

## 3.5 過去3か月間の栄養法

解析対象集団：乳児

項目	カテゴリー または統計量	全症例 (n=231)	短腸症候群 (n=106)	運動機能障害 (n=117)	クローン病 (n=0)	
		症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	
栄養法の分類（複数選択可）	経口栄養 経管栄養 中心静脈栄養	185 53 147	83 32 61	95 20 81	- - -	
経口栄養の場合	カロリーの割合(%)	症例数	107	51	51	-
		平均値	67.6	71.3	65.3	-
		標準偏差	35.0	35.6	33.5	-
		最小値	1.0	1.0	1.0	-
		中央値	80.0	100.0	66.0	-
		最大値	100.0	100.0	100.0	-
		欠測数	78	32	44	-
	形態（複数選択可）	通常食	127	59	62	-
		半固形食	13	7	6	-
		流動食	50	24	26	-
その他		22	8	13	-	
経管栄養の場合	カロリーの割合(%)	症例数	27	14	12	-
		平均値	33.3	36.3	26.7	-
		標準偏差	24.3	28.9	15.4	-
		最小値	0.7	0.7	5.6	-
		中央値	25.0	24.0	22.5	-
		最大値	100.0	100.0	50.0	-
		欠測数	26	18	8	-
	形態（複数選択可）	半消化態	11	7	3	-
		完全消化態	9	5	4	-
		成分栄養	22	14	8	-
その他		12	9	3	-	
中心静脈栄養 の場合	カロリーの割合(%)	症例数	80	30	45	-
		平均値	65.2	59.9	67.9	-
		標準偏差	28.3	27.2	28.2	-
		最小値	10.0	15.0	10.0	-
		中央値	66.0	58.0	66.0	-
		最大値	100.0	100.0	100.0	-
		欠測数	67	31	36	-
	投与ルート	右内頸静脈	18	9	8	-
		左内頸静脈	14	8	5	-
		右外頸静脈	20	9	11	-
		左外頸静脈	9	3	6	-
		右鎖骨下静脈	45	16	27	-
		左鎖骨下静脈	24	8	16	-
		右大腿静脈	2	1	0	-
		左大腿静脈	2	1	1	-
		その他	14	7	7	-
	形態	24時間持続	60( 40.8)	31( 50.8)	29( 35.8)	-
		間欠的	80( 54.4)	27( 44.3)	48( 59.3)	-
		欠測	7( 4.8)	3( 4.9)	4( 4.9)	-
	間欠的な場合 -時間/週	症例数	61	23	34	-
平均値		84.7	78.0	92.7	-	
標準偏差		29.6	27.2	29.2	-	
最小値		6.0	6.0	8.0	-	
中央値		84.0	84.0	84.0	-	
最大値		140.0	126.0	140.0	-	
欠測数		19	4	14	-	
静脈注射用脂肪製剤	無	59( 40.1)	21( 34.4)	36( 44.4)	-	
	有	82( 55.8)	39( 63.9)	40( 49.4)	-	
	欠測	6( 4.1)	1( 1.6)	5( 6.2)	-	
有の場合-mL/週	症例数	74	35	36	-	
	平均値	138.8	117.8	150.4	-	
	標準偏差	166.9	132.8	184.3	-	
	最小値	5.0	5.0	7.5	-	
	中央値	70.0	70.0	70.0	-	
	最大値	700.0	600.0	700.0	-	
	欠測数	8	4	4	-	

## 3.5 過去3か月間の栄養法

解析対象集団：乳児

項目	カテゴリー または統計量		全症例 (n=231)	短腸症候群 (n=106)	運動機能障害 (n=117)	クローン病 (n=0)
			症例数 (%) または統計量	症例数 (%) または統計量	症例数 (%) または統計量	症例数 (%) または統計量
	離脱の有無	離脱	5 ( 3.4)	4 ( 6.6)	1 ( 1.2)	-
		継続中 欠測	133 ( 90.5) 9 ( 6.1)	54 ( 88.5) 3 ( 4.9)	74 ( 91.4) 6 ( 7.4)	- -
	離脱の場合 - 開始日から離脱 までの期間 (年)	症例数	3	3	0	-
		平均値	10.3	10.3	-	-
		標準偏差	10.9	10.9	-	-
		最小値	4.0	4.0	-	-
		中央値	4.1	4.1	-	-
		最大値	22.9	22.9	-	-
		欠測数	2	1	1	-

## 3.6 過去3か月間の補液

解析対象集団：全症例

項目	カテゴリー または統計量	全症例 (n=354)	短腸症候群 (n=195)	運動機能障害 (n=147)	クローン病 (n=28)
		症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量
補液	無	188( 53.1)	117( 60.0)	65( 44.2)	16( 57.1)
	有	126( 35.6)	53( 27.2)	68( 46.3)	11( 39.3)
	不明	23( 6.5)	15( 7.7)	7( 4.8)	0( 0.0)
	欠測	17( 4.8)	10( 5.1)	7( 4.8)	1( 3.6)
有の場合-mL/日	症例数	108	40	63	9
	平均値	735.3	585.7	848.5	811.9
	標準偏差	838.2	427.5	1028.7	520.9
	最小値	5.0	10.0	5.0	300.0
	中央値	500.0	500.0	500.0	501.0
	最大値	7000.0	2000.0	7000.0	2000.0
	欠測数	18	13	5	2
有の場合-目的(複数選択可)	水分補充	113	46	63	10
	電解質補充	87	40	44	8
	ビタミン補充	30	15	14	3
	ミネラル補充	27	11	14	1

解析対象集団：成人

項目	カテゴリー または統計量	全症例 (n=63)	短腸症候群 (n=56)	運動機能障害 (n=7)	クローン病 (n=23)
		症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量
補液	無	40( 63.5)	36( 64.3)	4( 57.1)	14( 60.9)
	有	18( 28.6)	16( 28.6)	2( 28.6)	8( 34.8)
	不明	1( 1.6)	1( 1.8)	0( 0.0)	0( 0.0)
	欠測	4( 6.3)	3( 5.4)	1( 14.3)	1( 4.3)
有の場合-mL/日	症例数	14	12	2	7
	平均値	886.6	859.2	1051.5	901.0
	標準偏差	596.5	500.1	1345.6	565.7
	最小値	100.0	300.0	100.0	300.0
	中央値	750.5	750.5	1051.5	1000.0
	最大値	2003.0	2000.0	2003.0	2000.0
	欠測数	4	4	0	1
有の場合-目的(複数選択可)	水分補充	16	14	2	8
	電解質補充	11	10	1	6
	ビタミン補充	6	5	1	3
	ミネラル補充	2	2	0	1

