

入所年度と入所時年齢のクロス分布 実人数

60歳以上を一括集計

(4)定義通りの重症児

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
0	5	8	8	6	11	3	4	4	4	2	3	5	2	2	2	6	4	3	8	4		
1	13	15	11	12	12	11	12	8	9	3	13	14	10	10	10	7	6	9	16	9	12	
2	17	19	19	10	15	13	11	11	11	8	15	9	9	11	15	4	8	10	18	24	25	
3	12	26	13	12	14	12	15	7	8	15	17	15	10	10	12	11	11	20	12	10	16	
4	21	24	18	13	13	13	9	7	15	14	19	13	11	12	13	9	9	18	6	12	12	
5	9	20	14	18	5	16	8	11	16	11	10	22	18	14	7	8	11	16	8	10	14	
6	25	27	15	9	14	14	13	17	20	25	22	31	21	21	19	17	9	24	14	15	10	
7	9	10	17	8	10	10	9	8	4	7	9	17	8	14	15	7	4	13	8	16	12	
8	11	9	10	7	8	20	5	3	2	5	10	7	13	12	9	8	5	8	15	9	10	
9	10	10	7	4	11	14	2	6	6	2	5	14	8	10	8	8	4	11	5	11	9	
10	7	11	12	5	3	12	5	4	7	7	11	8	10	13	7	9	4	12	5	15	12	
11	11	6	5	5	7	13	2	7	2	5	10	10	14	5	10	7	4	14	5	5	11	
12	8	9	4	7	11	13	9	12	3	7	9	13	8	9	7	6	14	12	11	10	19	
13	8	6	5	10	7	11	4	7	6	8	6	9	8	10	9	6	6	11	4	10	10	
14	4	7	5	5	5	8	6	5	12	10	4	14	6	12	9	5	4	7	11	6	19	
15	4	9	9	1	4	14	7	7	15	10	12	10	16	16	13	12	8	21	12	13	20	
16	3	5	6	4	9	6	5	9	7	8	8	9	11	13	14	9	11	14	7	9	11	
17	2	5	6	3	10	7	11	12	11	6	13	6	10	13	6	7	13	11	6	20	13	
18	3	4	4	1	5	7	8	10	11	8	7	16	13	14	4	11	13	18	12	26	19	
19	3	6	5	6	5	6	9	13	8	6	9	19	12	11	10	12	8	14	6	7	16	
20	4	7	5	2	2	5	5	9	15	4	4	14	18	10	8	12	9	12	11	10	14	
21	3	6	7	6	6	3	4	12	6	3	6	3	10	9	9	4	9	14	7	9	7	
22	3	2	5			3	3	2	7	6	6	11	6	7	6	2	7	3	8	6	12	
23		3	7	1	6	3	1	3	5	4	6	7	9	3	3	6	12	17	3	7	5	
24	1		4		2	1	4	4	4	2	5	3	3	6	2	5	10	11	3	15	9	
25		2	3	4	1	2	2	1	5	2	1	8	4	1	5	4	5	11	5	7	12	
26	1	2	4	3	1	5	2	5	2	6	4	5	2	5	3	4	8	12	6	6	6	
27	1	1			1		1	4	2	1		4	5	4	5	7	2	7	4	3	12	
28	1	1	1	1	3	1	1	4	1		3	2	6		1	3	4	8	5	3	13	
29	1	3	1	3	3	2		2	1		4	1	3	4	5	2	8	9	7	7	3	
30	4	5	5	4		3	4	1	9	1	3	2	3	5	1	2	4	14	4	9	11	
31	1	6	7	1	2		4		4		2	8	3	3	2	2	1	7	2	7	11	
32	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	5	5	2	5	2	2	2	4	9	
33		1	1	3	2	2	3	7	1		2	6	4	1	1	2	3	12	1	9	10	
34		1	2	3	1	1	1	1	3	1	1		3	4	1	4	3	6	2	1	3	
35	2	4	6	2	2	5	2	2	2	1	1	6	2	3	4	6	2	3	2	9	5	
36		3	4	3	1	3	1	4	1		1	3	1		2	2	2	4	5	4	9	
37	2		2	3			1	4	3	1		2	4	2		3	4	5	3	5	5	
38		3	1	1		3	4	4	2	3		4	6	2	4	2	1	8	1	3	4	
39	1	1	1	1		1		2	4	2	2	3	4	3	2		3	3	2	4	5	
40		1	3			1	1	2	3	1	2	1	1	4	2	3	1	5	4	6	3	
41		1	2	3	1	2	1	1	3	2	5	3	3		2	2	5	6	3	2	4	
42	1		1				1	1	1	1	4	6	5	1	1	3	4	3	3	2	3	
43	1		2			1		1	1	1	1	6	6	2	4	6	3	7	3	3	2	
44	1		2	2	1	3	1					5	4	3	1	4	2	3	1	3	5	
45	3	2	2	2	2	2	3	1		1		7	6	1	1	4	1	5	5	5	2	
46			1			3	2		1	1	1		2	1	1	7	4	4		3	2	
47			3		1		1	1		2	1		2	4		6	4	3	1	2	4	
48			1			2			2		1		3	1	4	3	3	5	8	2	3	
49	1								1			2	3		2	2	3	6	5	1	4	
50					1								1			3	2	7	1	3	3	
51										1		1	1	1	1		3	6	4	2	1	
52									1					1	2	1	4	2	2	2	1	
53				2				2			1		2			1	1	1		2	3	
54	1					2						2	2			3	1	5		1	3	
55					1	1				1		1	2			1	3	2		2	2	
56									1		1						3	2	2		1	
57													2			2	1	1	2	3	2	
58					1													3	1			
59										1						1		1		1	1	
60以上	1	2	2		2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	4		3	2	4	3	4
	220	294	280	196	224	287	209	252	271	221	284	389	364	330	288	294	308	514	316	421	492	

Textファイル有 (EBT1-4-2)

表 3-8 (B)

入所年度と入所時年齢のクロス分布 実人数

60歳以上を一括集計

(5)周辺重症児

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	
0																			2				
1								1													1		
2											1	5		1		4		1	2	3			1
3			1		1	1	2	1	3	3	6	6	2	1		3	1	3	1	2	5		
4					1	2	1	2	2	2	3	3	6	2	1	3	2	1	2	4	1		
5								2	3	7	11	10	8	5	3	4	2	4	2	2	3		
6						2	5	2	7	11	8	9	4	2	1	5	1	2	5	5	3	3	
7				1	1	1	5	2	3	13	13	8	5	2	1	4	1	3	4	3	2	1	
8			1	1	1		4	5	6	10	6	6	5		3	1	2	2				1	
9				2	1		5	4	5	6	10	1	8	3	2	2	2	3	2	1	3	2	
10						1	3	2	3	9	4	4	5	2		1		1	3	2			
11							4	1	1	7	6	1	6	2	2	2		2	3				1
12					1	1	1	1	6	5	5		8	1	3	1	3		2			3	
13				1			1	4	2	5	4	2	1	3	1	2	2		1	3	1	1	
14				1				3	3	9	2	5	3	1	3	3	2	1	1	2			2
15							2	1	1	1	3	2	8		6		2	2		5	1	1	
16								1	3	5	4	2	4	1	1	2		2		1	1		
17							3	1	1	1	2		5	3	1	1	2	3	1	3	1	1	2
18										1	2	2		1	1		1	1	3	3	2	1	
19									1	3	3		3	1		1	1		1	1	1	3	
20	1								1	2	1	2	1	4	1		1		1	3	1		
21									1	1	1	4	3		1	2	1		1	1			
22										2			2	1		1	1	2		1	1	1	
23							1						2	1	3	1		3	2	2	2		
24														1	2	2	1	2		2	2	4	
25										1			1	1				1		2	3		
26															2	1	1		1	1	2	2	
27										1					1		1	1	2	3	1	1	
28										2				2	1		2	2	1	2	1		
29															1	1	1		2	2	4		
30														1	1					3	2		
31										1								1		2	1		
32																				2	1		
33													1			2				2		3	
34															1			2					
35																		1			2		
36																					2	1	
37																		1	1	2		2	
38										1				1							1	1	
39																					2		
40																				1			1
41																1						2	
42															1						1	1	1
43																				1			
44										1											2	1	
45																		1			1	1	
46																						2	
47																							
48																							
49																							
50																							
51																			1				
52																							
53																							1
54																		1					
55																							
56																							
57																							
58																							
59																							
60以上	1	0	2	6	5	7	38	32	52	106	98	71	92	41	47	51	32	51	47	72	67	41	

Textファイル有 (EBT1-5-1)

表 3-9 (A)

入所年度と入所時年齢のクロス分布 実人数

60歳以上を一括集計

(5) 周辺重症児

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0		1	1						1									1		1	
1	1		1		2										1			2			
2	1		3	1	1			2		1		1		2			1		1		
3	2	1	3	2								2		1		1					
4	2	3	1		1	1	1	1			2	2	1		2		1				
5	2	2		5	2	2	1		2	1			3		1	2			2	1	2
6	11	4	2	2	2	3	1	1	1	4	1	2	1	1	1		2	3			
7	2	2	2	2		2			1	1		2	1	1	2	1		2			
8	4	1	2	1		1			1	2		1	1	1	1	1		1	2		1
9	1		1			1			1		2	1		1	4			1		2	
10	5	2		3	3	1		1		3	1		2	2	2	1		2	1	2	
11	1	2	3	2		1	1	2		4	2				3	1		1	1	1	1
12	2	5	2					4	1		4	3			3	1	2	1		1	1
13		1	2	1	2	4				1	4	2	1	2	1		2	1		1	2
14	2	1	3				2	2		1	3	2		3	2		2	3		2	3
15	2		2	3	4	3	3	4	1	2	2	5	4	2	1		3	2	3		2
16		1	4	1		10	2	3		1	1		3	3	1	2		4	1	1	1
17	2	3	3	2	1	1	4	1		1	2	1	3	1	2	1	1	5	7	1	4
18	2	2	3	2	2		2	5	3	2	3	2	1	5	3	2	4	8	2	3	2
19		2	2	3		4		1	3	3	4	2	1	4	4	6	6	3	2	4	2
20	2	1	1	1	1		2	2	1	4	1	2		2		2	1	4		5	2
21	1	1	1	1		3			1		2	2		3	1	4		3	1	3	1
22			2	4	2		1	2		1	3	3	2	2	1		1	1	1	2	2
23	1	3	2		1			2			1	3	2	4	1			3		2	1
24	1	3	2		2	2		1	2	2	2		2		1			6	2	2	1
25	2	2	4					1		1		2			2	3	5	4	1	1	
26	2	2	1	1	1	2	1	1					1		1	2	3	2			
27	1	2	1	2	2	1	1	4	3	2	1	2	2	2	1	1	1	3	2		1
28	1	2	4		5	1	1	1	3	1		3	2	1	1	2	2	2	2	1	
29	2	1	3		2	1	1	1		1	1	1						2	1		
30	1		1	1	1	3	1	1	1	2			1	1	1			2		1	2
31		5			1	2		1	1	2	2	1	1	1		1			2		2
32		1	2		1	1				1	2	2	1			1	1	3	2		
33	1	1			1							3				1	2		2	1	1
34	1		2		1	1			1			2		1		1		3	3	1	1
35		1	3	2					1	1		1	1	3				1			
36		1						1		2	2			1	1	1			1	1	
37			2	2	3		1	2				1	1		1		1	2	1	1	
38			2	1	2	2	1	1		2		1	2			2	2				2
39		1					2	2	1	1		1		2				1	1	1	
40		1	1			2	1					1	3	1	1	2		2	2		
41			2	1			1	1		1	1				1			2			
42	1	1					1		1		1	1					1	1	1	1	3
43		1			1		2		1	3		2						4			2
44			2		1			1				2	1		1	1	1	3			
45	1			1			1					1	1					1	2	1	
46				1		1	1	1				1		1				1	4		
47													1		2	1		4	2		2
48			1				1	1		1	1	1					2	3	1	2	1
49		1							1						1	1	1	2			2
50		1							1		1						1	3			
51	1			1	1									3	1	1	1			1	
52						1						1		1			1	1			1
53																			2		
54						1	1	1						1				1	1		
55			1	1								1	1							1	
56													1								
57															1			2	2		
58																					1
59			1							1											1
60以上	1		1	2	1	1	5	4	3	1		1	1	3	2	1	2	1	2	1	1
	62	65	82	51	50	59	42	61	35	57	52	70	46	64	55	45	53	115	63	52	48

Textファイル有 (E8T1-5-2)

表 3 - 9 (B)

