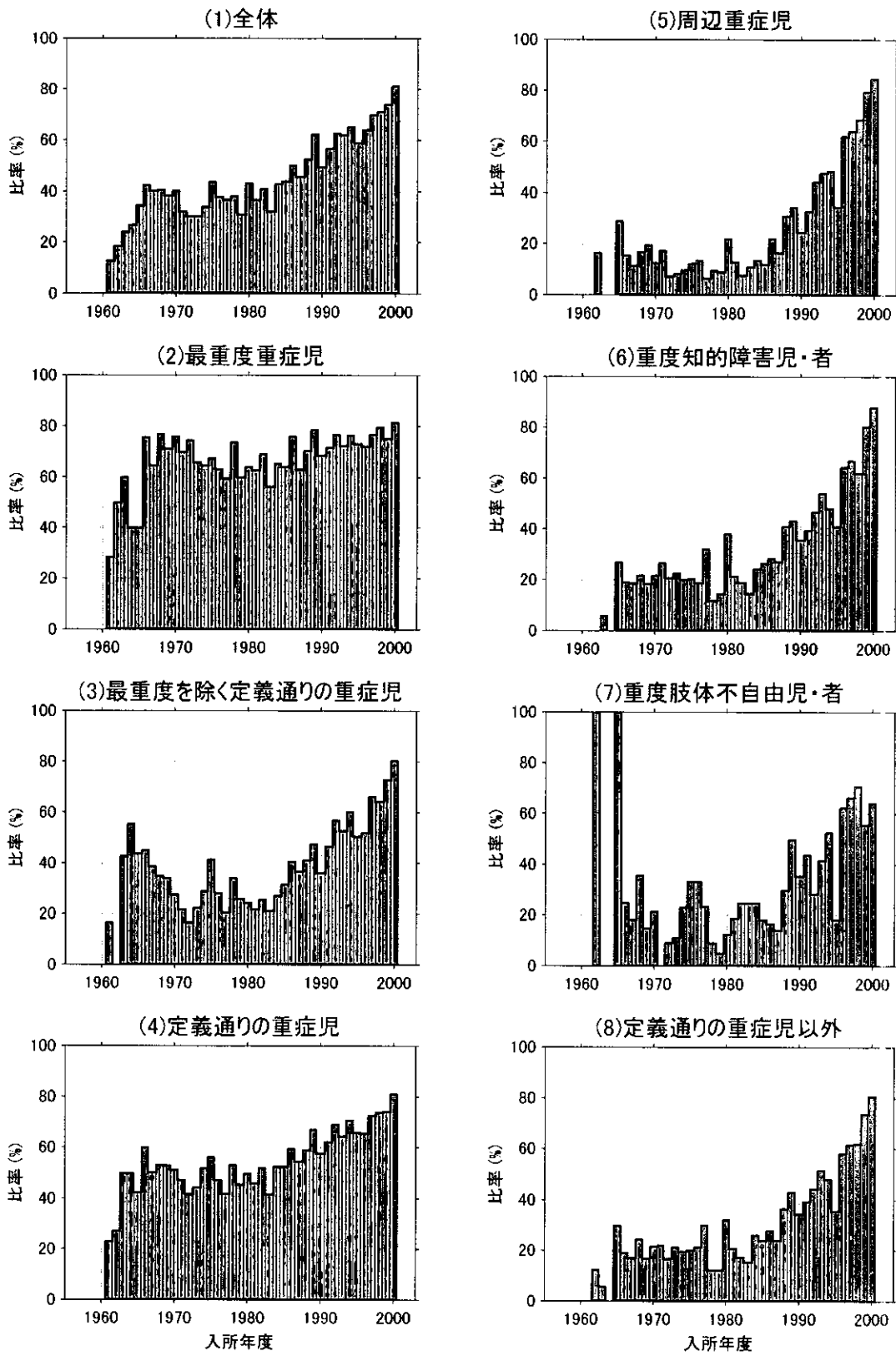


(OW1)

図4-9

大島の分類と入所年度

在園期間が2年以上の症例で集計



(OW2)