解析対象集団：小児

項目	カテゴリー または統計量	全症例 (n=49)	短腸症候群 (n=26)	運動機能障害 (n=19)	クローン病 (n=5)
		症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量
補液	無	26( 53.1)	15( 57.7)	8( 42.1)	2( 40.0)
	有	19( 38.8)	8( 30.8)	10( 52.6)	3( 60.0)
	不明	3( 6.1)	2( 7.7)	1( 5.3)	0( 0.0)
	欠測	1( 2.0)	1( 3.8)	0( 0.0)	0( 0.0)
有の場合-mL/日	症例数	17	7	9	2
	平均値	683.2	347.9	964.4	500.0
	標準偏差	621.4	201.5	741.8	0.0
	最小値	10.0	10.0	30.0	500.0
	中央値	500.0	500.0	1000.0	500.0
	最大値	2500.0	500.0	2500.0	500.0
	欠測数	2	1	1	1
有の場合-目的(複数選択可)	水分補充	17	6	10	2
	電解質補充	14	7	6	2
	ビタミン補充	2	0	1	0
	ミネラル補充	2	0	1	0

## 3.6 過去3か月間の補液

解析対象集団：乳児

項目	カテゴリー または統計量	全症例 (n=231)	短腸症候群 (n=106)	運動機能障害 (n=117)	クローン病 (n=0)
		症例数 (%) または統計量	症例数 (%) または統計量	症例数 (%) または統計量	症例数 (%) または統計量
補液	無	115 ( 49.8)	61 ( 57.5)	51 ( 43.6)	-
	有	85 ( 36.8)	27 ( 25.5)	54 ( 46.2)	-
	不明	19 ( 8.2)	12 ( 11.3)	6 ( 5.1)	-
	欠測	12 ( 5.2)	6 ( 5.7)	6 ( 5.1)	-
有の場合-mL/日	症例数	73	19	50	-
	平均値	692.2	517.6	773.5	-
	標準偏差	901.2	386.4	1052.3	-
	最小値	5.0	105.0	5.0	-
	中央値	500.0	500.0	500.0	-
	最大値	7000.0	1500.0	7000.0	-
	欠測数	12	8	4	-
有の場合-目的 (複数選択可)	水分補充	76	24	49	-
	電解質補充	60	22	36	-
	ビタミン補充	21	10	11	-
	ミネラル補充	22	9	12	-

## 3.7 QOL

解析対象集団：全症例（死亡症例は除いた）

項目	カテゴリー または統計量	全症例 (n=310)	短腸症候群 (n=172)	運動機能障害 (n=126)	クローン病 (n=26)
		症例数 (%) または統計量	症例数 (%) または統計量	症例数 (%) または統計量	症例数 (%) または統計量
診療形態-入院・外来	入院中	58 ( 18.7)	33 ( 19.2)	24 ( 19.0)	5 ( 19.2)
	外来通院中	243 ( 78.4)	135 ( 78.5)	98 ( 77.8)	21 ( 80.8)
	欠測	9 ( 2.9)	4 ( 2.3)	4 ( 3.2)	0 ( 0.0)
入院-過去1年以内の入院	無	99 ( 31.9)	68 ( 39.5)	25 ( 19.8)	14 ( 53.8)
	有	197 ( 63.5)	98 ( 57.0)	94 ( 74.6)	12 ( 46.2)
	欠測	14 ( 4.5)	6 ( 3.5)	7 ( 5.6)	0 ( 0.0)
有の場合-入院期間 (月)	症例数	184	89	90	11
	平均値	3.4	3.4	3.5	1.8
	標準偏差	3.7	3.7	3.8	1.4
	最小値	0.0	0.0	0.1	0.2
	中央値	2.0	1.5	2.0	1.0
	最大値	12.0	12.0	12.0	5.0
	欠測数	13	9	4	1
PS	0	70 ( 22.6)	37 ( 21.5)	29 ( 23.0)	2 ( 7.7)
	1	145 ( 46.8)	79 ( 45.9)	59 ( 46.8)	23 ( 88.5)
	2	45 ( 14.5)	27 ( 15.7)	18 ( 14.3)	0 ( 0.0)
	3	16 ( 5.2)	11 ( 6.4)	5 ( 4.0)	1 ( 3.8)
	4	23 ( 7.4)	14 ( 8.1)	9 ( 7.1)	0 ( 0.0)
	欠測	11 ( 3.5)	4 ( 2.3)	6 ( 4.8)	0 ( 0.0)
経口摂取	可能	208 ( 67.1)	118 ( 68.6)	81 ( 64.3)	16 ( 61.5)
	制限あり	34 ( 11.0)	17 ( 9.9)	17 ( 13.5)	0 ( 0.0)
	少量のみ	47 ( 15.2)	26 ( 15.1)	19 ( 15.1)	9 ( 34.6)
	不可能	10 ( 3.2)	4 ( 2.3)	6 ( 4.8)	0 ( 0.0)
	欠測	11 ( 3.5)	7 ( 4.1)	3 ( 2.4)	1 ( 3.8)
ストマ	無	181 ( 58.4)	128 ( 74.4)	45 ( 35.7)	13 ( 50.0)
	有	121 ( 39.0)	40 ( 23.3)	78 ( 61.9)	13 ( 50.0)
	欠測	8 ( 2.6)	4 ( 2.3)	3 ( 2.4)	0 ( 0.0)
小腸移植-現在の必要性	必要と思わない	202 ( 65.2)	114 ( 66.3)	81 ( 64.3)	18 ( 69.2)
	どちらでもない	36 ( 11.6)	18 ( 10.5)	17 ( 13.5)	4 ( 15.4)
	必要と思う	30 ( 9.7)	15 ( 8.7)	13 ( 10.3)	0 ( 0.0)
	わからない	29 ( 9.4)	17 ( 9.9)	11 ( 8.7)	4 ( 15.4)
	欠測	13 ( 4.2)	8 ( 4.7)	4 ( 3.2)	0 ( 0.0)
小腸移植-将来の必要性	必要と思わない	118 ( 38.1)	72 ( 41.9)	42 ( 33.3)	6 ( 23.1)
	どちらでもない	44 ( 14.2)	18 ( 10.5)	24 ( 19.0)	4 ( 15.4)
	必要と思う	73 ( 23.5)	33 ( 19.2)	37 ( 29.4)	2 ( 7.7)
	わからない	63 ( 20.3)	42 ( 24.4)	19 ( 15.1)	14 ( 53.8)
	欠測	12 ( 3.9)	7 ( 4.1)	4 ( 3.2)	0 ( 0.0)