入所年度と入所時年齢のクロス分布 実人数

60歳以上を一括集計

(6) 重度知的障害児・者

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
0				1	1		1					1							1			
1								1		1											1	
2					1					2	2	6	2	2	1	5		2	2	3		
3			1	1	1	1	2	1	4	6	10	11	8	2	2	5	4	6	1	3	3	1
4					1	2	5	3		7	5	5	9	8	1	7	4	3	3	9	4	1
5	1		1		1	1	5	1	9	18	11	12	6	7	7	5	6	7	6	4	3	1
6			1	2	1	3	7	5	8	15	12	12	5	5	12	11	6	3	4	7	6	7
7				1	3	1	7	3	4	18	15	6	8	4	10	5	6	4	8	4	3	4
8			4	1	4		5	7	5	20	8	9	13	2	7	2	3	3	3	1	1	2
9				2	1		7	7	5	18	11	3	12	3	13	5	1	8	7	3	4	2
10						1	5	3	6	16	6	8	8	3	4	1	1	2	4	2	2	1
11				3			7	2	3	7	8	2	10	2	7	4	3	4	4	1	2	2
12			2	2	2	1	1	9	5	15	4	2	13	1	5	4	3	3	7		7	
13						1	1	6	2	12	7	3	9	6	9	5	4	2	8	4	1	1
14		1		1			1	3	5	8	6	7	7	3	10	6	3	3	9	3	2	2
15					1		6	3	1	3	8	3	12	2	19	8	4	2	4	7		3
16							1	2	5	5	6	8	4	9	9		1	3	2	2	4	
17							3		1	4	3		7	6	9	7	2	3	3	3	3	7
18							2			4	4	3	9	2	8	5	2	4	6	6	2	1
19			1						1	4	3		7	4	11	6	3	5	4	2	3	1
20	1					1			1		1	1	2	2	10	7	1	5	2	4	5	3
21										3		3	4	1	8	9	2		1	1	1	3
22											2			9	1	3	5	2	2	1	1	6
23							1						6	2	7	3		7	3	4	2	1
24									1				1	2	7	7	2	3	3	5	1	2
25										2			1	1	1	5		1	2	1	6	
26															3	4	1	5	2	2	1	2
27															2	3	1	1	5	5	1	2
28										1						1	2	1	3	2	4	4
29															1	5	3		2	4	2	
30															1	1			1	2	3	1
31														1	1	1		1		4	2	2
32																			2			3
33								1							1		2			4		3
34																2		3	1	3	2	
35																	1		2		2	
36																1		1			5	
37														1				1	1	3	1	2
38										1												1
39																					2	
40															1							
41																		1			1	
42																				1	1	2
43																			1	2		
44																				2	1	
45																		1			2	
46																					3	
47																						1
48																						
49																						
50																						
51																		1				
52																						2
53																		1				1
54																						
55																						
56																						
57																						
58																						
59																						
60以上	2	1	10	14	17	12	67	57	64	188	129	101	176	76	193	153	68	100	118	117	96	81

Textファイル有 (EBT1-6-1)

表3-10 (A)

入所年度と入所時年齢のクロス分布 実人数

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																	
1	1		1		1										1			1			1
2	2	1	3	1								1		1			1			1	
3	4	2	3	1	1							2		1		1		1			
4	3	3	1		2	1	1	2			2	2	3		2		1				1
5	3			5	3	3	2		3	1			2			3			2	1	1
6	8	4	4	5	3	4	3		2	4		2	1	3	1	2	2	3			1
7	3	5	5	2		3				2		2	1		2	1		3			
8	3	2	2	1	1	1			1	1		2		2	1		1	2			
9	1	2	3	1		1			1		2			1	3			1		2	1
10	7			3	2	2		2		2	1	2	2	2	4	1		4	1	2	1
11	1	4	2	4		2	1	2	1	4	2	1		1	2	1		1	1	1	1
12	2	5	7	1	1	1		3	1	2	4	3		2	3	1	2	1		1	
13	4	4	1	1	4	5	2	3		2	2	4	1	2	2		2	2	1	1	4
14	5	4	1	1	3	1	2	2	1	3	3	4		3	2			3	1	2	2
15	3	3	2	5	7	6	4	5	6	4	4	6	4	5	3		3	1	3		2
16	2	2	4	3		10	5	1	2	1	1	5	3	6	3	4		4	2	2	1
17	1	3	5	3	2	4	3	1	2	5	4	3	4	2	3	1	1	8	6	2	4
18	4	5	11	3	3	7	7	8	4	6	5	6	1	6	3	3	11	6	3	3	5
19	3	4	6	7	1	6		2	6	3	2	7	3	5	3	4	5	3	4	4	6
20	2	4	2	3	2		3	6	1	7	1	3	2	1		3		8	1	3	2
21	2	3	2	5	5	4			1		3	6		2	1	4	2	4	1	3	1
22		3	3	3	2	3	2	3		2	4	3	2	2	2	1	2	1	3	2	4
23	1	4	1	2	2	1	1	1			1	3	4	4	2		1	3		4	1
24	2	8	5		3	2		3	2	3	2		4		2	3	1	5	1	2	1
25	3	5	3	1		2	1	3	1	3	3	3	2	2	2	5	6	6	4	3	
26	2	4	1	4	1	2	3	1				1	1	1	1	1	2	5	3		2
27	2	4	4	3	3	3	2	5	3	2	1	2	3	1	2	1	3	1	4		2
28	1	6	2	5	1			1	3	1		2	1	2	1	2	3	2	2	2	
29	2	1	6		5	1	1	1			1	1	2	2			2	3	1		
30	1	1	3		1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1			3		2	2
31	1	4	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	1	1		2			4		2
32	1	1	4	2		1				1	2	4	1		1	1	1	2	2	1	
33	2	1	4		2	3	1				3	4		2		1	2		2	1	3
34	1		3	1	1	1	1		1			3		2	1	2		2	3	2	2
35		2	2	6	1		2		2	1		1	1	2			1		1	1	
36		1	2			1		4		1	2	1	1	1	1			1	2	1	1
37	1		3	3	1		2	2			1	1	1	1	1		1	1	2		
38			3	2	3	4	1	1	2	2	2	2	4			1	3		1	1	1
39		1				1	3	3	3			2		3	1		2	2		1	
40	1	1		1		2	1				2	1	4		1	2		3	1	1	1
41		1	2	1			1	1		2	1				1	2	2	1			
42	1	1		2		1			1	2	1	1			2	1	1		1	2	3
43	1	1	1	1	2		2			3		3				1		4		1	2
44		1	2		1			1			1	4	1		1	1	1	1	2		
45	1	1				1	2					1	2	2			1	1		2	1
46			1	1			1	1		1		2	1	2			2	1	3		
47							2	1				1		1	2	1	1	3			2
48			1						1	1		1			1	1		4		1	1
49		2			1			1		1		1			2	2	3	3	1	2	
50		1							1		1		1				1	1		1	
51	1				1									2	1					1	
52						1						1		1		1	1			1	1
53						1													1		1
54						1	1	1						1				1	1		
55			1	1					1								1				1
56												1		1		1					
57															1			2	1		
58						1													1		1
59			1																	1	1
60以上	88	110	129	94	79	98	66	75	62	81	68	113	68	83	68	62	76	119	72	67	71

Textファイル有 (EBT1-6-2)

表3-10 (B)

入所年度と入所時年齢のクロス分布 実人数

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																			1				
1													1					1					
2												1											1
3										1	3					2	1	1	1	1	1	2	
4									2			1	1		1			1	2	2			1
5								1		4	4	1	4		1	1							1
6							1		3	2	1	2	1	1		1					1		
7										5	1	3		3		2		1			1	1	1
8							1	1		5	1	2		1		3	2	1				1	
9								2	1		2	1	1	3		4	1		1			1	
10				1						3	2	1	3	1	2	1			2				
11									1	2	2		1	1	2	2		2	1				1
12									1	2	1	2	2		1		1	1					
13				1						3	4	2	1	2		2							
14									2	3	1	2	2	2		2		1		1			1
15										1	1	1	3			1			2			1	1
16										2	1	2	3			1						2	1
17												1		1	1	3		1				1	1
18											1	1	1	1	1	1	2	1	2			1	
19										1		2		2			2	1			1		1
20										2	1					1	1	1					
21									1	1	1	1				1	1						1
22														1				1	2			1	
23										1												1	1
24													1								1		3
25												1											
26																1							1
27											1												1
28											1			2								1	
29																		1					
30												1		1									1
31											1								1				
32																						2	
33																1							
34																							
35																			1				1
36																				1			
37																			1				
38																						1	1
39																				1			
40																				1			1
41																							
42															1						1		
43																							
44										1													
45																							
46																							1
47																							
48																							
49																							
50																							
51																							
52																			1				
53																							
54																							
55																							
56																							
57																							
58																							
59																							
60以上	0	0	0	2	0	0	2	4	11	42	27	28	25	22	9	30	12	18	17	11	20	16	

Textファイル有 (EBT1-7-1)

表 3 - 1 1 (A)

入所年度と入所時年齢のクロス分布 実人数

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		3	2				1		1									1	1	1	
1					2			1									1	1			
2		1		1	1			2						1					1		
3		1		1	2	1															
4		1		1						1	1							1			1
5		1										1	1			1					2
6		1	1				1		1	3			1			1					
7								1		1				1							
8		1								1											2
9												1	1			1					
10		1	1			1				2									1		
11						1					1					1					
12		1		1					2												1
13				1							2	1									
14				1	1								1					2			2
15		3					1	1		1	2	1					1	1	1		
16				1			1		2	1			1					2			
17		1		1	1		1	1			1	1	1	1				1	2		
18		1	1	1	1		1					1		1	1				3		
19			1		1	2		2		1	2					2	2	3			2
20		1						1		1				2			1	1			2
21				1	1						1			3	1						1
22								2		2		1									1
23		1		1		1		1		1			1	2							
24				2			1							1				1	1	1	
25				1										1	1			1			
26							1							1							
27			1						1	1				1				2			
28		1	2			1						1	1					1			1
29										1											
30										1	1										1
31			1			2				1		1									1
32									1	2		1						2			
33			1							1											
34				1								2		1				1			
35				1						3				1							1
36										1	1					1			1		
37					1												2	1		1	
38								1		1						1					
39										1										2	
40				1		1	1							1	1	1	1	1	1		
41				1				1			1								1		
42							1											1	1		1
43									1	1	1										
44																			1		
45				1						1			1				2		2		
46						1														1	1
47																			1	1	
48								1		1							1	1	1	1	1
49																		1			
50																			2		
51														1		1	1				
52																					
53																1	1			1	
54																					
55												1									1
56											1										
57																					
58													1						1		
59										1											
60以上	16	12	20	8	11	12	7	20	4	31	16	14	12	19	11	8	24	31	16	14	13

Textファイル有 (EBT1-7-2)

表 3 - 1 1 (B)

入所年度と入所時年齢のクロス分布 実人数

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				1	1		1					1							2			
1								1		1			2	1			1				1	
2					1				2	2	7	2	2	1	5	1	2	2	4			1
3			1	1	1	1	2	1	4	7	14	11	8	2	2	8	5	8	2	5	6	1
4					1	2	5	3	2	7	6	6	10	6	2	7	5	4	5	12	5	2
5	1		1		1	1	5	3	9	23	18	15	11	7	8	6	7	7	7	5	4	1
6			1	2	1	3	8	5	10	17	13	14	8	6	13	12	6	4	8	8	6	7
7				1	3	1	7	3	4	24	18	9	8	7	10	7	6	5	8	5	4	5
8			4	1	4		6	8	8	27	12	11	13	3	9	6	5	4	3	2	3	3
9				2	1		7	9	8	18	14	4	13	6	13	10	2	7	8	3	6	3
10				1		1	5	3	6	20	8	7	13	4	6	2	1	2	6	2	2	1
11				3			8	2	4	10	11	2	11	3	9	7	3	6	6	1	2	3
12			2	2	2	1	1	9	6	17	6	4	15	1	8	4	4	6	7		7	
13				1		1	1	6	2	15	11	5	11	9	9	7	4	2	8	4	1	1
14		1		1			1	3	7	14	7	10	9	5	10	9	3	6	9	4	2	3
15					1		6	3	2	4	7	5	15	2	20	7	4	2	6	7	2	4
16							1	2	5	7	8	8	11	4	11	10		2	5	3	4	5
17							3	1	1	4	3	1	7	7	10	11	2	6	5	4	4	8
18							2			4	5	5	10	5	9	8	4	5	8	6	3	2
19			1					1	5	3	2	7	6	11	6	5	6	5	3	4	3	
20	1				1			1	2	3	1	2	2	2	10	8	2	6	2	5	5	3
21								1	4	1	4	5	1	9	11	4	1	3	1	1	4	
22									2				9	2	3	6	2	3	3	1	2	6
23							1			1			6	2	7	3		7	4	6	4	2
24								1					3	2	7	7	2	3	3	6	2	5
25									2		1	1	1	1	6		3	3	2	8		
26															3	6	1	5	2	3	3	3
27								1							2	3	1	1	5	6	2	2
28									2					2	1	2	2	3	2	6	2	4
29															2	5	3	1	2	4	4	
30											1		1	1	1			1	3	4	1	
31									1					1	1	1	2	2		4	2	2
32																			2		3	3
33								1					1	1		3				4		3
34																2		4	1	3	2	
35																1		1	2	1	4	
36																1		1	1		5	1
37														1				2	1	3	1	2
38								1						1						1	1	2
39													1						1		2	
40															1				1			1
41																1					3	
42																2		1		2	1	2
43															1				1	2		
44								1										1		2	2	
45																		2		1	2	
46																					4	
47																						1
48																						
49																						
50																						
51																			1		1	1
52																			1			2
53																			1			1
54																			1			
55																						
56																						
57																						
58																						
59																						
60以上	2	1	10	16	17	12	70	63	82	241	172	134	212	107	212	194	89	136	149	146	139	106

Textファイル有 (EBT1-8-1)

表3-12 (A)