図4-10

大島の分類と入所年度（全症例）

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
1959	1					1												1								3		
1960			1							1																	2	
1961	7	6			2					5																	23	
1962	6	4	1		4	1			1	5															1		27	
1963	5	8		1	5					6																	29	
1964	5	9			8	1				5																	26	
1965	15	20	2	3	34	1	1	1	1	24																	110	
1966	41	32	5	5	24	4	2	1	1	21						1									1		146	
1967	85	86	8	12	33	3	6	3	7	22	1			1												1	273	
1968	134	141	19	14	67	9	8	13	9	44	4		1	2	9	9	9	7	1	1					1	8	549	
1969	131	94	11	21	63	9	8	8	10	33	2	2	2	2	3	2	20	2					2	1	3		429	
1970	112	87	10	19	50	6	2	3	10	28	4			1	3	2	11	2					2	4	6		362	
1971	73	40	10	14	64	11	4	2	11	36	4	1	1	1	3	4	50	11	4								349	
1972	55	46	5	21	29	2	3	4	3	24	3	2	2		2	5	15	3	2							8	234	
1973	70	47	13	7	34	7	3	2	1	55	12	1	1		1	4	73	12	5						1		349	
1974	99	41	7	7	38	3	3	3	4	55	8	2	3		4	7	40	9	3					3	9		348	
1975	95	52	9	11	23	3	1	4	1	20	3	1	3	3	3	3	15	4	1							1	256	
1976	133	78	13	19	30	10	5	5	1	26	7	4		4	3	4	21	6	2	1			1	1	2	3	379	
1977	111	57	13	22	24	11	3	4	5	34	4	1	2	4	3	3	36	9	2	1			1	1	1	1	352	
1978	121	86	23	20	45	13	8	5	1	31	11		2	2	3	13	4	5	1			2		2			396	
1979	105	55	12	10	28	13	11	10	5	31	8	8	1	1	2	2	12	4	1	1					1		321	
1980	122	48	9	12	21	5	7	7	1	23	8		1	1	4	3	24										1	297
1981	129	67	17	7	31	12	10	4	5	19	8	1	4	4	1	5	15	3	1							1	344	
1982	178	82	15	19	41	13	5	3	3	31	5	3	1	5	3	1	17	3						1	1	1	431	
1983	163	64	25	28	40	24	2	7	9	28	9	1		2	2	1	22	6	3	3				1		1	441	
1984	130	40	13	13	32	10	5	3	1	30	5	2		1	1	2	15	2	1						1		307	
1985	145	57	11	11	28	11	4	3	4	24	7		2	2	2	8	1									1	320	
1986	154	90	19	24	42	6	3	3	5	27	3	2		2	1	3	12	8				1					405	
1987	141	49	11	8	26	6	4	2	4	24	1	3		2		1	6	3	1								292	
1988	155	61	20	16	31	9	3	10	8	21	1	1	1	1	2		12	1									353	
1989	172	86	7	6	30	2		1	2	21	2					1	6	1	1								338	
1990	149	50	10	12	34	7	2	11	3	16	6	2	1	3	7	5	16	2	1					1	4	1	343	
1991	179	88	24	13	36	3	1	6	6	18	2			1	2	6	3	2				2				1	373	
1992	240	105	27	17	52	9	1	4	4	29	5	4	2	1	3	1	14	4								1	524	
1993	220	109	18	17	36	4	1	2	3	16	2	1	1	1	1	4	9	1						1	2		449	
1994	217	86	16	11	32	15	2	6	9	21	3	1	1		4		12										436	
1995	197	63	18	10	34	12	1	4	4	14	1	1			1		5	2		1			2		2		372	
1996	198	76	11	9	30	8		3	4	12	3	1	1	1		1	8	1						4			371	
1997	189	83	17	19	35	5	1	6	8	25	3	1		3	2	3	8		1			2	1	1	3	4	418	
1998	317	146	24	27	68	17	7	13	10	22	7	1		1	2	4	2	3			1	1			1	1	675	
1999	208	74	23	11	38	8	3	6	8	18	3	1	1	2	1		4	1	2								3	415
2000	277	100	24	20	37	7		2	6	18	3			1		4	2					2			1	1	505	
2001	322	117	27	28	34	5	2		7	23	4	1	1	4		5	3	2									1	584
	5606	2708	548	542	1391	306	132	174	183	988	162	49	33	54	67	95	623	121	39	91	4	15	11	38	60	3956		

Textファイル有 (OAA)

表 4 - 1