## 3.7 QOL

解析対象集団：成人（死亡症例は除いた）

項目	カテゴリー または統計量	全症例 (n=54)	短腸症候群 (n=48)	運動機能障害 (n=6)	クローン病 (n=21)
		症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量
診療形態-入院・外来	入院中	8(14.8)	7(14.6)	1(16.7)	4(19.0)
	外来通院中	45(83.3)	40(83.3)	5(83.3)	17(81.0)
	欠測	1(1.9)	1(2.1)	0(0.0)	0(0.0)
入院-過去1年以内の入院	無	24(44.4)	23(47.9)	1(16.7)	12(57.1)
	有	29(53.7)	24(50.0)	5(83.3)	9(42.9)
	欠測	1(1.9)	1(2.1)	0(0.0)	0(0.0)
有の場合-入院期間(月)	症例数	27	22	5	8
	平均値	2.1	1.5	4.9	1.2
	標準偏差	2.5	1.5	4.3	0.8
	最小値	0.0	0.0	0.5	0.2
	中央値	1.0	1.0	4.0	1.0
	最大値	12.0	6.0	12.0	3.0
	欠測数	2	2	0	1
PS	0	6(11.1)	6(12.5)	0(0.0)	1(4.8)
	1	37(68.5)	34(70.8)	3(50.0)	19(90.5)
	2	6(11.1)	4(8.3)	2(33.3)	0(0.0)
	3	4(7.4)	3(6.3)	1(16.7)	1(4.8)
	欠測	1(1.9)	1(2.1)	0(0.0)	0(0.0)
経口摂取	可能	35(64.8)	31(64.6)	4(66.7)	13(61.9)
	制限あり	4(7.4)	4(8.3)	0(0.0)	0(0.0)
	少量のみ	13(24.1)	12(25.0)	1(16.7)	8(38.1)
	不可能	1(1.9)	0(0.0)	1(16.7)	0(0.0)
	欠測	1(1.9)	1(2.1)	0(0.0)	0(0.0)
ストマ	無	29(53.7)	28(58.3)	1(16.7)	11(52.4)
	有	24(44.4)	19(39.6)	5(83.3)	10(47.6)
	欠測	1(1.9)	1(2.1)	0(0.0)	0(0.0)
小腸移植-現在の必要性	必要と思わない	31(57.4)	27(56.3)	4(66.7)	15(71.4)
	どちらでもない	7(13.0)	6(12.5)	1(16.7)	3(14.3)
	必要と思う	6(11.1)	5(10.4)	1(16.7)	0(0.0)
	わからない	7(13.0)	7(14.6)	0(0.0)	3(14.3)
	欠測	3(5.6)	3(6.3)	0(0.0)	0(0.0)
小腸移植-将来の必要性	必要と思わない	15(27.8)	12(25.0)	3(50.0)	5(23.8)
	どちらでもない	9(16.7)	8(16.7)	1(16.7)	4(19.0)
	必要と思う	9(16.7)	8(16.7)	1(16.7)	1(4.8)
	わからない	18(33.3)	17(35.4)	1(16.7)	11(52.4)
	欠測	3(5.6)	3(6.3)	0(0.0)	0(0.0)

## 3.7 QOL

解析対象集団：小児（死亡症例は除いた）

項目	カテゴリー または統計量	全症例 (n=47)	短腸症候群 (n=26)	運動機能障害 (n=17)	クローン病 (n=5)
		症例数 (%) または統計量	症例数 (%) または統計量	症例数 (%) または統計量	症例数 (%) または統計量
診療形態-入院・外来	入院中	9 ( 19.1)	5 ( 19.2)	4 ( 23.5)	1 ( 20.0)
	外来通院中	37 ( 78.7)	21 ( 80.8)	13 ( 76.5)	4 ( 80.0)
	欠測	1 ( 2.1)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
入院-過去1年以内の入院	無	13 ( 27.7)	9 ( 34.6)	3 ( 17.6)	2 ( 40.0)
	有	33 ( 70.2)	17 ( 65.4)	14 ( 82.4)	3 ( 60.0)
	欠測	1 ( 2.1)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
有の場合-入院期間 (月)	症例数	31	16	13	3
	平均値	3.0	3.1	2.7	3.5
	標準偏差	3.5	3.6	3.5	1.3
	最小値	0.1	0.1	0.1	2.5
	中央値	2.0	2.0	1.0	3.0
	最大値	12.0	12.0	11.0	5.0
	欠測数	2	1	1	0
PS	0	8 ( 17.0)	4 ( 15.4)	3 ( 17.6)	1 ( 20.0)
	1	25 ( 53.2)	12 ( 46.2)	11 ( 64.7)	4 ( 80.0)
	2	7 ( 14.9)	4 ( 15.4)	3 ( 17.6)	0 ( 0.0)
	3	3 ( 6.4)	3 ( 11.5)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
	4	3 ( 6.4)	3 ( 11.5)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
	欠測	1 ( 2.1)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
経口摂取	可能	31 ( 66.0)	17 ( 65.4)	11 ( 64.7)	3 ( 60.0)
	制限あり	3 ( 6.4)	2 ( 7.7)	1 ( 5.9)	0 ( 0.0)
	少量のみ	9 ( 19.1)	4 ( 15.4)	5 ( 29.4)	1 ( 20.0)
	不可能	1 ( 2.1)	1 ( 3.8)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
	欠測	3 ( 6.4)	2 ( 7.7)	0 ( 0.0)	1 ( 20.0)
ストマ	無	28 ( 59.6)	18 ( 69.2)	8 ( 47.1)	2 ( 40.0)
	有	18 ( 38.3)	8 ( 30.8)	9 ( 52.9)	3 ( 60.0)
	欠測	1 ( 2.1)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
小腸移植-現在の必要性	必要と思わない	26 ( 55.3)	16 ( 61.5)	8 ( 47.1)	3 ( 60.0)
	どちらでもない	5 ( 10.6)	2 ( 7.7)	2 ( 11.8)	1 ( 20.0)
	必要と思う	6 ( 12.8)	4 ( 15.4)	2 ( 11.8)	0 ( 0.0)
	わからない	8 ( 17.0)	4 ( 15.4)	4 ( 23.5)	1 ( 20.0)
	欠測	2 ( 4.3)	0 ( 0.0)	1 ( 5.9)	0 ( 0.0)
小腸移植-将来の必要性	必要と思わない	14 ( 29.8)	9 ( 34.6)	4 ( 23.5)	1 ( 20.0)
	どちらでもない	6 ( 12.8)	4 ( 15.4)	2 ( 11.8)	0 ( 0.0)
	必要と思う	14 ( 29.8)	7 ( 26.9)	6 ( 35.3)	1 ( 20.0)
	わからない	11 ( 23.4)	6 ( 23.1)	4 ( 23.5)	3 ( 60.0)
	欠測	2 ( 4.3)	0 ( 0.0)	1 ( 5.9)	0 ( 0.0)