入所年度と入所時年齢のクロス分布 実人数

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		3	2	1			1		1									1	1	1		
1	1		1		3			1							1		1	2			1	
2	3	1	5	1	1			2		1		1		2	1		1		1	1		
3	5	2	4	3	2						1	2		2		1		2				
4	4	3	2		2	1	1	2		1	3	3	3		2		2			1	1	
5	4	2		6	3	3	2		3	1		1	3		1	3			2	1	3	
6	12	6	4	6	3	5	3	1	2	8	1	3	2	3	2	2	2	3			1	
7	3	5	5	2		3		1		3		2	1	2	2	1		4				
8	6	3	2	1	1	1			1	2		2		2	1		1	2			2	
9	2	2	3	1		2			1	1	2	1	1	1	4		1	1		2	1	
10	8	2	1	3	3	2		2		4	1	2	2	2	4	1		5	1	2	1	
11	2	6	4	4		3	1	2	1	4	3	1		1	3	1		1	1	1	1	
12	4	5	8	1	1	1		5	1	2	4	3		2	3	1	2	1		1	1	
13	5	4	2	1	4	5	2	3		2	4	5	1	2	2		2	2	2	2	5	
14	6	4	3	3	3	1	2	2	1	3	3	4	1	3	2		2	3	1	2	4	
15	7	5	2	5	7	7	8	5	6	6	6	7	4	5	3		4	2	4		2	
16	2	2	5	3		12	5	3	2	2	1	8	4	6	3	4	1	6	2	2	1	
17	2	4	6	5	3	4	4	2	2	5	5	4	5	3	3	1	1	7	8	2	4	
18	5	6	12	4	4	7	8	8	4	6	5	8	1	8	4	3	11	10	4	3	5	
19	3	5	10	8	3	8		4	6	4	4	7	3	5	4	6	7	6	4	4	8	
20	4	4	2	3	2		3	7	1	8	1	3	2	3		3	1	9	1	5	2	
21	2	3	3	6	5	4			1		4	6		5	2	5	2	4	1	3	2	
22	1	3	3	4	2	3	2	5		4	4	4	2	2	2	1	2	1	3	3	4	
23	2	4	2	2	3	1	1	2		2	1	3	5	6	2		1	3		4	2	
24	2	8	7		3	3		3	2	3	2		5		2	3	1	6	2	3	1	
25	3	5	5	1		2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	5	7	6	4	3		
26	3	4	1	5	1	3	3	1				1	1	2	1	1	2	5	3		2	
27	2	5	4	3	3	3	2	5	5	3	1	2	3	2	2	2	3	3	4		2	
28	1	3	6	2	6	1		1	3	1		4	2	2	1	2	4	3	2	3	1	
29	2	2	6		5	1	1	1		1	1	1	2	2			2	3	1			
30	1	1	3		2	3	3	2	1	4	2	2	2	1	1			3		2	3	
31	1	5	1	1	2	3	2	1	1	4	3	2	1	1		2		4		3		
32	1	1	4	2	1	1			1	3	2	5	1			1	2	4	2	1		
33	2	2	4		2	3	1			1	3	4		2		1	2		2	1	3	
34	2		4	1	1	1	1		1			5		3	1	2		3	3	2	2	
35	1	2	3	6	1		2		2	4		1	1	3			1	1	1	1	1	
36		1	2			1		4		2	3	1	1	1	1	1		1	3	1	1	
37	1		3	3	4	1	2	2		1	1	1	1	1			3	2	2	1		
38	1		3	2	3	4	1	2	2	4	2	2	4			2	3		1	1	2	
39	1	1				1	3	3	3	1		2		3	1		2	3	2	1	1	
40	1	1	1	1		3	2			3	1	4	1	2	3	1	4	2	1	1		
41		3	3	1			1	2		2	2				1	2	2	2	1			
42	1	1		2		1	1		1	2	1	1				2	2	1	1	3	3	
43	1	2	1	1	2		2		1	5	1	3				1		5	1	1	2	
44		1	2		1			1		1	1	4	1		1	1	1	3				
45	1	1	1	1		1	2			1		1	3	2			3	1	2	2	1	
46			1	1		1	1	1		1		2	1	2				2	1	4	1	
47							1	3	1			1			2	1	1	4	3		2	
48			1				1	1	1	1	1	1			1	1	2	5	1	2	1	
49		2			1			1		1		1			2	2	4	3	1	2		
50		1							1		1		1				1	3		1		
51	1			1	1									3	1	1	1			1		
52						1						1		1			1	1		1	1	
53						1									1	1			2		1	
54						1	1	1						1				1	1			
55			1	1					1			1	1				1			1	1	
56										1	1		1			1						
57													1					2	2			
58						1							1					1	1		1	
59			1							1											1	1
60以上	2	2	2	3	2	4	7	6	6	4	2	4	6	4	7	6	12	6	5	6	6	
	124	137	161	111	96	118	83	101	67	122	89	135	85	106	64	77	110	161	99	84	92	

Textファイル有 (EBT1-8-2)

表3-12 (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

(1)全体

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980		
0				3.70	3.45	3.85	0.91			0.18		1.38	0.29	0.43					0.85	1.28	0.62	1.01		
1			8.70		6.90		1.82	1.37		0.18	0.93	2.21	1.43	2.56	1.72	2.59	3.13	2.64	1.42	2.27	4.05	3.03		
2			4.35		3.45	3.85	1.82		1.47	2.73	2.10	7.18	2.29	3.85	1.43	4.60	5.08	4.22	6.82	5.05	4.67	4.38		
3			4.35	7.41	3.45	11.54	2.73	3.42	4.76	4.74	6.76	9.39	7.16	5.13	3.44	7.18	8.20	8.44	6.25	5.81	9.03	6.73		
4		50.00	8.70	7.41	6.90	11.54	7.27	4.11	9.18	6.01	8.18	8.29	8.02	5.56	3.15	8.62	11.33	3.96	5.97	9.09	6.54	4.38		
5	33.33		4.35		3.45	7.89	7.27	5.48	10.26	10.93	10.96	9.94	6.59	6.84	3.15	4.60	7.42	6.90	5.97	4.80	3.74	4.38		
6			8.70	7.41	10.34	11.54	10.00	9.59	12.09	8.93	11.19	11.60	6.59	6.84	7.18	8.62	5.86	5.54	6.53	5.30	5.30	6.75		
7			4.35	3.70	17.24	7.69	9.09	10.96	6.96	7.63	9.56	5.25	4.30	5.98	3.72	4.02	8.59	4.22	6.25	4.29	5.30	4.38		
8			26.09	11.11	17.24	7.69	7.27	10.27	8.79	8.01	5.59	7.46	5.18	2.99	3.72	3.45	3.13	4.75	3.13	2.27	2.49	3.70		
9				11.11	6.90	3.85	6.36	8.90	7.69	5.65	6.99	3.59	5.44	5.13	6.02	4.60	2.73	3.69	4.26	2.53	4.36	3.70		
10	33.33			3.70	3.45	7.69	9.09	7.53	6.23	6.01	3.96	4.70	4.58	3.85	3.44	1.44	3.52	2.90	3.13	2.27	1.87	1.01		
11			4.35	14.81	3.45	7.69	11.82	4.79	4.76	4.37	5.36	3.31	4.87	4.70	2.87	4.02	4.22	1.99	1.52	2.18	1.68			
12			8.70	18.52	10.34	3.85	3.64	10.96	4.40	5.10	3.73	3.31	4.87	2.56	2.58	2.30	3.13	2.11	3.69		4.05	0.67		
13			4.35	7.41		3.85	4.55	6.16	4.03	5.83	5.59	3.87	3.72	4.27	3.44	3.45	1.95	1.32	3.96	2.78	1.87	2.02		
14		50.00	4.35	3.70			1.82	3.42	4.76	4.55	3.96	3.31	3.72	3.42	4.01	4.02	3.13	3.17	3.69	3.03	1.25	2.69		
15			4.35		3.45	3.85	6.36	5.48	3.30	2.37	3.26	2.21	4.87	3.42	7.18	3.16	3.52	3.69	3.41	2.78	1.56	4.71		
16							0.91	2.74	3.68	3.10	3.73	4.42	4.01	3.42	4.87	2.87	2.34	3.17	2.84	3.54	2.49	4.38		
17							3.64	2.05	1.83	2.19	2.10	0.83	2.87	4.70	3.44	3.74	1.95	2.37	3.13	2.02	1.87	3.37		
18							1.82	1.37	2.58	1.82	2.10	2.21	3.44	3.42	4.56	2.01	1.95	2.37	3.69	2.53	1.25	2.02		
19			4.35					0.68	1.83	1.82	0.93	1.10	2.56	2.56	4.87	2.30	2.34	2.64	2.27	1.77	2.49	2.02		
20	33.33					3.85	0.91		0.37	1.09	1.17	0.55	0.57	2.99	4.58	2.30	2.34	1.85	1.70	2.02	1.87	2.69		
21									0.37	2.00	0.93	1.36	2.01	2.99	4.01	4.02	2.34	1.06	0.85	1.01	0.62	2.69		
22										0.55	0.47				3.15	1.28	1.43	2.30	1.17	1.58	1.70	1.28	0.62	2.36
23							0.91			0.55		0.55	2.29	1.28	2.56	1.44	1.17	2.37	2.27	2.78	1.25	1.35		
24									0.37	0.36	0.23	0.55	1.15	1.28	2.29	2.01	1.56	1.58	0.85	3.54	1.56	1.68		
25										0.55		0.28	0.29	0.85	0.86	2.01		1.32	0.85	1.28	2.80	0.87		
26														0.29		1.43	2.01	1.17	2.90	0.57	1.77	1.25	2.02	
27										0.55			0.57	0.85	1.15	0.86	0.78	2.11	1.42	1.77	1.56	1.01		
28									0.37	0.55		0.28		0.85	0.29	0.57	0.78	1.58	1.14	2.27	0.62	2.69		
29													0.28		1.15	1.72	1.17	1.06	1.14	2.27	1.25			
30												0.55	1.15	1.71	0.29	0.29		1.08	0.28	1.77	2.49	1.01		
31									0.18					0.43	0.57	0.29	0.78	1.06		2.27	1.56	2.02		
32																	0.39	1.32	1.14	0.76	1.56	1.01		
33								0.68					0.29	0.43	0.29	0.86			0.57	1.52	0.93	1.35		
34										0.36			0.57		0.86	0.29	0.78	1.32	0.57	1.01	0.62	0.67		
35										0.18					0.43		0.29		0.26	0.57	0.76	1.25		
36										0.18	0.23				0.57		0.28	1.14	0.76	1.87	0.67			
37														0.43		0.57		0.53	0.28	1.52	0.31	0.67		
38										0.18				0.43	0.57					1.01	0.93	1.68		
39													0.29				0.39	0.26	0.28		0.93			
40										0.18			0.29		0.29			0.53	0.26	0.25		1.01		
41															0.29	0.29		0.26			0.93			
42															1.15			0.26	0.28	0.76	0.93	0.67		
43														0.85	0.29				0.85	0.51				
44									0.18									0.53		0.76	0.62			
45																	0.39	0.79		0.25	0.62			
46												0.29							0.28	0.25	1.87			
47																			0.28			0.67		
48																		0.26	0.85	0.25				
49																		0.26	0.28	0.25				
50																				0.25	0.31			
51																	0.39	0.26			0.62	0.34		
52																		0.26				0.67		
53																		0.26				0.34		
54																		0.79						
55																								
56																								
57																								
58																								
59																								
60以上														1.28	0.29	0.29	0.78		0.28	0.25	1.25	1.01		
	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 (EBT2-1-1)