## 3.7 QOL

解析対象集団：乳児（死亡症例は除いた）

項目	カテゴリー または統計量	全症例 (n=199)	短腸症候群 (n=91)	運動機能障害 (n=100)	クローン病 (n=0)
		症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量
診療形態-入院・外来	入院中	36( 18.1)	18( 19.8)	17( 17.0)	-
	外来通院中	156( 78.4)	70( 76.9)	79( 79.0)	-
	欠測	7( 3.5)	3( 3.3)	4( 4.0)	-
入院-過去1年以内の入院	無	62( 31.2)	36( 39.6)	21( 21.0)	-
	有	125( 62.8)	50( 54.9)	72( 72.0)	-
	欠測	12( 6.0)	5( 5.5)	7( 7.0)	-
有の場合-入院期間（月）	症例数	117	45	69	-
	平均値	3.8	4.5	3.4	-
	標準偏差	4.0	4.3	3.8	-
	最小値	0.1	0.1	0.1	-
	中央値	2.0	3.3	2.0	-
	最大値	12.0	12.0	12.0	-
	欠測数	8	5	3	-
PS	0	56( 28.1)	27( 29.7)	26( 26.0)	-
	1	78( 39.2)	30( 33.0)	43( 43.0)	-
	2	32( 16.1)	19( 20.9)	13( 13.0)	-
	3	7( 3.5)	3( 3.3)	4( 4.0)	-
	4	17( 8.5)	9( 9.9)	8( 8.0)	-
	欠測	9( 4.5)	3( 3.3)	6( 6.0)	-
経口摂取	可能	139( 69.8)	68( 74.7)	65( 65.0)	-
	制限あり	25( 12.6)	9( 9.9)	16( 16.0)	-
	少量のみ	20( 10.1)	7( 7.7)	11( 11.0)	-
	不可能	8( 4.0)	3( 3.3)	5( 5.0)	-
	欠測	7( 3.5)	4( 4.4)	3( 3.0)	-
ストマ	無	117( 58.8)	77( 84.6)	34( 34.0)	-
	有	76( 38.2)	11( 12.1)	63( 63.0)	-
	欠測	6( 3.0)	3( 3.3)	3( 3.0)	-
小腸移植-現在の必要性	必要と思わない	142( 71.4)	70( 76.9)	67( 67.0)	-
	どちらでもない	22( 11.1)	9( 9.9)	13( 13.0)	-
	必要と思う	16( 8.0)	4( 4.4)	10( 10.0)	-
	わからない	13( 6.5)	5( 5.5)	7( 7.0)	-
	欠測	6( 3.0)	3( 3.3)	3( 3.0)	-
小腸移植-将来の必要性	必要と思わない	89( 44.7)	51( 56.0)	35( 35.0)	-
	どちらでもない	28( 14.1)	6( 6.6)	20( 20.0)	-
	必要と思う	45( 22.6)	14( 15.4)	29( 29.0)	-
	わからない	31( 15.6)	17( 18.7)	13( 13.0)	-
	欠測	6( 3.0)	3( 3.3)	3( 3.0)	-



## 3.8 合併症

解析対象集団：全症例

項目	カテゴリー または統計量		全症例 (n=354)	短腸症候群 (n=195)	運動機能障害 (n=147)	クローン病 (n=28)
			症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量
中核ルート	カテーテル感染歴	無	100 ( 28.2)	67 ( 34.4)	28 ( 19.0)	11 ( 39.3)
		有	249 ( 70.3)	125 ( 64.1)	117 ( 79.6)	17 ( 60.7)
		欠測	5 ( 1.4)	3 ( 1.5)	2 ( 1.4)	0 ( 0.0)
	有の場合-回数/年	症例数	202	104	94	16
		平均値	2.1	2.0	2.2	1.1
		標準偏差	1.9	1.8	2.0	1.4
		最小値	0.1	0.1	0.1	0.1
		中央値	1.0	1.0	2.0	0.5
		最大値	10.0	10.0	10.0	6.0
	カテーテル血管閉塞	無	243 ( 68.6)	149 ( 76.4)	87 ( 59.2)	23 ( 82.1)
有		99 ( 28.0)	42 ( 21.5)	53 ( 36.1)	5 ( 17.9)	
有の場合 -閉塞血管部位 (件数)	欠測	12 ( 3.4)	4 ( 2.1)	7 ( 4.8)	0 ( 0.0)	
	右内頸静脈	43	16	25	2	
	左内頸静脈	38	15	21	2	
	右鎖骨下静脈	58	21	33	5	
	左鎖骨下静脈	49	17	28	3	
	右大腿静脈	20	7	13	1	
残存カテーテル血管本数 (無の場合は6)	左大腿静脈	17	3	14	0	
	症例数	342	191	140	28	
	平均値	5.3	5.6	5.0	5.5	
	標準偏差	1.3	1.0	1.6	1.2	
	最小値	0.0	1.0	0.0	1.0	
	中央値	6.0	6.0	6.0	6.0	
	最大値	6.0	6.0	6.0	6.0	
欠測数	12	4	7	0		
肝障害	肝機能異常	無	178 ( 50.3)	100 ( 51.3)	69 ( 46.9)	20 ( 71.4)
		有	175 ( 49.4)	94 ( 48.2)	78 ( 53.1)	8 ( 28.6)
		欠測	1 ( 0.3)	1 ( 0.5)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
	有の場合 -症状 (複数選択可)	AST/ALT上昇	170	92	75	8
		黄疸	39	21	18	0
		食道胃静脈瘤	5	3	2	0
		腹水	11	8	3	0
		脳症	6	4	2	0
		その他	5	4	1	0
	肝生検	無	310 ( 87.6)	174 ( 89.2)	127 ( 86.4)	28 ( 100.0)
有		33 ( 9.3)	16 ( 8.2)	17 ( 11.6)	0 ( 0.0)	
有の場合 -症状 (複数選択可)	欠測	11 ( 3.1)	5 ( 2.6)	3 ( 2.0)	0 ( 0.0)	
	正常	0	0	0	0	
	脂肪肝	26	10	16	0	
	線維化	26	12	14	0	
	肝硬変	6	6	0	0	
その他	3	1	2	0		
腎障害	腎機能異常	無	301 ( 85.0)	164 ( 84.1)	127 ( 86.4)	25 ( 89.3)
		有	52 ( 14.7)	30 ( 15.4)	20 ( 13.6)	3 ( 10.7)
		欠測	1 ( 0.3)	1 ( 0.5)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)
	有の場合 -尿所見 (複数選択可)	異常なし	22	13	9	2
		血尿	18	11	6	1
		タンパク尿	17	8	8	1
		尿糖	3	1	2	0
		腎不全	17	11	5	0
	有の場合 -腎障害 (複数選択可)	尿路結石	4	4	0	0
		腎石灰化	1	1	0	0
腎炎		3	3	0	0	
透析中		2	1	1	0	
その他		18	5	12	1	