表3-13 (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

(1)全体

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	1.45	2.55	2.27	2.28	3.44	0.74	1.71	1.13	1.48	0.58	0.80	0.95	0.45	0.46		0.54	1.44	0.74	0.96	1.78	0.68
1	4.07	3.48	2.72	3.91	4.69	2.72	4.11	2.55	2.66	0.87	3.49	2.67	2.23	2.29	2.98	1.89	1.67	1.63	3.88	1.78	2.23
2	5.81	4.64	5.44	3.58	5.00	3.21	3.77	3.68	3.25	2.62	4.02	1.91	2.00	2.98	4.30	1.08	2.15	1.48	4.58	4.95	4.28
3	4.94	6.50	3.85	4.89	5.00	2.96	5.14	1.96	2.37	4.37	4.83	3.24	2.23	2.75	3.23	3.23	2.63	3.26	2.89	1.98	2.74
4	7.27	6.26	4.54	4.23	4.69	3.46	3.42	2.55	4.44	4.37	5.90	3.05	3.12	2.75	4.03	2.43	2.63	2.67	1.45	2.57	2.23
5	3.78	5.10	3.17	7.17	2.50	4.69	3.42	3.12	5.82	3.50	2.68	4.39	4.23	3.21	2.15	2.96	2.63	2.37	2.41	2.18	2.91
6	10.76	7.42	4.31	4.89	5.31	4.69	5.48	5.10	6.51	9.62	6.17	6.49	5.12	5.50	5.65	5.12	2.63	4.00	3.37	2.97	1.88
7	3.49	3.48	4.99	3.26	3.13	3.21	3.08	2.55	1.18	2.92	2.41	3.63	2.00	3.67	4.57	2.16	0.96	2.52	1.93	3.17	2.05
8	4.94	2.78	2.72	2.61	2.81	5.19	1.71	0.85	0.89	2.04	2.68	1.72	2.90	3.21	2.69	2.16	1.44	1.48	3.61	2.18	1.71
9	3.49	2.78	2.27	1.63	3.44	3.95	0.68	1.70	2.07	0.87	1.88	2.86	2.00	2.52	3.23	2.16	1.20	1.78	2.00	2.57	1.71
10	4.38	3.02	2.95	2.61	1.88	3.46	1.71	1.70	2.07	3.21	3.22	1.91	2.67	3.44	2.96	2.70	0.96	2.52	1.45	3.37	2.23
11	3.78	2.78	2.04	2.93	2.19	3.95	1.03	2.55	0.89	2.62	3.49	2.10	3.12	1.38	3.49	2.16	0.96	2.22	1.45	1.19	2.05
12	3.49	3.25	2.72	2.61	3.75	3.46	3.08	4.82	1.18	2.82	3.49	3.05	1.78	2.52	2.89	1.89	3.83	1.93	2.65	2.18	3.42
13	3.78	2.32	1.59	3.58	3.44	3.95	2.05	2.83	1.78	2.92	2.66	2.67	2.00	2.75	2.96	1.62	1.91	1.93	1.45	2.18	2.57
14	2.91	2.55	1.81	2.61	2.50	2.22	2.74	1.98	3.85	3.79	1.88	3.44	1.56	3.44	2.96	1.35	1.44	1.48	2.89	1.58	3.94
15	3.20	3.25	2.49	1.95	3.44	5.19	4.45	3.40	6.21	4.66	4.83	3.24	4.45	4.82	4.30	3.23	2.87	3.41	3.86	2.57	3.77
16	1.45	1.62	2.49	2.28	2.81	4.44	3.42	3.40	2.66	2.92	2.41	2.86	3.34	4.36	4.57	3.50	2.87	2.96	2.17	2.18	2.05
17	1.16	2.09	2.72	2.61	4.06	2.72	5.14	3.97	3.85	3.21	4.83	1.91	3.34	3.67	2.42	2.16	3.35	2.67	3.37	4.36	2.91
18	2.33	2.32	3.83	1.63	2.81	3.46	5.48	5.10	4.44	4.08	3.22	4.58	3.12	5.05	2.15	3.77	5.74	4.15	3.86	5.74	4.11
19	1.74	2.55	3.40	4.56	2.50	3.46	3.08	4.82	4.14	2.92	3.49	4.96	3.34	3.67	3.76	4.85	3.59	2.96	2.41	2.18	4.11
20	2.33	2.55	1.59	1.63	1.25	1.23	2.74	4.53	4.73	3.50	1.34	3.24	4.45	2.98	2.15	4.04	2.39	3.11	2.89	2.97	2.74
21	1.45	2.09	2.27	3.91	3.44	1.73	1.37	3.40	2.07	0.87	2.86	1.72	2.23	3.21	2.98	2.43	2.63	2.67	1.93	2.36	1.54
22	1.16	1.16	1.81	1.30	0.63	1.48	1.71	1.98	2.07	2.92	2.68	2.86	1.78	2.06	2.15	0.81	2.15	0.59	2.65	1.78	2.74
23	0.58	1.62	2.04	0.98	2.81	0.99	0.68	1.42	1.48	1.75	1.86	1.91	3.12	2.06	1.34	1.62	3.11	2.96	0.72	2.18	1.20
24	0.87	1.86	2.49		1.56	0.99	1.37	1.98	1.78	1.46	1.88	0.57	1.78	1.38	1.08	2.16	2.63	2.52	1.20	3.56	1.71
25	0.87	1.62	1.81	1.63	0.31	0.99	1.37	1.13	1.78	1.46	1.07	1.72	1.34	0.92	2.15	2.43	2.87	2.52	2.17	1.98	2.05
26	1.16	1.39	1.13	2.61	0.63	1.98	1.71	1.70	0.59	1.75	1.07	1.15	0.67	1.61	1.08	1.35	2.39	2.52	2.17	1.19	1.37
27	0.87	1.39	0.91	0.98	1.25	0.74	1.03	2.55	2.07	1.17	0.27	1.15	1.78	1.38	1.88	2.43	1.20	1.48	1.93	0.59	2.40
28	0.58	0.93	1.59	0.98	2.81	0.49	0.34	1.42	1.18	0.29	0.80	1.15	1.78	0.46	0.54	1.35	1.91	1.63	1.69	1.19	2.40
29	0.87	1.16	1.59	0.98	2.50	0.74	0.34	0.85	0.30	0.29	1.34	0.38	1.11	1.38	1.34	0.54	2.39	1.78	1.93	1.39	0.51
30	1.45	1.39	1.81	1.30	0.63	1.48	2.40	0.85	2.96	1.46	1.34	0.78	1.11	1.38	0.54	0.54	0.96	2.52	0.96	2.18	2.40
31	0.58	2.55	1.81	0.65	1.25	0.74	2.05	0.28	1.48	1.17	1.34	1.91	0.89	0.92	0.54	1.08	0.24	1.04	1.45	1.39	2.40
32	0.58	0.46	1.36	1.30	0.94	0.74	1.34	0.57	0.59	1.17	0.80	1.34	1.34	1.15	0.54	1.62	0.96	0.89	0.96	0.99	1.54
33	0.58	0.70	1.13	0.98	1.25	1.23	1.37	1.96	0.30	0.29	1.34	1.91	0.69	0.69	0.27	0.61	1.20	1.78	0.72	1.98	2.23
34	0.58	0.23	1.36	1.30	0.63	0.49	0.68	0.28	1.18	0.29	0.27	0.95	0.67	1.61	0.54	1.62	0.72	1.33	1.20	0.59	0.86
35	0.87	1.39	2.04	2.61	0.94	1.23	1.37	0.57	1.18	1.46	0.27	1.34	0.67	1.38	1.08	1.62	0.72	0.59	0.72	1.98	1.03
36		0.93	1.36	0.98	0.31	0.99	0.34	2.27	0.30	0.58	1.07	0.76	0.45	0.23	0.81	0.81	0.48	0.74	1.93	0.99	1.71
37	0.87		1.13	1.95	1.25	0.25	1.03	1.70	0.89	0.29	0.27	0.57	1.11	0.69	0.27	0.81	1.67	1.04	1.20	1.19	0.86
38	0.29	0.70	0.91	0.98	0.94	1.73	1.71	1.70	1.18	2.04	0.54	1.15	2.23	0.46	1.08	1.08	0.96	1.19	0.48	0.79	1.03
39	0.58	0.46	0.23	0.33		0.49	1.03	1.42	2.07	0.87	0.54	0.95	0.89	1.38	0.81		1.20	0.89	0.96	0.99	1.03
40	0.29	0.46	0.91	0.33		0.99	1.03	0.57	0.89	0.29	1.34	0.38	1.11	1.15	1.08	1.62	0.48	1.33	1.45	1.39	0.68
41		0.93	1.13	1.30	0.31	0.49	0.68	0.85	0.89	1.17	1.88	0.57	0.67		0.81	1.08	1.67	1.19	0.96	0.40	0.68
42	0.58	0.23	0.23	0.65		0.25	0.34	0.28	0.59	0.87	1.34	1.34	1.11	0.23	0.27	1.35	1.44	0.59	0.96	0.99	1.03
43	0.58	0.46	0.68	0.33	0.63	0.25	0.68	0.28	0.59	1.75	0.54	1.72	1.34	0.46	1.08	1.89	0.72	1.78	0.96	0.79	0.68
44	0.29	0.23	0.91	0.65	0.63	0.74	0.34	0.28		0.29	0.27	1.72	1.11	0.69	0.54	1.35	0.72	0.89	0.24	0.59	0.86
45	1.16	0.70	0.68	0.98	0.63	0.74	1.71	0.28		0.58		1.53	2.00	0.69	0.27	1.08	0.96	0.89	1.69	1.39	0.51
46			0.45	0.33		0.99	1.03	0.28	0.30	0.58	0.27	0.38	0.67	0.69	0.27	1.89	1.44	0.74	0.96	0.79	0.34
47			0.68		0.31		0.68	1.13	0.30	0.58	0.27		0.67	0.92	0.54	1.89	1.20	1.04	0.96	0.40	1.03
48			0.45		0.49	0.34	0.28	0.89	0.29	0.54	0.19	0.67	0.23	1.34	1.08	1.20	1.48	2.17	0.79	0.68	
49	0.29	0.46			0.31			0.28	0.30	0.29		0.57	0.67		1.08	1.08	1.67	1.33	1.45	0.59	0.68
50		0.23			0.31				0.30		0.27		0.45			0.81	0.72	1.48	0.24	0.79	0.51
51	0.29			0.33	0.31					0.29		0.19	0.22	0.92	0.54	0.27	0.96	0.89	0.96	0.59	0.17
52						0.25			0.30			0.19		0.46	0.54	0.27	1.20	0.44	0.48	0.59	0.34
53				0.65		0.25		0.57			0.27		0.45		0.27	0.54	0.24	0.15	0.48	0.40	0.68
54	0.29					0.74	0.34	0.28				0.38	0.45	0.23		0.81	0.24	0.89	0.24	0.70	0.51
55			0.23	0.33	0.31	0.25			0.30	0.29		0.38	0.67			0.27	0.96	0.30		0.59	0.51
56									0.30		0.54	0.19		0.23		0.27	0.72	0.30	0.48		0.17
57													0.45		0.27	0.54	0.24	0.44	0.96	0.59	0.34
58					0.31	0.25							0.22					0.59	0.48		0.17
59			0.23							0.58						0.27		0.15		0.40	0.34
60以上	0.87	0.93	0.91	0.98	1.25	1.48	3.08	2.27	2.37	2.33	1.34	1.15	1.78	1.38	2.96	1.62	3.59	1.19	2.17	1.78	1.71
	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 (EBT2-1-2)

表3-13(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

(2)最重度重症児

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	
0						20.00						1.79	1.37	1.82					0.90	3.31	1.90	2.46	
1			28.57		40.00		6.67	2.44				1.53	6.25	2.74	5.45	7.14	7.07	6.32	6.02	3.60	5.79	9.52	7.38
2			14.29			20.00	6.67		1.18	7.46		3.82	10.71	5.48	9.09	4.29	7.07	6.42	8.27	14.41	10.74	13.33	7.38
3				16.67					7.32	5.88	8.21	6.67	15.18	19.18	9.09	11.43	12.12	14.74	12.03	10.61	9.09	16.19	12.30
4			14.29	16.67		20.00	6.67	2.44	20.00	10.45	12.96	15.18	17.81	9.09	11.43	13.13	11.58	6.02	9.91	12.40	9.52	7.38	
5						20.00	13.33	4.68	14.12	14.18	12.96	8.93	6.85	7.27	4.29	8.08	7.37	7.52	7.21	8.26	4.76	7.38	
6			14.29		20.00		6.67	9.76	11.76	11.19	12.96	13.39	12.33	7.27	5.71	12.12	5.26	6.02	11.71	5.79	4.76	13.11	
7					20.00		6.67	7.32	5.88	5.22	10.69	4.46	4.11	5.45	1.43	6.06	12.63	6.02	8.11	4.13	6.57	2.46	
8			14.29	16.67	20.00		6.67	9.76	5.88	5.97	5.34	1.79	4.11	1.82	4.29	4.04	3.16	6.02	3.60	2.48	3.81	5.74	
9				16.67		20.00			7.32	4.71	5.22	3.82	0.89	4.11	5.45	2.66	3.03	2.11	3.01	1.80	3.31	4.76	3.28
10	100.00						13.33	12.20	3.53	1.49	3.82	5.36	1.37		4.29	3.03	5.26	3.78	0.90	2.48	0.95	0.82	
11				16.67			13.33	2.44	5.88	3.73	3.05	2.68	4.11	7.27	1.43	4.04	6.32	5.26	0.90	1.65	1.90	0.82	
12								12.20	3.53	2.99	3.05	1.79				1.43	2.02	2.11	1.50	1.80		4.76	1.64
13			14.29	16.67					2.44	2.35	5.97	6.11	5.36	1.37		1.43	2.02	1.05	1.50	3.60	1.65	1.90	3.28
14							6.67	2.44	4.71	2.99	3.05		2.74	3.64		3.03		2.26	1.80	4.13	0.95	2.46	
15							6.67	7.32	2.35	2.99	1.53		1.37	7.27		2.02	2.11	3.78	0.90		1.90	5.74	
16								4.68	1.18	2.24	3.05	2.68	1.37	1.82	5.71		3.16	3.78	2.70	2.48		2.46	
17								2.44	2.35	2.99	2.29		2.74	5.45	1.43	2.02	2.11	0.75	1.80	1.65	1.90		
18									2.44	2.35	0.75	1.53	0.89	1.37		2.66	1.01		1.50	3.60	0.83	0.95	1.64
19										2.35	0.75			1.37		5.71	1.01		2.26		2.48	0.95	0.82
20							6.67				0.75	0.76			5.45	4.29		3.16	0.75		1.65	2.46	
21											0.75				3.64	2.66	1.01				0.83	0.95	1.64
22											0.75			1.37		2.66	1.01	1.05	0.75	1.80	0.83		
23																2.66				1.80	3.31	0.82	
24										1.49		1.79							0.75		1.65		
25														1.82							0.83		
26															1.43	1.01		2.26				0.95	0.82
27											0.75					2.66			1.50				
28											0.75								0.75		1.65	0.82	
29																1.43	1.01		2.26	0.90	2.48		
30												0.89	2.74	1.82					0.75		0.83	0.82	
31																					0.83	0.82	
32																		1.50	0.90			1.90	
33																1.43				0.90	0.83	0.95	0.82
34																	1.01	2.11		0.90			0.82
35																							
36											0.76										0.90		
37																	1.01						
38																							0.82
39																			0.75				
40																							
41																							
42																1.43						0.95	
43																				0.90			
44																					0.83		
45																			0.75				
46																				0.90	0.83		
47																							
48																							
49																							
50																							
51																						0.95	
52																							
53																							
54																							
55																							
56																							
57																							
58																							
59																							
60以上																1.43	1.01						0.82
	100.00	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	100.00	100.00	100.00	100.00

Textファイル有 (EBT2-2-1)

表3-14 (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

(2)最重度重症児

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
0	3.88	4.49	4.91	2.31	7.59	1.95	1.42	2.58	2.33	1.34	1.88	1.67	0.91	0.92		0.51	2.65	1.26	1.44	2.53	1.24	
1	7.75	6.18	4.29	7.69	7.59	5.84	8.51	4.52	5.23	2.01	6.70	5.00	4.09	3.69	5.08	3.03	1.59	2.84	7.21	2.89	3.73	
2	10.08	7.30	8.59	6.15	9.66	7.79	7.80	5.81	5.81	4.70	7.26	3.75	4.09	4.61	6.60	1.52	3.70	3.15	8.17	7.94	5.90	
3	6.20	12.36	6.75	7.69	6.90	7.14	8.51	4.52	4.07	6.05	7.26	4.17	4.09	4.61	5.58	4.04	4.76	5.05	4.81	3.25	3.73	
4	12.40	9.55	7.98	8.46	6.21	6.49	5.67	3.87	6.98	6.05	6.38	4.58	4.09	4.61	6.60	4.04	3.70	3.79	1.44	4.33	3.42	
5	3.88	5.62	5.52	7.69	2.76	5.84	4.98	5.81	6.98	5.37	3.91	6.67	5.45	5.07	2.03	2.53	4.23	3.79	2.88	3.25	3.73	
6	9.30	8.99	4.91	6.15	6.90	5.84	5.67	7.10	9.30	10.74	7.26	10.83	5.91	5.53	6.09	5.56	4.23	5.36	5.77	4.33	2.80	
7	3.88	2.81	6.13	3.85	3.45	5.84	4.98	4.52	1.16	4.03	3.35	5.42	2.27	4.61	5.58	2.53	1.59	2.52	2.88	4.89	3.11	
8	5.43	3.37	4.91	3.08	4.14	7.14	2.13	1.29	1.16	2.88	3.91	1.67	4.55	2.76	3.05	3.54	2.65	2.21	5.77	2.89	1.55	
9	3.88	3.93	3.07	1.54	5.52	6.49	1.42	3.23	1.74	1.34	2.79	3.33	2.73	4.61	3.05	4.04	2.12	2.84	1.92	2.89	2.17	
10	2.33	3.93	3.07	3.85	1.38	5.84	2.84	1.29	2.91	4.70	3.35	1.67	1.82	4.15	2.03	3.03	2.12	3.15	2.40	3.25	3.11	
11	4.65	2.25	2.45	3.85	3.45	3.25	0.71	2.58	0.58	1.34	2.79	3.75	5.00	1.84	3.55	2.02	1.59	2.84	1.92	1.44	2.80	
12	4.65	2.81	0.61	3.08	2.76	2.60	4.26	5.81	1.18	1.34	3.91	3.75	1.82	3.23	2.03	2.53	4.23	2.21	3.65	1.44	4.97	
13	3.88	2.81	1.23	3.85	2.07	4.55	1.42	3.23	2.33	4.03	1.66	0.42	3.18	4.15	3.05	2.53	2.12	2.21	0.96	1.44	2.80	
14	0.78	1.69	1.84	2.31	0.69	1.30	2.84	2.58	3.49	3.36	1.12	3.33	2.27	2.76	4.06	1.52	1.59	1.89	4.33	1.44	3.42	
15	1.55	1.69	1.84	0.77	1.38	3.90	4.26	3.23	4.65	4.03	3.35	1.67	4.09	3.69	4.06	4.55	1.59	3.15	1.92	2.17	3.42	
16	2.33	0.56	2.45	1.54	3.45	0.65	2.13	2.58	1.74	4.03	2.23	1.67	2.73	2.76	4.57	1.01	3.17	3.47	0.48	2.53	1.86	
17	1.55	1.12	1.23	1.54	4.14	1.95	0.38	2.58	4.07	2.68	5.03	1.25	1.82	3.23	1.02	3.54	5.29	1.89	1.44	3.25	2.48	
18	0.78	0.56	1.84		0.69	1.30	1.42	2.58	4.65	3.36		3.75	3.64	4.15	1.02	3.54	4.76	2.84	3.85	5.05	2.17	
19		2.25	1.84	3.08	3.45	0.65	3.55	5.16	2.91	2.01	3.35	3.33	2.73	2.76	2.54	5.05	2.12	3.15	1.44	1.81	3.11	
20	0.78	2.25	0.61		1.38	0.65	2.84	3.23	5.23	0.67	1.68	3.33	2.73	1.84	3.05	3.03	1.59	2.52	3.37	2.89	3.11	
21	1.55	1.12	1.84	2.31	2.07		0.71	3.87	1.16	1.34	2.23	1.25	2.73	3.23	3.55	1.52	2.85	2.84	2.88	2.17	0.93	
22		1.12	1.84			1.30	2.13	0.65	2.33	2.68	1.68	2.50	1.36	1.36	1.52	0.51	3.17	0.95	2.40	1.44	2.48	
23		1.12	2.45	0.77	2.07	1.30	0.71	0.65	0.58	2.01	2.23	2.08	3.64	0.92	0.51	2.02	3.70	4.10	0.96	1.08	0.93	
24	0.78		0.61		1.38		0.71	0.65	1.16	1.34	0.56	0.42	0.45	1.38		2.53	2.12	1.26	0.96	4.33	1.86	
25		1.12	0.61	1.54	0.69			0.65	2.33	0.67		1.25		0.46	2.54	1.01	1.59	1.89	1.92	1.08	2.48	
26			1.23	2.31		1.30	0.71	1.94	0.58	1.34	0.56	1.25		1.84	1.02	1.52	2.12	2.21	2.40	1.44	1.86	
27	0.78						0.71	1.94	0.58			1.25	1.82	1.38	1.02	2.02	0.53	1.26	1.44	0.36	2.80	
28	0.78	0.56			1.38		0.71	1.29			0.56		1.82		0.51	1.52	1.59	0.63	1.44	1.08	3.11	
29		1.12	0.61	0.77	0.69	1.30		1.29	0.58		1.12	0.42	1.36	1.84	1.02	1.01	3.17	1.58	1.92	1.81	0.31	
30	2.33	0.56	2.45				1.42	0.65	2.91	0.67	1.12	0.42	0.45	0.46	0.51	0.51	1.06	1.89	1.44	0.72	1.86	
31	0.78	1.12	2.45	0.77			0.71		1.74		0.56	0.63	0.45	0.92	1.02	1.01	0.53	1.58	0.48	1.81	2.17	
32		0.56	0.61	1.54	0.69		0.71	0.65			0.42	1.36	0.46	0.51	2.02		0.32			0.72	1.55	
33				0.77	0.69	0.65		2.58			1.12	1.25	1.36	0.46	0.51	1.01	0.53	1.89		2.17	2.17	
34		0.56		1.54	0.69			0.65	1.16				0.45	0.46		1.52	0.53	0.32			0.31	
35	0.78	1.69	2.45	0.77			0.71	1.29	0.58			1.25	0.45	0.92	1.52	2.02	1.06			1.08	0.93	
36		1.69	1.84	1.54		0.65					0.56	0.83			1.02	0.51	0.53	0.32	1.92	1.44	1.24	
37	0.78		0.61	1.54				1.29		0.67		0.83		0.46		0.51	1.59	1.26	0.96	0.36	0.93	
38		1.12	0.61	0.77		1.30	2.13		0.58	0.67		0.83	1.36	0.46	1.02	1.01		1.28	0.48	0.36	0.62	
39				0.77					0.58	0.67	0.56	0.42	0.91	0.46	0.51		1.59	0.63	0.48	0.72	0.31	
40											1.12	0.42	0.45	1.84	1.02	1.01		0.95	0.48	1.08	0.62	
41			0.61	0.77	0.69	0.65		0.65	1.74	1.34	1.68	0.83	0.45		1.02	0.51		0.95		0.36	0.31	
42	0.78							0.65	0.58	0.67	1.12	0.42	0.91		0.51	0.51	2.12	0.32	0.48	0.36	0.31	
43			0.61			0.65				0.67	0.56	0.83	1.36	0.92	0.51	2.02	0.53	0.63	0.48	1.08	0.31	
44			0.61	1.54		1.30	0.71					0.83	0.45	0.46	0.51	1.01	0.53		0.48	0.72	0.62	
45			0.61		0.69	0.65	0.71			0.67		1.67	1.36	0.46		1.52	0.53	0.63	1.44	1.44		
46					0.65	0.71				0.67	0.56		0.45		0.51	1.52		0.95		0.72	0.62	
47					0.69	0.71				1.34			0.91	1.38		1.52	1.06	0.32	0.48	0.36	0.31	
48								0.58					0.45	0.46	1.52	0.51	1.06	0.32	1.92	0.36	0.62	
49								0.58				0.42	0.45		0.51	0.51	0.53	0.95	1.44	0.36	0.62	
50					0.69											1.01		0.63		0.36	0.31	
51																	0.53	1.58		0.36		
52								0.58							1.02	0.51	1.59	0.63	0.48	0.72		
53				1.54									0.45				0.53	0.32		0.36	0.62	
54	0.78											0.83	0.45				0.53	0.95		0.36	0.62	
55										0.67		0.42	0.45			0.51		0.63		0.36	0.31	
56																	1.06	0.32	0.48		0.31	
57													0.45									
58																		0.63				
59																						
60以上	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 (EBT2-2-2)

表3-14 (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

(3)最重度を除く定義通りの重症児

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
0										0.57		1.72									0.78	
1							4.00				1.59	0.86	1.56	2.78	1.49	3.64	1.39	1.82	1.09	0.78	3.90	
2							4.00		2.83	1.72	1.59	6.03	3.13	2.78	1.49	7.27	5.56	2.73	6.52	2.33	1.30	4.35
3						22.22	4.00	2.38	3.77	4.80	4.76	5.17	4.69	6.94	2.99	9.09	2.78	7.27	6.70	5.43	7.79	5.80
4	100.00	16.67	20.00	14.29			8.00	4.76	5.66	6.90	9.52	6.03	7.81	2.78	1.49	18.18	18.06	2.73	5.43	6.98	7.79	2.90
5							4.00	7.14	6.60	10.34	9.52	9.48	10.94	6.94		3.64	6.94	7.27	6.52	3.10	3.90	4.35
6				14.29			8.00	11.90	12.28	9.77	14.29	11.21	9.38	8.33	11.94	10.91	5.56	8.18	4.35	4.65	7.79	4.35
7		16.67		14.29	11.11	8.00	23.81	9.43	6.90	7.14	4.31	6.25	5.56	2.99	1.82	5.56	2.73	5.43	5.43	5.19	7.25	
8		16.67	20.00		22.22	4.00	7.14	10.38	5.17	3.97	12.07	3.13	4.17	1.49	3.64			5.45	4.35	3.10	1.30	1.45
9				14.29			2.38	8.49	3.45	8.73	6.90	4.69	4.17	8.96	5.45	4.17	2.73	5.43	2.33	3.90	5.80	
10				14.29	11.11	12.00	7.14	7.55	6.32	3.17	3.45	3.13	6.94	4.48		4.17	3.64	4.35	3.10	3.90	1.45	
11		16.67		14.29	22.22	12.00	9.52	3.77	5.17	8.35	6.03	4.69	5.56		5.45	2.78	2.73		2.33	3.90	1.45	
12			80.00	14.29			12.00	4.76	2.83	4.02	4.76	5.17	3.13	6.94	2.99	3.64	2.78		4.35		1.30	
13							16.00	4.76	6.60	5.17	3.97	2.59	1.56	1.39	2.99	5.45		0.91	2.17	3.88	3.90	1.45
14		16.67						2.38	1.89	4.02	4.76	1.72	3.13	1.39	5.97	3.64	6.94	2.73	2.17	2.33	1.30	2.90
15		16.67			11.11		4.76	4.72	2.87	3.97	2.59	1.56	2.78	7.46	3.64	4.17	6.38	5.43	3.10	1.30	4.35	
16									3.77	4.02	3.17	4.31	3.13	4.17	2.99		4.17	4.55	2.17	6.20	5.19	7.25
17							4.00	2.38	1.89	2.30	2.38	1.72	1.56	1.39	1.49		1.39	1.82	4.35	1.55		2.90
18								2.38	4.72	2.87	1.59	1.72	1.56	4.17	7.46		1.39	1.82	1.09	2.33		2.90
19								2.38	1.89	2.30	0.79	1.72	1.56		2.99	1.82	1.39	0.91	3.26	0.78	3.90	2.90
20										1.72	0.79	0.86		2.78	4.48		1.39		4.35	0.78	1.30	2.90
21										3.45	2.38	0.86	3.13	5.56	4.48	3.64	2.78	2.73		1.55		2.90
22										1.15			1.56	1.39		1.82		1.82	1.09	2.33		1.45
23										1.15		1.72	3.13	1.39		3.64	4.17	1.82	2.17	0.78		1.45
24											0.79		1.56	1.39	1.49		2.78	1.82		4.65	3.90	
25										0.57					2.99	1.82		1.82		1.55	1.30	2.90
26													1.56		1.49		2.78	2.73		3.10	3.90	2.90
27									0.57				3.13	2.78			1.39	4.55		0.78	3.90	1.45
28									0.94			0.86						1.82	2.17	0.78		4.35
29												0.86			1.49				1.09	1.55		
30													3.13	2.78					2.73	2.33	5.19	1.45
31															1.49			1.82		3.10	3.90	4.35
32																1.39	2.73	1.09	2.33			
33																			1.09	0.78	2.60	
34										1.15			3.13		1.49			0.91		0.78		1.45
35										0.57				1.39						1.55		
36										0.57					1.49				2.17	2.33	1.30	1.45
37																1.82				2.33		
38															2.99					2.33	2.60	2.90
39																1.39					1.30	
40									0.57			1.56						1.82		0.78		2.90
41															1.49							
42															1.49				1.09	0.78	1.30	
43														1.39	1.49				1.09			
44																		0.91				
45																1.39						
46												1.56									2.60	
47																			1.09			1.45
48																		0.91	3.26	0.78		
49																		0.91	1.09	0.78		
50																				0.78	1.30	
51																1.39						
52																						
53																						
54																		1.82				
55																						
56																						
57																						
58																						
59																						
60以上	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	100.00	100.00	100.00	100.00

Textファイル有 (EBT2-3-1)