## 3.8 合併症

解析対象集団：成人

項目	カテゴリー または統計量		全症例 (n=63)	短腸症候群 (n=56)	運動機能障害 (n=7)	クローン病 (n=23)
			症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量
中核ルート	カテーテル感染歴	無	21 (33.3)	19 (33.9)	2 (28.6)	10 (43.5)
		有	42 (66.7)	37 (66.1)	5 (71.4)	13 (56.5)
	有の場合-回数/年	症例数	35	30	5	12
		平均値	1.7	1.3	3.8	1.1
		標準偏差	2.0	1.2	3.8	1.6
		最小値	0.1	0.1	1.0	0.1
		中央値	1.0	1.0	2.0	0.5
		最大値	10.0	6.0	10.0	6.0
	欠測数	7	7	0	1	
	カテーテル血管閉塞	無	51 (81.0)	46 (82.1)	5 (71.4)	20 (87.0)
有		11 (17.5)	10 (17.9)	1 (14.3)	3 (13.0)	
有の場合 -閉塞血管部位 (件数)	欠測	1 (1.6)	0 (0.0)	1 (14.3)	0 (0.0)	
	右内頸静脈	6	6	0	1	
	左内頸静脈	4	3	1	1	
	右鎖骨下静脈	10	10	0	3	
	左鎖骨下静脈	5	4	1	2	
	右大腿静脈	3	2	1	0	
左大腿静脈	1	1	0	0		
残存カテーテル血管本数 (無の場合は6)	症例数	62	56	6	23	
	平均値	5.5	5.5	5.5	5.7	
	標準偏差	1.2	1.2	1.2	0.9	
	最小値	1.0	1.0	3.0	2.0	
	中央値	6.0	6.0	6.0	6.0	
	最大値	6.0	6.0	6.0	6.0	
欠測数	1	0	1	0		
肝障害	肝機能異常	無	45 (71.4)	38 (67.9)	7 (100.0)	17 (73.9)
		有	18 (28.6)	18 (32.1)	0 (0.0)	6 (26.1)
	有の場合 -症状 (複数選択可)	AST/ALT上昇	19	19	0	6
		黄疸	3	3	0	0
		食道胃静脈瘤	0	0	0	0
		腹水	0	0	0	0
		脳症	0	0	0	0
		その他	1	1	0	0
	肝生検	無	60 (95.2)	53 (94.6)	7 (100.0)	23 (100.0)
		有	3 (4.8)	3 (5.4)	0 (0.0)	0 (0.0)
有の場合 -症状 (複数選択可)	正常	0	0	0	0	
	脂肪肝	3	3	0	0	
	線維化	1	1	0	0	
	肝硬変	0	0	0	0	
	その他	0	0	0	0	
腎障害	腎機能異常	無	46 (73.0)	40 (71.4)	6 (85.7)	20 (87.0)
		有	17 (27.0)	16 (28.6)	1 (14.3)	3 (13.0)
	有の場合 -尿所見 (複数選択可)	異常なし	10	9	1	2
		血尿	6	6	0	1
		タンパク尿	3	3	0	1
		尿糖	0	0	0	0
	有の場合 -腎障害 (複数選択可)	腎不全	4	4	0	0
		尿路結石	3	3	0	0
		腎石灰化	0	0	0	0
		腎炎	1	1	0	0
透析中		0	0	0	0	
その他	3	2	1	1		

## 3.8 合併症

解析対象集団：小児

項目	カテゴリー または統計量		全症例 (n=49)	短腸症候群 (n=26)	運動機能障害 (n=19)	クローン病 (n=5)
			症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量
中核ルート	カテーテル感染歴	無	11 ( 22.4)	7 ( 26.9)	3 ( 15.8)	1 ( 20.0)
		有	38 ( 77.6)	19 ( 73.1)	16 ( 84.2)	4 ( 80.0)
	有の場合-回数/年	症例数	29	18	9	4
		平均値	1.9	1.6	2.8	0.9
		標準偏差	2.1	1.4	3.1	0.8
		最小値	0.1	0.3	0.1	0.3
		中央値	1.0	1.0	2.0	0.7
		最大値	10.0	4.0	10.0	2.0
	欠測数	9	1	7	0	
	カテーテル血管閉塞	無	34 ( 69.4)	20 ( 76.9)	11 ( 57.9)	3 ( 60.0)
有		15 ( 30.6)	6 ( 23.1)	8 ( 42.1)	2 ( 40.0)	
有の場合 -閉塞血管部位 (件数)	右内頸静脈	5	2	2	1	
	左内頸静脈	7	2	4	1	
	右鎖骨下静脈	9	3	5	2	
	左鎖骨下静脈	8	3	4	1	
	右大腿静脈	3	1	2	1	
	左大腿静脈	2	0	2	0	
残存カテーテル血管本数 (無の場合は6)	症例数	49	26	19	5	
	平均値	5.3	5.6	5.0	4.8	
	標準偏差	1.4	1.1	1.6	2.2	
	最小値	1.0	1.0	2.0	1.0	
	中央値	6.0	6.0	6.0	6.0	
	最大値	6.0	6.0	6.0	6.0	
欠測数	0	0	0	0		
肝障害	肝機能異常	無	25 ( 51.0)	13 ( 50.0)	10 ( 52.6)	3 ( 60.0)
		有	24 ( 49.0)	13 ( 50.0)	9 ( 47.4)	2 ( 40.0)
	有の場合 -症状 (複数選択可)	AST/ALT上昇	23	13	8	2
		黄疸	3	1	2	0
		食道胃静脈瘤	1	0	1	0
		腹水	2	1	1	0
		脳症	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
	肝生検	無	41 ( 83.7)	23 ( 88.5)	14 ( 73.7)	5 ( 100.0)
		有	8 ( 16.3)	3 ( 11.5)	5 ( 26.3)	0 ( 0.0)
有の場合 -症状 (複数選択可)	正常	0	0	0	0	
	脂肪肝	7	2	5	0	
	線維化	5	2	3	0	
	肝硬変	1	1	0	0	
	その他	0	0	0	0	
腎障害	腎機能異常	無	39 ( 79.6)	22 ( 84.6)	14 ( 73.7)	5 ( 100.0)
		有	10 ( 20.4)	4 ( 15.4)	5 ( 26.3)	0 ( 0.0)
	有の場合 -尿所見 (複数選択可)	異常なし	3	2	1	0
		血尿	4	1	2	0
		タンパク尿	6	1	4	0
		尿糖	0	0	0	0
	有の場合 -腎障害 (複数選択可)	腎不全	1	1	0	0
		尿路結石	1	1	0	0
		腎石灰化	1	1	0	0
		腎炎	0	0	0	0
透析中		1	0	1	0	
その他	5	1	3	0		

## 3.8 合併症

解析対象集団：乳児

項目	カテゴリー または統計量		全症例 (n=231)	短腸症候群 (n=106)	運動機能障害 (n=117)	クローン病 (n=0)
			症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量	症例数(%) または統計量
中核ルート	カテーテル感染歴	無	67 (29.0)	40 (37.7)	23 (19.7)	-
		有	160 (69.3)	64 (60.4)	92 (78.6)	-
		欠測	4 (1.7)	2 (1.9)	2 (1.7)	-
	有の場合-回数/年	症例数	130	52	76	-
		平均値	2.3	2.5	2.1	-
		標準偏差	1.9	2.1	1.7	-
		最小値	0.1	0.1	0.3	-
		中央値	2.0	2.0	2.0	-
		最大値	10.0	10.0	8.0	-
		欠測数	30	12	16	-
カテーテル血管閉塞	無	154 (66.7)	81 (76.4)	69 (59.0)	-	
	有	66 (28.6)	21 (19.8)	42 (35.9)	-	
	欠測	11 (4.8)	4 (3.8)	6 (5.1)	-	
有の場合 -閉塞血管部位 (件数)	右内頸静脈	32	8	23	-	
	左内頸静脈	25	8	16	-	
	右鎖骨下静脈	38	7	28	-	
	左鎖骨下静脈	32	8	21	-	
	右大腿静脈	13	3	10	-	
	左大腿静脈	13	1	12	-	
残存カテーテル血管本数 (無の場合は6)	症例数	220	102	111	-	
	平均値	5.3	5.7	5.0	-	
	標準偏差	1.4	0.9	1.7	-	
	最小値	0.0	1.0	0.0	-	
	中央値	6.0	6.0	6.0	-	
	最大値	6.0	6.0	6.0	-	
	欠測数	11	4	6	-	
肝障害	肝機能異常	無	105 (45.5)	47 (44.3)	51 (43.6)	-
		有	125 (54.1)	58 (54.7)	66 (56.4)	-
		欠測	1 (0.4)	1 (0.9)	0 (0.0)	-
	有の場合 -症状 (複数選択可)	AST/ALT上昇	120	55	64	-
		黄疸	32	17	15	-
		食道胃静脈瘤	4	3	1	-
		腹水	9	7	2	-
		脳症	6	4	2	-
		その他	4	3	1	-
	肝生検	無	199 (86.1)	92 (86.8)	102 (87.2)	-
有		21 (9.1)	9 (8.5)	12 (10.3)	-	
	欠測	11 (4.8)	5 (4.7)	3 (2.6)	-	
有の場合 -症状 (複数選択可)	正常	0	0	0	-	
	脂肪肝	15	4	11	-	
	線維化	19	8	11	-	
	肝硬変	5	5	0	-	
	その他	3	1	2	-	
腎障害	腎機能異常	無	206 (89.2)	96 (90.6)	103 (88.0)	-
		有	24 (10.4)	9 (8.5)	14 (12.0)	-
		欠測	1 (0.4)	1 (0.9)	0 (0.0)	-
	有の場合 -尿所見 (複数選択可)	異常なし	8	1	7	-
		血尿	8	4	4	-
		タンパク尿	8	4	4	-
		尿糖	3	1	2	-
	有の場合 -腎障害 (複数選択可)	腎不全	11	5	5	-
		尿路結石	0	0	0	-
		腎石灰化	0	0	0	-
腎炎		2	2	0	-	
透析中		1	1	0	-	
その他		10	2	8	-	

## 3.9 血液検査所見

解析対象集団：全症例

項目	統計量	全症例 (n=354)	短腸症候群 (n=195)	運動機能障害 (n=147)	クローン病 (n=28)
		統計量	統計量	統計量	統計量
TB (mg/dL)	症例数	332	185	137	26
	平均値	1.47	1.61	1.29	0.53
	標準偏差	3.56	3.85	3.17	0.22
	最小値	0.10	0.10	0.10	0.20
	中央値	0.50	0.50	0.50	0.50
	最大値	22.94	22.94	22.43	1.10
	欠測数	22	10	10	2
DB (mg/dL)	症例数	213	111	97	5
	平均値	1.39	1.89	0.87	0.20
	標準偏差	3.63	4.30	2.70	0.12
	最小値	0.00	0.00	0.00	0.10
	中央値	0.10	0.11	0.10	0.20
	最大値	18.80	18.80	15.00	0.40
	欠測数	141	84	50	23
AST (UI/L)	症例数	346	192	143	27
	平均値	78.9	80.3	80.4	35.3
	標準偏差	206.6	198.2	225.3	28.6
	最小値	4.5	4.5	8.0	16.0
	中央値	38.0	36.0	42.0	27.0
	最大値	2524.0	2368.0	2524.0	164.0
	欠測数	8	3	4	1
ALT (UI/L)	症例数	347	193	143	27
	平均値	59.0	58.4	62.0	38.8
	標準偏差	67.0	65.8	70.4	44.4
	最小値	5.0	6.0	5.0	10.0
	中央値	38.0	36.0	41.0	26.0
	最大値	515.0	515.0	508.0	247.0
	欠測数	7	2	4	1
TP (g/dL)	症例数	339	187	141	25
	平均値	6.5	6.5	6.4	7.1
	標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9
	最小値	3.2	3.7	3.2	4.9
	中央値	6.6	6.6	6.5	7.0
	最大値	8.9	8.6	8.9	8.5
	欠測数	15	8	6	3
ALB (g/dL)	症例数	332	184	137	27
	平均値	3.7	3.8	3.7	3.6
	標準偏差	0.7	0.7	0.7	0.6
	最小値	0.1	1.8	1.6	2.2
	中央値	3.9	3.9	3.8	3.8
	最大値	5.3	5.3	5.0	4.7
	欠測数	22	11	10	1
BUN (mg/dL)	症例数	346	192	143	27
	平均値	13.8	14.4	13.3	14.1
	標準偏差	10.6	11.5	9.5	5.8
	最小値	2.0	2.0	2.0	5.0
	中央値	11.0	12.0	10.9	13.0
	最大値	101.1	101.1	71.0	29.2
	欠測数	8	3	4	1
Cr (mg/dL)	症例数	340	187	142	26
	平均値	0.63	0.67	0.59	0.94
	標準偏差	1.19	0.90	1.53	0.36
	最小値	0.00	0.00	0.12	0.48
	中央値	0.38	0.41	0.33	0.91
	最大値	18.00	8.30	18.00	2.00
	欠測数	14	8	5	2
PT-INR	症例数	111	62	46	7
	平均値	1.48	1.66	1.26	1.44
	標準偏差	1.21	1.55	0.44	0.59
	最小値	0.85	0.85	0.85	0.91
	中央値	1.16	1.17	1.17	1.11
	最大値	10.00	10.00	3.27	2.29
	欠測数	243	133	101	21