表3-15(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

(3)最重度を除く定義通りの重症児

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
0				4.55			2.94					0.67				1.04	0.84			0.69		
1	3.30	3.45	3.42	3.03	1.27	1.50		1.03			0.95	1.34	0.69	1.77		1.04	2.52		0.93	0.69		
2	4.40	5.17	4.27	3.03	1.27	0.75		2.06	1.01	1.39	1.90			0.88	2.20	1.04	0.84		0.93	1.39	3.53	
3	4.40	3.45	1.71	3.03	5.06	0.75	4.41		1.01	4.17	3.81	3.36	0.69		1.10	3.13	1.68	2.03	1.85	0.69	2.35	
4	5.49	6.03	4.27	3.03	5.06	2.26	1.47	1.03	3.03	2.78	3.81	1.34	1.39	1.77		1.04	1.68	3.05	2.78		0.59	
5	4.40	6.82	4.27	9.09	1.27	5.26	1.47	2.06	4.04	4.17	2.86	4.03	2.78	2.65	3.30	3.13	2.52	2.03	1.85	0.69	1.18	
6	14.29	9.48	5.98	1.52	5.06	3.78	7.35	6.19	4.04	12.50	8.57	3.36	5.56	7.96	7.69	6.25	0.84	3.55	1.85	2.08	0.59	
7	4.40	4.31	5.98	4.55	6.33	0.75	2.94	1.03	2.02	1.39	2.86	2.68	2.08	3.54	4.40	2.08	0.84	2.54	1.85	2.08	1.18	
8	4.40	2.59	1.71	4.55	2.53	6.77	2.94	1.03		1.39	2.86	2.01	2.08	5.31	3.30	1.04		0.51	2.78	0.69	2.94	
9	5.49	2.59	1.71	3.03	3.80	3.01		1.03	3.03			4.03	1.39		2.20			1.02	0.93	2.08	1.18	
10	4.40	3.45	5.98		1.27	2.26	1.47	2.06	2.02		4.76	2.68	4.17	3.54	3.30	3.13		1.02		4.17	1.18	
11	5.49	1.72	0.85		2.53	6.02	1.47	3.09	1.01	4.17	4.76	0.67	2.08	0.88	3.30	3.13	0.84	2.54	0.93	0.69	1.18	
12	2.20	3.45	2.56	4.55	8.86	6.77	4.41	3.09	1.01	6.94	1.90	2.68	2.78	1.77	3.30	1.04	5.04	2.54	2.78	4.17	1.78	
13	3.30	0.86	2.56	7.58	5.06	3.01	2.94	2.06	2.02	2.78	2.86	5.37	0.69	0.88	3.30	1.04	1.68	2.03	1.85	4.17	0.59	
14	3.30	3.45	1.71	3.03	5.06	4.51	2.94	1.03	6.06	6.94	1.90	4.03	0.69	5.31	1.10	2.08	0.84	0.51	1.85	1.39	4.71	
15	2.20	5.17	5.13		2.53	6.02	1.47	2.06	7.07	5.56	5.71	4.03	4.86	7.08	5.49	3.13	4.20	5.58	7.41	4.66	5.29	
16		3.45	1.71	3.03	5.06	3.76	2.94	5.15	4.04	2.78	3.81	3.36	3.47	6.19	5.49	7.29	4.20	1.52	5.56	1.39	2.94	
17		2.59	3.42	1.52	5.06	3.01	2.94	8.25	4.04	2.78	3.81	2.01	4.17	5.31	4.40		2.52	2.54	2.78	7.64	2.94	
18	2.20	2.59	0.85	1.52	5.06	3.76	8.82	6.19	3.03	4.17	6.67	4.70	3.47	4.42	2.20	4.17	3.36	4.57	3.70	8.33	7.06	
19	3.30	1.72	1.71	3.03		3.76	5.88	5.15	3.03	4.17	2.86	7.38	4.17	4.42	5.49	2.08	3.36	2.03	2.78	1.39	3.53	
20	3.30	2.59	3.42	3.03		3.01	1.47	4.12	6.06	4.17	0.95	4.03	8.33	5.31	2.20	6.25	5.04	2.03	3.70	1.39	2.35	
21	1.10	3.45	3.42	4.55	3.80	2.26	4.41	6.19	4.04	1.39	1.90		2.78	1.77	2.20	1.04	3.36	2.54	0.93	2.08	2.35	
22	3.30		1.71			0.75		1.03	3.03	2.78	2.86	3.36	2.08	3.54	3.30	1.04	0.84		2.78	1.39	2.35	
23		0.86	2.56		3.80	0.75		2.06	4.04	1.39	1.90	1.34	0.69	0.88	2.20	2.08	4.20	2.03	0.93	2.78	1.18	
24			2.56			0.75	4.41	3.09	2.02		3.81	1.34	1.39	2.65	2.20		5.04	3.55	0.93	2.08	1.76	
25			1.71	3.03		1.50	2.94		1.01	1.39	0.95	2.01	2.78			2.08	1.68	2.54	0.93	2.78	2.35	
26	1.10	1.72	1.71		1.27	2.26	1.47	2.06	1.01	5.56	2.86	1.34	1.39	0.88	1.10	1.04	3.36	2.54	0.93	1.39		
27		0.86			1.27			1.03	1.01	1.39		0.67	0.69	0.88	3.30	3.13	0.84	1.52	0.93	1.39	1.76	
28			0.85	1.52	1.27	0.75		2.06	1.01		1.90	1.34	1.39				0.84	3.05	1.85		1.76	
29	1.10	0.86		3.03	2.53						1.90				3.30		1.68	2.03	2.78	1.39	1.18	
30	1.10	3.45	0.85	6.06		2.26	2.94		4.04		0.95	0.67	1.39	3.54		1.04	1.68	4.06	0.93	4.66	2.94	
31		3.45	2.56		2.53		4.41		1.01		0.95	4.03	1.39	0.88				1.02	0.93	1.39	2.35	
32	1.10		0.85		1.27	1.50		1.03	1.01	1.39	0.95	0.67	1.39	3.54	1.10	1.04	1.68	0.51	1.85	1.39	2.35	
33		0.86	0.85	3.03	1.27	0.75	4.41	3.09	1.01			2.01	0.69				1.68	3.05	0.93	2.08	1.76	
34			1.71	1.52		0.75	1.47		1.01	1.39	0.95		1.39	2.65	1.10	1.04	1.68	2.54	1.85	0.69	1.18	
35	1.10	0.86	1.71	1.52	2.53	3.76	1.47		1.01	1.39	0.95	2.01	0.69	0.88	1.10	2.08		1.52	1.85	4.17	1.18	
36			0.85	1.52	1.27	1.50	1.47	4.12	1.01			0.67	0.69			1.04	0.84	1.52	0.93		2.94	
37	1.10		0.85	1.52			1.47	2.06	3.03				2.78	0.88		2.08	0.84	0.51	0.93	2.78	1.18	
38		0.86				0.75	1.47	4.12	1.01	2.78		1.34	2.08	0.88	2.20		0.84	2.03		1.39	1.18	
39	1.10	0.86	0.85			0.75		2.06	3.03	1.39	0.95	1.34	1.39	1.77	1.10			0.51	0.93	1.39	2.35	
40		0.86	2.56			0.75	1.47	2.06	3.03	1.39						1.04	0.84	1.02	2.78	2.08	0.59	
41		0.86	0.85	3.03		0.75	1.47				1.90	0.67	1.39			1.04	4.20	1.52	2.78	0.69	1.78	
42			0.85								1.90	3.36	2.08	0.88		2.08		1.02	1.85	0.69	1.18	
43	1.10		0.85					1.03	1.01			2.68	2.08		3.30	2.08	1.68	2.54	1.85		0.59	
44	1.10		0.85		1.27	0.75						2.01	2.08	1.77		2.08	0.84	1.52		0.69	1.76	
45	3.30	1.72	0.85	3.03	1.27	0.75	2.94	1.03				2.01	2.08		1.10	1.04		1.52	1.85	0.69	1.18	
46			0.85			1.50	1.47		1.01				0.69	0.88		4.17	3.36	0.51		0.69		
47			2.56					1.03			0.95			0.88		3.13	1.68	1.02		0.69	1.76	
48			0.85			1.50			1.01		0.95		1.39		1.10	2.08	0.84	2.03	3.70	0.69	0.59	
49	1.10											0.67	1.39		1.10	1.04	1.68	1.52	1.85		1.18	
50													0.69			1.04	1.68	2.54	0.93	1.39	1.18	
51										1.39			0.69		1.10		1.68	0.51	3.70	0.69	0.59	
52													0.88			0.84		0.93			0.59	
53								2.06			0.95		0.69			1.04				0.69	0.59	
54						1.50							0.69			3.13		1.02			0.59	
55					1.27	0.75							0.69				2.52			0.69	0.59	
56									1.01		0.95						0.84	0.51	0.93			
57												0.69				2.08	0.84	0.51		1.39	1.18	
58					1.27													0.51	0.93			
59										1.39						1.04		0.51		0.69	0.59	
60以上	1.10	1.72						1.03	1.01	1.39	0.95	0.67			4.40		2.52	1.02	2.78	1.39	2.35	
	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 (EBT2-3-2)

表3-15 (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

(4)定義通りの重症児

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
0						7.14				0.32		1.75	0.73	0.79					0.49	2.00	1.10	1.57
1			15.38		16.67		5.00	1.20			1.56	3.51	2.19	3.94	4.38	5.84	4.19	4.12	2.46	3.20	7.14	4.71
2			7.69			7.14	5.00		2.09	4.22	2.72	8.33	4.38	5.51	2.92	7.14	7.19	5.78	10.84	8.40	8.24	6.28
3				9.09		14.29	2.50	4.82	4.71	6.17	5.84	10.09	12.41	7.87	7.30	11.04	9.58	9.88	9.85	7.20	12.64	9.95
4		100.00	15.38	18.18	8.33	7.14	7.50	3.61	12.04	8.44	11.28	10.53	13.14	5.51	6.57	14.94	14.37	4.53	7.88	9.80	8.79	5.76
5						7.14	7.50	6.02	9.95	12.01	11.28	9.21	8.78	7.09	2.19	6.49	7.19	7.41	6.90	5.60	4.40	6.28
6			7.69		16.67		7.50	10.84	12.04	10.39	13.62	12.28	10.95	7.87	8.78	11.69	5.39	7.00	8.37	5.20	8.04	9.95
7			7.69		16.67	7.14	7.50	15.68	7.85	6.17	8.95	4.39	5.11	5.51	2.19	4.55	9.58	4.53	6.90	4.80	7.14	4.19
8			15.38	18.18	8.33	14.29	5.00	8.43	8.38	5.52	4.67	7.02	3.65	3.15	2.92	3.90	1.80	5.76	3.94	2.80	2.75	4.19
9				9.09	8.33	7.14		4.82	6.81	4.22	6.23	3.95	4.38	4.72	5.84	3.90	2.99	2.88	3.45	2.80	4.40	4.19
10	100.00				8.33	7.14	12.50	9.64	5.76	4.22	3.50	4.39	2.19	3.94	4.38	1.95	4.79	3.70	2.46	2.80	2.20	1.05
11			7.69	9.09	8.33	14.29	12.50	6.02	4.71	4.55	4.67	4.39	4.38	6.30	0.73	4.55	4.79	4.12	0.49	2.00	2.75	1.05
12				27.27	8.33		7.50	8.43	3.14	3.57	3.89	3.51	1.46	3.94	2.19	2.60	2.40	0.82	2.96		3.30	1.05
13			7.69	9.09			10.00	3.61	4.71	5.52	5.06	3.95	1.46	0.79	2.19	3.25	0.60	1.23	2.98	2.80	2.75	2.82
14			7.69				2.50	2.41	3.14	3.57	3.89	0.88	2.92	2.36	2.92	3.25	2.99	2.47	1.97	3.20	1.10	2.82
15			7.69			7.14	2.50	6.02	3.66	2.92	2.72	1.32	1.46	4.72	3.65	2.60	2.99	4.94	2.96	1.60	1.65	5.24
16								2.41	2.62	3.25	3.11	3.51	2.19	3.15	4.38		3.59	4.12	2.46	4.40	2.20	4.19
17							2.50	2.41	2.09	2.60	2.33	0.88	2.19	3.15	1.46	1.30	1.80	1.23	2.96	1.60	1.10	1.05
18								2.41	3.66	1.95	1.56	1.32	1.46	2.36	5.11	0.65	0.60	1.65	2.46	1.60	0.55	2.09
19								1.20	2.09	1.62	0.39	0.88	1.46		4.38	1.30	0.60	1.65	1.48	1.60	2.20	1.57
20							2.50			1.30	0.78	0.44		3.94	4.38		2.40	0.41	1.97	1.20	0.55	2.82
21										2.27	1.17	0.44	1.46	4.72	3.65	1.95	1.20	1.23		1.20	0.55	2.09
22										0.97			1.46	0.79	1.46	1.30	0.60	1.23	1.48	1.60		0.52
23										0.65		0.88	1.46	0.79	1.46	1.30	1.80	0.82	1.97	2.00		1.05
24										0.65	0.39	0.88	0.73	0.79	0.73		1.20	1.23		3.20	1.65	
25										0.32				0.79	1.46	0.65		0.82		1.20	0.55	1.05
26												0.73		1.46	0.65	1.20	2.47			1.60	0.55	1.57
27										0.65			1.46	1.57	1.46		0.60	2.88		0.40	1.65	0.52
28									0.52	0.32		0.44						1.23	0.99	1.20		2.09
29											0.44			1.46	0.65		1.23	0.99	2.00			
30											0.44	2.92	2.36				1.65			1.60	2.20	1.05
31														0.73				0.82		2.00	1.65	2.09
32																0.60	2.06	0.99	1.20	1.10		
33														0.73					0.99	0.60	1.65	0.52
34										0.65		1.46		0.73	0.65	1.20	0.41	0.49	0.40			1.05
35										0.32			0.79							0.80		
36										0.32	0.39			0.73					1.48	1.20	0.55	0.52
37															1.30					1.20		
38														1.46						1.20	1.10	1.57
39																0.60	0.41				0.55	
40									0.32			0.73						0.82		0.40		1.05
41														0.73								
42														1.46					0.49	0.40	1.10	
43														0.79	0.73				0.99			
44																		0.41		0.40		
45																	0.60	0.41				
46												0.73								0.49	0.40	1.10
47																			0.49			0.52
48																		0.41	1.48	0.40		
49																		0.41	0.49	0.40		
50																				0.40	0.55	
51																	0.60				0.55	
52																						
53																						
54																		0.82				
55																						
56																						
57																						
58																						
59																						
60以上															0.73	0.65						0.52
	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	100.00