## 3.9 血液検査所見

解析対象集団：全症例

項目	統計量	全症例 (n=354)	短腸症候群 (n=195)	運動機能障害 (n=147)	クローン病 (n=28)
		統計量	統計量	統計量	統計量
血小板 (万/mm <sup>3</sup> )	症例数	344	191	141	26
	平均値	24.7	24.0	25.7	22.7
	標準偏差	12.3	12.0	12.8	8.8
	最小値	1.0	1.0	1.3	8.0
	中央値	23.4	22.2	24.2	22.8
	最大値	77.3	77.3	73.3	38.5
	欠測数	10	4	6	2

## 3.9 血液検査所見

解析対象集団：成人

項目	統計量	全症例 (n=63)	短腸症候群 (n=56)	運動機能障害 (n=7)	クローン病 (n=23)
		統計量	統計量	統計量	統計量
TB (mg/dL)	症例数	60	53	7	22
	平均値	1.08	1.16	0.46	0.55
	標準偏差	2.40	2.54	0.21	0.22
	最小値	0.10	0.10	0.10	0.20
	中央値	0.60	0.60	0.50	0.50
	最大値	17.70	17.70	0.70	1.10
	欠測数	3	3	0	1
DB (mg/dL)	症例数	23	20	3	4
	平均値	1.10	1.25	0.07	0.20
	標準偏差	3.12	3.33	0.06	0.14
	最小値	0.00	0.00	0.00	0.10
	中央値	0.10	0.20	0.10	0.15
	最大値	14.40	14.40	0.10	0.40
	欠測数	40	36	4	19
AST (UI/L)	症例数	63	56	7	23
	平均値	47.2	49.8	26.3	35.3
	標準偏差	93.0	98.4	8.3	30.6
	最小値	10.0	10.0	17.0	16.0
	中央値	27.0	27.5	27.0	27.0
	最大値	746.0	746.0	42.0	164.0
	欠測数	0	0	0	0
ALT (UI/L)	症例数	63	56	7	23
	平均値	46.9	49.1	29.6	39.3
	標準偏差	49.6	52.0	16.2	48.0
	最小値	6.0	6.0	16.0	10.0
	中央値	32.0	33.0	24.0	25.0
	最大値	247.0	247.0	64.0	247.0
	欠測数	0	0	0	0
TP (g/dL)	症例数	57	50	7	21
	平均値	6.8	6.8	6.8	7.1
	標準偏差	0.9	0.9	1.3	1.0
	最小値	4.9	4.9	5.5	4.9
	中央値	6.9	6.9	6.2	7.0
	最大値	8.9	8.5	8.9	8.5
	欠測数	6	6	0	2
ALB (g/dL)	症例数	62	55	7	23
	平均値	3.5	3.5	3.8	3.5
	標準偏差	0.8	0.8	0.7	0.6
	最小値	1.9	1.9	2.8	2.2
	中央値	3.6	3.6	3.6	3.8
	最大値	5.0	4.9	5.0	4.7
	欠測数	1	1	0	0
BUN (mg/dL)	症例数	63	56	7	23
	平均値	17.6	17.9	14.9	13.9
	標準偏差	15.6	16.0	13.1	6.0
	最小値	2.0	4.4	2.0	5.0
	中央値	13.0	13.0	10.0	13.0
	最大値	101.1	101.1	42.0	29.2
	欠測数	0	0	0	0
Cr (mg/dL)	症例数	62	55	7	22
	平均値	1.09	1.12	0.90	0.98
	標準偏差	1.04	1.09	0.34	0.37
	最小値	0.00	0.00	0.44	0.60
	中央値	0.89	0.90	0.81	0.95
	最大値	8.30	8.30	1.31	2.00
	欠測数	1	1	0	1
PT-INR	症例数	28	25	3	6
	平均値	1.21	1.22	1.06	1.29
	標準偏差	0.36	0.38	0.14	0.49
	最小値	0.85	0.85	0.91	0.91
	中央値	1.10	1.11	1.08	1.05
	最大値	2.44	2.44	1.19	2.12
	欠測数	35	31	4	17

## 3.9 血液検査所見

解析対象集団：成人

項目	統計量	全症例 (n=63)	短腸症候群 (n=56)	運動機能障害 (n=7)	クローン病 (n=23)
		統計量	統計量	統計量	統計量
血小板 (万/mm <sup>3</sup> )	症例数	62	55	7	22
	平均値	19.9	19.6	22.5	22.3
	標準偏差	7.7	7.5	9.3	8.7
	最小値	7.7	7.7	12.0	8.0
	中央値	18.3	18.0	20.4	22.8
	最大値	36.2	34.5	36.2	34.5
	欠測数	1	1	0	1