Textファイル有 (EBT2-4-1)

表3-16 (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

(4)定義通りの重症児

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0	2.27	2.72	2.86	3.06	4.91	1.05	1.91	1.59	1.48	0.90	1.06	1.29	0.55	0.61		0.68	1.95	0.78	0.95	1.90	0.61
1	5.91	5.10	3.93	6.12	5.36	3.83	5.74	3.17	3.32	1.36	4.58	3.60	2.75	3.03	3.47	2.38	1.95	1.75	5.06	2.14	2.44
2	7.73	6.46	6.79	5.10	6.70	4.53	5.26	4.37	4.06	3.62	5.28	2.31	2.47	3.33	5.21	1.36	2.60	1.95	5.70	5.70	5.08
3	5.45	8.84	4.64	6.12	6.25	4.18	7.18	2.78	2.95	6.79	5.99	3.86	2.75	3.03	4.17	3.74	3.57	3.89	3.80	2.36	3.25
4	9.55	8.16	6.43	6.63	5.80	4.53	4.31	2.78	5.54	6.33	6.69	3.34	3.02	3.64	4.51	3.06	2.92	3.50	1.90	2.85	2.44
5	4.09	6.80	5.00	8.16	2.23	5.57	3.83	4.37	5.90	4.98	3.52	5.66	4.40	4.24	2.43	2.72	3.57	3.11	2.53	2.38	2.85
6	11.36	9.18	5.36	4.59	6.25	4.88	6.22	6.75	7.38	11.31	7.75	7.97	5.77	6.36	6.60	5.78	2.92	4.67	4.43	3.56	2.03
7	4.09	3.40	6.07	4.08	4.46	3.48	4.31	3.17	1.48	3.17	3.17	4.37	2.20	4.24	5.21	2.38	1.30	2.53	2.53	3.80	2.44
8	5.00	3.06	3.57	3.57	3.57	6.97	2.39	1.19	0.74	2.26	3.52	1.80	3.57	3.64	3.13	2.72	1.62	1.56	4.75	2.14	2.03
9	4.55	3.40	2.50	2.04	4.91	4.88	0.96	2.38	2.21	0.90	1.76	3.60	2.20	3.03	2.78	2.72	1.30	2.14	1.58	2.61	1.83
10	3.18	3.74	4.29	2.55	1.34	4.18	2.39	1.59	2.58	3.17	3.87	2.06	2.75	3.94	2.43	3.06	1.30	2.33	1.58	3.56	2.44
11	5.00	2.04	1.79	2.55	3.13	4.53	0.96	2.78	0.74	2.26	3.52	2.57	3.85	1.52	3.47	2.38	1.30	2.72	1.58	1.19	2.24
12	3.64	3.06	1.43	3.57	4.91	4.53	4.31	4.78	1.11	3.17	3.17	3.34	2.20	2.73	2.43	2.04	4.55	2.33	3.48	2.38	3.86
13	3.64	2.04	1.79	5.10	3.13	3.83	1.91	2.78	2.21	3.62	2.11	2.31	2.20	3.03	3.13	2.04	1.95	2.14	1.27	2.38	2.03
14	1.82	2.38	1.79	2.55	2.23	2.79	2.87	1.98	4.43	4.52	1.41	3.60	1.65	3.64	3.13	1.70	1.30	1.36	3.48	1.43	3.86
15	1.82	3.06	3.21	0.51	1.79	4.88	3.35	2.78	5.54	4.52	4.23	2.57	4.40	4.85	4.51	4.08	2.60	4.09	3.80	3.09	4.07
16	1.36	1.70	2.14	2.04	4.02	2.09	2.39	3.57	2.58	3.62	2.82	2.31	3.02	3.94	4.86	3.06	3.57	2.72	2.22	2.14	2.24
17	0.91	1.70	2.14	1.53	4.46	2.44	5.26	4.76	4.06	2.71	4.58	1.54	2.75	3.94	2.08	2.38	4.22	2.14	1.90	4.75	2.64
18	1.36	1.36	1.43	0.51	2.23	2.44	3.83	3.97	4.06	3.62	2.46	4.11	3.57	4.24	1.39	3.74	4.22	3.50	3.80	6.18	3.86
19	1.36	2.04	1.79	3.06	2.23	2.09	4.31	5.16	2.95	2.71	3.17	4.88	3.30	3.33	3.47	4.08	2.60	2.72	1.90	1.66	3.25
20	1.82	2.38	1.79	1.02	0.89	1.74	2.39	3.57	5.54	1.81	1.41	3.60	4.95	3.03	2.78	4.08	2.92	2.33	3.48	2.38	2.85
21	1.36	2.04	2.50	3.06	2.88	1.05	1.91	4.78	2.21	1.38	2.11	0.77	2.75	2.73	3.13	1.36	2.92	2.72	2.22	2.14	1.42
22	1.36	0.68	1.79			1.05	1.44	0.79	2.58	2.71	2.11	2.83	1.65	2.12	2.08	0.68	2.27	0.58	2.53	1.43	2.44
23		1.02	2.50	0.51	2.68	1.05	0.48	1.19	1.85	1.81	2.11	1.80	2.47	0.91	1.04	2.04	3.90	3.31	0.95	1.66	1.02
24	0.45		1.43		0.89	0.35	1.91	1.59	1.48	0.90	1.76	0.77	0.82	1.82	0.69	1.70	3.25	2.14	0.95	3.56	1.83
25		0.68	1.07	2.04	0.45	0.70	0.96	0.40	1.85	0.90	0.35	1.54	1.10	0.30	1.74	1.36	1.62	2.14	1.58	1.66	2.44
26	0.45	0.68	1.43	1.53	0.45	1.74	0.96	1.98	0.74	2.71	1.41	1.29	0.55	1.52	1.04	1.36	2.80	2.33	1.90	1.43	1.22
27	0.45	0.34			0.45		0.48	1.59	0.74	0.45		1.03	1.37	1.21	1.74	2.38	0.65	1.36	1.27	0.71	2.44
28	0.45	0.34	0.36	0.51	1.34	0.35	0.48	1.59	0.37		1.06	0.51	1.65		0.35	1.02	1.30	1.56	1.58	0.71	2.64
29	0.45	1.02	0.36	1.53	1.34	0.70		0.79	0.37		1.41	0.26	0.82	1.21	1.74	0.68	2.60	1.75	2.22	1.66	0.61
30	1.82	1.70	1.79	2.04		1.05	1.91	0.40	3.32	0.45	1.06	0.51	0.82	1.52	0.35	0.68	1.30	2.72	1.27	2.14	2.24
31	0.45	2.04	2.50	0.51	0.89		1.91		1.48		0.70	2.06	0.82	0.91	0.69	0.68	0.32	1.36	0.63	1.66	2.24
32	0.45	0.34	0.71	1.02	0.89	0.70	0.48	0.79	0.37	0.45	0.35	0.51	1.37	1.52	0.69	1.70	0.65	0.39	0.63	0.95	1.83
33		0.34	0.36	1.53	0.89	0.70	1.44	2.78	0.37		0.70	1.54	1.10	0.30	0.35	0.68	0.97	2.33	0.32	2.14	2.03
34		0.34	0.71	1.53	0.45	0.35	0.48	0.40	1.11	0.45	0.35		0.82	1.21	0.35	1.36	0.97	1.17	0.63	0.24	0.61
35	0.91	1.36	2.14	1.02	0.89	1.74	0.96	0.79	0.74	0.45	0.35	1.54	0.55	0.91	1.39	2.04	0.65	0.58	0.63	2.14	1.02
36		1.02	1.43	1.53	0.45	1.05	0.48	1.59	0.37		0.35	0.77	0.27		0.69	0.68	0.65	0.78	1.58	0.95	1.83
37	0.91		0.71	1.53			0.48	1.59	1.11	0.45		0.51	1.10	0.61		1.02	1.30	0.97	0.95	1.19	1.02
38		1.02	0.36	0.51		1.05	1.91	1.59	0.74	1.36		1.03	1.65	0.61	1.39	0.68	0.32	1.56	0.32	0.71	0.81
39	0.45	0.34	0.36	0.51		0.35		0.79	1.48	0.90	0.70	0.77	1.10	0.91	0.69		0.97	0.58	0.63	0.95	1.02
40		0.34	1.07			0.35	0.48	0.79	1.11	0.45	0.70	0.26	0.27	1.21	0.69	1.02	0.32	0.97	1.27	1.43	0.61
41		0.34	0.71	1.53	0.45	0.70	0.48	0.40	1.11	0.90	1.76	0.77	0.82		0.69	0.68	1.62	1.17	0.95	0.48	0.81
42	0.45		0.36					0.40	0.37	0.45	1.41	1.54	1.37	0.30	0.35	1.02	1.30	0.58	0.95	0.48	0.61
43	0.45		0.71			0.35		0.40	0.37	0.45	0.35	1.54	1.65	0.61	1.39	2.04	0.97	1.36	0.95	0.71	0.41
44	0.45		0.71	1.02	0.45	1.05	0.48					1.29	1.10	0.91	0.35	1.36	0.65	0.58	0.32	0.71	1.02
45	1.36	0.68	0.71	1.02	0.89	0.70	1.44	0.40		0.45		1.80	1.65	0.30	0.35	1.36	0.32	0.97	1.58	1.19	0.41
46			0.36			1.05	0.96		0.37	0.45	0.35		0.55	0.30	0.35	2.38	1.30	0.78		0.71	0.41
47			1.07		0.45		0.48	0.40		0.90	0.35		0.55	1.21		2.04	1.30	0.58	0.32	0.48	0.81
48			0.36			0.70			0.74		0.35		0.82	0.30	1.39	1.02	0.97	0.97	2.53	0.48	0.61
49	0.45								0.37			0.51	0.82		0.69	0.68	0.97	1.17	1.58	0.24	0.81
50					0.45								0.27			1.02	0.65	1.36	0.32	0.71	0.61
51										0.45		0.26	0.27	0.30	0.35		0.97	1.17	1.27	0.48	0.20
52									0.37					0.30	0.69	0.34	1.30	0.39	0.63	0.48	0.20
53				1.02				0.79			0.35		0.55			0.34	0.32	0.19		0.48	0.61
54	0.45					0.70						0.51	0.55			1.02	0.32	0.97		0.24	0.61
55					0.45	0.35				0.45		0.26	0.55			0.34	0.97	0.39		0.48	0.41
56									0.37		0.35						0.97	0.39	0.63		0.20
57													0.55			0.68	0.32	0.19	0.63	0.71	0.41
58					0.45													0.58	0.32		
59										0.45						0.34		0.19		0.24	0.20
60以上	0.45	0.68	0.71		0.89	0.70	0.96	0.79	0.74	1.81	1.06	0.51	0.55	0.61	1.39		0.97	0.39	1.27	0.71	0.81
	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 (EBT2-4-2)

表3-16 (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

(5) 周辺重症児

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980		
0																			4.26					
1								3.13													1.39			
2										1.02	7.04			2.44		7.84		1.96	4.26	4.17			2.44	
3			50.00		20.00	14.29	5.26	3.13	5.77	2.83	6.12	8.45	2.17	2.44		5.88	3.13	5.88	2.13	2.78	7.46			
4						14.29	5.26	3.13	3.85	1.89	3.06	4.23	6.52	4.88	2.13	5.88	6.25	1.96	4.26	5.56	1.49			
5								6.25	5.77	6.60	11.22	14.06	8.70	12.20	6.36	7.84	6.25	7.84	4.26	2.78	4.48			
6								28.57	13.16	6.25	13.46	10.38	8.16	12.66	4.35	4.88	2.13	9.80	3.13	3.92	10.64	6.94	4.48	7.32
7				16.67	20.00	14.29	13.16	6.25	5.77	12.26	13.27	11.27	5.43	4.88	2.13	7.84	3.13	5.88	6.51	4.17	2.99	2.44		
8			50.00	16.67	20.00		10.53	15.63	11.54	9.43	6.12	8.45	5.43		6.36	1.96	6.25	3.92					2.44	
9				33.33	20.00		13.16	12.50	9.62	5.66	10.20	1.41	8.70	7.32	4.26	3.92	6.25	5.88	4.26	1.39	4.48	4.88		
10						14.29	7.89	6.25	5.77	8.49	4.08	5.63	5.43	4.88		1.96		1.96	6.36	2.78				
11							10.53	3.13	1.92	6.60	6.12	1.41	6.52	4.88	4.26	3.92							2.44	
12					20.00	14.29	2.63	3.13	11.54	4.72	5.10		8.70	2.44	6.36	1.96	9.36		4.26		4.48			
13				16.67			2.63	12.50	3.85	4.72	4.08	2.82	1.09	7.32	2.13	3.92	6.25		2.13	4.17	1.49	2.44		
14				16.67				9.36	5.77	8.49	2.04	7.04	3.26	2.44	6.36	5.88	6.25	1.96	2.13	2.78		4.88		
15							5.26	3.13	1.92	0.94	3.06	2.82	8.70		12.77		6.25	3.92		8.94	1.49	2.44		
16								3.13	5.77	4.72	4.08	2.82	4.35	2.44	2.13	3.92		3.92		1.39	1.49			
17							7.89	3.13	1.92	0.94	2.04		5.43	7.32	2.13	1.96	6.25	5.88	2.13	4.17	1.49	4.88		
18										0.94	2.04	2.82		2.44	2.13		3.13	1.96	6.36	4.17	2.99	2.44		
19									1.92	2.83	3.06		3.26	2.44		1.96	3.13		2.13	1.39	1.49	7.32		
20	100.00								1.92	2.04	1.41	2.17	2.44	8.51	1.96		1.96		1.39	4.48	2.44			
21									1.92	0.94	1.02	5.63	3.26		2.13	3.92	3.13		2.13	1.39				
22											2.04		2.17	2.44		1.96	3.13	3.92		1.39	1.49	2.44		
23							2.63						2.17	2.44	6.36	1.96		5.88	4.26	2.78	2.99			
24														2.44	4.26	3.92	3.13	3.92		2.78	2.99	9.76		
25										0.94			1.09	2.44				1.96		2.78	4.48			
26															4.26	1.96	3.13		2.13	1.39	2.99	4.88		
27										0.94					2.13		3.13	1.96	4.26	4.17	1.49	2.44		
28										1.89				4.88	2.13		6.25	3.92	2.13	2.78	1.49			
29															2.13	1.96	3.13		4.26	2.78	5.97			
30														2.44	2.13					4.17	2.99			
31									0.94									1.96		2.78	1.49			
32																					2.99	2.44		
33													1.09			3.92					2.78		7.32	
34															2.13			3.92						
35																		1.96				2.99		
36																						2.99	2.44	
37																		1.96	2.13	2.78		4.88		
38										0.94				2.44								1.49	2.44	
39																					2.99			
40																			2.13			2.44		
41																1.96						2.99		
42															2.13						1.39	1.49	2.44	
43																				2.13				
44										0.94											2.78	1.49		
45																		1.96		1.39	1.49			
46																						2.99		
47																								
48																								
49																								
50																								
51																			1.96					
52																								
53																							2.44	
54																			1.96					
55																								
56																								
57																								
58																								
59																								
60以上	100.00	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	100.00	100.00	100.00	100.00	

Textファイル有 (EBT2-5-1)

表3-17 (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

(5) 周辺重症児

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
0		1.54	1.22						2.86									0.87		1.92	
1	1.61		1.22		4.00										1.82			1.74			
2	1.61		3.66	1.96	2.00			3.28		1.75		1.43		3.13			1.89		1.59		
3	3.23	1.54	3.66	3.92								2.86		1.56		2.22					
4	3.23	4.62	1.22		2.00	1.69	2.38	1.64			3.85	2.86	2.17		3.64		1.89				
5	3.23	3.08		9.80	4.00	3.39	2.38		5.71	1.75			6.52		1.82	4.44			3.17	1.92	4.17
6	17.74	6.15	2.44	3.92	4.00	5.08	2.38	1.64	2.86	7.02	1.92	2.86	2.17	1.56	1.82		3.77	2.61			
7	3.23	3.08	2.44	3.92		3.39		1.64		1.75		2.86	2.17	1.56	3.64	2.22		1.74			
8	6.45	1.54	2.44	1.96		1.69			2.86	3.51		1.43		1.56	1.82		1.89	1.74		1.92	
9	1.61		1.22			1.69			2.86		3.85	1.43		1.56	7.27			0.87		3.85	
10	8.06	3.08		5.88	6.00	1.69		1.64		5.26	1.92		4.35	3.13	3.64	2.22		1.74	1.59	3.85	
11	1.61	3.08	3.66	3.92		1.69	2.38	3.28		7.02	3.85				5.45	2.22		0.87	1.59	1.92	2.08
12	3.23	7.69	2.44					6.56	2.86		7.69	4.29			5.45	2.22	3.77	0.87		1.92	2.08
13		1.54	2.44	1.96	4.00	6.78				1.75	7.69	2.86	2.17	3.13	1.82		3.77	0.87		1.92	4.17
14	3.23	1.54	3.66				4.76	3.28		1.75	5.77	2.86		4.69	3.64		3.77	2.61		3.85	6.25
15	3.23		2.44	5.88	8.00	5.08	7.14	6.56	2.86	3.51	3.85	7.14	8.70	3.13	1.82		5.66	1.74	4.76		4.17
16		1.54	4.88	1.96		16.95	4.76	4.92		1.75	1.92		6.52	4.69	1.82	4.44		3.48	1.59	1.92	2.08
17	3.23	4.62	3.66	3.92	2.00	1.69	9.52	1.64		1.75	3.85	1.43	6.52	1.56	3.64	2.22	1.89	4.35	11.11	1.92	8.33
18	3.23	3.08	3.66	3.92	4.00		4.76	8.20	8.57	3.51	5.77	2.86	2.17	7.81	5.45	4.44	7.55	6.96	3.17	5.77	4.17
19		3.08	2.44	5.88		6.78		1.64	8.57	5.26	7.69	2.86	2.17	6.25	7.27	13.33	11.32	2.61	3.17	7.69	4.17
20	3.23	1.54	1.22	1.96	2.00		4.76	3.28	2.86	7.02	1.92	2.86		3.13		4.44	1.89	3.48		9.62	4.17
21	1.61	1.54	1.22	1.96		5.08			2.86		3.85	2.86		4.69	1.82	8.89		2.61	1.59	5.77	2.08
22			2.44	7.84	4.00		2.38	3.28		1.75	5.77	4.29	4.35	3.13	1.82		1.89	0.87	1.59	3.85	4.17
23	1.61	4.62	2.44		2.00			3.28			1.92	4.29	4.35	6.25	1.82			2.61		3.85	2.08
24	1.61	4.62	2.44		4.00	3.39		1.64	5.71	3.51	3.85		4.35		1.82			5.22	3.17	3.85	2.08
25	3.23	3.08	4.88					1.64		1.75		2.86			3.64	6.67	9.43	3.48	1.59	1.92	
26	3.23	3.08	1.22	1.96	2.00	3.39	2.38	1.84					1.56		2.22	3.77	2.61	3.17			
27	1.61	3.08	1.22	3.92	4.00	1.69	2.38	6.56	8.57	3.51	1.92	2.86	4.35	3.13	1.82	2.22	1.89	2.61	3.17		2.08
28	1.61	3.08	4.88		10.00	1.69		1.64	8.57	1.75		4.29	4.35	1.56	1.82	4.44	3.77	1.74	3.17	1.92	
29	3.23	1.54	3.66		4.00	1.69	2.38	1.64		1.75	1.92	1.43						1.74	1.59		
30	1.61		1.22	2.00	5.08	2.38	1.64	2.86	3.51				2.17	1.56	1.82			1.74		1.92	4.17
31		7.69			2.00	3.39		1.64	2.86	3.51	3.85	1.43	2.17	1.56		2.22			3.17		4.17
32		1.54	2.44		2.00	1.69				1.75	3.85	2.86	2.17			2.22	1.89	2.61	3.17		
33	1.61	1.54			2.00							4.29				2.22	3.77		3.17	1.92	2.08
34	1.61		2.44		2.00	1.69			2.86			2.86		1.56		2.22		2.61	4.76	1.92	2.08
35		1.54	3.66	3.92					2.86	1.75		1.43	2.17	4.69				0.87			
36		1.54						1.64		3.51	3.85			1.56	1.82	2.22			1.59	1.92	
37			2.44	3.92	6.00		2.38	3.28				1.43	2.17		1.82		1.89	1.74	1.59	1.92	
38			2.44	1.96	4.00	3.39	2.38	1.64		3.51		1.43	4.35			4.44	3.77				4.17
39		1.54					4.76	3.28	2.86	1.75		1.43		3.13				0.87	1.59	1.92	
40		1.54	1.22			3.39	2.38					1.43	6.52	1.56	1.82	4.44		1.74	3.17		
41			2.44	1.96			2.38	1.64		1.75	1.92				1.82			1.74			
42	1.61	1.54					2.38		2.86		1.92	1.43					1.89	0.87	1.59	1.92	6.25
43		1.54			2.00		4.76		2.86	5.26		2.86						3.48			4.17
44			2.44		2.00			1.64				2.86	2.17		1.82	2.22	1.89	2.61			
45	1.61			1.96			2.38					1.43	2.17					0.87	3.17	1.92	
46				1.96		1.69	2.38	1.64				1.43		1.56				0.87	6.35		
47													2.17		3.64	2.22		3.48	3.17		4.17
48			1.22				2.38	1.64		1.75	1.92	1.43					3.77	2.61	1.59	3.85	2.08
49		1.54						1.64						1.82	2.22	1.89	1.74			3.85	
50		1.54							2.86		1.92						1.89	2.61			
51	1.61			1.96	2.00									4.69	1.82	2.22	1.89			1.92	
52						1.69						1.43		1.56			1.89	0.87			2.08
53																			3.17		
54						1.69	2.38	1.64						1.56				0.87	1.59		
55			1.22	1.96								1.43	2.17							1.92	
56													1.56								
57															1.82			1.74	3.17		
58																					2.08
59			1.22							1.75											2.08
60以上	1.61		1.22	3.92	2.00	1.69	11.90	6.56	8.57	1.75		1.43	2.17	4.69	3.64	2.22	3.77	0.87	3.17	1.92	2.08
	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 (EBT2-5-2)

表3-17(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

(6) 重度知的障害児・者

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	
0				7.14	5.88		1.49					0.99							0.85				
1								1.75		0.53										0.85			
2					5.88					1.06	1.55	5.94	1.14	2.63	0.52	3.27		2.00	1.69	2.56			
3			10.00	7.14	5.88	8.33	2.99	1.75	8.25	3.19	7.75	10.89	4.55	2.63	1.04	3.27	5.88	8.00	0.85	2.56	3.13	1.23	
4					5.88	16.67	7.46	5.28		3.72	3.88	4.95	5.11	7.89	0.52	4.58	5.88	3.00	2.54	7.69	4.17	1.23	
5	50.00		10.00		5.88	8.33	7.46	1.75	14.06	9.57	8.53	11.88	3.41	9.21	3.63	3.27	8.82	7.00	5.08	3.42	3.13	1.23	
6			10.00	14.29	5.88	25.00	10.45	8.77	9.38	7.98	9.30	11.88	2.84	6.58	6.22	7.19	8.82	3.00	3.39	5.98	8.25	8.84	
7				7.14	17.65	8.33	10.45	5.28	6.25	8.51	11.63	5.94	4.55	5.26	5.18	3.27	8.82	4.00	6.78	3.42	3.13	4.94	
8			40.00	7.14	23.53		7.46	12.28	7.81	10.64	6.20	8.91	7.39	2.63	3.63	1.31	4.41	3.00	2.54	0.85	1.04	2.47	
9				14.29	5.88		10.45	12.28	7.81	9.57	8.53	2.97	6.62	3.95	6.74	3.27	1.47	6.00	5.93	2.56	4.17	2.47	
10						8.33	7.46	5.26	9.38	8.51	4.85	5.94	4.55	3.95	2.07	0.85	1.47	2.00	3.39	1.71	2.08	1.23	
11				21.43			10.45	3.51	4.69	3.72	8.20	1.98	5.68	2.63	3.63	2.61	4.41	4.00	3.39	0.85	2.08	2.47	
12			20.00	14.29	11.76	8.33	1.49	15.79	7.81	7.98	3.10	1.98	7.39	1.32	2.59	2.61	4.41	3.00	5.93		7.29		
13						8.33	1.49	10.53	3.13	6.36	5.43	2.97	5.11	7.89	4.66	3.27	5.88	2.00	6.78	3.42	1.04	1.23	
14	100.00			7.14			1.49	5.26	7.81	4.26	4.65	6.93	3.98	3.95	5.18	3.92	4.41	3.00	7.63	2.56	2.08	2.47	
15					5.88		8.96	5.26	1.56	1.80	4.85	2.97	8.82	2.63	9.84	3.92	5.88	2.00	3.39	5.98		3.70	
16							1.49	3.51	7.81	2.66	3.88	5.94	4.55	5.26	4.66	5.88		1.00	2.54	1.71	2.08	4.94	
17							4.48		1.56	2.13	2.33		3.98	7.89	4.66	4.58	2.94	3.00	2.54	2.56	3.13	8.84	
18							2.99			2.13	3.10	2.97	5.11	2.63	4.15	3.27	2.94	4.00	5.08	5.13	2.08	1.23	
19			10.00						1.56	2.13	2.33		3.98	5.26	5.70	3.92	4.41	5.00	3.39	1.71	3.13	1.23	
20	50.00					8.33			1.56		0.78	0.99	1.14	2.63	5.18	4.58	1.47	5.00	1.69	3.42	5.21	3.70	
21										1.80		2.97	2.27	1.32	4.15	5.88	2.94		0.85	0.85	1.04	3.70	
22											1.55		5.11	1.32	1.55	3.27	2.94	2.00	0.85	0.85	1.04	7.41	
23							1.49						3.41	2.63	3.63	1.96		7.00	2.54	3.42	2.08	1.23	
24									1.56				0.57	2.63	3.63	4.58	2.94	3.00	2.54	4.27	1.04	2.47	
25										1.06			0.57	1.32	0.52	3.27		1.00	1.69	0.85	6.25		
26															1.55	2.61	1.47	5.00	1.69	1.71	1.04	2.47	
27															1.04	1.96	1.47	1.00	4.24	4.27	1.04	2.47	
28										0.53					0.52	1.31	1.47	3.00	1.69	3.42	2.08	4.94	
29															0.52	3.27	4.41		1.69	3.42	2.08		
30															0.52	0.85			0.85	1.71	3.13	1.23	
31														1.32	0.52	0.65		1.00		3.42	2.08	2.47	
32																			1.69			3.70	
33								1.75						1.32		1.31					3.42	3.70	
34															1.04			3.00	0.85	2.56	2.08		
35																0.65			1.69		2.08		
36															0.52			1.00			5.21		
37														1.32				1.00	0.85	2.56	1.04	2.47	
38									0.53													1.23	
39																					2.08		
40															0.52								
41																		1.00			1.04		
42																				0.85	1.04	2.47	
43																			0.85	1.71			
44																				1.71	1.04		
45																		1.00			2.08		
46																					3.13		
47																						1.23	
48																							
49																							
50																							
51																		1.00					
52																						2.47	
53																		1.00				1.23	
54																							
55																							
56																							
57																							
58																							
59																							
60以上																					1.04		
	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 (EBT2-6-1)

表3-18(A)