## 3.9 血液検査所見

解析対象集団：小児

項目	統計量	全症例 (n=49)	短腸症候群 (n=26)	運動機能障害 (n=19)	クローン病 (n=5)
		統計量	統計量	統計量	統計量
TB (mg/dL)	症例数	46	24	18	4
	平均値	1.35	1.36	1.59	0.45
	標準偏差	3.62	4.38	2.90	0.24
	最小値	0.10	0.19	0.20	0.30
	中央値	0.40	0.40	0.60	0.35
	最大値	21.90	21.90	10.90	0.80
	欠測数	3	2	1	1
DB (mg/dL)	症例数	31	13	15	1
	平均値	1.11	1.42	1.05	0.20
	標準偏差	3.38	4.65	2.36	
	最小値	0.00	0.00	0.00	0.20
	中央値	0.10	0.15	0.10	0.20
	最大値	16.90	16.90	7.10	0.20
	欠測数	18	13	4	4
AST (UI/L)	症例数	48	25	19	4
	平均値	56.4	70.8	40.0	35.8
	標準偏差	81.9	110.5	23.5	14.9
	最小値	8.0	15.0	8.0	27.0
	中央値	39.0	39.0	34.0	29.0
	最大値	573.0	573.0	90.0	58.0
	欠測数	1	1	0	1
ALT (UI/L)	症例数	48	25	19	4
	平均値	53.9	62.3	46.7	36.0
	標準偏差	62.8	75.9	48.4	14.3
	最小値	7.0	10.0	7.0	22.0
	中央値	36.5	44.0	31.0	35.0
	最大値	363.0	363.0	211.0	52.0
	欠測数	1	1	0	1
TP (g/dL)	症例数	48	25	19	4
	平均値	6.6	6.7	6.7	7.0
	標準偏差	0.9	0.7	0.9	0.3
	最小値	3.4	4.3	5.0	6.7
	中央値	6.9	6.8	6.7	7.1
	最大値	8.3	7.7	8.3	7.3
	欠測数	1	1	0	1
ALB (g/dL)	症例数	46	23	19	4
	平均値	3.8	3.8	3.8	3.8
	標準偏差	0.7	0.7	0.6	0.2
	最小値	2.0	2.0	2.7	3.5
	中央値	3.9	3.8	3.9	3.8
	最大値	5.0	5.0	4.9	4.0
	欠測数	3	3	0	1
BUN (mg/dL)	症例数	48	25	19	4
	平均値	12.7	12.4	13.3	15.3
	標準偏差	6.5	5.8	8.0	5.0
	最小値	3.7	4.0	3.7	10.0
	中央値	11.6	11.5	12.0	14.5
	最大値	36.0	27.0	36.0	22.1
	欠測数	1	1	0	1
Cr (mg/dL)	症例数	47	25	18	4
	平均値	0.94	0.61	1.48	0.76
	標準偏差	2.59	0.64	4.13	0.20
	最小値	0.17	0.17	0.22	0.48
	中央値	0.48	0.45	0.49	0.82
	最大値	18.00	3.47	18.00	0.92
	欠測数	2	1	1	1
PT-INR	症例数	17	6	10	1
	平均値	1.29	1.51	1.17	2.29
	標準偏差	0.38	0.45	0.29	
	最小値	0.85	1.00	0.85	2.29
	中央値	1.15	1.49	1.13	2.29
	最大値	2.29	2.29	1.86	2.29
	欠測数	32	20	9	4

## 3.9 血液検査所見

解析対象集団：小児

項目	統計量	全症例 (n=49)	短腸症候群 (n=26)	運動機能障害 (n=19)	クローン病 (n=5)
		統計量	統計量	統計量	統計量
血小板 (万/mm <sup>3</sup> )	症例数	47	25	18	4
	平均値	27.5	28.3	26.3	24.7
	標準偏差	13.0	13.8	11.7	10.6
	最小値	2.9	2.9	5.1	13.1
	中央値	24.6	24.3	24.4	23.7
	最大値	57.0	54.6	57.0	38.5
	欠測数	2	1	1	1

## 3.9 血液検査所見

解析対象集団：乳児

項目	統計量	全症例 (n=231)	短腸症候群 (n=106)	運動機能障害 (n=117)	クローン病 (n=0)
		統計量	統計量	統計量	統計量
TB (mg/dL)	症例数	216	101	109	-
	平均値	1.64	1.98	1.31	-
	標準偏差	3.88	4.38	3.36	-
	最小値	0.10	0.10	0.10	-
	中央値	0.40	0.40	0.45	-
	最大値	22.94	22.94	22.43	-
	欠測数	15	5	8	-
	DB (mg/dL)	症例数	150	72	76
平均値		1.56	2.30	0.89	-
標準偏差		3.86	4.63	2.88	-
最小値		0.00	0.00	0.00	-
中央値		0.10	0.10	0.10	-
最大値		18.80	18.80	15.00	-
欠測数		81	34	41	-
AST (UI/L)		症例数	224	104	113
	平均値	80.2	95.4	69.4	-
	標準偏差	184.8	249.4	101.6	-
	最小値	4.5	4.5	17.0	-
	中央値	40.5	39.0	44.0	-
	最大値	2368.0	2368.0	895.0	-
	欠測数	7	2	4	-
	ALT (UI/L)	症例数	225	105	113
平均値		60.2	59.3	63.1	-
標準偏差		67.3	68.5	67.8	-
最小値		5.0	6.0	5.0	-
中央値		39.0	37.0	44.0	-
最大値		515.0	515.0	508.0	-
欠測数		6	1	4	-
TP (g/dL)		症例数	223	105	111
	平均値	6.3	6.3	6.4	-
	標準偏差	0.9	0.9	0.9	-
	最小値	3.2	3.7	3.2	-
	中央値	6.5	6.4	6.5	-
	最大値	8.6	8.6	8.4	-
	欠測数	8	1	6	-
	ALB (g/dL)	症例数	213	99	107
平均値		3.8	3.9	3.7	-
標準偏差		0.7	0.7	0.7	-
最小値		0.1	1.8	1.6	-
中央値		3.9	4.1	3.8	-
最大値		5.3	5.3	5.0	-
欠測数		18	7	10	-
BUN (mg/dL)		症例数	224	104	113
	平均値	13.1	12.9	13.4	-
	標準偏差	9.5	9.5	9.6	-
	最小値	2.0	2.0	2.2	-
	中央値	11.0	11.5	10.8	-
	最大値	86.0	86.0	71.0	-
	欠測数	7	2	4	-
	Cr (mg/dL)	症例数	220	100	113
平均値		0.44	0.44	0.44	-
標準偏差		0.60	0.76	0.44	-
最小値		0.07	0.07	0.12	-
中央値		0.30	0.30	0.31	-
最大値		6.53	6.53	3.35	-
欠測数		11	6	4	-
PT-INR		症例数	63	29	32
	平均値	1.65	2.10	1.28	-
	標準偏差	1.55	2.17	0.46	-
	最小値	0.90	0.98	0.90	-
	中央値	1.19	1.20	1.19	-
	最大値	10.00	10.00	3.27	-
	欠測数	168	77	85	-

3.9 血液検査所見  
解析対象集団：乳児

項目	統計量	全症例 (n=231)	短腸症候群 (n=106)	運動機能障害 (n=117)	クローン病 (n=0)
		統計量	統計量	統計量	統計量
血小板 (万/mm <sup>3</sup> )	症例数	224	104	112	-
	平均値	25.7	25.6	25.9	-
	標準偏差	13.0	12.9	13.3	-
	最小値	1.0	1.0	1.3	-
	中央値	24.3	24.4	24.3	-
	最大値	77.3	77.3	73.3	-
	欠測数	7	2	5	-